

Kochlehrbuch und praktisches Kochbuch

für Ärzte, Hygieniker, Hausfrauen, Kochschulen.

Von

Professor Dr. Chr. Jürgensen
in Kopenhagen.

Mit 31 Figuren auf Tafeln.



Berlin.
Verlag von Julius Springer.
1910.

ISBN-13:978-3-642-89918-8 e-ISBN-13:978-3-642-91775-2
DOI:10.1007/978-3-642-91775-2
Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1910

Vorwort.

Beim Erscheinen der dänischen Originalausgabe dieses Buches vor einigen Monaten habe ich dem „Allgemeinen dänischen Ärzteverein“ und dem „Carlsbergfonds“ meinen Dank für ihre Unterstützung meiner Arbeit aussprechen können, und zwar nicht nur für die ökonomische Hilfe, die mir während vieljähriger Arbeit entstandene, bedeutende Auslagen zu ersetzen bestimmt war, sondern auch für die damit erwiesene Anerkennung dieser Arbeit.

Mein lebhafter Wunsch und meine ernste Hoffnung geht nun dahin, daß mein Buch auch in deutschen Kreisen, bei Ärzten und Laien, günstige Aufnahme finde, einmal des weiteren Kulturkreises wegen, an den es sich wenden möchte. Außerdem aber auch einerseits wegen des hervorragenden Standes der deutschen ärztlichen Wissenschaft und Praxis, und andererseits, weil in den letzten Jahren eben in Deutschland so viel Bedeutungsvolles getan ist — in verschiedener anderer Richtung — für Entwicklung und Vertiefung des hauswirtschaftlichen Wissens und Könnens.

Kjöbenhavn, Januar 1910.

Der Verfasser.

Abkürzungen.

Bl.	=	Blatt (Gelatine).
Cal.	=	Calorien.
Dotter	=	Eierdotter, Eigelb.
Eßl.	=	Eßlöffel.
Fl.	=	Flasche (ca. $\frac{3}{4}$ Lit.).
g	=	Gramm.
kg	=	Kilogramm.
Lit.	=	Liter = 1000 ccm.
Msp.	=	Messerspitze.
Port.	=	Portion.
St.	=	Stück.
T.	=	Teil.
Tr.	=	Tropfen.
Tl.	=	Teelöffel.

Gewicht-Maß

wird berechnet:

1	kg	=	1000	g	=	2	Pfund	=	1000	ccm	=	1	Lit.
$\frac{1}{2}$	„	=	500	„	=	1	„	=	500	„	=	$\frac{1}{2}$	„
$\frac{1}{4}$	„	=	250	„	=	$\frac{1}{2}$	„	=	250	„	=	$\frac{1}{4}$	„
$\frac{1}{8}$	„	=	125	„	=	$\frac{1}{4}$	„	=	125	„	=	$\frac{1}{8}$	„
$\frac{1}{16}$	„	=	62	„	=	$\frac{1}{8}$	„	=	62	„	=	$\frac{1}{16}$	„

Ganz richtig ist dies nicht überall, denn nur 1 kg, 1000 g, 1000 ccm, 1 Lit. Wasser sind einander ganz gleich. — Unterschiede werden durch abweichende spezifische Gewichte verursacht — Unterschiede, die wir aber für Küchenzwecke unberücksichtigt lassen.

1	Eßlöffel	flüssig	wird	berechnet	mit	15	g
1	Kinderlöffel	„	„	„	„	10	„
1	Teelöffel	„	„	„	„	5	„

Inhaltsverzeichnis.

Einleitung	Seite 1
Kap. 1. Plan und Absicht des Buches	I
Kap. 2. Verdaulichkeit, Nährwert	5
Kap. 3. Aufgaben und Mittel der Speisebereitung	8

Nahrungsmittel aus dem Tierreich.

Erste Nahrungsmittelgruppe.			Seite
Milch.			
Kap. 4. Allgemeines.		12	
1. Kennzeichen guter Milch		19	
2. Aufbewahrung		20	
3. Aufkochen, Abkochen		20	
4. Pasteurisierte, sterilisierte Milch		21	
Klasse I. Milchzubereitungen.			
Kap. 5. Milchspeisen und Getränke		21	
a) Mit Geschmackszusätzen		21	
5. Milch mit Gewürz abgekocht		21	
6. Milchkaltschale		22	
7. Halbgefrorener Milchtrank (Sherbet)		22	
8. Milchbier		22	
9. Rahmbier		22	
10. Milchweinflimonade		22	
b) Mit leicht nährenden Zutaten		23	
11. Milchpunsch		23	
12. Eiweißmilch		23	
13. Milchsuppe mit Eierschneeklößchen		23	
14. Milchsuppe mit Cognac		23	
15. Milch mit Salep (Arrow root)		23	
16a. Milch mit Maizena		24	
16b. Milch mit Weizenmehl		24	
17. Sauermilchsuppe mit Weizenmehl		24	
Buttermilchsuppe mit Weizenmehl		24	
18. Milch mit gebräuntem Mehl		24	
19. Milchreissuppe		24	
20. Milchreiskaltschale		25	
21. Milchsuppe mit Dotter und Mehl abgerührt		25	
22. Milch mit Biskuit abgerührt		25	
23. Milchbrotsuppe (Milchpanade)		25	
24. Milch-Brotsauce		26	
Kap. 6. Gestockte Milchspeisen		26	
25. Milchgelee		26	
26. Milchgelee mit Fruchtgelee		26	
Kap. 7. Dicke Milch, saure Milch, Käsemilch (Quark)		26	
27. Süße dicke Milch (schnelle)		26	
28. Saure dicke Milch		27	
Dicke Milch aus gekochter Milch		27	
29. Saure Milch nach Lahmann		27	
30. Gerührte dicke Milch mit Brot		27	
31. Käsemilch (Quark)		28	
32. Käsemilch-Kaltschale		28	
33. Speise von weißem Käse (Quark)		28	
34. Frischer weicher Käse		29	
35. Frischer weicher, süßer Käse		29	
36. Käsemilchauflauf		29	
37. Buttermilchkäse		29	
Klasse II. Rahm und Rahmspeisen.			
38. Rahm, Allgemeines		29	
Kap. 8. Rahmsuppen und Rahmsaucen		30	
39. Rahmsuppe von süßem Rahm		30	
Rahmsuppe aus saurem Rahm		30	

	Seite		Seite
Gerührte kalte Rahmsaucen	30	Kap. 12. Rahmkäse	37
40. Rahmsauce mit Vanille	30	67. Rahmkäse, frisch	37
Saure Rahmsauce	30	68. Rahmkäse, französisch	37
41. Rahmsauce mit Karamel	30	69. Süßer Rahmkäse	37
42. Rahmsauce mit Fruchtmus	31		
43. Rahmsauce mit Meerrettich	31	Klasse III. Butterzubereitungen.	
Rahmsaucen, gekochte	31	Kap. 13. Abgerührte Butter und Buttercreme	38
44. Rahmsauce mit Zitronensaft	31	70. Abgerührte Butter, einfache	38
45. Rahmsauce mit Petersilie	31	Butter mit Rahmschnee abgerührt	38
46. Rahm-Tomatensauce	31	Grüne abgerührte Butter	38
47. Rahm-Brotsauce	32	Rote Butter (Tomatenbutter)	38
48. Rahmsaucen mit Ei	32	Kräuterbutter I, II	38
		Käsebutter	38
Kap. 9. Rahmschnee und Rahmschneespisen	32	Sardellenbutter	38
49. Rahmschnee	32	Champignonbutter	39
50. Rahmschnee mit Schokolade und Kaffee	32	Kräuterbutter III.	39
51. Rahmschnee mit Fruchtpuree	33	Meerrettichbutter	39
52. Rahm mit Cognac	33	71. Buttercreme, einfach	39
		72. " zusammengesetzt	39
Kap. 10. Gefrorene Rahmspeisen	33	" mit Kaffee	39
53. Vanille-Rahmeis	33	" " Kakao	39
54. Rahm-Karamelleis	33	" " Schokolade	39
55. Rahmschnee-Eis („Parfait“)	33	" " Kaffee und Schokolade	39
Kap. 11. Gestockte Rahmspeisen	34	Buttercreme mit Wein	40
a) Rahmgelee; „Kalter Rahmpudding“	34	" " Likör	40
56. Rahmgelee mit Kakao	34	" " Eigelb	40
" " Kaffee	34	73. Konditorbuttercreme	40
" " Kaffee u. Kakao	34	74. Verwendung der Buttercreme	40
" " Tee	34	Kap. 14. Buttersaucen	40
57. " " Weißwein	34	75. Zerlassene Butter	40
" " Sherry	34	76. Zerlassene Butter mit Wasser oder Bouillon abgerührt	40
58. " " Apfelsinensaft	34	77. Butterrahmsauce	40
Rahmfruchtsaftgelee	35	78. Zerlassene Butter mit verschiedenen Zusätzen	41
Rahmgelee mit eingelegten Früchten	35	79. Gebräunte Butter	41
b) Rahmschneegelee „Bava-rais“	35	Butter-Eiersaucen	41
59. Rahmschneegelee mit Tee	35	80. Holländische Sauce	41
" " Kaffee	35	81. Sauce mousseline	41
" " Kakao	35	82. Goldene Sauce	41
60. " " Wein	35	83. Helle Butter-Eigelbsauce	42
61. Sauerrahmgelee mit Wein	35	Buttermehlsaucen	42
62. Rahmschneegelee mit Frucht-saft	36	84. Buttermehlsauce	42
63. Rahmschneegelee mit Frucht-puree	36	85. Petersilienbuttersauce	42
64. Rahmschneegelee mit eingelegten Früchten	36	86. Kapernbuttersauce	42
65. Rahmschneegelee mit Ananas	36	87. Buttermehlsauce, einfach	42
66. Rahmschneegelee mit Apfelsine	36		
66. Rahmschneegelee mit Reis	37	Klasse IV. Butterersatzmittel.	
		88. Margarine, Palmin u. dgl.	43
		89. Öl — Olivenöl	43

	Seite
Kap. 15. Mayonnaise; Ölsauce .	43
90. Mayonnaise, einfache, echte	43
91. „ gefärbte	44
„ grüne, rote	44
92. „ stärker gewürzt.	44
93. Spanische Mayonnaise	44
94. Mayonnaise remoulade	44
95. „ mit Rahmschnee (Mousseline)	44

Klasse V.

Diätetische Milchzubereitungen.

Kap. 16. Stopfende, abführende Milch usw.	44
96. Leicht stopfende Milch	44
97. Leicht abführende Milch	45
98. Williamsons Diabetesmilch	45
99. Milch, peptonisierte I. u. II.	45
100. Kumiß	45
101. Kefir	45
102. Molke	46

Zweite Nahrungsmittelgruppe.

Ei und Eierspeisen.

Kap. 17. Allgemeines über das Ei 47

Klasse I.

Einfache Eizubereitungen.

Kap. 18. Das Ei, gerührt, ge- kocht, gebacken, gebraten .	51
Allgemeine Bemerkungen	51
201. Ganzei, geschlagen	51
202. Dotter, gerührt	51
203. Eiweiß, Eiweißschnee	51
Eiweißschnee m. Geschmack- zusätzen	52
204. Eiweiß-Rahmschnee	52
205. Weichgekochtes Ei	52
206. Halbhartes Ei	52
207. Hartgekochtes Ei	52
208. Fallei — „pochiertes Ei“	53
209. Spiegelei, diätetisch, gedämpft	53
210. Spiegelei, gebraten	53
211. Ei im Becher	53
212. Ei im Becher souffliert	53
213. Ei im Nest	54
214. Ei, gratiniert	54
Kap. 19. Eierstich — („Custard“)	54
215. Hauptvorschrift	54
216. Eierstich für Suppen I—III. 55	55

	Seite
Eierstich mit verschiedenen Geschmackszusätzen	55
217. Eierstich mit Vanille	55
218. „ „ „	55
219. „ „ Tee	56
220. „ „ Kaffee	56
221. „ „ „	56
222. „ „ Kakao	56
223. Karameleierstich I—V	56

Eierstich mit verschiedenen Einlagen	58
224. Eierstich mit Käse	58
225. „ „ Makkaroni	58
226. „ „ Spinat	58
„ „ „ Gemüsen	58
227. „ „ Früchten	58

Kap. 20. Rührei	59
228. Rührei, gewöhnliches	59
Rührei mit Jus	59

Rührei mit Einlagen	59
229. Rührei mit Käse (Fondue à la Brillat-Savarin.)	59
230. Rührei mit Käse (Fondue suisse.)	60
231. Rührei m. Fisch od. Fleisch	60
232. „ mit Kräutern	60
233. „ „ Gemüsen	60
234. „ „ Tomaten	60
235. „ „ Champignons	60
236. Eierpüree	60
237. Gedämpftes Rührei	61

Kap. 21. Eierklöße und ähnliches	61
238. Eierschneeklöße	61
239. Eierschneeklöße	61
240. Eierklöße I.	61
241. Eierklöße II.	62
242. Meringue	62
243. Dotterplätschen	62

Klasse II.

Das Ei in Getränken u. dgl.

Kap. 22. Das Ganzei in Getränken	62
244. Eiertee — Eierkaffee	62
245. Eierbier	63
246. Eierlimonade	63
247. Eierlimonade m. Milchzucker	63
248. Eierweilimonade in Milch	63
249. Schäumender Eiweintrank I.	63
250. Schäumender Eiweintrank II.	64
251. Eierschnaps	64
252. Ei-Ananas-Getränk	64

	Seite		Seite
Kap. 23. Das Eiweiß in Getränken	64	Kap. 27. Eiersaucen zu Fisch, Fleisch, Salaten usw.	71
253. Eiweißwasser	64	a) Ohne Mehl	71
254. Eiweißwasser mit Gummi . .	64	284. Salatsauce	71
255. Eiweißwasser mit Fleisch- extrakt	65	285. Dotterrahmbuttersauce . . .	71
256. Eiweiß als Gegengift	65	286. Dotterweinsauce — „Sauce au vin blanc“	71
257. Eiweißmilch	65	287. Dotterkräutersauce	72
258. Eiweißlimonade	65	288. Dottersauce mit Tomate . .	72
Kap. 24. Dottergetränke	65	289. Dottersardellensauce	72
259. Dottergetränk m. Selters und Milch	65	b) Mit geringem Mehlzusatz	72
260. Dotterwasser I	65	290. Dotterbuttermehlsauce I . .	72
261. Dotterwasser II, „Lait de poule“	66	291. Dotterbuttermehlsauce II .	72
262. Dottergetränk mit Zitrone .	66	292. Dotterbuttermehlsauce für Salat	73
263. Dottertee	66	293. Dottermehlsauce mit Öl (zu Salat)	73
264. Dotterbier	66		
265. Dotterweingetränk	66	Klasse IV. Eiercreme.	
266. Weinkandel	67	Kap. 28. Eiercreme in Tassen .	73
267. Dotterpunsch	67	a) Echte	73
Klasse III. Eiersuppen, Eiersaucen.		294. Eierzitronecreme	73
Kap. 25. Eiersuppen	67	295. Eierapfelsinencreme	73
268. Karlsbadersuppe	67	296. Eierweinencreme	74
269. Eiersuppe (in Bier)	68	b) Unechte (s. mit Mehl) . . .	74
270. Eiersuppe (hamburgische) .	68	297. Eiercreme mit Schokolade .	74
Kap. 26. Eiersaucen, süße (zu Backware, Puddings, Gelees u. dgl.)	68	298. Ei-tapiocacreme	74
a) Süße Eiersaucen ohne Mehl (echte)	68	299. Dottercreme mit Vanille . .	74
271. Eierschneevanillesauce . . .	68	Konditoreiercreme (zur Ein- lage für Kuchen usw.)	75
272. Eiervanillesauce	68	300. Konditorcreme (mit Dotter)	75
273. Eiweißschneesauce, „Crème blanche“	68	301. Konditorcreme (mit Ganzei)	75
274. Dottervanillesauce	69	Kap. 29. Eiercremegelee	75
275. Dottersauce mit Karamel . .	69	1. Mit ganzem Ei (Eiweiß als Schnee)	75
276. „ „ „ Kaffee	69	302. Eierschneegelee mit Vanille .	75
277. „ „ „ Schokolade	69	303. „ „ „ Kakao	75
278. „ „ „ in Wein (Chau- deau)	70	304. „ „ „ Kaffee	76
279. Dotterzitroneis in Wein (Chauveau)	70	305. „ „ „ Saccharin und Apfelwein	76
b) Eiersaucen — süße — un- echte (mit Mehl oder Gelatine)	70	2. Mit Dotter allein	76
280. Eiervanillesauce (m. Mehl) .	70	306. Dottergelee mit Vanille . .	76
281. Schäumende Dottervanille- sauce	70	307. „ „ „ Wein	76
282. Schäumende Eier-Himbeer- sauce	71	308. „ „ „ „	77
283. Eiersauce in Wein (Chauveau)	71	3. Mit Eiweiß allein, als Schnee	77
		309. Eiweißschneegelee mit Wein und Zitrone	77

	Seite
Kap. 30. Eirahmschneegelee	77
1. Mit Eiweiß und Dotter	77
310. Eirahmschneegelee m. Vanille	77
311. „ „ m. Kakao	78
2. Mit Dotter	78
312. Dotterahmschneegelee mit Vanille	78
313. Dotterahmschneegelee mit Schokolade	78
314. Dotterahmschneegelee mit Früchten	78
3. Dottereißschnee-Rahmschneegelee	79
315. Eirahmgelee mit Pflirsich	79
 Kap. 31. Eiercremeis	 79
316. Über Bereitung gefrorener Speisen	79
a) Mit Dotter und Eiweiß	80
317. Eiercremeis mit Vanille	80
318. „ „ „	80
319. „ „ „	80
b) Mit Dotter allein	80
320. Dottercremeis in Wasser	80
321. „ „ „ Vanille	81
Karamel-Eis, Kaffee-Eis, Schokoladen-Eis, Malaga-Eis, Maraschino-Eis	81
322. Dottercremeis mit Früchten	81
323. Dotterahmschnee-Eis	81
 Klasse V. Eiermischungen — gebraten — gebacken.	
Eierpfannkuchen — aufgelaufener Eierpfannkuchen — Auflauf	82
 Kap. 32. Eierpfannkuchen. Omelette von Ei	 82
324. Eierpfannkuchen, einfach	82
Mischungen I, II, III dazu	82
Geschmackszusätze	82
Das Braten I, II, III	82
 Eierpfannkuchen, zusammengesetzte, mit echten Mischungen	 83
325. Französ. Omelette mit Rum	83
326. Französ. Omelette m. Schinken	83
327. Französ. Omelette „Tante Manon“	83

	Seite
328. Französ. Omelette mit Brot	83
329. Französ. Omelette mit Kräutern, „aux fines herbes“	83
330. Französ. Omelette mit Äpfeln	83
 Eierpfannkuchen, zusammengesetzte, mit unechten Eiermischungen	 83
331. Eierpfannkuchen	83
332. „ „ mit Speck	84
333. „ „ „ Brot	84
334. „ „ „ Aleuronat	84
335. Eierpfannkuchen, zusammengelegter, mit Einlagen	84
 Kap. 33. Aufgelaufener Eierpfannkuchen. — Omelette soufflée	 84
336. Aufgelaufener Eierpfannkuchen, einfach, naturell	84
Mischung dazu — Braten	84
 Aufgelaufene Eierpfannkuchen mit Einmischungen und Einlagen	 85
337. Aufgelauf. Eierpfannkuchen mit Fruchtsaft	85
338. Aufgelauf. Eierpfannkuchen mit Schokolade	85
339. Aufgelauf. Eierpfannkuchen mit Käse	85
340. Aufgelauf. Eierpfannkuchen mit Schinken	85
341. Aufgelauf. Eierpfannkuchen mit Brot	85
342. Aufgelauf. Eierpfannkuchen mit Kräutern, „aux fines herbes“	85
343. Aufgelauf. Eierpfannkuchen mit Fisch	85
344. Aufgelauf. Eierpfannkuchen mit verschiedenen Einlagen	86
 Kap. 34. Eier-Auflauf — Soufflé	 86
345. Eieraufauf — Eiersoufflé — einfach, naturell	86
346. Eieraufauf mit Zusätzen	86
„ „ „ Einlagen	86
347. „ „ „ Kaffee	86
348. „ „ „ Kakao	87
349. „ „ „ Vanille	87
350. „ „ „ saur. Rahm	87
351. „ „ „ Käsemilch	87
352. „ „ „ Käse	88

Dritte Nahrungsmittelgruppe.

Fleisch und Fleischware von Vierfüßern, Vogel und Fisch.

	Seite
Kap. 35. Einleitung	89
401. Fleischbeurteilung, Fleisch- aufbewahrung	91
Kennzeichen für frische Fische	91
Kap. 36. Allgemeines über die Behandlung des Fleisches in der Küche	91
402. Mechanische Bearbeitung	92
403. Rohes Fleisch	92
404. Zubereitung des Fleisches mittels der Wärme	92
405. Nachteile der Wärmebeein- flussung	93
406. Vorteile derselben	93
407. Rösten	93
408. Gewöhnliches Fleischsuppe- kochen	94
409. Schnellkochen	95
410. Schnellkochen in Verbindung mit Fleischsuppekochen	95
411. Kochen in Fett — „Friture“	95
412. Kochen in Dampf	96
413. Dämpfen und Schmoren	96
414. Braten in der Röhre	96
„ im Topf, auf offener Pfanne	97
415. Die Bratensauce	98
416. Aufwärmen des Fleisches, schlechte Weise	98
417. Aufwärmen des Fleisches, in guter Weise	98

Die Fleischspeisen.

Klasse I.

Rohe, halbrohe Zubereitungen.

Kap. 37. Fleischsaft	99
418a. Frisch, kalt ausgepresster Fleischsaft	99
418b. Fleischsaft auf andere Art	100
Kap. 38. Fleischbrei	100
419. Fleischbrei à la Fonssagrives (do. in Kakaobouletten)	100
420. Fleischbreiereme	100
421. Fleischbreikuchen i. d. Suppe	100
422. Fleischbreisuppe	100
Fleischbreigerstensuppe	100
423. Fleischbreiklöße in Suppe an- gewärmt	101

424. Fleischbreisteak, gedämpft	101
Fleischbreisteak, angebraten	101
425. Fleischbreisteak von rosage- bratenem Fleisch	101
426. Rohes Beefsteak, „à la Tartare“	101

**Klasse II. Fleischauszüge für
diätetische Verwendung.**

Kap. 39. Flaschenbouillon, Beef- tea	102
427. Flaschenbouillon	102
428. Beeftea	102
429. „	102
430. Nutritious Chicken-Tea	102
431. Fleischpeptonsuppe	103
432. Schnelle Fleischpeptonbrühe	103
433. Peptonbouillon	103

**Klasse III. Fleischauszüge, Fleisch-
abkochungen, Fleischbrühen,
Grundsuppen, Grundsaucen.**

I. Brühe (Suppe). II. Con- sommé. III. Jus. IV. Gelee	104
Kap. 40. I. Fleischbrühe (-suppe)	104
434. Fleischbrühe (u. gew. Suppen- fleisch)	104
435. Klären der Fleischbrühe	104
436. Gute Fleischbrühe und gutes gekochtes Fleisch auf ein- mal	104
437. Französisches Fleischbrühe- kochen „Pot au feu“	105
438. Schnelle Fleischbrühe	105
439. Knochenbrühe	105
440. Sparsuppe, weiße	105
441. „ braune	105
442. Kalbsbrühe	106
443. Hühnersuppe, franz., „Poulet au pot“	106
444. Taubenbrühe	106
445. Wildflügelbrühe	106
446. Wildbrühe	107
447. Fischbrühe	107
448. Austernsuppe	107
Kap. 41. II. Kraftbrühe (Con- sommé)	107
449. Weiße Kraftbrühe	107
450. Starke Rindfleischbouillon	108
451. Kraftbrühe v. Kalbfleisch	108
452. „ v. Huhn	108
453. Braune Kraftbrühe oder Con- sommé	108
454. Kraftbrühe von Fisch	109

	Seite		Seite
Kap. 42. III. Jus	109	474. Suppe mit Ei abgerührt, mit Kalbskopf und Reis	116
455. Jus, Allgemeines	109	475. Italienische Makkaronisuppe	117
456. Helle Jus von Kalbsfüßen u. Fleisch	109	476. Fleischbrühe, legiert, mit Spargel	117
457. Braune Jus	109	477. Heilbuttensuppe, legiert	117
458. Schnelle Jus	109		
Kap. 43. IV. Gelee, Gelatine, Gallert, Aspik	110	Kap. 48. Fleischsuppen mit mehligem Stoffen abgerührt	117
459. Gelatine	110	a) einfach abgerührt (oder abgekocht)	117
460. Fleischgallert f. Kranke	111	478. Fleischsuppe m. Mehl abgerührt	117
Kap. 44. Fleischextrakte des Handels	111	479. Fleischsuppe mit Sago	118
461. Liebig's Originalvorschrift zur Suppe	111	480. Soupe Sarah Bernhardt	118
462. Maggi's Fleischpräparate	111	b) Mit Einbrenne (Mehl und Butter)	118
		481. Fleischsuppe mit heller Einbrenne	118
Klasse IV.		Fischsuppe mit heller Einbrenne	118
Zusammengesetzte Fleischsuppen.		482. Fleischbrühe mit brauner Einbrenne	118
Kap. 45. Klare Fleischsuppen m. Geschmackszusätzen und Einlagen	112	483. Weiße oder braune Fleischsuppe mit Einbrenne und verschied. Zusätzen	118
463. Klare, helle Fleischsuppe mit Wein	112	484. Fischsuppe mit Champignons	118
464. Helle Fleischsuppe mit Einlagen	112	485. Champignonsuppe	119
465. Suppen m. gemischter Einlage	113	486. Suppe mit Gemüsen	119
Potage financière	113	487. Rinderschwanzsuppe	120
Potage Lamartine	113	488. Unechte Schildkrötensuppe	120
Spanische Suppe	113	c) Mit ausgekochter durchstrichener Grütze (Mehlpüree)	121
466. Soupe julienne	113	489. Fleischsuppe mit Grütze abgekocht	121
467. Frühlingssuppe	113	d) Mit präparierten Mehlstoffen	121
468. Sommersuppe	114	490. Fleischbrühe mit Reisflocken abgekocht	121
Kap. 46. Über das Abrühren, Sämigmachen oder Legieren von Suppen und Saucen.	114	491. Fleischbrühe m. gebräuntem Mehl	121
469. Verschiedene Mittel dazu — Milch, Rahm, Butter, Ei, Mehl, Zwieback — Mehl u. Butter, verrührt	115	492. Panadensuppe, franz., „Crôte au pôt“	121
Mehlschwitze oder Einbrenne — helle, braune	115		
Kap. 47. Suppen m. Milch, Rahm, Butter, Ei abgerührt	116	Kap. 49. Püree-Fleischsuppen	122
470. Suppe (hell oder braun), abgerührt mit Milch, Rahm	116	1. Mit Fisch oder Fleisch	122
471. Suppe (hell oder braun) mit Ei legiert	116	493. Fleischpüreesuppe	122
472. Suppe (hell oder braun) mit Milch (Rahm) und Ei	116	494. Potage à la reine	122
473. Abgerührte Suppen mit Geschmackszusätzen und Einlagen	116	495. Brieschenpüreesuppe	122
		496. Fischpüreesuppe, franz.	123
		2. Mit Kräutern, Gemüsen (Wurzeln, Kohl usw.)	123
		497. Gemischte Kräutersuppe	123
		Kerbelsuppe	123

	Seite
498. Gemüsepüreesuppe	123
499. Mohrrübenpüreesuppe, „Potage Crecy“	124
Schwarzwurzel-, Kohlrabi-, Erdartischocken-, Selleriepüreesuppe	124
500. Französische Kartoffelsuppe, „Potage Parmentier“	124
501. Grünkohlsuppe	124
Grünkohlsuppe mit Gerste	124
Rosenkohlpüreesuppe	124
3. Mit Hülsenfrüchten	125
502. Linsenpüreesuppe	125
Püreesuppe v. weißen Bohnen	125
503. Durchgestrich. Gelberbsensuppe	125
4. Mit Früchten	125
504. Tomatenpüreesuppe	125
Tomatenpüree-Fischsuppe	125
505. Kastanienpüreesuppe	126

Klasse V.

Zusammengesetzte Saucen.

Kap. 50. Etwas Allgemeines über aller Art Saucen	126
--	-----

Fleisch- und Fisch-Auszugssaucen.

Kap. 51. Etwas Allgemeines über diese Saucen	127
--	-----

Kap. 52. Über einige besondere Suppen- und Saucengewürze und Speisefarben	127
---	-----

506. Mirepoix	127
507. Duxelle „Fines herbes“	127
508. Bouquet garni	128
509. Unschuldige Speisefarben	128

Kap. 53. Klare Saucen mit Geschmackszusätzen und Einlagen	128
---	-----

510. Klare Sauce, gewürzt	128
511. Klare Sauce mit Madeira, Madeirajus	128
Sauce financière	129
Sauce à la provençale	129
512. Klare Sauce durch Abkochen gewürzt	129
513. Italienische Sauce	129
514. Klare Currysauce	129
515. Klare Sauce mit Einlagen	129

Kap. 54. Abgerührte Saucen mit Rahm, Butter, Ei	130
---	-----

a) Mit Rahm, Butter	130
-------------------------------	-----

516. Sauce, abgerührt mit Butter oder Rahm	130
--	-----

517. Sauce mit Rahm und Butter abgerührt	130
--	-----

518. Sauce à la Maitre d'Hôtel	130
Sauce Colbert	130

519. Verschied. mit Butter abgerührte Saucen	130
--	-----

b) Abgerührt mit Ei, Rahm, Butter	130
---	-----

520. Liaison	130
------------------------	-----

521. Sauce poulette	131
-------------------------------	-----

522. Helle Sauce, abgerührt mit Dotter, Rahm, Butter	131
--	-----

523. Fischsauce	131
---------------------------	-----

524. Sauce bearnaise	131
--------------------------------	-----

Kap. 55. Saucen, abgerührt mit Mehl (mit Rahm, Butter, Ei)	132
--	-----

1. Mit wenig Mehl	132
-----------------------------	-----

525. Klare Jussaucen	132
--------------------------------	-----

526. Weiße Sauce	132
----------------------------	-----

527. Burgundersauce	132
-------------------------------	-----

528. Sauce piquante	132
-------------------------------	-----

2. Mit reichlichen Mehl	133
-----------------------------------	-----

529. Sauerrahmsauce	133
-------------------------------	-----

Sauerrahmsauce mit Tomate	133
-------------------------------------	-----

530. Braune Sauce (m. gebräuntem Mehl und Milch)	133
--	-----

531. Braune Sauce m. gebranntem Zucker, Mehl, Rutter	133
--	-----

532. Braune Sauce m. gebranntem Zucker, Mehl, Butter	133
--	-----

533. Fischsauce	134
---------------------------	-----

Kap. 56. Saucen mit abgebranntem Mehl (mit Einbrenne)	134
---	-----

534. Grundsaucen, „Sauces meres“ oder „capitales“	134
---	-----

535. Sauce velouté — helle	134
--------------------------------------	-----

536. Sauce Bechamel I, II, III	134
--	-----

537. Sauce espagnole, brune	135
---------------------------------------	-----

Zusammengesetzte Saucen:

I. Saucen mit Sauce velouté.

538. Sauce velouté mit Einlagen; Austern-, Krebs-, Kapern-, Champignon-, Kräuter-, Salleriesauce	135
--	-----

539. Sauce allemande	135
--------------------------------	-----

	Seite
540. Petersiliensauce (Frikassee-sauce)	136
541. Meerrettichsauce	136
542. Currysauce	136
543. Senfsauce	136
544. Sauce suprême	136
544. „ matelote Normande	136
544. „ Joinville	136
545. „ soubise blonde	136
546. „ Tomate	136
II. Saucen mit Sauce Bechamel.	
547. Sauce Bechamel m. Einlagen; Austernsauce, Sauce duchesse, Champignonsauce	136
548. Krebsauce	137
549. Sauce Maintenon	137
550. Sauce à l'aurore	137
III. Saucen mit Sauce espagnole.	
551. Sauce Espagnole m. Einlagen; Oliven-, Champignon-, Trüffel-, Senfgurken-, Kürbissauce	137
552. Sauce piquante brune	137
553. „ bordelaise	137
554. Anchovissauce	137
555. Madeirasauce mit Trüffeln (Sauce perigoux)	137
556. Sauce financière	138
557. „ Genevoise	138
558. „ matelote brune	138
559. „ Chambord	138
560. „ Orly, braune Tomatensauce	138
561. Sauce Robert	138
562. „ chasseur	138
Kap. 57. Püreesaucen. (Allgemeine Regeln)	
563. Sauce à la reine (Hühnerpüreesauce)	139
564. Heringspüreesauce	139
564. Sardellenpüreesauce	139
565. Brotpüreesauce	139
566. Kräuterpüreesauce — Sauce bachique	139
567. Artischockenpüreesauce	140
567. Erdartischockenpüreesauce	140
567. Schotenkernpüreesauce	140
568. Mohrrübenpüreesauce und andere Wurzelpüreesaucen	140
569. Gemischte Püreesaucen	140
570. Gourmetsauce	140
571. Tomatenpüreesauce	140
572. Kastanienpüreesauce	141

Klasse VI.

Fleisch- und Fischspeisen (frische).

	Seite
Kap. 58. Gekochtes Fleisch (Suppenfleisch usw.)	
573. Gekochtes Fleisch	141
573. Schnellgekochtes Fleisch	141
573. Dampfgekochtes Fleisch	141
574. Gedämpftes Fleisch mit Gemüsen	141
Kap. 59. Gekochte Fische	
575. Schnellkochen von Fischen (gewöhnliches Kochen)	141
575. Rund-, Flachfische	141
576. Dampfkochen von Fischen	142
577. Blaukochen von Fischen	142
578. Fische in Bier oder Wein gekocht	142
578. Dorsch à la polonaise	142
578. Karpfen in Rotwein	142
Kap. 60. Das Schmorkochen	
579. Rindfleisch schmorgekocht	143
579. Kalbfleisch, Hammelfleisch, Truthahn, Huhn, Wildgeflügel	143
580. Kalbs-, Lamm-, Hammelrücken gekocht	143
581. Fleisch schmorgekocht in Gemüsen	143
582. Schweinskotelett gedünstet	144
583. Irish Stew	144
584. „Kallops nach alter Art“	144
585. Fleisch in Reis, „Pillaw“	144
586. Barsch auf schwedische Art	145
Kap. 61. Schmorbraten	
a) Größere Fleischstücke	145
587. Schmorbraten „Boeuf braisé“	145
588. Schmorbraten auf andere Art (à l'étuvée)	146
589. Boeuf à la mode	146
590. Sauerbraten	146
b) Kleinere Fleischstücke	147
591. Beefsteak à la Nelson	147
592. Fricandeau v. Kalb	147
593. Gulyas (Gulasch, echt, ungarischer, Pesther-, Jäger-)	147
594. Rindscalopes	148
595. Rouladen, „Paupiettes“	148
596. Fisch, geschmort (Zander, Hecht, Barsch, Schellfisch, Seehecht, Nordseebarsch, Dorsch u. a.)	149
596. Karpfen in Burgunder	149

	Seite		Seite
Kap. 62. Braten auf der Pfanne im Ofen (in der Röhre) . . .	149	Kap. 67. Anrichtungsweise von gebratenem und geröstetem Fleisch	157
597. Große Braten — von Rind, Kalb, Hammel, Lamm, Schwein	149	611. Einfachste Anrichtung	157
598. Zahmes Geflügel	150	612. Zusammengesetzte Anrichtungen	157
599. Wild und wilde Vögel	150	Kap. 68. Gebratener und gerösteter Fisch	158
Reh, Renttier, Hase, Rebhuhn usw.	150	613. Gebratener Fisch	158
Kap. 63. Braten im Topf	151	614. Gerösteter Fisch	159
600. Allgemeines	151	Kap. 69. Kochen in Fett. Friture	159
Rinder-, Kalbs-, Hammel-, Lamm-, Schweinebraten	151	615. Das Kochfett	159
Zahmes, wildes Geflügel	151	616. Vorbereitung der Stücke	160
Kap. 64. Rösten größerer Stücke (Rotissage — Roasting)	151	617. Das Kochen	161
601. Rösten mit Aufhängen vor offenem Feuer (englisch)	151	Friture von Fleisch	161
602a. Rösten am Spieß I	152	618. Größere Braten in Fett gekocht (schottisch)	161
602b. Rösten am Spieß in der Muschel II	152	619. „Wiener Backhändl“, Huhn, Kalb, Lamm in Friture	161
602c. Rösten auf Rost in der Pfanne III	153	Friture von Fisch	161
602d. Rösten im Röstofen IV (Lucullus)	153	620. Butte, Flunder — in Filets	161
Kap. 65. Braten und Rösten kleinerer Stücke: Steak — Kotelett (Karbonade) — Escalope u. dgl.	153	621. Hering	162
603. Verschiedene Formen der Stücke	153	622. Barsch	162
Steak, Chateaubriand, Tournedos, Escalope (Schnitzel), Entrecôte, Kotelett, Karbonade	154	623. Makrele à l'Orly's	162
604. Das Panieren	154	624. Austern	162
605. Braten auf offener Pfanne — „sauté“	154	Klasse VII. Fleisch und Fisch — gesalzen, geräuchert.	
von Steak, Kotelett, Chateaubriand, Tournedos Escalope — naturell, paniert — von Rind, Kalb, Hammel, Schwein	154	Kap. 70. Fleisch, Fisch gesalzen	162
606. Rösten auf dem Rost — „Grillage“, „Broiling“ — naturell — paniert	155	625. Das Salzen	162
607. Rösten auf trockener Pfanne	155	626. Fleisch leicht, schnell gesalzen. Ente, Gans schnell gesalzen, gekocht	163
Kap. 66. Saucen zu gebratenem und geröstetem Fleisch	156	Gekochtes Fleisch, leicht gesalzen	163
608. Saucenbereitung bei größerem Braten	156	627. Stärkeres Salzen — trockenes	163
609. Saucenbereitung bei kleineren gebratenen Stücken	156	628. Stärkeres Salzen, naß und in fertiger Lake	164
610. Saucenbereitung zu gerösteten kleineren Stücken	156	629. Salzheringe, einfache, gewürzte	165
		630. Verwendungen v. Salzheringen	165
		631. Grablachs (schwedisch)	165
		632. Gesalzene u. getrocknete Fische (Klippfisch, Stockfisch)	166
		Kap. 71. Das Räuchern	166
		633. Räuchern, echtes	166
		Räuchern, falsches	166
		634. Das Kochen des geräucherten Schinkens	167
		— engl., deutsch, französ., dänisch — Dauerkochen	167

	Seite
635. Geräuch. Schinken in Bur- gunder	168
636. Das Kochen v. geräuchertem (und gesalzenem) Fleisch .	168
637. Das Kochen von geräucherter Rinderzunge	169
638. Schinken in der Teighülle .	169
Kap. 72. Einlegen in Sauer, in Gelee u. dgl. von Fleisch und Fisch	
639. Bereitung von Gelee	169
640. Einlegen von Fleisch in Gelee	170
641. Einlegen von Fischen in Gelee	170

Klasse VIII.

Eingeweide, Schlachtabfälle.

Kap. 73. Zunge von Rind, Kalb, Hammel, Lamm usw. .	
642. Gesalz. und geräuch. Zunge	170
643. Gedünstete Zunge	170
In Dampf gekochte Zunge .	170
644. Zunge am Spieß geröstet .	170
„ in Teighülle gebacken	170
„ in Fett gekocht	171
645. „ in Aspik	171
Kap. 74. Bröschchen (Kalbsmilch)	
646. Allgemeines	171
647. Vorbereitung	171
648. Zubereitung	171
Kalbsmilch in Fleischsuppe	171
„ gestobt	171
Kalbsmilchragout	172
Kalbsmilch, in Gratin	172
„ mit Sauerampfer	172
649. Kalbsmilch, mit Gemüsen ge- dünstet	172
650. Gebratene Kalbsmilch	172
651. Geröstete Kalbsmilch	172
Kap. 75. Gehirn, Rückenmark .	
652. Allgemeines. Vorbereitung .	173
653. Verschiedene Zubereitungen und Anrichtungen	173
Gehirnpüreesuppe, gekochtes, gedämpftes, gebratenes Ge- hirn — mit Fett gekocht; — in Soufflee	174
Kap. 76. Leber	
654. Allgemeines. Vorbereitung .	174
655. Leberpüreesuppe	174
656. Gedünstete Leber — ganz .	174
657. Gedünstete Leber, in Scheiben, (à la lyonnaise)	175

	Seite
658. Gebratene Kalbsleber — ganz	175
659. Gebratene Leber in Scheiben (v. Kalb, Hammel, Schwein, Lamm, Hase, Reh)	175
660. Leber, am Spieß gebraten .	175
661. Leber, auf dem Rost geröstet	176
662. Leber, in Fett gekocht	176
Leber à l'italienne	176
663. Geflügelleber	176
Gänseleber, gedünstet, in Scheiben gebraten, in Fett gekocht, in Gelee	176
Leberteige oder Farcen	177
664. Leberpastete	177
665. Leberpastete, fette	177
666. Leberklöße	177
667. Kalbslebersoufflee	178
Kap. 77. Nieren, Herz, Lunge, Blut	
668. Niere von Kalb, Hammel, Schwein	178
Gekocht, gebraten, auf Spieß geröstet	178
669. Herz, Lunge	178
Herz-Lungenpüree	178
670. Rinder- und Kalbsherz ge- braten	179
671. Blut	179
Blutwurst mit Zunge und Schinken	179
672. Blutwurst oder Blutpudding	179
Kap. 78. Leimstoffspeisen (Kal- daunen, Kopf, Beine)	
673. Kaldaunen	180
Kaldaunensuppe; gestobt; in Fett gekocht	180
674. Kopf — besonders Kalbskopf	180
675. Kalbskopf, naturell — à la vinaigrette; gestobt	181
Mockturtleragout; in Friture	181
676. Lammkopf	181
677. Schweinekopf; Preßkopf	181
678. Füße — besonders Kalbsfüße, Schweinebeine	182

Klasse IX.

**Fleisch-, Fisch-Teige oder Farcen
zu Klößen, Frikandellen, Rand-
formen, Puddings, Soufflees.**

Kap. 79. Allgemeines üb. Farcen	
679. Bereitung von Farcen	182
680. Das Fleisch	183
681. Flüssigkeitszusatz	183

	Seite		Seite
682. Eier dazu	183	g) Kartoffelfarcen	191
683. Mehligc Stoffe dazu	183	709. Farce zu Frikandellen	191
A. Brotpanade in Bouillon, mager	183	710. Geflügelbällchen	191
B. Brotpanade in Milch, mager	183	h) Überfettete Farcen — „Go- diveau“	191
C. Mehlpnanade mit fett. Ein- brenne	184	711. Godiveau I	191
D. Mehldotterpanade m. sehr fetter Einbrenne	184	712. Godiveau II	191
684. Fettzusatz	184	Kap. 81. Verwendung und Zu- richtungswciscn der Fleisch- und Fischfarcen	192
685. Gewürz	184	713. Klöße	192
Kap. 80. Farcen	185	714. Farcen in Puddings- u. Rand- formen	192
a) Rahmfarcen	185	715. Falscher Hase	192
686. Feine Hühnerfarce	185	716. Frikandellen (oder Klops)	193
687. Feine Fischfarce	185	717. Aubain	193
688. Kalte Fleisch-Rahmfarce	185	718. Soufflee	193
b) Rahm - Eiweißfarcen	186	719. Farcen * kalt anzurichten („Mousses“, „Mousselines“)	193
689. Farce fine à la crème, „ou Mousseline“	186	720. Farcen als Füllsel in Braten	193
c) Ei - Butterfarce	186	Kap. 82. Würste	194
690. Fischfarce	186	721. Allgemeines	194
Fleischfarce	186	722. Magere Fleischwurst	194
d) Farcen mit Brot	186	Augsburger Wurst	194
691. Französ. Fleischfarce (ohne Ei)	186	723. Bratwurst, magere	194
692. Fleisch-Brot-Farce m. Eiweiß	186	724. Zervelatwurst	195
693. Schleswigsche Farce	187	Braunschweiger Wurst	195
694. Schwedische Farce	187	Frankfurter Wurst	195
695. Hasensteaks	187	725. Mettwurst	195
696. Magere Fleischfarce	187	726. Schweinefleischwurst zum Braten	195
697. Fettcre Fleischfarce	188	727. Bratwurst, fette, I—II	195
698. Fleischfarce m. abgebranntem Brot	188	728. Mortadella	195
699. Fleischfarce, recht fette, mit Ei und Talg	188	729. Salami	195
700. Fleischfarce, fett, mit Speck	188	730. Geräucherte Wurst I—II	196
701. Wildfarce mit Speck	189		
e) Farcen mit Mehl u. Butter	189	Klasse X.	
702. Einfache Fleischfarce m. Mehl	189	Fisch- und Fleischspeiscn in Sauce, Salate (Mayonnaise — Frikassee — Ragout).	
703. Fleischfarce mit Mehl — fett	189	Kap. 83. Mayonnaisen — Kalte Ragouts — Fleisch-Fisch- salate	196
704. Fischfarce	189	731. Allgemeines	196
705. Fleischfarce — m. abgebranntem Mehl	189	732. Fleischsalate — Mayonnaisen	196
706. Fleischfarce m. abgebranntem Mehl; fetter	190	Salat von Huhn, Truthahn, Kalbfleisch	196
Fischfarce, ebenso	190	Salat v. Wild, Kalbsmilch	197
707. Aubain	190	733. Fischsalate	197
Fischgratinfarce	190	Mayonnaise v. Lachs, Hecht, Hummer	197
f) Farcen mit Mehl und Talg	190		
708. Gew. dänische Fleischfarce	190		
Fischfarce	190		

	Seite		Seite
Kap. 84. Warme Ragouts	197	750. Salpicon, braun, einfach	202
734. Allgemeines über 1. weiße Ragouts oder Frikassees u. 2. braune Ragouts	197	Wildsalpicon	202
Über Hachee, Salpicon, größe- res, großes Ragout	198	751. Kalbsmilchsalpicon	202
Frikassee — helles Ragout	199	Hachee	203
735. Frikassee von Lamm, Kalb, Huhn — großes helles Ra- gout — <i>Blanquette</i> . 1. „à l'ancienne“; 2. „à la sauce poulette“; 3. „à la crème, dite Normande“	199	752. Hachee, einfaches	203
736. Altdeutsches Hühnerfrikassee Kalbsfrikassee	199	„ mit Brot	203
737. Salpicon, hell, Ragout royal	200	„ „ „	203
738. Salpicon, hell, einfach	200	„ „ Reis	203
739. Fischragout, hell	200	„ „ Kräutern	203
740. Salpicon v. Fisch, einfach	200	Einige besondere Arten von Ragout	203
Braune Ragouts	200	753. Vinaigrette von gekochtem Rindfleisch	203
741. Rinderragout in Tomaten (großes)	200	754. Curryragout	204
742. Hammelragout	201	755. Ragout Valenciennes	204
Rinderzungenragout	201	756. Navarin	204
743. Ragout à la Monglas	201	757. Fleisch in Äpfeln	204
744. Poulard à la financière	201	758. Fleisch en matelote	204
745. Truthahn à la bourgeoise	201	Fischragout en matelote	204
746. Wildragout	201	Kap. 85. Verwendung und An- richten von Ragouts	204
747. Ragout von Fleisch od. Fisch à la Godard	201	759. Mayonnaise in Aspick	204
Kalbsmilchragout	201	760. Anrichten auf der Schüssel	205
748. Kalbsragout à la Chipolata	202	Kleine Kasserollen aus Stein- gut oder Porzellan	205
Ente à la Chipolata	202	Gratinmuscheln	205
749. Kalb à la Marengo	202	761. Ringformen	205
Junges Huhn, Kücken, Ham- mel à la Marengo	202	762. Krustaden	205
		Tarteletten	205
		763. Pirogi, Risolles	205
		764. Croquetten, Rouletten	206
		765. Pasteten, kleine	206
		Pasteten, größere, „Vol au vent“	206
		766. Timbale I, II	206
		767. Pie, englisch, oder Pastete in Form gebacken	207

Pflanzliche Nahrungsmittel und Speisen.

	Seite		Seite
Kap. 86. Allgemeines	208	Essen; die Verfettung der Speisen	215
Die Nahrungsstoffe der pflanzlichen Nahrungs- mittel	209	Vierte Nahrungsmittelgruppe. Das Getreide (die Cerealien).	
Kap. 87. Die Veränderungen u. Umbildungen d. pflanzlichen Nahrungsstoffe bei der Zu- bereitung und Verdauung	211	Kap. 88. Allgemeines	217
Fett zum Essen, besser als im		Kap. 89. Die Stärkemehl-, Mehl-, Grützespeisen. Allgemeine Übersicht	221

I. Hauptabteilung.
**Stärkemehl, Mehl, Gries, Grütze
 in Flüssigkeit verkocht.**

	Seite
Kap. 90. Suppen; dünne, dicke Breie	222
801. Das Einweichen	222
802. Das Kochen — Dauerkochen Vorkochen, Nachkochen	222
803. Das Kochen an der Herdseite	223
804. Das Kochen auf dem Wasserbad	224
805. Das Kochen im Dampfraum	224
806. Das Kochen auf ausgeglühten Kohlen	224
807. Das Kochen bei Verpackung Das Selbstkochen	224
808. Die Kochkiste	224
809. Dauerkochen in Papierhülle	225

Klasse I.

Kap. 91. Wassersuppen aus Stärke, Mehl, Gries, Grütze	226
Stärkemehl-Wassersuppen	226
810. Arrowroot („Salep“)	226
811. Arrowroot-Kaltschale	226
Stärkegrütze-Wassersuppen	227
812. Sagosuppe, Sagobiersuppe	227
Mehl-Wassersuppen	227
813. Reismehl-, Buchweizenmehl-Maismehl-, Hafermehlsuppe	227
814. Hafer-, Gersten-, Roggenmehlwassersuppe	228
Gries- (Grütze-) Wassersuppen	228
815. Gersten-, Weizen-, Reis-, Mais-, Hafergries-(grützen-)suppe	228
Wassersuppen mit ganzen Körnern	228
816. Gerstengraupensuppe, rote	228
817. Reissuppe, weiße	229
818. Gerstensuppe mit Äpfeln	229
Durchgestrichene Wassersuppen	229
819. Ptisane (hippokratische Gerstenabkochung)	229
820. Durchgestrichene Hafer-, Weizen-, Mais-, Gersten-, Reissuppe	229

Kap. 92. Wassersuppen mit präparierten Mehlstoffen

821. Hafer-, Reis-, Maisflokkensuppe	230
822. Wassersuppe aus präparierten Gerste-, Hafer-, Reis-, Maismehlen	230
823. Roggenmehlsuppe nach Hufeland	230

Brotsuppen in Wasser oder Bier gekocht

824. Weißbrotwassersuppe	231
825. Röstbrot- oder Zwiebackwassersuppe	231
826. Roggenbrotwassersuppe	231
827. Roggenbrotbiersuppe I	231
828. Brotbiersuppe II	231
829. Brotgallerte	232
830. Norwegische Biersuppe, Hamburger Biersuppe	232

Kap. 93. Wassergrütze — dicker Brei in Wasser gekocht

831. Maizena-, Sago-, Tapiokawassergrütze	232
Weizenstärkemehlgrütze	233
Kartoffelmehlgrütze	233
Sagomehlgrütze	233
832. Reiswassergrütze	233
Weizenmehlwassergrütze	233
833. Grahamsgrütze, grobe	233
834. Gersten-, Weizen-, Hafer-, Reiswassergrütze	233
835. Hafer-, Mais-, Reisflokkengewassergrütze	233

Kap. 94. Wassergrütze mit besonderen Geschmackszusätzen und in besonderen Anrichtungen

Warm angerichtet:	
836. Reiswassergrütze (für Fleischsuppe)	233
837. Maisgriesgrütze (Polenta)	234
838. Reiswassergrütze mit Äpfeln	234
839. Grahamgrütze mit Früchten	234
840. Gerstenmehlgrütze mit Blaubeeren	234
841. Mehlgrütze in Rotwein	235
Kalt angerichtet:	
842. Mehlflammeri mit Zitrone od. Apfelsine	235
843. Sagoflammeri mit Wein	235

	Seite
Bouillongrütze	236
844. Bouillonreis	236
Reis à la Milanaise	236
845. Bouillonreis mit Wein	236
Wassergrütze m. besonderen nährenden Zusätzen von Rahm, Butter, Ei	236
846. Mehlwassergrütze m. Eiweiß	236
847. Wassergrütze mit Ei	237
848. Wassergrütze mit Butter	237
Breie und Grützen in Wasser gekocht; mit Rahm ver- rührt	237
849. Allgemeines	237
850. Sagorahmwassergrütze u. -brei	237
Tapioka-, Maisgrütze u. -brei	237
851. Reismehlwasserrahmgrütze u. -brei	237
852. Weizengrieswasserrahmgrütze und -brei	238
853. Reisswasserrahmgrütze u. -brei	238

Klasse II.

Breie und Grützen in Milch gekocht.

Kap. 95. Breie und Grützen in Buttermilch und Dickemilch gekocht. 238

854. Buttermilchsuppe	238
Dickemilchsuppe	238
855. Buttermilch-, Dickemilchbrei	239
856. Buttermilchgrütze	239

Kap. 96. Milchbrei, Milchgrütze. 239

Mit Stärkemehlen	239
857. Sagomilchbrei und -grütze . 239	239
Tapiokamilchbrei und -grütze	239
Sagomehlmilchbrei u. -grütze	239
Maizenamilchbrei u. -grütze	239
Kartoffelmehlmilchbrei und -grütze	239

Mit Mehlen 240

858. Reismehlmilchbrei u. -grütze	240
Hafermehlmilchbrei u. -grütze	240
Roggenmehlmilchbrei und -grütze	240
Gerstenmehlmilchbrei und -grütze	240
Weizenmehlmilchbrei und -grütze	240

	Seite
Mit Griesen und Grützen	240
859. Weizengriesmilchbrei und -grütze	240
Gerstengriesmilchbrei und -grütze	240
Hafergriesmilchbrei u. -grütze	240
Buchweizengriesmilchbrei u. -grütze	240
Reisgriesmilchbrei u. -grütze	240
Mit ganzen Körnern.	240
860. Reismilchbrei und -grütze . 240	240
Graupenmilchbrei u. -grütze	240
Mit Flocken	241
861. Maisflockenmilchbrei und -grütze	241
Reisflockenmilchbrei u. -grütze	241
Haferflockenmilchbrei und -grütze	241

Kap. 97. Milchbreie und Grützen mit verschiedenen Zusätzen — von Ei, Butter. 241

862. Schneegrütze — oder Brei . 241	241
863. Milcheiergrütze	241
864. Milchbuttergrütze	241
865. Durchgeseihter Milchbrei u. grütze	241

Kalte Milchgrützen — „Flam-meri“ u. dgl. 242

866. Kalte Sagomilchgrütze . . . 242	242
„ Maizenamilchgrütze . . . 242	242
„ Weizengriesmilchgrütze . 242	242
„ Reismehlmilchgrütze . . . 242	242
„ Reismilchgrütze	242

Kap. 98. Verschiedene andere Reisspeisen. 242

867. Reis naturell — „Curryreis“	242
868. Reis auf japanische Art . . .	243
869. Braungerösteter Reis	243
870. Reis mit Tomaten	243
871. Malteserreis	243
872. Pompadourreis	243
873. Reis in Form oder Rand . . .	244
874. Reisspeisen mit Früchten . .	244
875. Reiseiweißgelee	244
876. Reisäpfelrahmschneegelee . .	244
Reisweinrahmschneegelee . .	245
877. Reispudding mit Äpfeln . . .	245
878. Gefrorener Reis mit Vanille	245
879. Reisrahmschnee-Eis mit Früchten	245

II. Hauptabteilung.	
Stärkemehl-, Mehl-, Grütze- speisen mit Teigbereitung.	
Klasse III. Teigware.	
Kap. 99. Allgemeines	Seite 246
880. Alte italienische Makkaroni- vorschrift	246
881. Nudelteig — hausgemacht	246
882. Bandmakkaroni — hausgem.	246
Verschiedene Verwendungen von Nudeln und Makka- roni 247	
883. Makkaroni naturell	247
884. „ mit Butter	247
885. „ in brauner Sauce	247
886. „ -(Nudel-)Auflauf I	247
887. „ -(Nudel-)Auflauf II	248
888. „ (Nudeln) in Band- form	248
889. Makkaroni-(Nudel-)Pudding	248
890. Makkaronisalat I, II, III	249
Klasse IV.	
Brot aus gekneteten Teigen.	
I. Einfache Teige.	
Kap. 100. Teigbereitung mit Lok- kerung durch besondere Lockerungsmittel — Hefe- teig usw.	249
891. Allgemeine Regeln für Teig- bereitung mit Hebemitteln (Brotteige)	249
892. Teigbereitung I, warme	250
893. „ II, kalte	250
894. „ III, m. Vorteig	250
895. „ IV, mit Back- pulver	251
Hausgemachte Backpulver I, II, III 251	
896. Teigbereitung V, auf Maschine	251
897. Regeln für das Backen	251
Kap. 101. Brot aus Wasserteig	252
898. Grahambrot, reines, echtes	252
899. Grahambrot, gemischtes — mit Hefe	252
900. Gemischtes Roggen-Weizen- brot	252
900. Weizenbrot, einfaches	252
912. Weizenbrot, etwas feineres	252

Kap. 102. Brot aus Milchteig	Seite 253
903. Gemischtes Roggen-Weizen- brot — grobes	253
904. Roggenbrot aus feinem Mehl Gemischtes feines Roggen- Weizenbrot	253
905. Weizenbrot	253
906. Brot aus Teigen mit Butter- milch oder dicker Milch	254
Brot mit Fruchtzusätzen 254	
907. Grahambrot mit Aprikosen	254
908. Fruchtbrot	254

II. Verfeinerte Teige.

Kap. 103. Allgemeines über Teig- bereitung bei zusammen- gesetzten Teigen — für ver- feinertes Brot und Backwerk	255
909. Die Ingredienzien	255
910. Teigbereitung I, warm	255
911. „ II, kalt	255
912. „ III, m. Vorteig	256
913. „ IV, m. Back- pulver	256
914. Teigbereitung V, m. Maschine	256
915. Teigbereitung VI, für weiche Teige	256
Kap. 104. Verfeinertes Brot	256
916a. Weißbrot, mit Ei	256
916b. „ „ mit Ei	256
917a. „ „ mit Ei u. Butter	256
917b. „ „ mit Ei u. Butter	256
918a. „ „ mit Butter	257
918b. „ „ mit Butter	257
919. Zu den Teigen 916—918a u. b: Verwendung derselben	257

Klasse V. Backwerk.

Kap. 105. Teige mit Ei u. Butter	258
920. Kringel	258
921. Fastnachtkringel	258
922. Napfkuchen	259
923. Brioche I, II, III	259
924. Gugelhupf I	260
925. „ II	260
926. Feines Brot zum Kaffee	260
927. Savarin I, II, III, IV	261
928. Baba	262
Kap. 106. Backwerk aus Hefe- teigen mit Butter	262
929. Kleine Kümmelbretzel	262
930. Kringel	262

	Seite
931. Stolle	263
932. Butterhörnchen	263

Klasse VI.

Kuchen — gerührte Teige.**Kap. 107. Allgemeine Regeln für
Bereitung gerührter Teige . 263**

933. Allgemeines	263
934. Teigrühren I (gew.)	264
935. „ II (souffliert)	264
936. „ III (abgebacken)	264
937. Das Backen	264

Kap. 108. Biskuit — Zuckerbrot 264

I. Mit Eiweiß allein	264
938. Geduldzeltchen	264
939. Silberkuchen	265
II. Mit ganzem Ei	265
940. Zitronenbrot	265
941. Doktor-(kuchen-)torte	265
942. Schwamm-(kuchen-)torte	265
943. Biskuittorte	265
944. „	265
945. Biskuit-(Zucker-)zeltchen	266
946. Sachertorte	266
947. Rahmkuchen	266
948. Tüthen oder Hohlhippen	266
949. Süßes Teebrot	266

Kap. 109. Honig- u. Sirupskuchen 267

a) Ohne luftabgebende Lockemittel	267
950. Grahammehl-Honigkuchen	267
951. Italienischer Lebkuchen	267
b) Mit luftabgebenden Lockemitteln	268
952. Roggenmehl-Honigkuchen	268
953. Christiansfelder Sirupskuchen	268
954. Sirupskuchen, gewürzter	268
955. Engl. Pfefferkuchen	269
956. Honigkuchen, einfache	269
957. Echte Christiansfelder Honigkuchen	269
958. Honigkuchen, gewürzt	269

Kap. 110. Kuchen aus fetten u. fettesten Teigen; mit Ei und Butter; mit Butter allein . 270

959. Allgemeines	270
960. Natron(Soda)kuchen	270
961. Brauner Kuchen	270
962. Kleine Zuckerbretzeln	270
963. Napfkuchen (ohne Hefe)	270

	Seite
964. Sandtorte I	271
965. „ II	271
966. „ III	271
967. Kleine Kuchen: Vanillekränzen, Vierspecies	271
968. Tante Harriets Dienstagskuchen	272
969. Mürbeteig I	272
970. „ II	272
971. Blätterteig I (Butterteig)	272
972. „ II (weniger fett)	273
973. Abgebrannter Kuchenteig I	273
974. „ „ II	273

Kap. 111. Mandelteig u. Kuchen damit bereitet 274

975. Mandelmasse, Marzipan I, II	274
976. Makronen I bittere, II süße	274
977. Mandelteig I, II	274
Französische Mandelmasse	275
978. Judenkuchen	275
979. Linzermasse I, II	275

Klasse VII. Brot und Kuchen, zweimal gebacken u. dgl.**Kap. 112. Zwieback — Schnitte — Teebrot — Kakes 275**

980. Allgemeines	275
981. Weizenschrotmehlschnitte	276
982. Zwiebacke od. Schnitte aus Weizenmehl, magere	276
983. Zwiebacke I, fette	276
984. „ II, fetteste	276
985. Braune Teebrötchen	277
986. Biskuitzwieback	277
987. Schweizer Zwieback	277

Kakes u. dgl. 277

988. Roggenkakes (schwed. „Knäckebröd“)	277
989. Grahamkakes od. Rollen	278
990. Weizenkakes magere	278
991. „ recht fette	278
992. „ sehr fette	278
993. Gerstenmehlkakes	278
994. Hafermehlkakes	279

Kap. 113. Verschiedene Verwendungen von Brot u. Kuchen 279

995. Brotwasser	279
996. Brotverwendungen (Hinweis)	279
997. Röstbrot, allgem. Regeln	230
998. Trockengeröst. Brot „Toast“	230
999. Fettgeröstetes Brot	280

	Seite
1000. Brotwürfelchen	280
1001. „ (glasierte)	280
1002. „ (gebackene)	281
1003. Brot in Rahm gebacken	281
1004. Kalte Zwiebackspeise	281
1005. Brotfarce — „Panade“	281
1006. Auflauf mit Brotschnitten	282
1007. Weißbrot- od. Zwieback- pudding	282

Klasse VIII. Mehlspeisen in Fett gekocht oder gebraten.

Kap. 114. Backwerk in Fett ge- kocht — Friture	282
1008. Allgemeines	282
1009. 10. Räderkuchen I, II	283
1011. Pasteten, kleine — Krustaden	283
1012. Fritureteig I, II	283
1013. Schneebälle	284
Kap. 115. Mehlspeisen auf der Pfanne gebraten	284
1014. Plinsen „Pannequets“	284
1015. „ einfache	284
1016. „ feinere	284
1017. Russische Mehleierpfann- kuchen	285
1018. Setzeierpfannkuchen	285
1019. Griesplätzchen	285

Klasse IX. Mehl-, Gries-, Brot- Auflauf oder Soufflee — in Form gebacken.

Kap. 116. Auflauf — von ge- rührten und abgebrannten Teigen	286
1020. Allgemeines über Bereitung	286
1021. Mehlvanilleauflauf	286
1022. Maismehlauf	286
1023. Mehlauf mit Kakao	286
1024. Tapioka-, Reis-, Weizengries-, Maisauflauf	287
1025. Reisauf	287
1026. Kalter Reisauf mit Kaffee	287
1027. Brotauflauf	287
Auflauf mit abgebranntem Teig	288
1028. Bereitung, Allgemeines	288
1029. Mehlauf	288
1030. Brotauflauf	288

Klasse X. Omeletten in der Form oder Pudding.

	Seite
Kap. 117. Mehl-, Gries-Omelette und Pudding von gerührtem Teig	289

1031. Weizengriesomelette (Gateau de Semoule)	289
1032. Reisolette, Gateau de Ris	289
1033. Mehlpudding	289
1034. Yorkshirepudding	289

Kap. 118. Mehl-, Gries-Pudding mit souffliertem Teig — ge- rührt oder abgebrannt	290
---	------------

1035. Weizen-, Gries-, Sago- (Tapioka-), Mais- (Maisflocken-), Reispudding	290
1036. Weizengriespudding	290
1037. Griespudding	290
1038. Weizengriespudding	290
1039. Reispudding	291
1040. Mehlpudding	291

Mit abgebackenem Teig

1041. Abgebrannter Mehlpudding	291
1042. Prinzeßpudding	292
1043. Schwäbischer Neunlothpudding ding	292
1044. Mehlpudding mit Kakao	292

Kap. 119. Brotpudding	292
--	------------

a) Mit gerührtem Teig

1045. Weißbrotpudding mit saurer Sahne	292
1046. Brotpudding	293
1047. Schwarzbrotpudding	293

b) Mit Auflaufteig

1048. Grahambrotpudding	293
1049. Weißbrotpudding	293
1050. „	293

Kap. 120. Einige besondere Arten von Pudding	294
---	------------

a) Mit Hefeteig	294
1051. Hefepudding	294
1052. „	294

b) Engl. Pudding (Talg-, Plum- pudding)

1053. Einfacher Christpudding für Kinder	295
1054. Christplumpudding	295
1055. Plumpudding	295

	Seite
1354. Gemüsepuree von Schoten, Spargel, Artischockenböden, grünen Bohnen, Blumenkohl, Strandkohl, Kardone usw.	363
1355. Schotenpuree à la St. Germain	364
1356. Spargel-, Artischockenböden-puree	364
1357. Selleriepüree	364
1358. Möhrenpuree	364
1359. Rübenpuree	364
1360. Erdartischockenpuree	364
1361. Kartoffelpüree	364
1362. Kartoffelschnee	365
1363. Zwiebelpüree „dite Soubise“	365
1364. Blattkohlpüree	365

Klasse V.

Kräutergemüse-Teige oder Farcen.

Kap. 150. Gerührte Teige	365
1365. Allgemeine Zubereitungsregeln für Klops, Frikandellen, Scheiben, Pudding, Pie	365
1366. Spinatscheiben mit Reis	365
1367. Spinatpudding	366
1368. Schotenfrikandellen	366
1369. Blumenkohlfrikandellen	366
1370. Gemüsepudding von Schoten, Spargel, Möhren, Sellerie	366
1371. Möhren-, Erdartischockenpudding	366
1372. Gemischte Wurzelfarce für Omeletten und Klops	367
1373. Kartoffelklöße	367
Kartoffelfrikandellen	367
Kartoffelkrustaden	367
Kartoffelomelette in der Schüssel	367
1374. Weißkohlklops	367

Kap. 151. Soufflierte Teige, für Pudding, Omeletten in der Schüssel, Aufläufe	367
1375. Allgemeines	367
1376. Salat-, Spinatauflauf mit Käse	368
1377. Spinatsoufflee	368
1378. Spinatscheiben	368
1379. Blumenkohl-, Spinat-, Spargel-, Schoten-, Möhren-, Selleriepudding	368
1380. Erdartischockenomelette in der Schüssel	369
Möhren-, Sellerieomelette do.	369

1381. Selleriescheiben	369
1382. Kartoffelauflauf	369
Erdartischockenaufwurf	369
1383. Kartoffelpain, do. mit Käse	369
1384. Englischer Kartoffelpudding	370
1385. Süßer Kartoffelkuchen	370
1386. Kartoffelkuchen (kalter)	370
1387. Grünkohlomelette in der Schüssel	370

Kap. 152. Verwendungen und Anrichtungen v. gestobten Kräutern u. Gemüsen, von Pürees und Farcen

1388. Croquetten, Rouletten, Bouletten	371
1389. Füllsel für Pasteten, Krustaden, Tarteletten	371
1390. Kräutergemüse in Gratin (in Muscheln oder Formen)	371
1391. Gemischtes Gratin	371
1392. Kräutergemüse mit Ei	371
1393. Gemüsepudding, mit eingelegten Gemüsen	372
1394. Gemüsepudding mit Fleischarce	372
1395. Kartoffeln m. Tomatenpuree	372
1396. Gebratene Wurzelscheiben	372

Kap. 153. Farcierte Gemüse

1397. Gefüllter Weißkohl	372
1398. Farcierter Weißkohl	372
Farcierter Kopfsalat	373
1399. Kohlrollen	373
1400. Savoyer-(Wirsing-)kohl-, Weißkohlpudding	373
1401. Gefüllter Sellerie	374
1402. Sellerie mit Fleischklößen	374
1403. Gefüllte Zwiebeln	374

Siebente Nahrungsmittelgruppe.

Früchte.

Kap. 154. Allgemeines über die Früchte	375
1501. Übersicht über die Früchte	375
Kap. 155. Zubereitung v. Früchten	380
1502. Die Verdaulichkeit im Verhältnis zur Zubereitung	381
1503. Sorgfältiges Reinmachen	381
1504. Wärmeeinwirkung	381
1505. Säuresättigung	381
1506. Getrocknete Früchte	381
1507. Früchte in Mus oder Püree	381
1508. Das Würzen der Früchte	381

	Seite		Seite
VI. Mit Ei und Mehlstoffen (Mais, Reis) oder Brot (Zwieback)	313	1209. Das Braten oder Schwitzen der Gemüse in Fett	325
1137. Linsenklops, Bohnenklops	313	1210. Das Ansämen mit Mehl (Mehlschwitze)	325
1138. Erbsen in Randform	314	1211. Verwendbarkeit der Gemüse im allgemeinen	326
1139. Linsenbraten	314	1212. Gemüse in Püree	326
VII. Mit Ei und Kräutern oder Gemüsen	314	1213. Das Würzen	326
1140. Bohnenpastete	314	1214. Aufbewahrung der Gemüse	327
1141. Linsenfarce (für gefüllten Weißkohl usw.)	314	1215. Das Einkochen der Gemüse	327
1142. Hülsenfruchtbraten mit Möhren	315	1216. Salzen der Gemüse	327
1143. Linsenkroketten	315	1217. Das Einlegen der Gemüse m. wenig Salz (Sauerkraut)	327
1144. Linsenbraten	315	1218. Das Trocknen der Gemüse	328
VIII. Mit Ei und Früchten (Nüssen, Tomaten)	315	1219. Diätetische Stufenleiter	328
1145. Bohnenklops	315		
1146. Erbsenklops	316	Klasse I.	
Kap. 129. Hülsenfruchtfarcen m. Eiersoufflee-Teig	316	Kräuter-Gemüsesuppen.	
1147. Erbsengratin	316	Kap. 132. Klare Kräuter-Gemüse- suppen — Grundsuppen	329
1148. Linsen-, Bohnenauflauf	316	1220. Allgemeine Regeln für das Kochen der Brühe	329
1149. Bohnenklops aus Auflauf- teich	316	a) Klare Suppe von Kräutern, Gemüsen, naturell	329
1150. Erbsenpudding	317	1221. Klare süße Sauerampfersuppe	329
Kap. 130. Einige besondere Hül- senfruchtspeisen	317	1222. Klare Kräutersuppe	330
1151. Linsenfarce in Custard	317	1223. Klare Suppe mit Sommer- gemüsen	330
1152. Bohnenwurst, Linsenwurst	317	1224. Klare Wurzelsuppe	330
1153. Rollwurst	318	1225. Gemischte klare Suppen	330
1154. Hülsenfruchtpastete	318	b) Klare Suppen mit gebratenen — geschwitzten — Gemüsen	330
1155. Hülsenfruchtfarce als Gänse- braten	318	1226. Helle klare Suppe	330
1156. Gefüllte Linsenpastete	319	1227. Braune klare Suppe	331
1157. Linsenragout	319	1228. Klare Suppe m. Maggigewürz	331
1158. Hülsenfruchtspeisen in Sauce Vegetarisches Frikassee usw.	319 320	1229. Kräutergemüse, Konsommee	331
		1230. Kräutergemüsejus (Gelee, Aspik)	331
Sechste Nahrungsmittelgruppe. Gemüse.		Kap. 133. Kräuter-Gemüsesuppen. Klare, mit verschiedenen Einlagen und angesämt	331
Kap. 131. Allgemeines	321	a) Klare Suppen, mit Gemüse naturell	331
1201. Zubereitung	323	1231. Kräutersuppe mit Reis	331
1202. Reinmachen	323	1232. Spinatsuppe m. Haferbrei	331
1203. Feinzerteilung	324	1233. Franz. Kerbelsuppe m. Brot	332
1204. Wärmeeinwirkung	324	b) Klare Suppen, mit ge- schwitzten Gemüsen	332
1205. Das Kochen der Gemüse in Wasser	324	1234. Gemischte Gemüsesuppe	332
1206. Kochen in Dampf	325	1235. Julienesuppe „Julienne maigre“	332
1207. Backen von Gemüsen im Ofen	325		
1208. Kochen in Fett	325		

	Seite
1236. Porreesuppe „Soupe à la bonne femme“	332
1237. Franz. Kohlsuppe	333
1238. Über das Sämigmachen od. Legieren von Kräuter-Gemüsesuppen	333
c) Mit Rahm, Butter, Ei legiert, oder angesämt	
1239. Kräutersuppe	333
1240. Wurzelsuppe, „Soupe à la fermière“	333
1241. Porreesuppe	334
d) Legiert mit Brot, Mehl	
1242. Salat-, Sauerampfer-, Spinatsuppe mit Brot legiert	334
1243. Kräutersuppe m. Mehl legiert	334
1244. Zwiebelsuppe	335
1245. Kerbelsuppe	335
Kap. 134. Kräuter-Gemüse-Püreesuppen	
a) Mit geschwizten Gemüsen, ohne Legierung	
1246. Kressepüreesuppe	335
1247. Kartoffelpüreesuppe	336
Potage Parmentier	336
Kartoffel-Porree-püreesuppe	336
1248. Wurzelpüreesuppe	336
Potage Crecy	336
b) Mit Gemüsen naturell und verschiedentlich legiert	
1. Mit Rahm, Butter legiert	
1249. Schotenpüreesuppe, Potage St. Germain	336
1250. Kartoffel-Schotenpüreesuppe	337
Kartoffel-Porreepüreesuppe	337
1251. Kartoffelpüreesuppe m. Rotkohl	337
2. Mit Ei legiert	
1252. Schotenpüreesuppe	337
1253. Selleriepüreesuppe	337
3. Mit Grütze legiert	
1254. Kerbelpüreesuppe	338
1255. Selleriepüreesuppe	338
1256. Grünkohlsuppe	338
4. Mit Mehl legiert — einfach abgerührt	
1257. Kräuterpüreesuppe	338
1258. Erdartischockenpüreesuppe	339

	Seite
5. Legiert mit Mehlschwitze oder Einbrenne	339
1259. Sauerampferpüreesuppe	339
1260. Schotenpüreesuppe	339
1261. Blumenkohlpüreesuppe	339
Kap. 135. Kräuter-Gemüsesuppen mit Milch gekocht — französische Fastensuppen	
a) Mit zerschnittenen Gemüsen, in Butter geschwitzt	
1262. Endiviensuppe, „à l'Ardennoise“	340
1263. Gemüsesuppe, à la Grandmère	340
1264. Wurzelsuppe, à la Brabançonne	340
1265. Wurzelsuppe, à la Dauphinoise	341
1266. Kartoffelsuppe, à la Franco-Comptoise	341
b) Mit Gemüsen in Püree	
1267. Kräuterpüreesuppe	341
1268. Kartoffelpüreesuppe, Potage Argenteuil	342
Kartoffelpüreesuppe mit Kresse	342
1269. Schwarzwurzelpüreesuppe	342
Klasse II. Kräuter-Gemüsesaucen.	
Kap. 136. Klare Kräuter-Gemüsesaucen	
1270. Klare Kräuter-Gemüsesaucen, gewürzt	342
Braune, italienische	342
1271. Sauce Bordelaise	343
1272. Klare Kräuter-Gemüsesaucen mit Einlage	343
Sauce ravigote	343
Kap. 137. Legierte Kräuter-Gemüsesaucen	
1273. Saucen mit Rahm, Butter legiert	343
Sauce maitre d'Hotel	343
1274. Saucen mit Ei legiert	343
Sauce poulette, helle Sauce	343
Sauce bearnaise	343
1275. Holländische Sauce	343
1276. Saucen m. Mehl einfach abgerührt	343
Weiße Sauce	343
Braune Sauce	344
Saure Rahmsauce	344
Petersiliensauce	344

	Seite		Seite
1277. Saucen, mit Mehl abgebacken	344	1299. Kartoffeln in Jus, à la maitre d'Hôtel	350
1278. Zusammengesetzte Saucen, mit Sauce Velouté	344	1300. Gemüse in Aspik	350
1279. Zusammengesetzte Saucen, mit Sauce Bechamel	344	Kap. 141. Gemüse in Wasser gekocht — in verschiedenen Saucen angerichtet	350
1280. Zusammengesetzte Saucen, mit Sauce espagnole	344	I. In einfachen, warmen Saucen	350
Kap. 138. Kräuter-Gemüse-Püreesaucen	345	1301. Spargel ganz („en branches“)	350
1281. Brotpüree-, Kräuterpüreesauce usw.	345	Blumenkohl, Artischockenböden, Schwarzwurzel, grüne Bohnen, Cardons do.	350
1282. Kartoffelpüreesauce	345	II. In warmen, mit Mehl legierten Saucen	350
1283. Kräuter-Gemüsesaucen in Milch	345	1302. Blumenkohl, Spargel, Kartoffeln	350
		1303. Möhren, Kohlrabi, Artischockenböden	350
Klasse III.			
Kräuter-Gemüse gekocht.			
Kap. 139. Gekochte Kräuter-Gemüse, naturell	345	Kap. 142. Gemüse in kalten Saucen — Gemüsesalate	351
1284. Allgemeines über Zubereitung von Kräutern u. Gemüsen	345	1304. Gemüse in Ölsauce	351
1285. Das Kochen	346	1305. Gemüse in Rahmsauce	351
1286. Abtropfen	347	1306. Gemüse in gerührter Eiersauce	351
1287. Abdampfen	347	1307. Gemüse in Mayonnaise	351
1288. Zubereitung	347	1308. Salat von roten Rüben	351
Kap. 140. Kräuter-Gemüse, naturell gekocht und angerichtet	347	1309. Gemischte Salate	351
I. Gemüse, gekocht, gebacken — mit gerührter Butter	347	à l'américaine; italienne	351
1289. Gebackene Kartoffeln I	347	de legumes frais	351
1290. „ „ „ II	347	Parmentier	352
1291. „ „ „ III	348	Kap. 143. Gemüse in Wasser gekocht — mit verschiedenen warmen, legierten Saucen bereitet	352
„en robe de chambre“	348	I. Gemüse à la française	352
Kartoffeln in Asche gebacken	348	1310. Schotenkerne à la française	352
1292. Spargel, naturell	348	1311. Grüne Bohnen à la française	352
Porree, Schwarzwurzel naturell	348	1312. Asperges „en petits pois“	352
II. Gemüse in englischer Art	348	1313. Möhren à la maitre d'Hôtel	353
1293. Spinat in englischer Art — „en branches“	348	Kartoffeln à la maitre d'Hôtel	353
Schoten, Gr. Bohnen, Wachs-Perlbohnen, Strand-, Rosenkohl usw.	348	II. Gemüse mit abgerührter Mehl, Rahm-(Milch-)Legierung	353
III. Gemüse in Süß od. Sauer	349	1314. Blumenkohl, Spinat, Spargel, Perl-, Wachs-, Schneidebohnen, Möhren, Pastinak, Mairüben usw.	353
1294. Rotkohl in Fruchtsaft	349	III. Gemüse mit heller, abgebackener Sauce (Mehlschwitze) legiert — à la Velouté	353
1295. Rotkohl „à la Flamande“	349	1315. Spinat, Salat, Sauerampfer	353
IV. Gemüse in Jus	349		
1296. Spinat in Jus	249		
1297. Grüne Bohnen u. Erbsen in Jus	349		
1298. Cardons in Jus	349		

	Seite		Seite
1316. Schotenkerne, Gr. Bohnen, Blumenkohl, Macedoine	354	1332. Schoten mit Reis (Risi-Bisi)	358
1317. Sellerie, Pastinak, Möhre, Kartoffel, Weiß-, Savoy-, Grünkohl, Erdartischocke	354	1333. Rotkohl à la Limousine	358
1318. Rote Rüben nach russischer Art	354	1334. Grünkohl	358
IV. Gemüse in weißer Sauce — à la Bechamel	354	1335. Sauerkohl	358
1319. Schneide-, Grüne Bohnen, Kartoffeln, Erdartischok- ken, Sellerie, Savoy-, Grün-, Weißkohl	354	IV. Gemüse in Wasser gekocht, danach in Butter; „halb- sautiert“	359
V. Gemüse in brauner abge- backener Sauce — à l'Es- pagnole	354	1336. Spinat, Salat, Sauerampfer	359
1320. Schwarzwurzel, Sellerie, Kar- toffeln, Rosenkohl, Mace- doine	354	1337. Grüne Bohnen, Schoten,	359
VI. Gemüse, gestobt à la pou- lette — mit weißer abge- backener Sauce mit Dot- ter u. Rahm — verrührt	355	Haricots verts, Asperges „en petits pois“, Möhren	359
1321. Grüne Bohnen à la poulette	355	1338. Kartoffeln (Bratkartoffeln)	360
1322. Gemischte Gemüse à la pou- lette	355	— à la maitre d'Hotel	360
Schoten, Spargel, Möhren do.	355	— à la matelote	360
VII. Gemüse mit Brot oder Gemüsen gestobt	355	— à la provençale	360
1323. Schoten m. Brot gestobt	355	1339. Rosenkohl	360
Andere Gemüse gestobt	355	Kap. 145. Gemüse in Butter ge- kocht — „sautiert“	360
1324. Gemüse mit Gemüse gestobt	356	1340. Spinat	360
Kap. 144. Gemüse gekocht in Wasser mit Fettstoff	356	1341. Schoten „à la française“	360
I. Gemüse mit Milch od. Rahm gekocht	356	1342. Schoten, Haricots verts à la bourgeoise	361
1325. Kartoffeln in Milch	356	1343. Spargel	361
do. à la maitre d'Hotel	356	1344. Möhren	361
1326. Kartoffeln in Rahm	356	1345. Weißkohl	361
1327. Schwarzwurzel in Rahm	356	Kap. 146. Gemüse in Fett ge- kocht s.: „frites“	361
Kartoffeln, Möhren in Rahm	356	1346. Blumenkohl	361
II. Gemüse in abgebackener Sauce gekocht	357	1347. Schwarzwurzel	361
1328. Spinat, Salat in weißer Sauce	357	1348. Kartoffeln „Frites“	361
1329. Schwarzwurzeln, Kartoffeln in Bechamel	357	1349. Pommes de terre paille	361
1330. Schoten, Kartoffeln in brau- ner Sauce	357	1350. Pommes de terre soufflées	362
III. Gemüse gekocht in Wasser mit Butter	357	Kap. 147. Gemüse (Wurzeln) mit Zucker (und Butter) gekocht — gebräunt, gla- ciert	362
1331. Grüne Bohnen, Schoten	357	1351. Möhren, weiße Rüben, Bot- feldt.-Teltowrüben, Zwie- beln	362
Spargel („en petits pois“)	357	Klasse IV. Pürees.	
		Kap. 148. Kräuter-Gemüsepürees. — Allgemeines	362
		1352. Bereitungsregeln	362
		Kap. 149. Kräuter-Gemüsepürees. — Spezielles	363
		1353. Kräuterpüree, aus Spinat, Salat, Sauerampfer, Lö- wenzahn, Kerbel usw.	363

	Seite
1354. Gemüsepüree von Schoten, Spargel, Artischockenböden, grünen Bohnen, Blumenkohl, Strandkohl, Kardone usw.	363
1355. Schotenpüree à la St. Germain	364
1356. Spargel-, *Artischockenbödenpüree	364
1357. Selleriepüree	364
1358. Möhrenpüree	364
1359. Rübenpüree	364
1360. Erdartischockenpüree	364
1361. Kartoffelpüree	364
1362. Kartoffelschnee	365
1363. Zwiebelpüree „dite Soubise“	365
1364. Blattkohlpüree	365

Klasse V.

Kräutergemüse-Teige oder Farcen.

Kap. 150. Gerührte Teige 365

1365. Allgemeine Zubereitungsregeln für Klops, Frikandellen, Scheiben, Pudding, Pie	365
1366. Spinatscheiben mit Reis	365
1367. Spinatpudding	366
1368. Schotenfrikandellen	366
1369. Blumenkohlfrikandellen	366
1370. Gemüsepudding von Schoten, Spargel, Möhren, Sellerie	366
1371. Möhren-, Erdartischockenpudding	366
1372. Gemischte Wurzelfarce für Omeletten und Klops	367
1373. Kartoffelklöße	367
Kartoffelfrikandellen	367
Kartoffelkrustaden	367
Kartoffelomelette in der Schüssel	367
1374. Weißkohlklops	367

Kap. 151. Soufflierte Teige für Pudding, Omeletten in der Schüssel, Aufläufe 367

1375. Allgemeines	367
1376. Salat-, Spinatauflauf mit Käse	368
1377. Spinatsoufflee	368
1378. Spinatscheiben	368
1379. Blumenkohl-, Spinat-, Spargel-, Schoten-, Möhren-, Selleriepudding	368
1380. Erdartischockenomelette in der Schüssel	369
Möhren-, Sellerieomelette do.	369

1381. Selleriescheiben	369
1382. Kartoffelaufwurf	369
Erdartischockenaufwurf	369
1383. Kartoffelpain, do. mit Käse	369
1384. Englischer Kartoffelpudding	370
1385. Süßer Kartoffelkuchen	370
1386. Kartoffelkuchen (kalter)	370
1387. Grünkohlomelette in der Schüssel	370

Kap. 152. Verwendungen und Anrichtungen v. gestobten Kräutern u. Gemüsen, von Pürees und Farcen 371

1388. Croquetten, Rouletten, Bouletten	371
1389. Füllsel für Pasteten, Krustaden, Tarteletten	371
1390. Kräutergemüse in Gratin (in Muscheln oder Formen)	371
1391. Gemischtes Gratin	371
1392. Kräutergemüse mit Ei	371
1393. Gemüsepudding, mit eingelegten Gemüsen	372
1394. Gemüsepudding mit Fleischfarce	372
1395. Kartoffeln m. Tomatenpüree	372
1396. Gebratene Wurzelscheiben	372

Kap. 153. Farcierte Gemüse 372

1397. Gefüllter Weißkohl	372
1398. Farcierter Weißkohl	372
Farcierter Kopfsalat	373
1399. Kohlrollen	373
1400. Savoyer-(Wirsing-)kohl-, Weißkohlpudding	373
1401. Gefüllter Sellerie	374
1402. Sellerie mit Fleischklößen	374
1403. Gefüllte Zwiebeln	374

Siebente Nahrungsmittelgruppe.

Früchte.

Kap. 154. Allgemeines über die Früchte 375

1501. Übersicht über die Früchte	375
--	-----

Kap. 155. Zubereitung v. Früchten 380

1502. Die Verdaulichkeit im Verhältnis zur Zubereitung	381
1503. Sorgfältiges Reinmachen	381
1504. Wärmeeinwirkung	381
1505. Säuresättigung	381
1506. Getrocknete Früchte	381
1507. Früchte in Mus oder Püree	381
1508. Das Würzen der Früchte	381

Klasse I.

**Fruchtauszüge — Saftmischungen,
Limonaden u. dgl.**

	Seite
Kap. 156. Fruchtauszüge mit Wasser, mit kalter Zubereitung	382
1509. Apfelwasser	382
1510. Apfelsinenlimonade	382
1511. Orangeade I	382
1512. „ II	383
1513. Zitronenlimonade	383
1514. Kirschenwasser „Eau de cerises“	383
Stachelbeerenwasser mit Himbeergeschmack	383
Beerenlimonade	383
1515. Mandelmilch, Nußmilch	383
Kap. 157. Fruchtauszüge mit Spiritus und Essig — kalt bereitet	384
1516. Nektar, Apfelgetränk mit Wein	384
1517. Zitronen-, Apfelsinenschalen-extraktlimonade	384
1518. Himbeerenspiritus	384
1519. Fruchtlikör	384
1520. Zitronenschalenessig	385
1521. Himbeeren-, Kirschenessig	385
1522. Erdbeeressig	385

Kap. 158. Fruchtauszüge, bereitet m. Aufguß kochenden Wassers, oder durch Aufkochen	385
1523. Melonen-, Ananasgetränk	385
1524. Apfelwasser	385
1525. Apfeltee	386
1526. Kirschen- oder Erdbeerge-trränk	386
1527. Fruchtgetränk von getrock-neten Früchten	386
1528. Blaubeerengetränk von ge-trockneten Beeren	386

Klasse II.

Fruchtsäfte und Fruchtsirupe.

Kap. 159. Abseihen, Auspressen, Abkochen	386
1529. Apfelsinen-, Zitronen-, Kir-schen-, Johannis-, Blau-, Holunderbeerensaft, kalt abgeseiht	386

Seite

1530. Apfelsinen-, Zitronen-, Kir-schen-, Erdbeeren-, Brom-beeren-, Maulbeeren-, Jo-hannisbeeren-, Stachel-beeren-, Blaubeeren-, Schwarze Johannisbeeren-, Holunderbeerensaft, kalt ausgepreßt	387
1531. Fruchtsaft von frischen Früchten, abgekocht und ausgepreßt — Apfel-, Bir-nen-, Quitten-, Kirschen-, Zwetschen-, Aprikosen-, Pfirsich-, Erdbeeren-, Him-beeren-, Brombeeren-, Jo-hannisbeeren-, Blaubeeren-, Holunderbeerensaft	387
1532. Fruchtsaft von getrockneten Früchten, abgekocht, aus-gepreßt — Kirschen-, Zwetschen-, Blaubeeren-, Holunderbeerensaft	387
Fruchtsirupe	388
1533. Birnen-, Apfelsirup	388
1534. Apfel-, Birnenbutter	388
1535. Stachelbeerenirup und an-dere Fruchtsirupe	388

Klasse III.

**Fruchtsaftsuppen,-Saucen,-Grützen
(oder Breie oder Flammeri).**

Kap. 160. Fruchtsuppen	388
I. kalte	388
1536. Apfelsinenkaltschale	388
II. warme	389
1537. Klare Fruchtsuppe von Kirschen, Quitten, Apfel, Birnen, Zwetschen, Rha-barber	389
1538. Klare Fruchtsuppe mit Dot-ter abgerührt von Stachel-beeren, Melonen, Tomaten, Rhabarber, Apfel-, Birnen, Pflaumen, Aprikosen, Jo-hannisbeeren	389
1539. Fruchtsuppe mit Brot ab-gerührt	389
1540. Fruchtsuppe mit Mehl ab-gerührt von Kirschen, Erd-beeren, Hagebutten, Jo-hannisbeeren, Blaubeeren, Preiselbeeren, Holunder-beeren	389

	Seite		Seite
1541. Fruchtsuppe mit Mehlschwitze abgerührt . . .	390	II. warme Suppen	394
1542. Fruchtsuppe von getrockneten Früchten — Kirschen, Blaubeeren, Apfel, Hagebutten, Holunderbeeren .	390	1557. Kürbispüreesuppe	394
Kap. 161. Fruchtsaucen	390	1558. Erdbeerenpüreesuppe I, II .	394
I. klare (ohne Legierung) . .	390	1559. Hagebuttenpüreesuppe . .	395
1543. Apfelsinensauce, kalt oder warm	390	1560. Tomatenpüreesuppe mit Brot abgerührt	395
1544. Kirschen-, Himbeeren-, Erdbeeren-, Johannisbeeren-, Stachelbeersauce	390	1561. Apfelpüreesuppe mit Dotter legiert	395
1545. Kalte schäumende Fruchtsauce von Kirschen, Erdbeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Preiselbeeren, Holunderbeeren .	391	1562. Stachelbeerenpüreesuppe mit Dotter legiert	395
1546. Gemischte Fruchtgeleesauce, kalt	391	1563. Rhabarberpüreesuppe mit Mehl legiert	395
1547. Sauce Cumberland	391	1564. Birnenpüreesuppe mit Mehl legiert	396
II. Abgerührte Fruchtsaftsaucen	391	1565. Pflaumen-, Kirschen-, Reineclauden-, Zwetschen-, Aprikosen-, Pfirsichpüreesuppe mit Mehl legiert	396
1548. Fruchtsaftsauce mit Gelatine angesämt	391	1566. Erdbeerpüreesuppe mit Mehl legiert	396
1549. Fruchtsaftsauce mit Dotter legiert	392	Kap. 164. Fruchtpüreesaucen .	396
Fruchtsaftsaucen mit Mehl, mit Brot abgerührt	392	1567. Kalte Erdbeer-, Himbeer-, Aprikosen-, Pfirsich-, Johannisbeer-, Stachelbeerpüreesauce, naturell	396
Kap. 162. Fruchtsaftgrütze oder Flammeri	392	1568. Warme Fruchtpüreesaucen, naturell	397
1550. Rhabarbersaftgrütze — mit Mehl	392	1569. Sauce à l'Orange, kalt . . .	397
1551. Rote Grütze, „Rödgröd“ — mit Mehl	392	1570. Hagebuttenpüreesauce, warm	397
1552. Rote Grütze mit Gelatine, mit Agar-Agar	393	1571. Tomatenpüreesauce, stark gewürzt	397
1553. Himbeerenflammeri m. Wein	393	1572. Apfelpüreesauce mit Butter	397
Klasse IV. Fruchtpüree-Suppen, -Saucen, -Grützen (Flammeri).		1573. Pfirsichpüreesauce m. Dotter	398
Kap. 163. Fruchtpüree — Fruchtpüreesuppen	393	1574. Melonenpüreesauce mit Mehl	398
1554. Fruchtpüreebereitung	393	1575. Pflaumen-, Kirschenpüreesauce	398
I. kalte Suppen	394	1576. Stachelbeerenpüreesauce . .	398
1555. Pfirsich-, Aprikosen-, Pflaumenpüreekaltschale	394	1577. Püreesauce von getrockneten Kirschen	399
1556. Erdbeerenpüreekaltschale, Himbeeren, Brombeeren, Maulbeeren, Blaubeeren, Schwarze Johannisbeeren ebenso	394	1578. Hagebuttenpüreesauce . . .	399
		1579. Kastanienpüreesauce	399
		Kap. 165. Fruchtpüree-(grütze) — Fruchtmus	399
		I. von kürbisartigen Früchten	399
		1580. Kürbispüreegrütze	399
		1581. Bananen-, Bananenapfelgrütze	400
		1582. Rhabarberpüreegrütze, Rhabarberdattelgrütze	400
		1583. Tomatenpüree	400
		II. von Kernfrüchten	400
		1584. Apfel-, Birnen-, Quittengrütze	400
		1585. Apfelgrütze von getrockneten Früchten	401

	Seite		Seite
III. von Steinfrüchten	401	1605. Äpfel, gebacken	406
1586. Pflaumen-, Zwetschen-, Apri- kosen-, Pfirsichpüree oder -grütze	401	1606. Kastanien, geröstet	406
1587. Grütze von getrockneten Zwetschen, Aprikosen, Pfirsichen usw.	401	Kap. 169. Fruchtsalate (kalte)	406
IV. von Beerenfrüchten	401	I. süße	406
1588. Stachelbeerengrütze	401	1607. Johannis-, Stachelbeeren in Zucker	406
1589. Feigengrütze	401	1608. Apfelsinensalat I, II	407
1590. Vogelbeeren-, Berberissen- püree	402	1609. Gemischter Fruchtsalat I	407
1591. Hagebuttenpüree	402	1610. „ „ II	407
V. von nußartigen Früchten	402	1611. „ „ III	407
1592. Kastanienpüree	402	1612. „ „ IV	407
		1613. „ Wintersalat	407
		1614. „ Sommersalat	408
Klasse V. Gekochte Fruchtspesen.		II. in Mayonnaise	408
Kap. 166. Frucht-Rahmschnee- Creme od. -Gelees (Frucht- Bavaroisen od. bayer. Käse) u. dgl.	402	1615. Tomate in Mayonnaise	408
1593. Bananen-Rahmschneegelee	402	Gemischte Früchte do.	408
1594. Erdbeerenrahmschneegelee mit Maizena	403	III. Saurer Fruchtsalat	408
Himbeerenrahmschneegelee do.	403	1616. Gurken-, Tomaten-, Gurken- Tomatensalat, Gemischter Fruchtsalat, säuerlich	408
1595. Himbeerschaum	403	Kap. 170. Früchte in Gelee	408
1596. Äpfel-, Aprikosen-, Pfirsich-, Erdbeerschnee	403	1617. Früchte, ganze, in Gelee	408
1597. Erdbeercreme	403	Tomate, gefüllt, in Aspik	408
1598. Apfelcreme	404	1618. Birnen in Gelee	409
1599. Äpfel, Pfirsich, Birne in Tapioka	404	1619. Gemischte Früchte in Frucht- gelee	409
1600. Früchte in Blanc-manger	404	Gemischte Früchte in Wein- gelee	409
Kap. 167. Fruchtteis	405	1620. Fruchtsaftgelee	409
1601. Halbgefrorenes Eis, Sherbet von Zitronen, Apfelsinen, Aprikosen, Pfirsich	405	1621. Fruchtgelee, „Äpfel- speise“, Stachelbeer-, Apri- kosengelee	410
Ebenso mit Rahmschnee	405	1622. Apfelgelee	410
Ananas frappé	405	Kap. 171. Früchte in Fett ge- kocht — Friture	410
1602. Fruchtsaftteis	405	1623. Tomate in Fett gekocht	410
1603. Fruchtgelee-Eis I, II, von Aprikosen, Kirschen, Pfir- sich, Erdbeeren, Himbee- ren, Melonen	405	1624. Apfelbeignets	410
Fruchtgelee-Eis mit Rahm	406	Fruchtkroketten	411
		1625. Kastanienkroketten	411
Klasse VI. Früchte.		Klasse VII. Fruchtcompott — und Verwendung desselben.	
Kap. 168. Früchte, ganz, naturell — gebraten — gebacken	406	Kap. 172. Fruchtcompott	411
1604. Tomaten, geröstet, gebacken, Aprikose, Banane, do.	406	1626. Fruchtcompott — Zuberei- tung I, II, III — Allge- meines	411
		1627. Fruchtcompott — m. Säure- sättigung bereitet	411

	Seite		Seite
1628. Verschiedene Fruchtkompotte von Melonen, Kürbis, Rhabarber, Äpfel, Birnen, Quitten, Apfelsinen, Kirschen, Aprikosen, Pfirsich, Pflaumen, Zwetschen, Erdbeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Blaubeeren, Schwarze Johannisbeeren, Preiselbeeren	413	1648. Feigenpudding	419
1629. Äpfelaspik	413	1649. Kastanienomelette in der Schüssel I, II	419
1630. Fruchtkompott von getrockneten Äpfeln, Birnen, Aprikosen, Hagebutten, Zwetschen	413	1650. Tomatenschnitte	419
1631. Fruchtspeise	414	Kap. 176. Frucht-Auflaufteige	420
1632. Kastanienkompott	414	1651. Fruchtweißauflauf von Bananen, Äpfeln, Pfirsich, Aprikosen, Pflaumen, Erdbeeren, Stachelbeeren	420
Kap. 173. Fruchtkompott in verschiedenen Verwendungen	414	1652. Zwetscheneißauflauf mit Schokolade	420
1633. Pfirsich, Birne à la Melba	414	1653. Kürbisaufauf	420
1634. Zwetschen in Creme	414	1654. Tomatenaufauf I, II	420
1635. Früchte in Reiserand	414	1655. Äpfel-, Aprikosen-, Erdbeerenaufauf	421
1636. Früchte unter Meringuemasse	415	1656. Kirschenaufauf	421
1637. Äpfel in Eiercreme I, II	415	1657. Erdbeerenaufauf	421
1638. Früchte mit Eieraufauf, unter Prinzeßpuddingmasse, unter Reisaufauf — mit Äpfel, Birnen, Rhabarber, Kirschen, Zwetschen in Kompott oder Mus	415	1658. Kastanienaufauf	421
1639. Äpfel-, Birnen-, Pfirsich-, Aprikosencharlotte	415	1659. Kastanientorte	422
1640. Fruchttimbale	416	1660. Kastanienaufaufpudding	422
Kap. 174. Kuchen mit Früchten in Schichten	416	1661. Nußtorte	422
1641. Fruchtschnitte	416	Kap. 177. Früchte, farciert	422
1642. Dsiad	416	1662. Tomate, farciert	422
1643. Äpfelkuchen I, II, III	417	1663. Tomate, farciert, kalt	423
1644. Feigenkuchen	417	1664. Gurke, farciert	423
1645. Äpfel-, Rhabarber-, Blaubeeren-, Stachelbeerenpie	417	Anhang zur siebenten Nahrungsmittelgruppe.	
Klasse VIII. Fruchtteige.		Klasse IX. Zucker — Süßstoffe — Zuckerersatzmittel.	
Kap. 175. Fruchtteige, gerührte, geknetete	418	Kap. 178. Zucker — Zuckerkochen	423
1646. Fruchtbrod	418	1665. Rohrzucker	423
1647. Paradiespudding	418	Zuckerkochen	424
		1666. Zuckersirup, kochen desselben	424
		1667. Weitere Zuckerkochgrade	424
		Kap. 179. Honig — Saccharin	425
		1668. Honig	425
		1669. Met	425
		1670. Saccharin	425
		1671. Saccharinlösung, Tabletten	425

Unorganische Stoffe.

	Seite
Kap. 180. Wasser	426
1701. Trinkwasser	426
1702. Hartes Wasser	426
1703. Destilliertes Wasser	427
1704. Filtrieren	427
1705. Eis	427
1706. Mineralwässer	427

Kap. 181. Mineralische Stoffe — Salze	428
--	-----

Genußmittel.

Kap. 182. Allgemeines über Ge- nußmittel	431
---	-----

Klasse I. Gewürze.

Kap. 183. Natürliche Gewürz- stoffe und Zusatzgewürze	431
--	-----

1801. Natürliche Gewürzstoffe	431
1802. Zusatzgewürze	432

I. Schwache Gewürze	432
-------------------------------	-----

1803. Farbungewürz	432
------------------------------	-----

1804. Anis, Fenchel, Koriander, Basilikum, Estragon, Thy- mian, Majoran, Salbei, Dill, Kümmel, Kaneel, Petersilie, Lorbeerblätter	433
---	-----

II. Mittelstarke Gewürze	433
------------------------------------	-----

1805. Vanille, Muskatnuß, Muskat- blüte, Kardamome, Aller- lei, Gewürznelke, Ingwer, Gelbwurz, Safran	433
--	-----

1806. Wein	433
----------------------	-----

III. Starke Gewürze	434
-------------------------------	-----

1807. Essig	434
-----------------------	-----

1808. Estragonessig	434
-------------------------------	-----

1809. Kräuteressig	435
------------------------------	-----

1810. Mintsauce	435
---------------------------	-----

Essig - Ersatzmittel	435
--------------------------------	-----

1811. Tomatenpüree, -essenz	435
---------------------------------------	-----

1812. Zitronensaft	435
------------------------------	-----

1813. Pfeffer	435
-------------------------	-----

1814. Senf	436
----------------------	-----

Gemischter Tafelsenf	436
--------------------------------	-----

IV. Gewürzmischungen	446
--------------------------------	-----

1815. Gewürzmischung I, II, III	436
---	-----

Gewürzsalz	437
----------------------	-----

Straßburger Pastetenpulver	437
--------------------------------------	-----

Currypulver 1, 2	437
----------------------------	-----

1816. Kräutergewürze, Vert de ra- vigote, Fines herbes I, II, Bouquet	437
---	-----

1817. Maggigewürz, Lahmanns Nährsalz, Selleriesalz	437
---	-----

1818. Gewürzextrakte oder Essen- zen, Apfelsinen-, Zitro- nen-, Frucht-, Vanille-, Bearnaiseessenz; Soya	438
---	-----

Klasse II.

Alkaloidhaltige Genußmittel.

Tee — Kaffee — Kakao (Schoko- lade).	
---	--

Kap. 184. Allgemeines über Tee — Kaffee — Kakao	438
--	-----

Kap. 185. Tee	439
-------------------------	-----

1819. Allgemeines über Tee	439
--------------------------------------	-----

1820. Das Teegetränk	439
--------------------------------	-----

1821. Schneller Tee	440
-------------------------------	-----

1822. Dunkler (stopfender) Tee	440
--	-----

1823. Teegetränk mit Zusätzen: mit Gewürz, Rahm, Ei- gelb, Alkohol	440
--	-----

1824. Tee granité	440
-----------------------------	-----

Kap. 186. Kaffee	441
----------------------------	-----

1825. Allgemeines über Kaffee	441
---	-----

1826. Das Kaffeegetränk	441
-----------------------------------	-----

1827. Starkes Kaffeegetränk — be- lebender Kaffee	441
--	-----

1828. Kaffee mit Zusätzen (von Zucker, Rahm, Ei, Milch)	441
--	-----

1829. Kaffeessenz	442
-----------------------------	-----

1830. Wiener Eiskaffee	442
----------------------------------	-----

1831. Kaffeegrané	442
-----------------------------	-----

1832. Kaffeesorbet	442
------------------------------	-----

1833. Kaffeesauce	442
-----------------------------	-----

Kap. 187. Kaffee-Ersatzmittel	442
---	-----

1834. Karamelcereal	442
-------------------------------	-----

1835. Bananenkaffeesurrogat	443
---------------------------------------	-----

1836. Kathreiners Malzkaffee — Kneipps Malzkaffee	443
--	-----

	Seite		Seite
1837. Zichorie — gewöhnlicher Malzkaffee, Feigenkaffee, Eichelkaffee	443	1862. Fruchtweine	452
Kap. 188. Kakao — Schokolade	444	1863. „Alkoholfreier Wein“	452
1838. Allgemeines über Kakao, Schokolade	444	1864. Spirituosen — Branntweine	452
1839. Wasserschokolade	445	Kap. 192. Getränke	453
1840. Milchsokolade	445	1865. Bowle — Allgemeines	453
1841. Weinschokolade	445	1866. „ I (Maitrank)	454
1842. Kakaogetränk	445	1867. „ II	454
1843. Schäumende Eierschokolade	446	1868. „ III	454
1844. Schokoladensuppe	446	1869. „ mit Früchten	454
1845. Schokoladensauce	446	1870. Kardinal	455
1846. Schokoladensherbet	446	1871. Bischoff	455
1847. Stopfendes Kakaogetränk	446	1872. Champagnercup	455
		1873. Sillabub	455
		1874. Eispunsch	455
		1875. Abgekochtes Rotweingetränk	455
		1876. Punsch	456
		Kap. 193. Weinsuppen — Wein- saucen	456
Klasse III. Alkohol-Getränke.		I. Suppen	456
1848. Allgemeines	447	1877. Weinkaltschale	456
Kap. 189. Bier und Malzextrakt	448	1878. Klare Weinsuppe	457
1849. Allgemeines	448	1879. Weinsuppe mit Ei abgerührt	457
1850. Obergärige Biere	448	1880. Weinsuppe mit Mehl ab-	457
1851. Untergärige Biere	448	gerührt	457
Kap. 190. Biergetränke — Bier- suppen	449	1881. Weinpanadensuppe	457
1852. Bierkaltschale I, II	449	II. Saucen	457
1853. Klare Biersuppe	449	1882. Klare Rotweinsauce	457
1854. Bierweinsuppe mit Sago	449	1883. Süße Portweinsauce	457
1855. Schäumende Biersuppe	449	1884. Brandysauce (à l'anglaise)	458
1856. Biersuppe (norwegische)	450	1885. Madeirasauce, geeiste	458
1857. Polnische Biersauce	450	1886. Champagnersauce	458
Kap. 191. Weine — Spirituosen	450	1887. Rotweinsauce	459
1858. Allgemeines	450	Weißweinsauce	459
1859. Leichte Weine, Tischweine	451	1888. Rumsauce mit Einbrenne	459
1860. Mittelschwere Weine	451	Kap. 194. Gestockte Weinspeisen	459
1861. Starke Weine	451	1889. Weißwein-, Rotweingelee	459
		1890. Portwein-, Tokayergelee	460
		1891. Arrakgelee mit Wein und Tee	460

Literaturverzeichnis.

Es sind hier die Bücher aufgeführt, auf welche in dieser Sache Rücksicht zu nehmen ist — und die meistens auch von mir bei der Ausarbeitung dieses Buches berücksichtigt worden sind.

Die mit * bezeichneten Bücher sind solche, die von mir ganz besonders verwendet worden sind.

- Adamsen, Nelly: Läkarnas Kokbok. Stockholm 1866.
Antonius Anthus: Vorlesungen über Eßkunst. II. Aufl. Leipzig 1881.
Baltzer: Vegetarianisches Kochbuch. Leipzig 1898.
*Beeton, Isabella: The book of household Management also Sanatary, Medical and legal Memorand. Sixhundreth thousand. London 1895.
Biedert, Prof. u. Langermann, Dr.: Diätetik u. Kochbuch für Magen- und Darmkranke. Stuttgart 1895.
Bircher, Alice: Diätet. Speisezettel und fleischlose Kochrezepte. Berlin 1896.
*Blauenfeldt, Johanne: Let fordöielig Mad. Köbenhavn 1908.
Brandenburg, Margarete: Die harnsäurefreie Kost, ihr Wert und ihre Zubereitung. Berlin 1906.
Brillat - Savarin: Physiologie du Goût. Paris 1883.
Catherine M^{lle}: La cuisinière bourgeoise. 120 Edit.
Davies, Mary: Invalid Cookery. London 1888.
Dornblüth, Otto, Dr.: Kochbuch für Kranke. 2. Aufl. Leipzig 1905.
*Dumas, Alexander: Grand Dictionnaire de Cuisine. Paris 1873.
*Escoffier, A.: Le guide culinaire. 2. Ed. Paris 1907.
— A guide to modern cookery. London 1907.
Farmer, Fannie M.: The Boston Cooking-School Cook-book. Boston 1905.
— Food and Cookery for the Sick and Convalescent. Boston 1904.
Forward, Charles W.: Practical vegetarian Recipes. London 1891.
v. Gilgen, Hermine: Kochbuch für Zuckerkranke. Wien 1887.
Gouffé, Jules: Le livre de cuisine. Nouv Ed. Paris 1901.
*Hagdahl, Chr. E. M., Dr.: Illustreret Kogebog (fra Svensk). Kjöbenhavn 1883.
*Hampel, F.: Rezept-Taschenbuch für Teegebäck, Mehlspeisen und Getränke. 2. Aufl. Wien-Leipzig.
*— Der Saucier. Wien-Leipzig 1897.
*Hannemann, Elise und Dr. Kasack: Krankendiät. Berlin 1904.
*— Kochbuch. 8.—11. Aufl. Berlin 1906.
— Die Kochkiste; mit einem Vorwort von Prof. Dr. Jürgensen. Berlin 1907.
— Winke für die diätet. Küche (Anhang zu Prof. H. Strauß: Vorlesungen über Diätbehandlung innerer Krankheiten.) Berlin 1908.
*Hansen, Elisabeth: Vegetarisk Kogebog. II. Udg. Köbenhavn 1907.
Hemmets Kokbok. Udgifven af Fackskolan för huslig ökonomi i Upsala. Stockholm 1903.
Heyl, Hedwig: Die Krankenkost. Berlin 1889.
— Erprobte Kochrezepte. Berlin 1897.
*— Das ABC der Kochkunst. 6. Aufl. Berlin 1902.
Hidde, Justina: Die Krankenkost. Wiesbaden 1898.
Hindhede, M., Dr.: Oekonomisk Kogebog. Köbenhavn 1907.
Holmquist, Johanne: Kartoffelbogen. Köbenhavn 1903.
*Höegh - Guldberg, Caroline: Almindelig Kogebog for alle Ständer. Kjöbenhavn 1866.
Humphrey, Mrs.: The century invalid cookery book. London 1894.

- Jensen, Frk.: Kogebog. 4. Oplag. København 1901.
 — Grönt- og Frugttretter. København 1906.
 Jürgensen, Chr.: Grafisk Fremstilling af de menneskelige Fødemidlers kemiske
 Sammensætning. 4. Oplag. København.
 — Prozentische, chemische Zusammensetzung der Nahrungsmittel der Menschen,
 graphisch dargestellt. 2. Aufl. Berlin 1903.
 — Mad og Drikke. 3. Oplag. København.
 — Kogelærebog og praktisk Kogebog for Læger, Hygieinikere, Husmødre, Koge-
 skoler. København 1909.
 Kings College Hospital Book of Cooking, Recipes. London 1907.
 *König, Joseph: Geist der Kochkunst. Überarbeitet und herausgegeben von
 C. J. v. Rumohr. Stuttgart 1822.
 Lagerstedt, Lotten: Sjukmat. 2. upplagan (m. Forord af E. G. Johnsson, Med
 Doktor.) Stockholm 1906.
 — Kokbok för Skolkök och enkla Hem. 2. upplagan. Stockholm.
 *Mangor, A. M.: Kogebog for smaa Husholdninger. 21de Oplag. Kjöbenhavn
 1877.
 *— Fortsættelse af Kogebog for osv 15de Udg. Kjöbenhavn 1878.
 *Mattes-Jaworska: Diätetische Küche für Gesunde und Kranke, nebst einem
 Anhang über die Wirkung und Verwendung der Speisen am Krankenbette,
 von Prof. Dr. W. Jaworski. Leipzig-Wien 1899.
 *Naumann, L., Dr.: Systematik d. Kochkunst. Internationales Kochlehrbuch.
 Dresden 1886.
 *Nimb, Fru.: Kogebog. Kjöbenhavn 1888.
 Olsen, J.: Sundhedskogebog. København 1905.
 Ottosen, Johanne: Rationel Ernæring og Madlavning. København 1908.
 *Poulsen, Anna: Vegetarianske Kogeregler. København 1901.
 Reichborn-Kjennerud og Caroline Steen: Kostlære. Kristiania 1908.
 Saint-Briac, Yvonne: La cuisine végétarienne. Paris.
 Schönberg, Henriette og Steen, Caroline: Kogebog for Skole og Hjem.
 Kristiania 1895.
 *Seignobos, Madame: Comment on forme une cuisinière. I—IV. Paris.
 Souček, Marie, Professorsgattin: Neuestes Handbuch der böhmischen Koch-
 kunst. Wien-Leipzig.
 Stamer, Therese: Lærebog for Skolekjøkkener. Odense 1900.
 Starker, Elise: Hygienisches Kochbuch für Kurgäste von Dr. Lahmanns Sana-
 torium. 5. Aufl. Dresden 1888.
 Sternberg, W., Dr. med.: Diätetische Kochkunst. I. Gelatinespeisen. Stuttgart
 1908.
 Streißler, Ida: Israelitische Küche. Leipzig.
 Stöckel, Elisabeth: Österreichisches Universal-Kochbuch. Ältestes Wiener
 Kochbuch. 26. Aufl. Wien 1906.
 *Thörrestrup, Benedicte: Hjemmet, dets Ledelse og Retternes Tillavning.
 København 1905.
 *Thudichum, J. L. W.: The spirit of Cookery. London, New York 1895.
 Urbain-Dubois: Cuisine de tous les pays. 8. Ed. Paris 1901.
 — Ecole des cuisiniers. 12. Ed. Paris 1903.
 Villiers, Mad. A. de: Mal was andres. Sammlung erprobter fremdländischer
 Kochrezepte für Feinschmecker. Leipzig 1904.
 Wegele, Carl: Die diätetische Küche für Magen- und Darmkranke. 2. Aufl.
 Jena 1902.
 *Williams, Mattieu: Chemistry of Cookery. London 1885.

Einleitung

— die zu lesen ist —

Kap. 1. Anlage und Absicht des Buches.

Ein gutes Kochbuch soll auch ein gutes Kochlehrbuch sein. Nicht nur sollen nach demselben die verschiedenen Speisen sicher und gut bereitet werden können, man soll nach demselben außerdem auch das Kochen wirklich verstehen lernen; dabei ein tieferes Verständnis davon bekommen, worauf es im kleinen und großen beim Kochen eigentlich ankommt; man soll dabei das küchenmäßig vernünftige und richtige Denken erlernen.

So wird es zu erreichen sein, daß die einzelnen Kochvorschriften des Kochbuchs nicht als strenge starre Formeln dastehen, denen in gedankenloser, sklavischer Genauigkeit zu folgen ist, sondern als Anweisungen, die frei zu verwerten sind, je nach verschiedenem Geschmack, Vermögen, nach dem Vorhandenen und anderen vorliegenden Umständen.

Dieser zwiefachen Aufgabe haben unsere älteren Kochbücher aus verschiedenen Ursachen nicht gerecht werden können.

Eine gute eßbare Speise hat man wohl nach einem Teil derselben bereiten können; eine sogar ausgezeichnete Speise nach vielleicht nicht so wenigen derselben, besonders französischen — eine, für das wirkliche Verständnis in der Sache, nötige gute Aufmachung im einzelnen und Ordnung im großen, haben solchen Büchern bisher aber gefehlt.

Daß ich in letzteren Beziehungen etwas wesentlich Besseres darbieten zu können meine, gibt mir den Mut, noch ein Kochbuch den vielen anderen in den letzten Jahren erschienenen nachzuschicken.

Die Eigenart dieses Buches habe ich nun schon dadurch bezeichnen wollen, daß ich es erst Kochlehrbuch nenne, mit dem Untertitel: praktisches Kochbuch — indem es ein für Ärzte, wie für Laien geschriebenes Buch sein sollte — ein Buch, welches nicht nur theoretisches Verständnis geben sollte, sondern auch zu dienen hätte als täglich verwendbares praktisches Kochbuch, nach dem sich in jedem gewöhnlichen Haushalt kochen ließ.

Dem Arzt (dem Hygieniker) sollte das Buch verwendbar sein als Lehrbuch zum Selbststudium und zur Orientierung in der Tätigkeit der Küche und den theoretischen und systematischen

Grundlagen derselben; aber auch der Klientel gegenüber zum Nachweis der in gewissen Fällen zu erlaubenden resp. zu verbotenden Speisen.

Besonders gern sollte das Buch sich auch verwendbar zeigen als bisher vermißtes Unterrichtsbuch, als logisch durchdachte Grundlage für den Unterricht in der Küche, auf Unterrichtsanstalten, allgemeinen wie höheren Kochschulen, Haushaltungsschulen — und nicht zum wenigsten bei den Kochkursen für Ärzte (Hygieniker), die in nächster Zeit notwendigerweise einen obligatorischen Teil der Erziehung des Arztes zu werden bestimmt sind.

Auf die ganze Schwierigkeit, mit welcher die Ausarbeitung dieses Buches verbunden war, ist dieser mehrfache Zweck nicht ohne Einfluß geblieben. Es ist bekanntermaßen nicht leicht, zwei Herren in gleich guter Weise dienstbar zu sein.

Ich habe aber doch dem Buche eine im wesentlichen gemeinverständliche Fassung geben dürfen, nämlich unter Berücksichtigung des ganz primitiven, unentwickelten Standpunktes, den die Ärzte bisher der Kochkunst gegenüber eingenommen haben.

Eine große Schwierigkeit hat es gegeben, daß ich, unter der Unzahl der von mir benutzten Kochbücher aus den verschiedensten Ländern, nur ein einziges aufgefunden habe, in dem ein wirklicher Gedanke in Richtung auf systematische Ordnung des Stoffes niedergelegt ist; nämlich Naumann: „Systematik der Kochkunst“ vom Jahre 1886. Äußerst bezeichnend für den auf diesem Gebiete herrschenden Stillstand ist es, daß Naumann, dessen Buch ein wesentlicher Fortschritt in genannter Richtung bedeutet — ohne jede Spur von Einfluß geblieben ist auf die Darstellung irgendeines inzwischen erschienenen Kochbuches.

Die große Masse der Kochbücher hat dermaßen eine solche Ungeordnetheit, Formlosigkeit oder geradezu Konfusion dargeboten, daß die Verwertung derselben bei der Arbeit auf Systematisierung des in der Richtung freilich sehr spröden Stoffes eine sehr schwierige gewesen ist.

Wenn ich mir nun aber erlaube, mein Buch als etwas wesentlich Neues zu bezeichnen, als etwas, wofür mir Vorbilder wesentlich gefehlt haben, meine ich damit aber auch, mit genügender Schärfe ausgedrückt zu haben, daß ich von der Angreifbarkeit der Arbeit in verschiedener Richtung überzeugt bin. Es wäre wirklich zu erstaunlich, wenn durch dies Buch mit einem Male das ganze Kochbuchelend überwunden wäre. Ein solch erster, ernster Versuch auf eine nach allen Seiten durchgeführte Küchen- resp. Kochbuchsystematik muß selbstverständlich hier und da fehlschlagen. Um so mehr, weil in der Hauptsache die meisten Bedingungen dafür in chemischer, physiologischer, wie biologischer Richtung bisher gefehlt haben.

Etwas Neues und Eigenes an dem Buche sollte sein: teils die Form und Schreibweise der einzelnen Kochvorschriften, teils die Auswahl, endlich auch die Ordnung und Einteilung derselben.

Die Schreibweise der Vorschriften, die Form und Aufstellung derselben soll übersichtlich sein, durchsichtig, genügend

leicht faßbar, um aus ihnen das rechte Verständnis für die Speisebereitung zu erlangen, um mit raschem Blick klar zu ersehen, aus welchen verschiedenen Dingen die betreffende Speise bereitet ist — resp. zu bereiten ist — und nach welchen Mengenverhältnissen, um danach ferner ganz leicht und schnell einen klaren Vergleich machen zu können zwischen den verschiedenen Vorschriften, mit Rücksicht auf Gleichheit oder Unterschied in der Art und Menge der verschiedenen Bestandteile.

Eine völlig übersichtliche Schreibweise der Kochvorschriften meine ich nun dadurch erreicht zu haben, daß dieselben in lotrechten Teilungen oder Kolonnen aufgestellt sind.

In einer eigenen Kolonne sind die Bestandteile aufgestellt, und zwar in planmäßiger Reihenfolge; nämlich so, daß die wichtigsten, für die Art und den Charakter der betreffenden Speise am meisten bestimmenden Teile zuerst angeführt sind — und nach und nach die weniger bedeutenden.

Eine zweite eigene Kolonne gibt für jeden Bestandteil an: Maß oder Gewicht oder Stückzahl.

Eine vierte Kolonne nennt den Kalorienwert eines jeden Bestandteiles.

In eigenem Abschnitt rechts wird endlich angegeben, wie die verschiedenen Bestandteile allmählich bei der Bereitung zur Verwendung kommen — wobei die größte Kürze des Ausdruckes angestrebt ist; zum Unterschied von der gewöhnlichen Weitschweifigkeit und Gesprächigkeit, und damit manchmal recht unklaren Ausdrucksweise der Kochbücher.

Die oberhalb der meisten Kochvorschriften angeführten Ganzkalorienwerte und nebenbei in Klammer angegebenen Eiweißkalorienwerte sind anderswo des näheren besprochen.

Diese Gestalt meiner Vorschriften war nicht ganz ohne Vorbild. — Daß hier aber eine weit höhere Übersichtlichkeit erreicht ist, dürfte zu ersehen sein bei Vergleich mit den in solcher Beziehung vorgeschrittensten Kochbüchern, wie z. B. Hagdahls Kochbuch, Heyls ABC der Küche, Hannemanns Kochbuch, Jaworskas diätetische Küche.

Nun kommt aber bei den meisten Vorschriften meines Buches ganz links noch eine eigene Kolonne hinzu, die etwas ganz Neues darstellt, nämlich eine Verhältniszahlenkolonne.

Diese sollte, meine ich, einer vollkommenen Übersichtlichkeit dienen, zum Zweck eines möglichst leichten Vergleiches zwischen den verschiedenen Speisen, in bezug auf Übereinstimmung resp. Abweichungen in der Zusammensetzung.

Für diesen Zweck ist innerhalb jeden Abschnittes der, für die Art und den Charakter der darin vorkommenden Speisen, am meisten bezeichnende Bestandteil auf 1000 gesetzt, und dann die anderen Bestandteile im Verhältnis dazu ausgerechnet.

Die Auswahl unter den Vorschriften hat eine begrenzte und besondere sein müssen.

Eine begrenzte, weil es innerhalb der Kochkunst und dementsprechend innerhalb der Kochbücher einen so unerschöpflichen Reichtum gibt an Grundformen, Hauptnummern, Haupttypen, neben Variationen, Varianten, Spezialitäten usw. — bereits innerhalb der Kochkunst des einzelnen Landes, unendlich mehr, wenn auch die verschiedenen Länder zu berücksichtigen sind.

In eigener Weise, planmäßig bestimmt, hat die Auswahl werden müssen im Gegensatz zu der zufälligen der gewöhnlichen Kochbücher.

Meine Auswahl hat sich nämlich ganz genau richten müssen nach der hier durchgeführten, systematischen Einteilung und Ordnung, durch welche das Buch (neben der besprochenen Fassung der einzelnen Vorschriften) eben seinen Charakter als Lehrbuch erhalten sollte.

Das Buch hat innerhalb seiner zwei Hauptabteilungen (in Nahrungsmittel aus dem Tierreich und dem Pflanzenreich) eine Einteilung nach Nahrungsmittelgruppen (I. Milch, II. Ei, III. Fisch und Fleisch, IV. Korn, Mehl, V. Leguminosen, VI. Gemüse, VII. Früchte — und ferner unorganische Nahrungsmittel und Genußmittel).

Ich bin der bestimmten Meinung, daß ein striktes Festhalten eben an dieser Haupteinteilung nach Nahrungsmittelgruppen für jede rationelle Darstellung und dem entsprechenden Unterricht in der Kochkunst eine Hauptbedingung darstellt.

Eines jeden logischen Sinnes bar sind dagegen die in den meisten unserer Kochbücher mit möglichstem Mangel an Prinzip geübten Haupteinteilungen. Bald nach dem, bald nach jenem — bald nach Zubereitungsform, bald nach dem Platz der betreffenden Speise in der Speisefolge, bald nach Rohnahrungsmittelgruppe usw. — alles im schönsten Durcheinander.

Innerhalb jeder der Nahrungsmittelgruppen setzt sich die Einteilung nach Klassen und Kapiteln fort; und in noch kleineren Abschnitten — von welcher Systematik oder Ordnung das Inhaltsverzeichnis des Buches ein deutliches Bild abgibt.

Danach hat sich nun die Anzahl der aufzunehmenden Einzelschriften richten müssen. In jeden Abschnitt, bis auf den kleinsten, haben so viele einzelne Vorschriften eingestellt werden müssen, daß damit der Typus, die Eigenart der zu selbigem Abschnitt gehörigen Speisen mit genügender Deutlichkeit erkenntlich wäre.

Auf diese Weise hat das Buch umfangreich werden müssen — wäre es aber noch mehr geworden, wenn nicht der Stoff in verschiedener Weise, an recht vielen Stellen, geflissentlich gekürzt worden wäre. Erstmal durch Zusammenziehen gleichartiger Speisevorschriften unter einer Nummer, teils auch dadurch, daß vielfach gemeinsame Grundvorschriften für Zubereitungen gegeben sind für eine ganze Reihe von Speisennummern — wie z. B. das Kap. 79 allgemeine Regeln gibt für Farcebereitung, die somit für alle folgende Farcen Geltung bekommen usw. usw.

In der Weise entgeht man allen diesen planlosen, abwechselnden Wiederholungen, die in den gewöhnlichen Kochbüchern so ermüdend, und für Überblick und Verständnis so störend sind.

In noch einer anderen Weise habe ich abkürzen wollen, indem ich nämlich die haushälterische Seite der Sache habe mehr zurücktreten lassen.

So habe ich meistens die Angabe über die Zusammenstellung einzelner Zubereitungen zu verschiedenen Anrichtungen weggelassen: welche Sauce zu welcherlei Fisch, Fleisch, Pudding usw. gehört — welche Gemüse zu welcher Fleischbereitung usw. — was, meiner Auffassung nach, Haushaltungsfragen sind; wie auch die Angabe der Anzahl Personen, für welche die angegebene ganze Kochportion bestimmt wäre, eine Haushaltungs-, aber keine Zubereitungsfrage sein dürfte.

Eine gut und richtig durchgeführte, durchdachte Nomenklatur ist auch von hoher Bedeutung für das rechte Verständnis und für gute Auffassung auf diesem Gebiete. Klare und gute Einteilung eines Stoffes — und insbesondere eines so komplizierten Stoffes wie der unserige — benötigt zutreffende Bezeichnungen für die verschiedenen aufzustellenden Abteilungen — und wo zutreffende Benennungen fehlen, werden alte Namen zu modifizieren oder neue Namen zu bilden sein. — Eine planmäßige Bestrebung, die Speisen nach dem zu benennen, was sie wirklich sind, hat sich bisher sehr wenig geltend gemacht. In diesem Buche ist in der Richtung verschiedenes versucht, jedoch mit einiger Zurückhaltung — eben weil es immerhin eine etwas bedenkliche und recht undankbare Sache ist, an geläufigen Ausdrücken rütteln zu wollen, wenn sie auch noch so schlechte sind.

Die Vorschriften dieses Buches sind verschiedenen Ursprunges.

Eine Anzahl derselben sind anderen Büchern entnommen, und dann mit dem Namen des Verfassers oder der Verfasserin bezeichnet. Es waren Vorschriften, die, freilich in veränderter Fassung, sich für den betreffenden Platz in meinem System eigneten.

Andere Vorschriften haben die Bezeichnung: „nach N. N.“ bekommen; Vorschriften, die Gegenstand einer eingreifenderen Umbildung und Nachprüfung gewesen sind.

Eine dritte Art von Vorschriften ist ohne Namenbezeichnung geblieben, nämlich solche, die in hauptsächlich übereinstimmender Form in den Kochbüchern wiederkehren.

Eine Anzahl von Vorschriften endlich sind Originale.

Kap. 2. Verdaulichkeit, Nährwert.

Verdaulichkeit ist ein sehr schwer faßbarer Begriff; denn er ist ein sehr komplizierter und vielseitiger, teilweise sehr wenig erforschter und mit unseren jetzigen Mitteln unerforschbarer. Einige

der vielen verschiedenen Bedingungen, von denen die Verdaulichkeit abhängig ist, sollen hier für sich besprochen werden.

Zerteiltheit, Zerteilbarkeit sind zwei solche, miteinander genau verbundene Bedingungen. Zerteilung der Nahrungsmittel bedeutet dasselbe wie Vergrößerung der Oberfläche, welche die Nahrungsmittel dem Angriff der Verdauungsflüssigkeiten darbieten; das bedeutet wiederum erleichterte Beeinflussung, erleichterte Auflösung, erleichterte Überführung in den Zustand, in welchem die Nahrungsmittelbestandteile durch Aufsaugung in die Körperflüssigkeiten für die Ernährung verwertbar werden. Es sind also im ganzen sehr wichtige Mitbedingungen für die Verdaulichkeit, für höhere Leichtverdaulichkeit.

Die Zerteilung fängt in der Küche an. Wir erinnern uns in der Beziehung eines alten Spruches: „Die Verdauung beginnt in der Küche.“ In gewissen Fällen hat sie schon früher angefangen: in der Mühle, in der Schlächterei usw.

Die Verdauungstätigkeit unseres Körpers, wie sie im Munde anfängt, besteht erstmal in einer Zerteilung durch das Kauen; eine Tätigkeit, die, wenn sie gut durchgeführt wird, für gute Verdauung im ganzen, von grundlegender Bedeutung wird. Außerdem bewirkt das Kauen die wichtige Durchfeuchtung und Aufweichung trocknerer Nahrungsbestandteile, womit auch schon chemische Umbildung Hand in Hand geht, nämlich Bildung von Zucker aus der Stärke mittels des Speichelfermentes, des Ptyalins. „Gut gekaut ist halb verdaut.“

Zerteilbarkeit ist ein Schwesterbegriff der Zerteiltheit; erstere ist Vorbedingung für letztere. Tätige Vorbedingung wird die Zerteilbarkeit aber erst dann, wenn sie wirklich verwertet wird, mittels des Kauens, des gut durchgeführten Kauens.

Bekömmlichkeit gehört auch mit zur Leichtverdaulichkeit. Um ganz im allgemeinen leichtverdaulich genannt zu werden, soll eine Speise gut bekommen. Man darf aber umgekehrt nicht sagen, daß eine Speise leicht verdaulich sei, nur weil sie gut ertragen wird.

Die verschiedene Aufenthaltsdauer im Magen und Darm ist auch von Bedeutung für die Leichtverdaulichkeit, und zwar so, daß die Magenleichtverdaulichkeit und die Darmleichtverdaulichkeit bis zu einem gewissen Grad entgegengesetzte Bedingungen haben. Für den Magen wird hauptsächlich der kürzere Aufenthalt Leichtverdaulichkeit bedeuten, während für den Darm ein gewisser längerer Aufenthalt mit ruhiger Fortbewegung das günstigere wäre.

Gewisse äußere Eigenschaften der Nahrung geben gleichfalls Bedingungen ab für gute Verdaulichkeit — was an dieser Stelle ganz besonders hervorzuheben wäre, weil die Kochkunst in der Richtung so vieles zu leisten vermag. Solche äußere Eigenschaften gibt es mehrere.

Die Menge der Nahrung, die in rechter Weise den Umständen nach abgepaßte Größe der Portionen, hat einen entschiedenen Einfluß auf die Eßlust — und ganz besonders einer krankhaft geschwächten

Eßlust gegenüber soll mit entsprechend kleinen Portionen aufgewartet werden. Wohlgeschmack, Wohlgeruch, Frische (Unverdorbensein) sind gleichfalls wichtige äußere Eigenschaften. Abwechslung in bezug auf die verschiedenen Eigenschaften wäre auch als günstige Bedingung zu nennen; aber auch das Entgegengesetzte, nämlich die Gleichartigkeit; denn ohne diese würde es ja keine Lieblingsgerichte, keine Nationalspeisen geben. Passender Wärmegrad wird auch von Bedeutung werden können für den Gefallen an Speise und Trank; das eine ist kühl oder sogar kalt zu reichen, das andere soll eine gewisse Wärme haben. Warmes Essen, das kalt geworden ist, kann etwas ganz Schreckliches sein. Ein fleißigerer Gebrauch der in englischen Häusern so allgemein verwendeten „dishcovers“ dürfte bei dieser Gelegenheit anzuraten sein. Auch die Farbe der Speisen kann für die Appetitlichkeit derselben ganz entscheidend werden.

Auf die Echtheit der Nahrungsmittel ist genügende Rücksicht zu nehmen, ganz besonders für Rekonvaleszenten und Kranke. In der Weise wird z. B. die echte Butter den Butterersatzmitteln vorzuziehen sein; ganz wie alle Surrogate unter solchen Umständen zweifelhafte Sachen werden. Besonderen Ernährungsansprüchen gegenüber bleibt überhaupt das Allerbeste, das Allerfeinste nicht mehr wie gerade gut genug.

Endlich auch die Anrichtung der Speisen: der hübsche Tisch mit reinem Tischtuch, blanken Tellern, feingeputzten Messern und Gabeln, geschmackvolle Anordnung mit Blumenschmuck, das helle reinliche Speisezimmer, gut gelüftet — oder zur Abwechslung das grüne Lusthaus des Gartens oder die farbigen Balkonspalier; die freundliche Hausmutter, die angenehmen Tischgenossen, das anziehende Tischgespräch; aber beileibe nicht so lebhaft, daß die Hauptpflicht: das Kauen der Speisen, versäumt wird!

Alles derartige kann auf die gute, leichte Verdauung der Mahlzeit von entscheidendem Einfluß werden.

Die *Ausnutzung*, die Vollkommenheit, mit welcher die Nahrungsbestandteile während der Verdauung aufgelöst und verwertbar gemacht werden, ist natürlicherweise auch ein für die Leichtverdaulichkeit vielbedeutender Umstand. Der Ausnutzungsgrad ist erstmal von der Art des Rohnahrungsmittels abhängig, von dem verschiedenen Gehalt desselben an unverdaulichen Bestandteilen — demnächst in hohem Grade aber auch von der verschiedenen Beeinflussung der Nahrungsmittel durch die Zubereitung.

Der *Nährwert* wird ursprünglich bestimmt durch den chemischen Inhalt der Nahrungsmittel an Eiweiß, Fett, Kohlenhydrat, Salzen und Wasser. Der definitive, reelle Nährwert tritt erst zutage, nachdem von dem ursprünglichen chemischen Nährwert der Verlust in Abzug gebracht ist, der durch die unvollkommene Ausnutzung zustande kommt.

Den Kalorien- oder Verbrennungswert hat man in letzterer Zeit mehr und mehr als besonderen Maßstab für den Nährwert der

Speisen herangezogen. Mittels eigener Apparate hat man festgestellt, wieviel Wärme bei Verbrennung unserer verschiedenen organischen Nahrungsstoffe entwickelt wird, und man hat gemeint, hier einen Maßstab gefunden zu haben für den ganzen Nährwert dieser Stoffe, und dementsprechend der aus diesen Stoffen zusammengesetzten Nahrungsmittel und Speisen. Es ist demgemäß den meisten Vorschriften dieses Buches eine Kalorienwertbestimmung beigegeben, entweder berechnet für die ganze Portion oder für Einzelportion oder für den Speiselöffel voll, und zwar so, daß die oberhalb der Vorschriften angegebenen höheren Zahlen dem Ganzkalorienwert entsprechen, die in Klammern beigegeführten niedrigeren Zahlen aber dem Eiweißkalorienwert. Der Ganzkalorienwert ist nämlich eine einseitige Wertbestimmung; ist aber doch von nicht geringem Wert für einen schnellen, abschätzenden Blick auf die verschiedentliche Bedeutung unserer Nahrungsmittel und gemischten Speisen für die Ernährung.

Kap. 3. Aufgaben und Mittel der Speisebereitung.

Die Aufgaben und Mittel sind mannigfache. Es ist erstens in rechter Weise zu sorgen für Mischung und Zusammenstellung zu Speisen, Anrichtungen, Mahlzeiten, ganzer Tageskost; richtig in bezug auf guten Geschmack, volle Appetitlichkeit, genügenden Nährwert. Die rechte Abwechslung ist zuwege zu bringen durch wechselnde Auswahl einerseits unter den verschiedenen Rohnahrungsmitteln, andererseits unter den verschiedenartigen Zubereitungen derselben. Vor allem wird bei der Krankenernährung die nötige Abwechslung ein dringendes Erfordernis. Unter schwierigeren Umständen, bei mehr weniger berechtigter Leckerhaftigkeit, wunderlichen Geschmacksrichtungen, Appetitlosigkeit oder ausgesprochener Idiosynkrasie, gilt es, für Laien wie für Ärzte in dem diätetischen Material (der „Materia diätetica“) zu Hause zu sein, Kenntnis zu haben von allen Regalen der Speisekammer und allen Fächern des Gewürzschrankes (besonders den milderen Zutaten).

Auf alles, was wir oben kennen gelernt haben in Richtung auf Wohlgeschmack, Wohlgeruch, schöne Färbung, passende Konsistenz und Wärme als Bedingungen für Leichtverdaulichkeit der Nahrung, ist die Küche von wesentlichem Einfluß, so daß nicht allein die ganz notwendige (verschiedenen Rohnahrungsmitteln ganz oder teilweise fehlende) einfache Eßbarkeit zustande kommt, sondern vielmehr eine gute, leichte, gefällige Eßbarkeit oder Appetitlichkeit und Schmackhaftigkeit.

Vieles von dem zuwege zu bringen, was in bezug auf oben genannte Zerteilbarkeit und Zerteiltheit am Essen verlangt wird, ist die Aufgabe der Küche. Es dürfte aber ausdrücklich hervorzuheben sein, daß im allgemeinen die Zerteilbarkeit größeren diätetischen Vorteil darbietet als die Zerteiltheit. Es gibt in der Regel eine bessere Einleitung für die Verdauung, wenn die Speisen ganz in den Mund kommen

und somit das Kauen benötigt (und wirklich gekaut) wird. Durch das Kauen wird der Speichelwirkung erst völlig zu ihrem Recht verholfen, besonders bei stärkehaltiger Nahrung — dann erst kommt es zu der ergiebigen Bearbeitung der Speisen im Munde, die eine so tätige Anregung wird für Absonderung der Verdauungsflüssigkeiten im weiteren Verlauf des Verdauungskanal.

Solchen Aufgaben gegenüber tritt nun die Küche auf mit ihren Mitteln, erstens den mechanischen; mit der mechanischen Bearbeitung durch einfaches Reinmachen, Abtrocknen, Abwaschen, um unreine, gröbere, verdorbene, giftige, schwer verdauliche oder ganz unverdauliche Teile zu entfernen, und ferner durch Klopfen, Schrappen, Hacken, Stoßen, Zermalmen, Mahlen. Was nach Umständen teilweise schon außerhalb des Hauses geschieht.

In anderer Richtung ist die Küche tätig durch chemische Einflüsse, welche bei Aufweichen oder unter Auskochen in Flüssigkeit oder Dampf, besonders durch Wärmeeinwirkung gefördert werden, durch Kochen, Backen, Braten, Rösten, in verschiedener Ausführung.

Eine eigene Rolle spielt die Küche gewissen Giften gegenüber, welche die Nahrungsmittel mit sich führen können, entweder in Gestalt von ansteckenden Stoffen (Tuberkulose, Typhus, Scharlachfieber usw.) oder von Schmarotzern (Trichine, Finne usw.).

In mannigfaltiger und bedeutungsvollster Weise vermag somit die Küche für die gute Verwertung der Speisen für unsere Ernährung tätig zu sein. Näheres wird in der Beziehung in den verschiedenen Einleitungsabschnitten dieses Buches gesagt werden — so in bezug auf

Milch	Kap. 4.
Ei	„ 17.
Fleisch und Fisch	„ 35—36.
Pflanzennahrungsmittel im ganzen	„ 87.
Korn — Mehl	„ 90.
Hülsenfrüchte	„ 123—124.
Gemüse	„ 131.
Früchte	„ 155.
Genußmittel	„ 182.

In genauem Zusammenhang mit der aufmerksamen Durchsicht dieser drei ersten Kapitel des Buches dürfte eine geschlossene, ebenso aufmerksame Durchsicht aller der letztgenannten speziellen Einleitungskapitel sehr anzuempfehlen sein.

Auf einige Hauptgesichtspunkte, die sich in diesem Buche überall geltend machen und zu der Eigenart desselben beitragen sollten, wäre jetzt noch hinzuweisen, und zwar auf zwei Haupterfordernisse der guten und gesunden Speisebereitung, nämlich größte Einfachheit und günstigste Art der Wärmeeinwirkung.

† **I. Größte Einfachheit** ist ein nach zwei Richtungen hin gehendes Erfordernis:

1. Die vollkommensten Eigenschaften unserer Speisen in bezug auf Wohlgeschmack, Wohlgeruch u. dgl. sollen möglichst erreicht werden durch Entwicklung der den Rohnahrungsmitteln dafür innewohnenden, natürlichen Bedingungen — möglichst wenig durch künstliches Zusatzgewürz (vgl. Kap. 183).

Eine jede Speise soll möglichst danach schmecken, was sie ist, bei Anwendung der möglichst einfachen Zubereitungen (vgl. in der Beziehung über Fleisch Kap. 36, über Genußmittel Kap. 183).

Wie jedoch in dieser Beziehung das Salz und der Zucker, unsere Hauptgewürze, in eigenartiger Weise unter den Gewürzen eine Sonderstellung einnehmen, ist auch anderswo des näheren besprochen (Kap. 178, 181, 183).

Die andere Richtung, in welcher die höchste Einfachheit sich geltend machen soll, ist:

2. möglichst geringe Verfettung der Speisen. Ich sehe dies an für eine der wichtigsten Hauptbedingungen für jede gesundheitsmäßige Speisenerbereitung; bedeutungsvoll für Gesunde, für Erhaltung der Gesundheit, noch bedeutungsvoller für Kranke, für Wiedererwerbung verlorener Gesundheit.

Letzteres Erfordernis macht sich in allen Abschnitten der Speisenerbereitung geltend — bei den Eiern, dem Fleisch und Fisch — vorzüglich aber bei den Pflanzenspeisen. Um Wiederholungen zu vermeiden, wäre in dieser Beziehung auf andere Stellen des Buches zu verweisen, auf die verschiedenen speziellen Einleitungsabschnitte der Nahrungsmittelgruppen, ganz besonders auf das Kap. 87.

II. Einer jeden Speise genau die nach Art und Grad für sie geeignete Bearbeitung, besonders Wärmeeinwirkung zukommen zu lassen, wird ein zweites Haupterfordernis, welches gleichfalls in zwei Richtungen geht; indem es einerseits eine Forderung wird auf: nicht zu viel, andererseits auf: nicht zu wenig.

Auch in der Beziehung habe ich, um nicht zu wiederholen, darauf aufmerksam zu machen, daß diesen Forderungen anderswo das Wort geredet wird, nämlich in Richtung auf „nicht zu viel“ bei Ei (Kap. 17) und Fleisch, Fisch (Kap. 36), in Richtung auf „nicht zu wenig“ bei den Pflanzennahrungsmitteln (Kap. 87).

Dort ist auch eine sehr allgemein wichtige Frage eingehender besprochen, nämlich die Durchführung des Dauerkochens mittels der Kochkiste usw. (Kap. 90, Nr. 801—809).

+ - ÷

Diese Zeichen, welche ich einem Teil der Speisenummerüberschriften vorangestellt habe, sind einer Erklärung bedürftig.

Es hat eigentlich außerhalb des Plans dieses Buches gelegen, innerhalb der verschiedenen Zubereitungen Unterschiede zu machen zwischen Gut und Böse.

Um systematisch, möglichst erschöpfend nachzuweisen, was sich bei der Speisebereitung im ganzen, in verschiedenster Weise und Richtung, mit den Rohnahrungsmitteln aufstellen läßt, habe ich alles mitnehmen müssen, das entschieden Gesundeste, Allgemeinverwendbarste, bis auf das in hygienisch-diätetischer Beziehung Unerlaubteste.

Ganz ohne Fingerzeig in der Richtung habe ich indessen den Leser nicht lassen wollen, und ich habe daher die Äußerlichkeiten ausscheiden wollen — indem ich:

+ gesetzt habe, um damit das vorzüglich diätetisch Verwendbare zu kennzeichnen;

÷ aber, um damit das im allgemeinen hygienisch Zweifelhafte auszuschneiden.

Alles, was ohne solche Bezeichnung geblieben, wird dann immer nach Umständen zu beurteilen sein.

Zum Schluß nur noch die Bemerkung, daß ich mein Buch als **Kochlehrbuch** bezeichnet habe, um damit die Sonderstellung desselben anzudeuten; auch um damit gesagt zu haben, daß es keineswegs als völliger Ersatz gedacht ist für das ältere gute Kochbuch — sondern neben einem solchen zu verwenden wäre. Wobei es freilich auch selber als praktisches Kochbuch zu dienen hätte für den täglichen häuslichen Gebrauch; ganz besonders aber für die Förderung eines höheren Verständnisses innerhalb der Kochkunst.

Nahrungsmittel aus dem Tierreich.

Erste Nahrungsmittelgruppe.

Milch.

Kap. 4. Allgemeines.

Es gibt der Milch eine ganz eigene Stellung innerhalb der Reihe unserer Nahrungsmittel, daß der Säugling aus der Milch allein seine ganze Ernährung zu ziehen vermag; und zwar nicht nur zur Erhaltung, sondern auch für sein Wachstum, das stärker ist als zu irgendeiner anderen Zeit des Lebens.

Die Milch vermag diesen Platz auszufüllen wegen ihrer erstaunlich allseitigen Zusammensetzung, indem sie nämlich aus allen Nahrungsstoffen besteht, durch welche der Mensch auf dem Wege der Verdauung ernährt wird: Eiweiß, Fette, Kohlehydrate, Salze, Wasser; und, was die festen Stoffe betrifft, in einem so günstigen Mischungsverhältnisse und in einer für die Verdauung so günstigen Form, daß man die Milch als im allgemeinen leicht verdaulich bezeichnen darf, die in der Regel auch gut vertragen wird und zu Störungen im Verdauungskanal verhältnismäßig wenig Anlaß gibt.

Außerdem hat die Milch den Vorteil der Leichtverzehrbareit, ihrer flüssigen Form wegen, der großen Allgemeinverwendbarkeit, ihres wenig ausgesprochenen Geschmackes wegen, so daß sie nur ausnahmsweise nicht gefällt; endlich auch der Reizlosigkeit, weil sie keinerlei reizende Extraktivstoffe (Stoffwechseldekompositionsprodukte) enthält.

Als ein Nachteil wäre daneben die verhältnismäßige Dünnhheit der Milch zu nennen, also ihr hoher Wassergehalt, bei entsprechend niedrigem Gehalt an festen Bestandteilen.

Es ist daher verständlich, daß die Milch sich nicht nur in der täglichen Ernährung des Menschen, sondern auch in der Krankenernährung einen so großen Platz hat erwerben können.

Für die Kuhmilch, die Milchsorte, von der hier nun besonders die Rede sein soll, läßt sich folgende durchschnittliche Zusammensetzung anführen:

Eiweißstoffe	3,7%
Fettstoffe	3,5%
Kohlehydrate	4,4%
Salze	0,8%
Wasser	ca. 87,0%

Die Eiweißstoffe verteilen sich mit

3,0% auf Casein („Käsestoff“ der Milch) und
0,5% auf Albumin („Milchalbumin“)

(abgesehen davon, daß in der Milch noch einige andere Eiweißarten in ganz unbedeutenden Mengen vorhanden sind).

Das Milchfett ist für die Diätetik von ganz besonderem Interesse, weil es ganz bedeutende Vorzüge darbietet 1. wegen seines chemischen Charakters, da es zu einem großen Teil aus Olein besteht, der leicht flüchtigsten, bei niedrigstem Wärmegrad schmelzenden Fettart; und auch 2. wegen seines physikalischen Charakters, indem es in der Milch in feinsten Emulsionsform vorhanden ist, d. h. in äußerst feiner Zerteilung in Gestalt kleinster Fettkügelchen, welche der Verdauung die möglichst große Oberfläche darbieten (man hat berechnet, daß der Fettstoff von einem Liter Milch auf 2000 bis 5000 Millionen solch kleiner „Milchkügelchen“ verteilt ist).

Das Kohlenhydrat ist hauptsächlich Milchzucker, ein für die Milch (für den Menschenkörper) ganz besonderes Kohlenhydrat. Es kann — als „Polysaccharid“ — nicht in ursprünglicher Gestalt in Verdauungswege aufgesaugt werden, sondern ist erst zu verdauen. Mit Hilfe gewisser „Fermente“ der Verdauungsflüssigkeiten (dem Ptyalin im Speichel, dem Trypsin aus dem Bauchspeicheldrüsensaft) ist es erst in — die „Monosacchariden“ — Dextrose (= Traubenzucker) und Galaktose zu spalten.

Der Milchzucker hat eine in gewissen Fällen verwertbare besondere Eigenschaft, nämlich leicht abführend zu sein.

Für die Salze — die mineralischen Bestandteile — der Milch ist anzuführen: besonderer Reichtum an Kali und Kalk, in Verbindung mit Phosphorsäure und Chlor. Besondere Aufmerksamkeit verdient die relative Armut der Milch an Eisen.

Von hervorragender Bedeutung für die Diätetik ist die lange Reihe der Milchderivate — oder Milchabkömmlinge — von so verschiedenartigem Nährwert in verschiedener Richtung, daß an der Hand derselben die allerverschiedensten Ernährungsansprüche nicht nur in bezug auf Art, sondern auch in bezug auf gegenseitiges Mengenverhältnis der Nährstoffe zu befriedigen sind.

Einen guten Überblick über diese Verhältnisse bekommt man durch folgende Fettkonzentrations- und Eiweißkonzentrationsreihen, wie ich sie nenne (in welchen die Werte teilweise in abgerundeten Zahlen aufgeführt sind):

Fettkonzentrationsreihe der Milch und Milchderivate.

	Fett %	Eiweiß %	Kohlehydrat %	Calorienzahl
Zentrifugierte Milch	0,2	} 3,8	4,4	39
Magermilch	0,6			
Buttermilch	0,6	3,8	4,4	39
Vollmilch	} 3,5	3,7	4,4	65
Dicke Milch				
Käsemilch (Quark)	10,0	11,0	3,0	155
Rahm, gewöhnlicher	15,0	3,0	4,0	168
„ fetter	20,0	3,0	4,0	214
„ sehr fett	30,0	3,0	4,0	317
(„Schlagrahm“)				
Butter	85,0	0,5	—	767

Eiweißkonzentrationsreihe der Milch und Milchderivate.

	Eiweiß %	Fett %	Kohlehydrat %	Calorienzahl
Molke	0,8	0,1	5,0	24
Vollmilch	} 3,7	3,5	4,4	65
Dicke Milch				
Käsemilch (Quark)	10,0	11,0	3,0	155
Käse, fetter	27,0	30,0	—	390
„ halbfetter	35,0	10,0	—	236
„ magerer	35,0	4,0	—	180

Daraus wird es ersichtlich, zu wie vielen, verschiedenartigsten zusammengesetzten, höchst verschiedenartige Nährwerte darbietenden Nahrungsmitteln die Milch werden kann, und zwar mittels einfacher Teilung und einfacher Bearbeitung der Teilprodukte.

Die Vollmilch teilt sich bei ruhigem Stehen in eine oberste Fettlage, den Rahm (Sahne, Obers, Schmetten) und die Magermilch, eine Teilung, die dann durch das sogenannte „Abrahmen“ der Milch ganz vollzogen wird; oder die Teilung wird ohne vorhergehendes Stehen durch die Zentrifugierung zuwege gebracht, in welcher letzterer Weise das Fett sich vollständiger ausscheiden läßt, so daß die Zentrifugenmilch zu einem äußerst fettarmen Nahrungsmittel wird, welches aber in hygienischer Beziehung eine ausgezeichnete Eigenschaft erhält, nämlich Reinheit (Befreiung von aller Art Unreinlichkeit: Milchschlamm).

Die Magermilch und besonders die Zentrifugenmilch behalten für die Diätetik immerhin nur einen gewissen Wert ihres niedrigen Nährwertes wegen, von den besonderen Fällen abgesehen, in denen eben die besondere Aufgabe der Unterernährung vorliegt.

Der Rahm wird dagegen einen um so höheren Wert erhalten müssen, und zwar dem steigenden Fettgehalt entsprechend (wie aus obiger Tabelle ersichtlich), von ungefähr 1700—3000 Calorien pro Liter. Da der Rahm des Handels mit so ungemein wechselndem Fett-

gehalt vorkommt, möchte die durchschnittliche Angabe für Fettgehalt etwas bedenklich sein. Den gewöhnlichen Handelsrahm („Kaffee-rahm“) wird man, um sicher zu gehen, kaum mit mehr als 15% Fett anrechnen dürfen, während sich für den fettesten Rahm („Schlag-rahm“) bis auf 30% berechnen läßt — vielleicht in Fällen noch etwas mehr.

Die Butter kommt nun wiederum durch eine neue Teilung zustande. Durch das Buttern wird der Rahm wieder geteilt in einerseits Buttermilch, andererseits Butter, welche somit das aus der Milch in möglichst reiner Gestalt ausgeschiedene Milchfett darstellt, aber in der Regel kleine Reste von Eiweiß und auch etwas Wasser (bis ca. 15%) in sich behält — und gewöhnlich auch mit einer gewissen Menge von Kochsalz versetzt wird.

Rahm und Butter werden die für die Krankenernährung unbedingt wichtigsten Fettquellen. Die Butter als ein in höchstem Maße konzentriertes Nahrungsmittel, welches — mit seinen bis auf 770 steigenden Calorien — das tätigste Diätmittel werden muß für Befriedigung höchster Calorienansprüche (Überernährung). (Ich habe deswegen auch die betreffenden Abschnitte dieses Kochbuches möglichst reichhaltig gestalten wollen — Kap. 8-14 — um recht zu zeigen, wie die Küche in bezug auf reine Rahm- und Butterzubereitungen eine so reiche Abwechslung zu schaffen vermag.)

Die Buttermilch, das zweite Produkt der Butterbereitung, wird, weil das meiste des Fettes entfernt ist, in bezug auf Nährwert zu etwas im wesentlichen der Magermilch Entsprechendem werden müssen.

Die verschiedenen, die Eiweißkonzentrationsreihe bildenden Derivate oder Produkte der Milch kommen zustande bei Gerinnung der Milch, wenn die Milch „dick wird“ (koaguliert); und dies geschieht auf zweierlei Art, entweder indem die Milch beim längeren Stehen sauer wird oder durch Einfluß hinzugesetzten Labfermentes (Labextrakt, Labessenz).

Dicke Milch ist die Milch in ganz weich geronnenem Zustande, wo alle die ursprünglichen Bestandteile noch gleichmäßig untereinander verteilt sind. Sie bleibt daher in bezug auf Nährwert, Eiweiß-, Fettgehalt usw. etwas der Milchsorte (Vollmilch, Magermilch usw.) ganz Entsprechendes, aus welcher sie hervorgegangen.

In der durch Labwirkung entstandenen dicken Milch haben keine wesentliche chemische Veränderungen stattgefunden; sie enthält an Säure eben nur die ganz kleinen Säuremengen (Milchsäure, Citronensäure) der frischen Milch. Es ist also eine süße dicke Milch („schnelle dicke Milch“). Dagegen ist, wenn die Milch beim Stehen sauer — und dick — geworden, in derselben eine Milchsäuregärung aufgetreten, unter welcher etwas des Milchzuckers, bei Einfluß von Milchsäurebakterien, in Milchsäure umgebildet worden ist. Hier haben wir also eine saure dicke Milch bekommen, oder Sauermilch; desto saurer, je längere Zeit die Milch gestanden, und bei je höherem Wärmegrad.

Die süße dicke Milch ist daher die diätetisch indifferentere Sorte.

Wenn die Milch sich völlig scheidet, was schnell und ausgesprochen vor sich geht unter Einfluß eines höheren Wärmegrades und bei reichlicher Lab, erhalten wir einerseits Molke, andererseits Käsemilch.

Käsemilch (frischer Quark). In dieser haben wir annähernd alles Eiweiß der Milch und beinahe allen Fettstoff, den das Eiweiß ganz gleichmäßig verteilt mit sich gerissen. Wir haben somit hier ein stark eiweiß- und zugleich fettkonzentriertes Teilprodukt der Milch mit stark herabgesetztem Wassergehalt. Sie ist auch bis zu einem gewissen Grade von Säure befreit, um so mehr, je besser die Molke entfernt worden ist.

Durch weitere Verarbeitung der Käsemilch — durch Eindichten, Pressen, Trocknen, mit Salzen und anderweitigen Würzen, später Nachgärung, Reifung — bekommen wir dann

Käse in vielen verschiedenen Sorten, deren sehr abweichende Nährwerte jedoch in weit geringerem Maße von Unterschieden im Eiweißgehalt abhängig sind, viel mehr vom verschiedenen Fettgehalt.

Diese Unterschiede hängen ganz einfach zusammen mit dem verschieden hohen Fettgehalt des zur Verkäsung verwendeten Materials, und zwar so, daß:

Rahm - Rahmmilchmischung Rahmkäse, überfettete Käse gibt, wie Gervais, Neuchâtel, Brie, Stilton u. dgl.;

Vollmilch die fetten Käse gibt, wie Schweizer-, holländischen, Chester- usw.;

Magermilch die mageren, zentrifugierte Milch die ganz mageren.

Die Molke hat nun, in Verbindung mit der Hauptmenge des Milchwassers (Milchserum), auch das meiste des Milchzuckers, eventuell der Milchsäure in sich aufgenommen — bei ganz wenig Eiweiß (Albumin) und Fettstoff — und wird für diätetischen Zweck hauptsächlich aufzufassen sein als eine ca. 5proz. Milchzuckerlösung.

Mys-ost*) ist eine durch Eindampfen der Molke bereitete, ganz eigene, zur Hälfte aus Milchzucker bestehende Käsesorte.

Neben der höchst abweichenden Bedeutung der somit besprochenen Milchprodukte für die Krankenernährung, auf Grund ihrer so sehr verschiedenen Zusammensetzung und des daraus hervorgehenden verschiedenen Nährwertes, haben wir ein anderes für die Diätetik sehr bedeutungsvolles Moment zu berücksichtigen; nämlich die

Bekömmlichkeit der verschiedenen Milchsorten und Milchprodukte und Zubereitungen derselben in der Küche.

Bei Ansteckungsgefahr durch die Milch (bei Tuberkulose, Scharlach, Typhus usw.) verfügt die Küche über gewisse Schutzmittel, in betreff welcher auf folgende Nr. 2—4 zu verweisen ist.

*) Ost im Dänischen und Norwegischen = Käse.

Es gibt aber eine einzelne Seite der Frage von der Bekömmlichkeit der Milch, bei der wir uns etwas mehr aufhalten müssen, nämlich bei dem, was wir die Idiosynkrasien gegen Milch nennen; zur Bezeichnung der unberechenbaren, unerwarteten, launenhaften, in ihrer Ursache zweifelhaften Unterschiede in der Art und Weise, in welcher die Milch in gewissen Fällen vertragen wird oder nicht vertragen wird.

Während die meisten Menschen die Milch mit Behagen genießen und mit Leichtigkeit auch größere Mengen bewältigen, gibt es andere, denen sie mehr oder weniger widersteht oder zuwider ist; einige sagen: sie „schleime“, um derartiges auszudrücken.

Der eine muß die Milch gekocht haben, um sie gut zu vertragen, um nicht Drücken, Aufstoßen, Übelkeit zu bekommen; der andere verträgt sie nur roh; der eine verträgt überhaupt nur die Milch kalt, der andere nur erwärmt; dem einen gibt die kalte Milch Verstopfung, dem anderen Diarrhöe. Es gibt auch Leute, bei welchen die Milch in keiner Form vertragen wird.

Es können somit Fälle vorkommen, in denen man genötigt wäre, die Milch bei der Ernährung des Kranken ganz auszuschalten, was oftmals eine sehr schwierige Sache wäre, wenn es nicht gewisse verschiedene Mittel und Wege gäbe, um derartige Schwierigkeiten zu überwinden, Mittel und Wege, mit welchen man daher vertraut sein soll.

Es wäre erstmal nach der Ursache solch unterschiedlicher Bekömmlichkeit der Milch zu fragen. Es läßt sich nun mit einer gewissen Sicherheit annehmen, daß von besonders ausschlaggebender Bedeutung dabei die verschiedene Art und Weise ist, in welcher die Milch im Magen, unter dem Einfluß der verschiedenen Säurehaltigkeit resp. des verschiedenen Fermentgehaltes des Magensaftes, gerinnt (koaguliert).

Um im Magen überhaupt verdaut zu werden, soll die Milch nämlich zuerst in den geronnenen Zustand übergeführt werden — durch das Labferment, teilweise durch Säurewirkung.

In gewissen Fällen tritt uns dies Verhältnis deutlich vor Augen, nämlich bei Kleinkindern, die künstlich mit Kuhmilch ernährt werden, und wo man dieselben die genossene Milch in Gestalt länglicher dicker, fester, wurstförmiger Milchkoagel mit einer gewissen Leichtigkeit wieder von sich geben sieht. Indem diese großen Ballen dem Angriffe des Magensaftes eine zu geringe Oberfläche dargeboten haben und in dem Magen als große reizende Körper liegen geblieben sind, tut der Kindermagen so vernünftig, sich derselben durch Erbrechen zu entledigen, um sich von weiterer Unannehmlichkeit zu befreien. Der Magen des erwachsenen Menschen vermag sich nicht mit der Leichtigkeit eines solchen unangenehmen Inhaltes zu befreien. Er behält ihn eben; die Verdauung derselben fällt ihm schwer, wohl oder übel soll er aber damit fertig werden. Die Milch wird schlecht vertragen, sie bekommt nicht.

Sich der feinen Gerinnung der Milch im Magen zu versichern, soweit möglich der Bildung solcher großer Koagel

im Magen vorzubeugen, das wird gewiß nicht selten bei Verwendung der Milch nicht nur für Krankenernährung eine wichtige Aufgabe werden.

Welche Mittel gibt es denn im ganzen für genannten Zweck? — Es gibt eine ganze Reihe, nämlich:

1. Verdünnung, einfach mit Wasser. Dies hat aber eine Schattenseite, indem nämlich dabei, je nach dem Maß der Verdünnung, eine — jedenfalls für gewisse Fälle — ungünstige Herabsetzung des Nährwertes eintritt; im allgemeinen besser daher:

2. Zusatz alkalischer Flüssigkeit, die in geringerer Menge wirksam, besonders Kalkwasser (1—2 Eßl. für 1 Tasse);

3. Zusatz von Rahm ist oftmals von gutem Erfolg; einfach weil die Milch, je fetter sie ist, um so weicher gerinnt, d. h. leichter zerteilbar wird.

Dieser Zusatz hat aber auch den Vorteil einer Erhöhung des Nährwertes.

4. Kochen der Milch (kürzere Zeit) verringert auch die Neigung der Milch zur gröberen und festeren Gerinnung.

5. Zusammenkochen der Milch mit mehligem Stoffen (Stärke, Mehl, Gries usw.) hat dieselbe Wirkung, jedoch in ausgesprochenerem Maße; für gewöhnlich jedenfalls.

Es kommen aber auch Fälle vor, in denen die „Idiosynkrasie“ gegen Milch eine so weitgehende ist, daß auch solche gewöhnliche Milchmehlspeisen schlecht vertragen werden.

Dann kann man noch einen Ausweg versuchen: nämlich den Milchbrei so kochen, daß man erst den mehligem Stoff in Wasser (dick garkocht, um danach etwas fetten Rahm einzurühren (vgl. Nr. 849—853).

6. Künstliche Gerinnung der Milch vor Verzehrerung derselben wird aber das zuverlässigste Mittel abgeben, dem Magen die Milch in unveränderlich feinsten Gerinnungsform darzubieten, denn die schon geronnene Milch wird ja jedenfalls nie im Magen wieder zu größeren Ballen koagulieren können.

Daraus sollte es nun zu erklären sein, daß die Buttermilch in gewissen Fällen viel besser vertragen wird als gewöhnliche süße Milch. Für die Buttermilch wäre außerdem als vorteilhafte Umstände anzuführen: ihr frischer säuerlicher Geschmack, und für besondere Fälle ihre wesentlich durch den Säuregehalt bedingte, leicht abführende Wirkung. (Auf den geringeren Nährwert der Buttermilch im Vergleich mit ganzer Milch ist schon hingewiesen.)

Unter Rücksichtnahme auf Punkt 6 oben wird es auch verständlich, daß die Sauermilch und Käsemilch (Quark) als vorzügliche Speisen hervorzuheben sind, was von früher her kaum genügend anerkannt worden ist*).

*) Ich habe es während einer nun mehr wie 25jährigen Tätigkeit auf diätetischem Gebiete mehr und mehr erfahren, daß diese Speisen in vielen Fällen die ausgedehnteste Verwendung verdienen. Es ist nur zu bedauern, daß sie Saison Speisen sind (obgleich auch bei kalter Jahreszeit darstellbar (vgl. Nr. 27, 28).

Die saure dicke Milch (Nr. 28) hat, wie die Buttermilch, die nach Umständen vorteilhafte Eigenschaft des erfrischenden, säuerlichen Geschmacks und der leicht abführenden Wirkung, und wird sich in bezug auf Nährwert natürlicherweise der Milchsorte (ganze, abgerahmte) gleichstellen, aus der sie hergestellt ist. Die süße dicke Milch (Nr. 27) wird ganz ohne Säurewirkung sein.

Die Käsemilch (der Quark), bei der nach Gerinnung das meiste der Molke (und damit der Milchsäure) entfernt ist, wird auch dementsprechend geringere Säurewirkung zeigen, und doch eine erfrischende Speise bleiben.

Besonders aber als ein stark eiweißkonzentriertes Milchnahrungsmittel wird die Käsemilch zu loben und hervorzuheben sein.

Vergleichen wir die Käsemilch mit der Vollmilch, zeigt es sich, daß wir beispielsweise einen Bedarf von rund 2000 Calorien mit ca. 1200 g Käsemilch decken können, wohingegen für denselben Bedarf an Milch ca. 3000 g nötig wären.

Wenn wir nach der Art und Weise rechnen, in welcher die Käsemilch in Dänemark allgemein verspeist wird, nämlich mit Zucker darauf und Sahne daran, läßt sich folgendes Beispiel aufstellen:

		Eiweiß	Fett	Kohlehydr.	Calorien
Käsemilch	250 g	25,0	27,5	7,5	390
Sahne	100 g	3,0	15,0	3,5	170
Zucker	20 g	—	—	23,7	97
im ganzen	370 g	28,0	42,5	34,7	657
während Vollmilch .	1000 g erst geben würden:				660
	370 g aber nur:				244

1. Kennzeichen guter Milch.

a) Vollmilch. Die Küche hat für die Güte der Milch folgende Zeichen: 1. reine, weiße Farbe — mit einem Stich ins Gelbliche — nicht bläulich; 2. ein Tropfen sinkt in Wasser unter; 3. ein Tropfen auf dem Nagel hält sich rund, nicht auslaufend; 4. gibt fettes Gefühl zwischen den Fingern; 5. schmeckt ausgesprochen süß — nicht säuerlich (darf blaues Lackmuspapier nicht deutlich rot färben); 6. ganz reiner Geruch.

b) Magermilch; mehr oder weniger bläuliche Farbe, sonst wie Vollmilch (Punkt 5 u. 6).

c) Zentrifugierte Milch wird bei nahezu völligem Mangel an Fettstoff entschieden bläuliche Färbung haben; sonst wie Vollmilch Punkt 5 u. 6 zu beurteilen.

d) Buttermilch — gute Buttermilch darf nur schwach sauer sein, soll frischen Geruch haben — soll etwas dickflüssig (sämig) sein, bei leicht gelblicher Farbe; beim Stehen darf sich die Molke nur ganz langsam absetzen.

2. Aufbewahrung der Milch und des Rahms.

Die Milch ist sehr geneigt, aus der Luft oder sonst woher, fremden Geruch und Geschmack oder Unreinheiten aufzunehmen. Daher ist sie von dem Augenblick an, wo sie das Euter verläßt, sehr behutsam zu behandeln, auch nachdem wir sie ins Haus bekommen haben.

Die Milch soll immer in gut verschlossenen Behältern (Flaschen usw.) verkauft werden und darin bis zur Verwendung verbleiben. Umgießen auf offener Straße oder auf Treppen wäre zu verbieten.

Alle Behälter für Milch sollen gründlichst gereinigt sein, am liebsten mit Sodalösung in ganz reinem Wasser — und gut abgespült werden. Die Milch darf nie unbedeckt in der Speisekammer oder Küche hingestellt werden, sondern immer gut verdeckt und möglichst kühl, während des Sommers am besten im Eisschrank (der sehr reinlich zu halten ist); in Ermangelung eines solchen in kaltes Wasser gestellt.

Ist genügende Kühlung überhaupt nicht zu haben, so ist die Milch nach Einkauf sofort aufzukochen (nur bis auf Kochpunkt), um dann so schnell als möglich wieder abgekühlt und zugedeckt, an möglichst kühlen Ort gestellt zu werden — am besten in völlig reiner Flasche mit Wattepfropf.

Sobald sich in der Milch Säure gebildet hat, wird sie beim Kochen zusammenlaufen. Diese Säuerung wird sich nicht immer vorher durch eigenen Geruch oder Geschmack verraten. Verdorbene Milch, die entschieden schädlich und unverwendbar ist, hat gewöhnlich einen eigentümlich stechenden, nicht immer aber einen deutlich sauren Geruch oder Geschmack. Nicht nur die rohe, sondern auch die gekochte Milch kann für Verwesungsbakterien ein sehr günstiger Nährboden sein. Pasteurisierte Milch scheint unter Umständen für bakterielle Verderbnis einen besonders günstigen Nährboden abgeben zu können.

(Im Krankenzimmer, am Krankenbette darf die Milch nie und nimmer von einer Mahlzeit zur anderen aufbewahrt werden.)

3. Aufkochen, Abkochen der Milch.

Die Milch soll gern in einem eigens nur dazu bestimmten Kochgeschirr gekocht werden; sie wird dann nicht so leicht anbrennen. Das dafür besonders verwendbare eiserne emaillierte Geschirr oder der Kochtopf aus feuerfestem Ton soll inwendig ganz ohne Sprünge oder Risse sein, und soll jedesmal vor Gebrauch in gründlichster Weise gereinigt werden (Sodalösung, Abspülen).

Um dem Ansetzen (Anbrennen) möglichst vorzubeugen, wird empfohlen, entweder das Geschirr inwendig mit Butter leicht auszustreichen oder es mit ganz kaltem Wasser abzuspülen.

Die Milch hat Neigung zum Überkochen, sobald sich auf derselben feine, oberflächliche, aus geronnenem Eiweiß bestehende sogenannte „Haut“ bildet. Die entstehenden Dämpfe werden einige Zeit von dieser Haut zurückgehalten, um sich dann plötzlich mit Ungestüm Weg zu bahnen, die Milch über den Rand des Kochgeschirres mit sich reißend.

Zur Verhütung des Überkochens wird ein sogenanntes „Milchhütchen“ empfohlen (Frau Heyl). Es läßt sich verhüten durch fortwährendes Umrühren der Milch, sobald sie anfängt Blasen zu werfen, und schnelles Abnehmen des Kochgeschirres vom Feuer im rechten Augenblick. Für Erwärmung der Milch (nicht kochen) ist ein Doppelkocher (Bain-Marie: Wasserbad) geeignet.

4. Pasteurisierte Milch.

Als pasteurisiert ist eine Milch zu bezeichnen, die bis auf wenigstens 85° C erwärmt worden und dann gleich darauf schnell mittels Kühlapparates auf 8° C oder niedriger abgekühlt worden ist.

Sterilisierte Milch

ist eine solche, in welcher nicht nur die Säuerungsbakterien, sondern auch die „peptonisierenden Bakterien“ abgetötet sind (auch die Sporen derselben); was erst bei 110—120° C geschieht. Die Veränderungen, welche die Milch dabei, wenn auch nur in bezug auf den Geschmack, erfährt, geben derselben eine sehr geringe allgemeine Verwendbarkeit.

Klasse I.

Milchzubereitungen.

Kap. 5. Milchspeisen und Getränke.

Rücksichtlich der auf folgenden Seiten (Nr. 5 bis 22) aufgeführten Milchzubereitungen wäre zu bemerken, daß die daselbst als „Suppe“, „Kalte Schale“ u. dgl. bezeichneten Nummern meistens sehr gut auch als Getränk verwendbar sind. (Diese Art der Darreichung wird sogar in gewissen Fällen die vorteilhaftere sein, besonders bei Kranken.)

a) Mit Geschmackszusätzen.

5. + Milch mit Gewürz abgekocht [Portion ca. 200 (38) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Vollmilch	1/4 Lit.	250	162	Die Milch wird mit dem Gewürz erwärmt oder abgekocht — mit Zucker und Salz abgeschmeckt — im Glase gereicht.
40	Zucker	2 Tl.	10	39	
	Salz	1 Msp.			
			260	201	

— Vanille nach Geschmack, oder Zimt — auch mit Mandeln oder Anis (welch letztere in ein Stückchen Gaze einzubinden und vor Anrichten zu entfernen sind). Nach Umständen Sherry oder desgleichen 1 Eßl. oder Rum oder desgleichen 1 Tl., in welchen Fällen die Zubereitung eine kalte sein kann.

6. + Milchkaltschale

[Portion ca. 340 (38) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	} Vollmilch	$\frac{3}{16}$ Lit.	180	120	Milch, Zucker, Gewürz werden miteinander gut verrührt —
		$\frac{1}{16}$ Lit.	70	187	
40	Zucker	2 Tl.	10	39	die Sahne, zu steifem Schnee geschlagen, darauf gelegt.
	Vanille	$\frac{1}{4}$ Tl.			— Kann auch in entsprechender Weise bereitet werden als:
	Salz	1 Msp.			
			260	346	

Magermilch - Kaltschale, Buttermilch - Kaltschale, Sauermilch-, Rahm - Kaltschale mit Zwieback oder gerösteten Brotwürfeln, Brotkroutons usw. anzurichten.

7. Halbgefrorener Milchtrank („Milchsherbet“)

[Portion ca. 200 (38) Cal.]

1000	Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Der Zucker wird in Zitronensaft aufgelöst, mit der Milch nach und nach verquirlt, — körnig leicht gefroren in breitem Weinglase gereicht. — Auch ganz oder teilweise mit Sahne zu bereiten.
60	Zucker	1 Eßl.	15	60	
	Zitronensaft	2 Eßl.	24	—	
			289	222	

8. Milchbier

[Portion ca. 200 (18) Cal.]

1000	} Vollmilch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	81	Milch und Bier werden, jedes für sich, aufgekocht — die Milch allmählich mit dem Bier verquirlt, bis schäumend, — im Glase zu reichen.
		} Malzbier	$\frac{1}{8}$ Lit.	125 ca.	
60	Zucker		1 Eßl.	15	
			265	200	

9. Rahmbier in derselben Weise.**10. Milchweilimonade**

[2 Portionen à ca. 150 (18) Cal.]

1000	} Vollmilch	$\frac{1}{8}$ Lit.	250	81	Zucker wird mit Wasser aufgekocht, mit Milch, Wein, Zitronensaft verrührt — aufgekocht — geseiht — kaltgestellt — im Glase gereicht. Milchrumlimonade ebenso, mit Rum (oder Kognak) 1 Eßl.
		} Wasser			
180	Weißwein		3 Eßl.	45	
250	Zucker	4 Eßl.	60	234	
125	Zitronensaft	2 Eßl.	30		
			385	315	

b) Mit leicht nährenden Zutaten.**11. Milchpunsch**

[2 Portionen à ca. 165 (46) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Der Dotter wird mit Zucker weiß gerührt — mit Vanillezucker und Rum versetzt — mit der Milch nach und nach verquirlt — abgekühlt — im Glase gereicht. — Kann auch gefroren werden.
60	Dotter	1 St.	15	54	
125	Zucker	2 Eßl.	30	117	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.			
60	Rum oder Cognac	1 Eßl.	15		
			<u>310</u>	333	

12. + Eiweißmilch

[Portion ca. 200 (65) Cal.]

1000	Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Eiweiß wird glatt gerührt — mit Milch und Salz allmählich genau verrührt — in ein Glas geseiht, worin anzurichten.
250	Eiweiß	2 St.	60	32	
	Salz	Msp.			

13. + Milchsuppe mit Eierschneeklößchen

[Portion ca. 290 (60) Cal.]

1000	Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Die Milch wird mit $\frac{1}{2}$ Eßl. Zucker und der Zitronenschale aufgeköcht und mit dem geschlagenen Dotter verrührt; — das Eiweiß zu steifem Schnee mit $\frac{1}{2}$ Eßl. Zucker geschlagen, wird in kleinen Klößen auf die Milch gesetzt und ca. 4 Min. gekocht.
180	Ei	1 St.	45	70	
60	Zucker	1 Eßl.	15	58	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.			
	Salz	Msp.			
	Schale v. Zitr.	$\frac{1}{4}$			
			<u>310</u>	290	

14. Milchsuppe mit Cognac

[Portion ca. 275 (46) Cal.]

1000	Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Die Milch wird mit Zitronenschale und Cognac aufgeköcht — vom Feuer abgenommen — mit dem mit Zucker abgerührten Dotter glatt verrührt.
60	Dotter	1 St.	15	54	
60	Zucker	1 Eßl.	15	58	
60	Cognac	1 Eßl.	15		
	Schale v. Zitr.	$\frac{1}{8}$			
			<u>295</u>	274	

15. Milch mit Salep (Arrow-root)

[Portion ca. 190 (38) Cal.]

1000	Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Salep mit etwas von der Milch glatt gerührt in die übrige kochende Milch unter Umrühren gegossen, wird 10 Min. gekocht, auf gewöhnlichem Feuer (oder $\frac{1}{2}$ St. auf Wasserbad, oder in der Kochkiste) — Salz und Zucker vor Anrichten beigegeben.
12	Salep	1 Tl.	3	10	
20	Zucker	1 Tl.	5	19	
	Salz	Msp.			
			<u>258</u>	191	

- 16a. + Milch mit Maizena** [Portion ca. 190 (38) Cal.]
- | | | | Gr. | Cal. | |
|------|--------------------------------|--------------------|-----|------|---|
| 1000 | Vollmilch | $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | 162 | Wie Nr. 15 — nur so, daß die Gewürze mit der Milch aufgeköcht werden. |
| 20 | Maizena | 1 Tl. | 5 | 10 | |
| 20 | Zucker | 1 Tl. | 5 | 19 | |
| | Salz, Zimt | | | | |
| | Zitronenschale nach Geschmack. | | | | |
-
- 16b. + Milch mit Weizenmehl** [Portion ca. 210 (38) Cal.]
- | | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|-----|-----|---|
| 1000 | Vollmilch | $\frac{1}{4}$ Lit | 250 | 162 | Wie Nr. 15 — soll 20 Min. kochen ($\frac{3}{4}$ St. auf Wasserbad oder längere Zeit in der Kochkiste). |
| 40 | Weizenmehl | 1 Eßl. | 10 | 35 | |
| 20 | Zucker | 1 Tl. | 5 | 19 | |
| | Salz, Vanille, | | 265 | 216 | |
| | Anis nach Geschmack. | | | | |
-
- 17. + Sauermilchsuppe mit Weizenmehl** [Portion ca. 300 (38) Cal.]
- | | | | | | |
|------|---------------|--------------------|-----|-----|--|
| 1000 | Saure Milch*) | $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | 162 | Saure Milch wird mit dem Mehl glatt gequirlt — bei fortwährendem Schlagen $\frac{1}{2}$ St. geköcht — nach Umständen mit verschiedenem Gewürz. |
| 20 | Weizenmehl | $\frac{1}{2}$ Eßl. | 5 | 17 | |
| 125 | Zucker | 2 Eßl. | 30 | 116 | |
| | | | 285 | 295 | |
-
- Buttermilchsuppe mit Weizenmehl.**
Zusammensetzung und Bereitung ebenso.
-
- 18. + Milch mit gebräuntem Mehl** [Portion ca. 200 (38) Cal.]
- | | | | | | |
|------|---------------------|--------------------|-----|-----|---|
| 1000 | Vollmilch | $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | 162 | Das leicht gebräunte Mehl wird wie in Nr. 17 verwendet — kann mit Zitronenschale und Vanille gewürzt werden. — Kann auch mit 1 Dotter abgerührt werden. |
| 40 | Weizenmehl | 1 Eßl. | 10 | 35 | |
| 20 | Zucker | 1 Tl. | 5 | 19 | |
| | Salz nach Geschmack | | 265 | 216 | |
-
- 19. + Milchreissuppe.**
- | | | | | | |
|------|---------------------|--------------------|-----|-----|--|
| 1000 | Vollmilch | $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | 162 | Die Milch wird aufgeköcht — der Reis daringegeben — 1 St. auf Wasserbad geköcht — geseiht — mit Zucker und Salz versetzt — kalt oder warm angerichtet. |
| 60 | Reis (Karolinen) | 1 Eßl. | 15 | 52 | |
| 60 | Zucker | 1 Eßl. | 15 | 58 | |
| | Salz nach Geschmack | | | | |

*) aus Vollmilch.

20. Milchreiskaltsechale.

			Gr.	Cal.	
1000	Vollmilch	1/4 Lit.	250	162	Die Milch wird mit den in ein Gasesäckcheneingeschlossenen Mandeln aufgekocht — mit dem Reis verrührt — 1 St. gekocht; nachdem der ganz gebliebene Reis abgeseiht ist, wird sie mit dem Rosenwasser und dem glatt geschlagenen Dotter verrührt — mit Zucker und Salz abgeschmeckt — abgekühlt gereicht.
100	Reis	1 Eßl.	25	52	
60	Zucker	1 Eßl.	15	58	
60	Dotter	1 St.	15	54	
	Salz	Msp.			
	Mandeln, gehackt		10	57	
	Rosenwasser	1/2 Eßl.	7		

21. Milchsuppe mit Dotter und Mehl abgerührt [Portion ca. 290 (48) Cal.]

1000	Vollmilch	1/4 Lit.	250	162	Mehl mit etwas kalter Milch gerührt, wird mit der übrigen kochenden Milch unter starkem Schlagen vermischt — mit Vanillezucker versetzt — unter fortwährendem Schlagen mit dem mit Zucker abgerührten Dotter verrührt — warm oder kalt gereicht. — Erdbeeren oder andere süße Früchte (frisch oder in Kompott) können dazu gegeben werden.
60	Dotter	1 St.	15	54	
60	Zucker	1 Eßl.	15	58	
20	Kartoffelmehl	1 Tl.	5	17	
	Vanillezucker	1/4 Tl.	—	—	
			285	291	

22. + Milch mit Biskuit abgerührt [Portion ca. 260 (38) Cal.]

1000	Vollmilch	1/4 Lit.	250	162	Biskuit, sehr fein gestoßen, wird mit der Milch glatt gerührt — aufgekocht — abgekühlt — Rahm hinzugegeben — mit Zucker und Salz abgeschmeckt.
40	Salepbiskuit	1 St.	10	40	
40	Zucker	2 Tl.	10	39	
60	Sahne	1 Eßl.	15	25	
	Salz		285	266	

— Kann mit 1 Dotter verrührt werden.

23. + Milchbrotsuppe (Milchpanade) [Portion ca. 280 (46) Cal.]

1000	Vollmilch	1/4 Lit.	250	162	Brot (oder gestoßener Zwieback) wird mit der Milch glatt verrührt — aufgekocht unter Umrühren und vorsichtig auf den geschlagenen Dotter gegossen — mit Zucker, Salz, Wein (auch anderen Weinsorten) abgeschmeckt.
40	Semmel, gerieben		10	25	
40	Zucker	2 Tl.	10	39	
60	Dotter	1 St.	15	54	
	Salz	Msp.			
125	Rotwein	2 Eßl.	30		
			315	280	

24. + Milch-Brotsauce (nach Gouffé)				[1 Eßl. 20 g, ca. 20 Cal.
			Gr. Cal.	
1000	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162
250	Brotkrume		60	150
	Zwiebel			
	Salz			

Das Brot wird mit der Milch und Zwiebel einige Zeit gekocht bei öfterem Umrühren — die Zwiebel wird herausgenommen. — Verschiedentlich gewürzt angerichtet.

Kap. 6. Gestockte Milchspeisen.

25. + Milchgelee				[ca. 2 Portionen à ca. 200 (58) Cal.
			Gr. Cal.	
1000	{ Vollmilch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	80
		Rahm, gew.	$\frac{1}{8}$ Lit.	125
80	Zucker	4 Tl.	20	78
25	Gelatine	3 Bl.	6	25
	(1 rot — 2 weiße)			
	Sherry	2—4 Eßl.	30—60	—
	Zitronensaft	2 Eßl.	30	—
	oder Vanille-			
	zucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	—	—
			356	393

Milch, Rahm, Zucker, Vanillezucker werden gut verrührt — mit der (vorher aufgeweichten) Gelatine erwärmt (ohne zu kochen) — gut gekühlt — das übrige Gewürz hinzugesetzt — in eine vorher befeuchtete Form gebracht — stark gekühlt — gestürzt angerichtet. — Auch ganz mit Vollmilch oder Rahm herzustellen.

26. Milchgelee mit Fruchtgelee (Hannemann)				[Portion ca. 300 (43) Cal.
			Gr. Cal.	
1000	{ Magermilch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	49
		Johannisbeer-	$\frac{1}{8}$ Lit.	125
25	Gelatine	3 Bl.	6	25
			256	308

Die Hälfte der Gelatine (aufgeweicht) wird in kochender Milch, die andere Hälfte im heißen Saft aufgelöst — jedes für sich kalt gestellt, bis halb erstarrt — gemischt in Glasschale gegossen — kalt gestellt, bis zu völligem Steifwerden.

Kap. 7. Dicke Milch, saure Milch, Käsemilch (Quark).

27. + Süße dicke Milch (schnelle dicke Milch; „Junket“).			
			Gr. Cal.
	Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250 162
	Labessenz	$\frac{1}{4}$ Tl.	— —
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	— —

Labessenz wird mit der lauwarmen Milch gemischt — (30° C) bei gleicher Wärme hingestellt, bis dick geworden (ca. 25 Min.) — schnell gekühlt — mit Milch oder Rahm angerichtet — in verschiedener Weise gewürzt.

28. + **Saure dicke Milch** — a) während warmer Jahreszeit bereitet.

		Gr.	Cal.	
Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Beides wird (kalt) gut miteinander verrührt — in Glasschale gegossen — an warmen Ort hingestellt, bis dick (soll von einem Tag zum anderen geschehen).
Saure Milch				
od. Buttermilch	1 Tl.			

+ **Saure dicke Milch** — b) während der kälteren Zeit bereitet.

Vollmilch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Die saure Milch wird mit der süßen, auf 25° C erwärmten Milch verrührt — in Glasschale gegossen — in Kochkiste gestellt (oder an anderer 25—30° warmer Stelle) — 24 Std. lang — mit Zucker und geriebenem Roggenbrot bestreut oder mit gestoßenem Zwieback angerichtet.
Saure Milch				
od. Buttermilch	1 Tl.			

+ **Dicke Milch aus gekochter Milch.**

— ebenso, mit etwas reichlicher saurer Milch.

29. **Saure Milch nach Lahmann.**

Die Milch wird in einem Ton- oder Porzellangefäß leicht bedeckt hingestellt (bei ca. 20° C), auf 2 Tage, bis sie geleeartig geworden, mit glatter, etwas gelblicher (nicht mit grauer, geschrumpfter) Oberfläche; vor Gebrauch tüchtig gequirlt, so daß sie dickflüssig und schaumig wird — im Glase gereicht.

30. + **Gerührte dicke Milch mit Brot** [Portion (große) ca. 430 (45) Cal.

1000	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Dicke Milch } \frac{3}{16} \text{ Lit.} \\ \text{(süß od. sauer)} \end{array} \right\}$	250	120	Dicke Milch und Rahm miteinander verquirlt — mit Zucker abgerührt — geriebenes Schwarzbrot hineingerührt — kalt angerichtet.
			110	
120	Zucker	$\frac{1}{16}$ Lit.	30	116
120	Schwarzbrot, gerieben	2 Eßl.	30	95
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.		
			<u>310</u>	<u>441</u>

31. + **Käsemilch** (frischer Quark).

Vollmilch oder		Die Milch (nach 27—28)
Rahmmischung	1 Lit.	wird, nachdem die Rahm-
Saure Milch	2 Eßl.	schicht abgeschöpft, löffel-
		weise auf ein umgekehrtes

Haarsieb gelegt, über welches ein Stück Käsetuch (grobes Zeug) ausgebreitet ist (so groß, daß es sich über die Milch zusammenschlagen läßt), — ein flaches Gewicht wird darauf gelegt — hingestellt, bis die Molke gut abgelaufen (ca. 1—2 Stunden; ohne Gewicht längere Zeit) — die Milch auf einen Teller gestürzt, der saure Rahm glatt gequirlt darauf gegeben — mit süßem Rahm (oder Milch) und Zucker angerichtet.

+ **Käsemilch** (schnell bereitet).

Vollmilch oder		Die Milch wird aufgeköcht —
Rahmmischung	1 Lit.	bis auf 40° C abgekühlt —
Saure Milch		mit dem glatt geschlagenen
(oder Rahm)	1/4 Lit.	sauren Rahm vermischt —
		in dem zugedeckten Gefäß
		an warmer Stelle (über dem Herd, in der Kochkiste) hingestellt —
		nach 4—5 Stunden dick geworden, wird sie (nach 31) fertiggestellt.

32. + **Käsemilch-Kaltschale** (Quark-Kaltschale) nach Starker

[ca. 2 Portionen à ca. 360 (40) Cal.]

		Gr.	Cal.	
Käsemilch	1/8 kg	125	190	Die Käsemilch wird durch ein Haarsieb geschlagen, mit Zucker verrührt — und all- mählich mit dem Rahm; bis recht schäumig, kalt gestellt — mit geriebenem Brot an- gerichtet.
Rahm, süß	1/4 Lit.	250	420	
Zucker	2 Eßl.	30	117	
		405	727	

33. + **Speise von weißem Käse** (Quark) nach Hannemann

[Portion ca. 300 (50) Cal.]

		Gr.	Cal.	
Käsemilch	1/8 kg	125	190	Der frische Käse (Käsemilch) wird mit der Sahne lange, ganz glatt gerührt — mit Zucker abgeschmeckt — kann mit Fruchtsaft oder
Rahm, süß	2 Eßl.	30	50	
Zucker	1 Eßl.	15	58	
		170	298	

Fruchtgelee gereicht werden — ein frischer Dotter kann untergerührt werden — Geschmack durch einen Eßlöffel Arrak, Cognac oder Kaffee nach Belieben verändert.

34. + Frischer weicher Käse (aus süßer Käsemilch) [Portion ca. 780 Cal.

Süße dicke Milch (nach 27, aus 1 Lit. Vollmilch bereitet) wird auf das Sieb gelegt (nach 31), aber mit schwererem Gewicht darauf, so daß die Käsemilch sehr trocken wird — diese wird mit fetter Sahne ($\frac{1}{16}$ Lit., 60 g) geknetet und mit etwas Salz — auch nach Umständen mit wenig feingestoßenem Kümmel — ist frisch bereitet zu verzehren.

Frischer weicher Käse (aus saurer Käsemilch).

In derselben Weise aus saurer dicker Milch (nach 28).

35. + Frischer weicher, süßer Käse („Fromage à l'allemande“, nach Seignobos).

Frischer weicher Käse (nach 34) wird mit Eigelb verrührt, (1 St. auf $\frac{1}{4}$ kg), mit recht reichlich Zucker und etwas feingestoßenem Kanneel — wird durch ein Sieb gestrichen, leicht geschlagen — als Nachspeise zu verwenden.

36. Käsemilchauflauf (Starker) [ca. 4 Portionen à ca. 300 (50) Cal.

		Gr.	Cal.	
Käsemilch	$\frac{1}{4}$ kg	250	380	Die Butter wird schäumig gerührt und nach und nach mit dem Eigelb und der Weißbrotkrume verrührt — dann mit der durch ein feines Sieb gestrichenen Käsemilch — zuletzt das zu steifem Schaum geschlagene Eiweiß leichter Hand eingerührt — die Masse wird gleich in eine mit Butter ausgestrichene, mit Zwieback ausgestreute Form gebracht — und gleich in die Röhre gestellt und gebacken — kann auch auf Wasserbad gekocht werden (ca. $\frac{3}{4}$ St.).
Brot		75	187	
Butter		50	375	
Ei	4 St.	180	280	
		555	1222	

milch — zuletzt das zu steifem Schaum geschlagene Eiweiß leichter Hand eingerührt — die Masse wird gleich in eine mit Butter ausgestrichene, mit Zwieback ausgestreute Form gebracht — und gleich in die Röhre gestellt und gebacken — kann auch auf Wasserbad gekocht werden (ca. $\frac{3}{4}$ St.).

37. Buttermilchkäse.

Süße (feine) Buttermilch wird aufs Feuer gesetzt (ohne Umrühren, nicht höher wie 65° C), bis sich die Molke abgeschieden hat — die käsige Masse wird auf ein Sieb gebracht zum völligen Abtropfen — dann mit Salz geknetet und etwas Kümmel (am liebsten gestoßenen) — frisch im Verlauf von 3—4 Tagen zu verwenden.

Klasse II.

Rahm und Rahmspeisen.**38. Rahm.**

In diesem Buche bedeutet:

			Cal. pro Lit.
Rahm, gew.,	eine Sahne mit	Fettgehalt	15% = 1680
Rahm, fetter,	„ „ „	„	20% = 2140
Rahm (Schlag-)	„ „ „	„	30% = 3117

Die Zeichen für Güte des Rahms sind hauptsächlich dieselben wie für Milch (1) (außer in bezug auf die Fettprocente) — nämlich: reiner Geruch und Geschmack; letzterer um so weicher und fetter, und Konsistenz um so mehr „sahneartig“, die Farbe um so gelber, je fetter die Sorte.

Rahmmischungen sind von großer Bedeutung in ihrer Verwendbarkeit anstatt gewöhnlicher Milch, überall wo in den vorher aufgeführten Milchzubereitungen ein höherer Nährwert erreicht werden soll.

Entgegengesetzt wird in allen Fällen, in denen geringerer Nährwert erwünscht, die Vollmilch mit abgerahmter Milch ganz oder teilweise zu ersetzen sein.

Kap. 8. Rahmsuppen und Rahmsaucen.

39. + Rahmsuppe von süßem Rahm				[Portion ca. 445 (43) Cal.
		Gr.	Cal.	
1000	{Rahm, gew. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	266	Rahm, Milch, Mehl, Gewürz werden miteinander glatt geschlagen — unter fortgesetztem Umrühren aufgekocht — mit dem mit Zucker abgerührten Eigelb verrührt.
	{Vollmilch $\frac{1}{8}$ Lit.	125	81	
60	Eigelb 1 St.	15	54	
40	Zucker 2 Tl.	10	38	
12	Kart.-Mehl $\frac{1}{2}$ Tl.	3	9	
	Vanille, Salz	278	448	

Rahmsuppe aus saurem Rahm ebenso (mit etwas mehr Zucker).

Gerührte kalte Rahmsaucen:

40. + Rahmsauce mit Vanille			[1 Eßl. 15 g, ca. 32 Cal.
Rahm, fett $\frac{1}{8}$ Lit.	125	266	Der Rahm wird sämig geschlagen mit Zucker und Vanille — verwendbar als Zugabe zu Fruchtkompott, Fruchtgrütze (Flammeri), Frucht-Weingelees, süßen Puddings u. dgl.
Zucker 1 Tl.	5	20	
Vanillezucker $\frac{1}{4}$ Tl.			

Saure Rahmsuppe

in derselben Weise; verwendbar als Salatsauce, zu Fisch mit Petersilie gerührt (1 Tl. feingestoßen), auch mit etwas Zitronensaft (und Zucker, nach Geschmack).

41. + Rahmsauce mit Karamel			[1 Eßl. 15 g, ca. 36 Cal.
Rahm, gew. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	266	Der Rahm wird mit der Karamelsauce sämig geschlagen (recht dickflüssig) — zu Omeletten, Aufläufen, Puddings u. dgl. — kann auch mit Zitronensaft (anstatt Karanel) verrührt werden; dann zu gekochten Fischen verwendbar.
Karamelsauce 2 Eßl.	30	110	

- 42. Rahmsauce mit Fruchtmus** [1 Eßl. 15 g, ca. 24 Cal.]
- | | | Gr. | Cal. | |
|--|-------------------------------|-----|------|--|
| | Rahm, gew. $\frac{1}{8}$ Lit. | 125 | 266 | Der Rahm wird mit der Frucht (auch Pfirsiche, Erdbeeren, Aprikosenpüree ganz oder Gelee) durch ein feines Sieb getrieben, und ganz glatt gerührt. — Verwendbar zu Omeletten, Puddings u. dgl. — kann auch mit Schlagsahne bereitet werden. |
| | Aprikosenpüree | 50 | 20 | |
- 43. ÷ Rahmsauce mit Meerrettich** [1 Eßl. 20 g, ca. 48 Cal.]
- | | | | | |
|------|-----------------------------------|-------------------|-----|--|
| 1000 | Rahm (Schlag-) $\frac{1}{8}$ Lit. | 125 | 375 | Schlagrahm wird steif geschlagen — mit Zitronensaft, Salz und Zucker verrührt. — Verwendbar zu gekochten Makkaroni, gekochtem Hecht oder Karpfen, gekochtem Huhn oder Kalbfleisch. |
| 120 | Zitronensaft (oder Essig) | 1 Eßl. | 15 | |
| 160 | Meerrettich, gerieben | 1 Eßl. | 20 | |
| 80 | Zucker | 2 Tl. | 10 | |
| | Salz | $\frac{1}{4}$ Tl. | | |

Rahmsaucen, gekochte:

- 44. Rahmsauce mit Zitronensaft** [1 Eßl. 15 g, ca. 30 Cal.]
- | | | | | |
|------|-------------------------------|-------|-----|---|
| 1000 | Rahm, fett $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | 420 | Die Butter wird mit Mehl und Eigelb, dann mit dem Rahm verrührt — vorsichtig auf Wasserbad erwärmt, bis sämig geworden — mit Zitronensaft angesäuert; verwendbar zu Fischen, hellen Fleischsorten, zu Spargel usw. — auch ebenso mit saurem, stark geschlagenem Rahm zu bereiten. |
| 20 | Butter | 5 | 37 | |
| 20 | Mehl | 5 | 17 | |
| 60 | Eigelb | 1 St. | 15 | |
| | Zitronensaft | | 54 | |
- 45. Rahmsauce mit Petersilie** [1 Eßl. 15 g, ca. 34 Cal.]
- | | | | | |
|------|-------------------------------|-------|-----|---|
| 1000 | Rahm, gew. $\frac{1}{8}$ Lit. | 125 | 210 | Der Rahm wird mit Maizena glatt gerührt — auf Wasserbad gekocht, ca. $\frac{1}{2}$ Stunde — mit Salz und Petersilie abgerührt — auch mit Weizenmehl. — Verwendbar zu gekochtem Fisch, Fleisch, Gemüsen (Salat) usw. |
| 65 | Maizena | 2 Tl. | 8 | |
| | Petersilie, gehackt | 1 Tl. | | |
| | Salz | | | |
| | | | | |
- 46. Rahm-Tomatensauce** [1 Eßl. 15 g, ca. 30 Cal.]
- | | | | | |
|------|-------------------------------|--------|-----|--|
| 1000 | Rahm, gew. $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | 420 | Der Rahm, mit dem Mehl verquirlt, wird mit dem Tomatenpüree verrührt — gesalzen, gesüßt — stark geschlagen — in 15 Min. auf Wasserbad gekocht — durch feines Sieb gestrichen — kann auch mit saurem Rahm bereitet werden (dann ohne Zitronensaft). |
| 60 | Mehl | 15 | 50 | |
| 300 | Tomatenpüree | 75 | 16 | |
| 40 | Zitronensaft | 1 Eßl. | 10 | |
| 40 | Zucker | | 10 | |
| | Salz | 1 Tl. | 360 | |

47. + Rahm-Brotsauce

[1 Eßl. 15 g, ca. 36 Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Rahm, gew. $\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	Das Brot wird im Rahm aufgeweicht, auf Wasserbad gekocht und fleißig gerührt, wenigstens 15 Min. — durchgeschlagen — mit Zitronensaft usw. gewürzt — zu gekochtem Fisch, Huhn usw.
40	Semmel, gerieb. 2 Eßl.	30	100	
60	Zitronensaft 1 Eßl.	15		
40	Zucker	10	39	
	Salz	305	559	

48. Rahmsaucen mit Ei.

Rahmsaucen wie 45 und 47 (und ähnliche), sind auch mit 1 bis 2 Eigelb auf $\frac{1}{4}$ Lit. zu bereiten.

Rahmbechamel siehe Kap. 56.

Kap. 9. Rahmschnee und Rahmschneespeisen.**49. Rahmschnee**

[ganze Portion ca. 800 (30) Cal.]

1000	Rahm(Schlag-) $\frac{1}{4}$ Lit.	250	750	Sehr stark abgekühlter Rahm wird an kaltem Ort, bei reiner Luft — mit Schneeschläger (aus Draht oder Weiden) oder mit eigenem
60	{Zucker 1 Eßl.	15	58	
	{Vanillezucker $\frac{1}{4}$ Tl.			

Dover-Schneeschläger — in einem in sehr kaltem Wasser (Eiswasser) gehaltenen Gefäß — so lange geschlagen, bis der Rahm zu Schnee (steifem Schaum) geworden (will der Rahm nicht ganz zu Schnee werden, wird der fertige Schaum nach und nach abgenommen und zum Ablaufen auf ein Haarsieb gelegt — der übrige Rahm weiter geschlagen) — nach Umständen mit Zusatz von Zucker und Vanillezucker zu bereiten.

50. Rahmschnee mit Schokolade und Kaffee

[ganze Portion ca. 950 (35) Cal.]

1000	Rahm(Schlag-) $\frac{1}{4}$ Lit.	250	750	Zucker wird im Kaffeeextrakt aufgelöst, mit der in dem Wasser aufgeweichten Schokolade vermischt; allmählich mit dem zu Schnee geschlagenen Rahm zusammengeslagen — gut abgekühlt gereicht — auch verwendbar
60	Zucker 1 Eßl.	15	58	
125	Schokolade	30	140	
300	Kaffeeextrakt 5 Eßl. (stark)	75		
125	Wasser, warm 2 Eßl.	30		
		400	998	

zum Frieren — kann auch mit etwas starkem Tee bereitet werden.

51. Rahmschnee mit Fruchtpuree [ganze Portion ca. 1000 (30) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Rahm (Schlag-)	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	750	Fruchtpüree (von Erdbeeren, Äpfeln, Birnen, Aprikosen, Pfirsichen, Bananen, Himbeeren, Ananas einzeln oder gemischt) wird kurz vor Anrichten in den eiskalten Rahmschnee eingerührt — mit kleinem Gebäck, oder als Fülle zu verwenden; als Geschmackzusatz dazu verwendbar Wein 2 Eßl., Kognak, Rum 1 Eßl., Likör 1—2 Tl. — kann auch gefroren werden.
250	Zucker	4 Eßl.	60	230	
500	Fruchtpüree (sauer)	$\frac{1}{8}$ kg	125	50	

52. Rahm mit Cognac [ganze Portion ca. 650 (30) Cal.

1000	Rahm (fett)	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	535	Der Rahm wird mit Zitronensaft, Zucker, Kognak vermischt — wird stark schäumig geschlagen — im Glase gereicht.
125	Zucker	2 Eßl.	30	116	
	Cognac	1 Eßl.	15		
	Zitronensaft	1 Eßl.	15		

Kap. 10. Gefrorene Rahmspeisen.**53. Vanille-Rahmeis** [Portion ca. 360 (24) Cal.

1000	{Rahm, fett	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	265	Alle Zutaten werden genau miteinander vermischt — zum Frieren gegeben — in breitem Glase angerichtet — auch mit Rahm, gew. zu bereiten.
		{Vollmilch	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	
80	Zucker	1 Eßl.	15	58	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.			

54. Rahm-Karamelleis [Portion ca. 660 (30) Cal.

1000	Rahm, gew.	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	Der Zucker wird karamelisiert — mit Rahm gut verrührt — mit Vanillezucker und Salz abgeschmeckt — zum Frieren gegeben.
260	Zucker		65	240	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.			
	Salz	Msp.			

55. Rahmschnee-Eis („Parfait“)

wird hergestellt durch Frieren der Rahmschneezubereitungen 49, 50, 51.

Kap. 11. Gestockte Rahmspeisen.

a) Rahmgelee („Kalter Rahmpudding“).

56. + Rahmgelee mit Kakao [Portion ca. 700 (54) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Rahm, fett	1/4 Lit.	250	535	Rahm mit Kakao glatt ver- rührt, wird aufgeköcht — Zucker darin aufgelöst — die vorher aufgeweichte Ge- latine eingerührt — in an- gefeuchtete Form (oder Glas- schale) gegossen — zum Steifwerden kalt gestellt; kann vor An- richten gestürzt werden.
32	Kakao	1 Eßl.	8	37	
125	Zucker	2 Eßl.	30	116	
24	Gelatine	3 Bl.	6	24	
			<hr/> 294	<hr/> 712	

Rahmgelee mit Kaffee

ebenso bereitet, indem — anstatt Kakao — Kaffeeextrakt eingerührt wird (von 60 g Bohnen mit kochendem Wasser 1/8 Lit.).

Rahmgelee mit Kaffee und Kakao

ebenso mit Kakao 1/2 Eßl. und starkem Kaffeeextrakt 1/2 Eßl.

Rahmgelee mit Tee

ebenso — mit starkem Teeaufguß 1—2 Eßl.

57. Rahmgelee mit Weißwein [Portion ca. 670 (54) Cal.]

1000	Rahm (fett)	1/4 Lit.	250	535	Rahm wird mit Zitronen- schale aufgeköcht (die Schale entfernt) — die aufgeweichte Gelatine darin aufgelöst — mit Zucker versetzt — Wein hinzugegeben, erst wenn Mi- schung steif zu werden be- ginnt — in angefeuchtete Form gegeben usw. wie in 56.
100	Weißwein	2 Eßl.	25		
	Zitronenschale	kl. Stück			
120	Zucker	2 Eßl.	30	115	
24	Gelatine	3 Bl.	6	24	
			<hr/> 311	<hr/> 674	

Rahmgelee mit Sherry

ebenso, mit Sherry (oder Madeira u. ähnl.) 1—2 Eßl.

Bem.: Zu schwach gefärbten Gelees kann Fruchtfarbe hinzugesetzt werden (verschieden gefärbte Gelees kann man schichtweise steif werden lassen).

58. Rahmgelee mit Apfelsinensaft [Portion ca. 700 (50) Cal.]

1000	Rahm (fett)	1/4 Lit.	250	535	Wie 57 zu bereiten — Stücke von Apfelsinenfleisch können eingelegt werden (in dem Augenblick, wenn das Gelee steif zu werden beginnt).
200	Apfelsinensaft	4 Eßl.	50		
180	Zucker	3 Eßl.	45	165	
24	Gelatine	3 Bl.	6	24	
			<hr/> 351	<hr/> 724	

Rahm-Fruchtsaftgelee		Gr.		Cal.		[Portion ca. 580 (20) Cal.]
1000	Rahm (fett) $\frac{1}{8}$ Lit.	125	265	Nach 57 zu bereiten.		
1000	Fruchtgelee $\frac{1}{8}$ Lit. (süß)	125	ca. 294			
50	Gelatine	3 Bl.	6	24		

Rahmgelee mit eingelegten Früchten

ebenso mit einem Rahmgelee wie 57 (oder ähnlich), der mit Vanillegeschmack, anstatt mit Wein zubereitet werden kann. Die Hälfte des Gelees wird in einer Glasschale steif gemacht; darauf wird eine Lage von Früchten (gekocht, ca. 125 g) gelegt, die andere Hälfte des Gelees daraufgegossen — und gestockt.

b) Rahmschneegelee „Bavarois“.

59. + Rahmschneegelee mit Tee		Gr.		Cal.		[Portion ca. 880 (54) Cal.]
1000	Rahm (Schlag-) $\frac{1}{4}$ Lit.	250	750	Rahm zu steifem Schnee geschlagen, wird mit Zucker und Tee weiter geschlagen		
125	Tee, sehr stark	2 Eßl.	30	— und danach mit der im Wasser aufgelösten, etwas abgekühlten Gelatine fortgesetzt geschlagen, bis die		
125	Zucker	2 Eßl.	30	115		
25	Gelatine	3 Bl.	6	24		
	Wasser, koch.	2 Eßl.	25			
			341	889		

Masse steif zu werden anfängt — in eine Form gegeben — sehr kalt gestellt (Eis).

Rahmschneegelee mit Kaffee

ebenso, mit starkem Kaffeeextrakt 2 Eßl.

Rahmschneegelee mit Kakao

ebenso, mit Kakao 2 Eßl. (mit der Gelatine in dem kochenden Wasser aufgelöst).

60. Rahmschneegelee mit Wein

ebenso, mit Weißwein 2—4 Eßl., der Gelatineauflösung beigegeben, oder mit Sherry oder Madeira (1—2 Eßl.).

61. Sauerrahmgelee mit Wein		Gr.		Cal.		[Portion ca. 720 (54) Cal.]
1000	Rahm (fett, sauer, dick) $\frac{1}{4}$ Lit.	250	535	Rahm glatt gequirlt — wird mit Wein (auch andere ähnliche Sorte), Zucker, Vanillezucker verrührt — die im Wasser aufgelöste Gelatine unter fortgesetztem starken Schlagen beigegeben, bis Mischung stark schäumend, dick geworden — usw. wie 59.		
180	Marsala	3 Eßl.	45			
180	Zucker	3 Eßl.	45	170		
	Vanillezucker $\frac{1}{4}$ Tl.		—			
25	Gelatine	3 Bl.	6	24		
	Wasser, koch.	2 Eßl.	25			
			376	729		

62. Rahmschneegelee mit Fruchtsaft

wie 59, mit süßem Fruchtsirup 2 Eßl. — anstatt Tee — bei Verwendung sauren Fruchtsaftes Zucker nach Geschmack hinzuzufügen (ca. 2 Eßl., 30 g).

63. Rahmschneegelee mit Fruchtputee [Portion ca. 1000 (54) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Rahm (Schlag-) 1/4 Lit.	250	750	Wie 59 — das Püree ganz allmählich mit dem Rahmschnee zusammengeslagen. Bei Verwendung von vorher nach Geschmack gesüßtem Fruchtputee, kein Zucker besonders zu verwenden.
250	Fruchtputee (ungesüßt)	60	24	
250	Zucker 4 Eßl.	60	220	
25	Gelatine 3—4 Bl.	6	24	
	Wasser, koch. 2 Eßl.	25		
		<u>201</u>	1018	

64. Rahmschneegelee mit eingelegten Früchten.

Ein nach 59 — ohne Tee, mit Vanillezucker 1/4 Tl. — zubereitetes Gelee wird in einer Glasschale schichtenweise steif gemacht, zwischen je zwei Schichten jedesmal eine Lage Früchte (gekochte, gesüßte, 1/8 kg) eingelegt.

65. ÷ Rahmschneegelee mit Ananas [Portion ca. 1000 (62) Cal.

1000	Rahm (Schlag-) 1/4 Lit.	250	750	Rahm mit dem Zucker zu steifem Schnee geschlagen — wird mit der im Wasser aufgelösten und mit dem Fruchtsaft vermischten Gelatine zusammen geschlagen — die feingeschnittene oder lieber ganz fein geraspelte Frucht wird eingerührt, wenn die Masse anfängt steif zu werden — wird zum Steifwerden in einer Form kaltgestellt.
240	Zucker 4 Eßl.	60	220	
100	Zitronensaft 2 Eßl.	24		
500	Ananas 1/8 kg	125	50	
200	Ananassaft 4 Eßl.	48		
25	Gelatine 4 Bl.	8	32	
100	Wasser, koch. 2 Eßl.	25		
		<u>540</u>	1052	

Rahmschneegelee mit Apfelsine

ebenso — für Ananas und Ananassaft mit Apfelsinenfleisch von 2 St., ca. 80 g, und Apfelsinensaft 4 Eßl., ca. 60 g, und etwas mehr Zucker.

- 66. + Rahmschneegelee mit Reis** [Portion ca. 700 (67) Cal.]
- | | | Gr. | Cal. | |
|------|-------------------------------------|--------------------|-------|---|
| 1000 | } Rahm (Schlag-) $\frac{1}{8}$ Lit. | 125 | 375 | Gelatine im Wasser aufgelöst, wird mit Zucker, Vanillezucker und dem mit der Milch zu Brei weichgekochten Reis verrührt — mit dem zu Schnee geschlagenen Rahm leichter Hand vermischt — in Form gegeben — zum Steifwerden kalt gestellt |
| | | $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | |
| 66 | Reis | 25 | 88 | |
| | Vanillezucker $\frac{1}{4}$ Tl. | | | |
| 66 | Zucker | 2 Eßl. | 25 97 | |
| 10 | Gelatine | 2 Bl. | 4 16 | |
| | Wasser, koch. | 2 Eßl. | 25 | |
| | Salz | | | |
| | | <u>454</u> | 738 | |
- angerichtet mit Fruchtkompott oder mit Karamelsauce.

Kap. 12. Rahmkäse.

- 67. + Rahmkäse, frisch** [Portion ca. 2400 (195) Cal.]
- | | | | | | |
|--|------------|--------------------|------|------|--|
| | Rahm, fett | 1 Lit. | 1000 | 2140 | Die Rahmmilchmischung wird nach 27 zum Gerinnen gebracht, die Molke nach 34 abgeschieden (mit starkem Gewicht darauf); mit Salz (und möglicherweise mit etwas Käse aus früherer Zubereitung) gemischt — zum Reifen 12—24 Stunden hingestellt, in Gestalt kleiner Laibe, an trockenem luftigen Ort. |
| | Vollmilch | $\frac{1}{2}$ Lit. | 500 | 324 | |
| | Labessenz | 1 Tl. | | | |
| | Salz | | | | |

- 68. + Rahmkäse, französisches Rezept.**

Eine Portion fetten Rahms wird aufgeköcht, unter Umrühren abgekühlt (um die Bildung von Haut zu verhüten); am nächsten Tage wird die Masse in derselben Weise, bei Zusatz einer gleichen Menge kochenden Rahms, behandelt — und so noch einmal am dritten Tage. Die Masse wird, in eine Hülle von Leinwand eingeschlossen, aufgehängt, 24 Stunden lang — danach wird die Masse gerührt und gesalzen — kann frisch verwendet werden, oder nach Reifung in kleinen Kruken.

Aus $\frac{3}{4}$ Lit. Rahm (fett) bekommt man im ganzen: Käse ca. 1500 Cal. wert.

- 69. Süßer Rahmkäse, „Fromage normand“, nach Seignobos.**

- | | | | | | |
|------|---------------------|--------------------|-----|-----|--|
| 1000 | Rahm, fett | $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | 535 | Der Rahm wird mit dem Zucker und dem Orangenblütenwasser 10 Min. gekocht — abgekühlt — stark geschlagen (bis rahmschaumähnlich) — wird zum Abtropfen auf ein grobes Sieb gelegt (oder nach Originalangabe: auf einen herzförmigen Weidenkorb) — wird gestürzt, mit Zucker bestreut, angerichtet. |
| 250 | Zucker | | 60 | 220 | |
| 60 | Orangenblütenwasser | 1 Eßl. | 15 | | |
| | | | | | |

Klasse III.

Butterzubereitungen.**Kap. 13. Abgerührte Butter und Buttercreme.****70. + Abgerührte Butter, einfach und gemischt.**

Butter (50 g) wird in einem Gefäß mit Holzlöffel gerührt, bis weich und weiß; bei sehr kalter und harter Butter ist das Gefäß leicht vorzuwärmen; ganz wenig Wasser ist beizugeben, wenn die Butter sich nur schwer rühren läßt. — Anzurichten auf Röstbrot, zu Fleisch, Fischspeisen, Gemüsen — mit verschiedenen Zutaten wie folgt:

+ Butter mit Rahmschnee abgerührt, „Beurre mousseuse“, Escoffier.

Butter (250 g) wird weich gerührt, gesalzen, mit einigen Tropfen Zitronensaft, darauf nach und nach mit 180 g kalten Wassers geschlagen, zuletzt mit 3 Eßl. (45 g) sehr steif geschlagenem Rahmschnee — zu gekochtem Fisch (anstatt geschmolzener Butter).

+ Grüne abgerührte Butter.

Butter (50 g) mit $\frac{1}{2}$ Tl. grüner Farbe verrührt.

+ Rote Butter (Tomatenbutter).

Butter (50 g) wird mit 1 Eßl. feinen Tomatenpürees und mit etwas Zitronensaft (ca. 20 Tr.) verrührt.

Kräuterbutter I.

Petersilie (oder von Petersilie und Kerbel gleich viel), 1 Tl., fein gewiegt — oder auch noch durch ein Sieb getrieben — wird mit der Butter (50 g) gut verrührt.

Kräuterbutter II, à la Maitre d'Hotel.

Petersilie — feingewiegt, durch Sieb gestrichen — 1 Tl., Zitronensaft 1 Tl. — nach Umständen auch Muskatnuß (pulverisiert) $\frac{1}{4}$ Tl. — wird mit der Butter (50 g) verrührt.

Käsebutter.

Käse (fetter, geriebener, Schweizer- usw.), 50 g, wird mit der Butter (50 g) genau verrührt — nach Umständen Rochefort, Gorgonzola verwendbar.

÷ Sardellenbutter.

Sardellen (20 g), gut gewaschen, von den Gräten befreit, werden mit der Butter (50 g) genau verrührt — Anchovis in ähnlicher Weise verwendbar.

÷ **Champignonbutter.**

Champignons (50 g), feingewiegt, im Mörser zerstoßen, werden mit der Butter (50 g) zerstoßen und durchgestrichen — Trüffel ebenfalls verwendbar.

÷ **Kräuterbutter III.**

Sardelle	1 St.	} wird alles im Mörser mit der Butter (50 g) zerstampft und durch Sieb gestrichen.
Kerbel	1 Eßl.	
Estragonbl. (gewiegt)	1 Tl.	
Kapern (gewiegt)	1 Tl.	
Muskatnuß (pulverisiert)	Msp.	
Pfeffer, weißer (pulverisiert)	Msp.	
Zitronensaft	1 Tl.	
Dotter, hart	1 St.	

÷ **Merrettichbutter.**

Merrettig, gerieben (10 g), wird mit der Butter (50 g) verrührt.

71. **Buttercreme, einfach** [ganze Portion 100 g — 590 Cal.]

	Gr.	Cal.	
Butter	50	390	Die Butter wird nach 70 weich gerührt und dann mit den übrigen Zutaten genau verrührt, erst mit dem Zucker (feinster Staubzucker), der allmählich hinzuzugeben ist, dann mit den übrigen — die Butter soll frisch, ungesalzen sein — oder gewöhnliche gesalzene Butter, nachdem durch mehrmaliges Auswaschen mit Wasser das Salz entfernt ist — diese Buttercreme kann einfach durch Zusatz verschiedener (roter, grüner) Farbe variiert werden.
Zucker	50	195	

72. **Buttercreme, zusammengesetzt.**

Mit der Buttercreme 71 werden die verschiedenen Zutaten ganz allmählich genau verrührt.

Buttercreme mit Kaffee.

Kaffeeextrakt (stark), 2 Eßl., mit Buttercremeportion 71 verrührt.

Buttercreme mit Kakao.

Kakao (15 g) in warmem Wasser (1 Eßl.) und dann mit Buttercremeportion 71 verrührt.

Buttercreme mit Schokolade.

Schokolade (50 g) mit Wasser (2 Eßl.) glatt gerührt, wird mit Buttercremeportion 71 verrührt.

Buttercreme mit Kaffee und Schokolade.

Kaffeeextrakt (stark), 1 Eßl., Schokolade (25 g) werden in Wasser (1 Eßl.) aufgelöst und dann mit Buttercremeportion 71 verrührt.

Buttercreme mit Wein.

Sherry (oder ähnlicher Wein) 1—2 Eßl. zu Portion 71.

Buttercreme mit Likör.

Maraschino, Kakao oder ähnl. 2 Tl. zu Portion 71.

Buttercreme mit Eigelb.

Dotter (hart), 1 St., wird im Mörser zerstampft — mit Zitronensaft gerührt — mit Portion 71 verrührt.

73. Konditorbuttercreme

wird nach 71 bereitet, mit gewöhnlicher Konditoreiercreme (Kuchencreme N. 300—301) anstatt Zucker.

74. Verwendung der Buttercreme 71—72:

- a) auf Röstbrot gestrichen oder auf
- b) Zwieback, Kakes,
- c) auf Zuckerbrot (Biskuit),
- d) in einer Schicht zwischen Lagen von flachen Kuchen (von Zuckerbrotteig usw.),
- f) in Tarteletten u. dgl.

Kap. 14. Buttersaucen.**75. Zerlassene (geschmolzene) Butter.**

Die Butter wird bei geringer Wärme (Wasserbad) geschmolzen, so daß sie die helle Farbe bewahrt (nicht braun wird).

76. Zerlassene Butter mit Wasser oder Bouillon abgerührt — einfache Buttersauce [1 Eßl. 15 g, ca. 60 Cal.]

	Gr.	Cal.	
Butter	50	375	Zerlassene Butter wird mit
Wasser oder			Wasser oder Bouillon auf
Bouillon 2—3 Eßl.	45		schwachem Feuer verrührt,
			bis sämig geworden — gleich
			anzurichten (um sich nicht zu trennen) — für allerhand Fleisch-
			und Fischspeisen und zu Gemüsen verwendbar.

77. Buttersauce [1 Eßl. 15 g, ca. 80 Cal.]

Butter	50	375	Wie 76 zu bereiten.
Rahm, fett 3 Eßl.		96	

78. Zerlassene Butter mit verschiedenen Zusätzen.

Zerlassene Butter (75) kann abgeschmeckt werden mit:

Tomatenpüree,
Petersilie, fein gewiegt (zerstampft — durchgetrieben),
Zitronensaft, Zitronensaft mit Petersilie (à la Maitre d'Hôtel);

auch mit:

Muskatnuß (pulverisiert)	}	sparsam,
Kerbel (zerstampft)		
Dill (zerstampft)	}	sehr sparsam.
Bearnaiseessenz (1818)		
Estragonessig		
Engl. Sauce		

79. ÷ Gebräunte Butter.

Die Butter wird auf heißer Pfanne braun gebraten — ist gleich anzurichten, nachdem der Schaum sich gelegt — kann ganz wie geschmolzene Butter nach 77—78 verdünnt und verrührt werden (besonders mit Tomatenpüree, Zitronensaft, Estragonessig, engl. Sauce usw.).

Butter-Eiersaucen:**80. Holländische Sauce, Butter-Gelbeisauce** [Eßl. 15 g, ca. 70 Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Butter	100	750	Die Gelbeier werden glatt gerührt und auf Wasserbad erwärmt, bis dick geworden, während die Butter (kalt) ganz allmählich in kleinen
450	Gelbei 3 St.	45	162	
300	Zitronensaft 2 Eßl.	30		
450	Bouillon 3 Eßl.	45		

Portionen eingerührt wird — zuletzt mit Zitronensaft gerührt, und kann nach Umständen mit warmer Bouillon verdünnt werden — sofort anzurichten — man kann auch mehrere Eigelb nehmen.

81. Sauce mousseline.

Sauce hollandaise (80) wird zu allerletzt noch mit steifgeschlagenem Rahmschnee (bis zur Hälfte) verrührt.

82. Goldene Sauce (amerikanisch) [Eßl. 15 g, ca. 80 Cal.

1000	Butter	125	937	Die Butter wird mit dem Zucker weiß gerührt und danach mit den vorher glatt gerührten Gelbeiern — zuletzt mit den Eiweißen, zu steifem Schnee geschlagen — auf Wasserbad leicht erwärmt, bis dick werdend — zu süßen Mehlspeisen.
720	Eier 2 St.	90	140	
800	Zucker	100	390	
	Vanillezucker 1 Tl.			

83. Helle Butter-Eigelbsauce

[Eßl. 15 g, ca. 46 Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Butter	1/4 kg	250	1875	Butter, Zwiebel, Champignon, feingeschnittene Schale und Saft der Zitrone und Wein wird auf Wasserbad 1/2 Stunde schwach gekocht — wird mit den Eigelb abgerührt und 10 Min. geschlagen und dann durch ein Sieb gestrichen.
180	Bouillon	3 Eßl.	45		
180	Eigelb	3 St.	45	162	
200	Sherry	1 Gl.	50		
	Zwiebel				
	Champignon	2 St.			
	Zitrone	1 St.			
	Petersilie				

Buttermehlsaucen :**84. - Buttermehlsauce**

[Eßl. 15 g, ca. 25 Cal.]

1000	Butter		200	1500	Ein Viertel der Butter wird geschmolzen — mit dem Mehl verrührt — mit dem kochenden Wasser verquirlt (ohne Kochen) — dann mit den mit dem Rahm und dem Zitronensaft geschlagenen Gelbeiern verrührt — zuletzt mit der übrigen Butter.
250	Mehl		50	175	
450	Gelbei	6 St.	90	324	
750	Rahm, gew.		150	252	
5000	Wasser	1 Lit.	1000		
	Zitronensaft (1 Zitr.)				

85. Petersilienbutter sauce

ebenso, mit feingehackter (oder gestoßener) Petersilie, 1 Eßl. zu 1/4 Lit.

86. Kapernbutter sauce

ebenso, mit Kapern (ganz oder gehackt), 1 Eßl. zu 1/4 Lit. Sauce.

87. ÷ Buttermehlsauce, einfach

[Eßl. 15 g, ca. 30 Cal.]

1000	Butter		125	937	Die Hälfte der Butter wird geschmolzen und mit dem Mehl verrührt — und mit dem Wasser unter stetigem Schlagen vermischt — 1/2 Stunde schwach gekocht — gesalzen, gewürzt — zuletzt mit der übrigen Butter verrührt.
320	Mehl		40	140	
4000	Wasser	1/2 Lit.	500		
	Salz usw.				

Bechamelsauce, Sauce Velouté, Sauce Espagnole und andere Saucen mit Mehleinbrenne s. Kap. 56.

Klasse IV.
Butterersatzmittel.

88. Margarine, Palmin u. dgl.

Margarine, die Kunstbutter aus dem Tierreiche, und Palmin, Kunstbutter aus dem Pflanzenreiche, sind in bezug auf Nährwert, Verdaulichkeit, Ausnutzungsgrad der echten Butter wohl einigermaßen gleichzustellen.

Aber es soll doch darauf Rücksicht genommen werden, daß für diätetische Verwendung, besonders bei Kranken, immer die strengsten Ansprüche zu stellen sind in bezug auf Feinheit und Echtheit. Für solchen besonderen Fall, wo das Allerbeste eben nur gut genug ist, wird also immer die echte und feinste Butter vorzuziehen sein. In bezug auf höchste Wirkung in Richtung auf Wohlgeschmack, Wohlgeruch (feines Aroma) und schönste Farbenwirkung, beim Bräunen, also auf ganze Appetitlichkeit, wird die Kunstbutter es nie mit der echten Butter aufnehmen können.

89. Öl — Olivenöl.

Als hauptsächlich reiner Fettstoff erreicht das Speiseöl mit ca. 930 Cal. eine der höchsten Nährwertstufen, wobei aber immer zu berücksichtigen sein wird, daß der Nährwert ein so ganz einseitiger ist (kein Eiweiß).

Weil ca. 75% des Fettstoffes des Speiseöls Olein ist (der leichtflüssigste, bei niedrigster Temperatur flüssige Fettstoff), darf diesem Öl eine verhältnismäßig hohe Leichtverdaulichkeit zugesprochen werden.

Das meiste, was gegenwärtig als Speiseöl gekauft wird, dürfte nicht Olivenöl sein, sondern Erdnußöl (gewonnen von der *Arachis hypogaea*).

Kap. 15. Mayonnaise; Ölsauce.

90. Mayonnaise, einfache, echte [EBl. 15 g, ca. 120 Cal.

		Gr.	Cal.			
1000	Öl	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	4500	Die Eigelb werden mit dem Salz glatt gerührt und ganz allmählich mit dem Essig, unter starkem Schlagen — dann wird das Öl tropfenweise hinzugesetzt und eingerührt, bis die Masse etwas dicker wird, wonach das Öl	
(90-)	120	Gelbei	(3—)4 St.	(45—)60		216
100	Essig		50			
	Zitronensaft					
	von 1 Zitr.					
	Wasser	1—2 EBl.				
	Salz					

etwas schneller zugesetzt werden darf — zuletzt kommt der Zitronensaft hinzu — und einige Eßlöffel heißen Wassers (eine etwas dünn geratene Mayonnaise wird beim Stehen nach und nach dicker).

Das Öl soll immer sehr fein sein, ganz ohne Ranzigkeit; es soll (wie der Ort der Zubereitung) 15—17° R = 19—21° C Wärme haben.

91. Mayonnaise, gefärbte.**Grüne Mayonnaise.**

Petersilie (ca. 30 g) und Kerbel (ca. 20 g) werden in einem steinernen Mörser zerstampft und der daraus ausgepreßte Saft (oder die grüne Masse selber) mit der Portion Mayonnaise nach 90 verrührt.

Rote Mayonnaise.

Dickes Tomatenpüree (4 Eßl.) wird mit der Portion Mayonnaise nach 90 verrührt.

92. Mayonnaise, stärker gewürzt.

Mayonnaise nach 90 kann auch gewürzt werden mit Bearnaisensauce, Maggigewürz, Lahmann-Nährsalz, Senf, Pfeffer (Kayenne), sehr wenig, mit englischer Sauce, mit Sardellen-Anchovispüree.

93. Spanische Mayonnaise, Seignobos [Eßl. 15 g, 90 Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Öl	1/4 Lit.	250	2250
125	Dotter, roh	2 St.	30	108
125	Dotter, hart	2 St.	30	108
	Zitronensaft	4 Eßl.		
	Anchovis	2 St.		
	Kräuter	4 Tl.	20	

Die Kräuter werden mit den Anchovis im Mörser zerstampft — gesalzen — mit den miteinander glatt gerührten Dottern verrührt — dann mit dem Öl (wie in 90) — zuletzt dem Zitronensaft — als Kräuter verwendbar: Spinat, Kerbel, Petersilie, Sauerampfer, zu ungefähr gleichen Teilen.

94. Mayonnaise remoulade.

Mayonnaise nach 90 wird abgerührt mit Senf (1 Eßl.), oder gehackten Kapern (1 Eßl.), gehackter saurer Gurke (1 Eßl.), gemischten Kräutern (nach 93, 1 Eßl.), Anchovisessenz (1 Tl.).

95. Mayonnaise mit Rahmschnee („Mousseline“).

Mayonnaise nach 90 wird zuletzt mit 1/4 Lit. zu sehr steifem Schnee geschlagenem Rahm verrührt.

Klasse V.

Diätetische Milchzubereitungen.**Kap. 16. Stopfende, abführende Milch usw.**

96. Leicht stopfende Milch				[ganze Portion ca. 200 Cal.
Vollmilch	1/4 Lit.	250	162	Milch und Gummi werden
G. arab.		10	40	unter Umrühren miteinander
				aufgekocht.

97. Leicht abführende Milch [ganze Portion ca. 280 Cal.]

		Gr.	Cal.		
Vollmilch	1/4 Lit.	250	162	Milch	oder Milchrahm-
Milchzucker	2 EBl.	30	120	mischung	(kalt oder warm)
					wird mit dem in etwas
					kochendem Wasser aufgelösten Zucker verrührt.

98. Williamsons Diabetesmilch (nach Dr. Lauritzen).

Fetter Rahm wird mit der vierfachen Menge Wasser gut gemischt — an kalter Stelle 12 Stunden hingestellt — der Rahm wird abgenommen — und darauf die zuckerfreie Milch bereitet durch Auflösen von 3—4 EBl. des ausgewaschenen Rahms zu 1/4 Lit. kalten Wassers, mit etwas Salzzusatz — ein wenig Eiereiweiß kann auch darin glatt eingerührt werden.

99. Milch, peptonisierte.

- I. Peptonisierendes Pulver (Fairchild, 1 Tube) wird mit 1/4 Lit. kalter Milch in einer Flasche stark geschüttelt — in warmes Wasser (40° C) 10 Minuten gestellt — sofort zu verwenden.
- II. Milch (1/4 Lit.) wird aufgeköcht — auf 40° C abgekühlt — mit einigen Teelöffeln Liquor pancreaticus verrührt und etwas Sodapulver — wird eine Stunde bei schwacher Wärme hingestellt — dann aufgeköcht und gleich angerichtet.

100. Kumiß (Fleischmann).

Zentrifugierte Milch 1000 (1 Lit.) wird einige Stunden hingestellt mit Wasser 700, Rohrzucker 17, Milchzucker 8, Preßhefe 2, bei 37° C — unter mehrmaligem Umrühren — wird auf starke Flaschen gefüllt und in 6 Tagen auf 12° C gehalten.

101. Kefir.

Kefirkörner werden aufgefrischt: 1/2 Stunde in reichlichem Wasser bei 30—35° C hingestellt, dann in eine neue Portion Wasser gegeben, von 20° C, in 24 Stunden — in Wasser abgospült — in frische (am liebsten sterilisierte) Milch von 20° C gebracht, die mehrmals mit 24 Stunden Zwischenzeit gewechselt wird, während die Körner bei jedem Wechsel ausgewaschen und von anhaftenden Caseinklumpchen befreit werden. Die Körner werden dabei (als Zeichen der Gärkraft) mehr und mehr gelb und verlieren den käseartigen Geruch. Beim Umschütteln soll ein eigenes knisterndes Geräusch entstehen. Nach 10—12 Tagen, wenn die Körner an die Oberfläche steigen, ist die Vorbereitung beendet.

Nun wird die Gärungsmilch (sogenannte „Sakwaska“) so bereitet: eine Portion der vorbereiteten Körner wird mit abgekochter und abgekühlter Milch bei 16—18° C in 12—24 Stunden

hingestellt und in der Zeit mehrmals geschüttelt, wonach die Körner abgeseiht werden (und für fernere Verwendung abgospült werden).

Das Kefirgetränk wird nun bereitet, indem Flaschen (starke Champagnerflaschen) bis zu ein Achtel mit der Gärungsmilch gefüllt werden, und übrigens mit gekochter und gekühlter Milch (nicht ganz gefüllt); wonach die Flaschen verkorkt und zugebunden, bei 14—15° C hingelegt und jede 2 Stunden geschüttelt werden. In 24 Stunden erhält man schwachen, in 48 Stunden starken Kefir — kann 8—10 Tage liegen.

Die einmal verwendeten Körner können ein Jahr lang verwahrt werden.

102. Molke.

a) **Mit Lab** bereitet:

Milch ($\frac{1}{8}$ Lit.) wird auf 30° C erwärmt, Labextrakt (1 Tl.) wird hinzugesetzt — an lauwarmer Stelle hingestellt, bis Gerinnung — nach Umrühren geseiht.

b) **Mit Zitrone** bereitet:

in derselben Weise mit 4 Tl. Zitronensaft — 5 Min. hingestellt.

c) **Mit Wein** bereitet:

$\frac{1}{8}$ Lit. Milch, 70° warm, wird mit 2—3 EBl. Sherry- oder Weißwein hingestellt, 5 Min. — wonach die Molke abgeseiht wird.

Zweite Nahrungsmittelgruppe.

Ei und Eierspeisen.

Kap. 17. Allgemeines über das Ei.

Für unsere Küche ist unter den Eiern vor allem das Hühnerei zu berücksichtigen. Die verschiedenen anderen Vogeleier haben übrigens eine ganz ähnlich chemische Zusammensetzung, nur sind sie ja von sehr abweichender Größe und verschiedenem Geschmack und verschiedener Farbe, besonders der Dotter.

Inhalt des Hühnereies:

	vom Ganzen %	Albumin %	Fett %	Kohle	Wasser %	Salze %	Calorien
Dotter .	30	16,0	32,0	—	51,0	1,0	363
Eiweiß .	58	12,0	0,5	—	86,0	1,0	54
(Schale) .	(12)	—	—	—	—	—	—
Ganzei .	100	13,0	11,0	—	75,0	1,0	70

Somit ist das Ganzei ein nicht eben reiches, das Weiße ein recht armes Nahrungsmittel, während der Dotter sich als ein sehr reiches Nahrungsmittel darstellt.

Die Größe des Hühnereies ist eine sehr wechselnde — zwischen 40 und 70 g.

Für die Berechnung des Wertes der als Bestandteil so ungemein vieler Speisen verwendeten Eier werden wir jedoch allgemein verwendbare Mittelwerte anzusetzen haben.

Nach folgenden (einem ziemlich kleinen Ei entsprechenden) Mittelwerten ist nun überall in diesem Buche berechnet worden:

1 ganzes Ei mit Schale	50 g	
Schale	5 g	
ganzer Inhalt	45 g	Calorien 70
1 Dotter	15 g	„ 54
1 Eiweiß	30 g	„ 16

Wegen seines natürlichen Wohlgeschmackes, seiner übrigens auch den meisten angenehmen äußeren Eigenschaften, Farbe usw., und

wegen seiner verhältnismäßigen Leichtverdaulichkeit wird das Ei für die Küche hohe Bedeutung haben müssen — nicht weniger aber wegen seiner ganz ungemein großen Verwendbarkeit für Herstellung, Aufbesserung und Verschönerung verschiedenster Speisen.

Der Dotter ist zweifellos der wertvollste Teil des Eies, erstmal wegen seines hohen Nährwertes (363 Cal.), der wiederum auf den großen Reichtum an Fett zurückzuführen ist; und zwar ein Fett ganz besonders leichtverdaulicher Art, weil flüssig bei mittlerer Wärme, indem es hauptsächlich Oleinfett ist, mit sehr wenig Stearinfett. Als ein für die leichtere Verdaulichkeit des Dotters ausschlaggebender Umstand wäre gleichfalls anzuführen, daß das Dotterfett in sehr feinverteilterm Zustand da ist, nämlich emulsiert, in kleinsten Teilen suspendiert in Wasser, bei Gegenwart von Dottereisweiß, welches namentlich Vitellin ist, teilweise auch Lecithinalbumin, mit etwas Hämoglobin (Bunge), in welchem besonders das Eisen enthalten ist.

Dies Eiweiß ist auch stark phosphorhaltig, und in den Salzen kommt die Phosphorsäure hauptsächlich in Verbindung mit Kali und Kalk vor.

Durch seinen Inhalt an Phosphor und Eisen wird der Dotter somit von besonderem Wert, wie auch durch die Gegenwart eines gleichfalls eisenhaltigen, stark gelben Farbstoffes; von Wert für die hübsche Färbung verschiedenster Eierspeisen.

Das Eiweiß enthält die Eiweißstoffe — hauptsächlich Eieralbumin — in wässriger Lösung, in einer für die Verdauung günstigen Form. Es wird denn auch beinahe vollständig ausgenützt. Die Salze sind hauptsächlich Chlornatrium (Kochsalz) und Chlorkalium.

Daß das Ei von sogenannten Extraktivstoffen (Purinstoffen) annähernd frei ist, wird unter gewissen Umständen (harnsaure Diathese usw.) zu einem sehr günstigen Umstand; und aus den sogenannten Nucleinstoffen, die es im Ei gibt, sollen während des Stoffwechsels weder Xanthinstoffe noch Harnsäure gebildet werden.

Das rohe Ei hat für leichtverdaulich zu gelten, besonders wenn es feinzerteilt gereicht wird, mit Flüssigkeit gleichmäßig verkleppert.

Das mittels Wärme beeinflusste Ei wird — und dies ist eben ein Hauptpunkt bei der diätetischen Beurteilung — um so besser sein, je weicher es bei der Zubereitung geblieben ist, um so schlechter aber in diätetischer Beziehung, in je fester gestockten Zustand es gebracht ist; praktisch also: je leichter, langsamer und kürzer die Wärme eingewirkt hat.

In der Weise erhalten wir folgende Stufen:

- | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---------------------|
| I | rohes Ei
weiches Ei | } | das beste; |
| II | halbweiches
oder halb hartes | } | von mittlerer Güte; |
| III | hartes Ei: | | das schlechteste. |

Jedoch ausdrücklich zu bemerken, daß alle einfache naturelle Zubereitungen des Eies:

- das Kochen in der Schale usw.,
- das Backen in der Form usw.,
- das Braten auf der Pfanne usw.,

sich sehr wohl so durchführen lassen und durchzuführen sein werden, wo besondere diätetische Rücksichten zu nehmen sind, daß die Leichtverdaulichkeitsbedingung: die Weichheit des Eies, bewahrt bleibe.

Eine eigene Kochweise: das Pochieren des Eies, wird sich jedoch wohl kaum anders machen lassen, als daß das Eiweiß in feste Gerinnung gerät.

Es ist immer darauf Rücksicht zu nehmen, daß das Eiweiß des Eies schon bei 70° C zu gerinnen anfängt.

Hauptsächlich sind es die Eiweißstoffe des Eiweißes, die an Verdaulichkeit durch das Hartwerden einbüßen. Das Eigelb, in dem das Eiweiß zwischen Fettbestandteile verteilt ist, hat den Vorteil, ganz spröde, ganz mürbe also: leichter verdaulich zu bleiben, auch in ganz hartgekochtem Zustande.

Das Braten des Eies kann auf die Verdaulichkeit ungünstigen Einfluß haben, teils indem es zu hart gebraten, teils aber indem es zu fett gebraten wird, und besonders dann, wenn es dabei zur Bildung einer unteren hornartigen, braungebratenen Kruste kommt, wie es am häufigsten der Fall ist bei dem in gewohnter Weise gebratenen Spiegelei.

In Vergleich damit wird das weich und mager gebratene (gedämpfte) Spiegelei (209) vorzuziehen sein.

Bei gewissen Eierspeisen kommt das Ei ganz naturell zur Verwendung, oder jedenfalls nur mit Flüssigkeit verkleppert und mit dem allernotwendigsten Gewürz (Salz, Zucker) versetzt.

Zu einer Menge anderer Eierspeisen werden aber mehr oder weniger zusammengesetzte Eiermischungen von verschiedenster Zusammensetzung verwendet. In der Regel sollen solche Mischungen möglichst einfach hergestellt werden, und ganz besonders dürfte der Grad der Fetteinmischung als Maßstab für die Gesundheitsmäßigkeit Geltung haben: je weniger Fett, um so besser.

Manchmal wird auch Mehl in Eiermischungen getan; ich nenne solche Mischungen: unechte. Nicht selten wird nun das Mehl erst mit Butter abgebrannt, was aber ungesund und auch in den meisten Fällen ganz unnötig ist.

Verschiedene Eiermischungen sind — um zu fertiger Speise zu werden (Puddings, Aufläufe usw.) — einer recht hohen Wärme auszusetzen, und zwar recht lange Zeit. Daß derartige Eierspeisen dennoch die Nachteile des hart geronnenen Eiweißes weniger darbieten, hat verschiedene Ursachen.

Teils der Umstand, daß das Eiweiß mit dem Eigelb genau vermischt worden ist, und daneben mit irgendeiner Flüssigkeit (Wasser,

Milch usw.), teils auch, daß bei den „soufflierten“ Mischungen das Eiweiß in Gestalt von Schnee beigegeben wird.

Diese Verwendung des Eierschnees in der Küche ist eine sehr ausgebreitete und hat einige küchenhygienische Bedeutung.

Durch das Schlagen wird das Eiweiß in eine Menge kleinster Bläschen zerteilt, wovon jedes einen kleinen Teil atmosphärischer Luft eingeschlossen bekommt; und wenn nun der Eierschnee (oder Eierschaum) eingerührt wird, und zwar leichter Hand, damit die Bläschen nicht zerplatzen und die Luft nicht frei wird, gibt dies den Teigen eine diätetisch vorteilhafte Porosität und Leichtigkeit. Teils wegen der ganz dünn-schichtigen Form des auf die vielen kleinen Bläschen verteilten Eiweißes, teils wegen der von der einverleibten Luft veranlaßten Aufblähung.

Beim Kochen, Backen, Braten solcher Eiermischungen kommt es darauf an, den Einfluß der Wärme so langsam, so schwach und so kurz wie möglich zu gestalten; auch hier gilt es, einer Verfettung der Speise zu entgehen, wie sie besonders bei dem Braten auf fetter Pfanne oder Platte zustande kommt.

Zeichen des frischen Eies.

Das Ei vor ein brennendes Licht in einem übrigens dunklen Raum gehalten, soll gleichmäßig klar sein, ohne dunkle Flecken.

Das Ei ans Ohr gehalten und geschüttelt, darf kein plätscherndes Geräusch laut werden lassen.

Das Ei in ein Gefäß mit kaltem Wasser gelegt, soll darin zu Boden sinken.

Aufbewahrung des Eies.

1. Die Eier sind auf einem (eigens dafür eingerichteten) Regale anzubringen, so trocken und kalt wie möglich (nicht frieren), und einmal in der Woche zu wenden.

2. Die (ganz reinen) Eier, jedes für sich, sind in reines Papier einzuwickeln, schichtenweise, mit dem spitzeren Ende nach unten, in eine Kiste zu stellen, diese ist zweimal wöchentlich umzukehren; an kühlem Ort zu halten.

Es gibt eigene Konservierungsmittel, unter welchen das recht allgemein verwendete Kalkwasser ein weniger glückliches ist. Für kürzere Aufbewahrung wird das Einbetten in verschiedene pulverförmige Substanzen verwendet (trockene Sägespäne oder Häckerling, trockener reiner Sand, Holzkohlenpulver u. dgl.). Besser eignet sich eine Auflösung von gewöhnlichem Glycerin in gleicher Menge Wasser, noch besser eine Lösung von Wasserglas (10 T. auf 100 T. Wasser). Einfache Bepinselung mit unverdünntem Wasserglas oder Glycerin auch verwendbar.

Übrigens sind in verschiedenartiger, eigener Weise präservierte Eier für den Winter in den Geschäften zu haben — und sind auch für

allgemeinen Gebrauch in der täglichen Haushaltung bei genügender Kritik einigermaßen verwendbar. Es muß jedes Ei aber für sich ausgeschlagen und geprüft werden, bevor es mit anderen für Bereitung einer Speise verwendet wird. Das Auslaufen des Dotters in das Eiweiß bei Zerschlagen des Eies braucht kein Zeichen der Verderbnis zu sein.

Klasse I.

Einfache Eizubereitungen.**Kap. 18. Das Ei gerührt, gekocht, gebacken, gebraten.****Allgemeine Bemerkungen.**

Die für diese einfachsten, am wenigsten zusammengesetzten Eierbereitungen zu verwendenden Eier sollen besonders frische sein — jedenfalls nicht gern mehr wie 14 Tage alt (wenn nicht die Aufbewahrungswiese eine so glückliche gewesen, daß sie frischgelegten einigermaßen gleich zu rechnen sind). Gewöhnliche präservierte Eier des Handels, in Sägespänen aufgehobene u. dgl., wenig verwendbar. Das in der Schale zu kochende Ei ist vorher rein zu waschen; das Kochwasser und das Kochgeschirr sollen völlig rein sein.

In bezug auf die Dauer der Wärmeeinwirkung ist zu berücksichtigen, daß ein ganz frischgelegtes Ei etwas längere Zeit gebraucht, um gekocht zu sein, als ein älteres, und daß immerhin die Größe der Eier in der Beziehung nicht ohne Einfluß bleiben kann; genau läßt sich die Kochzeit nicht angeben.

201. + **Ganzei, geschlagen** [ganze Portion ca. 90 (24) Cal.

		Gr.	Cal.	
Ei	1 St.	45	20	Das Ei wird geschlagen unter
Zucker	1 Tl.	5	70	Zusatz von Zucker und Salz,
Salz	1 Msp.			bis es schäumig geworden —
				wird so im Glase angerichtet

— nach Geschmack mit Zitronensaft, 1 Eßl., angerührt.

202. + **Dotter, gerührt** („Eierschnaps“) [Portion ca. 283 (20) Cal.

Dotter	2 St.	30	108	Die Dotter werden mit dem
Zucker	3 Eßl.	45	175	Zucker weiß gerührt — nach-
				dem kann Zitronensaft, Wein
				(Cognac, Rum) bis 1 Eßl.
				angerührt werden.

203. + **Eiweiß, Eiweißschnee.**

Das Eiweiß, sehr genau vom Dotter befreit, wird in einem trockenen und kalten Gefäß mit einer silbernen Gabel oder eigenem Eierschläger (an kühler Stelle und bei frischer reiner Luft) geschlagen, bis so trocken und leicht, daß es in Flocken wegfliegen kann — sofort zu verwenden.

Eiweißschnee mit Geschmackszusätzen.

Der Schnee von einem Eiweiß wird mit Zucker (1 Eßl., 15 g), etwas Vanillezucker, mit verschiedenen anderen Dingen, wie Tee, kaltem Kaffee, geriebener Schokolade, Wein, Cognac, Zitronensaft, anderen Fruchtsäften, Fruchtputee usw., nach Geschmack, verrührt.

204.	+ Eiweiß - Rahmschnee			[Portion ca. 135 (30) Cal.
		Gr.	Cal.	
	Eiweiß	2 St.	60	32
	Rahm, fett	2 Eßl.	30	64
	Zucker	2 Tl.	10	39
	Cognac	2 Eßl.	30	

Das Eiweiß wird mit dem Rahm zu Schnee geschlagen und mit den übrigen Zutaten gemischt — sofort anzurichten.

205. + Weichgekochtes Ei.

1. Das Ei wird vorsichtig in ein Kochgeschirr gegeben, mit so viel kochenden Wassers gefüllt, daß das Ei ganz davon bedeckt ist, und ist dann bei einer Wärme von 75° C zu halten; indem das Geschirr in eine Kochkiste oder zur Seite auf dem Kochherd gestellt wird, wo es nicht wieder zum Kochen kommt; wird nach 6—8 Min. herausgenommen.
2. Das Ei wird in ein Geschirr mit kaltem Wasser gelegt, so viel, daß es bedeckt ist; das Wasser wird langsam ins Kochen gebracht; wenn Kochpunkt eben erreicht, soll das Ei weichgekocht sein. Der Zeitaufwand ungefähr wie bei 1.
3. Das Ei in eine Tasse gegeben, 3—4 mal neues kochendes Wasser darauf geschüttet, jedesmal 1 Min. darin gelassen.
4. Das Ei wird vorsichtig in kochendes Wasser gegeben, 3—4 Min. darin gekocht.
5. (Soll ganz besonders „diätetisch“ sein.) Das Ei wird aus der Schale in eine porzellanene Tasse (mit abgerundetem Boden) geschlagen und in ein Kochgeschirr mit Wasser von 75° C gestellt; kann auch über Dampf gestellt werden. Wenn das Eiweiß zu stocken beginnt, wird es allmählich mit einem silbernen Löffel von den Seiten der Tasse abgehoben; sobald es (gleichmäßig) geleeartig geworden, wird der Dotter ausgerührt; ist in derselben Tasse zu reichen (eine Messerspitze Salz kann hinzugesetzt werden, eventuell 1 kl. Löffel Wein).

206. Halbhartes (-weiches) Ei.

1. Wie 205. 1; aber das Ei erst nach 20 Min. herauszunehmen.
2. Wie 205. 2; aber 6—7 Min. zu kochen.

207. ÷ Hartgekochtes Ei.

1. Wie 205. 1. erst nach 45 Min. herauszunehmen.
2. Wie 205. 2. aber 10 Min. zu kochen.

208. ÷ Fallei — „pochiertes Ei“.

Ein zu zwei Drittel mit kochendem Wasser angefülltes Kochgeschirr ist zu verwenden (im Wasser pro Liter aufgelöst: $\frac{1}{2}$ Eßl. Salz, 1 Eßl. Zitronensaft oder Essig). Jedes Ei wird für sich in eine Tasse ausgeschlagen (Dotter soll ganz bleiben) und vorsichtig ins schwach kochende Wasser eingelegt, wo es verbleibt, bis das Weiße um den Dotter herum geronnen ist (ca. 3 Min.); das Ei wird mit einem Löffel herausgehoben und zum Abtropfen auf einen Seiher gelegt, die Unebenheiten werden abgeschnitten. Warm oder kalt anzurichten.

Verwendung als Einlage in verschiedene Suppen, auf Röstbrot, mit verschiedener Sauce (Tomatensauce oder ähnl.).

209. + Spiegelei — diätetisch, gedämpft.

Ein kleiner, mit Butter leicht bestrichener, emaillierter Teller wird über kochendes Wasser gestellt. Wenn der Teller durchgewärmt ist, wird das Ei vorsichtig auf demselben ausgeschlagen und zugedeckt stehen gelassen, bis das Weiße weich gestockt ist. Auf demselben Teller anzurichten.

210. Spiegelei, gebraten.

Auf einer kleinen emaillierten oder tönernen Pfanne wird Butter (5—10 g) geschmolzen (nicht gebräunt) — das Ei vorsichtig daraufgeschlagen — auf schwaches Feuer gestellt, bis das Weiße weich gestockt (um den Dotter herum noch klar) ist. (An der unteren Fläche darf nichts Gebräuntes, hornartiges Festes sein.)

211. + Ei im Becher

[Portion ca. 90 (24) Cal.]

		Gr.	Cal.	
Ei	1 St.	45	70	Ein kasserollenförmiger Porzellannapf wird innen mit Butter ausgestrichen, das Ei darin geschlagen, mit Salz bestreut (eventuell mit etwas geriebenem Käse [und Pfeffer]) — in kochendes Wasser gestellt, bis das Ei zu stocken beginnt. Vor dem Anrichten wird der Inhalt zusammengerrührt.
Butter	$\frac{1}{2}$ Tl.	3	22	
Salz	Msp.			
(Pfeffer do.)				

212. + Ei im Becher souffliert.

Das Eiweiß wird mit Salz (1 Msp.) zu steifem Schnee geschlagen, in eine hübsche kleine, mit Butter leicht ausgestrichene Form gebracht; in ein mit wenig kaltem Wasser versehenes Kochgeschirr wird ein Rost gestellt, die Form auf denselben, das Wasser langsam ins Kochen gebracht. Der Dotter wird in die Mitte des Eiweißes, sobald es sich gehoben hat, gelegt — geriebene Zitronenschale oder etwas säuerliches Fruchtgelee kann daraufgelegt werden.

- 213. + Ei im Nest** [ganze Portion ca. 130 (31) Cal.
- | | | Gr. | Cal. | |
|----------|--------|-----|------|-----------------------------|
| Ei | 1 St. | 45 | 70 | Das mit Salz zu steifem |
| Röstbrot | 1 St. | 25 | 62 | Schnee geschlagene Eiweiß |
| Salz | 1 Msp. | | | wird auf dem in gesalze- |
| Wasser | 2 Eßl. | | | nem Wasser aufgeweichten, |
| | | | | hübsch rund abgeschnittenen |
- Röstbrotstück bergartig aufgelegt, oben in der Mitte desselben eine Vertiefung gemacht, um den Dotter aufzunehmen; in einem leicht erwärmten Ofen bis hellgelb gebacken — läßt sich mit Tomaten- oder ähnlicher Sauce anrichten.

- 214. a) Ei, gratiniert** [ganze Portion ca. 140 (26) Cal.
- | | | | | |
|------------|--------|----|----|------------------------------|
| Ei | 1 St. | 45 | 70 | Eine kleine Form wird innen |
| Brotrinde, | | | | mit Butter ausgestrichen und |
| gerieben | 1 Eßl. | 8 | 20 | mit etwas Brotrindpulver |
| Salz | 1 Msp. | — | — | ausgestreut, das Ei vorsich- |
| Butter | 1 Tl. | 7 | 50 | tig darin geschlagen, Salz |
| | | | | und Brotrindpulver darauf |
- gestreut (nach Umständen auch anderes Gewürz). Wird in einem leicht erhitzten Ofen gebacken, bis das Eiweiß weich gestockt.
- b) Läßt sich in entsprechender Weise auch in einer ausgehöhlten Tomate zubereiten.
- c) Das Ei kann auch vor dem Backen mit 1 Eßl. Rahm übergossen werden.

Kap. 19. Eierstich — („Custard“).

- 215. — Hauptvorschrift für die Zubereitung.**
1. Die Eibestandteile werden leicht miteinander verrührt (ohne Luft hinein zu schlagen) und mit der leicht erwärmten Flüssigkeit (Milch, Rahm, Bouillon usw.); 1—5 mal durchgeseiht (Haarsieb). — Gewürze, Zucker usw. eingemischt (oder Vanille mit der Flüssigkeit aufgekocht).
 2. Mischung in eine niedrige (ziemlich flache), mit Butter oder Salatöl ausgestrichene Form gegossen (bei Karamelpudding mit Karamelschicht überzogen, vgl. Nr. 223).
 3. Die Form im Wasserbad auf den Herd oder in den Ofen gestellt, bis der Inhalt steif geworden — immer nur bei sehr schwacher Wärme, um die Bildung von Luftbläschen in der Masse zu verhindern — und um die ganz weiche Konsistenz zu bewahren — und wird herausgenommen, sobald ein spitzes Messer sich durch die Masse stecken läßt, ohne daß etwas daran hängen bleibt. — Läßt sich erst stürzen, nachdem es abgekühlt ist.

216. Eierstich für Suppen

[Portion ca. 110 (30) Cal.]

a) Eierstich — Mischung I.				
			Gr.	Cal.
	Eiweiß	1 St.	} 45	70
	Dotter	1 St.		
	Milch	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	40
	Salz	Msp.		
			<hr/> 105	<hr/> 110
b) Eierstich — Mischung II				
			[Portion ca. 160 (42) Cal.]	
	Eiweiß	1 St.	30	16
	Dotter	2 St.	30	108
	Milch	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	40
	Salz		<hr/> 120	<hr/> 164
c) Eierstich — Mischung III				
			[Portion ca. 125 (20) Cal.]	
	Dotter	2 St.	30	108
	Milch	2 Eßl.	30	19
	Salz		<hr/> 60	<hr/> 127

Nach Hauptvorschrift 215 bereitet — gestürzt, in Würfel oder Streifen geschnitten (am liebsten mit dem Char-treusemesser) — in die Suppe gelegt, angerichtet. — Alle Mischungen sind auch mit Bouillon, ganz oder teilweise, anstatt der Milch herzustellen.

Eierstich mit verschiedenen Geschmackszusätzen:**217. Eierstich mit Vanille**

[Portion ca. 238 (45) Cal.]

280	Ei	1 St.	45	70
1000	Milch	$\frac{1}{6}$ Lit.	160	108
90	Zucker	1 Eßl.	15	60
	Salz	Msp.		
	Vanillezucker		<hr/> 220	<hr/> 238

Nach Hauptvorschrift 215 zu bereiten — auch mit ver-hältnismäßig mehr Ei (bis 8—10 St. auf 1 Lit.).

218. Eierstich mit Vanille

[Portion ca. 200 (50) Cal.]

			Gr.	Cal.
375	Eiweiß	2 St.	60	32
1000	Milch	$\frac{1}{6}$ Lit.	160	108
90	Zucker	1 Eßl.	15	60
	Salz	Msp.		
	Vanillezucker		<hr/> 235	<hr/> 200

Nach Hauptvorschrift 215 zu bereiten (braucht verhältnis-mäßig längere Zeit, um steif zu werden).

219. Eierstich mit Tee					[Portion ca. 340 (40) Cal.
			Gr.	Cal.	
250	Ei	1 St.	45	70	Nach Hauptvorschrift 215 — Rahm und Tee (starker) werden anfangs miteinander ver- mischt.
1000	{Rahm, fett	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	
	{Tee	$\frac{1}{16}$ Lit.	60		
80	Zucker	1 Eßl.	15	60	
	Salz		245	340	

220. Eierstich mit Kaffee					[Portion ca. 280 (50) Cal. — mit Rahm.
225	Ei	1 St.	45	70	Die Milch wird mit dem Kaffee aufgeköcht, bevor sie mit dem Ei verrührt wird — übrigens nach 215. — Nach Abkühlung gestürzt — nach Umständen mit Rahmschnee daraufgelegt anzurichten.
1000	Milch	$\frac{1}{5}$ Lit.	200	130	
110	Zucker	$1\frac{1}{2}$ Eßl.	22	85	
	Kaffee	1 Eßl.	15	—	
	Salz		282	285	
	Vanillezucker oder Cognac				
	Rahm, gew.				

221. Eierstich (aus Dotter) mit Kaffee					[Portion ca. 350 (50) Cal.
150	Dotter	2 St.	30	108	Nach Hauptvorschrift 215 — (nachdem die Milch mit dem Kaffee geköcht worden ist, wie 220).
1000	Milch	$\frac{1}{5}$ Lit.	200	130	
150	Zucker	2 Eßl.	30	120	
	Salz	Msp.	—	—	
	Kaffee	1 Eßl.	15	—	
			275	358	

222. Eierstich mit Kakao.

Eiermischung wie in 215, nachdem die Milch mit Kakao (15 g) aufgeköcht ist.

223. Karameleierstich — „Karamelpudding“.

Für die hierzu verwendeten Eiermischungen gibt es eine Reihe sehr verschiedener Vorschriften — von denen folgende Typen anzuführen sind:

I. Karamelpudding mit Eiermischung:

		[Portion ca. 700 (60) Cal.	
		Gr.	Cal.
180	Dotter	3 St.	45 162
1000	Rahm, gew.	1/4 Lit.	250 420
125	Zucker	2 Eßl.	30 120
	Salz	Msp.	
	Vanillezucker		325 702

II. Karamelpudding mit Eiermischung:

		[Portion ca. 460 (80) Cal.	
300	{ Dotter	3 St.	45 162
	{ Eiweiß	1 St.	30 16
1000	Milch	1/4 Lit.	250 162
125	Zucker	2 Eßl.	30 120
	Salz		355 460
	Vanille		

III. Karamelpudding mit Eiermischung:

		[Portion ca. 400 (70) Cal.	
250	{ Dotter	2 St.	30 108
	{ Eiweiß	1 St.	30 16
1000	Milch	1/4 Lit.	250 162
125	Zucker	2 Eßl.	30 120
	Salz		
	Vanille	1/8 Stange	340 406

IV. Karamelpudding mit Eiermischung:

		[Portion ca. 730 (88) Cal.	
420	{ Dotter	3 St.	45 162
	{ Eiweiß	2 St.	60 32
1000	Rahm, fett	1/4 Lit.	250 420
125	Zucker	2 Eßl.	30 120
	Salz	Msp.	
	Vanille	1/4 Tl.	385 734

V. Karamelpudding mit Eiermischung:

		[Portion ca. 420 (85) Cal.	
360	{ Dotter	2 St.	} 90 140
	{ Eiweiß	2 St.	
1000	Milch	1/4 Lit.	250 162
125	Zucker	2 Eßl.	30 120
	Vanille	1/4 Stange	370 422

Für die Eiermischung gilt die Hauptvorschrift 215 — anstatt Vanillezucker wird oftmals Vanille verwendet, die, der Länge nach aufgeschnitten, mit der Milch (Rahm) aufgeköcht wird.

Zucker, 4 Eßl. (60 g), wird zu recht dickem Karamelsirup verkocht; mit drei Viertel davon wird die zu verwendende Form an ihrer ganzen inneren Seite mit einer Karamelschicht überzogen (bei schnellem Umdrehen, damit der Karamelsirup nicht steif wird, bevor die Form ganz bekleidet ist) — ein Viertel des Karamels wird mit 1/8 Lit. Wasser zu Karamelsauce bereitet. — Für jede der Eiermischungen läßt sich anstatt Milch Rahm (fett) verwenden oder jede beliebige Mischung von Milch und Rahm (gew.); für jede Portion gibt der für Karamel verwendete Zucker einen Zuschlag von 240 Cal.

Eierstich mit verschiedenen Einlagen:

224. Eierstich mit Käse				[Portion ca. 360 (92) Cal.
			Gr.	Cal.
125	Dotter	2 St.	30	108
125	Eiweiß	1 St.	30	16
1000	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162
80	Käse, gerieb.	2 Eßl.	20	74
	Pfeffer	Msp.		
	Senf			
	Salz	Msp.		
			330	360

Nach Hauptvorschrift 215 — der Käse wird zuletzt (nachdem die Eiermischung geseiht) eingerührt. — Mit oder auf Röstbrot (und Butter) anzurichten.

225. Eierstich mit Makkaroni				[Portion ca. 665 (72) Cal.
180	Ei	1 St.	45	70
1000	Rahm, gew.	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	420
200	Makkaroni		50	175
	Salz	1 Msp.		
			345	665

Nach Hauptvorschrift 215 — Makkaroni (gargekocht) in die Eiermischung zuletzt eingerührt. — Mit geschmolzener Butter und geriebenem Käse anzurichten.

226. Eierstich mit Spinat.

Eiermischung wie 224 und nach Hauptvorschrift 215 behandelt. — Spinat feingewiegt, roh (oder lieber etwas gekocht), 125 g, in die Mischung eingerührt.

Eierstich mit Gemüsen.

Eiermischung nach 224; nach Hauptvorschrift 215 behandelt — mit derselben verrührt: 125 g Blumenkohl, Spargel, Sellerie, Pastinak, Erdartischokke oder Kastanie, Tomate (alles gargekocht und kleingeschnitten oder durchgestrichen). — Anstatt Rahm (gew.) teilweise Gemüsekokwasser verwendbar.

227. Eierstich mit Früchten.

Eiermischung nach 217 oder 218 — nach Hauptvorschrift 215 behandelt — süßgekochte Früchte (Äpfel, Birnen, Pflaumen, Kirschen, Aprikosen, Pfirsiche, Erdbeeren, Himbeeren usw.) auf den Boden der Form gelegt — Eiermischung daraufgegossen.

Kap. 20. Rührei.**228. Rührei, gewöhnliches** [Portion ca. 200 (50) Cal.]

		Gr.	Cal.	
Ei	2 St.	90	140	Die Eier werden mit Milch und Salz verquirlt; die Butter in einem emaillierten oder porzellanenen Kochgeschirr (mit abgerundetem Boden) geschmolzen; die Eimischung
Milch	2 Eßl.	30	20	
Salz	1 Msp.	—	—	
Butter		5	38	
		<hr/> 125	<hr/> 198	

daraufgegossen, auf schwaches Feuer gestellt, die Eiermasse allmählich, wie sie an der Geschirrwand steif wird, vorsichtig, ohne zu zerkleinern, mit einem Löffel abgehoben und so fort, bis die ganze Masse weichgestockt ist — sofort anzurichten. — Wird auch so gemacht, daß die Masse zu einem gleichmäßigen Brei verrührt wird.

Anstatt Milch kann Wasser oder Rahm verwendet werden — auch mit weniger Butter zu bereiten.

b. + Rührei mit Jus [Portion 250 (52) Cal.]

Ei	2 St.	90	140	— nach 228 a zuzubereiten; doch so, daß der dritte Eßlöffel Rahm und Jus erst zugegeben wird, nachdem die Masse gestockt und vom Feuer abgenommen ist.
Rahm	3 Eßl.	45	75	
Butter	1 Tl.	5	38	
Jus	2 Eßl.	—	—	
Salz	1 Msp.			
		<hr/> 140	<hr/> 253	

Rührei mit Einlagen.**229. Rührei mit Käse** [Portion ca. 380 (85) Cal.]

(„Fondue à la Brillat-Savarin“).

Ei	2 St.	90	140	Die Zutaten werden miteinander gleichmäßig gut vermischt, auf schwaches Feuer gestellt und umgerührt, bis die Masse einen gleichmäßig weichen Brei bildet — sofort mit oder auf Röstbrot anzurichten.
Milch	2 Eßl.	30	20	
Schweiz.-Käse, $\frac{1}{3}$ des Gewichts der Eier (gerieben)		30	117	
Butter, $\frac{1}{6}$ des Gewichts der Eier		15	112	
Salz	Msp.			
		<hr/> 165	<hr/> 389	

230. Rührei mit Käse („Fondue suisse“) [Portion ca. 600 (115) Cal.

		Gr.	Cal.	
Dotter	3 St.	45	162	Dotter, Gewürz, Käse und
Rahm, gew.	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	105	Butter werden leicht zu-
Käse, gerieben		75	292	sammengeschlagen, auf
Butter		5	37	schwaches Feuer gestellt;
Pfeffer		185	596	fortwährend geschlagen, bis
Zucker				es anfängt fest zu werden. —
Salz				Rahm wird erst allmählich

Brotwürfeln anzurichten, sobald die Masse zu einem weichen Brei geworden.

231. Rührei mit Fisch oder Fleisch

mit Fisch: Portion nach 228a oder b wird, wenn beinahe fertig gekocht, mit 1—2 Eßl. gekochtem Fisch vermengt;
mit Fleisch: ebenso mit geräuchertem Fleisch oder Schinken, feingeschnitten, 1—2 Eßl.

232. Rührei mit Kräutern

wie 231; mit gehackten (und auch durchgestrichenen) gekochten Kräutern: Petersilie, Spinat, Kerbel, Kresse, einzeln oder gemischt.

233. Rührei mit Gemüsen

wie 231; mit feingeschnittenen, weichgekochten Gemüsen (Spargel, Blumenkohl, Artischockenböden, Erdartischocken), bis 125 g.

234. Rührei mit Tomate

wie 231; mit rohen reifen Tomaten, kleingeschnitten, bis 2 Eßl.

235. Rührei mit Champignons

wie 231; mit gekochten, feingeschnittenen Champignons (oder anderen eßbaren Schwämmen), 1—2 Eßl.

236. Eierpüree [ganze Portion 214 (60) Cal.

Ei, hart	2 St.	90	140	Das in einem Mörser mit
Dotter, roh	1 St.	15	54	etwas Milch zerstampfte Ei-
Milch	ca. 2 Eßl.	30	20	weiß wird mit Salz und der
Salz	Msp.			übrigen Milch zu glattem
		135	214	Brei verrührt und durch-

ingerührt. — Auf Wasserbad vor dem Anrichten leicht zu erwärmen — für sich oder mit gekochten Gemüsen angerichtet.

237. + Gedämpftes Rührei, „coddled eggs“ [ganze Portion ca. 160 (36) Cal.

		Gr.	Cal.	
Ei	1 St.	45	70	Die Milch wird erwärmt, mit dem Ei zusammengeschlagen — in einem Geschirr auf Dampf gesetzt — fortwährend umgerührt, bis zu dickflüssiger Konsistenz — nach Zusatz des Gewürzes mit Brotwürfeln angerichtet.
Milch	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	54	
Butter		5	38	
Salz	Msp.			
Pfeffer	Msp.			
		130	162	

Kap. 21. Eierklöße und ähnliches.**238. + Eierschaumklöße** [ganze Portion ca. 100 (24) Cal.

Ei	1 St.	45	70	Der Dotter wird mit Salz steifgerührt, mit Mehl und dem Gewürz und zuletzt mit dem Eiweiß in Schnee verührt; die Masse in kleinen Klößen auf kochendes Wasser (Suppe, Milch) gegeben; 4 Min. gekocht (bis auf doppelte Größe); mit Hohllöffel herausgenommen; zum Abtropfen auf ein Sieb gelegt — in Milch oder Fruchtsuppe angerichtet — auch zu Fleischsuppe, und dann ohne Vanille.
Zucker	1 Tl.	5	20	
Kartoffelmehl oder Maizena	$\frac{1}{2}$ Tl.	3	10	
Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	53	100	
Salz	Msp.			

239. + Eierschaumklöße [ganze Portion ca. 150 (28) Cal.

Eiweiß	2 St.	60	32	Das Eiweiß wird zu steifem Schnee geschlagen, unter allmählichem Zusatze des Zuckers — übrigens wie 238. —
Zucker	2 EBl.	30	120	
Vanillezucker				

Kartoffelmehl ($\frac{1}{2}$ Tl.) kann dazu verwendet werden.

240. Eierklöße I [ganze Portion ca. 135 (34) Cal.

Ei, hart	1 St.	45	70	Das Ei wird in einem Mörser mit dem Rahm fein zerrieben und durchgestrichen; mit dem Gewürz versetzt — Dotter eingerührt, auf Teigkonsistenz; der Teig zu Kügelchen (zwischen den Handflächen) gerollt; mit Mehl bestäubt; in gesalzenem Wasser aufgeköcht oder in Suppe.
Dotter, roh	1 St.	15	54	
Rahm, gew.	1 Tl.	6	10	
Petersilie gehackt	$\frac{1}{4}$ Tl.	66	134	
Salz	Msp.			
(Kayenne oder weißer Pfeffer)				

241. Eierklöße II				[ganze Portion ca. 180 (30) Cal.
			Gr. Cal.	
	Dotter, hart	2 St.	30	108
	Dotter, roh	1 St.	15	54
	Butter,	$\frac{1}{2}$ Tl.	3	22
	geschm.		48	184
	Salz	Msp.		
	(Kayenne oder			
	weißer Pfeffer)	Msp.		

Wie Nr. 240, mit Butter an-
statt Rahm — für Fleisch-
suppen, Ragouts — mit
Spinat u. dgl.

242. Meringue				[ganze Portion ca. 510 (28) Cal.
1000	Eiweiß	2 St.	60	32
2000	Staubzucker		125	485
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	185	517
	od. Zitronensaft	1 Tl.		

Eiweiß wird zu sehr steifem,
trockenem Schnee geschla-
gen; 2 Eßl. Zucker einge-
mischt, noch 5 Min. ge-
schlagen, übriger Zucker mit

den Gewürzen (mit leichter Hand) eingerührt, die sehr steife Masse mit einem Löffel in Kuchen auf ein mit Postpapier belegtes Backblech gelegt; im Ofen bei sehr schwacher Wärme gebacken — die Gewürze können gespart werden — etwas feingeriebene Schokolade kann hinzugesetzt werden — auch Fruchtfarben (rot, grün usw.).

243. Dotterplätzchen				[ganze Portion ca. 460 (20) Cal.
1000	Dotter	2 St.	30	108
3000	Zucker	6 Eßl.	90	350
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	120	458
	od. Zitronenschale	gehackt		

Dotter wird 5 Min. stark ge-
schlagen, mit Zucker all-
mählich versetzt, weiter ge-
schlagen, bis Zucker ge-
schmolzen, Vanille einge-
rührt, die Masse mit Tee-

löffel in kleine Kuchen auf ein mit Butter leicht bestrichenes kaltes Backblech gesetzt — in recht heißem Ofen hart, nicht braun, gebacken.

Klasse II.

Das Ei in Getränken u. dgl.

Kap. 22. Das Ganzei in Getränken.

244. + Eiertee — Eierkaffee				[Portion ca. 90 (24) Cal.
280	Ei	1 St.	45	70
30	Zucker	1 Tl.	5	20
1000	Tee	$\frac{1}{6}$ Lit.	160	—
	Salz	1 Msp.		
			210	90

Das mit Zucker leicht ver-
klepperte Ei wird mit dem
warmen Tee allmählich ver-
rührt (nicht wärmen, so daß
das Eiweiß flüssig bleibt) —
das Eiweiß kann auch, für

sich zu Schaum geschlagen, oben aufgelegt werden. — Wird ebenso mit Kaffeeaufguß bereitet.

245.	+ Eierbier				[Portion ca. 175 (24) Cal.
280	Ei	1 St.	45	70	Das Ei wird mit Zucker glatt verquirlt, das Bier mit Zimt aufgekocht, unter starkem Quirlen mit der Eiermasse vermischt — auch mit Porter, mit Malzbier u. dgl. zu bereiten.
90	Zucker	1 Eßl.	15	60	
	Zimt		1	—	
1000	Bier, leichtes	$\frac{1}{6}$ Lit.	160	48	
			221	178	

246.	Eierlimonade				[Portion ca. 130 (24) Cal.
750	Ei	1 St.	45	70	Das mit den Zutaten leicht verklepperte Ei wird über die in ein Glas gegebenen Eisstückchen geseiht und so gereicht.
250	Zucker	1 Eßl.	15	60	
1000	Wasser, kalt	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	—	
400	Zitronensaft	2 Eßl.	25	—	
160	Sherry	2 Tl.	10	—	
	Eisstückchen	2 Eßl.			
			155	130	

247.	Eislimonade mit Milchezucker				[Portion ca. 250 (24) Cal.
750	Ei	1 St.	45	70	Zucker wird in kochendem Wasser aufgelöst, abgekühlt, mit dem vorher glatt gerührten Ei, dem Zitronensaft und dem Wein verrührt; über die Eisstückchen in ein Glas geseiht — so gereicht.
750	Milchezucker	3 Eßl.	45	180	
1000	Wasser, koch.	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	—	
400	Zitronensaft	2 Eßl.	25	—	
160	Sherry				
	Portwein	2 Tl.	10	—	
	Eisstückchen	2 Eßl.			
			185	250	

248.	Eierweinlimonade in Milch				[ganze Portion ca. 235 (24) Cal.
280	Ei	1 St.	45	70	Das Ei wird glatt gerührt, mit Zucker und Salz — allmählich mit dem Wein und danach mit der Milch genau verrührt, geseiht, im Glas gereicht. — Das Eiweiß kann auch für sich, zu Schaum geschlagen, oben aufgelegt werden — Cognac, Rum (1 Tl.) nach Umständen anstatt Wein.
90	Zucker	1 Eßl.	15	60	
122	Sherry	1—2 Eßl.	20	—	
1000	Milch	$\frac{1}{6}$ Lit.	160	108	
	Salz	1 Msp.			
			240	238	

249.	÷ Schäumender Eiweintrank I				[ganze Portion ca. 320 (24) Cal.
600	Ei	2 St.	90	140	Eier werden mit Zucker glatt gerührt, Wein, Fruchtsaft dazu — auf schwaches Feuer gestellt und stark geschlagen, bis schäumend — warm (in kaltem Glase) zu reichen.
300	Zucker	3 Eßl.	45	180	
	{ Rotwein	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	—	
1000	{ Himbeersaft	2 Eßl.	25	—	
	(od. Zitr.-Saft)		285	320	

250. ÷ Schäumender Eiweinrank II [ganze Portion ca. 300 (34) Cal.

			Gr.	Cal.
400	{Dotter	2 St.	30	108
	{Eiweiß	1 St.	30	16
300	Zucker	3 Eßl.	45	180
1000	{Zitronensaft	2 Eßl.	25	—
	{Weißwein*)	1/8 Lit.	125	—
			255	304

Zubereitung wie 249.

251. ÷ Eierschnaps

[Portion ca. 130 (24) Cal.

	Ei	1 St.	45	70
	Zucker, fein	1 Eßl.	15	60
	Cognac	1 Eßl.	12	—
	Vanillezucker	1/4 Tl.	72	130
	Zitronenschale (gerieben)			

Dotter wird mit Zucker weiß gerührt, Cognac, Gewürz hinzugefügt — das zu Schnee geschlagene Eiweiß damit verrührt — in einem Glase angerichtet.

252. Ei-Ananasgetränk — auf Eis

[Portion ca. 130 (24) Cal.

	Ei	1 St.	45	70
	Zucker	1 Eßl.	15	60
	Ananassaft	2 Eßl.	24	—
	Wasser, kalt	2 Eßl.	24	—
	Eisstückchen	2 Eßl.		
			108	130

Das Ei wird mit Wasser und dem Saft glatt gerührt, mit Zucker abgeschmeckt; auf die Eisstückchen in ein Glas geseiht — und so gereicht.

Kap. 23. Das Eiweiß in Getränken.**253. + Eiweißwasser**

[Portion ca. 30 (28) Cal.

500	Eiweiß	2 St.	60	32
1000	Wasser, kalt	1/8 Lit.	125	—
	Salz	2 Msp.		

Das Eiweiß wird glatt gerührt, allmählich mit dem Wasser verrührt, gesalzen, geseiht — sofort anzurichten.

254. Eiweißwasser mit Gummi — leicht stopfend

[ganze Portion ca. 165 (28) Cal.

250	Eiweiß	2 St.	60	32
40	Zucker	2 Tl.	10	40
80	Gummi		20	95
1000	Wasser (warm)	1/4 Lit	250	—
			340	167

Eiweiß wird mit Zucker, Gummi und dem Wasser verquirlt, in einem Glas gereicht — wo Zucker zu vermeiden ist, kann Saccharinlösung verwendet werden.

*) oder etwas weniger Burgunder, Champagner oder Malaga auf 1/8 Liter mit Wasser aufgefüllt.

255.	Eiweißwasser mit Fleischextrakt				[Portion ca. 30 (28) Cal.
			Gr.	Cal.	
500	Eiweiß	2 St.	60	32	Eiweiß wird mit dem Wasser, in welchem das Fleischextrakt aufgelöst ist, allmählich genau verrührt — mit Salz abgeschmeckt.
	Fleischextrakt				
	(Liebig usw.)	1/2 Tl.	—	—	
1000	Wasser				
	(kochend)	1/8 Lit.	125	—	
	Salz	2 Msp.			
			185	32	
256.	Eiweiß als Gegengift (gegen metallische Gifte).				
	Eiweiß	12 St.	—	—	miteinander verquirlt,
	Wasser, lau	1 Lit.	—	—	1 Tasse davon jede 5 Min. zu nehmen.
257.	+ Eiweißmilk				[ganze Portion ca. 190 (65) Cal.
240	Eiweiß	2 St.	60	32	Eiweiß wird glatt gerührt, mit der Milch allmählich genau verrührt, geseiht, mit Salz abgeschmeckt.
1000	Milch	1/4 Lit.	250	162	
	Salz	1 Msp.			
			310	194	
258.	Eiweißlimonade				[ganze Portion ca. 55 (14) Cal.
250	Eiweiß	1 St.	30	16	Eiweiß wird leicht gerührt, mit Zucker, Wasser, Zitronensaft, Wein verrührt; auf die Eisstückchen in ein Glas geseiht.
80	Zucker	2 Tl.	10	40	
40	Zitronensaft	1 Tl.	5	—	
80	Wein	2 Tl.	10	—	
1000	Wasser	1/8 Lit.	125	—	
	Eisstückchen	2 Eßl.			
			180	56	

Kap. 24. Dottergetränke.

259.	Dottergetränk mit Selters und Milk (od. dgl.)				[ganze Portion ca. 190 (29) Cal.
125	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird mit Zucker weiß gerührt — die Milch eingegrührt; danach das Mineralwasser.
250	Milch, warm	4 Eßl.	60	40	
40	Zucker	2 Tl.	10	40	
1000	Selters u. dgl.	1/4 Lit.	250	—	
			350	188	
260.	+ Dotterwasser I				[ganze Portion ca. 225 (20) Cal.
125	Dotter	2 St.	30	108	Der mit dem Zucker verrührte Dotter wird mit dem Wasser in eine Flasche gegeben, geschüttelt, bis Inhalt ganz schäumend — sofort anzurichten.
125	Zucker	2 Eßl.	30	120	
1000	Wasser, kalt	1/4 Lit.	250	—	
	(od. Mineralwasser)		310	228	

261. + Dotterwasser II, „Lait de poule“

[ganze Portion ca. 165 (20) Cal.]

			Gr.	Cal.	
250	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird mit Zucker und Salz verrührt, Orangenblütenwasser hinzugesetzt, mit dem Wasser (oder Tee) unter starkem Quirlen vereint (das Gefäß am besten währenddem in warmes Wasser zu stellen).
125	Zucker	1 Eßl.	15	60	
50	Orangenblütenwasser	1 Tl.	6	—	
1000	Wasser, koch. (od. Tee, leicht)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	—	
	Salz	1 Msp.	176	168	

262. Dottergetränk mit Zitrone

[ganze Portion ca. 225 (20) Cal.]

125	Dotter	2 St.	30	108	Wie 261 zu bereiten.
125	Zucker	2 Eßl.	30	120	
100	Zitronensaft	2 Eßl.	24	—	
1000	Wasser, koch.	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	—	
			334	228	

263. + Dottertee

[ganze Portion ca. 165 (20) Cal.]

150	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird mit Zucker und Zitronensaft gerührt, mit dem heißen Tee unter starkem Umrühren verbunden. — Dotterkaffee ebenso, mit Zucker $1\frac{1}{2}$ Eßl. — kann auch mit Milchzucker bereitet werden — 3—4 Eßl. (Cal. : 290—350).
75	Zucker	1 Eßl.	15	60	
25	Zitronensaft	1 Tl.	5	—	
1000	Tee, leicht	$\frac{1}{5}$ Lit.	200	—	
			250	168	

264. + Dotterbier

[ganze Portion ca. 250 (20) Cal.]

125	Dotter	2 St.	30	108	Bier wird mit Zitronenschale aufgekocht, mit den mit Zitronenschale ($\frac{1}{4}$ Zittr.) unter starkem Rühren verbunden, auf schwaches Feuer gestellt, stark gerührt, bis glatt, schäumig — ist auch mit Malzextrakt (1—2 Tl. oder mehr) und Wasser ($\frac{1}{4}$ Lit.) zu bereiten.
1000	Bier, leicht	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	80	
	Zitronenschale ($\frac{1}{4}$ Zittr.)		—	—	
	Zimt		—	—	
60	Zucker	1 Eßl.	15	60	
			295	248	

265. + Dotterweingetränk

[ganze Portion ca. 225 (20) Cal.]

250	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird mit dem Zucker weiß gerührt, Wein hinzugefügt und mit dem Wasser unter starkem Rühren verbunden — für Wein kann Zitronensaft oder Most (1 Eßl.) genommen werden — oder auch Cognac, Rum (1 Tl.).
250	Zucker bis	2 Eßl.	30	120	
80	Wein, stark	2 Eßl.	10	—	
1000	Wasser, koch.	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	—	
			195	228	

266. Weinkandel				[ganze Portion ca. 235 (27) Cal.
			Gr. Cal.	
150	{Dotter	2 St.	30	108
	{Eiweiß	1/2 St.	7	8
120	Zucker	2 Eßl.	30	120
1000	Wasser	1/4 Lit.	250	—
100	Weißwein	2 Eßl.	25	—
	Zitronenschale v. 1/8 Zitr.			
			<u>342</u>	<u>236</u>

Wasser mit Zitronenschale aufgekocht (Schale entfernt), wird über die mit Zucker verrührte und mit Wein versetzte Eiermischung gegossen — auf schwaches Feuer gesetzt; fortwährend stark umgerührt, bis glatt

— auch als Suppe verwendbar — mit Zwieback od. dgl.

267. ÷ Dotterpunsch				[ganze Portion ca. 225 (24) Cal.
150	Dotter	2 St.	30	108
150	Zucker	2 Eßl.	30	120
1000	Wasser	1/5 Lit.	200	—
125	Rum	2 Eßl.	25	—
25	Zitronensaft	1 Tl.	5	—
			<u>290</u>	<u>228</u>

Dotter wird mit Zucker weiß gerührt, mit Wasser und Zitronensaft versetzt — das Wasser (kochend) unter starkem Rühren allmählich daraufgegossen; auf schwachem Feuer mit Rum weiter gerührt, bis glatt, schäumend — sofort anzurichten.

Klasse III.

Eiersuppen, Eiersaucen.**Kap. 25. Eiersuppen.**

Milchsuppen	mit Ei	Nr. 11—14, 21, 23.
Rahmsuppen	„ „	„ 39.
Fleischsuppen	„ „	Kap. 47, 54, 55.
Gemüsesuppen	„ „	„ 133, 134.
Fruchtsuppen	„ „	„ 160, 163.
Biersuppen	„ „	„ 190.
Weinsuppen	„ „	„ 193.

268. + Karlsbadersuppe (Jaworska)				[ganze Portion ca. 210 (72) Cal.
540	Ei	3 St.	135	210
1000	Wasser	1/4 Lit.	250	
	Salz			

Die Eier (oder Dotter alleine), sehr frische, werden schäumig geschlagen — das kochende Wasser wird nach und nach daraufgegossen — gesalzen — kann mit etwas Zitronensaft oder Fleischextrakt gewürzt werden

269.	+ Eiersuppe (in Bier)				[ganze Portion ca. 190 (10) Cal.
			Gr.	Cal.	
60	Dotter	1 St.	15	54	Dotter werden mit Zucker weiß geschlagen — das mit etwas Roggenbrotkruste aufgekochte Bier wird daraufgegossen, nach und nach, unter starkem Schlagen.
60	Zucker	1 Eßl.	15	60	
1000	Bier, leichtes	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	80	
			280	194	
270.	Eiersuppe (hamburgische)				[ganze Portion ca. 450 (50) Cal.
30	Dotter	1 St.	15	54	Milch, Dotter, Zucker, mit dem darin glatt gerührten Mehl, werden aufgekocht — und allmählich mit dem aufgekochten Bier zusammengenessen.
1000	{Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	
	{Bier, leichtes	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	80	
60	Zucker	2 Eßl.	30	120	
20	Mehl	1 Eßl.	10	35	
			555	451	

Kap. 26. Eiersaucen, süße (zu Backware, Puddings, Gelees u. dgl.).

a) Süße Eiersaucen ohne Mehl (echte).

271.	+ Eierschneevanillesauce				[1 Eßl. 15 g ca. 20 Cal.
1500	Ei	2 St.	90	140	Dotter wird mit der halben Portion Zucker hellgelb gerührt, mit der warmen Milch zusammengeschlagen; das Eiweiß mit dem übrigen Zucker, zu steifem Schnee geschlagen, darein gemischt; Vanillezucker zugesetzt.
1000	Milch, warm	$\frac{1}{16}$ Lit.	62	40	
250	Zucker	1 Eßl.	15	60	
	Vanillezucker	$\frac{1}{2}$ Tl.			
272.	+ Eiervanillesauce				[1 Eßl. 15 g ca. 20 Cal.
250	{Eiweiß	1 St.	30	16	Nach 274 zu bereiten.
	{Dotter	2 St.	30	108	
1000	Milch, warm	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	160	
90	Zucker	$1\frac{1}{2}$ Eßl.	22	90	
	Salz	kl. Msp.			
	Vanillezucker	$\frac{1}{2}$ Tl.			
273.	+ Eiweißschneesauc e, „Crème blanche“				[1 Eßl. 15 g ca. 14 Cal.
250	Eiweiß	2 St.	60	32	Eiweiß zu steifem Schnee geschlagen, wird mit der warmen Milch verrührt, geseiht, auf schwaches Feuer gestellt, umgerührt, bis sämig — Zucker, Vanille hinzugesetzt.
1000	Milch, warm	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	160	
60	Zucker	1 Eßl.	15	60	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.			

274. + Dottervanillesauce — „gewöhnliche Vanillecremesauce“
[1 Eßl. 15 g ca. 20 Cal.]

			Gr.	Cal.	
125	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird leicht mit Zucker und Salz verrührt; die warme Milch unter fortwährendem Schlagen daraufgegeben; auf schwaches Feuer gestellt — (am liebsten auf Wasserbad: „bain de Marie“), gut umgerührt, bis sämig, glatt (nicht kochen), geseiht — wenn abgekühlt, Vanillezucker dazugegeben (oder nach Wunsch andere Geschmacksstoffe, z. B.: Zitronensaft 1—2 Tl. usw. oder Milch anfangs mit Vanille gekocht) — auch mit mehr Dotter.
1000	Milch, warm	1/4 Lit.	250	160	
60	Zucker	1 Eßl.	15	60	
	Salz	Prise			
	Vanillezucker	1/4 Tl.			

275. + Dottersauce mit Karamel [1 Eßl. 15 g ca. 16 Cal.]

125	Dotter	2 St.	30	108	Der Zucker wird auf einer eisernen Pfanne zu lichtbraunem Karamel gekocht, mit der Milch verrührt, die Mischung mit dem leicht geschlagenen Dotter verrührt — Salz dazu usw., wie 274.
1000	Milch, warm	1/4 Lit.	250	160	
180	Zucker	3 Eßl.	45	180	
	Salz	Prise			
	Vanillezucker	1/4 Tl.			

276. Dottersauce mit Kaffee [1 Eßl. 15 g ca. 16 Cal.]

125	Dotter	2 St.	30	108	Die Milch wird mit dem Kaffee aufgekocht, geseiht — übrigens nach 274.
1000	Milch	1/4 Lit.	250	160	
90	Zucker	1 1/2 Eßl.	22	90	
	Salz	Prise			
	Kaffee, gebr., gemahl.	1 Eßl.			
	Vanillezucker	1/4 Tl.			

277. Dottersauce mit Schokolade [1 Eßl. 15 g ca. 19 Cal.]

125	Dotter	2 St.	30	108	In der Milch wird die Schokolade aufgelöst und gut verrührt — übrigens nach 274.
1000	Milch	1/4 Lit.	250	160	
125	Schokolade		30	140	
	Salz	Prise			

278. Dottersauce in Wein, „Chaudeau“ [1 Eßl. 15 g ca. 15 Cal.

			Gr.	Cal.		
165	Dotter	2 St.	30	108	Nach 274, nur mit Wein und	
165	Zucker	2 Eßl.	30	120	Wasser statt der Milch —	
1000	{	Weißwein	1/8 Lit.	125	—	anstatt Wein kann Most ge-
		Wasser	1/16 Lit.	60	—	nommen werden — warm
					anzurichten.	

279. Dotterzitronensauce in Wein, „Chaudeau“ [1 Eßl. 15 g ca. 12 Cal.

125	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird mit den übrigen	
125	Zucker	2 Eßl.	30	120	Zutaten glatt geschlagen und	
40	Zitronensaft	1 Eßl.	10	—	vermischt; auf Feuer ge-	
1000	{	Weißwein	1/6 Lit.	160	—	stellt, wo geschlagen, bis
		Wasser	1/12 Lit.	80	—	schäumend (nicht kochen) —
	Zitronenschale				warm anzurichten.	
	(gehackt	1/2 Tl.				

b) Eiersaucen — süße — unechte (mit Mehl oder Gelatine).

280. Eiervanillesauce (mit Mehl) [1 Eßl. 15 g ca. 15 Cal.

90	Ei	1 St.	45	70	Nach 274 — doch so, daß das
1000	Milch	1/2 Lit.	500	325	Mehl anfangs mit Ei und
60	Zucker	2 Eßl.	30	120	Zucker glatt gerührt wird —
10	Kartoffelmehl				kann auch mit Dotter (2 St.)
	oder Maizena	1 Tl.	5	17	bereitet werden — verwend-
	Vanillezucker	1/4 Tl.			bar als Ersatz für Rahm zu
	Salz				Fruchtgrütze (Flammeri) u.
					dgl.

281. + Schäumende Dottervanillesauce [1 Eßl. 15 g ca. 25 Cal.

125	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird mit Zucker und
1000	Milch	1/4 Lit.	250	160	Salz leicht verrührt — in
60	Zucker	1 Eßl.	15	60	die erwärmte Milch geschla-
60–120	Weißwein	1–2 Eßl.	15–30	—	gen — auf schwaches Feuer
20	Zitronensaft	1 Tl.	5		gebracht (Wasserbad) und
	Salz	1 Msp.	—	—	gut gerührt, bis dicklich wer-
250	Rahmschnee	1/16 Lit.	60	200	dend (nicht kochen) — die
12	Gelatine	1–1 1/2 Bl.	3	12	aufgelöste Gelatine wird ein-
					gerührt — in eine Schale ge-
					geben und allmählich Wein und Zitronensaft eingerührt — wenn
					ganz abgekühlt, wird der Rahmschnee eingerührt und der Vanille-
					zucker — zu kalten Puddings, kleinem Gebäck usw.

282. Schäumende Eier-Himbeersauce.

Himbeersaft (2 Eßl.) anstatt Wein — sonst wie 281.

283. Eiersauce in Wein (Chauveau m. Gelatine)

[1 Eßl. 15 g ca. 26 Cal.]

			Gr.	Cal.	
250	Eiweiß	1 St.	30	16	Wein, Zucker, Ei, Zitronensaft und Schale werden verquirlt, mit der aufgeweichten Gelatine — auf schwachem Feuer schäumig geschlagen — wird abgekühlt, bis lauwarm — Rahmschnee (oder Eierschnee) damit verrührt — in Glasschale gegeben — vor Anrichten gut abgekühlt
500	Dotter	4 St.	60	216	
250	Zucker	2 Eßl.	30	120	
1000	Weißwein	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	—	
125	Zitronensaft	1 Eßl.	15	—	
	Zitronenschale	$\frac{1}{4}$ Tl.	—	—	
50	Gelatine	3 Bl.	6	24	
250	Rahmschnee	3 Eßl.	30	100	(oder Eierschnee, 2 St.)

— mit Apfelsinensaft entsprechend zu bereiten — auch mit Most für Wein.

Kap. 27. Eiersaucen zu Fisch, Fleisch, Salaten usw.**a) Ohne Mehl.****284. Salatsauce (E. Hansen)** [ganze Portion ca. 190 (26) Cal.]

600	Dotter	2 St.	30	108	Die Dotter werden mit Zucker dick und weiß gerührt — dann mit Rahm und Zitronensaft — gut vermischt.
1000	Rahm (gew.)	3 Eßl.	50	80	
50	Zucker	$\frac{1}{2}$ Tl.	3	10	
600	Zitronensaft	2 Eßl.	30	—	
			133	198	

285. Dotterrahmbuttersauce

[1 Eßl. 15 g ca. 35 Cal.]

180	Dotter	3 St.	45	162	Die Dotter werden mit Rahm glatt gerührt — auf dem Feuer mit Butter zusammengeschlagen — vom Feuer abgenommen — nach Wunsch mit Zitronensaft und Muskatnuß gewürzt — für Fleisch und Fisch.
1000	Rahm (gew.)	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	
80	Butter	1 Eßl.	20	150	
	(Zitronensaft, Muskatnuß, pulverisiert)				

286. Dotterweinsauce — „Sauce au vin blanc“ [1 Eßl. 15 g ca. 6 Cal.]

250	Dotter	4 St.	60	216	Die Dotter werden weiß geschlagen — mit Wein und Salz abgerührt — auf dem Feuer bei mäßiger Wärme gerührt, bis dick werdend — für Fisch.
1000	{ Weißwein	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	—	
	{ Bouillon	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	—	
	Salz, Gewürz				

287. Dotterkräutersauce				[1 Eßl. 15 g ca. 20 Cal.	
333	Dotter	2 St.	30	108	Die Kräuter werden in Bouillon sehr weich gekocht und durchgeschlagen — die Dotter mit Rahm geschlagen und eingerührt — auf schwacher Wärme unter Schlagen aufgekocht — gesalzen — Zitronensaft hinzugesetzt.
1000	{ Rahm (gew.)	4 Eßl.	60	100	
	{ Bouillon	2 Eßl.	30	—	
	{ Kräuter*),				
	{ gemischte,				
	{ gewiegte,				
	{ im ganzen	1 Eßl.			
	Salz, Zitronensaft				
288. Dottersauce mit Tomate				[ganze Portion ca. 250 (35) Cal.	
1000	Dotter	3 St.	45	162	Die Dotter werden mit Zucker weiß gerührt — mit dem übrigen genau verrührt — auf Feuer gestellt, bei ständigem Schlagen — abgenommen, sobald es dicklich zu werden anfängt — wird gerührt, bis abgekühlt.
1000	Rahm (gew.)	3 Eßl.	45	75	
100	Zucker	1 Tl.	5	18	
650	Zitronensaft	2 Eßl.	30	—	
1000	Tomatenpüree	3 Eßl.	45	—	
			170	255	
289. Dottersardellensauce (v. Gilgen)				[1 Eßl. 15 g ca. 25 Cal.	
250	Dotter	2 St.	30	108	Dotter, Rahm, Sardellenbutter (70) mit Bouillon glatt gerührt — wird aufgekocht — gesalzen — mit Zitronensaft versetzt.
400	Rahm, sauer	3 Eßl.	50	80	
160	Sardellenbutter	1 Eßl.	20	150	
	Zitronensaft				
	ein wenig Salz				
1000	Bouillon	1/8 Lit.	125	—	
b) Eiersaucen zu Fleisch, Fisch, Salaten mit geringem Mehlzusatz.					
290. Dotterbuttermehlsauce (Mangor) I				[1 Eßl. 15 g ca. 15 Cal.	
125	Dotter	2 St.	30	108	Dotter werden steif gerührt — mit dem übrigen zusammengeschlagen — aufs Feuer gebracht und gerührt, bis dicklich — zu Fleisch- und Fischspeisen.
80	Butter	1 Eßl.	20	150	
20	Mehl	1 Tl.	5	18	
60	Zitronensaft	1 Eßl.	15	—	
1000	Wasser	1/4 Lit.	250	—	
20	Zucker	1 Tl.	5	18	
291. Dotterbuttermehlsauce II				[1 Eßl. 15 g ca. 15 Cal.	
125	Dotter	2 St.	30	108	Dotter werden mit Mehl, Gewürz, Zitronensaft glatt gerührt — mit Bouillon (von Fisch oder Fleisch) geschlagen und mit der Butter auf schwacher Wärme — bis dicklich geworden.
80	Butter	1 Eßl.	20	150	
40	Mehl	1 Eßl.	10	35	
	Salz				
125	Zitronensaft	2 Eßl.	30	—	
1000	Bouillon	1/4 Lit.	250	—	
	Salz, Zucker				

*) 1/2 Spinat, 1/4 Petersilie, 1/4 Kerbel.

292. Dotterbuttermehlsauce für Salat (nach Farmer)

[ganze Portion ca. 530 (52) Cal.]

			Gr.	Cal.	
150	Dotter	2 St.	30	108	Dotter werden mit Zucker abgerührt und mit Salz (und Senf) — dann mit dem glattgerührten Mehl verrührt — auf Wasserbad aufgekocht — mit Butter, Milch, Zitronensaft vermischt — schwach gekocht, bis dicklich werdend — gekühlt.
150	Butter		30	225	
25	Mehl	1 Tl.	5	18	
1000	Milch	$\frac{1}{5}$ Lit.	200	120	
75	Zucker	1 EBl.	15	60	
	Zitronensaft, Salz		280	536	
	[Essig]				
	[Senf]				

293. Dottermehlsauce mit Öl zu Salat (nach E. Hansen)

	Dotter	2 St.	30	108	Dotter (1 roh, 1 hart) werden allmählich mit dem Öl verrührt und mit dem Zitronensaft und Zucker — endlich mit der weißen Sauce — abgekühlt verwendet.
	Öl	4 EBl.	60	540	
	Zitronensaft v. 1 Zitr.		60	—	
	Zucker	1 Tl.	5	20	
	Weißer Sauce	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	—	

Klasse IV.

Eiercreme.

Kap. 28. Eiercreme in Tassen.

a) Echte.

294. Eierzitronencreme in Tassen [ganze Portion ca. 130 (24) Cal.]

1000	Ei	1 St.	45	70	Der Dotter wird mit Zucker, Zitronensaft und Salz geschlagen — auf schwaches Feuer gebracht (Wasserbad) — umgerührt, bis dicklich werdend, unter starkem Schlagen — steifer Schnee von Eiweiß eingerührt — in Glasstassen abgekühlt — mit Biskuit oder ähnlichem anzurichten.
333	Zucker	1 EBl.	15	60	
	Salz	Msp.	—	—	
400	Zitronensaft	$1\frac{1}{2}$ EBl.	18	—	
			78	130	

295. Eierapfelsinecreme in Tassen [ganze Portion ca. 100 (24) Cal.]

1000	Ei	1 St.	45	70	Wie 294 bereitet — auch anstatt Apfelsinensaft mit Madeira (1—2 EBl.) oder alkoholfreiem Wein (2 EBl.).
155	Zucker	$\frac{1}{2}$ EBl.	7	30	
	Salz	Msp.	—	—	
775	Apfelsinensaft	3 EBl.	35	—	
			87	100	

296.	+ Eierweinereme	in Tassen			[ganze Portion ca. 190 (24) Cal.
			Gr.	Cal.	
1000	Ei	1 St.	45	70	Alles (außer dem Schnee) miteinander vermengt — auf schwaches Feuer gebracht, bis dick geworden — über das zu Schnee geschlagene Eiweiß gegossen — damit gut vermischt usw., wie 294. —
666	Most	2 Eßl.	30	—	
220	Zitronensaft	2 Tl.	10	—	
	Zitronenschale v. $\frac{1}{4}$ Zitr.	—	—	—	
666	Zucker	2 Eßl.	30	120	
			115	190	

Ähnliche Cremes sind auch mit verschiedensten anderen Geschmackszusätzen zu bereiten, wie: Likör, verschiedenen Fruchtsäften, Fruchtpurees, Kaffeeextrakt, Tee, karamelisiertem Zucker usw.

b) Uechte (s. mit Mehl).

297.	Eiercreme mit Schokolade			[ganze Portion ca. 450 (75) Cal.	
180	Ei	1 St.	45	70	Zucker, Schokolade (in etwas warmes Wasser aufgelöst), Maizena wird allmählich mit der Milch verrührt — die Mischung auf Dampf ca. 8 Min. gekocht — Dotter geschlagen und eingerührt — noch einige Minuten auf ganz schwacher Wärme gehalten
1000	Milch, warm	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	
80	Schokolade (oder Kakao)		20	90	
20	Maizena	1 Tl.	5	17	
125	Zucker	2 Eßl.	30	120	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	—	—	— geseiht — abgekühlt — mit Vanillezucker verrührt — in Glasschale angerichtet — Eierschnee obenauf gelegt.
	Salz		350	459	

298.	+ Ei-tabiokaereme	in Tassen			[ganze Portion ca. 330 (50) Cal.
280	Ei	1 St.	45	70	Die Milch wird mit Tabioka verkocht (Wasserbad), bis klar geworden — Zucker (1 Eßl.) darin ausgerührt. Dotter mit Zucker (1 Eßl.) und Salz geschlagen — beide Mischungen zusammengerrührt — wieder aufs Feuer gestellt und gerührt, bis dicklich geworden — Eierschnee und Vanillezucker leicht eingerührt — in Tassen gegeben — abgekühlt gereicht.
1000	Milch	$\frac{1}{6}$ Lit.	160	108	
180	Zucker	2 Eßl.	30	120	
60	Tabioka, fein	2 Eßl.	10	35	
	Salz		245	333	
	Vanillezucker				

299.	+ Dotterereme mit Vanille	in Tassen			[ganze Portion ca. 270 (35) Cal.
240	Dotter	2 St.	30	108	Mehl, Dotter, Zucker, Salz werden miteinander glatt gerührt — die Milch (warm) allmählich hineingerührt usw., wie gewöhnliche Vanillesauce 274 — in Tassen gekühlt.
1000	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	80	
180	Zucker	$1\frac{1}{2}$ Eßl.	22	90	
	Kartoffelmehl	$\frac{1}{4}$ Tl.	—	—	
	Vanillezucker		177	278	
	Salz				

Konditoreiercreme (zur Einlage für Kuchen usw.).

300. Kuchencreme (mit Dotter) [ganze Portion ca. 680 (65) Cal.

			Gr.	Cal.	
180	Dotter	3 St.	45	162	Nach 274, indem das Mehl gleichzeitig mit dem Zucker eingerührt wird — auch in feinsten pulverisierter Weizenstärke statt Mehl.
1000	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	
250	Zucker		60	240	
120	Mehl, feinstes		30	116	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	385	680	

(oder anderes Gewürz)

301. Kuchencreme (mit Ganzei) [ganze Portion ca. 540 (75) Cal.

450	Ei	2 St.	90	140	Wie 300.
1000	Milch	$\frac{1}{5}$ Lit.	200	130	
250	Zucker		50	195	
100	Mehl, feinstes		20	78	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	360	543	

Kap. 29. Eiercremegelee.

I. Mit ganzem Ei (Eiweiß als Schnee).

302. + Eierschneegelee mit Vanille [ganze Portion ca. 360 (55) Cal.

360	Ei	1 St.	45	70	Die Milch wird gekocht — darin die vorher aufgeweichte Gelatine aufgelöst — Zucker dazugegeben — auf den leicht geschlagenen Dotter gegossen und zusammengerrührt —
1000	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	80	
400	Zucker		50	195	
32	Gelatine	2 Bl.	4	16	
	Salz, Vanillezucker		224	361	

aufs Feuer gestellt und umgerührt, bis dicklich — Eierschnee eingerührt mit Salz und Vanillezucker — in Form gegeben (1 große oder mehrere kleine, angefeuchtete) — kalt gestellt zum Steifwerden — vor Anrichten zu stürzen. — Mit kleinem Gebäck oder mit Fruchtkompott anzurichten.

303. Eierschneegelee mit Kakao [ganze Portion ca. 330 (65) Cal.

360	Ei	1 St.	45	70	Kakaopulver wird mit der Milch verrührt, bevor sie gekocht wird — übrigens wie 302.
1000	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	80	
80	Kakao		10	46	
240	Zucker	2 Eßl.	30	120	
32	Gelatine	2 Bl.	4	16	

Salz, Vanillezucker 214 332

304. Eierschneegelee mit Kaffee [ganze Portion ca. 245 (45) Cal.

			Gr.	Cal.	
360	Ei	1 St.	45	70	Wie 302.
1000	{Milch	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	40	
		{Kaffeeextrakt $\frac{1}{16}$ Lit.	60	—	
250	Zucker	2 Eßl.	30	120	
32	Gelatine	2 Eßl.	4	16	
	Salz		199	246	

305. + Eierschneegelee mit Saccharin und Apfelwein

[ganze Portion ca. 75 (25) Cal.

	Ei	1 St.	45	70	Dotter wird schäumig gerührt — mit Zitronensaft und dem Eierschnee verrührt — Gelatine (aufgeweicht) im erwärmten Wein aufgelöst und gerührt, bis abgekühlt (ohne steif zu werden) — wird in die Eiernischung gegeben —
	Zitronensaft	1 Tl.	5	—	
	Apfelwein	2 Tl.	10	—	
	Saccharin- lösung (5%)	2 Tr.	—	—	
	Gelatine	1 Bl.	2	8	
			62	78	

in Schale gefüllt — kalt gestellt — steif geworden, angerichtet — für gewöhnliche Verwendung mit Zucker, 1 Eßl. (anstatt Saccharin).

2. Mit Dotter allein.**306. + Dottergelee mit Vanille** [ganze Portion ca. 490 (60) Cal.

150	Dotter	2 St.	30	108	Wie 302, ohne Eierschnee.
1000	Milch	$\frac{1}{5}$ Lit.	200	130	
300	Zucker	4 Eßl.	60	240	
20	Gelatine	2 Bl.	4	16	
	Salz, Vanillezucker		294	494	

307. Dottergelee mit Wein [ganze Portion ca. 360 (35) Cal.

300	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird mit Zucker weiß gerührt — mit Wasser, Wein, Zitronenschale und der aufgeweichten Gelatine glatt gerührt — schäumig geschlagen, auf Wasserbad — etwas abgekühlt — Zitronensaft hinzugegeben unter stetigem Rühren — in Form gegeben — kalt gestellt, zum Steifwerden.	
600	Zucker	4 Eßl.	60	240		
1000	{Wasser	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	—		
		{Sherry	2 Eßl.	20		—
		{Zitronensaft	2 Eßl.	20		—
40	Gelatine	2 Bl.	4	16		
	Zitronenschale (gehackt)		194	364		

308. Dottergelee mit Wein				[ganze Portion ca. 500 (55) Cal.	
150	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird mit Zucker weiß gerührt — Rahm darüber gegossen bei starkem Umrühren — Mischung auf schwaches Feuer gestellt — gerührt, bis dicklich werdend (nicht kochen) — in Wasser aufgelöste Gelatine beigegeben
200	Zucker		40	160	
1000	{Rahm, gew.	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	
	{Weißwein	$\frac{1}{12}$ Lit.	60	—	
	Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	—	—	
5	Gelatine	$2\frac{1}{2}$ Bl.	27	20	
			255	498	

— abgekühlt — Wein eingerührt — in Form oder Glasschale gegeben (mit Salatöl leicht gestrichen, wenn zu stürzen) — anstatt Weißwein kann verwendet werden:

Most	$\frac{1}{10}$ Lit.	100 g	} mit Wasser auf $\frac{1}{12}$ Lit. aufgefüllt.
Madeira }	2 Eßl.	24 g	
Sherry }			
Rum	1 Eßl.	12 g	
Likör, leichtere Sorte, wie Maraschino, Kakao usw.			

3. Mit Eiweiß allein, als Schnee.

309. Eiweißschneegelee mit Wein und Zitrone				[ganze Portion ca. 220 (35) Cal.	
	Eiweiß	2 St.	60	32	Eiweiß wird zu steifem Schnee geschlagen, mit Zucker verrührt und mit der aufgeweichten, in leicht erwärmtem Wein und dem Zitronensaft aufgelösten Gelatine — in eine Schale gegeben — kalt gestellt, zum Steifwerden.
	Zucker, fein	3 Eßl.	45	180	
	Zitronensaft	1 Eßl.	12	—	
	Weißwein	1 Eßl.	12	—	
	Gelatine, rot	1 Bl.	2	8	
			131	220	

Kap. 30. Eirahmschneegelee.

1. Mit Eiweiß und Dotter.

310. + Eirahmschneegelee mit Vanille				[ganze Portion ca. 1300 (120) Cal.	
300	{Dotter	3 St.	45	162	Dotter und Eiweiß werden mit Zucker verrührt — der mit der Vanille aufgekochte und abgekühlte Rahm (gew.) dazugegossen und verrührt — auf mäßiger Wärme geschlagen, bis die Masse dick zu werden anfängt — die in
	{Eiweiß	1 St.	30	16	
1000	{Rahm, gew.	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	
	{Rahm(Schlag-)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	375	
500	Zucker		125	487	
32	Gelatine	6 Bl.	12	50	
	Vanille	$\frac{1}{2}$ St.	462	1300	

Wasser aufgeweichte Gelatine wird eingerührt — geseiht — unter stetigem Schlagen etwas abgekühlt — mit dem zu steifem Schnee geschlagenen Rahm (Schlag-) vereinigt — in eine mit Wasser oder Öl angestrichene Form gegeben — abgekühlt, bis steif geworden — vor Anrichten gestürzt.

311. Eirahmschneegelee mit Kakao [ganze Portion ca. 590 (85) Cal.

			Gr.	Cal.		
320	}	Dotter	2 St.	30	108	Wie 310 — mit Kakao in die aufgekochte Milch glatt eingerührt, bevor sie in die Eiermischung gegeben wird.
		Eiweiß	1 St.	30	16	
1000	}	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	80	
		Rahm(Schlag-)	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	187	
160		Zucker	2 Eßl.	30	117	
80		Kakao	2 Eßl.	15	70	
15		Gelatine	2 Bl.	4	16	
		Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	294	594	

2. Mit Dotter.**312. + Dotterrahmschneegelee mit Vanille**

[ganze Portion ca. 830 (75) Cal.

125		Dotter	2 St.	30	108	Wie 310 (NB. mit Dotter allein).
1000	}	Rahm (gew.)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	
		Rahm(Schlag-)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	375	
125		Zucker	2 Eßl.	30	117	
25		Gelatine	3 Bl.	6	24	
		Vanillezucker	$\frac{1}{4}$ Tl.	316	834	

313. Dotterrahmschneegelee mit Schokolade (nach Nimb)

[ganze Portion ca. 980 (110) Cal.

80		Dotter	2 St.	30	108	Wie 310 — die Schokolade mit warmer Milch verrührt, bevor sie in die Eiermischung gegeben.
1000	}	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	160	
		Rahm(Schlag-)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	375	
80		Zucker	2 Eßl.	30	117	
100		Schokolade		40	187	
20		Gelatine	4 Bl.	8	32	
		Vanille	$\frac{1}{4}$ St.	483	979	

314. Dotterrahmschneegelee mit Früchten

[ganze Portion ca. 840 (65) Cal.

125		Dotter	2 St.	30	108	Dotter mit Zucker werden verrührt — Rahm (gew.) damit vermischt und mit dem Ananassaft und der in etwas Wasser aufgelösten Gelatine — geseiht — mit dem in kleine Würfel geschnittenen (von den dunkeln, harten Teilen gut be-
1000	}	Rahm (gew.)	$\frac{1}{6}$ Lit.	160	280	
		Rahm(Schlag-)	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	250	
100		Zucker		25	97	
125		Ananassaft	2 Eßl.	30	—	
500		Ananas		125	98	
16		Gelatine	2 Bl.	4	16	
				454	849	

freien) oder fein geriebenen Ananas zusammengerührt — unter stetigem Rühren abgekühlt usw. nach 310 — auch mit verschiedenen anderen Früchten in entsprechender Weise zu bereiten.

f) Dottereisweißschnee-Rahmschneegelee.

315. Eirahmgelee mit Pfirsich (oder Aprikose)

[ganze Portion ca. 450 (45) Cal.]

			Gr.	Cal.	
400	Ei	1 St.	45	70	Dotter mit Zucker werden gerührt — Eiweiß und Rahm (jedes für sich vorher zu steifem Schnee geschlagen) damit verrührt und mit dem Zitronen- und Pfirsichsaft, dem in Stücke geschnittenen Pfirsich und der vorher aufgelösten Gelatine — unter
	{Rahm(Schlag-) ¹ / ₁₆ Lit.		60	187	
1000	{Zitronensaft	1 Eßl.	15	—	
	{Pfirsichsaft	2 Eßl.	30	—	
400	Zucker	3 Eßl.	45	180	
550	Pfirsich		60	—	
30	Gelatine	2 Bl.	4	16	
			259	453	

stetigem Umrühren gut abgekühlt — in eine mit Wasser ausgestrichene und mit etwas feinem Zucker ausgestreute Form gegeben — stark abgekühlt, um ganz steif zu werden — vor Anrichten zu stürzen — entsprechend mit anderen Früchten (Apfelsine, Aprikose usw.) zu bereiten.

Kap. 31. Eiercremeeis.

316. Über Bereitung gefrorener Speisen.

Eis-Salzmischung aus 3 T. Eis, in kleinen Stücken, 1 T. grobem Küchensalz. Auf dem Boden des Gefrierbottichs wird eine reichliche Lage der Mischung gelegt — die Gefrierbüchse daraufgestellt, die dann nach und nach schichtweise von der Salz- und Eismischung umgeben wird, bis der Bottich zu zwei Drittel gefüllt ist. Nach Kaltwerden der Büchse wird die zum Frieren bestimmte, vorher gut abgekühlte Mischung in dieselbe eingefüllt und die Büchse genau geschlossen (kein Salz darf eindringen). — Während des Frierens wird die Büchse wiederholt umgedreht, der Deckel von Zeit zu Zeit abgenommen, um das Gefrorene, was sich an den Wänden festgesetzt hat, mit einem Spatel abzuschrapen. Das Frieren ist abgeschlossen, sobald die ganze Masse eine passende, gleichmäßige Festigkeit erlangt hat. Es gibt in den Haushaltungsgeschäften eigene Eismaschinen mit folgender Gebrauchsanweisung. Kleine Portionen Eis können in jeder beliebigen Blechbüchse unter fleißigem Umdrehen gefroren werden.

a) Mit Dotter und Eiweiß.

317. Eiercremeis mit Vanille [ganze Portion ca. 600 (54) Cal.

			Gr.	Cal.	
180	Ei	1 St.	45	70	Ei mit Zucker und Salz geschlagen, wird allmählich mit dem mit der Vanille aufgekochten Rahm abgerührt — auf mäßiger Wärme nur kurz gekocht, bis dicksämig geworden — in ein Gefäß geseiht — gerührt bis kalt — in die Gefrierbüchse gegeben — kann auch mit reichlicher Zucker bereitet werden (bis 3—4 Eßl.) — auch mit Milch allein oder mit verschieden fetter Rahmmischung — auch mit Rahm (fett) allein.
1000	Rahm (gew.)	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	
120	Zucker	2 Eßl.	30	117	
	Salz	Prise			
	Vanille	$\frac{1}{8}$ St.	325	607	

318. Eiercremeis mit Vanille [ganze Portion ca. 280 (50) Cal.

480	{	Dotter	2 St.	30	108	Dotter und Eiweiß wird mit Zucker geschlagen und mit Milch usw. wie in 317 — auch mit Milch allein.
		Eiweiß	1 St.	30	16	
1000		Milch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	80	
160		Zucker		20	78	
		Vanillezucker	1 Eßl.			
				205	282	

319. Eiercremeis mit Vanille [ganze Portion ca. 740 (60) Cal.

375	{	Dotter	3 St.	45	162	Dotter und Eiweiß werden mit dem Rahm und dem Zucker geschlagen usw. wie in 316 und 317 — kann auch mit Milch allein bereitet werden.
		Eiweiß	1 St.	30	16	
1000		Rahm (gew.)	$\frac{1}{5}$ Lit.	200	336	
333		Zucker	4 Eßl.	60	234	
				335	748	

b) Mit Dotter allein.

320. Dottercremeis in Wasser (Hannemann) mit Zitrone

[ganze Portion ca. 166 (20) Cal.

250	Dotter	2 St.	30	108	Wasser und Zucker werden aufgekocht — mit Dotter und Zitronensaft gut verrührt — gekühlt unter stetigem Umrühren — in den Gefrierapparat gegeben.
1000	Wasser	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	—	
125	Zucker	1 Eßl.	15	58	
125	Zitronensaft	1 Eßl.	15	—	
				185	166

321. Dottercremeeis mit Vanille (gewöhnliches „Vanilleeis“) [ganze Portion ca. 380 (56) Cal.

			Gr.	Cal.	
125	Dotter	2 St.	30	108	Dotter wird weiß geschlagen mit Zucker usw. wie 317 — auch mit 3 oder 4 Dotter bereitet — auch mit reichlicher Zucker (bis 4 Eßl., 60 g) — auch mit verschieden fetter Milchrahmmischung — auch (mit oder ohne Vanille) bereitet als:
1000	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	160	
125	Zucker, fein	2 Eßl.	30	117	
	Vanille	$\frac{1}{2}$ St.			
	(für Vanille auch Vanillezucker verwendbar)		310	385	

Karamelleis; ein aus Zucker, 4 Eßl. (im ganzen), Wasser, 4 Eßl., bereiteter Karamelsirup wird mit der Milch verrührt;

Kaffeeis, die Milch kochend auf 40 g gemahlenem Kaffee gegeben; $\frac{1}{2}$ Stunde extrahiert — geseiht — oder aus 40 g Kaffee mit etwas kochendem Wasser ein Extrakt bereitet — mit der Milch verrührt;

Schokoladeneis, die Milch wird kochend mit 30 g Schokolade (bitterer) verrührt — oder Kakao in gleicher Menge;

Malagaeis, die Milch wird mit Malaga (oder ähnlichem Wein), 1 Eßl., vermischt;

Maraschinoeis, die Milch wird mit Maraschinolikör ($\frac{1}{2}$ Eßl.) versetzt.

322. Dottercremeeis mit Früchten [ganze Portion ca. 750 (60) Cal.

180	Dotter	3 St.	45	162	Bereitet nach 317 (und 316) (Dotter allein) — während des Abkühlens wird die Mischung mit Früchtepüree verrührt (von frischen Erdbeeren, Pfirsichen, Aprikosen usw. — oder aus Blechdosen — oder von eingemachten Früchten — wenn vorher gesüßt, nach Geschmack weniger Zucker).
1000	Rahm (gew.)	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	
125	Zucker	2 Eßl.	30	117	
500	Fruchtpüree		125	60	
			450	759	

usw. — oder aus Blechdosen — oder von eingemachten Früchten — wenn vorher gesüßt, nach Geschmack weniger Zucker).

323. Dotterrahmschnee-Eis [ganze Portion ca. 1300 (95) Cal.

180	Dotter	3 St.	45	162	Bereitet nach 317 und 316 (mit Dotter allein) — nach Abkühlung wird der zu steifem Schnee geschlagene Rahm eingerührt — als Kaffee-Eis: mit Rahm (gew.), $\frac{1}{8}$ Lit. und Kaffeeextrakt ($\frac{1}{8}$ Lit.).
1000	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	160	
250	Zucker	4 Eßl.	60	234	
1000	Rahm(Schlag-)	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	750	
			605	1308	

Klasse V.

Eiermischungen — gebraten — gebacken.**Eierpfannkuchen — aufgelaufener Eierpfannkuchen — Auflauf.****Kap. 32. Eierpfannkuchen. Omelette von Ei.****324. Eierpfannkuchen, einfach (naturell).**

Hierzu gebraucht man, außer reinem Ei, verschiedene Eiermischungen:

- I. teils echte (s. ohne Mehl): 1 Ei (45 g, 70 Cal.) mit 1 Eßl. Wasser, oder 1—2 Eßl. Milch, oder 1 Tl. bis 1 Eßl. Rahm zusammengeschlagen;
- II. teils unechte (s. mit Mehl): 1 Ei mit $\frac{1}{2}$ —3 Eßl. Wasser, oder Milch, oder Rahm, und Mehl $\frac{1}{2}$ Eßl., alles zusammengeschlagen.
- III. teils abgebrannte: 1 Ei mit Milch bis $\frac{1}{8}$ Lit (125 g, 80 Cal.) und Mehl, 5—15 g (17—52 Cal.), Butter, 5—15 g (37—110 Cal.) — miteinander abbacken und mit der Milch und dem Ei verrührt — gewürzt: gesalzen mit Salz, 1 Msp. — oder gesüßt mit Zucker, 1—2 Tl. (20—40 Cal.), und Salz, 1 kl. Msp.

An anderen Geschmackszusätzen auch:

Vanille,	Zitronensaft,
Zitronenschale, gehackt,	Apfelsinensaft,
Zitronenöl (1 Tr.),	Wein,
Zimt, pulverisiert,	Likör,
Muskatnuß (1 Msp.),	Orangenblütenwasser.
Maggigewürz,	

Das Braten der Pfannkuchen (allgemeine Regeln) nach drei Weisen:

1. Die Eiermischung wird in dicker Schicht auf eine erwärmte, leicht mit Butter ausgestrichene (oder mit etwas geschmolzener Butter versehene) flache Pfanne gegeben — wird bei ganz leichter Wärme (auch auf Wasserbad) gebraten, bis die Masse weich gestockt ist — wird gekehrt — auf der anderen Seite (kürzere Zeit) fertig gebraten;
2. die Eiermischung (in etwas dünnerer Schicht) wird nur auf der einen Fläche gebraten und dann zusammengeklappt;
3. französisch: die Eiermischung wird während des Bratens in eigener Weise durch Bewegungen mit der Pfanne so zusammengeschüttelt, daß sich ein hoher, länglich-schmaler (fischförmiger) Kuchen bildet.

Eierpfannkuchen, zusammengesetzte, mit echten Eiermischungen.

- 325. Französische Omelette mit Rum** — mit 1 Ei und 1 Eßl. Rahm und 2 Tl. Zucker — ca. 125 Cal.

Die Eiermischung, süß, nach 324, wird nach dritter Weise gebraten. Die fertige Omelette wird auf der Anrichteschüssel mit Staubzucker bestreut, mit einem kleinen Glas Rum übergossen (oder teilweise Cognac), der angezündet wird — brennend anzurichten.

- 326. Französische Omelette mit Schinken** — mit 1 Ei und 1 Eßl. Rahm = 110 (33) Cal.

Zu Eiermischung, gesalzene, nach 324, wird $\frac{1}{2}$ —1 Eßl. gehackter (oder in Würfeln geschnittener) Schinken eingerührt, oder verschiedenes Fleisch, oder geräucherte Zunge, oder Fisch — gebraten nach 324, zweite Art.

- 327. Französische Omelette „Tante Manon“** (Seignobos) — mit 1 Ei und Milch = ca. 90 Cal.

Eiermischung nach 324, süß, wird gerührt mit weißem Käse (1 Tl., 5 g), Schinken (gehackt, 1 Tl., 5 g), Champignons (gehackt, 2 Tl., 10 g), Brot ($\frac{1}{2}$ Eßl., 10 g, in der Milch aufgeweicht) — gebraten nach 324, dritte Art.

- 328. Omelette mit Brot** — mit 1 Ei, Milch und Brot = ca. 100 (30) Cal.

Eiermischung 324, süß, wird mit Brot (gerieben oder in kleinen Würfeln), 15 g, gerührt — gebraten nach 324 — auch mit Gemüse oder Tomaten.

- 329. Französische Omelette mit Kräutern**, „aux fines herbes“ — mit 1 Ei, 1 Eßl. Milch = ca. 80 (25) Cal.

Eiermischung nach 324, gesalzen, wird mit Kräutern verrührt: Petersilie, Kerbel, Spinat, gemischt, feingehackt oder durchgestrichen — gebraten nach 324, dritte Art.

- 330. Omelette mit Äpfeln** — mit 1 Ei und Milch = ca. 80 (25) Cal.

Eiermischung nach 324, süß, wird gerührt mit Äpfeln, einigen feinen Scheiben, vorher in Bouillon oder Wasser halbweich gekocht und feingschnitten — auch mit verschiedenen Pilzen — gebraten nach 324, zweite oder dritte Art.

Eierpfannkuchen, zusammengesetzte, mit unechten Eiermischungen.

- 331. Eierpfannkuchen** — mit 1 Ei und Milch und Mehl ca. 100 Cal.

Eiermischung 324 II, gesalzen oder süß — gebraten nach 324, erste Art — mit Fruchtkompott, Gelee und Zucker anzurichten.

332. ÷ Eierpfannkuchen mit Speck.

Eiermischung 324 II, gesalzen, mit Speck (fleischig), 125 g. Der Speck in Schnitten, wird auf der Pfanne braun angebraten — das abgeschmolzene Fett wird abgegossen — die Eiermischung auf die Schnitte geschlagen — auf beiden Seiten gebraten.

333. Eierpfannkuchen mit Brot.

Eiermischung 324 II, süß, Brot, 2 Schnitte, 15 g. Die Schnitte werden in etwas Milch aufgeweicht (können auch trocken, mit etwas Zucker bestreut und karamelisiert verwendet werden) — auf der mit Butter leicht ausgestrichenen Pfanne mit der Eiermischung begossen — auf beiden Seiten gebraten — auch so, daß das aufgeweichte Brot mit der Eiermischung verrührt wird.

334. Eierpfannkuchen mit Aleuronat (nach Hannemann).

Eiermischung 334, mit Aleuronat (3 g) anstatt Mehl, mit Zitronensaft und -schale — nach 324 gebraten.

335. Eierpfannkuchen, zusammengelegter, mit verschiedenen Einlagen.

Eiermischung 324 I oder II — gesalzen — gebraten nach 324, zweite Art — vor dem Zusammenklappen wird ein Streifen folgender Einlagen eingelegt:

gesalzen mit: Fleischragout (Salpicon),	süß mit: Fruchtkompott,
Hachee,	Fruchtgelee,
Schinken, gehackt,	Tomate,
Nierenragout, Fischragout,	Pilze.
Austern in Stücken,	
Gemüse, gehackt, in Stücken,	

Kap. 33. Aufgelaufener Eierpfannkuchen. — Omelette soufflée.**336. Aufgelaufener Eierpfannkuchen, einfach, naturell.**

Eiermischung dazu — ganz wie 324, echt oder unecht, abgebrannt, gesalzen, gesüßt — aber so, daß anfangs nur der Dotter eingerührt wird — und dann erst das Eiweiß zu steifem Schnee geschlagen — mit leichter Hand eingerührt — wonach sofort gebraten.

Das Braten. — Erste Weise, die gewöhnliche: Die Pfanne wird mit Speck oder möglichst wenig Butter ausgestrichen — oder etwas Butter auf derselben geschmolzen — die Eiermischung gleichmäßig über die Pfanne gegossen — auf schwächster Wärme gehalten, bis ganz weich gestockt — auf der einen Seite — und zusammengeklappt.

Zweite Weise: Die Eiermischung — sehr steif — wird hoch auf eine mit Butter leicht gestrichene Schüssel gelegt — in warmer Röhre 12—25 Min. gebacken.

Aufgelaufene Eierpfannkuchen mit Eiermischungen und Einlagen.

- 337. Aufgelaufener Eierpfannkuchen mit Fruchtsaft** — für jedes Ei mit Zucker ca. 100 Cal.

Eiermischung nach 324 u. 336, süß — wird mit Saft von Zitrone, Apfelsine oder anderen Früchten vermischt ($\frac{1}{2}$ Eßl. auf jedes Ei) — nach 336 gebraten.

- 338. Aufgelaufener Eierpfannkuchen mit Schokolade** — für jedes Ei mit Zucker und Schokolade ca. 140 Cal.

Eiermischung nach 324 u. 336, süß, wird mit geriebener, in etwas Milch oder Wasser aufgelöster Schokolade (1—2 Tl.) angerührt — nach 336 gebraten.

- 339. Aufgelaufener Eierpfannkuchen mit Käse** — für jedes Ei ca. 110 Cal.

Eiermischung nach 324 u. 336, gesalzen, wird mit geriebenem Käse, 10 g auf jedes Ei, abgerührt — nach 336 gebraten.

- 340. Aufgelaufener Eierpfannkuchen mit Schinken** (oder anderem Fleisch).

Eiermischung nach 324 u. 336, gesalzen, wird mit geräuchertem, gekochtem, feingewiegtem Schinken, 20 g auf jedes Ei, verrührt — nach 336 gebraten.

Für feinere diätetische Verwendung kann die Eiermischung mit dem Fleisch (und dann gewöhnlich mit feinen hellen Fleischsorten — jungem Huhn u. desgl.) durch ein Sieb gestrichen werden, bevor der Eiweißschnee eingemischt wird.

- 341. Aufgelaufener Eierpfannkuchen mit Brot** — für jedes Ei ca. 150 Cal.

Eiermischung nach 324 u. 336, süß, wird mit Brot (20 g, mit der Milch gekocht, gerührt, gekühlt) abgerührt, bevor der Eiweißschnee eingemischt wird — nach 336 gebraten.

- 342. Aufgelaufener Eierpfannkuchen mit Kräutern**, „aux fines herbes“.

Eiermischung nach 324 u. 336, wird gerührt mit Kräutermischung nach 329 — mit Gemüse in ähnlicher Weise — mit Apfel ebenso.

- 343. Aufgelaufener Eierpfannkuchen mit Fisch.**

Eiermischung nach 324 u. 336, unecht, gesalzen, wird gerührt mit Dorsch, gekocht, geschnitten oder gehackt — bevor Eiweißschnee eingerührt wird — nach 336 gebraten — mit Fleisch ebenso.

344. Aufgelaufener Eierpfannkuchen mit verschiedenen Einlagen.

Eiermischung 324—336, wird nach 336 (erste Art) gebraten — vor dem Zusammenklappen mit einem Streifen verschiedener Einlagen versehen, nach 335.

Kap. 34. Eier-Auflauf — Soufflé.**345. + Eieraufauf — Eiersoufflé — einfach, naturell.**

Eiermischung dazu wird zubereitet nach 324 u. 336 (mit dem Eiweiß als sehr steifer Schnee).

Hier läßt sich, besonders bei dem unechten (mit Mehl versetzten), und ganz besonders bei den abgebackenen Mischungen, etwas reichlicher Flüssigkeit verwenden — nämlich für jedes Ei mit 1—2 Tl. Mehl: bis $\frac{1}{4}$ Lit., 125 Wasser, Milch, Rahm und mehr.

Das Backen geschieht in einer Form (Omelettenform), die leicht mit Butter (oder Salatöl) ausgestrichen, sofort nach Bereitung der Eiermischung bis auf ca. $\frac{2}{3}$ Höhe gefüllt wird — um dann schnell in den gut warmen Ofen gesetzt und fertig gebacken zu werden, bei gleichmäßiger Wärme — muß dann gleich auf den Tisch gebracht werden.

Backzeit für ein Ei mit 12—15 Min. zu berechnen — für größere Portionen verhältnismäßig höher. Fertig sobald ein glattes, dünnes, eingestochenes Holz ohne anhängende Teigteile wieder herauskommt.

346. Eieraufauf mit Zusätzen.

Nach 337—343 zu bereiten, aber so, daß die Mischungen nach 345 in der Form gebacken werden.

Eieraufauf mit Einlagen.

Hierzu werden die einfachen Mischungen nach 324 u. 336 verwendet. Die Einlagen (die in 335 angeführten verwendbar) werden auf den Boden der Omelettform gelegt und mit dieser etwas angewärmt, bevor die Eiermischung daraufgegeben wird — um sofort gebacken und gleich nach Fertigstellung angerichtet zu werden.

347. Eieraufauf mit Kaffee

[für jedes Ei mit 1 EBl. Milch ca. 100 Cal.

Eiermischung nach 324 u. 336, süß, wird mit Kaffeextrakt, 1 EBl. auf jedes Ei, versetzt.

348. Eierauflauf mit Kakao

[mit 1 Ei, Mehl 10 g, Butter 10 g, Milch $\frac{1}{16}$ Lit. = ca. 230 Cal.]

Eiermischung nach 324 u. 336, süß, abgebacken, wird mit Kakao angerührt, $\frac{1}{2}$ —1 EBl. auf jedes Ei — und mehr Zucker nach Geschmack.

349. + Eierauflauf mit Vanille — kalt anzurichten (nach Heyl)

[ganze Portion ca. 325 Cal.]

		Gr.	Cal.	
Ei	1 St.	45	70	Das mit Zucker verschlagene Ei wird mit dem mit Vanille aufgewärmten Rahm vermischt — Eierschnee eingerührt. — Die Masse in eine mit Butter ausgestrichene, mit Zucker ausgestreute Form gefüllt — und zugedeckt in kochendem Wasser gehalten, bis 25 Min., bis erstarrt. Erkalte, wird die Speise gestürzt, mit süßer Schlagsahne überfüllt — kann mit Fruchtsaft oder Gelee gereicht werden.
Zucker		30	117	
Rahm (gew.)	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	140	
Vanille		155	327	
Zitronenschale				

350. + Eierauflauf mit saurem Rahm (Jaworska-Dornblüth)

[ganze Portion ca. 260 Cal.]

Ei	1 St.	45	70	Nach Hauptvorschrift 336 und 345 zu mischen und zu backen.
Rahm, fett, sauer	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	140	
Mehl	1 Tl.	5	17	
Zucker	2 Tl.	10	39	
		140	266	

351. + Eierauflauf mit Käsemilch (nach Hannemann).

[ganze Portion ca. 300 (40) Cal.]

Ei	1 St.	45	70	Die Butter wird weiß gerührt, die Käsemilch (Quark), Dotter, Zucker, Milch, Mandeln (gestoßene) werden damit zusammengerührt, bis ganz glatt — dann werden Semmel und Eiweiß in Schnee abwechselnd, und zuletzt Korinthen hineingegeben. —
Käsemilch		40	60	
Zucker	1 EBl.	15	60	
Milch	1 EBl.	15	10	
Semmel, gerieben		10	35	
Butter		8	60	
Korinthen		8	16	
Mandel, bitt.	1 St.	141	311	

Die Masse in ausgestrichener Form gebacken — mit Zucker bestreut anzurichten.

352. Eierauflauf mit Käse, „Soufflé au fromage en caisses“ (Urbain-Dubois) [ganze Portion ca. 1850 (320) Cal.

		Gr.	Cal.	
Dotter	5 St.	75	270	Die Butter wird geschmolzen, mit den geschlagenen Dottern in einigen Sekunden auf schwacher Wärme gerührt — dann nach und nach mit dem geriebenen Käse (Schweizer- oder Parmesan-) gemischt (wenig Pfeffer) — auf schwacher Wärme weiter gerührt, bis ganz glatt — dann erst mit zwei, im letzten Augenblick mit noch zwei Eiweißschnee abgerührt.
Eiweiß	4 St.	120	64	
Butter		100	750	
Käse		200	780	
Salz, Pfeffer		500	1864	
Zucker, wenig				

Die Masse wird in kleine Papierkästchen gegeben oder in kleine Steingutkasserollen — und sofort im Ofen gebacken.

Dritte Nahrungsmittelgruppe.

Fleisch und Fleischware von Vierfüßern, Vogel und Fisch.

Kap. 35. Einleitung.

Fleischware ist alles, was wir beim Schlachten nach Entfernung der größeren Schlachtabfälle (Haut, größere Knochen, Fettmassen usw.) zurückbehalten; umfaßt somit auch die verschiedenen Eingeweide, Leber, Nieren, Herz, Bröschchen, Blut usw.

Schlachtfleisch ist das Muskelfleisch selber, mit kleinen Teilen von Knochen, Sehnen, Häuten; teilweise auch Fett, teils aufliegend, teils eingelagert, in Zusammenhang mit dem Bindegewebe, welches die fleischigen Teile zusammenhält und worin die Nerven und Blutgefäße gelagert sind.

Das Muskelfleisch, das Muskelgewebe, das reine magere Fleisch, besteht aus den Fleischfasern, die aufgebaut sind aus einer Kapsel (Sarkolemma) und einem, während des Lebens flüssigen Inhalt (Muskelplasma). Der Saft ist am reichlichsten bei gut gefütterten Tieren.

Das magere Fleisch enthält doch in der Regel 1—2% Fettstoff und wird übrigens, wie alle andere magere Fleischware, mit durchschnittlich 10—20% Eiweißstoff zu berechnen sein; Fischfleisch doch mit etwas weniger — außer Salzen und Extraktivstoffen.

Die Eiweißstoffe sind bis zu 75% Myosin (in Wasser nicht löslich) und 3—10% Albumin, flüssig (wasserlöslich).

Das Bindegewebe ist leimgebendes Gewebe; bei fortgesetzter Erwärmung löst es sich in Wasser auf und erstarrt bei Abkühlung zu Leim (Gelatine). Es findet sich reichlich im jungen Fleisch und besonders in sehnigen und knorpeligen Geweben.

Die Fetteile sind, wie andere Fettarten, ein Gemisch von Olein, Palmitin und Stearin in verschiedenen Mengenverhältnissen. Leichter schmelzbar, weicher, leichter verdaulich ist eine Fettart, je mehr sie Olein (das unter 37° C, unter Körpertemperatur schmelzende) enthält.

An anderen stickstoffhaltigen Stoffen enthält das Fleisch die sogenannten Extraktivstoffe oder Fleischbasen. Kreatin (0,07 bis 0,32%), weniger Kreatinin, Hypoxanthin, Guanin, Karnin, außer Harnsäure und Harnstoff (Stoffwechselprodukte).

Die stickstofffreien Stoffe sind vertreten durch Milchsäure und Spuren von Bernsteinsäure, Ameisensäure, Essigsäure und öfters auch Glykogen (ein Kohlenhydrat) in sehr geringer Menge.

Unter den Salzen, den Aschebestandteilen (im ganzen 1—1,5%) wird besonders ein verhältnismäßiger Reichtum an Kalisalzen zu erinnern sein; daneben gibt es Kalk- und Natronverbindungen mit Phosphorsäure und Chlor.

In bezug auf den verschiedenen hohen Inhalt der verschiedenen Fleischarten, an allen diesen Stoffen, und dem daraus hervorgehenden verschiedenen Nährwert, wobei der Fettgehalt sich ganz besonders geltend macht, ist auf diesbezügliche Tabellen zu verweisen.

Für unsere Ernährung sind die verschiedenen Fleischsorten von wesentlich gleicher Bedeutung: nämlich zusammengenommen als unsere wichtigsten stickstoffzuführenden Nahrungsmittel. Mehr als in der Ernährungslehre ist indessen in der Küche zwischen Fleisch von Vierfüßern, Vögeln, Fischen ein Unterschied zu machen.

Farbe und Weichheit des Fleisches stehen zueinander in einem gewissen Verhältnis, indem helles Fleisch wirklich in der Regel das weichste, am leichtesten zu kauende (und insofern das leichtverdaulichste ist). Ganz stimmt dies doch nicht. Denn während das Ochsenfleisch als das dunkelste, das Lammfleisch als noch recht dunkel, das Schweinefleisch als heller, das Kalb-, Vogel-, Fischfleisch als das hellste, in der Regel auch von zunehmender Weichheit sind, gehört das Wildfleisch und Taubenfleisch, obgleich ganz dunkel, doch zu den weichsten Fleischsorten.

Auf die Weichheit, die Mürbigkeit des Fleisches ist auch das Alter des Tieres von Einfluß, da das Fleisch der jungen Tiere das weichste ist. Gewisse Fleischstücke sind von besonderer Weichheit, wie z. B. der Mürbebraten (Lummel) vom Ochsen, Kalb, Schwein.

Jedes ganz frische Schlachtfleisch ist zähe und ungenießbar. Um (für anderes als Fleischsuppe kochen) verwendbar zu werden, soll es abhängen, um Gegenstand der Mortifikation zu werden; einer Gärung, bei der das Glykogen des Fleisches zu Milchsäure sich umgebildet. Dadurch wird der dichte Zusammenhang zwischen den Fleischfasern gelockert, so daß das Fleisch kaubarer wird.

Die Abhängezeit ist richtig abzumessen; während des Sommers 2—3—4 Tage, des Winters 8—10—14 Tage, je nach Temperatur und Aufbewahrungsort, wo die Luft kühl, rein und frisch sein soll.

Das Fischfleisch hat gewöhnlich gleich seine schließliche Weichheit; es verdirbt viel schneller und leichter und soll sehr vorsichtig aufbewahrt werden.

Die Eingeweide sind von sehr verschiedener Verwendbarkeit: Das Bröschen (Kalbsmilch) ist mürbe, reich an Nährstoffen, leicht verdaulich.

Die Zunge ist hauptsächlich dem mürben Muskelfleisch entsprechend; gewöhnlich mager und im ganzen diätetisch verwendbar.

Das Herz hat dichtes, hartes Fleisch, sehr schwer durchzukauen.

Das Gehirn ist mürbe, aber fett, und weniger allgemein verwendbar. Die Leber der Schlachttiere ist fettreich, von festem dichten Gefüge; weniger geeignet für gesundheitsgemäße Zubereitungen.

Die Nieren haben hartes, mageres Fleisch von zweifelhaftem Wert.

Das Blut, in defibriniertem Zustande, ist leider für einfache allgemein verwendbare Zubereitungen weniger geeignet.

Knorpel (Kalbsfüße, Schweinebeine u. desgl.) sind für verschiedene Leimstoffspeisen verwendbar, die bei einfacher Zubereitungsart von diätetischer Bedeutung werden können.

Die Fetteile werden abgeschmolzen, zu Speisefett, Rindsfett aus Rindstalg, Schweineschmalz aus Schweinefetteilen; während das Enten- und Gänsefett beim gewöhnlichen Braten dieser Vögel ausgebraten, ihrer Leichtschmelzbarkeit wegen (bei mäßig gewürzter Zubereitung) recht allgemein verwendbar bleiben.

401. Fleischbeurteilung, Fleischaufbewahrung.

Das Fleisch soll am besten von jungen, gut gefütterten, gesunden Tieren herrühren. Faden Geruch hat es von der Natur her, es darf aber keinen mehr ausgesprochen unangenehmen Geruch haben — es soll sich elastisch und verhältnismäßig trocken, nicht schleimig anfühlen. Die Farbe soll klar sein. (Für Beurteilung des Fleisches ist übrigens auf diesbezügliche gesetzliche Bestimmungen für das Deutsche Reich zu verweisen.)

Kennzeichen für frische Fische.

Fische sind womöglich lebend zu kaufen, und sollen dann gleich geschlachtet werden — und sehr kühl aufzubewahren; die Kiemen sollen klar und rot sein, die Augen klar, das Fleisch fest, die Haut glatt, oder die Schuppen blank. Wo Fische von einem Tage zum anderen aufbewahrt werden, sind sie leicht zu salzen und an kühlem Ort hinzustellen oder lieber aufzuhängen.

Das Fleisch soll kurz vor Gebrauch schnell abgewaschen werden, mit lauwarmen Wasser oder mit einem trockenen reinen Stück Zeug abgewischt werden (darf nicht in Wasser hingestellt werden), wird leicht geschlagen, auf Schüssel (nicht auf Holz) angebracht; ist erst zu allerletzt zu salzen.

Schlachtfleisch für Suppekochen soll frisch sein; verwendbare Stücke sind Schwanzstück, Spitzfleisch, Blume, Brust; weniger gut sind Hesse, Halsstück.

Schlachtfleisch für Braten; vom Rind: Filet, flaches, hohes Roastbeef; vom Kalb, Lamm, Schwein: Rücken, Keule.

Kap. 36.

Allgemeines über die Behandlung des Fleisches in der Küche.

Für den zivilisierten Menschen wird die Fleischware erst zu allgemein verwendbarer Speise, nachdem sie verschiedentlich in der Küche

zubereitet worden ist — durch mechanische Bearbeitung, mehr äußerlichen Einflusses, durch Wärme, eingreifenderen Einflusses, besonders in chemischer Richtung.

402. Mechanische Bearbeitung ist:

Reinmachen, erstmal mittels einfachem leichtem Abwaschen mit Wasser oder nur Abtrocknung, um die von der Schlächtereier oder der Verkaufsstelle herrührenden äußeren Unreinlichkeiten zu entfernen oder auch unfrische äußere Lagen, eingetrocknete, weniger gute Teile, größere Fettpartien usw.; ferner:

Klopfen, Schrapfen, Hacken, Zermahlen, auf einer Platte mit dem Fleischhammer, oder im Mörser, oder in einer Fleischmühle („Fleischmaschine“), durch welche das Fleisch ein oder mehrere Male gehen kann; alles zugunsten der Zerteilbarkeit resp. der Zerteilung. Am eingreifendsten wird die Bearbeitung, indem das Fleisch später noch durch ein Sieb gestrichen wird. Dabei wird das Fleisch auch noch mehr von ganz feinen sehnigen und häutigen Teilen befreit werden.

403. Rohes Fleisch

ist auch nach gutem Abhängen noch eine recht ungenießbare Speise, sehr schwer zu kauen; es soll jedenfalls immer der eingreifendsten mechanischen Bearbeitung unterworfen werden, um verwendbarere Form zu bekommen.

Solch feinzerteiltes rohes Fleisch wird, von gewisser Seite, für besonders leicht verdaulich gehalten, vorzüglich verwendbar gerade für schwächere Verdauungsorgane. (Mit Rücksicht darauf enthält dies Buch auch verschiedene Vorschriften für rohe und halbrohe Fleischzubereitungen, 419—426).

Derartigen Speisen gegenüber wird an die Möglichkeit der Gegenwart wirksamer ansteckender Stoffe und lebender Schmarotzer zu erinnern sein — indem ja in solchen Fällen für Unschädlichmachung durchgreifende Wärmeeinwirkung ein bedeutungsvolles Mittel werden kann. Die Finne im Rindfleisch oder Schweinefleisch wird bei 75° C getötet; die Trichine bei 56° C. Es soll also dafür Sorge getragen werden, daß solche Wärmegrade bis in die Mitte der Fleischstücke eingedrungen sind.

404. Zubereitung des Fleisches mittels der Wärme.

Es gibt in der Beziehung zwei Hauptweisen, nämlich das Braten und das Kochen, und eine ganze Reihe anderer Weisen, die aber alle Abarten der obengenannten sind.

Zum Vorteil für das rechte Verständnis für die verschiedene Art und Wirkungsweise dieser Zubereitungsweisen soll zuerst darauf aufmerksam gemacht werden, daß das Fleisch zu den Nahrungsmitteln gehört, bei denen es gilt: an Wärmebeeinflussung nicht zu viel — um nämlich zu erreichen, daß von den natürlich vorhandenen

Bedingungen für Leichtverdaulichkeit möglichst wenig verloren geht, indem dafür Sorge getragen wird, daß gewisse Umbildungen, die in der Beziehung herabsetzenden Einfluß haben, zu geringster Entwicklung kommen, gewisse andere Umbildungen aber, die in der Beziehung förderlich sind, zu höchster Entwicklung.

405. Nachteile der Wärmebeeinflussung sind folgende:

Verlust an Saft und Stoff, will sagen: Verlust an Wasser und an flüssigen Nahrungsstoffen, die ursprünglich im Fleisch in wasserlöslicher Gestalt vorkommen (es sind dies eben die feinsten Eiweißstoffe des Fleisches) usw.

Stoffliche Veränderungen in Richtung auf Steifwerden (Koagulation) der festen Eiweißstoffe, begleitet von einer Schrumpfung, unter Wasserabgabe; woraus eine Austrocknung und ein Zähwerden hervorgeht.

406. Vorteile dabei sind folgende:

Fortschreitende Lösung des straffen Zusammenhanges zwischen den Fleischfasern (die von dem Abhängen eingeleitet war) durch weitergehende Umbildung des Bindegewebes zu löslichem Leim, zugunsten der Kaubarkeit (Leichtverdaulichkeit). Ferner Umbildung gewisser unentwickelter natürlicher Gewürzstoffe des Fleisches auf ausgesprochenen Wohlgeschmack und Wohlgeruch (Aroma) — und zwar in zwei verschiedenen Richtungen: dem Gekochten und dem Gebratenen. Und auch Verbesserung gewisser äußerer Eigenschaften: Veränderung der rötlich-bläulichen Färbung in Hellrot bis Grau, in Verbindung mit einem Braunwerden, einem Bräunen oberflächlicher Lagen, und damit zusammenhängender Geschmacksverbesserung.

Derartige Wärmeeinwirkungen werden nur in verschiedener Weise durchgeführt.

407. Rösten.

Das Rösten geschieht in zweierlei Weise: auf dem Spieß, auf dem Rost; ersteres besonders für größere Stücke geeignet, letzteres für kleinere (doch auch für etwas größere).

Es sind dies bei guter Durchführung die idealen Fleischzubereitungsarten.

Das Rösten am Spieß ist besonders in der französischen und englischen Küche zu Hause, wie das Rösten unter Aufhängen vor offenem Feuer (vgl. Kap. 64).

Das Rösten auf dem Rost zeigt sich im ganzen verwendbarer für kleinere flache Stücke von Fleisch, für kleinere ganze Fische u. dgl. (vgl. Kap. 64).

Es sind ideale Methoden, weil bei denselben die Vorteile am besten, die Nachteile am wenigsten zur Geltung kommen, nämlich: kleinster

Wasserverlust, geringster Verlust an Eiweißstoffen, bei mäßiger Schrumpfung und mäßigem Steifwerden — schönste Bildung einer wohlschmeckenden, wohlriechenden Bratkruste von schönster Färbung.

Und das kommt daher: weil sich hier in schnellster Weise eine vollständig dichte Kruste bildet, und eine möglichst dünne, möglichst wenig durchfettete — was wiederum davon kommt, weil es eine vollkommen trockene Methode ist, wirksam mittels trockener Hitze (durch Strahlung und Fortpflanzung).

Was auf die Vorzüglichkeit der Methode ein besonders helles Licht wirft, ist der Umstand, daß bei derselben möglichst wenig (resp. gar keine) Sauce gebildet wird — und daß das Stück entsprechend wenig einschrumpft.

Es kommt dabei aber natürlicherweise auf die gute Ausführung an (Kap. 64, 65).

408. Gewöhnliches Fleischsuppekochen.

Es ist dies eine der vorigen ganz entgegengesetzte Methode, die in Wasser geschieht: ganz feucht.

Das Fleisch wird in kaltes Wasser in das Kochgeschirr eingelegt. Allmählich werden beide Teile gleichzeitig durchwärmt, bis zum Kochen, was dann gleichmäßig und schwach erhalten wird.

Indem dabei das Wasser und die Wärme allmählich Schicht für Schicht in das Fleisch eindringen, geht eine Auslaugung der wasserlöslichen Stoffe vor sich; eine gewisse Menge wasserlöslichen Eiweißes wird in das Kochwasser ausgezogen, erstarrt und steigt an die Oberfläche als „Schaum“, der dann mit dem Schaumlöffel entfernt wird. Ferner werden Salze und Extraktivstoffe ausgezogen, Geschmackstoffe also und etwas Fett, welches die Augen auf der Suppe bildet, was auch später abgenommen wird. Damit geht Hand in Hand eine nach innen fortschreitende Umbildung von Bindegewebe in Leim, wovon sich etwas in der Suppe auflöst. Bei fortgesetztem Kochen, 3—4—5—6 Stunden, je nach Größe des Fleischstücks, dehnen diese Wirkungen sich aus auf das ganze Stück, mit um so stärkerer Schrumpfung, je längere Zeit das Kochen fortgesetzt wird.

In der Weise erhält man einerseits:

Fleischsuppe oder Fleischauszug oder -abkochung, eine Flüssigkeit mit eigenem Wohlgeschmack und Wohlgeruch, der Hauptsache nach ein Reizmittel, besonders für die Magensaftabsonderung, ein Genußmittel, aber ein äußerst schwaches Nahrungsmittel — und

Suppenfleisch, bei dem die Nachteile ganz besonders hervortreten, nämlich: Auslaugung, Steifung, Schrumpfung (Wasserverlust) — mit einigen Vorteilen: vorgeschrittener Leimbildung mit entsprechender Lösung der Faserverbindung, Entwicklung eines besonderen Geschmackcharakters.

Alle andere Zubereitungsarten des Fleisches sind nun Abarten dieser beiden.

409. Schnellkochen.

Das Schnellkochen wird so ausgeführt, daß ein Fleischstück (Schlachtfleisch, ganzer Vogel oder Fisch) in das Kochgeschirr in scharf kochendes Wasser eingelegt wird (so reichlich, daß es nicht ganz aus dem Kochen kommt). Ganz sacht wird das Kochen fortgesetzt (der wenige Schaum, der aufkommen kann, wird abgenommen — Salz hinzugesetzt), aber nur so lange, bis das Stück gerade durchgekocht ist (bis auf die Mitte gerade die rote Farbe verloren hat).

Bezeichnend ist hier: die schnelle Bildung einer dichtenden Kochkruste gleichmäßig ganz herum. Die Wirkung wird also einigermaßen der Wirkung des Röstens entsprechen, mit möglichst geringem Verlust an ursprünglichen Nährwert und natürlicher Leichtverdaulichkeit.

Kriterium der Güte: es gibt dabei nur sehr wenig, sehr dünne Suppe (Fleischauszug).

410. Schnellkochen in Verbindung mit Fleischsuppekochen.

Dies läßt sich auch machen. Aus der ganzen vorhandenen Fleischportion wird ein reelles, zusammenhängendes Stück ausgeschnitten. Das übrige mit Knochen und Knorpel usw. wird zum gewöhnlichen Fleischsuppekochen verwendet (408), während das ausgeschnittene Stück erst später in die kochende Suppe gelegt wird, um nur gerade durchgekocht zu werden (409).

Ergebnis: Fleischsuppe und stark ausgekochtes Fleisch — daneben ein gutes Stück schnellgekochtes, möglichst wenig verringertes Fleisch.

411. Kochen in Fett — „Friture“ — „frying“.

Diese Kochweise ist für gewöhnlich nur auf kleinere Stücke verwendbar — und wird ausgeführt, indem die Stücke schnell in stark erhitztes Fett versenkt werden. Das Besondere dabei wird sein die plötzliche, ganz herum völlig gleichmäßige Einwirkung eines hohen Hitzegrades (höher als der Kochpunkt des Wassers), so daß die Krustenbildung hier eine ganz besonders schnelle und stark dichtende werden muß — wenn der Hitzegrad des Fettes der rechte ist (vgl. Kap. 69). Es kommt dabei nur zu einem oberflächlichsten Eindringen von Fett bei dem gewöhnlichen Fleisch — zu einem tieferen bei dem Fischfleisch, welches nicht dieselbe Neigung zur Schorfbildung hat. Nach dem Kochen wird immer das überschüssige, anhängende Fett möglichst zu entfernen sein, indem die Stücke auf ein Stück Löschpapier gelegt werden.

Friture in Panade, wo die Stücke vor dem Kochen in Ei und gestoßenem Zwieback umgekehrt werden, wird dagegen immer ein weniger glückliches Verfahren sein; denn es muß dabei unabwendbar zur Bildung einer mit Fett durchzogenen stärkehaltigen, äußeren Schichte kommen.

412. Kochen in Dampf

geht vor sich in einem dicht verschlossenen, mit Wasserdämpfen angefüllten Raum. Man hat dazu eigene Dampfkochgefäße („Dampfkocher“), die aus einem unteren, für das Wasser bestimmten Gefäß bestehen und einem darauf eingesetzten oberen Gefäß mit durchlöcherter Boden zur Aufnahme der Eßware (Fig. 1); oder man kann sich auch eines gewöhnlichen Kochgeschirrs bedienen mit wenig Wasser am Boden, in welches ein auf Füßen stehender Korb (aus Drahtgeflecht) eingestellt wird, dessen Inhalt oberhalb des Wassers gehalten wird. Der Apparat wird auf Feuer gesetzt, mit dem Deckel verschlossen, bis das Wasser kocht und der übrige innere Raum mit den heißen Dämpfen angefüllt ist — dann wird die Eßware schnell auf ihren Platz gebracht, wo unter Einfluß der Wasserdämpfe (100° C) sich schnell die dichtende Kruste bildet. Die Auslaugung wird dabei eine geringe, und das Kochen wird nur gerade bis zum Durchkochen fortgesetzt. Die Wirkung wird somit der des Schnellkochens ähnlich sein. Es wird auch nur wenige und dünne Suppe erhalten, bei mäßiger Schrumpfung.

Das Kochen kleinerer Stücke in Dampf (einer Fleischschnitte, eines Fischstückes) läßt sich zwischen zwei Tellern machen, die genau aufeinander passen und auf ein Gefäß mit kochendem Wasser gestellt werden.

413. Dämpfen und Schmoren.

Im Prinzip bedeutet die Methode: Kochen im ganz dicht verschlossenen Raum bei Gegenwart einer sehr niedrigen Flüssigkeitsschicht; wird in der Weise auch eine Art von Kochen in Dampf — teilweise jedenfalls.

Es läßt sich zwischen Dämpfen und Schmoren in der Weise unterscheiden, daß beim

Dämpfen oder „Schmorkochen“ das Fleischstück ohne besondere Vorbereitung in das mit ganz wenig, hauptsächlich wässriger Flüssigkeit versehene Kochgeschirr gelegt wird, um dann bei dichtem Verschuß längere Zeit gekocht zu werden. Das Stück kann dann zuletzt, nach Entfernung des Deckels, leicht gebräunt werden. Bei dem

Schmoren oder „Schmorbraten“ wird aber das Fleischstück gleich anfangs ringsherum braun angebraten, hierauf in das mit etwas fetthaltigerer Flüssigkeit versehene Gefäß gelegt, um dann auch bei dichtestem Verschuß fertiggeschmort zu werden.

414. Das Braten

geschieht in der Röhre (dem Bratofen) — im Topf — auf offener Pfanne.

Braten in der Röhre (im Bratofen) ist auf größere zusammenhängende Stücke anzuwenden nach folgenden allgemeinen Regeln:

Es soll eine gut erhitzte Bratpfanne dazu und ein nach allen Seiten gleichmäßig wärmender Bratofen. Das Bratstück (welches vorher auf offener Pfanne ringsherum kann angebräunt worden sein) wird auf die Pfanne gelegt, schnell in den Ofen geschoben — und dieser ist anfangs sehr gut geschlossen zu halten (so daß bei guter erster Wärme eine möglichst dichte Bratkrustenbildung zustande kommt) — dann soll die Wärme gleichmäßig gut eingehalten werden (so daß der Braten weder anbrennt noch austrocknet) — bei wiederholtem Begießen des Bratens aus dem flüssigen Inhalt der Pfanne, nicht aber zu häufig (damit die Kruste nicht zu sehr aufgeweicht werde) — während doch die Ofentür möglichst wenig und möglichst kurz geöffnet wird. — Dann wird das Braten fortgesetzt, bis das Stück inwendig die gewünschte Farbe bekommt (rötlich, halbgebraten bei 60—63° C, grau, durchgebraten bei ca. 75° C). Gesalzen wird der Braten erst, nachdem er ringsherum gut angebräunt ist.

Durchschnittlich läßt sich für jedes $\frac{1}{2}$ kg des Bratstücks eine Bratzeit von 15—20 Min. ansetzen — genau läßt sich die Zeit nur schwer feststellen, je nach den verschiedenen Ofenkonstruktionen und verschiedenartiger Verwendung derselben.

Wo man reichliche Sauce haben will, oder wo der Ofen besonders austrocknend wirkt, kann ein reichlicheres Begießen notwendig werden — mit verschiedener Flüssigkeit, kochender oder jedenfalls heißer — entweder Wasser (zu fetteren Braten) oder Milch oder Rahm (zu mageren Braten) — auch leichtes Bier wird gebraucht, oder Wein, roter oder weißer, mit Milch oder Rahm vermischt; letzterer besonders bei Wildbraten, Sauerbraten, auch bei Rinderbraten.

Bei solchem Braten in der Röhre (im Ofen) kann es niemals zur Bildung einer ganz ringsherum gleichmäßig guten und dichten Krustenbildung kommen, weil nämlich der Braten mit seinem untersten Teil in einer aufweichenden Flüssigkeit liegt und mit seinem oberen Umfang sich in einem Ofenraum befindet, der mit einer mit Dämpfen gesättigten Luft angefüllt ist. Besser wird es, je besser der Ofen ventiliert ist, verhältnismäßig am besten in den nach unten offenen Öfen mit innerer Heizung.

Eine nicht ganz geringe Auslaugung wird in allen Fällen zustande kommen müssen; es wird in der Regel auch sehr viel „schöne Sauce“ erhalten, mit den damit verbundenen Nachteilen, Schrumpfung, Wasserverlust, Austrocknung (im ganzen bedeutenden Gewichtsverlust).

Das Braten im Topf wird schwerlich einen so guten Erfolg haben können wie das Braten im Ofen, weil dabei nur noch mehr Flüssigkeit verwendet, die Krustenbildung eine unvollkommenere wird — und dann auch in der Regel viel mehr Sauce gibt.

Das Braten größerer Stücke auf offener Pfanne bietet noch schlechtere Bedingungen für schnelle und vollkommene Bildung der dichten Bratkruste — und daher die höchsten Nachteile in Richtung auf Wasser-, Gewichtsverlust, bei reichlichster Bildung von Sauce.

Das Braten kleinerer Stücke auf offener Pfanne von Koteletten, Steak, Escalopes u. dgl., von kleineren Fischen und Vögeln, ist eine in unserer Küche sehr allgemein verwendete Zubereitungsart, die sich sehr verschieden gut durchführen läßt.

Die möglichst trockene Durchführung ist die beste. Die Pfanne soll vorher sehr gut erhitzt sein, wird mit ganz wenig Butter (Fett) oder nur mit etwas Salz (in einem kleinen Beutel) ausgestrichen. Die Bratzeit ist, während das Stück häufig umgekehrt wird, sehr genau abzumessen, bis es gerade durchgebraten ist (bis auf rötlich oder grau, nach Wunsch). In der Weise bekommt man am schnellsten eine dichte, dünne (oberflächliche), möglichst wenig durchfettete Bratkruste — und bei bester Durchführung dürfte diese Methode dem Rösten auf dem Rost wesentlich gleichzustellen sein und könnte auch als Rösten auf der Pfanne bezeichnet werden. Zeichen der Güte: keine Bildung von Sauce, geringste Schrumpfung (günstigstenfalls kann das Stück sogar in der Mitte etwas dicker werden). Das Panieren des Stückes ist hier überhaupt nicht verwendbar.

Wird dagegen das Braten kleinerer Stücke auf der Pfanne in gewöhnlicher Weise ausgeführt, nämlich mit reichlicher Flüssigkeit (Butter, Fett, Wasser) auf der Pfanne, wird der Erfolg ein um so schlechterer, je feuchter und je längere Zeit gebraten wird — je mehr der „schönen Sauce“ man erhält, je größer damit die Schrumpfung, die Austrocknung.

Am schlechtesten wird es, wenn das Stück paniert wird, wobei eine lose, stark durchfettete — teilweise aus Stärke bestehende — Bratkruste zustande kommt.

Das Braten von Fischen auf der Pfanne bietet etwas eigenartige Umstände dar, weil das Fischfleisch so viel weniger Neigung hat, bei Hitzeeinwirkung eine äußerlich dichtende Schicht zu bilden. Das trockenste Braten bei höchster Anfangswärme ist hier daher besonders geboten — und das magerste, weil sonst sehr leicht eine tiefer gehende Durchfettung zustande kommt. Das Panieren wird auch hier wenig günstig sein.

415. Die Bratensauce

wird somit nach dem, was nun über diese verschiedenen Zubereitungen des Fleisches mittels Wärme gesagt worden ist, ein bedeutungsvolles Zeichen sein von gut oder schlecht. Die reichliche Bildung derselben wird in der Regel als Verderbnis zu bezeichnen sein für die wirklich feine, die gute, die diätetisch beste Küche.

Wir wollen nun aber von dieser „schönen Sauce“ am liebsten die Menge haben; wir bewegen uns für den Zweck in einem „circulus vitiosus“, einem verderblichen Ring, indem wir, um diese Sauce zu bekommen, unser Fleisch austrocknen, und weil wir unser Fleisch ausgetrocknet haben, ein so starkes Bedürfnis nach Sauce fühlen. Wir sollten unseren schlechten Geschmack in der Richtung zu verändern

suchen, und uns zu dem gerösteten oder saftig gebratenen Fleisch bekehren, wozu man keine Sauce nötig hat.

Man kann ja diese Erfahrung selber machen, wenn man aus der guten französischen oder englischen Küche ein Stück saftiges, mit ganz besonderem Wohlgeschmack ausgestattetes Fleisch auf seinen Teller bekommt — man denkt dann kaum daran, daß Sauce nötig sei — und wenn ein größerer Braten angeschnitten wird, strömt aus demselben genügender Saft („gravy“) — der bis dahin im Fleisch geblieben ist.

416. Aufwärmen des Fleisches, schlechte Weise.

Wenn das Fleisch erst einmal die Wärmeeinwirkung bekommen hat, die es haben soll (nach Geschmack rosa, braun, grau gebraten), und dann nach Erkalten wieder erwärmt wird, bis oder bis nahe zum Kochpunkt (des Wassers), wird die Austrocknung, die Schrumpfung, die Verhärtung der Fasern in ungünstigster Weise noch mehr gesteigert — mit erhöhter Zähigkeit und Trockenheit und herabgesetzten Wohlgeschmack.

Wenn dazu kommt, daß ein derartiges Aufbraten oder Aufkochen gewöhnlich in fetter Materie vor sich geht, in Fett, Butter, fetter Sauce, tritt noch ein ungünstiger Umstand hinzu, nämlich die Durchfettung.

417. Aufwärmen des Fleisches in guter Weise

läßt sich auch machen. Es wird ausgeführt in Bouillon (möglichst magerer Flüssigkeit) oder in Dampf (zwischen zwei flachen Tellern oder im eigenen Dampfkochgeschirr), am liebsten auf Wasserbad; ganz langsam, so daß genau abzumessen ist, daß die Erwärmung nicht den Erstarrungspunkt des Eiweißes erreicht.

Die Fleischspeisen.

Klasse I.

Rohe, halbrohe Zubereitungen.

Kap. 37. Fleischsaft.

418 a. + Frisch, kalt ausgepreßter Fleischsaft (Hannemann).

Das ganz magere, sehr frische, feingehackte oder durch die Fleischmühle gedrehte Fleisch (125 g) wird mit Salz (Prise) und Wasser (30 g) vermischt und $\frac{1}{4}$ Stunde kalt gestellt — mit einer Fleischsaftpresse oder einem Leinentuche wird der Saft abgepreßt und kalt gestellt — hält sich nur 6 Stunden — kann verschiedentlich gereicht werden: gefroren als Pillen, gemischt mit Gelbei, auch mit wenig Cognac — oder zu gleichen Teilen mit Wein oder Hafer- oder anderem Schleim.

418 b. + Fleischsaft auf andere Art (Hannemann).

Das Fleisch (vorbereitet wie 418a) wird mit 2 Eßl. Wasser in einer Flasche ins Wasserbad gestellt (50° C), so lange, bis sich so viel Saft gebildet, daß er mit dem Fleisch gleich hoch steht. Der abgessene Saft löffelweise genossen.

Kap. 38. Fleischbrei.**419. + Fleischbrei à la Fonssagrives.**

Fleisch (von Rind oder anderes), mageres, mürbes, wird fein geschrappt, von allen häutigen Teilen befreit, im Mörser ganz fein zerstoßen — oder mit einem flachen Hammer auf einer Platte zermalmt — kann dann noch durch ein recht feines Drahtsieb getrieben werden — so daß eine gleichmäßig rahmartig weiche Masse erhalten wird, die sich in verschiedener Weise verwenden läßt — als:

Kakaobouletten, wozu die Masse zu Kügelchen ausgerollt, in Kakaopulver umgekehrt wird (um so mit etwas Wasser dazu ganz verschluckt zu werden);

auf gerösteten Brotschnitten, leicht gesalzen.

420. + Fleischbreiereme [ganze Portion ca. 130 (30) Cal.

		Gr.	Cal.		
100	Fleischbrei (419)	1 Eßl.	25	25	Dotter, Rahm, Butter werden weiß und schäumig gerührt — der Fleischbrei damit genau verrührt — wird gereicht auf geröstetem Brot — oder in kleine Kuchen geformt,
60	Dotter	1 St.	15	54	
40	Rahm (gew.)	2 Tl.	10	16	
20	Butter	1 Tl.	5	40	
	Salz		55	135	

mit Röstbrot — kann auch ganz oder teilweise aus geräuchertem rohen Schinken bereitet werden.

421. + Fleischbreikuchen in der Suppe (nach Jaworska).

Fleischbrei (419), leicht gesalzen, wird zu kleinen flachen Kuchen oder Klößen geformt, die in geschlagenem Eiweiß umgekehrt werden und danach in hartem, leicht getrocknetem und feingestoßenem Dotter — in warmer Fleischbrühe oder in einer Schleimsuppe anzurichten.

422. Fleischbreisuppe [ganze Portion ca. 75 (30) Cal.

100	Fleischbrei (419)	1 Eßl.	25	25	Fleischbrei (von Rind- oder Kalbsfilet, Hühnerbrust), leicht gesalzen, wird mit dem Dotter verrührt — und dann mit der heißen Fleischbrühe.
1000	Fleischbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250		
60	Dotter	1 St.	15	54	
			290	79	

Fleischbreigerstensuppe

ebenso, mit durchgeseihter Gersten- (oder Reis-, Hafer-) Suppe.

423. Fleischbreiklöße in Suppe angewärmt.

Fleischbrei (nach 422 oder 424) wird in haselnußgroße Klößchen geformt, die auf einem Löffel so lange in kochender Suppe gehalten werden, bis sie oberflächlich grau geworden — mit der Suppe anzurichten.

424. + Fleischbreisteak, gedämpft (nach Hannemann)

[ganze Portion ca. 170 (55) Cal.

			Gr.	Cal.	
100	Fleischbrei (419)	2 Eßl.	50	50	Der Fleischbrei wird mit sämtlichen Zutaten (Semmel in der Milch aufgeweicht) vermischt und zu einem 1/2 cm dicken Brötchen geformt — auf einen mit Butter leicht bestrichenen Emailleteller gelegt, der mit einem anderen Teller bedeckt wird — auf ein Gefäß mit kochendem Wasser gestellt, 1 1/2 Min. — nach Umdrehen des Brötchens noch 1 1/2—2 Min. — so mit Bouillon oder frisch zerlassener Butter gereicht.
30	Dotter	1 St.	15	54	
20	Rahm (gew.)	2 Tl.	10	16	
30	Semmel		15	36	
60	Milch	2 Eßl.	30	20	
	Butter (wenig), Salz		120	176	

Fleischbreisteak

ebenso, auf einer Pfanne leicht angebraten.

425. + Fleischbrei von rosagebratenem Fleisch.

Der Fleischbrei kann auch bereitet werden (nach 419) aus den inneren rosagebratenen Teilen eines Rinds- oder Kalbsfilet — und entsprechend verwendet werden (420—424).

426. Rohes Beefsteak „à la Tartare“.

Frisches Fleisch wird geschrappt, von den Sehnen und Häuten befreit (oder durch Maschine einmal getrieben) — mit Salz (Pfeffer?) gewürzt — zu flachen Kuchen geformt — auf der Oberfläche mit einem Messer kariert — in eine Vertiefung in der Mitte ein Dotter gelegt. — Kann auch mit etwas gehackter Zwiebel bestreut werden — oder kann mit verschiedenen Häufchen von gehackten Kapern oder Sardellen oder Kaviar oder saurer Gurke garniert werden.

Klasse II.

Fleischauszüge für diätetische Verwendung.**427. Flaschenbouillon.**

Fleisch, gehackt, mit wenig Salz, wird in eine Flasche mit weiter Öffnung gebracht — die in einen Kochtopf mit kaltem Wasser gesetzt wird, um dann $\frac{1}{2}$ Stunde gekocht zu werden, oder längere Zeit. Der Inhalt wird auf ein grobes Sieb gegeben, so daß der Saft bei leichtem Umrühren abläuft (2—3% Eiweiß).

428. Beeftea

[ganze Portion ca. 100 Cal.]

Mageres, geschrapptes Fleisch (von Rind oder anderes) wird sehr fein gehackt, im Mörser zerstoßen — mit Wasser verrührt — 125 g Fleisch zu $\frac{1}{4}$ Lit. Wasser — die Mischung wird in einer gut zugebundenen Kruke in einen mit Wasser halbangefüllten Kochtopf gestellt — nachdem das Kochen ca. 2 Stunden fortgesetzt ist (soll inwendig auf ca. 60° C Wärme kommen), während ab und zu umzurühren ist, wird der Inhalt auf ein recht feines Drahtsieb gegeben — und mit einem Löffel durchgestrichen, wobei die meiste in Gestalt eines bräunlich-grauen dünnen Breies mit feinen aufgeschwemmten Fleischteilchen durchgehen soll.

429. Beeftea (nach Rosenthal, Wien).

	Gr.	
Rindsfilet	125	Das Fleisch wird geschrappt und zerstoßen, die Kalbsmilch ebenso — werden mit dem Wasser ausgerührt — bei 40° C 3 Stunden lang gehalten, ab und zu umgerührt — durch ein Leinentuch geseiht — mit Zitronensaft und, nach Wunsch, mit Fleischextrakt vermischt — kann auch aus Fleisch allein bereitet werden.
Kalbsmilch	60	
Zitronensaft, wenig		
Wasser	3 Eßl.	
Fleischextrakt, wenig	45	

430. Nutritious Chicken-Tea (nach Davies).

Junges Huhn	1 St.	250	Das Huhn wird entzweigeschnitten — mit kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt, mit Salz, Brotrinde, Muskatnuß, Selleri — wird 2 Stunden schwach gekocht, bis das Fleisch sich von den Knochen löst — das Fleisch und die Rinde werden feingestoßen im Mörser, mit etwas der Suppe zu einem dicken glatten Brei angerührt — gut warm (mit Röstbrot u. dgl.) anzurichten.
Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	
Brotrinde			
Salz			
Muskatnuß			
Selleri	1 Schnitte		

431. Fleischpeptonsuppe (nach M. Jaworska).

Originalvorschrift: Eine dickliche Suppe, etwas säuerlich, an Nährwert dem Fleische gleich, dabei sehr leicht verdaulich. Bei den Krankheiten der Verdauungsorgane überall zu reichen, wo Fleisch in festem Zustand untersagt ist; leicht stuhlanregend, bei Diarrhöe nicht anwendbar — eignet sich bei Magen-, Darm-, Bauchfellentzündungen. — $\frac{1}{2}$ kg Fleisch in Peptonbrühe umgewandelt, liefert 90 g Peptonsubstanzen.

Rind-, Kalb-, Hühnerfleisch, rein, $\frac{1}{2}$ kg, wird gut gehackt, mit weichem Wasser, 1 Lit., vermischt, Salzsäure, 30—40 g, und Pepsin, 1 g, hinzugegeben — die Mischung 12 Stunden an warmen Ort hingestellt, von Zeit zu Zeit umgerührt — dann im porzellanenen Gefäß 1—2 Stunden vorsichtig gekocht, fortwährend umgerührt, bis gleichmäßiger Brei gebildet. — Fett abgeschöpft — das übrige durch Sieb passiert, mit Sodalösung vorsichtig neutralisiert, bis der saure Geschmack abgestumpft — zur Abwechslung Zusätze von entfettetem Bratenjus, Fleischextrakt, braune Einbrenne usw. — muß alle 24 Stunden frisch bereitet werden.

432. Schnelle Fleischpeptonbrühe.

Kräuter-Gemüsebrühe (nach Kap. 132), $\frac{1}{4}$ Lit., gut warm, wird mit Fleischpepton Liebig, 1 Tl., und mit Dotter, 1—2 St., abgerührt.

433. Peptonbouillon (nach Rosenthal, Wien).

		Gr.	
Rindfleisch	$\frac{1}{4}$ kg	250	Fleisch und Brieschen, ganz feingewiegt, wird in eine Flasche gegeben mit dem Wasser — mit einem Wattetampon verschlossen, in Wasserbad gestellt (60° C), 3 Stunden — die Masse durch ein grobes Sieb (Steingut) gestrichen. — Pepsin-Salzsäure
Kalbsbries	$\frac{1}{10}$ kg	100	
Wasser	6 Eßl.	90	
Salzsäure,			
verdünnte	1 Tl.	5	
Pepsin		$\frac{1}{2}$	
Zitronensaft	1 Tl.	5	ein grobes Sieb (Steingut) gestrichen. — Pepsin-Salzsäure

kann gleich von Anfang hinzugesetzt werden — zuletzt der Zitronensaft.

Klasse III.

**Fleischauszüge, Fleischabkochungen, Fleischbrühen,
Grundsuppen, Grundsaucen.****I. Brühe (Suppe). II. Consommé. III. Jus. IV. Gelee.****Kap. 40. I. Fleischbrühe (-suppe).****434. Fleischbrühe (u. gewöhnliches Suppenfleisch).**

			Gr.	
1000	Rindfleisch	1 kg	1000	Das Fleisch wird abgewaschen, in kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt — bei schwachem Ko- chen, ca. 20 Min., wird der all- mählich emporsteigende Schaum abgeschöpft. — Die Gewürz- und Suppengemüse werden ein- gelegt — noch 3—4 Stunden schwach gekocht — die Brühe durch ein mit einem Tuch be- decktes Sieb geseiht. — Das
2000	Wasser	2 Lit.	2000	
25	Salz	25 g	25	
	Mohrrübe	1 St.		
	Selleri	1/2 St.		
	Petersilie	1 St.		
	Tomate	1 St.		
	Porree	2 St.		
	Sellerigrün	1 Büschel		
	Petersilie	1/2 St.		

Fleisch soll recht frisch sein — die Verwendung verschiedener Fleischsorten ist anzuempfehlen (eine Taube, ein Huhn dazwischen) und Beigabe von Knochen — etwas Zwiebel (mit Zucker angebräunt), etwas Butter kann mitgekocht werden. — Die Suppe soll gern am Tage vorher gekocht werden — dann wird das an der Oberfläche angesammelte, erstarrte Fett abgenommen — bevor die Suppe erwärmt und angerichtet wird.

435. Klären der Fleischbrühe.

Eine unklare Brühe kann in folgender Weise geklärt werden: ein Eiweiß wird mit etwas der Brühe geschlagen und dann in die übrige heiße, nicht kochende Brühe gegossen — wird dann gekocht schwach, ca. 1/2 Stunde — und danach durch ein mit kaltem Wasser gewrungenes Tuch geseiht — wenn nicht klar geworden, muß das Klären wiederholt werden.

436. Gute Fleischbrühe und gutes gekochtes Fleisch auf einmal.

1000	Rindfleisch	1 kg	1000	Wird gekocht nach 410 — mit Gemüsen, Suppenkräutern usw. — die Knochen können zerhackt, das Fleisch (mit Ausnahme des ganzen ausgeschnittenen Stückes) kann entzweigeschnitten werden.
2000	Wasser	2 Lit.	2000	

437. Französisches Fleischbrühekochen, „Pot au feu“, Seignobos.

			Gr.	
1000	Rindfleisch	1½ kg	1500	Das Wasser wird kalt aufs Feuer gestellt mit den gut gewaschenen Knochen (der eine mit Mark, in ein Stück weitmaschiges Zeug eingebunden) — 15 Min. stark gekocht, während sorgfältig geschäumt wird — weitere 3 Stunden schwach gekocht — wieder stark aufgekocht, indem das Fleisch eingelegt wird — dann wieder eine Zeit geschäumt — und darnach wieder schwach gekocht ca. 3 Stunden (kann auch in eine Kochkiste gestellt werden, vgl. Kap. 90); in den letzten 2 Stunden werden die Kräuter und Wurzelgemüse (gelbe Wurzel, Porree, Selleri, Pastinak, Zwiebel, Tomate) mitgekocht — die Brühe wird zuletzt durch ein Tuch geseiht (soll ca. 2½ Lit. Suppe ergeben).
666	Knochen	1 kg	1000	
2330	Wasser	3½ Lit.	3500	

438. Schnelle Fleischbrühe.

1000	Rindfleisch		200	Das Fleisch (gehackt oder durch die Fleischmaschine getrieben) wird in kaltem Wasser aufs Feuer gestellt — langsam erwärmt — 15 Min. gekocht — geseiht.
	oder Kalbfleisch			
1250	Wasser	¼ Lit.	250	

439. Knochenbrühe nach Hannemann.

1000	Markknochen	2 kg	2000	Die Knochen, klein gehauen, werden mit der Butter etwas angeröstet, das kalte Wasser und die Suppengemüse dazugegeben — zwei Stunden langsam gekocht — geseiht — Fleischextrakt oder Maggigewürze hinzugefügt.
1250	Wasser	2½ Lit.	2500	
30	Butter		60	
	Suppengemüse			
5	Fleischextrakt Liebig (oder Maggigewürz, 1—1½ Tl.)		10	
	Salz			

440. Sparsuppe — zu weißen abgerührten Suppen.

Verschiedene gekochte oder gebratene Knochen (von Rind, Kalb, Lamm, Schwein), Sehnen, Fleischreste (gekochte, gebratene, rohe) werden mit Wasser gekocht, gut geschäumt (kann auch in der Kochkiste gekocht werden), Suppengemüse kann später zugesetzt werden.

441. Sparsuppe — zu braunen Suppen.

Etwas Rinderfett (oder Butter) wird im Kochtopf gebräunt, und geschnittene Zwiebel, Mohrrübe, Sellerie, Sehnen, Fleisch, Knochen, klein geschnitten oder gehackt, darin braun gebraten — allmählich Wasser darauf gegossen (oder etwas schwache Fleischbrühe, wenn vorhanden) — wie 440 gekocht — Zusatz von etwas Tomatenpüree gibt guten Geschmack — Reste von braunen Saucen können auch mitgekocht werden (doch nicht, falls die Brühe zu Jus eingekocht werden soll).

442. Kalbsbrühe.

			Gr.	
1000	Kalbfleisch	1 kg	1000	Wie Rindfleischbrühe 434.
1500	Wasser	1½ Lit.	1500	

443. Hühnersuppe, französisch, „Poulet au pot“, Seignobos.

1000	{ Huhn	1 St.	1000	Das Rindfleisch und die Knochen werden in kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt und ca. 2 Stunden lang schwach gekocht, bei sorgfältigem Schäumen. — Das Huhn (rund und fett — sorgfältig rein gemacht, mit zusammengebundenen Beinen, ohne Herz, Kropf, Leber) wird eingelegt, während einige Zeit etwas stärker gekocht wird — aufs neue geschäumt — in 2 Stunden wieder schwach gekocht, nachdem das Suppengemüse hinzugetan ist, und Salz — geseiht — angerichtet mit gebackenem Brot, Tabioka, Nudeln — das Gemüse, sehr warm, mit angerichtet.
	{ Rindfleisch	½ kg	500	
	{ Rinderknochen	½ kg	500	
2000	Wasser	4 Lit.	4000	

Suppengemüse, Salz

444. Taubenbrühe nach Hannemann.

1000	Taube	ca. ¼ kg	1St.	250	Die gesäuberte Taube wird ganz fein gehackt, gesalzen, mit dem Wasser ¼—½ Stunde kalt gestellt — mit demselben Wasser und den Wurzeln 1½ Stunde langsam gekocht — die Brühe bis auf ⅓ Lit. eingekocht, wird durch Filtrierpapier geseiht.
2000	Wasser	½ Lit.		500	
	Salz			3	
	Petersilienwurzel	} kl.			
	Karotte	} St.			

445. Wildflügelbrühe.

1000	Rebhuhn	1 St.	250	Der Vogel wird mit der Butter mürbe gebraten — die Brust wird ausgeschnitten — das übrige gehackt und ins kalte Wasser gelegt — und gekocht — anfangs geschäumt — mit Gemüse und Salz 2—3 Stunden lang, bis auf zwei Drittel eingekocht;
2000	Wasser	½ Lit.	500	

Suppengemüse
Salz, Butter

anstatt Rebhuhn kann anderes Geflügel so gekocht werden: Fasan, Auerhahn, Schneehuhn, Krammetsvogel, Wildente usw.; das Gemüse kann vorher in etwas Butter bräunlich angebraten werden;

das Geflügel kann auch roh ins kalte Wasser gegeben werden, nachdem die Brust herausgeschnitten und das übrige feingehackt ist — die Brust wird dann nur gerade durchgekocht;

das ausgeschnittene Fleisch kann in Streifen geschnitten, in der Suppe mit angerichtet werden.

446. Wildbrühe.

			Gr.	
1000	Rehfleisch	1 kg	1000	Das Fleisch wird gebräunt — ganz oder zerschnitten — mit dem Wasser gekocht — ganz wie in 445 — vom Fleisch kann ein Drittel ganz belassen werden und später nach 445 verwendet werden.
2500	Wasser	2 $\frac{1}{2}$ Lit.	2500	
	Butter			

447. Fischbrühe.

1000	Fisch	1 kg	1000	Der Fisch wird gereinigt, die Filets ausgeschnitten, das übrige mit Kopf und Gräten mit kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt — $\frac{1}{2}$ Stunde langsam gekocht, während sorgsam geschäumt wird — dann die Filets eingelegt — langsam gekocht, bis mürbe, und dann gleich herausgenommen — Gemüse (mit einigen Kartoffelscheiben) eingelegt — das Kochen langsam fortgesetzt — die Brühe abgeseiht — kann mit Dotter abgerührt werden;
2000	Wasser (2—2 $\frac{1}{2}$ Lit.)		2000	

Gemüse, Salz

die Filets können teilweise zerschnitten, als Einlage in die Suppe verwendet werden, oder durchgestrichen, als Püree in die Suppe gegeben werden;

verschiedene Fische, wie Dorsch, Butte, Steinbutt, auch Hecht, sind verwendbar;

vom Fisch kann etwas in Stücken geschnitten und leicht angebraten, in der Suppe zu allerletzt mitgekocht werden.

448. Austernsuppe, „Oyster-Tea“, nach Humphrey

[ganze Portion mit Austern ca. 140 (50) Cal.

Austern, 8 St., ohne Bart, ca. 90 g, werden feingehackt, mit $\frac{1}{4}$ Lit. Wasser gekocht, langsam, 10—15 Min. — geseiht, gesalzen — warm anzurichten, mit den gehackten oder auch durchgestrichenen Austern als Einlage.

Kap. 41. II. Kraftbrühe (Consommé).

Als Kraftbrühe ist gemeint eine Brühe, so zubereitet, daß sie ungefähr die zweifache Stärke erhalten hat.

449. Weiße Kraftbrühe

in dreierlei Art herzustellen:

1. indem Fleischbrühe von gewöhnlicher Stärke bis auf die Hälfte eingekocht wird;
2. indem beim Kochen der Brühe, nach Nr. 434, 437, 438, 442, 443, 444, 447, die doppelte Menge der dort angegebenen Fleisch-(Knochen-)mengen genommen wird (und außerdem in Stücke gehackt oder geschnitten werden kann) und das Kochen auch etwas längere Zeit fortgesetzt wird;
3. indem in denselben genannten Vorschriften zum Kochen anstatt Wasser, eine gewöhnliche entfettete Fleischbrühe genommen wird.

450. Starke Rindfleischbouillon nach Heyl.

			Gr.	
1000	Rindfleisch	1 kg	1000	Das Fleisch, in Würfel zerschnitten, wird mit ein Drittel des Wassers an warmer Stelle (auf den Herd usw.) 1 Stunde hingestellt — das Fleisch wird herausgenommen und zerstoßen — ins Wasser zurückgebracht mit den Gewürzen, dem Salz und dem übrigen Wasser — wird langsam in ca. 4 Stunden gekocht — geseiht — kann in Tassen (auch mit einem Dotter) angerichtet werden.
	(mager)			
1000	Wasser	1 Lit.	1000	
	Mohrrüben, Sellerie			
	Salz			

451. Kraftbrühe von Kalbfleisch.

1000	Kalbfleisch	1 kg	1000	Das Fleisch wird entzweigeschnitten, mit ein Drittel der Suppe gekocht, bis lichtbräunlich — die übrige Brühe wird daraufgegeben — noch 1 Stunde langsam gekocht — geseiht.
750	dünne Fleischbrühe	$\frac{3}{4}$ Lit.	750	

452. Kraftbrühe von Huhn.

1000	Huhn	1 St.	ca. 1000	Wird wie 443 gekocht — die Brust kann ausgeschnitten werden, die übrigen Teile des Huhns werden dann kleingeschnitten und gekocht — die Brust kann dann (nur gerade mit durchgekocht) als Einlage in die Suppe oder anderweitige Verwendung finden.
750	Wasser	$\frac{3}{4}$ Lit.	750	
(-1000)		(-1 Lit.)		

453. Braune Kraftbrühe oder Consommé.

Dazu werden vorzugsweise die dunklen Fleischsorten genommen, auch etwas roher, geräucherter Schinken — und das Fleisch (mit Knochen) wird eigens vorbereitet, indem es kleingeschnitten (oder gehackt), auf der Pfanne in etwas Butter (oder Fett) lichtbraun gebraten wird. Man rechnet:

Rindfleisch, Kalbfleisch, Schinken zusammen 1 kg, 1000 auf Butter ca. 100 g und Fleischbrühe $2\frac{1}{2}$ Lit., 2500 und Suppengemüse.

454. Kraftbrühe von Fisch nach Hannemann.

		Gr.	
1000	Fisch	1 $\frac{1}{4}$ kg	1250
1600	Wasser	2 Lit.	2000
40	Butter		50
16	Salz		20
16	Fleischextrakt (Liebig)		20
	Zwiebel, Gewürz,		
	Sellerie 1 St.		
	Petersiliewurzel 1 St.		

Das Wasser wird mit Zwiebel, Gewürz, Sellerie, Petersilienwurzel und Salz aufgekocht, mit dem Fischkopf $\frac{3}{4}$ Stunden gekocht — dann der übrige Fisch hinzugefügt, den man 10 Min. langsam ziehen läßt. Der herausgenommene Fisch wird entgrätet, die Gräten noch 10 Min. in der Brühe gekocht — geseiht — Fleischextrakt, Butter hinzugetan — nochmals aufgekocht — zuletzt das in Stücke zerlegte Fischfleisch hinzugefügt;

die Suppe kann von Anfang an gekocht werden mit Kartoffelsago, 50 g;

kann auch mit 2 Gelbeiern legiert werden (Sago kann dann fortgelassen werden);

kann verändert werden durch Hinzufügen verschiedener Gemüse: Schotenkörner, Spargel, Blumenkohl;

als „Fisch“ besonders Schellfisch geeignet.

Kap. 42. III. Jus.**455. Jus**

bedeutet einen noch gehaltreicheren Fleischauszug als Consommé — reicher an Extraktivstoffen und Salzen, und besonders an gelatinierenden Bestandteilen, an Leimstoffen; weshalb sie bei Kaltwerden steif wird. Es wird dazu noch mehr Fleisch verwendet im Verhältnis zur Wassermenge — und es werden besonders stark leimgebende Gewebe genommen — jüngeres Kalbfleisch, Kalbsfüße, andere knorpelige Stücke, Schwarten u. dgl. — und das Kochen wird verhältnismäßig längere Zeit fortgesetzt, um stärkere Leimbildung zu erreichen. So erhält man:

helle Jus ohne besondere Vorbereitung, und

braune Jus, indem die Fleischware vor dem Kochen braun-gebraten wird (wie in 453).

456. Helle Jus von Kalbsfüßen und Fleisch nach Jaworska.

Kalbsfuß	1 St.		Kalbsfuß, reingemacht, zerschnitten gehackt mit dem Fleisch, wird mit Salz und einer gerösteten Brotrinde im Wasser gekocht — bis auf die Hälfte oder zwei Drittel eingekocht — die Brühe abgeseiht — kann mit Zitronensaft und etwas Wein gewürzt werden — kann mit Fleischextrakt kräftiger gemacht werden.
Kalbfleisch		30	
Rindfleisch		30	
Wasser	1 Lit.	1000	

457. Braune Jus nach Heyl (für Suppen und Saucen).

			Gr.	
1000	Fleisch	1/2 kg	500	Das Fleisch (es können Abfälle
100	Fett		50	sein mit Knorpel) wird ganz
1500	Wasser	3/4 Lit.	750	fein geschnitten und gehackt,
	Suppengemüse			wird mit dem Suppengemüse in
	Zwiebel, Salz			Fett braungebraten — das Was-
				ser wird kalt daraufgegossen,
				langsam erwärmt — lange gekocht — geseiht, gesalzen — kann
				mit Fleischextrakt kräftiger gemacht werden — wird geklärt —
				wieder geseiht — kann mit Gelatine steifer gemacht werden —
				kann ungeklärt zu braunen Suppen gebraucht werden; immer
				aber nur nach Abkühlung sorgfältig entfettet.

458. Schnelle Jus

wird bereitet aus gewöhnlicher Fleischbrühe 1000, Fleischextrakt 2 Tl., Gelatine ca. 10 Blätter, 20 g.

Kap. 43. Gelee, Gelatine, Gallert, Aspik.**459. Gelatine**

wird hergestellt durch Auskochen sehr stark leimgebender Gewebe (junges Fleisch, Kalbsfüße, Schweinebeine, Schwarten, Ohren, Gedärme, Fischgräten, Schwimmblase usw.), und zwar mittels sehr andauernden Kochens, 6—12 Stunden lang, und gern bei besonders hoher Temperatur, bei dichtestem Verschluss, entweder in gewöhnlichen Gefäßen oder in Papins Topf o. dgl. — um vollständigste Umbildung in Leim zu erreichen. Die abgeseihete Brühe wird beim Stehen und Erkalten sehr steif — wird später von Fett sorgfältig befreit.

Gelatine läßt sich auch herstellen durch starkes Einkochen leimstoffreicher Brühen bis auf ein Drittel bis ein Viertel, oder durch Kochen der stark leimgebenden Stoffe mit ganz wenig Flüssigkeit, gleiche Mengen oder noch weniger Wasser.

Soll die Gelatine braun werden, verfährt man nach 453.

Die Gelatine wird fabrikmäßig dargestellt und ist in den betreffenden Geschäften käuflich, entweder weiß oder rot (wird häufig unrechterweise Hausenblase genannt). Erscheint in dünnen Blättern, das Blatt mit 2 g zu berechnen.

Man rechnet durchschnittlich 6 Blätter, 12 g Gelatine auf 1 Lit., 1000 Flüssigkeit.

Hausenblase, echte, ist die feinste Gelatineware*), die aus der Schwimmblase des Störs hergestellt wird; 50 g davon zum Steifmachen von 1000 Flüssigkeit.

*) Von den Salanganenestern abgesehen.

460. Fleischgallert für Kranke (weiß oder braun) nach Heyl.

		Gr.	
1000	{	Kalbshesse u.	Der Schinken (Fett abgeschnitten)
		Kalbasknorpel $\frac{1}{2}$ kg	500 und das Rindfleisch werden ge-
		Rindfleisch $\frac{1}{4}$ kg	250 wiegt, Kalbshesse mit den Kno-
		Schinken, mager,	
	{	geräuchert, roh	65 kleingeschlagen — die Karotte
		Mohrrübe	1 St. geputzt. Für braunes Gallert
		(Butter	10) bratet man Schinken in der But-
650		Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit. 500 ter (für weißes nicht) — fügt das
			Rind- und Kalbfleisch, nachdem

es 1 Stunde mit $\frac{1}{2}$ Lit. Wasser, kalt aufgesetzt, gezogen hat, mit der gewonnenen Bouillon dazu, verschließt den Topf fest, verklebt die Fuge von Deckel und Topf mit einem mit Mehl bestrichenen Papierstreifen — setzt denselben 4 Stunden einer ganz niedrigen Wärme aus — seiht die Bouillon ab, entfettet sie, nachdem erstarrt — löffelweise zur Stärkung gereicht — statt Rindfleisch auch Geflügel (kleingeschlagen) verwendbar.

Kap. 44. Fleischextrakte des Handels.

Es gibt eine Menge verschiedener solcher — unter denen als allgemeiner bekannte zu nennen sind:

- Liebigs (fest),
- Kemmerich (flüssig),
- Cibil (flüssig).

461. Liebigs Originalvorschrift zur Suppe aus seinem Fleischextrakt.

125	Knochen	$\frac{1}{8}$ kg	Die Knochen (Wirbel-, Schenkelknochen, Kopf u. dgl.) oder das Mark werden mit dem Wasser gekocht und mit Suppengemüse (Mohrrübe, Sellerie, Weißkohlblätter, etwas Zwiebel usw.) ca. 1 Stunde — die Brühe abgeseiht, mit Fleischextrakt und Salz versetzt — ähnlich mit anderen Fleischextrakten.
20	oder Mark	20 g	
1000	Wasser	1 Lit.	
20	Fleischextrakt	20 g	
	Suppengemüse		
	Salz		

462. Maggis Fleischpräparate.

Bouillonkapseln, nach Gebrauchsanweisung zu verwenden;
 Consommékapseln ebenso;
 gekörnter Bouillonextrakt wird in Dosen und kleinen
 Paketchen (jedes für 1 Portion Suppe) verkauft.

Klasse IV.

Zusammengesetzte Fleischsuppen.**Kap. 45. Klare Fleischsuppen mit Geschmackszusätzen und Einlagen.****463. Klare helle Fleischsuppe mit Wein.**

In die Suppenschüssel wird Wein gegeben (auf 1 Lit. Suppe Xeres 2 Eßl., Rotwein 3—4 Eßl.) bevor die Suppe warm darübergegossen wird.

Klare braune Fleischsuppe mit Wein

ebenso, mit genannten Weinen, auch mit Cognac 1—1½ Eßl. — kann auch mit Maggigewürz und Selleriesalz gewürzt werden.

464. Helle Fleischsuppe mit Einlagen.

Klare Fleischsuppe, hell oder braun, kann mit den verschiedensten Einlagen angerichtet werden; mit

Fleisch und Fleischware:

gekochtes oder gebratenes Fleisch, in längliche Stücke („Filets“) oder Würfel kleingeschnitten, bis 100 g auf 1 Lit. Suppe;
Fleischklöße, Fischklöße;
Kalbsmilch, gekocht, in Würfelchen — bis 100 g auf 1000 Suppe;
Mark, gekocht, in Scheiben;

Eizubereitungen:

roher Dotter, pochiertes Ei (208), Rührei (228), Eierklöße (238 bis 241), Eierstich (216), Eieromelette in Streifen;

Mehl - Grützezubereitungen:

Weißbrot in Würfeln, weiches oder geröstetes;
Makkaroni (weich gekocht), ca. 100 g zu 1000 Suppe.
Gries, Grütze, ganz, in der Suppe weich gekocht, ca. 30 g pro 1000;
Brot-, Mehl-, Griesklöße;

Kräuter, Gemüse, Schwämme:

Spinat, Kerbel, Salat, einzeln oder gemischt — weich gekocht, zerschnitten oder gehackt, ca. 50 zu 1000 Suppe.
Gemüse, verschiedenste, einzeln oder gemischt („Julienne“), bis 100 zu 1000 Suppe;
Tomate, roh, in Scheiben (Inhalt entfernt);
Kastanien, gedämpfte;
Champignons, Cantarellen, Morcheln usw. — gekocht, ganz oder zerschnitten.

Die Einlagen können verschiedentlich vermischt werden, z. B.:

Fleisch in Streifen geschnitten, oder Fleisch-, Fischklöße mit grünem Gemüse, einzeln oder gemischt, und Champignons in Scheiben;

Eierstich und Artischockenböden oder Blumenkohl oder Spargel; Griesklöße oder Brotklöße mit Schotenkernen oder Julienne; Eierstich und Tabioka;

Makkaroni und Schinkenwürfel usw. usw.

Die Zusammenstellungen sind so zu wählen, daß die verschiedenen Sachen einander nach Geschmack und Farbe gut kleiden — etwas verschieden für helle und braune Suppe.

465. Suppen mit gemischter Einlage

sind in den Kochbüchern sehr zahlreich unter verschiedensten Namen aufgeführt; beispielsweise:

Potage financière,

braune Suppe 1000, Rinderzunge 75—150, Champignons 75—100, Wein 30—60, Paprikagewürz — leicht legiert mit Sagomehl;

Potage Lamartine,

braune Suppe 1000, Klöße aus Hühnerfarce 100, Rosenkohl 25, Blumenkohl ebenso, Trüffel, einige Scheiben, Madeira 30;

Spanische Suppe,

helle Suppe 1000, Fischfarce in Klößen 100, Perlzwiebel 25 St. — mit etwas Butter abgerührt, mit Kerbel und Petersilie gekocht, wenig Zucker.

466. Soupe julienne.

Mohrrübe, weiße Rübe, Porree, Salat, Blumenkohl, Schotenkerne, Haricots verts usw., gemischt, feingeschnitten, werden mit etwas Butter leicht hellgebraten, gesalzen — mit der Suppe mürbe gekocht.

467. Frühlingsuppe nach Heyl.

Mohrrübe (Scheiben), Bohnen, Schoten (ausgehülst), ca. 15 von jeder Sorte, Blumenkohl ca. 20, Spargel ca. 20, in Stücken, alles weichgekocht (in Form geblieben), werden in der Suppenschüssel mit heißer Bouillon 1000 übergossen — es kann beliebig auch Eierstich, kleine Fleischklöße, Filets von Hühnern oder Kalbfleisch, auch Krebschwänze hinzugefügt werden — im Winter Macedoine oder Leipziger Allerlei (in Büchsen) verwendbar.

468. Sommersuppe nach Heyl.

Von Gemüsen, wie Mohrrüben, Karotten, Sellerie, Kohlrabi, Porree, Kohl (Wirsing-, Rosen-, Weiß-), Kopfsalat, Sauerampfer und Kartoffeln, werden einige in gleichmäßige Streifen geschnitten und reingewaschen (im ganzen 125 g), mit Butter $\frac{1}{2}$ Stunde gedämpft, Bouillon ($\frac{3}{4}$ Lit.) und Wasser ($\frac{1}{4}$ Lit.) dazugegeben, langsam gekocht, 1 Stunde — über geröstete Semmelscheiben angerichtet — auch mit einigen Scheiben ausgewässertem Rindermark im letzten Augenblick in die Suppe getan.

Kap. 46. Über das Abrühren, Sämigmachen oder Legieren von Suppen und Saucen.

469. Zum Abrühren, Sämigmachen, Legieren kann verwendet werden:

1. + Milch, für Suppen ca. 60 auf 1000, für Sauce ebenso.
2. + Rahm, fetter, für Suppen ca. $\frac{1}{10}$ Lit., 90—100 auf 1000, für Saucen bis die Hälfte mehr.
3. Butter, für Suppen ca. 40 auf 1000, für Saucen ca. das Zweifache.
4. + Ei, besonders Dotter, für Suppen 3—4 St. (45—60) auf 1000, für Saucen bis zweimal soviel. (Der Dotter muß immer erst mit etwas der Flüssigkeit verrührt werden, bevor zu dem übrigen gegeben.)
5. + Liaison ist eine Mischung von Ei, besonders Dotter, mit Milch oder Rahm — für Suppen 1—2 St. mit Milch oder Rahm, 2 Eßl. auf 1000; für Saucen annähernd das Doppelte. (Der Dotter wird lange gerührt, bis weiß und dicklich, wird dann allmählich mit der heißen Suppe verrührt (oder Sauce). — Die Mischung wird in das Kochgeschirr zurückgegeben, vorsichtig, auf Wasserbad erwärmt unter stetigem Umrühren — soll nicht kochen — (Ganzei nur mit äußerster Vorsicht verwendbar).
6. Mehl: Weizenmehl, für Suppen ca. 40 auf 1000, für Saucen ca. 60 auf 1000,

Sagomehl	}	für Suppen bis 30 auf 1000, für Saucen
Kartoffelmehl	}	bis 50 auf 1000.

 (Das Mehl soll gern 1—2 Stunden vorher mit etwas kalter Flüssigkeit ganz glatt gerührt werden, um dann allmählich mit der Suppe oder Sauce verrührt zu werden — und dann wenigstens 20 Min. damit gekocht werden.)
7. + Zwieback } für Suppen bis 100 auf 1000, für Saucen
Röstbrot } bis 125 auf 1000.

Das Brot oder der Zwieback werden einige Zeit in etwas Suppe aufgeweicht — damit unter Kochen ganz glatt gerührt, durch ein Stück Etamine (Gaze) geseiht, ein oder mehrere Male, bis die Masse völlig rahmartig gleichmäßig geworden —

wird dann mit der übrigen Suppe oder Sauce verrührt — noch einige Zeit ganz langsam (auf Wasserbad) gekocht (auch in der Kochkiste).

8. + Abkochung von Grützen; wird gekocht mit Reis, Sago, Tapioka (150 g), mit Wasser, bis auf ca. 500 g ($\frac{1}{2}$ Lit.) durchgeschlagene Masse. Davon kann verwendet werden für Suppen bis ca. 200 auf 1000, für Saucen etwas mehr.
9. Mehl, gebräuntes, für Suppe ca. 40 auf 1000, für Sauce ca. 60 auf 1000 (wie gewöhnliches Mehl verarbeitet).
10. Mehl- oder Zwiebackgemisch mit Dotter kann verwendet werden — die halbe Menge von jedem.
11. Mehl mit Fettstoff wird sehr viel verwendet — entweder:
 - a) zusammengerührt; auf 1000 für

Suppe: Mehl 30 g	Sauce: Mehl 60 g
Butter 25 g	Butter 55 g

Die Butter wird weich gerührt, mit dem Mehl glatt verrührt und allmählich mit der heißen Flüssigkeit — wird 15—20 Min. langsam gekocht, oder längere Zeit, bei stetigem Umrühren — soll ein oder mehrere Male durchgestrichen werden;

- b) abgebrannt mit Mehl und Butter in demselben Verhältnis wie oben.

÷ Helle Einbrenne oder Mehlschwitze:

Die Butter wird geschmolzen (ohne zu schäumen) — das Mehl eingerührt (auch mit etwas Flüssigkeit), wird bei leichter Wärme zusammen gekocht, ohne Färbung zu bekommen — wird allmählich mit kochender Flüssigkeit aufgegossen — auf schwacher Wärme (Wasserbad) weiter gekocht, wenigstens 15—20 Min. — sehr gern längere Zeit, bis 1—2 Stunden (wobei die Masse stark zusammenkocht, aber weit feiner wird) — Fett und Schaum wird sehr sorgfältig von der Oberfläche entfernt — soll ein oder mehrere Male durchgestrichen werden.

÷ Braune Einbrenne — „Roux“ (wäre vielleicht besser, nur „rote“ zu nennen). Die Butter wird geschmolzen, mit dem Mehl verrührt, gebraten bis auf mahagoni-gelbroter Färbung („Acajou“), sonst wie bei der weißen Einbrenne.

Allgemeine Regeln: Das Kochgeschirr soll abgerundeten Boden haben, am besten aus Steingut — Holzlöffel zum Umrühren — fortwährend nur ganz leichte Wärme, so daß die Färbung unter genauester Kontrolle bleibt (niemals deutlich dunkler braun) — die Suppe zum Aufgießen soll sehr heiß sein.

12. Gelatine wird auch ausnahmsweise verwendet.
13. Gehirn ist als sämigmachendes Mittel in der Diabetesküche anempfohlen worden.

Kap. 47. Suppen mit Milch, Rahm, Butter, Ei abgerührt.**470. Suppe (hell oder braun), abgerührt mit Milch, Rahm.**

			Gr.	Cal.	
1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000		Milch oder Rahm (oder Mischung davon) wird in warmer Schüssel mit der heißen Suppe verrührt.
60 90	Milch	$\frac{1}{16}$ — $\frac{2}{16}$ Lit.	60—90	40 60	
	oder Rahm (gew., süß oder sauer, in letzterem Falle glatt geschlagen)		<u>1060—1090</u>	105 150	

471. Suppe (hell oder braun) mit Ei legiert.

1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000		Der Dotter wird mit Wasser oder Wein (1 Fl.) glatt geschlagen — und dann mit etwas von der warmen Brühe, auf Teller oder in Suppenschüssel — darauf allmählich mit der übrigen Brühe — Ganzei kann, sehr sorgfältig ausgerührt, auch verwendet werden.
30	Dotter	2 St.	30	108	
90	Ganzei	2 St.	90	140	

472. Suppe (hell oder braun) mit Milch (Rahm) und Ei

[ganze Portion ca. 145—240 Cal.]

1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000		Wie 471 zu bereiten.
60	Milch	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	40	
	oder Rahm (gew.)	$\frac{1}{16}$ Lit.		105	
30	Dotter	2 St.	30	108	
(90)	Ganzei	2 St.	90	140)	

473. Abgerührte Suppen mit Geschmackszusätzen und Einlagen.

Nr. 470—472 wird mit den unter 464 angegebenen Zusätzen zurechtgemacht.

474. Suppe mit Ei abgerührt, mit Kalbskopf und Reis

[ganze Portion ca. 270 (115) Cal.]

1000	Brühe	1 Lit.	1000		Der Reis (in 12 Stunden aufgeweicht und gargesocht) wird mit der Brühe aufgekocht — der Dotter damit verrührt (der Reis soll ganz bleiben) — auf den gekochten, gehackten, erwärmten Kalbskopf in die warme Suppenschüssel gegossen — anderes feingehacktes Fleisch auch verwendbar — Fischsuppe ebenso mit gehacktem Fisch.
125	Kalbskopf		125	125	
25	Reis		25	90	
15	Dotter	1 St.	15	54	
			<u>1165</u>	269	

475. Italienische Makkaronisuppe				[ganze Portion ca. 820 (95) Cal.
1000	Fleischbrühe	Gr.	Cal.	Makkaroni, gargekocht oder gedämpft, in Stücke geschnitten, wird mit der kochenden Brühe übergossen und mit dem, mit dem Käse verrührten, Dotter zusammengerührt — kann mit etwas Xeres gewürzt werden.
	(hell)	1 Lit.	1000	
30	Dotter	2 St.	30	
125	Rahm (gew. oder fett)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
15	Käse, gerieben	1 Eßl.	15	
125	Makkaroni ca.		125	
	Butter (wenig)		1295	824
476. Fleischsuppe, legiert, mit Spargel				[ganze Portion ca. 450 (65) Cal.
1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000	Der Dotter wird mit dem Rahm geschlagen, dann allmählich mit der heißen Suppe — über den vorher in etwas Wasser (und Butter) gargekochten Spargel gegeben.
125	Rahm (gew., sauer) ca.	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
60	Dotter	4 St.	60	
125	Spargel		125	
			1310	
477. Heilbuttensuppe, legiert				[ganze Portion ca. 330 (20) Cal.
1000	Fisch	$\frac{3}{4}$ kg	750	Der Fisch wird mit Lorbeerblättern, einigen Körnern Pfeffer, Salz, Essig im Wasser gekocht, bis auf 1 Liter eingekocht — geschäumt, geseiht — die Wurzeln, in Scheiben, in etwas gebräunter Butter gedämpft, werden mit der Hälfte der Suppe weichgekocht — in der anderen Hälfte werden einige Fischklöße gekocht — beide Portionen werden vereinigt — geseiht, mit den Dottern abgerührt und dem Wein — mit den Wurzeln und Klößen angerichtet.
2000	Wasser	$1\frac{1}{2}$ Lit.	1500	
	Mohrrübe	2 St.		
	Lorbeerblätter	2 St.		
	Salz	1 Tl.	5	
40	Essig	2 Eßl.	30	
40	Butter		30	
40	Dotter	2 St.	30	
40	Wein	2 Eßl.	30	
	Fischklöße			

Kap. 48. Fleischsuppen mit mehligem Stoffen abgerührt.

a) Einfach abgerührt (oder abgekocht):

478. Fleischsuppe mit Mehl abgerührt.				
1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000	Das Mehl 1 Stunde vorher mit etwas kaltem Wasser (oder Wein oder Brühe) glatt gerührt — wird unter wiederholtem Umrühren $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Stunde mit der Suppe verköcht — kann mit 1 Dotter und 1 Eßl. Rahm verrührt werden (dann mit nur halb soviel Mehl).
5	Sago oder Tabiakamehl		5	
10	Weizen-, Gersten- oder Hafermehl	ca.	10	
			35	

479. Fleischsuppe mit Sago.

Sago (5 g) wird mit Brühe 1000 ganz verkocht — mit Liaison (Dotter 2 St., Rahm 2 Eßl.) abgerührt.

480. Soupe Sarah Bernhardt, Villiers.

Tabioka wird mit Hühnerbrühe ganz ausgekocht, Trüffel, Spargel, Mark, vorher miteinander weichgekocht, dazugegeben — und einige (mit Krebsbutter gefärbte) Hühnerfleischklöße.

b) Mit Einbrenne (Mehl und Butter):**481. ÷ Fleischsuppe mit heller Einbrenne**

[ganze Portion ca. 360 (10) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000		Mehl und Butter werden zu
30	Mehl		30	100	weißer Einbrenne gemacht
25	Butter		25	262	(469, 11) — die unter steti-
			1055	362	gem Umrühren mit der heißen
			(÷ Kochverlust)		Suppe verrührt wird — um
					dann wenigstens 1/2 Stunde
					zu kochen.

Fischsuppe ganz ebenso.

482. ÷ Fleischbrühe mit brauner Einbrenne.

Fleischbrühe, braune (1 Lit.), wird ganz wie 481 mit brauner Einbrenne zubereitet.

481 und 482 kann auch mit Dotter abgerührt werden; man nimmt dann auf Brühe 1000 Mehl 15 g, Butter 12 g (als Einbrenne), mit Dotter (2 St.) 30 g.

483. : Weiße oder braune Fleischsuppe mit Einbrenne und verschiedenen Zusätzen.

Die meisten kombinierten Fleischsuppen („à la“ so und so) werden meistens aus solchen Fleischsuppen mit Einbrenne hergestellt — mit verschiedensten Zusätzen und Einlagen:

Für helle abgebrannte Suppen eignet sich besonders Weißwein als Gewürz; mit Austern, Muscheln, hellem Fleisch in Filets, Hühnerfleischklößen, Makkaroni, Reis — mageren Schinken in Würfeln — Blumenkohl, Schoten;

auch gekochte, geräucherte Zunge in Filets mit Champignons in Scheiben oder Spargel.

Für braune abgebrannte Suppen besonders geeignet; als Geschmack: Xeres, Cognac, mit verschiedenen Einlagen von Ei, Kalbsmilch, dunklem Fleisch in Filets, Fleischklöße, Fischklöße, Spargel usw. (vgl. auch 464).

484. ÷ Fischsuppe mit Champignons [ganze Portion ca. 325 (20) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	{Fischbrühe 1/2 Lit. Sparsuppe, weiß (440) 1/2 Lit.		500		Die gemischten Suppen werden mit Suppengemüse, Mohrrübe, Sellerie gekocht — Mehl, Butter in heller Einbrenne damit verrührt — aufgekocht — mit etwas Wein, Zitronensaft, Petersilie (gehackt) zubereitet — zuletzt mit Dotter legiert — mit Fischklößen angerichtet.
25		Mehl	25	87	
25	Butter	25	187		
100	Champignons	100			
15	Dotter	1 St.	15	54	
			<hr/> 1165	328	

485. ÷ Champignonsuppe, Nimb [ganze Portion ca. 340 (20) Cal.

1000	Kalbsbrühe	1 Lit.	1000		Die Champignons werden mit wenig Wasser, Zitronensaft, Butter weich gedämpft — die davon abgeschäumte Butter wird mit dem Mehl hell abgebrannt — mit der Brühe und der Champignonbrühe verrührt — mit Dotter und Wein zubereitet.
30	Mehl		30	105	
25	Butter		25	190	
15	Dotter	1 St.	15	54	
250	Champignons		250		
	Rheinwein Zitronensaft		<hr/> 1320	349	

486. Suppe mit Gemüsen [ganze Portion ca. 760 (35) Cal.

1000	Kalbsbrühe	1 Lit.	1000		Gemüse (Spargel, Blumenkohl, Mohrrübe, Kohlrabi, Schwarzwurzel, Erdartischocke usw.) im Wasser weichgekocht, in Stücke geschnitten — werden mit der Brühe aufgekocht — diese
250	Gemüse	1/4 kg	250	ca. 85	
30	Mehl		30	105	
70	Butter		70	525	
30	Rahm (gew.)	2 Eßl.	30	50	
			<hr/> 1380	765	

wird abgerührt mit dem mit 30 g Butter abgebrannten Mehl — wird zuletzt mit der übrigen Butter verrührt in kleinere Stückchen, und mit dem Rahm.

Suppe mit Blumenkohl kann mit etwas geriebenem Parmesankäse verrührt werden.

487. ÷ Rinderschwanzsuppe (braun).

		Gr.	Cal.	
1000	Suppe, braun 1 Lit.	1000		Der Schwanz, zerschnitten (in den Gelenken), wird mit der Butter und der Mohrrübe (in Scheiben), den Gewürzen und Suppengemüse braun gebraten — mit etwas der Suppe mürbe gekocht — die Suppe abgeseiht — mit der übrigen Suppe vermischt, aufgekocht — mit Sagomehl, im Wein ausgerührt, legiert — wieder aufgekocht — auf die Schwanzstücke in die Suppenschüssel gegeben. — Kann auch nach 482 bereitet werden, mit Madeira oder Xeres gewürzt, und mit, für sich weichgekochten, Schwanzstücken als Einlage.
	Rinderschwanz 1 St.			
30	Butter	30	225	
10	Sagomehl 2 Tl.	10	35	
	Sellerie $\frac{1}{4}$ St.			
	Porree 1 St.			
	Mohrrübe 1 St.			
	Zwiebel, roh 1 St.			
	Pfeffer, ganz 3 Körner			
	Thymian, wenig			
60	Madeira $\frac{1}{16}$ Lit.			

488. ÷ Unechte Schildkrötensuppe.

ca.	{	Kalbskopf	$\frac{1}{2}$ St.	Der Kopf wird reingemacht, $\frac{1}{2}$ Stunde in kaltes Wasser gestellt — blanchiert — mit der Zunge in etwas gesalzenem Wasser gekocht, bis sich das Fleisch von den Knochen löst — das Fleisch wird, noch warm, von den Knochen abgenommen, in größere Würfel zerschnitten — der Speck wird in einem Kochtopf mit dem kleingeschnittenen Rindfleisch und dem Wurzelwerk und dem übrigen Wasser bis auf ca. 1 Lit. eingekocht — Butter mit Zwiebel, braun gebraten, wird mit dem Mehl verkocht, und mit Gewürz (Paprika), und mit der Suppe verkocht — das Kopffleisch wird darin erwärmt — mit Madeira (und Cognac, nach Wunsch). Kann auch bereitet werden nach 482, mit Wein und Kalbskopf-würfeln als Einlage.
2000		Rindfleisch	$\frac{3}{4}$ kg	
2000	Wasser	2 Lit.		
	Mohrrübe	2 St.		
	Petersilien- wurzel	2 St.		
	Zwiebel	4—5 St.		
	Speck	40 g		
	Mehl	10 g		
	Butter	10 g		
	Madeira	$\frac{1}{6}$ Lit.		
	Cognac	2 Eßl.		
	Zitronensaft	2 Eßl.		
	Paprika			

c) Mit ausgekochter durchstrichener Grütze (Mehlpüree).

489. Fleischsuppe mit Grütze abgekocht

[ganze Portion ca. 500 (55) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000		Die Grütze (Gersten-, Reis-, Hafer-, Mais-, Grünkern-, Semouillegrütze) wird in Wasser aufgeweicht (nach Kap. 90) — mit der Brühe gekocht, mehrere Stunden gekocht — durchgestrichen — aufgekocht — mit dem mit Rahm verklepperten Ei (oder Dotter) abgerührt — kann zuletzt auch mit Butter abgerührt werden — auch mit Sago 40 g, Tapioka 35 g auf 1000 — kann mit verschiedenen Geschmackszusätzen versehen werden.
75	Grütze		75	260	
45	Ei [oder Dotter]	1 St.	45	70	
60	Rahm (gew.)	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	105	
10	Butter		10	75	
			1190	510	(÷ Kochverlust)

d) Mit präparierten Mehlstoffen.

490. + Fleischbrühe mit Reisflocken abgekocht.

Wie 489 — mit Reis-(auch mit Mais-, Hafer-)flocken.

491. + Fleischbrühe mit gebräuntem Mehl.

Brühe (1 Lit., 1000 g) wird mit lichtgebräuntem Weizenmehl (1 Eßl., 10 g) abgerührt und gut verkocht.

492. + Panadensuppe, franz., „Crôte ou pôt“, Seignobos*).

1000	Fleischbrühe	1 Lit.			Brot, braun geröstet, oder Rinde wird einige Zeit mit etwas von der Suppe aufgeweicht — langsam 1 Stunde gekocht unter jeweiligem Umrühren, so daß die Masse ganz glatt wird — die übrige Suppe wird kochend damit gerührt — 10—15 Min. langsam gekocht, bei wiederholtem Umrühren — kann ein bis zwei Male durchgestrichen werden — kann mit Rahm oder mit Dotter legiert werden.
	(helle)				
150	Brot	150 g	375		

*) „la seule recette de crôte au pôt.“

Kap. 49. Püree-Fleischsuppen.

I. Mit Fisch oder Fleisch.

493. Fleischpüreesuppe [ganze Portion ca. 330 (100) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Fleischsuppe	1 Lit.	1000		Das Fleisch, mager, mürbe,
100	Fleisch		100	100	schier, gekocht, gedämpft
50	Brot		50	125	oder gebraten, wird mit dem
60	Rahm (gew.)	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	105	20 Min. in etwas Suppe auf-
			1210	330	geweichten und ausgekoch-
					ten Brot zerstoßen und mit

dem Rahm — wird durchgestrichen — mit der übrigen Suppe auf dem Feuer zusammengeschlagen — kann mit Dotter (1—2 St.) abgerührt werden — helles Fleisch wird zu heller Suppe, dunkles Fleisch zu brauner Suppe genommen — es kann mit Maggiwürz, Wein usw. gewürzt werden — kann mit Einlage von Ei, Klößen, geröstetem Brot angerichtet werden.

494. Potage à la reine nach Seignobos

[ganze Portion ca. 1000 (600) Cal.

1000	Fleischbrühe	$1\frac{1}{2}$ Lit.	1500		Das Huhn wird leicht ge-
750	Huhn (1 St.)	$\frac{3}{4}$ kg	750	ca. 660	braten, kleingeschnitten,
60	Reispüree	4 Eßl.	60	ca. 40	Brust und Flügel beiseite
60	Rahm (gew.)	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	105	gelegt — das übrige wird
60	Dotter	4 St.	60	216	mit der Suppe gekocht, bis

auf 1 Lit. (ca. 2 Stunden) — alles Fleisch wird von den Knochen gepflückt, gehackt, gestoßen, durchgestrichen, mit dem Reispüree und dem Rahm und der heißen Brühe wieder durchgestrichen, zusammengekocht — mit den verklebten Dottern verrührt und nach Bedarf mit Brühe verdünnt — mit dem Brust-Flügelfleisch in Filets geschnitten, angerichtet.

495. Brieschenpüreesuppe.

1000	Rindfleisch-				Brieschen (vorbereitet nach
	brühe	1 Lit.	1000		Kap. 74) wird gewiegt, durch-
250	Kalbsbrieschen	$\frac{1}{4}$ kg	250	ca. 300	gestrichen — mit der kochen-
					den Brühe verrührt — auf-
					gekocht — kann mit Dotter legiert werden — wird mit gekochten
					Brieschen (in Würfeln) angerichtet.

496. Fischpüreesuppe, franz., nach Seignobos.

			Gr.	Cal.	
1000	Fisch	1 kg	1000	ca. 850	Der Fisch (Dorsch, Butte, Heilbutte, Hering, Aal usw. gemischt), reingemacht, in Stücke zerschnitten — wird mit Olivenöl und Zwiebel etwas gekocht — Wasser dazu gegossen, mit Salz, Pfeffer, Safran, Fenchel, Gewürznelken — langsam gekocht, bis das Fleisch ganz mürbe — wird dann durch das Sieb gestrichen — mit Makkaroni und geriebenem Käse angerichtet.
2000	Wasser	2 Lit.	2000		
	Olivenöl				
	Kräuter, gemischte				
	Zwiebel				
	Makkaroni, Gewürz				
	Safran, Fenchel, Gewürznelken				

2. Mit Kräutern, Gemüse (Wurzeln, Kohl usw.).**497. Gemischte Kräutersuppe** [ganze Portion ca. 340 Cal.]

1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000		Die Kräuter, reingemacht, werden zerschnitten, mit wenig Butter weich gedämpft — durchgestrichen. — Die Suppe, mit dem Brot 15 Min. gekocht, wird mit dem Kräuterpüree verrührt und verkocht — mit Petersilienwurzel (weich gekocht) angerichtet — kann mit Dotter und frischer kalter Butter abgerührt werden.
30	Sauerampfer		30	10	
30	Kerbel		30	10	
30	Spinat		30	10	
30	Petersilienwurzel		30	12	
30	Butter		30	225	
30	Brot		30	75	
			ca. 1180	342	

Kerbelsuppe

ebenso, mit Kerbel (50 g), Spinat (50 g) — mit Porree und Spargel anzurichten.

498. Gemüsepüreesuppe [ganze Portion ca. 290 Cal.]

1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000		Gemüse (Schoten, enthülste, Spargel, Blumenkohl) werden weichgekocht — durchgestrichen, mit der Suppe und Butter aufgekocht — mit Butter (kalt) abgerührt — mit verschiedenen Einlagen angerichtet (Reis, gekocht, ganz, Mohrrüben, gekocht, in Scheiben usw.).
250	Gemüse	1/4 kg	250	88	
20	Butter		20	150	
15	Zucker		15	58	
			ca. 1285	296	

499. Mohrrübenpüreesuppe, „Potage Crecy“, nach Seignobos.

			Gr.	Cal.	
1000	Brühe	1 Lit.	1000		Mohrrüben, zerschnitten, werden mit der Butter und dem
250	Mohrrüben	1/4 kg	250	ca. 80	
15	Zucker		15	58	Zucker langsam verkocht —
15	Butter		15	112	dann mit der Suppe 1 Stunde
			1280	ca. 250	(oder längere Zeit) gekocht,
			(\div Kochverlust)		bis die Rüben ganz weich sind — zuletzt mit etwas

roter Farbe — Fett wird abgeschäumt — die Wurzeln für sich durchgestrichen — mit der Suppe verkocht — Brot (25 g) kann mit den Wurzeln durchgestrichen werden.

Schwarzwurzelpüreesuppe**Kohlrabipüreesuppe****Erdartischockenpüreesuppe****Selleriepüreesuppe**

} in gleicher Weise (ohne Farbe).

500. Französische Kartoffelsuppe, „Potage Parmentier“, Villiers.

1000	Brühe, stark	1 Lit.	1000		Kartoffeln (mehlig) werden gekocht und mit etwas von
250	Kartoffeln, gekocht	1/4 kg	250	225	der Brühe durchgestrichen
30	Dotter	2 St.	30	162	— Dotter werden mit dem
60	Rahm	4 Eßl.	60	100	Rahm in der Suppenschüssel
25	Kerbel, gehackt	1 Eßl.	25		verkleppert — das Kartoffelpüree wird aufgekocht mit
			1365	487	Salz (Pfeffer) und Kerbel

hinzugerührt — die übrige Suppe kochend, allmählich aufgegossen und damit verrührt — kann mit geröstetem Brot oder Fleischklößen angerichtet werden.

501. Grünkohlsuppe.

1000	Brühe	1 Lit.	1000		Der Kohl (sorgfältig von größeren Rippen befreit) wird
150	Grünkohl		150	100	mit dem Mehl feingewiegt —
30	Mehl		30	100	mit etwas Suppe 2—3 Stunden

gekocht — mit der übrigen Suppe unter starkem Umrühren vereinigt — 20 Min. gekocht — mit in Zucker und Butter glacierten kleinen runden Kartoffeln angerichtet.

Grünkohlsuppe mit Gerste.

Gerstengrütze (30 g zu 1000 Brühe) in 12 Stunden aufgeweicht, wird einige Stunden mit der Brühe gekocht und mit dem vorher weichgekochten und feingewiegtten Kohl — nach Wunsch mit etwas Kartoffelpüree. — Wird auch mit weißer Einbrenne zubereitet; auch mit durchgeseihtem Gersten- oder Haferschleim.

Rosenkohlpüreesuppe ebenso.

3. Mit Hülsenfrüchten.

502. Linsenpüreesuppe		Gr.	Cal.	ganze Portion ca. 640 (180) Cal.
1000 Fleischbrühe*) 1 Lit.		1000		Die Linsen werden zu Püree
200 Linsen		200	640	verköcht (Kap. 123), die
Butter				heiße Suppe wird damit ver-
Gewürz				rührt und einige Zeit ge-
				kocht — kann mit kleinen

Würstchen angerichtet werden oder mit geräuchertem, gekochtem Schinken (in Filets).

Püreesuppe von weißen Bohnen ebenso.

503. Durchgestrichene Gelbeerbsensuppe.

250 Gelbe Erbsen $\frac{1}{4}$ kg		250		Erbsen werden in 24 Stunden		
(geschält)				in kaltem Wasser aufge-		
1000 Wasser 1 Lit.		1000		weicht — weichgekocht		
500 $\left\{ \begin{array}{l} \text{Rindshesse} \\ \text{Speck} \\ \text{Wurst (ganz} \\ \text{magere)} \end{array} \right\}$	} im	$\frac{1}{2}$ kg	500	— Brühe mit dem Wasser		
					} ganzen	und der angeführten Fleisch-
Pastinak 1 St.	und aufgegossen, bis auf					
Mohrrübe 1 St.	1 Lit. — wird wenigstens					
Sellerie				$\frac{1}{2}$ Stunde mit dem Erbsen-		
Zwiebel 1 St.				püree gekocht — mit ge-		
				rösteten Brotwürfeln oder		
				kleinen Fleischklößen ange-		
				richtet.		

4. Mit Früchten.

504. Tomatenpüreesuppe nach Jensen.

1000 Fleischbrühe 1 Lit.		1000		Reis, weichgekocht (nach
200 Tomate		200	44	Kap. 90), wird mit den (mit
50 Reis		50	175	Zwiebel in etwas Brühe) gar-
Porree 1 St.				gekochten Tomaten durch-
Zwiebel $\frac{1}{2}$ St.				gestrichen, wird mit der
Petersilie, ein wenig				übrigen Brühe verkocht —
Xeres ca. 3 Eßl.				mit Wein (Paprika), Peter-
Fleischfarce ca. 100				silie (feingewiegt) gewürzt —
				mit Scheiben weichgekochten

Porrees angerichtet — mit kleinen Fisch- oder Fleischklößen — auch mit anderen Grützen (Tabioka usw.) zu bereiten.

Tomatenpüree-Fischsuppe

ebenso — mit halb Fisch-, halb Fleischbrühe — auch mit etwas Zitronensaft gewürzt — mit Fischklößen.

*) Kann teilweise mit geräuchertem Schinken gekocht sein.

505. + Kastanienpüreesuppe.

			Gr.	Cal.	
1000	Fleischbrühe	1 Lit.	1000		Kastanien werden (nach Kap. 165) mit etwas Brühe, dem Schinken und Zwiebel weichgekocht und (ohne die Zwiebel) durchgestrichen — das Püree wird mit der übrigen Brühe $\frac{1}{2}$ Stunde gekocht — geschäumt — mit Brotwürfeln angerichtet — auch mit einigen halben (gekochten) Kastanien (die auch glaciert werden können) — kann mit etwas kalter Butter abgerührt werden.
250	Kastanien	$\frac{1}{4}$ kg	250	980	
	Butter				
50	Schinken, geräuchert		50		
	Zwiebel, Salz Zucker				

Klasse V.**Zusammengesetzte Saucen.****Kap. 50. Etwas Allgemeines über aller Art Saucen.**

Ein bekannter deutscher „Saucier“ namens Hampel meint von der Sauce, daß sie eigentlich das Fundament wäre, auf welchem sich das Kulinarische aufbaut.

Es ist etwas sehr Wahres daran, wenngleich einigermaßen Übertreibung.

Zu vielen verschiedenen Speisen hat man das Bedürfnis nach Sauce, und häufig ganz mit Recht, als die feuchte flüssige Zugabe zu dem Festen, Trocknen. Die Saucen können notwendig werden zu verschiedenen Fleisch-, Fischspeisen, zu Eierspeisen, Mehlspeisen, Frucht-speisen, und werden in verschiedenster Art zubereitet als Milch-, Rahm-, Butter-, Eier-, Fleisch-, Fischauszugs, Frucht-, Wein-, Gewürzsaucen — so wie sie in diesem Buche an verschiedener Stelle beschrieben sind, überall im Anschluß an die Suppen, mit denen sie genau zusammengehören. Sauce ist ja nämlich nichts anderes als eine verhältnismäßig stärkere und dickere Suppe.

Die Sauce hat wirklich in nicht seltenen Fällen eine recht hohe kulinarische und dementsprechende hygienisch-diätetische Bedeutung — indem sie oftmals bei rechter Verwendung die Verdauung in günstigster Weise beeinflussen kann.

Aber! bei Verwendung und Herstellung der Saucen soll, ganz besonders diätetischen Aufgaben gegenüber, Mäßigkeit geübt werden — die Saucen sind immer möglichst einfach, in möglichst natürlicher Weise gewürzt, zuzubereiten.

Fleisch- und Fisch-Auszugssaucen.

Kap. 51. Etwas Allgemeines über diese Saucen.

Gewöhnlich werden zu diesen Saucen kräftigere Suppen, Kraftbrühen, Consommés verwendet, während man in der raffinierteren Küche außerdem noch mancherlei kräftigste und sehr verfeinerte Fleischauszüge in Verwendung zieht, so wie: „Fonds“, „Fumets“, „Essenzen“, „Glace“ usw., wobei oftmals sehr stark gewürzt wird — mit Kräutern, Gemüsen, Schwämmen, Zusatzgewürzen usw.

Die „feine Küche“, besonders die französische, hat eine Unmenge der verschiedensten Fleisch- und Fischsaucen erfunden — aber für die auf Gesundheit Rücksicht nehmende Küche soll es stark betont werden, daß die Fleisch- und Fischsaucen immer möglichst schwach und möglichst ungewürzt herzustellen sind, mit möglichst geringen Mehlzusätzen, und daß vor allem die Mehleinbrenne in sparsamster Weise zu verwenden ist (vgl. Kap. 56).

Der volle, weiche Wohlgeschmack („saveur“), den die Saucen vor allem haben sollen, wird in einfachster und gesündester Weise dadurch zu erreichen sein, daß alle Ingredienzien feinsten Art sind, besonders für diätetische Zwecke: beste, frische Butter, feinstes Mehl, leichteste, feinste Gewürze.

Kap. 52. Über einige besondere Suppen- und Saucengewürze und Speise-Farben.

506. Mirepoix.

Schinken oder fleischiger Speck, geräuchert (100 g), wird unter lebhaftem Schütteln und Umwenden mit etwas Butter, mit etwas Zwiebel, Mohrrübe (ca. 100 g), Porree (ca. 50 g), alle in Würfeln, hellbraun gebraten — auch ein „Bouquet“ (508) kann hinzugefügt werden — und zuletzt einige Eßlöffel Madeira — auch, nach Wunsch, verschiedenes andere Gewürz (Lorbeerblätter, Thymian, Gewürznelken, Pfeffer) — wird zugedeckt, für spätere Verwendung aufbewahrt (um mit den für Saucenbereitung bestimmten Kraftbrühen abgekocht zu werden usw. — in Menge nach Geschmack).

507. Duxelle oder „Fines herbes“.

Zwiebel (2 St.), gehackt, werden mit 1 Eßl. einer Mischung von Butter und Öl gekocht und mit Champignonabfällen (4 Eßl.), bis alles Wässerige verdampft ist — wird mit etwas Pfeffer, Salz, Muskat, gehackter Petersilie gewürzt.

508. Bouquet garni

ist ein kleines Bündelchen Petersilie (Blätter und Stiele) $\frac{8}{10}$, darin eingebunden Lorbeerblätter und Thymian, $\frac{1}{10}$ von jedem — im ganzen ca. 30 g — mit den Grundsuppen (Saucen) zu verkochen.

509. Unschuldige Speisefarben

verwendbar, um Saucen oder anderen Speisen eine bessere oder eigene Farbe zu verleihen:

Braune Farbe, von gewöhnlichem Karamelzucker, etwas verdünnt, oder Couleur, hergestellt aus Zucker (50 g), der mit $\frac{1}{8}$ Lit. Malzbier $1\frac{1}{2}$ Stunden lang gekocht wird, auf Sirupkonsistenz.

Grüne Farbe, Spinatgrün. Die Blätter werden abgespült, zermalmt und durchgestrichen. Die Masse kann so als Färbemittel Verwendung finden; oder es kann der Saft daraus ausgepreßt werden, durch Auswringen in einem starken Leinentuch. Der abgepreßte Saft wird warm gestellt, wobei sich eine farbige Flüssigkeit ausscheidet, die als Farbmittel verwendbar ist.

Rote Farbe kann hergestellt werden aus Koschenille, gestoßen (40 g), welches mit Wasser ($\frac{1}{4}$ Lit.), Weingeist ($\frac{1}{4}$ Lit.), Pottasche (2 g) in 24 Stunden zieht, wonach die Flüssigkeit abgeseiht wird.

Gelbe Farbe. Safran (5 g) wird mit heißem Wasser ($\frac{1}{4}$ Lit.) ausgezogen, die Flüssigkeit abfiltriert — auch gewöhnliche Butterfarbe verwendbar.

Kap. 53. Klare Saucen mit Geschmackszusätzen und Einlagen.**510. Klare Sauce, gewürzt.**

Kraftbrühe (nach Wunsch eingekocht), $\frac{1}{4}$ Lit., wird abgeschmeckt mit Bearneseessenz bis 1 Tl., oder Maggigewürz bis $\frac{1}{2}$ Tl., Lahmann-Nährsalz 1 Msp., Zitronensaft bis 1 Eßl., Senf, franz., ca. $\frac{1}{2}$ Tl., engl. Sauce $\frac{1}{3}$ Tl. — wird mit der warmen Brühe kurz vor Anrichten verrührt — einzeln oder mehreres gemischt.

511. Klare Sauce mit Madeira, Madeirajus (nach Nimb).

250	Jus, stark	$\frac{1}{4}$ Lit.	Gr. 250	Werden zusammen gekocht, bis
	Madeira	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	etwas dickflüssig — auch mit
				etwas Sagomehl sämig zu machen — anzurichten mit darin aufgekochten:

Champignons, (gargekocht oder gedämpft),
oder Oliven, 60 g („ „ „).

Sauce financière

wird zubereitet aus Madeirajus mit gemischter Einlage von Hühner- oder Kalbfleisch, geräucherter Zunge, Champignons, Trüffeln, alles in feinen Filets.

Sauce à la provençale

mit farcierten Oliven (12 St.), Kapern (1 Eßl.), Sardellenfilets (1 Eßl.), Krebschwänze (12 St.) — wenig Paprika zu $\frac{1}{4}$ Lit. Jus.

512. Klare Sauce durch Abkochen gewürzt.

Kraftbrühe wird mit etwas Mirepoix (506), Duxelle (507), Bouquet (508), Lorbeerblätter, ganzen Pfeffer, Curry (einzeln oder gemischt) aufgekocht.

513. Italienische Sauce (nach Beeton).

1000	Kraftbrühe, braun	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Kraftbrühe wird mit Champignons, Schalotten, Wein $\frac{1}{4}$ St. langsam gekocht — das übrige wird kurz damit aufgekocht.
	Champignons	4 St.		
	Schalotten	3 St.		
125	Madeira	2 Eßl.	30	
180	Zitronensaft	3 Eßl.	45	
20	Zucker	$\frac{1}{2}$ Eßl.	5	
	Petersilie, gehackt	$\frac{1}{2}$ Tl.		

514. Klare Currysauce.

1000	Bouillon	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Butter wird 10 Min. mit dem Schinken, Curry, Thymian, Zwiebel gedämpft — Bouillon aufgegossen, 20 Min. gekocht — durchgeseiht — mit Salz (und nach Wunsch mit engl. Sauce, $\frac{1}{3}$ Tl.) abgeschmeckt — kann mit etwas Sagomehl sämig gemacht werden.
60	Butter		15	
	Schinken		10	
20	Curry	ca. 1 Tl.	5	
	Thymian (wenig)			
	Knoblauch	1 Msp.		
	Span. Zwiebel	2 St.		

515. Klare Saucen mit Einlagen.

Kraftbrühe, klare, verschiedentlich gewürzt, $\frac{1}{4}$ Lit., wird angerichtet nach Aufkochen mit Kapern (1 Eßl.), oder Champignons (bis 2 Eßl.), Trüffel (bis 2 Eßl.), Olive (bis 2 Eßl.), Kastanien (6—8 St.), alles mürbe gekocht, ganz oder zerschnitten oder gewiegt — einzeln oder gemischt.

Kap. 54. Abgerührte Saucen mit Rahm, Butter, Ei.

a) Mit Rahm, Butter.

516. + Sauce, abgerührt mit Butter oder Rahm.

			Gr.	
1000	Brühe	1/4 Lit.	250	Rahm oder Butter wird mit der
125	Rahm (fett)	2 Eßl.	30	heißen Suppe zusammengeschla-
80	oder Butter		20	gen — auch halb Butter, halb
				Rahm.

517. + Sauce mit Rahm und Butter abgerührt

[1 Eßl. 15 g, ca. 12 Cal.]

1000	Brühe, hell	1/4 Lit.	250	Kapern, gehackt, werden 10 Min.
100	Butter		25	mit der Brühe gekocht, die ab-
180	Rahm, fett	3 Eßl.	45	geseiht und mit dem Rahm (süß
	Zitronensaft	2 Tl.	10	oder sauer) glatt verrührt, ge-
	Kapern	1 Eßl.		schlagen und aufgeköcht wird —
				und geseiht — mit Zitronensaft
				und Zucker nach Geschmack gewürzt — zuletzt mit der Butter
				(kalt) verrührt — kann mit den Kapern als Einlage gereicht werden.

518. Sauce à la Maitre d'Hôtel (Hampel) [1 Eßl. 15 g, ca. 34 Cal.]

1000	Jus	1/4 Lit.	250	Jus wird geschmolzen, mit der
500	Butter		125	Butter geschlagen, die ganz all-
125	Zitronensaft	2 Eßl.	30	mählich hinzugefügt wird —
	Petersilie	1 Eßl.		Zitronensaft, Petersilie (gewiegt)
				ingerührt — lauwarm anzu-
				richten.

Sauce Colbert

ebenso — außerdem mit Madeira (2 Eßl., 30 g) und Kayenne (1 Msp.).

519. Verschiedene mit Butter abgerührte Saucen

können zubereitet werden, indem die in 70 genannte, verschieden gerührte Butter mit heißer Fleischbrühe aufgerührt wird (die dort angeführten Portionen werden für ungefähr 1/2 Lit. Brühe genommen).

b) Abgerührt mit Ei, Rahm, Butter.

520. Liaison

nennen wir die zum Abrühren von Saucen allgemein verwendete glatte Mischung von Dotter (1 St., 15 g) mit Rahm (1—2 Eßl., 15—30 g) — auf ca. 1/4 Lit. 250 Brühe.

521. + Sauce poulette [1 EBl. 15 g, ca. 9 Cal.

		Gr.	
1000	Fleischbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250
125	Dotter	2 St.	30
250	Rahm, gew.	4 EBl.	60
60	Zitronensaft	1 EBl.	15
60	Petersilie, gehackt	1 EBl.	15
	(Butter)		

Die Brühe (Hühnerbrühe oder andere) wird heiß mit Dotter, Rahm gut verrührt, dann mit Zitronensaft und Petersilie — auf Wasserbad bis auf Kochpunkt gebracht — kann zuletzt mit etwas frischer Butter abgerührt werden.

522. Helle Sauce, abgerührt mit Dotter, Rahm, Butter [1 EBl. 15 g, ca. 33 Cal.

1000	{	Kraftbrühe	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	Die Brühe wird auf Wasserbad mit den Dottern abgerührt (man kann auch weniger nehmen) und mit dem Gewürz, bis sämig geworden — wird durch feines Sieb geschlagen — mit Butter und Rahm verrührt — warm verwendet, oder auch kalt als Salatsauce (für Fleisch und Fisch).
250		Rahm, gew.	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
160	Dotter	4 St.	60		
	Butter		40		
		Senf, Zitronensaft Salz (Pfeffer)			

523. Fischsauce, abgerührt mit Dotter und Butter (Guldberg) [1 EBl. 15 g, ca. 19 Cal.

1000	{	Fischbrühe	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	Brühe und Wein werden mit Butter und Mehl gekocht — gewürzt — mit Zitronensaft gerührt — zuletzt mit Butter und Dotter (glatt gerührt). Soyasauce ebenso — mit japan. Soya (2 EBl.) für Weißwein.
		Fleischbrühe	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	
		Weißwein	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	
125	Butter		30		
180	Dotter	3 St.	45		
		Mehl	1 Msp.		
		Zitronensaft Muskatnuß, Salz (Pfeffer)			

524. Sauce bearnaise [1 EBl. 15 g, ca. 50 Cal.

1000	Bouillon	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	Die Charlottenzwiebeln, feingewiegt, werden mit dem Essig auf die Hälfte eingekocht (ca. 15 Min.) — abgekühlt, mit den Dottern verrührt, einen nach dem anderen, und mit der Butter, allmählich in kleinen Stücken — wird auf schwachem Feuer geschlagen, bis dicklich geworden.
720	Dotter	6 St.	90	
1000	Butter		125	
360	Weinessig	3 EBl.	45	
	Charlotten	6—8 St.		

Kap. 55. Saucen, abgerührt mit Mehl (mit Rahm, Butter, Ei).**I. Mit wenig Mehl.****525. + Klare Jussaucen mit Mehl.**

			Gr.	
1000	Jus	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Das Mehl wird mit 1 Eßl. kalten Wassers glatt gerührt — mit dem geschmolzenen Jus (oder Kraftbrühe) abgerührt — durchgekocht — mit verschiedenem Gewürz kann Abwechslung geschafft werden (Sherry, Madeira, Tomatenessenz usw.).
20	Sagomehl	1 Tl.	5	

526. + Weiße Sauce

[1 Eßl. 15 g, ca. 15 Cal.]

1000	{	Kraftbrühe	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	Das Mehl wird mit dem Rahm glatt gerührt — mit der Brühe verrührt — auf Wasserbad ca. 20 Min. gekocht — geseiht — auch mit nur der halben Menge Rahm — auch mit etwas mehr Mehl — kann verschiedentlich gewürzt werden.
20		Rahm, gew.	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
		Mehl	1 Tl.	5	

527. Burgundersauce (Guldberg).

1000	{	Kraftbrühe	$\frac{1}{6}$ Lit.	180	Die Brühe wird langsam (bis 1 St.) mit dem, mit den Zwiebeln, Nelken und dem in Würfel geschnittenen Speck gerösteten, Mehl gekocht — durch feines Sieb getrieben — mit Wein, Zitronensaft, Salz (Pfeffer) gewürzt.
20		Burgunderwein	ca. $\frac{1}{12}$ Lit.	80	
		Mehl	1 Tl.	5	
		Speck, eine Scheibe			
		Zwiebel	2 St.		
		Gewürznelke	2—3 St.		
		Zitronensaft	2 Tl.		
		Kayenne (1 Msp.)			
		Salz			

528. Sauce piquante.

1000	Jus, kräftig	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Charlotten werden mit dem Essig und Paprika gekocht, bis die Flüssigkeit verdampft ist — der geschmolzene Jus daraufgegossen — mit dem Mehl legiert — 2 Stunden ganz schwach gekocht — mit wenig Wein — und nach Wunsch mit Zitronensaft und feinem Senf gewürzt.
25	Sagomehl, reichl.	1 Tl.	6	
	Charlotten	6—7 St.		
(250	Essig	$\frac{1}{16}$ Lit.	60)	
	Paprika	Spur		
	Wein, wenig			

2. Mit reichlicher Mehl.

529. Sauerrahmsauce [1 Eßl. 15 g, ca. 10 Cal.]

		Gr.	
1000	Kraftbrühe	1/4 Lit.	250
		Rahm, gew.,	
	sauer	1/8 Lit.	125
50	Mehl	2 Eßl.	20

Mehl und Rahm werden stark miteinander geschlagen — mit der Brühe unter stetigem Umrühren gekocht — gewürzt (Salz usw.).

Sauerrahmsauce mit Tomate

in derselben Weise, mit Tomatenpüree, 1/16—1/8 Lit. (60—125).

530. + Braune Sauce (mit gebräuntem Mehl und Milch).

1000	Fleischbrühe	1/4 Lit.	250	Das Mehl, mit der Milch glatt gerührt, wird mit der Brühe und Gewürz schwach gekocht — ca. 1/2 Stunde — mit Wein vermischt — kann mit 1 Dotter abgerührt werden.
40	Mehl, braun	1 Eßl.	10	
125	Milch	2 Eßl.	30	
250	Madeira	1/16 Lit.	60	

531. Braune Sauce mit gebranntem Zucker, Mehl, Butter

[1 Eßl. 15 g, ca. 10 Cal.]

1000	Fleischbrühe	1/4 Lit.	250	Die Brühe wird leise 1 Stunde gekocht mit Gewürz (Champignons, Lorbeerblatt 1 St., Gewürznelke 1 St., Zwiebel 2 St.), das abgeseiht wird — die Brühe mit dem ausgerührten Mehl, Butter, Zucker gekocht — mit dem Wein versetzt.
60	Mehl		15	
60	Butter		15	
40	Zucker, gebr.		10	
125	Champignons	2 Eßl.	30	
125	Madeira	2 Eßl.	30	

532. Braune Sauce mit gebranntem Zucker, Mehl, Butter.

[1 Eßl. 15 g, ca. 18 Cal.]

1000	Jus	1/8 Lit.	125	Der Zucker wird braungekocht, mit Butter und Zwiebel (gehackt) und mit dem geschmolzenen Jus verrührt — gewürzt — mit verschiedenen Einlagen versetzt (etwas saure Gurke in Scheiben usw.) mit Zucker und Salz gewürzt — langsam 1 Stunde gekocht — 1/4 Stunde vor Anrichten mit	
		Bier, bayr.	1/16 Lit.		60
		Fruchtsaft	1/16 Lit.		60
40	Sagomehl	1 Eßl.	10		
80	Butter		20		
125	Rotwein	2 Eßl.	30		
	Zwiebel				
	Zucker	2 Tl.			

dem Mehl legiert — auch mit Einlage von Kastanien, Oliven u. dgl. — auch mit etwas gestoßenem Anchovis verrührt — für Speisen, wie Hachee, Ragout und zu Leber, verwendbar.

533. Fischsauce, abgerührt mit Mehl, Butter, Dotter (Hampel)

[1 Eßl. 15 g, ca. 33 Cal.

			Gr.	
1000	Fischbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Dotter werden mit Butter,
40	Mehl	1 Eßl.	10	Zitronensaft, Mehl, Salz geschla-
400	Butter	$\frac{1}{10}$ kg	100	gen — zuletzt mit der Brühe —
250	Dotter	4 Eßl.	60	auf Wasserbad unter starkem
250	Zitronensaft	4 Eßl.	60	Schlagen erwärmt, bis stark
				schäumend — sofort anzurichten

— kann mit etwas Senf und Petersilie (gewiegt) versetzt werden.

Kap. 56. ÷ Saucen mit abgebranntem Mehl (mit Einbrenne oder Mehlschwitze).**534. Grundsaucen, „Sauces meres“ oder „capitales“.**

Der größte Teil der am häufigsten in der Kochkunst verwendeten Saucen sind leider dieser Art. Gewisse Kochbücher, darunter auch solche, die sich diätetische nennen, kennen kaum andere. In den feineren französischen Kochbüchern findet man doch immerhin die bestimmte Forderung, daß man bei Bereitung der zusammengesetzten Saucen so zurückhaltend wie möglich zu sein hat mit der Verwendung der abgebrannten Grundsaucen.

535. ÷ Sauce velouté — helle abgebrannte Sauce

[1 Eßl. 15 g, ca. 12 Cal.

1000	Fleischbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Mehl und Butter werden mit-
60	Mehl (Weizen-)		15	einander auf der Pfanne geröstet
60	Butter		15	(ohne braun zu werden, vgl.
				469, 11 b) — wird mit der Brühe
				aufgefüllt — aufgekocht und auf Wasserbad einige Zeit weiter-
				gekocht — sorgfältig geschäumt — ein oder mehrere Male durch
				Sieb gestrichen — es wird auch Hafermehl verwendet und Wasser
				anstatt Brühe (Seignobos).

536. Sauce Bechamel

[1 Eßl. 15 g, ca. 14 Cal.

I. ÷ Gewöhnliche Vorschrift (mit Mehl, Butter, Einbrenne und teilweise Fleischbrühe).

Mehl, Butter werden abgebrannt wie in 469, 11 b; zum Aufgießen wird halb Milch, halb Fleischbrühe verwendet — auch so, daß eine Velouté nach 535 mit Milch oder Rahm ($\frac{1}{4}$ Lit.) statt Fleischbrühe verrührt und zur Hälfte eingekocht wird.

II. ÷ Nach Seignobos (mit Milch oder Rahm).

Butter (50 g) und Hafermehl (10 g) werden miteinander auf der Pfanne weißgeröstet — mit kochender Milch begossen, allmählich, unter stetigem Umrühren — bei schwacher Wärme (Wasserbad) gut durchgekocht — gesalzen, durchgestrichen.

III. + Nach Hampel, mit Milch:

		Gr.	
Weizenmehl	$\frac{1}{4}$ kg	250	Mehl und Milch ($\frac{3}{4}$ Lit.) werden
Milch	$1\frac{1}{4}$ Lit.	1250	miteinander verrührt und unter
			stetigem Umrühren dickgekocht

— kochende Milch ($\frac{1}{2}$ Lit.) wird daraufgegossen — noch 20 Min. gekocht mit 1 Bouquet (508), mit Mirepoix (506), 1 Eßl. und wenig Pfeffer — durch Haarsieb gestrichen*).

537. ∴ Sauce espagnole, brune — braun abgebrannte Sauce
[1 Eßl. 15 g, ca. 12 Cal.]
- | | | | | |
|------|--------------|--------------------|-----|---------------------------------------|
| 1000 | Fleischbrühe | $\frac{1}{4}$ Lit. | 250 | Mehl, Butter wird auf der Pfanne |
| 60 | Mehl | | 15 | braun (rot) geröstet (vgl. 469, 11 b) |
| 60 | Butter | | 15 | und mit der Brühe gerührt und |
- verköcht — es kann braune Brühe verwendet werden.

Zusammengesetzte Saucen**).

Regel für alle zusammengesetzte Saucen: sie sollen immer auf schwächster Wärme lange verköcht werden — sollen sehr sorgfältig geschäumt werden — auf gewünschte Dicke mit Brühe verdünnt werden — und werden vorteilhaft mehrere Male durchgestrichen — und zu allerletzt mit etwas (feiner) kalter Butter allmählich verrührt.

I. ∴ Saucen mit Sauce Velouté (heller abgebrannter Sauce).

538. Sauce Velouté mit Einlagen:

Austernsauce, Velouté mit ganzen Austern aufgekocht;
Krebssauce, mit Krebschwänzen und Scheren aufgekocht —
oder mit Garnelen;
Kapernsauce, mit vorher gedämpften Kapern aufgekocht;
Champignonsauce, ebenso mit Champignons;
Kräutersauce, mit Kräutern, Kerbel, Petersilie, Estragon
(gemischt, gewiegt), verköcht.
Selleriesauce, mit gekochtem, in Würfel zerschnittenem Sellerie
aufgekocht, mit Zitronensaft gewürzt.

539. Sauce allemande.

Velouté, legiert mit Dottern (2—3 St. auf $\frac{1}{4}$ Lit.) und mit Rahm (4—6 Eßl., 60—75 auf $\frac{1}{4}$ Lit.) — und auf Wasserbad erwärmt.

*) Diese Grundsauce gehört gewissermaßen, nämlich der Zusammensetzung und Bereitung nach, garnicht hierher — sondern eher ins Kap. 96 — als eine eigene Art von Mehl-milch-brei — ist aber ihrer Verwendung wegen hierher gestellt (hygienisch auch von den anderen abgebackenen Grundsaucen grundverschieden).

**) Aus der Unmenge verschiedener solcher Saucen werden einige Exempel auszuwählen sein.

540. Petersiliensauce (Frikasseesauce).

Velouté ($\frac{1}{4}$ Lit.) wird mit gehackter Petersilie (1 EBl., 20 g) gekocht — zuletzt mit etwas Butter verrührt — kann auch mit Dotter legiert werden — mit Bechamel ganz ebenso.

541. Meerrettichsauce.

Velouté ($\frac{1}{4}$ Lit.) wird mit geriebenem Meerrettich (20 g) gekocht, mit wenig Zucker und Essig (oder Zitronensaft) abgeschmeckt — mit (vorher aufgeweichten und gedämpften) Korinthen aufgeköcht.

542. Currysauce.

Velouté ($\frac{1}{4}$ Lit.) mit Curry ($\frac{1}{2}$ —1 Tl.) verkocht (mit Fleisch- oder Fischsuppe, je nach Verwendung).

Senfsauce ebenso.

543. Sauce suprême.

Velouté ($\frac{1}{4}$ Lit.) mit Hühnerbrühe bereitet, wird mit Rahm ($\frac{1}{16}$ Lit.) verrührt — mit Butter (25 g) in kleinen Stücken allmählich verrührt — und mit wenig Zitronensaft.

544. Sauce matelote normande (Seignobos).

Velouté ($\frac{1}{4}$ Lit.) mit Weißwein abgerührt, wird mit Champignons aufgeköcht, mit Anchovisbutter verrührt (15—20 g) und mit wenig kalter Butter und Kayenne.

Sauce Joinville

ebenso, mit Hummerbutter (100 g).

545. Sauce soubise blonde.

Velouté ($\frac{1}{4}$ Lit.), Püree von spanischen Zwiebeln (60 g) werden miteinander verrührt und verkocht — kann mit Weißwein gewürzt werden — ebenso mit Bechamel — und braun mit Espagnole.

546. Sauce Tomate.

Velouté wird mit 1—2—3 mal soviel Tomatenpüree gerührt und gekocht — mit kalter Butter abgerührt (Tomatenpüree mit etwas Butter, Petersilie und Weißwein gekocht.)

II. Saucen mit Sauce Bechamel.

(+ wenn mit Sauce, Bechamel 536 III. bereitet).

547. Sauce Bechamel mit Einlagen:

Austernsauce, Bechamel mit Austern aufgeköcht;

Sauce duchesse, Bechamel mit gekochtem, geräuchertem, magerem Schinken in Würfeln;

Champignonsauce, Bechamel mit gedämpften Champignons in Scheiben, mit Rahm (Butter), Zitronensaft verrührt.

548. Krebsauce.

Bechamel ($\frac{1}{4}$ Lit.) auf Wasserbad verrührt, mit Rahm (2 Eßl., 30 g), Butter (30 g), Krebsbutter (30 g), etwas Champignon-saft.

549. Sauce Maintenon (Hampel).

Bechamel ($\frac{1}{4}$ Lit.) erwärmt, wird mit 4 Dottern legiert und auf Wasserbad dick gerührt — mit Parmesankäse (1 Eßl., 20 g), wenig Salz, Pfeffer, Muskatnuß, Spur von Cayenne und klein wenig Knoblauch verrührt und mit Zwiebelpüree (1 Eßl., 20 g) — soll nicht durchgestrichen werden — soll recht dick sein.

550. Sauce à l'aurore (Seignobos).

Bechamel ($\frac{1}{4}$ Lit.) wird verrührt und verkocht mit Tomatenpüree ($\frac{1}{16}$ Lit.) — und mit Butter abgerührt — mit Champignons in Würfeln vermischt.

III. ÷ Saucen mit Sauce espagnole — braun abgebrannter Sauce.**551. Sauce Espagnole mit Einlagen.**

Oliven-, Champignon-, Trüffel-, Senfgerken-, Kürbissauce mit genannter Einlage aufgekocht und verschiedentlich gewürzt (Oliven, Trüffel mit Madeira, Cognac, Champignons mit Weißwein, Senfgerken, Kürbis mit Zitronensaft).

552. Sauce piquante brune (Hampel).

Espagnole mit etwas pulverisierter Muskatnuß gewürzt, wird mit kleinen Senfgerken, Champignons, Kapern gemischt, aufgekocht.

553. Sauce bordelaise (Gouffé).

Espagnole ($\frac{1}{4}$ Lit.) wird mit $\frac{1}{10}$ Lit. Bordeauxwein (rot), der mit einigen Charlotten und wenig Pfeffer auf die Hälfte eingedampft ist, in 5 Min. langsam gekocht — mit gehäckerter Petersilie verrührt (1 Eßl.).

554. Anchovissauce.

Espagnole ($\frac{1}{4}$ Lit.) wird mit 1—2 Tl. (5—10) Anchovis (oder Sardellen-)butter verrührt und aufgekocht — und mit gehackter Petersilie — mit Einlage von Anchovis- (oder Sardellen-)filets.

555. Madeirasauce mit Trüffeln (Sauce perigeux).

Espagnole ($\frac{1}{4}$ Lit.) wird mit Madeira ($\frac{1}{12}$ Lit.) und wenig Cognac verrührt — mit Trüffelscheiben als Einlage — kann mit Trüfflessenz gewürzt werden.

556. Sauce financière (Seignobos).

Espagnole wird mit Weißwein gerührt — mit Einlage von einer Mischung von Champignons, Trüffeln, Oliven, Schinkenwürfeln aufgekocht — mit Butter abgerührt.

557. Sauce Genevoise (Seignobos).

Roter Bordeauxwein ($\frac{1}{8}$ Lit.) wird mit etwas geräuchertem Schinken, etwas Trüffel und Champignonsabfällen, einem Bouquet auf die Hälfte eingekocht — geseiht — mit dreimal soviel (recht dicker, recht heller) Espagnole verrührt — und mit etwas Fischbrühe durchgestrichen — auf Wasserbad mit etwas Krebsbutter, Kayenne, Anschovissenz gerührt (zu Fischen).

558. Sauce matelote brune.

Sauce espagnole (mit einer mit Mirepoix abgekochten Brühe bereitet) wird mit Rotwein verrührt — und mit Sardellenbutter — mit Einlage von Champignons und kleinen Zwiebeln.

559. Sauce Chambord.

Etwas Fisch (Karpfen, Aal u. dgl.) wird mit Butter, Mirepoix und etwas Madeira gebräunt — mit reichlich Bordeauxwein (rot) gekocht ($\frac{3}{4}$ St.) — durchgeseiht — mit etwas Espagnole gerührt, eingekocht — gewürzt — kann mit etwas Sardellenbutter abgerührt werden.

560. Sauce Orly, braune Tomatensauce.

Espagnole wird mit gleicher Menge Tomatenpüree aufgekocht — mit Zitronensaft gewürzt.

561. Sauce Robert (Gouffé).

Kleine Zwiebeln (3 St.) werden mit Butter (30 g) rot gebraten, mit weißem Bourgogne ($\frac{1}{8}$ Lit.) oder anderem Weißwein gerührt und ganz eingekocht — mit Espagnole ($\frac{1}{4}$ Lit.) vermischt — 20 Min. auf Wasserbad gekocht — gut abgeschäumt — zuletzt mit etwas Kraftjus (30 g) und Senf (1 Eßl.) verrührt — mit Einlage von glacierten kleinen Zwiebeln.

562. Sauce chasseur (Seignobos).

Espagnole wird mit ein Viertel soviel starker Geflügelbrühe und Wein (rot oder weiß) vermischt — mit frischem Blut verrührt, (mit ungefähr halb soviel Essig versetzt) — durchgestrichen.

Kap. 57. Püreesaucen.

Allgemeine Regel: Diese Saucen sollen, um möglichst glatt zu werden, ein oder mehrere Male durchgestrichen werden — und stark und lange auf Wasserbad geschlagen werden.

563. + Sauce à la reine (Hühnerpüreesauce [1 Eßl. 15 g, ca. 17 Cal.

		Gr.	Cal.		
1000	{	Kraftbrühe, helle	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Brühe, etwas eingekocht, wird mit dem Rahm und dem sehr feingestoßenen Hühnerfleisch gerührt und mit den Dottern — sehr lange gerührt — durchgestrichen — nach Erwärmen
		Rahm, fett	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	
300		Hühnerbrust		100	100
90		Dotter	2 St.	30	108
30		Butter		10	75

mit etwas frischer (kalter) Butter abgerührt.

564. Heringspüreesauce.

1000	{	Kraftbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Brühe wird mit Wein, Zitronenschale und Scheiben gekocht — mit dem (18 Stunden ausgewässerten und fein zerstoßenen) Hering verrührt — durchgestrichen — aufgekocht — kann etwas gesüßt werden — kann zu Fischspeisen mit teilweise Fischbrühe zubereitet werden.
		Weißwein	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	
240		Hering		80	80
		Zitronenschale			
		Zitronenscheibe			

Sardellenpüreesauce ebenso.

565. + Brotpüreesauce [1 Eßl. 15 g, ca. 10 Cal.

1000		Kraftbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Brühe, mit verschiedenem Suppengewürz abgekocht (Nr. 506—508), wird mit dem Brot nach 492 verkocht.
360		Brotkrume		80	

566. Kräuterpüreesauce — Sauce bachique [1 Eßl. 15 g, ca. 25 Cal.

1000	{	Kraftbrühe	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	Die Brühe wird mit Wein, Öl eingekocht — die gekochte (gedämpfte) und durchgestrichene Kräutermischung damit aufgekocht — durchgestrichen — auf Wasserbad
		Weißwein	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
125		Salatöl	2 Eßl.	30	270
200		Kräuter, gemischt*)		50	20

lange gerührt — leicht gesalzen (wenig Pfeffer?).

*) Die Kräuter können sein: Kresse, Petersilie, Kerbel, Estragonblätter, Charlotten, Schnittlauch in gleichen Mengen, Knoblauch ganz wenig — auch in verschiedener anderer Mischung nach Geschmack.

567. + Artischockenpüreesauce.

		Gr.	
1000	{ Kraftbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250
	{ Rahm	$\frac{1}{16}$ Lit.	60
ca. 300	Artischockenpüree		150

Das Püree wird mit dem Rahm verrührt — und mit der Brühe — gut miteinander verkocht — gewürzt — grün gefärbt — stark gerührt — durchgestrichen.

Erdartischockenpüreesauce ebenso.

Schotenkernpüreesauce ebenso. — mit Kalbsjus und etwas weniger Gemüsepüree.

568. Mohrrübenpüreesauce und andere Wurzelpüreesaucen.

Nach 499 — nur mit etwas mehr Mohrrübe und etwas stärker gewürzt (mit Maggi, Zitronensaft, gehackter Petersilie (ca. 1 Eßl.).

569. Gemischte Püreesauce.

1000	Kraftbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Wurzel (verschiedene Mischung), Champignons, Basilikum (oder Estragon) werden weichgekocht und durchgestrichen — in die Brühe gerührt — durch feines Sieb gestrichen — aufgekocht — auf Wasserbad gut gerührt — mit Madeira und Zitronensaft nach Geschmack gewürzt.
	{ Petersilienwurzel		75	
600	{ Sellerie		75	
	Champignons	4 St.		
	Basilikum	1 Bouquet		
	Madeira Zitronensaft			

570. Gourmetsauce.

1000	Jus	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Der Jus wird geschmolzen — mit dem Püree gekocht — mit der Krebsbutter geschlagen, allmählich — durchgestrichen — gut gerührt — mit Zitronensaft usw. gewürzt.
320	Tomatenpüree	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	
100	Krebsbutter		25	
	Zitronensaft Gewürz			

571. Tomatenpüreesauce nach Hannemann.

1000	Kraftbrühe	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Suppe wird mit dem Püree, dem Zwieback (gestoßen) und der Butter gekocht und durchgestrichen — gewürzt — auch ohne Zwieback mit gleich viel Brühe und Püree — mit etwas Espagnole abgerührt.
650	Tomatenpüree	$\frac{1}{5}$ Lit.	160	
40	Zwieback	1 Eßl.	10	
80	Butter		20	

572. + Kastanienpüreesauce				[1 EBl. 15 g, ca. 35 Cal.]
		Gr.	Cal.	
1000	{	Jus, hell $\frac{1}{4}$ Lit.	250	Kastanien, geschält, werden
		Rahm, gew. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	210 mit wenig Wasser weich ge-
666		Kastanien $\frac{1}{4}$ kg	250	980 dämpft — gestoßen, durch-
				gestrichen — mit der Brühe
				verrührt und dem Rahm — auf Wasserbad längere Zeit stetig
				gerührt — wieder durchgestrichen — gewürzt (zu Geflügel ver-
				wendbar u. dgl.).

Klasse VI.

Fleisch- und Fischspeisen (frische).**Kap. 58. Gekochtes Fleisch (Suppenfleisch usw.).****573. Gekochtes Fleisch.**

Rindfleisch von 434 und 437, Kalbfleisch von 442, verschiedene Geflügel von 443—445, Wild von 446 werden mit verschiedenen Saucen und Gemüsen angerichtet.

Schnellgekochtes Fleisch von 436 ebenso.

Dampfgekochtes Fleisch von 412 ebenso.

574. Gedämpftes Fleisch mit Gemüsen.

Fleisch (von Lamm, Kalb, Rinderbrust) in Stücke geschnitten, wird in wechselnden Schichten mit Gemüsen, eine Sorte, oder mehrere gemischt, in den Oberraum eines Dampfkochers (Fig. 1) gelegt und gekocht (412) — mit etwas zu Sauce bereiteter Brühe angerichtet (Kap. 54).

Kap. 59. Gekochte Fische.**575. Schnellkochen von Fischen** (s. gewöhnliches Kochen, vgl. 409).

Rundfische:

Dorsch, Schellfisch, Hecht, Lachs, Barsch, Hornhecht, Makrele, Karpfen, Schleie, Brassen.

Flachfische:

Goldbutte, Steinbutte, Heilbutte, Zunge.

Der Fisch, reingemacht, ganz oder zerschnitten, wird in recht stark gesalzenem Wasser, und am besten in kochendem Wasser aufs Feuer gesetzt (Salz ca. 15 g auf 1 Lit. Wasser und nach Wunsch etwas Essig, 2 EBl.) — anfangs lebhaftes Kochen — später ganz langsames Ziehen — bis der Fisch eben durchgekocht ist (das Fleisch sich von den Gräten löst) — größere Rogen

und Leber müssen gewöhnlich etwas längere Zeit kochen — einige Fische werden nach Geschmack mit etwas Lorbeerblättern und Pfefferkörnern abgekocht.

Steinbutte wird nur abgeschrappt, keine Haut abgezogen, und mit der dunklen Seite nach oben angerichtet.

Als allgemeine Regel mag gelten, daß größere Fische in kaltem Wasser, Fische in Stücken und kleinere Fische in kochendem Wasser aufgesetzt werden — können mit verschiedenen Saucen und Gemüsen angerichtet werden.

576. Dampfkochen von Fischen

wird in dem 412 genannten Kochgeschirr, im Dampfkocher oder Korb (Fig. 1) oder zwischen zwei Tellern ausgeführt — besonders für letzteres geeignet: eine einzelne Scheibe Lachs, ein Stück von flachen Fischen, ein ganzer kleiner Fisch.

577. Blankochen von Fischen

findet besonders auf Forellen, Lachsforellen, Lachs, Karpfen, Hecht Verwendung — seltener auf Brassen, Sandart, Dorsch, Kabeljau. Der Fisch muß frisch geschlachtet sein, vorsichtig reingemacht werden, so daß der Schleim sitzen bleibt (Schuppenfische werden nicht abgeschuppt) — wird ganz oder zerschnitten mit verdünntem kochenden Essig übergossen — in kochendes Wasser gebracht und fertig gekocht (am besten auf einem Fischrost).

578. Fische in Bier oder Wein gekocht.

Dorsch à la polonaise.

Dorsch, reingemacht, in Stücke zerlegt, gut ab gespült (nicht in Wasser gelegen), wird im Kochgeschirr mit Braunbier übergossen, in welchem etwas geriebener Pfefferkuchen ausgerührt ist — mit wenig Zwiebel, gestoßenem Ingwer, Gewürznelken, etwas Butter, eine Zitronenscheibe, Salz — und darin fertig gekocht — mit der Brühe, (durchgestrichen) als Sauce angerichtet.

Karpfen in Rotwein,

entweder in Wein, rein, oder Wein und Bier zu gleichen Teilen, ebenso.

Kap. 60. Das Schmorkochen.

Vgl. allgemeine Regeln 413: Kochgeschirr mit dichtestem Verschuß — mit wenig Flüssigkeit — Einlegen in kochende Flüssigkeit — dauerndes Kochen bei schwächster Wärme.

579. Rindfleisch schmorgekocht.

Das Fleisch (Brust oder Ähnliches), 1 kg, geklopft (umbunden), auch in kleinere Stücke zerlegt, wird mit Wasser gekocht (ca. $\frac{1}{2}$ Lit.), etwas Suppengemüse, Salz, nach Wunsch etwas Butter oder Speck oder mageren rohen Schinken — bis durchgekocht. Die abgeseigte Brühe wird (nach Kap. 54) zu Sauce bereitet — mit verschiedenen gekochten Gemüsen anzurichten;

ebenso:

Kalbfleisch (Brust, Schulter oder Ähnliches),
Hammelfleisch (Keule usw.),
Truthahn (ganz), Huhn, alles Wildgeflügel.

580. Kalbs-, Lamm-, Hammelrücken gekocht.

			Cal.	
1000	Rücken	ca. 1 kg	ca. 850	Das Fleisch wird von den Knochen abgelöst, so daß die Rückenhaut ganz bleibt — wird inwendig mit Salz, Kräutern bestreut, aufgerollt von beiden Seiten (Fig. 2) — umbunden — in kochendes Wasser in das Kochgeschirr gelegt — nach 413 fertig gekocht — nach Entfernung des Bindfadens mit verschiedenen Gemüsen angerichtet.
500	Wasser	ca. $\frac{1}{2}$ Lit.		
	Suppengemüse			
	Zwiebel			
30	Petersilie,			
	gehackt	2 Eßl. 30 g		
	Kräuter, gemischt			

581. Fleisch schmorgekocht in Gemüsen nach Mangor.

1000	Fleisch	1 kg	850	Mit den Wurzeln in Scheiben, dem Blumenkohl in kleinen Köpfen, gemischt, wird ein Kochgeschirr hübsch und dicht am Boden und an den Seiten ausgelegt (mit den hübschesten Stücken nach außen) — mit dem Fleisch, in Stücke zerlegt, wird die übrige Höhlung dicht ausgefüllt, mit kleinen Stücken	
1000	{ Mohrrübe Kohlrabi Petersilienw. Sellerie Blumenkohl }	1 kg	350		
					Butter, Salz
					ca. 500 Bouillon oder
					Wasser ca. $\frac{1}{2}$ Lit.

Butter und Salz dazwischen — oben darauf noch eine dichte Lage von Gemüsen — die Suppe wird daraufgegossen — soviel wie das Gefäß noch fassen kann — unter dichtem Verschuß wird die Speise auf Wasserbad (auch im Ofen) gargekocht — auf eine Schüssel gestürzt, angerichtet — mit der Brühe zur Sauce bereitet — auch mit anderen Gemüsen, Spargel, Schoten usw. — Kalbs-, Lammfleisch verwendbar, auch Rind- oder Schweinefleisch.

Junges Huhn ebenso, mit Schoten allein (auch mit etwas Mohrrüben).

582. Schweinskotelett gedünstet (Louise Stern bei Heyl)

				[ganze Portion ca. 1700 (700) Cal.	
		Gr.	Cal.		
1000	Schweinskotelett 1 kg	1000	850	In eine Kasserolle gibt man die Butter, legt eine Schicht von gemischtem Suppengrün in Streifen, Zitronenschale, Champignons, Erbsen und Kohl darauf, und dann die gut vorbereiteten Koteletts — streut das übrige Suppengrün und Gemüse darüber — läßt es mit dem Wein und Bouillon gut dünsten — richtet alles zusammen an.	
20	Suppengrün	20	9		
125	Schoten	125	80		
100	Weißkohl	100	22		
20	Champignons	20			
100	Butter	100	750		
250	Weißwein	250			
1000	Bouillon	1000			
5	Zitronenschale	5			
		3620	1711		

(∴ Kochverlust)

583. Irish Stew

[ganze Portion ca. 1750 (750) Cal.]

1000	Hammelfleisch 1 kg	1000	850	Das Fleisch (einzelne Koteletts oder Stücke von der Brust) wird in das Kochgefäß gelegt, in wechselnden Schichten mit den Kartoffeln in Scheiben — bis das Gefäß gefüllt ist — das Gewürz dazwischen — Wasser oder Bouillon wird daraufgegossen — nach 413 fertig gekocht. Auch mit Weißkohl allein, anstatt Kartoffeln, oder Weißkohl und Kartoffeln, gleiche Mengen, oder Weißkohl 3 Teile, Kartoffeln 2 Teile, Mohrrüben 1 Teil — kann auch mit Rindfleisch (fett) gemacht werden.
1000	Kartoffeln, geschält 1 kg	1000	900	
	Zwiebeln			
500	Wasser oder Bouillon 1/2 Lit.	500		
	Pfeffer, Salz	2500	1750	
		(∴ Kochverlust)		
	Kümmel 2 Eßl.			

584. „Kallops nach alter Art“ (Hagdahl).

Rindfleisch in Scheiben von ca. 3 cm Dicke werden mit einem hölzernen Schläger flach geschlagen — in die Kasserolle schichtenweise gelegt, mit Butter und etwas Rinderfett bestreut (Salz, Allerlei, Lorbeerblätter, rote Zwiebeln, kleingemacht), bis das Gefäß voll ist — wird mit Wasser oder Bouillon aufgefüllt — in ca. 4 Stunden, dicht verschlossen, gekocht — mit gekochten Kartoffeln und Mohrrüben angerichtet (hierzu können minderwertige Stücke Schlachtfleisch Verwendung finden).

585. Fleisch in Reis, „Pillaw“.

Einige Zwiebelscheiben werden hellbraun gebraten, mit etwas Butter und Speckwürfeln — in ein Kochgeschirr gelegt mit Fleisch in kleinere Stücke zerschnitten (von Kalb, Huhn), mit Salz und etwas Paprika — mürbe gedünstet (nach 413), während

wiederholt darin umgerührt wird — darauf wird Reis hinzugefügt (ca. halb soviel wie Fleisch, halb gar gedämpft, ganz geblieben), etwas Bouillon und Salz — fertig gekocht bei dichtem Verschuß, bis der Reis ganz gar (aber immer ganz) — wird auf einer Schüssel angerichtet, gehäuft, mit der Brühe übergossen und mit geriebenem Parmesankäse reichlich bestreut.

586. Barsch auf schwedische Art.

		Gr.	Cal.	
1000	Fisch	1 kg	1000 ca.	350
100	Butter	$\frac{1}{10}$ kg	100	750
8	Mehl		8	25
	Essig			
	Petersilie,			
	gehackt	3 Eßl.		
	Dill, gehackt	2 Eßl.		
	Salz	2 Eßl.		
	Wasser	$\frac{1}{2}$ Eßl.		

Die ausgenommenen Fische werden außen und innen mit einer Mischung von Essig und Salz abgerieben — der Kochtopf mit der Butter ausgelegt — die Fische dicht in Schichten daringelegt, mit Butter, Gewürz und Mehl dazwischen — zuletzt das Wasser daraufgegossen —

nach 413 gekocht — auf einer Schicht gekochter Mohrrüben angerichtet, mit der Brühe übergossen.

Andere Fische, verschiedene Sorten, können in ähnlicher Weise gedünstet werden — auch mit Gemüse dazwischen (wie in 581) oder mit Reis (585).

Kap. 61. Schmorbraten.

Ausführung vgl. 418.

a) Größere Fleischstücke.

587. Schmorbraten, „Boeuf braisé,, (Seignobos).

Ein ganzes Stück Fleisch (von Rind, Hammel, Lamm) von $1\frac{1}{2}$ —2 kg (Brust, Kamm, Vorderschulter, Schwanzstück, Blume, auch die besten Stücke wie Keule, Filet usw.), naturell oder mariniert, gespickt oder ungespickt, wird in eine Kasserolle gelegt mit wenig Butter, Schweinefett, einigen Scheiben fetten Speck — und wird bei dichtestem Verschuß gekocht bis $\frac{1}{2}$ St., später wird hinzugetan: 1 Eßl. Cognac, $\frac{1}{2}$ Gl. trockener Wein (Weißwein oder Madeira), wenig Pfeffer, ein Bouquet. Während das Fleisch ab und zu zu wenden ist, wird das Schmoren ca. 3 Stunden fortgesetzt — dann wird der Deckel abgenommen, so daß die Sauce einkochen kann und das Fleisch ringsherum, unter wiederholtem Umwenden, angebräunt (glaciert) wird. Die Sauce kann mit Tomate bereitet werden und mit etwas Espagnole — kann angerichtet werden mit Mischung von Champignons, Oliven, Trüffel, Hahnenkämmen und -nieren, kleinen Klößen, à la financière — mit verschiedenen Gemüsen, à la jardinière — mit Nudeln, Makkaroni, à l'italienne — mit Tomaten, à la portugaise usw.

588. Schmorbraten auf andere Art — franz.: à l'étuvée (Seignobos).

Das Fleisch (wie in 587) wird in offenem Kochgeschirr auf Feuer gesetzt, mit Butter, Schweinefett, und wird ringsherum angebräunt; allmählich wird zugesetzt: 1 Gl. Wasser, 1 Gl. Weißwein, Salz, magerer Schinken (150 g) in Würfeln — bei dichtem Verschuß wird das Stück fertig geschmort — zu allerletzt der Deckel entfernt, damit das Fleisch glacieren kann — wie in 587 angerichtet.

589. Boeuf à la mode (Seignobos).

Das Fleisch, ein ganzes Stück (Oberschale oder ähnlich; $1\frac{1}{2}$ bis 2 kg), gewöhnlich von Rind, wird mit Speck und Schinken (100 g von jedem) tief gespickt — in den Schmortopf gelegt mit 1 Gl. Wasser, 1 Gl. Weißwein, 1 Eßl. Cognac, Salz, Pfeffer — auf lebhaftes Feuer gesetzt, geschäumt — Mohrrüben (ca. $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{8}$ kg) in Streifen, einige Zwiebel, ein Bouquet, Gewürznelken (auch andere Gemüse) dazugegeben — ca. 4 Stunden bei dichtestem Verschuß (unter mehrmaligem Umdrehen) geschmort — vor Anrichten wird die Sauce zubereitet durch Einkochen usw. — Das Fleisch kann vorher mariniert werden in Rotwein oder Bier oder Mischungen davon (nach Wunsch mit wenig Essig) — die Speckstreifen können vor Verwendung zum Spicken mit einem Gemisch von gestoßenen Gewürzen (Allerlei, Pfeffer usw.) bestreut werden.

590. Sauerbraten nach Hannemann.

		Gr.	Cal.	
1000	Fleisch, schier $1\frac{1}{2}$ kg	1500	1500	Von den Zutaten, außer Pfefferkuchen, wird ein Brei gerührt, das Fleisch (von Rind) in einem engen irdenen Topf damit übergossen, zugebunden, 3—4 Tage kühl gestellt, alle Tage gewendet. Das Fleisch dann mit Butter geschmort (oder in der Röhre gebraten). Die Flüssigkeit, in der es gelegen, nach und nach hinzugegossen mit dem geriebenen Pfefferkuchen — feiner mit Rotwein statt
166	Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	
80	Essig (Estragon-)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
	Mehl		30	
	Butter		80	
	Pfefferkuchen, gerieben		40	
	Zwiebel	1 Eßl.		
	Salbei	1 Blatt		
	Senf	1 Eßl.		
	Thymian (gehackt)	$\frac{1}{2}$ Tl.		
	Pfeffer, Salz			
	Essig — das Fleisch kann auch 1—2 Tage in Buttermilch oder saurer Milch mariniert werden (dann wird die Milch hinzugegossen) — das Fleisch kann auch gespickt werden.			

b) Kleinere Fleischstücke.

591. Beefsteak à la Nelson nach Heyl

[ca 2 Portionen, à ca. 400 (100) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Filet	1/4 kg	250	250	Ein kleines Tiegelchen mit
500	Kartoffeln	1/8 kg	125	110	passendem Deckel wird mit
250	Butter		60	450	45 g Butter ausgestrichen,
180	Jus	3 Eßl.	45		Zwiebeln und Kartoffeln, in
	Zwiebel		25		Würfeln abgebrüht und
			505	810	trocken mit Salz und Pfeffer
			(-÷ Bratverlust)		vermischt, in den Tiegel ge-

legt — das geklopfte Filet (in ein oder zwei Stücken), 1 Min. ringsherum in 20 g brauner Butter angebraten, daraufgelegt — Jus darübergefüllt — das Töpfchen 5 Min. auf starkes Feuer gestellt — dann langsam 20 Min. an der Seite geschmort — uneröffnet im Tiegel zu Tisch gebracht — anstatt Zwiebel können gewiegte Champignons oder Trüffeln oder Steinpilze oder Morcheln oder Mixed pickles verwendet werden.

Hammekotelett in ähnlicher Weise.

Kalbsfilet ebenso — mit etwas Madeira und Champignonscheiben oder Tomate.

592. Fricandeau von Kalb.

Das Fleisch, schier, von Sehnen und Häuten befreit, wird in 4—6 cm große Würfel zerlegt — geklopft, wieder zusammengedrückt — auf der einen Seite gespickt — mit Salz bestreut — in Mehl umgekehrt — in reichlich Bratfett hellbraun gebraten, erst an der gespickten Seite (3—4 Min. an jeder Seite) — warme Milch oder Jus dazugossen — bei dichtestem Verschluss fertig geschmort. Die Sauce wird mit etwas Rahm, Butter, Salz (Couleur) abgerührt, durchgekocht — die Fleischstücke damit übergossen.

593. Gulyas nach Hannemann, „echt ungarischer Gulasch“.

1000	Rindfleisch	1 1/2 kg	1500	1500	Das in Würfeln geschnittene
140	Speck	1/5 kg	200	1600	Fleisch, Speck (in ganz kleinen
160	Rahm, sauer	1/4 Lit.	250	420	Würfeln oder gekocht), Zwie-
10	Mehl		15	42	beln, Gewürz wird mit koch-
100	Zwiebeln		150		endem Wasser (in dem der
160	Wasser	1/4 Lit.	250		Fleischextrakt aufgelöst),
	Fleischextrakt		10		fest zugedeckt, 1 Stunde ge-
	Paprika	1/2 Tl.			schmort — die Sahne hinzu-
	Salz	10 g			gegossen — mit Paprika be-
	Pfeffer		2375	3582	stäubt, garschmort — die
			(-÷ Kochverlust)		Sauce kann mit etwas Mehl
					sämiger gemacht werden.

Gulasch von Kalbfleisch ebenso, von Rindfleisch und Schweinefleisch zu gleichen Teilen — von Hammelfleisch (Pesther) — von gleichen Teilen Rind-, Schweine-, Hammel-, Kalbfleisch (Jägergulasch).

594. Rindescalopes, geschmort (nach Mangor).

Rindfleisch (von Oberschale oder ähnlich) wird in fingerdicke Scheiben geschnitten, stark geklopft, mit dem Messer oberflächlich gehackt — etwas Butter wird in eine Kasserolle gelegt, das Fleisch darauf, mit etwas geriebener Zwiebel, Salz, Pfeffer, Gewürznelkenpulver, einigen Lorbeerblättern bestreut, und etwas Butter usw., schichtenweise — unter dichtestem Verschuß wird geschmort, bis das Fleisch Saft abzugeben anfängt — dann wird nach und nach etwas kochendes Wasser daraufgegossen, bis das Fleisch kaum bedeckt ist — einige Stunden geschmort — die Sauce mit etwas Mehl abgerührt.

595. Rouladen, „Paupiettes“.

Das Fleisch, entweder Oberschale oder ähnlich von Rind, Kalbskeule oder Schweinefilet (oder ähnliches schieres Fleisch), wird in ganz dünne Scheiben geschnitten (ca. $\frac{1}{2}$ cm), geklopft — kann auf der einen Seite leicht gespickt werden — auf die Scheiben legt man entweder

- eine dünne Scheibe Speck (kann auch geräucherter sein),
- oder eine gehackte Mischung von Speck, Zwiebeln, Pfeffer, Salz,
- oder etwas Fleischfarce, pikant zubereitet, oder mit darin eingelegten kleinen Stücken geräuchertem Speck oder gekochter Mohrrübe, gewürzt,
- oder — bei hellem Fleisch — ein Gemisch von Petersilie, gehackt, und Butter,
- oder ein Gemisch von gekochtem ganzen Reis mit gehackten, gerösteten Zwiebeln oder einem Speckstreifen.

Die Scheiben werden fest aufgerollt und umbunden — mit Mehl bestreut — in Butter braungebraten — dicht in eine Kasserolle gelegt — unter dichtestem Verschuß fertig geschmort, während sie einige Male umgekehrt werden und mit kochendem Wasser oder Bouillon nach und nach übergossen werden (höchstens halb bedeckt), oder mit Milch oder Rahm, oder Gemisch davon. Die Sauce wird geschäumt, nach Geschmack in verschiedener Weise sämig gemacht.

596. Fisch, geschmort, nach Hannemann.

Zander, Hecht, Barsch, Schellfisch, Seehecht, Nordseebarsch, Dorsch u. a.

		Gr.	Cal.	
1000	Fisch	1½ kg	1500 ca.	1175 Die Fische (Schellfisch und
80	Butter		120	900 Dorsch etwas reichlicher)
20	Mehl		30	105 werden gereinigt, in Stücke
80	Sahne, saure	⅛ Lit.	125	210 geschnitten, ½ Stunde, mit
80	Bouillon	⅛ Lit.	125	Zwiebel, Kräuter, Pfeffer da-
	Zwiebel, gehackt	1 Tl.		zwischen, hingestellt — in
	Petersilie, „	1 Tl.		einem Topf wird Butter ge-
	Salbei, „	1 Bl.		bräunt, die mit Mehl bestäub-
	Salz		10	ten Fische hineingetan, 5 Min.
	Pfeffer	Priese	1910	2385 geschmort — die Brühe (kann
		(∴ Kochverlust)		auch Fleischextraktbrühe,

Liebig- oder Maggigewürz-
lösung sein) wird daraufgegossen, mit 1 Tl. Mehl in Sahné ver-
rührt — garschmort — statt Sahne auch Weißwein — auch
ohne Mehl, dann Bechamelsauce zum Übergießen — auch mit
gestoßenem Zwieback für Mehl — die Fischstücke können auch
mit einem Gemisch von Senf, wenig Paprika, Petersilie, Salz
eingerieben werden.

Karpfen in Burgunder

in ähnlicher Art — mit Wein für Bouillon und Rahm.

Kap. 62. Braten auf der Pfanne im Ofen (in der Röhre).**597. Große Braten**

werden auf der Pfanne im Ofen nach 414 gebraten; so:

Rinderbraten, ausgeschnittenes Filet, gespickt oder un-
gespickt, flaches, hohes Roastbeef, Fehlrippen u. Ähnl.;

Kalbsbraten, Rücken, Keule usw. (soll gut 12 Stunden in
Milch liegen) — die Häute werden abgenommen, wird ge-
wöhnlich auf der oberen Seite gespickt;

Kalbsnierenstück — kann mit Brot oder Fleischfarce ge-
füllt werden;

Hammelbraten, Rücken, Keule — kann gespickt werden;

Lammbraten, Rücken, Keule, Hinterviertel — kann mit Peter-
silie gespickt werden;

Nierenstück von Lamm, gefüllt wie beim Kalb;

Schweinebraten, Rücken, Keule, Rippenstück.

Die Keule wird nach Abwaschen mit Salz gut eingerieben —
damit die Schwarte spröde wird — diese wird in Vierecken oder
Streifen mit einem scharfen Messer geritzt. — Der Ofen soll sehr
heiß sein. — Kann auch nach Entfernung der Schwarte und der
äußeren Fettschicht gebraten werden — wird dann mit Ei be-
strichen und mit gestoßenem Zwieback bestreut.

Das Schulterstück als Lammbraten; die Knochen werden herausgenommen, das Fleisch wird aufgerollt, umbunden, mit Petersilie gespickt.

Rippenstück, gefüllt. Die Rippenknochen werden an mehreren Stellen (für je 6 cm) durchgehauen — die Fläche wird mit zerschnittenen Äpfeln und Zwetschen belegt — aufgerollt, umbunden, gebraten.

Saucenbereitung dazu vgl. 608.

Anrichtungsweisen vgl. 611—612.

598. Zahmes Geflügel — im Ofen gebraten.

Zurechtmachen und Braten nach allgemeinen Regeln (414).

Huhn, Poularde, Kapaun, Junges Huhn, Truthahn, Taube,	}	Füllsel — für kleinere Vögel — wird bereitet aus Petersilie mit einem eingelegten Stück Butter, zusammen mit Kropf, Herz und Leber, ganz. Zusammengesetztes Füllsel für klei- nere, besonders aber für größere Vögel wird bereitet aus: Kropf, Leber, Herz, die gekocht
--	---	---

werden, mit der halben Menge magerem Schweinefleisch, halben Menge Speck, halben Menge Semmel (abgeraspelt, in Milch und Wasser aufgeweicht, leicht ausgedrückt) — welches alles zusammengerührt wird mit etwas kleingehackter Zwiebel, Salz, Pfeffer — es kann auch etwas gekochte Champignons oder Trüffel eingemischt werden. Als Füllsel für kleinere Vögel kann auch Gänseleberpastete verwendet werden.

Gans } werden gefüllt mit Äpfeln, geschält, zerschnitten, mit
 Ente } Zwetschen (für eine Gans ca. sechs mittlere Äpfel, $\frac{1}{8}$ kg
 Zwetschen — für eine Ente ungefähr die Hälfte). Nach Einlage wird die Öffnung zugenäht.

Saucenbereitung vgl. 608.

Anrichtungsweisen vgl. 611—612.

599. Wild und wilde Vögel — im Ofen gebraten.

Braten nach Regeln 414.

Rehrücken, Rehkeule, Renntierrücken, -keule, Hase, Rebhuhn, Regenpfeifer, Schnepfe, Bekassine, Krammetsvogel, Fasan, Wilde Ente, Haselhuhn, Schneehuhn, Wilde Gans, Kriekente, Auerhahn usw.

Hier kann nach Wunsch eine eigene Bratweise zur Verwendung kommen. Das Stück wird (in der Regel gespickt) mit einem dicken Brei überzogen, bereitet aus Mehl und Butter, miteinander abbacken und mit Rahm oder Milch oder Jus angerührt — und so fertig gebraten. Die Kruste wird dann abgenommen, mit der von der Pfanne abgeschöpften Sauce ge-

rührt — mit etwas rohem Rahm eingekocht — zuletzt mit etwas kalter Butter und Johannisbeergelee oder -saft — etwas Farbe, wenn nötig — und Salz.

Kalbsbraten kann auch so gebraten werden.

Saucenbereitung vgl. 608.

Anrichtungsweisen vgl. 611—612.

Kap. 63. Braten im Topf.

600. Das Bratstück wird in den Topf (eisernen Grapen) gelegt, nachdem dieser gut erwärmt ist, und darin etwas Fett schwach angebräunt worden ist; das Fleisch wird möglichst schnell ringsherum angebraten, Wasser oder Milch wird daraufgegossen — bis zur halben Höhe des Bratens. — Das Braten wird fortgesetzt, anfangs ohne, später unter Deckel (lebhaftes Feuer zum Bräunen, langsames zum Braten) — wird erst zu allerletzt gesalzen. — für Wasser oder Milch kann auch genommen werden: teilweise leichtes Bier und etwas Brantwein.

In der Weise brät man:

Rinder-, Kalbs-, Hammel-, Lamm-, Schweinebraten, in etwas kleineren Stücken;

Zahmes Geflügel, kleineres, besonders junges Huhn, Kücken, Tauben;

Wildes Geflügel, kleineres.

Saucenbereitung vgl. 608.

Anrichtungsweisen vgl. 611—612.

Schweinefilet (Mürbebraten, Lummel) — in eigener Weise.

Das Filet wird erst in kochendes, gesalzenes Wasser getan und 10 Min. gekocht — aufgenommen — abgetrocknet — ringsherum angebräunt — in gewöhnlicher Weise im Topf fertig gebraten.

Kap. 64. Rösten größerer Stücke (Rotissage — Roasting).

Wird in verschiedener Ausführung auf alle die in 597, 598, 599 genannten Fleischstücke angewendet.

601. Rösten mit Aufhängen vor offenem Feuer — die vorzugsweise in England geübte, ältere Methode (für größere Stücke).

Das Stück wird ganz leicht mit Mehl gestäubt — wird auf dem Haken des „Bottle jacks“ (Fig. 3) vor einem klaren, lebhaften, offenen Feuer angebracht — anfangs nahe, später mehr entfernt, für schwächere Hitze.

Durch die im obersten runden Gehäuse des Apparates angebrachte aufgezoogene Feder wird das Fleischstück in fort-

während rotierender Bewegung gehalten. Für Aufnahme von abtropfendem Fett und Saft ist unterhalb des Fleischstücks eine Schale angebracht (dripping-pan) mit Schöpflöffel für wiederholtes Übergießen („basting“) des Fleischstückes mit der abgetropften Jus („dripping“).

Zeitbestimmung: ca. 15—20 Min. für jedes $\frac{1}{2}$ kg des Fleischstückes.

Um die Hitze besser auf das Fleischstück zu konzentrieren, kann ein eigener Schirm, ein „Meat screen“ (Fig. 4), verwendet werden.

Es wird erst zu allerletzt gesalzen.

602 a). + Rösten am Spieß, vgl. auch 404—407.

Erste Art: Das Fleischstück, ein ganzer Vogel usw., wird auf dem Spieß angebracht, der Länge nach durchgestochen, wie auch ganzer Hase, eine Keule, während ein Rinderroastbeef quer durchgestochen wird; oder wird; im „cradle-spit“ (Fig. 6) angebracht. Am Spieß wird das Stück entweder mittels an demselben angebrachten Querstücken festgehalten oder festgebunden. Der Spieß wird, vor der Wärmequelle auf die dafür bestimmten Böcke gelegt: entweder vor ein offenes, durchgebranntes, helles Feuer, oder einem Hafen mit ausgeglühten Kohlen, oder vor mehreren Reihen von Gasflammen — wird in stetiger Umdrehung erhalten, entweder manuell oder mittels eigener Uhr-Werke (Fig. 5 rechts und Fig. 7) — unten ist eine Schale angebracht für Aufnahme des Abschmelzenden oder Abtropfenden — womit das Fleischstück ab und zu übergossen wird.

Anfangs wird das Fleischstück ganz in die Nähe der Wärmequelle gebracht — später mehr entfernt. Man darf pro $\frac{1}{2}$ kg 20—25 Min. rechnen, bei größeren Stücken (ca. 5 kg); verhältnismäßig kürzere Zeit für kleinere. Je kleiner das Stück, um so höher soll die Hitze anfangs sein. Die Zeit ist sehr sorgfältig abzumessen.

602 b). Zweite Art: am Spieß in der Muschel — vorzugsweise französische Methode.

Der Apparat wird nach Abbildung (Fig. 7) verständlich sein, auch in bezug auf die Verwendung. Der in Ausschnitten der Muschel ruhende Spieß (an welchem die Querstücke für Festhalten des Fleischstückes sichtlich) steht in Verbindung mit einem Uhrwerk. Die untere Höhlung der Muschel dient hier als Jusschale.

Ausführung übrigens nach 602 — mit der Öffnung der Muschel gegen die Wärmequelle.

Die Wirkung ist hier eine etwas schnellere als bei offener Hitze — anfangs soll die Wärmeeinwirkung besonders stark sein, besonders bei dunklen Fleischarten, und je kleiner das Stück ist.

Umbinden des Fleischstückes mit Speckscheiben (Fig. 8) ist anzuempfehlen, besonders bei kleineren Vögeln (bei trocknerem Fleisch).

602c). Dritte Art: Rösten auf Rost in der Pfanne.

Der dafür bestimmte Apparat ist (nach Fig. 9) eine Pfanne, in der ein Rost eingestellt ist, der sich von dem Boden abhebt — und wo also das Fleischstück nicht in dem, in der Pfanne vorhandenen Saft zu liegen kommt. In der Ecke ein Ausschnitt, von wo mit dem Saft begossen werden kann.

602d). Rösten im Röstofen.

Dazu hat man den (Fig. 10) abgebildeten Ofen „Lucullus“; ein ganz vorzüglich wirkender Apparat*).

Kap. 65. Braten und Rösten kleinerer Stücke: Steak — Kotelett (Karbonade) — Escalope u. dgl.

603. Verschiedene Formen der Stücke.

- a) Steak (oder Steek) sind Fleischschnitte, ca. 2—3 cm dick, mit scharfem Messer glatt abgeschnitten — quer zu den Fasern — geklopft — wieder zusammengedrückt — am besten vom Lummel oder Mürbebraten, oder Unterfilet, oder vom Oberfilet, oder Rumpsteak, oder von der Kugel oder Oberschale — so:

Rindsteak (Beefsteak), Kalbssteak, Hammelsteak,	}	mit oder ohne Zwiebel.
---	---	------------------------
- b) Chateaubriand ist ein Steak, dicker geschnitten und vom Lummel oder Unterfilet — 4 cm dick — in der Regel geröstet.
- c) Tournedos sind kleine Steaks — 1—2 cm dick und nur 5—8 cm groß — in der Regel gebraten (sauté) — auch geröstet. Grenadin sind ähnliche Stücke, gespickt, 2 cm dick, in Birnenform — ca. 8 cm groß und mehr — in der Regel gebraten, paniert; oder naturell.
- d) Escalope oder Kallops oder Schnitzel ist eine dünne Fleischschnitte, recht groß, bis Handfläche und mehr, ganz flach (ca. 1—1½ cm dick), — in der Regel gebraten, paniert oder naturell.
- e) Entrecôte ist ein Rindskotelett — wird geröstet oder gebraten, naturell.

*) Deutsches Patent — leider viel zu teuer — von Bautz, Berlin, Leipzigerstraße 90.

- f) Kotelett ist eine mit dem Wirbelstück und einer dazugehörigen Rippe ausgeschnittenes Fleischstück (vom Rücken), so daß beim
- | | |
|------------------|-----------------------------|
| Kalbskotelett | } eine Rippe genommen wird, |
| Schweinskotelett | |
- Hammerkotelett gewöhnlich ebenso,
Lammkotelett gewöhnlich zwei, von welchen die eine weggeschnitten wird.
- Von jeder Fleischsnitte wird das Wirbelstück abgehackt, die Rippe etwas gekürzt und das Fleisch von derselben abgelöst, bis zum runden Fleischteil — leicht geklopft — wieder zusammengedrückt — in hübsche Gestalt gebracht — geröstet oder gebraten; letzteres naturell oder paniert.
- g) Karbonade nennt man gewöhnlich (NB. außerhalb der französischen Küche) eine Portion gehackter oder durch die Maschine getriebenes Fleisch, zu einem Kuchen geformt — und gebraten (allgemein paniert); so:
Kalbskarbonade,
Schweinekarbonade,
Gehacktes Beefsteak.
- h) Schweinefilet wird von den Häuten und dem Fett befreit — geklopft — zusammengedrückt — gebraten oder geröstet (kann gespickt werden).

604. ÷ Panieren

wird gebraucht für Koteletts, Karbonaden, Escalopes (Schnitzel) und für Fische.

Das Fleischstück wird gesalzen, in geschlagenem Ei umgekehrt oder mit geschmolzener Butter bestrichen — dann in gestoßenem Zwieback oder Brotrinde umgekehrt — anstatt Zwieback wird auch Mehl verwendet — anstatt Ei und Zwieback auch nur Mehl.

605. Braten auf offener Pfanne — „sauté“ (vgl. 414d).

Butter wird auf der Pfanne geschmolzen (einer Sautierpfanne von Steingut oder emailliert) — das Fleischstück wird daraufgelegt — bei lebhaftem Feuer auf der einen Seite fertig gebraten — umgekehrt — auf der anderen Seite, etwas kürzere Zeit gebraten — dann gesalzen (und gepfeffert) — an Butter ca. 10 g auf 125 g Fleisch — weniger gut Margarine für Butter.

Die dafür notwendige Zeit läßt sich schwer genau angeben. — Ein gewöhnliches Steak, ca. 2—3 cm dick, gebraucht gewöhnlich 3—5 Min. auf jeder Seite; so:

Rindersteak	} naturell;
Kalbssteak,	

Kalbskotelett,	} naturell oder paniert;
Lammkotelett,	
Hammekotelett,	
Chateaubriand von Rind,	} naturell;
Tournedos von Rind,	
Escalope von Kalb, Rind, Hammel usw.,	} naturell oder paniert.
Kalbs - Schweinekarbonade,	
gehacktes Beefsteak,	
Saucen dazu nach 609.	
Anrichtungsweisen nach 612.	

606. + Rösten auf dem Rost, „Grillage“ „Broiling“ (vgl. 407).

Dazu werden eigene Roste verwendet, die über ausgeglühte Kohlen gestellt werden (Fig. 11, 12, 15), oder vor einem Feuer (Fig. 15), oder über Gasflammen (Fig. 13 und 14); Fig. 13 besonders für mageres Fleisch oder Fisch, Fig. 14 besonders für Fleisch mit Fett daran. Der Rost wird erhitzt, bevor das Fleischstück daraufgelegt wird (in verschiedenen Formen ausgeschnitten — nach 603 — das Fleisch soll von erster Güte sein, gut abgehungen) — frisch ausgeschnitten — naturell oder nur ganz leicht mit Öl oder geschmolzener Butter bestrichen.

÷ Panierte Fleischstücke sind für das Rösten auf Rost weniger geeignet.

Die eine Seite wird erst ganz fertig geröstet, bis an der oberen Fläche Saftblasen erscheinen, 3—6 Min. nach Art des Fleisches, der Dicke des Fleischstückes und dem verwendeten Hitzegrad — dann auf der anderen Seite. Wird nicht mit einer Gabel, sondern mit einem flachen Messer umgekehrt.

Auf Gas pflegt das Rösten etwas langsamer zu gehen als auf Kohlen. Die Zeit ist mit äußerster Genauigkeit abzumessen — man soll dabei bleiben, denn das kleinste zuviel wird gleich viel zuviel. Auf jeder Seite wird erst zuletzt gesalzen; so:

Rindersteak (geröstet: „französisches Beefsteak“);

Rumpsteak (geröstet: „englisches Beefsteak“);

Entrecôte (geröstet: Rinderkotelett);

Kotelett von Kalb, Lamm, Hammel;

Chateaubriand.

Saucenbereitung nach 609.

Anrichtungsweisen nach 612.

607. Rösten auf trockener Pfanne (vgl. 414a).

Eine stark erhitzte Bratpfanne wird ganz leicht mit Butter bestrichen oder nur mit einem kleinen Beutel mit Salz; das Fleischstück (Steak, Kotelett usw. wie in 603) wird daraufgelegt und unter unablässig wiederholtem Umkehren, bei sehr lebhaftem Feuer, fertig geröstet (ohne anzubrennen).

Kap. 66. Saucen zu gebratenem und geröstetem Fleisch.

608. Saucenbereitung bei größerem Braten (auf der Pfanne, im Topf).

Der flüssige Inhalt der Bratpfanne oder des Topfes („Jus, Fond, Glace“) wird mit den, von den Seiten des Gefäßes abgeschrappten, braunen Ansätzen durch ein feines Drahtsieb gestrichen. Das Durchgestrichene wird nach Abkühlung von der oberen Fettschicht sorgfältig befreit. Das auf dem Sieb zurückbleibende Braune kann später mit dem entfetteten Jus glatt gerührt werden — und dieser kann mit etwas Mehl und kalter Butter zu fertiger Sauce bereitet werden (Sagomehl das feinste).

Bei besonders fettem Braten (Gans, Ente usw.) wird mit ganz besonderer Sorgfalt entfettet — und es kann die Sauce mit etwas gebranntem Zucker angerührt werden.

Bei gebratenen wilden Vögeln wird auch etwas gebrannter Zucker verwendet — und besonders hier liebt man es, mit etwas Rahm (und kalter Butter) abzurühren — auch mit etwas Frucht- (besonders Johannisbeer-)gelee.

609. Saucenbereitung bei kleineren gebratenen Stücken.

Die fertig gebratenen Stücke werden von der Pfanne entfernt und warm gehalten, während die Sauce in verschiedener Weise zubereitet wird:

— Für jede Einzelportion wird ca. 5 g Butter geschmolzen (ungern Margarine oder Palmin oder Ähnliches), mit dem Jus zusammen, und wird mit dem abgeschrappten, braun Angebratenen verrührt — wenn nötig, mit etwas mehr Bouillon — bei schwacher Wärme;

— außerdem kann etwas Rahm, pro Einzelportion ca. 3 Eßl., oder Milch eingerührt werden;

— und nach Wunsch etwas Fleischextrakt oder Maggiwürz oder Lahmanns Nährsalz;

— auch Mehl wird verwendet, mit gleicher Menge Butter — und dann gewöhnlich verhältnismäßig mehr Flüssiges (Bouillon, Milch);

— nach dem Braten paniertes Stücke sollen die braungebratenen Brotkrumen sorgfältig abgeseiht werden.

610. Saucenbereitung zu gerösteten kleineren Stücken.

Indem es hier nicht zur Bildung von Sauce (Jus) kommt (sondern nur zur Abschmelzung von Fett) — wird hier eigene Sauce zu bereiten sein aus starker Fleischbrühe oder geschmolzenem Jus.

Kap. 67. Anrichtungsweisen von gebratenem und geröstetem Fleisch.

611. + Einfachste Anrichtung

ist die englische; nur mit dem den Braten beim Zerschneiden entströmenden Saft („Gravy“), mit einem Gemüse, naturell; oder mit Jussauce, ganz klar oder in einfachster Art bereitet (510—515, 525—526, 530), und ein einzelnes oder gemischtes Gemüse in ebenso einfacher Bereitung (Kap. 140).

Solche einfache Anrichtung eignet sich ganz besonders für geröstetes Fleisch, entweder Schnitte aus größerem Braten oder kleinere Stücke — wo die Sauce daringeblichen ist.

Kleine geröstete Fleischstücke — französisches Beefsteak („Bifteck“) — werden mit Vorliebe angerichtet mit einem daraufgelegten Stück kalter, mit gehackter Petersilie gemischter oder bestreuter Butter — auch nach Wunsch mit einigen Tropfen von Zitronensaft — à la maitre d’Hotel — oder mit anderer gerührter Butter (70).

612. Zusammengesetzte Anrichtungen

sind in den Kochbüchern, besonders französischen, massenhaft angegeben, à la so oder so — nur einige derartige Zusammenstellungen sollen angeführt werden — besonders nach Escoffier:

- à la jardinière — mit verschiedenen, gemischten Gemüsen („Macedoine“);
- à la printanière — besonders mit Bohnen und Schoten;
- à la bonne femme — mit Mohrrüben, Rüben, Zwiebeln in brauner Sauce;
- à la belle Helène — mit Spargel, Trüffeln;
- à la Bérichonne — mit Kohl, Zwiebeln, Kastanien;
- à l’allemande — mit verschiedenem Kohl;
- à la Niçoise — mit Haricots verts, Kartoffeln, Tomaten;
- à la Chipolata — mit Mohrrüben, Kartoffeln, Zwiebeln, kleinen Würsten, Speckwürfeln;
- à la Brohan — mit Artischockenböden, Trüffelscheiben, Blumenkohlköpfchen, Kartoffeln;
- à la Choron — mit Artischockenböden, mit Schoten darauf;
- à la Chatelaine — mit Artischockenböden, Kastanienpüree, Kartoffeln;
- à l’italienne — mit Makkaroni, Nudeln, Tomaten;
- à la milanaise — mit Trüffeln, Schinkenwürfeln, Käse;
- à la Tayllerand — mit Makkaroni und Käse, Trüffeln, Leberpastete in Scheiben;
- à l’indienne — mit Reis in Curry;
- à la portugaise — mit Tomaten und Zwiebeln;

- à la financière — mit Champignons, Trüffel, Hahnenkämme, Klößen, Oliven usw.;
- à la Bordelaise — mit Kapern, Tomaten, fines herbes;
- à la Godard — mit Champignons, Trüffel, Hahnenkämme, Hahnnieren, Kalbsmilch;
- à demi-deuil — mit Champignons und Trüffeln (in heller Sauce);
- à la Rossini — mit Scheiben von Gänseleberpastete und Trüffel;
- à la Zingara — mit Champignons, Trüffel, Schinken, Zunge und Julienne;
- à l'anglaise — mit Pickles, Senfgurken in scharfer Sauce;
- alles in Verbindung mit entsprechenden verschiedenartigen Saucen.

Kap. 68. Gebratener und gerösteter Fisch.

613. :- Gebratener Fisch.

Der Fisch (reingemacht, Schuppenfische sehr sorgfältig abgeschuppt) wird in passende Stücke zerschnitten, kleine Fische bleiben ganz — und werden nach allgemeinen Regeln (605) gebraten, naturell oder paniert (604); in der Weise wird bereitet:

Gebratener Goldbutt, quer zerschnitten, oder etwas kleinere Fische in der Mitte, der Länge nach, oder als ausgetrennte Filets, naturell oder paniert;

Gebratener Heilbutt, in Scheiben — auch als Heilbuttensteak, gesalzen, leicht gepfeffert, mit gebräunten Zwiebeln;

Gebratener Hornhecht, gewöhnlich naturell — kann mit Petersilie gefüllt werden;

Gebratener Dorsch, kleine Fische ganz; von größeren besonders die Schwänze;

Gebratener Hering: der Fisch kann nach gewöhnlichem Reinmachen am Schwanz durchschnitten und zusammengedrückt werden, so daß das ganze Skelett sich zusammenhängend herausnehmen läßt — einige Querschnitte werden gemacht auf jeder Seite — gewöhnlich naturell gebraten — doch auch in Mehl umgekehrt oder paniert.

Kleinere Fische können auch vorbereitet werden, indem man Kopf und Schwanz abschneidet, den Fisch vom Rücken her durchschneidet, nur bis zur Bugfläche — wonach die Gräten ausgenommen werden — und der Fisch, in einer Fläche ausgebreitet, gebraten wird.

Saucen dazu werden hauptsächlich wie bei gebratenem Fleisch bereitet (609) — doch gewöhnlich mit etwas reichlicher Butter — und die Sauce kann durch eingekochte Fischbrühe verstärkt, mit Rahm, weniger mit Mehl, abgerührt werden.

Anrichtungen meistens mit Kartoffeln — naturell oder verschieden zubereitet — auch mit verschiedenen anderen Gemüsen, einzeln oder gemischt.

Beispiele gemischter Anrichtungen:

- à l'indienne — mit Reis in Curry;
- au grand Duc — mit Spargel, Krebschwänzen, Trüffeln;
- à la cancaloise — mit Austern, Krebschwänzen in Sauce normande;
- à la Trouvillaise — mit Muscheln, Krebschwänzen, Trüffeln;
- à la Nantua — mit Krebschwänzen, Trüffel, Krebsauce;
- à la Joinville — mit Champignons, Trüffeln;
- à la Regence — mit Fischklößen, Austern, Champignons, Trüffeln;
- alles mit verschiedenen Saucen.

614. + Gerösteter Fisch.

Der Fisch, in gewöhnlicher Art reingemacht — kleiner Fisch ganz — bekommt einige schräge Einschnitte an jeder Seite — größere in Scheiben von 2—4 cm Dicke, werden leicht mit Öl bestrichen oder geschmolzener Butter; trockene Fische können mit Mehl bestäubt werden. Der Fisch kann vorher mariniert werden, bis 1 Stunde lang (in Milch oder einem Gemisch von Öl, Zitronensaft, gehackter Petersilie, Salz — nach Wunsch etwas Zwiebel in Würfeln). So vorbereitet, bereitet man:

- Gerösteten Lachs, Scheiben $1\frac{1}{2}$ —2 cm dick — naturell;
- Geröstete Forelle oder Lachsforelle, ganz — etwas größeren Fisch aufgeschnitten, flach oder in Hälften — die Gräten entfernt;
- Gerösteten Heilbutt, Scheiben ca. 2 cm dick, naturell;
- Gerösteten Dorsch, Scheiben oder Filets, naturell;
- Geröstete Makrele, flach, aufgeschnitten, naturell;
- Gerösteten Hering, ganzer Fisch, vorbereitet wie 613 — gewöhnlich naturell;
- Gerösteten Hecht, Scheiben oder Filets — gewöhnlich einige Stunden mariniert oder mit Salz, Pfeffer bestreut, in Mehl umgekehrt oder in geschmolzener Butter und gestoßenem Zwieback.

Angerichtet mit gerührter Butter (70) oder verschiedenen Saucen — und mit Kartoffeln, naturell, oder verschiedenen Gemüsen oder verschiedenen gemischter Garnituren.

Kap. 69. Kochen in Fett. Friture (vgl. 411).

615. Das Kochfett.

Rindernierentalg das verwendbarste. Es wird in Stücke zerschnitten aufs Feuer gesetzt mit Wasser (150 auf 1000 Talg), und wird gekocht, bis alles Wasser verdampft ist — und weiter, bis das Fett

klar geworden, während die Unreinheiten abgeschäumt werden. Wird etwas abgekühlt, geseiht.

Kalbsnierentalg auch verwendbar, aber nur teilweise.

Schweinefett ebenso (Hammeltalg aber nicht).

Butter verwendbar, gewöhnlich nur mit anderen Fettarten vermischt.

Öl — auch mit gleicher Menge Butter — verwendbar, wie verschiedene Pflanzenfette.

Mischungen werden gebraucht:

Rinder-Kalbsfett zu gleichen Teilen;

Rinderfett 2 Teile, Kalbsfett 1 Teil, Schweinefett 1 Teil oder Rinderfett 2 Teile, Butter 1 Teil, Schweinefett 2 Teile (letztere Mischung wird, nach Heyl, mit 2 Teilen Milch zusammengekocht — abgekühlt — vom Bodensatz befreit); auch Schweinefett, Rinderfett, Öl, (Gouffé);

Das Fett soll sehr rein und klar sein — ist um so besser, auf je höherem Wärmegrad es sich bringen läßt.

Gewöhnliche tierische Fettarten können erreichen:

135—140° C — 1. Grad — ziemlich heiß,

155—160° C — 2. „ — heiß,

180° C u. mehr — 3. „ — sehr heiß — (fängt an Dämpfe abzugeben).

Pflanzenfette (Kokos, Oliven) können 250—290° erreichen.

Reine Butter erreicht 120—135° C — ist für größere Frituren unzureichend.

Um das Kochfett wieder verwenden zu können, muß es durch Aufkochen mit Wasser oder Milch gereinigt und der Bodensatz entfernt werden.

616. Vorbereitung.

Fisch und Fleisch kann naturell gekocht werden, ohne mariniert oder paniert zu werden. Die Stücke sind gut abzutrocknen.

Zum Marinieren wird gebraucht:

1. Milch, in welche die Stücke kürzere Zeit gelegt werden;
2. Gemisch von Öl, Zitronensaft, Salz, etwas Petersilie (Zwiebel, Pfeffer.)

Zum Panieren gebraucht man:

1. Milch, in welcher die Stücke umgekehrt werden — und danach leicht mit Mehl bestäubt;
2. geschlagenes Ei, worin die Stücke umgekehrt werden — und danach leicht mit Mehl bestäubt;
3. oder Mehl, geschlagenes Ei, zuletzt gestoßener Zwieback;
4. oder geschmolzene Butter oder Öl, dann gestoßener Zwieback;
5. oder Fritureteig (Kap. 114), womit die Stücke überzogen werden;
6. oder „à la Villeroy“: die Stücke werden mit einer recht steifen Eier- oder Bechamelsauce überzogen, dann in gestoßenem Zwieback umgekehrt.

617. Das Kochen.

Das Kochgeschirr — starkes Eisen- oder Kupfergeschirr — soll in einem Stück gemacht sein, mit geraden Seiten. Es gibt eigenes Friturengeschirr mit Drahtkorb (Fig. 16). Es wird nur halb gefüllt — und das Fleisch wird auf die gewünschte Temperatur erhitzt:

1. Grad für gewöhnlichen Zweck — besonders für naturelle und feuchtere Stücke (zur Prüfung: eine dünne Brotkruste soll nach 5—6 Sek. spröde und hellbraun werden);
2. Grad für panierte oder in Fritureteig gehüllte Stücke;
3. Grad für ganz kleine Stücke, besonders kleine Fische.

Die Stücke werden (nach Marinierung sehr gut abgetrocknet) schnell in das Fett gelegt, einzeln oder löffelweise — oder im Friturekorb — und in so viel Fett, daß sie ganz untertauchen können und Platz zwischen den Stücken bleibt.

Die Stücke werden häufig umgekehrt, bis sie die gewünschte helle gelbbraune Farbe angenommen haben (nicht dunkler) — werden herausgenommen und auf Löschpapier gelegt.

Friture von Fleisch:**618. Größere Braten in Fett gekocht (schottische Art).**

Ein größeres Bratenstück (Rinderroastbeef oder Ähnliches), 3—4 kg und mehr, gut abgetrocknet, wird mit Hilfe starker Fleischgabeln in ein entsprechend großes Kochgeschirr in das stark erhitzte Fett versenkt — so reichlich, daß es ganz bedeckt wird — gekocht, bis rosa inwendig (4 kg-Stück ca. 1½ Stunden).

619. „Wiener Backhändl“ nach Stössel.

Huhn, reingemacht, in 2—4 Stücke zerteilt, wird gesalzen, paniert nach 616 3., wird gekocht, nach 617 (2. Grad) — gelbbraun — mit etwas in Fett mitgerösteter Petersilie angerichtet.

Huhn in Friture auch mariniert nach 616 2. und paniert nach 616 2. — gekocht nach 1. Grad.

Kalb, Lamm in Friture, paniert nach 616 6., „à la Villeroy“ — gekocht nach 617, 2. Grad.

Friture von Fisch:**620. Butte, Flunder — in Filets.**

Der Fisch wird in vier Teilen von den Gräten glatt abgeschnitten — ¼ Stunde gesalzen — abgetrocknet — paniert nach 616 2. — nach 617, 2. Grad, gekocht.

Zunge (Fisch-) in Filets oder ganz, und dann an der glatten Seite längs dem Rückgrat etwas eingeschnitten, 10 Min. in Milch gelegt, in Mehl umgekehrt — wird in recht heißem Fett hellgelbbraunlich gekocht — gesalzen — mit Petersilie und Zitronenstückchen angerichtet.

621. Hering wie 620 — oder in Fritureteig: der Hering wird einige Stunden in Milch gelegt — in kaltem Wasser abgespült — gespalten, die Gräten ausgenommen — Fischfarce zwischen die beiden Hälften gelegt, die gut aneinandergedrückt werden — mit Fritureteig überzogen — in Fett gekocht.

622. Barsch

wird entschuppt — an den Seiten eingeschnitten — nach 616 2. mariniert — abgetrocknet — mit Mehl bestäubt — gekocht (kleine Fische nach 3. Grad).

623. Makrele à l'Orlys nach Gouffé.

Das von den Gräten abgeschnittene Fleisch wird der Länge nach in ca. 2 cm breite Streifen zerschnitten — nach 616 2. mariniert — abgetrocknet — mit Fritureteig überzogen — gekocht — mit Tomatensauce angerichtet.

624. Austern.

Große Austern (Bart entfernt) werden in kochendem, gesalzenen Wasser blanchiert — abgetrocknet — in Fett gekocht, naturell oder in Fritureteig.

Austern à la mode de Hambourg (Urbain-Dubois) ebenso, in geriebenem Parmesankäse, Ei, Zwieback umgekehrt. Frösche in ähnlicher Art.

Klasse VII.

Fleisch und Fisch — gesalzen, geräuchert.

Kap. 70. Fleisch, Fisch gesalzen.

625. Das Salzen.

Durch das Salzen bekommt die Speise einen eigenen Geschmack — aber der Zweck des Salzens ist gewöhnlich die Haltbarmachung der Rohware — indem man dieselbe ganz vom Salz durchdringen läßt. Der allgemein verwendete Zusatz von Salpeter hat den Zweck, dem Fleisch (welches ohnedies eine graue Färbung bekommen würde) eine hübsche rötliche Farbe zu verleihen.

Der häufig geübte Zusatz von Zucker geschieht wesentlich nur aus Geschmacksrücksichten.

Während des Salzens werden Stoffe aus dem Fleisch ausgezogen, sowohl Wasser — so daß das Fleisch schrumpft, dichter und zäher wird — und Eiweißstoffe und Salze (besonders Phosphorsäure und Kali) — wodurch ein Verlust eintritt an Nährwert und Geschmackswerten. Das gesalzene Fleisch bekommt eine gewisse Ähnlichkeit mit dem

gekochten Fleisch (dem Suppenfleisch) — und wenn nun das gesalzene Fleisch, wie es allgemein der Fall ist, später noch in gewöhnlicher Art in reichlich Wasser gekocht wird (und dazu oftmals in Wasser eingeweicht wird, um abgesalzen zu werden), entsteht noch mehr Stoffverlust.

Schnell gesalzenes, kurz gesalzenes Fleisch erleidet natürlicherweise entsprechend geringere Verluste. Durchgesalzenes Fleisch verliert verhältnismäßig weniger durch trockenes, wie durch nasses Salzen (in fertiger Lake).

626. Fleisch leicht, schnell gesalzen. Ente, Gans schnell gesalzen, gekocht.

Der Vogel wird reingemacht, außen und innen mit Salz-
mischung abgerieben — an kühlem Ort 1—2 Tage aufgehoben —
ab und zu mit der Lake übergossen — abgewaschen — in kochen-
des Wasser gebracht — gargekocht — ca. 2 Stunden.

Für eine Gans ungefähr Salz	125 g
Salpeter	25 g
Zucker	25 g

Für eine Ente entsprechend weniger (um so mehr Salpeter,
je röter man das Fleisch zu haben wünscht).

Ebenso Lamm-, Kalb-, Rindfleisch, Schweine-,
Lämmerzunge.

Anrichtung: mit gekochten Gemüsen — und einfachen,
hellen Bouillonsaucen.

Gekochtes Fleisch, leicht gesalzen.

Ein Stück Suppenfleisch, oder in Dampf, oder in anderer Art
gargekochtes Stück Fleisch (von Rind, Kalb, Hammel, Lamm)
wird noch warm mit einem Gemisch von Salz, Salpeter, wenig
Zucker eingerieben.

627. Stärkeres Salzen — trockenes.

Das Fleisch soll gern frisch sein.

Französische Vorschrift: Die Fleischstücke werden zwei-
mal im Verlauf von 5—6 Stunden eingerieben mit einer Mischung
von Salz 5 T. zu Salpeter 1 T. (und nach Wunsch Gewürze) —
werden in ein Holz- oder Steingutgefäß gelegt, auf einer Schicht
von grobem Küchensalz, und ganz in Salz eingebettet; eine
Platte mit Gewicht wird daraufgelegt — 14 Tage an kühlen Ort
gestellt.

Englische Vorschrift: Salz 1000, Salpeter 150, Zucker 600,
schwarzer Pfeffer 100, Wacholderbeeren (pulverisiert) 500 zu
ca. 10 kg Fleisch.

Für Schweineschinken: Salz 1000, Salpeter 120, Zucker
500 — zu 10 kg — oder Salz 1000, Salpeter 350, Zucker 1000 —
zu 16 kg.

Deutsche Vorschrift:

- I. für verschiedenes Fleisch: Salz 1000, Salpeter 30, Borsäure 20 (im Sommer), Salz 1000, Salpeter 30, Zucker 20 (im Winter);
 II. für Schinken: Salz 1000, Salpeter 30, Zucker 30 (zu ca. 15 kg Fleisch, 3 Wochen);

für Schinken (westfälisch): Salz 1000, Salpeter 40, Zucker 600.

Dänische Vorschrift: Salz 1000, Salpeter 80, Puderzucker 400 für 15 kg Fleisch; dieses wird in kochendem Wasser abgerührt — noch warm erst mit Zucker und Salpeter eingerieben, dann mit dem Salz — täglich wird das Fleisch mit der sich bildenden Lake übergossen — und umgekehrt (ca. 2—3 Wochen).

Auf 5 kg Fleisch durchschnittlich $\frac{1}{2}$ kg Salz.

Die Dauer durchschnittlich: Schinken von 5 kg ca. 14 Tage; Pferdefleisch ebenso; Hammel-, Renttierkeule von 5 kg ca. 12 Tage Rinderbrust (hamburgische) von 5 kg ca. 7 Tage; Schweinerücken, Rinderzunge, mageres schieres Rindfleisch von 5 kg 7—9 Tage; Lammfleisch etwas kürzere Zeit; Rollwürste von Rind ca. 4 kg ca. 8 Tage, vom Kalb ca. 3 kg ca. 5 Tage, vom Lamm ca. 2 kg ca. 4 Tage.

628. Stärkeres Salzen, naß und in fertiger Lake.

- I. Dänische Vorschrift für verschiedenes Fleisch:

Salz 1000, Salpeter 40—50, Puderzucker 250, Wasser, kochendes, $6\frac{1}{2}$ Lit. — worin erst das Salpeter aufgelöst wird, dann das übrige — für ungefähr 2 Schinken à 4 kg — ca. 3 Wochen.

- II. Englische Vorschrift für verschiedenes Fleisch:

Salz 1000, Salpeter 30, Zucker 300, Wasser 3 Lit., wird gekocht, abgeschäumt, abgekühlt — für einen Schinken ca. 14 Tage, Stück Rindfleisch von 7 kg 12—15 Tage, eine Rinderzunge 10—14 Tage.

- III. Deutsche Vorschrift für verschiedenes Schlachtfleisch:

Salz 1000, Salpeter 30—40, Zucker 20 (oder Borsäure 20), Wasser 4 Lit. — eigens für Rindfleisch (1— $1\frac{1}{4}$ kg-Stücke): Salz 1000, Zucker 150, Salpeter 80, Pfeffer wenig, Wasser 4 Lit.

Es gibt auch eine gemischte Methode, nach der das Fleisch erst einige Tage, in Salzmischung trocken abgerieben, hingelegt wird, um dann in Lake gelegt zu werden.

Bei nassem Salzen soll die Lake eben über dem Fleisch stehen — das Gefäß soll knapp sein — ein Gewicht soll aufgelegt werden.

Das Kochen gesalzenen Fleisches:

Alles Fleisch, welches mehr wie 8 Tage gesalzen worden ist, muß jedenfalls erst vor Kochen im Wasser abgesalzen werden — bis 24 Stunden, je nachdem — dann in kaltem Wasser aufs Feuer gestellt und schnell ins Kochen gebracht — Stücke von ca. 5 kg sollen ungefähr 4 St. haben — und entsprechend nach Größe.

629. Salzhering.

Einfach: Die Heringe (80 St.), ganz, nicht ausgenommen, werden mit $\frac{1}{2}$ kg Küchensalz in einen Holzkübel gelegt, in einigen Stunden ab und zu mit einem Stock darin umgerührt (so daß das Blut herauszieht) — werden herausgenommen, abgestrichen, in Schichten dicht aneinander, mit dem Rücken nach unten, niedergelegt, mit $1\frac{1}{2}$ kg Lüneburger Salz zwischen den Schichten — Salz oben darauf — mit einem beschwerten Deckel bedeckt, 4—6 Wochen hingestellt.

Gewürzt („Gewürzhering“):

Heringe (80 St.)	Die Heringe werden von den Kiemen
Salz $1\frac{1}{2}$ —2 kg	befreit, nicht ausgenommen, gut ab-
Allerlei 60	getrocknet, in gesalzenem Wasser ab-
Gewürznelken 60	gespült, schichtenweise mit dem Salz
Kubeben 60	und Gewürzen in ein Gefäß dicht, mit
Kolonialzucker 60	dem Rücken nach unten, eingelegt —
Lorbeerblätter,	Salzschicht oben — Gewicht darauf —
einige	nach ca. 3 Wochen verwendbar.

630. Verwendungen von Salzheringen.

Werden wenigstens 12 Stunden — bis 18 Stunden — in Wasser oder Milch ausgeweicht.

In Essig mariniert, einfach: Der Hering wird abgezogen, Kopf, Schwanz abgeschnitten — vom Rücken aufgeschnitten; die Eingeweide und Gräten ausgenommen — mit etwas Zucker und weißem Pfeffer bestreut — mit dünnen Zwiebelscheiben belegt — mit Essig übergossen — 3—4 Stunden hingestellt.

Gewürzt: Die wie oben zurechtgemachten Heringe (4 Stück) werden 1 Stunde in Marinade gelassen, aus Essig abgerührt mit drei harten, mit Senf (1 Eßl.) und Salatöl (3—4 Eßl.) glatt gerührten Dottern, ein wenig gehackten Zwiebeln und Petersilie (sehr fein gewiegt).

Schlafrockhering: Der gut ausgeweichte und sonst wie oben vorbereitete Hering, innen mit etwas Zwiebel und Pfeffer bestreut und wieder zusammengelegt, wird in ein inwendig mit Butter gut bestrichenes Stück Papier eingepackt — mit Bindfaden umbunden — auf einer Pfanne in Butter gebraten — oder auf Rost geröstet, bis braun — im Papier, nach Entfernung der Umbindung, angerichtet.

631. Grablachs (schwedisch).

Der Lachs, reingemacht, aufgeschnitten, in Stücke zerteilt, wird mit einer Mischung von Salz und Zucker (auch ein wenig Salpeter) eingerieben — in ein Leinentuch eingewickelt — an kühler Stelle (im Keller oder so) in 12 Stunden liegen gelassen (in früheren Zeiten wurde der eingewickelte Fisch in die Erde vergraben, woher der Name) — mit Gemisch von Essig, Zucker, etwas Dill und Senf anzurichten.

632. — Gesalzene und getrocknete Fische.

Klippfisch wird in Stücke geschnitten — die graue Haut abgeschrappt — die Flossen abgeschnitten — in 24 Stunden in kaltes Wasser gelegt (bei stärker gesalzenem Fisch muß das Wasser einige Male gewechselt werden), worin etwas doppeltkohlen-saures Natron aufgelöst; in kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt — ca. $\frac{1}{2}$ Stunde gekocht — bei sorgfältigem Schäumen — mit der häutigen Seite nach oben angerichtet — mit gekochten Kartoffeln und Buttersauce (mit Senf oder Kapern).

Stockfisch. Wenn nicht ausgeweicht käuflich, muß das Ausweichen folgendermaßen gemacht werden:

Der Fisch wird geschrappt — reingebürstet, nachdem er 1 Tag in Wasser gelegen — wird 2—3 Tage in einer neuen Portion Wasser hingestellt, bis es klar geworden ist — wird abgetropft — 2—3 Tage in eine Lauge von Buchenasche gelegt (3 Liter Asche auf 2 Eimer Wasser), die vorher 2—3 Tage gestanden hat, durch ein Stück dichtes Zeug geseiht und dann mit etwas pulverisiertem Kalk gerührt worden ist. In der Lauge wird der Fisch einige Male umgekehrt, abgespült, in kaltes Wasser gelegt, das in 24 Stunden dreimal gewechselt wird.

Der Fisch wird dann wieder abgeschrappt, in reichlichem Wasser aufs Feuer gestellt, schnell aufgeköcht — abgeschäumt — ein wenig kaltes Wasser hinzugegossen — der Fisch noch einige Minuten im Wasser belassen — angerichtet mit Senfsauce, Zwiebelsauce, gekochten Kartoffeln.

Kap. 71. Das Räuchern.**633. Räuchern, echtes.**

Es wird gewöhnlich an vorher gesalzenem Fleisch ausgeführt (nur schwächeres Salzen nötig) — und geschieht durch Aufhängen der Ware in Holzrauch — wobei das Fleisch mit brenzligen Ölen (Holzessig und Kreosot) durchzogen wird, wodurch eine Desinfektion zustande kommt, indem alle Fäulniswecker zerstört werden, das Fleisch damit haltbar wird — wozu es auch beiträgt, daß das Fleisch gleichzeitig eine Austrocknung erfährt (ca. ein Drittel Gewichtsverlust).

Echtes Räuchern wird auch mitunter ersetzt durch **falsehes Räuchern**, auch Schnellräuchern genannt.

Dies geschieht in zweierlei Art:

1. die Ware wird in Holzessig getaucht, mit teerhaltigem Holzessig überstrichen und in Zugluft aufgehängt, oder
2. die Ware wird in eine schwache Kochsalzlösung gelegt und dann in eine Holzrußlauge gebracht (aus $\frac{1}{2}$ kg Ruß und 9 Lit. Wasser, auf die Hälfte eingekocht, abgekühlt, geseiht, mit 2—3 Handvoll Kochsalz versetzt), auf verschieden lange Zeit — ein ganzer Schinken 12—16 Stunden, Würste (die vorher nicht gesalzen werden), größere $\frac{3}{4}$ —1 Stunde, kleinere $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Stunde.

634. Das Kochen des geräucherten Schinkens.**I. Einfache Art:**

Stärker (für längere Aufbewahrung) gesalzene Schinken sollen ca. 24 Stunden in Wasser gelegt werden; schwächer gesalzene, feinere, von York, Prag, Bayonne, Hamburg, Westfalen, deutsche im ganzen gewöhnlich nur 6 Stunden.

Der Schinken wird abgebürstet, der Knochen gekürzt, in reinem Wasser auf Feuer gestellt, zum ganz langsamen Kochen.

Wenn kalt zu verwenden, läßt man ihn in der Suppe kalt werden.

Kochzeit ca. 20 Min. für $\frac{1}{2}$ kg feinen Schinken, feinsten (Prag usw.) nur 15 Min., weniger feinen bis 25—30 Min.

Das Kochen von geräuchertem Schinken in der Kochkiste ist besonders anzuempfehlen, oder in Zeitungseinpackung (Nr. 801—809).

II. Englische Vorschrift (Beeton: „to give an excellent flavour“):

Der Schinken wird einige Stunden in ein Gemisch von Wasser und Weinessig (ca. 1:10) gelegt — in kaltem Wasser aufgesetzt — wenn kochend, wird Gemüse hinzugefügt (Sellerie 2 St., Turnips 2 St., Zwiebeln 3 St. für einen Schinken von 7 kg) — langsam fertig gekocht, ca. 4 Stunden — die Schwarte abgenommen — mit gestoßenem Zwieback bestreut.

III. Deutsche Vorschrift (nach Hannemann):

Der Schinken (sog. Landschinken, für das ganze Jahr gepökelt und geräuchert) wird 24 Stunden in kaltem Wasser gewässert, mit Weizenkleie abgerieben, gebürstet — in einem großen Topf mit Wasser, Zwiebeln, Suppengemüse, Majoran aufs Feuer gesetzt, schnell zum Kochen gebracht — dann 3—4 Stunden an der Seite ganz langsam gekocht.

IV. Feinere deutsche Vorschrift (nach Heyl):

Der Schinken wie bei III. vorbereitet, wird in ein Tuch gebunden, mit kaltem, überstehendem Wasser aufgesetzt, das Wasser, wenn es kocht, abgegossen (um unangenehmen Rauchgeschmack zu entfernen) — nach Bedarf Wasser daraufgegossen, mit Zwiebeln, Suppengrün, Gewürz $\frac{1}{2}$ Stunde langsam gekocht; dann an der Seite oder in einen Backofen (125° C) gestellt, um $2\frac{1}{2}$ —3 Stunden zu ziehen. — Schwarte abgenommen, sauber beputzt — kann dann in einem Schmortopf in einer Flasche Burgunder oder Rotwein oder Madeira leise ziehen — auch kann man gut verkochte braune Grundsaucen und 2 Eßl. Johannisbeergelee hinzufügen.

V. Französische Vorschrift (nach Escoffier):

Der Schinken wird in Wasser halb gar gekocht — dann in einem dicht verschlossenen Geschirr („braisière“) mit $\frac{1}{2}$ Fl. Madeira, Xeres oder Portwein gargekocht, 1 Stunde — zuletzt mit Jus oder mit einer Schicht karamelliertem Zucker glaciert.

VI. Dauerkochen von Schinken ist bei allen diesen verschiedenen Kochweisen verwendbar — Vorkochen ca. 1 Stunde, Nachkochen 3—4 Stunden.

Die Schinken werden mit verschiedenen Saucen angerichtet, kräftigen Jussaucen (Madeira-, Champignon-, Trüffel-, Tomatensauce, Sauce financière); mit verschiedenen Gemüsen, einzeln oder gemischt, besonders mit Schoten, Kohl, Spinat, Spargel, Salat (gekocht).

635. Geräucherter Schinken in Burgunder (nach Heyl).

		Gr.	
1000	Schinken	4 kg	4000
375	Burgunder	2 Fl.	1500
15	Zwiebeln		60
15	Charlotten	2 St.	60
30	Trüffel		125
60	braune Sauce	$\frac{1}{4}$ Lit.	250
60	Madeira	$\frac{1}{8}$ Lit.	125
	Thymian, Basilikum, Majoran, 1 Zweig von jedem Wasser		

Der Schinken, gewaschen, die Schwarte abgenommen, Knochen möglichst entfernt, wird 24 Stunden in eine Marinade gelegt (von Wein, Kräutern, Charlotten, Zwiebeln). Die Höhlung mit kräftigem, geleeartigem Jus und Trüffeln gefüllt — der Schinken zu guter Form umwickelt — in eine eingeweichte, gereinigte, umgedrehte, abgetrocknete Schweinsblase wird der Schinken gesteckt, die Blase mit der Marinade gefüllt — zugenäht, in ein Tuch gebunden, mit kaltem Wasser aufgesetzt; läßt ihn ca. 4 Stunden ziehen, bis weich. — 1 Stunde erkaltet, herausgenommen — die aufgefangene Flüssigkeit mit der Grundsauce und Madeira zu einer glänzenden Sauce eingekocht — die Fäden vom Schinken entfernt, der mit der fertigen Sauce glaciert wird — angerichtet mit Garnitur von Gemüsen, Makkaroni, Zwiebeln, Kastanien usw.

636. Das Kochen von geräuchertem (und gesalzenem) Fleisch (nach Heyl).

Das gesalzene Fleisch wird 12—24 Stunden in Wasser gelegt — mit Suppengemüse in reinem Wasser gekocht — ganz langsam, bei dichtestem Verschuß (nach Kap. 90) — kann angerichtet werden, mit Bouillon übergossen; mit gehackten Kräutern oder Parmesankäse bestreut.

Das geräucherte Fleisch wird einige Stunden gewässert — im übrigen wie das gesalzene bereitet.

637. Das Kochen von geräucherter Rinderzunge.

Die Zunge wird eine Nacht hindurch entwässert — mit Wasser, Gemüse, Gewürz, Zwiebeln in 2—3 Stunden langsam gar gekocht — mit Gemüsen und verschiedener Sauce anzurichten.

638. Schinken in der Teighülle.

Der Schinken soll sehr gut gewässert oder schwach gesalzen sein.

- a) In Roggenbrotteig. Der Schinken wird ringsherum in eine ca. 1 cm dicke Schicht von Roggenbrotteig dicht eingeschlossen — wird so in einem Backofen 3—4 Stunden — nach Größe — gebacken; am nächsten Tage wird, nach Abkühlung, die Kruste entfernt.
- b) Englische Vorschrift, in „common crust“. Ein Teig (aus Weizenmehl 450, Butter 45, „Lard“ 45, Wasser 250) wird um den gut abgetrockneten Schinken gelegt — in mäßig warmem Ofen trocken gebacken — nachdem die Kruste entfernt ist, mit gestoßenem Zwieback bestreut.
- c) Französische Vorschrift (Escoffier) in feinerem Teig (aus feinem Weizenmehl 1000, Butter 250, Salz 30, Wasser 400). Der Schinken wird halb gar gekocht, nachdem die Schwarte entfernt ist, glaciert — in eine Schicht des Teiges eingeschlossen — in einen heißen Ofen gesetzt (mit der Seite nach unten, wo die Teighülle zusammengelegt ist, während am oberen Umfang ein kleines Loch gemacht wird um die Dämpfe entweichen zu lassen) — gargebacken, bis die Kruste trocken und schön braun gefärbt. Kurz vor Abschluß des Backens wird ein Glas Madeira, Xeres oder Portwein durch das obere Loch eingegossen, wonach dasselbe zugedrückt wird — warm anzurichten.

Kap. 72. Einlegen in Sauer, in Gelee u. dgl. von Fleisch und Fisch.**639. Bereitung von Gelee.**

Eine kräftige, mit Gewürzen (Thymian, Estragon, Lorbeerblättern, Zwiebeln, Gewürznelken, ein wenig Pfeffer) gekochte Kraftbrühe (Consommé, Kap. 41) wird mit einigen Eiweißen — 2 St. auf 1 Lit. — Zitronensaft (von 1 Zitrone), etwas Essig und Wein und 9—10 Blättern Gelatine auf dem Feuer umgerührt, bis es kocht — sobald das Eiweiß auf die Oberfläche steigt und die Masse sich klärt, wird sie durch ein dichtes Tuch geseiht, in ein mit einer Serviette bedecktes Gefäß — wenn nicht ganz klar, noch einmal durchzugießen.

640. Einlegen von Fleisch in Gelee.

Koteletts oder andere Stücke (von Schwein, Kalb, Lamm oder Ente, Gans), vorher gargekocht, werden in Gelee nach 639 gelegt; auch Leberpastete und Wild (letzteres mit Wildconsommé).

641. Einlegen von Fischen in Gelee

ebenso, in einem mit Fischconsommé bereiteten Gelee (Aal, Lachs, Makrele).

Klasse VIII.

Eingeweide, Schlachtabfälle.

Kap. 73. Zunge von Rind, Kalb, Hammel, Lamm usw.

642. Gesalzene und geräucherte Zunge (vgl. 627, 633, 637).

Leicht gesalzene Zunge (vgl. 626),
dazu wird gewöhnlich vorher gargekochte Zunge genommen.

Frische Zunge

kann für sich oder zugleich mit anderem Fleisch beim Fleischsuppekochen verwendet werden — oder für sich in Wasser oder Bouillon mit Zugabe von Salz, Gewürz (Thymian), Wurzelwerk, Suppengrün eben durchkocht werden.

643. Gedünstete Zunge.

Die Zunge (frisch) wird abgespült, in kochendem Wasser abgerührt — die Häute entfernt — und übrigens nach 413 und Kap. 60 gekocht.

Geschmorte Zunge

ebenso — auch in halb Rotwein.

In Dampf gekochte Zunge

ebenso vorbereitet — nach 412 gekocht.

644. + Zunge am Spieß geröstet.

Die Zunge, wie in 643 vorbereitet, mit einer Speckscheibe umbunden, wird am Spieß gargeröstet (nach 602).

Zunge in Teighülle gebacken.

Die Zunge (größere) wie oben vorbereitet, wird mit einer ca. 2 cm dicken Teighülle überzogen (638) — im Ofen gebacken — nach Entfernung der Kruste und Haut angerichtet.

Zunge in Fett gekocht.

Größere Zunge in dicken Scheiben, kleinere der Länge nach halbiert, wird in Fett gekocht; naturell oder paniert nach Kap. 69 — wird mit verschiedenen Saucen gereicht: Oliven-, Tomaten-, Champignonsauce u. dgl. — mit verschiedenen Gemüsen, Makaroni, Erbsen usw. — einzeln oder Gemische, ganze oder in Püree — auch mit Kastanienpüree.

645. Zunge in Aspik.

Gekochte, frische oder gesalzene oder geräucherte, in Stücke zerschnitten, wird in Aspik gelegt (Kap. 72).

Kap. 74. Bröschchen (Kalbsmilch).**646. Allgemeines.**

Dies Organ ist eine in der Diätetik hochgeschätzte Fleischware — wegen des hohen Nährwertes, der Leichtverdaulichkeit, der Verwendbarkeit für verschiedene Zubereitungen, teilweise ganz einfache. Es ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß dies Organ unter die an Nucleinstoffen (Purinstoffen) reichen Nahrungsmittel eingereiht wird, also bei allen auf „harnsaure Diathese“ zurückzuführenden Zuständen nur mit Vorsicht zu verwenden wäre.

Es wird hauptsächlich nur die Kalbsmilch verwendet — Bröschchen vom Lamm weniger verwendbar.

647. Vorbereitung.

Die Kalbsmilch wird sorgfältig von Häuten und Gefäßen gereinigt — abgespült, mehreremal in kaltes Wasser gestellt, bis alles Blutige weg ist — abgebrüht — kann auch gespickt werden.

648. Zubereitung.

Wird in kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt, gekocht, bis äußerlich fest geworden — in kaltem Wasser abgekühlt — gereinigt — dann noch ca. 20 Min. gekocht, bis gar — wird dann verwendet für:

Kalbsmilch in Fleischsuppe.

Als Einlage in Würfel zerschnitten, oder als Püree durchgestrichen und mit der Brühe aufgekocht.

Kalbsmilch, gestobt.

Die Kalbsmilch, vorbereitet (647) und gekocht oder gedämpft, wird in einer Sauce aufgekocht (verschiedene wie 516—17, 521—22, 525—26, 535—36 usw.) — mit geröstetem Brot, Gemüsen angerichtet — auch in Tarteletten.

Kalbsmilchragout.

Die Kalbsmilch, gekocht oder gedämpft, wird mit verschiedenen Gemischen aufgeköcht; in weißer Sauce mit Artischockenböden und Champignons, à la financière mit Trüffeln, Champignons, Schinkenwürfeln.

Kalbsmilch, in Gratin.

Gekochte Kalbsmilch wird mit Trüffeln, Champignons auf Wasserbad in einer hellen Sauce erwärmt, in Muschelschalen oder kleine Kasserollen gefüllt, mit gestoßenem Zwieback bestreut — kleines Stück Butter kann daraufgelegt werden — im Ofen gebacken.

Kalbsmilch mit Sauerampfer („Riz de veau à l'oseille“, traditionelle Vorschrift der älteren französischen Küche).

Die mit Butter und Bouillon gargekochte Kalbsmilch — die Sauce mit etwas dickem Rahm abgerührt — wird auf einem Püree von Sauerampfer angerichtet — etwas geschmolzener Jus daraufgegossen.

649. + Kalbsmilch, mit Gemüse gedünstet.

Kalbsmilch, vorbereitet (647), wird nach 581 mit Gemüse gekocht — ebenso mit Reis.

Kalbsmilch in Weißwein.

Eine Kalbsmilch, vorbereitet (647), in Würfeln, wird nach Kap. 60 gedünstet, mit etwas Butter, Weißwein und Bouillon, 3—4 Eßl. von jedem.

650. ÷ Gebratene Kalbsmilch, „Riz de veau sauté“.

Kalbsmilch, vorbereitet, wird in dicke Scheiben oder Viertel zerlegt — mit Mehl bestäubt — in Butter auf der Pfanne gebraten (ohne braun zu werden) — mit Zitronensaft oder einer Sauce (Tomaten-, Remouladensauce) angerichtet — oder mit einer Mayonnaise.

651. + Geröstete Kalbsmilch.

Kalbsmilch, vorbereitet, unter Gewicht abgekühlt, wird der Länge nach halbiert — gesalzen, mit Butter bestrichen — bei schwacher Hitze geröstet (606—607) — mit verschiedenen Garnituren (von Makkaroni, Gemüse usw.) angerichtet.

Kalbsmilch in Fett gekocht.

Kann nach Kap. 69, naturell oder paniert, bereitet werden.

Kap. 75. Gehirn, Rückenmark.

652. Allgemeines.

Es sind dies nährstoffreiche Organe mit loser Textur; werden für leichtverdaulich gehalten, obgleich sie recht fett sind. Verwendet wird:

Hammelgehirn, Lammgehirn — sehr fein,
Kalbsgehirn, Rindergehirn werden auch gebraucht,
Schweinegehirn weniger.

Vorbereitung.

Das Gehirn wird gut abgespült — von Häuten und Gefäßen befreit — wieder mehreremal in Wasser ausgewaschen — in laues, mit etwas Essig gemischtes Wasser gelegt — in leicht gesalzenem Wasser 25 bis 30 Min. gekocht, bei sehr sorgfältiger Entfernung des sehr reichlich hervorkommenden Schaumes — kann auch in einer Court-Bouillon gekocht werden (Wasser 1000, Weinessig 50, Salz 12, Mohrrübe 100, Pfeffer 4, eine Stunde zusammen gekocht und geseiht) — dann abgetropft — und verschiedentlich verwendet.

653. Verschiedene Zubereitungen und Anrichtungen.

Gehirnpüreesuppe.

Brühe wird mit einem Viertel der Menge Gehirn (vorher gekocht, durchgestrichen) aufgekocht — kann mit Rahm oder Dotter legiert werden.

Gekochtes Gehirn

kann mit weißer oder brauner Sauce angerichtet werden — auch mit Sauce 518.

Gedämpftes Gehirn

ganz wie Kalbsmilch, in Weißwein (mit verschiedenen Kräutern).

Geschmortes Gehirn

nach Kap. 61 (nur leicht gebräunt).

Gebratenes Gehirn

nach 650 — mit Zitronenstückchen, Petersilienrahmsauce angerichtet oder à la printanière, mit Tomatenpüree, gekochtem Sauerampfer, Spinat.

Gehirn in Fett gekocht.

Gehirn gekocht, abgekühlt (mariniert in Zitronensaft, Öl, Salz, ein wenig Zwiebel, Petersilie, Pfeffer, 1 Stunde), ganz oder in Stücken, wird in Fritureteig umgekehrt oder à la Villeroy (616,6) paniert — à l'italienne gekocht: halb Öl, halb Butter.

Gehirnsoufflé. [ganze Portion ca. 230 (60) Cal.

		Gr.	Cal.	
Gehirn		100	140	Das Gehirn, gekocht, wird
Bechamelsauce		40	ca. 20	durch feines Sieb gestrichen
Ei	1 St.	45	70	— mit der Sauce gerührt und
Gewürz				dem Gewürz und dem Dotter,
				zuletzt mit dem Eiweiß als
				steifer Schnee — wird im Ofen in kleinen Formen gebacken.

Gehirnfarce (zu Klößen). [ganze Portion ca. 560 (65) Cal.

Gehirn		100	140	Gehirn, gekocht, durchgestri-
Butter		40	300	chen, wird mit Butter und
Ei	1 St.	45	70	der in wenig Milch auf-
Semmel		20	50	geweichten Semmel gerührt
				— in Salzwasser zu Klößen
				gekocht.

Kap. 76. Leber.

654. Allgemeines.

Die Leber ist ein Organ von sehr dichter, harter Textur, sehr schwer kaubar (schwerer verdaulich) — bedarf sehr einfacher Zubereitungen, für welche sie sich aber weniger gut eignet.

Vorbereitung

geschieht, indem die Leber wenigstens 1 Stunde in Wasser gelegt wird, sehr sorgfältig von harten Teilen (Blutgefäßen usw.) befreit, geklopft (ganz oder in Scheiben) — verschieden verwendet. Kalbsleber besonders, auch Schweine-, Lammleber verwendbar.

655. Leberpüreesuppe

[1 Portion = 154 (70) Cal.

360	Leber		80	100	Die Leber (vom Kalb oder
1000	Brühe	1/4 Lit.	250		Geflügel) gekocht, gehackt,
60	Dotter	1 St.	15	54	wird mit etwas gehackter
	Petersilie				Petersilie gekocht (oder mit
					Zwiebel), wird mit der Suppe
					verrührt, aufgeköcht, durchgestrichen, aufgeköcht.

656. Gedünstete Leber — ganz.

à la bourgeoise (Seignobos): Die Leber wird mit wenig Butter, Schweinefett, Mohrrüben 1 1/2 Stunden gedünstet — etwas braune Sauce wird hinzugesetzt — noch 1/2 Stunde gekocht — mit Kapern und Gurkenscheiben in der Sauce angerichtet.

à la marinière (Seignobos): ebenso, mit Zusatz von etwas Bouillon und Rotwein (zu gleichen Teilen) — die Sauce mit Champignons und gebräunten Zwiebeln zubereitet.

657. Gedünstete Leber, in Scheiben, à la lyonnaise (Seignobos).

Die Leber wird in dünne Scheiben geschnitten, die einige Stunden in Öl gelegt werden — dann in ein Kochgeschirr in Schichten, mit feingeschnittenen Champignons dazwischen, ein wenig Wasser und Bouillon — langsam gargedünstet — mit der Jus angerichtet (mit Weißwein gewürzt).

658. Gebratene Kalbsleber — ganz (nach Heyl).

			Gr.	Cal.	
1000	Leber	1 kg	1000	1200	Die Leber, enthäutet, wird
100	Butter		100	750	mit den in Salz und Pfeffer
60	Rahm	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	105	umgewendeten Speckstreifen
60	Speck		60		gespickt — in Marinade ge-
	Kartoffelmehl		5		legt, 12 Stunden — im Ofen

(bei 125—138° C) mit der gebräunten Butter gebraten, unter häufigem Begießen und Hinzufügung der Marinade — in den letzten 5 Min. wird die Sahne und das Mehl hinzugegossen — die Leber mit der Sauce glaciert — man rührt die abgeschmeckte Sauce durch und richtet die Leber an, mit Petersilie garniert.

Marinade, gekocht, aus leichtem Weißwein ($\frac{3}{8}$ Lit.), Zwiebeln (3 St.), Mohrrübe (1 St.), Sellerie (1 Schnittchen), Gewürz.

659. ÷ Gebratene Leber in Scheiben (von Kalb, Hammel, Schwein, Lamm, Hase, Reh).

Die Leber wird in kaum $1\frac{1}{2}$ cm dicke Scheiben geschnitten, diese werden gesalzen, mit Mehl bestäubt — auf der Pfanne gebraten, bei mehrmaligem Umwenden und Zugießen von etwas Bouillon und Wasser — etwas Tomate kann hinzugefügt werden — mit Zitronensaft und dem Jus angerichtet — kann mit gehackter Petersilie bestreut werden — die Scheiben können anfangs leicht gepfeffert werden — auch mit geschlagenem Ei und gestoßenem Zwieback paniert — können auch mit Zwiebeln gebraten werden — können à l'anglaise (Escoffier) angerichtet werden, mit gerösteten oder gebratenen Speckscheiben dazwischen.

660. Leber, am Spieße gebraten (Stössel).

Dünne Leberschnitte werden mit Salz und Pfeffer bestreut, in Kalbsnetz mit einem Salbeiblatt eingewickelt — dicht aneinander auf einen kleinen Spieß gestochen und braun geröstet, bei häufigem Übergießen mit Bouillon und Butter — werden, vom Spieß abgenommen, mit Parmesankäse bestreut, angerichtet — oder mit feingehackten Kapern und Zitronenschale.

661. Leber, auf dem Rost geröstet.

Leberscheiben, mit Öl oder halbgeschmolzener Butter bestrichen, werden ca. 4 Min. an jeder Seite (606—607) bei schwacher Hitze geröstet — mit Kräuterbutter (70), mit etwas Senf abgerührt, angerichtet.

662. ÷ Leber, in Fett gekocht.

Leberscheiben, gesalzen, mit Mehl bestreut oder in geschlagenem Ei und gestoßenem Zwieback umgewendet, werden in Fett gekocht (Kap. 69) — mit Kastanienpüree oder Salat angerichtet.

Leber à l'italienne (Seignobos).

Leber in Streifen von 1 cm Dicke in Ei und Zwieback umgekehrt, werden in einer Mischung von Butter und Rinderfett gekocht — mit Zitronensaft angerichtet.

663. Geflügelleber

werden ganz oder in Stücken oder Scheiben gesalzen, in einer Bouillonsauce 5—10 Min. gekocht — mit Kartoffeln (naturell) und Buttermehlschnitten angerichtet — können auch am Spieß geröstet werden, dicht aneinander gesteckt, mit Champignonscheiben dazwischen — mit Butter bestrichen, mit Zwiebeln bestreut.

Gänseleber

- gedünstet, wird fein gespickt, in Milch mariniert, mit etwas Butter gedünstet — mit Gemüse angerichtet — kann angerichtet werden als Gänseleberisotto: Leber in Würfeln gekocht, mit etwas Zwiebel und mit gedämpftem Reis vermischt — mit Parmesankäse;
- ÷ in Scheiben gebraten, in Eiweiß und Gemisch von Mehl, Zwieback, Salz, Pfeffer umgekehrt — unter wiederholtem Umwenden auf der Pfanne gebraten;
- ÷ in Fett gekocht — in dünnen Schnitten wie 662;
- in Gelee, mit Trüffelstreifen gespickt — mit Weißwein gedünstet, 1/2 Stunde — in Gelee gelegt.

Leberteige oder Farcen.

664. Leberpastete, „Pain de foie de veau leger“ (Escoffier)
[ganze Portion ca. 3150 (120) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Kalbsleber	1 kg	1000	1240	Die Leber (roh) wird zerstoßen, durchgestrichen, mit dem, in etwas Rahm aufgeweichten und ausgedrückten Brot — mit den Gewürzen vermischt (Salz, Pfeffer) und mit den Eiern, den Dottern und der mit Zwiebel
250	Brotkrume	1/4 kg	250	625	
360	Ei	8 St.	360	560	
120	Dotter	8 St.	120	430	
500	Milch	1/2 Lit.	500	325	
	Rahm		2230	3180	
	Zwiebel	(÷ Kochverlust)			

abgekochten Milch. — Der Teig wird in einer Form auf Wasserbad gekocht.

665. ÷ Leberpastete, fette (Escoffier)
[ganze Portion ca. 5500 (1040) Cal.]

1000	Leber	1 kg	1000	1240	Die Leber wird mit dem Speck, dem in Rahm aufgeweichten Brot und Zwiebel (in Butter gebräunt) gestoßen — mit Ei, Salz, Gewürz (Salz, Muskat, Pfeffer) gerührt, durchgestrichen (Haarsieb) — auf Eis mit dem Eiweiß und dem Rahm
400	Speck		400	2800	
300	Brotkrume		300	750	
180	Ei	4 St.	180	280	
90	Eiweiß	3 St.	90	48	
250	Rahm, gew.	1/4 Lit.	250	420	
	Zwiebel	1 St.	2220	5538	

(÷ Kochverlust)

zusammengearbeitet — in Form auf Wasserbad gekocht — gestürzt — kalt anzurichten, oder warm, mit einer braunen Sauce.

666. Leberklöße (nach Hannemann) [ganze Portion ca. 4950 (1040) Cal.]

1000	Kalbsleber	1 kg	1000	1240	Leber und Speck wird dreimal durch die Maschine genommen — mit Eiern, Dottern, Salz, Pfeffer, Gewürz gehörig verrührt — Semmel in Würfeln (75 g), in Butter geröstet, werden mit dem Mehl hinzugerührt — in Klößen 10 Min. gekocht — mit geriebener Semmel bestreut, mit brauner Butter über-
200	Speck		200	1400	
150	Semmel		150	375	
250	Mehl	1/4 kg	250	875	
80	Butter		80	600	
180	Ei	4 St.	180	280	
60	Dotter	4 St.	60	216	
	Majoran, Salz,		1920	4986	
	Salbei	(÷ Kochverlust)			
	(Milch)				

gossen — vorzüglich zu Sauerkohl, Schmorkohl, Schmorgurken, saurem Kartoffelgemüse und Kopfsalat. — Können auch weniger fett zubereitet werden — ohne Speck, mit mehr Ei, besonders Dotter und mehr Brot.

667. Kalbslebersoufflee (nach Escoffier)

[ganze Portion ca. 1500 (460) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Leber	1/2 kg	500	620	Leber, frisch gekocht, wird
125	Butter		60	450	mit der Butter zerstoßen,
400	Bechamel	2/10 Lit.	200 ca.	125	mit der (steifen) Bechamel-
125	Rahm	4 Eßl.	60	100	sauce verrührt — durch
270	Eier	3 St.	135	210	feines Sieb gestrichen — mit
	Gewürz		roh 955	1505	Dottern und Rahm (sehr
					frischen), Salz, Pfeffer ver-
					rührt — zuletzt mit dem Eiweiß, sehr steif geschlagen — in Form
					im Ofen gebacken oder auf Wasserbad gekocht.

Kap. 77. Nieren, Herz, Lunge, Blut.**668. Niere** von Kalb, Lamm, Hammel; Schwein (ausnahmsweise vom Rind).

- Gekochte Niere, in brauner Sauce mit Champignons, wird als Füllsel für Omeletten oder Soufflés verwendet — kann auch für sich gereicht werden (mit geröstetem Brot).
- Gebratene Niere — wird in dünnen Scheiben auf der Pfanne gebraten — angerichtet mit Butterteigschnitten und mit verschiedenen Saucen, mit Rotwein, Weißwein zubereitet — in weißer säuerlicher Sauce — in Currysauce mit Reis — mit Tomaten.
- Niere, auf Spieß geröstet (besonders Hammelniere) — die Niere wird vom Rücken eingeschnitten und flachgelegt, auf Spieß gestochen — mit Öl oder geschmolzener Butter bestrichen — auf lebhaftem Feuer ca. 3 Min. auf jeder Seite geröstet — angerichtet mit Sauce maitre d'Hôtel.

669. Herz, Lunge.**Herz-Lungenpüree.**

Eine Lämmerlunge, ein Herz, eine halbe Leber werden 2 Stunden in Wasser gestellt — reingemacht, feingehackt, jedes für sich — mit Butter gekocht (60 g), Mehl (1 Eßl.), Zwieback, gestoßen (1 St.), Essig (1/8 Lit.), geseigte Lungenbrühe (1 Lit.), Zucker, Salz — wird 1 Stunde gekocht — einige Korinthen können dazugegan werden — kann mit Kartoffelsalat angerichtet werden.

670. Rinder-Kalbsherz, gebraten.

Ein Rinderherz wird von allen Häuten, Sehnen, Gefäßen befreit — gut abgespült — mit getrockneten Äpfeln und Zwetschen (Tags vorher eingeweicht) gefüllt — zusammengenäht — ringsherum gebräunt — im Topf fertig gebraten, $2\frac{1}{2}$ –3 Stunden, mit Salz und etwas kochendem Wasser zugegossen — die Brühe zur Sauce bereitet.

Kalbsherz ähnlich — mit Petersilie gefüllt und Butter (1 Stunde gebraten).

Können auch in Scheiben gebraten werden, wie Leber — können auch gedünstet werden — vorher in Milch mariniert, 8 Tage lang.

671. Blut.**Blutwurst mit Zunge und Schinken — Jaworska.**

Das Blut (von Schwein, Rind, Kalb) wird auf Wasserbad gekocht, bis es steif geworden — davon wird $\frac{1}{2}$ kg genommen; wird mit Rindermark ($\frac{1}{8}$ kg), mit Brot, gerieben (60 g), Gewürz (Salz, Majoran) zusammen feingewiegt — mit Schinken (mageren) oder Zunge, in Würfeln, vermischt — in Därme gefüllt — gekocht, bis fest geworden, ca. 1 Stunde. — Kann angebraten angerichtet werden.

672. Blutwurst oder Blutpudding (nach B. Thörrestrup)

[ganze Portion ca. 4900 (1000) Cal.]

		Gr.	Cal.		
1000	Blut	1 Lit.	1000	730	Das Blut (geschlagen, defibriniert) wird mit der Grütze, dem Mehl und den Gewürzen genau zusammengerührt — die Masse bis auf den folgenden Tag hingestellt — dann wird hinzugefügt: Milch, Rosinen (vorher gekocht), Salz, Speckwürfel. — Der Teig wird in Därme gefüllt (nur halbvoll) — diese werden zugebunden
400	Gerstengrütze		400	1400	
250	Roggenmehl		250	875	
125	Speckwürfel		125	935	
100	Kolonialzucker		100	390	
125	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	81	
250	Rosinen	$\frac{1}{4}$ kg	250	500	
10	Gewürznelken		10		
10	Allerlei		10		
	Salz				
	Thymian, Zwiebel	1 St.			

— in reichlichem Wasser langsam gekocht, ca. $1\frac{1}{2}$ Stunden — können so, oder angebraten, angerichtet werden, mit Äpfelmus, Kaneel, Zucker.

Kap. 78. Leimstoffspeisen (Kaldaunen, Kopf, Beine).

673. Kaldaunen

werden vom Kalb, besonders von Lämmern verwendet; werden erst mit grobem Salz tüchtig abgerieben — mehreremal mit Wasser gründlich abgespült, bis es ganz klar bleibt — werden 12 Stunden in mehrmals gewechseltem Wasser hingestellt — in viereckige Stücke zerschnitten (ca. 2 cm) — ebenso werden die dazugehörigen Fettdärme behandelt.

Kaldaunensuppe.

Einmal Kaldaunen werden in 1 Lit. Wasser (die Fettdärme etwas später hinzugesetzt) gargekocht (ca. 4—5 Stunden), mit Salz und Suppengemüse — die dadurch gewonnene Brühe wird mit kräftiger Kalbsbrühe (ca. 1 Lit.), mit Schoten und Mohrrüben (vorher gargekocht) aufgeköcht — kann mit Rahm oder Dotter oder mit beiden verrührt werden.

Kaldaunen, gestobt.

Gargekochte Kaldaunen werden mit weißer oder brauner Sauce aufgeköcht — mit Zitronensaft, Petersilie, Dotter zurechtgemacht.

Kaldaunen in Fett gekocht.

Gargekochte Kaldaunen werden zerschnitten (viereckige Stücke ca. 2 cm groß), gesalzen — nach Wunsch leicht gepfeffert — in geschmolzene Butter getaucht, mit gehackter Petersilie bestreut — in geschlagenem Ei und gestoßenem Zwieback umgekehrt, oder in Fritureteig — in Fett oder Öl gekocht — mit verschiedenen Saucen (Tomaten-, Remouladen-, Tartaresauce) angerichtet.

674. Kopf — besonders Kalbskopf.

Der Kopf wird abgebrüht, halbiert, reingemacht, gründlich abgespült — 1—2 Stunden mit der Zunge in kaltes, gesalzenes Wasser gestellt — in 3—4 Stunden gekocht, bis sich das Fleisch von den Knochen löst und gut mürbe geworden ist. Knochen, Häute, Sehnen, Zahnfleisch werden entfernt — die Zunge wird enthäutet und mit dem übrigen zum Erkalten hingestellt — in hübsche Stücke zerschnitten.

Das Kochen geschieht entweder mit Aufsetzen in kaltem Wasser, oder als Dünsten mit ganz wenig Wasser (auch mit Dauerkochen), oder in Dampf.

675. Kalbskopf, naturell.

Die zugeschnittenen Stücke werden angerichtet einfach mit Bouillon, Jus, Zitronensaft, gehackter Petersilie, vermischt.

Kalbskopf à la vinaigrette.

Die Stücke werden angerichtet in einer Sauce, bereitet aus Öl 100, Essig 40, Kapern 10, Petersilie, gehackt 10, Kerbel 10, Zwiebel 10, Salz, ganz wenig Pfeffer — mit gehacktem, hartgekochten Dotter oder Ganzei verrührt.

Kalbskopf, gestobt (Ragout).

Die Stücke werden aufgeköcht in einer legierten weißen Sauce, mit Zitrone und Petersilie — oder in einer braunen Sauce mit Champignons, oder einer Tomatensauce — und mit verschiedenen Garnituren (Gemüse usw.).

Mockturtleragout

ist ein solches Ragout in kräftiger brauner Sauce, mit Klößen (von Fleisch und Fisch) und mit hartgekochten Eiern angerichtet.

Kalbskopf in Friture nach Kap. 69.**676. Lammkopf.**

Der Kopf wird halbiert, das Gehirn herausgenommen — wenigstens 1 Stunde in kaltes Wasser gestellt — aufs Feuer gesetzt in kaltem, gesalzenem Wasser (mit der Zunge) — gekocht, bis sich das Fleisch loszulösen anfängt — wird sorgfältig reingemacht (Augen, Ohren, Gaumen usw. entfernt) — die Zunge der Länge nach durchschnitten — mit den Kopfstücken mit Fett bestrichen, oder mit geschlagenem Ei und gestoßenem Zwieback (nach Wunsch mit etwas Pfeffer und gehackter Petersilie vermischt) — wird hübsch gelbbraun gebraten, in Butter, auf der Pfanne, oder im Ofen gebacken — mit Gemüse angerichtet — das Gehirn bereitet nach 719, kann mitgereicht werden.

677. Schweinekopf.**Preßkopf.**

Der Kopf wird wie in 674 vorbereitet — wird 4—6 Stunden in reichlichem Wasser gekocht, bis sich die Weichteile von den Knochen ablösen. Ein flaches Tongefäß wird mit einer Schicht der abgelösten Schwarte ausgelegt — das Fleisch (mit den Fettteilen) wird in Scheiben zerschnitten — wird schichtenweise mit Gewürz dazwischen (Pfeffer, Salz, Allerlei, Gewürznelken, Thymian oder geriebene Zwiebel) daringelegt — die übrige Schwarte wird obenauf gelegt — eine Holzscheibe mit Gewicht wird darauf angebracht — die Scheiben, in denen die Weichteile zerschnitten werden, können auch recht lose in eine Schale gelegt und dann mit einem Gelee übergossen werden.

678. Füße — besonders Kalbsfüße, Schweinebeine.

Werden gekocht — die Knochen können ausgenommen werden — zubereitet und angerichtet, hauptsächlich wie der Kopf.

Schweinebeine — Eisbein in Gelee.

Schweinebeine werden mit Gemüsen gekocht, in ein säuerliches Gelee eingelegt.

Klasse IX.

Fleisch-, Fisch-Teige oder Farcen zu Klößen, Frikandellen, Randformen, Puddings, Soufflees.

Kap. 79. Allgemeines über Farcen.

679. Bereitung von Farce.

Das Fleisch oder der Fisch soll frisch und saftig sein, wenn roh zu Farcen zu verwenden — wird in kleine Stücke zerschnitten — sehr sorgfältig von Häuten und von sehnigen, fetten Teilen befreit — kann dann feingehackt oder durch die Fleischmaschine genommen werden, — wird danach ganz fein zerteilt, am besten in einem Mörser (aus Porzellan oder Stein) mit breiter Stoßkeule (Fig. 17), oder auf einer Platte von Stein oder hartem Holz mit einem flachen Fleischhammer, oder noch ein oder mehrere Male durch die Maschine genommen.

Dies ist so gründlich durchzuführen, daß keinerlei Stückchen oder gröbere Fasern mehr kenntlich sind — und nun kann mit dem Zusatz von Wasser begonnen werden, während die Masse durch ein starkes Drahtsieb (Fig. 18 — mit verschiedenen dichten Böden Fig. 19, 1—3) gepreßt wird, mit Hilfe eines starken Kochlöffels oder eigenem Stößel (Fig. 20) — wonach sie sorgfältig mit den Zutaten zusammengerührt, wieder durch das Sieb gestrichen wird (mit Flüssigkeit, Mehlstoffen, Fettstoff, Gewürz), um dann zuletzt in einem Gefäß solange wie möglich gerührt zu werden (immer in einer Richtung), bei Zusatz von mehr Flüssigkeit nach Wunsch oder Notwendigkeit. Je länger gerührt wird, desto leichter wird die Farce, und um so mehr Flüssigkeit kann eingerührt werden.

Zwischen den verschiedenen Bearbeitungen wird es gut sein, die Farce immer einige Zeit ruhen zu lassen — soll aber jedesmal, wenn sie durchgestrichen werden soll, vorher wieder durchgerührt sein.

Die Eier sollen erst etwas später eingerührt werden, Eiweiß und Rahm als Schnee erst zu allerletzt.

Für die Leichtigkeit und Feinheit der Farcen ist vorzugsweise das anhaltende Rühren derselben ausschlaggebend.

Durch Rühren allein, genügend lange Zeit fortgesetzt, läßt sich ohne jeglichen Zusatz, aus Fleisch oder Fisch rein, sehr schöne Farce herstellen. Sobald in bezug auf Feinheit einer Farce nicht so hohe An-

sprüche gestellt werden, läßt sich natürlicherweise die dargestellte Bereitungsart nach Umständen vereinfachen und abkürzen.

680. Das Fleisch

wird gewöhnlich roh verwendet — kann aber in den meisten Vorschriften auch als gebraten oder gekocht Verwendung finden. Das Fleisch verschiedenster Tiere ist verwendbar, einzelne oder mehrere Sorten, gemischt, in verschiedenen Verhältnissen — besonders Rindfleisch (Kugel), Kalbfleisch (Kugel), Schweinefleisch (Filet).

Von Fisch wird vorzugsweise Hecht genommen (roh).

681. Flüssigkeitszusatz

ist für die meisten Farcen nötig — auch wo es in den Vorschriften nicht ausdrücklich angegeben ist — die Menge läßt sich nur schwer angeben; sie richtet sich nach der Trockenheit des verwendeten Fleisches, nach Größe des Eier- und Fettzusatzes — und nach der Zeit, in welcher gerührt wird. Je nach der Feinheit, die man haben will, wird verwendet: Wasser, Bouillon, Milch, Rahm. Rahmschnee gibt besondere Leichtigkeit.

Rotwein wird besonders bei dunklem Fleisch gebraucht.

682. Eier

werden zu den meisten Farcen genommen und entweder ganz oder geteilt eingerührt, Dotter und Eiweiß für sich. Letzteres, um der Farce größte Leichtigkeit zu verleihen, mit dem Eiweiß als sehr steifen Schnee.

Letztere soufflierte Farcen werden besonders für Puddings und Soufflés, auch zu Klößen verwendet.

683. Mehliges Stoffe.

Brot oder Mehl, seltener gekochte Kartoffeln in Mus, werden in die Farcen gemischt — das Brot in der Regel geraspelt, in etwas der Flüssigkeit aufgeweicht und ausgedrückt — oder man verwendet Brot und Mehl, abgebrannt — auch „Panade“ genannt.

Es sind besonders die Farcen der französischen Küche, die mit solchem vorher eigens präparierten Mehlstoff bereitet werden.

Gr. A. + Brotpanade in Bouillon, ganz mager (Gouffé).
 1000 Brot, Das Brot, aufgeweicht, wird mit der Flüssigkeit
 750 Bouillon, abgebacken, bis es sich vom Löffel und Koch-
 Salz. geschirr löst — wird abgekühlt und zu ver-
 schiedenen Farcen verwendet.

B. + Brotpanade in Milch, mager (Escoffier).
 1000 Brotkrume, Wie A. — besonders für Fischfarcen verwendet.
 1000 Milch,
 60 Salz.

C. Mehlpanade mit fetterer Einbrenne (Escoffier) — für verschiedene Farcen.

1000	Mehl,	Wasser, Salz, Butter werden zusammen gekocht —
350	Butter,	während es vom Feuer entfernt ist, wird das
30	Salz,	Mehl darin geschüttet -- und weitergekocht, bis
2000	Wasser.	sich die Masse abhebt — wird nach Abkühlung verwendet.

D. Mehl - Dotterpanade mit sehr fetter Einbrenne (Escoffier) — besonders für Geflügel- und Fischfarcen.

1000	Mehl	Mehl und Dotter werden zusammengearbeitet —
	(Weizen-),	und mit der Butter (geschmolzen) und dem Ge-
700	Butter,	würz — wird nach und nach mit der Milch
480	Dotter,	(kochend) verrührt — auf lebhaftem Feuer ge-
	Salz,	backen, 5—6 Min. unter starkem Rühren —
	Pfeffer,	abgekühlt verwendet. —
	Muskat,	Ähnliche Panaden auch aus Reis und Kartoffel-
1000	Milch.	mehl — für Farcen wird genommen: auf Fisch
		oder Fleisch 1000, Panade 400—700, außer den
		übrigen Zutaten, von Ei usw.

684. Fettzusatz

wird für die meisten Farcen verwendet — ist aber nicht notwendig — gesünder, je weniger Fett, und besonders je weniger abgebranntes Fett-Mehl (Einbrenne, Mehlschwitze).

Butter wird als das Feinste verwendet — aber auch Talg, Margarine und andere künstliche Fette.

685. Gewürz

ist immer nötig — jedenfalls Salz — und außerdem werden mancherlei Gewürze verwendet, für welche es schwer fällt, die Menge genauer anzugeben; es wechselt für:

Fleisch oder Fisch	1000 mit	
Salz	20—40	
Pfeffer	sehr wenig	
Muskat	„	„
Sardelle, Anchovis	40—80	
Zwiebel	10—20	
Parmesankäse	25—50	
Kräuter, gehackte,	}	nach Geschmack.
Gemüse,		
Schwämme (Trüffel, Champignon)		

Kap. 80. Farcen.**a) Rahmfarcen.**

686. + Feine Hühnerfarce — zu feinen Klößen, Randformen, Soufflees
u. dgl. [ganze Portion ca. 3250 (600) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Hühnerfleisch $\frac{6}{10}$ kg	600	600	Das Fleisch (die Brust von drei Hühnern) wird nach 679 bearbeitet, mit Rahm (gew.), Salz (Pfeffer) sehr lange (stundenweise) gerührt — die Trüffel, ganz fein zerteilt, werden darin eingerührt — zu-
400	Rahm (gew.) $\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	
1200	Rahm (Schlag-) $\frac{3}{4}$ Lit.	750	2250	
	Trüffel bis $\frac{1}{4}$ kg	250		
	Salz, Pfeffer	1850	3270	

(roh)

letzt der Schlagrahm zu steifem Schnee geschlagen — wird auf Wasserbad in einer Form ca. 1—1 $\frac{1}{4}$ Stunde gekocht — oder als Klöße — auch von anderen hellen, feinen Fleischarten herstellbar.

687. + Feine Fischfarce — für Klöße, Randformen, Soufflees — nach
Hannemann [ganze Portion ca. 1350 (500) Cal.]

1000	Fischfleisch $\frac{6}{10}$ kg	600	600	Der Fisch (Hecht, Sandart usw.) wird nach 679 bearbeitet — mit dem Rahm zu steifem Schnee geschlagen,
400	Rahm (Schlag-) $\frac{1}{4}$ Lit.	250	750	
	Salz, Pfeffer			

zuletzt eingerührt — zu Klößen in Bouillon gekocht — oder in Form auf Wasserbad gebacken.

688. + Kalte Fleisch-Rahmfarce („Mousse“, Escoffier)
[ganze Portion ca. 1200 (420) Cal.]

1000	Fleischpüree $\frac{1}{2}$ kg	500	500	Das nach 679 hergestellte Fleischpüree aus feinem hellen Fleisch (Huhn, Wild, geräuchertem Schinken, Fisch, auch Hummer, Krebse) wird mit dem geschmolzenen Jus und der Veloutésauce
400	Rahm (Schlag-) $\frac{1}{5}$ Lit.	200	600	
250	Jus $\frac{1}{8}$ Lit.	125		
400	Velouté $\frac{1}{5}$ Lit.	200	ca. 140	
		1025	1240	

(roh)

(535) abgerührt — zuletzt mit dem Rahmschnee — in größere Form gefüllt, oder in mehrere kleinere (mit erstarrtem Gelee ausgekleidete) — sehr kalt gestellt — man kann entweder die Jus oder die Sauce weglassen.

b) Rahm-Eiweißfarcen.

- 689.** + *Farce fine à la crème*, „ou Mousseline“, Escoffier¹⁾ — kalt verwendet — oder für Klöße zu Suppen und feinen Ragouts [ganze Portion ca. 2100 (510) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Fleischpüree	1/2 kg	500	500	Das vollkommen feinverteilte Fleisch (verschiedene Sorten verwendbar) wird allmählich mit den Eiweißen verrührt — durchgestrichen — gewürzt — ganz glatt gerührt — einige Stunden auf Eis gestellt — vorsichtig auf Eis mit dem Rahm verrührt.
120	Eiweiß	2 St.	60	32	
1500	Rahm, fett	3/4 Lit.	750	1605	
	Salz, Pfeffer		1310	2137	

(roh)

c) Ei-Butterfarce.

- 690.** *Fischfarce* — für Klöße usw. [ganze Portion ca. 750 (300) Cal.

1000	Fisch		350	300	Wird nach 679 bereitet, mit der Butter und den Eiern zuletzt — wird im Mörser zusammengerührt und zerstoßen, bis 1 Stunde lang — durchgestrichen — zu Klößen, in Randform gekocht.
140	Butter		50	325	
250	Ei	2 St.	90	140	
			490	765	

(roh)

Fleischfarce ebenso (auch souffliert).

d) Farcen mit Brot.

- 691.** *Französische Fleischfarce* (ohne Ei) nach Gouffé.

1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	Fleisch (rein — vom Huhn oder sonstiges helles) wird nach 679 mit dem gekochten und zerstoßenen Euter durchgerührt, dann mit der Panade und Sauce — durchgestrichen — für Velouté kann Wasser, Milch oder Sauce allemande verwendet werden.
60	Kalbseuter		30	30	
500	Panade (683)	1/4 kg	250		
100	Velouté		50	ca. 35	

- 692.** + *Fleisch-Brotfarce mit Eiweiß* [ganze Portion ca. 850 (490) Cal.

1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	Das Fleisch (Rindfleisch oder anderes) wird nach 679 zu Farce bereitet — sehr lange gerührt — zuletzt mit den Eiweißen in steifem Schnee — verwendbar für Klöße, Klops (Frikandellen) Pie's, Soufflees.
250	Brot	1/8 kg	125	310	
240	Eiweiß	4 St.	120	64	
250	Wasser	1/8 Lit.	125		
			870	874	

(roh)

¹⁾ Typus einer Farce von unübertrefflicher „delicatesse“.

693. + Schleswigsche Farce — Fleisch-Brot-Eierfarce
 [ganze Portion ca. 850 (470) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	Gewöhnlich wird diese Farce mit feingehacktem Fleisch nur recht kurze Zeit gerührt, mit Brot (vorher eingeweicht) und Ei — kann auch gemäß vorbereitet werden — auch mit ein wenig Butter oder Talg, mit dem Fleisch zusammen gehackt.
200	Brot		100	250	
180	Ei	2 St.	90	140	
	(Wasser, Bouillon, Milch)		690	890	
			(roh)		

694. Schwedische Fleischfarce (mit Dotter und Butter oder Speck — nach „Hemmets Kokbok“).

1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	Das Fleisch wird mit der Brotpanade (683) im Mörser zerstoßen und durchgestrichen — die Dotter werden allmählich eingerührt — eine Stunde bearbeitet — wenn nötig, mit Rahm — in Form auf Wasserbad gekocht — Speck verwendbar für Butter — auch mit Mehlpnade zu bereiten — auch mit weniger Dotter und mehr Butter.
120	Dotter	4 St.	60	216	
350	Butter		175	1280	
500	Panade	1/4 kg	250	?	

695. Hasensteaks — Farce mit Dotter und Speck; nach Hannemann
 [ganze Portion ca. 1400 (540) Cal.]

1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	Fleisch und Speck wird dreimal durch die Maschine gedreht — mit dem Brot (vorher aufgeweicht, nicht zu sehr ausgedrückt und mit Gewürz ganz glatt gerührt) und dem Ei verrührt — kleine Steaks davon geformt — in Butter gebraten — mit jedem anderen dunklen Fleisch ebenso.
200	Speck, fett	1/10 kg	100	750	
40	Semmelkrume		20	60	
60	Dotter	2 St.	30	108	
			650	1418	
	[Butter		100	750]	

696. + Magere Fleischfarce — mit Ei und Butter
 [ganze Portion ca. 850 (450) Cal.]

1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	Die Farce nach 679 bereitet — das Brot kann vorher aufgeweicht sein, kann auch vorher mit der Butter abgebrannt werden — Talg für Butter verwendbar — besonders für „unechten Hasenbraten“.
50	Brot		25	60	
50	Butter		25	180	
180	Ei	2 St.	90	140	
			640	880	

697. Fettere Fleischfarce — mit Ei und Butter

[ganze Portion ca. 1850 (500) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Fleisch	$\frac{1}{2}$ kg	500	500	Nach 679 zu bereiten — auch mit noch mehr Brot — auch mit weniger oder mehr Butter (bis 175 g) — auch mit weniger Ei — für verschiedene Speisen verwendbar.
200	Brot	$\frac{1}{10}$ kg	100	250	
250	Butter	$\frac{1}{8}$ kg	125	930	
270	Ei	3 St.	135	210	
	Gewürz		860	1890	
			(roh)		

698. ÷ Fleischfarce mit abgebranntem Brot (Butter) und Talg

[ganze Portion ca. 2200 (500) Cal.]

1000	Fleisch	$\frac{1}{2}$ kg	500	500	Brot, Butter werden miteinander gebacken — mit der glatt gerührten Fleischmasse, dem Talg (gehackt) und den Eiern verrührt — verschiedenes Fleisch kann genommen werden [von Rind, Kalb, Schwein (mageres), Geflügel, Fisch, Krebsen] — es kann auch weniger und mehr Talg genommen werden.
160	Brot		80	200	
80	Butter		40	300	
360	Ei	4 St.	180	280	
250	Talg	$\frac{1}{8}$ kg	125	930	
			925	2210	
			(roh)		

699. Fleischfarce, recht fette, mit Ei und Talg

[ganze Portion ca. 1200 (310) Cal.]

1000	Fleisch	$\frac{1}{2}$ kg	500	500	Fleisch und Talg (oder Mark) wird gehackt, gestoßen, durchgestrichen — nach 679 weiter verarbeitet — es kann mehr oder auch weniger Brot genommen werden — ebenso Fett.
100	Brot		50	125	
200	Talg	$\frac{1}{10}$ kg	100	750	
180	Ei	2 St.	90	140	
	Bouillon		740	1515	
	Milch, Wasser		(roh)		

700. Fleischfarce, fett, mit Speck [ganze Portion ca. 3200 (540) Cal.]

1000	Fleisch	$\frac{1}{2}$ kg	500	500	Nach 679 bereitet — gekocht oder gebraten — auch mit mehr Ei (bis zu 5 St.) — auch mit weniger Speck.
500	Brot	$\frac{1}{4}$ kg	250	620	
500	Speck	$\frac{1}{4}$ kg	250	1875	
270	Ei	2 St.	135	210	
	(Milch, Bouillon, Wasser)		1135	3205	
			(roh)		

701. Wildfarce mit Speck (nach Nimb)

				[ganze Portion ca. 2800 (480) Cal.
1000	Fleisch von	Gr.	Cal.	Nach 679 zu bereiten — mit dem Brot (geraspelte Semmel oder anderes) in Rotwein eingeweicht — mit dem Speck gehackt und den Eiern — nach und nach mit dem Rotwein (oder Milch, Bouillon) verrührt — auch aus anderem dunklen Fleisch.
	Wild	1/2 kg	500 500	
250	Brot	1/8 kg	125 310	
500	Speckfett	1/4 kg	250 1875	
180	Ei	2 St.	90 140	
	Rotwein, Milch		965 2825	
	Bouillon		(roh)	

e) Farcen mit Mehl und Butter.

702. + Einfache Fleischfarce mit Mehl

				[ganze Portion ca. 750 (440) Cal.
1000	Fleisch	1/2 kg	500 500	Nach 679 — soll sehr gründlich und lange Zeit gerührt werden.
60	Mehl	2 Eßl.	30 100	
500	Milch	1/4 Lit.	250 162	
			780 762	
			(roh)	

703. Fleischfarce mit Mehl — fett [ganze Portion ca. 2050 (515) Cal.

1000	Fleisch	1/2 kg	500 500	Nach 679 zu bereiten.
250	Mehl	1/8 kg	125 437	
250	Butter	1/8 kg	125 940	
270	Ei	3 St.	135 210	
			885 2087	
			(roh)	

704. Fischfarce [ganze Portion ca. 2600 (470) Cal.

1000	Fisch	1/2 kg	500 500	Nach 679 zu bereiten.
150	Mehl		75 260	
250	Butter	1/8 kg	125 940	
90	Ei	1 St.	45 70	
1000	Rahm	1/2 Lit.	500 840	
			1245 2610	
			(roh)	

705. ÷ Fleischfarce — mit abgebranntem Mehl

				[ganze Portion ca. 1450 (470) Cal.
1000	Fleisch	1/2 kg	500 500	Mehl, Butter werden abgebrannt — dann in die Farce gerührt — nach 679.
150	Mehl		75 260	
150	Butter		75 564	
180	Ei	2 St.	90 140	
	Wasser		740 1469	
	Gewürz		(roh)	

Fischfarce ebenso.

706. ÷ Fleischfarce mit abgebranntem Mehl; fetter.

			Gr.	Cal.	
1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	In die Panade mit Mehl und Butter gebacken nach 683b, wird die Butter und Eier eingerührt — nach 679 — soll sehr lange gerührt werden — auch mit Dottern allein.
600	Panade		300		
500	Butter		250	1875	
180	Ei	2 St.	90	140	

Fischfarce ebenso.

707. Aubain

[ganze Portion ca. 2580 (650) Cal.]

1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	Mehl und Butter werden abgebrannt — die Farce wird (nicht besonders lange Zeit) gerührt — mit dem Fleisch (gekocht oder gebraten, gehackt) und den Dottern — zuletzt mit dem Eiweiß als steifer Schnee — und der Milch — sofort in Form gebracht und gebacken — auch mit mehr Ei.
300	Mehl		150	525	
300	Butter		150	1125	
540	Ei	6 St.	270	420	
1000	Milch	1/2 Lit.	500	324	
			1570	2894	
			(roh)		

Milch — sofort in Form gebracht und gebacken — auch mit mehr Ei.

Fischgratinfarce

ebenso, mit gekochtem (gehacktem) Fisch.

f) Farcen mit Mehl und Talg.**708. Gewöhnliche dänische Fleischfarce**

[ganze Portion ca. 2200 (550) Cal.]

1000	Fleisch	1/2 kg	500	500	Das Fleisch (gehackt, mehrmals durch die Maschine genommen) wird mit dem Talg und den Eiern nach 679 gründlich bearbeitet — und ganz besonders lange gerührt, während die Milch (oder Rahm) ganz allmählich hinzugefügt wird — um so mehr, je längere Zeit das Rühren fortgesetzt wird.
250	Mehl	1/8 kg	125	310	
250	Talg	1/8 kg	125	930	
180	Ei	2 St.	90	140	
1000	Milch	1/2 Lit.	500	325	
			1340	2205	
			(roh)		

zugesetzt wird — um so mehr, je längere Zeit das Rühren fortgesetzt wird.

Fischfarce

in ganz derselben Weise — kann auch mit den Eiweißen zuletzt als Schnee bereitet werden.

g) Kartoffelfarcen.

709. Farce zu Frikandellen (Escoffier) [ganze Portion ca. 750 (440) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Fleisch	$\frac{1}{2}$ kg	500	500
400	Kartoffeln	$\frac{1}{5}$ kg	200	180
90	Ei	1 St.	45	70
	Zwiebeln	2 St.		
	Petersilie, gehackt		745	750
			(roh)	

Das Fleisch (roh oder gekocht) wird gehackt, mit den Kartoffeln (gekocht und gemust), den Zwiebeln (gehackt und leicht braun gebraten), mit Petersilie und den Eiern vermisch — in

flache Kuchen (Klops) geformt — auf der Pfanne in Butter (oder Fett) gebraten.

710. Geflügelbällchen nach Heyl [ganze Portion ca. 1050 (280) Cal.

1000	Fleisch (gekocht oder gebraten)	$\frac{1}{5}$ kg	200	200	Das feingehackte Fleisch wird mit Kartoffeln (gekocht, gerieben), Mandeln (süße, gerieben), Salz (5 g), Pfeffer (Prise), Nelken (1 St.) und der Butter (20 g) gut vermisch — daraus kleine Bällchen geformt — in brauner Butter (30 g) angebraten und in einer irdenen Schüssel im Ofen bei 100° C oder auf dem
500	Kartoffeln	$\frac{1}{10}$ kg	100	90	
100	Butter		20	150	
450	Ei	2 St.	90	140	
30	Dotter	2 St.	60	108	
125	Mandeln		25	167	
	Gewürz				
935	Bouillon	$\frac{3}{16}$ Lit.	180		Herd mit langsamer Zugabe von Bouillon und Maggi 20 Min. unter öfterem Begießen gedünstet.
	Maggigewürz	1 Tl.			

Herd mit langsamer Zugabe von Bouillon und Maggi 20 Min. unter öfterem Begießen gedünstet.

h) Überfettete Farcen — „Godiveau“.

711. ÷ Godiveau I — nach Gouffé [ganze Portion ca. 5100 (510) Cal.

1000	Kalbfleisch	$\frac{1}{2}$ kg	500	500	Ganze Zubereitung an sehr kalter Stelle durchzuführen: Fleisch, Talg, jedes für sich ganz fein gehackt, wird im Mörser zusammengestoßen mit dem Gewürz und den Eiern — gründlich bearbeitet — durchgestrichen — ausgebreitet, bis folgenden Tag auf Eis gestellt — dann (in kaltem Mörser) allmählich mit dem Rahm verrührt — zu Klößen in Bouillon gekocht (für Ragouts u. dgl.).
1000	Nierentalg	$\frac{1}{2}$ kg	500	3750	
180	Ei	2 St.	90	140	
60	Dotter	2 St.	30	108	
700	Rahm, gew.	$\frac{3}{8}$ Lit.	375	630	
	Salz, Pfeffer		1495	5128	
	Muskat		(roh)		

— durchgestrichen — ausgebreitet, bis folgenden Tag auf Eis gestellt — dann (in kaltem Mörser) allmählich mit dem Rahm verrührt — zu Klößen in Bouillon gekocht (für Ragouts u. dgl.).

712. ÷ Godiveau II

ebenso, mit Fleisch 1000, Talg 1500, Ei 8 St., 360, Milch $\frac{3}{10}$ Lit. (sehr kalt zu bearbeiten).

Kap. 81. Verwendung und Zurichtungsweisen der Fleisch- und Fischfarcen.

713. Klöße.

Dazu sind verschiedenste Farcen verwendbar — besonders feine wie 686—89 usw.; im ganzen die weniger fetten — auch die abgebrannten — und Mehlfarcen vor Brotfarcen (doch auch die ganz fetten).

Die Farcen dazu können recht locker (weich) sein — (an Mehlsatz wird $\frac{3}{4}$ Weizen, $\frac{1}{3}$ Kartoffelmehl eine hübsche blanke Farce zu Klößen geben).

Die Klöße werden mit einem warmen und angefeuchteten Löffel abgestochen — oder werden zwischen zwei Löffeln geformt.

Die Klöße werden gekocht durch Einlegen in reichlicher Flüssigkeit, die nach lebhaftem Kochen eben vom Feuer genommen ist — wonach, wenn alle Klöße abgestochen sind, wieder aufs Feuer gesetzt wird — um bei sachter Wärme die Klöße (5—6 Min.) garzukochen — dann können sie einen Augenblick in kaltes Wasser gelegt werden, um dann auf einem Sieb abzutropfen und weiter verwendet zu werden (in Suppen, Ragouts usw.).

714. Farcen in Puddings- und Ringformen.

Dafür sind verschiedene, steifere Farcen geeignet — etwas steifer für Puddings (die gestürzt werden sollen) — wozu auch die abgebrannten Teige sich besonders eignen.

Die Form wird sorgfältig mit geschmolzener Butter ausgestrichen und kann auch mit gestoßenem Zwieback ausgestreut werden — sie wird $\frac{3}{4}$ voll gefüllt — mit nicht zu dicht schließendem Deckel im Wasserbad aufs Feuer gestellt (das Wasser nur bis zur halben Höhe der Form und nach Bedarf aufzufüllen) — die Form vom Boden des unteren Gefäßes abgehoben.

Eine Ringform kocht in ca. 20 Min. fertig; Pudding von ca. 1 kg in ca. 1 Stunde — und mehr nach Größe.

Der Pudding wird auf eine erwärmte Schüssel gestürzt (nachdem er einige Minuten mit der Form über sich gestanden) — und angerichtet.

Puddings usw. können auch in ein Gefäß mit Wasser gestellt, im Ofen gebacken (gekocht) werden.

Puddings mit Gemüse vgl. Kap. 152.

715. Falscher Hase u. dgl.

Dazu sind sehr steife Farcen zu nehmen — und solche, die meistens aus Fleisch bestehen — verschiedene Fleischsorten vermischt — und mit geringeren Zusätzen von Brot und Ei — und

auch mit Würfelchen aus geräuchertem Speck, oder auch feingehacktem Speck. Die Farce wird in Brotform gebracht — kann gespickt werden — wird ringsherum braun angebraten — mit Rahm betröpfelt (worin etwas Fleischextrakt und wenig Couleur aufgelöst werden kann) — auch mit etwas kalter Butter belegt — im Ofen fertig gebacken oder auf der Pfanne fertig gebraten — mit der Sauce übergossen, angerichtet.

Auch gedünstet: die Farce wird zu einem großen Kloß geformt, etwas kleiner als das für denselben bestimmte Kochgefäß — der Boden des Gefäßes wird mit in Stücke geschnittenem Gemüse bedeckt, oder mit einem recht steifen Tomatenpüree. Der Kloß wird daraufgelegt — der übrige Raum mit gleichem Gemüse oder Tomatenpüree oder Kartoffelpüree ausgefüllt — unter dichtem Verschuß nach 413 gedünstet — Dauerkochen nach Kap. 90 würde hierbei besonders geeignet sein.

716. Frikandellen (oder Klops)

werden aus Farcen von mittlerer Festigkeit geformt; Brotfarcen besonders geeignet. Die Farce wird mit einem großen Löffel ausgestochen, auf der Pfanne in gebräunter Butter (oder Fett) braun gebraten — auch (sehr zweckmäßig) auf einer nur ganz leicht mit Butter ausgestrichenen Pfanne.

717. Aubain.

Dazu werden mit Eiern stärker versetzte Farcen verwendet — und besonders soufflierte Farcen — in einer Auflaufform im Ofen zu backen, bis braun gebacken.

Gratin.

Dazu wird die Farce an der Oberfläche mit gestoßenem Zwieback bestreut; auch mit etwas kalter Butter belegt — in den Ofen gestellt.

718. Soufflee.

Dazu werden mit Vorliebe Farcen aus hellen feineren Fleischsorten (Huhn, Schweinefilet, bestes Kalbfleisch u. dgl.) verwendet — und die Farcen sollen besonders gründlich verarbeitet (gestoßen, durchgestrichen, gerührt) werden — und immer werden erst nur die Dotter, ganz zuletzt das Eiweiß in steifstem Schnee eingerührt — auch Farcen mit Einbrenne werden vielfach verwendet.

719. Farcen, kalt anzurichten („Mousses“, „Mousselines“).

Dazu sind nur ganz besonders feine und leichte Farcen verwendbar.

720. Farcen als Füllsel in Braten.

Dazu sind recht weiche (lose) Fleisch-Brotfarcen mit verhältnismäßig viel Ei und Brot besonders verwendbar.

Kap. 82. Würste.

721. Allgemeines.

Die Wurstmasse ist eine Art von Farce oder Teig, dessen ganz überwiegender Hauptbestandteil Fleisch ist, mageres oder mehr oder weniger fettes, zerteilt — gewöhnlich nur feingehackt mit Hackmesser oder eigenen Maschinen (in der Regel aber nicht feiner zerteilt, wie gewöhnliche Farcen) — und dann mit Flüssigkeit, Wasser, Bouillon, seltener Milch, zusammengeknetet — am häufigsten mit verschiedener Menge von Fetteilen vermischt, entweder in der Masse mehr gleichmäßig verteilt oder in Würfeln verschiedener Größe — und mit sehr verschiedenen Gewürzen und besonderen Gewürzmischungen — oftmals mit recht viel Gewürz.

Ausnahmsweise wird auch mehliges Stoff hinzugesetzt, entweder Mehl oder Brot.

Die fertige Wurstmasse wird in sehr gut zu reinigende Därme gefüllt — die dann zugebunden oder geschnürt werden — um endlich frisch oder gesalzen, oder gesalzen und geräuchert zur Verwendung zu kommen.

722. + Magere Fleischwurst — zum Kochen.

		Gr.	
1000	Schweinefleisch,		Das Fleisch, fein geschrappt, wird
	mageres	1/2 kg	500 mit dem übrigen verknetet, ca.
20	Mehl	10	1 Stunde — kann bis zum folgen-
	Salz	5	den Tag ruhen, um dann noch
	Salpeter	1 Msp.	1 Stunde bearbeitet zu werden
	Suppe oder		— wird in die Därme gefüllt —
125	Wasser	1/16 Lit.	60 kann auch mit zwei geschlagenen
			Eiweiß abgerührt werden — kann
			mit etwas Pfeffer, Allerlei, Nelken, Zwiebeln gewürzt werden
			— kann aus Hammel-, Rind-, Kalbfleisch bereitet werden.

+ Augsburger Wurst.

Rindfleisch 1000, Wasser 800, Salz 30 — gehackt — geknetet — geräuchert (3—4 Tage).

723. + Bratwurst, magere, nach Hannemann.

Schweinefleisch (durchwachsenes) 1000, Brühe (1/4 Lit.) 250, Arrak 2 Eßl., Gewürz (Wurstkräuter, Gewürze, Salz, etwas gedämpfte Zwiebel, 1 Tl. gestoßener Kümmel). — Das Fleisch zweimal durch die Fleischmaschine; mit den Zutaten vermischt — in Dünndärme gefüllt — in kochendem Wasser 1/2 Stunde ziehen, nicht kochen — oder nur abgebrüht und gebraten — auch mit Semmel 100, Weißwein 100 (für Arrak).

724. Zervelatwurst.**Braunschweiger.**

Fleisch 1000 (mageres Rindfleisch 400, Schweinefleisch 600), Speck 150 (in Würfeln), Salz, Salpeter, Pfeffer (grob gestoßen), Nelke, Muskatblüte, Rum.

Schlackwurst, fett, nach Hannemann.

Fleisch 1000 (Schweinefleisch 900, Rindfleisch 100), Speck 500, Salz 50, Salpeter 4, Zucker 6, Pfeffer (gestoßen) 1, weißer Pfeffer 2—3 Körner (grob gestoßen) — gehackt, gut verrührt — kann auch mit mehr Rindfleisch bereitet werden.

Frankfurter Wurst

ebenso, mit Wein 50 — nicht feiner gehackt, als daß kleine Fettstücke kenntlich bleiben — und mit eigener Gewürzmischung — geräuchert, gekocht.

725. Mettwurst (nach Heyl).

Fleisch 1000 ($\frac{2}{3}$ Schweine-, $\frac{1}{3}$ Rindfleisch), Flumfett 220, Pfefferkörner (weiße) 4 St., weißer Pfeffer (gestoßen) 5 g, Salz 40, Salpeter 3, Kümmel ein wenig — das Fleisch zweimal durch Maschine — mit dem Fett (ausgelassen) und übrigen Zutaten tüchtig durchgearbeitet — gestopft usw.

726. Schweinefleischwurst zum Braten.

Mageres Schweinefleisch, sehr fein gewiegt, wird mit wenig gestoßenem weißen Pfeffer und warmer Brühe durchgearbeitet — in Därme gefüllt — einige Minuten auf der Pfanne in wenig Wasser gekocht, das Wasser abgegossen — die Wurst in gebräunter Butter fertig gebraten.

727. Bratwurst, fette — nach Naumann.

- I. Fleisch 1000 ($\frac{1}{2}$ Kalb- oder Rind-, $\frac{1}{2}$ mageres Schweinefleisch), Speck 350, Gewürz;
- II. Schweinefleisch 1000, Speck 333, Gewürz, gehackt und gut durchgearbeitet.

728. Mortadella (italienisch).

Fleisch 1000 ($\frac{1}{3}$ Kalbfleisch, $\frac{1}{3}$ mageres Schweinefleisch, $\frac{1}{3}$ gesalzener, gekochter Schweinekamm), Speck 150, Sardelle 50, Gewürz, Schweinezunge (1 St.) in Stücke zerschnitten — die Fleischbestandteile fein gewiegt — der Speck in Würfeln — gekocht — es kann dazu Kapern 20, Pistazien 20 genommen werden.

729. Salami.

Fleisch 1000 (Rindfleisch 600, mageres Schweinefleisch 400), Speck 400, Salz 40, Pfeffer (gestoßen) 15, Kardamome 10. Das Fleisch fein gewiegt, der Speck grob gehackt — miteinander vermischt.

730. Geräucherte Wurst.

I. Fleisch 1000 (Rindfleisch 600, mageres Schweinefleisch 400), fetter Speck 200, Salpeter, Salz, Nelke, Pfeffer. Das Fleisch fein gewiegt, der Speck in Würfeln.

II. fetter, nach Hagdahl.

Fleisch 1000 (halb Rind-, halb Schweinefleisch), Speck 500, Pfeffer, Nelke (zusammen gestoßen) 10, Salz 50, Salpeter 2, Bier 150). Das Fleisch, fein gewiegt, wird mit dem Bier tüchtig durchgearbeitet — dann der Speck, in Würfeln, eingeknetet und die Gewürze — gesalzen, geräuchert — auch mit Schweinefleisch allein — auch mit Rotwein ganz oder teilweise mit Bier.

Klasse X.

**Fleisch- und Fischspeisen in Sauce.
Salate (Mayonnaisen) — Frikassee — Ragout.**

Kap. 83. Mayonnaisen — Kalte Ragouts — Fleisch-Fischsalate.**731. Allgemeines.**

Diese Speisen werden bereitet aus gekochtem, oder gebratenem Fleisch und Fisch, in kleinere Stücke zerteilt (sehr sorgfältig von Häuten, Sehnen, Knochen, Gräten befreit); mit einer dafür geeigneten kalten Sauce vermischt.

Fleisch, besonders aber Fisch, wird dazu oftmals mariniert — $\frac{1}{2}$ Stunde in einer Mischung von Öl, Zitronensaft (Essig), Salz, ein wenig Pfeffer gelassen.

Kann angerichtet werden in einer Schüssel, bedeckt mit, oder auf Salatblättern, und kann mit Anchovis in Streifen, Kapern, Oliven, Ei (hartgekocht, in Scheiben) verziert werden, hübsch angeordnet.

Die Mischung mit der Sauce darf erst kurz vor dem Anrichten geschehen.

732. Fleischsalate — Mayonnaisen.

Salat von Huhn, Truthahn, Kalbfleisch (und anderem hellen Fleisch).

Das Fleisch — vorbereitet nach 731 — auch mit Zusatz von blanchierten Austern, wird mit einer Rahmsauce 40 oder 43 angerührt — oder mit holländischer Sauce 80 und 81, Mayonnaise (echte oder unechte) 90, 95, Eiersauce 284, 288, 292, 293 oder Sauce 522 u. ähnl.

Salat von Wild

wird gerührt mit einer verhältnismäßig dünnen kalten Sauce, Velouté (535) oder Bechamel (536), oder eine der Saucen 539, 546, 566, kalt (dünn zubereitet).

Das Fleisch wird in längliche Stücke (Streifen) geschnitten — gekochte Kastanien können hinzugegeben werden — und dann mit einer stärker gewürzten Sauce (Remoulade, Ravigote).

Salat von Kalbsmilch,

gekochte Kalbsmilch ebenso zubereitet — auf 1000 Fleisch ca. 250 Sauce.

733. Fischsalate.**Heringssalat.**

Gesalzener Hering (gut gewässert), Äpfel (roh, geschält), saure Gurken, Fleisch (gekocht oder gebraten), Kartoffeln (gekocht, geschält), rote Rübe (gekocht) zu ungefähr gleich großen Teilen, werden zerschnitten, zusammengerührt mit einer Mayonnaise oder gewöhnlich mit einer eigenen Sauce — verrührt aus: harten Dottern, Essig oder Zitronensaft, Gewürz (Salz, Senf, Zwiebel, wenig Zucker) — oder in einer Rahmsauce oder Eiersauce — in ähnlicher Weise gewürzt — oder in einer abgebrannten Sauce (mit Mehl, Butter und Dotter).

Mayonnaise von Lachs, Hecht, Hummer.

Der Fisch, gekocht, zerpfückt, in Stücken oder Blättern, mariniert oder nicht — wird mit einer Mayonnaisensauce angerührt — auch mit anderer Salatsauce — mit verschiedenen anderen Fischen ebenso.

Kap. 84. Warme Ragouts.**734. Allgemeines über 1. weiße Ragouts oder Frikassees,
2. braune Ragouts.**

Überall, wo hygienisch-diätetische Rücksichten zu nehmen sind, bleiben die Ragouts zweifelhafte Sachen, ihres gewöhnlich sehr gemischten Charakters wegen — und weil sie mit Saucen verschiedenster Art zubereitet werden. Unter solchen Rücksichten sollen sie immer möglichst einfach, mit möglichst wenig Mehl, besonders abgebranntem Mehl, bereitet werden.

Die Saucen, die dabei zur Verwendung kommen, haben immer den Zweck, den betreffenden Speisen einen glatten, weichen Charakter zu verleihen — sie sind aber doch möglichst leicht zu halten — man darf, wie Seignobos es ausdrückt, „das Mehl in ihnen nicht merken können“.

Unter den Ragouts, den weißen wie braunen, sind zu unterscheiden:

Hachees — mit dem Fleisch und den übrigen Zutaten recht fein zerteilt (grob gehackt), aber nie ganz fein gewiegt.

Salpicon — alle Bestandteile kleinwürfelig (ca. $\frac{1}{2}$ cm) geschnitten.

Größeres Ragout — in größere Würfel oder Stücke geschnitten.

Große Ragouts — mit großen Stücken — ganzen Scheiben Fleisch, Fisch, Zunge usw.

Die großen Ragouts sind gewöhnlich die am einfachsten zusammengesetzten; die Salpicons die am meisten gemischten Ragouts.

Es macht in der Zubereitung einen Unterschied, ob das Fleisch oder der Fisch roh oder vorher gekocht oder gebraten verwendet wird.

Bei Verwendung von gekochtem oder gebratenem Fleisch soll Rücksicht genommen werden auf die in 416 und 417 gemachten Bemerkungen über gutes und schlechtes Aufwärmen des Fleisches — indem dieses, nachdem es einmal auf Kochtemperatur gebracht worden ist, immer nur wieder auf eine bedeutend niedrigere Temperatur erwärmt werden darf — und in den Ragouts also nur sehr vorsichtig, sehr langsam (am besten auf Wasserbad) bis dahin aufgewärmt werden darf.

Vom haushälterischen Gesichtspunkte aus mag die Resterverwendung etwas sehr Zweckmäßiges bleiben, und kann auch, wenn obige Rücksichten genommen werden, hygienisch erlaubt bleiben.

Kleinere Stücke, die etwas eingetrocknete Kanten bekommen haben, müssen entweder abgeschnitten oder vorher einige Zeit in kalte Bouillon gelegt werden.

Bei Verwendung von rohem Fleisch oder Fisch gibt es zwei verschiedene Zubereitungen — entweder 1. die Stücke werden in wenig Wasser gargesocht (gedämpft) — herausgenommen — warm gestellt — während aus der Brühe Sauce bereitet wird (Velouté, Bechamel, Espagnole) — wonach die Stücke wieder in die Sauce gelegt, um dann nur kurz aufgekocht zu werden; erst nachdem das Ragout vom Feuer genommen, kann dann die Sauce mit Liaison zurechtgemacht werden — oder 2. mit einer Brühe wird erst eine Sauce fertig gemacht (NB. ohne Ei) und in derselben werden die rohen Stücke Fleisch oder Fisch gelegt und gargesocht (was hygienisch weniger gut ist).

Man versteht nach alledem, daß das Dünsten (413) eine Art von Frikasseekochen, das Schmoren (Schmorbraten) eine Art von Brauen-Ragoutkochen ist.

Frikassee — helles Ragout.**735. Frikassee von Lamm, Kalb, Huhn (oder anderem hellen Fleisch). — Großes helles Ragout — Blanquette.**

1. Art; nach Seignobos, „à l'ancienne“.

Das Fleisch, in größere Stücke zerteilt, wird in Wasser mit etwas Butter, Mohrrüben oder Lorbeerblättern, Petersilie, einem kleinen Stück Speck gargekocht; die in ein anderes Geschirr abgeseigte Brühe wird zu weißer, mehlabgerührter Sauce zurechtgemacht — durchgestrichen — aufs Feuer zurückgestellt.

Die Garnitur (Champignons, Zwiebel, Mohrrübe, Schoten usw. gargekocht) wird mit den Fleischstücken in die Sauce gegeben — aufgekocht — auf Wasserbad mit Dotter und Rahm abgerührt — nach Wunsch etwas Weinessig oder Zitronensaft hinzugesetzt.

2. Art; nach Seignobos, „à la sauce poulette“.

In einem Kochgefäß wird eine weiße abgebrannte Sauce bereitet — darin werden die Fleischstücke gargekocht — zusammen mit den vorher halb gar gekochten verschiedenen Gemüsen, Erbsen, Spargel, Schwarzwurzeln, Artischockenböden, Rüben usw. und etwas gehackter Petersilie — zuletzt kann mit Dotter und Rahm legiert werden.

+ 3. Art; nach Seignobos, „à la crème, dite Normande“.

Das Fleisch wird nach der 1. Art gekocht — und die abgeseigte Suppe wird auf ca. die Hälfte eingekocht, dann mit guter Milch oder Rahm aufgegossen — aufgekocht und durchgestrichen — in dieser Sauce werden die Fleischstücke ganz vorsichtig erwärmt — zuletzt wird etwas frischer fetter Rahm dazugerührt.

736. Altdeutsches Hühnerfrikassee nach Heyl.

		Gr.	Cal.	
Huhn	1 St.	ca. 1000	ca. 850	Das Huhn wird gekocht, ge-
Kalbsmilch	1/4 kg	250	300	kühlt, zerlegt — Kalbsmilch,
Kalbszunge	1/8 kg	125	125	Zunge ebenso — Gemüse ge-
Spargel	1/4 kg	250	50	kocht, wie auch die Krebse —
Morcheln	1/4 kg	250	60	das Krebsfleisch ausgelöst,
Champignons	1/8 kg	125	30	Scheren und Beine mit der
Krebse	15 St.			Butter zu Krebsbutter ver-
Butter		50	375	kocht — alle Zutaten mit der
Kapern	1 Eßl.			Hälfte der Sauce im Wasser-
Fischklöße	1 Port.			bade heiß gestellt — das
Frikasseeauce	2 Port.	500	ca. 325	Frikassee, bergförmig ange-
				richtet, mit etwas der übr-
				gen (dicken) Sauce überfüllt — übrige Sauce verdünnt daneben
				angerichtet.

Kalbsfrikassee ebenso (aus Kalbsbrust).

737. Salpicon, hell; Ragout royal.

			Gr.	Cal.
1000	Fleisch, schier	1/2 kg	500 ca.	1000
750	Gänseleber		375	750
750	Kalbsmilch		375	450
250	Champignons	1/8 kg	125	30
	Hahnenkämme	60 St.		
	Krebse	60 St.		
1000	Bechamelsauce			
	ca. 1/2 Lit.		500	

Zu 737 und 738 wird genommen: helles Fleisch, schier (Brust vom Huhn usw.), und übrige Zutaten in kleinen Würfeln (vorher gekocht) — in der Sauce heiß gemacht.

738. Salpicon, hell, einfach.

1000	Fleisch, schier	1/2 kg	500 ca.	1000
250	Champignons	1/4 kg	125	30
750	Velouté	ca. 3/8 Lit.	375 ca.	240

739. + Fischragout, hell.

1000	Fisch	1/2 kg	500 ca.	1000
80	Brot, gerieben		40	100
360	Rahm, gew.	3/16 Lit.	180	315
60	Dotter	2 St.	30	108
125	Bouillon	1/16 Lit.	60	
	Zitronensaft, Salz, Zucker			

Rahm, Dotter, Bouillon, Brot werden zusammengerührt — sehr vorsichtig bis zum Kochpunkt erwärmt — mit Salz, Zucker, gewürzt — der Fisch (gekocht) in recht kleinen Stücken (Blättern), wird darin heißgemacht (Wasserbad).

740. Salpicon von Fisch, einfach.

1000	Fisch (rein)	1/2 kg	500	500
1000	Weißer Sauce	1/2 Lit. bis	500 ca.	350
	Gewürz			

Fisch (gekocht) in kleine Würfel zerschnitten, wird in der mit Fischbrühe bereiteten Sauce warm gemacht — und

gewürzt, mit Zitronensaft usw. — Kapern oder Champignons (kleingeschnitten) oder beides kann hinzugesetzt werden — auch aus rohem Fisch zu bereiten, indem der Fisch dann — nachdem er in Zitronensaft usw. mariniert ist, in der weißen Sauce langsam gargekocht wird — kann mit 1—2 Dottern legiert werden.

Braune Ragouts.**741. Rinderragout in Tomaten.**

Rindfleisch, gekocht oder gebraten, in Scheiben, vorher langsam in Bouillon leicht erwärmt, wird ca. 10 Min. auf Wasserbad in einer Tomatenpüreesauce (wie 571 oder Ähnliche) heiß gemacht — auch in einer gewöhnlichen braunen Sauce — auch mit verschiedenen Garnituren (von Champignons, Zwiebeln, Trüffeln, Klößen usw.).

742. Hammelragout.

		Gr.	Ca.	
1000	Hammelfleisch $\frac{1}{2}$ kg	500	ca. 1000	Hammelfleisch in Scheiben (gekocht oder gebraten) wird mit der Sauce (537 oder Ähnliche) aufgewärmt — mit Pickles und einigen Zwiebeln.
1000	Braune Sauce $\frac{1}{2}$ Lit.	500	ca. 350	
250	Mix. Pickles $\frac{1}{8}$ kg	125		

Rinderzungenragout ebenso.

743. Ragout à la Monglas.

Kapaun 500, Gänseleber 60, Trüffel 125, Champignons 60, gekocht — in Sauce espagnole (ca. 500) heißgemacht.

744. Poulard à la financière.

Fleisch, gebraten, Kalbsmilch, Champignons, Trüffeln, Hahnenkämme, Hahnennieren, Gänseleber, gekocht, in kleinen Scheiben — wird mit Sauce espagnole heißgemacht.

745. Truthahn à la bourgeoise.

Fleisch in Stücke geschnitten, mit Mohrrüben, Kartoffeln, Zwiebeln, gekocht in Scheiben, werden in brauner, mit Pfeffer, Senf, Tomatenpüree und Jus abgerührter Sauce heißgemacht — mit anderem Fleisch ebenso.

746. + Wildragout.

1000	Fleisch, gebraten $\frac{1}{2}$ kg	500	ca. 1000	Zwiebeln, Jus, Rahm, Rotwein, Fruchtgelee werden zusammen geschlagen und erwärmt — mit dem Kastanienpüree 10—15 Min. schwach gekocht. — Das Fleisch in Scheiben, darin heiß gemacht (ohne zu kochen) — mit anderem dunklen Fleisch ebenso.
125	Kastanienpüree	60	235	
100	Zwieback, gestoßen	50	175	
250	Rahm, gew. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	
125	Rotwein $\frac{1}{16}$ Lit.	60		
	Johannisbeer-gelee 2 Eßl.			
125	Wildjus	60		

747. Ragout von Fleisch oder Fisch à la Godard.

Fleisch oder Fisch mit Kalbsmilch, Krebschwänzen, Hahnenkämme und -nieren, Fischklößen, Trüffel, gekocht, zerschnitten, wird in brauner, mit Madeira gewürzter Sauce heiß gemacht.
Kalbsmilchragout ebenso.

748. Kalbsragout („Tendrons de veau“) à la Chipolata nach Seignobos:
 „Recette de la vieille cuisine française.“

			Gr.	Cal.	
1000	Kalbfleisch	1/2 kg	500	500	Das Fleisch (roh) in 4–5 cm große Würfel zerteilt, wird mit dem feingeschnittenen Speck und mit etwas Mohrrübe und Zwiebel braun gebraten — mit ganz wenig, sehr leicht mit Mehl verrührt, brauner Sauce begossen — darin 1 1/2 Stunden langsam gekocht — in den letzten 20–30 Min. werden die Kastanien (vorher gedämpft) und Würstchen mitgekocht.
100	Speck		50	350	
500	Kastanien	20 St.	250	980	
300	Würstchen		150	ca. 225	
	Mohrrübe, Zwiebel Braune Sauce				

Ente à la Chipolata ebenso.

749. Kalb à la Marengo (Seignobos).

Kalbfleisch (roh, in Stücken) wird leicht braun gebraten mit etwas Butter und Olivenöl oder Schweinefett — nach und nach wird etwas Bouillon oder heißes Wasser hinzugegossen — und dann eine Sauce aus Fleischbrühe, Weißwein und Tomatensauce (1/3 von jedem) bereitet — wird auf schwacher Wärme (Wasserbad) ca. 1 1/2 Stunden gekocht — kurz vor Anrichten werden gekochte Champignons, nach Wunsch auch Oliven, hinzugesetzt.

Junges Huhn, Kücken, Hammel à la Marengo ebenso.

750. Salpicon, braun, einfach.

Fleisch in Würfeln (dunkles, gekochtes) und braune Sauce zu ungefähr gleichen Teilen, werden miteinander und mit Trüffeln oder Champignons in Würfeln (1/4 soviel) heiß gemacht.

Wildsalpicon.

Fleisch (gebraten) in Würfeln, Madeirasauce oder eine andere mit Espagnole zubereitete Sauce (von jedem 100 Teile), Zunge, geräuchert, Champignons, Trüffeln (von jedem ca. 30 Teile), alles in ganz kleinen Würfeln, werden miteinander heiß gemacht.

751. Kalbsmilchsalpicon

wie letzteres, mit Kalbsmilch anstatt Fleisch — auch mit gleichen Teilen Kalbsmilch, Champignons, Trüffeln.

Salpicons können auch wie die Ragouts 742, 744, 746, 747 bereitet werden — mit allen Zutaten, kleinwürfelig geschnitten.

Hachee.**752. Hachee, einfaches.**

Fleisch, gekocht oder gebraten, gehackt (100 Teile), mit Sauce (60 Teile), werden miteinander heiß gemacht (für helleres Fleisch oder Fisch werden helle Saucen, für dunkles Fleisch braune Sauce oder Tomatenpüreesauce genommen) — kann verschieden (leicht) gewürzt werden (mit etwas zerstoßenem Anchovisfleisch usw.).

Hachee mit Brot.

Fleisch, gebraten (100 Teile), feingehackt mit etwas gewässerter Sardelle, wird mit einem Gemisch von Weißwein und Bouillon (ca. 75 Teile) angerührt, und mit Butter (5 Teile), wenig gehackter Zwiebel, Muskat, Kapern — auf Wasserbad unter Hinzufügung von gestoßenem Zwieback (ca. 10 Teile), heiß gemacht.

Hachee mit Brot.

Fleisch, gebraten oder gekocht (100 Teile), wird mit etwas Zwiebel feingehackt — Brot oder Zwieback (8—10 Teile) wird mit Bouillon (50 Teile) aufgekocht — mit Tomatenpüree (15 Teile) verrührt — mit sehr wenig Pfeffer oder Paprika (auch mit etwas Farbe oder Fleischextrakt) gewürzt — darin wird das Fleisch eingerührt und heiß gemacht — auch halb Bouillon, halb Rotwein kann genommen werden — kann mit Kartoffeln (gebräunten) oder Makkaroni oder gekochten Kastanien angerichtet werden.

Hachee mit Reis.

Fleisch, gekocht, gehackt (100 Teile), Reis, gargekocht (25 Teile), braune Sauce (ca. 65 Teile) werden miteinander heiß gemacht.

Hachee mit Kräutern.

Fleisch, gebraten oder gekocht (100 Teile), Zwiebel (2 Teile), gemischte Kräuter, gekocht, gehackt, werden mit einer klaren Jussauce heiß gemacht — etwas Zitronensaft, sehr wenig gestoßener Pfeffer als Gewürz.

Einige besondere Arten von Ragout.**753. Vinaigrette von gekochtem Rindfleisch — nach Heyl.**

Fleisch (750 g), gröblich gewiegt, wird mit Kräutern (gewiegt, 1 Eßl.), Scharlotten (2 St.) gewiegt, Essig (2 Eßl.), Öl (1 Eßl.), Pfeffer und Salz (Prise), Bouillon (2 Eßl.) und Kapern (1 Eßl.) gemischt und abgeschmeckt — angerichtet mit gewiegtem Ei überstreut, welches mit etwas von den Kräutern und Salz gemischt ist — man kann das Gericht mit Sardellenfilets, Kapern, Perlzwiebeln reicher garnieren.

754. Curryragout.

Fleisch, helles, gekochtes, in mittlere Stücke zerschnitten, wird in einer Currysauce (514 u. 542) heiß gemacht — mit Reis angerichtet (nach 867).

755. Ragout Valenciennes (Salpicon) nach Naumann.

Hühnerbrust, Champignons, Mohrrüben, Artischockenböden, Reis, alles gargekocht und feingeschnitten, wird in einer Krebs-sauce (548 oder Ähnliche) heiß gemacht.

756. Navarin, braunes Fleischragout mit Gemüse.

Hammelfleisch (Brust, Schulter) 1000, in Stücken von ca. 75—90 g, werden in einigen Stunden mit einem Glase Madeira und etwas Gewürz mariniert — mit einer braunen (sparsam mit Mehl bereiteten) Sauce 1500 übergossen, und mit Tomatenpüree 175 — und darin (unter sorgfältigem Schäumen) gargekocht — langsam, lange Zeit — wird dann in ein anderes Kochgeschirr gegeben zu kleinen Zwiebeln 125, weißen Rüben 125, Karotten 200 (diese Wurzeln vorher mit etwas Butter gebräunt und glaciert), kleinen Kartoffeln 60, feinen Erbsen 60, Haricots verts 60 (alles Gemüse vorher, jedes für sich, gargekocht), damit längere Zeit gedämpft — nach Geschmack gewürzt.

757. Fleisch in Äpfeln.

Rindfleisch oder anderes Fleisch, gekocht, in kleinere Stücke zerlegt, Äpfel, geschält, gedämpft, in Scheiben oder Würfeln (von jedem 100 Teile), werden mit brauner (mit wenig Mehl bereiteter Sauce (150 Teile) heiß gemacht — und gewürzt.

758. Fleisch en matelote.

Fleisch (Kalbsbrust oder Ähnliches), roh, in kleinere Stücke zerlegt, wird in einer Sauce (Velouté) heiß gemacht (die Sauce mit halb Bouillon, halb Weißwein oder Rotwein angerührt) — mit Champignons und Zwiebeln (vorher gekocht).

Fischragout en matelote

ähnlich mit Fisch und Rotwein in der Sauce — mit feingeschnittenen Kräutern.

Kap. 85. Verwendung und Anrichten der Ragouts.

759. Mayonnaise in Aspik.

Eine Form wird mit klarem Aspik ringsherum bekleidet (639). — Der Raum wird mit einer recht steifen Mayonnaise von Fleisch oder Fisch knapp gefüllt — mit demselben Aspik aufgefüllt — kalt gestellt zum Steifwerden — gestürzt angerichtet.

760. Anrichten auf der Schüssel.

Mayonnaise, Frikassee, braunes Ragout von Fisch oder Fleisch wird auf die Schüssel gehäuft — mit Salat, durchgeschnittenen harten Eiern, gebräunten Kartoffeln, Kastanien, Butterteigschnitten rundherum usw.

Kleine Kasserollen aus Steingut oder Porzellan (Fig. 21)

werden angewärmt, mit dem warmen Ragout oder Salpicon gefüllt. Es gibt auch Papierkästchen dazu.

Gratinmuscheln.

Die Muscheln werden flach gefüllt — eine dünne Schicht von gestoßenem Zwieback daraufgestreut — etwas frische Butter kann daraufgelegt werden — in heißem Ofen durchgewärmt — und auf der Oberfläche gebräunt — können mit etwas Zitronensaft beträufelt werden.

761. Ringformen.

Fischfarce in Ringform gekocht, wird mit einem Fischragout, Fleischfarce ebenso, mit einem Fleischragout gefüllt, angerichtet.

— Mit Reis in Ringform ebenso.

762. Pasteten-Kroustaden (1010—1011)

werden erwärmt mit erwärmtem Hachee oder Salpicon (recht steif und trocken) gefüllt.

Tarteletten,

hausgebackene oder vom Bäcker bezogene, ebenso.

763. Pirogi.

Nudelteig (881) oder Mürbeteig (969—970) wird dünn ausgerollt (kaum $\frac{1}{2}$ cm), in viereckige Stücke zerschnitten (ca. 10 cm) — auf die Mitte derselben legt man eine Portion Hachee oder sehr feinen Salpicon — nicht größer, als daß die Teigplatte (beim Zusammenlegen derselben in ein Dreieck) es ganz einschließt — nachdem die Ränder recht breit aneinander gedrückt sind. Die Kante wird dann rund mit einem Kuchenrad abgeschnitten.

Pirogis mit Nudelteig werden in gesalzenem Wasser gekocht — mit Mürbeteig, mit in etwas Wasser glatt geschlagenen Dottern überstrichen, im Ofen gebacken.

Risolles.

Auf eine kleine Teigplatte (Mürbe-, Briocheteig), sehr dünn ausgerollt, wird eine kleine Portion Salpicon oder Hachee gelegt — und in dieselbe eingeschlossen — in Fett gekocht.

Kann auch mit Ei bestrichen im Ofen gebacken werden.

764. Croquetten, Rouletten.

Ein abgekühltes (recht steifes) Hachee oder Salpicon wird in einer 2—3 cm dicken Schicht auf eine dünne Schicht von gestoßenem Zwieback gelegt — und in Stücke geteilt von ca. 75 g Gewicht — die dann zu fingerdicker Wurstform gerollt werden — ganz mit gestoßenem Zwieback überzogen, in geschlagenem Eiweiß umgekehrt, nochmal in Zwieback — dann in Fett hellbraun gekocht — auch in heißem Ofen auf der Platte gebacken.

Rouletten ebenso — in Kugelform.

Fondants ebenso — in kleiner Birnenform.

765. Pasteten, kleine,

aus Blätterteig (vgl. Kap. 110), angewärmt, werden mit Salpicon oder Hachee gefüllt.

Pasteten, größere, „Vol au vent“.

Aus Blätterteig wird eine größere, ca. 3 cm dicke Platte ausgerollt — aus derselben eine runde oder ovale Platte (Umfang nach Wunsch, 15—25 cm), ausgestochen, dieselbe wird ringsherum ca. 2 cm vom Rande oberflächlich eingeschnitten, mit spitzem Messer — in heißem Ofen gebacken — dem Einschnitt nach wird ein Deckel abgehoben — inwendig wird das Lose ausgenommen, während die Seitenwände heil bleiben. — Der Raum wird mit einem warmen Ragout (recht trocken) angefüllt — der Deckel aufgelegt — angerichtet.

766. Timbale.

I. Mit einer Hülle aus Farce.

Eine Form — kuppelförmig oder Souffleeform — wird mit geschmolzener Butter ausgestrichen — Scheiben von Trüffeln, Champignons, Gemüse werden in hübscher Anordnung an die Wände flach gelegt — dann wird die Form nach allen Seiten von einer ca. 1½ cm dicken Schicht von Farce bekleidet — der übrige Raum wird mit einem Ragout gefüllt — großes oder kleineres, oder auch Salpicon — ein Deckel von Farce wird dicht schließend oben aufgelegt — auf Wasserbad gargekocht — gestürzt — angerichtet (nachdem das Fett an der äußeren Fläche entfernt ist) mit etwas feiner Sauce übergossen.

Man kann auch die Form mit einer dichten Schicht von Nudeln oder Makkaroni oder farcierten Oliven auslegen, bevor die Farce angebracht wird.

II. Mit Teighülle.

Die Form wird glatt mit einer Lage Teig (Mürbeteig) ausgelegt — dann mit einer Lage von Farce — und dann die Füllung eingelegt — eine Lage Farce und Teig oben drauf, wie in I.

Die Teighülle kann auch in bequemer Weise „en colimaçon“ gelegt werden. — Dazu wird ein Mürbeteig in längliche Stücke abgeschnitten und gerollt (ähnlich wie Makkaroni), und damit wird die (kuppelige) Form, nachdem sie mit Butter ausgestrichen ist, im Schneckengang von der Mitte her ausgelegt, indem die Streifen gut aneinander gedrückt werden — dann eine dünne Lage von Farce und endlich die Füllung — wonach eine Teigplatte von entsprechender Größe dicht darauf gelegt wird — im Ofen gebacken, gestürzt.

767. Pie, englisch, oder Pastete in Form gebacken.

Eine Form aus Steingut mit lotrechten Seiten wird mit einem kalten gemischten Ragout (etwas trocken) gefüllt — darauf ein ziemlich dicker Deckel von ausgeroltem Mürbeteig an den Rändern dicht angedrückt — im Ofen gebacken — in der Form angerichtet — auch die Seiten (und der Boden) der Form können mit einer Teigschicht — oder einer Farceschicht ausgekleidet werden.

Pflanzliche Nahrungsmittel und Speisen.

Kap. 86. Allgemeines.

Die pflanzlichen Nahrungsmittel liefern uns einen weit größeren Beitrag zur täglichen Kost, als die Nahrungsmittel aus dem Tierreiche und werden also auch für die Küche eine entsprechend höhere Bedeutung haben müssen. Es gibt fünf Hauptgruppen derselben, nämlich

1. die Körnerfrüchte (Cerealien),
2. die Hülsenfrüchte (trockene),
3. die Gemüse,
4. die Früchte (Obst),
5. die Pilze.

Innerhalb dieser Hauptgruppen, besonders innerhalb der für unsere Ernährung bedeutungsvollsten, der ersten, dritten und vierten Gruppe, begegnen wir einer sehr großen Mannigfaltigkeit, einer bedeutenden Verschiedenartigkeit und einer sehr ausgedehnten Verwendbarkeit — und in Verbindung hiermit einer sehr weiten Möglichkeit für höchst verschiedenartige Zubereitung und Darreichung.

Dazu kommt, daß unter den pflanzlichen Nahrungsmitteln zur wenige sind, die nicht in entschiedener Weise einer Zubereitung bedürfen; während bei recht vielen derselben sogar eine recht eingreifende Zubereitung nötig ist — und zwar teils, weil sie die Nahrungsstoffe in einer ganz besonderen Weise einschließen, teils, weil die Nahrungsstoffe derselben ganz eigener Art sind und in ganz eigenartigen Mischungsverhältnissen auftreten.

Was den pflanzlichen Nahrungsmitteln das eigenartige Gepräge gibt, ist nämlich teils, daß ihre Nahrungsstoffe nicht — wie in den tierischen Nahrungsmitteln — frei daliegende sind, sondern vielmehr in Gehäuse schwerer verdaulichen Stoffes, der Zellulose (Holzfaser), mehr oder weniger dicht eingeschlossen sind, wobei der Küche von vornherein eine besondere Aufgabe zufallen muß, nämlich: aufzuschließen.

Bezeichnend für die Pflanzenwelt ist aber auch die sehr große Verschiedenartigkeit im Stoffinhalt, sowohl in bezug auf Nahrungsstoffe, wie auf Genußmittel (Gewürz in der weitesten Bedeutung). Die pflanzlichen Nahrungsmittel enthalten nämlich außer Eiweiß-

stoffen (teilweise sogar in besonders hohen Mengen, wie in den Hülsenfrüchten), Fetten (meistens freilich in sehr geringen Mengen), Salzen und Wasser, als das ganz besonders bezeichnende: die Kohlenhydrate, eine Gruppe von Nahrungsstoffen, die bei den tierischen Nahrungsmitteln nur in einer Gruppe sich wirklich geltend macht, nämlich als Milchzucker in der Milch und den Milchprodukten. Während dagegen die Kohlenhydrate bei den pflanzlichen Nahrungsmitteln in großen Mengen und häufig als die ganz besonders charaktergebenden Stoffe auftreten.

Die Nahrungsstoffe der pflanzlichen Nahrungsmittel.

Die Eiweißstoffe, welche innerhalb der Nahrungsmittel aus dem Tierreiche fast überall das wesentlichste Gepräge geben, sind in den verschiedenen Hauptgruppen der pflanzlichen Nahrungsmittel in höchst abweichenden Mengenverhältnissen vorhanden und sind hier nur ausnahmsweise ein in größeren Betracht kommender Bestandteil.

Die Hülsenfrüchte sind es, welche bis zu 22—23% Eiweiß enthalten, neben reichlichen Kohlehydraten, und nehmen es somit in bezug auf Eiweißreichtum mit den in dieser Richtung am reichlichsten versehenen Nahrungsmitteln aus dem Tierreiche auf. Die Körnerfrüchte enthalten mittlere Mengen (nur 10%), während aber die Gemüse und besonders die Früchte sich in der Beziehung sehr niedrig stellen (bis auf 1% hinab und noch weniger). Es sind übrigens im Tier- wie Pflanzenreiche hauptsächlich dieselben Eiweißarten von wesentlich gleicher Bedeutung für unsere Ernährung, nämlich Albumine, Globuline, Nukleoalbumine usw. In den Leguminosen haben wir den ihnen eigenen Eiweißstoff, das Legumin; wie auch die Körnerfrüchte einen eigenen Eiweißstoff besitzen, nämlich das Gluten, besonders stark in den Körnerfrüchten, ganz besonders im Weizen.

Die sogenannten Amidverbindungen, die sich in den Pflanzen finden, sind freilich, wie die echten Eiweißstoffe, stickstoffhaltig — es fehlt ihnen aber die Bedeutung als Stickstoffnahrung für den Stoffwechsel. Zu diesen Stoffen gehört das Leucin (in vielen Pflanzensäften, besonders in den keimenden Pflanzen), das Asparagin im Spargel, wie in der Kartoffel und den Rüben, das Tyrosin usw.

Die Fäulnis der Pflanzeneiweißstoffe (verdorbenes Maismehl, Roggenmehl usw.) kann die Bildung gewisser stickstoffhaltiger Pflanzengifte (Verwesungsalkaloide) veranlassen.

Unter den vielen anderen stickstoffhaltigen Stoffen der Pflanzenwelt wären noch besonders zu nennen:

das Amygdalin in den Mandeln, in Pflaumen-, Zwetschen-, Pfirsichkernen, und

das Solanin, ein in allen Teilen der Kartoffelpflanze, besonders aber in den Knollen, und ganz besonders an und in der Schale auftretender giftiger Stoff.

Die Purinstoffe (Harnsäurebildner) bilden sich in unserem Körper vorzugsweise nach Genuß von gewissen Nahrungsmitteln, unter denen

vorzugsweise genannt werden: reife Hülsenfrüchte, Erdnüsse, Spargel, Tomaten, verschiedene Pilze.

Die Fettstoffe und Öle, welche in den Nahrungsmitteln aus dem Tierreiche im ganzen sehr reichlich vorkommen, finden sich in unseren pflanzlichen Nahrungsmitteln im ganzen nur in sehr kleinen Mengen, mit Ausnahme gewisser Früchte (Nüsse, Oliven), wo sie denn aber auch in großen Mengen vorhanden sind.

Die Pflanzenfette haben eine den tierischen Fetten entsprechende Zusammensetzung, nämlich aus Stearin-, Palmitin-, Oleinfettarten. Aber letztere sind verhältnismäßig überwiegend, so daß es im ganzen mehr leichtflüssige Fette sind, was wiederum höhere Leichtverdaulichkeit bedeutet.

Von Kohlenhydraten — Stärke-Zuckerstoffen — haben wir in den

Körnerfrüchten	65—75%
Hülsenfrüchten	50—60%
Wurzeln	4—20%
Gemüsen	2—10%
Früchten	5—12%

Es gibt somit gewisse Pflanzennahrungsmittelgruppen, die teilweise sogar sehr arm an Kohlenhydraten sind. Aber daneben sind dann die anderen Nahrungsstoffe — die Eiweißstoffe, und besonders die Fettstoffe — in noch kleineren Mengen da, so daß nichtsdestoweniger in den Pflanzennahrungsmitteln überall die Kohlenhydrate die vorherrschenden, die ausschlaggebenden Nahrungsstoffe sind und bleiben.

Die in dem Pflanzenreiche vorkommenden Kohlenhydrate sind sehr mannigfaltig:

Zellulose oder Holzstoff	}	sogenannte Polysaccharide.
Stärke „ Amylum		
Dextrin „ Stärkekummi		
Gummi		
Lävulin		
Rohrzucker oder Sacharose	}	Disaccharide.
Malzzucker „ Maltose		
Traubenzucker „ Dextrose	}	Monosaccharide.
Fruchtzucker „ Lävulose		

Die verschiedenen Kohlenhydrate sollen später noch des näheren besprochen werden.

Die Salze sind in den Nahrungsmitteln aus dem Tier- und Pflanzenreiche in der Hauptsache dieselben, doch mit dem Unterschied, daß in letzteren auch mehr oder weniger Kieselsäure vorkommt. An Chlorverbindungen sind die Pflanzen verhältnismäßig ärmer; der Hauptunterschied ist aber, daß die Pflanzen durchgehend viel mehr Kali als Natron enthalten. Kali ist ganz besonders überwiegend in den Pflanzennahrungsmitteln, welche wir in den größten Mengen verzehren, nämlich in den Körnerfrüchten, den Hülsenfrüchten und den Kartoffeln. Weshalb denn auch das Verlangen nach Kochsalz ein um so lebhafteres

zu werden pflegt, je reichlicher die pflanzlichen Nahrungsmittel in der Kost sind.

Das Eisen ist als ein nach Umständen sehr wichtiger Mineralstoff unserer Pflanzennahrungsmittel besonders hervorzuheben. Es kommt in den Pflanzen hauptsächlich in Verbindung mit dem Chlorophyll vor, der stickstoffhaltigen Verbindung, welche den Pflanzen die grüne Farbe verleiht.

Gewisse pflanzliche Nahrungsmittel, wie der Reis, das feine Weizenmehl, wie die Körnerfrüchte im ganzen, sind besonders arm an Eisen (wie es im Tierreiche die Milch ist); während als besonders reich an Eisen zu nennen sind: Spinat, grüne Salatpflanzen und Kohllarten, Äpfel, Kirschen (rote und schwarze), Erdbeeren, Hülsenfrüchte, Möhren, Sellerie, Kleie, grüne Erbsen, Bohnen. Die Kartoffel hat einen mittleren Gehalt an Eisen.

Für Fälle, in denen man dem Körper reichlicher Eisen zuzuführen wünscht (bei anämischen Zuständen — „Bleichsucht“, „Blutmangel“), wird immer Rücksicht darauf zu nehmen sein, daß wir über diese natürlichen Eisenmittel verfügen, welche den Eisenmedikamenten in der Regel entschieden vorzuziehen sind.

Extraktivstoffe kommen in den pflanzlichen Nahrungsmitteln in großer Mannigfaltigkeit vor und bekommen in verschiedensten Mischungen eine sehr hohe Bedeutung für unsere Ernährung als Geschmacks- und Geruchsstoffe, als Genußmittel, als Gewürze.

So gibt es eine große Anzahl verschiedener Pflanzensäuren, wie Essigsäure, Äpfelsäure, Weinsäure, Zitronensäure usw., sowie die Gerbsäure; außerdem eine Menge verschiedener Bitterstoffe — wie z. B. Hopfenbitter, Absinthin usw. usw. — und eigene Farbstoffe (denen eigentlich auch das vorhergenannte Chlorophyll zuzurechnen wäre). Eigene aromatische Stoffe, Geruchsstoffe verschiedener Art und Mischung, meistens in Gestalt ätherischer Öle, kommen besonders in den Früchten vor.

Kap. 87. Die Veränderungen und Umbildungen der pflanzlichen Nahrungsstoffe bei der Zubereitung und Verdauung.

Wir haben hier ganz besonderen Anlaß, uns des Satzes zu erinnern: „Die Verdauung fängt in der Küche an“ — ja oftmals noch früher, nämlich während der mannigfachen Bearbeitungen, welche unsere Nahrungsmittel an Stellen, wie die Schlächtereie, die Milcherei, die Müllerei, erfahren; Stellen, an welchen teilweise — wie in der Räuhereie, der Bäckerei — die Speise ganz fertig bereitet wird, so daß wir sie von dort direkt auf unseren Tisch bringen können.

Über gewisse vorbereitende Bearbeitungen der Nahrungsmittel in der Küche ist schon früher die Rede gewesen (Einleitung), wo von den Aufgaben der Küche im ganzen gesprochen wurde. Gewisse andere vorbereitende Bearbeitungen ganz eigener Art — wie z. B. die der Körnerfrüchte usw. — werden anderswo besprochen werden.

Über eingreifendere Bearbeitungen durch Aufweichen, Auflösen, Wärmebeeinflussung sind mit Rücksicht auf die Eiweißstoffe und Fettstoffe der pflanzlichen Nahrungsmittel nichts besonderes zu sagen; denn in der Beziehung gilt für die Nahrungsstoffe aus dem Tier- und Pflanzenreiche wesentlich dasselbe — und hinsichtlich der Salze und des Wassers ist von einer eigentlichen Zubereitung überhaupt nicht die Rede, weil sie schon ursprünglich für Aufsaugung, für Aufnahme in den Stoffwechsel fertig da sind.

Den Kohlenhydraten werden wir aber, rücksichtlich der durch die Zubereitung zu erzielenden Veränderungen und Umbildungen, ganz besondere Aufmerksamkeit zu schenken haben. Denn unter den Kohlenhydraten gibt es die Zellulose und die Stärke — letztere ganz besonders reichlich —, Nahrungsstoffe, in betreff welcher die höchsten Ansprüche zu stellen sind mit Rücksicht auf die durch die Zubereitung hervorzurufenden Veränderungen.

Die Zellulose, das Kohlenhydrat, welches das ganze feste Gerüst der Pflanze und die Wände der Pflanzenzellen bildet, und somit die Nahrungsstoffe der Pflanzen gefangen hält, ist überhaupt ein nur teilweise verdaulicher Stoff, und zwar um so schwerer verdaulich, je mehr verholzt, je mehr ausgewachsen der betreffende Pflanzenteil ist. Sogar in jüngster, zartester Gestalt (Halbzellulose genannt) ist die Verdaulichkeit keine vollkommene. Um den Angriff der Verdauung auf die eingeschlossenen Nahrungsstoffe zu ermöglichen, werden also die aus Zellulose bestehenden Gehäuse notwendigerweise bei der Zubereitung erst zu zersprengen, teilweise umzubilden sein.

Von Bedeutung ist nebenbei aber der mechanisch reizende Einfluß der Zellulose auf die Därme. Durch solchen Reiz werden die sogenannten „peristaltischen“ Bewegungen lebhafter. Der Inhalt wird schneller vorgeschoben; in gewissen Fällen so schnell, daß andere im Darm vorhandene Nahrungsstoffe, die bereits verdaut sind oder verdaut werden würden, wenn genügende Zeit dazu wäre, zu schnell durch den Darm geschoben werden, um genügend aufgesaugt zu werden. In der Weise wird die Zellulose in größeren Mengen und größerer Form eine ungenügende Ausnutzung der übrigen Nahrungsstoffe veranlassen können. Andererseits wird aber auch die zellulosereichere Pflanzennahrung nützlich werden können, nämlich eben als Mittel für lebhaftere Beförderung des Darminhaltes.

Die Stärke kommt in den Pflanzen in Gestalt mikroskopisch kleiner, rundlicher Körner vor, die oftmals schichtweise Bildung zeigen; in jeder Pflanzenart von etwas abweichender Form. Jedes Korn hat ein festes, schwerer lösliches Gerüst, die Stärkezellulose, und einen leichter löslichen Bestandteil, die Stärkegranulose.

Die Stärke ist ein in Wasser nicht löslicher Stoff.

Beginnende Umbildung, bei der die ursprüngliche eigene Körnerform zugrunde geht, erfährt die Stärke bereits unter der Einwirkung von Wasser von 50—80° C. Sie quillt auf, verkleistert, unter Bildung einer gleichmäßigen, halbklaren Masse: des Stärkekleisters.

Eingreifendere Umbildung der Stärke kommt erst bei Einwirkung höherer Temperatur zustande. Nun wird eine wahre Auflösung eingeleitet — aber völlige Lösung tritt erst nach und nach ein, wenn die Wärme längere Zeit eingewirkt hat — und erst ganz allmählich kommt es zu tieferer, wirklich chemischer Umbildung, indem die Stärke — die Zellulose teilweise — in Dextrin, später in Zucker übergeht.

Bei Gegenwart gewisser Salze, unter denen das Kochsalz (Chlornatrium) besonders hervorzuheben wäre, geht solche Umbildung schneller und leichter vor sich.

Auch durch Gegenwart gewisser Säuren wird derartige Umbildung begünstigt, um so mehr, je stärker die Säure ist, und bei gleichzeitigem Einfluß von Wärme.

Durch trockene Hitze werden entsprechende Umbildungen hervorgerufen — so z. B. beim Bräunen des Mehles auf trockener Pfanne oder beim Brotbacken in der Brotkruste.

Die ganze Umbildungsreihe, welche die Stärke mit den übrigen Kohlenhydraten dermaßen zu durchlaufen hat, um zu fertigem, aufsaugbarem Nahrungsstoff zu werden, läßt sich folgendermaßen darstellen:

	Zellulose	}	in Wasser unlöslich — blau m. Jod.
	Stärke (Amylum)		
Dextrin- arten	Amylodextrin	}	— violett m. Jod.
	Erythro-dextrin		— rot m. Jod.
	Achroo-dextrin		} —ungefärbt m. Jod
	Maltodextrin		
Zucker- arten	Malzzucker (Maltose)	}	do.
	Frucht-zucker (Fructose)		do.
	Trauben-zucker (Glucose)		do.

Nun gibt es aber noch eine andere wichtige, ganz eigene Reihe von Stoffen, nämlich die sogenannten Enzyme oder Fermente, welche in derselben Richtung tätig sind — und zwar in besonders kräftiger Weise.

Der Rohrzucker, eine natürliche Kombination von Traubenzucker und Frucht-zucker, wird mittels derartiger Enzymwirkung in seine zwei Komponenten zerteilt, um so zu aufsaugbarem Zucker zu werden.

Die Enzymwirkung ist von ganz eigener, bisher nicht völlig sicher aufgeklärter Art. Die Enzyme sind meistens stickstoffhaltige Stoffe, durch welche derartige Spaltungen oder chemische Umbildungen hervorgerufen werden, ohne daß sie sich selbst verändern. Es gibt eine sehr große Anzahl verschiedener solcher Enzyme.

In den Körnerfrüchten kommt ein Cerealin genanntes Enzym vor, welches Stärke in Zucker verändert — und zwar z. B. unter Mitwirkung von seiten der im Brotteig tätigen Wärme und der ebenda vor sich gehenden Zuckergärung (Kohlensäure-, Alkoholbildung).

Ein anderes Enzym, die in der keimenden Gerste auftretende Diastase, ist bei dem Mälzen tätig, wo es die Stärke in Dextrin,

Malzzucker usw. umbildet; dasselbe kommt auch in der Hefe neben verschiedenen anderen zuckerbildenden Stoffen vor, welche ihre Wirkung bei der Bier- und Branntweinproduktion und während der Brotbereitung entfalten.

Außerhalb des Körpers, bei der Zubereitung, kommt also das Kohlenhydrat dazu — durch mechanische Behandlungen, wie Reinigung, Zerstoßen, Mahlen u. dgl., ferner durch eingreifendere Mittel, wie Wasser, Wärme, Salze, Säuren und Enzyme —, gesprengt, zerteilt, aufgeweicht, aufgelöst, chemisch umgebildet zu werden.

Weg und Ziel sind überall gleich: Zellulose und Stärke sollen durch Übergangsformen — wie Dextrin und Malzzucker — in die Zuckerform Traubenzucker übergeführt werden, mit welcher die Kohlenhydratverdauung zum Abschluß gebracht ist; womit die für Aufsaugung fertige, für die innere Ernährung verwendbare Kohlenhydratform erreicht ist.

Innerhalb des Körpers, während der Verdauung, tritt darauf ganz dieselbe Reihe von Mitteln in Tätigkeit. Im Munde wird mit den Zähnen während des Kauens zermalmt und zermahlen, indem gleichzeitig mittels des Speichels durchfeuchtet und aufgeweicht und aufgelöst und umgeformt wird — unter gleichzeitiger Mitwirkung der Körperwärme, dementsprechend setzt sich die Tätigkeit fort durch Magen und Darm, mittels des Wassers, der Salze, der Säuren, der Enzyme der Verdauungsflüssigkeiten —; überall und stetig dem Ziel entgegen: der Bildung des fertig verdauten, aufsaugbaren Nahrungsstoffes.

An zuckerbildenden Enzymen, die somit im Körper tätig sind, wären noch zu nennen:

das Ptyalin im Speichel, in der Mundflüssigkeit, und (indem der Magen mit dem Pepsin und der Salzsäure für die Kohlenhydratverdauung nur von ganz untergeordneter Bedeutung sind)

die Pankreasdiastase, die mit dem Pankreassaft — dem Bauchspeichel — in den obersten Abschnitt des Darmes ergossen wird, um dort als ein äußerst kräftig zuckerbildender Stoff, der in dieser Richtung kräftigste unseres Körpers, tätig zu werden.

Also: die Verdauungstätigkeiten der Küche und des Körpers ergänzen einander. Genau wo die eine abbricht, tritt die andere hinzu, um weiter zu führen und abzuschließen.

Eine jede Speise wird somit um so leichter verdaulich sein und werden müssen, je näher sie schon ursprünglich dem Zustand der Aufsaugbarkeit war, oder je näher sie durch die Zubereitung dahin geführt worden ist, so daß für die Verdauungstätigkeit des Körpers so wenig wie möglich zu tun übrigbleibt.

Die pflanzlichen Nahrungsmittel aber, bei denen ein solcher Reichtum an Kohlenhydraten — besonders an Zellulose und Stärke — herrscht, und die Reihe der Umbildungen daher eine so weite zu sein hat, werden in ganz besonders hohem Grad eines möglichst gut durch-

geführten und möglichst durchgreifenden Einflusses der vorbereitenden Küchentätigkeit bedürftig werden.

Gilt es nun einerseits aber, das Nützliche und gute positiv zu fördern, so kommt es andererseits gerade bei den pflanzlichen Nahrungsmitteln darauf an, durch die Zubereitung nicht etwa gar die Verdaulichkeit noch herabzusetzen.

Wie das erstere teils auf mechanischem Wege, durch Reinigung usw., teils in durchgreifender Weise, auf chemischem Wege, besonders mittels der Wärme zu geschehen habe, darauf werden wir zurückkommen — in bezug auf Mehl usw. Kap. 88—90, auf Gemüse Kap. 131, auf Früchte Kap. 154—155.

In bezug auf anzurichtenden Schaden möchte ich aber bereits hier meine Auffassung geltend machen durch Hervorhebung einer, meiner Meinung nach, für jede gesunde Küche grundlegenden Hauptregel:

Fett zum Essen besser als Fett im Essen.

Diese Regel ist ganz besonders kräftig hervorzuheben. In ärgster Weise wird derselben nämlich in der Küche allgemein Hohn gesprochen. Auf vielen Gebieten der Kochkunst wird die Durchfettung der Speisen mit ganz besonderer Vorliebe betrieben — und dementsprechend leider noch in beinahe allen unseren Kochbüchern (auch den sogenannten diätetischen) angelegentlich gelehrt.

Was um so bedenklicher ist, weil es dem allgemein herrschenden Geschmacksentscheidungsprinzip entspricht; besonders auf dem nordeuropäischen Festland, in den skandinavischen Ländern und in Deutschland, besonders Norddeutschland, wo die Speisen möglichst in fetter Sauce schwimmen oder mit Fett verkocht sein sollen. Eine in gleichem Maße unfeine wie gesundheitswidrige Geschmacksrichtung.

Freilich hat, unter unserem nördlicheren Klima, das Bedürfnis nach recht reichlicher Fettzufuhr in der täglichen Kost große Berechtigung. Um so mehr aber ist Grund vorhanden, das Fett in bester Form zu wählen (leichtflüssigster Art, besonders Milchfett) und, noch mehr, es in günstigster Weise in der Kost mitzugeben; was erreicht wird, indem wir

das Fett zum Essen geben, nicht im Essen.

Die Richtigkeit dieses diätetischen Grundsatzes liegt auf der Hand. Wunderbar, daß derselbe bisher so wenig allgemeine Anerkennung gefunden hat — von gewisser Seite sogar bestritten wird —, indem gerade die Durchfettung der Speisen unter gewissen Umständen als eine die Verdaulichkeit steigernde Maßnahme gerühmt wird.

Daß es der Leichtverdaulichkeit einer Speise zum Schaden gereicht, wenn dieselbe mit Fett durchtränkt ist, geht in einfachster Weise daraus hervor, daß

1. alle unsere Verdauungsflüssigkeiten Lösungen der verdauenden Stoffe in Wasser sind,
2. daß Fett und Wasser sich gegenseitig abstoßen.

Wo Wasser nicht eindringen kann, da werden auch die verdauenden Stoffe draußen bleiben, und damit die Verdauung beeinträchtigt werden müssen. Um so mehr eine Speise von Fett durchdrungen ist, um so weniger wird sie der Verdauung zugänglich sein und um so schwerverdaulicher wird sie sein müssen.

Diesem unabweisbar richtigen Hauptausgangspunkte nach werden unsere Kochkunst bewußt zu reformieren und die Kochbücher umzuarbeiten sein, um gesundheitsgemäß genannt werden zu können. An sehr vielen Punkten wird die Reform Hand anlegen müssen: Bei den Speisen aus dem Tierreiche (I. Hauptteil dieses Buches), am wenigsten vielleicht bei den Milchspeisen, mehr bei den Eier-speisen (vgl. besonders S. 49), am meisten bei den Fleisch- und Fischspeisen (vgl. Kap. 36 bei Nr. 407, 411, 414 u. 469 wie Kap. 50—51, 55—56, besonders über Suppen und Saucen).

Der Grundsatz von der Nichtverfettung der Speisen wird aber ganz besonders für die Pflanzenspeisen von Bedeutung sein müssen (II. Hauptteil des Buches) wie in diesem Kapitel besprochen — vor allem für die Mehlspeisen, Kap. 105—106, 110—112, 115, 122 u. a. und die Hülsenfrüchte (Kap. 123) und die Gemüse (Kap. 131).

Bei einer ganzen Reihe von Zubereitungen der zu den genannten Gruppen gehörenden Nahrungsmittel wird gegen den Grundsatz hart gesündigt, nämlich bei:

Einmischung von Fett (Talg, Butter usw.) in die verschiedenen Teige — Mehlteige, wie auch Fleisch-, Fischteige oder Farcen);

Mehleinrühren mit Butter für Suppen, Saucen, Gemüse;

Abbrennen von Butter und Mehl, Darstellung der Mehlschnitze oder Einbrenne für Suppen, Saucen, Pudding-, Kloßteige, beim Zurechtmachen von Gemüsen;

Braten in Fett auf der Pfanne, von Pfannkuchen, Plinsen u. dgl.;

Kochen in Fett, Friture für Rädergebackenes, von Fisch, Fleisch, Gemüsen, Früchten (Beignets).

An allen diesen Punkten wird der reformatorische Hebel anzulegen sein.

Ganz werden wir schwerlich davon abkommen können. Denn der weiche, runde, volle Wohlgeschmack, der bei so mancherlei Speisen leider eben von dem „Fett im Essen“ herrührt, spielt dabei eine für den Menschen allzu große Rolle.

Aber überall, wo die Durchfettung der Speisen nicht ganz zu umgehen ist, wird es die Aufgabe sein, in möglichst mäßiger Weise, durchzukommen.

Die Küche soll sich die Aufgabe stellen, in jeder anderen Weise, lieber als durch Verfettung, den erwünschten vollen Wohlgeschmack zuwege zu bringen — ganz besonders aber durch Entwicklung der einfachsten Zubereitungen zu höchster Vollkommenheit.

Für diesen Zweck soll — ganz besonders natürlich für die Krankenküche — schon die Auswahl unter den Rohnahrungsmitteln eine sorgfältige sein: immer nur das Beste, Echteste, Feinste!

Das Braten und Kochen soll so durchgeführt werden, daß dadurch die feinen und guten Eigenschaften der Rohnahrungsmittel möglichst erhöht werden. Sie dürfen unter keinen Umständen verringert werden. Der Wohlgeschmack und Wohlgeruch der Speisen soll möglichst durch Entwicklung der natürlichen Gewürzstoffe der Rohnahrungsmittel zuwege gebracht werden (so wird beispielsweise das Rösten dem Braten vorzuziehen sein usw.).

Ganz im Verhältnis dazu soll die Verwendung künstlicher Gewürz-zusätze auf das kleinste Maß herabgedrückt werden.

Auf alles, was zum äußeren schmucken Anrichten der Speisen gehört, ist daneben das höchste Gewicht zu legen.

Vierte Nahrungsmittelgruppe.

Das Getreide (die Cerealien).

Kap. 88. Allgemeines.

Die Getreidekörner enthalten Eiweißstoffe in mäßiger, Fette in sehr geringer Menge, Stärke in sehr bedeutenden Mengen; von anderen Arten von Kohlenhydraten nur sehr wenig (Gummi, Zucker, Dextrin usw.).

Für unsere Ernährung haben hauptsächlich Bedeutung: der Weizen, Roggen, Hafer, die Gerste, und außerdem von fremdländischem Getreide: der Reis und der Mais.

Der Bau des Getreidekornes ist ein wesentlich übereinstimmender bei den verschiedenen Arten. Das Korn besteht aus

1. einer äußeren Haut, aus vier Schichten, die hauptsächlich aus Zellulose bestehen, nach innen zu immer weicher, weniger holzig; innerhalb dieser Hülle kommen wir auf den Mehlkern, der zusammengesetzt ist aus

2. einer äußeren Schichte (Zwischenschichte), die allgemein die Kleberschichte (Glutenschichte) genannt, sehr reich an Eiweißstoffen und Salzen ist, und die das Cerealin enthält; diese Schichte ist sehr fest verbunden nach der einen Seite mit der äußeren Haut, nach der anderen Seite mit dem

3. inneren Mehlkern, der nach innen mehr und mehr rein aus Stärke besteht (überall in Gehäusen feinerer Zellulose eingebettet — bei dementsprechend abnehmendem Eiweißgehalt und Gehalt an Salzen). Als ein Teil des Mehlkerns findet sich seitlich:

4. der Keim, ein an Fett und Eiweiß sehr reiches Gebilde.

Der Weizen ist das für unsere Küche entschieden wichtigste Getreide. Er ist das beste Brotkorn wegen seines Reichtums an Kleber (Gluten), einer eigentümlichen Mischung verschiedener Eiweißkörper, welcher dem Weizenmehlteige eine so hohe Zähigkeit und Porosität gibt, ein hohes „Backvermögen“. Ferner wird der Weizen als Gries und Mehl zur Bereitung vieler Breie und Suppen verwendet; während das Weizenmehl übrigens in unserer Küche als Haupt- oder Nebenbestandteil der verschiedensten Speisen in ausgedehntester Weise Verwendung findet, so daß in der Küchensprache — wie auch in diesem Buche — überall, wo schlechtweg Mehl gesagt wird, damit Weizenmehl gemeint ist.

Der Roggen, welcher in unserer Küche selber nur ganz ausnahmsweise Verwendung findet, hat in den nordeuropäischen Länder noch immer für die Brotbäckerei besonders außerhalb des Hauses eine hohe Bedeutung behalten.

Die Gerste, welche, wie der Roggen, der chemischen Eigentümlichkeit des Weizens — des Glutenreichtums — entbehrt und daher für Brotmehl wenig verwendbar ist, wird dagegen in unserer Küche recht viel zu Suppen und Breien verkocht. Schon von der klassischen Zeit her war die, Abkochung der Gerste als „Ptisane“ ein sehr geschätzter Bestandteil der Krankendiät. Als Rohmaterial für die Bierbrauerei hat die Gerste die ausgedehnteste Verwendung.

Der Hafer, welcher die an Fettstoff reichste Getreideart ist, und daneben an Eiweiß verhältnismäßig reich, wird nur ausnahmsweise zum Brotbacken verwendet; recht allgemein aber für Suppen und Breie.

Der Reis hat, trotz seiner fremden Herkunft, und obgleich er das an Eiweiß ärmste Getreide ist, sich nichtsdestoweniger in unserer Küche einen sehr großen Platz erobert — für Breie, wie für manche andere Speisen, Puddings usw.

Der Mais, eine nährstoffreiche (besonders an Dextrin, Zucker und auch an Fett verhältnismäßig reiche) Getreideart, die für Südeuropa und besonders für Amerika ein ganz außerordentlich wichtiges Nahrungsmittel ist, und dort zu sehr vielen verschiedenen, teilweise ausgezeichneten Speisen verarbeitet wird, hat bisher in der nordeuropäischen Küche kaum die verdiente Verwendung gefunden. Er wird am meisten als Maisstärke (Mondamin, Maizena) und auch in der ausgezeichneten Gestalt von „Flocken“ verwendet.

Erst als Produkte der Müllerei erhalten die Getreidearten für die Speisebereitung in- und außerhalb der Küche Verwendbarkeit als:

ganzes Korn, geschält, indem nur die äußere Schale entfernt ist und die äußere Fläche des Kerns glatt poliert ist (ganzer Reis, Reis, Graupen u. dgl.); als:

Grütze, grobe, mittelfein, oder

Gries (= feiner Grütze) — wo das Korn nach Schälung mehr oder weniger fein zerquetscht ist; als:

Mehl, von verschiedenster „mehlartiger“ Feinheit (dazwischen noch: Griesmehl) — entweder:

grobes Mehl — ganzes Mehl — Schrotmehl — wo das Korn, gereinigt und oberflächlich geschält (oder ungeschält), geschrotet wird;

teilweise ausgebeuteltes Mehl, wo ein verschieden großer Teil der Kleienbestandteile entfernt ist;

ganz gebeuteltes Mehl von sehr verschiedenen Feinheiten, je vollständiger die Kleie entfernt ist. — Je feiner, hübscher, weißer das Mehl ist, um so reicher wird es an Stärke (bis 75%), aber auch ganz im Verhältnis dazu ärmer an Eiweiß und Salzen sein — im ganzen leichter verdaulich.

Die Kleie ist das durch das Sieben oder Beuteln Abgeschiedene. Sie besteht aus verschiedenen gröberen Stücken der äußeren Haut (Zellulose) mit damit genau zusammenhängenden Teilen der äußersten, an Eiweiß und Salzen reichsten Mittelschicht des Kernes. Seines chemischen Inhaltes wegen sollte somit die Kleie ein wertvolles Nahrungsmittel sein; aber wegen ihres Reichtums an schwer verdaulicher Zellulose wird sie im ganzen schwer verdaulich und sehr unvollständig ausnutzbar (was allerdings für besondere Fälle [Darmträgheit] diätetischen Wert bekommen kann).

Ein ganz eigenartiges Produkt sind die sogenannten Flocken — Hafer-, Reis-, Maisflocken —, der Darstellungsweise wegen von großem diätetischen Wert. Das geschälte (in Fällen nicht ganz rein abgeschälte) Korn wird mittels hochgespannter (heißer) Wasserdämpfe gründlich aufgeweicht, um dann zwischen dichtgestellten Walzen flach ausgewalzt und wieder getrocknet zu werden. Es wird dabei eine teilweise Verkleisterung und Dextrinisierung der Mehlbestandteile erreicht.

Es gibt nun ferner eine Reihe verschiedener Stärkemehlarten, welche außer Wasser hauptsächlich nur aus Stärke (Kohlenhydrat) bestehen, und zwar in sehr fein pulverisiertem Zustand. Die Stärkemehle werden nämlich in der Weise hergestellt, daß die zermalnten oder feingemahlten Pflanzenteile (Getreidekörner, gewisse Wurzeln oder Wurzelknollen oder Pflanzenmark) mit reichlichem Wasser angerührt werden, so daß die Stärkekörner aus den Gehäusen ausgewaschen werden und beim Stehen der Mischung sich zu Boden setzen. Das Wasser wird dann abgossen (dekantiert) und der Bodensatz darauf durch Trocknen und Mahlen fertiggestellt.

In der Weise werden aus Getreidearten dargestellt: Weizenstärke, Reisstärke, Maisstärke (Maizena, Mondamin).

Einige andere Stärkearten, die freilich nicht aus Getreide hergestellt werden, dürften auch an dieser Stelle zu besprechen sein, da sie nach Darstellungsart, chemischer Zusammensetzung und daraus hervorgehender Bedeutung für die Ernährung und die Küche den erstgenannten Stärkemehlen nahestehen, nämlich die Kartoffelstärke, oftmals Kartoffelmehl genannt, und ferner:

das Arrowroot, ein aus den Wurzelknollen verschiedener Pflanzen hergestelltes Stärkemehl. Es gibt verschiedene Arten: westindisches (aus Marantaarten), ostindisches (aus Curcumaarten), brasilianisches (aus Cassavaarten) usw.

Tapioka (Tabioka) ist eine in Gestalt verschieden großer Körner in eigener Weise aus dem Marantaarrowroot dargestellte Art von Grütze, wird häufig fälschlich Sago genannt.

Sago ist seinem Ursprunge nach etwas ganz anderes, nämlich eine aus dem Mark verschiedener Palmen hergestellte Stärke, und kommt teils als feines Mehl, Sagomehl, teils als Grütze, Sagogrütze, vor. Bei der Darstellung letzterer wird das in vorher beschriebener Weise ausgewaschene Sagomehl wieder mit Wasser zu einem Teig verrührt,

der dann durch erhitzte, grobe Metallsiebe getrieben, in unregelmäßig große Körner oder Klümpchen geformt wird. Wobei ein Teil der Stärke verkleistert wird. Die bräunliche oder rötliche Färbung gewisser echter Sagoarten stammt her von dem Zusatze fremder (unschädlicher) Farbstoffe.

Unechter Sago wird in entsprechender Weise aus Kartoffelstärke bereitet. Was unter der Benennung Tapioka-Sago verkauft wird, ist gewöhnlich nur feinkörnige, unechte Sagogrütze, hat also ebensowenig etwas mit Tapioka, als mit Sago zu tun.

Salep, echter, ist eine aus den Wurzelknollen gewisser Orchideen ausgezogene Stärkeart von schwach bräunlicher Färbung, sehr teuer, und kommt in der Regel nur in den Apotheken zur Verwendung. Was unter der Benennung Salep allgemein verkauft und verbraucht wird, ist einfach nur Arrowroot.

Kap. 89. Die Stärkemehl-, Mehl-, Grützespeisen. Allgemeine Übersicht.

Bei der ungeheuren Mannigfaltigkeit solcher Speisen macht die logisch übersichtliche Einteilung und systematische Ordnung derselben bedeutende Schwierigkeit.

Damit die Stärke, das Mehl, der Gries, die Grütze zu allgemein verzehrbaren Speise werden, ist jedenfalls ein Flüssigkeitszusatz erforderlich. Die genannten Rohnahrungsmittel sind nämlich alle so trocken, so wasserarm, daß unsere Speichelabsonderung nicht genügt, um sie so zu durchfeuchten, aufzuweichen und beim Kauen so zu zerteilen, daß wir sie schlucken können.

Es gibt nun hauptsächlich zwei Weisen, in denen dieser Zusatz von Flüssigkeit in der Küche vor sich geht, nämlich

1. indem wir den Rohstoff in und mit reichlich Flüssigkeit verkochen, zu Suppen mit viel, zu dünnerem und dickerem Brei mit immer weniger Flüssigkeit;

2. indem wir den Rohstoff erst mit nur so viel Flüssigkeit vermischen, daß daraus ein Teig gebildet wird — den wir dann in verschiedener Weise mit Hilfe von Wärme fertigstellen — nämlich entweder

	durch Kochen, frei in Wasser	— zu Klößen,
	oder in Fett	— zu verschiedenen Fett-
		gebäcken,
	oder in der Form	— zu Pudding u. dgl.,
oder durch Backen	im Ofen	— zu Brot, Backwerk, Kuchen,
	in der Form	— zu Aufläufen u. dgl.,
oder durch Braten	auf der Pfanne	— zu Omeletten u. dgl.

Innerhalb jeder dieser beiden Hauptabteilungen der Stärkemehl-Grützespeisen tritt nun wieder in verschiedener Art eine ganz außerordentlich große Abwechslung zutage.

Erstens ist es ein Unterschied, je nachdem wir Stärkemehl, Mehl oder Grütze verwenden; sodann, je nach der verschiedenen Flüssigkeit, mit welcher verarbeitet wird (Wasser, Milch von verschiedenem Fettigkeitsgrad, Rahmmischung, reinen Rahm), ferner je nach Zusatz verschiedener nährender Stoffe, wie Zucker, Eier, Butterfett — desgleichen nach Zusatz verschiedenster Gewürze, vor allem von Salz und Zucker, ferner von Fleischauszügen (Brühen), Kräuterabkochungen, von Früchten, ganz oder in Auszügen, von Wein, anderen spiritushaltigen Sachen, verschiedenstem eigentlichen Gewürz (Vanille usw.).

Endlich gibt es Unterschiede je nach den verschiedenen Hebelmitteln, die in den Teigen zur Verwendung kommen.

I. Hauptabteilung.

Stärkemehl, Mehl, Gries, Grütze in Flüssigkeit verkocht.

Kap. 90. Suppen, dünne, dicke Breie.

801. Das Einweichen.

Ein in rechter Weise abgemessenes, vorbereitendes Einweichen — welches in den Kochbüchern nur ganz ausnahmsweise verlangt wird — sollte feste Regel sein (jedenfalls überall, wo besondere diätetische Rücksichten zu nehmen sind).

Das Einweichen geschieht, indem man das Stärkemehl und Mehl mit so viel kaltem Wasser anrührt, daß dadurch ein ganz dicker Brei entsteht, während auf Gries und Grütze so viel kaltes Wasser gegossen wird, wie sie aufzusaugen imstande sind — um dann verschieden lange Zeit hingestellt zu werden, nämlich:

- a) ca. 1 Stunde bei Stärkemehlen und Stärkegrützen (Sago, Tapioka usw.) und Mehlen von Reis, Gerste, Hafer, Weizen usw., wie bei feinsten Griesen (Griesmehlen) und sog. Flocken von Hafer, Reis, Mais (welch letztere übrigens auch längere Zeiten vertragen);
- b) ca. 3 Stunden bei Griesen von Weizen, Gerste, Hafer;
- c) ca. 6 Stunden bei feineren Grützen von Gerste, Reis, Hafer usw.;
- d) ca. 12 Stunden bei groben Grützen und ganzen Körnern und Graupen von Hafer, Gerste, ganzem Reis.

802. Das Kochen — Dauerkochen.

Nach Abschluß des Einweichens (Aufweichens) wird der Stoff in die auf dem Feuer lebhaft kochende Flüssigkeit (Wasser, Milch, Buttermilch usw.) geschüttet und damit verrührt, um gekocht zu werden.

Das gute, richtige Kochen der Mehl-Gries-Grützespeisen geschieht nun nach folgenden Regeln:

- erst: ein Vorkochen, ein kürzeres Kochen auf gewöhnlichem, offenem Feuer,
- dann: ein Nachkochen, ein längere Zeit (möglichst lange Zeit) anhaltendes Kochen, Dauerkochen — was kein eigentliches Kochen mehr ist, indem der Wärmegrad unter Kochpunkt gefallen. Danach
- kann: ein Aufkochen nötig werden (mit leichtem Umrühren) — entweder weil der Wärmegrad der Speise zu stark gefallen ist oder weil die Speise sich nicht genügend sämig gekocht hat.

Diese ganze kombinierte Kochweise verdient alltägliche Verwendung — besonders bei diesen Speisen —, weil es sehr schwer (eingermaßen unmöglich) ist, dieselben auf offenem, lebhafterem Feuer in diätetisch ganz befriedigender Weise fertig zu kochen. Bei offenem Feuer ist die andauernde gleichmäßig schwache Wärmeeinwirkung nicht durchführbar.

Wenn eine Mehl-Grützenspeise nur eine kürzere Zeit auf schnellem, offenem Feuer gekocht hat, wird das Umrühren nötig — und wenn einmal damit angefangen ist, will es fortgesetzt sein. Bei dem lebhaften Kochen kommt es zu stärkerer Verdampfung, was Zusatz neuer Flüssigkeit benötigt. Es kommt leicht zum Anbrennen, zur Bildung von Häuten und zum Klumpigwerden; die Speise kocht sich „plantschig“ — sie nimmt eine im ganzen unappetitliche Form an, wenn nicht das Kochen innerhalb der von den Kochbüchern allgemein angesetzten — entschieden zu kurzen — Zeiten eingestellt wird.

Beim Kochen von Mehl tritt das Übel nur noch schneller hervor — wir können auf lebhafterem, offenem Feuer 10—20, höchstens 30 Min. kochen, und das ist ganz entschieden zu kurz.

Diese ganze kombinierte Kochweise vermag Verwendung zu finden und ein gutes Resultat zu geben, weil der Einfluß eigentlicher Kochwärme (= 100° C oder etwas mehr) gar nicht nötig ist, um Mehlbestandteile, besonders die Stärke, wirklich so „gar“ werden zu lassen, daß genug getan ist in bezug auf Aufweichung, Lösung, Umbildung und daraus hervorgehende Leichtverdaulichkeit. Dafür genügt ein Wärmegrad von 80° C (oder etwas mehr), wenn es demselben nur genügend lange Zeit einzuwirken erlaubt wird.

Auf dem Wege wird die Zweckmäßigkeit und Gesundheitsmäßigkeit des Dauerkochens der Mehlspeisen verständlich, und zwar nach folgenden verschiedenen Weisen:

803. Das Kochen an der Herdseite.

Nach dem Vorkochen auf hellem Feuer wird das Kochgeschirr (mit flachem Boden und gut schließendem Deckel) auf einen Platz an der Seite des Kochherdes gestellt — wo der Inhalt die genügend lange Zeit nachkochen kann.

804. Das Kochen auf dem Wasserbad (dem Doppelkocher, dem „bain de marie“ [Fig. 22]).

Nach Vorkochen — oder gleich von Anfang an — wird das obere Kochgefäß auf dem unteren Teil angebracht — und die Speise lange und langsam fertig gekocht.

Der Apparat läßt sich auch ganz leicht improvisieren, indem ein gewöhnliches Kochgeschirr in ein anderes, etwas weiteres Kochgeschirr eingestellt wird. In dem unteren Gefäß läßt man nun das Wasser längere Zeit kochen, wobei der Inhalt des oberen Gefäßes bei höchstens (knapp) 100° C langsam und ruhig fertig gekocht wird.

805. Das Kochen im Dampfraum.

Ähnliches läßt sich erreichen, wenn die Speise nach Vorkochen in den oberen Behälter eines gewöhnlichen Dampfkochers (Fig. 1) eingestellt wird, welcher dann in gewöhnlicher Weise in Tätigkeit gesetzt wird.

806. Das Kochen auf ausgeglühten Kohlen.

Nach Vorkochen wird das Kochgefäß (mit flachem Boden und gut schließendem Deckel) auf einen flachen Haufen ausgeglühter Kohlen (Holz, Torf) gestellt — und der untere Abschnitt des Kochgefäßes mit Asche dicht umgeben — was auch ein langsames, lange Zeit fortzusetzendes Fertigmachen erlaubt.

807. Das Kochen bei Verpackung in schlechte Wärmeleiter, wie:

Heu, Häckerling, Watte, Holzwolle, Federn, Papier, Wollenstoff usw.; wird in Dänemark gewöhnlich „Kochen in Heu“ („Hökogning“) genannt, indem am häufigsten die Heukochkiste dazu verwendet wird; auch

Selbstkochen

zu nennen, um zu bezeichnen, daß die Speise, nachdem sie einmal angekocht, übrigens von sich selbst, an der einmal angegebenen Wärme, fertiggekocht — und wo denn das Dauerkochen mittels verschiedener Apparate geschieht.

808. Die Kochkiste.

Dieselbe besteht in einfachster (und eigentlich sehr zweckmäßiger) Gestalt aus einer ganz gewöhnlichen Holzkiste (deren Größe nach der im betreffenden Haushalt benötigten Speiseportionen abzumessen ist), die dicht und fest mit Heu (trockenem Wiesenheu) vollgestopft wird. In der Mitte des Heues wird eine Vertiefung gemacht, groß genug, um das zur Verwendung kommende Kochgefäß (mit dichtem Deckel) aufzunehmen. Nachdem das Gefäß in die Vertiefung gestellt ist, wird das Heu rundherum bis an den oberen Rand festgestopft.

Nun wird das Gefäß herausgenommen, mit der Speise vorgekocht (10—20—30 Minuten, je nach Menge und Art der Speise) und schnell wieder (ohne Lüften des Deckels) in die Vertiefung ins Heu gesetzt und dann gleich ein Kissen daraufgelegt (an Größe der Lichtung der Holzkiste entsprechend — aus dicker Schicht Watte mit wollenem Überzug) — ein hölzerner Deckel von gleichen Flächenmaßen aufgelegt und beschwert.

Das Geschirr verbleibt dann an seinem Platze — stundenweise, bis eine ganze Nacht hindurch — bis sein Inhalt völlig gar geworden ist.

Das Heu muß häufig gewechselt, das Kissen recht häufig erneuert werden.

Das Kochgefäß darf im Verhältnis zu der Kiste nicht größer sein, als daß Platz für recht dicke Lage von Heu ringsherum übrigbleibt; auch nicht zu klein, da dieses Verfahren sich überhaupt für kleine Speiseportionen nicht eignet.

Fein ausgepolsterte Kochkisten — wie sie in den Geschäften auch zu haben sind — sind sehr unzuweckmäßig (unreinlich).

Man hat in letzteren Jahren auch in Deutschland für das Dauerkochen großes Interesse bekommen (nachdem es bereits längere Zeit in Dänemark recht viel geübt worden ist) und verschiedenste Konstruktionen der dafür zu verwendenden Apparate eingeführt, von welchen zu nennen wäre:

Blasbergs Selbstkocher (Fig. 23),
 „Küchenfee“ von Raddatz (Fig. 24),
 Phänomenalkocher usw.

Auch ganz einfache Apparate hat man bekommen, wie die Arnim'sche Kochkiste, und auch in ganz origineller Weise entwickelte Apparate, wie der von Raddatz - Berlin (Fig. 24), der nämlich auch für das Braten und Backen eingerichtet ist. Derselbe ist mit einer, am Boden des inneren Raumes anzubringenden, runden Platte aus feuerfesten Stein versehen, die über dem Feuer stark zu erhitzen ist, um dann auf ihren Platz gebracht zu werden, bevor das Koch- (Brat-, Back-)gefäß mit vorgekochtem Inhalt eingesetzt wird.

In Dänemark haben wir einen

Selbstkocher Ökonom

bekommen, von sehr einfacher und sehr guter Konstruktion (Fig. 25).

809. Dauerkochen in der Papierhülle.

Das Dauerkochen kann aber auch ganz ohne besondere Apparate ausgeführt werden — und so in allereinfachster, vielleicht auch bester Weise:

Große Bogen Papier (Zeitungen u. a.) werden flach — 12 bis 20 bis 25 Lagen — auf glatter Unterlage aufeinander ausgebreitet. Nachdem das Kochgeschirr mit Inhalt vorgekocht ist, wird es schnell vom Feuer auf die Mitte des Papiers hingestellt — und letzteres dann einfach um das Gefäß von allen Seiten her zusammengeschlagen — und ein Gewicht darauf gelegt, um die Verpackung zusammenzuhalten.

Klasse I.

Kap. 91. Wassersuppen aus Stärke, Mehl, Gries, Grütze*).**Stärkemehl-Wassersuppen.****810. + Arrowroot** (fälschlich „Salep“ genannt).

			Gr.	Cal.	
40	Arrowroot	1 EBl. (knapp)	10	34	Einweichen 1 St. (801a) — Vorkochen 10 Min. — Nach- kochen 1—2 St. (802—809) — Zucker, Salz, nach Wunsch auch: Rotwein (oder Weißwein) oder Xeres (2 EBl.) wird eingerührt;
1000	Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	—	
60	Zucker	15 g	15	58	
	Salz	nach			
180	Rotwein	Geschmack	45	—	
			<u>320</u>	<u>92</u>	

kann in entsprechender Weise bereitet werden aus:

Sagomehl,
Kartoffelmehl oder Mischung beider, oder
Maizena, Mondamin (1 EBl.), oder
Weizenstärke ($1\frac{1}{2}$ EBl.);

kann auch zubereitet werden mit:

Zitronensaft (1—2 Tl.),
Fruchtsäften, süße (1—2 EBl.).

811. + Arrowroot-Kaltschale.

			Gr.	Cal.	
30	Arrowroot	30 g	105		Einweichen 1 St. (in $\frac{1}{4}$ des Was- sers) — Vorkochen mit dem übri- gen Wasser 10 Min. — Nach- kochen 1—2 St. — Zucker, Wein, Zitronensaft werden hinzugesetzt — abgekühlt anzurichten — mit gebackenen Brotwürfelchen oder
1000	Wasser	1 Lit.			
60	Zucker	4 EBl.	234		
ca. 30	Zitronensaft	2 EBl.			
30	Xeres	2 EBl.			
		<u>roh 1150 g</u>	<u>339</u>		

Zwieback — mit anderen Stärkemehlen in entsprechender Weise — auch mit anderem Wein, oder mit Fruchtsäften.

*) Wo in diesem und anderen Kapiteln des Buches die Portionen auf 1000 g berechnet sind, ist stellenweise die besondere Reihe für Grammwerte rechts in den Vorschriften weggefallen — wo dann die Verhältniszahlenreihe, links gleichzeitig auch die Grammwerte angibt.

Stärkegrütze-Wassersuppen.**812. + Sagosuppe** [ca. 3 Portionen, à ca. 170 (10) Cal.]

Gr.			Cal.	
45	Sago(körner)	45 g	153	Einweichen 1 St., in etwas des Wassers (801a) — Vorkochen 15 Min. mit dem übrigen Wasser — Nachkochen 1—2 St. (nach 803—809) — Dotter wird in der Terrine mit Zucker und etwas von der Suppe weißgerührt — die übrige Suppe unter Schlagen dar- aufgegossen — Wein hinzugesetzt — kann auch bereitet werden mit Zitronensaft von einer halben Zitrone oder mit Cognac (ca. 2 Eßl.), auch mit eingemachten Zwetschen, (5—6 St. pro Person).
	oder Tapioka			
1000	Wasser	1 Lit.		
50	Zucker	50 g	195	
45	Dotter	3 St.	162	
60	Xeres bis	$\frac{1}{16}$ Lit.		
		roh 1265 g	510	

Sago-Biersuppe

in entsprechender Weise bereitet, mit leichtem Bier (1 Lit.) und dazu Wein usw.

Mehl-Wassersuppen.**813. + Reismehlsuppe** [ca. 3 Portionen, à ca. 130 (10) Cal.]

	Buchweizenmehlsuppe.			Einweichen 1 St. (801a) mit ca. $\frac{1}{4}$ Lit. Wasser — Vorkochen ca. 10 Min. mit dem übrigen Wasser — Nachkochen 1—2 St. (nach 803—809) — Dotter wird mit Zucker gerührt, dazu geschlagen — nach Wunsch Butter 30 g (anstatt Dotter) — kann auch bereitet werden mit: Zitronenschale, Apfelsinenschale von ca.
	Maismehlsuppe.			
	Hafermehlsuppe.			
30	Mehl	30 g	105	
1000	Wasser	1 Lit.		
50	Zucker	50 g	195	
5	Salz	5 g		
30	Dotter	2 St.	108	
		roh 1115 g	408	

$\frac{1}{3}$ Frucht, Vanille, wenig, oder Kaneel 1 Stück (mitzukochen), oder Mandeln 8—10 St. (süße, gehackte, oder besser ganz fein gestoßene — am besten in ein kleines Beutelchen gelegt — und vor Anrichten entfernt), Wein, weiß, rot, bis $\frac{1}{8}$ Lit., 125 g, Wein, Xeres u. dgl., bis $\frac{1}{16}$ Lit., 60 g — mit gebackenem Brot, Zwieback usw. anzurichten.

814. + Hafermehlsuppe			[ca. 3 Portionen, à ca. 165 (8) Cal.
Gerstenmehlsuppe.			Einweichen — Vorkochen —
Roggenmehlsuppe.			Nachkochen wie bei 813 — ab-
Gr.		Cal.	gerührt mit Zucker, Rahm und
30	Mehl 30 g	105	nach Wunsch Dotter — kann
1000	Wasser 1 Lit.		auch mit Butter (30 g, anstatt
50	Zucker 50 g	195	Rahm) bereitet werden — kann
125	Rahm, gew. $\frac{1}{8}$ Lit.	210	auch mit verschiedenen anderen
30	Dotter, gewöhnl. 2 St.	108	Geschmackszusätzen bereitet wer-
	oder		den — teilweise mit Rotwein für
[30	Butter 30 g]		Wasser.
	roh 1235 g	618	

Gries-(Grütze-)Wassersuppen.*

815. + Gerstengries(grützen)suppe			[ca. 3 Portionen, à ca. 120 (5) Cal.
Weizengries(grützen)suppe.			Einweichen, nach Feinheit 3 bis
Reisgries(grützen)suppe.			12 St. (801a—d) — Vorkochen
Maisgries(grützen)suppe.			15—25 Min. (802) — Nachkochen
Hafergries(grützen)suppe.			3—6 St. (803—809) — das Wasser
40	Gries, Grütze 40 g	140	kann anfangs mit Vanille usw. ab-
1000	Wasser 1 Lit.		gekocht werden — kann auch mit
60	Zucker 60 g	234	Rosinen und anderen süßen Früch-
	Salz roh 1100	374	ten, Äpfeln, Birnen usw. gekocht
	Gewürz		werden — kann auch zuletzt ver-
			setzt werden mit: Zitronenschale
			von $\frac{1}{3}$ Frucht, Fruchtsäften ca. $\frac{1}{8}$ Lit., oder mit Wein, rot,
			weiß, 2 Eßl. oder mehr, Xeres, $1\frac{1}{2}$ Eßl. oder mehr, auch mit
			Fruchtmarmeladen oder Fruchtkompott.

Wassersuppen mit ganzen Körnern.

816. Gerstengraupensuppe — rote			[ca. 3 Portionen, à ca. 225 (18) Cal.
45	Graupen, mittl. 45 ⁷ g	157	Einweichen 12 St. (801d) — Vor-
1000	Wasser 1 Lit.		kochen 20—30 Min. (802) — Nach-
50	Zucker 50 g	195	kochen 4—6 St. oder mehr (803
125	Fruchtsaft, süßer		bis 809) — mit dem Fruchtsaft,
	roter $\frac{1}{8}$ Lit.	240	Zucker, Früchten zubereitet —
50	Zwetschen 50 g	ca. 95	auch in verschiedener anderer
	roh 1270 g	687	Weise zu bereiten, nach 814, mit
			Wein usw.

- 817. Reissuppe** — weiße [ca. 3 Portionen, à ca. 180 (20) Cal.]
- | | | | | |
|------|-------------|------------|------|-----------------------------------|
| Gr. | | | Cal. | |
| 50 | Reis (ganz) | 50 g | 213 | Einweichen 12 St. (801d) — Vor- |
| 1000 | Wasser | 1 Lit. | | kochen 20—30 Min. (802) — Nach- |
| 90 | Ei | 2 St. | 140 | kochen 4—6 St. oder mehr (803 |
| 45 | Wein, weiß | 3 Eßl. | | bis 809) — danach mit Fruchtsaft, |
| 50 | Zucker | 3 Eßl. | 195 | Zucker usw. zubereitet; |
| | | roh 1235 g | 548 | |
- kann auch gekocht werden mit:
- | | | | | |
|--|----------------|------|--|-------------------------|
| | Reis, ganz | 45 g | | |
| | und Weizenmehl | 8 g | | zu weißer Suppe mit Ei; |
- oder mit
- | | | | | |
|--|------------|------|--|----------------------------------|
| | Reis, ganz | 45 g | | |
| | Weizenmehl | 12 g | | zu roter Suppe mit Fruchtsäften. |
- 818. Gerstensuppe mit Äpfeln** [ca. 3 Portionen, à ca. 190 (6) Cal.]
- | | | | | |
|------|---------------|--------|-----|-----------------------------------|
| 50 | Gerstengrütze | 50 g | 175 | Einweichen ca. 6 St. (801) — Vor- |
| 500 | Äpfel | 1/2 kg | 200 | kochen, mit den Äpfeln, geschält |
| 50 | Zucker | 50 g | 195 | und in Stücke geschnitten, ca. |
| 1000 | Wasser | 1 Lit. | | 20 Min. — Nachkochen 3—6 St. |
- (803—809) — wird mit Zucker versetzt — auch mit etwas Wein oder Kirschensaft (oder anderem Saft).

Durchgestrichene Wassersuppen,

— wo nur die feineren Teile des Getreides in die Suppe kommen, alles Größere aber zurückbleibt.

- 819. + Ptisane** („hippokratische“) — „Gerstenabkochung“.
- | | | | | |
|------|----------------|--------|---|---------------------------------|
| 100 | Graupen, grobe | 4 Eßl. | ? | Einweichen 12 St. (801d) — Vor- |
| 1000 | Wasser | 1 Lit. | | kochen 30 Min. (803—809) — |
- Salz Nachkochen 3—6 St. — wonach auch anzumachen mit durch ein Metallsieb gestrichen. Zucker (wenig), Zitronensaft (wenig).
- 820. + Durchgestrichene Hafersuppe.** Einweichen 12 St. (801d) —
- | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|---------------------------|
| | „ | Weizengriessuppe. | | Vorkochen 20 Min. — |
| | „ | Maissuppe. | | Nachkochen 3—4 St. |
| | „ | Gerstensuppe | | (803—809) — wird durch |
| | „ | Reissuppe | | ein feines Metallsieb ge- |
- | | | | | |
|------|--------------|--------|-----|-----------------------|
| 1000 | Wasser | 1 Lit. | | strichen — wie andere |
| 150 | Grütze, grob | 150 g | ? | süße Suppen fertig zu |
| 50 | Zucker | 50 g | 195 | machen (nach 812—15) |
- Salz — auch entweder mit: Fleischextrakt 1 Tl., Dotter 2 St., Wein 1/16 Lit.
- oder mit: Fruchtsaft, süß, 1/8 Lit., Schale und Saft von 1/2 Zitrone — oder mit: Kakao 25 g, Zucker im ganzen 100 g, Dotter 1 St.

Kap. 92. Wassersuppen aus präparierten Mehlstoffen.

- 821. + Haferflockensuppe** [ca. 3 Portionen, à ca. 150 (9) Cal.
Reisflockensuppe.
Maisflockensuppe.

Gr.			Cal.	
75	Flocken	75 g	260	Einweichen 1 St. (801a) — Vor-
1000	Wasser	1 Lit.		kochen 10 Min. — Nachkochen
50	Zucker	50 g	190	ca. 2 St. (803—809);
	Salz usw.			

— kann fertig gemacht werden, entweder mit:

30	Dotter	1—2 St. und		
125	Rahm	1/8 Lit.		
	oder mit:			
125	Malzbier	1/8 Lit. oder		
60	Malzsaft	4 Eßl. oder mit		oder auch mit:
45	Wein, rot, weiß	3 Eßl.		Butter, 20 g (anstatt des Rahms, ohne Früchtezusatz).
ca. 20	Xeres	1 1/2 Eßl. oder		
60	Fruchtsaft (süß)	1/16 Lit. oder		

- 822. + Wassersuppe aus präparierten Gerste-, Hafer-, Reis-, Mais-**
mehlen*).

40	Mehl	40 g	140	Das Mehl wird mit etwas Wasser
1000	Wasser	1 Lit.		glatt gerührt — mit dem übrigen
50	Zucker	50 g	190	Wasser ca. 1/2 St. gekocht —
30	Dotter	2 St.	108	Zucker, Salz, Dotter, vorher ge-
5	Salz	roh 1125 g	438	schlagen, hinzugegeben — das
				Wasser kann anfangs mit etwas
				Zimt, mit Mandeln (in einem Beutelchen) aufgekocht werden —
				es kann außerdem mit Vanille oder Zitrone gewürzt werden.

- 823. + Roggenmehlsuppe nach Hufeland.**

Roggenmehl, feingebeuteltes, wird in einen Leinenbeutel gegeben, der dann zugebunden in einen Kochtopf mit Wasser gebracht wird. Wird langsam in wenigstens 24 Stunden gekocht — während Wasser nach Bedarf hinzugesetzt wird. Herausgenommen, wird der Beutel aufgeschnitten, der Inhalt, nach Entfernung der äußeren härteren Schicht, entzweigesehnt und getrocknet und ganz fein zerstoßen — wird dann nach Bedarf durch Kochen mit Wasser (oder Milch) zu Suppe verkocht — mit Kandiszucker gesüßt.

*) Solche präparierte Mehle sind von Knorr usw. erhältlich.

Brotsuppen in Wasser oder Bier gekocht.**824. + Weißbrotwassersuppe** [ca. 3 Portionen, à ca. 240 (20) Cal.

Gr.			Cal.	
150	Semmel	150 g	425	Das Brot wird in Wasser einige Stunden eingeweicht, durch ein Sieb gestrichen — mit dem Wasser ca. 2 Stunden schwach gekocht — mit Salz, Zucker abgeschmeckt — mit Dotter verrührt;
1000	Wasser	1 Lit.		
50	Zucker	50 g	195	
30	Dotter	2 St.	108	
	Salz	roh 1230 g	728	

auch mit:

30	Dotter	2 St.	108
60	Rahm	$\frac{1}{16}$ Lit.	
60	Malzbier	$\frac{1}{16}$ Lit.	

— kann gewürzt werden mit Wein, mit Zitronenschale und -saft.

825. Röstbrotwassersuppe wie 824, mit Weißbrot, geröstet — oder **Zwiebackwassersuppe** — mit Zwieback.**826. Roggenbrotwassersuppe** — „Brotsuppe“.

125	Roggenbrot	125 g	290	Das Brot (weich oder vorher geröstet) wird in Würfel geschnitten, 12 Stunden eingeweicht — 1 St. gekocht, mit dem übrigen Wasser, Zitronenschale, Rosinen — durchgestrichen — mit Zucker fertig gemacht und mit den ganz geliebten Rosinen — auch mit etwas Zitronensaft oder Fruchtsaft abzurühren — auch mit Dotter 1—2 St. — und auch mit Schlagrahm $\frac{1}{8}$ Lit., zu Schnee geschlagen — oder mit Eiweißen, ebenso geschlagen, eingerührt oder daraufgelegt.
	(ungesäuertes)			
1000	Wasser	1 Lit.		
60	Zucker	60 g	234	
30	Rosinen	30 g		
	Zitronenschale ($\frac{1}{2}$ Zitr.)			

827. Roggenbrotbiersuppe I
wie 826 — mit leichtem Bier für Wasser.**828. + Brotbiersuppe II.**

125	Roggenbrot,			Wie 826—27 zuzubereiten — auch mit Semmel oder Zwieback (ganz oder teilweise) — auch mit leichterem, hellen Bier; es kann dann, um Farbe zu geben, etwas zu Karamel gebräunter Zucker hinzugesetzt werden — kann abgerührt werden mit:
	feinstes*)	125 g	295	
1000	Bier (dunkles			
	Malzbier)	1 Lit.	500	
50	Zucker	50 g	195	
30	Dotter	2 St.	oder	
125	Rahm (gew.)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	oder mit
60	Rahm (Schlag-)	$\frac{1}{16}$ Lit., zu Schnee geschlagen		
		— kann mit Zitronenschale gewürzt werden.		

*) Ungesäuertes, gemalztes, aus feinstem Roggenmehl.

829. + Brotgallerte nach M. Brandenburg.

Gr.		Cal.	
800	Weißbrot 200 g		Das Brot kocht man in gut $\frac{1}{4}$ Lit.
1000	Wasser $\frac{1}{4}$ Lit.		Wasser ganz langsam, 1 St., seiht es durch — läßt das Durchgelaufene über schwachem Feuer abdampfen und dick werden und dann erkalten. Vor dem Gebrauch kann die Gallerte, falls nötig, verdünnt und gewürzt werden.

830. Norwegische Biersuppe [ca. 3 Portionen, à ca. 250 (30) Cal.]

30	Zwieback oder Weizenmehl 30 g	105	Feinstens pulverisierter Zwieback, oder auch Mehl, wird mit etwas Wasser 1 St. eingeweicht — aufgekocht — mit der kochenden Milch verquirlt — in die Terrine gegossen — mit dem aufgekochten Bier verrührt — mit Zucker abgerührt.
1000	{ Bier, leichtes, dunkles $\frac{1}{2}$ Lit.	150	
	{ Milch $\frac{1}{2}$ Lit.	325	
50	Zucker 50 g	190	
	roh 1080 g	770	

Hamburger Biersuppe

in entsprechender Weise bereitet, mit

20	Mehl und
30-45	Dotter, 2—3 St. — zuletzt eingerührt.

Kap. 93. Wassergrütze — dicker Brei in Wasser gekocht.**831. + Maizenawassergrütze** [ca. 3 Portionen, à ca. 165 (15) Cal.]
Sagowassergrütze.
Tapiokawassergrütze.

125	Stärkemehl 125 g	437	Einweichen 1 St. (801a) mit etwas Wasser — Vorkochen ca. 10. Min. mit dem übrigen Wasser — Nachkochen ca. 1 St. (803—809) — wird mit Zucker, Salz verrührt — auch mit Dotter 1 St. (vorher mit dem Zucker weiß gerührt).
	(oder Grütze)		
1000	Wasser 1 Lit.		
15	Zucker 15 g	57	
	Salz roh 1140 g	494	

Weizenstärkemehlgrütze**Kartoffelmehlgrütze mit:**

45	Mehl 45	225
----	---------	-----

Sagomehlgrütze mit:

75	Mehl 75 — ebenso — auch kalt anzurichten, nach 866.
----	---

832. + Reismehlwassergrütze [ca. 3 Portionen, à ca. 200 (26) Cal.
Weizenmehlwassergrütze.

Gr.			Cal.	
150	Mehl	150 g	525	Einweichen 1 St (801a) in etwas Wasser — Vorkochen 10 Min. im übrigen Wasser — Nachkochen 1—2 St. (803—809) — mit Salz verquirltes Ei eingerührt — kann mit Butter (20 g) verrührt werden — kann auch kalt angerichtet werden (nach 866).
1000	Wasser	1 Lit.		
7	Salz	7 g		
45	Ei	1 St.	70	
		roh 1202 g	595	

833. Grahamsgrütze, grobe (bei hartnäckiger Verstopfung anempfohlen).
Grahammehl, grobes 1 Maß Nach Einweichen 12 St. — langsam gekocht 4—5 St. — oder mit Vorkochen 30 Min. — Nachkochen 6 St. — mit Salz und Butter verrührt — auch nach Wunsch mit gekochten Früchten — warm anzurichten oder kalt, in Scheiben geschnitten und geröstet.

	834. Gerstenwassergrütze			[ca. 3 Portionen, à ca. 145 (15) Cal.
	Weizenwassergrütze.			Einweichen 3—12 St., je nach Feinheit (801a—d), mit etwas Wasser — Vorkochen 15—30 Min. — Nachkochen mit dem übrigen Wasser 2—6 St. oder mehr (803 bis 809) — kann auch kalt angerichtet werden (866).
	Haferwassergrütze.			
	Reiswassergrütze.			
125	Gries oder	125 g	437	
	größere Grützen			
1000	Wasser	1 Lit.		
5	Salz			

835. + Haferflockenwassergrütze [ca. 3 Portionen, à ca. 145 (15) Cal.
Maisflockenwassergrütze.
Reisflockenwassergrütze.

125	Flocken	125 g	437	Wie 831 zu kochen.
1000	Wasser	1 Lit.		
	Salz			

Kap. 94. Wassergrütze mit besonderen Geschmackszusätzen und in besonderen Anrichtungen.

Warm angerichtet:

836. Reiswassergrütze (für Fleischsuppen).

175	Reis	175 g	618	Grütze nach 834 gekocht, wird vermisch mit Zucker, Salz, Butter, Rosinen (vorher für sich in etwas Wasser aufgeweicht und gekocht) in große oder mehrere kleine Nöpfe gefüllt und gestürzt — kann auch (anstatt mit Rosinen) mit Tomatenpüree ($\frac{1}{12}$ Lit.) gerührt werden — oder mit Tomaten (2 St., mürbe, frische, durchgestrichene).
1000	Wasser	1 Lit.		
60	Rosinen	60 g	120	
40	Butter	40 g	300	
	Salz	roh 1275	1038	

837. Maisgriesgrütze — „Polenta“ — zu Fleischspeisen.

Gr.			Cal.	
200	Maisgries	200 g	700	Nach 834 gekocht — mit Butter und Salz verrührt.
1000	Wasser	1 Lit.		
50	Butter	50 g	375	
	Salz	roh 1250	1075	

838. Reiswassergrütze mit Äpfeln [ca. 3 Portionen, à ca. 300 (15) Cal.]

175	Reis (ganz)	175 g	618	Reis 12 St. eingeweicht (801d) mit etwas Wasser — vorgekocht mit den zerkleinerten Äpfeln 30 Min. — nachgekocht 3—6 St. (803 bis 809).
375	Äpfel	375 g	150	
1000	Wasser	1 Lit.		
40	Zucker	40 g	156	
	Salz	roh 1590 g	924	
	Schale von $\frac{1}{2}$ Zitrone Zimt, gepulvert.			

839. Grahamgrütze mit Früchten [ca. 3 Portionen, à ca. 270 (15) Cal.]

130	Grahammehl	130 g	455	Nach 838 gekocht (die Früchte vorher 24—36 St. in etwas kaltem Wasser eingeweicht).
1000	Wasser	1 Lit.		
65	Datteln oder Aprikosen (getr.)	65 g	130	
60	Zucker	60 g	234	
		roh 1255 g	819	

840. Gerstenmehlgrütze mit Blaubeeren.

90	Gerstenmehl	90 g	312	Die Beeren gewaschen, in $\frac{3}{4}$ Lit. Wasser 12 St. eingeweicht, werden in demselben Wasser 1 St. gekocht — durchgestrichen — wieder aufgekocht — mit dem 1 St. in $\frac{1}{4}$ Lit. Wasser eingeweichten und darin aufgekochten Mehl zusammengerührt — 10 Min. vorgekocht, 2 St. nachgekocht — gesüßt.
80	Blaubeeren (getr.)	80 g	160	
1000	Wasser	1 Lit.		
70	Zucker	70 g	272	
		roh 1240 g	744	

841. Mehlgrütze in Rotwein (nach Hannemann)

[ca. 3 Portionen, à ca. 240 (11) Cal.]

Gr.			Cal.	
125	Reismehl	125 g	440	Einweichen des Mehls 1 St. in etwas Wasser — mit dem übrigen, mit Zimt aufgekochten Wasser verrührt und aufgekocht — nachgekocht 2 St. (803—809) — mit dem Wein verrührt — leise 15 Min.
1000	{ Wasser	1/2 Lit.		
	{ Rotwein	1/2 Lit.		
75	Zucker	75 g	290	
	Zimt			

weitergekocht — gesüßt — kann mit verhältnismäßig weniger Wein gekocht werden — kann in entsprechender Weise gekocht werden als: Weizenmehlsuppe mit Mehl 120 g

Gerstenmehlsuppe „ „ 120 g

Hafermehlsuppe „ „ 120 g

— kann in entsprechender Weise gekocht werden mit Fruchtsäften (süßen) anstatt Wein (1/4 Lit.).

Kalt angerichtet:

842. Mehlfammeri mit Zitrone oder Apfelsine (Jaworska)

[ganze Portion ca. 1300 (4) Cal.]

100	Mondamin	100 g	340	Mehl wird eingeweicht 1 St. — vorgekocht 10 Min. — nachgekocht 1—2 St. (803—809) mit einem, mit der Fruchtschale abgeriebenem, Stück Zucker — mit dem Fruchtsaft verrührt — in Form gegeben, abgekühlt — gestürzt — kann auch mit anderen Stärkemehlen gekocht werden.
	(Maizena)			
1000	Wasser	1 Lit.		
250	Zucker	250	970	
		roh 1350	1310	
	Saft von 2 Zitronen oder Apfelsinen			
	Schale von 1/4 Zitrone oder Apfelsine			

843. Sagoflammeri mit Wein

[halbe Portion ca. 810 (5) Cal.]

125	Sago	125 g	425	Sago wird eingeweicht 1 St. im Wasser — mit dem Wein, der Schale, Zimt oder Vanille gekocht (10 Min.) — nachgekocht 2 St. (803—809) — in Form gegeben, abgekühlt — gestürzt — mit Rahm oder Eiersauce angerichtet — kann in derselben Weise gekocht werden mit Weißwein, und dann verrührt werden mit Kakao
1000	{ Wasser	1/2 Lit.		
	{ Rotwein	1/2 Lit.		
100	Zucker	100	390	
		roh 1225	815	
	Schale von 1/2 Zitrone			
	Zimt 1 St.			
	oder			
	Vanille 1/6 St.			

(1 Eßl.) — auch mit Dotter (2 St.) — kann gekocht werden als:

Sagoflammeri mit Fruchtsäften

mit Fruchtsäften anstatt Wein — auch mit Wein und Fruchtsaft zu gleichen Teilen.

Bouillongrütze.**844. Bouillonreis** [ganze Portion ca. 750 (42) Cal.

Gr.			Cal.	
150	Reis	150 g	530	Reis wird eingeweicht 12 St. — mit dem Wasser und mit der Bouillon gekocht (25 Min.) — nachgekocht (803—809) ca. 4 St. — mit Butter, Salz verrührt — in eine Schale oder kleinere Näpfe gebracht — gestürzt —
1000	{ Bouillon	1/2 Lit.		
	{ (sehr stark)			
	{ Wasser	1/2 Lit.		
30	Butter	30 g	225	
	Salz	1180 g	755	

zu gebratenen, gekochten Fleischspeisen anzurichten — kann mit einer gebräunten, zerschnittenen Zwiebel gekocht werden — kann mit einigen feingeschnittenen, vorher gekochten Trüffelscheiben verrührt werden, oder do. Champignonscheiben — kann mit Tomatenpüree ($\frac{1}{12}$ Lit.) verrührt werden (der Reis kann dann mit 1 Möhre (oder mit Zwiebel) gekocht worden sein — kann auch mit Maggiwürze versetzt werden;

— kann bereitet werden als:

Reis à la Milanaise — gleiche Portion mit

Butter	15 g
Mark	25 „
Parmesankäse	25 „
Zwiebel	1 kl.

845. Bouillonreis mit Wein — zu gekochten Hühnern, Fischen.

250	Reis	250 g	885	Wie 844 — der Reis wird im Wasser aufgeweicht und mit der Bouillon gekocht — der Wein erst dann Fertigmachen eingerührt — kann dazu mit Butter (30 g) verrührt werden — in derselben Weise —
1000	{ Bouillon	1/2 Lit.		
	{ Wasser	1/4 Lit.		
	{ Xeres	1/4 Lit.		
	Salz			

für ähnliche Verwendung auch mit: Weizengries, Maisgries, Tapioka.

Wassergrütze mit besonderen nährenden Zusätzen — von Rahm, Butter, Ei.**846. + Mehlwassergrütze mit Eiweiß.**

Portion Mehlwassergrütze nach 831 und 832 wird mit Eiweiß (2 St.) abgerührt — einfach oder zu Schnee geschlagen — kann warm oder kalt angerichtet werden; letzteren Falls gesüßt und mit etwas Gewürz gekocht.

847.	+ Wassergrütze mit Ei		[ca. 3 Portionen, à ca. 210 (10) Cal.
Gr.		Cal.	
65	{ Weizenmehl 40 g	140	Einweichen — Vorkochen — Nachkochen wie 831 — darauf mit dem, mit dem Zucker und dem Rahm geschlagenen Ei verrührt — auch mit anderen Mehlen zu bereiten.
	{ Kartoffelmehl 25 g	85	
1000	Wasser 1 Lit.		
125	Rahm $\frac{1}{8}$ Lit.	210	
30	Zucker 30 g	117	
90	Ei 2 St.	140	
	Salz	roh 1310	692

848.	Wassergrütze mit Butter		[ca. 3 Portionen, à ca. 380 (15) Cal.
100	Weizenmehl 100 g	350	Einweichen — Vorkochen — Nachkochen wie 831 — darauf mit Butter und Dotter verrührt — auch mit anderen Mehlen zu bereiten.
0 0	Wasser 1 Lit.		
100	Butter 100 g	750	
15	Dotter 1 St.	54	
	Salz	1215	

Breie und Grützen in Wasser gekocht mit dickem Rahm verrührt.

849. + Wasserrahmgrützen — und Breie.

Diese Speisen bilden den Übergang von den in Kap. 93 angegebenen, zu den in Kap. 96 angegebenen Speisen — indem sie, obgleich in Wasser gekocht, denselben Nährwert bekommen, wie die in ganzer Milch gekochten, und zwar durch das spätere Einrühren von Rahm; bei höherem Wohlgeschmack.

850.	+ Sagowasserrahmgrütze		[ca. 3 Portionen, à ca. 337 (15) Cal.
125	Sago 125 g	424	Einweichen 1 St. (801a) mit etwas Wasser — Vorkochen 15 Min. mit übrigem Wasser — Nachkochen 1—2 St. (803—809) — der Rahm wird (roh) eingerührt — eben vor Anrichten.
650	Wasser $\frac{2}{3}$ Lit.		
5	Salz 5 g		
350	Rahm (gew.) $\frac{1}{3}$ Lit.	588	
	roh 1130 g	1012	

Sagowasserrahmbrei ebenso gekocht mit:

50	Sago 50 g	175
----	-----------	-----

— in derselben Weise mit Tapioka und Maizena.

851.	+ Reismehlwasserrahmgrütze		[ca. 3 Portionen, à ca. 340 (25) Cal.
125	Reismehl 125 g	443	Einweichen 1 St. (801a) mit etwas Wasser — Vorkochen 15 Min. mit übrigem Wasser — Nachkochen 2—3 St. (803—809) — Rahm (roh) eingerührt, eben vor Anrichten.
650	Wasser $\frac{2}{3}$ Lit.		
	Salz		
350	Rahm (gew.) $\frac{1}{3}$ Lit.	588	
	roh 1130 g	1031	

Reismehlwasserrahmbrei ebenso mit:

50	Reismehl 50 g	175
----	---------------	-----

— auch mit anderen Mehlen.

852. Weizengrieswasserrahmgrütze [ca. 3 Portionen, à ca. 350 (32) Cal.

Gr.			Cal.	
125	Weizengries	125 g	437	Einweichen 3 St. (801 b) — Vorkochen 20 Min. — Nachkochen ca. 3 St. (803—809) — Rahm, roh, eben vor Anrichten eingerührt.
650	Wasser	$\frac{2}{3}$ Lit.		
	Salz			
350	Rahm (gew.)	$\frac{1}{3}$ Lit.	588	

Weizengrieswasserrahmbrei ebenso mit:

50	Gries	50 g	175
----	-------	------	-----

— kann auch mit Gerstengries gekocht werden;

— auch mit größeren Grützen bei entsprechend verlängerten Zeiten für Einweichen usw.

853. Reiswasserrahmgrütze [ca. 3 Portionen, à ca. 350 (32) Cal.

125	Reis, ganzer	125 g	437	Einweichen 12 St. — Vorkochen 30 Min. — Nachkochen 4—6 St. (803—809) — Rahm vor Anrichten eingerührt.
650	Wasser	$\frac{2}{3}$ Lit.		
	Salz			
350	Rahm (gew.)	$\frac{1}{3}$ Lit.	588	

Reiswasserrahmbrei ebenso mit:

50	Reis, ganzem	50 g	175
----	--------------	------	-----

Klasse II.

Breie und Grützen in Milch gekocht.**Kap. 95. Breie und Grützen in Buttermilch und Dickmilch gekocht.****854. Buttermilchsuppe** [ca. 3 Portionen, à ca. 300 (58) Cal.

35	Reismehl	35 g	124	Das Mehl wird eingeweicht 1 St. (801) — vorgekocht 10 Min. in der Milch — nachgekocht 2 St. (803 bis 809) — ein Dotter kann eingerührt werden (vorher mit dem Zucker verrührt).
1000	Buttermilch	1 Lit.	350	
80	Zucker	80 g	312	
35	Rosinen	35 g	70	
15	Dotter	1 St.	54	
		roh 1165 g	910	

Dickmilchsuppe in ganz derselben Weise mit glatt geschlagener dicker Milch von 1 Lit.;

— kann bereitet werden (bei stärkerer Säure) mit doppeltkohlensaurem Natron nach Bedarf und Zitronenschale von $\frac{1}{2}$ Zitr.;

— kann gekocht werden mit Mandeln (süßen, gehackten, in einem Beutel), 10 g;

— kann angerichtet werden mit Eiweiß (1 St.) zu Schnee geschlagen oder Rahm^{*}($\frac{1}{8}$ Lit.) zu Schnee geschlagen.

855. Buttermilchbrei (dünnere) [ca. 3 Portionen, à ca. 200 (56) Cal.

Gr.			Cal.	
50	Graupen	50 g	175	Die Graupen werden eingeweicht 12 St. in etwas Wasser — vor- gekocht in der Milch 30 Min. — nachgekocht 4—6 St. (803—809).
1000	Buttermilch	1 Lit.	350	
20	Zucker	20 g	78	
	roh	1070 g	603	

Dickmilchbrei (dünnere) ebenso mit dicker Milch von 1 Lit.

856. + Buttermilchgrütze [ca. 3 Portionen, à ca. 260 (65) Cal.

125	Gerstengries	125 g	438	Einweichen ca. 3 St. in etwas Wasser — Vorkochen 15 Min. in der Milch — Nachkochen ca. 2 St. (803—809);
1000	Buttermilch	1 Lit.	350	
	Salz			

— auch mit Buchweizengries — kann abgerührt werden mit:

108	Dotter	2 St.	108
125	Rahm (Schlag-)	$\frac{1}{8}$ Lit.	375

Kap. 96. Milchbrei — Milchgrütze.

Mit Stärkemehlen:

857. +	Sagomilchbrei, Tapiokamilchbrei, Sagomehlmilchbrei, Maizenamilchbrei, Kartoffelmehlmilchbrei,	ca. 3 Portionen; mit ganzer Milch à ca. 275 (50) Cal. mit abger. Milch à ca. 185 (46) Cal.	Sagomilchgrütze, Tapiokamilchgrütze, Sagomehlmilchgrütze, Maizenamilchgrütze, Kartoffelmehlmilchgrütze,	à ca. 360 (50) Cal. ,, ,, 275 (48) ,,	Gr.	Cal.	
					50	Mehlod.Grütze	50 g
1000	Milch (ganze)	1 Lit.	650	1000	Milch	1 Lit.	650

— wird in ganz oder halbaberahmter oder ganzer Milch gekocht mit Einweichen in Wasser ca. 1 St. — Vorkochen in der Milch ca. 15 Min. — Nachkochen (803—809) ca. 2—3 St.

Mit Flocken:

<p>861. + Maisflockenmilchbrei, Reisflockenmilchbrei, Haferflockenmilchbrei, ca. 3 Portionen; mit ganzer Milch à ca. 275 (56) Cal. mit abger. Milch à ca. 185 (52) Cal.</p> <table border="0"> <tr> <td>Gr.</td> <td></td> <td>Cal.</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Flocken 50 g</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>Milch (ganze) 1 Lit.</td> <td>650</td> </tr> </table>	Gr.		Cal.	50	Flocken 50 g	175	1000	Milch (ganze) 1 Lit.	650	<p>Maisflockenmilchgrütze, Reisflockenmilchgrütze, Haferflockenmilchgrütze, à ca. 360 (65) Cal. „ „ 275 (50) „</p> <table border="0"> <tr> <td>Gr.</td> <td></td> <td>Cal.</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>Flocken 125 g</td> <td>437</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>Milch 1 Lit.</td> <td>650</td> </tr> </table>	Gr.		Cal.	125	Flocken 125 g	437	1000	Milch 1 Lit.	650
Gr.		Cal.																	
50	Flocken 50 g	175																	
1000	Milch (ganze) 1 Lit.	650																	
Gr.		Cal.																	
125	Flocken 125 g	437																	
1000	Milch 1 Lit.	650																	

— Bereitung nach 831 — mit Einweichen in etwas Wasser —
und Kochen in der Milch.

Kap. 97. Milchbreie und Grützen mit verschiedenen Zusätzen — von Ei, Butter.

862. + Schneegrütze — oder Brei.

Portion Brei oder Grütze nach 857—861 wird mit Eiweiß (2 St., 60 g) stark geschlagen — gewärmt und angerichtet — auch ohne Eiweißzusatz; die Speise wird dann sehr lange Zeit (ca. 1 Stunde) stark geschlagen — und kann dann auch kalt angerichtet werden; mit Fruchtsaft oder Sauce.

863. Milcheiergrütze (in Milch gekocht)

[ca. 3 Portionen, à ca. 350 (60) Cal.]

25	Weizenmehl 25 g	88	Einweichen 1 St. in etwas des
40	Kartoffelmehl 40 g	140	Wassers — Vorkochen 10 Min. —
1000	Milch 1 Lit.	650	Nachkochen 1 St. — die fertige
45	Ei 1 St.	70	Speise mit dem, mit dem Zucker
30	Zucker 30 g	117	glatt gerührten, Ei verrührt —
	Salz roh 1140 g	1065	das für sich zu Schnee geschlagene
			Eiweiß kann auch erst zuletzt ein-
			gerührt werden.

864. Milchbuttergrütze („Sammetgrütze“) — in Milch gekocht.

Buttergrütze wird wie 848, aber in Milch gekocht anstatt in Wasser und mit Butter (50 g) abgerührt.

865. Durchgeseihter Milchbrei und Milchgrütze.

Die nach 850—861 gekochten Speisen werden durch ein recht feines Sieb gestrichen — und wieder erwärmt, angerichtet.

Kalte Milchgrützen — „Flammeri“ u. dgl.

- 866. Kalte Sagomilchgrütze.** Die Grütze wird nach 850—861 gekocht, indem die Milch vorher mit
Kalte Maizenamilchgrütze. verschiedenem Gewürz, Kaneel,
Kalte Weizengriesmilchgrütze. Zitronenschale, Vanille, Kardamome, Mandeln usw. aufgekocht ist
Kalte Reismehlmilchgrütze. — dann wird Zucker, Salz nach
Kalte Reismilchgrütze. Fertigkochen eingerührt — die
 Zu einer Portion gekocht aus: Cal. Grütze in eine Schale gedrückt —
 abgekühlt — gestürzt — mit
 Fruchtsauce oder Fruchtkompott
 angerichtet.
- | | | | |
|------|--------|--------|--|
| Gr. | | | |
| 125 | Grütze | 125 g | |
| 1000 | Milch | 1 Lit. | |
- wird mitgekocht:
- | | | |
|----|----------------|------------------------|
| | Kaneel | 1 St. |
| | Schale von | $\frac{1}{2}$ Zitrone |
| | Vanille | $\frac{1}{6}$ St. oder |
| 10 | Mandeln | 10 g (im Beutel) |
| 50 | Zucker | 50 g |
| 40 | Korinthen od. | |
| | Sultanarosinen | 40 g |
- auch gerührt mit Wein, rot, weiß, ca. 4 Eßl. oder Arrak ca. 2 Eßl. (auch mit Zitronensaft 3 Eßl. und dann Zucker bis 100 g) — auch mit Dotter 1—2 St.

Kap. 98. Verschiedene andere Reisspeisen.

- 867. Reis naturell — „Curryreis“.**
- | | | | | |
|------|--------------|------------|-----|--|
| 125 | Reis, ganzer | 125 g | 442 | Der Reis (am besten japanischer unpolierter, oder ostindischer, oder Patna) wird gewaschen, abgebrüht — 12 St. in Wasser aufgeweicht (soviel wie er nach und nach in sich aufsaugt) — in reichlich kochendes (gesalzenes) Wasser gestreut — gekocht 20—30 Min., so daß die Körner ganz bleiben — nachdem das Wasser abgeseiht, mit kaltem, leicht gesalzenerem Wasser übergossen und geschüttelt, bis sich die Körner voneinander ablösen — auf flache Schüssel gelegt, in mittelwarmen Ofen gesetzt und wiederholt gelockert, bis abgedampft — der Reis kann auch in Bouillon gekocht werden — wird für verschiedene Fisch- und Fleischspeisen (Huhn, Truthahn, gekocht, u. dgl.) mit Currysauce oder anderer Bouillonsauce (Bechamel usw.) angerichtet — auch gereicht zu Fleischsuppen, kalte Schalen (in Schale gegeben und gestürzt). |
| 1000 | Wasser | ca. 1 Lit. | | |
| | Salz | | | |

868. Reis auf japanische Art — Bircher.

Der Reis wird gewaschen, mit etwas Salz und doppelt so hoch Wasser als Reis in einem Kochgefäß aufs Feuer gebracht. Fängt er an zu kochen, gibt man einen Asbeststeller unter das Gefäß und läßt den Reis langsam weich werden, ohne darin zu rühren. Wenn nach $\frac{1}{2}$ Stunde das Wasser eingekocht ist, lockert man den Reis vorsichtig mit einer Gabel und stellt ihn zum Kaltwerden beiseite. Einige Minuten vor dem Essen läßt man frische Butter zergehen (auf $\frac{1}{2}$ kg Reis ungefähr 60 g Butter), gibt den Reis hinein und läßt ihn unter beständigem Wenden heiß werden — nach Belieben streut man beim Anrichten feingehackte Petersilie [oder Schnittlauch] darüber, auch kann Tomatensauce dazu gereicht werden (oder Parmesankäse, gerieben).

869. Braungerösteter Reis.

Reis ($\frac{1}{4}$ kg) wird im Ofen hellbraun geröstet (oder auf trockener, offener Pfanne), in einen Kochtopf gebracht — mit Wasser übergossen (1 Lit.), mit Salz (1 Tl.) — unter Deckel auf Wasserbad gekocht, bis das Wasser verdampft (ca. 1 St.) — mit Fruchtsaft, Fruchtsauce, Fruchtkompott angerichtet, oder mit Rahm.

870. Reis mit Tomaten.

Reisportion nach 867 (ganz, trocken) wird mit Butter (35 g) und Tomatenpüree ($\frac{1}{12}$ Lit.) oder mit zwei weichen, rohen, durchgestrichenen Tomaten verrührt.

871. Malteserreis (Brandenburg).

Reisportion von $\frac{1}{8}$ kg Reis nach 867 gekocht, wird in einer Glasschale übergossen mit Saft von $\frac{1}{2}$ Zitrone und von 2 Apfelsinen, gesüßt mit Zucker (ca. 50 g) — mit daraufgelegten Apfelsinenschnitten angerichtet (von 2 St.).

872. + Pompadourreis (Brandenburg) [ganze Portion ca. 2300 (270) Cal.

Gr.		Cal.	
150	Reis	150 g	530
1000	Milch	1 Lit.	650
250	Rahm(Schlag-)	$\frac{1}{4}$ Lit.	750
125	Quark von		
	ganzer Milch	125 g	193
50	Zucker	50 g	195
	roh	1575 g	2318

Reis wird nach 860 zu steifer Grütze verkocht (so daß die Körner ganz bleiben) — der Quark mit Rahm glatt verquirlt, wird damit verrührt — in eine Schale gegeben — mit Früchten belegt (frische in Scheiben oder zu Kompott verkochte) — kann mit etwas

in wenig Wasser klargekochtem Agar-Agar gestEIFt werden — und kann dann gestürzt werden.

873. Reis in Form oder Rand			[ganze Portion ca. 2100 (260) Cal.
Gr.			Cal.
250	Reis	250 g	885
1000	Milch	1 Lit.	650
60	Butter	60 g	450
90	Ei	2 St.	140
	Salz roh	1400 g	2125
	Muskatnuß, gest. (wenig)		

Grütze nach 859 und 860 gekocht, wird mit Butter und Ei verrührt — in kleine Nöpfe oder in eine Randform gegeben — gestürzt — zu Fleischsuppen, Bouillon, Fisch- oder Fleischspeisen, mit einer Bouillonsauce — kann mit (vorher weichgekochten) Rosinen (40 g) verrührt werden.

874. Reisspeisen mit Früchten.

Reisgrütze nach 859 und 860 in Milch oder Wasser gekocht — oder nach 853 gekocht — wird abgekühlt in eine Glasschale gebracht, in Schichten abwechselnd mit Fruchtkompott oder Frucht-
püree — Früchte oben — und nach Wunsch Rahmschnee darüber. Als Frucht verwendbar: Apfelpüree, oder Birnenpüree, oder Aprikosenpüree, süß, gekocht — oder andere süßgekochte Früchte — auch Marmeladen und Gelees.

875. + Reiseiweißgelee	— Fromage — „Bavaroise“		[ganze Portion ca. 1980 (365) Cal.	
250	Reis	250 g	885	
1000	{	Wasser	1/2 Lit.	375
		Milch	1/2 Lit.	375
125	Zucker	125 g	487	
300	Eiweiß	10 St.	160	
125	Xeres	125 g		
20	Gelatine	10 Bl.	80	
		roh 1820 g	1987	

Der Reis wird mit Milch und Wasser zu Grütze gekocht, nach 859, 860 (oder mit Wasser und Rahm nach 853) — abgekühlt — mit Zucker und der in Wasser aufgeweichten Gelatine verrührt, auch mit dem Wein und sonstigem Gewürz — zuletzt mit dem Eiweiß als steifer Schnee — stark gerührt — kalt angerichtet.

876. Reisäpfelrahmschneegelee			[ganze Portion ca. 2700 (255) Cal.
150	Reis	150 g	530
1000	Milch	1 Lit.	650
	(oder Wasser)		
125	Rahm(Schlag-)	1/8 Lit.	375
375	Äpfel	375 g	150
250	Zucker	250 g	975
	Zimt	1 St.	
	Schale von	1/2 Zitr.	
60	Wein	1/16 Lit.	
	oder		
	Maraschino	2 Eßl.	
12	Gelatine (6 Bl.)	12 g	48
		roh 1972 g	2728

Reis, Äpfel mit Milch oder Wasser wird mit Zimt, Zitronenschale zu Grütze gekocht (838) — zum Abkühlen mit dem Wein und der aufgelösten Gelatine ganz glatt gerührt — dann mit dem zu steifem Schnee geschlagenen Rahm verrührt — in Glasschale gegeben — stark abgekühlt — für Äpfel auch andere Früchte verwendbar — kann außerdem mit Butter (30 g) verrührt werden.

Kann bereitet werden als:

Reisweinrahmschneegelee.

Gr.		Cal.	
125	Xeres $\frac{1}{8}$ Lit.		Ohne Früchte (ohne Butter) — die Grütze wird mit Vanille und Zitronenschale (anstatt Zimt) gekocht — kann mit Fruchtsauce gereicht werden.
50	Mandeln (gehackte)	285	
	Vanille		
80	Zucker	312	
	Zitronenschale		

877. Reispudding mit Äpfeln

[ganze Portion ca. 3000 (450) Cal.

150	Reis	150 g	525	Reis wird mit Milch (oder Rahm) zu steifer Grütze, mit den Mandeln (in einem kleinen Beutel) gekocht — mit Zucker, Butter, Dottern — zuletzt mit dem Eiweiß (zu steifem Schnee geschlagen) verrührt — in eine mit Butter gut ausgestrichene Puddingform gegeben, schichtenweise mit der Frucht (gekochte) — Reis oben — auf Wasserbad gar gekocht — Cremesauce dazu gereicht.
1000	Milch (oder Rahm)	1 Lit.	650	
450	Ei	10 St.	700	
60	Butter	60 g	450	
125	Zucker	125 g	475	
40	Mandeln	40 g	228	
		roh 1825 g	3028	
	Äpfelkompott oder Mus			

878. Gefrorener Reis mit Vanille (Hagdahl)

[ganze Portion ca. 3050 (130) Cal.

250	Reis (ganzer oder Flocken)	250 g	885	Reis wird mit Wasser zu Grütze gekocht (sehr steif nach 834, 835) — mit dem Rahm und Zucker verrührt und mit Vanille — gefroren — mit Fruchtsaft oder Vanilleeiercreme angerichtet.
1000	{ Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.		
	{ Schlagrahm	$\frac{1}{2}$ Lit.	1500	
180	Zucker	180 g	700	
	Vanille	roh 1430 g	3085	

879. Reisrahmschnee-Eis mit Früchten

[ganze Portion ca. 4800 (275) Cal.

125	Reis	$\frac{1}{8}$ kg	440	Reis wird mit der Milch nach 857 zu Grütze gekocht, mit den Mandeln (gehackt, in einem nach dem Kochen zu entfernenden Beuteln) und der Vanille — wird mit dem Zucker verrührt — erkaltet, mit dem Rahm (zu steifem Schnee geschlagen) verrührt — ca. 3 St. gefroren — in eine andere Gefrierbüchse gegeben, mit Früchten in der Mitte — wieder fertig gefroren.
1000	Milch	1 Lit.	650	
250	Zucker	$\frac{1}{4}$ kg	975	
750	Schlagrahm	$\frac{3}{4}$ Lit.	2250	
	Vanille	1 St.		
60	Mandeln, süße	60 g	340	
30	„ bittere	30 g	170	
	Früchte (Erdbeeren, Kirschen usw.)			

II. Hauptabteilung.

Stärkemehl-, Mehl-, Grützespeisen mit Teigbereitung.

Klasse III.

Teigware.**Kap. 99. Allgemeines.**

Teigware ist: durch einfaches Trocknen (ohne Backen) haltbar gemachter Teig — für weitere Bearbeitung in der Küche bestimmt.

Zu denselben werden besonders kleberreiche Mehle verwendet — oder gewöhnliche, und dann mit Aleuronat vermischte Mehle (wie Reismehl, Maismehl u. dgl.) — die mit wenig warmen Wasser zu sehr steifem Teig geknetet, mittels eigener Apparate (Pressen, Spritzen) als Nudeln in Stern-, Kreuz-, Ring-, Fadenform, als Makkaroni in Rohr- oder Bandform gebracht und zuletzt getrocknet werden.

Wird Eierteigware genannt, wenn der Teig mit Ei versetzt ist (1—2 St. auf $\frac{1}{2}$ kg Mehl).

880. Alte italienische Makkaronivorschrift.

Gr.		Cal.	
	Weizenmehl	50 kg	Was alles zu einem steifen Teig gut zusammengeknetet wird.
	Wasser	15 Lit.	
	Kochsalzlösung	$\frac{1}{4}$ Lit.	
	Eiweiß	$\frac{1}{2}$ — 1 Lit.	
	Gelatine	15—20 Bl.	

881. Nudelteig — hausgemacht.

1000	Weizenmehl	$\frac{1}{2}$ kg	Das Mehl wird mit Ei und Butter (in kleine Stücke zerteilt) zu einem glatten Teig verarbeitet — der $\frac{1}{4}$ St. ruht — und dann, in 4 Teile geteilt, dünn ausgerollt, zu Sternen, Ringen usw. ausgestochen (als Nudeln) oder in zentimeterbreite Bänder geschnitten wird (als Bandmakkaroni) — bei leichter Wärme getrocknet — in verschiedener Weise verwendet.
450	Ei	5 St.	
100	Butter	50 g	
	Salz, wenig		

882. Bandmakkaroni — hausgemacht.

1000	Weizenmehl	$\frac{1}{2}$ kg	Mehl und Dotter werden gut zusammengeknetet, zu sehr steifem Teig (Wasser nach Bedarf) — dünn ausgerollt — in schmale Bänder zerschnitten — die an der Luft getrocknet werden (zweimal 24 Stunden) — wie gewöhnliche Makkaroni verwendet; mit Butter angerührt, mit Käse usw.
60	Dotter	2 St.	

Verschiedene Verwendungen von Nudeln und Makkaroni.**883. + Makkaroni, naturell.**

			Gr.	Cal.	
1000	Makkaroni	1/8 kg	125	446	I. werden im gesalzenen Wasser 1/2 St. gekocht — 1—1 1/2 St. (803—809) nachgekocht; II. oder in Dampf gekocht nach Einweichen in etwas Wasser.
	(oder Nudeln)				
8000	Wasser	1 Lit.	1000		
	Salz	1 Tl.			

884. Makkaroni mit Butter.

1000	Makkaroni (Nudeln)		125	446	Makkaroni nach 883 gargekocht und gut abgelaufen, werden in erwärmter Schüssel mit der geschmolzenen Butter umgewendet — als Beilage zu Fleischspeisen; auch mit Käse (Parmesan u. a.), gerieben (1 Eßl.).
160	Butter		20	150	

885. Makkaroni in brauner Sauce.

1000	Makkaroni	1/8 kg	125	446	Makkaroni nach 883 gekocht, recht trocken abgedampft, wird mit der Sauce (537, 560 oder ähnliche) umgerührt.
1000	Sauce	1/8 Lit.	125		

Makkaroni mit Ei und Rahm (Rahm 1/4 Lit., Dotter 3 St.).

Makkaroni mit Tomaten (Tomatenpüree 1/8 Lit., Butter 30 g) — auch mit geriebenem Käse anzurichten — Makkaroni kann auch mit feingehacktem, magerem (gewöhnlichem oder gesalzenem oder geräuchertem) Fleisch und Butter oder mit Fisch gemischt werden — letzterenfalls mit einer weißen Fischsauce.

886. + Makkaroni-(Nudel-)Auflauf I [ganze Portion ca. 1050 (170) Cal.

1000	Makkaroni (Nudeln)		125	446	Dotter, Rahm, Zucker, Salz werden verrührt — mit den nach 883 gekochten und trocken abgedampften Makkaroni (Nudeln) vermischt — zuletzt das Eiweiß, zu steifem Schnee geschlagen, eingerührt — die Masse schnell in Form gegeben — und in den Ofen gesetzt — und gebacken. — Der Teig kann auch auf möglichst magerer Pfanne bei leichtester Wärme gebraten oder auf Wasserbad gebacken werden — kann mit geriebenem Käse, mit Tomatensauce angerichtet werden.
1800	Ei	5 St.	225	350	
1000	Rahm (gew.)	1/8 Lit.	125	210	
120	Zucker		15	58	
	Salz		roh 490	1064	

887. Makkaroni-(Nudel-)Auflauf II [ganze Portion ca. 1950 (200) Cal.

		Gr.	Cal.		
1000	Makkaroni (Nudeln)	125	446	Makkaroni werden im Rahm	
1440	Ei	4 St.	180	280	gargekocht und abgekühlt —
4000	Rahm (gew.)	1/2 Lit.	500	840	dann mit den glatt gerührten
480	Zucker	60	284	Dottern, mit Zucker, Man-	
240	Mandeln	30	170	deln, Zitronen verrührt —	
	Schale von	roh 895	1970	zuletzt mit dem Eiweiß als	
	1/2 Zitrone			steifer Schnee — wie nach	
	Salz			886 — in den Teig kann auch	

ingerührt werden: Schinken, geräuchert, gehackt; Fleisch anderer Art oder Fisch; auch Käse, gerieben; dann mit Salz, ohne Zucker und Mandeln — kann auch in einer Randform gekocht oder gebacken werden.

888. Makkaroni (Nudeln) in Randform [ganze Portion ca. 1350 (145) Cal.

1000	Makkaroni (Nudeln)	125	446	Makkaroni (Nudeln) werden	
1440	Ei	4 St.	180	280	nach 883 gekocht — gut
480	Rahm (fett)	1/16 Lit.	60	105	trocken abgedampft, mit den
600	Butter	75	562	übrigen Zutaten verrührt —	
	Zucker } wenig	roh 440	1393	in eine gut gebutterte und	
	Salz }			mit gestoßenem Zwieback	

ausgestreute Randform gegeben — im warmen Ofen gebacken, reichlich 1/2 St. — gestürzt — mit Ragout von Fleisch (Huhn in Champignons u. dgl. oder Fisch) gefüllt.

889. Makkaroni-(Nudel-)Pudding [ganze Portion ca. 2400 (310) Cal.

1000	Makkaroni	125	446	Makkaroni, in Stücke ge-	
8000	Milch	1 Lit.	1000	650	brochen, wird in der Milch
2160	Ei	6 St.	270	420	gargekocht (soll ganz bleiben)
1000	Butter	125	937	und abgedampft — die But-	
80	Zucker	10	39	ter wird eingerührt, mit den	
	Salz (wenig)	roh 1530	2492	Dottern und dem Zucker —	

zuletzt die zu hartem Schnee geschlagenen Eiweiße — wird 2 St. in einer gebutterten und ausgestreuten Form gekocht — mit geschmolzener Butter anzurichten, in welcher etwas Mehl, Bouillon, geriebener Parmesankäse ausgerührt werden kann.

890. Makkaronisalat I.

Makkaroni (125 g), nach 883 gargekocht (ganz geblieben) und gut abgedampft, werden mit Tomatenpüree (1 Eßl., ca. 15 g) und Salatöl (2 Eßl., 30 g) verrührt.

Makkaronisalat II.

Makkaroni nach 883 I werden mit einer Mayonnaise gerührt — und mit gekochtem, feingehacktem Schinken oder Rinderzunge.

Makkaronisalat III.

Makkaroni nach 883 I werden mit Schlagrahm ($\frac{1}{8}$ Lit.) und Meerrettig (gerieben, 2 große Eßl. voll) verrührt — und mit wenig Zucker und Salz.

Klasse IV.

Brot aus gekneteten Teigen.

I. Einfache Teige.

Kap. 100. Teigbereitung mit Lockerung durch besondere Lockerungsmittel — Hefeteig usw.**891. Allgemeine Regeln für Brotteigbereitung mit Hebemitteln (Brotteige).**

Das Mehl soll gut und trocken sein; feinkörniges (griffiges) Mehl das beste. Es soll immer gleich vor Verwendung gesiebt werden — und leicht erwärmt sein (Mehlsieb Fig. 26).

Die Flüssigkeiten (Wasser, Milch, Buttermilch) sollen rein und frisch und in der Regel vorher lauwarm gemacht sein.

Die Hefe — Preßhefe die beste — soll frisch sein, von graugelblicher Farbe, zusammenhängend (nicht bröckelnd) — von leicht frisch-säuerlichem, prickelndem, fruchtartigem Geruch. Das Lockerungsvermögen kann geprüft werden, indem man die Hefe mit etwas Wasser und Zucker übergossen, bei leichter Wärme stehen läßt. Es sollen sich dann im Verlaufe weniger Stunden Zeichen der Gärung einstellen. Die Hefe kann für einige Tage an kühler Stelle in etwas kaltem Wasser aufbewahrt werden (von solcher Hefe ist dann in der Regel für gleichen Zweck größere Menge zu nehmen).

Die Hefe löst sich am besten, wenn sie, bevor sie in den Teig gemischt wird, mit etwas Salz oder Zucker vermischt wird — wobei sie ganz flüssig wird. Um besonders schnelle Gärung zu erreichen, soll man die Hefe mit etwas Zucker, etwas Mehl und Milch verrühren, die Mischung warm stellen, in 10—15 Min. gären lassen und dann das Gemisch in den Teig geben.

Bierhefe läßt sich verwenden, wo der Teig nur einmal aufgehen soll (ca. 1 Eßl. dickfließender Hefe auf $\frac{1}{2}$ kg Mehl).

Bei der Teigbereitung sollen alle Ingredienzien den rechten, gleichartigen Wärmegrad haben — etwas lau.

Alle Teige werden am leichtesten und feinsten, wenn sie mehrere Male umgeknetet — ausgewirkt — und jedesmal wieder zum Aufgehen gebracht werden (immer bis auf ungefähr doppelten Umfang).

Die im folgenden angegebenen Gewichte und Maße haben in der Regel für das frei auf Blech zu verbackende Brot Gültigkeit. Für Brot in Form zu backen kann durchschnittlich ein Viertel bis ein Drittel mehr Flüssigkeit genommen werden.

Die Gewicht- und Maßangaben für Mehl und Flüssigkeit sind nicht für jeden Fall buchstäblich zu nehmen. Das Mehl vermag nach Umständen sehr verschiedene Flüssigkeitsmengen aufzunehmen.

892. Teigbereitung erster Art — warme.

Das Mehl wird leicht erwärmt in eine flache Schüssel gebracht; Flüssigkeit (Wasser, Milch usw.) von ca. 35° C wird in eine in der Mitte des Mehles gemachte Vertiefung gegossen, zusammen mit der (in Zucker oder Salz) aufgelösten Hefe. Nach und nach wird, von der Mitte her, das Ganze zusammengerührt. Erst wenn es zu etwas festerem Teig geworden ist, wird dieser mit den Händen bearbeitet, auf ein Brett gelegt; mit etwas Mehl weiter geknetet, bis der Teig sich von den Fingern leicht abhebt und ganz gleichmäßig ist. Der Teig wird dann 4—5 St. warm gestellt — oder, wenn er am Vorabend bereitet, stellt man ihn in eine (vorher mittels eines eingestellten Kessels mit heißem Wasser erwärmte) Kochkiste.

Wenn der Teig sich auf doppelten Umfang gehoben, wird er leicht umgeknetet, und so 1—2 Male; wird dann in einen oder mehrere Laibe geformt — die wiederum zum Aufgehen hingestellt, und dann schnell in den Ofen gebracht werden — um nach Regel 897 gebacken zu werden.

893. Teigbereitung zweiter Art — kalte (sehr allgemein verwendbar).

Der Teig wird abends bereitet, in derselben Weise wie nach erster Art. Die Flüssigkeit darf nur leicht lau sein. Der fertige Teig wird in ein dünnwandiges Gefäß oder in eine Serviette eingebunden (nicht dichter, als daß Platz für das Aufgehen vorhanden ist), in einen geräumigen Behälter mit kaltem Wasser versenkt, wo er über Nacht bleibt — an etwas kühler Stelle. Es soll dann der Teig bis auf doppelten Umfang aufgegangen sein. Der Teig wird dann auf mehlbestreutem Brett wieder leicht geknetet, in Laibe geformt, die an warmer Stelle zum Aufgehen gestellt und dann schnell in den Ofen gebracht werden.

894. Teigbereitung dritter Art — mit Vorteig (sehr gut).

Ungefähr ein Viertel des Mehles wird mit der Hefe (in Salz oder Zucker gelöst) und mit der Flüssigkeit zu Teig gemacht — zum Aufgehen hingestellt, 4—6 Stunden am warmen Ort — dann mit dem übrigen Mehl zu Teig gemacht — wonach zum Aufgehen bis auf doppelten Umfang hingestellt, ca. 1 Stunde — umgeknetet — geformt — wieder zum Aufgehen gestellt — schnell in den Ofen gebracht.

895. Teigbereitung vierter Art — mit Backpulver.

Das Pulver wird mit etwas Wasser ausgerührt und mit dem vorher in gewöhnlicher Weise (I und II, aber ohne Hefe) bereiteten Teig vermischt und sorgfältig verknetet — wonach die Brote mit leichter Hand geformt und gleich in den (recht heißen) Ofen gebracht werden. (Bei Teigen, die schnell fertig zu machen sind, ist eine vorherige genaue Vermischung des Pulvers mit dem trockenen Mehl zweckmäßig.)

Alle die zu verwendenden Teile müssen kalt sein, und der Teig ist an kühlem Ort zu bereiten; auch das Backblech oder die Form sollen kalt sein — mit kalter Butter bestrichen.

Backpulver 30 g ist als Regel das für $\frac{1}{2}$ kg Mehl passende (kann aber je nach dem Mehl in sehr verschiedener Menge zu nehmen sein).

Hausgemachte Backpulver.

I. Cremor tartari	100 T.	II. Cremor tartari	100 T.
Sodapulver	50 „	Sodapulver	50 „
Hirschhornsalz	8 „	Weizenmehl, feines	20 „
Reismehl	8 „		

III. Weinstein säure 50 T.

Sodapulver 50 „

Reismehl 100 „

(3 kleine Teelöffel zu $\frac{1}{2}$ kg Mehl).

Die Bestandteile sind sorgfältig zu vermischen und kleinzumachen. In Blechdose aufzubewahren.

896. Teigbereitung fünfter Art — auf der Teigmaschine.

Bei Teigbereitung erster und zweiter Art kann die Mischung in der Maschine geschehen. Erst wird die Flüssigkeit aufgefüllt, dann das Mehl und die Hefe (mit Salz aufgelöst) dazugetan — dann die Maschine 3—5 Min. in Bewegung gehalten — wonach der Teig übrigens, wie oben, fertiggestellt wird.

897. Regeln für das Backen.

Der Ofen soll gut warm sein; die Backbleche oder Formen immer kalt, mit Butter ausgestrichen. Stärkere Unterwärme, bis das Brot gut aufgegangen ist — wonach Oberwärme allmählich zu steigern, Unterwärme abzuschwächen ist. Wenn das Brot zu stark bräunt, kann ein Stück Papier oder eine ganz dünne, gebogene Blechplatte übergelegt werden. Backzeit von der Größe der Laibe ganz abhängig: Rundstücke $\frac{1}{4}$ St., Brot aus $\frac{1}{2}$ kg Mehl ca. $\frac{3}{4}$ St. usw. Die Ofentür ist während des Backens möglichst wenig zu öffnen.

Die angeführten Backzeiten dürfen nie genau genommen werden; denn sie sind, nach Art des Ofens und dem Wärmegrad desselben, sehr verschieden.

Zeichen dafür, daß das Brot gar gebacken, ist: daß es, bei leichtem Klopfen an der Unterseite einen hohl klingenden Ton gibt — oder:

daß beim Durchstechen mit einem glatten spitzen Hölzchen kein Teig daran hängen bleibt.

Nach dem Backen wird das Brot einige Minuten auf dem Blech oder in der Form belassen — wird dann schräge gegen irgendeinen Gegenstand aufgestellt, so daß es auch an der Unterfläche abkühlen kann.

Zwischen dichtgestellte Brote wird etwas Butter gestrichen. Eben vor Entfernung aus dem Ofen kann das Brot mit einer Mischung von etwas Ei mit Wasser leicht bestrichen werden.

Kap. 101. Brot aus Wasserteig.

898. **Grahambrot**, reines, echtes — ohne besonderes Lockerungsmittel.

Gr.		Cal.	
1000	Weizenschrotmehl 1 kg	3500	Das Mehl, zu kalter Jahreszeit leicht angewärmt, wird in einem Haufen auf eine Holzplatte gebracht — das Wasser (ca. 25° C) in eine Vertiefung in die Mitte gegossen — allmählich mit dem Mehl zusammengerührt, zu einem festen Teig, der anhaltend (1/2—1 St.) zu kneten ist, bis er sich von Hand und Platte abhebt. — Der Teig wird in recht flache (ca. 3—4 cm dicke) Laibe von 1/2—1 kg Gewicht geformt; oder kleiner — oberflächlich quer eingeschnitten oder abgeprickelt — und in heißem Ofen gebacken (ca. 1 1/2—2 St.).
666	Wasser ca. 2/3 Lit.		

Das Verhältnis zwischen Wasser und Mehl läßt sich nur annähernd angeben — der Teig soll recht fest sein.

Anstatt Weizenschrotmehl kann ein Gemisch von Weizenkleie (1 T.) mit Weizenmehl (5—8 T.) genommen werden — es darf auch Hefe (40 g) zu derselben Portion genommen werden.

899. **Grahambrot**, gemischtes — mit Hefe

[ganze Portion ca. 1750 (180) Cal.]

		Gr.	Cal.		
1000	{	Grahammehl	375	1312	Teigbereitung nach 891—896 — Backen nach 897.
		Weizenmehl	125	437	
750		Wasser 3/8 Lit.	375		
40		Hefe	20		
20		Zucker 1 Eßl. gestr.	10	39	
		Salz			
			Teig 905		1788

900. + Gemischtes **Roggen-Weizenbrot**.

1000	{	Roggenmehl, feines	375	1750	Teigbereitung nach 891—895 — Backen nach 897.
		Weizenmehl	125		
750		Wasser 3/8 Lit.	375		
		Zucker			
		Salz 1 kl. Tl.			
50		Hefe	25		

901. + Weizenbrot, einfaches.

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl, feines $\frac{1}{2}$ kg	500	1750	Teigbereitung nach 891—896
750	Wasser $\frac{3}{8}$ Lit.	375		— Backen nach 897.
30	Hefe	15		
	Salz $\frac{1}{2}$ Tl.			

902. + Weizenbrot, etwas feineres [ganze Portion ca. 1900 (190) Cal.]

1000	Mehl, feinstes $\frac{1}{2}$ kg	500	1750	Teigbereitung nach 891—896
500	Wasser $\frac{1}{4}$ Lit.	250		— Backen nach 898. —
50	Hefe	25		Dieser Teig ist außer für
60	Zucker 3 Eßl.	30	117	größeres Brot, auch verwend-
90	Ei 1 St.	45	70	bar für Brötchen verschiede-
		850	1931	ner Form und Art.

Kap. 102. Brot aus Milchteig.**903. Gemischtes Roggen-Weizenbrot — grobes**

[ganze Portion ca. 1900 (225) Cal.]

1000	{ Roggenmehl, grobes 250	}	1750	Teigbereitung durch einfaches
	{ Weizenmehl, grobes 250			
600	Milch, reichl. $\frac{1}{4}$ Lit.	300	195	standteile — Aufgehen 1 St.
80	Hefe	40		— Backen ca. 1 St. (in Form);
	Graham brot (gemischtes) nach 900 kann auch mit Milch anstatt Wasser gemacht werden.			

904. + Roggenbrot aus feinem Mehl [ganze Portion ca. 1850 (200) Cal.]

1000	Roggenmehl, feines	500	1750	Teigbereitung: am besten
500	Milch, halbabger. $\frac{1}{4}$ Lit.	250	125	warme (892) oder mit Vor-
40-50	Hefe	20—25		teig (894) — Backen nach
	Salz $\frac{1}{2}$ Tl.			897 (in einem Laibe) —
				kann auch bereitet werden als

Gemischtes feines Roggen-Weizenbrot mit

1000	{ Roggenmehl, fein 250	}	250, oder in jedem anderen Verhältnis —
	{ Weizenmehl 250,		

905. + Weizenbrot [ganze Portion ca. 1950 (225) Cal.]

1000	Mehl, feinstes	500	1750	Teigbereitung 891—896 —
750	Milch, ganze $\frac{3}{8}$ Lit.	375	200	Backen 897 — derselbe Teig
30	Hefe 1 Tl.	15		kann, wie für großes Brot,
10	Zucker	5	19	auch für Brötchen verschiede-
	Salz 1 Tl.	5		ner Form, wie Semmeln
				usw., verwendet werden —
				auch mit halbfetter Milch.

906. Brot aus Teigen mit Buttermilch oder dicker Milch.

Buttermilch oder verquirte dicke Milch (27—28) kann in denselben Mengen wie gewöhnliche Milch verwendet werden — zu den meisten der angegebenen Teige.

In der Regel werden die Teige damit etwas leichter (besonders für Zwiebäcke geeignet).

Brot mit Fruchtzusätzen.**907. Grahambrot mit Aprikosen (Feyring)**

[ganze Portion ca. 1900 (200) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Grahammehl	500	1750	Der Teig wird nach 898 mit Milch und Hefe bereitet — zuletzt die Fruchtmasse eingemischt — recht kühl zum Aufgehen 12 St. gestellt — in Laibe geformt, gebacken (auf Blech oder in Form).
320	Milch, ganze $\frac{1}{6}$ Lit.	160	104	
320	Aprikosenpüree	160	ca. 75	
70	Hefe	35		

908. Fruchtbrot nach Jaworska.

1000	Weizenmehl	500*)	In der Mitte des Mehles wird mit einem Teil desselben und mit der in etwas des Fruchtsaftes aufgelösten Hefe ein Vorteig bereitet — welcher zugedeckt bei schwacher Wärme 2—3 St. aufgeht; wonach mit dem übrigen Mehl und dem übrigen Fruchtsaft ein fester Teig gemacht wird, der endlich mit der Fruchtemischung zusammengeknetet wird — und bei ganz schwacher Wärme $\frac{1}{2}$ St. aufgeht, nachdem er in eine gut gebutterte Form gegeben — und dann gebacken.
750	Pflaumen, getr.	375	
1000	Äpfel „	500	
80	Zucker	ca. 40	
	Zimt, gestoßen 1 Tl.		
70	Hefe	35	

Die Fruchtemischung: Die Früchte werden 24 St. in kaltem Wasser eingeweicht — in demselben Wasser weichgekocht — am besten mit Nachkochen (802—809) in wenigstens 2 St. Der Saft wird für sich eingekocht, bis auf die Hälfte. Die Früchte werden feingehackt, durch ein Sieb getrieben und, wie oben genannt, verwendet, mit dem Fruchtsaft. — Birnen oder Aprikosen (getr.) können anstatt Äpfeln verwendet werden — auch folgende Mischung verwendbar: Pflaumen $\frac{1}{4}$ kg, Äpfel oder Birnen $\frac{1}{4}$ kg, Rosinen $\frac{1}{4}$ kg, Feigen $\frac{1}{8}$ kg.

*) Gelingt eher mit $\frac{3}{4}$ kg 750 Mehl.

II. Verfeinerte Teige.

Kap. 103. Allgemeines über Teigbereitung — bei zusammengesetzten Teigen — für verfeinertes Brot und Backwerk.

909. Die Butter soll immer erstmal weich gemacht sein (nicht geschmolzen) und darf gern ausgewaschen werden.

Margarine kann anstatt Butter verwendet werden — weniger gut für kleinere, längere Zeit aufzuhebende Backware, indem dann gern ein eigener Beigeschmack hervortritt.

Laureol oder Kokosbutter kann verwendet werden.

Palmin ebenso für verschiedene Teige (1 kg = 1 $\frac{1}{4}$ kg Margarine).

Vega, Sana wird auch verwendet.

Rosinen sind vorher abzubrühen und wieder abzutrocknen, bevor sie in den Teig gegeben werden (oder auch vorher ganz oder halb gar zu kochen oder zu dämpfen).

Mandeln werden in scharf kochendem Wasser abgebrüht, geschält und in kaltem Wasser abgespült, wieder abgetrocknet, bevor sie zerschnitten, zerhackt werden.

Nüsse dürfen als billigerer Ersatz für Mandeln verwendet werden; sollen in einigen Stunden in kaltem Wasser oder in Milch eingeweicht und geschält werden (sind auch geschält zu haben).

Beim Stoßen von Mandeln (oder Nüssen) ist ein wenig Wasser oder Eiweiß in den Mörser zu geben. Das Zermahlen derselben mittels einer Maschine ist zweckmäßig.

Eier sollen frisch sein.

Zucker soll ganz feiner sein (Staubzucker für besonders feine Teige).

Vanille in Stangen oder als Vanillezucker.

Gewürz anderer Art wird am besten feinstens pulverisiert verwendet.

910. Teigbereitung erster Art, warm.

Nach 892 — aber so, daß:

1. Eier und feineres Gewürz (Zimt, Kardamome usw.) mit der Milch vermischt werden, bevor diese in den Teig gegeben wird — und indem

2. die anderen größeren Zutaten, wie Butter, Zucker, Rosinen u. dgl., sowie Mandeln, Zitronat u. dgl., erst in den Teig eingemischt werden, nachdem er das erstmal aufgegangen.

911. Teigbereitung zweiter Art, kalt.

Hier dürfen gleich alle Teile miteinander zusammengearbeitet werden, erst das Mehl mit der Milch, der Hefe und den Eiern, dann mit dem Zucker und dem sonstigen Gewürz und der Butter, und zuletzt mit dem übrigen (Rosinen, Zitronat u. dgl.) — wonach der Teig fertiggemacht wird nach 893.

912. Teigbereitung dritter Art, mit Vorteig.

Besonders für zusammengesetztere, weichere Teige verwendbar — ausgeführt nach 894, aber so, daß nach gewöhnlicher Bereitung des Vorteiges (mit Mehl, Flüssigkeit, Hefe) und Aufgehen desselben, gleich die ganze übrige Mehlmenge, und erst nach und nach die anderen Zutaten damit zusammengearbeitet werden — wonach Aufgehen ca. 1 St. — bis zum doppelten Umfang.

913. Teigbereitung vierter Art, mit Backpulver.

Bereitung nach 895, aber so, daß die Butter weich gerührt und dann mit den Eiern, Gewürzen und der Milch verrührt, mit dem Mehl zusammengeknetet wird — und zu allerletzt das mit etwas Mehl zusammengerührte Backpulver hinzugesetzt.

914. Teigbereitung fünfter Art, mit der Maschine.

Bei der Bereitung zusammengesetzter Teige nach 910 und 911 in der Maschine (Fig. 27) wird erst die Flüssigkeit eingegossen, dann das Mehl und die Hefe (im Salz aufgelöst) — ferner die Eier, vorher mit dem Zucker geschlagen, und die Butter, weich gerührt — endlich die Rosinen, Zitronat und was sonst darin soll — wonach die Maschine 5 Min. in Gang gehalten wird — und der Teig in gewöhnlicher Weise fertig gemacht wird.

915. Teigbereitung sechster Art — für besonders weiche und lose Teige.

Die Eier werden mit dem Zucker gerührt, mit der ganz weichen Butter und der aufgelösten Hefe. Das Mehl wird aus feinem Sieb (Fig. 26) daraufgeschüttet — und die übrigen Zutaten werden daraufgelegt, wonach der Teig gemischt wird durch Umwenden mittels eines flachen, breiten Messers (Fig. 28) — am liebsten ganz ohne Verwendung der Hände — bis alles gut miteinander vermischt ist.

Kap. 104. Verfeinertes Brot

— mit weniger als 5% Fett im Teige.

Einfacher verfeinert:					Stärker verfeinert:				
916a. Weißbrot, mit Ei					916b. Weißbrot, mit Ei				
[ganze Portion ca. 2250 (265) Cal.					[ganze Portion ca. 3000 (440) Cal.				
			Gr.	Cal.			Gr.	Cal.	
1000	Mehl	1/2 kg	500	1750	1000	Mehl	1/2 kg	500	1750
500	Milch	1/4 Lit.	250	162	250	Milch	1/8 Lit.	125	80
180	Ei	2 St.	90	140	900	Ei	10 St.	450	700
125	Zucker		60	234	250	Zucker	1/8 kg	125	468
80-100	Hefe		40—50		100	Hefe		50	
	Salz					Salz			
			Teig 950	2286				Teig 1250	2998

— Teigbereitung nach 910, 911, 912 (914).

— Backen nach allgemeine Regeln (897).

917a. Weißbrot, mit Ei und Butter

[ganze Portion ca. 2300 (240) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Mehl $\frac{1}{2}$ kg	500	1750
500	Milch $\frac{1}{4}$ Lit.	250	162
90	Ei 1 St	45	70
30	Butter	15	112
125	Zucker	60	234
100	Hefe	50	
	Salz		
	Teig	920	2328

— Teigbereitung nach 910, 911, 912 (914).
 — Backen nach 897.

917b. Weißbrot, mit Ei und Butter

[ganze Portion ca. 2600 (270) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Mehl $\frac{1}{2}$ kg	500	1750
250	Milch $\frac{1}{8}$ Lit.	125	80
270	Ei 3 St.	135	210
50	Butter	25	180
200	Zucker	100	390
100	Hefe	50	
	Salz		
	Teig	935	2610

918a. Weißbrot, mit Butter

[ganze Portion ca. 2300 (210) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Mehl $\frac{1}{2}$ kg	500	1750
500	Milch $\frac{1}{4}$ Lit.	250	162
50	Butter	25	180
125	Zucker	60	234
100	Hefe	50	
	Salz		
	Teig	885	2326

— Teigbereitung nach 910, 911, 912 (914).
 — Backen nach 897.

918b. Weißbrot, mit Butter

[ganze Portion ca. 2600 (210) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Mehl $\frac{1}{2}$ kg	500	1750
500	Milch $\frac{1}{4}$ Lit.	250	162
80	Butter	40	300
200	Zucker	100	390
100	Hefe	50	
	Salz		
	Teig	940	2602

919. Zu den Teigen 916—918 a und b: Es darf überall ganz oder halb abgerahmte Milch verwendet werden. Ei und Butter können auch in anderen, zwischen den oben angegebenen Verhältnissen liegenden, Mengen genommen werden — auch in noch etwas höheren Mengen (ohne daß dabei der Charakter als Brot verloren ginge).

Verfeinerung verschiedener anderer Art außerdem erreichbar auf $\frac{1}{2}$ kg, 500 Mehl mit:

Zucker, etwas mehr, entweder in den Teigen (bis über 200 g) oder vor dem Backen auf die Backware gestreut.

Rosinen, gewöhnliche, oder Sultana — 40—80 g

Korinthen — do.

Zimt, gestoßen — 1 Msp.— $\frac{1}{2}$ Tl.

Kardamome, do. — do.

Vanille — $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$ Stange

Zitronenöl — 2—6 Tr.

Zitronenschale auf Zucker abgerieben — von $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Zitrone

Mandeln, gehackt — 15—30 g

oder gestoßen (im Teig oder auf dem Brot).

Verwendung der Teige 916, 917, 918a und b — für:

Brot auf Blechen (doch nicht Teig 916b).
 Brot in Form gebacken.
 Semmel, Brötchen ebenso.
 Hörnchen u. dgl., besonders Teige 917b und 918b.
 Kringel u. dgl., do. do.
 Savarin, einfachen, do. do.

Klasse V.

Backwerk

aus Teigen mit Hefe (Backpulver) u. dgl. — mit 5%₀ Fett im Teige und mehr.

Kap. 105. Teige mit Ei und Butter.

920. Kringel				[ganze Portion ca. 3300 (290) Cal.]	
			Gr.	Cal.	
1000	Mehl	1/2 kg	500	1750	Teigbereitung nach 909—914 und 919 — auf Blech gebacken (897) ca. 3/4 St — kann auch in anderer Gestalt gebacken werden, als kleineres Backwerk, Stolle (Christstolle usw.), Napfkuchen usw.
500	Milch	1/4 Lit.	250	162	
270	Ei	3 St.	135	250	
200	Butter		100	750	
200	Zucker		100	390	
80	Rosinen		40	80	
20	Zitronat		10		
	Zitronenöl	6 Tr.			
	Kardamome	1 Msp.			
	Salz				
120	Hefe		60		
			<hr/> Teig 1195	3342	

921. Fastnachtkringel				[ganze Portion ca. 2400 (260) Cal.]	
			Gr.	Cal.	
1000	Mehl	1/2 kg	500	1750	Teigbereitung nach 910 und 911 (914) mit zweimaligem Aufgehen — der Teig wird in dünne Wurstform gerollt, abgesehen und zu Kringeln geformt — nach Aufgehen auf mehlabgestäubtem Blech gebacken (ca. 20 Min.).
500	Milch	1/4 Lit.	250	162	
100	Butter		50	375	
180	Ei	2 St.	90	140	
	Zucker, Salz, wenig				
50	Hefe		25		
			<hr/> Teig 915	2427	

922. Napfkuchen, einfacher — nach Heyl

[ganze Portion ca. 4400 (290) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Mehl	1/2 kg	500	1750	Teigbereitung nach 912 (mit Vorteig) — der Teig muß nach Mischung sehr stark geschlagen werden (mit der Backkelle), bis er Blasen wirft — dann in der butterbestrichenen Form aufgehen — gebacken bei 125° C, eine gute Stunde — in der Form erkalten lassen — anstatt Hefe auch mit Backpulver (20 g).
500	Milch	1/4 Lit.	250	162	
130	Rinderfett		65	562	
130	Butter		65	562	
270	Ei	3 St.	135	210	
400	Zucker		200	780	
250	Rosinen		125	250	
	Zitronenschale	} von Zitronensaft 1/2 Zitr.			
50	Mandeln		25	142	
60	Hefe		30		
		Teig	1395	4418	

923. Brioche I (echt franz.).

[ganze Portion ca. 2800 (390) Cal.]

			Gr.	Cal.
1000	Mehl	1/2 kg	500	1750
150	Butter		75	562
630	Ei	7 St.	315	490
250	Wasser	1/8 Lit.	125	
	Zucker (wenig)			
50	Hefe		25	
	Salz	Teig	1040	2802

÷ **Brioche II**

[ganze Portion ca. 3900 (270) Cal.]

			Gr.	Cal.
1000	Mehl	1/2 kg	500	1750
500	Butter	1/4 kg	250	1875
360	Ei	4 St.	180	280
250	Wasser	1/8 Lit.	125	
	Zucker (wenig)			
100	Hefe		50	
	Salz	Teig	1105	3905

÷ **Brioche III.**

[ganze Portion ca. 6000 (300) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Mehl	1/2 kg	500	1750	Teigbereitung nach 912 (mit Vorteig) — der Vorteig wird mit einem Drittel des Mehles bereitet (sehr locker), mit etwas vom Wasser, mit der Hefe (etwas Zucker). Das übrige wird später zu einem sehr weichen Teig gemacht
1000	Butter	1/2 kg	500	3750	
450	Ei	5 St.	225	350	
250	Wasser	1/8 Lit.	125		
180	Zucker		40	156	
00	Hefe		50		
		Teig	1440	6006	

(stark bearbeitet) — sehr sorgfältig mit dem Vorteig vermischt — zum Aufgehen gestellt (kühl, 4—5 St.) — der Teig wird in große und ganz kleine Wecken geformt — die kleinen oben auf die großen angebracht — auf dem Blech zum Aufgehen hingestellt — mit glatt gerührtem Dotter bestrichen — in heißem Ofen gebacken (30—40 Min.) — wird auch in kleinen Formen gebacken.

924. ÷ Gugelhupf I (Hagdahl) [ganze Portion ca. 3800 (350) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Mehl	$\frac{1}{2}$ kg	500	1750	Die Butter wird mit dem Zucker weiß gerührt — dann allmählich mit den Dottern, der Hefe und dem Rahm verrührt — danach mit dem Mehl und Salz, ganz allmählich, in kleinen Portionen — sehr lange gerührt — bis sich der Teig vom Löffel
250	Butter	$\frac{1}{8}$ kg	125	935	
540	Ei	6 St.	270	420	
500	Rahm (gew.)	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	
150	Zucker		75	292	
	Salz, Gewürz				
70	Hefe		35		
			roh 1255	3817	

löst — und dann noch einige Minuten — zuletzt werden die Eiweiße als steifer Schnee eingerührt — in Form, halb gefüllt, zum Aufgehen gestellt — in nicht zu heißem Ofen zu backen.

925. ÷ Gugelhupf II (Naumann) [ganze Portion ca. 4250 (200) Cal.

1000	Mehl	$\frac{1}{2}$ kg	500	1750	Butter, Zucker, Salz werden schäumig gerührt — das Mehl (feinstes) wird darauf ausgesiebt, damit verrührt mit der Hefe und dem Rahm und gewürzt — sehr stark geschlagen, so daß der Teig
500	Butter	$\frac{1}{4}$ kg	250	1875	
250	Rahm (gew.)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	420	
125	Zucker		60	234	
30	Hefe		30		
	Salz		Teig 965	4279	

Blasen wirft — kann dann noch mit Mandeln und kandierter Zitronenschale (80 g von jedem) oder mit Korinthen, Rosinen (60 g) verrührt werden.

Der Teig wird in eine gebutterte und ausgestreute Form gebracht (ca. halb voll) — zum Aufgehen gestellt — mit Butter leicht bestrichen — im Ofen gebacken (ca. 1 St.) — gestürzt — mit Zucker bestreut — kann mit eingestochenen, geschnittenen Mandeln verziert werden.

926. ÷ Feines Brot zum Kaffee [ganze Portion ca. 3650 (300) Cal.

1000	Mehl	$\frac{1}{2}$ kg	500	1750	Das Mehl wird mit der Milch und den Eiern zu Teig verarbeitet — mit Zucker und dann mit der Butter und Hefe vermischt — zum Aufgehen (kühl) gestellt — in Form im Ofen gebacken.
250	Butter	$\frac{1}{8}$ kg	125	935	
360	Ei	4 St.	180	280	
250	Zucker	$\frac{1}{8}$ kg	125	585	
360	Milch	$\frac{3}{16}$ Lit.	180	120	
80	Hefe		40		
	Salz, Gewürz		Teig 1150	3670	

927. ÷ Savarin I

[ganze Portion ca. 3450 (330) Cal.

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	1/2 kg	500 1750
250	Butter	1/8 kg	125 900
450	Ei	5 St.	225 350
500	Milch	1/4 Lit.	250 162
150	Zucker		75 292
100	Hefe		50
		<u>Teig</u>	<u>1220 3454</u>

÷ Savarin II

[ganze Portion ca. 4950 (450) Cal.

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	1/2 kg	500 1750
500	Butter	1/4 kg	250 1875
720	Ei	8 St.	360 560
150	Dotter	5 St.	75 270
400	Milch	1/5 Lit.	200 125
125	Rahm	1/16 Lit.	60 105
		(gew.)	
160	Zucker		80 312
100	Hefe		50
		<u>Teig</u>	<u>1575 4997</u>

÷ Savarin III

[ganze Portion ca. 6500 (410) Cal.

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	1/2 kg	500 1750
1000	Butter	1/2 kg	500 3750
770	Ei	9 St.	385 630
250	Rahm	1/8 Lit.	125 210
		(gew.)	
100	Hefe		50
50	Zucker		25
		<u>Teig</u>	<u>1585 6530</u>

Teigbereitung nach 912, mit Vorteig, oder, nach Escoffier, so: das Mehl wird in eine Schüssel gesiebt — mit Salz und Rahm (oder Milch) gut vermischt und geknetet, und mit der Hefe (im Rahm verrührt) — der Teig wird zum Aufgehen auf recht

warmer Stelle hingestellt, gut zugedeckt (nachdem die Butter in kleinen Stücken daraufgelegt ist) — bis der Teig bis auf das Doppelte gestiegen ist — dann die Butter eingeknetet, und der Teig sehr stark geschlagen, bis ganz zähe — dann erst wird der Zucker eingeknetet.

Das Backen geschieht in einer mit Butter gut ausgestrichenen Randform oder in Form von anderer Gestalt — die nur bis $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}$ gefüllt wird — wonach aufgehen lassen, bevor in den Ofen gebracht; nicht zu heiß — ca. 40 Min.

Das Anrichten. Der Savarin wird gestürzt — noch warm übergossen und durchtränkt mit einem warmen Zuckersirup, der in verschiedenster Weise gewürzt sein kann (etwas Likör, oder Wein, oder Fruchtsaft, gemischt) — abgekühlt angerichtet mit Fruchtkompott, Rahmschnee usw.

Savarin IV

läßt sich aus viel einfacheren (gesünderen) Teigen bereiten — z. B. die Hefeteige 916b, 917a und b und ähnliche — ebenso angerichtet.

928. Baba

wie Savarin — zur selben Portion mit noch:

Rosinen 100 g werden erst mit dem Zucker eingeknetet —
Korinthen 100 g auch mit etwas kandierter Zitronenschale
(Zitronat).

Kap. 106. Backwerk aus Hefeteigen mit Butter.**929. Kleine Kümmelbretzel** [ganze Portion ca. 2250 (200) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Mehl	$\frac{1}{2}$ kg	500	1750	Teigbereitung nach 910—911
100	Butter		50	375	-- der fertige Teig wird in
500	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	dünne Wurstform ausgerollt
50	Hefe		25		-- abgeschnitten — zu klei-
	Salz, Kümmel	Teig	825	2287	nen Kringeln geformt — die
	(ganzer)				einen Augenblick in kochen-

auf bestrichenem Blech gelegt — mit geschlagenem Ei bestrichen
— mit ganzem Kümmel bestreut — hellbraun im Ofen ge-
backen werden — gewöhnlicher Weißbrotteig kann auch so ver-
wendet werden.

930. Kringel

[ganze Portion 2850 (210) Cal.

1000	Mehl	$\frac{1}{2}$ kg	500	1750	Teigbereitung nach 910—914
150	Butter		75	452	— Backen im Ofen auf
200	Zucker		100	390	Blech oder in der Form als
120	Rosinen		60	120	Kringel, Wecken, Stolle,
500	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	Napfkuchen (auch mit
50	Zitronat		25		halb Weizen-, halb Kar-
	Kardamome usw.				toffelmehl) — auch mit ver-
80	Hefe		40		schiedenen größeren Butter-
		Teig	1050	2874	mengen und Gewürzen und
					mit anderen Zutaten zu be-

reiten.

931. ÷ Stolle — nach Hannemann [ganze Portion ca. 3450 (225) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl	$\frac{1}{2}$ kg	500	1750
250	Butter	$\frac{1}{8}$ kg	125	937
500	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162
200	Zucker	$\frac{1}{10}$ kg	100	390
125	Rosinen		60	120
125	Korinthen		60	120
60	Zitronat		30	
70	Hefe		35	
	Zitronengelb	Teig	1160	3479

Teigbereitung nach 912 — mit Vorteig aus der halben Milch, ein Fünftel des Mehls und der Hefe — das übrige Mehl mit dem Zucker, der Zitronenschale, dem Salz vermischt, mit Milch, Butter (oder Sana) flüssig, in dem Vorteig zu einem Teig gut durchknetet — zuletzt die

Rosinen und Korinthen darunter gearbeitet — der Teig zum Aufgehen hingestellt — dann auf butterbestrichenes, mehlbestaubtes Blech lang gelegt, dreifingerdick ausgerollt, mit Butter bepinselt, mit den Längsseiten übereinandergeklappt — nochmals aufgegangen, in gut durchheiztem Ofen gebacken*(1 St.) — herausgenommen, heiß mit Butter bepinselt — dick mit Puderzucker bestreut — anstatt der Rosinen auch süße Mandeln (125 g).

932. ÷ Butterhörnchen [ganze Portion ca. 3900 (210) Cal.

1000	Mehl	$\frac{1}{2}$ kg	500	1750	Teigbereitung nach 911. —
500	Butter	$\frac{1}{4}$ kg	250	1875	Der Teig wird dünn ausgerollt, in dreieckige Stücke
500	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	geschnitten, die aufgerollt und in Gestalt von Hörnchen
100	Zucker		50	195	umgebogen werden — auf Blech im Ofen gebacken —
	Salz				auch zu verwenden als:
80	Hefe		40		
		Teig	1090	3982	

Wecken, Brötchen usw. — kann auch mit weniger und mit noch mehr Butter (bis 375 g pro $\frac{1}{2}$ kg Mehl) bereitet werden — letzterenfalls mit etwas mehr Hefe.

Klasse VI.

Kuchen — gerührte Teige.**Kap. 107. Allgemeine Regeln für Bereitung gerührter Teige.**

933. Weil es bei diesen Teigen gewöhnlich an Hefe fehlt (wovon, während der Teigbereitung und des Backens, Aufblähung und Porosität zuwege gebracht wird, durch Entwicklung von Kohlensäure und Alkohol) — oder an Backpulver (was während des Backens durch abgespaltene Kohlensäure aufbläht) muß die Leichtigkeit, die Porosität auf anderem Wege erreicht werden.

Es soll einerseits

1. dem Teige eine besondere Zähigkeit verschafft werden, was meistens durch reichliche Einmischung von Ei oder Butter, auch durch teilweises Abbacken des Mehles mit Butter geschieht; aber es soll andererseits

2. durch genügend reichliche Einmischung von Luft (gewöhnlicher atmosphärischer Luft) eine Aufblähung hervorgebracht werden. Daß der Teig in der Beziehung genug hat, ersieht man daraus, daß derselbe ganz weiß wird.

Für solchen Zweck soll nun erstens das Mehl das leichteste, feinste sein — und es soll notwendigerweise frisch durchgeseibt sein, bevor es in den Teig kommt; der Zucker soll auch sehr fein sein, Staubzucker. Das Rühren des Teiges soll sehr anhaltend sein.

934. Teigrühren, erste Art — für gewöhnlichen gerührten Teig.

Butter, Zucker werden weiß gerührt (wenigstens 20 Min.) — dann werden die Eier eingerührt — ein Ei aufs Mal — bis die Masse ganz weiß ist — dann nach und nach das Gewürz und das Mehl — $\frac{1}{2}$ —1 St. und mehr — zuletzt die übrigen Zutaten.

935. Teigrühren, zweite Art — für soufflierten Teig.

Wie 934 — nur so, daß von den Eiern anfangs nur die Dotter und erst zu allerletzt die Eiweiße als steifer Schnee eingerührt werden.

936. Teigrühren, dritte Art — abgebrannter, gerührter Teig.

Mit der Butter und ebensoviel von dem Mehl wird eine Einbrenne bereitet (469, 11. b) — die dann mit den übrigen Teilen vereinigt wird — mit den Eiern entweder ganz, oder geteilt in Dotter und Eierschnee.

937. Das Backen geschieht auf Blech oder in Form (gut gebuttert) — besonders die soufflierten Teige sind sofort in den Ofen zu bringen.

Kap. 108. Biskuit — Zuckerbrot.

1. Mit Eiweiß allein.

938. + Geduldzeltchen — nach Jaworska.

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl	85	297	Eiweiß zu steifem Schnee ge-
1600	Zucker	140	546	schlagen, wird mit dem
700	Eiweiß	2 St. 60	32	Zucker und dem Mehl ver-
		Teig 285	875	mischt — man formt mit
				dem Löffel runde Busserln,

legt sie auf ein mit weißem Wachs bestrichenes Blech — läßt sie 2 St. am warmen Orte stehen, damit sie austrocknen — und backt sie in einer mäßig warmen Röhre.

939. Silberkuchen

[ganze Portion ca. 2400 (170) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	{Mehl (Weizen-)	125	437	Die Butter wird weiß gerührt, dann mit dem Zucker ver- rührt (20 Min.); weitere 10 Min. mit dem Wasser und dem Mehl — zuletzt mit den Eiweißen (als steifer Schnee) — in Form gegeben, gleich in den recht heißen Ofen ge- bracht. — Das Einmischen
	{Kartoffelmehl	125	437	
360	Butter	90	680	
800	Staubzucker	200	780	
720	Eiweiß 6 St.	180	96	
	Vanille, gest. 1/2 St.			
250	Wasser 4 Eßl.	60		des Eierschnees hat am besten mittels eines flachen, breiten Messers zu geschehen.
		Teig 780	2430	

2. Mit ganzem Ei.

940. + Zitronenbrot

[ganze Portion ca. 990 (70) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	125	437
1000	Zucker	125	487
360	Ei 1 St.	45	70
	Zitronenschale		
	Vanille		
		Teig 295	994

941. + Doktor(Kuchen)torte

(Dr. Caroline Steen)

[ganze Portion 2050 (210) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	200	700
1250	Zucker	250	975
1350	Ei 6 St.	270	420
	Gewürz		
		Teig 720	2095

942. + Schwamm(Kuchen)torte („Sponge cake“)

[ganze Portion ca. 1750 (190) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Mehl	135	472	Für 940, 941, 942: Teigberei- tung nach 934 — Backen nach allgemeinen Regeln (940 dünn ausgerollt — in kleine Kuchen ausgestochen, 941, 942 in Form).	
1680	Zucker	225	877		
2000	Ei 6 St.	270	420		
	Gewürz				
		Teig 630	1769		

943. + Biskuittorte

[ganze Portion ca. 1300 (110) Cal.]

			Gr.	Cal.
1000	Mehl	125	437	
1400	Zucker	175	681	
1040	Ei 3 St.	130	210	
		Teig 430	1328	

944. + Biskuittorte

[ganze Portion ca. 1800 (180) Cal.]

			Gr.	Cal.
1000	Mehl (Kartoffel-)	125	437	
2000	Zucker	250	975	
2160	Ei 6 St.	270	420	
		Teig 745	1832	

945. + Biskuit(Zucker)zeltchen [ganze Portion ca. 1400 (210) Cal.

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	125	437
1000	Zucker	125	487
2520	Ei 7 St.	315	490
		<hr/>	
		Teig 565	1414

Für 943—944—945: Teigbereitung
935 — Backen nach allgemeinen
Regeln.

946. Sachertorte (nach Heyl)
[ganze Portion ca. 1750 (140) Cal.

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	70	245
2500	Chokolade	175	815
1570	Zucker	110	429
2140	{Dotter 4 St.	60	216
	{Eiweiß 3 St.	90	48
		<hr/>	
		Teig 505	1753

Vanillezucker 1 Eßl.
Zitronenzucker 1 Eßl.
Schokoladenglasur
Butter zur Form
— Teigbereitung nach 935.
— Backen in Form.

947. Rahmkuchen (Hagdahl)
[ganze Portion ca. 1400 (180) Cal.

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	100	350
500	Zucker	50	195
2250	Ei 5 St.	225	350
2500	Rahm, fett 1/4 Lit.	250	535
		<hr/>	
		Teig 625	1430

Rahm (als steifer Schnee)
wird mit den Dottern ver-
rührt, dann mit den Eiweißen
(als steifer Schnee) — zuletzt
mit dem Mehl — wird in
kleinen, mit Butter ausge-
strichenen und mit Mehl
ausgestreuten Formen gebacken.

948. + Tütchen oder Hohlhippen [ganze Portion ca. 1950 (230) Cal.

1000	Mehl	125	125
2000	Zucker	250	974
2680	Ei 8 St.	360	560
		<hr/>	
		Teig 735	1971

Vanillezucker 1 Eßl.
Ei und Zucker werden 1 St.
gerührt und dann mit dem
Mehl — in dünner Lage auf
ein fettbestrichenes Blech
ausgebreitet — in heißem
Ofen einige Minuten ge-
backen — in viereckige Stücke geschnitten — noch warm zu
Tütchen aufgerollt — mit Rahmschnee gefüllt anzurichten —
und mit Marmelade u. dgl.

949. + Süßes Teebrot [ganze Portion ca. 2100 (230) Cal.

1000	Mehl	150	525
2000	Zucker	300	1170
1800	Ei 6 St.	270	420
		<hr/>	
		Teig 770	2115

Saft und Schale
von 1 Zitrone
Rosenwasser 1 Eßl.
Mandeln, gerieb. 50 285

Teigbereitung 935 — Backen
nach den allgemeinen Regeln.

Kap. 109. Honig- und Sirupskuchen.

Die Teige werden nach Regeln 933—935 abgerührt — diese Teige können ihres hohen Zuckergehaltes nicht recht zähe werden. Daher genügt meistens nicht einfaches Lufteinrühren — es muß dazu gewöhnlich ein luftabspaltendes Pulver — gewöhnlich Hirschhornsalz oder Backpulver — in den Teig gemischt werden.

a) Ohne luftabgebendes Lockerungsmittel.

950. Grahammehl-Honigkuchen nach Jaworska (Lebkuchen mit Weizenschrotmehl) [ganze Portion ca. 900 (90) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Weizenschrotmehl	60	210	Staubzucker wird mit den Dottern $\frac{1}{2}$ St. lang abgerührt — Honig und Mehl, zuletzt die zu Schnee geschlagenen Eiweiße hinzugeben und alles gut unter-
1660	Zucker	100	390	
750	Honig	45	135	
2250	Ei	3 St. 135	210	
		<u>Teig 340</u>	<u>945</u>	

mischt — die Masse in eine mit Butter bestrichene Zwiebackform gegossen und in einer ziemlich heißen Röhre gebacken — sodann herausgenommen, etwas erkaltet mit scharfem Messer in schiefe Vierecke oder Schnitten geteilt — und in der Röhre noch einmal schön braun geröstet.

951. Italienischer Lebkuchen nach Jaworska

[ganze Portion ca. 3100 (310) Cal.]

1000	Weizenschrotmehl	200	700	Die Dotter werden mit dem Milchzucker weiß gerührt — Manna mit Honig erwärmt und aufgelöst — nach Erkalten mit der Dottermasse verrührt — zuletzt mit dem Eiweiß, zu Schaum geschla-
1250	Milchzucker	250	975	
500	Manna, reinstes	100	390	
625	Honig	125	375	
2250	Ei	10 St. 450	700	
		<u>Teig 1125</u>	<u>3140</u>	

gen und mit dem Mehl — die Masse tüchtig umgerührt — in eine mit Butter bestrichene Form gegossen — und gebacken — an kühlem Ort gestellt — in längliche Stücke geschnitten — in der Röhre leicht gebacken.

b) Mit luftabgebenden Lockerungsmitteln.

952. Roggenmehl-Honigkuchen — „französische“ — nach Hagdahl
[ganze Portion ca. 1600 (90) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Roggenmehl	250	875	Honig und Sirup werden miteinander gekocht — Potasche, Hirschhornsalz in etwas Wasser aufgelöst, darin gemischt — mit dem Mehl zu Teig verrührt — der gut und lange verarbeitet wird
500	Honig	125	375	
500	Sirup	125	375	
60	{Potasche	12		
	{Hirschhornsalz	3		
	Teig	515	1625	zu Teig verrührt — der gut und lange verarbeitet wird

— und 8 Tage ruhen soll — wird in kleinen Kuchen auf Blech gebacken.

953. Christiansfelder Sirupskuchen — einfache
[ganze Portion ca. 1900 (120) Cal.]

1000	Mehl	250	875	Der Sirup wird erwärmt — mit dem Mehl verrührt — mit dem Teig (904, 905) gut verknetet — dünn ausgerollt auf ein mit Butter leicht bestrichenes Blech gebracht —
500	Weißbrot oder Graubrotteig	125	ca. 280	
1000	Sirup	250	750	
	Teig	625	1905	

mit Eiweiß (in Wasser stark verdünnt) bepinselt — mit einer Gabel geprickelt — in ziemlich warmen Ofen gebacken — in Vierecke zerschnitten ($\frac{1}{2}$ Mandel auf jedes Stück gelegt).

954. Sirupskuchen, gewürzter (B. Thörrestrup)
[ganze Portion ca. 1900 (130) Cal.]

1000	Mehl	250	875	Dotter wird mit Zucker weiß gerührt — nach und nach mit dem übrigen, zuletzt mit den Eiweißen (als steifer Schnee) verrührt — gebacken bei mäßiger Wärme in 1 St. in einer mit Butter gut ausgestrichenen Form — herausgenommen — glaciert mit einem mit Zucker (15 g)
1000	Sirup	250	750	
180	Puderrucker	45	175	
360	Ei 2 St.	90	140	
60	Ingwer (gestoßen)	15		
100	Pomeranzenschale	25		
80	Zitronat	20		
40	Hirschhornsalz	10		
	Teig	705	1940	

verrührten Eiweiß (für längere Zeit haltbar — eignet sich für Verzehrung in mit Butter bestrichenen Scheiben).

955. Englische Pfefferkuchen nach „Hemmets Kokbok“

[ganze Portion ca. 2100 (100) Cal.]

		Gr.	Cal.		
1000	Mehl	250	875	Der Sirup wird hell gerührt — mit Zucker, Sodapulver, Gewürz und dem Rahm (zu steifem Schnee geschlagen) verrührt — zuletzt mit dem Mehl — ausgerollt (nicht zu dünn), in runde Kuchen aus- gestochen (die mit Wasser leicht überpinselt werden), bei mäßiger Wärme gebacken.	
500	Sirup	125	375		
500	Zucker	125	487		
500	Schlagrahm	$\frac{1}{8}$ Lit.	125		375
	Ingwer	$\frac{1}{2}$ EBl.			
	Zitronenöl	$\frac{1}{4}$ Tl.			
	Sodapulver	$\frac{1}{2}$ EBl.			
		<hr/>	<hr/>		
		Teig	625	2112	

956. Honigkuchen, einfache.

Nach 951 zu bereiten, mit Honig für Sirup.

957. Echte Christiansfelder Honigkuchen

[ganze Portion ca. 4400 (250) Cal.]

1000	Mehl	500	1750	Der Honig wird mit dem Zucker gekocht — das Mehl und die Eier (eins aufs Mal) damit verrührt — dann das Gewürz und Hirschhornsalz — wird stark gerührt bis blasig — in ausgestrichene Form gebracht — mit Zitro- nat und Mandeln belegt, bei mittlerer Wärme 2 St. ge- backen — herausgenommen.	
1000	Honig	500	1500		
500	Pudierzucker	250	975		
270	Ei	3 St.	135		210
	Zimt, Ingwer				
	Nelken, gestoßen oder gehackt von jed.	$\frac{1}{2}$ Tl.			
	Hirschhornsalz	$\frac{1}{2}$ Tl.			
		<hr/>	<hr/>		
		Teig	1385	4435	

958. Honigkuchen, gewürzte (B. Thörrestrup) — mit Butter und Ei

[ganze Portion ca. 2500 (190) Cal.]

1000	Mehl	250	875	Honig, Zucker, Butter (weich gerührt) und Gewürz werden miteinander in einem Koch- topf auf dem Feuer verrührt — etwas erkaltet, mit dem Mehl und den Eiern zu Teig verrührt — in mit Butter ausgestrichener Form reich- lich 1 St. gebacken.	
800	Honig	200	600		
200	Zucker	50	195		
200	Butter*)	50	375		
540	Ei	3 St.	135		210
200	Mandeln	50	285		
	Zimt, wenig				
	Nelken, wenig				
	Pomeranzenschale	10			
		<hr/>	<hr/>		
		Teig	745	2540	

*) Butter kann weggelassen werden.

Kap. 110. Kuchen aus fetten und fettesten Teigen mit Ei und Butter; mit Butter allein.

959. Die Regeln für Bereitung dieser Teige sind dieselben wie für andere gerührte Teige (933—936). Wegen des hohen Fettgehaltes (der Schwere) mancher dieser Teige kann es geboten sein, neben dem sehr sorgfältigen, lange anhaltenden Rühren auch noch ein chemisches, luftabgebendes Lockerungsmittel zu verwenden (15—25 g Backpulver auf $\frac{1}{2}$ kg Mehl usw.).

960. Natron(Soda)kuchen

		Gr.	Cal.
[ganze Portion ca. 2350 (160) Cal.]			
1000	Mehl	250	875
360	Ei	2 St. 90	140
300	Butter	75	561
500	Rahm, fett $\frac{1}{8}$ Lit.	125	210
400	Zucker	100	390
100	Mandeln	25	142
100	Korinthen	25	50
	Schale von $\frac{1}{2}$ Zitr.		
60	Backpulver	15	
		<hr/>	
		Teig 705	2368

961. Brauner Kuchen

		Gr.	Cal.
[ganze Portion ca. 2700 (130) Cal.]			
1000	Mehl	250	875
180	Ei	1 St. 45	70
500	Butter	125	937
500	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit. 125	81
500	Zucker	125	487
500	Korinthen	125	250
	Kardamome $\frac{1}{2}$ Tl.		
	Nelken $\frac{1}{2}$ Tl.		
	Zimt $\frac{1}{2}$ Tl.		
	Sodapulver $\frac{1}{2}$ Tl.		
		<hr/>	
		Teig 795	2700

Teigbereitung nach 934 — in Form gebacken.

962. Kleine Zuckerbretzeln

		Gr.	Cal.
[ganze Portion ca. 1450 (110) Cal.]			
1000	Mehl	250	875
180	Ei	1 St. 45	70
260	Butter	65	487
125	Rahm, fett	2 Eßl. 30	64
	Zitronenöl	4 Tr.	
	Kardamome $\frac{1}{4}$ Tl.		
	Vanille		
12	Hirschhornsalz $\frac{1}{2}$ Tl.	3	
		<hr/>	
		Teig 393	1496

Teig gerührt nach 934 — wird in dünne Würste ausgerollt — die flach gedrückt, zu kleinen Bretzeln geformt mit in Wasser verquirltem Eiweiß bestrichen und in feingestoßenem Zucker umgewendet werden (auch ein wenig feingehackte Mandeln) — hell gebacken.

963. Napfkuchen (ohne Hefe)

		Gr.	Cal.
[ganze Portion ca. 1500 (120) Cal.]			
1000	Mehl	250	875
360	Ei	2 St. 90	140
250	Butter	60	450
250	Milch	$\frac{1}{16}$ Lit. 60	40
40	Backpulver	10	
	Zucker, wenig		
	Vanille		
		<hr/>	
		Teig 470	1505

Teig gerührt nach 934 (sehr lange) — in nur $\frac{3}{4}$ gefüllter Form gebacken (in ein Wasserbad mit kochendem Wasser gestellt) im Ofen (ca. $1\frac{1}{2}$ St.).

964. Sandtorte I

[ganze Portion ca. 3000 (225) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	{Mehl	250	875	
		Kartoffelmehl	125	437
360	Ei	3 St.	135	210
333	Butter		125	937
333	Zucker		125	500
333	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	80
	Kardamome; Teig	885	3039	

(Msp.)

Schale von 1 Zitr.

Backpulver

Für 964—965: Teigbereitung nach 935 — gebacken in Form ca. $1\frac{1}{2}$ St.**965. Sandtorte II**

[ganze Portion ca. 4150 (210) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl	250	875	
900	Ei	5 St.	225	350
1000	Butter		250	1874
1000	Zucker		250	1000
60	Mandeln		15	85
	Vanille	Teig	990	4184

966. Sandtorte III, norwegische

[ganze Portion ca. 3900 (160) Cal.]

1000	Kartoffelmehl	250	875	
360	Ei	2 St.	90	140
250	Eiweiß	2 St.	60	32
1000	Butter		250	1875
1000	Zucker		250	1000
	Schale von	Teig	900	3922
	$\frac{1}{2}$ Zitr.			
	Vanillezucker	$\frac{3}{4}$ Tl.		

Teigbereitung nach 934 (wenigstens 1 St. zu rühren) — gebacken in Form ca. 1 St.

967. Kleine Kuchen:**I. Vanillekränzchen**

[ganze Portion ca. 2950 (125) Cal.]

1000	Mehl	250	875
650	Butter	160	1200
650	Zucker	160	624
200	Mandeln	50	285
	Rosenwasser	620	2984
	$\frac{1}{2}$ Eßl.		

Vanille $\frac{1}{3}$ St.

Hirschhornsalz 1 Tl.

(knapp)

Wasser nach Bedarf

II. Vierspezies-Kuchen

[ganze Portion ca. 3400 (130) Cal.]

1000	Mehl	250	875	
760	Butter	190	1425	
1000	Zucker	250	1000	
360	Ei	2 St.	90	140
	Teig	780	3440	

Teigbereitung nach 934 oder 935 — auf Blech gebacken in verschiedener Form, als Kränzchen oder rund ausgestochene, flache Kuchen.

968. Tante Harriets Dienstagskuchen [ganze Portion ca. 4250 (220) Cal.

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	250	875
1000	Ei 5 St.	250*)	350
1000	Butter	250	1875
1000	Zucker	250	975
120	Korinthen	30	60
100	Mandeln (gerieb.)	25	142
		<u>Teig 1055</u>	<u>4277</u>

Teigbereitung nach 935 — in Form gebacken ca. 1 St. (bei überwiegender Oberwärme) — kann ohne Mandeln gemacht werden — kann mit Einlage von Aprikosen-, Zwetschenkompott oder Orangemarmelade gemacht werden — Margarine kann für Butter verwendet werden.

969. Mürbeteig I [ganze Portion ca. 2500 (135) Cal.

1000	Mehl	250	875
500	Butter	125	937
600	Zucker	150	585
360	Ei 2 St.	90	140
		<u>Teig 615</u>	<u>2537</u>

Teig gerührt nach 934 — mit Kneten zuletzt — ca. 1/2 cm dick ausgerollt und gebacken — verwendbar zum Einbacken von Frucht (Pasteten) — zu Tortenböden usw. — kann süßer gemacht werden — auch gesalzen, für Verwendung wie 970.

970. Mürbeteig II [ganze Portion ca. 2550 (150) Cal.

1000	Mehl	250	875
760	Butter	190	1425
20	Zucker 1 Tl.	5	20
360	Ei 2 St.	90	140
60	Dotter 1 St.	15	54
180	Rahm 3 Eßl.	45	76
		<u>Teig 595</u>	<u>2590</u>

Teigbereitung und Backen wie 969 — verwendbar für Einbacken von Fisch- und Fleischzubereitungen, Farcen usw. (Pasteten usw.) — auch süß zu bereiten, für Verwendung wie 969.

971. Butterteig (Blätterteig) I — gewöhnliche, französische Vorschrift [ganze Portion ca. 5500 (180) Cal.

1000	Mehl	500	1750
1000	Butter	500	3750
	Wasser 1/4 Lit.	250	
	Cognac, Salz		

Das Mehl wird auf eine Holzplatte gesiebt — in die Mitte desselben wird das Wasser gegossen, mit Cognac und dem Salz — wird vermischt und geknetet, bis der Teig die Finger und die Platte losläßt. Der Teig wird dann zusammengeschoben und zu einer Dicke von ca. 3 cm flachgedrückt. — Die Butter (von derselben Weichheit wie der Teig) wird in Stücke zerteilt, auf den zu einer viereckigen, ca. 30 cm großen Platte ausgerollten Teig gelegt — die Platte wird einmal zusammengeklappt — die Ränder sorgfältig aneinander-

*) Mit der Schale gewogen.

gedrückt — und zu einer Länge von ca. 1 m ausgerollt — in 3 Teile zusammengeklappt — hat somit „eine Tour“ bekommen — soll dann 10 Min. ruhen — wieder zu gleicher Größe (1 m) ausgerollt, wieder dreifach zusammengeklappt (2. Tour) — soll wieder ruhen — dann eine 3. Tour — und nach Wunsch auch 4., 5., 6. Tour — jedesmal mit Ruhezeit — zuletzt in, für verschiedenem Zweck, gewünschte Dicke ausgerollt, ausgeschnitten und gebacken (ca. $\frac{1}{4}$ St. bei guter Unterwärme). Die ganze Bearbeitung ist kühl zu halten — das Ausrollen muß — besonders die ersten Male — sehr vorsichtig geschehen — man kann auch von Anfang an ein Drittel der Butter in den Teig mit einkneten.

972. Blätterteig II, weniger fett [ganze Portion ca. 1800 (100) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl	250	875	Teigbereitung ganz nach 971 — wird ca. $\frac{1}{2}$ cm dick ausgerollt — in verschiedene Formen geschnitten und gelegt — mit Ei bestrichen, mit Zucker, Mandeln usw. bestreut — zum Aufgehen gestellt — auf Blech im Ofen gebacken.
360	Butter	90	675	
500	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit. 125	81	
200	Zucker	50	195	
	Hefe	Teig 515	1826	
	Kardamome			
	Salz usw.			

973. Abgebrannter Kuchenteig I für verschiedenes Gebäck

[ganze Portion ca. 1650 (230) Cal.

1000	Mehl	250	875	Teigbereitung nach 936 — der Teig wird $\frac{1}{2}$ —1 cm dick ausgerollt, ausgeschnitten, mit starker Unterwärme auf mit Butter bestrichenem Blech gebacken — oder in Gestalt kleiner Klöße mit dem Löffel abgesetzt — oder in kleine Formen — Backzeit ca. 20—25 Min.
160	Butter	40	300	
100	Zucker	25	97	
900	Ei	6 St. 225	420	
2000	Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit. 500		
	Zucker, Salz	Teig 940	1692	

974. Abgebrannter Kuchenteig II [ganze Portion ca. 3150 (230) Cal.

1000	Mehl	250	875	Teigbereitung, Backen, Verwendung wie 973.
1000	Butter	250	1875	
1080	Ei	6 St. 270	420	
1300	Wasser	$\frac{3}{8}$ Lit. 375		
	Zucker oder Salz	1145	3170	

Kap. 111. Mandelteig; und damit bereitete Kuchen.**975. Mandelmasse „Marzipan“ I, gestoßen**

[ganze Portion ca. 2400 (210) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Mandeln*)	250	1425	Die Mandeln (ausgesuchte) werden abgerührt oder 24 St. in kaltes Wasser gelegt — abgezogen — im Mörser ganz fein gestoßen, langsam, unter Zusatz der Eiweiße und dem Gewürz (Vanille-, Rosenwasser-, Zitronengeschmack usw.) und dem Zucker (feiner, weißer), der sorgfältig eingearbeitet wird — verwendet für Kuchenteige, zum Backen usw.
1000	Zucker	250	975	
250	Eiweiß 2 St.	60	32	
	Gewürz'	560	2432	

Mandelmasse „Marzipan,, II, geröstet

[ganze Portion ca. 2400 (196) Cal.]

1000	Mandeln	250	1425	Die Mandeln werden gestoßen (975), mit den Eiweißen und dem Zucker — auf einer Pfanne bei sehr schwacher Wärme (ausgeglühte Röhren mit Asche bedeckt) unter fortwährendem Umwenden gebacken — ohne braun zu werden — bis die Masse fest geworden — und nicht mehr klebrig ist — dann verschiedentlich verwendet.
125	Eiweiß 1 St.	30	16	
1000	Zucker	250	975	
		530	2416	

976. Makronen I, bittere

[ganze Portion 3400 (250) Cal.]

Makronen II, süße

[ganze Portion 2250 (235) Cal.]

		Gr.	Cal.		Gr.	Cal.	
1000	Mandeln	250	1425	1000	Mandeln	250	1425
	(davon bittere 75 g)				(bittere 10 g)		
2000	Zucker	500	1950	800	Zucker	200	780
600	Eiweiß 5 St.	150	80	480	Eiweiß 4 St.	120	64
		900	3455			570	2269

Teigbereitung nach 975 — wird in kleinen Kuchen auf Blech gebacken.

977. Mandelteig I

[ganze Portion 8150 (1010) Cal.]

Mandelteig II

[ganze Portion 8950 (1240) Cal.]

1000	Weißbrot	250	ca. 625	1000	Mehl	250	875
2600	Mandeln	650	3705	2500	Mandeln	625	3562
2500	Zucker	625	2437	2500	Zucker	625	2437
3960	Ei 20 St.	990	1400	5400	Ei 30 St.	1350	2100
		2515	8167			2850	8974

*) Bis ca. $\frac{1}{5}$ können bittere sein.

÷ Französische Mandelmasse — Hampel

[ganze Portion ca. 4150 (320) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Mandeln	150	855	Die Mandelmasse wird nach 975 bereitet mit Einkneten von Mehl und Butter — zuletzt mit den Eiweißen, als steifer Schnee — fingerdick ausgerollt, gebacken — in Stücke zerteilt — die, mit Fruchtmarmelade dazwischen, aufeinander gelegt werden — und glaciert werden können — ver- wendet als Teekonfekt, zu Eis usw.
1200	Zucker	180	702	
1660	Butter	250	1875	
2400	Ei 8 St.	360	560	
400	Mehl	60	190	
		<u>1000</u>	<u>4182</u>	

978. ÷ Judenkuchen nach Hagdahl [ganze Portion ca. 3000 (125) Cal.]

1000	Mehl	250	875	Der Teig wird nach 934 gerührt, mit den Mandeln (nach 975 vor- bereitet) — dünn ausgerollt, zu runden Kuchen ausgestochen — auf Blech gebacken (12—15 Min.).	
700	Butter	175	1307		
500	Zucker	125	487		
290	Mandeln:	süße	50		285
		bittere	10		57
	Zimt	Teig 610	3011		
	Schale von $\frac{1}{2}$ Zitr.				
	Kardamome				
	Hirschhornsalz	1 Tl.			

979. ÷ Linzermasse I

[ganze Portion ca. 5400 (360) Cal.]

1000	Mehl	250	875
1000	Zucker	250	975
1000	Butter	250	1875
1000	Mandeln	250	1425
720	Ei 4 St.	180	280
		<u>1180</u>	<u>5430</u>

Linzermasse II

[ganze Portion ca. 7150 (450) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	250	875
1200	Zucker	300	1170
1600	Butter	400	3000
1200	Mandeln	300	1710
1080	Ei 6 St.	270	420
		<u>1520</u>	<u>7175</u>

Klasse VII.

Brot und Kuchen, zweimal gebacken u. dgl.

Kap. 112. Zwieback — Schnitte — Teebrot — Kakes.

980. Teigbereitung nach gewöhnlichen Regeln (Kap. 100, 103). Der Teig wird in kleinen Wecken auf das Blech gesetzt, zum Aufgehen an warmen Ort $\frac{3}{4}$ St. gestellt — in heißem Ofen gebacken — abgekühlt, mit einem scharfen Messer durchgeschnitten — wieder in den Ofen gebracht — bei schwacher Wärme getrocknet (ca. 1 St.).

981. Weizenschrotmehlschnitte nach Jaworska

[ganze Portion ca. 2850 (160) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Weizenschrotmehl	250	875
1000	Zucker	250	975
800	Milchzucker	200	800
540	Ei 3 St.	135	210
		Teig 835	2860

Teig wird nach 935 gemacht — wird in dünner Lage in einer mit Butter ausgestrichenen Zwiebackform in mäßig heißer Röhre $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ St. gebacken — erkaltet, in Schnitte zerlegt — auf trockenem Blech in der Röhre geröstet — die Masse kann auch ziemlich dünn auf ein Blech gestrichen werden, und nach dem Backen in schiefe Vierecke geschnitten und geröstet werden.

982. + Zwiebacke oder Schnitte aus Weizenmehl, magere, „Gesundheitszwieback“ (Jaworska)

[ganze Portion ca. 1300 (150) Cal.]

1000	Mehl	250	875
80	Butter	20	150
360	Ei 2 St.	90	140
80	Zucker	20	78
500	Milch $\frac{1}{8}$ Lit.	125	81
	Salz		
60	Hefe	15	
		Teig 520	1324

Vorteig wird bereitet mit einem Viertel des Mehles, mit der Hefe und der Milch — nach Aufgehen desselben wird die erweichte Butter, mit Zucker, Dottern, dem übrigen Mehl und der Milch zu Teig verknetet — zuletzt die zu steifem Schnee geschlagenen Eiweiße eingemischt — und gut geknetet — an warmen Ort gestellt ($\frac{3}{4}$ St.), um aufzugehen — ein längliches Laibchen wird daraus geformt, welches nach Aufgehen mit Milch bestrichen, in Zwiebackform gelb gebacken wird — am 2. Tage mit scharfem Messer in Schnitte zerlegt — mit Zucker auf beiden Seiten bestreut; auf Backblech ausgebreitet, in ziemlich heißer Röhre geröstet — kann einige Wochen aufbewahrt werden.

983. Zwiebacke I, fettere

[ganze Portion ca. 1750 (120) Cal.]

1000	Mehl	250	875
250	Butter	60	450
180	Ei 1 St.	45	70
500	Rahm, gew. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	210
180	Zucker	45	170
		Kardamome Teig 525	1775
		Salz	
		Backpulver 1 Tl.	

984. Zwiebacke II, fetteste

[ganze Portion ca. 2200 (150) Cal.]

		Gr.	Cal.
000	Mehl	250	875
500	Butter	125	937
360	Ei 2 St.	90	140
250	Milch $\frac{1}{12}$ Lit.	80	54
200	Zucker	50	195
		Salz Teig 595	2201
		Backpulver 1 Tl.	

Teigbereitung nach 895 und 913 — auf Blech als Wecken gebacken, in Zwiebacke geschnitten und geröstet (980).

- 985. + Braune Teebrötchen** [ganze Portion ca. 1300 (160) Cal.]
- | | | Gr. | Cal. | |
|------|--------------------------------|-------|------|--|
| 1000 | Mehl | 250 | 875 | Eier, Zucker werden mit dem Gewürz, mit dem Mehl und zuletzt mit den Eiweißen in steifem Schnee zu Teig verarbeitet — in flacher, ausgestrichener Form in fingerdicker Lage gebacken — gekühlt — geschnitten (in längliche Vierecke) — geröstet. |
| 360 | Ei 2 St. | 90 | 140 | |
| 250 | Eiweiß 2 St. | 60 | 32 | |
| 300 | Zucker | 75 | 290 | |
| | Zimt 1 Tl. Teig | 475 | 1337 | |
| | Hirschhornsalz | 1 Tl. | | |
| | Schale v. $\frac{1}{2}$ Zittr. | | | |
-
- 986. + Biskuitzwieback** [ganze Portion ca. 2150 (180) Cal.]
- | | | | | |
|------|---|-----|------|--|
| 1000 | Mehl, feinstes | 250 | 875 | Teigbereitung und Backen nach 934 u. 937 — in recht dünner Lage — abgekühlt, in Vierecke zerschnitten — und bei sehr schwacher Wärme im Ofen getrocknet. |
| 720 | Ei 4 St. | 180 | 280 | |
| 1000 | Staubzucker | 250 | 975 | |
| | Kaneel, Teig | 680 | 2130 | |
| | gestoßen | | | |
| | Hirschhornsalz, wenig;
oder Backpulver | | | |
-
- 987. + Schweizer Zwieback nach Jaworska** [ganze Portion ca. 1000 (90) Cal.]
- | | | | | |
|------|--------------|-----|------|---|
| 1000 | Mehl | 100 | 350 | Die Eiweiße mit Zucker zu steifem Schnee geschlagen, werden mit dem Dotter und Mehl verrührt (gestoßener Anis nach Wunsch) — gut vermischt — der Teig dann auf ein gebuttertes Blech gestrichen — mit Zucker bestreut — halb gebacken — zerschnitten — fertig gebacken. |
| 150 | Dotter 1 St. | 15 | 54 | |
| 900 | Eiweiß 3 St. | 90 | 48 | |
| 1500 | Zucker | 150 | 585 | |
| | Teig | 355 | 1037 | |

Kakes und desgleichen.

- 988. Roggenkakes** (schwedisches „Knäkkebröd“) [ganze Portion ca. 1300 (110) Cal.]
- | | | | | |
|------|----------------------|-----|------|--|
| 1000 | { Roggenmehl, feines | 200 | 700 | Alle Zutaten werden miteinander zu Teig geknetet — zuletzt mit Ei und Zucker — soll $\frac{1}{2}$ St. ruhen an kühler Stelle — wird sehr dünn ausgerollt — mit einem Glas zu runden Kuchen ausgestochen — geprickelt — auf gut ausgestrichenem Blech 20 bis 30 Min. gebacken — aus grobem Roggenmehl (ganz oder teilweise) ebenso. |
| | { Weizenmehl | 50 | 175 | |
| 200 | Butter | 50 | 375 | |
| 180 | Ei 1 St. | 45 | 70 | |
| 250 | Wasser 4 Eßl. | 60 | | |
| | Kümmel | 5 | | |
| | Salz Teig | 410 | 1320 | |
| | Hirschhornsalz | | | |
| | 1 Tl. | | | |

989. Graham-Kakes oder -Rollen (E. Hansen)

[ganze Portion ca. 1200 (110) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	{ Weizenschrotmehl	125	437
		125	437
800	Rahm	$\frac{1}{5}$ Lit.	200
	Salz		
		<u>Teig</u>	<u>450</u>
			1210

Mehl, Rahm, Salz werden gut verknetet; der Teig 4—5 mal zerteilt und wieder zusammengeslagen — dünn ausgerollt — rund ausgestochen und geprickelt

— bei mäßiger Hitze hell gebacken (gute $\frac{1}{2}$ St.) — für Rollen wird der Teig in Würste von ca. 2 cm Durchmesser ausgerollt — in ca. 8 cm lange Stücke zerschnitten — an drei Stellen abgeritzt — hell gebacken.

990. Weizenkakes, magere

[ganze Portion ca. 1300 (138) Cal.]

1000	Mehl	250	875
360	Ei	2 St.	90
100	Butter		25
120	Zucker		30
250	Wasser	$\frac{1}{16}$ Lit.	60
	Hirsch-		
	hornsatz	$\frac{1}{2}$ —1 Tl.	
		<u>Teig</u>	<u>455</u>
			1319

Der Teig wird stark gerührt — dann dünn ausgerollt — in runde oder viereckige Stücke geteilt — geprickelt — bei schwacher Wärme gebacken.

991. Weizenkakes, recht fette

[ganze Portion ca. 1650 (110) Cal.]

1000	{ Weizenmehl	175	610
		Kartoffelmehl	75
180	Ei	1 St.	45
300	Butter		75
240	Zucker		60
320	Wasser ca.	$\frac{1}{12}$ Lit.	80
	Hirschhornsatz		
		$\frac{1}{2}$ —1 Tl.	
		<u>Teig</u>	<u>310</u>
			1729

992. Weizenkakes, sehr fette

[ganze Portion ca. 2600 (100) Cal.]

		Gr.	Cal.
1000	Mehl	250	875
700	Butter	175	1310
250	Zucker	60	234
500	Rahm	$\frac{1}{8}$ Lit.	125
	(gew.)		
	Hirschhornsatz		
		$\frac{1}{2}$ —1 Tl.	
		<u>Teig</u>	<u>610</u>
			2629

Teigbereitung und Backen wie 990.

993. Gerstenmehlkakes

[ganze Portion ca. 1250 (160) Cal.]

1000	{ Gerstenmehl	125	437
		Kartoffelmehl	125
180	Ei	1 St.	45
120	Zucker		30
500	Rahm	$\frac{1}{8}$ Lit.	125
	(gew.)		
		<u>Teig</u>	<u>450</u>
			1259

Teigbereitung nach 934 — Backen nach 988.

994.	Haferkakes nach Forward			[ganze Portion ca. 1800 (90) Cal.
		Gr.	Cal.	
1000	Hafermehl	250	875	Das Mehl wird mit der Butter, mit Salz, Natron und Wasser geknetet — der Teig ganz dünn ausgerollt — ausgestochen und geprickelt — in heißem Ofen (oder auf Rost) gebacken.
500	Butter	125	937	
	Doppeltkohlen-			
	saures Natr. $\frac{1}{2}$ Tl.			
500	Wasser, ca. $\frac{1}{8}$ Lit.	125		
	Salz	Teig 500	1812	

Kap. 113. Verschiedene Verwendungen von Brot und Kuchen.

995. Brotwasser — Heyl.

Schwarzbrot	125			Das Brot wird dunkelbraun gebacken — kleingeschnitten — mit kochendem Wasser übergossen — erkaltet, durch ein feines Haarsieb geseiht — mit Cognac oder Saft, Salz, Zucker abgeschmeckt — kalt verabreicht — man kann auch einen gebratenen Apfel und ein Stückchen Apfelsinenschale zum Anrichten mit in das Brotwasser legen.
oder Graubrot				
Zucker	20	78		
Wasser	1 Lit.	1000		
Salz, Cognac oder Zitronensaft				

996. Verschiedene Brotverwendungen im vorhergehenden und folgenden:

Milchsuppe und Sauce mit Brot abgerührt	. 22, 23, 24
Rahmsauce mit Brot 47
Eieromelett, Eierkuchen mit Brot 328, 333, 341
Fleischsuppe mit Broteinlage 464
Fleischsuppe mit Brot abgerührt 469, 492
Fleischbrühsauce mit Brot abgerührt 565
Fleisch-Fischfarcen mit Brot 683, 691, 693
Gemüsesuppe mit Brot abgerührt 1233, 1242
Gemüse mit Brot abgerührt 1323
Gemüse-Teige(-Farcen) mit Brot 1369, 1377, 1380
	1384, 1387
Fruchtsuppen, Sauce mit Brot 1539
Fruchtfarcen mit Brot 1647, 1648, 1650
	1655, 1659, 1661
Biersuppen mit Brot Kap. 190
Weinsuppe mit Brot abgerührt 1881

997. Röstbrot, allgemeine Regeln

Vollkommen gutes Rösten von Brot ist keine leichte Sache (ist aber diätetisch sehr wichtig). Es soll die rechte Trockenheit erreicht haben, so daß die Speichelaufsaugung beim Kauen begünstigt werde. — Es soll die rechte gelbbraune Farbe haben, als eine sehr wichtige Eigenschaft — nämlich als Zeichen einer guten Umbildung von Stärke in Dextrin (und Karamel).

Dies läßt sich erreichen, wenn von Anfang an nur schwache Wärme gegeben wird, die das Brot ganz durchdringen kann, bevor sich die dichtende Kruste bildet — und erst später die stärkere Wärme, bei der die gelbbraune Färbung zustande kommt.

Das verwendete Brot soll immer altbacken sein (1—2 Tage).

998. + Trocken geröstetes Brot = „Toast“.

Das Brot (gewöhnlich Weißbrot) wird in $\frac{3}{4}$ —1 cm dicke Scheiben geschnitten (die Rinde kann bleiben oder abgeschnitten werden) und wird dann

1. auf eine Gabel gesteckt und unter fortwährendem Wenden über eine Flamme gehalten (Gas- oder über ausgeglühte Kohlen), bis das Brot an beiden Flächen gleichmäßige gelbe Farbe bekommen; oder

2. wird zwischen den Stäben des Rostes (Fig. 29) angebracht, in derselben Weise gelb geröstet; oder

3. wird auf ein Blech oder eine Pfanne gelegt — die in einem heißen Backofen gestellt wird; oder

4. auf eigenen Röstplatten geröstet (bestehend aus einer Asbestplatte mit Drahtgeflecht überzogen; Fig. 30).

Das Röstbrot ist immer eben vor Gebrauch zuzubereiten. Die Scheiben dürfen nach dem Rösten nicht aneinander gelegt werden; am besten jede für sich in eigenes Gestell gesteckt werden.

999. ÷ Fett geröstetes Brot.

Nachdem die Brotscheiben halb fertig geröstet sind, werden sie mit Butter bestrichen (jedenfalls möglichst dünn) und fertig geröstet.

1000. + Brotwürfelchen, trocken geröstete.

Das Brot wird kleinwürfelig zerschnitten (gewöhnlich ohne Rinde) — auf ein Blech oder eine Pfanne gelegt und in der Röhre langsam trocken und hellbraun geröstet — oder auf der Asbeströstplatte (Fig. 39).

1001. + Brotwürfelchen, mit Zucker geröstete, „glacierte Brotkroutons“.

Weißbrotschnitte werden in verschiedene Formen ausgestochen oder zerschnitten (viereckig, rund, oval), mit Zucker dicht bestreut und mit heißem Gratineisen glaciert — oder in heißer Röhre auf trockener Pfanne gebacken.

1002. ÷ Gebackene Brotwürfelchen (in Zucker und Butter).

Zucker wird auf einer Pfanne zu flüssigem, hellen Karamel gebräunt und Butter (möglichst wenig, 1 Tl. auf 1 Eßl. Zucker) eingerührt. Brotwürfelchen darauf gegeben und fleißig gewendet (mit breitem Messer) — bei schwacher Wärme, bis spröde und hellbraun geworden.

1003. Brot in Rahm backen = einfache „arme Ritter“.

Brotscheiben oder weiche Zwiebacke werden etwas angeröstet — in Rahm (oder Milch) getunkt, mit welcher Ei oder Eidotter verkleppert worden ist; auf einer mit Butter bestrichenen Pfanne oder Platte in einen heißen Backofen gestellt — und gebacken, bis sie oberflächlich trocken sind (auch auf dem Rost zu rösten).

1004. Kalte Zwiebackspeise — nach Heyl.

Zwiebäcke werden leicht aufgeweicht in einem Gemisch von Rotwein, Wasser, Zucker, etwas Vanille (eine Nelke), Zitronenzucker usw. — werden mit ganzer frischer Frucht belegt, oder mit Fruchtkompott — auf Eis gestellt — ca. 3 St. — mit etwas Fruchtsaft übergossen — mit Rahm oder Rahmschnee angerichtet.

1005. ÷ Brotfarce — „Panade“.

		Gr.	Cal.
1000	Weißbrot	125	312
480	Butter	60	450
1800	Ei	5 St. 225	350
	Salz, wenig		
	Muskat		
	Zucker		
	Milch		
		Teig 410	1112

Die Rinde wird abgeraspelt — das Brot einige Stunden in Milch eingeweicht und ausgedrückt — mit der geschmolzenen Butter abgebacken (oder lieber nur abgerührt) — die Masse, erkaltet, mit den Eiern — eins

für eins — gut und lange verrührt — kann mit noch anderen Zutaten bereitet werden, wie: Korinthen, Mandeln, Kardamome, Vanillezucker usw. — einfacher auch mit Wasser für Milch.

1006. + Auflauf mit Brotschnitten — Jaworska

[ganze Portion ca. 1050 (180) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Weißbrot		250	625	Die Brotschnitte werden in der mit den 2 Dottern verquirlten Milch eingeweicht — die Butter nach und nach mit den 3 Dottern angerührt, und dem Rahm, Zimt und den Rosinen — zuletzt mit den zu steifem Schnee geschlagenen Eiweißen — abwechselnd schichtenweise in eine gebutterte Form gelegt — $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ St. bei mäßiger Wärme gebacken — gestürzt — mit Rahmschnee belegt anzurichten — oder mit einer Fruchtsauce.
250	Milch	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	40	
250	Rahm	3—4 Eßl.	60	100	
300	Dotter	5 St.	75	270	
360	Eiweiß	3 St.	90	48	
	Zimt.	1 Msp.			
120	Rosinen		30		
	(Sultana)		30		
		Teig	565	1083	

1007. Weißbrot- oder Zwiebackpudding

[ganze Portion ca. 1950 (160) Cal.]

1000	Weißbrot (Zwieback)		250	625	Scheiben von altgebackenem Brot (oder Zwiebäcke) werden mit Butter bestrichen, dicht aufeinander in eine Puddingform gepackt, mit Rosinen dazwischen — Milch mit Eiern, Salz und anderem Gewürz verquirlt, wird darauf gegossen — nachdem es 1 St. unter leichtem Druck gestanden, wird der Pudding ca. 1 St. zugedeckt, auf Wasserbad gekocht — Korinthen, Zitronat können anstatt der Rosinen verwandt werden — mit Rotweinsauce, Eiersauce anzurichten.
400	Brot		100	750	
540	Ei	3 St.	135	210	
200	Zucker		50	195	
200	Sultanarosinen		50	100	
	Schale von $\frac{1}{2}$ Zitrone				
	Salz				
		Teig	710	1960	

Klasse VIII.

Mehlspeisen in Fett gekocht oder gebraten.**Kap. 114. Backwerk in Fett gekocht — Friture.****1008. Allgemeines.**

Das Kochen von Mehlspeisen in Fett geschieht nach den 615—617 angegebenen allgemeinen Regeln. Gewöhnlich ist das Kochen 2. Grades das beste. Besonders anzuempfehlen dürfte sein ein Gemisch von Schweinefett mit Rinderfett. Die Abfettung mittels Löschpapier soll hier eine besonders sorgfältige sein. (Eigenes Friturekochgefäß mit Einsatz vgl. Fig. 16.)

1009. ÷ Räderkuchen I

		Gr.	Cal.	[ganze Portion ca. 1900 (116) Cal. Der Teig wird mit dem Mehl und dem Rahm und den Eiern gerührt und geknetet, lange und genau — wird sehr dünn ausgerollt — in läng- liche Streifen (ca. 4 cm) zerschnitten, mit einem Ku- chenrädchen — und dann diese quer (in ca. 10 cm lange Stücke), wonach die Stücke längs der Mitte der halben Länge nach durch- schnitten werden und das eine Ende durch die Spalte gezogen wird — ein- oder zweimal — werden dann in Fett hellbraun gebacken und — entfettet.
1000	Mehl	250	875	
250	Butter	60	450	
500	Zucker	125	487	
60	Rahm, fett 1 Eßl.	15	32	
180	Ei 1 St.	45	70	
	Schale von $\frac{1}{2}$ Zitrone Kardamome	Teig 495	1914	

1010. Räderkuchen II

		[ganze Portion ca. 1600 (162) Cal.]		
1000	Mehl	250	875	
125	Butter	30	225	
250	Zucker	60	234	
125	Rahm, gew. 2 Eßl.	30	50	
360	Ei 2 St.	90	140	
125	Dotter 2 St.	30	108	
	Zitronenschale Kardamome usw.	Teig 490	1632	

1011. Pasteten (kleine) — Kroustaden [ganze Portion ca. 1200 (132) Cal.]

1000	Mehl	250	875	Teig wird $\frac{1}{2}$ St. vor Ge- brauch angerührt — in einer (1 Lit. fassende) Kasserolle wird Backfett (mit dem Back- eisen darin) erhitzt — bis der dabei erzeugte zischende Laut aufgehört — der Teig wird in eine Schüssel ge- geben (so tiefe, daß das Eisen
180	Ei 1 St.	45	70	
20	Zucker 1 Tl.	5	19	
60	Öl 1 Eßl.	15	135	
	Salz $\frac{1}{2}$ Tl.			
1000	{Milch ca. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	81	
	{Bier, leichtes $\frac{1}{8}$ Lit.	125	37	
	Teig	565	1217	

beim Eintunken den Boden nicht berührt) — das Eisen aus dem Fett gehoben, wird an einem feuchten Tuch abgestrichen — schnell in den Teig getunkt und mit daran haftender Schicht von Teig in das Fett 1 Min. (reichlich) gehalten, bis hellbraun gebacken; mit einer Nadel abgehoben — umgekehrt auf Löschpapier gelegt.

1012. Fritureteig I

		[ganze Portion ca. 1150 (118) Cal.]	
1000	Mehl	250	875
250	Eiweiß 2 St.	60	32
125	Öl 2 Eßl.	30	270
500	Wasser $\frac{1}{8}$ Lit.	125	
	Salz	Teig 465	1177

Fritureteig II

		[ganze Portion ca. 1550 (234) Cal.]	
1000	Mehl	250	875
1080	Ei 6 St.	270	420
120	Öl 2 Eßl.	30	270
60	Weißwein 1 Eßl.	15	
	Salz	Teig 565	1565

Auch mit weniger Eiern zu bereiten, bis nur 2 St. — Teige in gewöhnlicher Weise angerührt — werden verwendet als Hülle für Risolles, Croquettes, Boulettes u. dgl. mit Füllung von Fischfleischsalpicons; für Beignets mit Früchten; zum Einbacken von ganzen Äpfeln usw.

1013. ÷ **Schneebälle** — B. Thörrestrup. [ganze Portion 2750 (324) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl	250	875	Mehl und Butter werden abgebrannt — die Masse mit dem Rahm verrührt (nach Bedarf auch etwas mehr) zu einem recht festen Teig — der nach Abkühlung mit den Eiern abgerührt wird (eins aufs Mal) — wird in Gestalt großer Klöße ausgestochen, in Fett gekocht.
500	Butter	125	937	
1000	Rahm, gew. $\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	
1440	Ei	8 St.	360	
	Mandeln	6 St.	560	
		<u>Teig</u>	<u>985</u>	2792

Kap. 115. Mehlspeisen auf der Pfanne gebraten.

1014. ÷ **Plinsen** — „Pannequets“ — spröde, einfache [ganze Portion ca. 1300 (118) Cal.

1000	Mehl	250	875	Die verschiedenen Dinge werden miteinander glatt verrührt — mit den Eiweißen als Schnee (Milch kann anstatt Öl verwendet werden) — der Teig wird in dünner Schicht auf einer möglichst wenig fetten Pfanne auf beiden Seiten spröde, hellbraun gebacken — Backfett oder auch Butter (ausgewaschene) verwendbar für die Pfanne — Ei (1 St.) kann auch noch in den Teig gemischt werden — anderes Gewürz, Kardamome, Zitronenöl usw., auch verwendbar.
2000	Bier, leichtes $\frac{1}{2}$ Lit.	500	ca. 150	
240	Eiweiß	2 St.	60	
120	Öl	2 Eßl.	30	
	Salz } wenig	<u>Teig</u>	<u>840</u>	
	Zucker }			

1015. ÷ **Plinsen** — einfache — mit Hefe [ganze Portion ca. 1250 (194) Cal.

1000	Mehl	250	875	Teig — mit den Eiweißen als Schnee zuletzt — gerührt — Backen wie 1014.
360	Ei	2 St.	90	
1500	Milch	$\frac{3}{8}$ Lit.	375	
80	Hefe		20	
	oder Backpulver		25	
	Salz	<u>Teig</u>	<u>760</u>	1258

1016. ÷ **Plinsen, feinere** [ganze Portion ca. 1700 (250) Cal.

1000	Mehl	250	875	Mehl, Bier, etwas Milch, Salz, Zucker werden mit den Dottern und der erweichten Butter verrührt ($\frac{1}{4}$ St.) — dann mit der übrigen Milch — 1 St. später die zu Schnee geschlagenen Eiweiße — sofort zu verbacken — auch Plinsen, feinere — mit Mehl — mit Milch 625, Hefe 10 oder Backpulver 12 — und mit den ganz eingerührten Eiern	
2500	Milch	$\frac{5}{8}$ Lit.	625		
240	Bier, leicht $\frac{1}{16}$ Lit.	60	45		
100	Butter	25	187		
540	Ei	3 St.	135		
	Salz	<u>Teig</u>	<u>1095</u>		1722
	Zucker Kardamom Zitronenöl				

1017. : Russische Mehleierkuchen — abgebackene

[ganze Portion ca. 2450 (230) Cal.]

		Gr.	Cal	
1000	Mehl	125	437	Butter wird mit Mehl abgebacken und mit Wasser abgerührt — erkaltet, mit Dottern ganz allmählich verrührt, zuletzt mit dem Rahm und mit den Eiweißen als Schnee — zu zwei, ca. 1 cm dicken Kuchen hellgelb gebacken — aufeinandergelegt,
1000	Butter	125	937	
2000	Rahm	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	
2000	Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	
2160	Ei	6 St.	270	
320	Zucker		40	
160	Mandeln		20	
		<hr/>		
		Teig 1080	2484	

mit Marmelade oder Früchtekompott dazwischen angerichtet — obenauf mit Zucker bestreut.

1018. : Setzeierpfannekuchen

[ganze Portion ca. 1250 (222) Cal.]

1000	Mehl		250	875	Der Teig wird gerührt, erst mit den Dottern, dann mit den Eiweißen als Schnee (auch mit nur 2 Eiern) — die Setzeierpfanne wird gewärmt — in jeder Vertiefung wird etwas Butter heiß gemacht, eine Portion des Teiges mit einem Löffel daraufgelegt — erst auf der einen, dann auf der anderen Seite braun gebraten — vor dem Umwenden kann eine kleine Portion Frucht- marmelade oder Kompott eingelegt werden.
2000	Buttermilch	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	175	
540	Ei	3 St.	135	210	
	Zucker, Salz				
	Zitronenöl				
	doppeltkohlens. Natron				
	1 Tl.		Teig 885	1260	

mit einem Löffel daraufgelegt — erst auf der einen, dann auf der anderen Seite braun gebraten — vor dem Umwenden kann eine kleine Portion Frucht- marmelade oder Kompott eingelegt werden.

1019. Griesplätzchen

[ganze Portion ca. 490 (90) Cal.]

1000	Grütze	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	ca. 350	Die mit Milch und Gries gekochte Grütze (nach 849 bis 853, 857—861) wird kalt mit dem Mehl und Ei und Zucker verrührt und sofort auf einer Pfanne (in Butter oder Backfett) kleine Plätzchen daraus
40	Mehl		10	35	
180	Ei	1 St.	45	70	
40	Zucker		10	39	
			<hr/>		
			Teig 315	494	

Butter oder Backfett

gebacken — mit Zucker bestreut, angerichtet.

Klasse IX.

Mehl-, Gries-, Brot-Auflauf oder Soufflee — in Form gebacken.**Kap. 116. Auflauf — von gerührten und abgebrannten Teigen.****1020. Bereitung des gerührten Teiges.**

Mehl (Gries) und Milch (oder Wasser) werden zu Grütze gekocht nach Kap. 90. Die Grütze wird nach Erkalten mit den Dottern und den übrigen Zutaten (nicht zu stark) verrührt — zuletzt mit leichter Hand die zu Schnee geschlagenen Eiweiße eingerührt — wonach die Masse sofort in die mit Butter ausgestrichene Form und in den Ofen gebracht wird — um gebacken zu werden (es ist zweckmäßig, die Form in eine Pfanne mit kochendem Wasser zu setzen).

Zum Backen soll der Ofen gut heiß sein — mit mehr Unterwärme anfangs — mehr Oberwärme später.

1021. + Mehlvanilleauflauf				[ganze Portion ca. 1250 (180) Cal.
			Gr.	Cal.
1000	Mehl		100	350
5000	Milch	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	325
1350	Ei	3 St.	135	210
1000	Zucker		100	390
	Vanillezucker	Teig	835	1275
	2 EBl.			

Die aus Mehl und Milch gekochte Grütze (Kap. 90) wird nach Erkalten gerührt und gebacken, nach 1020 — verschiedene Geschmackszusätze (Zitronensaft und -schale, Zimt) sind auch anzuwenden.

1022. + Maismehlauf				[ganze Portion ca. 1300 (210) Cal.
			Gr.	Cal.
1000	Mehl		100	350
1000	Wasser	6 EBl. ca.	100	
4000	Milch, reichl.	$\frac{3}{8}$ Lit.	400	243
2250	Ei	5 St.	225	350
1000	Zucker		100	390
	Gewürz	Teig	925	1333

Die aus Mehl, Wasser, Milch gekochte Grütze wird nach 1020 zu Teig verrührt und gebacken — auch mit verschiedenen anderen Mehlsorten.

1023. Mehlauf mit Kakao				[ganze Portion ca. 1350 (220) Cal.
			Gr.	Cal.
1000	Mehl		100	350
350	Kakao		35	164
1000	Zucker		100	390
900	Dotter	6 St.	90	324
2700	Eiweiß	9 St.	270	144
	Gewürz	Teig	595	1372

Die Dotter mit Zucker und Gewürz weiß gerührt, werden mit dem Mehl stark zusammengeschlagen und mit dem Kakao — zuletzt mit dem Eiweißschnee verrührt usw. (ca. 30 Min. gebacken).

1024. + Tapiokaauflauf [ganze Portion ca. 1350 (532) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Tapioka		100	350	Die aus Tapioka und Milch gekochte Grütze wird zu Teig verarbeitet nach 1020 — kann auch mit etwas weich gerührter Butter verrührt werden — verschiedenes Gewürz kann verwendet werden — die Form kann vor Einfüllen des Teiges mit Karamelzucker überzogen werden (223).
5000	Milch	1/2 Lit.	500	325	
750	Zucker		75	295	
2700	Ei	6 St.	270	420	
	Butter, Gewürz		Teig 945	1390	

Reisauflauf
Weizengriesauflauf
Maisauflauf } ebenso (mit Gries).

1025. + Reisauflauf mit Rahm (Seignobos) [ganze Portion ca. 1400 (270) Cal.

1000	Reis		200	700	Der mit der Milch gargekochte Reis wird gesüßt und gewürzt — halb kalt gerührt — dann mit den geschlagenen Dottern und dem Eiweißschnee verrührt — in Form gelegt in abwechselnden Schichten mit zu sehr steifem Schnee geschlagenen Rahm — 25—30 Min. gebacken.
2500	Milch	1/2 Lit.	500	325	
1350	Ei	3 St.	270	420	
	Zucker, Gewürz				
	Schlagrahm		Teig 485	722	

1026. Kalter Reisauflauf mit Kaffee — Seignobos [ganze Portion ca. 1300 (200) Cal.

1000	Reis		100	355	Der Reis in der stark gesüßten und mit Vanille gewürzten Milch gekocht, wird mit den Dottern und dem Kaffee verrührt — zuletzt mit dem Eierschnee — in Form gebacken — kalt angerichtet, mit einer Vanillecreme darübergossen.
3750	Milch	3/8 Lit.	375	243	
1000	Zucker		100	390	
2250	Ei	5 St.	225	350	
	Vanille				
1000	Kaffee, stark (auch Rum, Kaffee)		100		
			Teig 900	1338	

1027. Brotauflauf (Hampel) [ganze Portion ca. 1450 (220) Cal.

1000	Brot		100	250	Das mit Milch aufgeweichte und ausgedrückte Brot wird mit Zucker, Dotter, Butter — zuletzt mit dem Eiweißschnee verrührt — in Form gebacken.
600	Butter		60	450	
3600	Ei	8 St.	360	560	
600	Zucker		60	234	
	Milch		Teig 580	1494	

Auflauf mit abgebranntem Teig:**1028. Bereitung des abgebrannten Teiges.**

Milch (oder Rahm) wird mit der Butter (wo solche zur Verwendung kommt) gekocht — das Mehl (oder Gries oder aufgeweichtes Brot) wird damit vermischt und auf schwacher Wärme gekocht, bis sich die Masse vom Löffel und Geschirr löst — dann werden nach Erkalten der Masse die Dotter eingerührt und übrige Zutaten, die Eiweiße als steifer Schnee zuletzt — sofort in Form in den Ofen gebracht und gebacken.

1029. Mehlaufauf nach Naumann [ganze Portion ca. 2000 (265) Cal.

		Gr.	Cal.		
1000	Mehl	100	350	Das Mehl wird mit Butter und Milch abgebacken — der Teig übrigens nach 1028 bereitet — als Gewürz: Vanille, verschiedene Früchte, Fruchtsäfte.	
600	Butter	60	450		
2500	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250		162
3600	Ei	8 St.	360		560
1200	Zucker		120		468
	Gewürz	Teig	890	1990	

Griesaufauf (Weizengries, Sago usw.),

Brotaufauf (mit Brotkrume oder Zwieback) ebenso.

Für Milch kann in allen diesen Aufläufen auch Fruchtsaft genommen werden, mit Wasser verdünnt.

1030. ÷ Brotaufauf [ganze Portion ca. 1950 (155) Cal.

1000	Brot		125	312	Das in Milch aufgeweichte und ausgedrückte Brot wird mit der Butter abgebrannt — mit Dottern, Zucker, Gewürz verrührt (und nach Bedarf mit der Milch) — zuletzt mit dem Eiweißschnee — sofort in Form gebacken.
800	Butter		100	750	
800	Zucker		100	390	
1800	Ei	5 St.	225	350	
600	Rosinen		75	150	
		Teig	625	1952	

Klasse XI.

Omeletten in der Form oder Pudding.

Kap. 117. Mehl-, Gries-Omelette und Pudding von gerührtem Teig.

1031. + Weizengriesomelette, „Gâteau de Semoule“ nach Gouffé				[ganze Portion ca. 146 (232) Cal.
		Gr.	Cal.	Die aus Milch mit Gries (nach
1000	Weizengries	200	700	Kap. 90) gekochte Grütze
3750	Milch	$\frac{3}{4}$ Lit.	750	wird abgekühlt, mit Butter,
50	Butter	10	75	Zucker und mit 2 Eiern ver-
100	Zucker	20	76	rührt — in stark gebutterter
450	Ei	2 St.	90	Form gebacken — kann ge-
	Gewürz	Teig	1070	gestürzt werden.
			1477	
1032. Reisolette, „Gâteau de Ris“ nach Gouffé				[ganze Portion ca. 1150 (135) Cal.
				Teig wird bereitet und ge-
1000	Reis	100	355	backen wie 1031 — auch mit
5000	Milch	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	anderen Grützen — kann
750	Zucker	75	292	auch gestürzt werden.
150	Butter	15	112	
450	Ei	1 St.	45	
		Teig	735	
			1151	
1033. Mehlpudding				[ganze Portion ca. 1350 (250) Cal.
				Die Zutaten werden zu wei-
1000	Mehl	100	350	chem Teig stark zusammen-
5000	Milch	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	gerührt — in stark gebutter-
2700	Ei	6 St.	270	ter Form auf Wasserbad ge-
750	Zucker	75	292	kocht — gestürzt — mit ver-
	Salz, Zitrone,	Teig	945	schiedenen Mehlen zu be-
	Mandeln usw.		1386	reiten.
1034. Yorkshire Pudding nach Beeton				[ganze Portion ca. 1050 (230) Cal.
				Das Mehl wird allmählich mit
1000	Mehl	100	350	etwas der Milch verrührt zu
5500	Milch			einer glatten, steifen Masse
	reichl.	$\frac{1}{2}$ Lit.	550	— dann mit der, mit den
2250	Ei	5 St.	225	Eiern verquirlten, übrigen
	Salz	Teig	875	Milch stark abgerührt — in
			1057	eine inwendig mit Jus („beef dripping“) ausgestrichene, niedrige
				Blechform gebracht — 1 Stunde im Ofen gebacken — dann noch
				$\frac{1}{2}$ St. unter einem zum Rosten aufgehängten Braten gestellt,
				um etwas von dem abfließenden Saft aufzufangen — kann auch
				einfach mit etwas Bratenjus übergossen werden. Aus der Form
				herausgenommen, in Würfel zerteilt — auf warmer Schüssel zu
				Rinderbraten (Rostbraten) gereicht.

Kap. 118. Mehl-, Gries-Pudding mit souffliertem Teig — gerührt oder abgebrannt.

1035. + Weizengriespudding, mager [ganze Portion ca. 1200 (159) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Gries		100	350	Teigbereitung nach 1020 — die Masse in eine mit Butter gut ausgestrichene, mit gestoßenem Zwieback gut ausgestreute Puddingform gebracht — auf Wasserbad gekocht nach 714 (oder im Ofen gebacken (ca. 1 $\frac{1}{2}$ St.);
5000	Milch	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	325	
900	Ei	2 St.	90	140	
1000	Zucker		100	390	
	Salz, Gewürz, Apfelsinenschale				
		Teig	790	1205	

ebenso:

Sagopudding (Tapiokapudding).

Maispudding (Maisflockenpudding).

Reispudding.

1036. Weizengriespudding, etwas fett [ganze Portion ca. 1400 (188) Cal.

1000	Gries (fein)		100	350	Wie 1035 — auch mit anderen Griesen und feineren Grützen.
3750	Milch	$\frac{3}{8}$ Lit.	375	243	
200	Butter		20	150	
1800	Ei	4 St.	180	280	
1000	Zucker		100	390	
		Teig	775	1413	

1037. Griespudding, recht fett [ganze Portion ca. 1400 (177) Cal.

1000	Gries		100	350	Wie 1035 — kann auch in Form gebacken werden — mit Weizengries, Tapioka, ferner Maisgries — feiner Reisgrütze zu bereiten — auch mit Rahm für Milch — auch mit nur 2 Eiern.
3000	Milch	reichl. $\frac{1}{4}$ Lit.	300	202	
500	Butter		50	375	
1800	Ei	4 St.	180	280	
500	Zucker		50	195	
		Teig	680	1402	

1038. Weizengriespudding, fett [ganze Portion ca. 1700 (225) Cal.

1000	Gries		100	354	Der Teig wird nach 1035 bereitet und gekocht — auch mit Reis, Tapioka, Sago, Mais.
3000	Milch	reichl. $\frac{1}{4}$ Lit.	300	202	
700	Butter		70	525	
2700	Ei	6 St.	270	420	
600	Zucker		60	234	
	Zitrone Salz				
		Teig	800	1731	

1039. ÷ Reispudding, sehr fett [ganze Portion ca. 2000 (340) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Reis		100	355	Der Teig wird nach 1035 be- reitet — und gekocht, — auch mit anderen Grützen.
5000	Milch	1/2 Lit.	500	324	
800	Butter		80	600	
4500	Ei	10 St.	450	700	
			<u>Teig 1130</u>	<u>1979</u>	

Zitronenschale, Zimt,
Vanille oder anderes
Gewürz (Mandeln usw.)

1040. ÷ Mehlpudding, äußerst fett, „Pudding leger, dit Mousseline“
nach Gouffé [ganze Portion ca. 2450 (290) Cal.

1000	Mehl		100	350	Mehl, Butter, Zucker, Dotter werden miteinander auf Was- serbad verkocht — dann die Eiweiße zu steifem Schnee geschlagen eingerührt — in einer gebutterten und mit Zucker ausgestreuten Form auf Wasserbad gekocht.
1000	Butter		100	750	
1500	Zucker		150	585	
1800	Dotter	12 St.	180	648	
3000	Eiweiß	10 St.	300	160	
			<u>Teig 830</u>	<u>2493</u>	

Mehl-, Gries-Pudding mit abgebackenem Teig:**1041. ÷ Abgebrannter Mehlpudding** — nach Hannemann
[ganze Portion ca. 1800 (190) Cal.

1000	Mehl		100	350	Milch und Mehl glattgequirlt, werden in die zerlassene Butter gerührt — und zu festem Kloß abgebrannt — Gelbeier mit dem Zucker schäumig gerührt, die Man- deln (gerieben) und Zitronen- schale hineingegeben — die Hälfte des lauwarmen Kloß- teiges mit der Hälfte des Ei- weißes (als Schnee) gut unter- rührt — dann der übrige Kloßteig und schließlich der übrige Eiweißschnee unterzogen — der Teig in ausgestrichene Form gefüllt, 1 1/2 St. in Wasserbad gekocht — kann durch Vanille, süße Mandeln, in Würfel geschnittene Äpfel (100 g) verändert werden.
800	Butter		80	600	
800	Zucker		80	312	
2000	Milch				
	(knapp)	1/4 Lit.	200	160	
2250	Ei	5 St.	225	350	
100	Mandeln, bittere	6 St.	10	57	
	Zitronengelb v. 1/2 Zitr.				
			<u>Teig 695</u>	<u>1829</u>	

1042. ÷ Prinzeßpudding [ganze Portion ca. 2500 (340) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl	125	437	Das Mehl (Weizen-, Reis-,
800	Butter	100	750	Sago- oder auch sehr feine
800	Zucker	100	390	Griese) wird mit der Butter
3600	Ei	10 St.	450	abgebrannt — etwas abge-
3000	Milch	$\frac{3}{8}$ Lit.	375	kühlt, mit den, mit dem
	Vanille, Kardamome			Zucker weiß gerührten, Dot-
	Salz	Teig	1150	tern, der Milch und den Ge-
			2520	würzen lange Zeit abgerührt

— zuletzt mit den Eiweißen als steifer Schnee — in Form auf Wasserbad gekocht (reichlich 2 St.) — gestürzt — auch mit weniger Ei.

1043. ÷ Schwäbischer Neunlothpudding

ebenso — doch aber indem nur die Hälfte der Butter mit dem Mehl abgebrannt wird — während die übrige Butter mit den Dottern und dem Zucker abgerührt wird — und indem nur zu derselben Portion 2 Eier genommen werden — soll sehr stark und stetig 2 St. kochen.

1044. ÷ Mehlpudding mit Kakao — nach Hannemann

[ganze Portion ca. 1800 (218) Cal.]

1000	Mehl		100	350	Bereitung nach 1041 — mit
2000	Milch				Kakao, mit Zucker und Dot-
	(knapp)	$\frac{1}{4}$ Lit.	200	160	tern verrührt.
400	Butter		40	300	
2250	Ei	5 St.	225	350	
400	Kakao		40	188	
1250	Zucker		125	485	
		Teig	730	1833	

Kap. 119. Brotpudding.

a) mit gerührtem Teig:

1045. + Weißbrotpudding mit saurer Sahne, mager, nach Guldberg

[ganze Portion ca. 1300 (210) Cal.]

1000	Weißbrot		200	500	Der Rahm wird mit den
500	Rahm	$\frac{1}{10}$ Lit.	100	168	Eiern, mit Zucker, Zimt,
1350	Ei	6 St.	270	420	Zitronenschale und der Brot-
200	Zucker		40	156	krume (feingerieben), zuletzt
250	Korinthen		50	100	mit den (vorher eingeweich-
	Gewürz	Teig	660	1344	ten und gedämpften) Ko-

rinthen zusammengerührt — in Form auf Wasserbad gekocht — kann auch mit süßem Rahm bereitet werden — kann auch im Ofen gebacken werden.

1046. ÷ Brotpudding				[ganze Portion ca. 1500 (200) Cal.	
1000	Weißbrot		Gr. 100	Ca. 250	Butter wird weich gerührt, mit Zucker, Gewürz vermischt, und mit dem in der Milch aufgeweichten Brot sorgfältig zusammengerührt — dann mit den Korinthen (aufgeweicht und gedämpft),
3750	Milch	$\frac{3}{8}$ Lit.	375	243	
2250	Ei	5 St.	225	350	
800	Butter		80	600	
500	Korinthen		50	100	
	Gewürz		Teig 830	1543	

zuletzt mit den glatt gerührten Eiern — in Form auf Wasserbad gekocht.

1047. ÷ Schwarzbrot pudding — nach Hannemann				[ganze Portion ca. 1150 (85) Cal.	
1000	Schwarzbrot		100	238	Die Butter, schäumig gerührt, wird mit den Eiern und Zucker ca. $\frac{1}{2}$ St. verrührt — und mit dem Gewürz — zuletzt abwechselnd das Brot (3 Tage alt, gerieben) und die Milch eingerührt — in Form ca. 1 St. gekocht — mit Weinschaumsauce oder warmem Apfelmus angerichtet.
450	Milch		45	29	
600	Butter (oder Sanin)		60	450	
900	Ei	2 St.	90	140	
800	Zucker		80	312	
	Zimt, Zitronenschale				
	Salz, Arrak (1 Tl.)		Teig 375	1169	

b) mit Auflauf-Teig:

1048. Grahambrot pudding — Starker				[ganze Portion ca. 1700 (210) Cal.	
1000	Brot		125	312	Das Brot, geröstet und gerieben, wird mit dem Rahm (süß oder halb sauer), den Dottern, Zucker, Zwetschen (eingeweicht, gargekocht, von den Steinen befreit) und Butter (geschmolzen) verrührt — zuletzt mit den Ei-
120	Butter		15	112	
480	Zucker		60	234	
800	Zwetschen		100	200	
2000	Rahm	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	420	
2160	Ei	6 St.	270	420	
			Teig 820	1698	

weißen in Schnee — in einer gut gebutterten und ausgestreuten Form auf Wasserbad gekocht (ca. $1\frac{1}{2}$ St.).

1049. ÷ Weißbrot pudding — nach Heyl				[ganze Portion ca. 1950 (190) Cal.	
1000	Weißbrot		125	312	Die Butter wird mit den Dottern schäumig gerührt, mit dem Zucker und dem in Milch aufgeweichten Brot und dem Gewürz — zuletzt mit den Eiweißen in Schnee — gekocht in einer mit
2000	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	
800	Butter		100	750	
800	Zucker		100	390	
1800	Ei	5 St.	225	350	
			Teig 800	1962	

Butter ausgestrichenen, mit Zwieback ausgestreuten Form auf Wasserbad im Ofen (ca. 1 St.).

1050. ÷ Weißbrotpudding				[ganze Portion ca. 1050 (100) Cal.
			Gr. Cal.	
1000	Weißbrot		100	250
500	Butter		50	375
1350	Ei	3 St.	135	210
500	Zucker		50	195
300	Korinthen		30	60
	Mandeln, Zitronenschale			
	Rum nach Geschmack			
			<hr/> Teig 365	1090

Kap. 120. Einige besondere Arten von Pudding.

a) mit Hefeteig:

1051. Hefenpudding — nach Hannemann				[ganze Portion ca. 2900 (200) Cal.
1000	Mehl		440	1540
225	Butter	geschmolz.	100	750
225	Zucker		100	390
200	Ei	2 St.	90	140
1000	Milch	knapp $\frac{1}{2}$ Lit.	440	286
280	Korinthen oder Rosinen		125	310
100	Hefe		40	
			<hr/> Teig 1235	2945
	Muskatblüten	1 Msp.		

Die Hefe wird in der Milch aufgelöst, alle Zutaten damit zusammengerührt, tüchtig geschlagen und in die vorgerichtete Form gefüllt — man läßt den Teig gut aufgehen — die Form geschlossen, in lauwarmes Wasser gesetzt, langsam zum Kochen kommen — 2 St. gekocht — mit geschmolzener Butter und Zucker oder Fruchtsauce oder gekochtem, gebackenem Obst.

1052. Hefenpudding — nach Heyl				[ganze Portion ca. 2950 (280) Cal.
1000	Mehl		500	1750
360	Milch	$\frac{3}{16}$ Lit.	180	40
65	Butter		32	455
270	Ei	3 St.	135	210
100	Zucker		50	195
250	Korinthen		125	250
50	Sultana		25	50
25	Zitronat klein gewiegt		12	
	Zitronenzucker	1 Eßl.		
	Zimt	$\frac{1}{4}$ Tl.		
	Nelke, Salz			
50	Hefe		25	
			<hr/> Teig 1084	2950

Hefe mit lauwarmer Milch und ein Viertel des Mehles werden zu Hefestück bereitet — mit der zu Sahne gerührten Butter werden alle Zutaten verrührt — das aufgegangene Hefestück und das übrige Mehl damit tüchtig verschlagen und in ausgestrichener und ausgestreuter Blechform gefüllt — nachdem $\frac{1}{2}$ St. aufgegangen, fest verschlossen auf Wasserbad $1\frac{1}{4}$ St. gekocht — mit Fruchtsauce angerichtet.

b) ÷ englischer Pudding (Talgpudding „Plumpudding“):**1053. Einfacher Christpudding für Kinder — nach Beeton**

[ganze Portion ca. 3250 (180) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	{Mehl Brotkrume	200	700	Der Talg wird fein gehackt — mit den abgESPÜLTEN und entsteinten Rosinen und den Korinthen und den übrigen trockenen Zutaten vermischt — mit dem geschlagenen Ei und so viel Milch als nötig, um den Teig zusammenhängend zu machen — die Masse wird in ein Tuch eingebunden, in ein Gefäß mit
375		Talg	150	
225	Ei	90	140	
	Milch			
375	Rosinen	150	300	
375	Korinthen	150	300	
	Kand. Schale	30		
	Allerlei			
	Teig	970	3260	
	Salz			

kochendes Wasser gebracht — in 4 St. gekocht — mit einem Christdornzweig verziert, angerichtet.

1054. Christ-Plumpudding — nach Beeton

[ganze Portion ca. 4050 (150) Cal.]

1000	Brotkrume	200	700	Bereitet wie 1053.
1000	Talg	200	1500	
900	Ei	180	280	
2000	Rosinen	400	800	
2000	Korinthen	400	800	
650	Kand. Schale, gemischt	130		
	Brandy			
	Teig	1510	4080	

1055. Plumpudding, „John Bulls own“ — Beeton

[ganze Portion ca. 9950 (64) Cal.]

1000	{Mehl Brotkrume	225	} 1575	Der Talg wird feingehackt — die Rosinen gewaschen und entsteint — und abgetrocknet, mit den Korinthen; die Schale gehackt, die Brotkrume fein gerieben und durchgeseiht — Mischung bereitet, erst Mehl, Salz, Gewürz, dann Rosinen, Schale, Brotkrume, Sultana, Korinthen — die mit Brandy verquirlten Eier dazugeschlagen und damit 75 Min. gerührt,
1000		Talg		
1000	Zucker	450	1755	
1000	Rosinen	450	900	
1000	Korinthen	450	900	
1000	Sultana	450	900	
1000	Kand. Schale, gemischt	450		
	Salz, Allerlei			
800	Ei	8 St. 360	560	
400	Brandy	1/4 Lit. 180		
	(reichl.)	Teig	3690	9965

bis vollkommen vermischt — in gut ausgestrichener Form gegeben — wird in ein abgebrühtes, innen mit Mehl ausgestreutes Tuch gebunden, in einen Kochtopf gehängt — 13 St. gekocht.

Klasse XII.

Mehl-, Gries-, Brot-Klöße.

Kap. 121. Klöße aus gerührten Teigen.

Allgemeine Regeln für die Teigbereitung vgl. 933.

1056. + Mehlklöße, magere [ganze Portion ca. 620 (110) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl	100	350	Mehl und Milch werden zu einem steifen Brei gekocht — der mit den Eiern gerührt wird — und zu Klößen abgestochen wird, die in Salzwasser ca. 15 Min. gekocht werden — etwas gehackter Speck kann in den Teig gemischt werden.
900	Ei	2 St.	90	
2000	Milch	$\frac{1}{5}$ Lit.	200	
	Gewürz			
		Teig	390	

1057. Feste Mehlklöße — zu Suppen, mit gekochten Früchten [ganze Portion ca. 800 (70) Cal.

1000	Mehl	150	525	Milch (oder Wasser) und Butter werden zusammen gekocht — damit das Mehl und Salz schnell verrührt — der Teig gleich in kleinen Klößen abgestochen, in gesalzenem Wasser (ca. 6 Min.) gekocht.
200	Butter	30	225	
800	Milch (oder Wasser)	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
	Salz usw.			
		Teig	305	

1058. + Mehlklöße, magere [ganze Portion ca. 1300 (300) Cal.

1000	Mehl	125	437	Das Mehl wird — nach Einweichen in etwas von der Milch — nach 802—809 gekocht, mit der übrigen Milch — die Masse abgekühlt, mit den Eiern, eins aufs Mal, verrührt, lange Zeit, sorgfältig, und mit dem Gewürz (Muskat, Zitronenöl usw.) — in Salzwasser gekocht — auch mit Zusatz von etwas Butter.
6000	Milch	750	486	
2200	Ei	6 St.	275	
	Zucker, Salz (wenig)			
	Gewürz	Teig	1150	

Maizena-, Reismehl-, Weizenmehlklöße ebenso.

1059. Kartoffelmehlklöße [ganze Portion ca. 1400 (270) Cal.

1000	Kartoffelmehl	100	350	Bereitung wie 1058 — mit der Butter, mit den Eiern verrührt.
6000	Milch	$\frac{6}{10}$ Lit.	600	
2750	Ei	6 St.	275	
300	Butter		30	
		Teig	1030	1400

1060. Mehlklöße mit Zwieback				[ganze Portion ca. 950 (90) Cal.]	
		Gr.	Cal.		
1000	Kartoffelmehl	100	350	Der Zwieback aufgeweicht und mit der Milch glatt gerührt — wird mit Ei, Butter (geschmolzen), Gewürz, zuletzt mit dem Mehl verrührt — in kleinen Klößen abgestochen, gekocht — zu gekochter Frucht angerichtet.	
750	Zwieback	75	262		
450	Ei	1 St.	45		70
300	Butter		30		225
1250	Milch	$\frac{1}{8}$ Lit.	125		81
	Mandeln	4 St.			
	Salz, Zucker	Teig 375		988	

1061. Mehlklöße mit Kartoffeln				nach Hannemann	
				[ganze Portion ca. 500 (60) Cal.]	
1000	Weizenmehl	100	350	In der kochenden Milch werden die geriebenen, gekochten Kartoffeln, Sana, Salz verrührt und aufgekocht — kochend über das Mehl in einer Schüssel gegossen — recht schnell zu einem Teige verrührt — daraus 6 runde Klöße geformt und 6 Min. in Salzwasser gargekocht — vortrefflich zu Sauerbraten, Sauerkohl usw.	
500	Kartoffeln	50	45		
60	Butter (Sana)	6	45		
	Salz, Petersilie				
1500	Milch				
	(knapp) $\frac{1}{6}$ Lit.	150	97		
		Teig 306		537	

1062. Griesklöße				[ganze Portion ca. 600 (110) Cal.]	
1000	Gries	100	350	Gries (Weizen-, Tapioka-, Reis-, Mais-) und Milch werden zu Grütze gekocht — etwas erkaltet, mit den Eiern verrührt — zu Klößen in Salzwasser gekocht — der Gries kann auch in Bouillon gekocht werden.	
900	Ei	2 St.	90		140
2000	Milch				
	(knapp) $\frac{1}{4}$ Lit.	200	130		
	Gewürz	Teig 390			620

1063. Weizengriesklöße				[ganze Portion ca. 850 (80) Cal.]	
1000	Gries (fein)	100	350	Gries wird in Wasser eingeweicht und gargekocht — die fertige Grütze mit den übrigen Zutaten gut verrührt — zu Klößen gekocht.	
400	Butter	40	300		
200	Zucker	20	78		
900	Ei	2 St.	90		140
	Wasser	Teig 250			873

1064. Reisklöße — nach Naumann				[ganze Portion ca. 600 (50) Cal.]	
1000	Reis (ganzer)	100	355	Reis und Wasser (oder Bouillon) werden zusammen gekocht, so daß der Reis ganz bleibt — etwas erkaltet, mit der mit Ei, Salz, Gewürz schäumig gerührten Butter verrührt — zu Klößen gekocht.	
150	Butter	15	112		
900	Ei	2 St.	90		140
2500	Bouillon oder Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250		
	Gewürz (Salz usw.)	Teig 455			607

1065. Mehlklöße aus Hefenteig — nach Heyl

[ganze Portion ca. 1150 (110) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl	250	874	Das mit dem vierten Teil Mehl und der in Milch aufgelösten Hefe gerührte, aufgegangene Hefestück wird mit den übrigen Zutaten blasig geschlagen — daraus apfelgroß geformte Klöße läßt man auf mehlbestreutem Brett aufgehen. — In größerem Topf mit kochendem Salzwasser (reichlich) werden die Klöße 5 Min. gekocht auf der einen, und 5 Min. auf der anderen Seite — nachdem gargekocht, werden sie mit zwei Gabeln etwas aufgerissen — nach Belieben mit brauner Butter übergossen — zu Obst. — Auch so, daß der Kochtopf mit Salzwasser, mit einem weißen Tuch überbunden wird — die Klöße daraufgelegt und im Dampf gekocht — oder auch in einem Dampfkochtopf gekocht werden.
60	Butter	15	112	
60	Zucker	15	56	
180	Ei	1 St.	45	
400	Milch	$\frac{1}{10}$ Lit.	100	
60	Hefe		15	
	Salz			
		Teig	440	1172

tem Brett aufgehen. — In größerem Topf mit kochendem Salzwasser (reichlich) werden die Klöße 5 Min. gekocht auf der einen, und 5 Min. auf der anderen Seite — nachdem gargekocht, werden sie mit zwei Gabeln etwas aufgerissen — nach Belieben mit brauner Butter übergossen — zu Obst. — Auch so, daß der Kochtopf mit Salzwasser, mit einem weißen Tuch überbunden wird — die Klöße daraufgelegt und im Dampf gekocht — oder auch in einem Dampfkochtopf gekocht werden.

1066. + Brotklöße, magere

[ganze Portion ca. 400 (60) Cal.]

1000	Weißbrot	125	310	Das Brot (ohne Rinde — kann vorher geröstet werden) oder Zwieback wird in der Milch aufgeweicht — mit Ei verrührt, durchgestrichen, mit Gewürz vermischt — zu Klößen in Salzwasser gekocht.
360	Ei	1 St.	45	
500	Milch	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	
	Salz			
		Teig	230	

1067. Brotklöße, fette

[ganze Portion ca. 650 (50) Cal.]

1000	Weißbrot	100	250	Die Butter wird weiß gerührt und dann verrührt mit dem glatt gerührten Ei, Gewürz und dem mit etwas Wasser oder Milch aufgeweichten, abgepreßten, glatt gerührten und auf Wasserbad etwas abgedampften Brot — sofort in kleine Klöße abgestochen, in Bouillon gekocht — auch mit weniger Butter.
500	Butter	50	375	
450	Ei	1 St.	45	
	Salz usw.			
			195	695

abgepreßten, glatt gerührten und auf Wasserbad etwas abgedampften Brot — sofort in kleine Klöße abgestochen, in Bouillon gekocht — auch mit weniger Butter.

1068. Brotklöße mit Mehl

[ganze Portion ca. 700 (75) Cal.]

1000	Weißbrot	100	250	Das Brot in der Milch (oder Rahm) aufgeweicht, ausgedrückt, verrührt und durchgestrichen, wird mit der Butter, mit Ei, Mehl, Salz, Gewürz zusammengerührt — und nach Bedarf mit etwas der ausgedrückten Milch — zu Klößen gekocht.
500	Mehl	50	175	
450	Ei	1 St.	45	
250	Butter		25	
600	Milch oder			
	Rahm bis	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	
		Teig	280	722

1069. Bayrische Knödel — nach Naumann

[ganze Portion ca. 550 (60) Cal.]

		Gr.	Cal.		
1000	Weißbrot	100	250	Das Brot in Würfeln, wird mit der Flüssigkeit übergossen (wenn Bouillon, dann gewöhnliche oder mit Schinken gekocht) und $\frac{1}{2}$ St. hingestellt — dann verrührt mit der schäumig gerührten Butter, mit dem Mehl, Ei, Gewürz, Schnittlauch — zu recht großen Klößen gekocht.	
100	Mehl	10	35		
250	Butter	25	187		
450	Ei	1 St.	45		70
600	Bouillon oder				
	Milch	$\frac{1}{16}$ Lit.	60		40
	Schnittlauch		25		
	Salz, Muskat usw.				
		<hr/>			
		Teig	265	582	

Kap. 122. Klöße von abgebrannten Teigen, von Mehl, Gries, Brot.**1070. Mehklöße, feine, abgebrannte — nach Hannemann**

[ganze Portion ca. 1900 (260) Cal.]

1000	Mehl	250	775	Butter (oder Sana) wird geschmolzen, mit dem Mehl und der Milch vermischt, zu festem Kloß abgebrannt — wird erkaltet, nach und nach verrührt mit Ei, Semmel, Zucker und Mandeln (gerieben) — in kleine Klöße abgestochen, in Wasser 4 Min. gekocht.	
200	Butter	50	375		
80	Zucker	20	78		
2000	Milch	$\frac{1}{2}$ Lit.	500		325
720	Eier	4 St.	180		280
80	Semmel, gerieben	20	70		
	Salz				
	Zitronenschale oder				
	Mandeln, bitt.	4 St.			
		<hr/>			
		Teig	1070	1903	

1071. Reismehklöße, abgebrannte — B. Thörrestrup

[ganze Portion ca. 800 (110) Cal.]

1000	Reismehl	100	355	Mehl, Butter, Milch werden miteinander gekocht — erkaltet, mit den Eiern allmählich verrührt — zu Klößen abgestochen und gekocht.	
200	Weizenmehl	20	70		
250	Butter	25	187		
900	Ei	2 St.	90		140
1250	Milch	ca. $\frac{1}{8}$ Lit.	125		81
	Salz, Muskat				
	Zucker, Zitronenöl				
		<hr/>			
		Teig	360	833	

1072. Mehlklöße, abgebrannte — nach Nimb

[ganze Portion ca. 1300 (100) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Mehl (feinstes Weizen-)	100	350	Mehl, Butter werden abge-
1000	Butter	100	750	brannt, mit Wasser abge-
1350	Ei	3 St.	135	rührt, weiter gebacken zu
2000	Wasser (knapp) $\frac{1}{4}$ Lit.	200		festem Kloß — erkaltet, all-
	Salz	Teig	535	mählich verrührt mit Ei,
	Zucker (wenig)		1310	Salz, Zucker, Gewürz — zu
	Muskat			Fleisch- und Fruchtsuppen.

1073. + Griesklöße, in Milch abgebrannte — magere

[ganze Portion ca. 650 (130) Cal.]

1000	Gries (fein)	100	350	Gries und Milch werden zu
2000	Milch knapp $\frac{1}{4}$ Lit.	200	130	festem Kloß verkocht —
1350	Ei	3 St.	135	erkaltet, mit Ei verrührt —
		Teig	435	in Salzwasser gekocht.
			690	

1074. Brotklöße, abgebrannte

[ganze Portion ca. 900 (80) Cal.]

1000	Weißbrot	100	250	Das in etwas Wasser (oder
200	Mehl	20	70	Milch) aufgeweichte und aus-
900	Ei	2 St.	90	gedrückte Brot wird mit der
600	Butter		60	Butter zu festem Kloß ab-
	Wasser oder Milch			gebrannt — erkaltet, mit den
	Salz, Muskat			übrigen Zutaten verrührt —
	Mandeln	2 St.		zu Klößen gekocht.
	(bittere)	Teig	270	
			910	

Fünfte Nahrungsmittelgruppe.

Hülsenfrüchte (Leguminosen).

Kap. 123. Allgemeines über Hülsenfrüchte.

Die Hülsenfrüchte — womit hier die trockenen Früchte der Linsen, Bohnen, Erbsen gemeint sind — zeichnen sich besonders durch ihren sehr hohen Gehalt an Eiweißstoffen aus. In dieser Beziehung erreichen sie oder übertreffen sie die mit diesen Stoffen reichlichst versehenen, tierischen Nahrungsmittel: das Fleisch und die Fleischware.

Daneben enthalten sie bedeutende Mengen von Kohlenhydraten und ganz wenig Fettstoffe.

Unter den Eiweißstoffen ist ein eigener Eiweißstoff vorherrschend, Legumin genannt — neben Lezithin (1%), und recht reichliche Purinstoffe.

Die Kohlenhydrate haben nichts Besonderes in bezug auf Art und Zusammensetzung. Die Stärke der Leguminosen scheint an sich etwas schwerer verdaulich zu sein als die der Getreidearten, indem sie der Umbildung in Dextrin usw. einen etwas höheren Widerstand entgegenstellen soll.

Die Fettstoffe sind Pflanzenstoffe gewöhnlicher Art. An Salzen sind die Hülsenfrüchte meistens reicher als die Getreidearten, mit verhältnismäßig viel Eisen (besonders in den Linsen) — und reichlich Kali und Kalk, verhältnismäßig weniger Phosphorsäure.

Durch Versuche ist es nachgewiesen, daß die Hülsenfrüchte in feinzerteiltem Zustande von den Schalen befreit und fein gemahlen, eine bedeutend höhere Leichtverdaulichkeit erreichen. Es scheint überhaupt so, daß der Ruf der Hülsenfrüchte für Schwerverdaulichkeit nicht so sehr darauf zurückzuführen sein dürfte, daß die Nahrungsstoffe derselben an sich schwerer verdaulich sind, sondern vielmehr darauf, daß die Stoffe so dicht eingeschlossen sind (vgl. Kap. 86) — wonach also bei den Hülsenfrüchten eine in vollkommenster Weise durchgeführte, einleitende Zubereitung von ganz besonderer Bedeutung wird, nämlich: das Feinmahlen (Schälen), Aufweichen, die Wärmeeinwirkung.

Die Hülsenfrüchte bestehen aus einer äußeren, besonders schwerverdaulichen Schale, und einem inneren, verhältnismäßig leichter verdaulichen Mehlkern, mit einem Keim.

Von Erbsen finden Verwendung besonders die gelben, teils ganz, teils geschält und auch getrocknete grüne.

Von Bohnen werden verschiedene Sorten verwendet: weiße, teils größere, flachere (Limabohnen), teils kleinere, rundliche, und braune (holländische usw.); außerdem auch grüne (getrocknete) Flageoletts.

Von Linsen werden verwendet: rote, teils kleinere (egyptische), teils größere (russische usw.) — und graue, an Größe den großen roten gleich.

Gewöhnlich kommen die Hülsenfrüchte ganz zum Verkauf; es werden aber auch verschiedene Arten von

Erbsenmehl, Bohnenmehl, Linsenmehl

dargestellt; entweder als einfache oder gemischte Leguminosenmehle (von Knorr, Hartenstein u. a.) — in bezug auf deren Zubereitung auf die gewöhnlich mitgegebenen Anweisungen zu verweisen ist.

Kap. 124. Zubereitung. — Allgemeines.

1101. Das Aufweichen.

Die Hülsenfrüchte sind immer gut aufzuweichen, bevor sie gekocht werden; sie werden dazu in kaltem (weichem, nicht kalkhaltigem) Wasser hingestellt, soviel wie sie nach und nach aufzusaugen vermögen (es wird ungefähr 1 Lit. Wasser auf $\frac{1}{2}$ kg Hülsenfrüchte werden) — und können von 12—48 Stunden stehen bleiben. Sehr zweckmäßig ist ein Zusatz von doppelkohlensaurem Natron zu dem Wasser.

1102. Das Kochen

geschieht in demselben Wasser, am besten in einem gut emaillierten oder irdenen Kochgefäß, und bei Zusatz von kochendem Wasser, wenn nötig. Das Kochwasser soll immer weich (nicht kalkhaltig) sein.

Salz darf gewöhnlich erst etwas später, während des Kochens, hinzugegeben werden.

Das Kochen geschieht übrigens in zwei Weisen.

1. Weise: Nach dem Aufweichen werden die Hülsenfrüchte mit recht reichlich kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt — und bei Zusatz von doppelkohlensaurem Natron (wenn es nicht bereits beim Aufweichen zugesetzt war) in 10—15—30 Min. gekocht, wonach das Wasser abgegossen und neues, kochendes Wasser (oder Bouillon) aufgegossen wird — worin dann das Kochen bis auf völliges Garsein zu Ende geführt wird.

2. Weise: Nach dem Aufweichen werden die Hülsenfrüchte ca. $\frac{1}{2}$ Stunde in dem Aufweichwasser (mit Soda) vorgekocht — dann (nach 802—809) zum Nachkochen hingestellt, wenigstens 3 Stunden — auch 4—5—6 Stunden — in der Kochkiste, in Papiereinpackung usw. — auch auf der Herdseite — wo dann Gelegenheit gegeben für wieder-

holtes Umrühren, und wobei auch Zusatz von kochendem Wasser nötig werden kann. Zuletzt soll aber das Wasser ungefähr ganz weggekocht sein.

Beim Kochen können verschiedene Kräuter und Gemüse hinzugegeben werden — zu Linsen paßt besonders das Grüne vom Porree, wie auch zu Bohnen; während Mohrrüben für Erbsen und auch für Bohnen passen, Reis und Tomaten sind auch verwendbar und Maggigewürz.

Nach dem Kochen sind die Schalen möglichst genau zu entfernen — vor allem, wenn man die Hülsenfrüchte ganz verwenden will (von den Linsen sind indessen die Schalen kaum zu entfernen). Sonst sind die Hülsenfrüchte in der Regel nach Entfernung der Schalen in Püreeform zu bringen, indem man sie entweder durch ein Sieb (Fig. 19) treibt oder mehrmals durch eine Fleischmaschine gehen läßt.

Klasse I.

Kap. 125. Hülsenfruchtsuppen und Saucen*).

1103. Linsenpüreesuppe [ganze Portion ca. 1850 (470) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Linsen, rote	1/2 kg	500	1600	Die Linsen werden aufgeweicht und gekocht (nach 1101—1102) — abgetropft — durchgestrichen, mit der abgeseihten oder anderer Gemüsesuppe bis auf passende Suppenkonsistenz verrührt — wonach aufgekocht und
5000	Wasser	2 1/2 Lit.	2500		
200	{Gemüse}		ca. 100	40	
	{Kräuter}				
250	Rahm	1/8 Lit.	125	210	
	Salz	roh	3225	1850	
	Gemüsebrühe				

mit dem Rahm abgerührt wird. — Bei dem ersten Kochen kann hinzugegeben werden: Mohrrüben, Pastinak, Porree, Zwiebel, Sellerie, Petersilie nach Wunsch. Diese Zusätze können entweder mit den Hülsenfrüchten durchgestrichen werden, oder, vorher herausgenommen und in der fertigen Suppe, zerschnitten, mit angerichtet werden. Die Suppe kann auch mit etwas Tomatenpüree verrührt werden (ca. 250 auf 1000); zuletzt auch mit etwas kalter Butter — mit geröstetem Brot, verschiedenen Klößen anzurichten.

Braune Bohnensuppe,

Weißer Bohnensuppe,

Gelbe Erbsensuppe ganz ebenso.

*) Bei allen Vorschriften von Hülsenfruchtspeisen wird im Calorienwerte ein Abzug zu machen sein, überall wo die Hülsenfrüchte durch Sieb gestrichen werden (5—10%).

1104. Bohnenpüreesuppe mit Krebsbutter — nach Heyl

		[ganze Portion ca. 3200 (450) Cal.]		
		Gr.	Cal.	
1000	Weiße Bohnen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Bohnen eingeweicht (1101) und gekocht (1102, 1.—2. Art), werden durchgestrichen, mit der Butter und Krebsbutter gekocht — mit Brühe aufgefüllt, bis auf Suppenkonsistenz — mit dem Rahm abgerührt — mit Salz und Pfeffer gewürzt.
7000	Wasser $3\frac{1}{2}$ Lit.	3500		
200	Butter	100	750	
200	Krebsbutter	100	750	
150	Rahm 5 Eßl.	75	126	
	Porree, gehackt 4 Eßl.			
	Pfeffer, wenig	roh 4275	3226	
	Salz			
	Brühe			

1105. Bohnenpüreesuppe — nach Heyl [ganze Portion 2450 (470) Cal.]

1000	Weiße Bohnen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Bohnen aufgeweicht (1101), mit einem Teil des Wassers gekocht (1102), mit Natron und Zwiebel, werden durchgestrichen — mit Butter (75 g) aufgekocht, mit dem übrigen Wasser (kochend) aufgefüllt — nach
5000	Wasser $2\frac{1}{2}$ Lit.	2500		
1250	Tomatenpüree $\frac{5}{8}$ Lit.	625	137	
200	Butter	100	750	
10	Zwiebel	5		
25	Fleischextrakt	12		
	Salz	roh 3742	2487	

Wunsch mit Fleischextrakt versetzt — $\frac{1}{2}$ St. gekocht, gesalzen — noch einmal durchgestrichen — mit Butter (25 g) verrührt — mit geröstetem Brot anzurichten.

1106. Suppe von getrockneten grünen Erbsen — nach Forward

		[ganze Portion ca. 2500 (470) Cal.]		
1000	Erbsen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Erbsen aufgeweicht (1101) und gekocht (1102) mit 1 Lit. Wasser, Salz (Soda), werden durchgestrichen — Spinat und Salat (vorher weichgekocht und zerschnitten) werden hinzugegeben mit 2 Lit. Wasser — fertig gekocht —
300	Spinat	150	50	
300	Salat	150	50	
200	Butter	100	750	
20	Mehl 1 Eßl.	10	35	
6000	Wasser 3 Lit.	3000		
	Gewürz	roh 3910	2505	

mit Mehl, Butter, Salz, Pfeffer, wenig Zucker verrührt — noch 20 Min. gekocht — auch mit anderen Gemüsen (Möhren, Zwiebel usw.).

1107. Gelbe Erbsensuppe.

1000	Erbsen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Erbsen (geschälte) werden aufgeweicht (1101), im Wasser gekocht (1102, 2. Art), durchgestrichen, mit der Brühe (Fleisch- oder Gemüsebrühe) aufgegossen —
6000	{ Wasser ca. 1 Lit.	1000		
	{ Brühe ca. 2 Lit.	2000		
	Wurzelwerk			
	Gewürz			

mit derselben wenigstens $\frac{1}{2}$ St. gekocht — die Wurzeln weichgekocht, zerschnitten, werden in der Suppe angerichtet.

Die Brühe entweder:

1. Kräuter- oder Gemüsebrühe, kräftig, gekocht auf Mischung verschiedener Kräuter und Wurzeln;

2. magere Fleischbrühe nach Kap. 40—41 gekocht — oder auf magerer Fleischwurst;

3. fettere Fleischbrühe, gesalzene, gekocht auf 1 bis 1½ kg schwach gesalzenem, magerem Schweinespeck, Rollwurst und etwas Rinderhesse zu 2 Lit. Brühe — mit Pastinak, Sellerie, Möhren, etwas Zwiebel; nach Wunsch etwas Thymian — auch mit geröstetem Brot anzurichten.

1108. Erbsensuppe mit Schweineohren — Heyl.

			Gr.	Cal.	
1000	Erbsen	½ kg	500	1600	Die Schweineohren (oder Schnauzen, gepöckelt, nach Wunsch etwas gewässert) werden mit den Erbsen (ent- hülste), dem Suppengrün und dem Wasser in irdenem Topf langsam 2½ St. gekocht, fest verschlossen. Das Fleisch herausgenommen, in kleine
6000	Wasser	3 Lit.	3000		
400	Kartoffeln		200	180	
250	Suppengrün		125	45	
	Majoran				
	Pfeffer, weiß, Msp.				
	Salz, wenn nötig				langsam 2½ St. gekocht,
	Schweineohren ½ kg		500		fest verschlossen. Das Fleisch

Stücke zerschnitten, wird mit den Kartoffeln, Majoran, Pfeffer (Salz nach Geschmack) in der Suppe noch eine Stunde gekocht — wenn ungehülste Erbsen verwendet sind, werden die Hülsen derselben zuletzt abgeschöpft.

Erbsenpüreesuppe

ebenso, durchgestrichen vor dem zweiten Kochen.

Hülsenfruchtsaucen.

1109. Linsensauce — nach Elisabeth Hansen.

Die Linsen werden aufgeweicht, gekocht (1101—1102) — mit so viel Gemüse- oder Fleischbrühe abgerührt, daß die Sauce passende Konsistenz erhält — einige Tropfen Zwiebelsaft und etwas Nußbutter wird damit abgerührt und aufgekocht — auch mit gewöhnlicher Butter.

1110. Linsensauce nach Anna Poulsen.

Linsen, rote (egyptische), mit wenig Wasser weichgekocht (1101—1102) und mit Zwiebel und Tomatenextrakt, werden durchgestrichen, mit etwas Currypulver oder Paprika verrührt — noch einmal durchgestrichen — aufgekocht — zu verschiedenen Hülsenfruchtspeisen angerichtet.

Klasse II.

Hülsenfrüchte ganz.

Dazu sind entweder enthülste Hülsenfrüchte zu verwenden, oder sie sind, wenn möglich, während der Bereitung von den Hülsen zu befreien.

Kap. 126. Linsen, Bohnen.**1111. Linsen, Bohnen, naturell.**

Die Hülsenfrüchte werden aufgeweicht, weichgekocht (1101 bis 1102) — sehr gut abgetropft — auf Dampf oder an der Herdseite trocken gedämpft — mit Butter verrührt (100—200 g auf 1000) — können mit etwas Zitronensaft angesäuert werden.

1112. Linsen, Bohnen, Erbsen in Sauce.

Die aufgeweichten, weichgekochten, gut abgetropften Hülsenfrüchte (1000 g) werden mit einer Sauce (ca. 1 Lit.) zusammengerührt und aufgekocht — zu weißen Bohnen: eine helle, sämige Sauce (mit Hülsenfruchtbrühe oder Gemüse- oder Fleischbrühe aufgegossen) — zu Linsen, Erbsen: eine braune, sämige Sauce — es kann mit etwas Zitronensaft angesäuert werden — es kann mit etwas Tomate (oder Essig), etwas Maggigewürz oder Lahmanns Nährsälz gewürzt werden; wenig Pfeffer — die Sauce kann mit etwas Fleischextrakt kräftiger gemacht werden.

1113. Weiße, braune Bohnen mit Möhren.

Die Bohnen fertiggekocht (1101—1102), werden mit ungefähr der gleichen Menge weichgekochter, in Scheiben zerschnittener Möhren vermischt, in etwas von der Brühe oder anderer Gemüsebrühe aufgekocht — mit wenig Sagomehl sämig gemacht, und mit etwas Butter — auch mit teilweise Kartoffeln herzustellen.

1114. Weiße Bohnen mit Äpfeln — Starker

[ganze Portion ca. 2050 (450) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Weißer Bohnen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Bohnen aufgeweicht, gar- gekocht (1101—1102), wer- den (ganz geblieben) kurz vor Anrichten mit den zu Mus verkochten Äpfeln zu- sammengerührt, aufgekocht — mit Salz und etwas Butter abgerührt.
800	Äpfel	400	160	
160	Zucker	80	312	
	Salz, Butter	980	2072	
	Wasser			

1115. Weiße Bohnen, gebacken — nach Anna Poulsen

[ganze Portion ca. 1650 (460) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Bohnen	$\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Bohnen, fertiggekocht, werden mit dem Tomatenpüree und der Butter verrührt (oder mit frischen Tomaten in Scheiben vermischt), in ein irdenes Gefäß gebracht — 1 St. im Ofen gebacken.
500	Tomatenpüree	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	ca. 55	
	oder Tomaten roh				
	Butter, wenig				

1116. Linsen mit Zwetschen — nach Anna Poulsen.

1000	Linsen	$\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Linsen werden mit den Zwetschen (getrockneten) aufgeweicht und weich gekocht — mit etwas Butter verrührt, gesalzen.
500	Zwetschen	$\frac{1}{4}$ kg	250	500	
	Butter, wenig				
	Salz				

1117. Egyptische Linsen mit Paprika — nach Anna Poulsen.

1000	Linsen	$\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Linsen aufgeweicht, werden mit den Kartoffeln (gekocht, gerieben) und der Brühe angerührt und gekocht, mit Zusatz von Zwiebel, Knoblauch, Salz — zuletzt werden die Tomaten, zerschnitten, Öl oder Butter eingerührt — und Paprika.
1000	Kartoffeln	$\frac{1}{2}$ kg	500	450	
1000	Kräuterbrühe	$\frac{1}{2}$ Lit.	500		
	Zwiebel, span.	2 St.			
	Tomaten	2 St.			
	Paprika				
	Knoblauch				
	Öl, Salz, wenig				
	Butter				

1118. Linsen mit Reis und Curry — nach Anna Poulsen

[ganze Portion 2750 (520) Cal.]

1000	Linsen	$\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Linsen (egyptische) aufgeweicht, mit dem (abgebrühten) Reis, Zwiebel, Tomatenpüree, Salz, Wasser verrührt, werden auf Wasserbad weichgekocht (bei häufigem Umrühren) — zuletzt das Öl und Curry und Salz dazugegeben.
500	Reis	$\frac{1}{4}$ kg	250	885	
120	Tomatenpüree	4 Eßl.	60	13	
1000	Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500		
60	Öl	2 Eßl.	30	270	
	Curry	1 Tl.	1340	2768	
	Salz				

Klasse III.

Püree und Teige oder Farcen von Hülsenfrüchten.**Kap. 127. Allgemeines.****1119. Mischungen.**

Die verschiedenen Hülsenfrüchte verwendbar, einzelne Sorte oder gemischt; letzteres von Vorteil für den Geschmack. Die Linsen werden am meisten gebraucht, und in den Mischungen gewöhnlich als Hauptbestandteil. Es sind folgende Mischungen allgemeiner verwendbar:

Linsen 3—4 T. zu 1 oder 2 T. weißen Bohnen — auch das entgegengesetzte Verhältnis kommt vor; oder
 Linsen, braune, weiße Bohnen in gleichen Mengen;
 braune Bohnen 3 T., weiße Bohnen 1—2 T. (entweder gewöhnliche weiße oder Limabohnen);
 gelbe Erbsen, grüne (getr.) Erbsen werden gewöhnlich für sich verwendet.

1120. Hülsenfruchtpüree oder Mus; allgemeines.

Die Hülsenfrüchte (die Erbsen enthülst) werden aufgeweicht (1101), in Wasser gekocht (so viel, daß das Wasser die Früchte eben deckt) — wiederholt umgerührt, bis sie zu einem möglichst glatten Brei verkocht sind — dann nach 802—809 fertig gekocht. ein oder mehrere Male durch Sieb gestrichen — für zusammengesetzte Pürees oder Farcen weiter verwendet.

1121. Gelbe-Erbsenpüree [ganze Portion ca. 1950 (440) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Erbsen	$\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Erbsen nach 1120 gekocht und durchgestrichen, werden mit der Butter verrührt — es kann, anstatt Wasser, mit Gemüsebrühe oder Fleischbrühe oder Konsommee gekocht werden — wird auch gleich von Anfang an mit der Butter gekocht — es können gleich anfangs verschiedene Kräuter und Gemüse mitgekocht werden (Suppengrün, Spinat, Möhren, Zwiebel, Bouquet usw.).
4000	Wasser	ca. 2 Lit.	2000		
100	Butter		50	375	
	Zwiebel, Salz				

Püree von grünen getrockneten Erbsen, Linsen, Bohnen ganz ebenso — entweder für sich anzurichten (mit gerösteten Brotschnitten) oder zu Fleischspeisen (besonders zu gesalzenen, geräucherten).

1122. Farcebereitung (s. auch Kap. 79).

Hülsenfruchtpüree nach 1120 wird zu Farce bereitet mit folgenden Zusätzen:

mehligem Stoffen, besonders Reis, Mais, Hafer, Brotkrinde, Zwieback, Weizenbrot (abgeraspeltes).

Empfehlenswerte Zusätze sind:

Gemüse und Kräuter, weichgekocht, besonders Möhren, Petersilie, Spinat, von ein Viertel bis zur Hälfte des Gewichtes;

Früchte werden gleichfalls verwandt, wie: Tomate usw.; in der spezielleren vegetarischen Küche mit Vorliebe: Nüsse, geschält, feingemahlen — auch als Granola;

Wasser, Gemüsebrühe, Bouillon, Milch, Rahm werden zum Einrühren genommen (einzeln oder gemischt) für passende Konsistenz;

Eierzusatz sehr geeignet; die Eier werden entweder ganz eingerührt, 2—6 St. auf jedes $\frac{1}{2}$ kg Hülsenfruchtmasse; besonders anzuempfehlen ist: das Soufflieren des Teiges, wobei die Dotter erst für sich eingerührt werden, dann zuletzt die Eiweiße als steifer Schnee; weniger als 4 Eiweiße auf $\frac{1}{2}$ kg Hülsenfruchtmasse gibt jedoch keine deutliche soufflierende Wirkung — bis auf doppelte Menge verwendbar;

verschiedener Fettstoffzusatz wird gebraucht; Butter, Palmin usw.;

verschiedener Gewürzzusatz erwünscht (jedoch so sparsam wie möglich bei stärkeren Gewürzen): besonders Salz und Zwiebel, Maggigewürz Selleriesalz, Lahmanns Nährsalz; und auch Allerlei, Muskatnuß, Thymian; äußerst sparsam Pfeffer.

Durch derartige Zusätze kann der Hülsenfruchtfarce Abwechslung gegeben werden (was auch sehr nötig ist).

Die Mischung geschieht allmählich; erst wird Brot, Mehl u. dgl. eingemischt, und Gemüse und Nüsse; dann nach und nach die Flüssigkeit, zu recht steifem Teig — endlich die Eier, ganz oder geteilt.

Je längere Zeit gerührt wird, und je öfter die Farce durchgestrichen wird, um so feiner wird sie.

Kap. 128. Farcen mit gewöhnlichem gerührten Teig.**I. Ganz einfache Farcen:****1123. Linsenfarcen (Linsenbraten).**

Linsen, graue oder rote (nach 1101—1102—1120), zu Püree verarbeitet, werden mit Gemüsebrühe verrührt, ca. $\frac{1}{8}$ Lit. auf $\frac{1}{2}$ kg, und Rahm ebensoviel, und etwas Zwiebel — oder mit Tomatenbrühe oder Bouillon, oder mit einer dünnsämigen braunen Sauce — wird leicht gewürzt — etwas Brotkrume oder gestoßene Brotkrinde kann eingemischt werden. Die Masse wird in längliche Brotform gebracht und auf der Pfanne im Ofen gebacken.

II. Mit Zusatz von Mehlstoffen:

1124. Bohnenbraten — nach Elisabeth Hansen

[ganze Portion ca. 3250 (600) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Braune Bohnen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Bohnen nach 1101—1102 und
300	Reis, gedämpft	150	530	1120 zubereitet, werden (nach
650	Maisflocken, geröstet	325	1135	1122) mit dem Reis und den
	Salz, Muskat			Maisflocken, dem Gewürz
	Zwiebel			und der nötigen Flüssigkeit
				zurechtgemacht — wie 1123

geformt und gebacken (auch in einer Form).

1125. Linsenklops

[ganze Portion ca. 2600 (580) Cal.]

1000	Linsen, graue $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Linsen nach 1101—1102 und
500	Reisbrei	250	375	1120—1122 zubereitet, wer-
500	Brot	250	625	den zu steifem Teig ver-
				arbeitet, mit dem Reisbrei

und dem Brot (aufgeweicht und ausgedrückt) — in flache Klops (Kuchen) geformt — auf der Pfanne in Palmin gebraten, oder im Ofen gebacken.

1126. Linsenklops — nach Elisabeth Hansen

[ganze Portion ca. 2400 (510) Cal.]

1000	Linsen $\frac{1}{4}$ kg	250	800	Linsen und Bohnen nach 1101
1000	Bohnen (Lima) $\frac{1}{4}$ kg	250	800	—1102 und 1120 zubereitet,
1000	Reis, gedämpft $\frac{1}{4}$ kg	250	800	werden zu steifem Teig ver-
				arbeitet mit dem Reis —

in runde Kuchen (ca. 1 cm dick) geformt — die auf der mit Salz gestrichenen Pfanne gebraten oder auf dem Blech im Ofen gebacken werden — etwas abgekühlt, werden sie (zugedeckt) in etwas Rahm und Palmin aufgewärmt — und mit gebratenen Zwiebeln und einer kräftigen braunen Sauce (Gemüsesauce) angerichtet.

III. Mit Zusatz von Kräutern und Gemüse:

1127. Gelbe-Erbсенbraten — nach Elisabeth Hansen

[ganze Portion ca. 1800 (470) Cal.]

1000	Erbсен, gelbe (enthülste) $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Erbсен aufgeweicht und
200	Porree 2 St.	100	35	gekocht mit Porree (1101
250	Rahm ca. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	—1102) und durchgestri-
	Palmin			chen (1120), werden mit Salz,
	Salz			Palmin, Rahm glatt geschla-
				gen — die Masse in einer
				Blechform 1 St. gebacken —

mit Kartoffeln und Sauce anzurichten — auch mit anderen Gemüse zu bereiten.

1128. Linsenklops				[ganze Portion ca. 1600 (460) Cal.
		Gr.	Cal.	
1000	Linsen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Linsen weichgekocht mit den Möhren, werden mit den Kräutern und der Brühe (Gemüsebrühe) durchgestrichen — als flache Klops auf der Pfanne gebraten oder in einer Form (gew. oder Randform) gebacken — auch mit verschiedenen anderen Gemüsen zu bereiten.
250	Möhren $\frac{1}{8}$ kg	125	43	
	Petersilie, gehackt			
	Kerbelsamen, gehackt			
250	Brühe $\frac{1}{8}$ Lit.	125		
	Salz, and. Gewürz			

IV. Mit Zusatz von Nüssen:

1129. Weiße-Bohnenpastete — nach Elisabeth Hansen				[ganze Portion ca. 2700 (560) Cal.
1000	Bohnen, weiße $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Bohnen nach 1101—1102 und 1120 zubereitet, werden gut zusammengerührt mit der Nußmasse, dem Zwieback und der notwendigen Bohnenbrühe (oder Gemüsebrühe) und Gewürz — in gebutterter Form im Ofen ca. 1 St. gebacken.
250	Nüsse (gemahlen)	125	855	
160	Zwieback	80	280	
	Zwiebel, Salz			
	Bohnenbrühe			

1130. Erbsenklops — J. Olsen				[ganze Portion ca. 2950 (600) Cal.
1000	Erbsen, grüne $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Erbsen nach 1101—1102 und 1120 zubereitet, werden mit dem Reisbrei, den Nüssen, der Butter, dem Rahm und dem Gewürz zu Teig gemacht — als Klops auf der Pfanne gebraten (1126).
250	Nüsse, gerieb.	125	855	
500	Reisbrei	250	375	
40	Butter	1 Eßl.	20	
	Rahm, wenig	roh	895	
	Zwiebel, Salz		2985	

1131. Weiße-Bohnenklops — nach J. Olsen				[ganze Portion ca. 3500 (560) Cal.
1000	Bohnen, weiße $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Bohnen nach 1101—1102 und 1120 werden zu Farce gerührt nach 1122, mit den Nüssen und den weichgekochten, feingestoßenen Kartoffeln — mit Gewürz und Brühe, wenn nötig — sehr sorgfältig gemischt, als Klops gebraten oder im Ofen gebacken.
500	Nüsse, gerieb. $\frac{1}{4}$ kg	250	1700	
500	Kartoffeln $\frac{1}{4}$ kg	250	225	
	Gewürz			
	Brühe			

1132. Linsenbraten — nach J. Olsen.

		Gr.	Cal.	
1000	Linsen, graue 1/2 kg	500	1600	Linsen nach 1101—1102 und 1120 zubereitet, werden mit Granola und Gewürz vermischt — und mit der nötigen Flüssigkeit angerührt, zu steifem Teig — zu länglichem Laib geformt oder in Form gegeben, mit Butter bestrichen, im Ofen gebacken, 1 1/2—2 1/2 St., bis leicht braun.
500	Granola	250		
	Zwiebel			
	Salz			
	Tomaten- oder Gemüsebrühe oder braune Sauce			

1133. Bohnenbraten — Elisabeth Hansen.

1000	Bohnen, braune 1/2 kg	500	1600	Bohnen nach 1101—1102 und 1120 zubereitet, werden nach 1122 mit Nüssen (gerieben), Granola, Reis und der nötigen Flüssigkeit zu einem steifen Brei angerührt — auf eine emaillierte Bratpfanne gelegt oder in eine Form gefüllt — auf der Oberfläche dicht mit Petersilie gespickt — mit etwas Rahm übergossen, im Ofen gebacken (ca. 1 1/2 St.).
250	Nüsse	125	855	
500	Granola	250		
400	Reis, gedämpft	200	710	
	Brühe Rahm, Salz			

1134. Linsenbraten — Elisabeth Hansen.

1000	Linsen 1/2 kg	500	1600	Linsen, Bohnen nach 1101 bis 1102 gekocht, werden mit den geriebenen Nüssen Granola und Brühe zu einem festen Teig geknetet — in eine Form gegeben — der Länge nach und quer oberflächlich eingeschnitten, mit etwas Rahm übergossen, im Ofen gebacken (ca. 1 1/2 St.).
250	Limabohnen 1/8 kg	125	400	
500	Nüsse 1/4 kg	250	1425	
300	Granola	150		
	Zwiebelsaft Salz, Brühe, Rahm			

Linsenklops

ebenso, mit Zusatz von

Haferbrei	1/2 kg	500 ca. 500	Der feste Teig wird in flachen Kuchen (Klops) nach 1126 verwendet.
-----------	--------	-------------	--

1135. Leguminosenpudding — nach Anna Poulsen

[ganze Portion ca. 5450 (990) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Linsen	$\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Die Linsen nach 1101—1102 und 1120 zubereitet, werden zu Teig gemacht, mit den Nüssen (gerieben), dem Erbsenpüree, Salz und Brühe, wenn nötig — in Form in heißem Ofen gebacken (ca. $\frac{1}{2}$ St.) — entweder warm anzurichten oder kalt zu Butterbrot (in Scheiben).
1000	Nüsse	$\frac{1}{2}$ kg	500	2850	
1000	Gelbe-				
	Erbsenpüree	$\frac{1}{2}$ kg	500	ca. 1000	
	Salz, wenig				

V. Mit Eierzusatz:

Anm.: Die in den folgenden Nummern 1136—46 angegebenen Hülsenfruchtspeisen sind auch alle vorteilhaft mit souffliertem Teig zu bereiten — indem die Dottern erst allein eingerührt, später die Eiweiße als Schnee hinzugegeben werden (doch nie weniger als 4 Eiweiß auf $\frac{1}{2}$ kg Hülsenfruchtmasse).

1136. Hülsenfruchtkroketten — aus Linsen, weißen Bohnen, gelben, grünen Erbsen

[ganze Portion ca. 1950 (570) Cal.]

1000	Hülsenfrüchte	$\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Hülsenfrüchte werden nach 1101—1102 gekocht, die Hälfte wird durchgestrichen (1120) — andere Hälfte mit einem Löffel entzweigdückt — beide Massen werden zu Teig gemacht, mit Ei, Petersilie, Gewürz — in Kroketten (längliche Stücke) geformt, die in geschlagenem Ei und gestoßenem Zwieback umgekehrt, auf der Pfanne braun gebraten werden — können auch in Fett gekocht werden (Kap. 69).
360-450	Ei	4—6 St.	180-270	280-420	
	Brot, gerieben				
	Zwiebel, Salz Petersilie				

VI. Mit Ei- und Mehlstoffen (Mais, Reis) oder Brot (Zwieback).**1137. Linsenklops**

[ganze Portion ca. 3000 (750) Cal.]

1000	Linsen	$\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Linsen und Bohnen nach 1101 —1102 und 1120 zubereitet, werden mit Zwieback, Ei (auch mehrere, als angegeben), Rahm, Gewürz — zu Teig verarbeitet, der stark gerührt wird (vgl. 1122) — als Klops auf (mit Salz ausgestrichener, oder sehr sparsam mit Fett oder Butter versehenen) Pfanne gebraten.
350	Bohnen, weiße		175	560	
250	Zwieback		125	437	
360	Ei	4 St.	180	210	
250	Rahm	bis $\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	
	Salz, Zwiebelsaft	roh	1105	3017	

Bohnenklops ebenso.

1138. Erbsen in Randform — nach L. Nielsen

[ganze Portion ca. 2250 (570) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Erbsen, gelbe $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Erbsen nach 1101—1102 und
350	Weißbrot	175	435	1120 zubereitet, werden mit
20	Mehl 1 Eßl.	10	35	Brot, Mehl, Ei und Gewürz
270	Ei 3 St.	135	210	zu einer Farce gerührt (1122)
	Salz, Porree roh	820	2280	— die in eine mit Butter
	Zitronensaft von 1 Zitr.			ausgestrichene Form ge-
				bracht, mit Streifen von
	weichgekochtem Porree gespickt,			im Ofen gebacken oder im
	Wasserbad gekocht wird — mit			geschmolzener Butter anzu-
	richten.			

1139. Linsenbraten — nach J. Olsen [ganze Portion ca. 3800 (690) Cal.]

1000	Linsen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Linsen nach 1101—1102 und
1000	Maisflocken $\frac{1}{2}$ kg	500	1750	1120 zubereitet, werden mit
180	Ei 2 St.	90	140	den (gerösteten und aufge-
250	Rahm $\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	weichten) Maisflocken und
30	Butter 1 Eßl.	15	112	den übrigen Zutaten ver-
	Zwiebel, Salz roh	1230	3812	mischt (1122) — und weiter
				verwendet nach 1132.

VII. Mit Ei und Kräutern oder Gemüsen:**1140. Bohnenpastete**

[ganze Portion ca. 2050 (570) Cal.]

1000	Bohnen, grüne $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Bohnen(mehlige „Flageoletts“)
120	Dotter 4 St.	60	216	nach 1101—1102 und 1120
250	Rahm ca. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	mit Salz und etwas Pfeffer
250	Spinat ca. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	50	zubereitet, werden zu Teig
	Salz roh	810	2076	gerührt mit den im Rahm
	Pfeffer			ausgerührten Dottern und
				dem Spinat (gekocht, durch-
				gestrichen) — in Form 1 St. gekocht oder gebacken.

1141. Linsenfarce (für gefüllten Weißkohl, gefüllte Zwiebel u. dgl.) — nach Anna Poulsen [ganze Portion ca. 2100 (540) Cal.]

000	Linsen $\frac{1}{2}$ kg	500	1600	Linsen nach 1101—1102 ge-
	Zwiebel 2—3 St.			kocht, werden mit den
	Petersilie ca. 2 Eßl.			weichgekochten, feingehack-
360	Rahm, knapp $\frac{1}{5}$ Lit.	180	310	ten Zwiebeln (spanische), der
180-360	Ei 2—4 St.	90-180	140-280	Petersilie (gehackt), mit Salz
		770-860	2050-2190	und Eiern zu einem festen
				Teig gemacht (1122) — der
				als Fülle für Weißkohl, großen spanischen Zwiebeln oder sonstwie
				verwendet wird.

1142. Hülsenfruchtbraten mit Möhren [ganze Portion ca. 3050 (880) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Linsen Bohnen, braune Bohnen, weiß	1/4 kg	250	800	Die Hülsenfrüchte nach 1101 bis 1102 und 1120 zubereitet, werden mit den gekochten und zu Püree verarbeiteten Möhren zusammengerrührt, und mit der Brühe (Gemüse-, Fleischbrühe) zu einem recht steifen Teig — der in Blechform gebacken wird oder als länglicher Laib auf Blech im Ofen.
		1/4 kg	250	800	
		1/4 kg	250	800	
333	Möhren	1/4 kg	250	92	
480	Ei	8 St.	360	560	
	Brühe oder Rahm	roh	1360	3052	

1143. Linsenkroketten — Forward [ganze Portion ca. 2650 (580) Cal.

1000	Linsen, rote	1/2 kg	500	1600	Linsen nach 1101—1102 und 1120, werden mit Sago, Wurzeln und Gewürz zusammengemacht — Brot und Eier werden zu Teig geknetet und mit der ersten Masse vermischt — zu Kroketten geformt, in gestoßenem Zwieback und geschlagenem Ei umgekehrt, in Fett gekocht (Kap. 69).
400	Brotkrume	1/5 kg	200	700	
50	Sago		25	85	
400	Möhren	1/5 kg	200	70	
300	Pastinak	} gekocht	150	53	
100	Zwiebel		50	25	
180	Ei	2 St.	90	140	
	Petersilie	roh	1215	2673	
	Knoblauch				
	Pfeffer, Salz				

1144. Linsenbraten [ganze Portion ca. 2900 (620) Cal.

1000	Linsen	1/2 kg	500	1600	Linsen nach 1101—1102 und 1120 gekocht, werden mit den gekochten, zerstoßenen Kartoffeln und den übrigen Zutaten zu festem Teig verarbeitet — wie in 1132 verwendet.
500	Zwieback	1/4 kg	250	875	
500	Kartoffeln	1/4 kg	250	225	
270	Ei	3 St.	135	210	
	Rahm	roh	1135	2910	
	Zwiebel, Salz				

VIII. Mit Ei und Früchten (Nüssen, Tomaten):**1145. Bohnenklops** [ganze Portion ca. 3300 (690) Cal.

1000	Bohnen	1/2 kg	500	1600	Die Bohnen nach 1101—1102 und 1120 gekocht, werden mit den geriebenen Nüssen, dem Zwieback, Eiern, Gewürz und der nötigen Flüssigkeit (Rahm oder Milch oder Brühe) zu Teig gemacht
250	Nüsse	1/8 kg	125	710	
300	Zwieback		150	525	
360	Ei	4 St.	180	280	
250	Rahm	1/8 Lit.	125	210	
	Zwiebel	roh	1080	3325	

— der in Scheiben (Klops) auf der Pfanne gebraten oder im Ofen auf Blech gebacken wird.

Linsenklops ebenso — oder aus Mischung von Linsen und Bohnen zu gleichen Teilen — oder in anderem Verhältnis.

1146. Erbsenklops — nach J. Olsen [ganze Portion ca. 2050 (520) Cal.

		Gr. Cal.		
1000	Erbsen	$\frac{1}{2}$ kg	500 1600	Erbsen (grüne, getrocknete) nach 1101—1102 und 1120 gekocht, werden mit Tomatenpüree (steifem), Reismehl, Rahm und Ei zu einer Farce angerührt — aus welcher Klopse gebraten werden.
250	Tomatenpüree	$\frac{1}{8}$ Lit.	125 ca. 27	
50	Reismehl		25 87	
250	Rahm	$\frac{1}{8}$ Lit.	125 210	
180	Ei	2 St.	90 140	
	Salz, Zwiebel		roh 865 2064	

Kap. 129. Hülsenfruchtfarcen mit Eiersoufflee-Teig.

Die Verwendung der soufflierten Teige bei Hülsenfruchtfarcen ist immer eine vorteilhafte (wenigstens 4 St. Eiweiß auf $\frac{1}{2}$ kg Hülsenfruchtmasse).

1147. Erbsengratin [ganze Portion ca. 2250 (560) Cal.

1000	Erbsen	$\frac{1}{2}$ kg	500 1600	Püree von gelben (enthülsten) Erbsen (nach 1101—1102 und 1120) wird (nach 1122) gut verrührt mit weichgekochten Möhren, Mehl, Palmin, Dotter — zuletzt mit den Eiweißen als steifer Schnee — in Form gegeben, mit gestoßenem Zwieback bestreut und etwas Butter belegt, im Ofen gebacken.
250	Möhren	$\frac{1}{8}$ kg	125 45	
60	Kartoffelmehl		30 105	
60	Palmin		30 225	
360	Ei	4 St.	180 280	
			roh 865 2255	

Schnee — in Form gegeben, mit gestoßenem Zwieback bestreut und etwas Butter belegt, im Ofen gebacken.

1148. Linsenauflauf [ganze Portion ca. 2050 (560) Cal.

1000	Linsen	$\frac{1}{2}$ kg	500 1600	Püree von Linsen nach 1101 bis 1102 und 1120, wird mit Rahm und Dottern gut verrührt — zuletzt leicht mit den Eiweißen in steifem Schnee — in gut gebutterter Form im Ofen gebacken — ca. 1 St.
360	Ei	4 St.	180 280	
250	Rahm	$\frac{1}{8}$ Lit.	125 210	
	Brühe			
	Salz			

Form im Ofen gebacken — ca. 1 St.

Bohnenauflauf mit weißen oder braunen Bohnen ebenso.

1149. Bohnenklops aus Auflaufteig [ganze Portion ca. 2050 (600) Cal.

1000	Limabohnen	$\frac{1}{2}$ kg	500 1600	Püree von Bohnen nach 1101 bis 1102 und 1120, wird 10 Min. gerührt mit Rahm, Dottern, Salz, gestoßenem Zwieback — zuletzt mit den Eiweißen als Schnee — in Scheiben (Klops) auf trockener (mit Salz gestrichener oder schwach angefetteter) Pfanne gebraten oder auf Blech im Ofen gebacken — auch mit gerösteten Maisflocken (125 g), anstatt Zwieback.
250	Rahm	$\frac{1}{8}$ Lit.	125 210	
360	Ei	4 St.	180 280	
	Zwieback, wenig		125 438	
	Salz		roh 930 2528	

Scheiben (Klops) auf trockener (mit Salz gestrichener oder schwach angefetteter) Pfanne gebraten oder auf Blech im Ofen gebacken — auch mit gerösteten Maisflocken (125 g), anstatt Zwieback.

1150. : Erbsenpudding — nach Anna Poulsen

[ganze Portion ca. 2500 (340) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Erbsen	1/4 kg	250	800	Püree von Erbsen (gelben, enthülsten) nach 1101—1102 und 1120, wird mit den weichgekochten Möhren, mit Butter, Dotter und Mehl gut verrührt (wenig gestoßen Zwieback, um eine etwas weiche Konsistenz zu bekommen) — wird in gebutterter Form gekocht — oder im Ofen gebacken. — Warm anzurichten — doch auch kalt in Scheiben auf Butterbrot verwendbar.
1000	Möhren	1/4 kg	250	90	
700	Butter		175	1310	
72)	Ei	4 St.	180	280	
	Zwieback, wenig				
60	Kartoffelmehl 1 Eßl.		15	52	
	Salz		roh 870	2532	

Kap. 130. Einige besondere Hülsenfruchtspeisen.**1151. Linsenfarce in Custard (Eierstich).**

Linsenbraten, Linsenklops (kalt) in Würfel oder Scheiben zerschnitten, werden lose aufeinander in eine mit Butter ausgestrichene Form gelegt, mit etwas gehackter Zwiebel dazwischen. Darauf wird eine Eiermischung gegeben (nach 216). Die Form wird in den Ofen gebracht, ca. 1 St. gebacken (nach 215).

Mit Bohnenfarce ebenso.

1152. Bohnenwurst — nach Elisabeth Hansen

[ganze Portion ca. 3750 (790) Cal.]

1000	{	Bohnen, braune	1/2 kg	500	1600	Ein (nach 1101—1102, 1120 bereitetes) Bohnen-Linsenpüree wird mit den gerösteten Maisflocken vermischt zu festem Teig — wird in mehreren Stücken, in Würstform gebracht, in ein Linnenstück eingenäht (nicht zu stramm) — in Wasser, oder besser in Dampf garggekocht (ca. 3/4 St.) — bis kalt, unter eine Presse gelegt — kalt zu Butterbrot gegeben — oder in Scheiben auf einer trockenen Pfanne aufgewärmt.
		Linsen	1/4 kg	250	800	
430	Maisflocken		325	1137		
40	Palmin	2 Eßl.	30	225		
	Zwiebel		roh 1105	3752		
	Thymian, Salz					

Linsenwurst ebenso; mit Linsen 1000, Limabohnen 400, Granola oder gestoßenem Zwieback 300, geriebenen Nüssen 250 und ein wenig geschmolzenem Palmin, Haferbrei 1 Eßl., wenig feingewiegten Thymian, gestoßenen Nelken, Zwiebelsaft, Salz — und wenn vorhanden: etwas gedämpften Reis.

1153. Rollwurst — nach J. Olsen.

Linsen (graue) nach 1101—1102 und 1120 zu Püree gekocht mit Gewürz (geriebener Zwiebel, Allerlei, Thymian, Salz), werden mit gestoßenem Zwieback gerührt, zu einem festen Teig. Dieser wird in recht dünner Schicht auf ein Stück Linnen ausgebreitet — darauf eine dünne Schicht Reisbrei — wird zu einer dicken Wurst aufgerollt, die in das Linnenstück eingenäht wird. — Nach 1—2 St. Kochen wird die Wurst in eine Presse gelegt. — In Scheiben zu Butterbrot gegeben, oder auf einer Pfanne erwärmt, verwendet.

1154. ÷ Hülsenfruchtpastete, kalt — nach Anna Poulsen

[ganze Portion ca. 5250 (800) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Linsen	1/2 kg	500	1600	Linsen zu Püree verarbeitet, nach 1101—1102 und 1120, werden mit der geschmolzenen Pflanzenbutter abgerührt und mit den übrigen Zutaten — in einer Pastetenschüssel gebacken. Wird kalt, in Scheiben, zu Butterbrot gegeben, mit etwas Jus und saurer Gurke belegt — auch zu bereiten mit der Hälfte Kastanien — kann mit gehackten Champignons oder Trüffeln verfeinert werden.
500	Pflanzenbutter	1/4 kg	250	1875	
1080	Ei	12 St.	540	940	
1000	Rahm	1/2 Lit.	500	840	
	Thymian, Salz	roh	1790	5255	
	Nelke, Pfeffer Zwiebel, gehackt				

1155. ÷ Hülsenfruchtfarce als Gänsebraten — Emma Benzon.

Eine recht steife Farce aus Linsen, Bohnen (oder Nüssen) wird in schmale, längliche Laibe geformt, in heißem Palmin auf eine Pfanne gelegt — daneben und dazwischen legt man Zwetschen und Äpfel, die dann im Ofen mitgebraten werden, bei wiederholtem Übergießen mit dem Palmin und mit heißer Gemüsebrühe. Anzurichten mit einer braunen Sauce, mit Rahm und etwas Butter zurechtgemacht — und mit Rotkohl oder Kartoffeln.

: Hülsenfruchtfarce als Lammbraten

ganz ähnlich, die Laibe werden mit Petersilie und etwas Butter gut gespickt (ohne Zwetschen und Äpfel).

1156. Gefüllte Linsenpastete — nach Elisabeth Hansen

[ganze Portion ca. 2850 (620) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Linsen	1/2 kg	500	1600	Linsen werden gekocht und durchgestrichen nach 1101 bis 1102 und 1120 und zu einer weichen Farce angerührt mit den gerösteten Maisflocken, Palmin, Eiern und Gewürz. In eine mit Butter ausgestrichene und mit Zwieback ausgestreute Form wird eine Schichte der Farce gelegt — darauf eine Schicht von gekochten, entsteinten Zwetschen und Äpfeln, in Stücke geschnitten — und wieder eine Schicht der Farce — die auf der Oberfläche mit Rahm bestrichen wird — bei guter Wärme im Ofen zu backen (ca. 3/4 St.) — auch andere Linsenfarcen wie z. B. nach 1134 verwendbar.
300	Maisflocken		150	525	
500	Tomatenpüree	1/4 Lit.	250	55	
250	Rahm	1/8 Lit.	125	210	
60	Palmin	2 Eßl.	30	225	
360	Ei	4 St.	180	280	
	Salz, Zwiebelsaft	roh	1235	2895	
	Äpfel, Zwetschen				

Form wird eine Schichte der Farce gelegt — darauf eine Schicht von gekochten, entsteinten Zwetschen und Äpfeln, in Stücke geschnitten — und wieder eine Schicht der Farce — die auf der Oberfläche mit Rahm bestrichen wird — bei guter Wärme im Ofen zu backen (ca. 3/4 St.) — auch andere Linsenfarcen wie z. B. nach 1134 verwendbar.

1157. ÷ Linsenragout — nach Starker.

Linsen	1/2 kg	500	1600	Die Linsen werden weichgekocht, drei Viertel derselben werden durchgestrichen mit den würflich geschnittenen Salzgurken, gewiegten Sardellen, Schwämmen und Kapern (gehackt) vermischt und zusammen gekocht mit den Gewürzen. Entweder so als Ragout anzurichten oder als Fülle für
Salzgurken	2 St.			
Sardellen	6 St.			
Kapern				
Steinpilze	1/2 Lit.			
oder				
Champignons				
Zitronensaft				
Soya, Nährsalz				Pasteten oder Zwiebeln usw. zu verwenden — auch in Muscheln, gratiniert, mit geriebener Semmel, Butter darauf — in 1/4 St. im heißen Ofen gebacken.
Zwiebel, Petersilie				

Pasteten oder Zwiebeln usw. zu verwenden — auch in Muscheln, gratiniert, mit geriebener Semmel, Butter darauf — in 1/4 St. im heißen Ofen gebacken.

1158. Hülsenfruchtspeisen in Sauce.

Klöße oder Klops von braunen Bohnen werden in einer Salleriesauce erwärmt und angerichtet.

Linsenklöße mit Brotklößen und Gemüsekllops oder Klößen werden in einer Sauce angerichtet — aus Gemüsebrühe (1000) mit Tomatenpüree (250), Rahm (125), Nährsalz, Salz, Allerlei, etwas Weizenmehl zum Sämigmachen und ein wenig Butter — auch mit geriebenem Meerrettig für Tomatenpüree.

Vegetarisches Frikassee. Linsenbraten in Würfeln oder Klops aus verschiedener Hülsenfruchtfarce, in Scheiben, und Maisflockenklöße werden in einer weißen sämigen Sauce mit gemischten, gekochten Gemüsen (Möhren, Sellerie, Schoten usw.) und gehackter Petersilie aufgewärmt und angerichtet.

Hülsenfruchtklops in Scheiben geschnitten, werden in einer Currysauce aufgewärmt und angerichtet — mit Reis.

Linsen-Bohnenklops in Würfeln, werden in einer sämigen braunen Sauce aufgewärmt und angerichtet.

Sechste Nahrungsmittelgruppe.

Gemüse.

Kap. 131. Allgemeines.

Was hier nach Bedeutung, Verwendung, Zubereitung in der Küche unter dem Sammelnamen: Gemüse besprochen werden soll, ist sehr verschiedenes.

Es sind auch verschiedene Pflanzenteile, die wir Gemüse nennen.

Einmal die Wurzel, entweder von länglicher Gestalt, wie die Möhre, die rote Rübe (Bete), die Pastinake, Bodfeldtsche-, Teltow-Rübe; stangenförmig, wie die Schwarzwurzel (Scorzonera); knollig, wie die Sellerie, Rettich, Radieschen, Oberkohlrübe (keine echte Wurzel); zwiebförmig, wie die rote Zwiebel, die spanische Zwiebel, der Porree; auch wie Wurzelknollen, eigentümliche Anhänge an Faserwurzeln, wie Kartoffeln, Erdartischocke, Batate, Stachys.

Es ist die ganze Pflanze als Sprosse, unter der Erde, wie der gewöhnliche Spargel, über der Erde und grün geworden, wie der grüne Spargel. Es sind die frisch entwickelten ganzen Pflänzchen, wie Spinat, Kresse, Sauerampfer, Salat, letzterer nach Umpflanzung in Gestalt großer Blattköpfe. Es sind große Blattstiele, wie Rhabarber; es sind ganz ausgewachsene Blätter, lose, wie Grünkohl, in kleinen Köpfen, wie Rosenkohl, in großen Köpfen, wie Weißkohl, Spitzkohl, Savoykohl; unentwickelte Blumen, wie die Artischocke, von der wir den Fruchtboden verspeisen und die innere weiche Schicht der Blumenblätter; es ist der ganze unentwickelte Blütenstand, wie Blumenkohl, es sind ganze Schoten, wie die Wachsbohne, die Schneidebohne, die Perlbohne; es ist der Same aus frischen grünen Schoten, wie die grüne Gartenerbse.

Es herrscht somit die größte Verschiedenheit.

Zusammensetzung.

Bezeichnend für die Gemüse ist der hohe Wassergehalt, bei vielen derselben bis 90% Wasser; oder noch mehr bei einzelnen, wie beim Spargel und Salatpflanzen, bis zu 94%; bei einigen weniger, bei dem Sellerie und der Pastinake (84%), Teltow-Rübe (81%), Grünkohl (80%), Gartenerbse, Stachys (gegen 80%), Kartoffel („nur“ 75%).

Für die Eiweißstoffe der Gemüse ist uns kein besonderer physiologischer Charakter bekannt; ihre Menge ist sehr gering, gewöhnlich nur 1—2%; bei einigen etwas mehr, bei Stachys, Kohlrabi, Schneidebohnen bis zu 3%, oder bei der Teltow-Rübe, Savoy-Grünkohl bis 3,5%; nur ganz vereinzelt gibt es mehr, bei Spinat 3,2%, Grünkohl 4%, Rosenkohl 4,8%, am höchsten bei der Gartenerbse mit 6,5%.

Es sind nirgends erhebliche Quantitäten; wobei außerdem zu beachten ist, daß der Stickstoff, nach dem obige Eiweißwerte berechnet sind, zum Teil in sogenannten Amidverbindungen vorkommt, also nicht in echten Eiweißstoffen.

An Fettstoffen gibt es nur sehr wenig — meistens nur 0,1—0,3%; bis 0,5 bei Sellerie, Pastinake, Gartenerbse, Rosenkohl, Spinat, bis 0,7% bei Savoykohl, bis 0,9% bei Grünkohl. Besten Falls: Kleinigkeiten.

Die Kohlenhydrate sind in den Gemüsen meistens auch nur in kleinen Mengen da; 10% ist schon etwas relativ Bedeutendes, bei verschiedenen Wurzeln, Möhren, Sellerie, Teltow-Rübe; 11% bei dem Grünkohl, 12% bei der Gartenerbse, 16% beim Stachys, bei der Erdartischocke — endlich ganze 20% bei der Kartoffel.

Ein Teil dieser Kohlehydrate ist Zucker, z. B. im Weißkohl 2%, in den Möhren 6%.

Die Kartoffeln werden bekanntermaßen süß beim Frieren, was darauf beruht, daß sich ein Teil der Stärke in Zucker umbildet. Diese Süßigkeit läßt sich herabsetzen oder entfernen, indem die Kartoffeln einige Tage an warmer Stelle gelagert werden. Dabei verschwindet der Zucker, indem er sich, durch eine Art von Atmung, teilweise in Kohlensäure umbildet.

Wenn Grünkohl friert, wird er auch reicher an Zucker.

Salze (Aschenbestandteile) enthalten die Gemüse in verhältnismäßig großen Mengen, nämlich ca. 1%, was viel ist im Verhältnis zu dem ganzen Inhalt an festen Nahrungsstoffen. Nur wenige enthalten etwas mehr, nämlich Teltow-Rübe, Grün-, Rosen-, Savoykohl, und Spinat am meisten, bis zu 2%.

Die sich durch besonders großen Eisengehalt auszeichnenden Gemüse sind oben genannt (S. 210).

An phosphorsäuren Salzen sind verhältnismäßig reich: Spinat, Möhre, Sellerie, Savoykohl; noch reicher: Weißkohl, Kartoffeln, Blumenkohl, Kohlrabi; am reichsten: Gartenerbse, Artischocke.

Unter den Extraktivstoffen, an denen die Gemüse im ganzen nicht reich sind, gibt es meistens sehr wenig oder nichts von den sogenannten Purinstoffen oder harnsäurebildenden Stoffen. Spargel und Tomate werden als die in der Richtung am reichsten ausgestatteten genannt.

Nährwert.

Durch Nährwert zeichnen die Gemüse sich also nicht eben besonders aus; weswegen es auch ganz natürlich und richtig ist, wenn die Küche dieselben gewöhnlich in Verbindung mit Fettstoffen anrichtet oder

zubereitet; unter Zugabe also von konzentrierten Nahrungsstoffen, oder auch mit Zucker, einem anderen Stoff von hohem Nährwert.

Die Gemüse wirken in der Kost mehr als Verdünnungsmittel für die kräftigeren Nahrungsbestandteile, mit welchen sie gegeben werden. Sie wirken als Sättigungsmittel, gleichsam als Gegengewicht gegen zu hohen Fleischgenuß.

Für die Abwechslung, für die Schmackhaftigkeit in der Kost, haben die Gemüse einen sehr hohen Wert, ihres Inhaltes wegen an verschiedenen Geschmackstoffen und Salzen — und wirken somit eigentlich mehr als Genußmittel, denn als Nahrungsmittel. Verschiedene grüne Kräuter, wie z. B. die Petersilie, sind nur Genußmittel, nur Gewürz.

Als eine ganz ausgezeichnete und außerordentlich nützliche Haupt-eigenschaft der Gemüse wird die stuhlfördernde Wirkung ganz besonders hervorzuheben sein. Die diätetische, die ausschließlich durch Regulierung von Speise und Trank durchgeführte Behandlung der in unseren Tagen so sehr allgemein vorkommenden habituellen Stuhlverstopfung ist entschieden die beste — und in der Diät gegen dieses Leiden sind, meiner Erfahrung nach, die Gemüse das Wichtigste.

Verdaulichkeit.

Was oben Kap. 86—87 über die pflanzlichen Nahrungsmittel über die Verdaulichkeit gesagt ist, wird auch für die Gemüse Geltung haben müssen; für einen großen Teil derselben sogar ganz besonders.

Für den Genuß in rohem Zustande sind überhaupt nur sehr wenige Gemüse geeignet, nämlich nur feinste jüngste Salatblätter u. dgl. — und dies doch immerhin nur für kräftigere Verdauungswerkzeuge.

1201. Zubereitung.

In der Regel sind die Gemüse einer Zubereitung bedürftig, und zwar sehr allgemein einer recht eingreifenden und sorgfältigen, damit die Holzfasergehäuse, welche die Nahrungsstoffe mehr oder weniger dicht und fest — oftmals sehr dicht und fest — umschließen, zersprengt werden, um selbigen Nahrungsstoffen den Weg zur Verdauung erst zu eröffnen.

1202. Das Reinmachen

ist sehr genau durchzuführen. Alle trockenenden, verwelkten, mehr oder weniger schadhafte oder verdorbenen, außerdem alle gröberen äußeren Teile sind zu entfernen, wie Deckblätter, Hülsen und Schalen, Rippen u. dgl. Danach folgt ein gründliches Abspülen und Abwaschen in Wasser, um fremde anhängende Teile, wie Erde, Sand, kleine Lebewesen, zu entfernen. Wurzeln werden abgebürstet und geschrappt. Helle Wurzelgewächse, wie Kartoffeln, Schwarzwurzeln, sollen im Spülwasser liegen bleiben, bis sie gekocht werden. Unfrische, außen etwas eingetrocknete oder weich gewordene Gemüse werden vorteilhaft einige Stunden vor dem Abputzen in kaltes Wasser gestellt.

1203. Feinzerteilung

ist oftmals wünschenswert oder nötig, indem die Gemüse entweder in dünne Scheiben oder Streifen (Filets) geschnitten werden — oder gewiegt, zerstoßen, zermahlen werden.

1204. Wärmeeinwirkung

bildet auch bei den Gemüsen den wichtigsten Teil der Zubereitung — wenngleich hier das auf diesem Wege zu Erreichende weniger in chemischen, als in mechanischen Veränderungen und Umbildungen besteht, nämlich: vorbereitende Sprengung des festen Zusammenhanges der Pflanzenteile und Erweichen und Mürbemachen, Bedingungen für höchste Zugänglichkeit für das Kauen und für die übrige Verdauungstätigkeit.

Hauptformen der zu Verwendung kommenden Wärmeeinwirkungen sind: Kochen in Wasser, Dampf, Fett; Backen, und seltener Braten.

1205. Das Kochen der Gemüse in Wasser.

Man hat bisher meistens die Gemüse in Wasser gekocht, und zwar sehr allgemein in reichlichem Wasser — um dann das Kochwasser (die Gemüsebrühe) wegzugießen.

Das ist der reine Unsinn, und zwar noch unsinniger, als wenn die Hausfrau nach dem Fleischsuppekochen die Brühe weggießen würde, um nur das Kochfleisch zu verwenden. Denn die Gemüse enthalten wahrlich so wenig Nahrungsstoffe, Geschmacksstoffe und Salze, daß sie nicht die geringsten Verluste daran vertragen. Es hat sich aber bei den in dieser Hinsicht angestellten Versuchen gezeigt, daß verhältnismäßig ganz bedeutende Mengen von Nährstoffen, sowohl wie Salzen ins Kochwasser übertreten und beim Weggießen der Brühe in ganz unverantwortlicher Weise vergeudet werden. Nicht ohne Grund wird Gewicht darauf zu legen sein, daß besonders einem Verlust an Pflanzensalzen vorzubeugen ist.

Das Kochen in Wasser wird jedenfalls in der Regel so auszuführen sein, daß die Gemüse in kochendes Wasser gebracht, aufs Feuer gestellt werden — und mit möglichst wenig Wasser — und daß bei möglichst dichtem Verschuß gekocht wird. Und es sind, um das vollkommenste Garsein — höchste Leichtverdaulichkeit — zu erreichen, mit Vorliebe die in Kap. 90 (S. 222 u. f.) angegebenen Methoden für das Dauerkochen mit kürzerem Vorkochen, lange dauerndem Nachkochen in Gebrauch zu ziehen.

Das Garkochen in Wasser wird — besonders bei hartem Wasser (Kap. 180) — durch Zusatz von doppeltkohlensaurem Natron zum Kochwasser bedeutend erleichtert. Besonders wird dies bei größeren Gemüsen, und ganz besonders bei den Blattkohlsorten, anzupfehlen sein.

1206. Kochen in Dampf

ist entschieden die bessere Methode. Es ist dafür ein eigener Dampfkochapparat verwendbar oder verschiedene andere Kochapparate — vgl. Nr. 412 und Fig. 1 — wo auch nachzulesen ist, wie das Dampfkochen überhaupt durchzuführen wäre.

1207. Backen von Gemüsen im Ofen ist eine ausgezeichnete Methode, wo sie paßt — nämlich bei Gemüsen mit dichter Schale, wie Kartoffeln, rote Rüben.

Die Gemüse werden dazu, sehr sorgfältig abgespült, gebürstet und gut abgetrocknet, auf einem Blech in einen Backofen gebracht, bei hoher Anfangswärme, und danach bei länger dauernder schwächerer Wärme.

1208. Kochen in Fett — Friture.

Auf die Hauptregel „Fett zum Essen besser, denn Fett im Essen“ ist auch bei den Gemüsen sehr viel Rücksicht zu nehmen (Kap. 86, Schluß, S. 215 u. f.). Das Kochen von Gemüsen in Fett kann niemals ein gesundes Resultat geben. Denn die Gemüse vermögen nicht sich bei der Einwirkung des heißen Fettes an der Oberfläche zu einem abschließenden Schorf zusammenzuziehen. Es wird hier immer ein tieferes Eindringen von Fett zustande kommen.

Friture mit Panade ist noch ungünstiger.

1209. Das Braten oder Schwitzen der Gemüse in Fett („sauter“) streitet auch gegen die Regel vom Nichtverfetten — vermag aber den Gemüsen einen volleren Geschmack, einen im ganzen höheren Wohlgeschmack zu verleihen. Es wird gewöhnlich an kleingeschnittenen Gemüsen ausgeführt, die auf der Pfanne, in etwas vorher geschmolzene Butter gelegt, gekocht oder gebraten werden — wobei natürlicherweise die Durchfettung eine um so tiefer gehende wird, je mehr Fettstoff genommen und je länger gebraten wird.

Das Bräunen der Gemüse mit Zucker wird mit oder ohne Butter (Fett) bei gewissen Gemüsen gebraucht, besonders bei verschiedenen Rüben, die einen eigenen scharfen Beigeschmack haben, der verdeckt zu werden bedürftig ist.

Gegen das Bräunen mit Zucker allein ist nichts einzuwenden. Der Zucker wird mit etwas Wasser oder Gemüsebrühe auf der Pfanne gebräunt (oder mit Fleischbrühe); und darin werden dann die kleingeschnittenen Gemüse umgekehrt, bis die Flüssigkeit meistens verdampft ist und die Gemüsestücke gleichmäßig mit einer braunen Glasur überzogen sind.

1210. Das Ansämen mit Mehl (Mehlschwitze).

Das Mehl wird mit Wasser oder Brühe glatt gerührt, die garkochten Gemüse damit kurz zusammengemacht. Dies geht noch an, obgleich dabei das Mehl halb roh bleibt. Schlimmer ist es schon, wenn

außerdem mit Zusatz von mehr oder weniger Fettstoff (Butter od. a.) gekocht wird — am schlimmsten, wenn das Mehl von Anfang an mit der Butter zu Mehlschwitze oder Einbrenne verarbeitet wird.

1211. Verwendbarkeit im allgemeinen.

Die Gemüse sind der Abwechslung in der Küche sehr dienlich, auch weil sie sich für sehr viele verschiedenartige Zubereitungen und Anrichtungen eignen. Sie sind verwendbar für:

Gemüse (Kräuter-)suppen und Saucen, die oftmals für Fleischbrühesuppen und Saucen sehr günstigen Ersatz zu bieten vermögen.

Gemüse, naturell, in Wasser oder Dampf gargekocht oder gebacken — nur mit abgerührter Butter anzurichten, was besonders gesund ist; auch in geschmolzener, nach Wunsch mit etwas Brühe angerührter Butter umgekehrt, kurz vor dem Anrichten. Empfehlenswert ist auch das Sämigmachen mit noch etwas Rahm (oder Milch) und Ei, besonders Dotter, während ein Mehlsatz schon weniger gut ist.

Gemüse in Mayonnaise finden auch Verwendung, was auch noch ganz gut sein kann, wenn die Mayonnaise echt (ohne Mehl bereitet) ist und die Mischung frisch zubereitet ist, so daß das Fett keine Zeit zum tieferen Eindringen bekommt.

Zu Teigen oder Farcen sind auch verschiedene Gemüse verwendbar — für Klöße, Klopse, Puddings, auch für Omeletten; in verschiedensten Mischungen, die immer so einfach und so wenig fettvermischt wie möglich zu bereiten sind.

1212. Gemüse in Püree.

Die Bereitung der Gemüse zu Püree oder Mus wird sehr viel getrieben und anempfohlen, überall, wo auf Schwächezustände im Magen und besonders im Darm irgendwelche Rücksicht zu nehmen ist. Die Anempfehlung dürfte Berechtigung haben, wo sich nicht darauf rechnen läßt, daß die Gemüse durch geeignete Zubereitung genügende Weichheit erlangt haben und im Munde vollkommen zerquetscht werden. Wo darauf sicher zu rechnen ist, wird es viel besser sein, die Gemüse ganz in den Mund zu bekommen — um sie dann da, durch das Zerteilen mittels der vereinten Wirkung des Kauens und des Durchfeuchtens mittels des Speichels, durch Umbildung der Stärke in Zucker für die übrige Verdauung in bester Weise vorzubereiten.

1213. Das Würzen.

Ein Zusatz von Salz wird dafür in der Regel ganz notwendig sein — bei den meisten Gemüsen wird damit aber auch das in der Beziehung Nötige getan sein; besonders wenn bei dem Dampfkochen der Gemüse dieselben ihre natürlichen Geschmackstoffe möglichst haben behalten dürfen. Zucker — gewöhnlich in kleinen Mengen — paßt doch auch

gut für verschiedene Gemüse — und gibt dann einen gewissen, nicht zu verachtenden Zuschlag zum Nährwert.

Maggi-Würze, eine kondensierte Abkochung von Kräutern und Gemüsen, ist ein besonders anempfehlenswertes Gewürz; Selleriesalz ebenso (Kap. 183).

Muskatnuß, Muskatblüte, Estragon, Basilikum, Kümmel, Ingwer, Kapern, Rosmarin, Dill sind alles Gewürze leichter Art, die mit Mäßigkeit verwendet, anzuempfehlen sind (Kap. 183).

1214. Aufbewahrung der Gemüse.

Viele Gemüse werden sehr schnell trocken, schlaff, verwelkt — und verlieren damit die volle Verwendbarkeit in der Küche — besonders schnell unsere gewöhnlichen Sommergemüse: grüne Kräuter, grüne Erbsen (Schoten), Bohnen, Spargel u. dgl.

Die Wurzelgewächse halten sich weit besser und werden somit, weil sie sich für den Winter aufbewahren lassen, auch zu unseren gewöhnlichsten Wintergemüsen, besonders die Kartoffel, Möhre, Porree, Petersilien-, Pastinakwurzel, Schwarzwurzel, rote Rübe. Und doch sind auch diese Wintergemüse am besten in frisch ausgegrabenem Zustande; entweder direkt aus der Erde oder aus dem Sand oder der Erdgrube, worin sie eingelegt sind.

Die Blattkohlsorten lassen sich auch sehr gut aufbewahren (in trockener, kühler Luft).

1215. Das Einkochen der Gemüse

geschieht in luftdichten Behältern (hermetischem Verschuß), indem der Inhalt so durchhitzt worden ist, daß alle vorhandenen Kleinwesen und Keime abgetötet sind, so daß er vor Verderben bewahrt ist. Solche hermetisch aufbewahrte Gemüse dürften sich in bezug auf Allgemeinverwendbarkeit kaum von anderen, entsprechend stark durchgekochten Gemüsen unterscheiden.

1216. Salzen der Gemüse.

Für das Salzen werden die Gemüse, wie andere Eßware, schichtenweise mit Salz dazwischen eingelegt (weniger günstig in einer vorher bereiteten Salzlake). Das Salzen hat auf die Gemüse überhaupt keinen günstigen Einfluß; sie werden leicht hart, verlieren an Geschmack und Nährwert, indem die entsprechenden Stoffe in die Lake übertreten.

1217. Das Einlegen der Gemüse mit wenig Salz.

Sauerkraut ist eine in gewissen Ländern sehr beliebte Konserve, die aus feingehobeltem Weißkohl bereitet wird, der mit nur wenig Salz (ca. 20—35 auf 1000) versetzt, dicht zusammengedrückt in Holzgefäßen an lauem Ort hingestellt wird, wobei eine Gärung (hauptsächlich Milchsäuregärung) zustande kommt.

Wenn die Gärung eine leichtere gewesen, ohne allzu starke Säurebildung, dürfte der Kohl gewiß an Verdaulichkeit gewonnen haben.

Einkochen in Essig wird seltener gebraucht — und ist auch kaum anzuempfehlen.

Rote Rüben kann man — anstatt mit Essig — sauer bereiten, mit Zitronensaft oder Fruchtsaft.

1218. Das Trocknen der Gemüse wird in verschiedener Weise durchgeführt, oftmals erst, nachdem sie vorher gedämpft worden sind. Letzterenfalls werden sie auch am verwendbarsten; ganz gut können sie nie sein, außer für vollkräftige Verdauungsorgane. Jedenfalls ist ein lange dauerndes Aufweichen (24—36 St.) in kaltem Wasser notwendig mit darauffolgendem, außerordentlich sorgfältig durchgeführtem Garkochen (kurzes Vorkochen, langes Nachkochen) — und gewiß immer am liebsten mit etwas doppeltkohlensaures Natron im Kochwasser.

1219. Diätetische Stufenleiter.

Eine Übersicht über die allgemeine hygienisch-diätetische Verwendbarkeit der Gemüse erhalten wir am besten, indem wir sie auf verschiedene Rangstufen verteilen:

1. Ranges werden: junge grüne Kräuter, wie Spinat, Salat, Sauerrampfer und die gewöhnlichen Sommergemüse, wie Spargel (besonders die Köpfe), grüne Erbsen (Schoten), grüne Bohnen, Wachsbohnen, Perlbohnen, Artischocke (eßbare Teile), Blumenkohl, Porree, wenn sie jung sind und frisch.

2. Ranges werden: die Wurzelgewächse, die mehlig Kartoffel, Erdartischocke, Stachys, der ersten Gruppe noch sehr nahestehend; außerdem Möhre, Pastinak, Petersilienwurzel, Sellerie, Rübe (ganz junge Teltow-Rüben gewiß auch der ersten Gruppe sehr nahestehend), Kohlrabi, Zwiebel.

Bei diesen Gemüsen 2. Ranges wird schon ganz besonders darauf zu achten sein, daß sie ganz jung und mürbe sind, möglichst wenig holzig. Gegen Frühjahr werden sie in der Beziehung schlechter. Auch ist hier auf besonders gut und gründlich durchgeführte Wärmeeinwirkung Gewicht zu legen — für den Zweck der vollkommensten Mürbigkeit.

Schneidebohnen, so wie sie gewöhnlich im Handel vorkommen, groß, ganz ausgewachsen, sind sehr niedrigen Ranges.

3. Ranges werden: die Blattkohlarten, weil sie sehr dichte und feste Textur haben und einen besonders hohen Gehalt an blähenden Stoffen. Daher ist auch eine mit äußerster Sorgfalt und Gründlichkeit durchgeführte Wärmebeeinflussung nötig — am besten mit zweimal Wasser oder mit einmal Wasser und dann mit Dampf.

Klasse I.

Kräuter-Gemüsesuppen.

Kap. 132. Klare Kräuter-Gemüsesuppen — Grundsuppen.

1220. Allgemeine Regeln für das Kochen der Brühe.

Die Gemüse werden — 1202 gemäß — gereinigt, entzweigesschnitten (in Würfeln, Streifen) oder gehackt, werden mit kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt, mit Salz. Man darf durchschnittlich 1 Lit. Wasser rechnen auf $\frac{1}{2}$ kg Gemüse und 1 Tl. Salz. Darin werden die Gemüse entweder

1. auf gewöhnlichem offenen Feuer gekocht in 2—3 Stunden bei schwacher Wärme gargekocht; oder

2. werden so nur $\frac{1}{2}$ Stunde Zeit gekocht, um dann Nachzukochen (vgl. in der Beziehung die verschiedenen Methoden 802—809) 2, 3, 4 Stunden oder mehr.

Mischungen verschiedener Kräuter und Gemüse (in den verschiedensten Verhältnissen und je nachdem was vorhanden ist) sind besonders anzuempfehlen — doch so, daß gewisse Arten von Gemüse, die einen schärferen Geschmack besitzen, nur in vorsichtigeren Mengen zur Verwendung kommen (wie Kerbel, Rüben, Grünkohl, Zwiebel u. dgl.).

Die Verwendung von Suppengrün (Sellerieblätter, Porreegrün, Petersilie u. dgl.) ist überall von Vorteil; auch kann als Würze etwas Zucker und immer Salz verwendet werden. Zur Verbesserung schwacher Suppen eignet sich die Maggi-Würze vorzüglich; auch kann Lahmanns Nährsalz verwendet werden, was zugleich eine gute Farbe gibt.

NB.: Die Portionen in folgenden angegebenen Kochrezepten sind so berechnet, daß sie nach Wegkochen auf ursprüngliche Menge Flüssigkeit aufzufüllen sind — in allen Vorschriften sind die Gemüse in Nettogewicht (nach Reinmachen und Putzen*) angegeben; durchschnittlich läßt sich berechnen auf:

1 Lit. 1000 Kräuterbrühe — ca. $\frac{1}{8}$ kg Kräuter (netto),
1 „ 1000 Gemüsebrühe — „ $\frac{1}{2}$ „ Gemüse („).

a) Klare Suppe von Kräutern, Gemüsen, naturell:

1221. Klare süße Sauerrampfersuppe.

		Gr.	
250	Sauerrampfer	$\frac{1}{4}$ kg	250
1000	Wasser	1 Lit.	1000
40—50	Zucker		40—50
	Tapioka		25—30
25—30	Zitronenschale		

Sauerrampfer nach 1202 vorbereitet, wird gekocht nach 1220, mit Wasser, Salz, Zucker, Zitronenschale. Die Brühe wird abgeseiht, mit gerösteten Brotwürfeln angerichtet.

*) Rohgewicht durchschnittlich 125 zu nehmen für 100 rein.

1222. Klare Kräutersuppe.

		Gr.		
100	{	Spinat	25	Die Kräuter werden gewiegt, mit $\frac{1}{2}$ Lit. Wasser nach 1220 gekocht; auf 1 Lit. aufgefüllt, aufgekocht — die Suppe abgeseiht, klar verwendet — auch verwendbar mit den Kräutern in der Suppe — und mit den Kräutern durchgestrichen, mit der Suppe aufgekocht — auch andere Kräutermischungen verwendbar; ohne Kerbel mit 50 Spinat, oder Sauerrampfer mit 50 Salat usw.
		Salat	25	
		Kerbel	25	
		Sauerrampfer	25	
10		Butter	10	
1000		Wasser	1 Lit. 1000	

1223. Klare Suppe mit Sommergemüsen.

500	{	Schotenkerne	zusammen bis $\frac{1}{2}$ kg	Die Brühe wird nach 1220 mit den Gemüsen (verschiedene Mischung) gekocht — abgeseiht — verschiedentlich anzurichten, wie in 1222 genannt.
		Spargel		
		Blumenkohl		
1000		Wasser	1 Lit.	

1224. Klare Wurzelsuppe.

125	Möhre	$\frac{1}{8}$ kg	Nach 1220 gekocht — die abgeseihte Suppe verschieden verwendet (1222) — kann gekocht werden als Potage du Couvent (Seignobos) mit Möhre, Rübe, gleiche Mengen, wenig Pastinak, etwas mehr Sellerie, ganz wenig Zwiebel — mit einer
125	Rübe	$\frac{1}{8}$ kg	
125	Sellerie	$\frac{1}{8}$ kg	
50	Pastinak	50	
50	Petersilienwurzel	50	
25	Zwiebel	25	
1000	Wasser	1 Lit.	

Bohnenbrühe — die abgeseihte klare Brühe mit Tapioka gekocht, mit etwas Butter abgerührt.

1225. Gemischte klare Suppen können gekocht werden auf einer Mischung von Möhren, Petersilienwurzel, Schwarzwurzel, Sellerie, Porree, Zwiebel, Kartoffel, Salat, Spinat, Weißkohl, Äpfel (,Viktoriasuppe nach Bircher) oder mit Möhren, Petersilienwurzel, Pastinak, Sellerie, Porree, rote Zwiebel, Kartoffel, Erdartischoccke, rote Rübe, Radieschen, Kohlrabi, Salat, Spargel — auch mit Schotenkernen und Erbsenschoten (nach Anna Poulsen) — nach 1220, mit ca. $\frac{1}{2}$ kg 500 Gemüse auf 1 Lit. 1000 Wasser.

b) Klare Suppen mit gebratenen — geschwitzten — Gemüsen:**1226. Helle klare Suppe.**

Diese Suppen werden mit ähnlichen Mischungen gekocht wie in 1221—1225 — so aber, daß die Kräuter und Gemüse vorher mit Butter gedämpft oder geschwitzt werden (Butter bis 100 auf 1000 Gemüse).

1227. Braune klare Suppe.

Brühe nach 1221—1226 gekocht, wird mit etwas Lahmanns Nährsalz passend bräunlich gefärbt.

1228. Klare Suppe mit Maggi-Würze wird bereitet durch Auflösen von 2 Tl. Maggi-Würze in 1 Lit. 1000 kochendem Wasser.**1229. Kräuter-Gemüse-Konsommee.**

Die 1221—1226 angegebenen Brühen werden, anstatt mit Wasser, mit einer Kräutergemüsebrühe oder Bohnenbrühe gekocht.

1230. Kräutergemüsejus (Gelee, Aspik).

Kräutergemüsekonsommee 1229 wird gesteift mit Gelatine, 3 Blätter (6) auf 250 Brühe oder mit Agar-Agar 10—15 auf 1000.

Kap. 133. Kräutergemüsesuppen. Klare, mit verschiedenen Einlagen und angesämt.

a) Klare Suppen, mit Gemüse naturell:

1231. + Kräutersuppe mit Reis — Gouffé

		Gr.	Cal.	[ca. 4 Portionen, à ca. 140 (7) Cal.
100	{Sauerrampfer	50	18	Die Kräuter werden feingewiegt, mit etwas Wasser 10 Min. gedämpft — dann mit dem übrigen Wasser gekocht — der Reis (aufgeweicht nach 801) wird hineingegeben — 1/2 St. mitgekocht — beim Anrichten mit der Butter abgerührt (besser ist es, die Suppe, nachdem sie die 1/2 St. gekocht
	{Salat	50	18	
	{Kerbel	50	18	
1000	Wasser	1500		Wasser gekocht — der Reis (aufgeweicht nach 801) wird hineingegeben — 1/2 St. mitgekocht — beim Anrichten mit der Butter abgerührt (besser ist es, die Suppe, nachdem sie die 1/2 St. gekocht
40	Reis	60	210	
25	Butter	40	300	
	Salz	1750	564	
	Pfeffer			

hat, noch für einige Zeit nachzukochen (802—809) — mit gekochtem Makkaroni oder Nudeln für Reis zu bereiten — auch mit reichlichen Kräutern.

1232. + Spinatsuppe mit Haferbrei (nach Elisab. Hansen)

		[ca. 4 Portionen, à ca. 130 (15) Cal.		
200	Spinat	200	66	Spinat, geputzt, wird mit etwas Wasser 5 Min. gedämpft — abgetropft — einige Male durch die Maschine gestrichen und feingewiegt — die Spinatbrühe wird mit der Gemüsebrühe bis auf 1 Lit. aufgefüllt — mit dem
1000	{Wasser	1 Lit.		
	{Gemüsebrühe}			
ca. 250	Haferbrei	ca. 1/4 kg	ca. 250	Haferbrei verrührt, aufgeköcht — durchgestrichen — unter Aufkochen mit dem Spinat verrührt — vom Feuer genommen, mit dem Rahm abgerührt — mit geröstetem Brot anzurichten.
125	Rahm	1/8 Lit.	210	
		1575	526	

Haferbrei verrührt, aufgeköcht — durchgestrichen — unter Aufkochen mit dem Spinat verrührt — vom Feuer genommen, mit dem Rahm abgerührt — mit geröstetem Brot anzurichten.

1233. Französische Kerbelsuppe mit Brot — Seignobos.

In ein glaziertes irdenes Kochgeschirr wird eine Schichte Butter gelegt — darauf eine Schicht von Brotscheiben (altbacken) und eine Schicht feingewiegten Kerbel — und so wird das Geschirr in wechselnden Schichten beinahe angefüllt — Salz daraufgestreut und kochendes Wasser aufgegossen, bis es eben darüber steht — wird dicht zugedeckt, bei leichter Wärme ca. 1 St. im Ofen gekocht.

b) Klare Suppen, mit geschwitzten Gemüsen:**1234. Gemischte Gemüsesuppe.**

Mischung verschiedener Gemüse und Kräuter, wie Spinat, Schotenkerne, Blumenkohl, Kohlrabi, Teltowrübe, Sellerie, Zwiebel, Porree, Kartoffeln, Rosenkohl, Weißkohl usw., $\frac{1}{2}$ kg, 500 im ganzen, werden mit etwas Butter gekocht (50—100), mit Mehl bestäubt — danach mit Wasser gekocht, 1 Lit., 1000, in 2—3 St.; auch mit etwas Salz und Gewürz (Muskat usw.).

1235. Julienesuppe, „Julienne maigre“, Gouffé

[ca. 4 Portionen, à ca. 150 (8) Cal.]

Gr.			Cal.	
250	{ Möhre	125	100	Die Gemüse in feine Streifen zerschnitten, werden in der Butter hellgelb geschwitz — Wasser daraufgegossen — 3 St. gekocht bei schwacher Wärme (oder nach kurzem Vorkochen mit andauerndem Nachkochen, 802 usw.) — erst mit dem Wasser werden die Kräuter, zerschnitten, hinzugefügt — kann auf Brot in der Schüssel angerichtet werden — vielleicht besser mit weniger Rübe und Zwiebel, anstatt dessen mit mehr Sellerie.
	{ Rübe	125		
100	{ Porree	50	50	
	{ Zwiebel	50		
25	Bleichsellerie	25	4	
25	Weißkohl	25	7	
25	{ Salat	10	9	
	{ Sauerrampfer	10		
	{ Kerbel	5		
60	Butter	60	450	
1000	Wasser	1 Lit.		
		1485	620	

1236. Porreesuppe, „Soupe à la bonne femme“ — nach Escoffier

[ca. 4 Portionen, à ca. 180 (11) Cal.]

			Gr.	Cal.	
300	Porree	3 St.	300	150	Porree (nur das Weiße), zerschnitten, wird mit 25 g Butter gedämpft — mit dem Wasser und den in dünne Scheiben geschnittenen Kartoffeln gekocht, und mit Salz — fertig gekocht nach 1220 — mit der übrigen Butter verrührt — auf Brot in der Suppenschüssel angerichtet.
50	Butter		50	375	
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
250	Kartoffeln		250	225	
	Salz		1600	750	

1237. Französische Kohlsuppe.

Ein Weißkohlkopf wird mit einigen Möhren und Rüben, wenig Zwiebel, Blumenkohl, Sellerie, Porree, Petersilie, Suppengemüse und etwas Butter in Wasser gekocht, wie 1236.

1238. Über das Säimig machen oder Legieren von Kräuter-Gemüsesuppen.

Es gilt das Kap. 46, 47, 48, S. 107—112 Gesagte — doch so, daß als Flüssigkeit anstatt Fleischbrühe eine kräftige Kräuter-Gemüsebrühe zur Verwendung kommt.

c) mit Rahm, Butter, Ei legiert, oder angesämt:**1239. Kräutersuppe** [ca. 4 Portionen, à ca. 165 (15) Cal.]

Gr.			Cal.	
150	Sauerrampfer	150	50	Die Kräuter werden feingewiegt, mit der halben Portion Butter gekocht, dann mit dem Wasser und Salz — die Suppe wird mit der übrigen Butter und den Dottern abgerührt — auf Brot in der Suppenschüssel angerichtet — kann auch ohne Salat gekocht
75	Kerbel	75	25	
25	Salat	25	5	
50	Butter	50	375	
1000	Wasser	1 Lit.		
180	Dotter	4 St.	216	
		<u>1480</u>	<u>671</u>	

werden — kann auch gekocht werden mit gleichen Teilen Sauerrampfer, Kerbel, Spinat, Löwenzahn, Petersilie, wenig Zwiebel — kann abgerührt werden mit einer Liaison aus Rahm oder Milch und Dotter — kann abgekocht werden mit Reis (30—40 g).

1240. Wurzelsuppe, „Soupe à la fermière“ — Gouffé

[ca. 4 Portionen, à ca. 270 (9) Cal.]

125	{	Möhre	60	40	Die Gemüse, fein zerschnitten, werden mit der halben Portion Butter gekocht — dann mit der Brühe (mit 100 g weißen Bohnen gekocht) — nach 1220 — mit Rahm und Butter abgerührt — mit einigen der garen weißen Bohnen (ganze) angerichtet — und einigen Kerbelblättern — solche Wurzelsuppe kann auch
		Rübe	60		
50	{	Porree	25	10	
		Weißkohl	25	7	
10	Zwiebel	10	5		
80	Butter	80	600		
1000	Bohnenbrühe	1 Lit.			
200	Rahm, fett	$\frac{1}{5}$ Lit.	420		
		<u>1465</u>	<u>1082</u>		

mit der in 1224 angegebenen Mischung von Wurzeln gekocht werden.

1241. Porreesuppe.

Die Suppe nach 1236 gekocht, kann auch mit Milch 200, mit 3 (oder mehreren) Dottern abgerührt, sämig gemacht werden — auf Brotschnitte in der Suppenschüssel angerichtet.

Andere mit Ei abgerührte Suppen sind auch nach 470—476 zu bereiten, mit einer Kräuter-Gemüsebrühe anstatt Fleischbrühe.

d) legiert mit Brot, Mehl:**1242. Salatsuppe mit Brot legiert — nach Seignobos**

[ca. 4 Portionen, à ca. 285 (24) Cal.]

		Gr.	Cal.		
200	Salat	2 Köpfe	200	70	Salat wird mit Zwiebel gewiegt, mit der Butter gedämpft — mit dem Wasser gekocht (nach 1220), mit dem Brot (nach 492, mit Gemüsebrühe vorbereitet) abgerührt und verkocht — und mit den vorher gargekochten Schotenkernen und Spargel — vor Anrichten mit Rahm abgerührt.
20	Zwiebel	1 St.	20	10	
15	Petersilie	1 Eßl.	15	5	
60	Butter		60	450	
125	Brot		125	312	
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
100	Schotenkerne		100	80	
100	Spargel (grüne)		100	20	
125	Rahm	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	
			1745	1157	

Sauerrampfersuppe, Spinatsuppe — ebenso.

1243. Kräutersuppe mit Mehl legiert — Gouffé

[ca. 4 Portionen, à ca. 150 (21) Cal.]

Gr.			Cal.	
100	Sauerrampfer	100	33	Die Kräuter werden gewiegt, in der Butter mit Mehl gekocht, 5 Min. — dann mit dem Wasser, nach 1220 — mit den in etwas Suppe glatt gerührten Eiern abgerührt — auf Brot gegossen, in der Suppenschüssel angerichtet — kann mit etwas Fleischbrühe oder Maggigewürz (ca. 1 Tl.) verstärkt werden.
25	Kerbel	25	8	
50	Salat	50	10	
25	Butter	25	187	
20	Mehl	20	70	
1000	Wasser	1 Lit.		
90	Ei	2 St.	140	
60	Brot	60	150	
	Salz	1370	598	
	Pfeffer			

1244. Zwiebelsuppe — nach Gouffé [ca. 4 Portionen, à ca. 200 (9) Cal.

Gr.		g	Cal.
200	Zwiebel	200	100
60	Butter	60	450
30	Mehl	30	105
1000	Wasser	1 Lit.	
60	Brot	60	150
	Salz	1350	805
	Pfeffer		

Die Zwiebel in dünnen Scheiben, wird 10 Min. in etwas Wasser gekocht, das abgessen wird — dann mit der halben Portion Butter hellgelb geröstet — mit dem Mehl verrührt — mit dem Wasser gekocht (1220) — mit der übrigen Butter abgerührt —

in der Schüssel auf Brot gegossen — kann auch mit 2 Eiern oder Dottern abgerührt werden.

1245. Korbelsuppe mit abgebranntem Mehl

[ca. 4 Portionen, à ca. 110 (9) Cal.

250	Kerbel	1 Teller	83
25	Butter	25	187
30	Mehl	30	105
20	Zwiebel	1 St.	10
1000	Gemüsebrühe	1 Lit.	
100	Spargel	100	20
100	Möhren	100	37
		1525	442

Butter, Mehl werden miteinander abgebrannt, mit dem feingewiegten Kerbel verrührt und mit der Brühe — nach 1220 fertiggekocht — mit Spargel und Möhren, weichgekocht, in Scheiben geschnitten, angerichtet — auch mit pochierten Eiern.

Kräuter-Gemüsesuppen, legiert, können auch bereitet werden:

- mit Mehl legiert nach 481—482,
- mit Grützeabkochung nach 489,
- mit präparierten Mehlstoffen nach 490,
- mit Panade nach 492,

alle mit Kräuter-Gemüsebrühe anstatt Fleischbrühe.

Kap. 134. Kräuter-Gemüse-Püreesuppen.**a) mit geschwitzten Gemüsen, ohne Legierung:****1246. Kressepüreesuppe**, „Potage de santé“ genannt — Seignobos

[ca. 4 Portionen, à ca. 70 (6) Cal.

125	Kresse	125	44
25	Butter	25	187
60	Kartoffel	60	54
1000	Wasser	1 Lit.	
	Brot	1210	285

Die Kresse wird sehr fein gewiegt (nur die feinsten Blätter) — mit der Butter geschwitz und ganz wenig Brot — dann mit dem Wasser und Salz (1220) — durchgestrichen (feines Sieb) —

mit geröstetem Brot angerichtet.

Kräuterpüreesuppe auch mit verschiedenen anderen gemischten Kräutern — auch nach 497 mit Kräuterbrühe.

1247. Kartoffelpüreesuppe — nach Hannemann

Gr.			Cal.	[ca. 4 Portionen, à ca. 180 (8) Cal.	
375	Kartoffeln	1/2 Lit.	335	Butter, Mehl werden miteinander	
50	Sellerie	50	25	geschmolzen, Kartoffel, Wurzeln	
50	Petersilien-			kleingeschnitten, darin umge-	
	wurzel	50	25	kehrt, mit Mehl bestäubt — mit	
20	Zwiebel	1 St.	10	Gewürz nach 1220 gekocht, mit	
	Butter oder			Wasser — durchgestrichen —	
40	Fett	40	300	kann auch mit weniger Wasser	
10	Mehl	10	35	gekocht und dann mit ent-	
1000	Wasser	1 Lit.		sprechender Menge Milch auf-	
	Petersilie	} gewiegt,		gefüllt werden, oder Rahm —	
	Selleriegrün		} wenig		kann mit Dotter abgerührt
	Majoran				werden — auch mit Maggi-
	Maggigewürz				Würze abgeschmeckt werden.
		1545	730		

Potage Pamentier — nach 500, mit Kräutergemüsesuppe.

Kartoffelporreesuppe kann in ähnlicher Weise bereitet werden — mit Kartoffeln und Porree, 250 g von jedem.

1248. Wurzelpüreesuppe

wird mit Wurzelmischung nach 1240 gekocht, in Wasser — die Wurzeln können vorher mit Butter (25—50 g) gekocht werden — durchgestrichen — kann mit etwas Reismehl oder Rahm sämig gemacht werden — kann auch gekocht werden mit anderen Wurzelmischungen (Möhren 250, Botfeldt-Rübe 250, Porree 40, Zwiebel 10, Selleriegrün 5, etwas Petersilie, gewiegt) — auch mit Kräuterbrühe für Wasser.

Potage Crecy kann nach 499 gekocht werden, mit Kräuter-
gemüsebrühe.

b) mit Gemüsen naturell und verschiedentlich legiert:

1. mit Rahm, Butter legiert:

1249. + Schotenpüreesuppe, Potage St. Germain — nach Seignobos				[ca. 5 Portionen, à ca. 180 (22) Cal.
375	Schotenkerne	375	310	Die Schotenkerne werden mit
1000	Wasser	1000		Wasser und Salz nach 1220 ge-
250	Rahm	1/4 Lit.	420	kocht — durch feines Sieb ge-
25	Butter	ca. 25	187	strichen — leicht gesüßt — vor
	Zucker, wenig			Anrichten mit Rahm abgerührt
	Kerbel	1600	917	und mit der Butter (nach und
				nach in kleinen Stücken) — wird

gut gerührt — Kerbel in feinen Blättern eingerührt — und einige Erbsen (ganz geblieben) — kann mit etwas Tapioka abgekocht werden — mit Brotwürfeln anzurichten.

Gemüsepüreesuppe kann auch bereitet werden nach 498, mit Gemüsesuppe.

1250. Kartoffel-Schoten-Püreesuppe

wie 1249 mit Kartoffeln 250, Schotenkerne 125 und ein wenig Porree.

Kartoffel-Porreepüreesuppe wird nach 1249 gekocht mit gleichen Mengen Kartoffeln und Porree.

1251. Kartoffelpüreesuppe mit Rotkohl — nach Seignobos

[ca. 5 Portionen, à ca. 135 (11) Cal.

			Gr.	Cal.	
250	Kartoffeln	1/4 kg	250	225	Die Kartoffeln werden im Wasser gekocht, mit Porree und Rübe (1220) — letztere wird herausgenommen, in Scheiben geschnitten — das übrige wird durchgestrichen — Rotkohl in Streifen geschnitten, weich gekocht und die mit Essig geschmolzene Butter damit vermischt und aufgekocht.
125	Porree	1 St.	125	62	
75	Rübe	1 kleine	75	30	
250	Rotkohl	1 Kopf	250	70	
40	Butter		40	300	
30	Essig	2 Eßl.	30		
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
			1870	687	

Butter damit vermischt und aufgekocht.

2. mit Ei legiert:

NB.: Die meisten Kräuter- und Gemüsesuppen, besonders die klaren, werden vorteilhaft mit Dotter legiert (2—6 St.), außer der übrigen Legierung.

1252. + Schotenpüreesuppe

wie 1249 wird mit 2 Dottern legiert; anstatt mit Rahm und Butter.

1253. + Selleriepüreesuppe

[ca. 4 Portionen, à ca. 175 (14) Cal.

Gr.			Cal.	
500	Sellerie	1/2 kg	290	Sellerie wird mit Wasser, Salz, Zucker, geriebenem Brot nach 1220 gekocht — durchgestrichen — beim Anrichten mit Rahm, Butter, Dotter gerührt — auch mit Butter, die aber gut wegbleiben kann.
1000	Wasser	1 Lit.		
	Suppengemüse			
5	Zucker	1 Tl.	20	
30	Dotter	2 St.	108	
30	Rahm	2 Eßl.	50	
15	Butter	1 Eßl.	112	
50	Brot	3 Eßl.	125	
		1630	705	

3. mit Grütze legiert:

1254. Kerbelpüreesuppe — nach Elisabeth Hansen

[ca. 5 Portionen, à ca. 100 (15) Cal.]

Gr.			Cal.	
125	Kerbel	125	40	Die Gemüsesuppe wird mit dem Haferbrei gekocht und glatt gerührt, gekocht — mit ganz feingewiegtem Kerbel gerührt — mit den Wurzeln (gargekocht und in Scheiben zerschnitten) aufgekocht — kann mit Ei und geröstetem Brot angerichtet werden.
1000	Kräutersuppe	1 Lit.		
500	Haferbrei	1/2 Lit.	400	
50	Möhren	50	18	
50	Kartoffeln	50	45	
		<u>1725</u>	<u>503</u>	

1255. + Selleriepüreesuppe — nach Elisabeth Hansen

[ca. 5 Portionen, à ca. 60 (12) Cal.]

375	Sellerie	3/8 kg	215	Sellerie in Dampf oder wenig Wasser sehr weich gekocht, wird durchgestrichen — mit der Brühe verrührt und mit dem Brei; und aufgekocht — auch neben oder anstatt dem Brei mit Dotter zuzubereiten.
1000	Kräuterbrühe	1 Lit.		
125	Haferbrei	1/8 kg	90	

1256. Grünkohlsuppe

[ca. 4 Portionen, à ca. 260 (7) Cal.]

250	Kohl	1/4 kg	182	Kohl, feingewiegt, Öl, Hafergrütze (vorher nach 801 aufgeweicht), Kartoffeln in Scheiben, Zwiebel, feingewiegt, wird mit dem Wasser gekocht (1220) — durchgestrichen, ohne die Kartoffeln — mit Zucker aufgekocht — auf die Kartoffeln in die Suppenschüssel gegossen.
60	Olivenöl oder Butter	60	540	
50	Hafergrütze	50	ca. 190	
5	Zucker	1 Tl.	19	
125	Kartoffeln	1/8 kg	112	
1000	Wasser	1 Lit.		
		<u>1490</u>	<u>1043</u>	

4. mit Mehl legiert — einfach abgerührt:

1257. Kräuterpüreesuppe wird mit denselben Kräutern gekocht wie 1239 — dann mit Mehl abgerührt — nach 469, 6. — und durchgestrichen.

1258. Erdartischockenpüreesuppe — nach Elisabeth Hansen

[ca. 5 Portionen, à ca. 150 (16) Cal.]

Gr.		Cal.
500	Erdartischocke $\frac{1}{2}$ kg	350
125	Porree $\frac{1}{8}$ kg	62
1000	Wasser 1 Lit.	
20	Mehl 20	70
50	Mysost 50	188
60	Rahm $\frac{1}{16}$ Lit.	105
	Salz <u>1755</u>	<u>775</u>

Erdartischocke und Porree werden nach 1220 gekocht in Wasser (oder Kartoffelbrühe, wenn vorhanden), — durchgestrichen — 10 Min. gekocht mit Mehl und Mysost (norwegischem Molkenkäse, vgl. S. 16), vorher mit dem Rahm glatt gerührt, und

Salz — angerichtet mit etwas Erdartischocken- und Porreescheiben.

5. legiert mit Mehlschwitze oder Einbrenne:

1259. ÷ Sauerampferpüreesuppe — nach Hannemann

[ca. 4 Portionen, à ca. 160 (12) Cal.]

100	Sauerampfer 100	35
30	Mehl 30	105
50	Butter 50	375
125	Milch	
	oder Rahm $\frac{1}{8}$ Lit.	80
15	Dotter 1 St.	
1000	Wasser 1000	54
	Maggigewürz 1 Tl.	
	Pfeffer, Salz	
	Zucker, Zitronensäure	
	<u>1320</u>	<u>649</u>

Sauerampfer nach 1220 mit dem Wasser gekocht, wird durchgestrichen — Butter, Mehl wird abgebrannt, mit Dotter, Milch, Gewürz glatt gerührt und mit der Püreesuppe verrührt und aufgekocht — angerichtet mit in Scheiben geschnittenen, hartgekochtem Ei — mit kleinen Würsten — mit geröstetem Brot.

1260. ÷ Schotenpüreesuppe wird nach 1249 gekocht, mit Schoten 300 — verrührt mit Mehl 16, Butter 20 abgebrannt — mit etwas Maggigewürz nach Wunsch und feingewiegter Petersilie — zuletzt mit 40 kalter Butter.

1261. ÷ Blumenkohlpüreesuppe [ca. 5 Portionen, à ca. 125 (12) Cal.]

300	Kohl 300	90
200	Kartoffeln 200	180
ca.	{Wasser, knapp 1 Lit.	
1000	{Milch, knapp $\frac{1}{8}$ Lit.	80
30	Mehl 30	105
25	Butter 25	187
	Rahm <u>1555</u>	<u>642</u>

Die Gemüse werden nach 1220 mit dem Wasser gekocht — und durchgestrichen — Mehl und Butter (abgebacken) wird mit der Milch verrührt und damit abgerührt — und nochmals durchgestrichen — nach Wunsch mit Rahm und etwas Butter verrührt

— angerichtet mit etwas von dem ganz gebliebenen Blumenkohl, in kleine Köpfe geteilt.

Kap. 135. Kräuter-Gemüsesuppen mit Milch gekocht — französische Fastensuppen.

Die dafür zu verwendende Milch kann sein: Vollmilch oder abgerahmte Milch — oder Mischungen von Vollmilch und Wasser.

a) mit zerschnittenen Gemüsen, in Butter geschwitzt:

1262. Endiviensuppe, „Soupe à l'Ardennoise“ — Escoffier

[ca. 4 Portionen, à ca. 330 (40) Cal.]

Gr.			Cal.	
300	Endivie	300	57	Die Gemüse, feingeschnitten, werden mit der halben Portion Butter gekocht — mit der kochenden Milch verrührt — darin gargekocht nach 1220—22 — mit Salz und der übrigen Butter abgerührt, mit Brotschnitten angerichtet.
50	Kartoffeln	1 St.	45	
50	Porree	1 St. groß	25	
	(das Weiße)			
75	Butter	75	560	
1000	Milch	1 Lit.	650	
		<u>1475</u>	<u>1337</u>	

1263. Gemüsesuppe, Soupe à la Grandmère — Escoffier

[ca. 4 Portionen, à ca. 215 (25) Cal.]

125	{	Sellerie	60	34	Die Gemüse, grob gehackt, werden mit der Butter und ganz wenig Wasser und mit Salz gedämpft — mit der Milchwassermischung fertig gekocht — kann mit etwas mehr Butter abgerührt werden — anzurichten mit feinen gargedämpften Salatblättern oder Spinat, und mit gargekochten Makaroni oder Nudeln — auch mit weniger Butter zu bereiten.
		Rübe	60	24	
	{	Porree	60	20	
125		Weißkohl	60	16	
30	Zwiebel	30	15		
60	Kartoffeln	60	54		
50	Butter	50	375		
1000	{	Wasser	1/2 Lit.		
	{	Milch	1/2 Lit.	325	
		Salz	<u>1390</u>	<u>863</u>	

1264. Wurzelsuppe, Soupe à la Brabançonne — Escoffier

[ca. 4 Portionen, à ca. 240 (39) Cal.]

125	{	Möhre	60	80	Wird wie 1263 bereitet, mit feingeschnittenen Gemüsen (mit reiner Milch) — mit Endiviensalat als Einlage, kleingeschnitten, in etwas Butter gedämpft — auch mit mehr Gemüse — bis mehr als das Doppelte.
		Rübe	60		
		Porree	40		
80	{	Zwiebel	40		
25		Butter	25	187	
1000	Milch	1 Lit.	650		
200	Endivie	200	40		
		<u>1430</u>	<u>957</u>		

1265. Wurzelsuppe, Soupe à la Dauphinoise — Escoffier

[ca. 4 Portionen, à ca. 285 (45) Cal.]

Gr.			Cal.	
250	{ Weiße Rübe	125	50	Die Gemüse, gehackt, werden wie in 1263 bereitet und in der Milch gekocht — angerichtet mit einigen feinen Porreeblättern, oder Kerbelblättern, und mit Makkaroni (vorher gargekocht).
	{ Kartoffel	125	112	
125	{ Kürbis	125	37	
40	{ Butter	40	300	
1000	{ Milch	1 Lit.	650	
	(Wasser)	1415	1149	

1266. Kartoffelsuppe, Soupe à la Franc-Comptoise — Escoffier

[ca. 4 Portionen, à ca. 290 (45) Cal.]

300	{ Kartoffel	150	135	Bereitet wie 1263 — mit reiner Milch — mit Makkaroni anzurichten und mit einigen Kerbelblättern.
	{ Rübe	150	50	
125	{ Salat	60	10	
	{ Sauerampfer	60	16	
40	{ Butter	40	300	
1000	{ Milch	1 Lit.	650	
		1465	1161	

b) mit Gemüsen in Püree:

NB.: Alle die vorhergehenden Nummern 1262—66 können auch durch Durchstreichen zu Püreesuppen gemacht werden.

1267. + Kräuterpüreesuppe nach Hidde

[ca. 4 Portionen, à ca. 205 (45) Cal.]

200	{ Salat	100	20	Die Kräuter werden mit etwas Wasser ganz gar gedämpft — durchgestrichen — mit der Milch gekocht — mit Dotter abgerührt.
	{ Spinat	100	33	
	{ Selleriegrün	10	16	
40	{ Portulak	10		
	{ Basilikum	10		
	{ Estragon	10		
1000	{ Milch	1 Lit.	650	
30	{ Dotter	2 St.	108	
	{ Salz	1270	827	

Sauerampferpüreesuppe in entsprechender Weise — kann mit Butter und wenig Mehl legiert werden.

1268. + Kartoffelpüreesuppe, Potage Argenteuil — Seignobos
[ca. 4 Portionen, à ca. 260 (30) Cal.]

Gr.			Cal.	
250	Kartoffeln	1/4 kg	225	Die Kartoffeln in Dampf mit den Spargeln (grünen) gargekocht, werden zerstoßen und durchgestrichen — mit der kochenden Milch und Wasser und Salz gerührt und gekocht — mit der Butter verrührt — mit Dotter abgerührt — mit etwas von den Spargeln in Stücken anzurichten.
1000	{ Wasser	1/2 Lit.		
	{ Milch	ca. 1/2 Lit.	324	
50	Butter	50	375	
125	Spargel	125	25	
30	Dotter	1—2 St.	108	
	Salz	1455	1057	

Kartoffelpüreesuppe mit Kresse — ebenso zubereitet mit Kresse, ohne Spargel — und mit feinen Kerbelblättern angerichtet.

1269. + Schwarzwurzelpüreesuppe [ca. 4 Portionen, à ca. 335 (50) Cal.]

500	Schwarzwurzel	1/2 kg	290	Die Wurzeln feingeschnitten, mit Butter und Salz weich gedämpft, werden mit der Milch gekocht (1220) — durchgestrichen — mit dem Rahm abgerührt — und mit Kerbel und Petersilie, feingewiegt — ebenso mit: Möhren, Kohlrabi, Sellerie, Teltowrübe oder Mischungen derselben.
25	Butter	25	187	
1000	Milch	1 Lit.	650	
125	Rahm	1/8 Lit.	210	
15	Kerbel	1 Eßl.	5	
20	Petersilie	1 Eßl.	7	
		1685	1349	

Klasse II.

Kräuter-Gemüsesaucen.

Vgl. in der Beziehung das in den Kap. 46, 50, 51, 56 über Fleisch- und Fischbrühesaucen Dargestellte — siehe auch über Saucengewürz und -farben Kap. 52.

Kap. 136. Klare Kräuter-Gemüsesaucen.

1270. Klare Kräuter-Gemüsesaucen, gewürzt, werden nach 510, 511, 512 mit Kräutergemüsekonsomme (1229) bereitet.

Braune Kräuter-Gemüsesauce wird aus Kräutergemüsekonsomme bereitet mit Zusatz von Lahmanns Nährsalz.

Italienische Sauce ebenso nach 513.

1271. Sauce Bordelaise.

			Gr.	
1000	Konsommee	1229 $\frac{1}{4}$ Lit.	250	Die Zwiebel wird mit der Butter gebraten — mit Rotwein und Konsommee aufgefüllt — mit Champignons in feinen Scheiben gekocht — zuletzt mit der Petersilie und dem Mark in Scheiben — kann mit Sagomehl legiert werden.
200	Rotwein	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	
160	Butter		40	
20	Sagomehl	1 Tl.	5	
	Ochsenmark			
80	Champignons	1 Eßl.	20	
	Paprika, Zwiebel			

1272. Klare Kräuter-Gemüsesaucen mit Einlage.

Zu bereiten mit Kräutergemüsekonsommee (1229) nach 516.

Sauce ravigote.

Petersilie, Kerbel, Sauerampfer, Bertramblätter zu gleichen Teilen, werden feingewiegt, mit Gemüsebrühe gekocht, zu einer dicken Sauce — mit Wein gewürzt — vor Anrichten mit etwas Olivenöl und Zitronensaft abgerührt.

Kap. 137. Legierte Kräuter-Gemüsesaucen.**1273. Saucen mit Rahm, Butter legiert.**

Zu bereiten nach 516, 517, 519 mit Konsommee 1229.

Sauce maitre d'Hotel ebenso nach 518.

1274. Saucen mit Ei legiert:

+	Sauce poulette	mit Konsommee	1229	nach	521.
	Helle Sauce	„ „	1229	„	522.
	Sauce bearnaise	„ „	1229	„	524.

1275. + Holländische Sauce nach Elisab. Hansen.

Gr.			Cal.	
1000	Konsommee	1229 $\frac{1}{4}$ Lit.		Die Dotter steif gerührt, werden allmählich mit der heißen Brühe verrührt — auf Wasserbad gestellt, bis eben kochend — vom Feuer genommen, mit Rahm und Zitronensaft gerührt.
120	Dotter	2 St.	104	
160	Rahm	3 Eßl.	77	
	Zitronensaft von	$\frac{1}{4}$ Zitr.		

1276. Saucen mit Mehl einfach abgerührt.

Weißer Sauce bereitet mit Konsommee 1229 nach 525, 526.

Braune Sauce.

Gr.		Cal.	
1000	Konsommee 1229 $\frac{1}{2}$ Lit.		Die Brühe wird gekocht und mit
70	Mehl 35	122	dem in etwas Suppe glatt ge-
125	Rahm, fett $\frac{1}{16}$ Lit.	133	rührten Mehl legiert — in
			10 Min. leise gekocht — nach-
			dem vom Feuer genommen, mit dem Rahm abgerührt und mit
			so viel Lahmanns Nährsalz, daß sie eine hübsche braune Farbe
			bekommt.

Saure Rahmsauce mit Konsommee 1229 nach 529 zu bereiten.

Saure Rahmsauce mit Tomate ebenso.

+ Braune Sauce mit Konsommee 1229 nach 530 zu bereiten.

Petersiliensauce mit Konsommee 1229 nach 526 — mit Zusatz von feingewiegter Petersilie (1—2 Eßl.).

1277. Saucen mit Mehl abgebacken.

÷ Sauce Velouté	nach 535	} mit Konsommee 1229 anstatt Fleischbrühe.
Sauce Bechamel	„ 536	
÷ Sauce Espagnole	„ 537	

1278. Zusammengesetzte Saucen mit Sauce Velouté (1277).

Selleriesauce	nach 538
Sauce mit Schwämmen, Kapern, Kräutern	„ 538
Sauce allemande	„ 539
Petersiliensauce	„ 540
Meerrettichsauce	„ 541
Currysauce	„ 542
Sauce soubise	„ 545
Sauce tomate	„ 546

1279. Zusammengesetzte Saucen mit Sauce Bechamel (1277).

Sauce mit Champignons	nach 547
Sauce Maintenon	„ 549
Sauce soubise	„ 545
Sauce à l'aurore	„ 550

1280. Zusammengesetzte Saucen mit Sauce espagnole (1277).

Sauce espagnole mit Einlagen	nach 551
Sauce bordelaise	„ 553
Sauce Orly	„ 560
Sauce soubise brune	„ 545

Kap. 138. Kräuter-Gemüse-Püreesaucen.

Mit Konsommee 1229 zu bereiten:

1281.	+	Brotpüreesauce	nach	565
		Kräuterpüreesauce	„	566
		Kerbelpüreesauce	„	1246 (etwas dicker)
		Artischockenpüreesauce	„	567
		Erdartischockenpüreesauce	„	567
		Wurzelpüreesauce	„	568—69
		Tomatenpüreesauce	„	571
		Kastanienpüreesauce	„	572

1282. Kartoffelpüreesauce nach Balzer.

Kartoffeln, gekochte, kalte, werden fein gerieben mit etwas Mehl und mit in Butter gebräunter Zwiebel — mit kochender Gemüsebrühe verrührt und aufgekocht — mit Zitronensaft gewürzt.

1283. Kräuter-Gemüsesaucen in Milch.

Werden wie die 1262—69 angegebenen Suppen bereitet — nur etwas dicker — die Püreesaucen können mit Dotter abgerührt werden (1—2 St. auf 250 Sauce).

Klasse III.

Kräuter-Gemüse gekocht.**Kap. 139. Gekochte Kräuter-Gemüse, naturell.****1284. Allgemeines über die Zubereitung von Kräutern und Gemüsen.**

Reinmachen und Abputzen nach 1202.

Blanchieren. Die Kräuter und Gemüse werden in verschiedener Absicht blanchiert — teils um denselben die hübsche grüne Farbe zu erhalten, bei Spinat, grünen Bohnen, im ganzen bei grünen Gemüsen; und wird dann in der Weise ausgeführt, daß dieselben kurz aufgekocht werden, in reichlich Wasser, oder nur einmal mit scharf kochendem Wasser übergossen — und abgetropft werden; teils aber, um gewissen Gemüsen (Kohlrüben, Sellerie, Salaten) eine ihnen eigene Schärfe zu entziehen.

Ganz frische und junge Gemüse werden überhaupt nicht blanchiert. — Das Blanchieren ist im ganzen eine recht überflüssige Vornahme, es sei denn bei besonders alten Sachen (Wurzeln).

Das Blanchieren hat eine unvorteilhafte Seite, indem es manchmal den Gemüsen, ohne Notwendigkeit, etwas der Nahrungsstoffe und Geschmacksstoffe beraubt.

Das dabei verwendete Wasser wird gewöhnlich leicht gesalzen (ca. 7 g auf 1000 Wasser).

Frische. Die Kräuter und Gemüse, die für den Genuß in gekochtem Zustande bestimmt sind, sollen möglichst frisch sein — und sind sehr sorgfältig reinzumachen.

1285. Das Kochen.

Das Kochen in Dampf ist das beste, in eigenen Apparaten (412 und Fig. 1) oder mit ganz wenig Wasser in dicht verschlossenem Kochgeschirr. (Dämpfen vgl. Nr. 413.) Die Verwendung reichlicheren Kochwassers ist weniger erlaubt, wenn nicht die Brühe gleichzeitig genossen werden soll.

Im folgenden ist die gewöhnliche Voraussetzung die, daß in Dampf gekocht wird, und daß das Kochen jedenfalls auf schwachem Feuer und andauernd durchgeführt wird. Anstatt des Kochens in Dampf ist bei gewissen Wurzeln das Backen im Ofen sehr zu empfehlen.

Wird das Kochen in Wasser (mit Ansetzen in kochendem Wasser) vorgezogen, wird es jedenfalls durchzuführen sein mit: Dauerkochen — also mit Vorkochen, 15—30 Min. oder mehr, und Nachkochen, verschieden lange Zeit, nach der Art der Gemüse (vgl. 802—809).

Kräuter (Salat, Spinat, Sauerampfer, Kerbel u. dgl.) sollen am liebsten bis 2 St. in Dampf gekocht oder nachgekocht werden;

Sommergemüse, wie Schotenkerne, grüne Bohnen, Wachsbohnen, Perlbohnen, Blumenkohl, Porree, Spargel, Artischocken, ganz junge Schneidebohnen, 2—3 Stunden;

Wurzeln, die alle sehr sorgfältig zu putzen sind, wie Möhre, Pastinak, Botfeldt-, Teltowrübe, Sellerie, Rote Rübe, Kohlrabi über der Erde, sollen lieber noch länger kochen, bis 4 Stunden und mehr — mit Ausnahme von jungen Karotten, mehligem Kartoffeln, Erdartischocken, Stachys, die mit weniger vorlieb nehmen.

Alte holzige Gemüse, besonders Wurzeln, bedürfen einer unbestimmbar längeren Zeit, um mürbe zu werden.

Blattkohllarten, die sehr sorgfältig von äußeren gröberen Blättern zu befreien sind, wie Weiß-, Rot-, Savoy-, Grünkohl, haben sehr lange Zeit nötig für das völlige Garwerden, 4 Stunden und mehr. Gewisser eigener Geschmack- und Geruchstoffe wegen mag es vorteilhaft sein, Blattkohllarten zweimal zu kochen, beidemale in Wasser oder das zweitemal in Dampf.

Rosenkohl nimmt mit weniger vorlieb.

Spargel dürfte hier zu nennen sein als ein Gemüse, wo in Fällen besonders stark hervortretender Bitterkeit auch ein zweimaliges Kochen in Wasser anzuempfehlen wäre.

1286. Abtropfen.

Die Gemüse, besonders aber die Kräuter, sollen nach Kochen in Wasser sehr sorgfältig abgetropft werden — nach Kochen in Dampf wird es weniger notwendig. Die Kräuter dürfen außerdem nach Abtropfen in der Regel abgetrocknet werden, durch Abdrücken zwischen Tüchern, bevor sie gewiegt werden.

1287. Abdampfen.

Sollen die gekochten Kräuter und Gemüse völlig gut trocken werden, bevor sie weiter verwendet werden, kann man sie nach dem Abtropfen noch für einige Zeit in einen trockenen, warmen Ofen stellen.

Abdampfen der Kartoffeln ist besonders wünschenswert nach Kochen derselben in Wasser. Nachdem das Wasser sorgfältig abgegossen, wird das Kochgefäß mit einem Tuch bedeckt, oder mit einem nicht ganz dicht schließenden Deckel, einige Zeit zur Seite auf den warmen Herd gestellt, um gut abzdampfen.

1288. Zubereitung (Fertigmachen).

Kräuter und Gemüse werden in verschiedener Weise angerichtet: naturell, mit gerührter Butter, mit verschiedenen Saucen gestobt — zu denen verschiedene Flüssigkeit verwendet wird: Fleischbrühe Bouillon, Jus (oder Auflösung von Fleischextrakt, Liebig usw. ca. 1 Tl. auf 1 Lit.) — „au gras“; oder Kräutergemüseauszüge oder Brühen (oder Auflösung von Maggi-Würze, 2 Tl. zu $\frac{1}{4}$ Lit.), oder Milch, Rahm — „au maigre“.

In allen Fällen, wo die verschiedenen Zubereitungen einer Verstärkung bedürftig sind im Geschmack, kann verwendet werden: Zusatz von Fleischextrakt oder Maggi-Würze, oder Sellarisalz oder Lahmanns Nährsalz. Nach Bedarf wird Salz überall verwendet, auch wo es nicht genannt ist. Zuckerzusatz (sparsam) macht sich in vielen Fällen.

Kap. 140. Kräuter-Gemüse, naturell gekocht und angerichtet.**I. Gemüse, gekocht, gebacken — mit gerührter Butter:****1289. Gebackene Kartoffeln I.**

Kartoffeln werden gewaschen, gebürstet, getrocknet — auf Blech gelegt, in den heißen Ofen gebracht, $\frac{3}{4}$ —1 St. gebacken — oftmals umgekehrt, bis sie gar sind — vor Anrichten wird ein kleines Loch in die Schale gerissen — auf einer Serviette angerichtet — gerührte oder kalte Butter dazu.

1290. Gebackene Kartoffeln II, „Pommes de terre rissolées“.

Die Kartoffeln werden in Dampf gekocht — geschält — im Ofen auf Blech gebacken, wie 1289.

1291. Gebackene Kartoffeln III, „Pommes de terre en robe de chambre“.

Die Kartoffeln (besonders dünnchalige) werden 10—15 Min. in Dampf oder Wasser gekocht — das Wasser wird sorgfältig abgossen — die Kartoffeln werden 7—8 Min. bei häufigem Umschütteln weiter gekocht (um nicht anzusetzen) — werden auf einer irdenen Schüssel im Ofen fertig gebacken.

Kartoffeln in Asche gebacken.

Kartoffeln nach 1289 vorbereitet, werden in heiße Asche gepackt, bis zum Garwerden.

1292. Spargel, naturell.

Werden in leicht gesalzenem Wasser (ca. 5 g Salz auf 1 Lit. Wasser) gekocht — auch in Dampf — in Bündel zusammengebunden, 8—10 St. — sehr sorgfältig geschält und abgspült — mit gerührter Butter oder verschiedenen Buttersaucen anzurichten.

Porree, naturell,

Schwarzwurzeln, naturell — ebenso.

II. Gemüse — in englischer Art:**1293. + Spinat in englischer Art** — „en branches“.

Spinat wird gewaschen, sorgfältig abgspült und von den ganz groben Teilen befreit (nach Wunsch blanchiert — mit reichlich kochendem Wasser) — sehr sorgfältig abgetropft — gargekocht in Dampf oder Wasser (mit Dauerkochen 802—809), mit Salz ca. 5 auf 1000 Wasser — abgetropft — zwischen Servietten abgedrückt — zum völligen Trockenwerden noch einige Minuten in heißem Ofen gehalten — auf heißer Schüssel bergartig angerichtet, mit einem Stück kalter Butter obenauf gelegt (ca. 100 zu 1000 Spinat).

Ähnlich:

Schotenkerne	englisch.
Grüne Bohnen (Haricots verts)	„
Wachsbohnen	„
Perlbohnen	„
Strandkohl	„
Rosenkohl	„

III. Gemüse in Süß oder Sauer:

1294. Rotkohl in Fruchtsaft.

Rotkohl — mittelgroßer Kopf (ca. 1 kg, 1000) — wird in Streifen zerschnitten — mit Johannisbeer- oder Heidelbeersaft gekocht (ca. $\frac{1}{4}$ Lit., 250), in emailliertem Kochgefäß, wenigstens 2—3 St. — auch mit Dauerkochen (802—809) — beim Anrichten wird etwas Kirschensaft daraufgegossen — kann mit etwas Kartoffelmehl sämiger gemacht werden — kann gekocht werden mit Rotwein, teilweise für Fruchtsaft.

1295. Rotkohl „à la Flamande“.

Der Kohl wird in feine Streifen zerschnitten, mit etwas Salz, Pfeffer, Muskat gerührt — mit etwas Essig besprengt — in ein mit Butter stark ausgestrichenes Kochgeschirr gefüllt — auf schwachem Feuer gekocht — oder mit Vorkochen und Nachkochen (802—809) — etwas bevor fertig gekocht, werden einige Äpfel (Rainetten) in Vierteln hinzugegeben — und etwas Butter.

IV. + Gemüse in Jus:

1296. + Spinat in Jus [ganze Portion ca. 300 (60) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Spinat	$\frac{1}{2}$ kg	500	125	Der Spinat wird gekocht und getrocknet — nach 1293 — feingewiegt, mit der Brühe verrührt und gekocht — zuletzt auf dem Feuer mit der Butter abgerührt — auch mit Milch oder Rahm für Brühe.
40	Butter		20	150	
250	Brühe	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. (starke)	125		

1297. + Grüne Bohnen in Jus [ganze Portion ca. 350 (40) Cal.]

1000	Bohnen	$\frac{1}{2}$ kg	500	200	Die Bohnen in Wasser oder Dampf garg gekocht, werden mit der Brühe verrührt usw., wie 1296.
125	Brühe	$\frac{1}{16}$ Lit.	60		
50	Butter		25	187	

Grüne Erbsen in Jus — ebenso.

1298. + Cardons in Jus

werden in starkem Jus weich gedämpft — werden in einem Haufen gelegt, auf der Schüssel, mit etwas der, mit Arrowroot, leicht legierten Brühe übergossen, angerichtet.

Salat in Jus — ebenso.

1299. + Kartoffeln in Jus, à la maitre d'Hôtel

[ganze Portion ca. 600 (40) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Kartoffeln	1/2 kg	500	450	Die Kartoffeln werden gekocht (nach 802—809) — in Scheiben geschnitten, mit dem Konsommee gekocht, bis derselbe ungefähr weggedampft ist — vom Feuer abgenommen, mit etwas Jus und Zitronensaft und der Petersilie verrührt.
500	Konsommee	1/4 Lit.	250		
50	Butter		25	187	
	Jus, Zitronensaft Petersilie, gehackt				

1300. Gemüse in Aspik.

Das Gemüse — einzelne Sorte oder mehrere gemischt — weichgekocht, zerschnitten, wird in die gelatinisierende Flüssigkeit niedergelegt, in einer Form — kaltgestellt — gestürzt, angerichtet. Man gebraucht für 1 kg 1000 Gemüse ca. 1 Lit., 1000 Bouillon oder Gemüsebrühe (oder Maggigewürzlösung) mit 8—10 Blättern Gelatine oder mit Agar-Agar.

Kap. 141. Gemüse in Wasser gekocht — in verschiedenen Saucen angerichtet.**I. in einfachen, warmen Saucen:**

- 1301. Spargel**, ganz gekocht („en branches“), werden mit geschmolzener Butter übergossen angerichtet — und nach Wunsch mit gehacktem Ei und Petersilie bestreut — auch mit brauner Sauce, mit Sauce hollandaise 80, 81.

Blumenkohl, Artischockenböden, Schwarzwurzel, grüne Bohnen, Cardons — ebenso.

II. in warmen, mit Mehl legierten Saucen:

- 1302. Blumenkohl** wird warm angerichtet in Sauce velouté, Bechamel, Rahmsauce.

Spargel, Kartoffeln und die übrigen bei 1301 genannten Gemüse ebenso.

1303. Möhren

werden angerichtet in brauner Sauce (espagnole oder ähnliche).

Kohlrabi, Artischockenböden ebenso.

Kap. 142. Gemüse in kalten Saucen — Gemüsesalate.**1304. Gemüse in Ölsauce.**

Die Sauce wird bereitet aus Mischung von Öl (3 T.), Essig oder Zitronensaft (1 T.), wenig Salz, Pfeffer — damit werden die Gemüse, (kleingeschnitten, gargekocht; oder dafür geeignete Sorten, auch roh), verrührt und eine kurze Zeit hingestellt.

1305. Gemüse in Rahmsauce.

Die Sauce wird bereitet aus frischem, fettem Rahm (3 T.), Zitronensaft oder Essig (1 T.), wenig Salz, Pfeffer, zusammengeschlagen — und darin die Gemüse umgekehrt — besonders dafür geeignet: grüner Salat, römischer Salat, Endivien-salat.

1306. Gemüse in gerührter Eiersauce.

Die Sauce wird bereitet aus hartgekochten Dottern, die zerstampft und durchgestrichen werden, mit etwas Senf, Öl, Essig (oder Zitronensaft); ganz wenig Pfeffer — darin werden die Gemüse umgerührt. Eignet sich besonders für Sellerie, gekocht oder roh, rote Rüben, gekocht oder gebacken.

1307. Gemüse in Mayonnaise.

Die Gemüse gekocht (auch roh), werden kleingeschnitten, mit einer Mayonnaise 90 oder Mousseline 95 umgerührt und kurze Zeit hingestellt.

1308. Salat von roten Rüben.

Die Rüben, geputzt, gekocht, in Dampf oder gebacken, werden geschält, in Scheiben geschnitten — in einem Gefäß hingestellt, in einer Mischung von Aprikosenbrühe (Saft von gekochten Aprikosen, abgossen) 8 T. und Zitronensaft 1 T., vorher miteinander aufgeköcht und heiß aufgegossen.

1309. Gemischte Salate.

Gemüsesalat à l'américaine. Tomate (roh) in Scheiben, Kartoffeln, Sellerie, gekocht in Würfeln, werden mit Sauce 1304 angerührt.

Salade italienne. Möhren, Rüben, Kartoffeln, grüne Bohnen, gekocht, zerschnitten, Schotenkerne, gekocht, Oliven, etwas Kapern, wenig Anchovis — mit Mayonnaise (wie 1307) gerührt.

Salade de legumes frais; wie der vorige — mit Spargel, Blumenkohl anstatt Anchovis und Kapern, in Sauce 1304, mit etwas gehackter Petersilie oder Kerbel.

Salade Parmentier. Kartoffeln, gekocht in Scheiben, in Mayonnaise mit etwas gehacktem Kerbel.

Zu allen diesen Salaten tut ein wenig roher Apfel, in kleinen Würfeln, gut.

— mit Butter gerührt — mit wenig oder keinem Mehl —

Kap. 143. Gemüse in Wasser gekocht — mit verschiedenen warmen, legierten Saucen bereitet.

I. Gemüse à la française:

— mit Butter gerührt; mit wenig oder keinem Mehl —

1310. Schotenkerne à la française [ganze Portion ca. 890 (120) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Schotenkerne	500	410	Die Schotenkerne werden gekocht (1285), abgetropft, im Kochgefäß auf Wärme (zum Abdampfen) geschüttelt — vom Feuer genommen, vor Anrichten mit der Butter gerührt — nach Wunsch mit gehackter Petersilie (Gouffé meint, daß die Petersilie ein ganz unerlaubter Zusatz sei) — wird auch anstatt mit Butter allein, mit „Beurre manié“ abgerührt, s.: mit Butter, kalt mit Mehl zusammengeknetet, im Verhältnis 100 Butter auf 20 Mehl.
125	Butter	60	450	
	Zucker, ganz wenig			
	Petersilie			
	Mehl			

1311. + Grüne Bohnen à la française [ganze Portion ca. 300 (40) Cal.]

1000	Grüne Bohnen	1/2 kg	500	200	Die Bohnen, gekocht, gut abgetropft, werden (vom Feuer) mit dem mit Butter verkneteten Mehl, der Suppe und Gewürzen verrührt.
30	Butter		15	112	
10	Mehl		5	17	
60	Brühe	2 Eßl.			
	Petersilie, gehackt	1 Eßl.			

Salz, Pfeffer, Zitronensaft

1312. + Asperges „en petits pois“ — nach Gouffé

[ganze Portion ca. 500 (70) Cal.]

1000	Spargel	1/2 kg	500	100	Spargel (grüne) gekocht, in Stücke geschnitten (ca. 8 mm lang), werden mit der Sauce geschüttelt und gerührt — auch mit ganz wenig Mehl — Zucker und Salz — zuletzt werden die Dotter eingerührt mit Rahm und Butter.
250	Weißer Sauce	1/8 Lit.	125	ca. 100	
10	Zucker		5	20	
20	Butter		10	75	
90	Dotter	3 St.	45	162	
60	Rahm	2 Eßl.	30	60	
	Salz		715	517	

Mehl

1313. Möhren à la maitre d'Hôtel.

Die Möhren weichgekocht, abgetropft, in Scheiben, werden auf schwachem Feuer mit Butter gerührt und geschüttelt, mit wenig Zucker, gehackter Petersilie, Zitronensaft (Pfeffer) usw. — wenn nötig, mit etwas Brühe (Fleisch- oder Gemüsebrühe).

Kartoffeln à la maitre d'Hôtel — ebenso.

II. Gemüse mit abgerührter Mehl-Rahm- (Milch-)Legierung:**1314. + Blumenkohl** [ganze Portion ca. 300 (50) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Kohl	1/2 kg	500	155	Der Kohl, in kleine Köpfe geteilt, wird gekocht in Wasser oder Dampf (1285) — abgetropft — das Mehl, mit etwas Brühe glatt gerührt, wird mit der übrigen Brühe
50	Mehl bis		25	87	
90	Rahm	3 Eßl.	45	80	
500	Brühe bis	1/4 Lit.	250		
			820	322	

verköcht (ca. 20 Min.) — mit den Gemüsen zusammen aufgekocht — der Rahm zuletzt eingerührt — auch mit Milch anstatt Rahm — kann auch noch mit Dottern (1—2 St.) legiert werden.

Spinat, Salat, ganz oder gehackt,	Pastinak,
Spargel in Stücken,	Mairübe,
Perl-, Wachsbohnen,	Erdartischocke, Kartoffel,
Schneidebohnen,	Sellerie in Scheiben,
Möhren in Würfeln oder Scheiben,	Grün-, Savoy-, Rosenkohl,
	zerschnitten

werden in derselben Weise zubereitet.

III. Gemüse mit heller abgebackener Sauce (Mehlschwitze) legiert:

— à la Velouté —

1315. + Spinat. [ganze Portion ca. 350 (60) Cal.

1000	Spinat	1/2 kg	500	165	Spinat wird vorbereitet, in Dampf oder Wasser gekocht, sehr sorgfältig abgetropft und getrocknet (1293), feingewiegt — das Mehl mit der halben Portion Butter hell abgebacken, mit der Brühe
40	Butter		20	150	
20	Mehl		10	35	
125	Brühe	1/16 Lit.	60		
	Salz		590	350	
	Gewürz				

gerührt und verkocht — wird mit dem Spinat zusammen aufgekocht — mit der übrigen Butter abgerührt.

Spinat mit Salat, zu gleichen Teilen,

Salat, Sauerampfer mit Spinat, oder Salat — ebenso.

- 1316.** ÷ **Schotenkerne, Grüne Bohnen, Blumenkohl.** 1 kg 1000 werden in Dampf oder Wasser gekocht, abgetropft, mit weißer, abgebackener Sauce, $\frac{1}{4}$ Lit. 250 (mit Kräutergemüse-konsommee oder Bouillon abgerührt), aufgekocht — zuletzt mit etwas Butter verrührt.

Macedoine von Gemüse: Möhren, weiße Rübe, Blumenkohl, Spargel, grüne Bohnen und Erbsen zu gleichen Teilen — ebenso.

- 1317.** **Sellerie, Pastinak, Möhre, Kartoffel, Erdartischoecke** — in Stücken — wie 1316. **Weißkohl, Savoykohl, Grünkohl,**

- 1318. Rote Rüben nach russischer Art** — nach Hannemann [ganze Portion ca. 300 (30) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Rote Rüben	$\frac{1}{2}$ kg	500	225
25	Fett oder Butter		12	
60	Brühe	2 Eßl.	30	
30	Rahm, sauer	1 Eßl.	15	24
5	Mehl		2	7
5	Zwiebel, gehackt		2	
60	Weinessig,	2 Eßl.	30	
	Kümmel, Salz, Nelke			
	Zucker, Maggigewürz			

Die Rüben werden gut gewaschen, in Dampf gekocht oder gebacken (in der Schale) geschält, in dünne Scheiben geschnitten oder gerieben — Mehl und Butter (Fett) werden abgebacken, mit der Brühe verrührt, mit den Gewürzen gekocht — darin die Rüben gegeben, mit Zucker und Essig verrührt — aufgekocht — mit dem Rahm und Maggi abgerührt — und nach Wunsch mit etwas geriebenem Meerrettich (1 Eßl.).

IV. Gemüse in weißer Sauce

— à la Bechamel —

- 1319.** **Schneidebohnen, Kartoffeln, Sellerie-, Savoy-, Grün-, Weißkohl.** **Grüne Bohnen, Erdartischocken,** Die Gemüse, ganz oder zerschnitten, werden gargekocht — dann mit einer Sauce Bechamel (536).
— + mit Bechamel 536 III.

Verschiedene andere Gemüse ebenso.

V. Gemüse in brauner abgebackener Sauce — brauner Mehlschwitze

— à l'Espagnole —

- 1320.** ÷ **Schwarzwurzel, Kartoffeln,** **Sellerie, Rosenkohl.** Die Gemüse werden gargekocht, mit einer braunen, abgebackenen Sauce aufgekocht.

Macedoine (Möhren, Kohlrabi, Spargel, Schoten, Petersilienwurzel, Morcheln zu gleichen Teilen — in Stücken) — ebenso.

VI. ÷ Gemüse gestobt à la poulette — mit abgebackener Mehlsauce, mit Dotter und Rahm — verrührt:**1321. Grüne Bohnen à la poulette — nach Gouffé**

		Gr.	Cal.	[ganze Portion ca. 750 (80) Cal.	
1000	Bohnen	$\frac{1}{2}$ kg	500	200	Die Bohnen gargekocht und abgetropft, werden aufge- kocht in einer, mit dem Mehl und der halben Portion But- ter abgebackenen, und mit dem Wasser und Salz 10 Min. gekochten, und mit den Dot- tern, dem Rahm, der übrigen Butter und der Petersilie ab- gerührten Sauce.
90	Butter		45	337	
30	Mehl		15	52	
60	Dotter	2 St.	30	108	
125	Rahm, gew.	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	100	
250	Wasser bis	$\frac{1}{8}$ Lit.	125		
	Petersilie (gehackt)		775	797	

1322. Gemischte Gemüse à la poulette — nach Gouffé

				Cal.	[ganze Portion ca. 1200 (170) Cal.
ca. 1000	{	Möhren	200	75	Die Gemüse in kleinen Wür- feln, werden in Dampf oder Wassergargekocht, jede Sorte für sich — abgetropft — 10 Min. in einer Sauce ge- kocht (aus Mehl und Butter abgebacken, mit der Bouillon bereitet) — wird zuletzt (vom Feuer entfernt) mit Dottern und Rahm abgerührt.
		Spargel	200	40	
		Schoten	200	165	
		Grüne Bohnen	200	80	
		Rüben	120	80	
40	Zucker		40	156	
20	Mehl		20	70	
60	Dotter	4 St.	60	216	
200	Rahm, knapp	$\frac{1}{4}$ Lit.	200	336	
150	Bouillon, reichl.	$\frac{1}{8}$ Lit.	150		
	Salz		1240	1218	

Schoten à la poulette,
Spargel à la poulette,
Möhren à la poulette — ebenso.

VII. + Gemüse mit Brot oder Gemüsen gestobt:**1323. + Schoten mit Brot gestobt [ganze Portion ca. 850 (190) Cal.**

1000	Schoten	$\frac{1}{2}$ kg	500	415	Die Schoten werden in Dampf oder Wasser gargekocht — das Brot, in der Milch auf- geweicht, ausgedrückt, wird in einem Kochgeschirr abge- backen, bis ungefähr trocken
250	Brot bis	$\frac{1}{8}$ kg	125	312	
500	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162	
	oder Bouillon		875	889	
	Gewürz				

— und mit der abgedrückten Milch gut verkocht und glatt gerührt — darin werden die Schoten aufgeköcht — es kann auch mit etwas Maggi-Würze gewürzt werden, oder mit Lahmanns Nährsalz, oder Selleriesalz — auch mit etwas Fleischextrakt — es kann auch noch mit etwas Rahm nachgerührt werden, oder mit einem Dotter.

— Andere Gemüse ebenso.

1324. + Gemüse mit Gemüse gestobt.

Zum Stoben von Gemüsen kann auch verwendet werden ein dünnes Gemüsepuree (sehr glatt gerührt), mehrere Male durchgestrichen, mit etwas fetten Rahm abgerührt und nach Wunsch mit einem Dotter — auch mit etwas Butter — oder die Gemüse werden mit einer der in Kap. 138 angegebenen Gemüsepureesaucen aufgekocht.

Kap. 144. Gemüse gekocht in Wasser mit Fettstoff.**I. Gemüse mit Milch oder Rahm gekocht:****1325. + Kartoffeln in Milch** [ganze Portion ca. 750 (75) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Kartoffeln	1/2 kg	500	450	Die Kartoffeln werden in Dampf (1206) oder Wasser (1205) gekocht — abgetropft, abgedampft — geschält, in Scheiben geschnitten — mit
500	Milch	1/4 Lit.	250	162	
40	Butter		20	150	
	Salz (Wasser)				

der Milch 10 Min. gekocht, ganz leise — zuletzt mit der Butter, in kleinen Stücken, verrührt.

Kartoffeln in Milch à la maitre d'Hotel ebenso, mit Zugabe von Petersilie, gehackt, und Zitronensaft — andere Gemüse in ähnlicher Weise.

1326. Kartoffeln in Rahm [ganze Portion ca. 650 (50) Cal.

1000	Kartoffeln	1/2 kg	500	450	Kleine runde Kartoffeln gedämpft oder gekocht, werden geschält, mit dem auf
250	Rahm II	1/8 Lit.	125	210	

Petersilie, gehackt geschüttelt — mit Petersilie gerührt. 70° C erwärmten Rahm ge-

1327. Schwarzwurzel in Rahm [ganze Portion ca. 750 (50) Cal.

1000	Wurzeln	1/2 kg	500	290	Die Wurzeln gedämpft (1206) oder in Wasser gekocht (1205), abgetropft, in Stücke geschnitten, werden mit Salz
500	Rahm	ca. 1/4 Lit.	250	420	
20	Butter		10	75	

und dem Rahm gekocht, bis dieser ungefähr weggekocht ist — wird zuletzt mit etwas rohem Rahm gerührt, oder mit etwas kalter Butter.

Kartoffeln, Möhren ebenso (sie können vorher mit Zucker, ohne Butter, glaciert worden sein, nach 1351).

II. Gemüse in abgebackener Sauce gekocht:

NB.: Es muß immer auf sehr schwacher Wärme (Wasserbad) gekocht werden.

1328. ÷ Spinat in weißer Sauce — Gouffé.

Spinat (1000) blanchiert, abgetropft, gehackt, gesalzen, wird mit Butter (60), Mehl (30) 5 Min. gekocht — mit Bouillon (300) angerührt, 5 Min. gekocht — mit Butter (30) abgerührt — ebenso („maigre“) mit Milch für Bouillon.

Salat (gewöhnlicher oder Endiviensalat) ebenso.

1329. ÷ Schwarzwurzel in Bechamel.

Die Wurzeln werden in einer Bechamelsauce gargekocht — vor Anrichten mit etwas Fett, Rahm abgerührt (Bechamelsauce nach 536 I und II, mit Gemüseconsommee nach 1277).

Kartoffeln ebenso.

+ Schwarzwurzel auch ebenso in Bechamel 536 III.

1330. Schoten in brauner Sauce — Seignobos.

Schoten werden in einer braunen Sauce (einer mit wenig Mehl bereiteten Espagnole nach 537 und 1277) gargekocht.

Kartoffeln in brauner Sauce — Seignobos.

Ebenso in brauner Sauce gargekocht. Die Sauce kann bereitet sein mit Brühe und Rotwein zu gleichen Teilen.

III. Gemüse gekocht, in Wasser mit Butter:**1331. Grüne Bohnen nach Hannemann**

[ganze Portion ca. 450 (60) Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Bohnen	500	205	Die Bohnen geschnitten, in kochendem Wasser abgebrüht, werden in der Brühe gargekocht mit 20 g Butter — danach aufgeköcht in einer Sauce, bereitet aus der Brühe mit Maggi-Würze und dem Mehl, mit der übrigen Butter abgebacken — zuletzt mit der Petersilie gerührt.
60	Butter	30	225	
15	Mehl	7	24	
750	Brühe	375		
	Zucker, wenig	912	454	
	Petersilie, gehackt Maggigewürz			

Schoten,

Spargel („en petits pois“) — ebenso.

1332. Schoten mit Reis (Risi-Bisi) (ganze Portion ca. 1450 (150) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Schoten	1/2 kg	500	410	Der Reis wird mit etwas der Brühe und 40 g Butter weichgekocht — die Erbsen werden mit der übrigen Brühe und der übrigen Butter gargekocht — beides vermischt, mit Petersilie, Salz, Zucker verrührt — kann auch noch mit etwas Tomatenpüree verrührt werden.
160	Butter		80	600	
250	Reis	1/8 kg	125	443	
2000	Brühe	1 Lit.	1000		
	Petersilie, gehackt, 2 Eßl. Zucker, wenig				

1333. Rotkohl à la Limousine — Escoffier.

Rotkohl, feingeschnitten, wird mit etwas Bouillon und Fett (abgebratenem Schweinefett) und mit (geschälten und kleingepflückten) Kastanien (20 St. auf einen mittelgroßen Kopf) weichgekocht.

1334. Grünkohl — nach Hannemann [ganze Portion ca. 700 (80) Cal.

1000	Kohl	1/2 kg	500	365	Der abgestreifte Grünkohl mit Salzwasser und 1 Tl. Soda aufgekocht, abgetropft, mit kaltem Wasser überspült, abgedrückt, feingewiegt, wird in einen Schmortopf getan mit heißgemachtem Fett (Butter oder Sana oder Schweinefett) und etwas Brühe, mit Nelken und Zwiebel — und mit dem Gries darübergestreut, 2 St. unter Nachgießen gargeschmort, bis kurz und dick geworden — Zucker nach Geschmack hinzugefügt; Maggigewürze erst beim Anrichten.
80	Butter		40	300	
30	Weizengries		15	52	
750	Brühe	3/8 Lit.	375		
	Nelken	2 St.			
	Zwiebel		5	2	
	Salz, Maggigewürz Sodapulver		935	719	

1335. Sauerkohl — nach Hannemann.

					[ganze Portion ca. 400 (40) Cal.
1000	Sauerkohl	1/2 kg	500	140	Die Zwiebel feingehackt, mit dem Fett in irdenem Topf mehrmals aufgekocht und der gelockerte Sauerkohl, mit Wasser knapp übergossen, wird zugedeckt, langsam gargeschmort — zuletzt die geriebene Kartoffel und der Zucker damit durchgekocht;
60	Schweinefett		30	225	
20	Zucker		10	39	
	Kartoffel, roh gerieben	1/2 St.			
10	Zwiebel		5	2	
	Wasser				— auch mit Zusatz von einigen Äpfeln (4 St.) in Scheiben; oder mit Apfelsmus untergerührt;

- kann auch mit etwas Weißwein oder Champagner gemischt werden;
 — auch ungarisch, auf Portion: 4 Eßl. sauren Rahm mit 5 g Mehl, klargequirlt, mit dem Kohl gehörig durchgekocht (dann ohne Kartoffel).

IV. Gemüse in Wasser gekocht, danach in Butter

= „halbsautiert“ —

1336. ÷ Spinat — „halbsautiert“ [ganze Portion ca. 350 (60) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Spinat	1/2 kg	500	165	Spinat in Dampf gekocht, abgetropft und getrocknet, wird feingewiegt, mit der im Kochgeschirr geschmolzenen Butter (auch nach Wunsch mit Mehl leicht bestäubt) 15 bis 30 Min. gekocht — mit etwas Bouillon abgerührt — wieder 30 Min. gekocht — mit Brotkroutons anzurichten.
30—50	Butter		15—25	110—187	
	Konsommee				
	oder Jus				
	Gewürz				

Salat ebenso (auch mit gebräunter Butter bereitet).

Sauerampfer ebenso.

— Können auch „au maigre“ zubereitet werden — s.: mit Milch oder Rahm anstatt Bouillon, oder mit Kräutergemüsebrühe.

1337. ÷ Grüne Bohnen — „halbsautiert“

[ganze Portion ca. 550 (60) Cal.

1000	Bohnen	1/2 kg	500	205	Bohnen (Perlbohnen, Haricots verts u. dgl.) in Dampf oder Wasser gekocht und abgetropft, werden mit der geschmolzenen Butter 10—15 Min. gekocht (auch mit etwas weniger) — und nach Bedarf mit Jus verrührt, und mit Petersilie und Gewürz (Zitronensaft, Zucker).
100	Butter		50	375	
	Salz, Petersilie				

Schoten ebenso.

Haricots verts auch mit gebräunter Butter.

Asperges „en petits pois“.

Spargel, kleingeschnitten, werden ebenso bereitet, aber ohne Petersilie (nach Wunsch mit wenig Pfeffer) — und leicht mit Mehl bestäubt — auch zuletzt mit Dottern (2 St. zu 1000) legiert.

Möhren ebenso, mit Milch oder Rahm aufgegossen.

1338. ÷ Kartoffeln — „halbsautiert“.

Kartoffeln gekocht, geschält, in Scheiben, werden in Butter gekocht oder braun gebraten (125 Butter zu 1000 Kartoffeln): „Bratkartoffeln“.

— auch „à la maitre d'Hôtel“ mit Petersilie, Zitronensaft;

— auch „à la matelote“ — indem die gekochten Kartoffeln mit etwas Mehl bestäubt, mit einer Mischung von Bouillon und Rotwein gekocht werden;

— auch „à la provençale“ — indem mit Öl anstatt Butter gekocht und mit wenig Knoblauch und Zitronensaft (oder Essig) gewürzt wird.

1339. ÷ Rosenkohl — „halbsautiert“.

		Gr.	Cal.		
1000	Kohl	1/2 kg	500	225	Der Kohl in Dampf oder
80	Butter		40	300	Wasser gekocht, abgetropft,
	Petersilie, gehackt				wird in der Butter gekocht
					— mit der Petersilie ver-
					rührt — zuletzt auch mit etwas Rahm (muß dann mit der Butter
					sehr trocken gedämpft sein).

Kap. 145. Gemüse in Butter gekocht — „sautiert“.**1340. ÷ Spinat** — sautiert.

1000	Spinat	1/2 kg	500	165	Der Spinat geputzt, blan-
150	Butter bis		75	560	chiert, wird mit der Butter
	Gewürz				auf lebhaftem Feuer gar-
					gekocht — bis gut abge-
					dampft — kann dann mit etwas Bouillon oder Jus gerührt werden
					— oder mit etwas Rahmsauce oder Sauce velouté — oder „au
					maigre“ mit Milch oder Rahm, oder Gemüsekonsommee — zu-
					letzt auch mit etwas frischer Butter.

1341. ÷ Schoten „a la française“ — nach Escoffier

[ganze Portion ca. 850 (125) Cal.

1000	Schoten	1/2 kg	500	410	Die Erbsen, mit Salat, Peter-
150	{ Salat				silie, Kerbel, Zwiebel (zu
	{ Petersilie		75	25	einem Bukett zusammen-
	{ Kerbel				gebunden), werden mit der
	{ Zwiebel				Butter und einigen Eßlöffeln
125	Butter		60	450	Wasser bei schwacher Wärme
	Salz, Zucker				langsam gargekocht — Bu-
	Wasser				kett herausgenommen — mit
					noch etwas Butter gerührt
					— der Salat kann zerschnitten, beim Anrichten aufgelegt werden.

1342. ÷ Schoten à la bourgeoise — nach Catherine.

Wie 1341, ohne Bukett — mit Petersilie, gehackt — die zuletzt hinzugegebene Butter kann mit etwas Mehl geknetet sein („beurre manié“).

Haricots verts à la bourgeoise ebenso.

1343. ÷ Spargel — sautiert.

Die Spargel blanchiert, abgetropft, in kurze Stücke zerschnitten, werden in Butter gekocht (75 g auf 1000 Spargel) — mit gehackter Petersilie bestreut, angerichtet.

1344. ÷ Möhren — sautiert.

Die Möhren blanchiert, in Scheiben, werden in der Butter (50 g zu 1000 Möhren), mit Salz, Zucker (wenig Pfeffer), nach Wunsch mit Petersilie, gekocht — mit Milch oder Rahm verrührt — auch mit etwas Butter.

1345. ÷ Weißkohl — sautiert.

Kohl blanchiert, abgetropft, in Streifen geschnitten, wird in Schweinefett oder Butter mehrere Stunden gedämpft — gesalzen (leicht gepfeffert) — mit etwas Bouillon angerührt — auch nach Wunsch mit etwas Tomatenpüree.

Kap. 146. Gemüse in Fett gekocht s.: „frites“.**1346. ÷ Blumenkohl.**

Der Kohl wird $\frac{3}{4}$ fertig gekocht — abgekühlt — in kleine Köpfe zerteilt — kann in Essig mit wenig Pfeffer und Salz mariniert werden — in einer kalten (steifen) weißen Sauce umgekehrt — in sehr heißem Fett gekocht (Kap. 69, S. 161) — auf Löschpapier oder einem Stück Zeug entfettet.

1347. ÷ Schwarzwurzel.

Wird gargekocht — in Stücke zerschnitten, in Fritureteig (1012) umgekehrt — in Fett hellgelb gekocht (Kap. 69, S. 161).

1348. ÷ Kartoffeln — in Fett gekocht, „Pommes de terre frites“.

Die Kartoffeln geschält, in Scheiben (ca. $\frac{1}{2}$ cm dick), gut abgetrocknet, werden in Fett gekocht (Kap. 69).

1349. ÷ Pommes de terre pailles.

Die Kartoffeln geschält, in Streifen zerschnitten (bis 1 cm), abgespült, gut abgetrocknet, werden in heißem Fett im Friturekorb einige Minuten gekocht — abgetropft, etwas abgekühlt — kurz vor Anrichten wieder kurze Zeit in das heiße Friturefett gegeben — auf Papier oder Zeug entfettet — leicht gesalzen.

1350. ÷ Pommes de terre soufflées.

Die Kartoffeln werden geschält, in Scheiben geschnitten (genau 3 mm dick), abgespült, getrocknet — in ein mittelheißes Friturfett gebracht (in Korb), das allmählich heißer gemacht wird — wenn die Kartoffelstücke an die Oberfläche steigen, werden sie herausgenommen und im Korb abgetropft — dann wieder in das sehr heiße Friturfett gesenkt (um sich aufzublasen) — entfettet — leicht gesalzen.

**Kap. 147. Gemüse (Wurzeln) mit Zucker (und Butter)
gekocht — gebräunt, glaciert.**

1351. Möhren.

Die Möhren werden in Stücke geschnitten oder in Scheiben — gut abgetrocknet — gargekocht (in Dampf oder Wasser) und gebräunt:

1. Zucker wird braun gekocht und mit etwas Fleisch- oder Gemüsebrühe aufgerührt, oder mit Wasser — darin werden die Möhren unter fleißigem Umschütteln gekocht, bis die Flüssigkeit eingekocht ist und die Stücke gleichmäßig braun glaciert worden sind — oder:

2. ÷ Zucker wird mit etwas Butter zusammen gebräunt — usw., wie oben.

Man rechnet: Zucker 100, Flüssigkeit 250 auf Gemüse 1000 — und wenn Butter verwendet wird, dann 30 davon.

Rüben, weiße, Botfeldt-, Teltowrüben, Zwiebel — ebenso.

Klasse IV.

Pürees.**Kap. 148. Kräuter-Gemüsepürees. — Allgemeines.****1352. Bereitungsregeln.**

Die Kräuter oder Gemüse werden geputzt, sehr weich gekocht — entweder in Wasser (dem etwas Fett oder Butter zugesetzt werden kann) — und dann sehr gut abgetropft; oder viel besser in Dampf — dann sehr sorgfältig abgedampft und getrocknet — im Mörser ganz fein zerstampft (Fig. 17) oder in anderem Gefäß, mit Löffel oder Pürestöße (Fig. 19) — durch Sieb gestrichen (Fig. 18).

Das Püree soll möglichst trocken gehalten werden, wasserreichere Gemüse müssen von Anfang an sehr sorgfältig trocken gemacht werden — und es kann, um die nötige Konsistenz zu erreichen, notwendig werden, entweder etwas von einem mehligeren Gemüse (z. B. Kartoffeln) oder Mehlstoff (Reis u. dgl.) einzumischen.

Das Püree wird dann weiter verarbeitet mittels verschiedener Zusätze — wobei dauerndes Rühren vorteilhaft. Es kann abgerührt werden mit

- etwas kräftigem Jus;
- mit Milch oder Rahm (fett) — bis 250 auf 1000 Püree;
- mit etwas Butter (50 auf 1000), auch als beurre manié (mit $\frac{1}{10}$ Mehl);
- oder mit einer Sauce Bechamel — wonach das Püree noch einmal durchgestrichen werden kann.

Danach darf das Püree gern aufgekocht werden — und noch einmal durchgestrichen werden;

- kann zuletzt mit Dottern (4—6 St. auf 1000) abgerührt werden;
- und mit etwas kalter Butter (ca. 50 auf 1000);
- wird nach Geschmack gewürzt — mit Salz, Zucker, Muskatnuß, Maggi-Würze usw.

Kap. 149. Kräuter-Gemüsepürees. — Spezielles.

1353. Kräuterpüree (aus Spinat, Salat, Sauerampfer, Löwenzahn, Kerbel usw.)

		Gr.	Cal.	[ganze Portion ca. 600 (55) Cal.	
1000	Kräuter	$\frac{1}{2}$ kg	500	125	Die Kräuter in Dampf gekocht, getrocknet, gestoßen, werden mit der Brühe ver-
250	Brühe	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	300	
80	Butter		40	210	
250	Rahm bis	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	635	
			790		ist — werden mit Butter und Rahm gerührt und gekocht

— durchgestrichen — zuletzt auch noch mit etwas Butter abgerührt.

Sauerampferpüree

auch einfach, nur mit etwas Butter (80 auf 1000) verrührt.

Salatpüree

kann bereitet werden aus dem weichgekochten, durchgestrichenen Salat mit ein Drittel eines feinen (mit fettem Rahm abgerührten) Kartoffelpürees.

1354. Gemüsepüree von Schoten, Spargel, Artischockenböden, grünen Bohnen, Blumenkohl, Strandkohl, Kardone usw.

[ganze Portion ca. 550 (70) Cal.

1000	Gemüse	$\frac{1}{2}$ kg	500	195	Die Gemüse in Dampf gekocht, werden zerstoßen — mit der Brühe gekocht — durchgestrichen — eingekocht — mit etwas frischer Butter stark gerührt — nochmals durchgestrichen — auch mit Rahm, mit etwas Mehl verquirlt, zu bereiten, anstatt mit Brühe — und dann
250	Brühe	$\frac{1}{8}$ Lit.	125		
100	Butter		50	375	
250	Rahm	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	210	
80	Mehl		40	140	

1355. Schotenpüree à la St. Germain — Escoffier.

Die Erbsen werden in Wasser weichgekocht, mit Salz (10 auf 1000) und wenig Zucker — und etwas Salat und Petersilie — gut abgetropft — durchgestrichen — eingekocht — mit Butter (125 auf 1000) stark verrührt — zuletzt mit der, stark (zu Glace) eingekochten, Erbsenbrühe, nach Bedarf verrührt.

1356. Spargelpüree.

Die Spargel in Dampf gekocht, durchgestrichen, werden mit Bechamelsauce (zu ungefähr gleichen Teilen) verrührt — eingekocht, mit etwas Butter abgerührt.

Artischockenbödenpüree — ebenso.

1357. Selleriepüree — Escoffier.

Sellerie wird sehr weich gekocht — abgetropft — mit der halben Menge gekochter (mehlig) Kartoffeln durchgestrichen — auf lebhaftem Feuer eingekocht, mit Butter (100 auf 1000 Püree), mit Milch gerührt — und zuletzt, vom Feuer genommen, mit noch etwas Butter.

1358. Möhrenpüree — Escoffier.

Die Möhren — gehackt, in leicht gesalzenem Wasser ganz weich gekocht, mit etwas Zucker, ein wenig Butter und $\frac{1}{4}$ Reis, werden durchgestrichen — auf lebhaftem Feuer eingekocht, mit Butter (200 auf 1000) — mit Milch oder Konsommee abgerührt.

1359. Rübenpüree — Escoffier.

Die Rüben („Navets“) zerschnitten, in wenig Wasser mit etwas Butter, Salz, Zucker sehr weich gekocht — werden durchgestrichen — mit etwas feinem Kartoffelpüree gebunden, bis auf passende Püreekonsistenz.

1360. Erdartischockenpüree — Escoffier.

Erdartischocken geschält, gekocht (mit etwas Butter), werden durchgestrichen — mit Butter (100 auf 1000) eingekocht — mit etwas Kartoffelpüree verrührt — und zuletzt mit wenig frischer Butter.

1361. + Kartoffelpüree.

Die Kartoffeln — mehlig, rohe, geschälte — in Dampf gekocht, abgedampft, werden, noch ganz warm, zerstoßen — sehr lange Zeit, und stark allmählich gerührt mit Rahm oder Milch (60—125 bei 1000), mit Salz und wenig Zucker.

1362. Kartoffelschnee.

Die Kartoffeln (1000) gekocht, getrocknet, zerstoßen, wie in 1361, werden stark und dauernd mit Butter (200) gerührt und nach und nach mit Milch (250) — danach auf Wasserbad gut erwärmt (ohne zu kochen).

1363. Zwiebelpüree, „dit Soubise“ — nach Gouffé.

Spanische Zwiebeln werden blanchiert, mit wenig Konsommee (von Geflügel) auf leisem Feuer gekocht — danach mit der gleichen Menge Bechamelsauce — gut eingekocht — durchgestrichen — mit Butter und starkem Jus („Glace de volaille“) gerührt.

1364. Blattkohlpüree.

Wie 1354 zubereitet aus Grün-, Savoy-, Rosenkohl.

Klasse V.

Kräuter-Gemüse-Teige oder Farcen.**Kap. 150. Gerührte Teige.****1365. Allgemeine Zubereitungsregeln.**

Die Teige — oder Farcen — werden bereitet aus Kräutern, Gemüsen, vorher gekocht, zerstoßen, durch gröberes Sieb gestrichen — dann mit den übrigen Zutaten verrührt — mit den Eiern ganz.

Die Teige oder Farcen werden verwendet für:

- I. Klops, Frikandellen, Scheiben; diese werden auf ein Blech gesetzt, mit Rahm überstrichen — im Ofen gebacken — können in geschlagenem Ei und gestoßenem Zwieback umgekehrt werden — werden dann auf beiden Seiten auf der Pfanne gebraten, die entweder nur mit Salz oder mit wenig geschmolzener Butter (oder Palmin) abgestrichen ist — oder auf der etwas Butter, Bratfett oder Palmin geschmolzen worden ist.
- II. Pudding oder Pie. Der Teig wird in eine erwärmte, mit Butter ausgestrichene und ausgestreute Form gegeben — und im Ofen gebacken oder auf Wasserbad gekocht.

1366. Spinatscheiben mit Reis [ganze Portion ca. 640 (50) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Spinat, gekocht	150	50	Spinat, gehackt, und Reis
1000	Reis, gekocht	150	525	(in möglichst wenig Wasser
270	Ei 1 St.	45	70	gekocht) werden zu Teig ver-
	Rahm, wenig			rührt nach 1365 — werden
	Teig	345	645	in Scheiben auf einem Blech
				im Ofen gebacken — (oder:
				÷ auf Pfanne gebraten)

1367. + Spinatpudding [ganze Portion ca. 700 (150) Cal.
 1000 Spinat $\frac{1}{2}$ kg 500 165 Spinat zu Püree verarbeitet,
 450 Ei 5 St. 225 350 mit Ei und Rahm verrührt
 250 Rahm $\frac{1}{8}$ Lit. 125 210 (nach 1365) und stark ge-
 schlagen, wird in einer Form
 auf Wasserbad gekocht, oder in mit Butter gut ausgestrichenen
 Form gebacken — ca. $\frac{3}{4}$ St. — auch mit mehreren Eiern.

1368. ÷ Schotenfrikandellen [ganze Portion ca. 700 (80) Cal.
 1000 Schoten $\frac{1}{8}$ kg 125 100 Die Schoten in Dampf ge-
 400 Reis, gekocht 50 177 kocht, werden mit dem ge-
 480 Nußkerne 60 342 kochten Reis, den Nüssen
 80 Butter 10 75 (feingerieben), Butter, Rahm,
 250 Rahm 2 Eßl. 30 50 Gewürz — und etwas Mehl,
 Gewürz Teig 275 744 wenn nötig — zu Teig ge-
 knetet — auf der Pfanne
 gebraten.

1369. Blumenkohlfrikandellen.

Blumenkohl (1000) gekocht, zerstampft, gestoßener Zwieback (500), Mehl (2 Eßl., 30), Ei (6 St., 270) und Butter (60) werden zu einer Farce zusammengeknetet — im Ofen auf Blech gebacken, oder: ÷ auf Pfanne gebraten.

1370. + Gemüsepudding (oder Omelette) — in Schüssel
 [ganze Portion ca. 1700 (425) Cal.
 1000 Schoten $\frac{3}{8}$ kg 375 310 Das Mehl wird mit der Milch
 333 Mehl $\frac{1}{8}$ kg 125 437 zu Brei gekocht — abgekühlt
 1100 Ei 9 St. 405 630 — mit den weichgekochten
 1333 Milch $\frac{1}{2}$ Lit. 500 324 Schoten, Butter und Gewürz
 Gewürz Teig 1405 1701 zu Teig gerührt — auf
 Wasserbad in Puddingform
 gekocht — oder in einer flachen Schüssel im Ofen, auf Wasser-
 bad gebacken.

Spargelpudding,

Möhrenpudding,

Selleriepudding — ebenso.

1371. + Möhrenpudding, einfach [ganze Portion ca. 500 (80) Cal.
 1000 Möhren $\frac{1}{2}$ kg 500 185 Möhren gekocht, zerstampft,
 180 Ei 2 St. 90 140 werden mit Ei und Rahm
 250 Rahm $\frac{1}{8}$ Lit. 125 210 gut verrührt, und mit der
 250 Möhrenbrühe bis $\frac{1}{8}$ Lit. 125 Brühe, soviel wie nötig (bis
 Gewürz Teig 840 535 $\frac{1}{8}$ Lit.) — in Form auf Was-
 serbad gekocht — oder im

Ofen (auch auf Wasserbad) gebacken.

Erdartischockenpudding ebenso.

1372. Gemischte Wurzelfarce für Omeletten, gebackene oder gebratene Klops [ganze Portion ca. 500 (70) Cal.]

		Gr.	Cal	
	Pastinak	100	35	Die Wurzeln weichgekocht, zerstampft, werden mit den Eiern, dem Mehl, Butter und Gewürz verrührt —
1000	Kartoffeln	50	45	
	Sellerie	50	30	
	Erdartischocken	50	35	
360	Ei	2 St.	90	
160	Mehl	40	140	irdener Schüssel im Ofen
60	Butter	15	112	gebacken — oder auf Blech
	Gewürz	Teig ca. 395	537	im Ofen — oder: ÷ auf der
	Milch nach Bedarf			Pfanne in Fett gebraten.

1373. Kartoffelklöße [ganze Portion ca. 1900 (160) Cal.]

1000	Kartoffeln	1/2 kg	500	450	Die Butter weiß gerührt, wird mit den Eiern, Salz, Kartoffeln (in Dampf gekocht, trocken gedämpft, gerieben) verrührt — in kleinen Klößen in schwach gesalzenem Wasser oder Fleischbrühe gekocht — auch mit weniger Butter — auch mit weniger Ei.
360	Ei	4 St.	180	280	
250	Butter		125	937	
150	Mehl		75	260	
	Gewürz	Teig 880	1927		

Ähnlicher Teig verwendbar für:

Kartoffelfrikandellen — gebraten oder gebacken.

Kartoffelkroustaden (Elisab. Hansen).

Der Teig wird in flache Klöße geformt — auf denen in der Mitte eine Vertiefung gemacht wird — wonach die Ränder mit geschlagenem Ei gepinselt und mit gestoßenem Zwieback bestreut werden — auf Blech im Ofen gebacken (1365), werden die Kroustaden mit gekochten Schoten oder Spinat gefüllt, angerichtet.

Kartoffelomelette in der Schüssel.

Derselbe Teig mit etwas fetten Rahm angerührt, wird in Form gebacken — mit etwas geschmolzener Butter übergossen und mit geriebenem Käse bestreut, angerichtet.

1374. Weißkohlklops bereitet nach 1368.**Kap. 151. Soufflierte Teige für Puddings, Omeletten in der Schüssel, Aufläufe.****1375. Allgemeines.**

Die Teige werden zusammengerührt aus den verschiedenen Bestandteilen, mit Ausnahme der Eiweiße, die zu allerletzt zu steifem Schnee geschlagen (3—4 Ei oder mehr auf 500 Gemüsepuree) eingerührt werden,

1376. Salatauflauf mit Käse — nach Escoffier

				[ganze Portion ca. 1000 (290) Cal.]	
				Gr.	Cal.
1000	Salat	$\frac{1}{2}$ kg	500	100	Der Salat (gew. Kopfsalat oder Endivie) wird mit wenig Butter weich gedämpft — gewiegt, durchgestrichen — mit den Dottern und Käse zu Teig verrührt — zuletzt mit den Eiweißen als Schnee — im Ofen in kleinen Formen (irdenen oder papiernen) gebacken.
125	Käse, gerieb.	$\frac{1}{16}$ kg	60	485	
540	Ei	6 St.	270	420	
	Gewürz				

Spinatauflauf ebenso.

1377. + Spinatsoufflee — nach Anna Poulsen

				[ganze Portion ca. 1100 (180) Cal.]	
1000	Spinat	$\frac{1}{2}$ kg	500	165	Der Teig wird nach 1375 gerührt — mit dem in Dampf gekochten und durchgestrichenen Kraut und dem erst mit den Dottern verrührten Brot — in Form gebacken.
270	Ei	3 St.	135	210	
60	Butter		30	225	
400	Brot	$\frac{1}{2}$ kg	200	500	
	Gewürz	Teig	865	1100	

1378. Spinatscheiben

				[ganze Portion ca. 1100 (180) Cal.]	
1000	Spinat	$\frac{1}{2}$ kg	500	165	Der Teig — mit Spinat und Kartoffeln in Dampf gekocht, getrocknet, durchgestrichen — nach 1375 gemacht, wird in Scheiben (Frikandellen) gebacken oder gebraten.
1250	Kartoffeln		625	560	
270	Ei	3 St.	135	210	
50	Butter		25	187	
		Teig	1285	1122	

1379. ÷ Blumenkohlpudding mit abgebackenem, soufflierten Teig

				[ganze Portion ca. 2400 (340) Cal.]	
1000	Blumenkohl	$\frac{1}{4}$ kg	250	77	Butter und Mehl werden abgebrannt, mit der Milch aufgefüllt und abgerührt — und dann mit dem Kohl (gewiegt), mit wenig Butter gedämpft — die Masse wird abgekühlt — mit den Dot-
500	Butter	$\frac{1}{8}$ kg	125	937	
500	Mehl	$\frac{1}{8}$ kg	125	437	
1620	Ei	9 St.	405	630	
2000	Milch	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	324	
		Teig	1405	2405	

tern verrührt (1 aufs Mal), zuletzt mit dem Eiweißschnee — in Form (1 St.) gebacken — auch auf Wasserbad gekocht (ca. 2 St.).

Spinatpudding,

Spargelpudding,

Schotenpudding,

Möhrenpudding,

Selleriepudding — ebenso.

Alle die in 1353—54 angeführten

Kräuter-Gemüsepürees

können auch zu Souffleeteigen verrührt werden, nach 1375 — mit Ei 8—12 St. zu 1000 Püree.

1380. + Erdartischockenomelette in der Schüssel — nach J. Olsen
[ganze Portion ca. 950 (150) Cal.]

		Gr.	Cal.		
1000	Erdartischocken	$\frac{1}{2}$ kg	500	350	Erdartischocken gekocht, zerstoßen, mit dem aufgeweichten Brot verrührt, werden mit dem Rahm, Salz, Dottern zusammengeschlagen (und mit Milch nach Bedarf) — zuletzt mit dem Eiweißschnee — in Form gebacken.
250	Brotkrume	$\frac{1}{8}$ kg	125	312	
125	Rahm	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	105	
270	Ei	3 St.	135	210	
	Milch	Teig	820	977	

Möhrenomelette,

Sellerieomelette — ebenso.

1381. Selleriescheiben.

Wie 1380, mit Zusatz von Kartoffeln, gekocht, zerstoßen (bis 250 g) oder Mehl (bis 125 g) — auf der Pfanne gebraten.

1382. + Kartoffelauflauf.

1000	Kartoffelpüree	$\frac{1}{2}$ kg	500	ca. 450	Kartoffelpüree (1361, stark gerührt) wird mit den Eiern abgerührt nach 1375 — in kleinen Formen (irdenen oder papiernen) gebacken.
270	Ei	3 St.	135	210	

Erdartischockenauflauf ebenso.

1383. Kartoffelpain, „Pain ou timbale de pommes de terre“ — nach Seignobos [ganze Portion ca. 1600 (180) Cal.]

1000	Kartoffelpüree	$\frac{1}{2}$ kg	500	ca. 450	Die weichgekochten, sorgfältig ausgerührten (mehligen) Kartoffeln werden mit der Butter und 5 Dottern und einem ganzen Ei stark verrührt — und mit Gewürz (Salz, Pfeffer, Muskat) — kurze Zeit hingestellt — dann der Eiweißschnee eingerührt — in mit Butter ausgestrichenen, mit Zwieback ausgestreuten Form gebacken, auf Wasserbad — gestürzt — mit Tomatensauce übergossen, angerichtet.
540	Ei	6 St.	270	420	
200	Butter Gewürz	$\frac{1}{10}$ kg	100	750	

Kartoffelpain mit Käse

ebenso, mit Zusatz von geriebenem Käse (6 Eßl.).

1384. Englischer Kartoffelpudding [ganze Portion ca. 1800 (225) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Kartoffeln	1/4 kg	250	225
200	Brotkrume		50	125
500	Butter	1/8 kg	125	937
1440	Ei	8 St.	360	660
	Gewürz		Teig 785	1847

Kartoffeln gekocht, kalt gerieben, werden mit der in Milch aufgeweichten und ausgedrückten Brotkrume zusammen gehackt — Butter schäumig gerührt mit den

Dottern, wird allmählich mit der ersten Masse vermischt — gewürzt (Salz, Muskat usw.) — und zuletzt mit dem steifen Eiweißschnee. — Die fertige Masse gleich in eine mit Butter ausgestrichene Serviette lose eingebunden, wird in ein Kochgeschirr mit reichlich kochendem Wasser gesenkt — ca. 3/4 St. gekocht — beim Anrichten wird die Serviette entfernt, der Pudding auf eine Schüssel gelegt — oben kreuzförmig eingeschnitten, und gebräunte Butter darin gegossen — mit einem Ragout oder mit Zwetschenmus angerichtet.

1385. + Süßer Kartoffelkuchen [ganze Portion ca. 1600 (160) Cal.

1000	Kartoffelpüree	1/4 kg	250	225	Zucker und Dotter werden
1000	Zucker	1/4 kg	250	974	lange gerührt — dann das
1080	Ei	6 St.	270	420	Püree eingerührt — und
	Zitronenschale				Gewürz — zuletzt der sehr
	und Saft von 1/2 Zitrone				steife Eiweißschnee — in
					irdener Schüssel im Ofen auf
					Wasserbad gebacken.

1386. Kartoffelkuchen (kalter) [ganze Portion ca. 1400 (175) Cal.

1000	Kartoffeln	1/4 kg	250	225	Die Dotter werden mit dem
600	Zucker, feiner		150	585	Zucker glatt geschlagen —
1080	Ei	6 St.	270	420	mit den gestoßenen Mandeln
125	Mandeln		30	170	und gekochten, geriebenen
			Teig 700	1400	Kartoffeln, zuletzt mit dem
					steifen Eiweißschnee zusam-

mengerührt — in Form im Ofen gebacken.

1387. Grünkohlomelette in der Schüssel [ganze Portion ca. 1300 (230) Cal.

1000	Grünkohl	1/2 kg	500	365	Der Kohl, sehr sorgfältig ge-
200	Rahm	1/10 Lit.	100	168	putzt, von größeren Teilen
450	Brotkrume		225	562	befreit, wird in kochendes
270	Ei	3 St.	135	210	Salzwasser gegeben (mög-
1000	Grünkohl-				lichst wenig) — sehr gar
	brühe	1/2 Lit.	500		gekocht — abgetropft, feingewiegt — zerstoßen oder
	Salz		Teig 1460	1305	durch Maschine genommen
	Zucker				— die aufgeweichte, mit

Dotter, Rahm, Gewürz abgerührte Brotkrume wird mit dem Kohl vermischt — zuletzt mit dem Eiweißschnee (steifen) — in ausgestrichener, ausgestreuter Form (ca. 3/4 St.) gebacken.

Kap. 152. Verwendungen und Anrichtungen von gestobten Kräutern und Gemüsen, von Pürees und Farcen.

1388. Croquetten, Rouletten, Bouletten.

Dafür werden verwendet:

Kräutergemüsezubereitungen (gestobte) 1314—23 usw.

Kräutergemüsepürees 1352—64 (steif gehalten).

Kräutergemüsefarcen nach 1366, 1668—74, 1378, 1381, 1382—83 u. ähnl.

— sie werden nach 764 verarbeitet;

— werden in Fett gekocht (Kap. 69) oder auf Blech im Ofen gebacken;

— nach Bedarf kann, um die Massen genügend steif zu machen, etwas (aufgeweichte und vor Erkalten der Masse hinzugegebene) Gelatine oder auch Mehl eingemischt werden.

1389. Füllsel für Pasteten, Kroustaden, Tarteletten.

Die gestobten Gemüse 1314—16, 1319—24, sowie Gemüsezubereitungen 1336, 1341 u. ähnl., werden warm in gut vorgewärmte Tarteletten, Pasteten (kleine oder große), „Vol-au-vents“ — u. dgl. nach Kap. 85 — gefüllt oder in kleine Formen von Steingut oder Metall.

1390. Kräuter-Gemüse in Gratin (in Muscheln oder Formen).

Kräuter-Gemüse, gestobt nach 1314—16, 1319—24 — Püree nach 1352—64, werden in Muscheln oder in kleine irdene Formen gefüllt, die vorher mit Butter ausgestrichen, mit Zwieback ausgestreut worden sind — obenauf mit Zwieback bestreut und mit etwas Butter belegt, in heißem Ofen gebacken, bis Oberfläche hübsch gelbbraun — es kann auch geriebener Käse (Parmesan u. a.) aufgestreut werden, besonders bei Blumenkohl-, Kartoffel-, Erdartischockengratin.

1391. Gemischtes Gratin mit Kartoffeln usw.

Von gekochten Kartoffeln in Scheiben oder zerstoßen, wird eine Schichte auf den Boden einer Form gelegt — darauf eine Schichte gekochten Fleisches, gehackt oder zerschnitten, oder bayerische Würste in Scheiben, oder gekochte Rinderzunge, oder etwas Fleisch- (oder Fisch-)ragout, oder Tomatenscheiben (roh), oder rote Rüben (gekocht, in Scheiben) — und so fort in wechselnden Schichten, bis die Form angefüllt ist — Kartoffeln zuletzt — dann noch eine dünne Schicht von gestoßenem Zwieback, mit etwas Butter belegt — wonach im Ofen gebacken.

1392. Kräutergemüse mit Ei:

— in Rührei 232—233;

— in Eierstich 226;

— in Eieromelette 328, 329, 335, 342.

1393. Gemüsepudding (mit eingelegten Gemüsen).

Der Boden einer Puddingform wird mit einem Eierauflaufteig (1042 od. ähnl.) belegt — darauf eine Schicht gekochtes, kleingeschnittenes Gemüse (Schoten, Blumenkohl, Spargel) gelegt — eine neue Schichte von Teig — immer so, daß der Teig an die äußere Fläche der Form geht — usw., abwechselnd, bis die Form drei Viertel voll ist — Teig zuletzt — wird auf Wasserbad gekocht oder im Ofen gebacken (auch auf Wasserbad).

1394. Gemüsepudding mit Fleischfarce.

Wie 1393, mit Fleischfarce — und ebenso gekocht.

1395. Kartoffeln mit Tomatenpüree.

Ein Tomatenpüree wird mit etwas Schweinefett und wenig Paprika gekocht — darin werden Kartoffeln gegeben und gargekocht (bei dichtem Verschuß).

1396. : Gebratene Wurzelscheiben (nach Hindhede).

Möhren, Pastinakwurzeln, Selleriewurzeln, gargekocht, oder rote Rüben, gebacken, in Scheiben geschnitten, werden umgewendet erst in etwas mit wenig Salz in Wasser glatt gerührtem Mehl, dann in gestoßenem Zwieback, oder in geschlagenem Ei und Zwieback — dann in Palmin auf der Pfanne gebraten.

Kap. 153. Farcierter Gemüse.**1397. Gefüllter Weißkohl.**

Ein Weißkohlkopf wird von den äußersten Blättern befreit, der Strunk wird mit dem Boden als Deckel abgeschnitten — der Kopf wird ausgehöhlt bis auf eine ca. 3 cm dicke äußere Wand — wird lose mit einer recht weichen Fleischfarce angefüllt — einige Kohlblätter werden daraufgelegt, und dann der Deckel — wonach der Kopf mit Bindfaden umbunden wird — um dann mit dem Deckel nach oben in Wasser (oder Gemüse- oder Fleischbrühe) in dicht verschlossenem Gefäß gekocht zu werden — kann auch durch Dauerkochen (802—809) gar gemacht werden — nach Entfernung des Bindfadens mit geschmolzener Butter anzurichten (auf einen mittelgroßen Kopf — ca. 2 kg — ist ungefähr $\frac{3}{4}$ —1 kg Farce zu berechnen).

1398. Farcierter Weißkohl — französisch: „de la vielle cuisine française“ — Seignobos.

Ein Weißkohlkopf wird gekocht, bis die äußeren Blätter sich abheben lassen — wird abgetropft und abgekühlt — die Blätter werden jedes für sich abgehoben — das „Herz“ wird

herausgeschnitten und durch einen Kloß von Fleischfarce ersetzt — über den einige der abgehobenen Kohlblätter zurückgeschlagen werden — darauf eine dünne Schicht von Fleischfarce, die wiederum mit einer Schicht Farce bedeckt wird — usw., bis der ganze Kopf wieder zusammengelegt ist — mit Bindfaden umwunden, wird der Kopf in mit etwas Schweine- oder Rinderfett vermischem Wasser gargekocht, bei dichtestem Verschuß, mehrere Stunden — kann auch mittels Dauerkochen (802—809) fertiggekocht werden — mit einer braunen Sauce (nachdem der Bindfaden entfernt ist) anzurichten.

Farciertes Kopfsalat — ebenso.

1399. Kohlrollen (Dolmas).

Ein Kohlkopf wird in Blätter zerteilt — die halb gar gekocht (und von den gröberen Rippen befreit) werden — 2 Blätter werden aufeinander gelegt (mit den Hauptrippen in entgegengesetzter Richtung) und auf denselben ein länglicher Kloß von Fleischfarce gelegt — um den die Blätter zusammengerollt werden — mit weichem Bindfaden umwickelt, werden die Rollen dicht nebeneinander in ein Kochgeschirr eingepackt — mit etwas Gemüse- oder Fleischbrühe übergossen (nach Wunsch etwas Butter hinzugeben) — auf schwacher Wärme bei dichtestem Verschuß (413) gekocht — auch mit Verwendung des Dauerkochens (802—809) — aus der abgeseihten Brühe wird Sauce bereitet.

Die Rollen können auch anfangs etwas braun gebraten werden, in etwas Butter.

Auf 500 Kohl wird ca. 250 Farce zu nehmen sein.

Hülsenfruchtfarce auch verwendbar (1141 od. ähnl.).

1400. Savoyer-(Wirsing-)kohlpudding.

Der Kohlkopf wird gekocht, in Blätter zerlegt — eine Puddingform wird innen mit den Blättern ausgekleidet — in die Mitte wird in wechselnden Lagen gehackter (geräucherter) Schinken und der übrige, in Streifen zerschnittene Kohl gelegt — Kohl zuletzt — etwas geschmolzene Butter daraufgegossen — auf Wasserbad gekocht — oder im Ofen gebacken — gestürzt mit einer Jussauce anzurichten.

Weißkohlpudding ebenso;

— auch mit einer aus Granola, geriebenen Nußkernen, Rahm, Ei bereiteten Farce.

1401. Gefüllter Sellerie.

Die Selleriewurzel wird, nachdem ein Deckel abgeschnitten, ausgehöhlt und mit einer Farce gefüllt — der Deckel angebunden — nach 1397 gargekocht (auf 1000 Sellerie ungefähr 250 Farce zu rechnen).

1402. Sellerie mit Fleischklößen.

Sellerie in Stücke geschnitten, wird gargekocht — abgetropft — Fleischklöße werden in der Selleriebrühe durchgekocht — die abgeseigte Brühe wird mit Rahm und Dotter abgerührt — kann mit etwas Zitronensaft, Zucker, Muskat (etwas Fleischextrakt) gewürzt und auch mit wenig Mehl legiert werden — in der Sauce werden die Selleriestücke und Klöße wieder vorsichtig erwärmt.

1403. Gefüllte Zwiebeln.

Die Zwiebeln werden ganz nach 1401 vorbereitet — und nach 1399 fertiggestellt.

Siebente Nahrungsmittelgruppe.

Früchte.

Kap. 154. Allgemeines über Früchte.

Die Früchte bieten uns eine ganz erstaunliche Mannigfaltigkeit und äußere Verschiedenartigkeit dar, mit verschiedensten Farben und Formen, verschiedenstem Geschmack und Geruch (Aroma), und geben uns dadurch die schönste Abwechslung in unserer täglichen Kost.

Im Innern aber, in der chemischen Zusammensetzung, sind sie, trotz ihrer großen äußeren Unterschiede, von einer merkwürdig großen Gleichartigkeit — wenn man von einer einzigen Art von Früchten, den nußartigen, absieht.

Um der allgemeinen Gesundheitsmäßigkeit und diätetischen Verwendbarkeit der Früchte auf den Grund zu kommen, werden dieselben hauptsächlich in zwei Richtungen zu betrachten sein — nämlich in bezug auf chemischen Inhalt oder Zusammensetzung und in bezug auf Bau oder Textur.

In bezug auf den chemischen Inhalt ist für die Früchte bezeichnend: ihr Inhalt verschiedener Zuckerarten und vieler verschiedener Fruchtsäuren und aromatischen Stoffe.

Die Zuckerarten sind besonders Fruchtzucker und Traubenzucker. Es sind also eine hervorragende Leichtverdaulichkeit besitzende Kohlenhydrate (vgl. Kap. 86—87), durch welche der Nährwert der Früchte im wesentlichen bestimmt wird.

An Eiweißstoffen enthalten die Früchte daneben nur sehr wenig, und, mit Ausnahme der nußartigen Früchte, auch nur äußerst wenig Fettstoff.

Jedoch sind auch die Kohlenhydratmengen keine besonders großen, teilweise sogar sehr kleine.

Nämlich:

	Zucker %	Anderes Kohlenhydrat %	Kohlenhydrat im Ganzen %	Freie Säure %
Banane	16,2	5,4	21,6	
Feige	15,5		15,5	
Pflaume	14,7		14,7	0,8
Weintraube	14,4	(Pektinstoffe) 1,0	15,4	0,7
Zwetsche	11,6	„ 4,0	15,8	0,9
Kirsche	11,2	„ 1,7	12,9	0,8
Aprikose	14,0		14,0	1,2
Pfirsich	9,3	„ 0,5	9,8	0,7
Apfel	8,9	„ 3,2	12,1	0,7
Stachelbeere	8,6	„ 1,2	9,8	1,4
Birne	8,1	„ 3,4	11,5	0,2
Johannisbeere	6,7	„ 1,5	8,2	2,2
Erdbeere	6,6		6,6	1,1
Brombeere	5,8	„ 1,4	7,2	0,8
Apfelsine	5,7		5,7	1,4
Himbeere	5,4	„ 1,5	6,9	1,5
Tomate	3,5	0,5	4,0	0,5
Melone	3,5	2,9	6,4	
Kürbis	1,3	5,2	6,5	
Agurke	1,1	1,1	2,2	
Zitrone	0,4			5,4
Rhabarberstiele	0,2	2,5	2,7	0,3

Wie man sieht, handelt es sich nirgends um hohe Werte, auch bei den reichsten nicht; bei den geringsten nur äußerst wenig: beinahe das reine Wasser (80—95%).

Es sind oben Werte angegeben für Pektinstoffe. Diese für die Früchte ganz eigenen Stoffe (auch die Rüben enthalten davon) können, ohne eigentlich zu den Kohlenhydraten gehörig, doch in bezug auf Nährwert mit letzteren zusammengerechnet werden. Unter den Kohlenhydraten dem Gummi am nächsten stehend, sind es Stoffe, die beim Kochen, besonders mit Zucker, gelatinierende Eigenschaft erhalten, wodurch gewisse gekochte Früchte oder Fruchtsäfte die Fähigkeit zum Steifwerden, zur Geleebildung haben.

An Stärke enthalten die meisten Früchte nur sehr wenig oder so gut wie nichts. Nur die kürbisartigen Früchte und die Banane enthalten Stärke in nennenswerten Mengen.

Der Zellulosegehalt wird später besprochen werden.

Fettstoff ist in den Früchten nur in ganz verschwindend kleinen Mengen enthalten — doch mit Ausschluß der nußartigen Früchte, in denen das Fett dann aber sehr reichlich vorhanden ist. Auch in bezug auf übrige chemische Zusammensetzung und die Textur, oder inneren Bau, bieten diese Früchte stark abweichende Verhältnisse dar:

	Wasser	Eiweiß	Fett	Kohlen- hydrat	Zellu- lose	Salze	Calorien
	%	%	%	%	%	%	%
Paranuß	6,0	15,0	68,0	4,0	3,0	4,0	710
Haselnuß	7,0	17,5	63,0	7,0	3,0	2,5	686
Wallnuß	7,5	17,0	58,0	13,0	3,0	1,5	662
Mandel, süß	6,5	21,0	53,0	13,0	4,0	2,5	635
Erdnuß	7,0	28,0	44,0	16,0	2,5	2,5	578
Oliven	30,0	5,0	52,0	11,0	11,0	2,0	474
Kastanien, echte . . .	7,0	11,0	7,0	69,0	3,0	3,0	393

In dieser Übersicht tritt auch:

die Olive auf, als eine sehr fetthaltige Steinfrucht, die für unsere Küche für gewöhnlich nur die Bedeutung einer Würze bekommt — die uns aber durch das Auspressen das Butterersatzmittel Olivenöl (S. 43) gibt, und

die Kastanie, obgleich es eine in der Zusammensetzung von den Nüssen sehr abweichende Frucht ist. Ich habe sie indessen mit den Nüssen zusammenstellen wollen, weil sie, wie diese, im Besitz eines so hohen Nährwertes ist; freilich nicht so sehr durch hohen Fettgehalt, sondern mehr durch hohen Gehalt an Kohlenhydraten.

Im Besitz eines in den meisten Fällen verhältnismäßig niedrigen Nährwertes, aber eines um so höheren Genußwertes, durch schönes Äußere und abwechselndem Geruch und Geschmack, erhalten die Früchte somit im ganzen einen weit höheren Wert als Genußmittel denn als Nahrungsmittel.

Der Genuß entsteht hauptsächlich durch den Geschmack der verschiedensten Fruchtsäuremischungen und das abwechselnde Aroma (Geruch und Geschmack), die verschiedensten Mischungen ätherischer Öle und ähnlicher aromatischer Stoffe.

Die drei wichtigsten Fruchtsäuren sind folgende: die Äpfelsäure, am reichlichsten in Äpfeln, Birnen, Pflaumen, Aprikosen, Kirschen, und in Verbindung mit der Zitronensäure in Johannisbeeren, Stachelbeeren, Erdbeeren, Himbeeren; überwiegend Zitronensäure in Zitronen, Apfelsinen, Preiselbeeren, Blaubeeren; die beiden vorgenannten Säuren (die nach den Früchten Namen erhalten, in denen sie zuerst chemisch nachgewiesen wurden) in Verbindung mit der Weinsäure in der Holunderbeere; letztgenannte Säure ganz vorherrschend in der Weintraube. Die Menge dieser Fruchtsäuremischungen in den verschiedenen Früchten ist eine sehr abweichende, wie aus oben angegebenen Zahlenwerten ersichtlich. Es ist dabei zu berücksichtigen, daß der saure Geschmack der Früchte nicht allein durch die Menge der vorhandenen freien Säure bestimmt wird, sondern auch durch den Grad, in welchem die Säure durch den daneben von der Natur mitgegebenen Zucker verdeckt wird. Indem die Früchte

während der Reife und Nachreife deutlich süßer werden, nimmt währenddessen die Säuremenge wirklich ab, bei gleichzeitiger Bildung süßester Zuckerarten: des Frucht- und Traubenzuckers.

Salze kommen in den Früchten in nur ganz kleinen Mengen vor (0,1—0,75%). Das Kali ist besonders vorherrschend, mit Phosphorsäure und wenig Kieselsäure. Mehrere unserer gewöhnlichsten Früchte sind verhältnismäßig reich an Eisen, besonders Äpfel, Kirschen, Erdbeeren.

Bei allen Angaben über die chemische Zusammensetzung der Früchte wird es ausdrücklich hervorzuheben sein, daß dieselben eine sehr wechselnde ist, nach Pflanzenvarietät, nach Klima, Witterung, Erdboden, und nicht zum wenigsten nach Reifungs- und Nachreifungsgrad.

Die mild abführende Wirkung gewisser Früchte stellt eine sehr bedeutungsvolle Eigenschaft dar, nämlich der in unseren Tagen so allgemein vorkommenden Stuhlverstopfung (habituellen Obstipation) gegenüber — und ist wahrscheinlich hauptsächlich auf die Fruchtsäuren zurückzuführen, im Zusammenwirken mit dem Zucker und der Zellulose.

Die Textur oder der innere Bau der Früchte und die dadurch bestimmte Verdaulichkeit wäre der zweite Hauptgesichtspunkt bei Beurteilung der allgemeinen Gesundheitsmäßigkeit und Verwendbarkeit der Früchte.

Weil die Früchte verhältnismäßig wenig Zellulose enthalten, vor allem aber weil die Zellulose derselben eine besonders zarte ist, und weil die Früchte daneben sehr saftreich (wasserreich) sind, bekommt das meiste Fruchtfleisch eine ziemlich geringe Dichte und Festigkeit. Es gibt daher nicht wenige Früchte, die wegen der vollkommenen Sprödigkeit und Leichtzerteilbarkeit ihres Fleisches bereits im rohen Zustande vollkommene Leichtverdaulichkeit besitzen; wozu auch der Umstand beiträgt, daß unter den Kohlenhydraten in so vielen Fällen (neben der Zellulose) die Zuckerarten vorherrschen, besonders der Frucht- und Traubenzucker.

So behalten Früchte, wie die Banane — die zu dem diätetisch vollkommensten gehört —, weiche Sommerbirnen, Pflaumen (Reineclaude), Pfirsiche, Aprikosen, Melonen, vollreif, auch im rohen Zustande volle Allgemeinverwendbarkeit — für Gesunde, wie unter mancherlei Krankheit. Dies gilt für das Fruchtfleisch, wenn es (roh, ganz reif, oder auch gekocht, gebacken) im Munde völlig zergehen kann. Aber daneben gibt es in den Früchten andere Teile, die mehr oder weniger schwerverdaulich sind, oder ganz unverdaulich: wie Schalen, Hülsen, Häute, Steine, Kerne, Kerngehäuse usw.

Derartige besondere Teile können nun gewöhnlich, bei der Zubereitung oder während des Verspeisens, ausgeschaltet werden. Es gibt aber eine große Gruppe von Früchten (und darunter mehrere unserer am meisten verwendeten), in denen im Fruchtfleisch selber eine Menge ganz kleiner Kerne oder Steinchen zerstreut eingelagert sind; nämlich

bei den Beeren, den echten wie den unechten. Diese Steinchen sind vom Fruchtfleische nicht trennbar. Um sie zu entfernen, muß der Fruchtsaft (durch ein Sehtuch) abgeseiht werden.

Unter verschiedenen Umständen, vor allem bei verschiedensten Verdauungsleiden, kann das Auftreten solcher kleiner, harter, teilweise spitziger Kleinkörper, die für Zerkleinerung und Auflösung sehr unzugänglich sind, im Magen und Darm besonders schädlich werden. Insofern bekommen solche kleinkernige Früchte, in ganzer Gestalt, eine beschränktere Verwendbarkeit.

Auch die nußartigen Früchte bleiben in diätetischer Beziehung, ihrer dichten, harten Textur wegen etwas eigenartiges. Durch Zermahlen und Mahlen kann man die Nüsse kleinmachen, sehr schwer aber ganz gleichmäßig fein zerteilen; man kann einen Teil des Nußinhaltes in Flüssigkeit, in Emulsion bringen, also in ganz fein zerteilter (leichtverdaulicher) Form (vgl. Mandelmilch Nr. 1515). Ganze Nußfrüchte aber sind nur durch äußerst gut durchgeführtes Kauen (auf welches aber nur ganz ausnahmsweise zu rechnen ist) in eine einigermaßen leichtverdauliche Form zu bringen. Als Regel werden die Nüsse als schwerverdaulich zu bezeichnen sein; was in Anbetracht des hohen Nährwertes der Nüsse zu bedauern ist.

Die getrockneten Früchte sind eigens zu besprechen. Es sind teilweise dieselben Früchte, mit denen wir sonst zu tun haben — nämlich:

Getrocknet	Wasser %	Freie Säure %	Zucker %	Anderes Kohlen- hydrat %	N-Gehalt Stoffe %	Salze %
Apfel	31,0	3,5	45,0	9,0	1,5	1,5
Birne	30,0	0,8	29,0	30,0	2,0	1,6
Zwetsche	29,0	2,0	36,0	11,0	2,0	1,5
Aprikose	32,0	2,5	30,0		3,0	1,4
Rosine	24,0	1,0	60,0		2,0	1,5
Korinthen	25,0	1,5	62,0	6,0	1,0	2,0
Feige	29,0	0,7	51,0	5,0	3,5	3,0
Dattel	18,0	1,0	47,0	25,0	2,0	2,0

Indem durch das Trocknen Wasser entfernt wird, werden die getrockneten Früchte natürlicherweise verhältnismäßig reicher an nährenden Bestandteilen. Es sind daher Nahrungsmittel von recht hohem Nährwert; aber dieser Umstand verliert teilweise seine Bedeutung, denn um verzehrt werden zu können, müssen sie erst, durch Aufweichen in Wasser wieder wasserreicher gemacht werden. Dazu kommt, daß das getrocknete Fruchtfleisch schwerlich bei der Zubereitung (Aufweichen und Kochen) die ursprüngliche spröde Konsistenz und den natürlichen Leichtverdaulichkeitsgrad wieder erreicht.

Die Datteln, eine Frucht, die wir nur im getrockneten Zustand kennen, haben dagegen, auch so, eine spröde Konsistenz behalten,

und eine so weiche Haut, daß sie sich allgemein auch für das Verzehren in rohem (ungekochtem) Zustand eignen.

1501. Eine Übersicht über die Vielfältigkeit der Früchte erhalten wir, trotz der großen Verschiedenartigkeit, indem wir sie auf gewisse Gruppen verteilen.

I. Kürbisartige Früchte	II. Kernfrüchte	III. Steinfrüchte	IV. Kleinkernfrüchte echte Beeren	unechte Beeren	V. Nußartige Früchte
Kürbis	Apfel	Kirsche	Erdbeere	Stachelbeere	Haselnuß
Agurke	Birne	Pflaume	Himbeere	Johannisbeere	Wallnuß
Melone	Quitte	Zwetsche	Brombeere	Blaubeere	usw.
Tomate	—	Aprikose	Maulbeere	Preißelbeere	—
—	Apfelsine	Pfirsiche	Feige	Schwarze Johannisbeere	Kastanie
Banane	Zitrone	Dattel		Holunderbeere	—
—					Olive
Rhabarberstiele*)					

Kap. 155. Zubereitung von Früchten.

1502. Die Verdaulichkeit im Verhältnis zur Zubereitung.

In dieser Beziehung verhalten sich die Früchte recht verschieden. Im ganzen ist eine Zubereitung hier weit weniger erforderlich als bei den anderen Gruppen der pflanzlichen Nahrungsmittel, weil das reine Fruchtfleisch so mancher Früchte schon im natürlichen Zustande so vollkommen weich und mürbe ist; und die früher (Kap. 87, S. 213) genannte lange Umbildungsreihe der Nährstoffe, während der Zubereitung und der Verdauung, wird bei den Früchten in so vielen Fällen eine stark abgekürzte — was im ganzen höhere natürliche Leichtverdaulichkeit bedeutet.

An Stärke, die den längsten Umbildungsweg vor sich hat bis auf Zucker, enthalten die Früchte durchgängig sehr wenig (außer im Kürbis und ähnlichen Früchten); an Dextrin und ähnlichen Stoffen, die auf dem Umbildungswege auf Zucker schon gut vorgeschritten sind, enthalten sie teilweise nicht so wenig; an Rohrzucker, welcher eigentlich keiner chemischen Umbildung, keiner eigentlichen Verdauung bedarf, sondern nur gespalten werden soll, enthalten die Früchte teilweise recht viel. Der Trauben- und Fruchtzucker, die Kohlenhydrate, die hier am reichlichsten vertreten sind, sind gar keiner chemischen Umbildung bedürftig, indem sie schon an sich der Aufsaugung zugänglich sind.

*) Obgleich diese Stiele eigentlich nicht den Früchten zuzuzählen sind, werden dieselben doch hier eingereiht, weil sie sich in Bezug auf chemischen Charakter und Verwendung in der Küche den Früchten anschließen.

1503. Sorgfältiges Reinmachen.

Weil es daher die, stellenweise vorkommenden, eigenen, harten Bestandteile sind, welche besondere Schwierigkeiten machen, wird manchmal den Früchten gegenüber ein sorgfältiges Reinmachen erforderlich; nämlich Abziehen äußerer Häute (mit oder ohne vorhergehendes Abbrühen), Entfernung von Schalen, Hülsen, Kernen usw.

1504. Wärmeeinwirkung.

Bei vielen Früchten, auch wo sie warm verzehrt werden sollen, ist gar kein eigentliches Kochen nötig, indem sie so weich sind, daß sie nur eines Anwärmens oder höchstens eines ganz kurzen Aufkochens bedürftig sind, um „gar“ geworden zu sein — und alles Kochen von Früchten soll jedenfalls nur auf ganz sachter Wärme, sehr zweckmäßig auf Wasserbad, geschehen. Das Dauerkochen 802—809 wird hier auch verwendbar — gleichfalls das Kochen in Dampf.

Das Backen und Braten von Früchten ist oftmals anwendbar.

Das Kochen in Fett (Friture) — gewöhnlich mit panierten Früchten — wird auch geübt, ist aber keine gute Zubereitungsweise.

1505. Säuresättigung.

Eine solche kann wünschenswert werden, bei gewissen stärker sauren Früchten, während der Zubereitung, indem man sie einige Zeit in Wasser stehen läßt, worin etwas doppeltkohlensaures Natron aufgelöst ist. Die dafür nötige Menge läßt sich schwer genauer angeben, weil der Säuregehalt der Früchte so sehr verschieden ist. Durchschnittlich kann angegeben werden: 1 Teelöffel voll auf $\frac{1}{2}$ kg Früchte.

1506. Getrocknete Früchte.

Diese sollen immer, bevor sie gekocht werden, zum Aufweichen in kaltes Wasser gestellt werden, 12—24—36 Stunden lang — säurereichere Früchte mit doppeltkohlensaurem Natron — und in demselben Wasser garkochend werden; am besten mit Dauerkochen.

1507. Früchte in Mus oder Püree.

Früchte in dieser Form werden häufig verwendet und anempfohlen. Bei den meisten Früchten besteht für eine derartige Zubereitung kein besonderes Bedürfnis, indem so sehr viele derselben schon roh so mürbe und weich sind, daß sie im Munde ganz glatt zerdrückt werden können.

1508. Das Würzen der Früchte.

Ogleich die Früchte selber in so wesentlichem Grade Gewürz oder Genußmittel darstellen, sind viele derselben doch eines Gewürzzusatzes bedürftig, und dann, wegen der natürlichen Säure, vornehmlich eines

Zuckerzusatzes. Indem so viele Früchte sich derartig für Zuckering eignen, oftmals für starke Zuckering, können die Früchte, die selber so geringen Nährwert besitzen, als Mittel für eine reichliche Nahrungszufuhr (Überernährung) dienen.

Für viele Früchte ist ein kleiner Nebengeschmack sehr vorteilhaft — z. B. von Kaneel oder Vanille. Ausgezeichnete, feine Geschmackswirkungen sind zu erreichen mittels des Paarens eines Fruchtgeschmackes mit einem anderen. In dieser Weise macht sich ein leichter Zitronengeschmack neben den meisten Früchten, besonders bei der Banane, der Birne, während Johannisbeerensaft (oder Gelee) sehr schön mit dem Apfel zusammenstimmt. Himbeere gut mit Pfirsich usw.

Klasse I.

Fruchtauszüge — Saftmischungen, Limonaden u. dgl.

Kap. 156. Fruchtauszüge mit Wasser, mit kalter Zubereitung.

1509. + Äpfelwasser.

1000	Äpfel	1 großer	Gr. 125	Der Apfel wird geschält, das Kerngehäuse ausgestochen — mit Zucker gefüllt — gebacken — mit dem Wasser zerquetscht, 20 Min. hingestellt — die Flüssigkeit durch ein Stück groben Zeuges geseiht — mit Zitronensaft gewürzt.
250	Zucker		30	
2000	Wasser, kalt	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	
40	Zitronensaft	1 Tl.	5	

1510. Apfelsinenlimonade.

1000	Apfelsine	1 große		Die Apfelsine wird geschält, in Scheiben geschnitten — mit dem Wasser und der abgeschälten Schale 3—4 St. kalt hingestellt — filtriert — gesüßt, gewürzt.
60	Zucker	1 Eßl.	15	
	Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	
	Apfelsinenschale			

1511. Orangeade I.

Der Saft von einer Apfelsine wird mit klarem Zuckersirup gesüßt und in ein, mit feingestoßenem Ei angefülltes, Glas gegeben — es kann auch vorher ein leicht geschlagenes Ei mit dem Saft verkleppert werden.

1512. Orangeade II — Gouffé.

125	Apfelsinensaft und (-schale) von	Gr. 2 St. ca.	120	Die Schale der Apfelsinen wird einige Zeit mit dem Sirup hingestellt, der danach durch ein Stück dichten Zeuges geseiht wird — der Saft wird von den Apfelsinen und der Zitrone abgepreßt und durch Papier filtriert. — Der Sirup und der Saft werden mit dem Wasser vermischt.	
60	Zitronensaft von	1 St. ca.	60		
1000	{	Zuckersirup ca.	$\frac{1}{3}$ Lit.		350
		Wasser ca.	$\frac{2}{3}$ Lit.		650

1513. Zitronenlimonade.

100	Saft (u. Schale) von	1 St. ca.	50	Der Saft der Zitrone wird ausgedrückt und gesüßt, mit der feinzerschnittenen Schale $\frac{1}{2}$ St. hingestellt — durch ein Linnenstück filtriert — mit Wasser (oder Mineralwasser) verdünnt.
1000	Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	
125	Zucker		60	

1514. Kirschenwasser, „Eau de cerises“ — Escoffier.

1000	Kirschen	$\frac{1}{2}$ kg	500	Die Früchte werden durchgestrichen, mit den herausgenommenen und zerstoßenen Kirschenkernen kalt 1 St. hingestellt — mit dem Wasser übergossen — durch Zeug filtriert — mit Eisstücken, dem „Kirsch“ und dem Zucker 20 Min. kaltgestellt (soll auf der Zuckerwage ca. 9% zeigen).
1000	Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	
360	Zucker		180	
	„Kirsch“	2 Weingl.		

Stachelbeerenwasser mit Himbeergeschmack.

Ebenso zuzubereiten — mit Stachelbeeren 750, Himbeeren 250 zu Wasser 1000.

Beerenlimonade verschiedener Art.

Ist aus anderen Beeren zu bereiten, nach ähnlichen Mischungsverhältnissen, mit Zucker nach Geschmack — mit Zitronensaft, Zitronensäure als Gewürz.

1515. Mandelmilch.

200	Mandeln, süße		100	Die Mandeln werden abgebrüht, geschält — mit der halben Portion Zucker und wenig Wasser zerstoßen, ganz fein — das übrige Wasser (kalt oder lauwarm) aufgegossen — gut verrührt — mittels eines Stück starken Zeuges abgepreßt, nachdem die Mischung $\frac{1}{4}$ St. gestanden — mit dem übrigen Zucker gesüßt.
100	Zucker		50	
1000	Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	
	Orangenblütenwasser			

Nußmilch ebenso, aus Hasel-, Wallnüssen.

Kap. 157. Fruchtauszüge mit Spiritus und Essig — kalt bereitet.

1516. Nektar, Äpfelgetränk mit Wein.

		Gr.	
1000	Äpfel	375	Die Äpfel (feine, aromatische)
1000	Weißwein	375	werden zerschnitten — einige
	$\frac{1}{2}$ Fl.		Stunden mit dem Wein hin-
133	Zucker	75	gestellt — die Flüssigkeit ab-
	(oder mehr)		gepreßt — gesüßt — nach Ge-
			schmack mit mehr Wein (Weißwein, Champagner) oder mit
			Wasser vermischt — auch mit Pfirsich oder anderen aromatischen
			Früchten zu bereiten.

1517. Zitronenschalenextraktlimonade.

Apfelsinenschalenextraktlimonade („Maitrank“).

I. Die Schale von Zitronen oder Apfelsinen (8 St.), Spiritus vini ($\frac{1}{4}$ Lit., 250), wird in festverschlossener Flasche 3—6 Wochen hingestellt — filtriert.

II. Zucker 200, Wasser 1000 werden miteinander zu klarem Sirup verkocht.

Diese Portion Zuckersirup wird kochend mit einem kleinen Weinglas des Schalenextraktes verrührt. — Mit dieser Mischung wird Limonade bereitet durch Verdünnen mit Wasser oder Mineralwasser, nach Geschmack — kann auch mit mehr Zucker bereitet werden — kann mit Mischung von Zitrone und Apfelsine bereitet werden.

1518. Himbeerenspiritus („Alcool de framboises“) — Seignobos.

Himbeeren	1000	Die Beeren werden 8 Tage lang mit dem
Spiritus	1000	Spiritus stehen gelassen — zerstampft und
		filtriert — davon wird 1 Tl. genommen

auf 1 Glas Wasser — mit Zucker nach Geschmack — aus Erdbeeren oder anderen säuerlichen Früchten ebenso.

1519. Fruchtlikör.

Die Früchte werden mit der spiritushaltigen Flüssigkeit und den Gewürzen 4 Wochen lang hingestellt, bei wiederholtem Umrühren, an lauwarmer Stelle — filtriert, gesüßt — 8 Tage an die Sonne gestellt — filtriert — auf Flaschen gegeben. — Es können verwendet werden:

Erdbeeren, Himbeeren		an Gewürz: Kaneel, Gewürz-
Kirschen	1000	nelken, Vanille usw.
Zucker	1500	
Arrak, Cognac usw.	1000	

1520. Zitronen-, Apfelsinenschalenessig.

Schale, kleingeschnitten, nur das Gelbe, von Zitronen oder Apfelsinen (12 St.) wird mit Weinessig 1000 (1 Lit.) 14 Tage an die Sonne gestellt und filtriert — auf Flasche gegeben — mit Zuckerzusatz für Limonade verwendet.

1521. Himbeerenessig.

Himbeeren	1250	Gr.	Die Beeren werden zerstampft, mit dem Weinessig 5 Tage lang bei wiederholtem Umrühren hingestellt — mit einem Stück Zeug ausgepreßt — mit dem Zucker 15 Min. lang gekocht — geklärt — auf Flaschen gegossen — für Limonaden verwendet — oder als Zusatz zu Fruchtsuppen oder anderen Fruchtspeisen.
Weinessig	1000		
Zucker	ca. 625		

Kirschenessig ebenso.

1522. Erdbeeressig.

Aus Beeren 1000, Weinessig 1000, Zucker 300 — ebenso.

Kap. 158. Fruchtauszüge, bereitet mit Aufguß kochenden Wassers, oder durch Aufkochen.

1523. Melonengetränk, „Eau de Melon“ — Escoffier.

Melone, reines Fruchtfleisch 1000, wird durchgestrichen, mit kochendem Zuckersirup 1000 vermischt — gekühlt — geseiht — mit kohlenensäurehaltigem Wasser vermischt (bis auf 9%, an der Zuckerwage) — kalt gestellt — mit Orangenblütenwasser gewürzt.

Ananasgetränk ebenso.

Mit gehacktem Ananas 750 — mit Kirschenlikör („Kirsch“) oder anderem Likör gewürzt.

1524. + Apfelwasser — Hannemann.

Äpfel (4 große, ca. 500 g) werden abgespült, in dünne Scheiben zerschnitten — mit kochendem Wasser (ca. 1 Lit., 1000) übergossen — 1 Stunde hingestellt — die Flüssigkeit abfiltriert — nach Wunsch mit Zucker, Saccharin, Glycerin zubereitet.

1525. + Äpfeltee — Humphrey.

Ein feiner säurer Apfel, in Stücke zerschnitten, wird mit $\frac{1}{4}$ Lit. (250) Wasser gargekocht — die Flüssigkeit wird abgeseiht, gesüßt — kann mit etwas Zitronenschale gekocht werden — kalt zu geben.

1526. Kirschengetränk oder Erdbeergetränk.

	Gr.	
Beeren	350	Die Beeren abgespült, abgetropft, werden
Wasser	1000	mit dem Wasser (kochend) übergossen —
Zuckersirup (38°)		1—2 St. zugedeckt hingestellt — mit dem
$\frac{3}{8}$ Lit.	375	Sirup vermischt — glatt gerührt —
		2 St. hingestellt — durch feines Zeug
		geseiht (ohne ausgedrückt zu werden) — unvermischt oder mit
		Wasser verdünnt verwendet.

1527. Fruchtgetränk von getrockneten Früchten — nach Hannemann.

Zwetschen	500	Die getrockneten Früchte werden in
oder		kaltem Wasser aufs Feuer gesetzt und
Kirschen	250	1—2 St. gut zugedeckt leise gekocht —
oder		mit Wasser nach Wunsch vermischt —
Hagebutten	125	die abgeseihete Flüssigkeit gesüßt — kann
Wasser	1000	auch gleich mit etwas Kaneel gekocht
Zucker		werden.

1528. Blaubeerengetränk von getrockneten Beeren — nach Hannemann.

Beeren	100	Die abgespülten, in Wasser 1 St. ge-
Zucker	40	weichten Beeren werden im Wasser 1 St.
Wasser	1000	gekocht — gesüßt — die durch ein Haar-
Rotwein 3 Eßl.	45	sieb geseihete Flüssigkeit mit dem Wein
Dotter 1 St.	15	vermischt, mit dem Dotter verrührt.
Kaneel		

Klasse II.

Fruchtsäfte und Fruchtsirupe.**Kap. 159. Abseihen, Auspressen, Abkochen.****1529. Fruchtsaft, kalt (roh) abgeseiht.**

Die Früchte (nur frische und besonders saftreiche Früchte) werden zerdrückt — 24 St. kalt gestellt — der Saft wird durch ein abgebrühtes und wieder abgekühltes Stück dichten Zeuges abgeseiht, ganz ohne Auspressen.

In der Weise:

Apfelsinen-, Zitronensaft, kalt abgeseiht.

Kirschen-, Himbeerensaft, do.

Johannisbeeren-, Blaubeeren-, Holunderbeerensaft, do.

(Man bekommt in der Weise ca. $\frac{3}{16}$ Lit. von $\frac{1}{2}$ kg, 500 Früchte.)

1530. Fruchtsaft, kalt (roh) ausgepreßt.

Die Früchte werden zerdrückt, 24 St. hingestellt — mit einem Preßtuch ausgepreßt, oder in einer Saftpresse — hierzu auch die Fruchtreste aus 1529 verwendbar, und jede andere härtere, festere Fruchtart — in der Weise:

Apfelsinen-, Zitronensaft, kalt ausgepreßt.

Kirschensaft, do.

Erdbeeren-, Brombeeren-, Maulbeerensaft, do.

Johannisbeeren-, Stachelbeeren-, Blaubeeren-, Schwarze-Johannisbeeren-, Holunderbeerensaft, do.

(Man bekommt damit ca. $\frac{1}{3}$ Lit. Saft von $\frac{1}{2}$ kg, 500 Beeren.)

1531. Fruchtsaft von frischen Früchten, abgekocht und ausgepreßt.

Die Früchte (die verschiedensten verwendbar, wie auch die Abfälle von 1529 und 1530) werden weichgekocht — mit $\frac{1}{2}$ Lit., 500 Wasser auf 1 kg, 1000 Früchte — und zerstampft — der Saft mit einem Preßtuch ausgepreßt (wie 1530) — in der Weise:

Apfel-, Birnen-, Quittensaft, abgekocht, ausgepreßt.

Kirschen-, Zwetschen-, Aprikosen-, Pfirsichsaft, do.

Erdbeeren-, Himbeeren-, Brombeerensaft, do.

Johannisbeeren-, Blaubeeren-, Holunderbeerensaft, do. usw.

(Man bekommt hiermit ca. $\frac{3}{8}$ Lit. Saft von $\frac{1}{2}$ kg Früchten oder 750 von 1000.)

1532. Fruchtsaft von getrockneten Früchten, abgekocht, abgepreßt.

Die Früchte werden, nach sorgfältigem Abspülen, mit kaltem Wasser 24—48 St. aufgeweicht (mit oder ohne doppeltkohlen-saurem Natron, nach 1505) — mit dem Wasser gekocht (im ganzen 1 Lit., 1000 auf $\frac{1}{2}$ kg, 500 Früchte), bis völlig weich gekocht — der Saft wird abgeseiht und ausgepreßt — wobei erhältlich ca. 625—750 g Saft —:

Kirschen-, Zwetschen-, Blaubeeren-, Holunderbeerensaft, von getrockneten Früchten abgekocht, ausgepreßt.

Fruchtsirupe:**1533. + Birnen-, Apfelsirup** — naturell — eingekocht.

Birnen, süße, reife oder überreife (nicht mehlig), werden ungeschält in Stücke zerschnitten — die Blume, Kerne, Kerngehäuse sorgfältig entfernt — mit kaltem Wasser abgespült — in Wasser (250 auf 1000 Früchte) ganz weich gekocht — der Saft ausgepreßt — bei leiser Wärme eingekocht, bis auf einen fadenziehenden Sirup — bis auf dunkle Färbung.

Apfelsirup aus ganz reifen, süßen Äpfeln ebenso.

1534. + Apfelbutter, Birnenbutter.

Der Apfel- oder Birnensirup (1533) wird einige Zeit mit durchgestrichenem ungesüßten Apfel- oder Birnenmus gerührt (zum Bestreichen von Brotschnitten).

1535. Stachelbeerensirup und andere Fruchtsirupe.

Stachelbeerensaft (1 Lit., 1000, nach 1529—1531) oder anderer Fruchtssaft, wird mit Zucker (2 kg, 2000) verkocht — durch ein abgebrühtes, abgekühltes Tuch geseiht — geklärt — auch verschiedene Fruchtstammsmischungen verwendbar (z. B. $\frac{1}{2}$ Stachelbeeren-, $\frac{1}{4}$ Kirschen-, $\frac{1}{4}$ Himbeerensaft).

Alle anderen Fruchtssäfte nach 1529—1531 sind in dieser Weise zu verwenden.

Die Sirupe werden feiner bei kürzerem Kochen — die feinsten Sirupe bekommt man aus den Fruchtssäften 1529—1531, wenn sie mit einem schon vorher geklärten Zuckersirup bereitet werden.

Klasse III.

Fruchtssaftsuppen, -Saucen, -Grützen (oder Breie oder Flammeri).**Kap. 160. Fruchtssuppen.****I. kalte:****1536. Apfelsinenkaltschale.**

		Gr.	Cal.		
500	Apfelsinensaft	$\frac{1}{10}$ Lit.	100	30	Der Saft (1530) filtriert, mit Wasser und Wein vermischt, gesüßt, gewürzt — wird mit Apfelsinenschnitten oder anderen Früchten (Himbeeren, Erdbeeren, ganz) angerichtet — mit anderen Fruchtssäften ebenso.
250	Zucker		50	195	
1000	{Weißwein}	$\frac{1}{5}$ Lit.	200		
	{Wasser}				
	Kaneel, wenig				

angerichtet — mit anderen Fruchtssäften ebenso.

II. warme:

1537. + Klare Fruchtsuppe — Kirschensaftsuppe.

			Gr.	Cal.	
500	Beeren	1/2 kg	500	250	Die Beeren, zerstampft, werden mit dem Wasser gekocht — geseiht — die Suppe mit dem Gewürz aufgekocht, gesüßt — kann nach Geschmack mit Wasser verdünnt werden (auch mit weniger Frucht).
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
250	Zucker bis		250	974	

Quitten-, Apfel-, Birnen-, Zwetschen-, Rhabarbersuppe — ebenso.

1538. + Fruchtsuppe mit Dotter abgerührt.

Stachelbeersuppe.

500	Stachelbeeren	1/2 kg	500	165	Die Beeren (reife) werden mit dem Wasser und Gewürz gekocht — der abgeseihte und ausgepreßte Saft wird gesüßt — mit den glatt gerührten Dottern legiert, eben vor dem Anrichten.
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
125	Zucker		125	487	
30–45	Dotter	2–3 St.	30–45	108–162	

Kaneel, Vanille
Wein, Zitronenschale

Melonen-, Tomatensuppe,
Rhabarber-, Apfel-, Birnen-, Pflaumen-, Aprikosensuppe,
Johannisbeersuppe usw. — ebenso — mit verschiedenem
Zuckerzusatz nach Säuregehalt;
— aus einzelner Fruchtart oder gemischten Früchten.

1539. + Fruchtsuppe mit Brot abgerührt.

Der Fruchtsaft (nach 1529–32) wird mit gleicher Menge Wasser verdünnt — aufgekocht, gesüßt, gewürzt — mit Brot abgerührt, 60 g (auf 1000 Suppe), nach 469 7. vorbereitet — damit 20 Min. leise gekocht — kann noch einmal durchgestrichen werden.

1540. Fruchtsuppe mit Mehl abgerührt.

Kirschensuppe.

Kirschensaft (1529–32) 350 bis 500 wird mit Wasser aufgefüllt, bis auf 1000 — aufgekocht — mit etwas in Wasser glatt gerührtem Mehl (25 auf 1000 Suppe) abgerührt, gesüßt, gekocht (das Mehl kann halb Weizen-, halb Kartoffel mehl sein).

Erdbeeren-, Kirschen-, Hagebutten-, Johannisbeersuppe,
Blaubeeren-, Preiselbeeren-, Holunderbeersuppe usw. — ebenso.

1541. ÷ Fruchtsuppe mit Mehlschwitze abgerührt.

Wird wie 1540 gekocht — zum Abrühren wird eine Mehlschwitze verwendet (aus 25 g Mehl, 20 g Butter auf 1000 Suppe), die in die kochende Suppe eingerührt — und einige Zeit mit derselben gekocht wird.

1542. Fruchtsuppe von getrockneten Früchten.**Kirschen-, Blaubeeren-, Apfel-, Hagebutten-, Holunderbeerenuppe.**

Man berechnet dazu auf 1 Lit. 1000 fertiger Suppe ein Drittel des Gewichtes an getrockneten Früchten. Diese werden in kaltem Wasser lange Zeit aufgeweicht, mit dem Wasser gekocht — abgepreßt (nach 1532), gesüßt.

Kap. 161. Fruchtsaucen.**I. klare, (ohne Legierung):****1543. + Apfelsinensauce, kalt oder warm.**

		Gr.	Cal.	
1000	Apfelsinensaft $\frac{1}{4}$ Lit.	250	75	Die Schale (von 3 Apfelsinen) wird mit dem Zucker abgerieben, davon ein Sirup gekocht mit möglichst wenig Wasser — der mit dem Apfelsinensaft durch ein Tuch geseiht, mit Wein vermischt und mit Wasser (nach Geschmack) verdünnt wird — für warme Verwendung ganz vorsichtig auf Wasserbad erwärmt.
500	Zucker	125	487	
1000	{ Wasser Rheinwein } $\frac{1}{4}$ Lit.	250		

1544. + Kirschensaftsauce.

1000	Kirschensaft, süß $\frac{1}{8}$ Lit.	125	ca. 240	Saft, Wein, Wasser werden miteinander verrührt und kalt verwendet — auch für warme Verwendung, leicht erwärmt — kann mit wenig Zitronensaft, Vanille usw. gewürzt werden.
1000	Rotwein $\frac{1}{8}$ Lit.	125		
1000	Wasser $\frac{1}{8}$ Lit.	125		

Himbeerensaftsauce ebenso.

Erdbeeren-, Johannisbeeren-, Stachelbeerenauce ebenso — auch mit Weißwein für Rotwein (besonders bei hellen Früchten).

1545. + Kalte schäumende Fruchtsauce.**Kirschen-, Erdbeeren-, Himbeeren-, Johannisbeeren-, Preiselbeeren-, Holunderbeeren-sauce.**

			Gr.	Cal.	
1000	Fruchtsaft	1/4 Lit.	250 ca.	75	Der Saft (nach 1529—31)
500	Zucker		125	487	sehr klar, wird mit dem
	Gewürz				Zucker 15—20 Min. stark
					geschlagen — gewürzt —

kann nach Wunsch mit Wasser verdünnt oder mit Wein stärker gemacht werden.

1546. Gemischte Fruchtgeleesauce, kalt — Escoffier.

1000	{	Stachelbeergelee	200	Die Gelees werden geschmolzen
		Himbeergelee	50	
1000		Kirschensaft	250	übrigen Zutaten verrührt —
		(nicht gesüßt)		auch mit den eingemachten, ent-
		Apfelsinensaft von 1 St.		steinten, einige Zeit mit etwas in
		Kirschen, ganze		Zucker und Kirschwasser (oder
		Ingwer, gestoßen, wenig		ähnlichem Likör), marinierten
				Kirschen.

1547. Sauce Cumberland — nach Gouffé.

500	Stachelbeergelee	125	Die Charlotten werden mit kochendem Wasser abgebrüht und zerschnitten — mit den Schalen (gehackt) und dem Gelee, dem Saft, Wein, Gewürz gut verrührt — auch Johannisbeeren- oder Preiselbeergelee verwendbar, einzeln oder vermischt — auch Rotwein oder Madeira für Portwein — kalt zu größerem gebratenen, warmen Wild geeignet.
1000	Portwein	1/4 Lit.	
	Charlotten	2 kleine	
	Zitronensaft		
	u. -schale von 1 St.		
	Apfelsinensaft		
	u. -schale von 1 St.		
	Pfeffer, wenig		
	Senf	1 Tl.	

II. Abgerührte Fruchtsaftsaucen:

1548. + Fruchtsaftsauce mit Gelatine angesämt — nach Naumann					
					[pro Eßl. 15 g = ca. 18 Cal.
1000	{	Fruchtsaft	ca. 1/4 Lit.	250	100
		Wasser			
ca. 250		Zucker	ca.	60	234
16		Gelatine	2 Bl.	4	16
		Zitronensaft			
		Eiweiß	1—2 St.		

Die Gelatine aufgeweicht, wird mit Zucker und Wasser (125 bis 175) aufgekocht — der Saft (125 bis 175) wird mit den Eiweißen leicht geschlagen — damit gekocht, bis klar geworden — durch ein Tuch geseiht — mit Zitronensaft gewürzt — gerührt, bis erkaltet — vor Anrichten wieder gut durchgerührt.

Kirschen-, Erdbeeren-, Himbeeren-, Johannisbeeren-, Blaubeeren-, Preiselbeeren-, Schwarze Johannisbeeren-, Holunderbeerensaft, einzelne Sorte oder gemischt, kann ebenso verwendet werden.

1549. + Fruchtssauce mit Dotter legiert [Eßlöffel 15 g = ca. 24 Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Fruchtsaft ca. $\frac{1}{4}$ Lit.	250	100	Die Dotter werden mit dem Zucker geschlagen — mit etwas Fruchtsaft (warm) verrührt — dann mit dem übrigen Saft — aufgekocht — gesüßt.
60—120	Dotter 1—2 St.	15—30	54—108	
1000	Zucker, bis	250	970	
1000	Wasser ca. $\frac{1}{4}$ Lit.	250		

Fruchtsaucen mit Mehl abgerührt.

Nach 1540—1541, mit etwas mehr Mehl oder Mehlschwitze.

+ Fruchtsaucen mit Brot abgerührt.

Wie 1539, mit etwas reichlicher Brot.

Kap. 162. Fruchtssaftgrütze oder Flammeri.

1550. Rhabarbersaftgrütze — mit Mehl legiert [ganze Portion ca. 2300 Cal.

1000	Rhabarberstiele 1 kg	1000	ca. 200	Die Stiele werden geschält, zerschnitten — mit dem Wasser und Gewürz weichgekocht — der abgeseigte Saft (es soll im ganzen 1 Lit. werden) wird gesüßt — mit Johannisbeerensaft nach
1000	Wasser 1 Lit.	1000		
500	Zucker ca. $\frac{1}{2}$ kg	500	1950	
50	Sagomehl	50	170	
[250	Johannis- fertig ca. 1500	1500	2320	

Geschmack vermischt — mit dem, mit etwas Wasser oder Saft glatt gerührten Mehl verrührt und einige Minuten gekocht — auch mit Kartoffelmehl zu bereiten.

1551. Rote Grütze, „Rödgröd“ — mit Mehl legiert [ganze Portion ca. 2300 Cal.

1000	{Fruchtsaft Wasser}	1 Lit.	500	ca. 200	Der Saft (1529—32) wird mit dem Wasser ($\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ Saft) gekocht — kochend mit dem glatt gerührten Mehl verquirlt und unter Umrühren 8—10 Min. gekocht — auch mit Kartoffelmehl 60 g.
50			50	170	
500	Zucker bis $\frac{1}{2}$ kg	500	1940		
	fertig ca. 1550	1550	2310		

Verschiedene Fruchtsaftmischungen werden verwendet:

Johannisbeerensaft	$\frac{1}{2}$	Johannisbeerensaft	$\frac{2}{3}$
Kirschensaft	$\frac{1}{4}$	Himbeerensaft	$\frac{1}{3}$
Himbeerensaft	$\frac{1}{2}$	oder $\frac{1}{2}$ zu $\frac{1}{2}$	
Johannisbeerensaft		} zu gleichen Teilen.	
Schwarze-Johannisbeerensaft			
Kirschensaft			

oder Holunderbeeren-, Johannisbeerensaft für sich.

Verschiedenes Gewürz kann mitgekocht werden: Kaneel, Vanille, Zitronenschale — auch Mandeln, abgebrüht, halbe oder gehackt.

1552. + Rote Grütze mit Gelatine steif gemacht.

Ganz nach 1551 — aber anstatt Mehl Gelatine, 10—12 Bl. (20—24 g) auf 1 Lit., 1000 Saft.

Rote Grütze mit Agar-Agar.

Agar-Agar (10—15 g auf 1 Lit., 1000 Saft) wird abgespült — aufgeweicht — mit dem übrigen aufgekocht.

1553. Himbeerenflammeri mit Wein, „Pain de framboise au Vin — nach Urbain Dubois [ganze Portion ca. 2350 Cal.

		Gr.	Cal.		
1000	{	Himbeerensaft $\frac{1}{2}$ Lit.	500	ca. 200	Saft und Wein werden mit dem Zucker gekocht — kochend mit dem glatt gerührten Mehl verrührt — aufgekocht — in Glasschale gegeben, gekühlt — gestürzt, mit Rahmschnee gereicht.
		Rotwein $\frac{1}{2}$ Lit.	500		
200	Mehl	200	700		
375	Zucker	ca. 375	1460		
		fertig ca. 1575	2360		

Klasse IV.

Fruchtpüree-Suppen, -Saucen, -Grützen (Flammeri).

Kap. 163. Fruchtpüree — Fruchtpüreesuppen.

1554. Fruchtpüreebereitung.

Die Früchte (geschält, von Kernen usw. befreit) werden zerstampft und durch Püreesieb (Fig. 18—19) gestrichen, mit Holzlöffel oder Stößler (Fig. 20).

Die Früchte können, wenn genügend weich und saftig, in rohem Zustande genommen werden — müssen sonst erst weichgekocht oder gedämpft werden.

Getrocknete Früchte müssen vorher sehr lange Zeit (24 bis 48 Stunden) aufgeweicht werden — und müssen sehr gar gekocht werden (auch nach 802—809).

I. kalte Suppen:**1555. + Pfirsichpüreekaltschale.**

			Gr.	Cal.	
1000	Pfirsich	$\frac{1}{4}$ kg	250	117	Die Pfirsiche (frisch) werden abgebrüht und geschält — die halbe Portion in Scheiben geschnitten, die andere halbe mit dem Wasser aufgekocht, durchgestrichen — gesüßt — auf die Fruchtschneide in die Suppenschüssel gegossen — stark gekühlt anzurichten.
1000	Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250		
200	Zucker	ca.	50	195	

Aprikosenpüreekaltschale,
Pflaumenpüreekaltschale — ebenso.

1556. Erdbeerenpüreekaltschale.

500	Erdbeeren	$\frac{1}{8}$ kg	125	44	Die Beeren werden mit dem Wasser zerstampft und durchgestrichen (durch feines Sieb) — gesüßt, gewürzt, kalt gestellt — mit einigen ganz gebliebenen Beeren angerichtet.
1000	Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250		
160	Zucker		40	156	
	Gewürz				

Himbeeren-, Brombeeren-, Maulbeeren-, Blaubeeren-, Schwarze-Johannisbeerenkaltschale — ebenso — mit verschiedener Zuckermenge, nach Geschmack.

II. warme Suppen:**1557. + Kürbispüreesuppe** — nach Gouffé

					[ganze Portion ca. 1250 Cal.]
1000	Kürbis		1000	300	Der Kürbis wird geschält, zerschnitten, mit Wasser, Butter, Salz, Zucker 2 St. gekocht — durchgestrichen — mit der kochenden Milch verrührt — aufgekocht — warm angerichtet in der Suppenschüssel auf Brotschneide.
40	Butter		40	300	
35	Zucker		35	165	
1000	{Wasser}	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	485	
		{Milch}	$\frac{3}{4}$ Lit.		
	Salz				

1558. Erdbeerenpüreesuppe I, warm, nach 1556 — aufgekocht.**Erdbeerenpüreesuppe II.**

300	Erdbeeren	ca.	300	105	Die Beeren werden mit der halben Portion Wein weichgekocht — durchgestrichen — mit dem Wasser, Zucker, dem übrigen Wein verrührt — aufgekocht — mit geröstetem Brot angerichtet.
1000	{Weißwein}	$\frac{1}{2}$ Lit.	500		
		{Wasser}	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	
150	Zucker		150	585	

1559. + Hagebuttenpüreesuppe — nach Johanne Ottosen.

750	Hagebutten	1 Lit.			Die Hagebutten (sehr reife) werden ab- gespült, mit kochendem Wasser aufs Feuer gebracht — kürzere Zeit gekocht — 2—3 St. nachgekocht (802—809) — durchgestrichen — mit Zucker und Wasser vermischt, bis auf passende Konsistenz und aufgekocht — eingemachte Hagebutten werden beim Anrichten dazugegeben — mit Rahmschnee gereicht.
1000	Wasser	1 Lit.			

1560. + Tomatenpüreesuppe mit Brot abgerührt

[ganze Portion ca. 400 (60) Cal.]

			Gr.	Cal.	
165	Tomatenpüree		125	27	Das Tomatenpüree wird mit dem Wasser und dem (nach 469,7 oder 492) vorbereiteten Zwieback gekocht und durch gestrichen — mit Butter und Zucker verrührt — vom Feuer entfernt, mit den Dottern abgerührt — zu- letzt mit dem Zitronensaft.
1000	Wasser	$\frac{3}{4}$ Lit.	750		
65	Zwieback		50	175	
20	Butter		15	112	
40	Dotter	2 St.	30	108	
	Salz, Zucker, wenig Zitronensaft	1 Eßl.			

1561. + Apfelpüreesuppe mit Dotter legiert

[ganze Portion ca. 800 (60) Cal.]

650	Äpfel		650	325	Die Äpfel werden im Wasser weichgekocht — glatt ge- schlagen, durchgestrichen — mit den mit Zucker ge- schlagenen Dottern verrührt — mit Zwieback o. dgl. angerichtet.
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
30	Dotter	2 St.	30	108	
100	Zucker		100	390	

1562. Stachelbeerenpüreesuppe mit Dotter legiert

[ganze Portion ca. 700 Cal.]

800	Beeren		800	ca. 280	Die Beeren (reife, süße) wer- den mit $\frac{1}{4}$ des Wassers ge- kocht, durchgestrichen mit dem übrigen Wasser — mit dem Zucker aufgekocht — mit dem Dotter abgerührt.
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
15	Dotter	1 St.	15	54	
100	Zucker		100	390	

1563. Rhabarberpüreesuppe mit Mehl legiert — Nimb

[ganze Portion ca. 750 Cal.]

350	Stiele, geschält		350	ca. 70	Die Stiele werden mit Wasser und Gewürz gekocht — durchgestrichen — aufge- kocht, mit $\frac{1}{2}$ Mehl verrührt — gesüßt — mit Wein versetzt.
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
150	Zucker		150	585	
30	Sagomehl		30	100	
	Wein, wenig Kaneel, Zitronenschale				

1564. Birnenpüreesuppe mit Mehl legiert [ganze Portion ca. 1000 Cal.

		Gr.	Cal.	
600	Birnen	600	ca. 300	Birnen, Wasser, Zitronenschale, Kaneel werden gekocht (das Gewürz herausgenommen) und zerstampft — und durchgestrichen —
1000	Wasser 1 Lit.	1000		mit dem Mehl verquirlt —
150	Zucker	150	585	gesüßt, aufgeköcht — kann nach Wunsch mit mehr oder weniger Weißwein gekocht werden — kann auch noch mit 1 Dotter abgerührt werden, oder mit Rahm (3—4 EBl.).
15	Reismehl oder Sagomehl	15	50	
45	Rahm 3 EBl. Kaneel, Weißwein Zitronenschale	45	75	

1565. Pflaumenpüreesuppe mit Mehl legiert

[ganze Portion ca. 1150 Cal.

400	Pflaumen	400	140	Früchte werden mit Wasser gekocht — durchgestrichen
1000	Wasser 1 Lit.	1000		— mit dem Mehl verrührt
15	Kartoffelmehl	15	50	— gesüßt — aufgeköcht.
250	Zucker	250	975	

Kirschen-, Reineclauden-, Zwetschen-, Aprikosen-, Pfirsichpüreesuppe — ebenso.

1566. Erdbeerpüreesuppe mit Mehl legiert

[ganze Portion ca. 700 Cal.

600	Erdbeeren	600	210	Die Früchte werden in Wasser 15 Min. gekocht — durchgestrichen — mit dem Zucker und dem Mehl abgerührt und verkocht.
1000	Wasser	1000		
100	Zucker	100	390	
30	Sagomehl	30	100	

Beerenpüreesuppe von anderen Beeren — ebenso.

Kap. 164. Frucht-püreesaucen.**1567. Kalte Erdbeerpüreesauce**, naturell, leicht gewürzt.

1000	Beeren	$\frac{1}{2}$ kg	500	ca. 125	Die Beeren (frische) werden durchgestrichen — mit dem Sirup und dem Gewürz abgerührt — und nach Wunsch mit Wein — kalt gestellt.
500	Zuckersirup (30%)	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	ca. 200	
500	Weißwein bis Gewürz, Zitronenschale Kaneel, Vanille usw.	$\frac{1}{4}$ Lit.	250		

Kalte Himbeeren-, Aprikosen-, Pfirsich-, Johannisbeeren-, Stachelbeerenpüreesauce — ebenso.

Von einer einzelnen Fruchtart oder mehreren vermischt — rotes Fruchtpüree kann mit Rotwein versetzt werden — anstatt Wein sind auch verschiedene Liköre (Maraschino, Curacao u. dgl.) verwendbar — zu Puddings, Aufläufen usw. zu reichen.

1568. Warme Fruchtpüreesauce, naturell, wie 1567.

Vorsichtig erwärmt (Wasserbad) — sorgfältig abgeschäumt — warm angerichtet — kann etwas dünner gehalten werden — und mit verhältnismäßig weniger Wein.

1569. Sauce a l'Orange, kalt — Escoffier.

Apfelsinenmarmelade wird durchgestrichen — mit $\frac{1}{3}$ Aprikospüree verrührt — mit Curacao gewürzt.

1570. + Hagebuttenpüreesauce, warm (zu Wild).

		Gr.	Cal.	
333	Hagebutten (frische)	125		Die Hagebutten sehr sorgfältig gereinigt, werden mit Wein und Wasser völlig weich gekocht und mit Zitronenschale — durchgestrichen — gesüßt — zu gewünschter Konsistenz eingekocht.
1000	{ Wein und	375		
	{ Wasser $\frac{3}{8}$ Lit.			
	Zitronenschale Zucker, wenig			

1571. Tomatenpüreesauce, stark gewürzt — nach Farmer

[1 Eßl. 15 g = ca. 25 Cal.

1000	Tomatenpüree $\frac{1}{4}$ Lit.	250	55	Die verschiedenen Zutaten werden zusammengerührt — aufgekocht.
40	Zitronensaft 2 Tl.	10		
40	Worcestershiresauce 2 Tl.	10		
	Kayenne 1 Msp.			
20	Mostrich ca. 1 Tl.	5		
200	Butter bis	50	375	

1572. Apfelpüreesauce mit Butter

[1 Eßl. 15 g = ca. 17 Cal

1000	Äpfel	250	125	Die Äpfel werden mit Zitronenschale und möglichst wenig Wasser weichgekocht — durchgestrichen — mit Zucker, Zitronensaft, geschmolzener Butter und Jus verrührt — zu warmer, gebratener Gans oder Ente gereicht.
60	Butter	15	112	
	Wasser, wenig			
200	Zucker	50	195	
250	Jus	60		
	Zitronenschale und Saft von $\frac{1}{4}$ Zitr.			

1573. + Pfirsichpüreesauce mit Dotter legiert

[1 Eßl. 15 g = ca. 20 Cal.]

		Gr.	Cal.	
1000	Pfirsiche	250	117	Die Früchte werden mit Rotwein und Gewürz gekocht und durchgestrichen — die geschlagenen Dotter werden darin verrührt (nachdem vom Feuer entfernt).
500	Rotwein	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
120	Dotter	2 St.	30	
500	Zucker	ca. 125	487	
	Zitronenschale Kaneel, Gewürznelke			

1574. Melonenpüreesauce mit Mehl.

1000	Melone	250		Die Melone (sehr reif) wird geschält, zerschnitten — mit dem Wein und Gewürz und Zucker (wenig) weichgekocht — durchgestrichen — mit dem Mehl verrührt, aufgekocht — kann auch mit etwas Wein oder Wasser vermischt werden — kalt oder warm zu geben.
1000	Weißwein	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	
	Gewürznelke			
	Zucker, Wein			
	Arrowroot, wenig			

1575. Pflaumenpüreesauce — nach Hampel

[1 Eßl. 15 g = ca. 10 Cal.]

1000	Pflaumen	250	87	Die Pflaumen (Zwetschen, grüne oder gelbe) werden mit Zucker, Zitronenschale, Kaneel, etwas Rotwein gekocht — durchgestrichen — mit dem übrigen Wein verrührt — aufgekocht — mit dem Mehl legiert.
250	Zucker	60	234	
500	Rotwein	$\frac{1}{8}$ Lit.	250	
	Kaneel, Zitronenschale			
	Arrowroot			

Kirschenpüreesauce usw. — ebenso.**1576. Stachelbeerenpüreesauce — Beeton** [1 Eßl. 15 g = ca. 15 Cal.]

1000	Beeren	250	ca. 87	Die Beeren (reife, grüne) werden gekocht, durchgestrichen — mit den übrigen Zutaten verrührt — und mit Zucker nach Wunsch — aufgekocht — warm zu gekochten Makrelen u. dgl. gereicht.
125	Bechamelsauce	2 Eßl.	30	
125	Butter bis	30	225	
	Salz, Pfeffer			
	Muskat, gerieb.			

1577. Püreesauce von getrockneten Kirschen — nach Hampel.

		Gr.	Cal.	
500	Kirschen	250	ca. 480	Die Beeren werden 24 St. aufgeweicht, abgetropft — im Mörser zerstampft mit dem Wein — mit dem Wasser gekocht ($\frac{3}{8}$ Lit.), mit Gewürz und Zucker, bis ganz weich — durchgestrichen — mit dem Mehl verrührt — nach Bedarf eingekocht oder verdünnt.
1000	{ Wasser	$\frac{3}{8}$ Lit.	375	
	{ Rotwein	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
250	Zucker	125	487	
40	Kartoffelmehl	20	70	
	Gewürznelken			
	Kaneel			
	Zitronenschale			

1578. Hagebuttenpüreesauce von getrockneten Beeren

500	Hagebutten	250		Die Beeren, 24 St. aufgeweicht, werden mit dem Wasser weichgekocht — durchgestrichen — gesüßt, gewürzt — mit dem Mehl gerührt und verkocht — nach Bedarf eingekocht oder verdünnt.
1000	Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	
250	Zucker	125	487	
40	Kartoffelmehl	20	70	

1579. + Kastanienpüreesauce.

	Kastanien	250	980	Die Kastanien werden eingeschnitten, abgebrüht, geschält — mit dem Mehl und Butter zerstampft — auf Wasserbad gekocht, nach Bedarf mit etwas Bouillon oder Wasser — mit mehr Flüssigkeit abgerührt, bis auf passende Konsistenz — gewürzt — durchgestrichen — zu gekochtem Truthahn u. dgl. gereicht.
	Butter	25	187	
	Mehl	25	87	
	Salz, Zucker, wenig			
	Wein			
	Bouillon			

Kap. 165. Fruchtpüree-(grütze) — Fruchtmus.**I. von kürbisartigen Früchten:**

1580.	+ Kürbispüreegrütze			[ganze Portion ca. 300 Cal.]
1000	Kürbispüree	250	75	Das Fruchtpüree mit möglichst wenig Wasser gekocht (wenn nötig, eingekocht), wird durchgestrichen — mit Zitronensaft und Zucker verrührt; und mit Mehl nach Wunsch (Sago- oder Kartoffelmehl) — kann mit etwas Wein gewürzt werden — auch mit etwas Butter.
200	Zucker	50	195	
40	Mehl	10	35	
	Zitronensaft			
	Butter			

1581. + Bananenpüreegrütze.

Nach 1580 zu bereiten — ohne Butter — mit Wein und mit Zitronensaft gewürzt.

Bananenapfelgrütze.

Von Bananen und Äpfeln zu gleichen Teilen — nach Bedarf mit etwas mehr Zucker.

1582. Rhabarberpüreegrütze.

		Gr.	Cal.	
1000	Stiele (reingemacht) $\frac{1}{2}$ kg	500	100	Die Stiele werden mit Wasser, Zucker, Gewürz weichgekocht — ganz glatt gerührt — oder durch grobes Sieb gestrichen — nach Bedarf eingekocht — kalt gereicht mit Sahne, Eiercreme usw.
500	Wasser $\frac{1}{4}$ Lit.	250		
350	Zucker	175	685	
	Gewürz			

Rhabarberdattelgrütze

[ganze Portion ca. 420 Cal.]

1000	Stiele	250	50	Stiele und Datteln werden weichgekocht mit Zucker und Gewürz — durchgestrichen.
333	Datteln	80	160	
250	Wasser $\frac{1}{16}$ Lit.	60		
250	Zucker	60	234	

1583. Tomatenpüree

[ganze Portion ca. 180 Cal.]

	Tomaten	250	55	Die Tomaten werden mit dem Gewürz gekocht — durchgestrichen — mit Mehl, Butter, Fleischgelee abgerührt — 5 Min. gekocht — durchgestrichen — eingekocht, auf Wasserbad, bis auf passende Konsistenz.
	Butter	10	75	
	Mehl	15	50	
	Fleischgelee	40		
	Salz, Pfeffer			
	Bouquet			
	Zwiebel, Zucker			

II. von Kernfrüchten:**1584. + Apfel-, Birnen-, Quittengrütze.**

1000	Früchte, frische $\frac{1}{2}$ kg	500	250	Die Früchte, geschält und zerschnitten, werden mit dem Wasser gekocht — gewürzt — durchgestrichen — gesüßt — zu passender Konsistenz eingekocht.
250	Wasser ca. $\frac{1}{8}$ Lit.	125		
250	Zucker ca. $\frac{1}{8}$ Lit.	125	487	
	Zitronenschale			
	Kaneel oder Vanille			

1585. Apfelgrütze von getrockneten Früchten.

		Gr.	Cal.	
1000	Äpfel	1/2 kg	500 ca. 1000	Die Früchte abgespült, 24 St. im Wasser aufgeweicht (auch mit Säuresättigung nach 1502), werden in demselben Wasser 20 Min. gekocht und nachgekocht (802—809) — gesüßt — durchgestrichen — aufgekocht — wenn nötig, eingekocht. — Wenn Säuresättigung verwendet, kann die Zuckermenge eine sehr geringe sein.
500	Wasser	1/4 Lit.	250	
	Zitronensaft v.	1/2 Zit.		
250	Zucker		125 487	
	Vanille			

III. von Steinfrüchten:**1586. + Pflaumen-, Zwetschenpüree.**

Die sehr reifen Früchte werden zerstampft, durchgestrichen — mit Zucker aufgekocht — mit Zitronensaft gewürzt — bis auf passende Konsistenz eingekocht — wenn nötig, mit etwas Sagomehl.

Aprikosen-, Pfirsichpüree oder -grütze ebenso.

1587. Grütze von getrockneten Zwetschen.

1000	Früchte	1/2 kg	500 ca. 1000	Bereitet wie 1585 — mit mehr Wasser, wenn nötig.
1000	Wasser	1/2 Lit.	500	

Grütze von getrockneten Aprikosen, Pfirsichen usw. ebenso.

IV. von Beerenfrüchten:**1588. Stachelbeerengrütze** [ganze Portion ca. 650 Cal.]

1000	Stachelbeeren	1/2 kg	500 165	Die Beeren, unreife, grüne, werden abgespült, mit dem Wasser und Gewürz gekocht — durch grobes Sieb gestrichen — eingekocht — nach Bedarf mit etwas Sagomehl (oder Maizena) angesämt — auch aus reifen Beeren, mit weniger Wasser — es kann Dotter eingerührt werden (2 St. auf 1 Lit. Grütze).
500	Wasser	ca. 1/4 Lit.	250	
250	Zucker		125 487	
	Zitronenschale			
	Kaneel, Vanille			

1589. Feigengrütze [ganze Portion ca. 720 Cal.]

1000	{ Feigen, getr.	1/8 kg	125 ca. 250	Die Früchte werden feingehackt — im Wasser 24 bis 36 St. aufgeweicht — in demselben Wasser mit dem Zucker weichgekocht — durch grobes Sieb gestrichen (mehr Wasser, wenn nötig).
		Zwetschen, do.	1/8 kg	
1500	Wasser	3/8 Lit.	375	
250	Zucker		60 234	

1590. Vogelbeerenpüree

		Gr.	Cal.	
1000	Vogelbeeren $\frac{1}{2}$ kg	250	ca. 100	[ganze Portion ca. 650 Cal. Äpfel und Vogelbeeren werden zusammen ganz weich ge- kocht, im Wasser, mit dem Zucker — durch grobes Sieb gestrichen — zu Wildbraten gereicht.
500	Äpfel $\frac{1}{8}$ kg	125	62	
500	Zucker $\frac{1}{8}$ kg	125	487	
500	Wasser $\frac{1}{8}$ Lit.	125		

Berberissenpüree ebenso.

1591. Hagebuttenpüree.

1000	Hagebutten $\frac{1}{2}$ kg (frische)	250		Hagebutten (sehr reife) wer- den reingemacht, gespült, gekocht wie 1588.
1000	Wasser $\frac{1}{4}$ Lit.	250		
250	Zucker Zitronenschale	60	234	

V. von nußartigen Früchten:**1592. + Kastanienpüree.**

Die Kastanien werden geschält, abgerührt — von der inneren Haut befreit — mit wenig Wasser weichgekocht (oder mit Fleisch- oder Gemüsebrühe) — gesalzen, zerstampft — durchgestrichen — mit etwas mehr Flüssigkeit nach Bedarf gerührt — oder wenn nötig, mit etwas Mehl (und dann aufgekocht) — auch mit etwas Madeira.

Klasse V.

Gestockte Fruchtspeisen.**Kap. 166. Frucht-Rahmschnee-Creme oder -Gelees
(Frucht-Bavaroisen oder bayer. Käse) u. dgl.**

Vgl. Rahmschnee mit Frucht 52;
Rahmfruchtgelee 58, 63, 64, 65.

1593. + Bananen-Rahmschneegelee				[ganze Portion ca. 1350 (80) Cal.
1000	Bananen $\frac{1}{2}$ kg (geschält)	500	475	Zitronenschale wird mit etwas Wasser gekocht — in et- was Wasser vorher aufgeweichte Gelatine aufgelöst — die Bananen werden mit dem Zitronensaft, Zucker, Ge- würz glatt gerührt — dann mit der Gelatinelösung zu- sammengerührt, und mit dem Rahm als sehr steifer Schnee — kaltgestellt zum Steifwer- den — gestürzt angerichtet.
125	Zitronensaft v. 1 Zitr.	60		
150	Zucker	75	295	
360	Rahm(Schlag-) $\frac{1}{5}$ Lit. (knapp)	180	560	
16	Gelatine 4 Bl. Likör 1 Eßl.	8	32	
	Zitronenschale von $\frac{1}{4}$ Zitr.			
		fertig 823	1362	

1594. Erdbeerenrahmschneegeelee mit Maizena

[ganze Portion ca. 1100 (60) Cal.

		Gr.	Cal.	
1000	Beeren	1/2 kg	500	165
250	Zucker		125	487
50	Maizena		25	85
250	Wasser	1/8 Lit.	125	
250	Rahm(Schlag-)	1/8 Lit.	125	375
[8	Gelatine	2 Bl.	4	16]
	Gewürz	fertig	800	1128

Maizena wird mit dem Wasser und Zucker gekocht — mit den Beeren glatt gerührt (frische oder eingemachte, abgetropfte) — zuletzt mit dem Rahm, als steifer Schnee, vermischt — zum Steifwerden kaltgestellt — auch

bereitet mit Zusatz von Gelatine.

Himbeerenrahmschneegeelee ebenso — von verschiedenen anderen Früchten ebenso (wie 1593—94).

Eierspeisen mit Früchten vgl.:

Eierstich mit Früchten 227.

Rührei mit Tomate 234.

Eirahmgeelee mit Früchten 314, 315.

Dottercreme mit Früchten 322.

Omelette mit Äpfeln 320.

1595. Himbeerschaum — Hannemann [ganze Portion ca. 350 (40) Cal.

1000	Himbeerenmarmelade	100	25	
800	Puderrucker	80	315	
900	Eiweiß	3 St.	90	48

Wird alles zusammen 1 St. lang schäumig gerührt und in Glasschale gefüllt.

1596. + Äpfelschnee

[ganze Portion ca. 1300 (90) Cal.

1000	Äpfel	1/2 kg	500	250
500	Zucker	1/4 kg	250	975
360	Eiweiß	6 St.	180	96

Die Eiweiße zu steifem Schnee geschlagen, werden mit Zucker und Zitronensaft und den weichgekochten und durchgestrichenen Äpfeln

verrührt — kalt in einer Glasschale angerichtet.

Aprikosen-, Pfirsich-, Erdbeerschnee — ebenso.

1597. Erdbeercreme — nach Hoffmann-Heyl

[ganze Portion ca. 1100 (70) Cal.

1000	Erdbeeren	1/2 kg	500	165
400	Zucker	1/5 kg	200	780
60	Mehl		30	105
180	Eiweiß	3 St.	90	48
250	Rotwein	1/8 Lit.	125	
		roh	945	1098

Die Beeren werden ab gespült, abgetropft — durchgestrichen — der Wein wird mit Zucker, dem Fruchtpuree und dem Mehl gut durchgekocht — vom Feuer abgenommen, mit den zu

Schnee geschlagenen Eiweißen gerührt — kalt in einer Glasschale, mit ganzen Erdbeeren belegt, angerichtet.

1598. + Apfelereme — nach Mangor [ganze Portion ca. 1000 (60) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Äpfel	$\frac{1}{2}$ kg	500	250	Die Äpfel werden mit dem Wein und dem Gewürz gekocht — mit Dottern, Zucker, Zitronensaft und Mehl (in etwas Wein glatt gerührt) verrührt — auf schwacher Wärme bis gerade auf Kochpunkt erwärmt — durchgestrichen — kalt angerichtet, mit Rahmschnee.
160	Weißwein	$\frac{1}{12}$ Lit.	80		
150	Dotter	5 St.	75	270	
250	Zucker		ca. 125	487	
	Mehl (ganz wenig)		roh 780	1007	
	Zitronensaft (Rahmschnee)				

1599. + Äpfel in Tapioka — nach Farmer

[ganze Portion ca. 1250 (16) Cal.

1000	Äpfel	$\frac{1}{2}$ kg	500	250	Tapioka wird im Wasser aufgeweicht und kurz gekocht (auf Wasserbad — Fig. 22) — die Äpfel geschält, ausgestochen, mit Zucker gefüllt, werden in eine mit Butter ausgestrichene Schüssel gelegt — der gekochte Tapioka wird daraufgegeben — im Ofen gebacken, bis die Äpfel weich geworden — mit Zucker und einer Cremesauce angerichtet.
300	Tapioka		150	510	
250	Zucker		125	487	
750	Wasser	ca. $\frac{3}{8}$ Lit.	375		
	Salz		roh 1150	1247	

Pfirsich, Birne in Tapioka ebenso.**1600. Früchte in Blanc-manger** — nach Escoffier.

1000	Fruchtpüree		700	280	Das Fruchtpüree kann aus verschiedenen weichen Früchten (Erdbeeren, Aprikosen, Pfirsichen usw.) bereitet werden — sie werden einfach roh durchgestrichen.
1000	Mandelmilch		700		
42	Gelatine	15 Bl.	30	120	

Mandelmilch dazu wird bereitet aus:

1000	Mandeln	$\frac{1}{2}$ kg	500	2850	Die Mandeln (4—5 bittere dazwischen) werden abgebrüht, möglichst fein gestoßen, während das Wasser löffelweise hinzugegeben wird — die Flüssigkeit wird durch ein starkes Preßtuch ausgewrungen (es soll ca. 700 g Mandelmilch erhalten werden).
1600	Wasser	$\frac{8}{10}$ Lit.	800		
400	Zucker		200	280	

Die Mandelmilch, das Püree, die (vorher aufgelöste) Gelatine werden zusammengerührt — die Masse zum Steifwerden sehr kalt gestellt.

Kap. 167. Fruchteis.

1601. Halbgefrorenes Fruchteis, Sherbet oder Sorbet (Halbeis).

			Gr.	
1000	Fruchtsaft	$\frac{3}{4}$ Lit.	750	Fruchtsaft (1529—32, klar) und
333	Zuckersirup	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	Zuckersirup werden vermischt —
	Gewürz			geseiht — verschiedentlich ge-
				würzt — in der Gefrierbüchse
				halb (körnig) gefroren — in
				flachen Gläsern angerichtet.

Ebenso:

**Zitronen-, Apfelsinensherbet,
Aprikosen-, Pfirsichsherbet usw.
Halbgefrorener Sherbet mit Rahm.**

Der fertig gefrorene Sherbet wird mit $\frac{1}{4}$ der Menge steifen Rahmschnees verrührt — und gewürzt (Likör usw.).

Ananas frappé — Farmer.

Feingeriebener Ananas wird mit Zitronensaft, Zuckersirup, Wasser verrührt, halb gefroren.

1602. Fruchtssaftes.

			Gr.	Cal.		
1000	Fruchtsaft	$\frac{3}{4}$ Lit.	750	ca. 300	Die Ingredienzien werden ver-	
550	Zucker	$\frac{4}{10}$ kg	400	1560		mischt (bis auf 18—20° auf
333	Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250			der Zuckerwage, Fig. 31) —
	Gewürz (Zitrone usw.)					in der Gefrierbüchse zum
					Gefrieren gebracht (316).	

1603. Fruchtpuree-Eis I.

1000	Fruchtpüree	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	200	Die Früchte (rohe oder ge-	
1000	Zuckersirup	$\frac{1}{2}$ Lit.	500			kochte) werden durchgestri-
	Zitronen-, Apfelsinensaft					chen (durch feines Tuch) —
	Gewürz (Likör usw.)					kalt mit dem Sirup (32°)
					vermischt — bis auf ca. 18°	
					auf der Zuckerwage (unter Zusatz von entweder mehr Wasser oder	
					mehr Zuckersirup) in Gefrierbüchse zum Gefrieren gebracht (316).	

Fruchtpüree-Eis II.

1000	Früchte	$\frac{1}{2}$ kg	500	ca. 200	Die Ingredienzien werden zu-	
600	Zucker	ca. 300		1170		sammengerührt — durch
	Wasser					dichtes Tuch geseiht — mit
	Gewürz					Wasser (auch teilweise Wein)
					verdünnt — bis auf 18°	
					auf der Zuckerwage — zum Gefrieren gebracht (316).	

So wird bereitet:

Aprikosen-, Kirschen-, Pfirsich-, Erdbeeren-, Himbeeren-, Meloneneis usw.

Fruchtpüree-Eis mit Rahm.

Die Masse wird mit $\frac{1}{4}$ der Menge steifen Rahmschnees verrührt.

Klasse VI.

Früchte.

Kap. 168. Früchte, ganz, naturell — gebraten — gebacken.

1604. Tomaten — geröstet — gebacken.

Tomate, ganz, wird mit Öl bestrichen — leicht gewürzt — auf Rost bei schwacher Hitze geröstet. Ebenso:

Aprikose, geröstet — die Früchte werden halbiert — die Steine entfernt — mit Zucker bestäubt — geröstet.

Banane, geröstet (gebacken) — die Schale wird der Länge nach eingeschnitten — die Frucht in einem Ofen auf Blech gebacken, bis die Schale braun geworden — oder auf Rost geröstet.

1605. Äpfel, gebacken.

Die Äpfel werden geschält, ausgestochen — mit Zucker und wenig Zitronensaft (und nach Wunsch etwas Butter) gefüllt, in eine flache irdene Schüssel dicht aneinander gestellt — mit etwas Wasser daraufgegossen, im Ofen gebacken, bei wiederholtem Übergießen mit dem sich bildenden Saft — es können auch einige (vorher aufgeweichte) Rosinen (Sultana) und etwas Weißwein in die Früchte gegeben werden.

1606. Kastanien, geröstet.

Die äußere Schale wird mit Einschnitt versehen (kreuzförmig, an der Spitze) — werden auf der Pfanne unter fortgesetztem Schütteln geröstet — auf einer recht dicken Lage von grobem Küchensalz.

Kap. 169. Fruchtsalate (kalte).

I. Süße:

1607. Johannisbeeren in Zucker.

Die Beeren abgestreift, werden mit Zucker bestreut (ca. halbe Menge der Früchte) — 4—8 St. hingestellt.

Stachelbeeren in Zucker — ebenso.

1608. Apfelsinensalat I.

Wie 1607 — mit geschälten, in Scheiben geschnittenen Früchten.

Apfelsinensalat II.

Die Frucht geschält, in Scheiben, wird übergossen mit einer Lösung von Zucker in einer Mischung von Rum oder Likör und Wasser — und einige Zeit darin mariniert.

1609. Gemischter Fruchtsalat I — Farmer.

Ananas in dünnsten, Banane und Apfelsine in etwas dickeren Schnitten, werden schichtenweise in eine Schale gelegt, auf jede Schicht etwas Zucker — wonach eine Mischung von Xeres, Madeira und Zucker daraufgegossen wird — auch ohne Ananas zu bereiten.

1610. Gemischter Fruchtsalat II — St. Briac.

Ananas, Pfirsich, Apfelsine, zu gleichen Teilen, zerschnitten, werden miteinander vermischt, 12 St. in einen mit Madeira gewürzten Zuckersirup gelegt — beim Anrichten werden frische Erdbeeren hinzugegeben — sehr kalt anzurichten.

1611. Gemischter Fruchtsalat III.

Äpfel, Birnen zu gleichen Teilen, Pfirsich, Aprikose, Apfelsine 2—3 Teile von jedem, werden zerschnitten, vermischt, mit Zucker bestreut — beim Anrichten mit einem mit wenig Arrak oder Maraschino versetzten Zuckersirup übergossen — sehr gut gekühlt anzurichten.

1612. Gemischter Fruchtsalat IV.

Birne, Pfirsich, Aprikose, Banane zerschnitten, Erdbeeren, Himbeeren, Stachelbeeren (weiße und rote), frische grüne Mandeln werden mit Zuckersirup (30°) übergossen und 1 St. lang auf Eis gestellt (bei wiederholtem Umschütteln).

1613. Gemischter Wintersalat.

Apfel 500, Birne 500, in dünnen Scheiben, Banane 125, Apfelsine 125, Ananas 125, Dattel 50, zerschnitten, blaue Weintrauben 50, grüne Weintrauben 50, werden vermischt, einige Stunden in einem Fruchtsaft (Zitrone usw.) hingestellt, mit etwas Wein oder Likör und der notwendigsten Menge Zucker — wenig Mandeln, Wallnüsse können auch hinzugegeben werden — sehr kalt anzurichten.

1614. Gemischter Sommersalat.

Apfel 500, Birne 250, Banane 125, Pflaumen (verschiedene Sorten, verschiedener Farbe) im ganzen 250, Erdbeeren, Kirschen (ohne Steine), Stachelbeeren (verschiedener Farbe), Johannisbeeren, rote Johannisbeeren — auch frische Ananas und Trauben — werden vermischt und zubereitet wie in 1613.

II. in Mayonnaise:**1615. Tomate in Mayonnaise.**

Tomaten (abgebrüht, abgezogen) für sich, oder mit Gurke, in dünnen Scheiben, werden mit einer Mayonnaise (90) verrührt — und gleich angerichtet (ca. $\frac{1}{4}$ Lit., 250 Mayonnaise auf $\frac{1}{2}$ kg, 500 Früchte).

Gemischte Früchte in Mayonnaise.

Äpfel in kleinen Würfeln, helle Trauben halbiert, Bleichsellerie in dünnen Scheiben, zu ungefähr gleichen Teilen, Walnüsse in Hälften ($\frac{1}{4}$ soviel), werden in Mayonnaise angerichtet — auch mit etwas frischem Ananas in dünnen Schnitten.

III. Saurer Fruchtsalat:**1616. Gurkensalat.**

Gurke wird geschält, in dünne Scheiben geschnitten, ausgedrückt — mit Essig übergossen und hingestellt — mit ganz wenig feingestoßenem Pfeffer — auch nach Wunsch mit etwas Öl.

Tomatensalat ebenso — auch gemischter **Gurken-Tomatensalat**.

Gemischter Fruchtsalat, säuerlich.

Banane 3 T., Apfelsine 2 T., Malagatrauben 3 T., Walnuß 2 T., werden vermischt und in einer Mischung von Essig und Öl, mit wenig Pfeffer, hingestellt — auf Salatblättern anzurichten.

Kap. 170. Früchte in Gelee.**1617. Früchte, ganze, in Gelee.****Tomate, gefüllt, in Aspik — Farmer.**

Tomaten, kleine, feste, werden abgezogen, durch eine kleine Öffnung ausgehöhlt — innen mit Salz ausgestreut, 3 Min. hingestellt — mit einem Gemüsesalat oder Fleischsalat in Mayonnaise gefüllt — die Öffnung mit etwas, mit Gelatine vermischter Mayonnaise verschlossen — obenauf mit Scheiben

von Pickles dekoriert. Eine Lage von Fleischbrühe-, oder Gemüsebrühegelee wird auf dem Boden einer Schüssel steif gemacht, die Tomaten in einer dichten Lage daraufgestellt — flüssiges Gelee darübergegossen — zum Steifwerden kalt gestellt — usw., in wechselnden Schichten, bis die Schüssel gefüllt ist — gestürzt anzurichten.

1618. Birnen in Gelee — Beeton [ganze Portion ca. 400 (48) Cal.

			Gr.	Cal.	
1000	Birnen	1/2 kg	500	200	Die Birnen (süße, gut reife) werden (geschält) weichgekocht im Wasser, mit Gewürz (oder gebacken) — so daß sie ganz bleiben — in eine Schüssel gelegt — Wein (auch anderer leichter Wein), Wasser, Zucker und Gewürz werden gekocht mit der Gelatine in 5 Min. — warm über die Früchte gegeben — zum Steifwerden kalt gestellt — gestürzt.
100	Zucker		50	195	
250	Wasser	1/8 Lit.	125		
500	Rosinenwein	1/4 Lit.	250		
25	Gelatine	6 Bl.	12	48	
	Zitronenschale				
	Kaneel, Nelken				

1619. Gemischte Früchte in Fruchtgelee.

Eine in Eis gestellte Form wird inwendig ringsherum mit einem Gelee (1620) überzogen, 1/2—1 cm dick — auf den Boden wird eine Schicht von gemischten Früchten gelegt (ganz weiche, süße Früchte, rohe oder eingemachte, abgetropfte, Äpfel, Birnen, Pfirsiche, Pflaumen, Nüsse usw.) — die Schichte wird mit flüssigem Gelee übergossen und bedeckt — zum Steifwerden kalt gestellt — usw., schichtenweise, bis die Form angefüllt ist — vorsichtig gestürzt.

Gemischte Früchte in Weingelee ebenso — mit Weingelee 1889.

1620. + Fruchtsaftgelee [ganze Portion ca. 1200 (40) Cal.

1000	Fruchtsaft	1/2 Lit.	500	200	Der Saft, ganz klar (1529 bis 1532), wird mit dem Zucker und der vorher aufgeweichten Gelatine 5 Min. gekocht — geklärt — in eine Schale gegeben, kalt gestellt, zum Steifwerden — darin angerichtet — Gelatine 6 Bl., wenn zu stürzen.
500	Zucker	ca. 1/4 kg	250	975	
20	Gelatine	5 Bl.	10	40	

1621. + Fruchtpureegeelee, „Äpfelspeise“ — nach Hannemann
[ganze Portion ca. 900 (80) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Äpfel	$\frac{1}{2}$ kg	500	250	Die Äpfel werden mit Zitronenschale (Kaneel) gekocht — mit Zucker und Gelatine verrührt — durchgestrichen — mit Zitronensaft verrührt — in einer Form abgekühlt und steif gemacht — gestürzt —
1500	Wasser	$\frac{3}{4}$ Lit.	750		
60	Zitronensaft	2 Eßl.	30		
300	Zucker		150	585	
40	Gelatine, rote	10 Bl.	20	80	
	Kaneel		1450	915	

mit Vanillesauce oder Rahmschnee angerichtet — sehr wohl-schmeckend ist die Speise, wenn man die Masse, halb erstarrt, mit in kleine Stücke geschnittenen Früchten, Ananas, Pfirsich usw. in die Form schichtet.

Stachelbeergeelee,
Aprikosengeelee usw. — ebenso.

1622. + Apfelgeelee, „Pain de pommes mousseux“ — Urbain Dubois
[ganze Portion ca. 750 (32) Cal.]

1000	Rainetten	$\frac{1}{2}$ kg	500	250	Die Äpfel mit Wasser und Zitronenschale gekocht, werden durchgestrichen — mit der Gelatine, dem Zitronensaft und dem Zucker vermischt — die Masse wird lange Zeit geschlagen, bis
16	Gelatine	4 Bl.	8	32	
125	Zitronensaft v.	1 Zitr.	60		
250	Zucker	$\frac{1}{8}$ kg	125	487	
	Wasser, einige Eßl. Zitronenschale		693	769	

sie ganz weiß und schäumig geworden — in Form gegeben, 1 St. auf Eis gestellt — gestürzt — mit einem, mit den Apfelschalen gekochten, Zuckersirup übergossen angerichtet.

Kap. 171. Früchte in Fett gekocht — Friture.

Über das Kochen in Fett vgl. Kap. 69 (Nr. 615 und 617).

1623. ÷ Tomate in Fett gekocht.

Feste Tomaten werden abgebrüht, abgezogen — in Scheiben geschnitten — mit Salz bestreut und wenig Pfeffer — in Fritureteig umgewendet — in Fett gekocht.

1624. ÷ Äpfelbeignets.

Äpfel geschält, ausgestochen — in Scheiben (8—10 mm dick) geschnitten, werden einige Zeit mit etwas Zucker und Cognac mariniert — abgetropft — in leichtem Fritureteig umgewendet — in Fett gekocht — mit Zucker bestäubt angerichtet.

Fruchtkroketter.

Ein Fruchtpüree, sehr steif eingekocht (oder kalt steif geworden), wird in Rollen oder Bällchen geformt — in Fritureteig umgewendet, in Fett gekocht.

1625. Kastanienkroketter — Escoffier.

Kastanien (geschält) werden mit Zuckersirup gargekocht — die kleinsten werden für sich genommen, die übrigen durchgestrichen — gut eingekocht, mit Dotter verrührt (5 St.) und Butter (50 g auf $\frac{1}{2}$ kg) 500 Püree. Der Teig wird gekühlt — in kleine, ungefähr taubeneigroße Stücke zerteilt, womit die ganzen Kastanien eingehüllt werden — in feingestoßenem Zwieback umgewendet — in Fett gekocht.

Klasse VII.

Fruchtkompott — und Verwendungen desselben.**Kap. 172. Fruchtkompott.****1626. Fruchtkompott — Zubereitung — Allgemeines.**

- I. Die Früchte werden geschält usw. — größere Früchte zerschnitten — Zucker wird zu Sirup gekocht (ca. 36° auf der Zuckerwage) — heiß über die Früchte gegossen — 2 St. hingestellt — abgetropft — der Sirup wird dicker gekocht — wieder auf die Früchte gegossen. Diese Zubereitungsweise eignet sich für weichste, saftigste, reifste Früchte.
- II. Die Früchte reingemacht, größere Früchte nach Bedarf zerschnitten, werden in Wasser gargekocht — oder mit äußerst wenig Wasser — oder in Dampf — werden abgetropft. Ein Sirup wird aus Zucker mit dem Kochwasser gekocht — nach Wunsch eingekocht — über die in die Anrichteschüssel gelegten Früchte gegossen.
- III. Die Früchte werden in dem aus Zucker und Wasser gekochten Sirup gargekocht — abgetropft — der eingekochte Sirup wieder auf die Früchte gegossen, eben vor dem Anrichten.

Ganz reife mürbe Früchte (Beeren u. dgl.) sollen nur eben aufgeköcht werden — festere Früchte (Kernfrüchte u. dgl.) sollen nur einige, bis 15 Min. gekocht werden — nicht ganz reife Früchte doch auch etwas längere Zeit.

1627. Fruchtkompott — mit Säuresättigung bereitet.

Diese Zubereitungsweise kann bei allen frischen und getrockneten Früchten Verwendung finden — besonders aber bei dunkleren, bräunlichen, grünen Früchten, weniger gut bei hell-

gelben, am wenigsten bei hellroten Früchten, die geneigt sind, eine bräunliche resp. violettartige (weniger appetitliche) Färbung anzunehmen.

Die Früchte werden 12—36 St. in Wasser gestellt, in dem etwas doppeltkohlensaures Natron aufgelöst ist — ca. 1 Tl. auf $\frac{1}{2}$ kg Früchte, oder nach Umständen mehr oder weniger — um dann in demselben Wasser gekocht zu werden.

Der Zuckerzusatz kann dann ein viel geringerer sein.

1628. Verschiedene Fruchtkompotte.

	Früchte	Zucker	Wasser
Melonenkompott	1 kg	1000 250*)	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125 — nur aufgekocht (mit Rum od. Zitronensaft).
Kürbiskompott	do.	250	ca. $\frac{1}{16}$ Lit. 60 — mit etwas Ingwer, wenig Essig.
Rhabarberkompott	do.	500	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125 (kann mit etwas Kartoffelmehl sämig gemacht werden, mit etwas Zitronenschale, Kanel, oder Vanille gekocht werden).
Äpfelkompott	do.	500	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125 Wasser und bis $\frac{1}{8}$ Lit. Wein (mit Zitronenschale, Kaneel, Vanille).
Birnenkompott	do.	100	$\frac{1}{2}$ Lit. 500 (mit etwas Mehl und Zitronensaft und -schale).
Quittenkompott	do.	500	mit wenig Kartoffelmehl.
Apfelsinenkompott	do.	400	ca. $\frac{1}{4}$ Lit. 250 (meistens nach 1626 III. gekocht.
Kirschenkompott	do.	bis 750	bis ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125 — mit recht kurzer Kochzeit.
Aprikosenkompott	do.	250	do.
Pfirsichkompott			
Pflaumenkompott			
Zwetschenkompott	do.	400	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125 — nur Aufkochen.
Erdbeerenkompott	do.	250	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125 (auch mit etwas Wein) — nur 5 Min. gekocht.
Himbeerenkompott	do.	600	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125 — kurzes Kochen.

*) Die Zuckermengen dürfen nur als annähernd angegeben aufgefaßt werden.

	Früchte	Zucker	Wasser usw.
Johannisbeeren- kompott	1 kg 1000	800 —	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125 — längeres Kochen.
Stachelbeerenkompott	do.	500 —	ca. $\frac{1}{4}$ Lit. 250 — gern mit etwas Sodapulver.
Blaubeerenkompott	do.	200 —	ca. $\frac{1}{4}$ Lit. 125 (gern mit einer oder anderen Frucht vermischt).
Schwarze-Johannis- beerenkompott	do.	250 —	ca. $\frac{1}{8}$ Lit. 125.
Preißelbeerenkompott	do.	250 —	do.

1629. Äpfelaspik.

Wasser und Zucker werden zusammen aufgekocht — die Äpfel (ausgestochen, in dünnen Scheiben) werden darin weichgekocht — vorsichtig umgerührt, bis beinahe klar geworden — vorher wird etwas Zitronenschale und einige eingemachte Früchte, gemischt, hinzugegeben (Apfelsinenschale, Zitronat, Angelika, Melone, Kirschen, alles in kleine Stücke zerschnitten). Die Masse wird in einer Form 6—7 St. in kaltes Wasser gestellt — gestürzt — mit einem mit etwas Likör gewürzten Kirschen-sirup angerichtet.

1630. Fruchtkompott von getrockneten Früchten.

Die Früchte werden sorgfältig abgespült, in 24—26 St. in kaltem Wasser aufgeweicht — mit oder ohne doppelkohlensaurem Natron — in demselben Wasser gekocht — nach 802—809.

	Früchte	Zucker	Wasser
Äpfelkompott	1 kg 1000	ca. 250 —	ca. 1000 — mit Gewürz.
Birnenkompott	do.	ca. 250 —	do.
Aprikosenkompott	do.	ca. 375 —	ca. 2000 — mit Gewürz.
Hagebuttenkompott	do.	sehr wenig —	ca. 1000 — mit Zitronensaft und etwas Johannisbeersaft.
Zwetschenkompott	do.	sehr wenig —	ca. 1000 — mit Zitronensaft und etwas Mostrich, wenn zu Wild gereicht.

Nach Einweichen mit doppelkohlensaurem Natron kann der Zusatz von Zucker ganz oder beinahe überflüssig werden.

1631. Fruchtspise — nach Elisabeth Hansen

[ganze Portion ca. 1550 (75) Cal.]

		Gr.	Cal.	
Zwetschen	1/4 kg	250	500	Die Zwetschen und Rosinen werden 12—24 St. in Wasser aufgeweicht — in demselben Wasser gargesiebt (so daß sie ganz bleiben) — die abgeseigte Brühe mit dem Kirschensaft vermischt, wird auf 1 Lit. aufgefüllt — mit dem Mehl verquirlt und gekocht — die Datteln (roh, Steine herausgenommen), die Zwetschen (ohne Steine) und Rosinen werden daringegeben — in einer Schüssel zum Steifwerden abgekühlt — mit Rahmschnee oder Rahm angerichtet.
(getrocknete)				
Rosinen	1/8 kg	125	250	
Datteln	1/4 kg	250	500	
Kirschensaft	1/8 Lit.	125	60	
Sagomehl oder Maizena	80	270		
Wasser	zum Aufweichen			

dem Mehl verquirlt und gekocht — die Datteln (roh, Steine herausgenommen), die Zwetschen (ohne Steine) und Rosinen werden daringegeben — in einer Schüssel zum Steifwerden abgekühlt — mit Rahmschnee oder Rahm angerichtet.

1632. Kastanienkompott — Gouffé.

Die Kastanien werden in reichlichem Wasser aufgekocht, geschält, abgetropft — in einem Zuckersirup (16°) 20 Min. garkocht — abgetropft — der durch ein Tuch geseigte Sirup wird eingekocht (auf 30°), über die Früchte gegossen — mit Vanille oder Zitrone gewürzt.

Kap. 173. Fruchtkompott in verschiedenen Verwendungen.**1633. Pfirsich à la Melba** — nach Escoffier.

Die Früchte werden nach 1626 III. gekocht, abgetropft — auf eine Lage von Vanillencremeeis wird eine Lage der Früchte gelegt — maskiert mit einer Schichte von Himbeerenpüree (naturell, passend gesüßt und gewürzt, am besten von frischen Früchten).

Birnen à la Melba ebenso.

1634. Zwetschen in Creme.

Getrocknete Zwetschen — nach 1630 gekocht — werden in eine Schüssel gegeben — mit einer Creme übergossen — die Creme gekocht aus Dotter (1 St.) auf Zwetschenbrühe (1/4 Lit., 250), mit wenig Maizena — und zuletzt mit Rahmschnee von 1/16 Lit., 60 Rahm abgerührt.

1635. Früchte in Reiserand.

In einem Reiserand (nach 872, 873, 875, 876 II. u. dgl.) wird ein Fruchtkompott angerichtet von Äpfeln (ganze, ausgestochen, mit einer eingemachten Kirsche in jedem), Birnen, Pfirsichen, gekocht — und mit einem mit der Fruchtbrühe bereiteten, stark eingekochten Sirup übergossen.

1636. Früchte unter Meringuemasse.

Äpfel- oder Aprikosen- oder Bananen- oder Pfirsichkompott (gut abgetropft) wird etwas erkaltet, in einer flachen Lage auf den Boden einer Anrichteschüssel gelegt — darauf eine etwas bergartig hohe Lage von Meringuemasse (242), mit Zucker überstreut — in einem schwach erwärmten Ofen gebacken, bis die Oberfläche bräunliche Färbung bekommen.

Auch mit einer Schicht einer gekochten Reismasse (866, 873 u. dgl.) unter den Früchten.

1637. Äpfel mit Eiercreme — „Pommes surprises“.

I. Äpfel, becherförmig ausgehöhlt, werden halb gar gebacken (mit ganz wenig Wasser); der Raum wird mit einer Mischung von feingeschnittenen, eingemachten Kirschen- und Aprikosenpüree gefüllt — die Äpfel dicht aneinander in einer flachen, feuerfesten, irdenen Schüssel in einer Schicht gelegt — mit einer mit Likör gewürzten Vanilleeiercreme übergossen — mit gestoßenen Makronen bestreut — im Ofen (mit etwas Butter aufgelegt) gebacken.

II. Äpfel in Scheiben geschnitten, mit Zucker bestreut, werden auf eine flache Schüssel gelegt und gebacken — dann übergossen mit einem mit Dotter abgerührten Rahm (2 St. auf $\frac{1}{4}$ Lit.) — aufs neue in den Ofen gebracht, bis die Creme steif geworden.

1638. Früchte mit Eierauflauf.

Eine Schichte Fruchtkompott wird mit einer Eierauflaufmasse bedeckt, im Ofen gebacken.

Früchte unter Prinzeßpuddingmasse.

Ebenso mit Puddingmasse 1042.

Früchte unter Reisaufwurf.

Ebenso mit Teig 1024, 1025.

In dieser Weise verwendbar:

Apfel-, Birnen-, Rhabarber-, Kirschen-, Zwetschenkompott oder -mus.

1639. Apfelcharlotte, „Charlotte de pommes“ — Escoffier.

Eine Charlottenform wird am Boden mit länglichen, herzförmigen Brotschnitten ausgelegt (mit den Rändern derselben aufeinander) — und an den Seitenwänden mit länglichen Schnitten in derselben Weise (4 mm dicke Schnitte, in geschmolzene

Butter getunkt) — der innere Raum wird mit einem dicken, mit etwas Butter, Kaneel und Zitrone gekochten Äpfelkompott angefüllt — mit Brotschnitten belegt, im Ofen gebacken — gestürzt angerichtet.

Birnen-, Pfirsich-, Aprikosencharlotte — ebenso.

1640. Fruchtimbale — Gouffé.

Eine Form wird mit einer $\frac{1}{2}$ cm dicken Schichte von Briocheteig (923) ausgelegt — mit Fruchtkompott gefüllt (verschiedene Sorten verwendbar) — mit einer Lage desselben Teiges bedeckt — im Ofen gebacken — vor Anrichten wird (durch eine Öffnung im Deckel) ein mit Likör vermischter Zuckersirup aufgegossen.

Kap. 174. Kuchen mit Früchten in Schichten.

1641. Fruchtsschnitte — nach Gouffé.

Ein Savarin (927) wird in Scheiben geschnitten — mit feinstem Zucker bestreut und glaciert — mit Aprikosenmarmelade bestrichen — und darauf eine Schichte gelegt von gemischten Früchten (Birne, Kirsche, Angelika u. dgl.), ganz fein geschnitten, mit etwas Zuckersirup (30°) angerührt und mit Madeira gewürzt.

1642. Dsiad — nach Karussy [ganze Portion ca. 8500 (552) Cal.

I.				II.			
		Gr.	Cal.			Gr.	Cal.
1000	Mehl	$\frac{1}{2}$ kg	500 1750	500	Äpfel	$\frac{1}{2}$ kg	250 125
500	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250 162	125	Sultanarosinen	60	125
250	Zucker	$\frac{1}{8}$ kg	125 487	150	Datteln	75	150
125	Butter		60 477	250	Feigen	125	250
60	Dotter	2 St.	30 108	250	Fruchtsaft $\frac{1}{8}$ Lit.	125 ca.	243
50	Mandeln (gestoßen)		25 142	125	Zucker	60	243
30	Hefe		15				
			Teig 1005 3126			Teig 695	1136

Fruchtsaft von Erdbeeren, Kirschen, Johannisbeeren usw.

Ein nach I. bereiteter Teig (Kap. 100) wird in 2 Platten ausgerollt — zwischen diese wird die Fruchtmischung (mit feingehackten, vermischten, mit dem Fruchtsaft verrührten und aufgekochten Früchten) gelegt — die Platten werden an den Rändern fest aneinandergedrückt — auf Blech im Ofen gebacken.

1643. Äpfelkuchen I

[ganze Portion ca. 1550 (40) Cal.]

		Gr.	Cal.		
1000	Äpfel	1/2 kg	500	250	Die Äpfel werden mit dem Staubzucker und wenig Wasser gargekocht (dürfen nicht ganz entzweigekocht sein) — eine Form wird stark mit Butter ausgestrichen und der
250	Staubzucker	1/8 kg	125	487	
250	Zwieback	1/8 kg	125	437	
200	Puderezucker	1/10 kg	100	390	
	Butter	fertig	850	1564	

Boden mit einer reichlichen Lage von einer Mischung von gestoßenem Zwieback und Puderezucker belegt — darauf etwas geschmolzene Butter gegossen — dann eine Lage der gekochten Äpfel — und dann wieder eine Lage Zwieback mit Zucker — usw., schichtenweise abwechselnd, bis die Form gefüllt ist — eine Lage Zwieback mit Butter zuletzt — im Ofen gebacken.

Äpfelkuchen II.

Ebenso mit feingestoßenen Nüssen teilweise für Zwieback, und mit Rahm für Butter.

+ Äpfelkuchen III.

Die Äpfel werden in kleine Stücke zerschnitten und gekocht, so daß sie einigermaßen ganz bleiben — werden schichtenweise mit gestoßenem Zwieback und Kanneel (feinstens pulverisiert) in eine Form gelegt — und gebacken.

Birnen-, Erdbeerkuchen — ebenso.

1644. Feigenkuchen — nach Elisabeth Hansen

[ganze Portion ca. 3250 (190) Cal.]

1000	{Feigen, getrocknete	625}	2000	Die Früchte abgespült, aufgeweicht (24—36 St.), werden weichgekocht — zerstoßen — verwendet wie in 1643 I. oder II.	
	{Birnen, do.	375}			
250	Zwieback	250	875		
250	Rahm	1/4 Lit.	250		420
		1500	3295		

1645. Äpfelpie

[ganze Portion ca. 1625 (45) Cal.]

1000	Äpfel	1/2 kg	500	250	Die Äpfel in 4—8 St. geschnitten, werden dicht in eine Auflaufschüssel gelegt (mit einer umgekehrten Ober- tasse in der Mitte), mit etwas Zucker bestreut — der aus Mehl, Butter, dem übrigen
250	Zucker	1/8 kg	125	487	
250	Mehl	1/8 kg	125	437	
125	Butter		60	467	
30	Wasser	1 Eßl.	15		
			825	1641	

Zucker und dem Wasser geknetete Teig wird ausgerollt, zu einer Platte abgeschnitten (etwas größer als die Form), die aufgelegt, an den Rändern dicht angedrückt wird — im Ofen gebacken.

Rhabarber-, Blaubeeren-, Stachelbeerenpie — ebenso.

Klasse VIII.

Fruchtteige.

Kap. 175. Fruchtteige, gerührte, geknetete.

1646. Fruchtbrot — Karussy [ganze Portion ca. 2050 (180) Cal.

I.			II.				
		Gr.	Cal.		Gr.	Cal.	
Datteln	} feinge- schnitten	100	} 900	Mehl	200	140	} zu Hefe- teig ver- arbeitet.
Feigen		100		Dotter	15	20	
Rosinen		100		1 St.			
(ohne Steine)				Butter, wenig			
Korinthen		100		Milch, do.			
Sultana		50		Zucker, do.			
Pistazien	} feinge- schnitten	50	} 420	Hefe	10		
Zitronat		50					
Nüsse	} gehackt	50	} 200	Die unter I. genannten Zutaten			
Mandeln		25		werden miteinander vermengt,			
Zwetschen	} sehr (getr.) weich	50	} 200	über Nacht stehen gelassen —			
Birnen		} gekocht (getr.) gehackt		50	dann ein fester Hefeteig ge-		
Zucker			100	390	macht, den man gut gehen		
Slivowits	$\frac{1}{5}$ Lit.	200		läßt — etwas davon wird unter			
und Rum	$\frac{1}{16}$ Lit.	60		die Früchte gemengt — (nur so			
Zitronenschale, gehackt				viel von dem Hefeteig, daß er			
Gewürnelken, gestoßen				unter den Früchten kaum zu			
Zimt, do.				sehen ist) — aus der Masse meh-			

ein — diese werden auf butterbestrichenes Papier auf ein Blech gelegt, mit in etwas Milch zerklopftem Ei bestrichen und bei mäßiger Hitze gebacken, beinahe 3 St. — dürfen nicht braun werden.

1647. Paradiespudding — Farmer [ganze Portion ca. 2700 (240) Cal.

1000	Äpfel	$\frac{1}{2}$ kg	500	250	Die Äpfel werden gehackt
500	Brotkrume	$\frac{1}{4}$ kg	250	875	oder gerieben mit dem Brot,
400	Zucker	$\frac{1}{5}$ kg	200	780	Korinthen, Ei (geschlagen)
400	Korinthen	$\frac{1}{5}$ kg	200	400	und Apfelsinensaft (auf
540	Ei	6 St.	270	420	$\frac{1}{4}$ Lit. mit Wasser auf-
	Zitronenschale		Teig 1420	2725	gefüllt) verrührt — stark
	von $\frac{1}{4}$ Zitr.				geschlagen — in Form ge-
	Apfelsinensaft				geben — auf Wasserbad ge-
	von $\frac{1}{2}$ Apfelsine				kocht oder im Ofen ge-
	Salz, Muskat				backen.

1648. Feigenpudding — Urbain Dubois

[ganze Portion ca. 3850 (250) Cal.]

			Gr.	Cal.	
1000	Feigen	$\frac{1}{4}$ kg	250	500	Der gehackte Talg, Brotkrume, Mehl, Zucker werden zu Teig verarbeitet, mit den Eiern, Salz, etwas geriebener Zitronenschale — wird sehr sorgfältig zusammengearbeitet — zuletzt mit den getrockneten, lange Zeit aufgeweichten, in große Würfel
650	Mehl		160	560	
650	Brotkrume		160	560	
650	Nierentalg		160	1218	
650	Zucker		160	630	
450	Ei	5 St.	135	350	
250	Milch	ca. $\frac{1}{20}$ Lit.	50	40	
	Salz		Teig 1075	3858	

geschnittenen Feigen vermengt — in eine mit Butter ausgestrichene, mit Mehl ausgestreute Form gegeben — auf Wasserbad gekocht oder gebacken — gestürzt — mit einem mit Madeira oder Rum gewürzten Aprikosenpüree gereicht.

1649. + Kastanienomelette in der Schüssel — nach Elisab. Hansen

[ganze Portion ca. 2400 (340) Cal.]

1000	Kastanien	$\frac{1}{2}$ kg	500	1950	Die Kastanien werden geröstet, geschält, zerstampft — die Tomaten aufgekocht, durchgestrichen — die Eier, stark geschlagen, werden mit der Kastanienmasse vermischt und 10 Min. stark
650	Tomaten		325	70	
160	Rahm	ca. $\frac{1}{12}$ Lit.	80	140	
370	Ei	4 St.	185	280	
1000	Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500		
			Teig 1590	2440	

gerührt — in einer mit Butter ausgestrichenen, mit Zwieback ausgestreuten Schüssel gebacken (ca. $\frac{3}{4}$ St.).

+ Kastanienomelette in der Schüssel — nach Elisab. Hansen

[ganze Portion ca. 2700 (345) Cal.]

1000	Kastanien	$\frac{1}{2}$ kg	500	1950	Zubereitet wie 1649 — mit Maisflocken anstatt Tomaten — ca. 1 St. gebacken.
250	Maisflocken	$\frac{1}{8}$ kg	125	437	
160	Rahm	$\frac{1}{12}$ Lit.	80	140	
270	Ei	3 St.	135	210	
660	Wasser	$\frac{1}{3}$ Lit.	330		
			Teig 1170	2737	

1650. Tomatenschnitte — nach Starker

[ganze Portion ca. 800 (125) Cal.]

1000	Tomaten	$\frac{1}{2}$ kg	500	110	Die Kartoffeln gekocht, erkaltet, geschält, gerieben, werden mit dem übrigen zu Teig gemacht — in flachen Schnitten oder in Klobform auf der Pfanne gebraten — oder im Ofen gebacken.
750	Kartoffeln		375	335	
200	Brot	$\frac{1}{10}$ kg	100	250	
180	Ei	2 St.	90	140	
	Soya	1 Tl.			
	Nährsalz		Teig 1065	835	

Kap. 176. Frucht-Auflaufteige.

1651. Fruchtweißauflauf.

			Gr.	Cal.	
1000	Fruchtpüree	1/2 kg	500	200	Die Früchte (gesüßt) werden mit den Eiweißen zu sehr steifem Schnee leichter Hand vermengt — und gewürzt, nach Wunsch — gleich in Form gegeben und im Ofen gebacken — Fruchtpüree oder -kompott nach 1580 bis 1592, 1628, 1630, 1632.
	oder				
	Fruchtkompott				
	(glatt gerührt)				
300–360	Eiweiß	5–6 St.	150–180	80–96	
	Gewürz				
	(Zitrone usw.)				

In dieser Weise:

Bananenauflauf (mit Zitronengeschmack),

Apfelauflauf,

Pfirsich-, Aprikosenauflauf,

Pflaumen-, Erdbeeren-, Stachelbeerenauflauf usw.

1652. Zwetscheneiweißauflauf mit Schokolade — nach Jensen.

1000	Zwetschen	1/2 kg	500	175	Die Zwetschen, frische, oder Pflaumen, in Dampf weichgekocht, von den Steinen befreit — gehackt, werden mit der geriebenen Schokolade, Zucker, Vanille verrührt — zuletzt die Eiweiße als steifer Schnee hinzugegeben — in einer Schüssel ca. 1/4 St. gebacken — mit kalter Cremesauce gereicht.
160	Schokolade		80	375	
240	Eiweiß	4 St.	120	64	
	Zucker		Teig 700	614	
	Vanille				

1653. + Kürbisauflauf — nach Seignobos

[ganze Portion ca. 800 (70) Cal.]

1000	Kürbis	1/2 kg	500	ca. 150	Die Frucht gekocht, durchgestrichen, gesüßt, wird mit den Dottern gerührt — dann mit den Eiweißen als steifer Schnee — in Form gebacken — warm oder kalt gereicht.
250	Zucker	1/8 kg	125	487	
270	Ei	5 St.	135	210	

(oder mehr)

1654. Tomatenauflauf I nach 1653.

Tomatenauflauf II — Escoffier [ganze Portion ca. 800 (220) Cal.]

1000	Tomatenpüree	1/2 kg	500	110	Die Auflaufmasse wird nach 1653 bereitet (ohne Zucker) — in eine Form gegeben, in wechselnden Lagen mit frischen gekochten, mit etwas Butter und dem Käse abgerührten Makkaroni — und gebacken.
150	Parmesankäse		75	290	
100	Bechamelsauce	3 Eßl.	50	ca. 70	
450	Ei	5 St.	225	350	
	Salz usw.		Teig 850	820	

1655. Äpfelauflauf — Hannemann [ganze Portion ca. 750 (72) Cal.]

		Gr.	Cal.		
1000	Äpfel	1/2 kg	500	250	Die Äpfel werden gebacken, durchgestrichen — mit Zucker und Dottern gerührt usw. nach 1653 — ca. 30 Min. gebacken.
150	Zucker		75	295	
270	Ei	3 St.	135	210	
	Zitronenschale von 1/2 Zitr.				
	Zitronensaft von 1 Zitr.				

Aprikosenauflauf,

Erdbeerenauflauf ebenso — wie auch mit verschiedenen anderen Früchten.

1656. Kirschenauflauf (Pudding) [ganze Portion ca. 3100 (180) Cal.]

1000	Kirschen	1/2 kg	500	250	Die Mandeln abgebrüht, abgezogen, zerstoßen, werden mit den Dottern und dem Zucker verrührt — die Kirschen gekocht und durchgestrichen, werden hinzugegeben, und mit dem Brot gerührt — zuletzt mit dem Eiweißschnee — in Form gekocht oder gebacken.
500	Zucker	1/4 kg	250	975	
125	Mandeln		60	340	
125	Butter		60	450	
500	Brot, gerieb.	1/4 kg	250	875	
270	Ei	3 St.	135	210	
	Teig		1255	3100	

1657. Erdbeerenauflauf (Pudding) — nach Guldberg [ganze Portion ca. 1050 (210) Cal.]

1000	Erdbeeren	1/2 kg	500	165	Die Beeren werden zerquetscht, durchgestrichen — mit Zwieback und Rahm gerührt — der Zucker wird mit 4 ganzen Eiern und 4 Dottern stark schäumig gerührt — die beiden Massen miteinander vermengt und mit dem Gewürz und der Butter (geschmolzen) — zuletzt mit den 4 Eiweißen als steifer Schnee — ca. 1/8 der Beeren, die ganz geblieben sind, werden in die Masse gegeben — in Form gekocht — mit kalter Erdbeerencreme gereicht.
125	Zwieback		60	210	
200	Rahm	1/10 Lit.	100	12	
160	Zucker		80	312	
720	Ei	8 St.	360	210	
50	Butter		25	187	
	Vanille		Teig 1125	1096	

1658. + Kastanienauflauf — nach Seignobos [ganze Portion ca. 1850 (225) Cal.]

1000	Kastanien		375	1460	Der Teig wird aus einem sehr feinen Püree von weichgekochten Kastanien, dem Zucker, der Milch (oder Rahm) und Dottern gerührt — zuletzt mit den Eiweißen in steifem Schnee — in eine karamalisierte (223) Form gegeben — 1 St. im Ofen gebacken — mit einer Eivaniccreme angerichtet.
160	Zucker		60	234	
210	Milch	1/12 Lit.	80	54	
260	Ei	2 St.	90	140	
	Teig		605	1888	

1659. Kastanientorte — nach Karussy

				[ganze Portion ca. 3000 (580) Cal.	
				Gr.	Cal.
1000	Kastanien	$\frac{1}{4}$ kg	250	980	Der Teig wird mit den gekochten und feingestoßenen Kastanien, mit dem in Milch aufgeweichten Brot, mit Butter, gestoßenen Mandeln, Zucker, Vanillezucker und Dottern gerührt, eine Stunde — zuletzt mit den Eiweißen
400	Brotkrume	$\frac{1}{10}$ kg	100	350	
400	Mandeln	$\frac{1}{10}$ kg	100	500	
500	Zucker	$\frac{1}{8}$ kg	125	487	
250	Butter		60	450	
720	Ei	4 St.	180	280	
	Vanillezucker		Teig 815	3047	

als steifer Schnee — in Form gebacken.

1660. Kastanienaufpudding — nach Starker

				[ganze Portion ca. 2650 (240) Cal.	
1000	Kastanien	$\frac{1}{4}$ kg	250	980	Der Teig wird mit den gekochten, zerstoßenen Kastanien und den übrigen Zutaten gerührt — zuletzt mit den Eiweißen zu steifem Schnee geschlagen — in Form auf Wasserbad gekocht — gestürzt.
400	Butter	$\frac{1}{10}$ kg	100	750	
500	Zucker	$\frac{1}{8}$ kg	125	487	
125	Kartoffelmehl		30	105	
900	Ei	5 St.	225	350	
125	Zitronat		25		
			Teig 755	2672	

1661. Nußtorte — nach Karussy [ganze Portion ca. 3350 (400) Cal.

1000	Nüsse	$\frac{1}{4}$ kg	250	1425	Zucker, Dotter, Nüsse (feingerieben) werden mit der geriebenen Schokolade zusammengerührt und mit dem Gewürz — und mit dem geriebenen und mit etwas Rum vermischten Brot — und zuletzt mit den zu Schnee
1000	Zucker	$\frac{1}{4}$ kg	250	970	
1080	Ei	6 St.	270	420	
320	Schokolade		80	375	
320	Roggenbrot		80	190	
	Gewürznelken, gestoßen		Teig 930	3390	

geschlagenen Eiweißen — in einer Tortenform gebacken.

Kap. 177. Früchte, farciert.**1662. Tomate, farciert.**

Die Tomaten werden gewaschen — ein Deckel abgeschnitten (an der runden Seite) — die weichen inneren Teile vorsichtig herausgenommen — die innere Seite mit Salz und ganz wenig Pfeffer ausgestreut — auf einem mit Butter bestrichenen Blech im Ofen gebacken, gefüllt mit irgendeiner Farce oder einem recht trocken gehaltenen Ragout (Salpicon, Hachee) — oder mit gekochten Champignons in einer weißen Sauce, oder einer Mischung von feingeschnittener, geräucherter Zunge und Champignons in einer recht steifen Bechamelsauce, oder einer Mischung von gekochtem Reis mit Jus gerührt und Tomatenpüree.

1663. Tomate, farciert, kalt.

Die Tomaten, wie in 1662 vorbereitet, werden gefüllt mit einer Mischung von steifem Tomatenpüree mit gekochten Charloten, Petersilie, wenig Öl, Zitronensaft, Salz, Pfeffer.

1664. Gurke, farciert.

Die Gurken werden geschält, der Länge nach durchgeschnitten, oder ein Deckel von jedem Ende abgeschnitten, der lose Inhalt herausgenommen — 1 Stunde in einer Mischung von Essig (oder Zitronensaft), Pfeffer, Salz mariniert — mit einer Schweinefleisch- oder Kalbfleischfarce gefüllt — zugebunden — mit etwas Butter leicht gebräunt, nach 413 fertiggekocht.

Anhang zur siebenten Nahrungsmittelgruppe.**Klasse IX.****Zucker — Süßstoffe — Zuckerersatzmittel.****Kap. 178. Zucker — Zuckerkochen.**

Der Zucker ist schon früher besprochen worden in bezug auf die chemisch verschiedenen Arten desselben: Milch-, Frucht-, Traubenzucker usw.

Hier soll des näheren gesprochen werden über:

1665. Rohrzucker.

Es ist dies die in unserer Küche vorzugsweise verwendete Zuckerart. In früheren Zeiten kannte man nur den eigentlichen, aus dem in tropischen Ländern wachsenden Zuckerrohr dargestellten Rohrzucker oder Kolonialzucker. Allmählich ist der Verbrauch des Rübenzuckers gestiegen und ganz allgemein geworden. Er ist eine in chemischer Beziehung mit dem Rohrzucker identische Zuckerart, die fabrikmäßig jetzt in den meisten europäischen Ländern aus der Zuckerrübe dargestellt wird. Die Fabrikation dieser beiden Zuckerarten ist übrigens in den Hauptzügen eine übereinstimmende.

Erst wird der rohe Zuckersaft hergestellt durch Auspressen des Rohres oder Auslaugung der Rüben. Der Saft wird dann mittels

eines Zusatzes von Kalk und Kohlensäure, mit Filtration, gereinigt und dann zu der sogenannten „Füllmasse“ eingedampft. Durch Auskristallisation wird aus derselben enthalten: Rohzucker und Rohsirup. Der Rohzucker wird danach weiter behandelt, raffiniert — für Darstellung von Puderzucker, Kandiszucker, Hutzucker, Farinzucker, Würfelzucker usw.

Zuckerkochen:

1666. Zuckersirup.

Der Zucker (feiner weißer Hutzucker vorzuziehen) wird in kaltem oder warmem Wasser (1000 Zucker auf 5—600 Wasser) aufgelöst — und auf schwachem Feuer gekocht. — Die Lösung wird geklärt mittels Zusatz von Eiweiß (1—2 St. zu genannter Portion) — gut geschäumt — 5—6 Min. stehen gelassen — durch ein nasses (abgebrühtes, reines) Tuch geseiht. Soll dann auf der Zuckerwage, Fig. 31, bei 30° zeigen.

1667. Weitere Zuckerkochgrade.

Der Sirup wird weiter gekocht bis auf:

1. Grad = kurzer Faden — „petit filet“ oder „lisse“; wird nach Kochen einige Minuten lang erreicht. Ein Tropfen der Lösung zwischen den Fingern genommen, zieht sich zu kurzen dünnen Fäden aus (ca. 30—34° auf der Wage).

2. Grad = langer Faden — „grand filet“ — „perle“; die Fäden zwischen den Fingern werden zäher, länger, weißer (Zuckerwage ca. 38°).

3. Grad = Blase — Blasen Zucker — „soufflé“; wenn auf den aus der Lösung herausgehobenen, durchlöcherten Schöpflöffel geblasen wird, bilden sich in den Löchern Blasen (Zuckerwage 39—40°).

4. Grad = Klebzucker — „a glu“ — an den Fingern festhängend — läßt sich noch nicht zu einer Kugel zusammenrollen (Wage 41°).

5. Grad = Kugelzucker — „au boule“ — läßt sich zwischen angefeuchteten Fingern zur Kugel zusammenrollen.

6. Grad = Bruchzucker — wird zwischen den Fingern genommen, in kaltes Wasser getaucht, glasig-brüchig.

7. Grad = Karamelzucker.

Die genannten Grade auf der Zuckerwage sind für warme Lösungen gültig; sie sind für kalte Lösung einige Grade höher.

Zucker couleur ist ein mit Wasser verdünnter Karamelzucker.

Kap. 179. Honig — Saccharin.**1668. Honig.**

Den zuckerreichen Saft, den die Bienen aus verschiedenen Blumen ziehen, um ihre Brut damit zu ernähren, ist von den Menschen in Gebrauch gezogen worden als Nahrungsmittel und würzender Süßstoff. Für die Küche war der Honig, bevor der Zucker erschien, in Jahrhunderten von viel höherer praktischer Bedeutung.

Der Honig ist in frischem Zustande ganz klar und dünnflüssig — wird aber später unklar, indem sich Traubenzucker in Kristallen ausscheidet — während der flüssige Teil hauptsächlich aus Fruchtzucker besteht. — Es sind diese beiden Zuckerarten die Hauptbestandteile des Honigs — welcher daneben etwas Rohrzucker enthält, ein wenig Dextrin, Gummi, Wachs, aromatische Stoffe, organische Säuren, vorzugsweise Ameisensäure (kann auch etwas Apfel- und Weinsäure enthalten), wenig Salze, ganz wenig stickstoffhaltige Substanz und Wasser (ca. 20%). Der Honig kann demnach gleich 75% leichtest verdaulicher Kohlehydrate berechnet werden, ist also im Besitz eines bedeutenden und vorzüglichen Nährwertes. Er hat außerdem die unter gewissen Umständen sehr vorteilhafte stuhlgangbefördernde Eigenschaft.

1669. Met ist ein aus Honig hergestelltes Getränk. Der Honig wird mit Wasser gekocht, abgekühlt, mit Hefe versetzt und der Gärung überlassen; einer Alkoholgärung.

1670. Saccharin bildet ein gelblichweißes Pulver — in Wasser sehr schwer löslich (3 g in 1 Lit.), in Alkohol etwas leichter. Neben einer antiseptischen, gärungshemmenden Wirkung hat dieser Stoff eine stark süßende Eigenschaft, 280—300 mal höher als Zucker. Als Ersatz für Zucker wird das Saccharin somit verwendbar bei der Zuckerkrankheit und bei gewissen Verdauungsleiden, auch bei Fettsucht.

Irgendwelche nährnde Eigenschaft hat das Saccharin nicht — und es vermag auch nur in sehr ungenügender Weise Ersatz zu geben für den weichen vollen Geschmack, den der echte Zucker den Speisen zu verleihen imstande ist. Es ist nur mit Kritik und Zurückhaltung zu verwenden, weil es gelegentlich nicht ohne unangenehme, unberechenbare Nebenwirkungen ist.

1671. Saccharinlösung.

Eine solche läßt sich bereiten aus:

Saccharin (Stärke 510)	2 g
Kohlensaures Kali (Pottasche)	1 g
Wasser ($\frac{1}{4}$ Lit.)	250 g

Diese ganze Portion ist 1 kg, 1000 g Zucker entsprechend — und 1 Eßlöffel davon ist gleich 60 g Zucker,
1 Teelöffel voll „ „ 20 g „

Saccharintabletten sind käuflich in verschiedener Stärke.

Unorganische Stoffe.

Kap. 180. Wasser.

Da das Wasser ungefähr zwei Drittel unseres ganzen Körpergewichts ausmacht, und als wichtiges Lösungsmittel und wesentlicher Bestandteil unserer Körperflüssigkeiten tätig, dadurch von höchster Bedeutung für unseren ganzen Stoffwechsel ist, wird es uns täglich in großen Mengen zuzuführen sein, teils rein, teils als Bestandteil unserer flüssigen, wie auch unserer festen Nahrungsmittel. Das Wasser bleibt ein ebenso bedeutungsvoller Nährstoff wie das Eiweiß, der Fettstoff, das Kohlehydrat — wird aber freilich in der Regel nicht so hoch geschätzt, weil es gewöhnlich so leicht zu beschaffen ist.

1701. Trinkwasser.

Das von uns zu verwendende Trinkwasser soll so rein und gut sein wie nur eben möglich. Es darf nicht Oberflächenwasser sein, sondern soll aus Quellen oder tiefen Brunnen bezogen werden — eventuell aus tiefgebohrten, artesischen Brunnen — und soll nun von da direkt zu uns gelangen oder uns durch zweckmäßig eingerichtete Leitungen zugeführt werden. Es soll ganz klar sein, ganz geruchlos, von reinem frischen Geschmack und von kühler Temperatur. Es darf, nachdem es 24 Stunden ruhig gestanden, keinen nennenswerten Bodensatz geben.

Chemisch rein, wie das destillierte Wasser, darf das Trinkwasser indessen nicht sein; es muß vielmehr, der wünschenswerten Frische und des Wohlgeschmackes wegen, gewisse fremde Bestandteile enthalten; vorzugsweise ist dabei ein gewisser Inhalt an Kohlensäure und Sauerstoff von Bedeutung. An aufgelösten, unorganischen Stoffen darf das Wasser indessen nicht mehr wie 0,5 g (darin höchstens 0,2 g Kalk) pro Liter enthalten, organische Bestandteile möglichst gar nicht.

1702. Hartes Wasser.

Es enthält eine größere Menge von kohlensaurem Kalk — und bietet für den Haushalt, beim Waschen usw., verschiedene Nachteile, auch bei der Speisebereitung, indem die Nahrungsmittel, besonders die Gemüse, viel schwieriger in dem harten Wasser weichgekocht werden als in dem weichen, kalkarmen.

Hartes Wasser wird durch Zusatz von doppeltkohlensaurem Natron weicher gemacht und dadurch im Haushalt verwendbarer.

1703. Destilliertes Wasser.

Dasselbe erhält man, wenn Wasser in einem Gefäß zum Kochen gebracht wird und die sich bildenden Dämpfe, durch eine von außen gekühlte Rohrleitung streichend, sich wiederum zu Wasser verdichten, welches dann nach Ablauf gesammelt wird, während die ursprünglichen fremden Stoffe des Wassers im ersten Gefäß zurückbleiben.

Diese Destillation ist also eins der Mittel, durch welche unreines Wasser zu reinigen ist.

1704. Filtrieren.

Das Filtrieren ist eine andere dafür verwendbare Weise. In größerem Maßstabe wird das Wasser schon auf dem Weg von seiner Quelle, bis zu unseren Häusern in den Städten, filtriert; was um so notwendiger wird, je mehr das Wasser Oberflächenwasser ist — um so weniger notwendig, je tieferen Ursprunges (aus Quellen, artesischen Bohrungen).

Überall, wo es an zuverlässiger Reinigung des Trinkwassers fehlt, und überall, wo man gegen den Zufluß von Oberflächenwasser nicht ganz gesichert ist, soll im Hause für das Filtrieren des Wassers Sorge getragen werden mittels eigener Wasserfilter — unter denen gewisse Kieselgur- und Porzellanfilter als sehr verwendbar zu nennen sind.

1705. Eis.

Das natürliche, von Seen und offenen Wasserwegen herrührende Eis ist von sehr zweifelhafter Güte. Es kann nämlich alle Unreinheiten und schädlichen Einmischungen des Oberflächenwassers enthalten. Derartiges Eis darf unseren Speisen und Getränken nicht hinzugesetzt werden — ist aber sehr verwendbar für das Abkühlen von außen her (Eisbereitung usw.).

Nur das künstliche, fabrikmäßig aus destilliertem Wasser hergestellte Eis darf als Zusatz zu unseren Getränken direkt verwendet werden. Wo uns, um das Eis im Hause vor zu schnellem Schmelzen zu bewahren, ein eigener Eisschrank nicht zur Verfügung steht, läßt sich der Apparat dafür improvisieren. Das Eis wird in schlecht wärmeleitende Stoffe eingepackt (wollene Decke, mehrere Lagen von Papier).

1706. Mineralwässer.

Sie sind entweder natürliche oder künstliche. Von ersteren sind im Haushalt allgemeiner verwendbar: Apollinaris, Selters, Bilin u. ähnl. schwach alkalische (hauptsächlich doppeltkohlen-saures Natron enthaltende), kohlen-säurehaltige Wässer. Entsprechende Verwendbarkeit besitzen die künstlichen Mineralwässer, wenn sie aus reinem (am liebsten destilliertem) Wasser dargestellt sind, mit kleinen Zusätzen von mineralischen Stoffen, vorzugsweise Kochsalz und doppeltkohlen-saurem Natron, mit Kohlen-säure imprägniert, die aus reinen Chemikalien dargestellt ist.

Kap. 181. Mineralische Stoffe — Salze.

Die unorganischen, mineralischen Bestandteile oder Aschenbestandteile unseres Körpers sind sehr verschiedenartige, chemische Verbindungen, meistens solche, die von der Chemie „Salze“ genannt werden und aus Säuren und sogenannten Basen zusammengesetzt sind. Diese Stoffe und Verbindungen sind für unsere Ernährung von höchstem Wert als bedeutungsvolle Bestandteile aller unserer Gewebe und Körperflüssigkeiten; in entscheidender Weise tätig bei allen das Leben und die Gesundheit unseres Körpers bedingenden, inneren Tätigkeiten und Prozessen, bei der Absonderung, der Aufsaugung usw.

Die Bedeutung der Salze für unsere Ernährung ist indessen bisher allgemein viel zu niedrig angeschlagen worden; teilweise vielleicht, weil wir in der Richtung bisher so wenig wirklich Sicheres gewußt haben. Die allgemeine Rede, daß für die rechte Menge und Mischung der Salze in unserer täglichen Kost nicht besonders Sorge zu tragen wäre, kann jedenfalls nur zu Recht bestehen unter der Voraussetzung vollkommen guter, freier, abwechselnder Beköstigungsverhältnisse — und hat jedenfalls nur Gültigkeit unter gewöhnlichen täglichen Lebensbedingungen und für ganz gesunde Verhältnisse.

An mineralischen Bestandteilen enthält der Körper reichlich 4%; wonach ein Mensch von mittlerem Gewicht (70 kg) ungefähr 3 kg Salze enthält. Davon ist das meiste, nämlich ca. 2½ kg, Bestandteil unserer Knochen. Während also für den übrigen Körper nur ca. ½ kg übrigbleibt, was auf die übrigen Gewebe und Flüssigkeiten verteilt, an jeder beliebigen Stelle, nur ganz geringe Prozente ausmacht, werden diese mineralischen Stoffe nichtsdestoweniger von einer ganz unverhältnismäßig hohen Bedeutung für das Leben und für die Gesundheit unseres Körpers.

Der Körper hat tagtäglich eine feste, wenn auch nur kleine Abgabe dieser Stoffe — und soll natürlicherweise dafür in der Nahrung entsprechenden Ersatz haben. Die Nährsalze spielen in dieser Weise als Nahrungsstoffe eine ganz ebenso entscheidende Rolle für uns wie das Wasser und die organischen Verbindungen: Eiweißstoffe, Fettstoffe, Kohlehydrate, an denen unser Bedarf ein quantitativ um so viel höherer ist.

Kalk und Kalksalze, besonders der phosphorsaure Kalk, der festigende Bestandteil unserer Knochen, werden als die wichtigsten unter den Salzen zu nennen sein. Von unseren Nahrungsmitteln enthalten das Fleisch, Mehl, Brot und die meisten Früchte sehr wenig Kalk; Eidotter, Butter, Feigen, Erdbeeren, Zwiebel recht reichlich, Kuhmilch und Spinat sehr reichlich von diesen Salzen.

Phosphor erhält als Körperbestandteil, vorzugsweise in Verbindung mit dem Kalk, eine hervorragende Bedeutung in den Knochen, in der Nervensubstanz (Gehirn usw.) — und dementsprechend als Bestandteil unserer Nahrung. Als besonders phosphorreiche Nahrungsmittel sind zu nennen: Hafermehl, Weizen, Erbsen, Spinat, Rindfleisch, Kuhmilch, Eidotter.

Eisen gibt ein vorzügliches Exempel ab dafür, daß es nicht immer die Menge ist, die es tut. Die ganze Blutmasse des Menschen, in der das Eisen für Leben und Gesundheit von so ganz entscheidender Bedeutung ist, enthält nur ca. 3 g Eisen — und die Menge Eisen, derer der erwachsene Mensch pro Tag bedarf, beträgt nur ca. 6 cg ($\frac{6}{100}$ g).

Viele unserer gewöhnlichsten Nahrungsmittel sind eisenarm, z. B. ganz besonders die Milch; aber auch die Körnerfrüchte (Mehle). Anderswo (S. 210) sind andere Nahrungsmittel genannt, in denen der Eisengehalt ein höherer ist.

Kochsalz — Chlornatrium. Diese Verbindung zwischen Chlor und Natrium hat unter den Salzen, welche der menschliche Körper enthält, die ganz besondere Eigenschaft, das einzige „Salz“ zu sein, welches allgemeiner als Zusatz zu unseren Speisen verwendet wird; während wir in bezug auf die anderen Salze gewöhnlich auf die Mengen angewiesen sind, die uns als natürliche Bestandteile unserer Nahrungsmittel zugeführt werden.

Der tägliche Bedarf unseres Körpers an Kochsalz ist kaum mit Genauigkeit anzugeben. Unser gewöhnlicher, täglicher Verbrauch an Kochsalz — der bei vielen Menschen bis auf 20—30 g täglich steigt — ist entschieden ein unnötig hoher. Der Verbrauch wird hauptsächlich deswegen ein so hoher, weil das Kochsalz uns viel mehr Gewürz ist als Nahrungsstoff. In bezug auf den Kochsalzverbrauch des Menschen hat man die sichere Beobachtung gemacht, daß der Mensch um so weniger nach Kochsalz verlangt, je mehr er Fleischesser ist, und um so mehr, je mehr Pflanzennahrung genossen wird — eine auch, den physiologischen Verhältnissen nach, berechnete Sachlage.

Unter gesunden Verhältnissen dürfte es gleichgültig sein, ob etwas mehr oder weniger Kochsalz verzehrt wird — es darf aber doch die allgemeine Regel aufgestellt werden, daß man mit dem Verbrauch des Kochsalzes zurückhaltend sein soll.

Bei gewissen Krankheitszuständen kann dagegen eine möglichst geringe Kochsalzzufuhr sehr wichtig sein — eine Aufgabe, die natürlicherweise besonders damit zu erfüllen ist, daß wir den Kochsalzzusatz zu unseren Speisen möglichst herabsetzen; wozu es dann gehört, daß wir vorzugsweise solche Speisen wählen, die des geringsten Kochsalzzusatzes bedürftig sind — und andererseits auch, indem wir unsere Kost möglichst aus solchen Nahrungsmitteln zusammenstellen, die von der Natur her am schwächsten mit Kochsalz versehen sind — beispielsweise die Milch.

Küchensalz ist teils Steinsalz, teils Meersalz. Ersteres wird in den Salzbergwerken gewonnen, indem der Salzstein mittels Wasser ausgelaugt wird, wonach die Lauge eingedampft und das Salz durch Umkristallisieren gereinigt wird. Das Meersalz wird aus dem Meerwasser gewonnen durch Abdampfen desselben in offenen Bassins und folgender Reinigung.

Das gewöhnliche Küchensalz ist solches Salz in größeren Kristallen und nicht völlig gereinigt.

Tafelsalz ist das völlig gereinigte und ganz fein pulverisierte Kochsalz.

Cerebos - Salz, ein in letzteren Jahren sehr verbreitetes Tafelsalz, soll eine gewisse Menge phosphorsaure Salze enthalten.

Verschiedene Salz mischungen sind letzthin dargestellt und anempfohlen worden in der Absicht, dem Körper eine reichlichere Zufuhr gemischter Mineralstoffe zu sichern.

Maggi-Würze, eines der empfehlenswertesten und allgemein verwendbarsten Gewürze, und

Lahmanns Nährsalz sind derartige, als Gewürz verwendete, aus den Pflanzen dargestellte Mischungen von Mineralsalzen.

Genußmittel.

Kap. 182. Allgemeines über Genußmittel.

Die Reihe der menschlichen Genußmittel ist eine weite und äußerst mannigfaltige, besonders wenn wir dieselbe schon mit den von außen her einwirkenden, fernwirkenden Genußmitteln anfangen lassen.

Diese fernwirkenden Genußmittel sind solche — sie sind bereits früher in diesem Buche (S. 7) genannt worden —, deren besonderer Wert in der ganzen Anrichtung liegt. Es sind das Umstände, die von außen her darauf hinwirken, das Speisen so angenehm, so anziehend, so appetitanregend wie möglich zu gestalten, Umstände, die schon für die Ernährung Gesunder, vielmehr aber für die des Kranken so sehr bedeutungsvoll sind.

Neben den eigentlichen Nahrungsstoffen, den Stoffen, von denen wir leben, soll der Mensch neben reiner eigentlicher Nahrung Genußmittel haben, oder Gewürz in weitester Bedeutung. Die chemisch reinen Nahrungsstoffe sind nämlich in Richtung auf Wohlgeschmack und Wohlgeruch ganz indifferent; während doch die meisten der Nahrungstoffmischungen, die wir Nahrungsmittel nennen, nebenbei auch mehr oder weniger natürliche Gewürzstoffe (oder Genußmittel) enthalten.

Ohne derartiges Gewürz wird uns die Nahrung auf die Dauer un-erträglich.

Klasse I.

Gewürze.

Kap. 183. Natürliche Gewürzstoffe und Zusatzgewürze.

1801. Natürliche Gewürzstoffe.

So sind die von der Natur den Nahrungsstoffen mitgegebenen Gewürzstoffe zu nennen. Sie sind verschiedener Art, nämlich entweder unentwickelte oder vollentwickelte.

Es gibt verschiedene Rohnahrungsmittel, in denen das natürliche Gewürz in unentwickelter — latenter — Form vorhanden ist, das jedoch, um zur Geltung zu kommen, erst zu erwecken und zu entwickeln ist. Dies ist erreichbar und soll auch möglichst erreicht werden mittels

einfachster Vorbereitungen, wie Kochen, Braten, Backen u. dgl. So verhält es sich beispielsweise mit dem Mehl, das gekocht werden oder besser noch gebacken werden muß, um hervortretend angenehmen Geruch und Geschmack zu bekommen; so mit dem Fleisch, das gekocht oder gebraten, oder noch besser geröstet werden soll, um zu vollster Geschmacksentwicklung zu kommen.

In anderen Rohnahrungsmitteln ist das Gewürz in entwickelter Gestalt vorhanden, wie z. B. in den meisten Früchten, die im rohen Zustande neben äußerer Schönheit (die hier auch ein wichtiges Genußmittel ist) den vollentwickelten Wohlgeschmack, volles Aroma darbieten — und in manchen Fällen bei der Zubereitung mittels Wärme davon verlieren.

Derartige natürliche Gewürze können und sollen Verwendung finden, um damit die künstlichen Zusatzgewürze möglichst überflüssig zu machen.

1802. Zusatzgewürze.

Man kann diese Gewürze auch die eigentlichen Gewürze nennen. — Sie lassen sich bei unserer Speisebereitung nur selten ganz entbehren. Was besonders Geltung hat für eine kleine Gewürzgruppe, den Zucker und das Salz. Diese Stoffe haben eben die Eigentümlichkeit, zu gleicher Zeit wichtige Nahrungs- und Genußmittel zu sein. Sie sind bereits anderswo in diesem Buche besprochen worden.

Außerdem gibt es eine große Anzahl von Zusatzgewürzen, von schwachen und milden bis zu starken, scharfen und schärfsten.

Gegenüber allen diesen Zusatzgewürzen ist bei der Speisebereitung Mäßigkeit ratsam — dies ist nicht nur das Gesundeste, sondern auch das Feinste. Man wird überhaupt viel besser mit den schwächsten und mildesten vorlieb nehmen — und je mehr wir innerhalb der Reihe zu den stärkeren kommen, um so mehr wird es für eine gute und gesundheitliche Speisebereitung die Regel werden: immer größere Mäßigkeit, bis zur Enthaltbarkeit.

I. Schwache Gewürze:

1803. Farbgewürz.

In manchen Fällen ist die schmucke und reine Farbe der Speisen Bedingung für das Behagen, die Appetitlichkeit, Schmackhaftigkeit und Bekömmlichkeit derselben. In dieser Weise können nach Umständen Farbenzusätze zum Genußmittel, zum Gewürz werden — was schon an mehreren Stellen dieses Buches berücksichtigt worden ist;

z. B. bei 70, grüne, gerührte Butter;

91, gefärbte Mayonnaise;

223, Karamelpudding;

275, braune Eiersauce;

509, unschuldige Speisefarben usw.

Verschiedene der später genannten Geschmacksgewürze wirken nun auch mittels ihrer kräftigeren Färbung — z. B.:

Maggigewürz, Lahmanns Nährsalz, dunkle Fruchtsäfte (besonders Kirschsensaft), Rotwein usw.

1804. Anis, Fenchel, Koriander, Basilikum, Estragon, Thymian, Majoran, Salbei, Dill.

Sind alle ganz leichte und deswegen allgemeiner verwendbare Gewürze; aber verhältnismäßig wenig verwendete.

Kümmel, auch ein leichtes Gewürz, vorzugsweise für Brot und frischen Käse; wird überall, wo irgendwelche diätetische Rücksichten zu nehmen sind, nur feinpulverisiert zu verwenden sein.

Kaneel — oder Zimt — ist auch ein leichtes, allgemeinverwendbares Gewürz — aber: feinpulverisiert, oder einfach nur zum Abkochen verwendet.

Petersilie ist ein Gewürz aus frischen grünen Blättern — das sehr weite Verwendung hat. Wo diätetische Rücksichten zu nehmen sind, ist es nicht genug die Stiele zu entfernen und die Blätter fein zu wiegen — sie sollen auch am liebsten noch in einem Mörser zerstampft werden. Man gebraucht dann auch weniger davon, um dieselbe Wirkung zu erreichen in bezug auf Geschmack wie Farbe (in welcher letzterer Richtung dies Gewürz auch tätig ist).

Lorbeerblätter sind in der geringen Menge, in der sie sich verwenden lassen, auch wohl als recht unschuldiges Gewürz aufzufassen.

II. Mittelstarke Gewürze:

1805. Vanille.

Sie ist eine in halbreifem Zustande getrocknete Schote — und bildet ein sehr feines, mittelstarkes Gewürz, tätig durch seinen Gehalt an einem eigenen Stoff: Vanillin, an ätherischen Ölen, Benzoesäure und verschiedenen Fruchtsäuren (Wein-, Apfel-, Zitronensäure) in kleinen Mengen.

Bei mäßigem Gebrauch, wozu dies Gewürz sich auch seines ausgesprochenen Charakters wegen sehr wohl eignet, sind diesem Gewürz kaum schädliche Wirkungen nachzusagen.

Muskatnuß, Muskatblüte ist bei mäßiger Verwendung ein auch allgemein verwendbares Gewürz.

Als schon etwas stärkere und schärfere, daher auch eine ausgesprochenere Mäßigkeit erheischende Gewürze sind zu nennen:

Kardamome, Allerlei, Gewürznelke, Ingwer.

Gelbwurz (Kurkuma) und Safran sind hauptsächlich nur Farbgewürze. Das letztere wird nicht für ganz unschuldig angesehen.

1806. Wein.

Verdient als Gewürz eine Rolle zu spielen; wobei es freilich sehr auf die Art, die Stärke und auf die Verwendungsart ankommt. Wird

er mit den Speisen ohne nachfolgendes Kochen vermischt, behalten wir natürlicherweise die volle Alkoholwirkung, wird aber nachher gekocht oder nur etwas stärker erwärmt; wird der Alkohol mehr oder weniger verflüchtigt sein, so daß verhältnismäßig nur die übrige unschuldige würzende Wirkung zurückbleibt.

Rotwein, eine der leichten Weinsorten (vgl. Kap. 191), ist ein sehr allgemein verwendbares Gewürz, als Zusatz zu verschiedensten Fleischsuppen, Saucen, Eierspeisen, Gemüsen und ganz besonders zu Fruchtspeisen.

Weißwein, leichteren Charakters (Mosel-, Rheinwein u. dgl.), darf in ähnlicher Weise beurteilt werden; es fehlt aber die volle Farbewirkung des roten Weines.

Alkoholfreie Weine mit würzigem Geschmack sind als Gewürz allgemein verwendbar.

III. Starke Gewürze:

1807. Essig.

Diese Mischung von Essigsäure und Wasser ist eins der am allgemiesten verwendeten, daher auch am meisten mißbrauchten Gewürze — von scharfer, reizender Wirkung auf die Schleimhäute, vom Mund bis in den Magen und Darm. Die Darstellung ist eine verschiedene, mittels Gärung alkoholhaltiger Flüssigkeiten unter Einwirkung von verschiedenen Essigsäurebakterien.

Weinessig wird aus Wein dargestellt und enthält ca. 5—8% reine Essigsäure, während

Bieressig eine geringere Sorte ist.

Fruchlessig aus Fruchtwein kommt seltener vor.

Tafelessig ist gewöhnlich eine Mischung von Wasser und Spritessig mit ca. 3—3½% Essigsäure.

Holzessig. Essigessenz wird dargestellt durch Destillation von Holz mit verschiedenen Reinigungsprozessen. Ist nicht anzuempfehlen.

1808. Estragonessig.

	Gr.	
Estragonblätter	125	Der Essig wird über die Kräuter gegossen — wird gut verschlossen an kühlem Ort bis 8 Tage hingestellt — filtriert — auf gut verschlossener Flasche aufbewahrt — auch mit Estragonblättern allein (250 auf 1000) und mit wenig Zucker (ca. 50 auf 1000).
Basilikum	25	
Lorbeerblätter	35	
Charlottenzwiebel	15	
Essig	1000	

1809. Kräuteressig — Hannemann.

	Gr.		Gr.	
Zwiebelscheiben	50	Basilikum	10	Der Essig mit dem Zucker aufgekocht, wird über die übrigen Ingredienzien gegossen — 14 Tage fest verschlossen hingestellt — filtriert, kann auch mit verschiedenen anderen Mischungen bereitet werden.
Estragon	30	Kerbel	10	
Pimpinelle	20	Charlotten	8	
Pfefferkörner	20	Melisse	5	
Thymian	10	Lavendel	2	
Petersilie	10	Zucker	100	
Dill	10	Weinessig	1500	

1810. „Mintsauce“ — englische — nach Beeton.

gewiegt	1 Eßl.	20	Die frischgepflückten Blätter*) werden
Zucker	1 Eßl.	15	sehr fein gewiegt, mit Zucker und Essig
Essig	1/8 Lit.	125	verrührt, 2—3 St. vor Gebrauch — auch mit mehr Zucker.

Essig-Ersatzmittel:**1811. Tomatenpüree.**

Als schwaches, leicht säuerndes Gewürz für verschiedene Speisen, Suppen, Saucen usw. verwendbar.

Tomatenessenz in ähnlicher Weise verwendbar.

Ganz reife Tomaten werden durch ein sehr feines Sieb gestrichen — und auf schwacher Wärme zu einem dicken Sirup eingekocht, der noch einmal durchgestrichen wird.

Als Zusatz zu leichten braunen Saucen besonders verwendbar.

1812. Zitronensaft.

Ein sehr allgemein verwendbares Ersatzmittel für Essig — frisch oder als

Konserve: Der ausgepreßte Saft wird filtriert, auf Flaschen sterilisiert — und hält sich dann sehr lange.

1813. Pfeffer.

Dies Gewürz verdient keineswegs die so sehr ausgebreitete Verwendung — es ist ein sehr stark reizendes Gewürz.

Weißer Pfeffer ist die etwas mildere Sorte.

Schwarzer Pfeffer die schärfere Sorte.

Sie rühren von derselben Pflanze her und der Unterschied beruht auf dem verschiedenen Grad der Reife, in welcher sie gepflückt werden (der weiße der reifste) und der weiteren Behandlung. Es ist ein mit äußerster Mäßigkeit zu verwendendes Gewürz.

Noch schärfere Pfefferarten sind: Kayennepfeffer, Paprikapfeffer.

*) von *Mentha viridis*.

1814. Senf.

Aus dem Samen verschiedener Senfarten (weißer, schwarzer, Sarepta- oder russischer Senf) wird mittels verschiedener Zusätze bereitet:

Tafelsenf oder Mostrich in verschiedenen Sorten.

Englischer Tafelsenf, gewöhnlich der schärfste, wegen Zusatz von Kayenne.

Französischer Tafelsenf, gewöhnlich der geschmackreichste, wegen seiner Zusammensetzung aus einer sehr mannigfachen Mischung verschiedenster Gewürze.

Gemischter Tafelsenf nach Wiel enthält:

	Gr.	
Senf, schwarzer	125	Die sehr fein pulverisierten Gewürze
Senf, weißer	250	werden mit der notwendigen Menge
Zucker	250	Essig zu Senfkonsistenz ausgerührt —
Koriander	5	die Mischung in einem Tongefäß an
Gewürznelke	5	warmer Stelle zum Reifen, zur Nach-
Kaneel	7	gärung hingestellt.
Weinessig		

IV. Gewürzmischungen:**1815. Gewürzmischung I.**

Pulverisierte, trockene Gewürze — nach Nimb.

Thymian	10	Die drei erstgenannten Teile im Ofen
Basilikum	10	getrocknet, werden ganz fein gestoßen
Lorbeerblätter	10	— mit den übrigen feingestoßenen
Muskatblüte	10	Gewürzen vermischt — durch ein Sieb
Muskatnuß	20	genommen — in Blechdose oder Glas-
Gewürznelke	15	flasche aufbewahrt.
Weißer Pfeffer	10	
Kayennepfeffer	10	

Gewürzmischung II — nach Höeg-Guldberg.

Thymian, Basilikum, Lorbeerblätter, Muskatblüte, Gewürznelke, Piment, 10 T. von jedem, Muskatnuß, weißer Pfeffer, 5 T. von jedem, pulverisiert, miteinander vermischt.

Gewürzmischung III — nach Gouffé.

Thymian 10, Lorbeerblätter 10, Majoran 5, Rosmarin 5, sehr gut getrocknet, miteinander zerstoßen, wird vermischt mit Muskatnuß 20, Gewürznelke 20, weißer Pfeffer 10, Kayennepfeffer 5 — zusammen zerstoßen, gemischt, durch Sieb geschüttelt.

Gewürzsalz.

25 Teile von Gewürzmischung III wird vermischt mit 100 Teilen Tafelsalz.

Straßburger Pastetenpulver.

Piment 10, weißer Pfeffer 4, Ingwer 3, Kaneel 2, Muskatnuß 2, Lorbeerblätter 1 Teil, feingestoßen, vermischt.

Currypulver, indisches.

1. Koriander 10, Curcuma 3, weißer Pfeffer 2, Muskatblüte 2, Saffran 2 T., oder:

2. Koriander 10, Curcuma 10, Kümmel 3, Fenchel 3, Kayennepfeffer 1 T.

1816. Kräutergewürze.**Grüne Kräuter, vert de ravigote (Nimb).**

Kerbel, Pimpernell, Estragon, Charlottenzwiebel, Petersilie werden abgespült und geputzt und blanchiert; auf einem Sieb mit kaltem Wasser übergossen — ausgedrückt, durchgestrichen — auf Flasche zum Gebrauch aufbewahrt.

Fines herbes I (nach Nimb).

Champignons 2, Trüffel 2, Charlottenzwiebel 1, Petersilie 2 T., zusammen ganz fein gewiegt — gemischtes Gewürz 1 Prise, Olivenöl 4 T., werden bei schwacher Wärme gedämpft — mit etwas eingekochtem Jus verrührt — bis Verwendung auf Flasche aufbewahrt.

Fines herbes II (nach Guldberg).

Champignons, Kerbel, Petersilie, Estragon, Porree oder Charlottenzwiebel, Basilikum feingewiegt, werden in etwas Butter oder Öl geröstet.

Bouquet, ein beim Suppen- und Saucekochen sehr verwendbares Gewürz, besteht aus: Lorbeerblatt 1 T., Thymian 1 T., in Petersilie 8 T. eingebunden.

1817. Maggi-Würze.

Ist eine der Angabe nach allein aus Pflanzengeschmacksstoffen zusammengesetzte Würze (ohne Fleischextraktstoffe). Sie gehört zu unseren meist verwendbaren Gewürzen für Suppen, Saucen, Gemüse usw.

Man muß sie ihrer Ausgiebigkeit wegen sparsam verwenden, sehr wenig genügt.

Lahmanns Nährsalz ist ein ähnliches, stärker eingekochtes Pflanzenextrakt.

Selleriesalz ist gleichfalls ein planzliches Gewürz, von ähnlicher Verwendbarkeit wie Maggigewürz.

1818. Gewürzextrakte oder Essenzen.

Apfelsinen - Zitronenessenz nach 1517.

Auch verwendbar als Zusatzgewürz zu verschiedenen Fruchtpeisen, Saucen, Suppen usw.

Verschiedene Fruchtesrige (1520—1522) ebenso.

Vanilleessenz — Hannemann.

Vanille 120 T., Gewürznelken 6 St. kleingeschnitten, Cognac 1000 werden 14 Tage an die Sonne gestellt. Die abgessene, filtrierte Flüssigkeit zum Gebrauch (für Gebäck, Eis usw.) in Flasche aufbewahrt.

Bearnaise - Essenz — Nimb.

Weinessig $\frac{3}{4}$ Lit. 750, Estragonessig $\frac{3}{8}$ Lit. 375, Weißwein $\frac{1}{4}$ Lit. 250, Charlottenzwiebel 20 St., Knoblauch 2 Streifen, Pfefferkörner 20 St., Allerlei 10 St., Gewürznelken 5 St., Lorbeerblätter 1 St., Petersilie 1 kl. Büschel, Kerbel ganz wenig, Meerrettich wenig, Paprika 1 Prise — wird alles miteinander gekocht, bis die Zwiebel mürbe sind. Die abgeseigte Flüssigkeit wird auf $\frac{3}{4}$ Lit. 750 eingekocht — abgekühlt — auf Flaschen gefüllt.

Chinesischer Soya, oder Soja, oder Shoya, oder japanischer Shoyu.

Diese kräftig würzende, stark färbende, dickflüssige Flüssigkeit (je dicker, um so besser) wird in China und Japan dargestellt aus Reis, Weizen und Soyabohnen, die in eigener Weise einer lange dauernden Gärung mittels einer Aspergillusart unterworfen werden. In den ganz kleinen Mengen, in denen dieses Gewürz bei uns verwendet wird, ist es gewiß als ein sehr allgemein verwendbares Genußmittel zu bezeichnen.

Klasse II.

Alkaloidhaltige Genußmittel.

Tee — Kaffee — Kakao (Schokolade).

Kap. 184. Allgemeines über Tee — Kaffee — Kakao.

Die sogenannten „Alkaloide“, welche dem Tee, Kaffee, Kakao das besondere Gepräge als Genußmittel verleihen, sind chemische Verbindungen, die nach ihrem Ursprung zwar verschiedene Namen haben — Thein von Tee, Koffein von Kaffee, Theobromin von der Kakaobohne (*Theobroma cacao*) — in bezug auf chemische Zusammensetzung aber nur geringere Unterschiede darbieten.

Es sind Stoffe, die neben der Lokalwirkung der vorher besprochenen Zusatzgewürze auch eine breitere Wirkung haben aufs Nervensystem,

und dadurch auf verschiedene innere Organe der Verdauung, des Kreislaufs (Herz usw.), der Absonderung (Nieren usw.).

Die Wirkung dieser Stoffe auf den Körper wird eine belebende, eine stimulierende genannt; eine Wirkung, die ihnen auch eigen ist, aber wohl zu bemerken, so daß es hier geht wie überall bei den stimulierenden Mitteln: auf die Belebung folgt eine Erschlaffung oder Abspannung; und letztere wird um so stärker, je höher die vorhergehende Belebung gewesen. Es sind dies Genußmittel, die nur unter der Voraussetzung einer ausgesprochenen Mäßigkeit sich als unschuldige bezeichnen lassen.

Natürlicherweise kommt es sehr darauf an, in welcher Stärke die hierhergehörigen Mittel und Zubereitungen gebraucht werden, und in der Beziehung herrschen in den verschiedenen Ländern sehr große Unterschiede. In Dänemark wird man kein Bedenken tragen, das Teegetränk als das unschuldigste dieser Getränke hinzustellen, weil es dort hell und verhältnismäßig schwach getrunken wird, dagegen den Kaffee mehr perhorreszieren, weil wir dies Getränk bei uns sehr stark haben wollen. In England, wo die Verhältnisse umgekehrt liegen, wird die Beurteilung eine entgegengesetzte werden müssen.

Kakao und Schokolade erfreuen sich allgemein der Bezeichnung als nahrhaft und gesund. Meiner Auffassung nach nicht zu Rechten. Meine Erfahrung führt mich dazu, die belebende Wirkung dieser Getränke als eine sehr geringfügige, sehr zweifelhafte, die abspannende, deprimierende Nachwirkung dagegen als eine um so deutlicher ausgesprochene einzuschätzen.

Kap. 185. Tee.

1819. Allgemeines über Tee.

Die in eigener Weise getrockneten und sonstig behandelten Teeblätter enthalten, neben dem Thein, als bezeichnenden Bestandteil, eine gewisse Menge von Gerbsäure, ein Stoff, der dem Teegetränk, wenn es längere Zeit gezogen hat und stark und dunkel (schwarz) geworden ist, eine verstopfende Wirkung gibt. Die grünen Teesorten enthalten reichlich Thein und sind also in der Richtung von kräftigerer Wirkung.

1820. Das Teegetränk.

Der Teetopf wird angewärmt, die Teeblätter eingelegt, das starkkochende Wasser daraufgegossen, die ganze Menge auf einmal; man rechnet 2—3 g auf eine Tasse von 200—250 (bis $\frac{1}{4}$ Lit.) Wasser — wonach man den Tee in 5, höchstens 10 Min. zugedeckt ziehen läßt.

Von gewisser Seite wird das blanchieren des Tees befürwortet — s.: etwas kochendes Wasser anfangs aufgegossen und gleich wieder abgegossen, wonach wie sonst bereitet.

Es ist eine kleine Ersparnis an Tee zu erreichen, wenn man erst eine kleine Tasse kochendes Wasser aufgießt, damit bis 5 Min. ziehen läßt, während der Teetopf auf einen dampfenden Kessel gestellt ist —

um dann erst die übrige Wassermenge daraufzugießen — wonach man noch einige Minuten ziehen läßt.

1821. Schneller Tee.

Es wird dazu die zwei- bis dreifache Menge von Blättern genommen, auf gleiche Menge Wasser — das starkkochend aufgegossen wird, um gleich wieder abgeschenkt zu werden (ohne zu ziehen).

Ein feines, verhältnismäßig leichtes Teegetränk bekommt man, indem man einfach nur das starkkochende Wasser auf die in einem Sieb gelegten Teeblätter gießt und nur das eine Mal durchlaufen läßt.

1822. Dunkler (stopfender) Tee.

Wird ganz nach 1820 bereitet — so aber, daß man etwas längere Zeit (15—20 Min.) ziehen läßt. Durch Zusatz von Rotwein soll die stopfende Wirkung gesteigert werden.

1823. Teegetränk mit Zusätzen.

a) Gewürzter Tee (russischer Tee).

Das Getränk wird mit einer Zitronenscheibe und Zucker gegeben — kann auch mit Vanille, mit Kanneel gewürzt werden.

b) Tee mit Rahm (1 Eßl., 15 g) und Zucker (7—8 g) auf $\frac{1}{4}$ Lit., 250 g Teegetränk (= 50 Calorien).

c) Tee mit Eigelb.

Das Eigelb (1 St.) wird mit Zucker (10 g) geschlagen und mit dem heißen Tee verrührt ($\frac{1}{4}$ Lit., 250) — (ca. 80 Calorien).

d) Tee mit Alkohol — „belebender Tee“.

Zu einer Portion des Teegetränkes wird hinzugesetzt: Rum, Cognac 1—2 Te., oder Portwein 1 Eßl., Rotwein 2 Eßl. — mit der notwendigen Menge Zucker. Die belebende (analeptische) Wirkung durch heiße Darreichung gesteigert.

1824. Tee granité — halbgefrorenes Teegetränk

		Gr.	Cal.	[ganze Portion ca. 500 Cal.
400	Teeblätter	100		Die Milch wird mit der Vanille
1000	Milch	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	162 aufgekocht und wird dann
250	Zucker		60	234 nach 1820 zur Teebereitung
125	Dotter	2 St.	30	108 verwendet — Zucker, Dotter
	Vanille			werden miteinander glatt ge-
				rührt, mit dem Milchtee ver-
				rührt — durchgeseiht; halbfest gefroren.

Tee als Zusatz siehe übrigens:

Rahmschnee mit Tee 50,

Rahmgelee 56,

Eierstich 219,

Eiertee 244.

Kap. 186. Kaffee.

1825. Allgemeines über Kaffee.

In gebranntem, geröstetem Zustande enthält die Kaffeebohne außer Coffein einen eigenen Stoff: Coffeol, eine öartige chemische Verbindung, und etwas Gerbsäure. Von gewisser Seite ist man der Meinung, daß das Coffeol in bedeutendem Maße an der ganzen eigenen Wirkung des Kaffees wesentlich teilhaftig sei.

Außer seiner, im Vergleich mit dem Tee, kräftigeren Wirkung auf Herz, Nieren usw. hat der Kaffee eine gewisse stuhlgangbefördernde Wirkung, die bei einigen Menschen so stark hervortreten kann, daß diese Eigenschaft in der Diätetik (bei habitueller Obstipation) sich verwerten läßt.

1826. Das Kaffeegetränk.

Das Kaffeegetränk bereiten wir aus den gebrannten, am liebsten frischgemahlten Bohnen (ca. 15 g auf 1 Tasse von ca. $\frac{1}{4}$ Lit., 250 g) entweder durch Kochen mit Wasser; oder feiner, durch das Trichtern. Die Bohnen werden auf einen, auf der Kaffee-kanne angebrachten, mit Fließpapier ausgelegten, durchlöcher-ten, metallenen oder irdenen Trichter gelegt oder in einen Kaffee-beutel aus gewebtem Stoff (der sehr reinlich zu halten und vor jedem Gebrauch auszukochen ist). Lebhaft kochendes Wasser wird in kleinen Portionen aufgegossen und mehrmals durchgegossen. Die Kanne muß warmgehalten werden, nicht aber besonders erwärmt werden.

1827. Starkes Kaffeegetränk — belebender Kaffee.

Wird ganz ebenso bereitet, nur mit zwei- bis dreimal so vielen Bohnen — und wird heiß gereicht — nach Wunsch mit einem Zusatz von alkoholhaltiger Flüssigkeit (Rum, Cognac, Wein).

1828. Kaffee mit Zusätzen.

a) Kaffee mit Zucker, Rahm.

Kaffee nach 1826 ($\frac{1}{4}$ Lit., 250) wird versetzt mit Zucker (20 g), Rahm (2 Eßl., 30) (zusammen ca. 85 Cal.).

b) Kaffee mit Zucker und Ei.

Kaffee nach 1826 ($\frac{1}{4}$ Lit., 250) wird mit Dotter (1 St., 15 g) und Zucker (10 g) zusammen verquirlt (ca. 90 Cal.).

c) Café au lait.

Kaffee nach 1826 ($\frac{1}{4}$ Lit., 250) wird mit kochender Milch ($\frac{1}{8}$ Lit., 125) und Zucker (10 g) vermischt (ca. 120 Cal.).

1829. Kaffeessenz.

a) Kaffee, gemahlener, $\frac{1}{4}$ kg, 250, wird mit Wasser gekocht (1 Lit., 1000) — und bis auf den folgenden Tag hingestellt — die Flüssigkeit wird abgossen, gesüßt (Zucker $\frac{1}{4}$ kg, 250) — bis auf ein Drittel eingekocht. — Davon ist 1 Eßl. zu nehmen zu einer großen Tasse Kaffee.

b) Zucker ($\frac{1}{4}$ kg, 250) wird zu hellem Karamel gekocht — mit Wasser (1 Lit., 1000) zusammengekocht — und die Flüssigkeit heiß zum Kaffeetrichtern (1826) verwendet mit ($\frac{1}{8}$ kg, 125) gemahlenem Kaffee. — Vom fertigen Extrakt ca. 1 Eßl. zu 1 Tasse Kaffeegetränk, mit kochendem Wasser.

1830. Wiener Eiskaffee.

Kaffeegetränk nach 1825 bereitet, mit ganz frischgemahlene Bohnen ($\frac{1}{4}$ kg, 250) zu mit etwas Vanille aufgekochter Milch (anstatt Wasser) (1 Lit., 1000). Der Kaffeeauszug wird mit Dottern (10 St.) verrührt, die vorher mit Zucker (ca. 400 g) weiß gerührt worden sind — abgekühlt, durchgestrichen — mit Rahmschnee verrührt (aus $\frac{1}{2}$ Lit., 500 Schlagrahm) — sehr stark auf Eis gekühlt und in Gläsern angerichtet.

1831. Kaffeegranit.

Wie 1830, mit Zuckerzusatz zur Milch (bis auf 20° auf der Zuckerwage) und ohne Rahmschnee — auf Eismaschine zu körnigem Eis gefroren.

1832. Kaffeesorbet.

Starker Kaffeeextrakt ($\frac{1}{2}$ Lit., 500) mit Milch verdünnt (1 Lit., 1000) und mit Zucker versetzt (ca. 400 g), wird ganz leicht zu breiigem Eis gefroren.

1833. Kaffeesauce.

Wird wie Eiercreme bereitet — aus Dottern (6 St., 90 g), zu Zucker (200 g) und Rahm (oder Milch) ($\frac{1}{2}$ Lit., 500), die vorher mit etwas Vanille aufgeköcht ist — mit Kaffeessenz (starkem Kaffee-Extrakt) ($\frac{1}{4}$ Lit., 250) verrührt.

Kap. 187. Kaffee-Ersatzmittel,

die auch alle als Zusätze bei der Kaffeebereitung verwendbar sind.

1834. + Karamelcereal.

Von der grobgepulverten Masse wird 1 Eßl. mit einer reichlichen Tasse Wasser aufgeköcht — zum Absetzen hingestellt — die abgossene Flüssigkeit als Getränk, gewöhnlich mit Milch vermischt, gereicht.

1835. + Bananenkaffeesurrogat.

Aus diesem aus Bananen gebrannten Pulver wird ein Getränk bereitet ganz wie in 1826 — am besten durch Trichtern — anstatt dem 1 Teelöffel davon, der für die Tasse in der Gebrauchsanweisung angegeben wird, muß viel mehr genommen werden, nämlich bis zu 4 Teelöffel voll auf ungefähr $\frac{1}{4}$ Lit., 250 Getränk — das gewöhnlich mit Rahm und Zucker zu reichen sein wird.

1836. + Kathreiners Malzkaffee — Kneipps Malzkaffee.

Dieses Surrogat ist aus gemälzter Gerste dargestellt, die brauneröstet (gebrannt) und glaciert wird, unter Einwirkung eines Extraktes aus der äußeren, weichen Fruchthülle der Kaffeefrucht. Es werden dadurch einige der, dem echten Kaffee eigenen, aromatischen, wohlschmeckenden Bestandteile mitgegeben — ohne daß aber etwas des nervenreizenden Alkaloids mitkommt.

Die ganzen Körner, in Gestalt welcher die Ware verkauft wird, müssen vor Gebrauch erst gestoßen oder gemahlen werden — und werden nach der ursprünglichen Gebrauchsanweisung wie Kochkaffee bereitet, indem das Pulver mit kaltem Wasser aufs Feuer gestellt, einige Minuten gekocht und dann geseiht wird.

Die Bereitung des Getränkes mittels Trichtern (1826) dürfte höheren Wohlgeschmacks wegen vorzuziehen sein, mit Malzkaffee 4 Tl., 20 g auf $\frac{3}{8}$ Lit., 375 kochendes Wasser — und mit sehr sorgfältigem, wiederholten Durchgießen — womit (ca. $\frac{1}{4}$ Lit., 250 g) fertiges Getränk erhältlich.

Wenn der Malzkaffee als Kaffeezusatz zu verwenden ist, kann derselbe erst mit dem Wasser aufgeköcht werden, wonach die Abkochung zum Kaffeetrichter verwendet wird, anstatt Wasser — und dann mit etwas sparsamerer Verwendung des echten Kaffees.

1837. Zichorie — gewöhnlicher Malzkaffee, Feigenkaffee, Eichelkaffee.

Diese verschiedenen Kaffeersatzmittel sind kaum anders als als Kaffeezusatz verwendbar, zu echtem Kaffee.

Der Eichelkaffee wird doch auch für sich verwendet als stopfendes Mittel, besonders bei Kinderdiarrhöen — wegen seines reichlichen Gerbsäureinhaltes.

Kaffee als Zusatz sonst auch bei:

Rahmschnee mit Kaffee	50,
Rahmgelee mit Kaffee	56,
Rahmschneegelee mit Kaffee	59,
Buttercreme mit Kaffee.	72,
Eierstich mit Kaffee	220,
Eierkaffee	244,

Dotterkaffee	263,
Eiersauce mit Kaffee	276,
Eierschneegelee mit Kaffee	304,
Eiercremeeis mit Kaffee	321,
Eierauflauf mit Kaffee	347.

Kap. 188. Kakao — Schokolade.

1838. Allgemeines über Kakao, Schokolade.

Die Kakaobohne — aus der kürbisähnlichen Frucht des Kakaobaumes — ist eine längliche, von einer ziemlich harten und dichten Schale eingeschlossene Bohne, die einer vorbereitenden Behandlung unterworfen wird, entweder nur einem Reinmachen und Trocknen an der Sonne oder auch einer Selbstgärung vor dem Trocknen. Es gibt Kakaobohnen von äußerst verschiedener Feinheit.

Für unseren Verbrauch werden die Bohnen noch weiter behandelt mittels Rösten, Schälens, Mahlens, Verarbeitung zur Kakaomasse (Bitterschokolade).

Der Nährwert ist ein recht hoher, nämlich durchschnittlich für

	Eiweiß %	Fett %	Kohlen- hydrat %	Zellu- lose %	Salze %	Wasser %	Theo- bromin %	Cal.
Bittere Kakaomasse	14,0	53,0	22,0	3,5	3,5	4,0	1,5	640
Kakaopulver (entfetteter Kakao) . .	20,0	28,0	35,0	5,5	5,0	5,5	1,7	480
Schokolade mit 50% Zucker	7,0	27,0	61,0	1,0	2,0	2,0	0,7	530

Das Fett, die sogenannte Kakaobutter, ist eine sehr gemischte Fettart, die, obgleich nicht ganz leichtflüssig, doch recht leicht verdaulich zu sein scheint.

Das Kohlehydrat ist nur teilweise Stärke.

Das Kakaopulver, der entfettete Kakao, wird aus der gerösteten Kakaomasse dargestellt, indem ein verschieden großer Teil der Kakaobutter ausgepreßt wird (bei oben angeführter Zusammensetzung ist ungefähr die Hälfte des Fettes entfernt) bei verhältnismäßiger Steigerung der übrigen Inhaltsprodukte, auch des Inhaltes an Theobromin, des „nervenreizenden“ Alkaloids.

Schokolade ist die fabrikmäßig dargestellte Mischung der bitteren Kakaomasse mit Zucker und verschiedenem Gewürz. Zu feineren Schokoladen wird Zucker mit Kakaomasse bis zu gleicher Menge genommen — bei einfacheren Schokoladen steigt der Zuckerzusatz bis auf zwei Drittel. Als Gewürz werden Vanille, Kaneel usw. verwendet, als verfälschende Zusätze Mehl und Stärke. Es sind also nur die besseren Schokoladen, für welche obige Angaben über Zusammensetzung Geltung haben.

Das Kakao- und Schokoladetränk einerseits und das Kaffee- und Teegetränk andererseits sind ganz verschiedenen Charakters.

Letztgenannte sind ja nämlich nur wässerige Auszüge aus den Blättern oder Bohnen und bekommen somit gar keinen Nährwert, sondern nur Genußwert. Im Kakao- resp. Schokoladetränk behalten wir dagegen die Kakao- resp. Schokoladenmasse in aufgelöstem, ausgekochtem Zustand, so daß es Getränke werden von sowohl Nährwert wie Genußwert. Und doch wird der Beitrag, den die eigentlichen Kakaobestandteile zum ganzen Nährwert der Getränke beisteuern, ein verhältnismäßig geringerer. So wie wir diese Getränke genießen, stark mit Zucker versetzt, rührt das meiste des Nährwertes von diesem stark konzentrierten Nahrungsstoffe her — und wo wir Milch als Kochflüssigkeit verwenden, tritt der Beitrag der Kakaobestandteile relativ nur noch mehr zurück.

1839. Wasserschokolade.

Dazu wird genommen 175—200 g Schokolade auf 1 Lit., 1000 Wasser. Die Schokolade wird zerbrochen, in etwas kaltem Wasser aufgeweicht und geschmolzen, mit dem übrigen Wasser glatt verquirlt und einige Zeit gekocht, in hohem Kochgeschirr, bei fortgesetztem Schlagen — ca. $\frac{1}{4}$ St. an warmer Stelle hingestellt — vor Anrichten wieder stark geschlagen (eine Tasse ca. $\frac{1}{4}$ Lit., 250 = ca. 230 (45) Cal.).

1840. Milkschokolade.

Dazu nimmt man 150—190 g Schokolade auf 1 Lit., 1000 Milch. Die entzweigebrochene Schokolade wird im Kochgefäß mit der kalten Milch übergossen, einige Zeit ganz leise gekocht und stetig umgerührt, bis ganz glatt — vor Anrichten in einer Kanne stark geschlagen (1 Tasse, $\frac{1}{4}$ Lit., 250, bekommt ca. 330 (50) Cal.).

Kann auch zubereitet werden mit Milch-Rahm Mischung oder Wasser-Rahm Mischung.

1841. Weinschokolade.

Wird nach 1839 gekocht, mit ca. $\frac{1}{6}$ Weißwein, $\frac{5}{6}$ Wasser.

1842. Kakaotränk — mit Milch oder Wasser

[mit Milch ca. 2 Portionen, à ca. 275 (50) Cal.

[mit Wasser ca. 2 Portionen, à ca. 115 (20) Cal.

Kakaopulver		Gr.	Cal.	Kakaopulver und Zucker mit-
(reichl.)	1 Eßl.	25—30	120	einander gemischt, werden
Zucker	2 Eßl.	30	117	mit etwas kochender Milch
Milch	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	324	(oder Wasser) glatt gerührt
[oder Wasser	$\frac{3}{8}$ Lit.	375]		— und mit der übrigen
			561	Milch (oder Wasser) auf

schwacher Wärme (am besten auf Wasserbad) zusammengerührt und geschlagen — einmal aufgeköcht — Dotter (1 St.) kann dareingegeben werden.

1843. Schäumende Eierschokolade.

Schokolade nach 1839, 1840 oder Kakaotränk nach 1842 wird auf dem Feuer (Wasserbad) mit Dottern stark geschlagen (8 St., 360 auf 1 Lit., 1000), die vorher mit Zucker (10 g auf jeden Dotter) weiß gerührt sind — bis stark schäumend — und sofort anzurichten.

1844. Schokoladensuppe.

Wird gekocht mit Schokolade 100 g, Mehl 10—20 g, Milch 1 Lit., 1000 — oder mit Kakao 50 g, Zucker 50 g — kann mit Dotter abgerührt werden — kann mit etwas Rahmschnee angerichtet werden.

1845. Schokoladensauce

[Ebl. 1,5 g = ca. 25 Cal.]

		Gr.	Cal.	
600	Schokolade	150	700	Die Zutaten werden auf Wasserbad miteinander gerührt und geschlagen — es kann zuletzt mit einigen Dottern abgerührt werden — kalt oder warm anzurichten — kann gewürzt werden mit Vanille, Maraschino usw. — auch mit Kakao 75 g, Zucker 75 g zu bereiten — auch als Schokoladeneiersauce nach 277.
125	Rahm, gew. 2 Ebl.	30	64	
1000	Wasser 1/4 Lit.	250		
	Butter, wenig			

1846. Schokoladensherbet

[ganze Portion ca. 800 (80) Cal.]

80	Schokolade	30	140	Die Schokolade in etwas von der Milch aufgelöst und Zucker mit Dotter in der übrigen mit Vanille aufgekokchten Milch glatt gerührt, werden miteinander vermischt — geseiht — leicht gefroren.
220	Zucker	80	312	
80	Dotter 2 St.	30	108	
1000	Milch (knapp) 3/8 Lit.	375	243	
		515	803	

1847. Stopfendes Kakaotränk.

Eine Portion Kakaotränk (1842) wird abgerührt und aufgekocht mit Gummi (arab.) 5—10 g.

Schokolade, Kakao als Zusätze vergleiche:

Rahmschnee mit Schokolade	50,
Rahmgelee mit Kakao	56,
Rahmschneegelee mit Kakao	59,
Buttercreme mit Kakao	72,
Eierstich mit Kakao	222,
Schokolademeringues	242,
Dottersauce mit Schokolade	277,
Eierauflauf mit Schokolade	297,

Eierschneegelee mit Kakao	303,
Eierrahmschneegelee mit Kakao	311,
Dotterrahmschneegelee mit Schokolade	313,
Dottercremeeis mit Schokolade	321,
Eierauflauf mit Schokolade	338,
Eierauflauf mit Kakao	348.

Klasse III.

Alkohol-Getränke.**1848. Allgemeines.**

Die alkoholhaltigen Getränke bilden die dritte Hauptgruppe unserer Genußmittel.

Es ist uns allmählich mehr und mehr klar geworden, daß wir im Alkohol einen falschen Freund haben, der leicht zum gefährlichsten Feind der Menschheit wird. Doch scheint es trotz alledem bisher nicht ganz genügend anerkannt zu sein, daß der Alkohol, für den gesunden Menschen, in täglicher Gabe, ein ganz und gar entbehrliches Reizmittel ist, dessen sogenannte kräftigende Wirkung ein Betrug ist. Die erste belebende Wirkung des Alkohols ist äußerst zweifelhaften Charakters, die abspannende, abstumpfende, nieder-schlagende Nachwirkung aber eine um so sicherere und verderblichere.

Ein jeder fortgesetzte Alkoholverbrauch, außer in allerkleinsten Mengen, ist als schädlich anzusehen. Für Kinder ist ein jeder Alkoholgenuß — nicht nur der vereinzelte, vielmehr natürlicherweise der gewohnheitsmäßige — entschieden verwerflich.

Für kranke Menschen gilt in den meisten Fällen dasselbe. Als Heilmittel darf er nie von Laien auf eigene Hand angewendet werden. In vereinzelten besonderen Fällen kann der Alkohol in der Hand des Arztes zu einem berechtigten Heilmittel werden.

Die Reihe der Alkoholgetränke ist eine weite und in bezug auf Alkoholstärke eine äußerst verschiedene. Sie können in folgender Weise danach gruppiert werden:

Biere, leichte,
 schwere;
Weine, leichte,
 schwere;
Spirituosen;
Liköre.

Kap. 189. Bier und Malzextrakt.

1849. Allgemeines.

Das Bier wird dargestellt durch Gärung eines dextrin-maltose-zuckerhaltigen, wässerigen Auszuges aus gemälzter Gerste. Letztere wird grobgemahlen, mit warmem Wasser vermischt, wodurch die Würze ausgezogen wird, welche dann geklärt und mit Hopfen gekocht wird — und mit Hefe versetzt in Gärung gebracht wird. Während der Gärung bildet das Zucker sich um in Alkohol und Kohlensäure, bei gleichzeitiger Bildung gewisser aromatischer Stoffe. Indem die Gärung in verschiedener Weise geleitet wird, als Obergärung resp. Untergärung, werden zwei verschiedene Hauptarten von Bier erhalten, nämlich die (in der Regel) schwächeren obergärigen und die stärkeren untergärigen.

Indem die Würze, der dünne Malzauszug, durch Eindampfen stärker gemacht wird, erhalten wir die sogenannten „Malzextrakte“.

1850. Obergärige Biere.

Werden in Dänemark in sehr vielen verschiedenen Sorten gebraut — unter Namen wie: Schiffsbier, Weißbier, Kronenbier, Doppelbier, Malzbier usw., als sehr alkoholschwache Biere, mit in der Regel um 1,5% Alkohol. Nie über 2,25% Alkohol, um nicht ihren Charakter als steuerfreies Bier zu verlieren. Derartige Biersorten, deren Fabrikation in Dänemark in den letzteren Jahren eine stark ansteigende geworden ist, haben eine nicht zu unterschätzende Bedeutung für den Kampf gegen den Alkohol.

An deutschen obergärigen Bieren gibt es das Weißbier, ein von dem dänischen Weißbier ganz verschiedenes Fabrikat, für welches durchschnittlich angegeben wird: 2,79% Alkohol.

Für deutsches (obergäriges) Malzbier wird angegeben durchschnittlich 3,7% Alkohol, neben ca. 12,0% Extrakt. Derartige Biere besitzen also, neben ihrer Alkoholwirkung, einen für gewisse Fälle bedeutungsvollen Nährwert durch Zufuhr verhältnismäßig leichtverdaulicher Kohlehydrate: Dextrin, Maltose u. dgl.

1851. Untergärige Biere bekommen in

leichteren Sorten	ca. 3,7%	Alkohol,	5,4%	Extrakt,
schwereren „ „	4,3%	„	6,5%	„

Es sind Getränke, die als Nahrungsmittel kaum von Bedeutung werden können; denn um mit diesen extraktarmen Getränken eine irgendwie nennenswerte Nahrungszufuhr zu erreichen, würden sie in entschieden die Ernährung störenden Mengen zu verzehren sein.

Zu diesen Bieren gehören alle Biere nach bayrischer Art, Pilsener Biere u. dgl.

Kap. 190. Biergetränke — Biersuppen.**1852. Bierkalterschale (dänische Vorschrift).**

		Gr.	Cal.	
1000	Bier	$\frac{1}{2}$ Lit.	500 ca.	Bier (Braunbier, dunkles Lagerbier u. dgl.), Wein, Zucker werden miteinander vermischt, einige Stunden mit einigen braungerösteten Brotkrumen hingestellt — wird mit Roggenzwiebacken oder anderem harten Brot (Zwieback, Röstbrot u. dgl.) angerichtet — für Sherry kann Weißwein genommen werden (doppelt soviel) oder Cognac (halb soviel) — es kann auch mit verschiedenen Fruchtsäften gewürzt werden.
125	Sherry	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	
125	Zucker		60 480	
	Zitronenscheiben			
	Zitronenschale			
	Gewürz			

Bierkalterschale — Hannemann.

1000	Bier	1 Lit.	1000	Bier (Weiß- oder Braunbier), Brot (gerieben), Korinthen in Wasser aufgekocht, wird mit dem übrigen gut vermischt und kaltgestellt.
125	Wasser	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
20	Schwarzbrot		20	
30	Zucker		30	
50	Korinthen		50	
	Kardamome Zitronenschale u. -scheibe			

1853. Klare Biersuppe.

1000	Bier	1 Lit.	1000	Bier (dunkles oder Braunbier) wird aufgekocht, mit Mehl abgerührt — gesüßt — mit Zitronenschale gewürzt.
15	Mehl	3 Tl.	15 52	
15	Zucker		75 295	
	Gewürz			

1854. Bierweinsuppe mit Sago.

1000	{	Bier	$\frac{2}{3}$ Lit.	666	Bier (dunkles oder Weißbier), Wein, Gewürz werden zusammen gekocht — der Sago darin klargekocht (ca. 30 Min.).
		Weißwein	$\frac{1}{3}$ Lit.	333	
75	Zucker		75 295		
60	Sago		60 200		
	Kaneel Zitronenschale				

1855. Schäumende Biersuppe.

1000	{	Bier	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	Die Zutaten werden miteinander verquirlt — aufs Feuer gesetzt, stark geschlagen, bis nahe am Kochen — mit Zwieback, glacierten Brotkroutons u. dgl. anzurichten
		Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	
20	Mehl	2 EBl.	20 70		
180	Ei	4 St.	180 280		
80	Zucker		80 312		

— auch mit Dottern alleine.

Milchbier }
 Rahmbier } vgl. 8—9.
 Eierbier siehe 245.
 Eierbiersuppe siehe 269.

1856. Biersuppe — norwegische (Schönberg-Steen)

[ca. 6 Portionen à ca. 130 Cal.]

		Gr.	Cal.		
375	Bier, bayrisch	1/2 Fl.	375	75	Alle Zutaten miteinander verquirlt, werden aufgekocht — mit braungerösteten Brotwürfelchen anzurichten.
250	Rahm	1/4 Lit.	250	420	
1000	Wasser	1 Lit.	1000		
50	Mehl		50	175	
30	Dotter	2 St.	30	108	
90	Cognac	1 Wgl.	90		
			1795	778	

Roggenbrotbiersuppe 827—839.

1857. Polnische Biersauce — nach Hannemann

[Eßl. 15 g = ca. 15 Cal.]

1000	Doppelbier	1/4 Lit.	250	125	Mehl mit Butter gebräunt, mit Brühe (aus Liebigextrakt und Wasser bereitet), Bier abgerührt, mit Suppengemüse (kleingeschnitten), Gewürz, Pfefferkuchen (gerieben) und Himbeersaft verrührt, wird 1/2 St. gekocht, recht langsam — durchgestrichen mit Zitronensäure, Salz, wenn nötig mit Zucker abgeschmeckt — es können
20	Mehl		5	17	
40	Butter		10	75	
100	Pfefferkuchen		25	ca. 100	
20	Himbeersaft	1 Tl.	5		
125	Zwiebel		30		
80	Suppengemüse	1 Eßl.	20		
	Liebigextrakt				
	Gewürz				
	Zitronensaft				
180	Wasser	3 Eßl.	45		

gargekochte Zwiebelscheiben hinzugefügt werden. — Man kocht darin Karpfen, auch Bratwurst, Wiener Wurst, Fleischklöße usw.

Kap. 191. Weine — Spirituosen.

1858. Allgemeines.

Der Wein, das durch Alkoholgärung aus dem Traubensaft hergestellte Getränk, erscheint in sehr vielen verschiedenen Sorten, je nach Art der Traube, nach Art und Weise, in der die Gärung durchgeführt wird, je nach übriger Behandlung und Nachbehandlung, und daneben hat die Witterung und der davon abhängige Reifegrad einen

sehr bestimmenden Einfluß auf die Güte des Weines, besonders die Süßigkeit und Feinheit (Bouquet). Von entscheidender Bedeutung ist ferner der Boden, auf dem der Wein gewachsen.

Der aus den Trauben ausgepreßte Most wird der Gärung überlassen, die hervorgerufen wird durch Gegenwart der Hefepilze, die entweder den Trauben anhaften oder aus der Luft hinzutreten (überwiegend *Saccharomyces ellipsoideus*).

Während der Gärung hat sich ein gewisser Teil des Zuckers im Most zu Kohlensäure und Alkohol umgebildet. Außer diesen Stoffen enthält der fertige Wein eine Reihe anderer Stoffe, einen Rest von Zucker, ganz wenig Stickstoffverbindungen, verschiedene Säuren, besonders Weinsäure und Apfelsäure, auch Borsäure und Essigsäure, Glycerin, verschiedene Salze, Gerbstoff, Farbstoffe (die stärker roten Farbstoffe entstehen unter der Gärung aus den Schalen), endlich die für den Wein als Genußmittel so bedeutungsvollen Bouquet-, Aromastoffe. Letztere sind teilweise schon in den frischen Trauben da, bilden sich teilweise während der Gärung, entwickeln sich jedoch zu der vollen, jeder Weinsorte eigentümlichen Feinheit erst während des Lagerns.

1859. Leichte Weine, Tischweine.

Dazu sind zu rechnen Weine mit 5—10% Alkohol neben ganz unbedeutenden Mengen von Zucker, und an Extrakt (übrige, nicht flüchtige Bestandteile) 1,5—2,5% — die gewöhnlichen deutschen Weißweine (Mosel-, Rhein-, Pfälzer-, Badische Weine usw.) und gewöhnliche französische Weine von Bordeauxcharakter und weiße mit Gravescharakter. Von letzteren gibt es doch auch stärkere Sorten.

1860. Mittelschwere Weine.

Sind Weine mit 11—13% Alkohol — wie Rotweine von Bourgognecharakter, gewisse französische Weißweine (à la Château Yquem), die auch zuckerhaltiger werden, Champagnerweine (süße mit bis zu 15% Zucker), Tirolerweine, rote und weiße, Tokayer (Zucker bis 20%), Malaga (Zucker bis 18%), Marsala (Zucker bis 3%).

Der Champagner ist bekanntermaßen ein Kunstprodukt, aus leichteren Traubenweinen hergestellt mit der sogenannten „Dosierung“ mit „Likör“ (einer Lösung von Zucker mit Cognac oder einem starken Wein) und verschiedenem Gewürz.

1861. Starke Weine.

Sind gewöhnlich mehr oder weniger Kunstprodukte, bereits von der ersten Produktionsstelle her. Bei diesen finden wir Alkoholprocente bis 14—16 und mehr — neben 3—6% Zucker.

Dahin gehören Weine wie Sherry (Xeres), Portwein, Madeira.

Übersicht
(durchschnittliche) über die Zusammensetzung der Weine.

	Mosel	Rhein- wein	Bor- deaux	Bour- gogne	Cham- pagner	Tokayer	Marsala	Malaga	Madeira	Portwein	Sherry
Alkohol %	5—9	6—10	7—9	10—11	trocken 11 süß 10	11—12	12	12	14	16	16
Extrakt %	2,3	3,0	2,4		süß 12	2,3	6	22	5	8	4
mit											
Zucker %	0,2	0,2	0,2		süß 11	20,0	3	18	3	6	2
Säure %	0,8	0,8	0,6			0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

1862. Fruchtweine.

Werden aus verschiedenen Stein- und Beerenfrüchten hergestellt, indem der aus den Früchten ausgepreßte Saft, der Most, entweder einer natürlichen oder durch Hefezusatz angeregten Gärung überlassen wird — wobei sich die Verwendung gewisser reinkultivierter Weihenefen als zweckmäßig gezeigt. Bei Verwendung von zuckerarmen Fruchtsäften kann der Zusatz von Zucker zu dem Most notwendig werden. Nach der Gärung wird der Wein in gewöhnlicher Weise geklärt, gelagert, auf Flaschen gezogen.

Es ist ganz unmöglich, für diese Fruchtweine nur annähernd zuverlässige Mittelwerte aufzustellen. Es gibt sehr alkoholstarke, wie mittelstarke und schwache Fruchtweine. Die Bestandteile sind übrigens wesentlich dieselben wie in den Traubenweinen, doch so daß die Säure überwiegend Äpfelsäure ist — während die Weinsäure ganz fehlt oder nur in Spuren da ist — und die Bouquetstoffe von weit geringerer Feinheit sind.

Für verschiedene deutsche Äpfelweine wird 5% Alkohol angegeben; für französischen Cider 2—5%; für verschiedene Beerenweine (von Stachelbeeren, Johannisbeeren) bis 10%.

1863. „Alkoholfreier Wein“.

Ist eigentlich gar kein Wein, kein Alkoholgärungsprodukt — sondern einfach nur Weintrauben- oder Fruchtmost, der auf Flaschen gezogen und sterilisiert wird. Dieses Getränk vereint in sich in vorteilhafter Weise die aromatischen, würzenden Eigenschaften des Weines mit der Unschädlichkeit der alkoholfreien Getränke.

1864. Spirituosen — Branntweine.

Es sind dies die stärksten alkoholischen Getränke — mit einer Alkoholmenge von 25—70%. Sie werden in sehr verschiedener Weise dargestellt, nämlich

1. durch einfache Destillation alkoholhaltiger Flüssigkeiten, Trauben-, Fruchtweinen od. dgl.;

2. durch Gärung zuckerhaltiger Rohstoffe, wie Zuckerrohrsaft, Zuckerrübensaft, Fruchtsäfte, verschiedener, bei der Zuckerfabrikation erhaltener Sirupe (Melasse) — mit nachfolgender Destillation;

3. aus mehligem, stärkehaltigen Rohstoffen, Kartoffeln, Gerste, Roggen, Mais, Reis usw., nach erstmaliger Umbildung eines Teils der Stärke in Dextrin und Zucker, während des Maischens und durch spätere Destillation des in der vergorenen Maische gebildeten Alkohols.

Nach erster und zweiter Weise werden die sogenannten Edelbranntweine erhalten, nämlich Cognac, durch Destillation gewisser weißer französischer Weine (in der Charente), Rum aus der Zuckerrohrmelasse, Arrak aus Reis, verschiedene Fruchtbranntweine, wie Kirschwasser aus Kirschsafte, Slivovits aus Zwetschen usw.

Auf dem dritten der genannten Wege erhalten wir unsere gewöhnlichen Trinkbranntweine, Korn-, Kartoffelbranntwein, und Whisky aus Gerste und Roggen.

Außer dem Wasser und Alkohol enthalten diese Branntweine, je nach dem verschiedenen Ursprung, sehr verschiedene Geschmacks- und Geruchstoffe

An der Schädlichkeit unserer gewöhnlichen Kartoffel- und Kornbranntweine ist ganz sicher die verschiedene Unreinheit derselben — Inhalt an Fuselölen verschiedener Art — wesentlich mit teilhaftig.

Durchschnittlich läßt sich an Alkohol (in Gewichtsprozenten) rechnen für:

gewöhnlichen Branntwein	8—40%	'
Whisky, Arrak	50%	
Rum	50—70%	und mehr
Cognac	40—60%	
Kirschwasser, Angosturabitter	ca. 45%	
Absinth	40—65%	
Benediktiner, Curaçao, Chartreuse (gelb)	40%	
Maraschino	25%	

In diese Reihe sind auch einige Liköre und Bitter aufgenommen — starke und stärkste und schädlichste Mischungen von Wasser mit Alkohol und verschiedensten, teilweise scharfen und stark nervenreizenden Geschmacks- und Gewürzstoffen.

In den ganz kleinen Mengen, in denen die Spirituosen und Liköre als Zusatzgewürz zu unseren Speisen Verwendung finden (zu Eier-, Fruchtspesen usw.), dürften diese noch einigermaßen erlaubt sein — besonders falls die Alkoholwirkung durch Mitkochen reduziert wird.

Kap. 192. Getränke.

1865. Bowle — Allgemeines.

Es wird dazu gewöhnlich leichter, säuerlicher Wein genommen, einzelne Sorte oder mehrere vermischt. Es wird am besten mit vorher gekochtem und geklärtem Zuckersirup gesüßt, niemals stark (ge-

wöhnlich wird bis 50 g Zucker auf jede Flasche Wein genügen (bis höchstens 75 g) — zum Verdünnen kann reines Wasser verwendet werden — auch kohlenensäurehaltiges — aber ungern alkalisches. Es darf nur sehr schwach gewürzt werden (Rum, Cognac, Likör, Zitrone). Ist sehr kalt anzurichten.

1866. Bowle I, Maitrank.

		Gr.
Moselwein	1 Fl.	750
Zucker	'	60
Waldmeister	ca.	25

Die Ingredienzien werden vermischt — einige Zeit hingestellt — geseiht — gekühlt — mit eingelegten Eisstückchen anzurichten.

1867. Bowle II — nach Hannemann.

1000	{	Rotwein	1/2 Fl.	375
		Äpfelwein	1/2 Fl.	375
333		Wasser	1/4 Lit.	250
80		Zucker		60
		Apfelsine	1—2 St.	

Der Zucker wird mit der Apfelsinenschale abgerieben — mit dem Wasser zu Sirup verkocht — geklärt, 1/2 St. mit den reingemachten, in Scheiben geschnittenen Apfelsinen hingestellt — kalt angerichtet.

1868. Bowle III.

1000	Moselwein	1 Fl.	375
160	Zucker	1/8 kg	125
333	Wasser	1/4 Lit.	250
	Pfirsich	1 St.	

Der Zucker mit Wasser zu klarem Sirup gekocht, wird mit dem Wein vermischt — mit dem geschälten und in Scheiben geschnittenen Pfirsich kaltgestellt

— mit Chartreuselikör (ganz leicht) gewürzt,

— mit Rheinwein,

— mit Rotwein, Erdbeeren und Curaçao,

— mit verschiedenen anderen Früchten usw. — ebenso.

1869. Bowle mit Früchten — nach Hampel.

1000	{	Bordeaux	1/4 Lit.	250
		Champagner	1 Fl.	750
250		Vanillesirup	1/4 Lit.	250
		Ananas	1/4 St.	
		Pfirsich	4 St.	
125		Kirschen	1/8 kg	125
125		Himbeeren	1/8 kg	125
125		Johannisbeeren	1/8 kg	125
500		Erdbeeren	1/2 kg	500
		Apfelsinensaft		
		Zucker		

Die Ananasfrucht wird geschält, in Stücke geschnitten, mit den übrigen Früchten (außer den Erdbeeren) mit dem Rotwein kaltgestellt — die Erdbeeren werden mit den Ananasabfällen zerstampft, durchgestrichen, und mit dem Champagner verrührt — mit den Früchten in Rotwein und mit dem Apfelsinensaft vermischt — nach Bedarf gesüßt — stark gekühlt angerichtet.

1870. Kardinal.

Rheinwein (1 Fl., 750), Zucker ($\frac{1}{8}$ kg, 125), Saft von 1 Apfelsine und 1 Zitrone werden vermischt, geseiht — stark gekühlt gegeben.

1871. Bischoff.

Rotwein (1 Fl., 750), Wasser ($\frac{1}{4}$ Lit., 250), Zucker ($\frac{1}{8}$ kg, 125), Vanille miteinander aufgeköcht, werden abgekühlt — mit dem Saft einer Zitrone und wenig Rum (20) vermischt — geseiht — kalt gegeben.

1872. Champagnercup — nach Hampel.

		Gr.	
1000	{Champagner	$\frac{1}{2}$ Fl.	375
	{Weißwein (fein)	$\frac{1}{2}$ Fl.	375
188	Zucker		100
	Zitronensaft von $\frac{1}{2}$ Zitrone		
	Curaçao,	$\frac{1}{2}$ Likörglas	

Der Zucker mit wenig Wasser zu Sirup verkocht und geklärt, wird mit den übrigen Zutaten vermischt — körnig gefroren.

1873. Sillabub.

Weißwein ($\frac{1}{2}$ Lit., 500), Schlagrahm ($\frac{1}{2}$ Lit., 500), Zucker ($\frac{1}{8}$ kg, 125), Zitronensaft, -schale nach Geschmack — werden miteinander auf Eis schäumig geschlagen.

1874. Eispunsch — nach Hannemann.

			Cal.	
1000	{Arrak	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	Wasser und Zucker werden aufgeköcht — mit den übrigen Zutaten vermischt (außer den Eiweißen) — körnig gefroren, mit den zu steifem Schnee geschlagenen Eiweißen verrührt — kalt, in breitem Glase anzurichten.
	{Rotwein	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	
660	{Apfelsinensaft	4 Eßl.	60	
	{Zitronensaft	4 Eßl.	60	
2000	Wasser	$\frac{3}{8}$ Lit.	375	
1350	Zucker	$\frac{1}{4}$ kg	250	
325	Eiweiß	2 St.	48	

1875. Abgekochtes Rotweingetränk.

1000	Rotwein	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	Die verschiedenen Zutaten werden miteinander aufgeköcht — geseiht — heiß angerichtet — auch ohne Wasser — auch mit Wein und Wasser zu gleichen Teilen — kann auch mit etwas Zitronenschale gewürzt werden.
	(schwerer)			
500	Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	
350	Zucker		175	
	Kaneel	1 St.		
	Gewürnelken	10 St.		

1876. Punsch.

Wird warm zubereitet und gegeben — als:

Rotweinpunsch.

Rotwein, Wasser ($\frac{1}{2}$ Lit., 500 von jedem), Zucker (200 bis 250 g), Rum oder Cognac ($\frac{1}{16}$ Lit., 60), Gewürz (Zitronensaft, -schale) usw.

Weißweinpunsch.

Ebenso, mit Zusatz von Portwein oder Cognac oder Arrak und Gewürz.

Madeira-, Sherrypunsch.

Mit ca. $\frac{1}{4}$ Lit., 250 Wein, $\frac{1}{2}$ Lit., 500 Wasser, wenig Cognac — Zucker, Gewürz.

Portweinpunsch.

Mit Wein und Cognac ebenso — auch mit Tee statt Wasser.

Rumpunsch.

Mit Rum ($\frac{3}{8}$ Lit., 375), Tee (1 Lit., 1000), Zucker (300), Gewürz.

Andere Getränke mit Wein siehe auch:

Milchweilimonade	10
Milchpunsch	11
Eiweißlimonade in Milch	248
Schäumendes Eiergetränk mit Rotwein, Weißwein	249—50
Eierschnaps	251
Äpfelgetränk mit Wein	1516
Fruchtextrakte mit Spiritus }	Kap. 157
Fruchtlikör	

Kap. 193. Weinsuppen — Weinsaucen.**I. Suppen:****1877. Weinkaltschale.**

			Gr.	Cal.	
1000	{	Rotwein	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	Zucker, Wasser, Wein werden vermischt — geklärt und ge- seht, wenn nötig — kalt gegeben — mit Zwieback, gerösteten Brotwürfeln, gla- cierten Brotkroutons usw. — auch mit Eigelb legiert.
		oder Weißwein			
	Wasser	$\frac{1}{2}$ Lit.	500		
100	Zucker		100	390	
5	Zitronensaft	1 Tl.	5		

1878. Klare Weinsuppe.

			Gr.	Cal.	
1000	{	Rotwein	1 Fl.	750	Rotwein und Wasser werden mit der Zitronenschale und dem Kaneel aufgekocht — gesüßt. — mit dem Gelee verrührt.
		Wasser	1/2 Fl.	375	
65		Zucker		75	295
		Fruchtgelee	4 Eßl.		
		Zitronenschale			
		Kaneel oder Vanille			

1879. Weinsuppe mit Ei abgerührt.

Wie 1877, aufgekocht — nachdem vom Feuer entfernt, mit Eigelb (2 St.) abgerührt.

1880. Weinsuppe mit Mehl abgerührt.

Wie 1877 — aufgekocht — nachdem mit Arrowroot oder anderem Stärkemehl abgerührt, 10—15 g — kann auch außerdem mit Eigelb (1—2 St.) legiert werden.

1881. Weinpanadensuppe.

Wie 1877 — aufgekocht — abgerührt mit Brot (100—150 g) nach 469,7 oder 492 vorbereitet.

Andere Suppen mit Wein oder Spiritus siehe auch:

Milchsuppe mit Cognac	14
Potage financière	465
Potage Lamartine	465
Klare Fleischsuppe mit Wein	463
Rinderschwanzsuppe	487
Unechte Schildkrötensuppe	488
Apfelsinenkaltschale	1536
Erdbeerpüreesuppe	1558

II. Saucen:

Klare:

1882. Klare Rotweinsauce.

Rotwein	1 Fl.	375	Der Zucker wird mit der Zitronenschale abgerieben — in dem Wein aufgelöst, mit Kaneel und den (vorher aufgeweichten, aufgekochten und von den Steinen befreiten) Rosinen gekocht — mit Wasser nach Bedarf verdünnt.	
Zucker		110		425
Rosinen	3 Eßl.			
Zitronenschale				
Kaneel				

1883. Süße Portweinsauce (englisch) — nach Beeton).

1000	{	Portwein	1/4 Lit.	250	Das Gelee wird im Wein und Wasser auf Wärme geschmolzen (ohne zu kochen) — zu Wildbraten gereicht.
		Wasser	1/8 Lit.	125	
400		Johannisbeerengelee (süß)		150	

Andere Weinsaucen siehe auch:

Apfelsinensauce mit Weißwein	1543
Kirschensauce mit Rotwein	1544
Sauce Cumberland	1547
Kalte Erdbeersauce mit Weißwein	1567
Hagebuttenpüreesauce mit Wein	1570
Pfirsichpüreesauce mit Rotwein	1573
Melonenspüreesauce mit Weißwein	1574
Zwetschenpüreesauce mit Rotwein	1575
Püreesauce aus getrockneten Kir- schen	1577

1884. Brandysauce (à l'anglaise) — Hampel

[pro Eßl. ca. 15 g = ca.]

		Gr.	Cal.		
1000	{Sherry	1/20 Lit.	50	Die Butter leicht angewärmt, wird mit dem Zucker, mit	
	{Cognac	1/20 Lit.	50		
1200	Butter		120	900	Sherry und Cognac gerührt und stark geschlagen — zu Plumpudding u. dgl.
1200	Zucker		120	468	

Weinsaucen mit Ei:

1885. Madeirasauce — geeiste — Farmer.

1000	Madeira	1/4 Lit.	250		Fruchtsaft und Wein wird vermischt und eisigkalt ge- kühlt — Zucker mit Wasser gekocht und gekühlt, wird mit den zu Schnee geschla- genen Eiweißen verrührt, und in ein Gefäß mit ge- salzenem Eiswasser gestellt, bis stark abgekühlt — mit der ersteren Mischung vermischt.
500	Apfelsinensaft	1/8 Lit.	125		
125	Zitronensaft	2 Eßl.	30		
2000	Wasser	1/2 Lit.	500		
1000	Zucker	ca. 1/4 kg	250	970	
240-360	Eiweiß	2-3 St.	60-90	32-48	

1886. Champagnersauce — nach Hampel.

1000	Weißwein	1/4 Lit.	250		Aus Weißwein, Dotter und Zucker wird eine Creme ge- kocht, mit Zitronenschale und -saft — wird stark schäumig geschlagen, zuletzt mit dem Champagner — kalt gegeben.
1000	Champagner	1/4 Lit.	250		
180	Dotter	3 St.	45	162	
360	Ganzei	2 St.	90	140	
160	Zucker		40	156	
	Zitronenschale und -saft				

Andere Weinsaucen siehe:

Chaudeau	279
Eiersauce	283, 286

Weinsaucen mit Mehl abgerührt:

1887. Rotweinsauce.

		Gr.	Cal.	
1000	{ Rotwein	1/2 Lit.	500	Wasser und Wein werden mit den Gewürzen gekocht — gesüßt — mit dem Mehl abgerührt und gekocht.
	{ Wasser	1/2 Lit.	500	
75—100	Zucker	75—100	285—390	
25	Kartoffelmehl	25	17	
	Gewürz (Kaneel, Zitronenschale, Gewürznelken)			

Weißweinsauce.

Mit Mosel-, Rheinwein, hellem Fruchtwein — ebenso.

1888. Rumsauce mit Einbrenne — nach Hampel

[pro Eßl. ca. 15 g = ca. 18 Cal.]

1000	{ Rum	3 Eßl.	45	Butter und Mehl werden miteinander abgebrannt — mit Wein und Rum aufgegossen — gesüßt — 15—20 Min. gekocht — gewürzt — geseiht — zu verschiedenen Mehlspeisen.
	{ Weißwein	1/4 Lit.	250	
370	Zucker	100	390	
37	Kartoffelmehl	10	35	
37	Butter	10	39	
	Zitronensaft			

Fleisch- und Fischsauce mit Zusatz von Wein und Spirituosen:

Braune Sauce	530, 531, 532
Sauce bordelaise	553
Madeirasauce (perigeux)	555
Sauce matelote brune	558
Hering-, Sardellenpüreesauce	564
Kräuterpüreesauce	566

Kap. 194. Gestockte Weinspeisen.

1889. Weißweingelee

[ganze Portion ca. 1700 (100) Cal.]

1000	{ Weißwein	1 Fl.	750	Zucker zu klarem Sirup kocht, mit dem Wasser und den Gewürzen, abgekühlt, wird mit der in etwas Wasser aufgelösten Gelatine, und dem Wein (Mosel-, Rhein-, Graveswein oder Mischungen davon) verrührt — durch ein	
	{ Wasser	1/4 Lit.	250		
375—500	Zucker	bis 1/2 kg	375—500		1462—1950
25	Gelatine	12 Bl.	25		100
	Zitronenschale Zitronensaft Zitronensäure				

Tuch geseiht — in Glasschüssel gegossen — zum Steifwerden kaltgestellt — mit verschiedenen Eiercremesaucen anzurichten — zur warmen Jahreszeit, oder wenn das Gelee gestürzt werden soll, wird mehr Gelatine genommen, bis 14—16 Bl.

Rotweingelee ebenso.

1890. Portweingelee.

Weingelee mit Portwein oder anderen ähnlichen stärkeren Weinen, Sherry usw., wird nach 1889 bereitet mit ca. Wein 500, Wasser 500.

Tokayergelee ebenso — mit Wein und Wasser zu gleichen Teilen — und mit Zitronensaft als Gewürz.

1891. Arrakgelee mit Wein und Tee — Hannemann.

		Gr.	Cal.	
	{ Arrak	$\frac{1}{8}$ Lit.	125	Die Gelatine im Tee aufgelöst, wird mit den übrigen Zutaten vermischt — in Glasschüssel zum Steifwerden gegeben.
	{ Rheinwein	$\frac{1}{16}$ Lit.	60	
1000	{ Tee, sehr stark	$\frac{1}{2}$ Lit.	500	
	{ Wasser	$\frac{1}{4}$ Lit.	250	
65	Zitronensaft	4 Eßl.	60	
160	Zucker		150	585
20	Gelatine (weiße)	10 Bl.	20	80
	Apfelsinenextrakt 4 Tr.			

Verschiedene andere Speisen mit reichlicherem Zusatz von Wein und Spirituosen:

Karpfen in Rotwein	596
Geräucherter Schinken in Wein	635
Kalbsbröschen in Weißwein	649
Mehlgrütze in Rotwein	841
Sagoflammeri mit Rotwein	843
Savarinaufguß	927
Himbeerflammeri mit Rotwein	1553

Sachregister.

- Abbacken, Abbrennen, Einbrenne (mit Mehl und Butter) 114, 215; für Fisch-, Fleischspeisen 197; für Fleischfarcen 183, 188, 189—190; für Frikassee 199; für Gemüse 353, für Klöße 299; für Kuchenteig 273; für Pudding (Auflauf) u. dgl. 288, 291; für Ragout 178; für Saucen 134 usw., in Suppen 118, 335.
- Abdampfen von Gemüsen 347.
- Abbrühren, mit abgebackenem Mehl (Mehlschwitze, Einbrenne), mit Brot, Zwieback 114; mit Butter 114; von Suppen, Saucen 114; mit Mehl 114; mit Milch, Rahm 117.
- Alkoholgetränke 447.
- Anrichten, gutes, der Speisen 7.
- Anrichtungen, gemischte, von Fisch, Fleisch 157.
- Arrowroot 220, 226.
- Aspik 110; Fisch, Fleisch in 169; Früchte in 408.
- Aubainfarce 190.
- Auflauf = Soufflee.
- Backen von Brot 251; von Früchten 406; von Kartoffeln 347; von Kuchen 264; von Schinken 169.
- Backpulver 251.
- Backregeln 251, 264.
- Backwerk 258.
- Bananenkaffee 443.
- Bavarois = Eiergelee.
- Bearnaise-Essenz 438.
- Bechamel (Sauce) 134; Gemüse in 354, 357; Saucen mit 136.
- Beeftea 102.
- Beef à la Mode 146; à la Nelson 147; braisé 145.
- Beefsteak 153.
- Beignet von Früchten 410.
- Bekömmlichkeit 6; der Milch 16.
- Bier 448; -getränke 449; -kaltschale 449; -sauce 450; -suppen 449.
- Biskuit = Zuckerbrot.
- Blanc-manger 404.
- Blattkohl 328.
- Blaukochen von Fisch 142.
- Blätterteig (Butterteig) 272.
- Blut 91; -speisen 179.
- Bouillon (siehe auch Fleischbrühe) 102, 104; Flaschen- 102.
- Bouquet-garni 128, 437.
- Bowle 453.
- Branntwein 452.
- Braten von Fisch 158; Fleisch 96, 149 usw.; von Gemüsen (Schwitzen) 325, 330, 335; von Mehlspeisen 284; im Ofen 96, 149; im Topf 97, 151.
- Brot 249; abgerührt, zu Gemüsen 356; zu Saucen 139; zu Suppen 25, 121, 334, 389; geröstet 280.
- Brotbereitung 249.
- Brotfarce 183, 186, 281, 369, 370.
- Brotgalerte 232.
- Brotklöße 298, 300.
- Brotomelette 84, 85.
- Brotpanade 26, 32, 121, 139, 183, 186, 334, 356.
- Brotpudding 282, 292.
- Brotsaucen 139, 345.
- Brotsoufflee (Auflauf) 282, 293.
- Brotsuppen, in Fleischbrühe 121; in Milch 25.
- Brotteig 249; -lockerung 249; Milch- 253; Wasser- 252.
- Butter, gebräunte 41; gerührte 38; geschmolzene (zerlassene) 40.
- Butter, -creme 39; -eiersaucen 41.
- Butterersatzmittel 43.
- Buttergrütze 237, 241.
- Buttersaucen 40; -mehlsaucen 42.
- Butterteig = Blätterteig.
- Butterzubereitungen 38.
- Cacao = Kakao.
- Calorienberechnung, -werte 3, 7.
- Carbonade = Karbonade.
- Cerealien = Getreide.
- Chateaubriand 153.
- Chaudreau 70, 71.
- Chokolade = Schokolade.

- Cichorie = Zichorie.
 Compôt = Kompott.
 Consommé = Konsommee.
 Creme, Eier- 73.
 Crustade = Kroustade.
 Curry 204, 437.
 Custard = Eierstich.
- Dampfkochen** (Kochen in Dampf) 96;
 von Fisch, Fleisch 96; von Gemüsen
 325.
Dauerkochen 222 usw.
Diätmilchzubereitungen 44.
Dicke Milch 26; -speisen 26, 238.
Dotter (Eierdotter, Eigelb) 47, 49;
 -creme 73; -cremeeis 80; -cremegelee
 76; -Eierstich 55, 57; -Eis 80; ge-
 rührt 51; -Getränke 65; -Rahm-
 schneeis 81; -Rahmschneegelee 78.
Dotter-Saucen 69 usw.; -Weinsauce
 (Chauveau) 71.
Duxelle 127.
- Ei** 47; gebacken, gebraten, gekocht,
 gerührt 51; geschlagen 51; pochirt
 49, 53; Rühr- 59; Spiegel- 53.
Eichelkaffee 443.
Eier-Auflauf 82; -creme 73; -cremegelee
 75; -gelee 75, -getränke 62; -grütze
 236, 241; -klöße 61; -pfannkuchen
 82; aufgelaufene do. 84; -sauces 67;
 -speisen 47; -stich 54; -suppen 67.
Eigelb = Dotter.
Eingeweide 170.
Einpackungskochen siehe Kochen in
 der Hülle oder Dauerkochen.
Einweichen von Mehl, Grützen 222.
Eis (Natureis) 427; Frucht- 405; halb-
 gefrorenes 405; Rahm- 33.
Eiweiß 47, -backwerk (Meringue), -ge-
 tränke 64; -klöße 61; -sauce 68.
Eiweißschnee 51.
Entrecôte 153.
Escalope (Schnitzel) 153.
Espagnole (Sauce) 135, 137; Gemüse
 in 354; Ragout in 200; Saucen mit
 137.
Essig 434; -ersatzmittel 435; Gewürz-
 434.
- Farbengewürz** 432.
Farce (Teig), Brot- 186; dänische Brot-
 190; Fisch- 182; Fleisch- 182; Frucht-
 418; Gemüse-Kräuter- 365; zu Klößen
 192; Leber- 177; zu Puddings, Rand-
 form 192 usw.; Rahm- 185; Rahm-
 Eiweiß- 186; schleswigsche 187; Talg-
 190; überfettete (Godiveau) 191;
 Wurst- 194.
- Fastensuppen** = Gemüsemilchsuppen,
 französische.
Fettkochen = Kochen in Fett
 = Friture.
Fett im Essen 10, 215.
Fines herbes 437.
Fisch 91; Blaukochen von 142; ge-
 braten 159; geröstet 159; gesalzen
 162; geschmort 149; Kochen von 141;
 Kochen in Bier, Wein 142; in Dampf
 142; Salpicon von 200; in Sauer
 170.
Fischfarcen (-teige) 182, 185, 186, 189,
 190, 192.
Fischklöße 192; -pudding 192, -ragout
 200, 201.
Fischsaucen 131, 134, 139.
Fischsuppen 107, 109, 117, 118, 123.
Flammeri 242, 392.
Fleisch (-ware) 89; Abhängen von 90;
 Braten von, im Topf 97; auf der
 Pfanne 97; Dampfkochen von 96,
 141; geräuchert 166; gesalzen 162;
 in Gelee 169; halbroh 99; roh 92, 101;
 Rösten von 93; do. am Spieß 152;
 Schmorbraten von 145; Schmor-
 kochen von 142.
Fleisch-Auszüge = -suppen, -extrakte.
Fleischaufbewahrung 91; Aufwärmen
 von Fleisch 98; Fleischbeurteilung
 (Fleischschau) 91.
Fleischbrei 100.
Fleischextrakte 102, 104, 111.
Fleischfarcen (-teige) 182.
Fleischgelee 110.
Fleisch-Peptonsuppe 103; -püree (-mus)
 182; -püreesuppe 122; -püreesaucen
 139; -saft 99.
Fleischsuppen 104; abgerührte 114 usw.;
 mit Einlagen 112; klare 112; Kochen
 von 104; Püree- 122; zusammen-
 gesetzte 112.
Fleischtee 102.
Flocken (Hafer-, Mais-, Reis-) 220;
 Brei von 241; Grütze von 233, 241;
 Suppe mit 230.
Fricandeau 147.
Frikassee 196, 199; -sauce 131, 132, 136.
Frikandellen (Klops, Scheiben, Schnitte)
 von Fisch, Fleisch 193; von Hülsen-
 früchten 308 usw.; von Kräuter-
 gemüse 365 usw.
Friture 95; von Backwerk 282; von
 Fisch, Fleisch 159; von Früchten 410.
Fritureteig 283.
Fruchtauszüge 382, 384, 385; -brot 418;
 -essig 385; -gelee 409; -grütze 392,
 399; -kaltschale 388; -kompott 411;
 -likör 384; -limonade 382, 384, 385;

- pudding 418; -püree (-mus) 393; -saft 386; -salate 406; -sauces 390, 396; -schalenextrakt 384; -sirup 386; -suppe 388, 393; -teige 418; -timbale 416; -wein 452.
- Früchte 375; Abkochen, Abpressen, Abseihen von 386; farcierte 422; Friture von 410; gebackene 406; in Gelee 408; geröstete 406; getrocknete 381, 387, 390, 401, 413; in Mayonnaise 408; naturell 406; Reinmachen von 381; Verdaulichkeit von 381; Wärmeeinwirkung auf 381; Zubereitung von 380.
- G**änseleber 176.
- Geflügel, geschmort 143; gebraten 150, 151.
- Gehirn (Rückenmark) 173.
- Gelatine 110.
- Gemüse 321; à l'anglaise 348, 357; Bereitung von 323; farcierte 372; à la française 352, 360; frites 361; gebräunte 362; gekochte 324; in Dampf 325; in Fett 325, 330, 340, 360; in Milch, Rahm 340, 356; in Wasser 324; geschwitzte 325, 330, 340; gestobt in Brot 355; in Mehl 350; getrocknete 328; halbsautiert 359; in Jus 349; Nach-, Vorkochen von 124; naturell 347; in Saucen 350, 352, 353; sautiert 360; in Süß oder Sauer 349.
- Gemüse-Auflauf 367; -croquetten 371; -milchsuppen 340; -omeletten 367; -pudding 367, 372, 373; -püree (-mus) 362; -salate 351; -sauces 347; -soufflee 367; -suppen 329; -teige oder -farcen 365.
- Genußmittel 431.
- Getreide 217.
- Gewürz 431; -mischungen 426.
- Godiveau 191.
- Grablachs 165.
- Grahambrot 252; mit Früchten 254.
- Gratin 205.
- Gries 217; -auflauf 286; -grütze 226; -klöße 200; -omelette 289; -pudding 289.
- Grundsaucen, Grundsuppen von Fisch, Fleisch 104; von Kräuter-Gemüsen 329.
- Grütze 219; Auf-, Einweichen von 222; durchgestrichene 229; Kochen von 226, 232, 233, 236, 238, 241; -speisen 222 usw.; -suppen 222 usw.
- Grütze (= dicker Brei), Frucht- (Fruchtmus-) 399; Fruchtsaft- 392; Craham- 233; Milch- 238; Stärke-
- mehl-, Mehl-, Gries- 232, 238; Wasser- 232; Wasserrahm- 237.
- Gulasch 147.
- H**achee 203.
- Haferflockensuppe 230; -grütze 233, 241.
- Hausenblase 110.
- Hebmittel für Teig (Lockerungsmittel) 249.
- Hefenteige 249.
- Herz 178.
- Heukiste = Kochkiste.
- Hirschhornsalz 251.
- Honig 425; -kuchen 267.
- Hörnchen 257, 263.
- Hülsenfrüchte 301; Aufweichen der, Bereitung der, Kochen der 302; -teige 308.
- Hülsenfrüchte-Saucen 305; -soufflee 309, 316; -suppen 309, 316.
- J**unket 26.
- Jus 109; Gemüse in 349; -sauces 128, 132.
- K**affee 441; -ersatzmittel 442.
- Kakao 438, 444.
- Kakes 277.
- Kalbskopf 180.
- Kaldaunen 180.
- Kallops 153.
- Kaltschale von Butter, Milch 22; Käsemilch- (Quark) 28; Milchreis- 25; Frucht- 388; Wein- 456.
- Kaneel 433.
- Karamel 424; -pudding, -eierstich 51; -sauce 56.
- Karbonade 154.
- Kartoffeln, Abdampfen von 347; -klöße 367; -mus (-püree) 364.
- Käse 14, 16; bayerischer, Bavaois, Eiergelee 75; Rahm- 37.
- Kastanien 377; -püree (-mus) 402; -sauce 141, 399; -suppe 126.
- Kefir 45.
- Klippfisch 166.
- Klöße 192, 296; abgebackene Mehl-, Gries 296; Brot- 296; Fisch-, Fleisch- 182, 192; gerührte Mehl-, Gries- 296; Leber- 177.
- Knödel 299.
- Kochen, in Dampf 224; in Fett (siehe auch Friture) 159; von Gemüsen 324; Fleischsuppen- 104; in der Hülle (Papierhülle) 225; Nach- 223; Schmor- 96; Schnell- 95; von Stärke, Mehl, Grütze 222; auf Wasserbad 224.
- Kochsalz 429, 432.

- Kompott von Früchten 411.
 Konditorcreme 107.
 Konsommee (Consommé) 107.
 Kopf (Kalbs-, Lamm-) 180.
 Korn = Getreide.
 Kotelett 153.
 Kraftsuppe = Konsommee.
 Kräuter 328; -essig 434; -farcen 365;
 -püree 362; -sauces 342; -suppen 329.
 Kroustaden 205.
 Kuchen 263; -creme 75.
- Lahmanns Nährsalz 437.
 Leberspeisen 174.
 Legieren vgl. Abrühren, Sämigmachen.
 Leguminosen = Hülsenfrüchte.
 Liaison 130.
 Liebigs Fleischextrakt 111.
 Limonade, mit Milch 22; mit Früchten
 382; Eiweiß- 65.
- Maggifleischextrakt 111.
 Maggigewürz 437.
 Makkaroni 246; -speisen 217.
 Malzkaffee 443.
 Mandelteig 274; -milch 383.
 Margarine 43.
 Marzipan 274.
 Mayonnaise 43; Fleisch in 196; Früchte
 in 408; Gemüse in 351.
 Mehl 219; abgebacken 115; Abrühren
 mit Mehl zu Buttersaucen 42; zu Eier-
 saucen 70; zu Eiersuppen 67; zu
 Fleischsaucen 132; zu Gemüsen 334;
 zu Gemüsesaucen 338; zu Milch-
 suppen 23; Einweichen von 222;
 präpariertes 230.
 Mehlaufauf 286.
 Mehleiercreme (unechte) 74.
 Mehleiersaucen (unechte) 70.
 Mehl-Grützen 232, 240; -klöße 296;
 -panade 184; -pudding 289; -schwitze
 (Einbrenne) 134; -speise (auf der
 Pfanne gebraten) 284; -suppe, -brei,
 -grütze 226 usw.
 Mehlspeisen, in Fett gekocht 282; auf
 der Pfanne gebraten 284.
 Meringue 62.
 Met 425.
 Milch 12; Aufbewahrung von 20; Auf-
 kochen von 20; dicke 26; geronnene
 15, 26; leicht abführende 45; Zeichen
 für gute 19; Diabetes- 45; Gemüse-
 suppen gekocht in 340; Mehlgrütze-
 speisen, gekocht in 238; Milchbrei-
 grütze 238; -brotsauce 26; -suppe 25.
 Milchgelee 26.
 Milchgemüsesuppe 340.
- Milchgetränk, halbgefroren 22; -limo-
 nade 22; -speisen, gestockte 26;
 -suppe 23.
 Mineralstoffe 428.
 Mineralwässer 427.
 Mirepoix 127.
 Molke 16, 46.
 Mostrich = Senf.
 Mürbeteig 272.
- Nahrungsmittel aus dem Pflanzenreich
 208; aus dem Tierreich 12.
 Navarin 204.
 Nieren 178.
 Nudeln 246, 247.
 Nüsse 377, 422.
- Ö**bers = Rahm.
 Obgärung von Bier 447, 448.
 Ofenbraten (oder in der Röhre) 96.
 Oliven, -öl 43, 377.
 Omelette, französische 82; Eier- 82, 85;
 Frucht- 418; Gemüse- 365; Mehl-
 Gries-, Grütze-, Brot- 286, 290, 293.
- Palmin 43.
 Panade 114, 183, 281; Milch- 26.
 Panaden-Suppe 121, 231; -sauce 139;
 -Fruchtsuppe 389.
 Panieren 95, 98.
 Pasteten 206.
 Pasteurisieren 21.
 Pfanne, Braten auf der, von Fleisch 149.
 Pfannkuchen, Eier- 82; Mehl- 284.
 Pfefferkuchen 269.
 Pflanzennahrungsmittel 208.
 Pie 207.
 Ptisane 229.
 Pudding, von Fleisch, Fisch 192; von
 Früchten 418 usw.; mit Gemüsen
 366 usw.; von Mehlstoffen (Gries,
 Grütze usw.) 289 usw.
 Punsch 456.
 Püree (Mus), von Fisch, Fleisch 100,
 122, 139, 182; von Gemüsen 362;
 von Früchten 393 usw.; von Hülsen-
 früchten 308.
 Püree, -grützen von Früchten 399;
 -sauces 139, 305, 345, 396; -suppen
 122, 229, 303, 335, 393.
- Quark = Käsemilch.
- Ragout 196, 200.
 Rahm, -speisen 29; -gelee, gestockte
 Speisen von 34; -käse 37; -schnee 32.
 Rhabarber 321, 380.
 Risollen 205.
 Rouladen (Paupiettes) 148.

- Saccharin 435.
 Sahne = Rahm.
 Salate, von Fisch, Fleisch 196; von Früchten 406; von Gemüsen 351.
 Salatsauce 31, 71, 131 usw., 196, 351, 406.
 Salep 221.
 Salpicon 198, 200, 202.
 Salze (Mineralstoffe) 428.
 Sämigmachen = Abrühren.
 Sauce, abgebackene 134; abgerührte 132; allemande 135; Bechamel- 134, 136, 344, 358; Braten- 98; braune 108, 109, 133, 135, 137; mit Brot (Brotpüree) abgerührt 26, 32, 139, 345, 392; Eier- 68; Espagnole- 135, 137, 344, 354; Fleisch-, Fisch- (Auszugs-) 127; Fruchtpüree- 396; Frucht- saft- 390; Grund- 104; hollandaise (mousseline) 41; Kaffee- 442; Karamel- 56, 424; Kräuter-Gemüse- 342; Linsenspüree- 305; Milchbrot- 26; poulette 131; Püree- 139, 345, 396; Rahm- 30; Rahmbrot- 32; velouté 134, 135, 343, 353; Wein- 457; weiße 130, 132, 134, 135, 136; Schokoladen- 446; zusammengesetzte Fleisch-, Fisch- 135; do. Gemüse- 343.
 Saucefarben 128.
 Saucengewürz 127, 146.
 Sauces mères 134.
 Saucenbereitung zu Fleischspeisen 156.
 Schinken, geräuchert 167.
 Schmorbraten 145; Schmorkochen 142.
 Schnellkochen von Fleisch, Fisch 95.
 Schnellräuchern 166.
 Schnitzel (Escalope) 153.
 Schokolade 444; -sauce, -suppe 446.
 Schwitzen von Gemüsen 325, 330, 335.
 Senf 436.
 Sirupkuchen 267.
 Soufflee (Auflauf) 29, 82, 84, 86, 193, 286, 288, 293, 316, 367.
 Soya (Soja) 438.
 Sparsuppe 105.
 Speisefarben 128.
 Spiegelei 53.
 Spirituosen 450.
 Stärke 210, 212, 220; -mehlspeisen 221.
 Steak 153.
 Stoben von Fisch-, Fleischspeisen 196; von Gemüsen 350.
 Suppe, Brot- 25; Bier- 449; Fisch-, Fleisch- 104; Fruchtsaft- 383; Frucht- püree- 393; Kraft- (Konsommee) 107; Kräuter-Gemüse- 329; Milch- Gemüse- 340; Wasser- 226; Wein- 456.
 Suppekochen von Fisch, Fleisch 94; von Kräuter-Gemüse 329; Suppen- fleisch 94, 141.
 Tafelsalz 430.
 Talgpudding 295.
 Tarteletten 205.
 Teezubereitungen 439.
 Teige (Farcen), abgebackene 273; Back- werk- 258; Brot- 249; Fisch-, Fleisch- 182; Frucht- 418; geknetete 249; Gemüse- 365; gerührte 263; Hefen- 249; Hülsenfrucht- 308; Kuchen- 263; Mandel- 274.
 Tierreich, Nahrungsmittel aus dem 12.
 Timbale 206, 416.
 Tournedos 154.
 Trinkwasser 426.
 Untergärung von Bier 448.
 Velouté (Sauce) 134, 135; Gemüse in 353.
 Vinaigrette 203.
 Vol au vent 206.
 Vögel = Geflügel.
 Wärmewirkung 9, 212; auf Eier 48; auf Fisch, Fleisch 104; auf Früchte 381; auf Gemüse 324; auf Stärke, Mehl, Gries, Grütze 212, 221, 222 usw.; auf Pflanzennährmittel 212.
 Wasser 426; destilliertes 427.
 Wasser-Grütze 232; -mehl-, -gries-, -grützespeisen 226; -rahmgrütze 237; -schokolade 445; -suppen 227.
 Wein 450; alkoholfreier 452; -gelee 459; -getränke 453; als Gewürz 438; -sauen 457; -suppen 456.
 Weißbrot 240, 252.
 Würste 194.
 Würzen 431; von Saucen, Suppen 127, 128; gemischte 446.
 Wurzelgewächse 328; Backen der 347; Kochen der 364; Kochen in Milch der 340; Pudding von 365; Püree von 364; Suppen von 330.
 Zichorie 443.
 Zimt = Kaneel.
 Zitronensaft 435.
 Zucker 423; -ersatzmittel 425; -kochen 424; -sirup 424.
 Zuckerbrot 264.
 Zunge 170.
 Zwiebel 275.

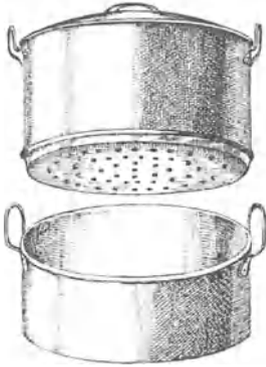


Fig. 1a (S. 141, 224).

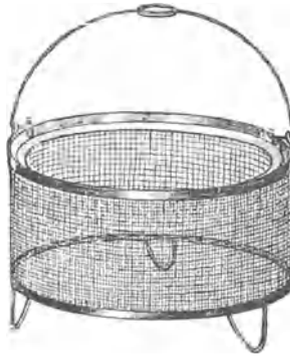


Fig. 1b.

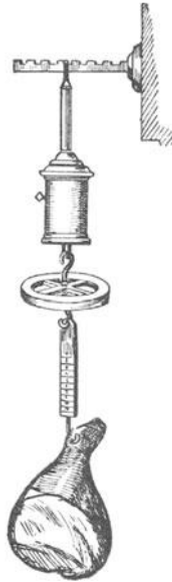


Fig. 3 (S. 151).

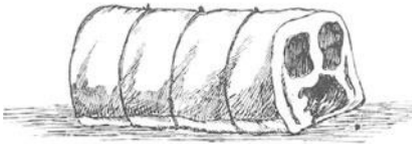


Fig. 2 (S. 143).

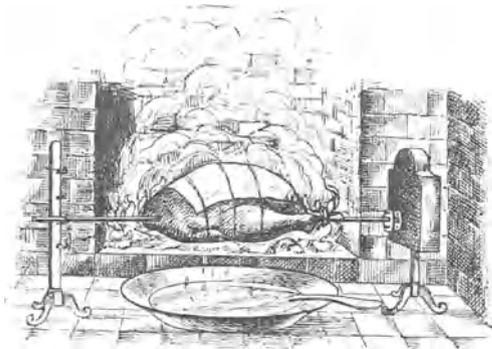


Fig. 5 (S. 152).

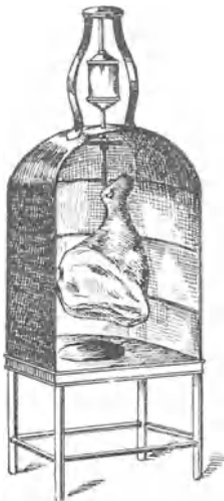


Fig. 4 (S. 152).

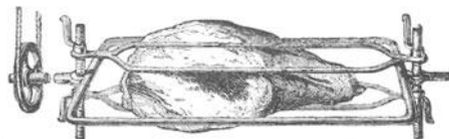


Fig. 6 (S. 152).

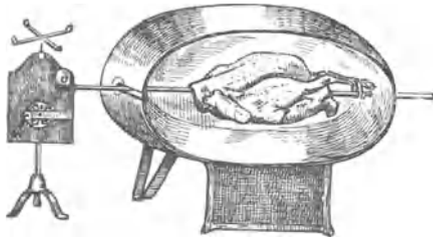


Fig. 7 (S. 152).

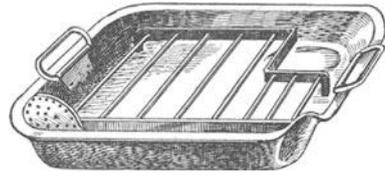


Fig. 9 (S. 153).

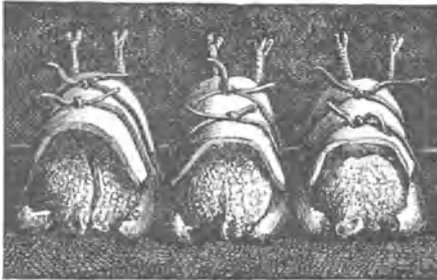


Fig. 8 (S. 153).

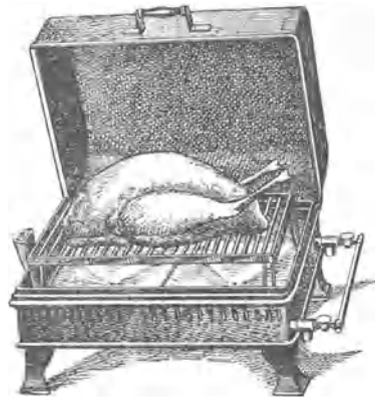


Fig. 10 (S. 153).



Fig. 12 (S. 155).

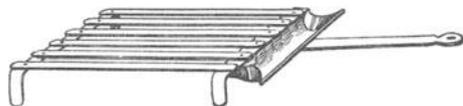


Fig. 11 (S. 155).

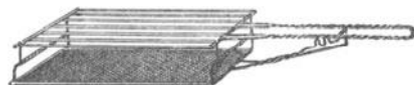


Fig. 13 (S. 155).

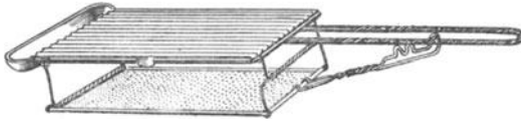


Fig. 14 (S. 155)

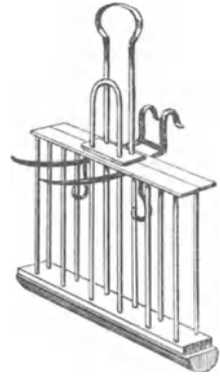


Fig. 15 (S. 155).

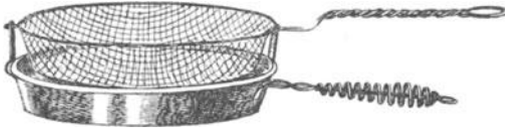


Fig. 16 (S. 161).



Fig. 17 (S. 182).



Fig. 18 (S. 182).

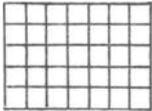


Fig. 19, 1, grob.

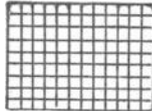


Fig. 19, 2, mittel.

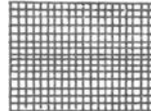


Fig. 19, 3, fein.



Fig. 20
(S. 182).



Fig. 21 a (S. 205).



Fig. 21 b.



Fig. 21 c.

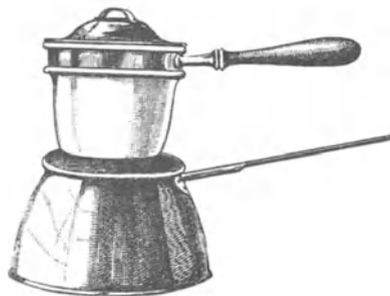


Fig. 22 (S. 224).

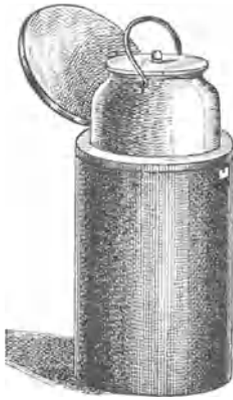


Fig. 23 (S. 225).

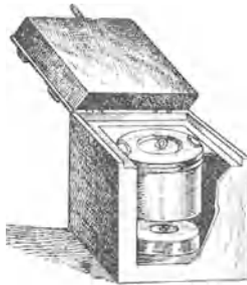


Fig. 24 (S. 225).



Fig. 25 (S. 225).

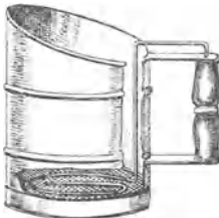


Fig. 26 (S. 249, 256).

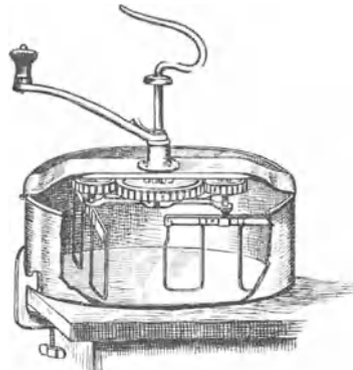


Fig. 27 (S. 251, 256).

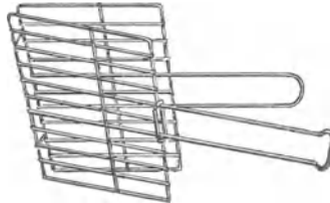


Fig. 29 (S. 280).



Fig. 28
(S. 256).

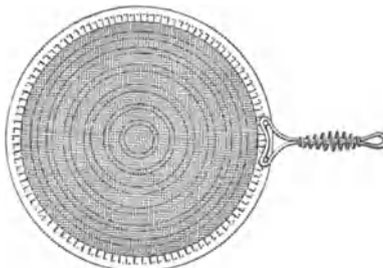


Fig. 30 (S. 280).



Fig. 31
(S. 405, 424).

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Hygienisches Taschenbuch für Medizinal- und Verwaltungsbeamte, Ärzte, Techniker und Schulmänner. Von **Dr. Erwin von Esmarch**, o. ö. Professor der Hygiene an der Universität Göttingen. Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage. In Leinw. geb. Preis M. 4.—.

Gesundheitsbüchlein. Gemeinfaßliche Anleitung zur Gesundheitspflege. Bearbeitet im Kaiserlichen Gesundheitsamte. Mit Abbildungen im Text und 3 farbigen Tafeln. Dreizehnte Ausgabe.
Preis kart. M. 1.—; in Leinwand gebunden M. 1.25.

Geschmack und Geruch. Physiologische Untersuchungen über den Geschmackssinn. Von **Dr. Wilh. Sternberg**. Mit 5 Textfig. Preis M. 4.—.

Physiologie und Pathologie des Mineralstoffwechsels nebst Tabellen über die Mineralstoffzusammensetzung der menschlichen Nahrungs- und Genußmittel, sowie der Mineralbrunnen und -Bäder. Von **Dr. Albert Albu**, Privatdozent für innere Medizin an der Universität zu Berlin, und **Dr. Carl Neuberg**, Privatdozent und chemischer Assistent am Pathol. Institut der Universität Berlin. In Leinwand geb. Preis M. 7.—.

Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genußmittel. Von Geh. Reg.-Rat **Dr. J. König**, o. Prof. an der Kgl. Universität und Vorsteher der agrkultur-chem. Versuchsstation Münster i. W. Vierte, verbesserte Auflage in drei Bänden.

Erster Band. Chemische Zusammensetzung der menschlichen Nahrungs- und Genußmittel. Nach vorhandenen Analysen mit Angabe der Quellen zusammengestellt. Bearbeitet von Prof. Dr. A. Bömer. Mit in den Text gedruckten Abbildungen. Preis in Halbleder geb. M. 36.—.

Zweiter Band. Die menschlichen Nahrungs- und Genußmittel, ihre Herstellung, Zusammensetzung und Beschaffenheit, nebst einem Abriß über die Ernährungslehre. Von Prof. Dr. J. König. Mit in den Text gedruckten Abbildungen. Preis in Halbleder geb. M. 32.—.

Dritter Band. Untersuchung von Nahrungs-, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen.

Erster Teil: Allgemeine Untersuchungsverfahren. In Gemeinschaft hervorragender Fachmänner bearbeitet von Prof. Dr. J. König.

Mit 405 Textabbildungen. Preis in Halbleder gebunden M. 26.—.

Zweiter Teil: Spezielle Untersuchungsverfahren.

Erscheint im Laufe des Jahres 1910.

Ergebnisse der inneren Medizin und Kinderheilkunde. Herausgegeben von **F. Kraus-Berlin**, **O. Minkowski-Breslau**, **Fr. Müller-München**, **H. Sahli-Bern**, **A. Czerny-Straßburg**, **O. Heubner-Berlin**. — Redigiert von **Th. Brugsch-Berlin**, **L. Langstein-Berlin**, **Erich Meyer-Straßburg**, **A. Schittenhelm-Erlangen**.

Bisher sind erschienen:

I. Band. Mit 28 Textabbild. u. 1 Taf. Preis M. 18.—; in Halbled. geb. M. 20.50

II. Band. Mit 13 Textabbild. u. 6 Taf. Preis M. 24.—; in Halbled. geb. M. 26.80

III. Band. Preis M. 18.—; in Halbleder gebunden M. 20.50

IV. Band. Mit 45 Textabbild. u. 8 Taf. Preis M. 23.—; in Halbled. geb. M. 25.60

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Einführung in die moderne Kinderheilkunde. Für Studierende und Ärzte. Von Prof. Dr. B. Salge, Direktor der Universitäts-Kinderklinik in Freiburg. In Leinwand gebunden Preis M. 9.—.

Lehrbuch der Nervenkrankheiten. Von Professor Dr. G. Aschaffenburg-Köln, Oberarzt Dr. H. Curschmann-Mainz, Professor Dr. R. Finkelnburg-Bonn, Professor Dr. R. Gaupp-Tübingen, Professor Dr. C. Hirsch-Göttingen, Professor Dr. Fr. Jamin-Erlangen, Privatdozent Dr. J. Ibrahim-München, Professor Dr. Fedor Krause-Berlin, Professor Dr. M. Lewandowsky-Berlin, Professor Dr. H. Liepmann-Berlin, Oberarzt Dr. L. R. Müller-Augsburg, Privatdozent Dr. Fr. Pineles-Wien, Privatdozent Dr. F. Quensel-Leipzig, Privatdozent Dr. M. Rothmann-Berlin, Professor Dr. H. Schlesinger-Wien, Privatdozent Dr. S. Schoenborn-Heidelberg, Professor Dr. H. Starck-Karlsruhe, Privatdozent Dr. H. Steinert-Leipzig. Herausgegeben von Dr. Hans Curschmann, Dirigierendem Arzt der Inneren Abteilung des St. Rochus-Hospitals in Mainz. Mit 289 in den Text gedruckten Abbildungen. In Leinwand gebunden Preis M. 24.—.

Klinik und Atlas der chronischen Krankheiten des Zentralnervensystems. Von Professor Dr. August Knoblauch, Direktor des Städt. Siechenhauses zu Frankfurt a. M. Mit 350 zum Teil mehrfarbigen Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis M. 28.—.

Lehrbuch der Herzkrankheiten. Von James Mackenzie, M. D., M. R. C. P. Autorisierte Übersetzung nach der zweiten englischen Auflage. Von Dr. Fritz Grote. Mit ca. 264 Textfiguren. Preis ca. M. 15.—, in Leinwand gebunden ca. M. 17.—. Erscheint im März 1910.

Kosmetik. Ein Leitfaden für praktische Ärzte. Von Dr. Edmund Saalfeld in Berlin. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 15 Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis M. 3.60.

Die neueren Arzneimittel in der ärztlichen Praxis. Wirkungen und Nebenwirkungen, Indikationen und Dosierung. Vom k. u. k. Militär-Sanitäts-Komitee in Wien preisgekrönte Arbeit. Von Dr. A. Skutetzky, k. u. k. Regimentsarzt in Mähr.-Weißkirchen. Mit einem Geleitwort von Professor Dr. J. Nevinny. Preis M. 7.—; in Leinwand gebunden M. 8.—.

Anleitung zur Beurteilung und Bewertung der wichtigsten neueren Arzneimittel. Von Dr. J. Lipowski. Mit einem Geleitwort des Geh. Med.-Rat Professor Dr. H. Senator. Preis M. 2.80, in Leinwand gebunden M. 3.60.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.