## Die

## Pflanzenzucht im Walde

bon

hermann fürft.

# Pflanzenzucht im Walde.

## Ein Handbuch

für

forstwirthe, Waldbesitzer und Studierende

von

#### Hermann Fürst,

f. bayr. Regierungs- und forftrath, Direftor der forstlehranstalt Uschaffenburg.

Zweite vermehrte und verbefferte Auflage.

Mit 52 in den Cert gedrudten Bolgichnitten.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH 1888.

ISBN 978-3-662-36047-7 ISBN 978-3-662-36877-0 (eBook) DOI 10.1007/978-3-662-36877-0

Softcover reprint of the hardcover 2nd edition 1888

## Dorwort zur ersten Auflage.

Zu den wichtigsten Aufgaben eines Revierverwalters gehört wohl allenthalben die Erziehung des zahlreichen und mannigsaltigen Pflanzematerials, dessen unser Forstbetrieb in seiner gegenwärtigen Gestaltung bedarf. Sie gehört aber auch zu dessen dankbarsten Aufgaben, da der Erfolg einer richtigen Lösung alsbald in die Augen springt; ein tüchtiger Pflanzenzüchter genannt zu werden, ist mit Recht ein Stolz des Forstmannes, und der Zustand der Saatkämpe und Forstgärten eines Forstbezirkes liefert einen nicht unwichtigen Beitrag zur Bemessung der Tüchtigkeit und Thätigkeit des einschlägigen Verwaltungseund Schutbeamten.

So wird denn heut zu Tage viel Geld, viel Zeit und Arbeitssfraft auf Saats und Pflanzgärten verwendet, zahlreiche tüchtige Prakstifer suchen gemeinsam mit den Männern der Wissenschaft nach den Mitteln und Wegen, die Pflanzenerziehung möglichst einsach, billig und zweckmäßig zu gestalten, und wir werden wenige Hefte unserer (leider allzu zahlreichen!) forstlichen Zeitschriften zur Hand nehmen, ohne irgend welche auf die Pflanzenerziehung bezügliche Mittheilung zu sinden. Aber diese oft werthvollen Mittheilungen und Fingerzeige kommen, eben in Folge der Zersplitterung unserer Tagesliteratur, häusig nur einem kleinen Theil unserer Praktiker in die Hand, oder sie werden zwar von denselben gelesen, verschwinden aber mit der meist nur zirkulirenden Zeitschrift dem Leser aus der Erinnerung, so daß ihre Wirkung und Anwendung nur beschränkt sind.

Der Verfasser hat sich nun die Aufgabe gestellt, jenes reiche Material unserer Journal-Literatur in Verbindung mit jenem, welches in unsern Lehrbüchern des Waldbaues, wie in Spezialwerken über einzelne Holzarten niedergelegt ist, zu sammeln und an der Hand einer zwanzigjährigen Praxis und Thätigkeit im Forstdienst, sowie der im akademischen Forstgarten dahier gemachten Erfahrungen, Versuche und Beodachtungen zu sichten und systematisch geordnet zu einem Werke zussammenzustellen, welches als Handbuch der Pflanzenerziehung sowohl dem Anfänger und Privatwaldbesitzer zur Belehrung und Anleitung, wie dem Mann der Praxis zum Nachschlagen dei so manchen sich aufsdrängenden Fragen dienen soll. Durch möglichst reichlichen Literaturs Nachweis soll dabei auch die Gelegenheit geboten werden, sich durch Benutzung der Quellen über so manchen Gegenstand noch eingehender zu informiren, als sich dies durch das vorliegende Buch ohne übers großen Umfang desselben ermöglichen läßt.

Letztern so weit thunlich zu beschränken und hiedurch das Werkchen auch dem minder bemittelten Fachgenossen zugänglich zu machen, war das weitere Bestreben des Verfassers.

IV Vormo rt.

Das Buch selbst aber sei hiemit der freundlichen Aufnahme aller Fachgenossen empfohlen! Möge es im Stande sein, eine unzweiselhaft bestehende Lücke in unserer Fachliteratur entsprechend auszufüllen, möge es dem Anfänger Belehrung, dem Manne der Praxis Rath in zweiselshaften Fällen bieten, Anregung zur Prüfung, zu vergleichenden Verssuchen geben und dadurch unserem Wald, unserer Wissenschaft von Rupen sein.

Für Mittheilung von Erfahrungen jeder Art, für Berichtigungen und Belehrungen — sei es durch unsere Tagesliteratur, sei es direkt an seine Abresse — wird der Verfasser allen Fachgenossen in hohem Grade dankbar sein und dieselben, wenn es dem Büchlein gelingen sollte, sich eine bleibendere Stätte zu erringen, entsprechend zu verwerthen

suchen.

Aschaffenburg, im Mai 1882.

Der Verfaller.

## Dorwort zur zweiten Zluflage.

Das vorliegende kleine Werk, welches ich im Jahre 1882 meinen werthen Fachgenossen übergab, hat sowohl seitens der Praktiker wie der Kritik freundliche Aufnahme gefunden, so daß nunmehr eine Neu-auflage nothwendig geworden ist. Ich habe dieselbe unter Beachtung alles dessen, was einerseits in der Fachliteratur seit dem Erscheinen der 1. Auflage Beachtenswerthes mitgetheilt wurde, wie der Ersahrungen und Beodachtungen, die ich in den eigenen Forstgärten, wie auf zahlereichen Exkursionen und forstlichen Reisen mittlerweile gesammelt habe, sorgfältig bearbeitet, einzelne Abschnitte — so jene über Keimproben, Erziehung von Ballenpslanzen, Berpackung und Transport der Pflanzen — geäußerten Wünschen entsprechend, theils erweitert, theils neu eingefügt, im Uebrigen aber an dem ursprünglichen Plane des Buches sestgehalten, da mir ein Grund zu wesentlicher Umarbeitung nicht gegeben schien.

Jenen geehrten Kollegen, welche mich durch Mittheilungen irgend welcher Art freundlich in meinem Bestreben, den Pflanzenzüchtern ein möglichst vollständiges Handbuch zu bieten, unterstützten, spreche ich unter Wiederholung meiner Bitte um Mittheilung von Ersahrungen, Berichtigungen und Belehrungen hiemit den besten Dank aus. Möge auch diese neue, verbesserte Auflage sich freundlicher Aufnahme erfreuen!

Afchaffenburg, im Dezember 1887.

## In halt.

Einle	tung						
	Erster Theil.						
,	Allgemeine Grundsätze und Regeln der Pflanzenerziehung.						
	I. Abschnitt.						
	Die Bflanzenzucht überhaubt.						
§ 1.	Bedeutung der Pflanzenzucht im Forsthaushalt						
§ 2.	Berschiedene Arten der zur Verwendung kommenden Pflanzen 3						
§ 3.	Gewinnung des nöthigen Pflanzmaterials 5						
§ 4.	Verwendung der Ballen= und ballenlosen Pflanzen im Kulturbetrieb 6						
§ 5.	Saatkamp, Pflanzkamp, Forstgarten						
§ 6.	Wandernde Saat- und Pflanzkämpe oder ständige Forstgärten 9						
	II. Abschnitt.						
	Die Borbereitungen zur Pflanzenzucht.						
	1. Kapitel. Auswahl des Plazes.						
§ 7.	Allgemeine Erörterungen						
§ 7. § 8.	Lage						
§ 9.	Boben						
§ 10.	Boden=Neigung						
§ 11.	Bisherige Benutung						
§ 12.	Umgebung						
§ 13.	Geftalt						
§ 14.	Größe						
	2. Kapitel. Bearbeitung des Bodens.						
§ 15.	Allgemeine Erörterungen						
§ 16.	Entfernung des Bodenüberzuges						
§ 17.	Tiefe der Bodenbearbeitung						
§ 18.	Beit der Bodenbearbeitung						
§ 19. § 20.							
g 20.	Planiren und Terrassiren						

VI Inhalt.

	3. Rapitel. Berbefferung des Bodens, Düngung. Se	ite
§ 21.		31
§ 22.	20000  100000   200   4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	32
§ 23.		
	Düngung	33
§ 24.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
		36
	**/ F1g	38
	-,	<b>1</b> 3
		45
§ 25.		17
§ 26.		19
§ 27.		51
§ 28.		53
§ 29.	, 3 0	55
	4. Kapitel. Einfriedigung der Forstgärten und Kämpe.	
§ 30.	Nothwendigkeit und Entbehrlichkeit	56
§ 31.	. Berschiedene Arten der Einfriedigung	58
§ 32.	Gräben und Mauern	59
§ 33.	Hölzerne Einfriedigungen	30
§ 34.		35
§ 35.		8
§ 36.		39
§ 37.		71
§ 38. § 39.		72 74
U		_
5. 5	kapitel. Eintheilung und innere Einrichtung des Forstgartens	
0 40	ober Pflanzkamps.	
§ 40.		77
§ 41. § 42.		79 31
9 42.		)1
	III. Abschnitt.	
	Die Pflanzenzucht im Saatbeet.	
	1. Rapitel. Die Ansaat der Saatbeete.	
§ 43.		33
§ 44.		34
§ 45.		37
§ 46.	Erhaltung der Keimkraft, Beförderung und Berzögerung des Keimens S	92
§ 47.	.0	95
§ 48.		97
§ 49.	Entfernung der Rillen von einander	99
§ 50.		
§ 51.		
§ 52.		
§ 53.		
§ 54.	Beftimmung der nöthigen Samenmenge	
§ 55.		
8 56	Reheckung hes Samens	17

Inhalt.	VII

		~
	2. Kapitel. Schut und Pflege ber Saatbeete.	Seite
§ 57.	Allgemeine Erörterungen	118
§ 58.	Schut bes Samens gegen Trockniß	119
§ 59.	Schutz der Pflanzen gegen Trockniß	124
§ 60.	Schutz ber Saatbeete gegen Frost im Allgemeinen	128
§ 61.	Schutz gegen Spät-, Früh- und Winterfrost	129
§ 62.	Schutz ber Pflanzen gegen bas Ausfrieren (Barfrost)	132
§ 63.	Schutz der Saatbeete gegen Regenguffe	134
§ 64.	Schutz der Saatbeete gegen Engerlinge	135
§ 65.	Schut der Saatbeete gegen sonstige Feinde aus der Klasse der Insekten	139
§ 66.	Schutz ber Saatbeete gegen Mäuse	141
§ 67.	Schutz ber Saatbeete gegen Bögel	144
		147
§ 68.	Schutz ber Saatbeete gegen Haarwild jeder Art	
§ 69.	Schutz und Pflege der Saatbeete gegenüber dem Unkraut	149
§ 70.	Pflege der Saatbeete durch Bodenbearbeitung: Lockern und Anhäufeln	153
§ 71.	Pflege zu bichter Saaten burch Ausschneiben oder Durchrupfen	158
§ 72.	Pflege der Saatbeete durch Zwischendüngung	<b>16</b> 0
	IV. Abschnitt.	
	Die Pflanzenerzichung im Pflanzbeet.	
	1. Kapitel. Die Berschulung ber Pflanzen.	
§ 73.	Allgemeine Erörterungen	161
§ 74.	Saatschule und Pflanzschule — Zusammenhang beider.	163
§ 75.	Alter und Stärke der zu verschulenden Pflanzen	165
§ 76.	Dauer des Verbleibens der Pflanzen in der Pflanzschule	167
§ 77.	Zweckmäßigste Zeit zur Vornahme ber Verschulung	168
§ 78.	Burichtung des Bodens und der Beete für die Berschulung	170
§ 79.	Ausheben der zu verschulenden Pflanzen	171
§ 80.	Behandlung ber Pflanzen nach dem Ausheben: Beschneiben, Anschlämmen	174
§ 81.	Entfernung der Pflanzen und Pflanzreihen beim Ginschulen	176
§ 82.	Die Ausführung der Berschulung selbst	
§ 83.	Wiederholte Verschulung — Heisterzucht	189
	2. Kapitel. Schut und Pflege der Pflanzbeete.	
§ 84.	Allgemeine Gesichtspunkte	193
§ 85.	Schut der Pflanzbeete gegen Trockniß	194
§ 86.	Shut der Pflanzbeete gegen Frostbeschädigungen jeder Art	195
	Schutz ber Pflanzbeete gegen Regengüffe	197
§ 87.	Schutz ber Pflanzbeete gegen Thiere jeder Art	197
§ 88.		191
§ 89.	Pflege ber Pflanzbeete burch Entfernung bes Untrauts, burch Lockerung	100
	und Düngung	198
§ 90.	Pflege der Pflanzen durch Beschneiden der Aeste	199
	V. Abschnitt.	
	Die Gewinnung und Erzichung von Ballen= und Bufchelpflanzen.	
§ 91.	Berwendung berfelben überhaupt	206
§ 92.	Gewinnung aus natürlichen Anflügen und aus Saaten	207
§ 93.	Erziehung durch Berschulung	209
, · · · ·	- 100 Property - 1117 Property	

VIII Inhalt.

	VI. Abschnitt.	Seite					
	Die Kosten der Pflanzenerziehung.						
\$ 94. \$ 95. \$ 96. \$ 97. \$ 98. \$ 99. \$ 100.	Die Faktoren berselben .  Beeinflussung ber Kosten durch den Wirthschafter	212 214 216 218 219 222 223					
	Anhang.						
§ 101.	Aufbewahrung, Berpackung und Transport der Pflanzen	227					
	Zweiter Cheil.						
~	- '						
2	spezielle Regeln für Erziehung der einzelnen Holzarten						
0.400	im Saat= und Pflanzbeet.	000					
§ 102.	Allgemeine Erörterungen	233					
	I. Abschnitt.						
	Die Laubhölzer.						
§ 103.	Die Eiche	234					
§ 104.	Die Rothbuche	256					
§ 105.	Die Csche	265					
§ 106.	Der Ahorn	270					
§ 107.	Die Illme	275 278					
§ 108.	Die Grie	282					
§ 109.	Die Sbelfaftanie	285					
§ 110. § 111.	Die Afazie	288					
§ 111. § 112.	Die Birke	<b>29</b> 0					
§ 112.	Die Linde	292					
3 2201							
	II. Abschnitt.						
	Die Nadelhölzer.						
§ 114.	Die Beißtanne	<b>2</b> 94					
§ 115.	Die Fichte	300					
§ 116.	Die Föhre	312					
§ 117.	Die Lärche	324					
§ 118.	Die Schwarzkiefer	330					
§ 119.	Die Wenmouthskiefer	332					

### Uebersicht

#### der borzugsweise benutzten Literatur

(nebft Angabe der gebrauchten Abkurzungen).

### A. Zeitschriften.

- Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, herausgegeben von Prof. Dr. Loren und Prof. Dr. Lehr (früher von Dr. G. Hener). (Allgem. F.- u. J.-A.)
- Monatsschrift für das Forst= und Jagdwesen, jest (seit 1879) Forstwissenschaft= liches Centralblatt, herausgegeben von Prof. Dr. Baur. (Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W.)<sup>1</sup>).
- **Tharander forstliches Jahrbuch**, herausgegeben von Geh. Oberforstrath Dr. Zubeich. (Thar. forstl. Jahrb.)
- Beitschrift für Forst = und Sagdwesen, herausgegeben von Oberforstmeister Dr. Dandelmann. (Zeitschr. f. F.= u. J.=B.)
- Forstliche Blätter. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, herausgegeben von Oberforstmeister Grunert und Obersorstmeister Dr. Borggreve. (Forstl. Bl.)
- Centralblatt für das gesammte Forstwesen, herausgegeben von Prof. G. Hempel. (Centralbl. f. b. F.-B.)
- Aritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, herausgegeben von Obersorstmeister Dr. Pfeil, fortgesett von Prof. Dr. Nördlinger. (Krit. Bl.)
- Aus dem Balde. Mittheilungen in zwanglosen Heften von Forstbirektor Dr. Burckhardt. (A. d. Balde.)
- Forstliche Mittheilungen, herausgegeben vom K. Bayrischen Ministerialsorstbureau. (Forstl. Mitth.)
- Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Ochterreichs von Prof. Dr. v. Seckenborff, (Seckenborff, Mitth.)
- Desterreichische Forstzeitung, herausgegeben von Prof. G. Hempel. (Destr. Fz.)

<sup>1)</sup> Aus Zwedmäßigkeitsgründen, zur Bermeibung von Berwechslungen, haben wir auch für bie feit 1879 unter letterem Titel erschienenen Jahrgänge die angegebene Bezeichnung angewendet.

#### B. Selbständige Werke.

Burdhardt, Saen und Pflanzen nach forstlicher Pragis. 5. Aufl. 1880.

Dener, Waldbau. 3. Aufl. 1878.

Ganer, Waldbau. 1. Aufl. 1880.

Stumpf, Waldbau. 4. Aufl. 1870.

Bfcil, Die beutsche Holgzucht. 1860.

Fifchbach, Lehrbuch der Forstwiffenschaft. 3. Aufl. 1877.

Rifdbad, Braftifche Forftwirthichaft. 1879.

**Demonheh**, Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge (übersetzt von Prof. Frhr. v. Seckendorff). 1880.

Deg, Der Forftichut. 1880.

Schmitt, Anlage und Pflege ber Fichtenpflangichulen. 1875.

Grebe. Der Buchenhochwaldbetrieb. 1856.

Gerwig, Die Weißtanne im Schwarzwalb. 1868.

Dregler, Die Weißtanne. 1878.

- v. Alemann, Ueber Forstfulturmesen. 3. Aufl. 1884.
- v. Shut, Die Pflege ber Giche. 1870.
- v. Manteuffel, Die Giche. 2. Aufl. 1874.

Geher, Die Erziehung der Giche jum Hochstamm. 1870.

v. Manteuffel, Die Hügelpflanzung der Laub= und Nadelhölzer. 4. Aufl. 1874. Kapfing, Der Kaftanien=Niederwald. 1884.

Reuf, Die Lärchenkrankheit. 1870.

v. Pannewitz, Anbau der Lärche, echten Kaftanie und Akazie. 1855.

Fischbach, S., Ueber die Lockerung des Waldbodens. 1858.

Genth, Doppelte Riefen. 1874.

## Einleitung.

Die Lehre von der Erziehung unserer Holzpflanzen wird sich naturgemäß theilen in allgemeine Grundsätze und Regeln, welche für die Pflanzenzucht im Wald überhaupt gelten, und in spezielle Regeln für die Erziehung der einzelnen Holzarten. Demgemäß wird sich denn auch unser Werkchen theilen in einen allgemeinen und einen speziellen Theil.

Im allgemeinen, von der Pflanzenerziehung überhaupt handelnden Theil werden wir, nachdem im ersten, einleitenden Abschnitt die Bedeutung der Pflanzenzucht, die verschiedenen Arten von Pflanzen und Methoden der Erziehung derselben kurze Besprechung gefunden, zunächst von den Vorbereitungen für die Pflanzenzucht zu reden haben: von der Auswahl des Plazes für Saatbeet oder Forstgarten, der Bearbeitung des Bodens, dessen Verbesserung und Düngung; serner von der etwa nöthigen Einfriedigung der Pflanzschule und endlich von deren Eintheilung und inneren Einrichtung.

Die beiben nächsten Abschnitte werden sodann die Pklanzenerziehung durch Saat und durch Verschulung zu behandeln und einerseits die Ausstührung der Ansaat und resp. Verschulung, anderseits Schut und Pklege der Saat- und Pklanzbeete zu erörtern haben. — Ein letzter Abschnitt endlich hat die Kosten der Pklanzenerziehung, deren Faktoren und den Einfluß des Wirthschafters auf diese Kosten zu behandeln.

Aufgabe des zweiten, speziellen Theiles aber wird es sein, die Art und Weise der Erziehung der einzelnen Holzarten, wie sie unter Berücksichtigung der Eigenthümlichkeiten einer jeden sich in der forstlichen Praxis herausgebildet hat, unter möglichster Bezugnahme auf die Erörterungen des allgemeinen Theiles darzustellen.

#### Erster Theil.

## Ullgemeine Grundsätze und Regeln der Pflanzenzucht.

## I. Abschnitt. Die Pflanzenzucht überhaupt.

§ 1.

#### Bedeutung der Pflanzenzucht im Forfthaushalt.

Wie bekannt, hat die Forstkultur in diesem Jahrhundert an Wichtigkeit und Ausdehnung stetig zugenommen, und mancherlei Gründe lassen sich hiefür angeben.

Die nächste Veranlassung hiezu ist jedenfalls in der großen Verbreitung der künstlichen Verjüngung an Stelle der natürlichen zu fuchen, zunächst eine Folge des massenhaften Anbaues des Nadelholzes an Stelle des Laubholzes, sei es, weil auf dem durch Streunutzung heruntergekommenen Boden eine Nachzucht des Laubholzes überhaupt nicht mehr möglich war, sei es, weil man mit Sulfe ber raschwüchsigen, nutholzreichen Nadelhölzer eine höhere Rentabilität der Waldungen zu Aber auch bei der Verjüngung der Nadelholzbestände. erzielen hoffte. der Kichte und felbst der Tanne, gab man um des einfachen, sicheren Verfahrens willen an vielen Orten dem fünstlichen Anbau den Vorzug vor der früher geübten natürlichen Verjüngung; und selbst bei der Buchenwirthschaft hat das Bestreben, dem Buchenwald nutholzliefernde Laub= und Nadelhölzer beizumischen, der Forstkultur ausgedehnten Gin= aana verschafft. Endlich aber hat das Bestreben, Dedländereien überhaupt durch Andau mit Holz nugbar zu machen, wie intensive Bestandspflege durch den sich mehr und mehr verbreitenden Unterbau der Lichthölzer. ber Forstkultur eine stets machsende Ausdehnung gegeben.

Mit der zunehmenden Bedeutung des Forstkulturwesens und bessen intensiverem und rationellerem Betrieb ist aber die ursprünglich dominirende Saat mehr und mehr zurück und dafür die Pflanzung in

ben Vordergrund getreten. Noch im Jahre 1854 konnte Carl Hener<sup>1</sup>) fagen, die Zahl der Forstwirthe, welche die Saat vorzögen, sei die überwiegende, mährend im Jahre 1876 Wagener<sup>2</sup>) bereits die Anwendung ber Saat als Zeichen einer zurückgebliebenen Wirthschaft charakterisiren zu sollen glaubte. Geht letteres Urtheil in dieser Allgemeinheit auch zu weit und gibt es auch heute noch eine nicht geringe Anzahl von Fällen, in benen die Saat ihre volle Berechtigung hat, - Vorsaaten in Bestandslücken und gelichteten Bestandspartien, Unterstützung der natür= lichen Verjüngung, Nachzucht empfindlicher Holzarten unter Schutzbestand, Begründung von Eichenhorsten im Buchenwald u. dgl. m. so behauptet die Pflanzung doch gegenwärtig fast allenthalben die erste und wichtigste Stelle im Kulturbetrieb und mit ihr auch die Pflangenerziehung. Die Beschaffung eines guten, zwedentsprechenden und billigen Pflanzenmateriales in hinreichender Menge gehört an ben meisten Orten, wie wir dies schon im Vorwort betont haben, zu den wichtigsten Aufgaben des Revierverwalters; ja vielfach, jo z. B. in Bayern, wünscht man von ihm die Erziehung einer über den eigenen Bedarf hinausgehenden Pflanzenmenge zur Deckung des Bedarfes der Privatwaldbesitzer und erwartet hievon nicht mit Unrecht eine Hebung des vielfach heruntergekommenen Zustandes der Privat= maldungen.

#### § 2.

#### Verschiedene Arten der zur Verwendung fommenden Pflanzen.

Das Pflanzenmaterial, dessen unser heutiger Kulturbetrieb bedarf, ist nach den örtlichen Verhältnissen ein außerordentlich verschiedenes, wie nach Holzart, so nach Alter und Stärke. Von der einjährigen Föhrenpflanze mit nur wenige Centimeter hohem Stämmchen bis zum kräftigen 2 und 3 Meter hohen Sichenheister finden wir Pflanzen jeder Größe und Stärke in Verwendung, wobei allerdings der beim Pflanze betrieb gültige Grundsatz, mit Rücksicht auf die Kosten Pflanzen stets nur in der absolut nöthigen Stärke und also je kleiner, je lieber zu benützen, eine rasche Abnahme in der Zahl der zur Verwendung kommens den stärkeren Pflanzen zur Folge hat<sup>3</sup>).

Fassen wir unser Pflanzenmaterial also näher ins Auge, so haben

<sup>1)</sup> Walbbau 1. Aufl. S. 49.

<sup>2)</sup> Regelung des Forstbetriebs, S. 398.

<sup>3)</sup> In den Jahren 1880 und 1881 kamen in den bayrischen Staatswaldungen 1663 000 Laubholzpflanzungen zur Berwendung, darunter nur 114 000 Heister.

wir dasselbe zunächst zu unterscheiben nach bem Alter und ber dadurch bedingten Größe.

Von Nadelholzpflanzen, beren Zahl jene ber zur Verwendung kommenden Laubholzpflanzen ums Vielfache<sup>1</sup>) übersteigt, deren Erziehung auf vielen Revieren fast ausschließlich in Anwendung kommt und selbst auf keinem Laubholzrevier heut zu Tage gänzlich mehr entbehrt werden kann, kommen vorzugsweise nur 2 Sortimente in Verwendung. 1= bis Zjährige Saatschulung im Pflanzen und 3—6jährige Schulpflanzen, wie sie durch Verschulung im Pflanzbeet erzogen oder etwa mit Ballen gewonnen werden. Noch stärkere Pflanzen werden nur ausnahms= weise und vereinzelt da und dort zur Ausfüllung einzelner kleiner Lücken als starke Ballenpflanzen aus natürlichen Anslügen oder Saaten ausgehoben und in unmittelbarer Nähe verwendet; auch der bisweilen benützte Lärchen heister gehört zu diesen Ausnahmen!

Manniafacher sind die zur Verwendung kommenden Laubholz= Auch hier kommen 1-3jährige Saatschulpflanzen zur Berwendung, doch in verhältnißmäßig geringerer Zahl; ein großer Theil derselben wird ein=, ja selbst zweimal verschult und liefert die bis zu 1 m hohe Lodenpflanze, den bis 2 m hohen Halbheister, den starken 3, ja 4 m hohen Heister, wie sie die Nachbesserung in den Schlägen des Hoch= und Niederwaldes, die Oberholz-Nachzucht des Mittelwaldes, die Bepflanzung von Hutweiden, die Anlage von Alleen, Parkanlagen u. bgl. verlangen. — Wird das Stämnichen bei der Vervflanzung unmittelbar über dem Boden abgeschnitten, so entsteht die Stummel = oder Stutyflanze, wie sie (namentlich von Giche und Sdelkastanie) zur Anlage und Vervollständigung von Niederwaldungen mit gutem Erfolg angewendet wird. Ja felbst die kaum aufgegangene Reimpflanze findet bisweilen, wenn auch nur zur Einschulung ins Pflanzbeet, Anwendung mit gutem Erfolg. Der Steckling endlich, wie er bei Weichhölzern (Weiden und Pappeln) verwendet wird, ist als Pflanze überhaupt kaum zu betrachten und wird erst durch seine Anwurzelung zu einer folchen; im Aflanzbeet erzieht man wohl aus Stecklingen fräftige und bewurzelte Settlinge.

<sup>1)</sup> In den Staatswaldungen Bayerns sind in den Perioden 1855—1861 jährlich 2 458 000 Laubholz- und 58 006 000 Nadelholzpflanzen, 1861—1867 " 1 941 000 " " 43 757 000 " durchschrittlich zur Berwendung gekommen. (Forststatistische Mittheilungen der bayr. Forstverwaltung S. 20.)

In Weiterem werden wir ballenlose und Ballenpflanze, Einzel- und Büschelpflanze zu unterscheiden haben.

Die weitaus größte Zahl von Pflanzen wird jett aus Saatbeeten oder nach vorheriger Verschulung aus Pflanzbeeten gewonnen und ohne Ballen, also mit nackten Vurzeln als Einzelpflanze verwendet. Diesen ballenlosen!) Pflanzen steht gegenüber die Ballenpflanze, deren Wurzeln mit einem je nach der Größe der Pflanzen und nach deren Bewurzelung größeren oder kleineren Erdballen umgeben sind; den Gegensat zur Sinzelpflanze aber bilden die Büschelpflanzen, bei welchen eine kleinere oder größere Zahl von Pflanzen in einem gemeinsamen Ballen dicht beisammen stehend verwendet werden.

Auf einen weiteren Unterschied je nach, der Erziehung oder Gewinnung — künstlich erzogene Pflanzen und Wildlinge wird uns der folgende Paragraph führen.

#### § 3.

#### Gewinnung des nöthigen Pflanzenmaterials.

Die ursprünglichste und naheliegendste Methode der Pflanzenbeschaffung war jedenfalls die Entnahme der Pflanzen aus natürlichem Unflug, die Verwendung von Vildlingen²), später die Entnahme auß Saaten; doch ist auch die künstliche Erziehung von Pflanzen in eigens dazu bestimmten und zugerichteten Saatkämpen eine sehr alte, wie denn schon eine Forstordnung von 1651 die Anlage von Sichen-, Buchen- und Tannenkämpen durch Pflügen und Ansäen vorschreibt³). Immerhin aber sind diese letzteren dis in unser Jahrhundert die Außnahme und die erstgenannten Pflanzengewinnungs-Arten die Regel gewesen, mit welcher sich bei der äußgedehnten Anwendung der Saat gegenüber der seltener geübten Pflanzung außfommen ließ. Die allgemeinere Anwendung dieser letzteren aber, der dadurch bedingte außerordentlich große Pflanzenbedarf, die gesteigerten Ansorderungen an die Dualität der Pflanzen einerseits, die sesteigerten Ansorderungen an die

<sup>1)</sup> Den Ausbruck "ballenlos" oder "nacktwurzelig" halte ich für richtiger, als ben da und dort gebrauchten "wurzelfrei"; nach Analogie von schulbenfrei, tadelfrei würden wurzelfreie Pflanzen solche ohne Wurzeln (Stecklinge) sein! Besser wäre etwa der Ausdruck "freiwurzelig".

<sup>2)</sup> In bem Arbeitsplan bes Vereins der forstlichen Versuchsanstalten Deutschsfür Kulturversuche werden die Wildlinge als "Schlagpflanzen" im Gegensatzu ben künstlich erzogenen "Zuchtpflanzen" bezeichnet.

<sup>3)</sup> Bernhard, Forstgeschichte. I. Theil. S. 241.

Saatkulturen anderseits haben jene früheren Arten der Pflanzen= gewinnung sehr in den Hintergrund treten lassen, die künstliche Er= zieh ung der Pflanzen vielfach zur selbst ausschließlichen Regel gemacht.

Bei Beantwortung der Frage: wie gewinnen wir gegenwärtig unfer Pflanzenmaterial? werden wir zunächst unterscheiden müssen zwischen der Ballenpflanze und der ballenlosen Pflanze.

Die Ballen = (und Büschel-) Pflanze wird entweder aus natürlichen Anslügen und Verjüngungen oder dicht stehenden Saatkulturen entnommen oder auf besonders dazu bestimmten, leicht bearbeiteten und ziemlich dicht besäten Flächen gewonnen, endlich, wenn auch um des größeren Kostenauswandes willen nur seltener, in Pflanzschulen eigens erzogen.

Die ballenlose Pflanze dagegen gewinnen wir nur ausnahmsweise aus natürlichen Verjüngungen (so Buchen zu Unterpflanzungen), öfter aus dicht stehenden Riefensaaten, denen das entbehrliche Material entsnommen wird. Auch durch Ansaat von Stocklöchern und Grabensauswürsen such erziehen; ein lockerer oder gelockerter Voden, welcher das Ausheben der Pflanzen ohne Verlust der seinen Saugwurzeln gestattet, ist hier ebenso Bedingung, wie für die Vallenpslanze ein etwas bindensder Voden. Weitaus die überwiegende Menge ballenloser Pflanzen aber wird unverschult oder verschult in Saats und Pflanzkämpen und Forstgärten erzogen, und es behaupten diese Pflanzen vielsach selbst der Villigkeit, noch mehr aber der Qualität nach den entschiedenen Vorrang vor Wildlingen und Pflanzen aus Saatkulturen.

Bisweilen werden wohl auch schwache Wilblinge ohne Ballen auß= gehoben und in Pflanzschulen eingeschult. (Vergl. im zweiten Theil die Abschnitte über Esche, Weißbuche, Tanne.)

#### § 4.

#### Berwendung der Ballen= und ballenlosen Pflanzen im Aulturbetrieb.

Welchen Werth, welche Bebeutung hat nun die Ballenpflanze, welchen die ballenlose für unsern Kulturbetrieb, und in welchem Maß finden hienach beide Verwendung?

Die Versetzung einer Pflanze mit der die Wurzeln allseitig umgebenden Erde, mit dem Ballen, erscheint jedenfalls als das schonendste und sicherste Versahren, und in der That läßt, wenn die Größe des Ballens mit der Größe der Pflanze und resp. deren Wurzelbau in richtigem Verhältniß steht, das Gedeihen von Ballenpslanzen nichts zu wünschen übrig; die versetzte Pflanze wächst, zweckentsprechende Behandlung bei der Verpflanzung vorausgesetzt, meist ohne jedes Stocken und Kümmern fort. So war denn auch die Ballenpslanzung die ursprünglichste und lange Zeit die beliedteste Pflanzmethode, die auch heut zu Tage noch da und dort ihre Verechtigung hat, in manchen Fällen das letzte Mittel zur Aufforstung einer mißlichen Blöße ist; sie ist namentlich noch dann von Bedeutung, wenn stärkere Nadelholzpslanzen (Föhren und Fichten) zur Verwendung kommen sollen, welche gegen Wurzelverlust und Wurzelbeschädigung viel empfindlicher sind, als Laubholzpslanzen — wir erinnern hier beispielsweise an die Behandlung (richtiger Mißhandlung!), welche sich Obstbäume gefallen lassen müssen!

Die Verwendung der Büsch elpflanze, früher für die Fichte namentlich im Harz in ziemlicher Ausdehnung üblich, hat so mancherlei Schattenseiten gezeigt, daß sie keine größere Verbreitung gewinnen konnte — im Gegentheil, die Büschelpflanze hat vielsach der stufigen Einzelpflanze das Feld räumen müssen und ist überhaupt nur unter besonders mißlichen Verhältnissen, so bei unbeschränktem Weidegang, starkem Wildstand u. dgl., noch da und dort am Plat und in Answendung.

Der ausgedehnteren Anwendung der so manche Vortheile bietenden Ballenpflanzung aber stehen zahlreiche Hindernisse im Weg: in erster Linie die viel höheren Kosten, welche Stechen, Transport, Sinspslanzen erheischen, ferner ungünstige Bodenbeschaffenheit, welche entweder das Stechen oder den weiteren Transport erschwert, ja selbst unmöglich macht (steiniger, verwurzelter oder zu leichter Boden). Tiesgehende oder weitausstreichende Wurzelbildungen treten inssbesondere auf ärmerem Boden der Gewinnung in so ferne hindernd in den Weg, als entweder übergroße Ballen nöthig werden oder bedeutensder Wurzelverlust für die Pflanzen nicht zu vermeiden ist. Das Aussstechen von Ballen in größerer Zahl aus Anslügen oder Ansaaten wird diesen nicht selten geradezu verderblich, die Erziehung von Ballenpflanzen durch Verschulung aber, für die Fichte früher namentlich in Thüsringen sehr in Anwendung 1), ist immerhin etwas kostspielig.

Alle diese Verhältnisse haben in Verbindung mit dem großen Pflanzenbedarf der Gegenwart die Ballenpflanze mehr und mehr in den Hintergrund gedrängt<sup>2</sup>), und die ballenlose Pflanze, unverschult

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1862. S. 285.

<sup>2)</sup> In den Jahren 1880 u. 1881 murden in den bayr. Staatswalbungen 8 505 000 Nadelholzpflanzen verset, wovon 611 000 als Ballenvflanzen.

Die Angabe Wageners (Waldbau S. 436), daß in den amtlichen Wirthschafts=

ober verschult im Saal- und Pflanzbeet erzogen, behauptet unbedingt den ersten Plat, um so mehr, als die Fortschritte im Gebiete des Forst- kulturwesens innerhalb der letzten Jahrzehnte die Erziehung guten und billigen Pflanzmaterials und bessen Verwendung mit sehr gesichertem Erfolg gelehrt haben.

Die Erziehung ballenloser Pflanzen in Saat- und Pflanzgärten wird es daher vor Allem sein, welche uns hier zu beschäftigen hat, wenn auch der Erziehung von Ballenpflanzen, soweit eine solche noch stattsindet, die entsprechende Rücksicht geschenkt werden soll.

#### § 5.

#### Saatlamp, Pflanzfamp, Forstgarten.

Die Erziehung der nöthigen Pflanzen kann nun erfolgen auf kleisneren, in der Regel auf den Kulturobjekten oder in deren nächster Nähe gelegenen Flächen, die lediglich zur Anzucht 1-3jähriger unverschulter Pflanzen (vorwiegend Nadelholzpflanzen) bestimmt sind, meist nur kürzere Zeit benutt werden und den Namen Saatkämpe oder Saatschulen Hihren. Dienen dieselben auch zur Erziehung verschulter Pflanzen, so nennt man die dazu bestimmten Beete Pflanzbeete im Gegensatzu den Saatbeeten, und die ganze, auß Saatzund Pflanzbeeten bestehende Anlage Pflanzkamp oder Pflanzschule, und zwar spricht man bei nur einz oder zweimaliger Benutung von wandernden Saatzund Pflanzkämpen.

Größere zur dauernden Pflanzenzucht bestimmte Flächen nennt man dagegen Pflanzgärten oder Forstgärten; dieselben enthalten

regeln für die bayr. Staatswalbungen die Ballenpflanzung in den Bordergrund geftellt werde, läßt sich nach obigen Zahlen auf ihren wirklichen Werth zurücksühren.

<sup>1)</sup> Es möge hier auch ber Homburg'schen Reolstreifen als sehr kleiner wandernder Saatkämpe als eines Mittels zu billiger Pflanzenerziehung Erwähnung geschehen.

Hatten unter dem Schirm des Mutterbestandes Platten oder Streifen gut zu bearbeiten und dieselben in etwa 20 cm entfernten Saatrinnen dünn anzusäen. Die erscheinenden Pflanzen werden zum kleinen Theil auf den Saatslächen belassen, zum weitaus größern zur Anpflanzung der zwischen den Platten und Streifen befindslichen unbestockten Stellen als eins und zweijährige Pflänzlinge möglichst mit der anhaftenden Erde verpflanzt, und rühmt H. die Villigkeit des Versahrens, wie die Sicherheit des Gedeichens der versetzen Pflanzen.

<sup>(</sup>Agl. Homburg, Die Autholzwirthschaft im geregelten Hochwald-Ueberhalt-betrieb und ihre Praxis. 1878.)

bann angesäete Saatbeete und fast immer auch Pflanzbeete voll verschulter Pflanzen, meist verschiedener Art und Stärke, sind folid einsgefriedigt und haben den Bedarf eines größeren Bezirks — Reviers oder Schutzbezirks — zu becken.

#### § 6.

#### Wandernde Saat= und Pflanzfämpe oder ftändige Forstgärten?

Die Frage, ob es zweckmäßiger sei, die nöthigen Pflanzen in zahlereichen, kleineren Saat- und Pflanzkämpen, die nur wenige Jahre bemutt werden sollen, oder in größeren, dauernd benutten Forstgärten zu erziehen, ist schon vielsach ventilirt worden und jede Seite dieser Frage hat ihre Vertreter und Vertheidiger gefunden; es dürste sich also wohl lohnen, derselben etwas näher zu treten.

Eine absolut und für alle Fälle richtige Antwort auf jene Frage giebt es nun wohl nicht, und sowohl kleinere, wandernde wie größere und ständige Pflanzschulen haben je nach der Holzart, wie nach lokalen Verhältnissen ihre entschiedene Verechtigung.

Wenn es sich um die Erziehung von Pflanzen handelt, welche wie Föhren, Fichten, Erlen, eines Schutes durch Einfriedigung vielfach entbehren können; wenn die erstmalige Bodenbearbeitung leicht und billig auszuführen ist, also auf mehr fandigem oder wenig lehmigem, stein= und wurzelfreiem Boden; wenn in Folge günstiger Boden- und Terrainverhältnisse passende Dertlichkeiten allenthalben zur Verfügung fteben: bann wird die Anlage kleiner Saat- und Pflanzkämpe direkt auf ben größeren Kulturflächen oder in deren nächster Nähe am Plate sein. Es ist jederzeit von Vortheil, die nöthigen Pflanzen in unmittelbarer Nähe der Kulturflächen zu haben. Unter steter, spezieller Aufsicht des die Kultur überwachenden Forstbediensteten werden die Pflanzen, stets nur in der momentan nöthigen, sofort zu verwendenden Menge, außgehoben, die Arbeit des Verpackens, wie die Gefahr des Vertrocknens in Folge mangelhafter Verpackung fallen weg; verschulten Pflanzen kann man beim Ausheben möglichst viel Muttererde an den Wurzeln hängen lassen, mährend dieselbe bei weiterem Transport abgeschüttelt wird oder zur Erleichterung desfelben abgeschüttelt werden nuß, und die Kosten bes Transports (bie für kleinere Pflanzen allerdings gering find) werden erfvart. Von wesentlicher Bedeutung sind lettere aber bei

<sup>1)</sup> Bergl. hierüber: Allg. F.- u. J.-J. 1866. S. 165 u. 208; ferner Bers handlungen bes Hild-Solling-Bereines 1882 S. 39.

Ballen- und Büschelpflanzen, und Pflanzbeete, in welchen solche Pflanzen erzogen werden sollen, legt man unter allen Umständen in möglichster Nähe des Verwendungsortes an.

Noch manche weitere Gründe werden für Wanderkämpe und gegen große Forstgärten, gegen zu große Konzentrirung der Pflanzenerziehung ins Feld geführt: die Kosten der Einfriedigung, welche bei ersteren vielsach erspart werden können, der Düngung, welche ganz oder theils weise erspart werden soll); die stärkere Berunkrautung, welcher ständige Pflanzgärten gegenüber den Wanderkämpen auf frischem Boden allmählich unterliegen²), und ebenso die allmähliche Bermehrung der unterirdischen Feinde — so der Engerlinge, der Drahtwürmer (Elater-Larven), Werren³) in ersteren, welch' letztere Mißstände wir nach unsern eigenen Ersahrungen zugeben müssen.

Es wird betont, daß es Aufgabe jedes Försters sein soll, das für seinen Aufsichtsbezirk nöthige Pflanzmaterial möglichst jelbst erziehen zu helsen, dann werde er auch das größte Interesse an sorgfältiger Verwendung haben 1). — Ebenso dürfte zu erwähnen sein, daß passende Plätze für kleine Pflanzkämpe leichter zu sinden sind, als für größere Pflanzgärten, daß sich für erstere der so wohlthätige Seitenschutz durch vorliegende Vestände in höherem Grade beschaffen und erhalten läßt, als für letztere; daß endlich Kalamitäten — Insekten, Krankheiten (Schütte) u. dergl. — bei einer größeren Anzahl kleinerer Pflanzschulen voraussichtlich doch nicht so verderblich auftreten und wenigstens einen Theil der letzteren verschonen werden!

Als eine Schattenseite der Wanderkämpe hebt Kammerrath Horn bervor, daß nach seinen Wahrnehmungen in Fichtenrevieren die früheren Kampflächen selbst nach kurzer Benutung einen entschieden schlechtern Holzwuchs zeigen, als ihre Umgebung, und daß die Jahl der solcherweise deteriorirten Flächen dort, wo man die Kulturen vorwiegend mit verschulten Fichten vornehme, also zahlreiche Kämpe bedürse, keine geringe sei. (Nach unsern Ersahrungen rührt diese Erscheinung nicht selten daher, daß beim Verlassen eines ausgebauten Kampes einfach eine große Zahl schlechter, zum Verpflanzen nicht mehr geeigneter Pflanzen als Bestockung derselben belassen werden!)

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1868. S. 343.

<sup>2)</sup> Krit. Bl. L. 1. S. 121.

<sup>3)</sup> Berhandl. dem Hills-Solling-Bereines. 1882. S. 42.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. Bb. 6. S. 255.

<sup>5)</sup> Berhandl. des Hild-Solling-Bereines. 1882. S. 53.

Nicht wenige Stimmen dagegen sprechen für thunlichst konzentrirten Betrieb der Pflanzenerziehung, welche dann, auf die paffendsten Bläte verlegt, vom Revierverwalter am leichtesten überwacht werden fönne 1). Um weitesten geht hierin wohl E. Hener 2), der zunächst die Gründe gegen ständige Forstgärten unter Hinweis auf die Billigkeit guter Düngung, auf die geringen Transportkoften für ballenlose Pflanzen, auf die Leichtigkeit guter Berpackung für nicht stichhaltig erklärt und der Verschiedenheit des Standortes zwischen Forstgarten und Rulturplat jede Bedeutung abspricht, wenn ersterer nicht etwa in entschieden milberem Klima liegt, als letterer; sodann die Vortheile ständiger Forstaärten hervorhebt: die nur einmal aufzuwendenden Kosten für Rodung, Blanirung oder Terraffirung der betreffenden Fläche, für Verbesserung der physikalischen Sigenschaften, für Sinfriedigung und Hütte, dann die leichtere Ueberwachung. Heper will die Konzentration so weit als möglich treiben, förmliche Holzpflanzen-Magazine anlegen, einen großen Forstgarten für ganze Waldkomplere, für eine ganze Provinz; unter Hinweis auf die Erfolge großer Handelsgärtnereien glaubt er, daß auf folche Weise die besten und billigsten Pflanzen erzogen, viel Lehrgeld erspart, die besten Geräthe angewendet würden, bas Lokalpersonal Entlastung fände u. s. f.

Wenn nun auch zugegeben werden muß, daß von diesen Anschauungen manche als richtig anzuerkennen sind — auch Burkhardt stimmt
theilweise zu, betont auch noch, daß größere Forstgärten mehr Gelegenheit zu wissenschaftlichen und praktischen Versuchen und Beobachtungen
geben<sup>3</sup>) —, so werden doch nur Wenige so weit gehen wollen, wie Heyer! Es wäre allerdings sehr bequem, wenn der Revierverwalter
im Frühjahr einsach seinen Bestellzettel an das "Pslanzenmagazin"
sendete — aber schon die genaue Bestimmung der Zahl der nöthigen
Pslanzen jeder Gattung würde manche Schwierigkeit dieten, ebenso die
gute Verpackung, der ost weite Transport in entlegene Waldungen,
das rechtzeitige Eintressen, ganz abgesehen davon, daß mit der Pslanzenerziehung dem thätigen Wirthschafter eines der dankbarsten Arbeitsgebiete entzogen würde<sup>4</sup>). Und so ist jener Gedanke Heyers wohl kaum

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.- u. J.-W. Bb. 8. S. 404.

²) Aug. F.= u. J.=3. 1866. S. 205.

<sup>3)</sup> Säen u. Pfl3. S. 71.

<sup>4)</sup> Auch die Berantwortlichkeit für das Gelingen bezw. Mißlingen der Kulturen wird in bedenklicher Weise getheilt: trägt an letzterem das gelieserte Pflanz-material, dessen mangelhafte Berpackung oder die schlechte Ausschrung der Kultur die Schuld?

irgendwo realisirt worden; die Erziehung des nöthigen Pflanzenbedarfs in jedem Revierbezirk wird die Regel bleiben, der aushülf se weise Bezug von Pflanzen aus einem andern Revier dadurch jedoch nicht ausgeschlossen sein.

Daß größere und ständige, eine längere Reihe von Jahren benutzte Forstgärten manche Vorzüge bieten und vielfach sehr am Plat, ja unsbedingt nöthig sind, soll damit in keiner Weise in Abrede gestellt werden, und wir haben oben deren Vorzüge schon kennen gelernt. Inssbesondere werden dieselben zur Laubholzzucht und bei stärkeren Wildständen um der nöthigen soliden Einfriedigung willen nicht entbehrt werden können, und ebenso macht kostspieliger Bodenumbruch längere Benutzung wünschenswerth. Düngemittel verschiedener Art werden gegen die sonst unvermeibliche Vermagerung des Bodens helsen und in rechter Quantität und Art angewendet, den erwünschten Erfolg haben — benutzt ja auch der Handelsgärtner fort und fort denselben Platzur Erziehung seiner Gewächse<sup>1</sup>).

So werden denn Saatkamp wie Forstgarten ihre Stelle in der Pflanzenzucht behaupten, und jeder von beiden unter gewissen Verhältnissen und Bedingungen seine entschiedene Berechtigung haben.

#### II. Abschnitt.

Die Vorbereitungen zur Pflanzenzucht.

1. Kapitel. Auswahl bes Platzes.

§ 7.

#### Allgemeine Erörterungen.

Die Auswahl eines passenden Plates zur Anlage eines Saatstampes, eines Forstgartens, kann unter günstigen Verhältnissen mit sehr wenig Schwierigkeiten verbunden sein, unter ungünstigen dem Wirthschafter viel Sorgen und Zweisel erregen. Sine ganze Reihe von Fakstoren sind es, die der Würdigung bedürfen, und die Nichtbeachtung des einen oder andern rächt sich oft schwer durch Erziehung mangelhaften

<sup>1)</sup> Ein 2 ha großer fiskalischer Pflanzgarten bei Hannover, im Jahre 1865 angelegt, zur Laubholzzucht benutt und mit Straßenkehricht, Rahhumus und uns gelöschtem Kalk gedüngt, hat sich vollständig produktionsfähig erhalten. (Verhandl. des Hils-Solling-Vereines. 1882. S. 48.)

Lage. 13

Pflanzmaterials, durch vergeblichen Aufwand von Geld, Zeit und Mühe. Insbesondere ist es die Auswahl eines (meist größern) Plazes für Anlage eines ständigen Forstgartens, welche ganz besonders erwogen sein will, da sich Fehler hier viel schwerer rächen, als der Mißgriff, der etwa bei Auswahl der Dertlichseit sir einen kleinen Wanderkamp gemacht wurde. Zudem soll ein solch ständiger Pflanzgarten oft zur Erziehung mehrerer, in ihren Ansprüchen an Boden, Schuz 2c. sehr verschiedener Holzarten dienen, wodurch die Auswahl wesentlich ersichwert werden kann.

Die Faktoren aber, welche bei Auswahl bes Plates zu beachten sind, und die wir nun näher ins Auge fassen wollen, sind: Lage, Boden, Terraingestaltung, bisherige Benutung, Umsgebung; auch die Gestalt, welche der neuen Anlage gegeben werden soll, wie deren Größe spielt schon bei der Auswahl des Plates, zusmal in coupirtem Terrain, eine Rolle.

Nicht selten wird es schwer fallen, einen Plat ausfindig zu machen, der alle wünschenswerthen Eigenschaften zeigt, allen Ansprüchen genügt: 1) dann heißt es eben Licht und Schattenseiten gegen einander abwägen, wobei wieder die Rücksicht auf die vorzugsweise anzuziehende Holzart in den Vordergrund tritt. So wird man für Tannen der geschützten Lage des Saatbeets besondern Werth beilegen, für Föhren dem tiefsgründigen und lockern Boden u. s. f.

§ 8.

#### Lage.

Die zweckmäßige Lage einer Pflanzschule ist von großer Bedeutung, und Schmitt<sup>2</sup>) sagt mit Recht, daß derselben vielsach höherer Werth beizulegen sei, als der Güte des Bodens. Letterer läßt sich bezüglich seiner physikalischen und chemischen Eigenschaften verbessern, während ungünstigen Einflüssen in Folge der Lage viel schwieriger zu besegnen ist.

Mancherlei Rücksichten sind es nun, die hiebei ins Auge zu fassen und denen, so weit sie sich eben unter den gegebenen Verhältnissen vereinen lassen, Rechnung zu tragen ist.

So erscheint es zunächst wünschenswerth, daß der Pflanzgarten

<sup>1)</sup> Ueber die Anforderungen bei Anlage eines ftändigen Forftgartens s. auch Demonten, Studien über Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge (übersetzt von v. Seckendorfs). S. 202.

<sup>2)</sup> Fichtenpflanzschulen S. 22.

nicht allzu entfernt liege vom Wohnsitz bes ihn beaufsichtigenden Forstbediensteten, des Försters oder Oberförsters — derselbe kann nie zu oft in seine Saatschule, seinen Forstgarten kommen! Die Ueber-wachung ist erleichtert, Schäden und Gefährdungen werden sofort im Entstehen und ersten Auftreten bemerkt, mancherlei Arbeiten des Schutzes und der Pflege (so z. B. Auflegen und Entfernen von Schutzegittern u. s. f.) mit leichter Mühe im rechten Augenblick vorgenommen. — Auch große Entsernung von den Ortschaften, welche die nöthigen Arbeiter stellen, ist aus naheliegenden Gründen unerwünscht.

Ebenso wünschenswerth ist namentlich für ben größern und ständig benutzten Forstgarten die leichte Zugänglichkeit für Fuhrwerk, die Nähe also eines guten Weges. Die Beifuhr von Düngematerial jeder Art, die Abfuhr von Pflanzen verursachen andernfalls Schwierigskeiten und erhöhte Kosten, und es wird dieser Punkt ganz besonders auch bei jenen Gärten zu beachten sein, welche Pflanzen in großer Menge und zum Verkauf an Private liesern sollen.

Die Nähe ber Kulturorte ist nur dann von hervorragender Wichtigkeit, wenn es sich um Erziehung von Ballenpslanzen handelt; bei ballenlosen Pslanzen ist der Transport so billig, daß diese Rücksicht gegen andere, wichtigere Erwägungen zurückritt. Daß übrigens diese Nähe unter allen Umständen manche Vortheile bietet, haben wir oben (§ 6) bereits hervorgehoben.

Von großer Bebeutung ist bei ber Lage eines Forstgartens die möglichste Abhaltung schädlicher atmosphärischer Einflüsse, ber Wirkungen von Site und Frost.

Um den Einwirkungen der Hitze und der dadurch hervorgerufenen Trockniß zu begegnen, werden wir keine gegen Süd und West geneigte Lage wählen, sondern der nördlichen, nordöstlichen oder nordwestlichen Neigung den Vorzug geben. Das in solchen Lagen etwas später als an der Südseite eintretende Erwachen der Vegetation bringt zugleich einigen Schutz gegen Spätsröste mit sich, und auch für den Kulturbetrieb überhaupt hat dies spätere Regewerden der Vegetation um des größern Zeitraums willen, der dadurch für die beste Kulturzeit gegeben ist, seine Vortheile.

Dem Spätfrost aber, diesem gefährlichen Feind so vieler unserer Holzgewächse, beugen wir, abgesehen von dem Schutz, welchen ein umzgebender Holzbestand gewährt (s. § 12) und von den später zu ersörternden künstlichen Schutzmitteln, vor Allem auch durch richtige Auswahl des Plates für unsere Pflanzschule vor. Sogenannte Frostlagen, Mulden, Einbeugungen, enge Thäler sind absolut zu vermeiden,

Boden. 15

überhaupt die Lage lieber etwas hoch, als zu tief zu wählen. Lokale Erfahrungen hinsichtlich der den Spätfrösten ausgesetzten Dertlichkeiten werden hier den besten Fingerzeig geben.

In einem Verwaltungsbezirk, dessen Waldungen sehr verschiedene Höhenlagen haben, kann bei konzentrirtem Betrieb der Pflanzenzucht auch die Frage herantreten, ob man die Pflanzen für die Hochlagen in einem in tieserer, milderer Lage befindlichen Forstgarten erziehen könne, nachdem hier die Pflanzen oft schon zu treiben beginnen, ehe in jenen Hochlagen mit der Kultur begonnen werden kann. Durch frühzeitiges Ausheben der Pflanzen und Sinschlagen an kühlem, schattigem Ort läßt sich allerdings diesem, namentlich bei Laubhölzern und der Lärche bedenklichen früheren Treiben vorbeugen 1), doch dürfte es vielsach angezeigt sein, diesem Faktor bei Anlage der Pflanzschule etwas Rechnung zu tragen, eventuell eben zwei Pflanzschulen, in höherer und tieserer Lage, anzulegen.

#### § 9.

#### Boden.

Daß neben der Lage der Boden von größter Wichtigkeit für den Erfolg der Pflanzenzucht sein müsse, bedarf wohl keiner weitern Ersörterung, und zwar sind es die chem ische Zusammensetzung, der Geshalt desselben an Pflanzennährstoffen, wie seine physikalische Beschaffenheit: Lockerheitsgrad, Frische, Tiefgründigkeit, welche hiebei in Betracht kommen; durch das Zusammenwirken dieser beiden Faktoren ist die größere oder geringere Güte des Bodens bedingt.

Man war nun früher vielfach der Ansicht, der Boden, auf welchem man die Pflanzen erziehe, müsse möglichst jenem des künftigen Verwendungsortes gleichen, und eine in gutem Boden erzogene Pflanze werde bei ihrer Versetzung auf schlechteren Boden künnnern<sup>2</sup>), in höherem Grad wenigstens kümmern, als eine nur auf mittelgutem Boden erzogene. Dieser Ansicht entsprechend vermied man, wo es sich um Erziehung von Pflanzen für geringe Standorte handelte, bei Auswahl des Platzes für die Pflanzschule absichtlich den guten Boden und wählte geringern.

<sup>1)</sup> Versuche, welche Professor Bühler mit Fichten angestellt hat, haben ergeben, daß dieses Ausheben und Sinschlagen der Pflanzen an schattigem Ort dem ebenfalls zur Zurückhaltung der Vegetation angewendeten weiteren Mittel des dichten Deckens der Pflanzbeete mit Tannenreisig vorzuziehen ist, die Entwicklung der Triebe in höherem Grade zurückhält. (Prakt. Forstwirth für die Schweiz. 1885.)

<sup>2)</sup> Cotta, Waldbau. 6. Aufl. S. 294. v. Lips, Waldbau. S. 344.

Von dieser Ansicht ist man jest wohl allgemein abgekommen und hat die Ueberzeugung gewonnen, daß auf gutem Boden erzogene, mögslichst normal beastete und bewurzelte Pflanzen unter allen Verhältnissen die beste Garantie für das Gedeihen einer Kultur bieten 1). "Der beste Kiefernboden ist nicht zu gut dazu" sagt Vurkhardt 2) bei Besprechung der Erziehung von Kiefernpslanzen — und keiner Pflanze muthen wir ja bez. des Bodens mehr zu, als der Kiefer 3). — Es ist insbesondere ins Auge zu sassen, daß geringer Boden die Pflanzen nöthigt, sich durch tiefgehende und weitaus greisende Wurzeln die nöthige Nahrung zu verschaffen 4), die beim Ausheben theilweise verloren gehen müssen werschaffen Burzelverlust thut aber dem freudigen Gedeihen der Pflanzen stets Eintrag.

Wir werden daher bei der Wahl eines Plates zur Pflanzenerziehung stets möglichst nach einem guten Boden greifen, einem Boden,
der hinreichend fräftig ist und dabei günstige physikalische Sigenschaften
— entsprechenden Grad von Bindigkeit, Gründigkeit und Feuchtigkeit
— zeigt, Sigenschaften, die ja wieder mit dem mineralischen Ursprung
und der chemischen Zusammensehung des Bodens in engem Zusammenshang stehen. Dabei ist aber günstigen physikalischen Sigenschaften
jedenfalls eine größere Bedeutung beizulegen, als dem momentanen
Gehalt an Pflanzennährstoffen; einem Mangel an letztern
läßt sich durch entsprechende Düngung jederzeit leichter abhelfen, als
ungünstiger physikalischer Beschaffenheit des Bodens.

Bas die Bindigkeit des Bodens betrifft, fo wird ein lehmiger Sand- oder fandiger Lehm boden stets den strengeren Lehm- oder

<sup>1)</sup> v. Manteuffel, Die Eiche. S. 79.

<sup>2)</sup> Burkhardt, S. u. Pfl. S. 293.

<sup>3)</sup> Es dürfte hier vielleicht die von Reuß und Möller gemachte Beobachtung (v. Seckendorff, Mitth. aus d. öfterr. Versuchswesen. Bb. II. S. 186) zu erwähnen sein, nach welcher Zjährige, auf Granitsand erzogene und auf Thonschiefer verschulte Pflanzen ein viel ungünstigeres Verhalten durch stärkern Abgang und geringere Entwickelung zeigten, als eben so alte auf Thonschiefer erzogene und gleichzeitig auf dasselbe Pflanzbeet verschulte Pflanzen. Ein jährige Pflanzen dagegen, im Granit erzogen und auf Thonschiefer verschult, zeigten keinerlei Rückgang. Im Bb. II, S. 330 ift allerdings konstatirt, daß die Entwickelung jener ersten Pflanzen von Jahr zu Jahr besser wurde, so daß der Unterschied am Ende des 2. Jahres gegenüber den auf Thonschiefer erzogenen nur ein geringer mehr war. — Sine irgend sichere Schlußfolgerung läßt sich unseres Erachtens aus diesem vereinzelten Versuch nicht ziehen.

<sup>4)</sup> Fichtenpflanzen auf ärmerem Boben zeigen bies weite Ausgreifen ber Burzeln oft in sehr prägnanter Weise.

Boden. 17

Thonböben vorzuziehen sein. Lettere sind schwerer zu bearbeiten und zu lockern, trocknen im Frühjahr zur Zeit des Säens und Verschulens nur langsam ab und stellen dadurch der Arbeit manche Hindernisse in den Weg, leiden auch in Folge der in den obern Schichten sich haltens den Feuchtigkeit mehr durch Auffrieren. Im Sommer dagegen leidet solch schwerer Boden durch Hartwerden und Aufreißen, ist meist stark zur Verunkrautung geneigt und stellt doch wieder dem Auszäten größere Schwierigkeiten in den Weg, indem die Unkrautwurzeln, statt sich mit ausziehen zu lassen, abreißen und alsbald aufs Neue ausschlagen.). — Sbenso aber werden wir zu leichten Sandboden um des allzu raschen Austrocknens, wie des geringen Rährstoffgehaltes willen zu vermeiden zuchen; am ersten ist derselbe wohl noch für die Erziehung einjähriger Föhren zulässig.

Die Forderungen an die Tiefgründigkeit des Bodens werden verschieden sein je nach den Holzarten, um deren Anzucht es sich hans delt, nach der Stärke, die wir unsere Pflanzen erreichen lassen wollen; ein zur Erziehung von Sichen, vielleicht gar von Heistern bestimmter Pflanzkamp bedarf selbstwerständlich eines tiefgründigeren Bodens, als eine Fichtenpflanzschule. Flachgründigen Boden wird man unter allen Umständen zu vermeiden suchen, da derselbe durch Austrocknen, Auffrieren, baldige Erschöpfung leidet, eine große Tiefgründigkeit aber eben so wenig fordern, da zu tiefgehende Wurzeln für die künftige Verpflanzung ungünstig sind. — Undurchlassender Untergrund gibt im Frühjahr in Folge der stagnirenden Feuchtigkeit leicht Versanlassung zum Auffrieren des Bodens, zumal wenn die undurchlassende Schichte seicht liegt.

Die Frage nach der Tiefe der Boden be arbeitung (f.  $\S$  17) wird uns übrigens auf dies Thema nochmals zurückführen.

Der natürliche Feuchtigkeitsgrad des Bodens endlich sei ein mäßiger; eigentlich trockne Böden sind wenigstens für manche Holz-art fast eben so ungünstig, wie dies im Allgemeinen seuch ter Boden ist, der durch starken Gras- und Unkrautwuchs viele Reinigungskosten verursacht, durch Auffrieren den Pflanzen Nachtheil bringt. Sin frischer Waldboden wird allen Holzarten am zuträglichsten sein, und nur zu Erlen-Saat- und Pflanzschulen wählt man gerne Dertlichseiten

<sup>1)</sup> Mit der Aufforderung E. Heners (Allg. F.- u. J.-3tg. 1866. S. 208), dort, wo Engerlingsschaden droht, auf starken Thongehalt zu sehen, ja selbst plasstischen Thon zu wählen, wird man sich kaum einverstanden erklären können; die anderweiten Nachtheile überwiegen doch wohl jenen einzigen Vortheil!

mit höherem Feuchtigkeitsgrab, während wir bei Föhrensaatbeeten in Sandgegenden allerdings auch bisweilen mit leichtem, trocknem Sandsboden vorlieb nehmen mussen.

#### § 10.

#### Boden=Reigung.

Hat man in der Auswahl des Plates freie Sand, so wählt man gerne ebenes ober doch nur fanft geneigtes Terrain für die Bflanzschule und gibt letterem bei einer Neigung gegen Nord, Nordost, Nordwest sogar den Vorzug vor der ganz ebenen Lage, indem hier, abgesehen von den in § 8 erwähnten Vorzügen (Schutz gegen Austrocknen burch Einwirkung der Sonne), auch ein leichteres Austrocknen nach anhaltendem Regen, nach Schneeabgang ftattfindet, die Feuchtigkeit nicht stagnirt. — Stärkere Neigung des Bodens sucht man jedoch zu vermeiden, da hier einerseits Beschädigungen durch Abschwemmen des Bodens bei heftigern Regenguffen zu fürchten sind, anderseits auch die Bodenbearbeitung durch das nöthige Terrassiren theurer, die Tiefe der -Bodenbearbeitung in den Terrassen auch eine sehr verschiedene wird 1). Auch Schutgräben zum Auffangen des Wassers sind meist nicht zu umgehen und verursachen Rosten. Um ersten erscheint solch stärker ge= neigtes Terrain noch für Verschulungsbeete zuläffig, in minderem Maße für die durch Abschwemmen gefährdeteren Saatbeete.

Ist man genöthigt, solch stärker geneigtes Terrain zu wählen, so gibt man der Anlage wenigstens in der Richtung der Wasserlinie mit Rücksicht auf die sonst steigende Gefahr der Beschädigung durch Absichwemmen keine zu große Ausdehnung. Burkhardt<sup>2</sup>) empfiehlt in solchem Falle auch Zwischenstreifen unbearbeiteten Bodens, welche die Gewalt des Wassers brechen (vergl. § 20).

#### § 11.

#### Bisherige Benutung.

Auch die bisherige Bestockung oder Benutung der betreffenben Fläche ist wohl ins Auge zu fassen. Alte, durch langes Bloßliegen vermagerte oder verunkrautete Böben vermeidet man gerne, und ebenso hat bisheriges Ackerland Manches gegen sich; zur Benutung des letztern wird man namentlich bei Aufforstung angekaufter größerer Ackerslächen

<sup>1)</sup> Aug. F.- u. J.-3tg. 1860. S. 217.

<sup>2)</sup> Burthardt, S. u. Pflz. S. 557.

gerne veranlaßt, da die erstmalige Bearbeitung des Bodens eine sehr leichte und billige ist — allein einerseits pflegen solche verlassene Felder sehr ausgebaut zu sein, anderseits hat man auf denselben in der Regel einen harten Kampf mit massenhaftem Unkraut, namentlich auch der eben so lästigen als schwer zu vertilgenden Quecke zu bestehen, und es vergehen meist mehrere Jahre, bis man den Boden etwas rein von Unkraut bringt. Dagegen sagt Burkhardt 1), daß bisheriges Weideland mit guter Grasnarbe nicht zu verschmähen sei.

Am besten pslegen neu ausgestockte Flächen inmitten älterer Bestände ihren Zweck zu erfüllen, da hier der Boden seine volle Fruchtsbarkeit besitzt und vollkommen unkrautrein zu sein pslegt, so daß wenigsstens in den ersten Jahren Düngung und Reinigung sehr geringe Kosten verursachen. — Frische oder doch durch längeres Bloßliegen noch nicht vermagerte Windbruchlöcher inmitten eines Bestandes, durch Wegnahme einzelner Stämme nöthigenfalls vergrößert oder regulirt, werden vielsach mit gutem Erfolg benutzt und bieten dabei den weitern Vortheil allseitigen Schutzes (f. § 12).

#### § 12.

#### Umgebung.

Endlich werden wir auch der Um gebung unserer neuen Bflanzschule einige Rücksicht bei Auswahl des Plates schenken. warnt um der Mäuse willen vor der Nähe der Felder, um der Enger= linge willen vor jener von Eichenstockschlägen. Pflanzschulen auf der Grenze von Feld und Wald führen den weitern Nachtheil mit sich, daß die Feinde beider Kulturarten an Unkräutern und Insecten hier zu= Pflanzgärten in Mitte junger Schläge wird man um sammentreffen. bes massenhaft einfliegenden Unkrautsamens, wie um des fehlenden Seitenschutes millen vermeiben. Letterem aber möchten wir eine ganz besondere Bedeutung beilegen3) — bem Schut durch einen auf ber Süd- und Westseite vorstehenden alten Bestand gegen die austrocknende Sonne, wie auf der Nord- und Oftseite durch, wenn auch jüngere Bestände gegen kalte und austrocknende Windströmungen. Namentlich bei Holzarten, welche gegen Frost und Hitze empfindlicher find - Tannen, Richten - fpringt die Wirkung dieses Seitenschutzes oft in augenfälligster Weise hervor.

<sup>1)</sup> S. u. Pfl. S. 72.

<sup>2)</sup> Allg. F. u. J.-J. 1866. S. 207.

<sup>3)</sup> Forftl. Mitth. XI. 119.

Am vollkommensten genießen diesen allseitigen Schut Pflanzgärten in mitten von Beständen, auf Windbruch oder eigens gerodeten Flächen, denen wir im vorigen Paragraphen bereits das Wort geredet haben. Gaper i will zwar Vorstände von hohem Holz auf der Nord und Oftseite um der oft empsindlichen Folgen der Reslexion (des Brennens) willen entfernt wissen, doch haben wir solche Folgen weder früher in eigener Praxis, noch in neuerer Zeit dei Beodachtung zahlreicher, inmitten alter glattrindiger Buchenbestände des Spessarts gelegener Forstgärten wahrenehmen können. — Jüngere Bestände, Mittelhölzer, erfüllen übrigens den Schutz gegen austrocknende Winde in vollkommenster Weise, ohne die von Gaper (auch Nördlinger) erwähnte, also doch wohl vorgekommene obige Gefährdung in Gefolg zu haben.

Selbstverständlich darf dieser Seiten fcut nicht in einen Seitenbruck übergehen, der Schutbeftand darf nicht zu nahe an das Pflanzbeet heranrücken, seine Traufe darf nicht auf dasselbe fallen: namentlich bei Lichthölzern, Gichen, Föhren, macht sich zu starker Seitenschatten jofort bemerklich. Gegen das Stehenlassen einiger Stämme auf ber Fläche felbst als eine Art Schutbestand, wie man bies wohl ba und dort namentlich in Tannen- und Buchenpflanzkämpen fieht, möchten wir uns absolut aussprechen! Seitenschut ift jeder Pflanze mohl= thätiger, als direkte Ueberschirmung, durch welche zuviel Licht, sowie die schwächeren atmosphärischen Niederschläge abgehalten werden, und bas freudige Gedeihen obiger Schatthölzer auf kleinen Bloken, ihr fümmerlicher Wuchs, ja ihr gangliches Fehlen unter ber Schirm= fläche starker Bäume ift hiefür ber beutlichste Beweis?). übergehaltene Bäume beeinträchtigen auch die Bearbeitung und regel= mäßige Eintheilung ber Pflanzgärten in läftiger Weise, und baß sie burch ihren größeren Nahrungs- und namentlich Wasserbedarf die innerhalb ihres Burzelraumes befindlichen Pflanzen in nicht geringer Beise beeinträchtigen, erscheint ebenfalls kaum zweifelhaft3). — Jenem Finger= zeig der Natur dürfen wir ja bei Auswahl des Plates nur folgen, unfere Pflanzbeete unter entsprechendem Seitenschutz anlegen, so werden wir die Vortheile des Schutes ohne die Nachtheile der Ueberschirmung und der Traufe erlangen. —

<sup>1)</sup> Waldbau. S. 416.

<sup>2)</sup> Bergl. Fischbach, Lehrbuch der Forstw., S. 111, welcher für, und Burkhardt, Säen u. Pfl. S. 399, dann Heyer, Waldbau, S. 399, welche gegen solchen Schutzbestand sich aussprechen.

<sup>3)</sup> Borggreve, Holzzucht. S. 82.

Gestalt. 21

Die unmittelbare Nähe von Wasser beim Pflanzgarten wird in den meisten Lehrbüchern als wünschenswerth oder selbst absolut nöthig bezeichnet — so will Gayer i) Forstgärten nur da angelegt haben, wo direkte Bewässerung möglich. Man wird hier aber wohl unterscheiden müsser zwischen kleineren (Nadelholz) Saat- und Pflanzkämpen und größeren Forstgärten. Erstere können des Wassers in der Nähe wohl entbehren, da man das Gießen der Saaten oder Pflanzen soviel als möglich vermeidet und die geringe Menge von Wasser, die man vielleicht zum Anschlämmen u. dgl. bedarf, doch überall beigeschafft werden kann. Für große Pflanzgärten dagegen, wo dieser Wasserbedarf ein bedeutender sein kann, das Gießen zur Erhaltung werthvoller Holzarten auch wohl eher Platz greift, ist die Nähe von Wasser allerdings sehr wünschenswerth, und man wird daher auch sinden, daß solche größere Anlagen meist kließendes Wasser in der Nähe, außerdem Brunnen und Eisternen haben.

Eine eigentliche Bewässerung der Gärten, wie sie Karl Heyer und Vonhausen empfehlen (vergl. § 42 u. 58), gehört übrigens nach unseren Ersahrungen zu den selteneren Fällen.

#### § 13.

#### Geitalt.

Bei der Erwägung, welche Gestalt wir unserem Saatkamp oder Forstgarten geben wollen, wird zunächst die Nothwendigkeit oder Entsbehrlichkeit einer soliden, also kostspieligen Sinfriedigung eine wesentsliche Rolle spielen.

Ist eine Einfriedigung entbehrlich, wie dies ja namentlich für Nadelholzpflanzen nicht selten der Fall, so sind wir bezüglich der Gestalt, die wir unserer Anlage geben wollen, nicht gebunden, können uns ganz nach Terrain, Seitenschutz u. s. w. richten und wählen dann nicht selten die Form eines langgestreckten Rechtecks; so also namentlich in stärker geneigtem Terrain, in welchem dann die lange Seite des Rechtsecks horizontal am Berge hin gelegt wird, oder längs einer Bestandswand, welche Seitenschutz gegen die Sonne geben soll. Sbenso wird man durch geringe Breite des Pflanzbeets im Innern der Bestände, auf Lücken, für empfindliche Holzarten — Tannen, Buchen — die wohlsthätige Wirkung allseitigen Seitenschutzes am vollständigsten erreichen.

Ist aber eine solide Einfriedigung nöthig, so werden wir trachten müssen, dieselben mit möglichst geringen Kosten herzustellen, ihr eine im

<sup>1)</sup> Waldbau. S. 416.

Berhältniß zur eingefriedigten Fläche möglichst geringe Länge zu geben. Den kleinsten Umfang hat bei gleicher Fläche ber Kreis, dann das regelmäßige Polygon, die aber beibe sehr erklärlicher Weise unverwendbar für die Gestalt eines Pflanzgartens sind, und man wird für letzere daher die nächst günstige geometrische Figur — das Quadrat, nach diesem das Rechteck mit nicht zu großem Unterschied in der Länge der beiden zusammenstoßenden Seiten wählen. In diesem Fall ist die Differenz in der Länge des einzufriedigenden Umfanges gegenüber dem Quadrat eine geringe; so würde z. B. ein Hektecksform mit Seiten von 125 und 80 m Länge einen solchen von 410 m haben. Sin solches Opfer kann man anderweiten Vortheilen (Seitenschutz!) wohl bringen!

Unter allen Umständen aber stecke man die Figur genau recht = winklig ab — selbst ein kleiner Fehler in dieser Beziehung macht sich in unangenehmer Weise bei der Eintheilung bemerklich.

#### § 14.

#### Größc.

Die Größe eines anzulegenden Saatkamps oder Forstgartens hängt von mancherlei Verhältnissen ab.

In erster Linie ist die Gesammtfläche der in einem Verwaltungsbezirk anzulegenden Pflanzschulen abhängig von Betriebsart und Verzüngungsmethode. Im Allgemeinen wird der Plänterwald weniger künftliche Nachhülfe erfordern, als der schlagweise Hanterwald betrieb, ebenso der Mittels und Niederwald; die natürliche Verzüngung bedarf zu den allerdings nie sehlenden Nachbesserungen geringere Pflanzensmengen, als der Kahlschlagbetried mit nachfolgender Pflanzung, welch letztere, wie Singangs schon berührt, jetzt fast allenthalben an Stelle der Saat getreten ist. Durch Betriedsart, Umtriedszeit, Verzüngungsweise im Zusammenhalt mit der Größe des Verwaltungsbezirkes wird die Größe der durchschnittlich alljährlich zu kultivirenden Fläche bestimmt werden.

In Weiterem wird auf die Gesammtgröße der Pflanzschulen eines Reviers von wesentlichem Einfluß sein das Alter und die Stärke der zu verwendenden Pflanzen, ob man 1=, 2=, 3jährige Saatschulpflanzen, ob man verschulte Pflanzen und in welchem Alter verwendet. Mit jedem Jahr, welches die Pflanzen länger in der Saat= oder Pflanzschule stehen, wächst die Fläche der letzteren um ein Beträchtliches (wenn auch nicht in direktem Verhältniß, da man kleinere Pflanzen stets in

viel engerem Verband pflanzt, als stärkere), und starke Heister, die etwa alljährlich in gewisser Zahl zur Verfügung stehen sollen, erfordern vershältnißmäßig sehr große Pflanzschulen.

Auch der Umstand, ob die im Frühjahr von Pflanzen geräumte Fläche sofort wieder benutt wird oder bis zum nächsten Frühjahr liegen bleibt, wie dies Schmitt<sup>1</sup>) sehr befürwortet, ist von nicht unswesentlichem Einfluß auf die Größe der Fläche der Forstgärten.

Verhältnisse besonderer Art: Aufforstung von erworbenen Dedsländereien, von Windbruchslächen u. dgl. machen eine zeitweise Versgrößerung der Pflanzschulen über das gewöhnliche Maß nöthig. — Sbenso ist der Umstand, ob man auch Pflanzen zum Verkauf erziehen will und soll, ob zu letzterem entsprechende Gelegenheit gegeben ist, von Einfluß.

Erfahrungszahlen endlich über die auf einer Flächeneinheit zu erziehende Pflanzenmenge, je nach Holzart, Alter, Erziehungsweise wesentlich verschieden, bestimmen unter Berücksichtigung des stets auch stattsindenden Abgangs an unbrauchbarem Material im Zusammenhalt mit obigen Verhältnissen und Erwägungen die Größe der zur Pflanzenzucht nöthigen Gesammtfläche.

Bezüglich der Größe der einzelnen Pflanzschulen eines Reviers werden jene Erwägungen maßgebend sein, die wir gelegentlich der Frage: ständige oder wandernde Pflanzkämpe (§ 6), erörtert haben; die ersteren pflegen stets größer zu sein, als letztere.

Nicht aus dem Auge dürfte aber zu verlieren sein, daß der für die Pflanzen so wohlthätige Seitenschutz mit zunehmender Größe der Pflanzsichule abnimmt, ja theilweise ganz verloren geht, und wir würden stets lieber 2 Forstgärten zu je 1/2 ha, durch einen genügend breiten Streisen Wald getrennt, anlegen, als einen einzigen 1 ha großen Garten, trot der durch diese Trennung verursachten höheren Sinfriedigungsstoften.

#### 2. Rapitel.

#### Bearbeitung des Bobens.

§ 15.

#### Allgemeine Erörterungen.

Hat man einen zur Pflanzschule tauglichen Plat ausgewählt und nach Bestimmung von Größe und Gestalt abgesteckt, so ist die nächste

<sup>1)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 29, 118.

Aufgabe die zweckentsprechende Zurichtung des Bodens. In welcher Weise ist der etwa vorhandene Bodenüberzug zu beseitigen, wie am besten zu verwenden? Wie tief soll der Boden bearbeitet werden, in welcher Weise und zu welcher Zeit soll diese Bearbeitung stattssinden, wie ist die Obersläche des Pslanzbeets zu gestalten, welche Rücksichten sind etwa auf die gleichzeitige Verbesserung des Bodens zu nehmen? — diese Fragen werden dabei an uns herantreten und nach den örtlichen Verhältnissen, der anzuziehenden Holzart in versichiedener Weise zu beantworten sein.

#### § 16. Entfernung des Bodenüberzuges.

Nach dem, was wir in § 11 über die Auswahl des Plates gesagt haben, werden wir es bei unserer Pflanzschulfläche zu thun haben mit einer Bodendecke von Laub, Nadeln oder Moos, wenn es sich um eine zu rodende bestockte Fläche handelt, oder etwa mit einem Rasenüberzug bei Auswahl einer Debsläche, nur ausnahmsweise aber mit einem Ueberzug von Heidelbeerz oder Heidekraut. Jeder Ueberzug aber muß, da er der spätern Bearbeitung des Bodens und Zurichtung der Beete hindernd in den Weg tritt, beseitigt werden.

Wird ein Stück eines Bestandes für die neue Anlage gerobet, so läßt man die vorhandene Laub-, Nadel- oder Moosdecke zusammenrechen und setzt dieselbe nicht selten, eventuell mit Kalk zum Zweck
rascherer Zersetzung, zu sog. Komposthausen an (f. § 24 d). Erst dann
erfolgt die Entsernung des Bestandes unter möglichst gründlicher Rodung
sämmtlicher Stöcke und Wurzeln, welche außerdem bei der spätern
Bearbeitung des Bodens hinderlich werden. Bei der Rodung ist
übrigens das Obenaufbringen des rohen Bodens zu vermeiden, beziehungsweise derselbe sofort wieder zum Ausfüllen der Stocklöcher zu
benutzen.

Eine Rasen becke wird flach abgeschält und entweder nach vorberigem Trocknen der Plaggen zu Rasenasche verbrannt oder zum Zweck der Verwesung, der Gewinnung sog. Rasenerde in Hausen gesetzt (f. § 24 b); wo, wie später beschrieben, der Voden rajolt wird, da bringt man wohl auch den Rasen auf die Sohle der Rajolgräben in der Absicht, durch seine Verwesung den Voden zu düngen.

Stärkere Vobenüberzüge von Seibelbeer- ober Seibekraut werden mit ihrem ganzen Burzelfilz abgeschält und ebenfalls, etwa in Berbindung mit Kasenplaggen, zu Asche zum Zweck der Düngung versbrannt.

#### § 17.

#### Tiefe der Bodenbearbeitung.

Von nicht geringer Wichtigkeit ist die richtige Beantwortung der Frage, wie tief der Boden zu bearbeiten sei. Jede über das Maß der Nothwendigkeit und Zweckmäßigkeit hinausgehende Tiese der Besarbeitung ist eine unter Umständen nicht unbedeutende Geldverschwensdung, während anderseits eine zu seichte Bodenbearbeitung sich durch minder günstige Wurzelbildung und Pflanzenentwickelung, durch leichsteres Austrocknen des Bodens und Ausfrieren der Pflanzen rächen kann.

Absolute Bahlen über die nothwendige Tiefe der Bodenbearbeitung lassen sich unserer Ansicht nach nicht geben; die Beschaffenheit bes Bodens, des Untergrundes, vor Allem auch die anzuziehende Holzart, die Stärke, welche die Pflanzen erreichen sollen, sprechen ein gewichtiges Wort mit. Wie weit die Ansichten über die nothwendige Bodentiefe auseinandergehen, mögen die Angaben E. Hepers und Fischbach beweisen, von denen ersterer 1) ganz allgemein für ständige Forst= aärten eine 75-100 Centimeter tiefe Bodenlockerung durch Rajolung verlangt, während der lettere2) sich für Saatschulen mit einer 10-20. für Pflanzschulen mit einer 15-30 cm tiefen Bodenbearbeitung (nur für Kiefern verlangt er größere Tiefe) begnügt. Das Richtige dürfte für die weitaus meisten Fälle in der Mitte liegen, eine Bodenbearbeitung, wie sie Bener fordert, viel zu kostspielig und auch für die stärksten Sichenheister überflüssig sein, dagegen die von Fischbach angegebene untere Grenze von nur 10 resp. 15 cm sich doch in den meisten Fällen als zu gering erweisen und mancherlei Nachtheile nach sich ziehen. Eine einigermaßen tiefe, durchschnittlich etwa 25-30 cm betragende Bodenlockerung gewährt den Vortheil, daß Regen- und Schneemasser leichter und tiefer in den Boden einsinken; dadurch wird einer= seits dem oft so nachtheiligen Auffrieren des Bodens einigermaßen vorgebeugt, da dieses bei größerem Feuchtigkeitsgehalt der obern Bodenschichten auftritt, wie anderseits dem allzu raschen Austrocknen im Sommer. Das tiefer eingedrungene Wasser verdunstet langfamer, fteigt aber beim Austrocknen ber obern Schichten wieder in die Höhe und kommt so den Pflanzen zu aut3). — Schwerer Boden wird eine tiefere Lockerung wünschenswerth machen, als an sich leichter und lockerer; ebenso ist bei festerem Untergrund flachgründigen Bodens

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1866. S. 208.

<sup>2)</sup> Lehrb. der Forstwiffensch. S. 111, 116.

<sup>3)</sup> Forftl. Mitth. XI. 121.

eine entsprechende Lockerung des erstern aus obigen Gründen wünschense werth und bietet den weiteren Vortheil, daß die Verwitterung desesselben befördert, also Nährstoffe aufgeschlossen werden, die bei wiedersholter Venutung der Fläche durch Mischung mit den oberen Schichten den Voden kräftigen.

Es leuchtet ferner ein, daß die Tiefe der Bodenbearbeitung durch das Pflanzmaterial, welches man erziehen will, bis zu gewissem Grade bedingt ist: für die flachwurzelnde Fichte wird eine geringere Bodentiefe genügen, als für Siche und Föhre, und ein Seisterkamp wird stets tiefere Bodenbearbeitung bedingen, als ein Saatbeet für Nabelholz= pflanzen irgend welcher Art. — Ebenjo aber, wie die Wurzelbildung der anzuziehenden Pflanzen von Einfluß auf die nöthige Tiefe der Bodenlockerung, so wird anderseits durch lettere auch wieder die Bildung der Würzeln mehr oder weniger beeinflußt. Bobenlockerung, bei der etwa noch der bessere Boden oder Düngemittel in die unteren Schichten gebracht wurden, hat man ein Mittel gefunben. Vflanzen mit sehr tiefgehender Bewurzelung — einiährige Köhren zur Berflanzung trockner Sandböden — zu erziehen; auch bei Gichen macht sich zu tiefe Bodenbearbeitung namentlich auf geringerem Boden durch eine zu lange Pfahlwurzel in lästiger Weise fühlbar 1). In minder tiefer Bodenlockerung wird man daher auch ein Mittel haben, dieser bei der Verpflanzung oft gerade zuhinderlichen, allzu tief= gehenden Wurzelbildung entgegen zu wirken, und durch gründliche Lockerung ber obern Bodenschichten in Verbindung mit guter Düngung berselben ein minder tiefgebendes, aber um so reicher verzweigtes Saugund Seitenwurzel-Snftem hervorrufen 2).

Die Besprechung der einzelnen Holzarten im zweiten Theile dieses Werkchens wird uns auf die Frage wiederholt zurückführen.

## § 18.

## Zeit der Bodenbearbeitung.

Jebe zu einer neuen Pflanzschule bestimmte Fläche pflegt man zweckmäßiger Weise einer wiederholten Bearbeitung zu unterziehen, und ganz besonders nothwendig erscheint dies, wenn man es mit etwas bindenderem Boden zu thun hat.

Die erstmalige gröbere Bearbeitung wird im Sommer ober Herbst durch rauhes Umhacken, bisweilen auch durch Pflügen (f. § 19),

<sup>1)</sup> Burkhardt, Säen u. Pflz. S. 73.

<sup>2)</sup> Seckendorff, Forstl. Bersuchsw. II. Bb. S. 345.

vorgenommen und hiemit zwar die in § 20 näher besprochene Arbeit des Planirens oder Terrassirens verbunden, die Obersläche dagegen absichtlich grobschollig belassen, damit dieselbe während des Winters den atmosphärischen Einslüssen und insbesondere den Einwirkungen des Frostes möglichst ausgesetzt sei. Durch letzteren wird der Boden so mürbe, daß er im Frühjahr mit Leichtigkeit zerfällt, weshalb, wie oben berührt, bei bindendem Boden diese Bodenbearbeitung vor Winter von besonderer Bedeutung ist; außerdem aber vermag die Winterseuchtigkeit in den gelockerten Boden viel reichlicher und tiefer einzudringen, als in den ungelockerten.

Ist der Boden stark verunkrautet, so soll die erste Bearbeitung schon im Vorsommer geschehen, damit das untergearbeitete Unkraut verwese — im Winter sindet bei der geringen Temperatur eine Verwesung nicht statt und das Unkraut kommt bei der zweiten Bearbeitung im Frühjahr in demselben Zustand wieder herauf, in welchem es untergebracht wurde 1).

Die zweite, feinere, gartenmäßige Bearbeitung (mit bem Spaten) findet im Frühjahr statt und soll womöglich der Benutzung einige Zeit vorausgehen, damit der Boden sich wieder hinreichend setzen kann, da stärkeres Setzen desselben nach der Saat oder Verschulung manchen Mißstand nach sich zieht.

Wird eine Fläche wiederholt benutt, so ist es zwar ebenfalls wünschenswerth, wenn auch minder nothwendig, daß dieselbe gleichfalls schon im Herbst grob umgehackt werde, was aber durch die auf derselben stehenden und erst im Frühjahr zur Verwendung kommenden Pflanzen häufig unmöglich gemacht wird, so daß man sich mit einer einmaligen Bearbeitung im Frühjahr begnügen muß. Die von Schmitt²) empfohlene einsährige Brache solcher Flächen ermöglicht deren doppelte Bearbeitung, im Herbst und im Frühjahr.

## § 19.

## Art und Weise der Bodenbearbeitung.

Die doppelte Bearbeitung des Bodens pflegt in verschiedener Weise zu geschehen.

Die erstmalige Bearbeitung im Sommer ober Herbst kann durch Pflügen, Umhacken ober eigentliches Rajolen (Riolen) stattfinden und wird man jene Methode wählen, bei welcher der Zweck

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3tg. 1880. S. 41.

<sup>2)</sup> Fichtenpflangschulen. S. 26.

hinreichend tiefer Lockerung und gleichzeitiger möglichster Säuberung des Bodens von Steinen, Wurzeln, Unkraut mit den geringsten Kosten erreicht werden kann.

Am billigsten wird bei völlig ebenem und einer Planirung nicht bedürftigem, von Wurzeln und Steinen freiem Boden das Pflügen kommen, jedoch vorzugsweise nur bei Verwendung von bisherigem Weideland nach vorherigem Abschälen der Grasnarbe, von Ackerland oder dem steinfreien Sandboden der Sbene Anwendung finden können. Auch setzt das Pflügen eine nicht zu geringe Größe der betreffenden Fläche, sowie genügend tieses Eingreisen des Pfluges voraus.

Viel häufiger wird das Umhacken des ausgewählten und von seinem etwaigen Ueberzug befreiten Plates mit der Rodehacke stattsfinden, wobei alle Steine und Wurzeln sorgfältig entsernt werden. Sin eigentliches Wenden des Bodens in der Weise, daß die disherige odere Bodenschichte in die Tiefe käme, sindet hiebei nicht statt, wäre bei guter oderer Bodenschichte sogar ein Fehler, wohl aber erfolgt ein meist vortheilhaftes Mengen der odern und untern Bodenschichten. Die Tiefe, dis zu welcher der Boden auf solche Weise gut bearbeitet werden kann, beträgt 30 dis höchstens 40 cm; soll der Boden in desonderen Fällen noch tiefer gelockert werden oder will man ein völliges Stürzen desselben vornehmen, so muß man zu dem eigentlichen Rajoslen greifen.

Diese sehr gründliche, aber auch theuerste Bodenbearbeitung erfolgt num in ber Weise 1), daß man längs einer Seite bes umzuarbeitenden Plates einen Graben von vielleicht 30 cm Tiefe zieht, die Erde bei Seite wirft und nun die Grabensohle entsprechend tief lockert; auf diefelbe wird nun das Erdreich aus dem nächsten, neben dem ersten zu ziehenden Graben geworfen, sodann bessen Sohle gelockert und so fortgefahren. Ift der Boden in den verschiedenen Schichten von durchaus aleicher Güte oder aar die untere Bodenschichte die bessere (Sandboden). so stürzt man auch wohl den Boden vollständig, indem man den ersten Graben gleich in der vollen Tiefe, in welcher der Boden gelockert werben foll — 40 bis 50 cm — aushebt, in denfelben die Erde des nächsten Grabens wirft und so bis zum Ende fortfährt. — Will man den etwa aus Rasen bestehenden Bodenüberzug nicht zu Asche brennen. so wird er tief untergraben, und wirkt derselbe bei seiner Verwesung büngend. Seichtes Untergraben von Rasen ist streng zu meiden, ba seicht liegende Rasenschwarten beim Säen und Verschulen läftig werden

<sup>1)</sup> E. Heyer in b. Aug. F.- u. J.-3. 1866. S. 203. Forftl. Mitth. XI. 121.

und ebenso durchwachsend zur Verunkrautung des Saatbeets beistragen.

Zur Erziehung lang bewurzelter Föhrenjährlinge hat man bei tiefer Bobenlockerung wohl auch den guten obern Boben absichtlich in die Tiefe gebracht, um hiedurch gleichsam die Wurzeln in die Tiefe zu locken, lang bewurzelte Pflanzen zu erziehen. Solche Jährlinge mit langen fadenförmigen Wurzeln haben sich aber nicht sonderlich bewährt, sind auch schwer ohne Krümmung der Wurzeln zu verpflanzen in dem magern Oberboden aber kümmert nicht selten der Keimling und erwächst dann nie zur kräftigen Pflanze?).

Eine billige Bearbeitung des Bodens dadurch erzielen zu wollen, daß man die betr. Fläche ein oder zwei Jahre lang zur landwirth = schaftlichen Benutung, namentlich zum Hackfrüchtebau, abgibt, ist um der Schwächung der Bodenkraft willen wohl stets zu widerrathen .

Bei größeren Flächen steckt man zweckmäßig die dann nöthigen breiteren Hauptwege vor der erstmaligen Bearbeitung des Bodens ab und schließt sie von derselben aus, indem man lediglich die obere Bodenschichte in der den Wegen zu gebenden Tiefe abhebt und zur Planirung des übrigen Terrains verwendet.

Die zweite Bobenbearbeitung im Frühjahr erfolgt mit dem Spaten in gartenmäßiger Weise unter nochmaliger Reinigung von Steinen, Wurzeln, Unkraut 2c. und Zerkleinern aller größern Erdsschollen, wobei ein 20—25 cm tieses Umstechen in der Regel vollständig genügen wird.

Hand in Hand mit der ersten, häufiger mit der zweiten Bearbeitung des Bodens pflegt die Verbesserung der chemischen und physikalischen Sigenschaften des Bodens durch Beimengung von düngensen Stoffen oder von solchen zu geschehen, welche lockernd oder bindend wirken sollen. Das Kapitel über die Düngung und insbesondere der von der Ausführung der Düngung handelnde § 28 enthalten hiersüber das Nähere.

## § 20.

## Planiren und Terrassiren.

Gleichzeitig mit der erstmaligen Bearbeitung des Bodens geschieht das Einebnen der Fläche, das Planiren und, wo nöthig, das Terrassiren. Bei ebenen oder sanft geneigten Flächen sucht man die Oberfläche

<sup>1)</sup> Burfhardt, Saen u. Bfla. S. 293.

<sup>2)</sup> Rrit. Blätter. L. a. S. 121.

<sup>3)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1872. S. 228.

des Kamps möglichst in eine, horizontale oder gleichmäßig geneigte Ebene zu legen, vorhandene Vertiefungen oder Erhöhungen also zu befeitigen. Dadurch, daß man beim Umhacken stets von den tiefer ge= legenen Punkten ausgehend die Erde auf diese zuzieht, wird schon viel geschehen können; bei größeren Erhebungen und Vertiefungen wird aber ein umständliches Abgraben und Auffüllen nicht zu vermeiden fein. Dabei hüte man sich aber, roben Boden obenauf zu bringen, sondern räume erst die gute Erde bei Seite, grabe soweit nöthig ab und benute den abgegrabenen rohen Boden nur zum Ausfüllen größerer Bertiefungen; dann aber bringe man da wie dort gute Erde obenauf, wie solche namentlich auch bei dem Ausheben der breitern Wege, oft in ziemlicher Menge, gewonnen werden kann. — Nicht felten sieht man diese Vorsicht verfäumt und die Folgen treten in der Entwickelung der Pflanzen (bei Fichten auch fehr prägnant in der gelblichen Färbung der Nadeln) zu Tage; auf den abgehobenen Stellen, wo nur rober Boden obenauf lieat, kümmern die Pflanzen, in den mit autem Boden ausgefüllten Vertiefungen nebenan zeigen sie vorzügliche Entwickelung!

An steileren Sehängen, zu deren Benutung man im Berglande wohl hie und da genöthigt ist, wird zur Vermeidung des Abschwemmens eine terrasse nartige Bearbeitung und Zurichtung des Terrains nöthig. Die einzelnen Beete werden staffelförmig horizontal gelegt, selbst mit leichter Neigung gegen die an der Bergseite gelegenen schmalen Zwischenwege zu, nach welchen dann das Regenwasser absließt, um dort in den Boden einzusinken. — Auch bei dem Terrassiren hat man sich, namentlich in stärker geneigtem Terrain, vor dem Obenausbringen des rohen Untergrundes bei starkem Abgraben zu hüten.

Nach Burkhardt<sup>1</sup>) läßt man bei solch stärkerer Neigung des Gehänges, die allerdings thunlichst zu vermeiden ist, zwecknäßig die bearbeiteten Streifen mit unbearbeiteten wechseln, auf welch letztere Steine, Burzeln, später das ausgejätete Unkraut geworfen werden; diese unbearbeiteten Streifen mit ihrer Decke bieten guten Schutzgegen das Abschwemmen<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Säen u. Pflz. S. 357.

<sup>2)</sup> Unter besonders ungünstigen Verhältnissen, so bei Aufforstung großer Debsstächen im Gebirge, wie sie im süblichen Frankreich stattsinden, verzichtet man auch auf Anlage eigentlicher Saatkämpe und benutt kleinere, über die ganze Fläche zersstreute Plätz oder Streisen, welche einigermaßen eben und geschütz liegen, zur Pssanzenerziehung. (Demonten, Studien. S. 218.)

#### 3. Rapitel.

## Verbesserung des Bodens, Düngung.

#### § 21.

## Allgemeine Erörterungen.

Trot aller Sorgfalt, mit welcher wir den Plat für unsern Saatsamp, unsern Forstgarten auswählen, hat der Boden daselbst nicht immer alle jene physikalischen und chemischen Eigenschaften, welche zur gedeihlichen Pflanzenerziehung nothwendig sind, oder er hat sie wenigstens nicht in dem wünschenswerthen Maße. Es können die Verhältnisse eines Waldes so gestaltet sein, daß eine Vertlichkeit, deren Boden allen Anforderungen entspricht, beispielsweise nicht zu sest oder nicht zu locker ist, überhaupt nicht zur Verfügung steht, oder es können die Vorzüge der Lage, deren Wichtigkeit wir oben ja besonders hervorsgehoben haben, so bedeutende sein, daß wir über den einen oder andern Mangel in der Qualität des Bodens wegsehen. Es wird serner ein ursprünglich nahrungsreicher Boden durch die auf ihm erzogenen Pflanzen seiner löslichen Nährstoffe nach und nach beraubt und dadurch zur Erziehung gesunder, kräftiger Pflanzen untauglich werden, wenn wir ihm nicht zu Hülfe kommen.

Eine solche Hülfe geben wir nun dem von Haus aus nicht nahrungsfräftigen oder dem seiner Nährstoffe beraubten Boden durch eine entsprechende Düngung, durch Beimischung von Stoffen, welche die nöthigen Pflanzennährmittel in löslicher Form enthalten. Wir geben aber unter Umständen dem Boden auch Stoffe bei, welche vorwiegend nur dessen physikalische Sigenschaften verbessern sollen — so z. B. dem bindenden Boden Sand — und sprechen dann nur von einer Melioration des Bodens. In vielen Fällen wirken aber die zweckmäßig gewählten Stoffe, die wir dem Boden beimengen, in beiden Richtungen, düngend und verbessernd, so z. B. die Beigabe guter Waldserde auf zu lockerem oder zu bindendem Boden.

In den folgenden Paragraphen werden wir nun von der Melioration und Düngung unserer Saatbeete und Forstgärten eingehender zu reden und namentlich jene Stoffe zu besprechen haben, welche zu der viel häusiger vorkommenden eigentlichen Düngung Anwendung sinden. Die richtige Wahl derselben, die anzuwendende Menge, die entsprechende Zeit, die Art und Weise der Ausführung sind weitere Gegenstände der Betrachtung in diesem für die Praxis wichtigen, nicht felten vielleicht zu wenig beachteten Kapitel.

#### § 22.

## Berbesserung der physitalischen Eigenschaften des Bodens — Melioration.

Wir haben in § 9 die Anforderungen, welche wir an die physistalischen Eigenschaften eines Bodens, an Bindigkeit, Tiefgründigkeit und Feuchtigkeitsgrad stellen, eingehend besprochen und betont, daß densselben bei Auswahl des Plates größere Wichtigkeit beizulegen sei, als dem momentanen Gehalt des Bodens an Pflanzennährstoffen, aus dem einfachen Grunde, weil einem Mangel an letzteren viel leichter abzushelsen ist, als ungünstiger physikalischer Beschaffenheit.

Mangelnder Tiefgründigkeit wird sich überhaupt schwer abshelfen lassen, am Ersten vielleicht durch Ausheben breiterer und tiesferer Wege und Steige und Erhöhung der Beete mittelst des aus ersteren gehobenen Materiales; übrigens wird dies der vielleicht seltenste Mangel sein, an dem unsere Forstgärten leiden.

Ueberflüssiger Feuchtigkeit wird man durch Gräben, eventuell selbst durch Drainage abhelfen, feuchte Pläte aber um des Unkrautes und der Frostgefahr willen an sich vermeiden. Zu große Trockenheit des Bodens hängt in der Regel mit zu großer Lockerheit zusammen und wird durch Berminderung der letzteren auch ersterer einigermaßen abgeholsen; ist sie freilich durch die Lage (zu starke Einwirkung der Sonne) bedingt, so läßt sich kaum abhelsen.

Der Bindigkeitsgrad pflegt es unter den physikalischen Eigenschaften des Bodens am öftesten zu sein, der uns bei sonst günstigen Berhältnissen der Lage und des Bodens unseres neu anzulegenden Pflanzgartens am wenigsten entspricht, sei es, daß der Boden zu schwer, zu bindig und in Folge dessen zur Krustenbildung, zum Auffrieren im Frühjahr, zum Aufreißen im Sommer geneigt ist, sich schwerer lockern und reinigen läßt, sei es, daß er zu leichter Sandboden ist und in Folge dessen zu rasch austrocknet.

Im ersten Falle, bei zu großer Bindigkeit, wenden wir zunächst mechanische Hülfsmittel an: wiederholte Bearbeitung und Lockerung, dann aber das so wirksame Ausstrieren des im Herbst grobschollig umsgearbeiteten Bodens (f. § 18). Die wohl auch als Lockerungsmittel empfohlene Ueberlassung des Bodens zum eins oder zweizährigen Bau von Hackfrüchten haben wir schon oben (§ 19) als minder zweckmäßig und nicht empfehlenswerth bezeichnet.

Wollen und können wir aber zur Beimengung lockernder Stoffe greifen, so wählen wir hiezu Sand, der natürlich nur lockernd wirkt,

während Humus ober mit vielen humosen Stoffen gemengte Walberbe zugleich auch düngende Wirkung hat, und beiden ähnlich wirken Rasenasche, Kompost, leichter Torf. Auch gebrannter Kalkstaub, von nahe gelegenen Kalköfen oft sehr billig zu beziehen, wird als Lockerungs-mittel empfohlen<sup>1</sup>), und ebenso ist die Steinkohlenasche mit ihren zahlereichen grusigen Beimengungen nach unsern eigenen Ersahrungen ein günstiges Mittel zur Lockerung schweren Bodens.

Ist bagegen ber Boben zu locker, ein Fall, ber in ben außegebehnten Kiefernrevieren sandiger Sbenen nicht selten vorkommt, so wirkt abermals der Humus, gute Walberde günstig auf die Bindigkeit und damit auch auf die Fähigkeit des Bodens, die Feuchtigkeit länger zu halten, ein; auch Stalldünger, Mergel, Rasenerde wirken in ähnelicher Weise, sämmtliche Substanzen aber zugleich düngend, was bei solch lockerem Sandboden sich übrigens ohnehin nöthig erweisen wird.

Es geht sonach die Verbesserung der physikalischen Sigenschaften des Bodens in vielen Fällen mit einer eigentlichen Düngung Hand in Hand; eine ausschließliche Melioration durch Beiführen anderer Stoffe, also z. Von Sand, sucht man um der Kostspieligkeit willen stets zu vermeiden.

#### § 23.

# Verbesserung der chemischen Gigenschaften des Bodens — eigentliche Düngung.

Darüber, daß eine Düngung der wiederholt benutten Saatbeete, der ständigen Forstgärten, stattfinden müsse, wenn beide ihren Zweck: die Lieferung kräftiger Pflanzen — erfüllen sollen, besteht gegenswärtig wohl nirgends mehr ein Zweisel. Dem einsachsten Praktiker sagen dies die kümmernden Pflanzen in seinem ausgebauten Saatbeet, und schon ehe uns die Wissenschaft zu Hülfe kam und uns nähere Belehrung über den Grund dieser Erscheinung und die anzuwendenden Gegenmittel gab, hatte der Praktiker durch Düngung dem Uebel abzushelsen gesucht und bei Wahl der richtigen Mittel auch abgeholsen<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.=W. 1883. S. 245.

<sup>2)</sup> Es ift in neuerer Zeit (Forftl. Bl. 1884. S. 377) die Frage aufgetaucht, ob nicht auch ein Holzern wech sell in unsern Forstgärten in ähnlicher Weise, wie bei der Fruchtfolge in der Landwirthschaft angezeigt — nothwendig oder doch vortheilshaft — sei? Nach unsern Erfahrungen in den hiesigen Forstgärten ist bei außreichens der Düngung ein solcher Wechsel mindestens nicht geboten und selbst eine Ersparung an Düngemitteln will uns zweiselhaft erscheinen. Sagt doch der Verf. jenes Arskürft, Khanzenzucht. 2. Aust.

Insbesondere sind es die ständigen Forstgärten, welche ohne entsprechende Düngung nicht bestehen können; aber auch Wanderkämpe bes bürsen auf armem Boden selbst gleich vor der ersten Benutzung eine Düngung, sollen kräftige Pflanzen erzogen werden.

Die Frage nun, mit welchen Stoffen eine Düngung am ersfolgreichsten und billigsten vorgenommen werbe, lag nahe und Wissenschaft wie Praxis haben sich eingehend mit derselben beschäftigt.). Sine ausführliche Behandlung dieses wichtigen Themas dürfte daher auch hier am Plate sein.

Zunächst galt es wohl zu ermitteln, welche Nährstoffe und in welchen Mengen dem Boden durch die Pflanzen entzogen werden; die Beantwortung dieser Frage mußte ja maßgebend sein für die Wahl der anzuwendenden Düngstoffe. Die Agrikulturchemie, die ihre Kräfte in erster Linie der Landwirthschaft zugewendet hatte, nahm sich allmählich auch mehr und mehr der Forstwirthschaft an und die für letztere wichtigen Untersuchungen wurden vorwiegend von den an den Forstsakademien thätigen Chemikern vorgenommen; ihnen verdanken wir denn auch in erster Linie die Antwort auf obige Fragen.

Diese geht nun auf Grund vorgenommener Aschenanalysen bahin, daß es vorzugsweise Kalk, Kali, Kieselsäure, Magnesia, Phosphorsäure und Schweselsäure sind, welche durch die Pflanzen dem Boden entzogen werden, Stoffe also, welche — wenn wir etwa von der Kieselsäure, sowie vom Kalk auf stark kalkhaltigen Bodenarten absehen — sich im Boden stets nur in geringerer Menge vorzusinden pslegen, deren Borrath sich daher bei fortgesetztem Entzug rasch erschöpfen muß. Diese Erschöpfung wird um so früher eintreten müssen, je geringere Tiese die von den Wurzeln durchzogene Erdschichte hat, je weniger von obigen Stoffen, je weniger mineralische Kraft der Boden überhaupt bestitzt; sie wird später erfolgen, wenn durch Mischung der unteren, mineralisch noch kräftigen Bodenschichten mit den oberen bereits ausgesogenen den Wurzeln neue Nahrung zugeführt werden kann.

tikels selbst, daß er Fichtensaatbeete auf Kalkboben noch längere Jahre zur Erziehung von Sichen und Sschen nach vorausgegangener Düngung mit Erfolg benütt habe! — Bei der Versammlung des Hils-Solling-Vereines im Jahre 1882 (s. die Verhandlungen S. 48) sprachen sich übrigens mehrere Stimmen im Sinne der Zweckmäßigkeit eines Holzartenwechsels aus.

<sup>1)</sup> Bergl. hierüber neben Anderem

Zeitschr. f. F.= u. J.=W. II. 323. IV. 37. Monatsschr. f. d. F.=W. 1874. S. 289.

Mug. F.= u. J.=3. 1872. S. 228.

Auch über die Duantität jener Stoffe, welche durch Holzarten verschiedener Art, verschiedenen Alters dem Boden entzogen werden, haben uns die Untersuchungen unserer Chemiker Aufschluß gegeben. Allerdings zeigen die Resultate der deskallsigen Analysen und Berechsnungen nicht unwesentliche Abweichungen, die Dulk daburch erklärt, daß eben der Aschengehalt der Pflanzen in ziemlich weiten Grenzen abhängig ist von der Zusammensehung des Bodens, und daß es den Anschein habe, als ob die Pflanzen bei dem Mangel eines Nährstoffes im Boden genöthigt seien, um so größere Mengen eines andern, in reicherem Maße vorhandenen aufzunehmen.

Wir müssen barauf verzichten, die Resultate jener Untersuchungen hier eingehender mitzutheilen — die Konstatirung der Thatsachen und der Hinweis auf jene Literatur mögen hier genügen. Um jedoch wenigstens einigen Anhalt über die durch Pflanzenzucht dem Boden entzogenen Nährstoffe unsern Lesern zu geben, mögen nachstehende Zahlen und Untersuchungen von Dulk und Schütze hier Aufnahme sinden.

Nach Dulk<sup>2</sup>) werden dem Boden jährlich pro ha entzogen

durch ljähr. Buchen		ljähr. Kiefern	1jähr. Fichten	4j. verschulte Fichten
an Phosphorfäure 18,7		11,1	8,0	8,9 Kilogr.
Ralk	52,1	19,5	33,5	17,0 "
Magnefia	9,9	3,4	2,1	3,0 "
Rali	30,5	2 <b>3,</b> 5	15,6	10,6 "

Ein Blick auf diese Zahlen, insbesondere auf die bebeutenden Mengen von Kali und Phosphorsäure, welche dem Boden entzogen werden, beslehrt uns jedenfalls über die Nothwendigkeit fräftiger Düngung der wiederholt benutten Pflanzbeete!

Außer diesen Mineralstoffen wird dem Boden jedoch auch Stickstoff entzogen, und zwar in ziemlicher Menge; Schütze³) hat dieselbe auf den bedeutenden Betrag von 24 Kilogr. pro ha und Jahr durch ljährige Föhren bestimmt, wobei er allerdings darauf hinweist, daß alle atmosphärischen Niederschläge Stickstoffverbindungen (Salpetersäure und Ammoniak) enthalten, wodurch wenigstens theilweise Ersat geboten wird.

## § 24.

## Hülfsmittel zur Düngung.

Nachdem der vorige Abschnitt uns über die Nothwendigkeit der Düngung, wie über jene Stoffe, welche dem Boden durch die Holz-

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1874. S. 289.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1874. S. 289.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. d. F.= u. J.=W. IV. S. 38.

pflanzen vorzugsweise entzogen werden, belehrt hat, haben wir nun zunächst jene Stoffe kennen zu lernen, welche im Forsthaushalt überhaupt als Düngemittel angewendet werden können und bisher angewandt wurden. Wir folgen bei deren Aufzählung wohl am besten Dankelmanns 1) klarer und übersichtlicher Eintheilung und Erörterung; derselbe unterscheidet

- a) Thierischen Dünger,
- b) Pflanzen=Dünger,
- c) Mineral=Dünger,
- d) Menge=Dünger.

Außerbem aber kann man die Düngemittel noch unterscheiben als vollständige, welche alle den Pflanzen nöthigen Stoffe, einschlüssig des Stickstoffes, enthalten, und unvollständige, welche nur einen oder einige dieser Stoffe dem Boden geben; zu welcher dieser beiden Arten die nachbenannten Düngemittel gehören, gibt die Zusammenssehung eines jeden leicht zu erkennen.

#### a) Thierischer Dünger.

Zu bemselben gehören Stallbünger, Abtrittdünger, Jauche, Knochensmehl und Guano.

Stallbünger, der neben den thierischen Düngestoffen allerdings im Stroh auch eine nicht unwesentliche Quantität vegetabilischer enthält, wirkt einigermaßen verschieden nach der Thierart, von welcher er stammt. Um besten wirkt der Dünger des Rindviehes, insbesondere auf leichterem Boden, dessen physikalische Eigenschaften durch guten verrotteten Stalldünger zugleich eine Besserung erfahren. Rindwiehdunger empsiehlt insbesondere auch Schmitt2) auf Grund langsiähriger Erfahrungen und hält diese Düngung mit Rücksicht auf ihre Nachhaltigkeit und Wirksamkeit in allen Fällen, wo der Transport nicht besondere Schwierigkeiten bereitet, für die beste und relativ billigste. — Roßdünger ist bekanntlich ein higiger Dünger, zersetzt sich rasch und wird besonders für schwere und kalte Böden empsohlen; ihm ähnlich verhält sich der Schafmist, während Schweinemist sichsftoffarm und geringwerthig ist. — Rindviehdunger gehört insbesondere auch durch seinen Sticksoffgehalt zu den vollständigsten Düngenitteln.

Auch die Pferchdüngung gehört hierher, die sich nicht selten auf billige Weise wird beschaffen lassen und namentlich durch den Harn

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. F.- u. J.-W. II. S. 323.

<sup>2)</sup> Fichtenpflanzichulen. G. 45.

ber Schafe günstig wirkt; doch muß der Pferch mehrere Nächte auf derselben Stelle bleiben, wenn die Wirkung eine genügende sein soll. Nach dem Pferchen soll, um den Berlust des Ammoniaks zu vermeiben, der Boden sofort gepflügt oder seicht umgehackt werden, und Ueberstreuen mit Gyps nach erfolgtem Unterbringen ist ebenfalls von Vorstheil als ein Mittel zur Bindung des Ammoniaks.).

Abtrittdünger, bessen Verwendung vorzugsweise nur in der Nähe größerer Ortschaften in Frage kommen wird, hat bis jett wohl wenig Verwendung in Forstgärten gefunden. In fester Form (als Poudrette) mit Kompost gemischt verwandte ihn v. Manteuffel mit gutem Erfolg in seinen Pflanzgärten; die Anwendung slüssiger Fäkalstoffe in einer sehr ausgebauten Pflanzschule nächst Stuttgart zeigte für alle Holzarten — Sichen, Cichen, Akazien, Tannen, Fichten — sehr guten Erfolg, nur Lärchen gingen zu Grund<sup>2</sup>).

Auch die Jauche ist hierher zu rechnen und dadurch, daß sie die Nährstoffe in löslichster Form enthält, ein rasch wirkendes Düngemittel 3), das aber dis jetzt wohl auch nur ausnahmsweise Verwendung gefunden hat. Das Uebergießen von Komposthausen, die oben zur Aufnahme der Jauche vertieft sind, trägt jedenfalls zur Erhöhung der Wirksamkeit des Kompostes wesentlich bei und ist vielleicht die zweckmäßigste Art ihrer Anwendung 4).

Knochenmehl, durch Dämpfung von thierischem Fett befreit, besteht vorwiegend aus phosphorsaurem Kalk und ist daher ein unvollsständiges Düngemittel, wirksam und angezeigt für einen an Phosphorssäure (und Kalk) armen Boden. In der Landwirthschaft vielsach ansgewendet, ist dasselbe allenthalben leicht beziehbar. — Am besten wirkt dasselbe in Verbindung mit andern Düngemitteln: Kompost, Rasenserde u. dgl., durch welche die dem Knochenmehl sehlenden Rährstoffe dem Boden zugeführt und letztere Düngemittel selbst verstärkt werden — also in Wengedüngern.

Guano ist ein sehr konzentrirtes und darum mit Vorsicht anzuwendendes Düngemittel, dabei kostspielig und in seiner Wirkung nach Nördlingers Versuchen<sup>5</sup>) sehr wechselnd. Seine Zusammensetzung ist

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1880. S. 43.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1877. S. 328.

<sup>3)</sup> Allg. F.= u. J.=Z. 1872. S. 230.

<sup>4)</sup> In solcher Weise findet die Jauche im akademischen Forstgarten babier Berwendung.

<sup>5)</sup> Krit. Blätter. LI. 2. S. 201.

nach den mannigfachen im Handel vorkommenden Arten verschieden, Phosphorsäure und Kali sind jederzeit die Hauptbestandtheile desselben. Die Anwendung im Forstgarten ist dis jett eine beschränkte gewesen und der Guano dann stets nur als ein Bestandtheil von Mengedüngern benutzt worden.

#### b) Pflanzendünger.

Der Pflanzenbünger entsteht durch Verbrennung oder Verwesung vegetabilischer Stoffe; in letzterem Falle können diese Stoffe entweder in bereits versaultem und zersetztem Zustand in den Boden gebracht werden, oder in noch grünem Zustand (Gründüngung). Die wichtigsten Düngemittel dieser Kategorie sind: Rasenasche, Holzasche, Torfasche; Humus, meist in Gestalt guter Walberde (Dammerde) verwendet, Rasenerde; Lupinen, als Gründüngung angewendet.

Unter den durch Verbrennung gewonnenen Düngemitteln stellen wir billig die Rasenasche als das wichtigste und seit Jahren bei der Pflanzenzucht in ausgedehntem Maße angewendete Mittel obenan. Dieselbe wurde namentlich von dem Oberförster Biermans zu Höwen zuerst in größerem Maßstade in den Saatbeeten wie dei Kulturen zur Anwendung gebracht, diese Anwendung und deren Erfolge von demselben im Jahr 1845 auf der Versammlung süddeutscher Forstwirthe zu Frankfurt veröffentlicht, und spielt die Rasenasche seitdem im Forstedetried eine ziemlich bedeutende Kolle als Düngemittel in Forstgärten, weniger dei der Ausführung von Kulturen, bei welchen sie Viermansgleichfalls in ausgedehnter Weise verwendete<sup>1</sup>).

Diese Rasenasche wird nun gewonnen durch Verbrennen des flach abgeschälten Bodenüberzuges (sammt anhängender dünner Bodenschwarte) nach vorheriger guter Trocknung. Biermans 1) benutzte in erster Linie Rasen hiezu und erklärt die aus Rasen von mineralisch kräftigem Boden gewonnene Asche als die beste, jene aus Heidelbeerüberzug gemischt mit Gräsern noch als eine gute, die Asche aus Heidelbeerkraut und Heide als die mindest kräftige, eine Abstufung, die auch jetzt noch von Vielen als die richtigste anerkannt wird. E. Heyer dagegen erklärt 2) gerade die letztere als das werthvollste und billigste Material und stellt jene aus Rasen in die zweite Reihe.

Die Gewinnung selbst wird an den eben angegebenen Orten und namentlich von Heyer genau beschrieben. Die im August und spätestens

<sup>1)</sup> Forftl. Mitth. I. 1. (Darstellung bes Biermansschen Kulturverfahrens.)

<sup>2)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1864. S. 219.

September abgeschälten Rasen- oder Beidelbeer- Plaggen werden zum Trocknen auf die schmale Kante, die Erde nach außen, paarweise gegen einander gestellt, nach dem Trocknen durch Klopfen möglichst von anhängender Erde befreit — was insbesondere auch Hef auf Grund seiner Berfuche für wichtig erklärt 1) — und sodann in größeren oder kleineren Meilern mit Sulfe von etwas durrem Solz und Reisig verbrannt. Die kleineren Meiler, wie sie vielfach zur Anwendung kommen, werden meist in ziemlich einfacher Weise konstruirt, die Rasen nicht zu dicht angesett, mit etwas Reisig behufs leichteren Ansteckens gemischt, gut mit Rasen gedeckt und unter entsprechender Aufsicht gebrannt. Große Meiler, wie sie E. Heyer empfiehlt 2), bis 3 m Durchmesser und 4 m Höhe sind natürlich funstreicher anzuseten, erhalten eine Art Gerüft burch vier mit Hülfe von Stangen gebildete Feuerkanäle und in der Mitte eine mit Reisig zu umbindende Quandelstange. Das Material wird unter entsprechendem Wechsel von lockeren Substanzen — Beidelbeere, Beibe, Reisig — und dichtem Material — Rasenplagge, Kompostmasse - angesett, gut mit Rasen gedeckt und dann von den vier Feuerungskanälen aus zugleich angezündet. Gin folch großer Meiler glüht 6 bis 12 Wochen, bedarf jedoch nur Anfangs der Ueberwachung. bes Nachfüllens und dann Verschließens der Ranäle und des Ueberbeckens mit Rasen, wo das Feuer durchbrechen will; später genügt öfteres Nachsehen.

Die auf solche Weise gewonnene Asche besteht nun aus der Asche der verbrannten vegetabilischen Substanzen, gemischt mit der an den Plaggen hängen gebliebenen Erde, auch kleineren Steinen und nur verkohlten Pflanzenresten, welch beide letztere Beimischungen durch Sieden der Masse entsernt werden können. — Die Wirkung dieser Rasenasche beruht nicht nur auf den in der eigentlichen Pflanzenasche enthaltenen löslichen Nährstossen, sondern auch darauf, daß die beisgemischte Erde durch das Glühen aufgeschlossen, in löslicheren Zustand versetzt wird, und darin liegt auch vor Allem wohl der Grund, wesshalb sich Rasenasche von gutem, thonigem Boden kräftiger erweist, als solche von ärmerem Sandboden. Bei dem oben empsohlenen gründslichen Abklopsen der Erde von den Plaggen handelt es sich um Entsernung des Uebermaßes derselben, da sonst die eigentliche Asche

<sup>1)</sup> Centralbl. 1875. S. 38.

<sup>2)</sup> Allg. F. u. J.-J. 1864. S. 219.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. II. 337. Forstl. Mitth. I. 7.

Die so gewonnene Rasenasche soll jedoch nie sofort zur Verwendung kommen, sondern erst durch Liegen wenigstens dis zum kommenden Frühjahr — Heyer empsiehlt sogar 2—3 Jahre! — ihre äßenden Wirkungen etwas verlieren. Man bewahrt sie an trockenen Orten in gut mit Rasen gedeckten Hausen oder mit Lehm ausgeschlagenen Grusben auf und verhindert durch gute Deckung das Abschwemmen oder Auslaugen durch Regenwasser. Zur Düngung wird sie sich empsehlen für bindenden oder doch etwas lehmigen Boden, sür Sandboden nur dann, wenn sie von kräftigem Boden stammt und nicht etwa von Heidekrautplaggen auf magerem Sandboden; in letzterem Falle würde ihr Einsluß insbesondere auf die physikalischen Eigenschaften des Bosbens kein günstiger sein.

Als eine Schattenseite der Rasenaschegewinnung erscheint der Nachstheil, der den zum Abschälen der Plaggen benützten Flächen durch Bloßlegung und Entfernung der humosen Bodenschichte zugeht. Auf frischem, frästigem Boden wird dieser Nachtheil zu verschmerzen sein, empfindlicher ist er auf ärmerem, und sollte auf solchem die Rasensasche möglichst nur auf Flächen, deren Bodenüberzug ohnehin entfernt werden müßte — zum Zweck der Ansach, Pflanzgartenanlage, zu Wegbauten u. s. w. —, stattsinden.

Holzaschen Bedeutung, dieselbe daher steichthum der Holzaschen Rali ift von Bedeutung, dieselbe daher stein gierachten, nach Dankelmann jedoch ihre Wirkung dei unversmischen Rali ein genaboden durch bedeutung, weichten und ber Kolzaschen bedaschen bei die Prozent phosphorsaure Salze, und letzere ist daher dur Düngung am werthvollsten. Auch der Reichthum der Holzasche an Kali ist von Bedeutung, dieselbe daher steist als ein gutes Düngen mittel zu erachten, nach Dankelmann jedoch ihre Wirkung bei unversmischer und stärkerer Unwendung auf Sandboden eine ungünstige, in Folge vielleicht allzugroßer Kalimengen, welche im minder absorptionsfähigen Sandboden durch das Bodenwasser den Wurzeln zugeführt werden.

Die Holzasche wird seltener rein, in der Regel gemischt mit andern Düngemitteln, namentlich auch mit Kompost, angewendet, und verdient, weil überall leicht zu erhalten und rasch wirksam, ganz besondere Besachtung und Verdreitung. Insbesondere läßt sie sich bei den Holzs

<sup>1)</sup> Centr.=Blatt. 1876. S. 644.

<sup>2)</sup> Centr.=Blatt. 1878. S. 636.

hauerfeuern, dann durch Verbrennung werthlosen Reisigs, Schlagreinigungsmateriales u. dgl. m. oft in billigster Weise gewinnen.

Weniger dungkräftig ist die an Phosphorsäure und Alkalien ärmere Torfasche, und ihre Anwendung auch aus naheliegenden Gründen eine seltnere. Auch Torf selbst wird als Düngemittel ansgewendet, jedoch nicht leicht allein, sondern in Verbindung mit andern Substanzen als Kompost, weshalb wir denselben unter den Mengesbüngern noch erwähnen werden.

Nächst der Rasenasche ist nun jedenfalls Humus und bez. die durch dessen Vermischung mit den obern Bodenschichten entstehende Dammerde eines der am öftesten zur Anwendung kommenden Düngemittel. Der Humus wirkt nicht nur düngend durch die in ihm in löslicher Form enthaltenen Pflanzennährstosse, durch die sich entwickelnde und das Wasser sättigende Kohlensäure — kohlensäurehaltiges Wasser aber wirkt bekanntlich viel lösender auf verschiedene Nährstosse — sone dern namentlich auch durch Verbesserung der physikalischen Sigenschaften des Bodens; dindender Boden wird durch ihn lockerer, zu lockerer Voben bindender und wasserhaltiger. Das Vermögen des Vodens, Nährstosse seine hindender und wasserhaltiger. Das Vermögen des Vodens, Nährstosse seite für Wasserdampf und Ammoniak erhöht. — Humusdüngung allein bezeichnet Vonhausen i) jedoch als eine immerhin schwache, nicht immer ausreichende Düngung. Hier würde sich also Verstärkung der letzern durch Beimengung von Holzasche empsehlen.

Der noch ausgebreiteteren Anwendung der Dammerde steht vielsach die etwas mißliche Folge der Gewinnung entgegen, da ihre Entnahme aus Beständen diese letztern unter allen Umständen schädigt, zumal auf an sich armen Bodenarten. Man sucht sie daher lieber aus Bodenseinsenkungen und Mulden, in denen das Wasser humose Theile zussammen geschwemmt hat, aus den Seitengräben der Wege, am Fuß von Gehängen, von Flächen, welche behufs Wegeanlagen ausgestockt werden müssen, möglichst waldunschädlich zu gewinnen, setzt sie auch, wenn etwa unverwestes Laub darunter sein sollte, behufs besserer Verwesung erst ein oder zwei Jahre in Haufen. Unverweste Laubstreu erweist sich insbesondere auf Sandboden um der starken Lockerung des Bodens willen als unvortheilhaft.

Die ebenfalls von Biermans<sup>2</sup>) empfohlene Rasenerde wird durch flaches Abschälen des Rasens und Ansehen der Rasenplaggen in

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.-3. 1880. S. 42.

<sup>2)</sup> Forstl. Mitth. I. S. 8.

Hafen, die Oberstäche der Rasenplaggen gegen einander gekehrt, gewonnen; man läßt die Rasen versaulen, sucht etwa auch die Verwesung durch Umstechen der Hasen zu befördern. Die Wirkung der Rasenserde, vor Allem auch bedingt durch die Güte des Bodens, von welchem die Rasen stammen, wird im Verhältniß zu ihrer Quantität stets eine minder energische sein als jene der Rasenasche, mit welcher man sie auch gemischt hat; im Ganzen ist ihre Anwendung wohl eine beschränktere geblieben. Bezüglich der Schattenseite ihrer Gewinnung gilt das oben bei der Rasenasche Gesagte.

Um so häusiger wird dagegen der s. g. Kompost angewendet, welcher, in so weit er nur durch Verwesung vegetabilischer Stoffe, inse besondere des beim Ausjäten anfallenden Unkrautes entsteht, hier abzuhandeln sein würde. Da er aber meist durch Mischung vegetabilischer und mineralischer Substanzen hergestellt wird, so reihen wir ihn wohlzweckmäßiger den Mengedüngern an.

Gerberlohe, welche durch einjähriges Liegen in Haufen und zeitweiliges Begießen mit Jauche in ein für humusarme Böden paffens des Düngemittel verwandelt werden soll 1), wird in unseren von Städten und Märkten meist entfernt liegenden Waldungen wohl nur ausnahmsweise Verwendung finden. — Der Düngerwerth der Lohsasche ist nach Versuchen Prof. Petermanns ein geringer und nur etwa 1/4 von jenem der Holzasche<sup>2</sup>).

Die Gründungung, durch Andau der Lupine auf armem Sandboden landwirthschaftlich vielfach und mit gutem Erfolg angewendet, hat auf ähnlichen Dertlichkeiten auch im Forstbetried auf Kulturslächen, der Föhrenpflanzung vorausgehend, versuchsweise stattgefunden<sup>3</sup>). Sie kann natürlicher Weise dem Boden keinerlei Pflanzennährstoffe zustühren, wohl aber wirkt sie bezüglich der letztern aufschließend, befördert die s. g. Sahre des Bodens und führt demselben, untergehackt und verwesend, humose Stoffe zu. Als besonderer Vortheil des Lupinensbaues wird hervorgehoben, daß die sich dicht bestockende und den Boden beschattende Lupine den Unkrautwuchs zurückhält, so daß insbesons dere für Beete, welche den Sommer hindurch etwa brach liegen, deren Andau zu empfehlen ist 4).

Vonhausen erwähnt<sup>5</sup>) auch eine andere Art der Gründungung

<sup>1)</sup> Centralbl. f. d. F.-W. 1880. S. 529.

<sup>2)</sup> Centralbl. f. d. K. W. 1882. S. 129.

<sup>3)</sup> Auff'm Ordt, Die Lupinenkultur. 1885.

<sup>4)</sup> Verhandlungen des Hild-Solling-Bereines. 1882.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Aug. F.= u. J.=3. 1880. S. 42.

mit vor der Samenreife abgeschnittenem und auf die zu düngende Fläche gebrachtem Gras und saftigem Unkraut, welches behufs rechtzeitiger Verwesung am besten bei der erstmaligen Bearbeitung im Sommer untergebracht werden soll, und hebt hervor, daß eine berartige Gründungung den Boden an Humus und Mineralstoffen besreichere.

#### c) Mineraldünger.

Man unterscheidet natürliche, in der Natur vorkommende Mineralbünger, wie Spps, Mergel, Kalk, Phosphorit, Abraumfalze, und fünstliche, in chemischen Fabriken hergestellte: Phosphate, Nitrate, Kalisalze u. s. w. — Im Forsthaushalt haben bisher vorzugsweise nur die drei erstgenannten natürlichen Mineraldunger, ins= besondere Enps und Kalk in gebranntem Zustand als Aepkalk in Mischung mit Kompost Anwendung gefunden, fünstliche Mineraldunger aber wurden, namentlich in unvermischtem Zustand, nur wenig benutt1). Der Grund hiefür liegt nahe: abgesehen von dem oft doch etwas umständlichen Bezug sett die richtige Verwendung solcher chemischer Präparate boch mehr chemische Kenntnisse voraus, als die Mehrzahl der Forstwirthe besaß und (der früheren Ausbildung nach) besitzen konnte; die Anwendung eines einzelnen solchen Mineral= büngers ohne vorherige Bodenanalyje konnte ganz erfolglos fein, fei es, daß der betreffende Stoff schon im Boden genügend vorhanden war, oder daß deffen Zuführung bei dem Mangel eines andern wichtigen Nährstoffs nicht fördernd wirken konnte; ja manche Salze wirkten bei stärkerer Anwendung möglicher Weise sogar schädlich. Düngungs= versuche, lediglich mit dem einen oder andern Mineralbünger angestellt, mußten sich daher nicht felten als erfolglos erweisen, den betreffenden Stoff in Mißfredit bringen, und der Praftifer griff daher immer wieder lieber zu seinen bewährten Hausmitteln, zu Dammerde und Rasenasche, zu Kompost und Stallmist.

Eine rationelle Anwendung von Mineralbüngern, entweder in geeigneter Mischung unter sich oder mit Dammerde, Kompost u. dgl., kann dagegen zu sehr günstigen Resultaten führen, und zahlreiche Bersuche sind in dieser Richtung schon angestellt worden und werden allentshalben angestellt.

Betrachten wir nun die einzelnen Mineralbünger und beren Be-ftandtheile näher.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F. u. J. W. IV. S. 37.

Mergel, ein Gemenge von kohlensaurem Kalk mit Thon und Sand, wird bekanntlich in der Landwirthschaft sehr vielsach in Answendung gebracht, während diese letztere im Forsthaushalt eine beschränktere ist. Auf sandigem Boden ist die Wirkung eine in doppelter Richtung günstige, indem einerseits diesem der Regel nach kalkarmem Boden dies wichtige Pflanzennährmittel zugeführt, anderseits durch den Thon dessen Bindigkeit und resp. Fähigkeit, die Feuchtigkeit sestzuhalten, erhöht wird. Die Transportkosten werden der Verwendung nicht selten hindernd im Wege stehen, da zu geringe Quantitäten nur wenig wirken können; auch ist die Düngung nur mit Mergel eine unsvollständige.

Viel häusiger findet wohl der Aetkalk (gebrannter Kalk) Verwendung und zwar vor Allem bei der Kompostbereitung, da er als vortreffliches Zersetzungsmittel vegetabilischer Stoffe wirkt; wir werden bei der Besprechung der Mengedünger auf denselben zurücksommen.

Syps führt dem Boden Kalk und Schwefelsäure zu, und wird sich auf kalkarmen Böden günstig erweisen; doch findet auch er gleich dem Aetkalk vorzugsweise nur in Mischung mit andern Düngern Answendung.

Phosphorit, Abraumfalze, Chilifalpeter, Supersphosphat und sonstige chemische Präparate werden nach Schüge 1) stets am besten in Mischungen angewendet, da jeder dieser Stoffe allein nur eine unvollständige Düngung ergeben würde; als eine solche Mischung, welche fämmtliche wichtigen Pflanzennährstoffe — so also Kali, Kalk, Magnesia, Phosphorsäure, Schwefelsäure und Stickstoff enthalten würde, bezeichnet Schüße ein Gemenge von

Gereinigter schwefelsaurer Kalimagnesia, Superphosphat ober Knochenmehl und Natron= oder Ammoniak-Salpeter,

wobei dann zweckmäßig noch Kalk in Gestalt von Gpps oder gebrannstem Kalk beigefügt würde.

Neuerdings wird als Düngemittel die f. g. Thomasschlacke empfohlen, eine Schlacke, welche sich bei der Reinigung des Eisens von Phosphor (Patent Thomas) ergibt und in Deutschland in großer Menge anfällt; sie kommt in fein gemahlenem Zustand als Thomasschlackenmehl in den Handel. Dies letztere, reich an Phosphorsäure  $(10-25~^{\circ}/_{\circ})$  und Kalk (bis  $50~^{\circ}$ ), zersetzt sich rasch und wird als

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. IV. S. 37.

billigste Phosphorfäurequelle gerühmt; es dürfte sich wohl vor Allem zur Verstärkung von Kompostdüngern empfehlen 1).

Auch die Steinkohlenasche wurde als Düngemittel und zwar namentlich bei Gartenkultur²), schon angewendet und wird der Erfolg gerühmt; die düngende Wirkung derselben ist zwar nur eine mäßige, dagegen wirkt sie auf schwerem, bindendem Boden sehr günstig durch Lockerung desselben und kann, weil nun fast allenthalben kostenlos zur Verfügung stehend, wohl auch in unsern Forstgärten Unwendung sinden. Dieselbe soll vor der Benutzung durch Siebe von den gröbern Brocken befreit werden und sodann unter öfterem Umstechen einige Monate an der Luft liegen.

#### d) Mengedünger, Kompost,

ein im Forsthaushalt zur Düngung der Forstgärten seit langer Zeit und in ausgebehntem Maß angewendetes Material, besteht aus den mannigfachsten organischen und mineralischen Substanzen, welch erstere vor der Verwendung erst verwesen sollen, vielsach unter Einwirkung der letztern. Unkraut aller Art, insbesondere das bei Reinigung der Pflanzgärten sich ergebende Material, dann Laub und Nadeln, Sägespäne, selbst Torf, gemischt mit Aetstalk, Straßenkoth, Grabenaushub, bilden das Material der Kompost zur Verswendung fertigen Kompost zur Verswendung ber Wirkung wohl noch Asche, chemische Präparate 2c. zugesetzt werden.

Die Güte und Wirksamkeit des Kompostes wird nun erklärlicher Weise in hohem Grad bedingt sein durch die verwendeten Stoffe, die mehr oder weniger sorgfältige Zubereitung, den Grad der Zersetung der organischen Substanzen. Während Fischbach<sup>3</sup>) den Kompost, wie er namentlich durch das faulende Unkraut hergestellt wird, als den theuersten Dünger bezeichnet, der nur wenig Nahrungsstoffe enthalte, durch das öftere Umarbeiten der Haufen sehr theuer werde und leicht die Verunkrautung der damit gedüngten Beete nach sich ziehe, wird von Anderen guter Kompost als ein vorzügliches Düngemittel gerühmt<sup>4</sup>), so insbesondere auch von Forstmeister Meier in Uslar, der folgende Anweisung zur Herstellung guten Kompostes gibt<sup>5</sup>):

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=Z. 1887. S. Bagner, Die Thomasschlacke, ihre Besbeutung und Anwendung. 1887.

<sup>2)</sup> Centralblatt. 1880. S. 279.

<sup>3)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1860. S. 217.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. II. S. 340; Allg. F.= u. J.=3. 1862. S. 231.

<sup>5)</sup> Rrit. Blätter. L. 1. S. 134.

Die erste, etwa 15 cm hohe Schichte organischer Masse, als Rasen. Heidelbeerfilz, Unkraut, Sagefpane 2c., wird mit einer dunnen Lage ungelöschten Kalkes überstreut', hierauf eine zweite, eben so starke Lage ber erstgenannten organischen Substanzen geschichtet, ber wieder eine Ralkschichte folgt u. f. f.; auf diese Weise wird ein meilerförmiger, oben jedoch nicht zugespitzter, sondern breiter und zur Aufnahme bes Regenwassers vertiefter Haufen angesetz und allenthalben mit sorafältig angeklopfter Erde bedeckt. Die Löschung des Ralks beginnt nach wenigen Tagen und ist ebenfalls in einigen (2-4) Tagen beendigt. Während dieser Zeit soll der Haufen täglich ein paar Mal kontrolirt und sollen alle in der Erddecke entstehenden Riffe forafältig zugedeckt werden, damit Wärme, Wasserdampf und Ammoniak nicht entweichen. Nach 4-6 Wochen zum ersten Mal und dann in entsprechenden Zwischenräumen noch einige Male wird der im Frühjahr angesetzte Haufen umgelegt und liefert dann bis zum kommenden Frühjahr einen sehr guten Dünger. — Bei Unwendung von gelöschtem Kalk ober nur kalkhaltigen Bodens als Zwischenlage bauert natürlich die Zersetzung viel länger, mehrere Jahre, und auf solche Komposthaufen, auf denen sich gerne Unkraut aller Art ansiedelt und die zur Vertilgung des letzteren ein oftmaliges Umarbeiten bedürfen, mag sich Fischbachs oben angeführtes Urtheil beziehen. -

Im bayrischen Forstamt Freising werben Komposthausen in der Weise angesetzt), daß eine etwa 30 cm hohe Schicht von vegetabislischen Resten jeder Art mit einer 4—6 cm hohen Schicht Torfmusle bedeckt, letztere stark mit Kalkstaub überstreut, dann Nasenasche etwa 8 cm hoch aufgebracht und diese mit Staßfurter Salz in dünner Schichte überdeckt wird. Sine Schichte Walderde macht den Schluß; im Nachsommer wird der Haufen umgestochen, im Frühjahr durchsgeworsen und verwendet. Durch solchen Kompost sollen sowohl der verbrauchte Humusgehalt des Bodens, wie dessen mineralische Bestandstheile erset, dessen Frische und Feuchtigkeit erhalten werden.

Auch durch Mischung von Sägespänen von Schneibemühlen, die mitten im Wald liegend dies Material oft in Menge bieten, mit Aepkalk soll sich nach Meier<sup>2</sup>) ein guter Kompost bereiten lassen, doch erfordert der Prozes der Zersetzung mehrere Jahre.

Straßenkoth, mechanisch fein zertheilte mineralische Stoffe gemengt mit dem Koth der Zugthiere, liefert unter Umständen ein sehr

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1881. S. 75.

<sup>2)</sup> Rrit. Blätter. L. 1. S. 134.

gutes Düngemittel, sei es rein, sei es in Mischung mit vegetabischen Stossen im Kompost. Das Material, mit welchem die betreffenden Straßen beschottert sind, wird auf die Güte des Düngers von großem Einfluß sein, und kann z. B. der Abraum von Basaltstraßen 1) für sandigen Boden nicht bloß düngend, sondern in Folge seines Thongehaltes auch physikalisch verbessernd wirken. Dagegen würde der Koth von Kalkstraßen für Saatbeete auf Kalkboden nahezu werthelos sein!

Mengebünger anderer Art kann aber auch hergestellt werden durch anderweite Mischung animalischen, vegetabilischen und mineralischen Düngers, wobei die Stoffe in sein zertheiltem, daher leicht zu mengendem Zustand sich befinden. So hat Vonhausen Versuche ansgestellt mit einem aus Holzasche, Knochenmehl und Chilisalpeter, dann einem aus beiden erstern Stoffen und Peruguano (im Verhältniß von 5:1/2:1) hergestellten Mengedünger; beide Arten desselben erwiesen sich als sehr wirksam, insbesondere aber die letztere, was Vonhausen dem Stickstoffgehalt desselben zuschreibt. Eine andere Art von Mengedünger (nach Schüße), welche nur aus Mineralstoffen besteht, haben wir oben unter den Mineralbüngern schon erwähnt.

Die Wirkung solcher Mengebünger, welche die Pflanzennahrung in sehr löslicher Form enthalten, ist eine rasche, was unter Umständen (bei Düngung kümmernder Pflanzenbeete) von großer Bedeutung sein kann, und sie werden in solchem Falle ohne weitere Zusätze angewendet.

Häusig aber verstärkt man, wie schon berührt, die Wirkung von Kompost, Walderde, Rasenerde durch Beigabe von kräftiger wirkenden Düngemitteln, wie Holzasche, Knochenmehl, Superphosphat, Guano 2c., in entsprechender Weise, den Boden dadurch in vollständigster und chemisch wie physikalisch verbessernder Weise düngend.

## § 25.

## Wahl des Düngemittels.

Wenn es sich um Beantwortung der Frage handelt, welches von den vielen, im vorigen Paragraphen erwähnten Düngemitteln in einem gegebenen Fall am zweckmäßigsten zur Anwendung komme, so werden

<sup>1)</sup> Solcher Abraum wurde im hiesigen Forstgarten mit sehr gutem Erfolg verwendet.

<sup>2)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1872. S. 228.

wir in erster Linie die Eigenschaften unseres Bodens ins Auge zu fassen und uns klar zu machen haben, ob derselbe nur eine Verbesserung seiner chemischen oder zugleich eine solche seiner physikalischen Eigenschaften bedürfe. Der Fall, daß nur letztere zu verbessern sind, wird der seltnere, jener, daß eine Verbesserung in beiden Richtungen wünschenswerth erscheint, der häusigere sein; denn wenn ein Boden ursprünglich auch vollkommen entsprechende Grade von Bindigkeit und Frische besitzt, so geht doch insbesondere die letztere mit der Konsumizung des ursprünglich vorhandenen Humusgehaltes bei längerer Benutung mehr oder weniger verloren und damit auch die günstige Einswirkung, die der Humus durch Absorption von Ammoniak und Wasser aus der Luft äußerte; ein Ersat der konsumirten humosen Theile ersicheint daher häusig wünschenswerth, ja geboten, ein Ersat der durch die wiederholte Benutung der Pklanzbeete dem Boden entzogenen mineralischen Nährstoffe aber unter allen Umständen nöthig.

Ift nun neben der Düngung eine Verbesserung der fehlenden oder theilweise verloren gegangenen günstigen physikalischen Eigenschaften bes Bobens nöthig, fo find Dammerde, Rafenafche, Rafenerde, Rompost, Stallbunger jene Düngemittel, welche eine Wirkung nach beiden Seiten zeigen und welche deshalb auch die ausgedehnteste Berwendung gefunden haben und finden. Dabei wird man noch moalichst den Eigenschaften des zu düngenden Bodens Rechnung tragen, indem man 3. B. den hitzigen, rasch sich zersetzenden Rosmist vorzugs= weise für schweren, kalten Boden, Ruhmist für leichteren Boden verwendet, indem man ferner dem Sandboden lieber die physikalisch so aunstig wirkende Dammerde oder gute Rasenerde, bindendem Boden bie lockernde Rasenasche beigibt. — Die genannten Dünger sind, wie wir wissen, vollständige, alle Pflanzennährstoffe enthaltende Düngemittel; ihre Wirkung kann bei den chemisch nur schwächer und langfamer wirkenden, so bei Dammerbe, Rafenerde, Kompost. foweit nöthig durch Beifügung chemisch fraftig wirkender Mittel — Asche, Knochenmehl, Mineralbünger verschiedener Art — jederzeit erhöht und beschleuniat werden, wie schon oben bemerkt.

Handelt es sich aber lediglich um Zuführung von Pflanzen= nährstoffen, dann würde auf die Frage, welche derselben wohl zuzuführen seien, am sichersten eigentlich eine Bodenanalyse antworten. Bonhausen verwirft jedoch 1), und sicherlich mit Recht, dieselbe als viel zu umständlich und kostspielig, um so mehr, als ihre Gültigkeit doch

<sup>1)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1872. S. 228; 1880. S. 44.

nur von geringer Dauer sein, die Zusammensetzung des Bodens und resp. dessen Gehalt an Nährstossen sich doch mit jeder Pflanzenernte ändern würde, und gibt der praktischen Erwägung, dem praktischen Bersuch den Borzug. Er wie Schütze<sup>1</sup>) empsehlen, nie einen unvollständigen, nur einzelne Nährstosse enthaltenden Dünger, wie Gyps, Aetfalk, Knochenmehl, sondern stets Mengedünger von verschiedener Zusammensetzung, wie wir sie im vorigen Paragraphen angegeben, in Anwendung zu bringen.

Die praktische Erwägung aber, von der wir eben gesprochen, wird sich dabei doch auf wissenschaftlicher Grundlage zu bewegen haben: dem gebildeten Forstmann werden seine chemischen und mineralogischen Kennt-nisse sagen, welche Pflanzennährstoffe der betr. Boden in Folge seines Ursprungs in reicher, welche er in geringer Menge enthält, und während er dem durch Verwitterung des Buntsandsteines, des Gneußes entstandenen Boden eine reichliche Kalkdüngung in dem Mengedünger gibt, weiß er, daß solche auf dem Verwitterungsboden des Kalkgebirges unnöthig ist; weiß, daß diesem letzteren eine Düngung mit kalireichen Stoffen viel nöthiger ist, als dem Verwitterungsprodukte des Basaltes oder Diorits. Die Vissenschaft ist's, die ihn bei seinen Düngungsprechuchen vor direkten Mißgriffen und Fehlern schützt!

In Weiterem empfiehlt Vonhausen<sup>2</sup>), bei Auswahl des Düngers wohl ins Auge zu fassen, ob die Birkung desselben eine sofortige sein soll, wie z. B. bei der Erziehung einjähriger Pflanzen, bei Zwischendüngung, oder ob eine langsamere und nach haltigere Wirskung wünschenswerth erscheint, wie in den Verschulungsbeeten, den Heisterkämpen. In ersterem Fall wird die Anwendung eines Düngemittels, welches die Pflanzennährstoffe in löslichster Form enthält— so Aschenwehl und Guano— zu empfehlen sein, in letzterem gute Komposterde, deren Rährstoffe theilsweise erst durch die fortschreitende Verwesung frei werden. Unter allen Umständen wird aber zweckmäßig neben ersterem Dünger in entsprechensdem Wechsel auch der letztere verwendet werden, da sonst die humosen Stoffe in nachtheiliger Weise aus dem Voden entschwinden.

#### § 26.

## Zeitpunft, in welchem die Düngung einzutreten hat.

Durch die Düngung follen der betr. Fläche nicht nur jene Stoffe ersett werden, welche ihr durch die Pflanzenzucht entzogen wurden,

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. IV. S. 37 ff.

<sup>2)</sup> Allgem. F.- u. J.-J. 1872. S. 228; 1880. S. 44.

Fürft, Pflangengucht. 2. Mufl.

sondern es soll auch der Boden überhaupt so reich an löslichen Pflanzen nährstoffen gemacht werden, daß wir möglichst kräftige Pflanzen erziehen. Es ist dabei wohl ins Auge zu fassen, daß die von der oft außerordentlich großen Zahl der Pflanzen dem Boden entzogene Nährstoffmenge überhaupt keine geringe ist, wie wir oben (§ 23) nachgewiesen haben, und daß diese Nährstoffe einer meist nur wenig tiesen Bodensschichte entzogen werden.

Entsprechende Düngung zu rechter Zeit ist also von großer Bedeutung, und wir dürfen mit der Düngung nicht etwa zuwarten, bis die Pflanzen durch gelbliche Farbe der Nadeln und Blätter, kleine Anospen und kummernden Wuchs uns den Nahrungsmangel augenscheinlich dokumentiren. Geber wie derholten Benutung eines Saatoder Pflanzbeetes hat unbedingt eine Düngung voran zu gehen, und wenn auch ein auf frischem, fräftigem Boben neu angelegtes Saatbeet das erste Mal der Düngung vielleicht entbehren könnte — und darin findet man ja einen nicht unwesentlichen Vortheil der Wanderkämpe (vergl. § 6) — so wird sich boch auch in diesem Fall eine mäßige Düngung, etwa mit der auf der betr. Fläche gewonnenen Rasenasche. als nüplich erweisen. Minder fräftige Böden aber bedürfen jedenfalls schon vor der ersten Benutung eine hinreichende Düngung, wenn bas Refultat ein gunftiges sein foll, und diese Dungung muß erklär= licher Weise um so kräftiger ausfallen, zu je schwächerem Boden wir uns bei der Auswahl des Plates bequemen mußten.

Rechtzeitige Düngung vor ber Benutung des Beets, vor dessen Ansaat oder Besetzung mit verschulten Pflanzen ist sonach Regel — doch kommt es in Folge eines Uebersehens in dieser Richtung oder bei längerem Stehen der Pflanzen in den Saat- oder Pflanzbeeten (so z. B. bei der Erziehung dreisähriger unverschulter Fichten) wohl vor, daß in dem mit Pflanzen besetzen Beet Nahrungsmangel eintritt, sich im Habitus der Pflanzen dokumentirt. In diesem Falle hat auch auf dem bestockten Beet eine Düngung, Zwischendung ung, da und dort wohl auch Kopsdüngung genannt, einzutreten, und erweist sich mit den rechten (leicht löslichen) Düngemitteln in richtiger Weise ausgessührt, von gutem und raschem Ersolg.

Ueber die Jahreszeit, in welcher im einen oder andern Fall die Düngung zur Ausführung gelangt, werden wir weiter unten (§ 28) zu sprechen haben.

#### § 27.

## Nöthige Düngermenge.

Welche Quantitäten von den verschiedenen Düngemitteln pro Ar oder Heftar anzuwenden seien, darüber lassen sich theils nur annähernde Bahlen, für folche Dünger aber, beren Zusammensetzung eine fehr verschiedene ist, wie Rasenasche, Kompost und ähnliche, nicht Die natürliche Zusammensetzung des Bodens, einmal diese geben. bessen größere ober geringere Erschöpfung an Nährstoffen und Humus, der Zeitraum, für welchen die Düngung ausreichen foll, sind hiebei erklärlicher Weise bestimmend, und der Praktiker muß eben hier gar oft auf bem Wege bes Versuchs bas Richtige für seine konkreten Berbältnisse zu finden suchen. — Es ist ferner — nach Vonhausens 1) Unsicht — im Auge zu behalten, daß es nicht genügt, dem Boben etwa soviel Mineralstoffe zurückzugeben, als nach Ausweis von Aschenanalysen demselben durch die Pflanzenzucht beiläufig entzogen wurde, sondern wesentlich mehr, wenn die Pflanzen freudig gedeihen sollen, da ja bei Weitem nicht aller Dünger sofort den Pflanzen zu Gute kommt. (Bei regelmäßiger Düngung im ständigen Forstgarten muß aber doch wohl ein nachhaltiger Ersat der entzogenen Stoffe genügen, da die langsamer löslich werdenden Stoffe ber ersten Düngung der zweiten Pflanzengeneration zu Gute kommen u. s. f.)

So sehr nun auch eine hinreichend kräftige Düngung zu empfehlen ist, so nachtheilig kann sich — abgesehen von dem unnügen Kostensaufwand — auch eine zu starke Düngung erweisen. E. Seyer²) warnt vor einer solchen, die übertriebene, schwammig gewachsene, empfindliche Pflanzen erzeuge, die durch Frost, Size, Wild zu leiden hätten; ebenso Booth³), welcher darauf hinweist, daß die durch zu reichsliche Düngung aufgeschossenen Pflanzen bis in den Herbst treiben, schlecht verholzen und den Frühfrösten verfallen, und der insbesondere für Nadelhölzer zu guten Boden für verderblich erklärt. Namentlich aber vermag ein Uebermaß stark wirkender mineralischer Dünger geradezu schädlich auf die Begetation einzuwirken — so tödtete nach Nördlingers Mittheilung⁴) eine stärkere Düngung mit Staßfurter Kalisalz geradezu die Pflanzen, und auch Dankelmann und Schüze warnen, wie schon

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=J. 1880. S. 42.

²) Aug. F.= u. J.=3. 1866. S. 209.

<sup>3)</sup> Booth, Die Raturalisation ausländischer Baldbäume. 1882.

<sup>4)</sup> Rrit. Blätter. LI. 2. S. 205.

früher berührt, vor gar zu starker Kalidüngung, namentlich auf leichsterem Boden.

Einigen Anhalt bezüglich ber zu verwendenden Düngermengen mögen nachstehende Mittheilungen geben:

Schmitt 1) erklärt 200 Ctr. Stallbünger (Rindviehbunger) = 20 Wagenladungen pro Hektar für eine außreichende Düngung für Fichten= Saat= und Pflanzbeete, fordert aber um der nachhaltigen Wirkung und nöthigen größern Nährstoffmenge willen das doppelte Duantum, wenn die Pflanzen 3 Jahre im Pflanzbeet stehen follen²).
— Eine Wagenladung auf je 5 Ar dürfte aber für eine sehr mäßige Düngung zu erachten sein!

Dankelmann<sup>3</sup>) bezeichnet 32 Fuber Roßmist als eine ausreichende Düngung pro Hektar, bemerkt jedoch, daß bei längerer derartiger Düngung sich der Mangel an Phosphorsäure bemerklich gemacht habe, dem durch Beigabe von Knochenmehl abgeholfen werden könne.

Dammerde wird in dem Gberswalber Forstgarten zur alls jährlichen Düngung der zur Erziehung einjähriger Föhren bestimmten Beete in etwa 3 cm hoher Schichte aufgebracht, es werden also 3 cbm pro Ar verwendet.

Bezüglich der Anwendung von Mergel bemerkt Dankelmann, daß schon eine  $1^{1/2}$  cm hohe Schichte (also  $1^{1/2}$  cbm pro ar), entsprechend beigemischt sich auf Sandboden von günstigem Erfolg zeigen werde.

Der durch Vonhausen empfohlene Mengedünger (f. § 24), zussammengesetzt auß 5 Theilen Holzasche, 1 Theil Guano,  $^{1}/_{2}$  Theil Knochenmehl, soll nach seiner Angabe in einem Quantum von ca. 26 Etr. pro ha — also 20 Etr. Aschenmehl — die entsprechende Düngung bieten  $^{4}$ ).

Von einem von Schmitt empfohlenen Kunstbünger, aus Guano oder Knochenmehl und Kalidünger hälftig gemischt, werden für Saatsbeete pro ha 5 Ctr., für Verschulungsbeete 10 Ctr. als nöthig erklärt.

Schütze endlich bezeichnet 5) bei einer Düngung mit Kalisalzen,

<sup>1)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 41.

<sup>2)</sup> Nach Dulks Angaben (j. § 23) scheint ber Entzug an Nährstoffen durch Zjähr. Fichtenpflanzen im Saatbeet pro Jahr in Folge der viel größern Zahl dersselben ebenso groß zu sein, als jener durch 2 Jahre im Pflanzbeet stehende versschulte Pflanzen.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. II. 332.

<sup>4)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1880. S. 43.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. IV. S. 37.

Superphosphat, Natronsalpeter, Ammoniaksalz ein Quantum von 4 Ctr. als das Maximum, welches pro ha in Anwendung kommen bürfe.

#### § 28.

## Ausführung der Düngung.

Die nöthige Düngung geht in den meisten Fällen der Ansact oder Verschulung voraus, kann aber auch auf den schon mit Pflanzen besetzen Beeten als Zwischen düngung stattfinden, wenn das Ausssehen der Pflanzen auf Nahrungsmangel schließen läßt, und wird demsgemäß in verschiedener Weise erfolgen.

Im erstern Falle, bei ber vorausgehenden Düngung, wird man sich zunächst darüber entscheiden muffen, ob man den Dünger in die oberste Bodenschichte oder in die Tiefe bringen oder endlich den als Wurzelraum dienenden Boden mehr gleichmäßig damit durchmengen Die zu erziehende Holzart, die Benutung der Fläche als Saatoder Pflanzbeet werden hiefür zunächst maßgebend fein. Handelt es sich um Erziehung der schon im ersten Jahr tiefgehende Wurzeln treibenden Siche oder Föhre, so wird man den Boden jedenfalls auf größere Tiefe zu düngen haben, als wenn man bloß einjährige Fichten zum Zweck der Verschulung erziehen will, in welchem Kall eine sehr feichte Düngung genügt. Saat beete merben ftets in ber oberen. bem Keimling und der jungen Pflanze den ersten Wurzelraum bietenben Schichte entsprechend zu düngen sein — auch bei Eiche und Föhre nicht bloß in der Tiefe -, Berichulungsbeete eine tiefer gebende Düngung verlangen, um so tiefer, je ftarker die Pflanzen im Pflanzbeet werden follen.

Im Allgemeinen ift es bekanntlich erwünscht, wenn die Pflanzen im Saat- und Pflanzbeet keine zu tief gehenden Wurzeln erlangen, da durch folche das spätere Verpflanzen erschwert wird, und man düngt daher den Boden nicht gerne zu tief, um dadurch eine reiche Seiten- und Saugwurzelbildung in den nahrhaften obern Bodenschichten hervorzurusen. — Eine Ausnahme besteht hinsichtlich der einjährigen Föhren, bei denen man zur Sicherung des Gedeihens der auf leichtem, rasch austrocknendem Sandboden zu verwendenden Pflanzen gerne die Ent- wickelung der Pfahlwurzel befördert; dies geschieht neben tiefer Boden- lockerung durch tiefgehende Düngung, selbst durch vorzugsweise Düngung der untern Bodenschichten, in welche man hiedurch die Wurzeln gleichsam hinabzulocken sucht. (Vergl. § 17.) Zedes Uebermaß in dieser Richtung ist jedoch ebenfalls von Uebel, da zu lange Wurzeln

beim Einpflanzen Schwierigkeiten bereiten, verkrümmt ober umgestülpt werben 1).

Auch die Art des zur Anwendung kommenden Düngemittels wird für die Tiefe des Unterbringens von Einfluß sein. Stalldünger soll etwas tieser untergegraben werden, damit die Pklanzenwurzeln nicht in direkte Berührung mit ihm kommen<sup>2</sup>), während Rasenasche, Kompost, Humus mit der ganzen den Wurzelraum bilbenden Bodenschichte gemengt, leicht lösliche Düngersorten — Mengedünger aus Knochenmehl, Guano u. dgl. — nur seicht eingehäckelt werden; dem Regen wird es überlassen, die Nährstoffe in gelöstem Zustand in die Tiefe zu führen.

In ben meisten Fällen wird die Düngung mit der zweiten, im Frühjahr stattfindenden Bodenbearbeitung verbunden und nur da, wo man etwa zur Erziehung langer Burzeln den Dünger in größere Tiefe bringen will, oder wenn das Düngematerial erst im Boden verwesen soll — Gründüngung — geschieht die Düngung bei der erstmaligen Bodenbearbeitung im Sommer oder Herbst<sup>3</sup>).

Die Unterbringung bes Düngers geschieht nun beim Stallsmist in ähnlicher Weise, wie in der Gärtnerei, durch Untergraben mit dem Spaten; Kompost, Dammerde werden gleichmäßig über die zu düngende Fläche ausgebreitet und beim Umgraben mit dem Boden tüchtig vermischt, die leicht löslichen Düngemittel aber, wie schon oben berührt, erst nach dem zweitmaligen Umgraben des Bodens obenauf gestreut und nun durch leichtes Sinhacken oder kräfstiges Sinrechen mit der obern Bodenschichte tüchtig gemengt. Aehnslich versuhr auch Biermans mit der Rasenssche, als einem ebenfalls leicht löslichen Düngemittel.

Vonhausen 4) büngt mit dem von ihm empfohlenen Mengedünger (s. o.) einige Tage vor beabsichtigter Saat und begießt die Beete, wenn während dieser Tage Regen ausdleibt, um hiedurch die Lösung des Düngers zu befördern, dessende Wirkung zu vermeiden. In letterer Beziehung ist überhaupt bei Anwendung stark wirkender Düngemittel besondere Vorsicht nöthig, nie soll der Same mit demselben in direkte Berührung kommen, und ein einfaches Ausstreuen solcher Düngemittel in die Saatrillen ist daher durchaus unzulässigs. So wendet

<sup>1)</sup> Bergl. Burkhardt, Säen u. Pfl. S. 293.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. II. S. 332.

<sup>3)</sup> Geht die Beeteintheilung der Düngung voraus, so erspart man auch das Düngen der schmalen Seitenwege, welche immerhin 20 % der Fläche einnehmen.

<sup>4)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1872. S. 230.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. IV. S. 47.

auch Vonhausen 1), um jeder übeln Wirkung vorzubeugen, von seinem Mengedünger vor der Saat nur etwa die Hälfte des normalen Quantums an und düngt im Sommer nach.

Eine folche Nachdüngung, sowie die schon oben (§ 26) erwähnte Zwischendüngung in mit Pflanzen besetten. Beeten, in welchen Nahrungsmangel sichtlich eingetreten oder zu besürchten ist, führt man dann durch Einstreuen des entsprechenden leicht löslichen und rasch wirkenden Düngemittels zwischen die Pflanzenreihen und nicht zu nahe an diese hin aus und mischt dasselbe durch Einhäckeln mit dem Boden. Selbstverständlich ist diese Zwischendüngung thunlichst im Frühjahr auszusühren, so daß mit beginnender Wachsthumsperiode den Pflanzen die zugeführten Nahrungsstoffe so sort zu Gute kommen, eine rasche Lösung derselben durch die Frühjahrssseuchtigkeit ersolgt. — Auch dei solcher Zwischendüngung ist bez. der stark wirkenden Düngemittel die nöthige Vorsicht zu beachten — wir weisen auf den schon in § 27 erwähnten Versuch in Hohenheim hin, bei welchem eine starke Zwischendüngung mit Staßfurter Kalisalz vollständiges Ubsterden der Pflanzen zur Folge hatte²).

#### § 29.

## Roften der Düngung.

So wenig, als sich über die Quantität der anzuwendenden Düngemittel bestimmte, für alle Fälle passende Zahlen geben lassen, eben so wenig erklärlicher Weise über die, neben der verwendeten Quantität noch durch mancherlei lokale Verhältnisse bedingten Kosten der Dünsgung. So werden z. B. bei der Rasenasche die durch die ortsübliche Höhe des Tagelohns bedingten Kosten der Gewinnung, beim 'Stallbünger die Kosten des Ankaufs und des oft weiten Transportes zu den Pflanzgärten, bei Anwendung von Mergel, Straßenkoth fast nur die Transportkosten ausschlaggebend sein, während die Kosten der chemischen Düngemittel fast lediglich durch den allenthalben nahezu gleichen Ankaufspreis bedingt sind.

<sup>1)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1872. S. 230.

<sup>2)</sup> Bei ber Versammlung des Hils-Solling-Vereines im Jahre 1882 murde eine Zwischenbüngung mit Laub und Erde für die Fichtensaatbeete sehr empfohlen. Zwischen die Pflanzenreihen wird 2—4 cm hoch Buchenlaub geschüttet und dieses dann etwa 2 cm hoch mit guter, lockerer Erde bedeckt. Das Versahren bietet zusgleich den Vortheil, daß an Reinigungskosten sehr gespart, anderseits aber insbessondere auch die Vodenstrische erhalten wird. (Verhandl. S. 63.)

Der Literatur sind denn auch über die Kosten der Düngung nur wenige Angaben zu entnehmen.

Nach größeren und forgfältig ausgeführten Versuchen von Heß!) kam der Heftoliter guter Rasenasche (aus möglichst von Erde bestreiten Plaggen gebrannt) durchschnittlich auf 45-65 Pfennige zu stehen. — Nach Vonhausens Angabe?) sind, wenn Lupinendüngung angewendet werden will, zur Aussaat pro ha  $1^{1/2}$  Etr. à 10 Mark nöthig. — Schmitt?) gibt den Preis einer Wagenladung (10 Etr.) Stalldünger inkl. Transports zum Pflanzbeet im Schwarzwald auf 7-8 Mark an, und da er hiemit 5 ar düngt, so käme die Düngung pro ar auf 1,40 bis 1,60 Mark. Oberförster Müller gibt an 4), daß sich nach Kulturrechnungen die Kosten der Düngung mit Kompost im Durchschnitt von vier Jahren auf rund 2,50 Mark pro ar belausen haben.

Einige Angaben über die Preise chemischer Düngungsmittel sind als Anhalt über die Kosten der Düngung unsern Fachgenossen vielleicht nicht unerwünscht.

In der chemischen Fabrik Heuseld (Oberbayern) kostet Gebämpstes Knochenmehl I pro 100 Kilogr. 13.50 Mark, Knochenmehl Superphosphat " 100 " 12.00 " Kali-Superphosphat . . " 100 " 13.50 " Ummoniak-Superphosphat, Ersah für Peru-Suano . . . . pro 100 Kilogr. 18.00 "

Endlich beträgt der Preis für Chilisalpeter pro 100 Kilogr. etwa 45 Mark, für Peruguano 26 Mark, doch ist namentlich der Preis des letzern je nach dem garantirten Gehalt an löslichen Nährstoffen, an Stickftoff, Phosphorsäure, Kali, verschieden.

## 4. Rapitel.

## Einfriedigung der Forstgärten und Bampe.

§ 30.

## Nothwendigfeit und Entbehrlichfeit.

Die Beantwortung der Frage, ob ein Saatkamp, ein Pflanzbeet einzufriedigen sei, oder ob die meist nicht unbedeutenden Kosten einer

<sup>1)</sup> Centralbl. 1875. S. 38.

<sup>2)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1880. S. 42.

<sup>3)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 41.

<sup>4)</sup> Berhandl. des Hilf-Solling-Vereines. 1882. S. 44.

Umzäunung erspart werden können, wird in erster Linie von lokalen Berhältnissen im Zusammenhalt mit den zu erziehenden Holzarten abshängen. — Einfriedigungen sollen unsere Anlagen vor Allem gegen die vierfüßige Thierwelt schüßen, gegen Weidevieh, Hochwild, Sauen, Rehe, Hasen, Kaninchen, während ein Schuß gegen Menschen nur in minderem Maße nöthig ist — gegen eine beabsichtigte boshafte Beschädigung schüßt keinerlei Zaun! Es wird sonach in jedem Einzelsfall zu erwägen sein, in wie weit eine Gefährdung des Saatzund Pflanzkampes durch Weidevieh, durch den vorhandenen Wildstand besteht, und in wie weit insbesondere wieder die zu erziehenden Holzsarten durch Wild bedroht erscheinen.

Weiden; allein eine einzige sich verlaufende Kuh kann insbesondere durch Zertreten in unseren Saatbeeten so unangenehme Zerstörungen ansichten, daß wir da, wo Waldweide noch stattsindet, wenigstens durch eine einsache Verlanderung, einen sogenannten Weidhag (§ 33), uns gegen solche Gefahr schützen werden — so namentlich unsere etwa auf einer Windbruchlücke inmitten eines alten, der Hut geöffneten Vestandes gelegenen Pflanzkämpe.

Am gefährlichsten für jede Kampanlage sind Hoch wild und Sauen, erstere im Winter fast jede Holzart annehmend, die aus dem Schnee hervorragenden Gipfeltriebe verbeißend, lettere durch ihr Brechen im gelockerten Boden gefährlich — so daß, wo die eine oder andere dieser Wildarten als Standwild vorhanden ist, eine feste Einfriedigung sich wohl stets als nöthig erweisen wird. Minder gefährlich sind Rehe und Hasen, bei welchen die anzubauenden Holzarten maßgebend sind für den nöthigen oder entbehrlichen Schutz; dagegen machen Kaninchen, die etwa in der Nähe eines Pflanzkamps ihre Baue haben, eine sehr dichte Einfriedigung nöthig, gefährden andernfalls sast sämmtliche Pflanzen in strengen Wintern sehr bedeutend.

Laubhölzer bedürfen nun eines solchen Schutzes zumeist, und nur Erlen und etwa Sichen können besselben entbehren; dagegen unterliegen die Ahorne, Sichen, Hainbuchen, Linden dem Verbeißen durch Rehe und Hasen, am meisten aber ist die Akazie gefährdet, die offenbar eine Lieblingsspeise der Hasen (und Kaninchen) ist. Von den Nadelhölzern sind die Tannen bekanntlich am meisten bedroht, ihre kräftigen Endsknospen bilden eine Lieblingsäsung der Rehe, während die übrigen Nadelhölzer durch Rehe nur ausnahmsweise, durch Hasen fast gar nicht bedroht sind.

Die Frage der Einfriedigung steht mit jener über die Zweckmäßig= feit bleibender Forstgärten oder wandernder Saat- und Pflanzkämpe in engem Zusammenhang. Wo man durch die eben besprochenen Verhältnisse genöthigt ist, die Pflanzen durch dichte Ginfriedigungen gegen bas Wild zu schützen, da wird man in den hohen Kosten, welche solche Einfriedigungen verursachen, einen Grund zur Anlage bleibender Forstgärten finden; und ebenso wird man da, wo man ständigen Forstgärten überhaupt ben Vorzug gibt, dieselben zum Schute gegen Mensch und Thier selbst bei minder bedrohten Holzarten einfriedigen. Die Entbehrlichkeit einer solchen Schupvorrichtung gibt nicht felten ben Ausschlag für die Wahl kleinerer, wandernder Kämpe; diese letteren, vorzugsweise für die Richte und Föhre im Gebrauch, erhalten in der Regel keine oder nur eine höchst einfache Einfriedigung. Wo besondere Verhältnisse, wie stärkerer Hochwildstand, auch für sie bessern Schut nöthig machen, greift man wohl zu den transportablen Kulturgattern (§ 36), die nach Ausnutzung eines Ramps bei dem nächsten aufgestellt merben.

#### § 31.

#### Berichiedene Arten der Ginfriedigung.

Die Einfriedigung der Pflanzgärten kann nun in sehr mannigsfacher Weise erfolgen und wird je nach den Thiergattungen, gegen welche ein Schutz nöthig ist, wie nach der Dauer, welche sie haben soll, eine bald einfachere, bald solidere, ebenso aber auch nicht selten eine nach dem im konkreten Fall zur Verfügung stehenden oder billig zu beschaffenden Material verschiedene sein.

Was die Thiere betrifft, gegen welche unsere Saatkämpe zu schützen sind, so genügt gegen Weidevieh die einfachste Art der Einfriedigung, da dasselbe weder durch solche kriechen, noch sie übersliehen kann; Graben und Wall oder einfache Verlanderung erweisen sich hier meist schon als ausreichend. Gegen Hasen und Kaninchen ist eine dichte, aber wenig hohe Einfriedigung geboten, gegen Rehe und Hoch-wild eine hinreichend hohe, gegen Schwarzwild eine genügend fest e Sinstriedigung nöthig. — Je nach dem zur Verwendung kommenden Mate zial unterscheiden wir außer den Gräben, die da und dort genügen, noch Trockenmauern auß Plaggen oder Steinen, hölzerne Sinstriedigungen der verschiedensten Konstruktion, in neuerer Zeit vielsach auch Drahtzäune; Einfriedigungen durch lebende Hecken und in direktem Gegensatzu diesem sessensatzen Waterial die oben schon genannten tranßportabeln Gatter — eine reiche

Auswahl von Einfriedigungsmitteln steht uns zur Verfügung und soll in nachstehenden Paragraphen kurze Besprechung finden 1).

Eine sehr wesentliche Rolle wird bei der Wahl der Einfriedigungsart in den meisten Fällen neben der Zweckmäßigkeit der Kostenpunkt
spielen, und jene Umzäunung, durch welche der angestrebte Zweck in
billigster Weise erreicht wird, den Vorzug verdienen. Daß hierbei
nicht allein die momentanen erstmaligen Kosten, sondern auch die Rücksicht auf die Dauer und die Unterhaltungskosten sehr in die
Wagschale fallen, ist selbstverständlich, und werden wir daher neben dem
Kostenpunkt auch die Frage der Dauer in den Kreis unserer Besprechungen zu ziehen haben.

Ausnahmsweise — in vielbesuchten Walbungen, in der Nähe größerer Städte, Badeorte u. s. f. — bringt man wohl auch der Aesthetik ein Opfer und sucht dem Zaun unbeschadet seiner Solidität auch ein gefälliges Ansehen zu geben, so durch Anwendung des Rautensaunes, der Drahtgitter und bergleichen.

#### § 32.

#### Gräben und Mauern.

Gräben von geringen Dimensionen, aber mit möglichst senkrecht abgestochenen Bänden dienen als Schutz gegen die Einwanderung von Mäusen und Werren und werden in dem Kapitel über den Schut unferer Saat- und Pflanzbeete Erwähnung finden. Dagegen werden namentlich in Heibegegenden, wo der Boden von geringem Werth, die Arbeit im leichten Sandboden eine billige, Gräben von größerer Breite und Tiefe — bis zu 1,2 m breit und 0,7 m tief — insbesondere zum Schutz gegen Weidevieh und Schafherben hergestellt 2). Die Grabenerde, auf die Seite des zu schützenden Grundstücks geworfen, bildet zu= aleich einen den Schut verstärkenden Wall. Gin folcher Wall wird aber auch noch hergestellt durch abgestochene Plaggen (Soden), die nach Art von Baufteinen auf einander gelegt werden; mit folchen Plaggen wird der Wall entweder nur auf einer, besser auf beiden Seiten verfeben und dann zwischen die beiden Wände der Grabenaushub gewor= fen, wobei man die Stärke des Walles nach oben abnehmen läßt, demfelben also eine entsprechende Böschung gibt. Burkhardt gibt die Sohlenbreite eines solchen Walles auf 1,2 m, die Kronenbreite auf 0,6 m bei 1,2 m Söhe an.

<sup>1)</sup> Wir weisen hier insbesondere auf die vortrefsliche Behandlung dieses Gegenstandes in Burkhardts Säen und Pflanzen und in Heyers Waldbau hin, denen wir auch die betreffenden Abbildungen uns theilweise zu entlehnen erlaubten.

<sup>2)</sup> Burfhardt, Saen u. Pflz. S. 504.

Zum Schutz gegen Rehe und Hafen wendet man auch einen Besatz bes Grabenaufwurfes mit Dornenbunden an 1), welche in schräger Stellung, halb liegend, halb stehend, auf den Aufwurf gestellt und mittelst leichter, senkrecht eingeschlagener Pfähle befestigt werden, wobei ein Pfahl jedesmal zwei Bunde faßt.

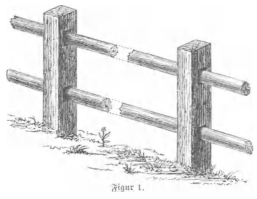
Wo Steinmaterial in reicher Menge zur Verfügung steht, als sogenannte Lesesteine kostenlos zur Hand liegt oder bei Rodung der Kampfläche angefallen ist, da setzt man bisweilen auch Trockenmauern an, denen man aber wohl nie eine das Saatbeet hinreichend schützende Höhe geben kann. Durch Säulen, welche zwischen die Steine eingesetzt werden, und Querlatten läßt sich letzteren Mangel dann abhelfen.

#### § 33.

## Hölzerne Ginfriedigungen.

Weitaus am häufigsten sinden wir in unsern Waldungen hölzerne Sinfriedigungen in Anwendung, zu welchen ja der Wald selbst das Material in billigster und bequem zu beziehender Weise darbietet; ist es doch nicht selten sehr geringwerthiges, ja da und dort überhaupt schwer verwerthbares Durchforstungsmaterial, welches bei den Sinfriedigungen Verwendung findet.

Die einfachste Art der hölzernen Sinfriedigung ist die nur zum Schutz gegen Weidevieh. Fuhrwerk 2c. dienende sogenannte Verlan =



berung, — bestehend aus längeren Stangen, welche in etwa 1 m Höhe zwischen je zwei schwachen Pfosten mit hölzernen Nägeln befestigt sind. — Etwas solider ift schon der Weidhag?) (Fig. 1), aus 16—20 cm starken, in 3—4 m Abstand in den Boden eingerammten meters

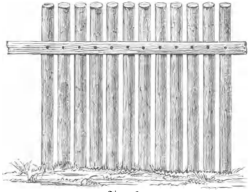
hohen Pfosten bestehend, an welchen zwei parallel laufende Querstangen mittelst hölzerner Rägel befestigt ober durch Löcher in den Pfosten gesschoben sind. Auch er dient nur zum Schutz gegen Weidevieh.

<sup>1)</sup> Burthardt, Gaen u. Bflg. G. 504.

<sup>2)</sup> Hener, Waldbau. S. 183.

Der Pallisabenzaun, Pfahlzaun (Fig. 2) besteht aus hinreichend langen und starken, im Durchforstungsweg gewonnenen Nadel-

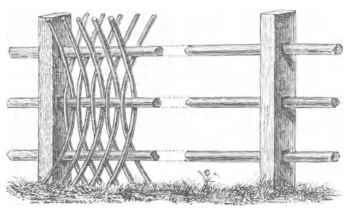
holzstangen, zum Schutz gegen Rehe 1,5 m, gegen Hochwild bis 2 m über bem Boden lang, welche so dicht neben einander, daß kein Hase durchschlüpfen kann, in den Boden eingelassen und in 1 bis 1,3 m Höhe durch eine aufgenagelte Latte fest verbunden werden. Bei der Anfertigung



Figur 2.

bieses Zaunes, welcher allerdings da, wo jenes Stangenmaterial gut verwerthbar ist, in seiner Anlage ziemlich theuer kommen kann, empsiehlt G. Heyer') das Einsetzen der also auf 2—2,5 m abgelängten Pallissaden in einen etwa 0,5 m tiesen Graben, der dann wieder eingefüllt wird, wobei man die Stangen durch festes Einstampsen der Erde besteltigt. — Früher sah man wohl, wie um Wildparke, so auch um Forstsgärten solche Pallisadenzäune auch von gerissenem Sichenholz; jetzt wers den solche aus naheliegenden Gründen wohl nirgends mehr hergestellt.

Die gebräuchlichsten Holzzäune um unsere Forstgärten sind wohl die



Figur 3.

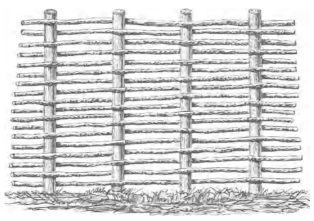
Flechtzäune, und zwar jene mit senkrechter Stellung ber Flechtzuthen an vielen Orten auch Spriegelzäune genannt (Rig. 3). Bei

<sup>1)</sup> Waldbau. S. 183.

beren Anfertigung werden in Entfernungen von 3-4 m hinreichend starke, runde oder leicht beschlagene, zur Erhöhung der Dauer etwa unten angekohlte Säulen von 2-2,5 m Böhe fest in den Boden eingesett, nachdem dieselben vorher an drei Stellen zum Ginziehen der Querstangen durchlocht wurden. Sind diese Querstangen, Durchforstungsstangen von Hopfenstangen-Stärke, nach vorheriger Entrindung eingezogen, so werden die Flechtruthen (Spriegel, Etterruthen, Hannichel), Stängeben in ber Stärke von Bohnenstecken und in Fichten=, Köhren- oder Tannen-Junghölzern bei der ersten Durchforstung als noch arunes Material gewonnen (bereits abgestorbene Stangen besitzen nicht mehr die nöthige Biegsamkeit), eingeflochten und dicht an einander gerückt, so daß kein Hase durchschlüpfen oder unten durchfriechen kann. Die Flechtruthen werden entweder alle in gleicher Sobe abgeschnitten ober, wenn sie an sich etwas kurz sind, oder das Ueberfliehen von Hochwild zu fürchten ist, in voller Länge belassen, allerdings auf Rosten des gefälligeren Aussehens.

Da biese Zaunart dem Wind viel Fläche darbietet, Beschädigungen durch Stürme ausgesetzt ist, zumal wenn die Säulen nach längerem Stehen anfangen, am Fuß schabhaft zu werden, so bringt man in unsgeschützteren Lagen auf der dem Wind entgegengesetzten Seite einzelne Streben an, verstärkt auch die schadhaft werdenden Säulen durch neben eingerammte starke Pfosten.

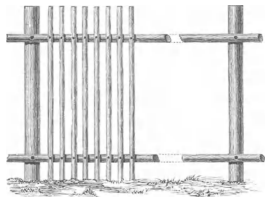
Auch horizontale Flechtung läßt sich anwenden; bei berselben erspart man die stärkeren Säulen und kann geringwerthigeres und



Figur 4.

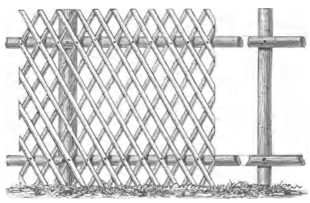
schwächeres Flechtmaterial, Reisig jeder Art und Länge, in Anwendung bringen, bedarf aber eine größere Anzahl von Pfählen. Die Abs bildung (Fig. 4) versinnlicht wohl am einfachsten die Anfertigung biefer Zäune. Sie sind billiger herzustellen als die vorigen, aber auch minder haltbar, und sinden vorzugsweise Anwendung bei Saatkämpen, beren Benutzung sich nur auf kürzere Zeit erstrecken soll, dann im Buchenwald, wo das geringe Material der ersten Durchforstungen hiezu verwendet werden kann, während die zur senkrechten Flechtung nöthigen Nadelholzstängchen sehlen.

Statt die Bohnenstecken einzuslechten, nagelt man sich auch mit entsprechend langen Stiften auf zwei durch die vertikalen Säulen gezogenen oder an denselben mit starken Holznägeln befestigten Querstangen (Brusthölzer) in einer das Durchschlüpfen von Hasen hindernden Entsternung senkrecht fest (Fig. 5) und stellt dadurch den senkrechten



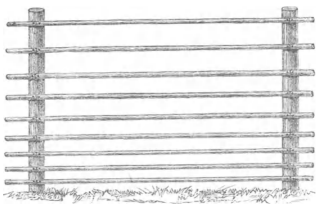
Figur 5.

Stangenzaun her; ober man läßt die Stängchen sich unter entsprechendem Winkel freuzen, die einen auf der innern, die andern auf der äußern Seite der Brusthölzer annagelnd, und erhält so den gesfälligeren, aber auch kostspieligeren Rautenzaun (Fig. 6).



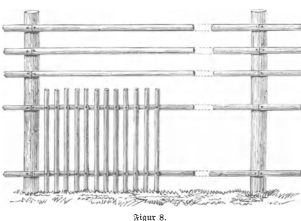
Figur 6.

Stangenzäune mit horizontal liegenden Stangen (Fig. 7) dienen vorzugsweise zum Schutz gegen größeres Wild, werden überhaupt



Figur 7.

mehr als Einfriedigung für Wildparke als für Forstgärten angewendet. Die Stangen, acht bis elf an der Zahl, je nachdem es sich um den Schutz nur gegen Rehe oder auch gegen Hochwild handelt, werden unten enger zusammengerückt, um das Durchkriechen zu verhindern, nach oben aber in wachsender Entfernung aufgenagelt. Sollte ein solcher Zaun auch gegen Hasen schützen, so müßten die Stangen unten sehr eng beissammen liegen — aber jede stärkere Schneefall würde denselben das Durchkriechen weiter oben ermöglichen. Durch eine Verbindung des horizontalen und vertikalen Stangenzaunes — durch Herstellung eines



rechten Stangenzaunes nicht unwesentlich verringern.

niederen fenkeren sauenes mit höheren Saulen, an welche sogen.

Sprunge latten geenagelt werden (Fig. 8), kann man Schutz geen jede Wildeart geben und die größeren Kosten des senke

## § 34. Drahtzäune.

An Stelle hölzerner Zäune werden schon seit längerer Zeit Draht = Einfriedigungen angewendet, und zwar zunächst zum Schut von Kulturen in Wildparken oder bei starkem Wildstand überhaupt, wie auch zur Einfriedigung ganzer Thiergärten 1). Aber auch zum Schut unserer Forstgärten sinden Drahtzäume verschiedener Art Anwendung und eine Erwähnung derselben erscheint hier am Plate.

Die zu erst erwähnten Zwecken hergestellten (aber auch für Forstgärten verwendeten) Drahtzäune bestehen jederzeit aus einer kleineren oder größeren Bahl horizontal gespannter Drähte, welche in angemessener, von unten nach oben wachsender Entfernung mit Klammer= nägeln an Säulen befestigt und straff angezogen sind. nehmen den Mittheilungen des Oberförsters Witte zu Großschönebeck2), woselbst solche Drahtzäune zum Schutz der Kulturen und Schläge aegen Hochwild angewendet wurden, Folgendes: Die Bahl der Drähte betrug sechs, welche in Entfernungen von 20, 20, 20, 20, 25, 30 cm gespannt wurden; die Befestigung derfelben erfolgt an Säulen, und zwar werden die stärkeren, etwa zu 16 cm im Quadrat, in Entfernungen von 40, bei ebenem Terrain auch bis 70 m genügend tief bis 90 cm bei 2,50 m Länge — in den Boden gesett, die Eckfäulen auch noch mit Streben versehen. Zwischen dieselben kommen die schwächeren Leitungspfosten, 15 auf 8 cm stark, in Entfernungen von Sind die Säulen und Pfosten gesetzt, so werden zuerst die Rlammernägel (Fig. 9) in den angegebenen, an den Pfosten vorgezeich= neten Abständen eingeschlagen, jedoch nur so tief, daß der Draht noch

in die Klammer eingelegt werden kann; sodann wird der unterste Traft an der ersten Säule befestigt, seiner ganzen Länge nach (ca. 200 m) in die untersten Klammern sämmtlicher Pfosten eingelegt, mit Hülfe einer Winde durch zwei Arbeiter straff gespannt und num durch Sinstreiben der Klammernägel befestigt; in gleicher Weise wies der oberste Traft und sodann die vier Zwischendrähte gespannt. Der verwendete Draft war geglühter und in Leinöl gesottener Telegraphendraht, dessen Preis pro Centsner (450 m) 15 Mark, sonach pro laufenden Weter 3,5 Pfennig betrug.

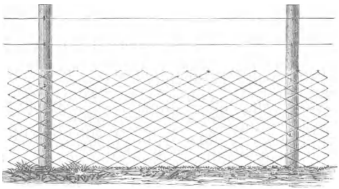


<sup>1)</sup> Thiergarten bei Arolfen (Allg. F.= u. J.=3. 1858. S. 370).

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. I. S. 247.

Soll bagegen ein Forstgarten burch einen folchen Drahtzaun gegen das Eindringen jedes Wildes, selbst der Hasen, geschützt werden, so find eine ziemlich große Zahl von Drähten nöthig, welche in der Nähe bes Bodens sehr eng gezogen werden müssen. Heß') wandte bei dem akademischen Forstgarten in Gießen 14 Drähte an, die er in folgenden Entfernungen spannte: 8, 8, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 12, 12, 16, 12, 18 cm, in einem zweiten Falle 6, 6, 7, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 12, 12, 13, 15, 15 cm, so daß die Gesammthöhe in ersterem Falle 1,50 m, in letterem 1,41 m betrug. Der verwendete Draht war 3-4 mm stark, überkupfert und die erstmalige Herstellung des Zaunes eine ziemlich kostspielige (1.75-1.90 Mark pro m). Werden diese hohen Anlagekosten auch durch die längere Dauer des Drahtzaunes gegenüber dem Holzzaun allmählich ausgeglichen, so werden sie doch ein Hinderungsgrund für beffen häufigere Anwendung fein, und möchten wir denfelben mit Rücksicht auf die mit wechselnder Temperatur sich ändernde Spannung des Drahtes als einen minder sicheren Schutz gegen das Durchkriechen der Hafen betrachten, und berartige Drahtzäune für Forstgärten weniger empfehlen.

Mit gutem Erfolg und unter manchen Verhältnissen auch mit entschiedenem finanziellen Vortheil können die netartig geflochtenen Drahteinfriedigungen (Fig. 10) zum Schut der Forstgärten anges



Figur 10.

wendet werden. Diese Drahtgitter, aus verzinktem Draht bestehend, 1 m hoch und in Rollen von beliediger Länge käuflich, sind so eng geslochten, daß für Hasen ein Durchschlüpfen nicht möglich ist; sie werden an nur 10-12 cm starke Pfähle, — nur die Ecksäulen müssen entsprechend stärker sein, — deren Höhe über dem Boden 1.5 m beträgt und die 4-5 m von einander entsernt stehen, mittelst einsacher Klammer-

<sup>1)</sup> Suppl. zur Allg. F.- u. J.-3. Seft IX. S. 64.

nägel (Fig. 11) befestigt und zum Schutz gegen Rothund Rehwild bann noch mit zwei starken Drähten (altem Telegraphendraht oder mit dem bekannten Stacheldraht. als einem auten Schutzmittel gegen das Uebersteigen durch Menschen), die an den Pfosten mit eben solchen Rägeln befestiat werden, überspannt. Die Anwendung einer folchen Einfriedigung empfiehlt sich besonders dann, wenn die allmähliche Vergrößerung eines neu angelegten Forstaartens



Figur 11.

oder ein Schut für Wanderkämpe beabsichtigt ift. In ersterem Falle brinat man — während man den übrigen Theil des Forstgartens etwa mit einem Flechtzaum versieht — die Drahtgitter auf jener ober jenen Seiten an, nach welchen bin man ben Garten vergrößern will, und kann dieselben dann seinerzeit mit sehr geringen Kosten wegnehmen und hinausruden 1). Gbenfo läßt fich mit der Verlegung der ausgenütten Wanderkämpe die Drahteinfriedigung leicht weiter transportiren. Das Drahtgitter koftet etwa 75 Pfennige bis 1 Mark pro Quadratmeter, bas Taufend der Klammernägel (Fig. 11) etwa 6-7 M., der laufende Meter Stachelbraht 10 Bf., und find beren Bezugsquellen namentlich ben Raadzeitungen zu entnehmen, in welchen sich dasselbe in verschie= bener Maschenweite, je nach den Zwecken, häufig angeboten findet 2).

Eine Verbindung von Draht- und Holzzaum ist der von Oberförster Sachse in Groß - Schönebeck empfohlene Drahtspriegelzaun3). Bur Herstellung desfelben werden 2,4 m lange, 16 cm ftarke Riefern= pfosten in 3 m Entfernung 0,8 m tief in den Boden fest einaesett und sodam 4 Drähte - 4 mm starker, verzinkter Gifendraht - in 40 cm Entfernung von einander, so daß der untere Draht 20 cm vom Boden absteht, mittelst einfacher Klammern an diesen Pfosten befestigt und straff angezogen; die Eckpfosten sind hierbei mit hinreichend starken Streben zu schüten. In diese Drähte, welche alfo die Querhölzer bes gewöhnlichen Flechtzaumes ersetzen, werden nun 2 m lange, 3-4 cm ftarke Flechtruthen — Spriegel — dicht eingeflochten. Sachse rühmt biefem Zaun, welcher gegen jede Wilbart ben nöthigen Schut bietet, nach, daß derfelbe wegen des federnden Drahtes vom Wind nicht leicht

<sup>1)</sup> An dem im Jahre 1878 dahier neu angelegten akademischen Forstagerten murbe dieser Drahtzaun in angegebener Beise verwendet und sehr zweckmäßig be= funden.

<sup>2)</sup> Wir nennen beifpielsweise die Drahtmaarenfabrik von Ferd. Schult Nachfolger in Rostod, bann bie Drahtgitterfabrik von Frb. Gloger in Schwebt a./D.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. XI. 93.

gebrückt ober geworfen wird, und daß abgefaulte Pfosten leicht ersetzt werden können, ohne daß dadurch die anstoßenden Theile des Zaunes Noth leiden, was dei dem gewöhnlichen hölzernen Flechtzaun nicht der Fall ist.

## § 35.

## Lebende Ginfriedigungen (Seden).

Lebende Zäune, Hecken, werben wohl am wenigsten zur Umfriedigung von Forstgärten verwendet. Sie bedürfen geraume Zeit, bis sie den entsprechenden Schutz gewähren, verlangen stete, sachversständige Pflege, wenn sie dieser Anforderung dauernd entsprechen, nicht durch Absterben der untern Zweige lückig werden sollen, und zeigen trotz aller Sorgfalt nicht selten doch solche, den Hasen Zugang gestattende Lücken.

Da es sich bei Anlage eines Forstgartens stets um Herstellung sofortigen Schutzes handeln wird, so ist man genöthigt, zunächst einen Holzzaun herzustellen und neben demselben die Hecke anzulegen, die nach Schadhaftwerden des ersteren den Schutz des Gartens übernehmen soll. Schon hieraus geht hervor, daß man lebende Einfriedigungen nur bei jenen Forstgärten überhaupt in Anwendung bringen wird, deren Benutzung vorausssichtlich eine sehr lang andauernde ist, da nur in diesem Fall sich die Anlage und Pflege einer Hecke rentiren wird — und da solche bestimmte Vorausssicht doch vielsach sehlt, so ergibt sich hiedurch auch die Beschränkung der Anwendbarkeit von Hecken überhaupt.

Wir glauben uns beshalb bezüglich derselben hier auch kurz fassen zu dürfen.

Als Material für Hecken dienen Weißdorn, Fichte und Hainbuche. Bei Weißdorn werden die Pflanzen 12—15 cm weit gesetzt, tief am Boden abgeschnitten und von den erscheinenden Ausschlägen nur zwei belassen, die mit jenen der links und rechts stehenden Pflanzen gittersartig verbunden oder an einen lichten Lattenzaun angebunden werden; dies gitterartige Verbinden wird alljährlich fortgesetzt. Aehnlich werden Hainbuch en zäune behandelt. Bei Fichten verwendet man kleine, recht "rauhfüßige" Pflanzen, die auf 12 cm Entfernung gesetzt werden, und schneidet rechtzeitig Höhens und Seitentriebe zurück, damit die Hecke an der Erde dicht und buschig bleibt, die Stämmchen sich nicht in Folge der Beschattung der untern Aeste durch die oberen am Fußereinigen. Das wichtigste Mittel für die Pflege der Hecken, für die Erhaltung eines dichten, das Durchkriechen kleiner Thiere (Hasen) vers

hindernden Fußes liegt in dem alljährlichen Scheeren berselben mittelft

ber Heckenscheere (Fig. 12), in ber entsprechenben Beschränkung ber Breite berselben, da eine zu große Breite neben dem Einnehmen eines zu großen Raumes auch das Auslichten des Fußes zur Folge hat. Nach Seyers 1) Angabe hält eine rationell angelegte und behandelte Fichtenbecke über fünfzig Jahre lang auß; in Folge der nöthigen Pflege kommen die Hecken aber troßdem nicht so billig zu stehen, als man zu glauben geneigt ist.

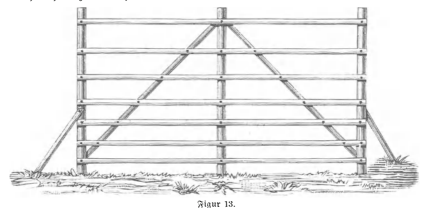


Figur 12.

Fichtenhecken schatten übrigens ziemlich stark und die Pflanzen zeigen in beren unmittelbarer Nähe nicht selten ein Zurückleiben im Wuchs; jedenfalls wird man unmittelbar an dieselben nur Saat- und Pflanzebeete von Schattholzarten legen, denen jener Schutz allerdings sogar wohlthätig sein kann.

# § 36. Transportable Einfriedigungen.

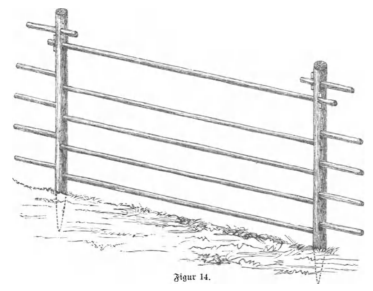
Die transportabeln Kulturgatter, Hürbengatter, Hordens äune dienen in erster Linie zum längere ober kürzere Zeit nothwens bigen Schut der Kulturen wie des Feldes da, wo ein stärkerer Wildstand solchen Schut nöthig macht; sie werden aber auch mit Vortheil zum Schut wandernder Saats und Pflanzbeete verwendet und sind daher hier zu erwähnen.



Ein folches Hürden gatter (Fig. 13) besteht nach Forstmeister

<sup>1)</sup> Walbbau. S. 190.

Beurmanns Beschreibung 1) aus drei vertikalen stärkeren Rahmstücken, von circa 2-2,3 m Höhe: dieselben werden durch eine Anzahl schwächerer Stangen, welche 3.5-4.5 m lang find, verbunden, und um ein seitliches Verschieben zu verhindern, dem Gatter einen größeren Salt zu geben, wird schräg von einem Rahmstück zum andern die sogenannte Windlatte aufgenagelt. Bei ebenem Terrain rechtwinklig zusammengefügt, muß dagegen bei geneigtem Terrain das Gatter verschoben werden, da die Rahmstücke stets senkrecht stehen, die Querhölzer stets parallel dem Boden laufen. Die Zahl der Querstangen und deren Entfernung ist je nach der Wildart verschieden; für Hochwild genügen etwa acht, foll aber auch Schutz gegen das Durchfriechen von Reben und Sauen gegeben werden, so mehrt man ihre Zahl bis elf, und rudt die untern näher zusammen. — Die um Saatkampe gestellten Hürden werden dadurch aufrecht und zusammen gehalten, daß man bicht vor die Verbindungsstelle je zweier Hürden einen Pfahl schlägt, und durch je zwei Wieden die Hürden mit demfelben und gleichzeitig mit einander zusammenbindet, und den Bürden zugleich wechselständig schräge Stüten gibt.



Aehnlich find die von Heß?) beschriebenen Sordenzäune (Fig. 14),

<sup>1)</sup> Aus bem Walbe. I. S. 131. S. auch Burkhardt, Gaen u. Pfiz. S. 510.

<sup>2)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1862. S. 295.

wie sie in Thüringen zum Schutz der Wanderkämpe angewendet wurden. Derselbe hebt als besonders praktisch, weil die leichte Zerlegbarkeit und Transportirung ermöglichend, jene Konstruktion hervor, bei welcher die Duerhölzer mit den Vertikalhölzern nicht durch Nägel sest verbunden, sondern lediglich mit den zugespitzten Enden in eingebohrte Löcher einzelassen sind. Das oberste Duerholz aber geht durch das Vertikalholz und wird durch beiderseits vorgesteckte Pflöckhen gehalten; zieht man letztere heraus, so zerfällt die Horde in ihre einzelnen Stücke und wird nun mit Leichtigkeit an den Ort der Verwendung transportirt.

Beim Aufstellen werden die Pfähle mit ihren zugespitzten Enden in den Boden getrieben und wird entweder zur Vermehrung der Haltbarkeit ein weiterer Pfahl in der Mitte der ca. 4 m langen Horde eingeschlagen, an den man einige Duerhölzer mit Wieden bindet; oder man schlägt, wenn die Gatter keine stärkeren und zugespitzten Vertikalziaulen haben, an der Verbindungsstelle einen hinreichend starken Pfahl in den Boden, an den die Horden gebunden werden. Durch Streben erhalten dieselben eine weitere Vefestigung und Schutz gegen das Umwersen durch Wild und Wind.

Gegen Hasen geben diese Horden nur ungenügenden Schut; man müßte zu diesem Behuf die untern Stangen sehr nahe zusammenrücken, bei tieferen Schneelagen schlüpsen aber dann die Hasen durch die oberen, weiteren Zwischenräume; dadurch ist die Anwendung dieser für Wanderkämpe praktischen Sinfriedigung eine auf die minder schutzbedürftigen Nadelholzkämpe beschränkte geblieben.

#### § 37.

# Berichluf der Forftgärten.

Der Verschluß ber um die Saatbeete und Forstgärten hergestellten Einfriedigungen richtet sich nach der Art der letzteren, wie nach lokalen Verhältnissen — in letzterer Beziehung insbesondere darnach, ob er auch hinreichende Sicherung gegen das unbesugte Eindringen von Menschen bieten soll. In den meisten Fällen wird letztere Sicherung nicht nöthig sein, denn beabsichtigte boshafte Beschädigungen eines Forstgartens werden auch durch solchen Verschluß nicht verhindert; will man aber doch einen solchen, so ist eine mit eisernen Angeln und einem Vorslegeschloß versehene Thüre nicht zu umgehen. In den meisten Fällen aber begnügt man sich mit Angeln von zähen Fichtenwieden und einem einsachen hölzernen Riegel oder richtet die Thüre so ein, daß sie in hölzernen Hafen hängt und leicht ausgehoben werden kann;

nebenstehende Abbildung (Fig. 15) stellt eine von Schüt 1) beschriebene



Figur 15.

einfache und zweckmäßige solche Thüre bar. — Auch eine Art hölzernen Schlosses — weniger dem Verderben und der Entwensung außgesetzt, als ein eisernes — ist da und dort im Gebrauch und wurde ein solches von Loren<sup>2</sup>) beschrieben. Zwecksmäßig ist es, in Angeln lausende Thüren so zu richten, daß sie geöffnet von selbst zufallen.

Bei der einfachsten Art der Einfriebigung, dem Waidzaun, werden lediglich an einer Stelle ein paar Stangen zum Zurückschieben in den durchlochten Säulen eingerichtet und auf diese Weise der Ein-

gang hergestellt. Bei transportabeln Gattern wird letzterer durch seiteliches Verschieben einer nur durch Binden an einen Pfahl befestigten Horbe gewonnen.

Bei nur einigermaßen größeren Forstgärten ist die Andrinsgung mehrerer Thüren, mindestens von zwei sich gegenüberliegens den, zu empfehlen. Die Arbeiter, welche Unkraut hinaus, Kompost, Humus 2c. herein zu schaffen haben, ersparen hiedurch unter Umständen viel Zeit; für Fuhrwerke wird die Möglichkeit, den Garten ohne Umskehren zu verlassen, gewonnen.

## § 38.

# Dauer der berichiedenen Ginfriedigungen.

Bei der Wahl der einen oder anderen Einfriedigungsart wird, wie schon oben berührt, die Frage nach deren Dauerhaftigkeit eine sehr wichtige und nicht selten entscheidende Rolle spielen, da mit ihr jene bez. des Kostenpunktes aufs Innigste zusammenhängt. Sine anscheinend sehr billige Sinfriedigung kann bei kurzer Dauer eine in Wirklichkeit theure werden, wie umgekehrt eine ursprünglich kostspieligere in Folge langer Dauer, geringer Reparaturkosten zu einer verhältniße mäßig billigen.

In den meisten Fällen verlangen wir von unsern Einfriedigungen möglichst lange Dauer — jedoch nicht immer; legt man z. B. behufs

<sup>1)</sup> Die Pflege der Giche. S. 73.

<sup>2)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1863. S. 362.

Aufforstung größerer neu acquirirter Felber 2c. einen Forstgarten an, ber nach vollzogener Kultur wieder eingehen soll, so wird der oft nur kürzere Zeitraum, innerhalb bessen letzere bewerkstelligt werden soll, ins Auge zu fassen und die Solidität des Zaunes dieser Zeit einigermaßen anzupassen sein. Man wird dann keine zu starken Säulen und Querhölzer wählen, das Imprägniren unterlassen, transportable Sinstredigungen wählen u. dgl. m.

In erster Linie wird das verwendete Material die Dauer der Gin= friediaung bedingen. Wir haben oben der fehr langen Dauer gut gepflegter Hecken Erwähnung gethan, und eben solche werden gut konstruirte Trockenmauern zeigen; ihnen schließen sich wohl die Drahtzäune an, wenn zu benselben aut verzinktes oder auf andere Weise gegen den Rost geschütztes Material verwendet wurde. Bei den hölzernen Zäunen ist von größter Bedeutung die Art des verwendeten Materials — die Holzart, die Verhältnisse, unter benen das Holz aufgewachsen ist (Stangen aus Durchforstungsmaterial werben stets jenem von Schneebruchflächen vorzuziehen sein), das Alter u. s. w.; man verwende insbesondere zu ben Säulen stets nur dauerhaftes Material, Sichen, harzreiche Föhren, Akazien. Für die Säulen und Pfosten ist neben diesen Momenten und neben deren Stärke der Boden, in welchen sie geset wurden, ob feucht oder trocken, bindend oder locker, von wesentlichem Einfluß auf die Dauer. Der über die Erde kommende Theil der Säulen und Afosten wird meist scharffantig beschlagen, bas obere Ende ichräg abgeschnitten und tüchtig mit Steinkohlentheer bestrichen. ber untere, in die Erde kommende Theil dagegen bleibt unbeschlagen und badurch möglichst stark, was sowohl bezüglich des festern Standes wie ber längern Dauer von Vortheil ist. Durch Ankohlen dieser unteren, in und unmittelbar an den Boden kommenden Theile, durch Bestreichen mit Theer, Imprägniren mit antiseptischen Stoffen läßt sich diese Dauer sehr erhöhen; in Württemberg wird eine Mischung von 25 Pfund Theer, zu welchem in heißem Zustande 1 Pfund Kalk und 1 Pfund Kohlenpulver gesetzt und durch Umrühren tüchtig eingemischt werben, zum Anstrich ber Säulenfüße mit gutem Erfolg verwendet 1). Für ftändige Forftgärten ift die Auswahl guten Materials zu den Säulen und Anwendung folder konfervirender Mittel von wesentlicher Bedeutuna.

Bestimmte Zahlen über die Dauer der einen oder andern Art der oben beschriebenen hölzernen Einfriedigungen lassen sich nach dem eben

<sup>1)</sup> Deftr. F. 3. 1887. S. 137.

Gefagten nicht wohl geben — feben wir doch, wie in einem und demselben Zaune die eine Säule noch vollkommen gut ist, während die nächste, einem zweiten oder dritten Abschnitte des nämlichen Baumes entstammend, schon abgefault ist! Im Allgemeinen läßt sich nur etwa jagen, daß Ballifaden-Zäune mit ihrem stärkeren Material größere Dauer zeigen, daß Flechtzäune (Spriegelzäune) mit fenkrechter Flechtung sich in Folge des leichteren Austrocknens (nach Regenwetter) länger zu halten pflegen, als folche mit horizontaler Flechtung 1), bei welchen namentlich die untersten Lagen rasch faulen, und daß Zäune mit senkrecht ober rautenförmig aufgenagelten Stangen aus bem gleichen Grunde die dichteren Flechtenzäune an Haltbarkeit übertreffen werden; baß endlich die Dauer eines hölzernen Zaunes 8—12 Jahre nicht übersteigen und derselbe auch mährend dieser Zeit manche Reparatur erheischen wird 2). Für transportable Gatter gibt Burthardt sogar die Dauer nur auf 5-6 Jahre an3), eine Folge wohl des Umstands, daß behufs leichteren Transportes auch zu den Rahmenstücken vorwiegend schwächeres Material Verwendung findet.

## § 39.

## Roften der Ginfriedigung.

Obwohl dieselben, streng genommen, in Abschnitt VI "Kosten der Pflanzenerziehung" zu besprechen wären, so haben wir es doch für zweckmäßiger gehalten, Alles, was auf die Einfriedigungen Bezug hat, im Zusammenhang abzuhandeln, und reihen daher die Besprechung der Kosten für dieselben schon hier an.

Die Kosten für die Einfriedigungen sind bisweilen reine Arsbeitslöhne, so bei der Anwendung von Gräben, von Wällen aus Plaggen, von Trockenmauern — ja selbst bei hölzernen Zäunen kann der Werth des Holzes da, wo in waldreichen, gedirgigen Gegenden die schwächeren Sortimente schwer oder gar nicht absetzbar sind, ein so unbedeutender werden, daß er neben den Arbeitslöhnen verschwindet. Dagegen wird in Gegenden, wo jede Stange, jeder Bohnenstecken gut verwerthbar ist, der Holzpreis neben jenen Löhnen eine ziemlich des deutende Rolle spielen; bei den gestochtenen Drahtzäunen endlich der

<sup>1)</sup> Heners Waldbau. S. 184.

²) Heß i. d. Suppl. 3. Allg. F.= u. J.=J. IX. €. 71; Itfchr. f. F.= u. J.= W. XI. €. 93.

<sup>3)</sup> Säen u. Pflanzen. S. 510.

Preis des anzukaufenden Flechtwerks in erster Linie stehen, der Arbeitslohn neben demfelben sehr zurücktreten. Auch die Transportkosten für das Holz können da und dort ins Gewicht fallen.

Solchen Verhältnissen wird der denkende Revierverwalter Rechnung tragen, wenn es sich um die Wahl der einen oder andern Einfriedigungsart handelt; er wird da, wo das schwache Holz nahezu werthlos ift, stets den dann billigen Holzzaun mählen, bei hohem Preise der Kleinnuthölzer, hohen Tagelöhnen dagegen den Drahtzaun meist vortheilhafter sinden. — Es ergibt sich aber auch aus dem oben Gesagten, daß bei Vergleichung der Herstellungskosten von Einfriedigungen ganz gleicher, wie verschiedener Art stets 2 Faktoren — Arbeitslohn und Materialkosten — aus einander gehalten werden müssen, wenn diese Vergleichung einen Verth haben soll, daß Angaben über die Herstellungskosten eines Zaunes ohne Angabe der ortsüblichen Tagelöhne, der lokalen Holzpreise für weitere Kreise ohne Verth sein müssen.

Bei der Entscheidung über die zweckmäßigere, weil billigere, An= wendung der einen oder andern Einfriedigungsart spricht aber noch ein dritter, sehr gewichtiger Faktor mit: die Dauer der hergestellten Einfriedigung, die Söhe der alljährlich oder periodisch nöthigen Reparaturkosten. Auch dieser Faktor ist ein höchst schwierig festzustellender. da die Güte des zu Pfosten, Querhölzern, Flechtruthen verwendeten Holzmaterials, die Dertlichkeit, in welcher sich der eine oder andere Baun befindet, auf die Dauer der Ginfriedigung, wie auf die Bobe der Reparaturkosten von größtem Einfluß sind, lettere auch noch durch die Angriffe, denen der Zaun durch Menschen, Thiere, Wind u. f. f. außgesetzt ift, bedingt werden. Wir verweisen bezüglich der für die Rostenfrage so wichtigen Dauer auf das im vorigen Paragraphen Gesagte und wiederholen nur, wie schwierig es Angesichts aller dieser Verhältnisse ift, vergleichende Angaben von Werth für weitere Rreife über die Anlagekosten der einen oder andern Zaunart und den Vorzug, den etwa die eine um ihrer Billigkeit willen vor der andern verdient, zu machen.

Im Allgemeinen wird unter gleichen Verhältnissen der stärkeres Holz erfordernde Pallisadenzaun kostspieliger sein, als die übrigen Holz-zäune — auch die Transportkosten des Materials können bedeutend sein —, der Flechtzaun billiger als der Zaun mit senkrecht aufgenageleten Stangen oder als der Rautenzaun, welcher der theuerste unter den hölzernen Zäunen letzterer Art sein dürfte. Drahtzäune ersehen die größeren erstmaligen Kosten durch lange Haltbarkeit und geringe Reparaturkosten; die in § 34 beschriebenen Drahtspriegelzäune gehören den

Angaben bes Oberförsters Sachse nach zu ben nach Anfertigung und Dauer billigern Zaunarten.

Einige positive, der besfallsigen Literatur entnommene Angaben mögen folgen:

Nach Heyers Angabe<sup>1</sup>) kostete ein Spriegelzaun, wobei alles Holz <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Stunden weit beigefahren werden mußte, inklusive Holzwerth (Taxe?) und bei 1,50 Mark Tagelohn pro laufenden Meter 2,10 Mark.

Von einem in der Oberförsterei Groß-Schönebeck hergestellten Drahtspriegelzaun<sup>2</sup>) kam der laufende Meter inklusive Holzwerth (4,50 Mark pro Festmeter Säulenholz, 0,20 Mark pro Hundert Spriegel) auf nur 0,53 Mark pro Meter zu stehen. (Die Höhe des ortstüblichen Tagelohns ist nicht angegeben.)

Nach Burkhardts Mittheilungen<sup>3</sup>) kostet bei einem Tagelohn von 2 Mark ber laufende Meter

> Spriegelzaun . . . circa 40 Pfennig Arbeitslohn, Rautenzaun . . , 53 , , , Transportable Gatter , 13—24 , ,

Nach Heß' Angaben 4) kamen bewegliche Horbenzäune von 4,5 m Länge bei dem allerdings sehr niedrigen Tagelohn von 1 Mark durchschnittlich auf 42 Pfennig per Stück inklusive des (jedenfalls auch sehr niedrigen) Holzwerthes.

Neber die Kosten gezogener Drahtzäune, welche Kosten allerdings sehr wesentlich durch die Zahl der Drähte und respektive dadurch debingt sind, ob diese nur Schutz gegen größeres Wild oder auch gegen Hasen gewähren sollen, macht ebenfalls Heß genaue Mittheilungen 5). Nach diesen kam der laufende Weter bei einem Tagelohn von 1,50—2 Mark, einem Holzpreis von 16 Mark pro Festmeter Nadelholz und 24 Mark pro Festmeter Laubholz (Eichen zu Säulen) inklusive Anstohlen und Theeren auf 1,75 Mark, wobei 14 Drähte gezogen wurden und die ganze Arbeit unter etwas ungünstigen Verhältnissen ausgeführt werden mußte.

Viel geringer werben natürlich die Kosten bei einer nur geringen Zahl von Drähten, wie sie bei Parkeinfriedigungen oder zum Schutz von Saatbeeten gegen Hochwild etwa angewendet werden, sein; nach

<sup>1)</sup> Walbbau. G. 184.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. XI. S. 93.

<sup>3)</sup> Säen u. Pflanzen. S. 508 u. 510.

<sup>4)</sup> Aug. F.= u. J.=Z. 1862. S. 295.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Suppl. zur Allg. F.= u. J.=Z. IX. S. 71.

Wittes Angabe 1) beliefen sie sich in Großschönebeck (vergl. § 34) inkl. Holzwerth nur auf 30 Pfennig pro laufenden Meter.

Bon den geflochtenen, 1 m hohen Drahtgittern, welche eine vollkommen hasendichte Einfriedigung bilden, kostet der Quadratmeter Geflecht — gut verzinkter Draht — etwa 75 Pfennig bis 1 Mark, und kam im hiesigen akademischen Forstgarten die Herstellung der Einfriedigung unter Anwendung dieses Drahtgitters, über welches noch zwei Telegraphendrähte gespannt wurden, auf 1,20 Mark pro laufenden Meter bei einem Preis des Gitters von 1 Mark pro Meter; der Taglohn, der hier fehr wenig ins Gewicht fällt, steht auf 1,70 Mark, die nur 15-20 cm ftarten Zwischenpfähle, an denen bas Gitter befestigt ist, stehen in einer Entfernung von 5 m. Der Holzpreis ist bei solch geringem Material ebenfalls von kaum nennenswerthem Einfluß. Un dem verzinkten Draht ist jest, nach Verlauf von acht Jahren, noch keine Spur von Rost zu sehen, so daß die Einfriedigung als eine dauerhafte und billige, mit Rücksicht auf ihre leichte Versetbarkeit bei Erweiterung ober Verlegung eines Gartens besonders zweckmäßige empfohlen werden fann.

# 5. Rapitel.

# Eintheilung und innere Einrichtung beg Forstgartens ober Pflangkamps.

§ 40.

## Eintheilung durch Wege.

Jede Anlage zur Erziehung von Pflanzen bedarf einer gewiffen, burch Bege herzustellenden Eintheilung, die aber wieder je nach der Größe der betr. Fläche in verschiedener Weise gegeben wird.

Kleinere, nur zu vorübergebender Benutung bestimmte Saat- und Pflanzkämpe, oft nur wenige Ar groß, wie wir sie namentlich zur Erziehung von Fichten= und Föhrenpflanzen nicht felten finden, find in fehr einfacher Beife durch ich male Bege in eine Anzahl von Beeten oder Ländern von entsprechender Größe getheilt und können, wenn ohne Ginfriedigung und alfo von allen Seiten leicht zugänglich, jeden breiteren Weg entbehren. Gingefriedigte oder etwa größere Kampe erhalten einen breiteren, für Sandkarren benutbaren Mittelmeg ober

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. F.= u. J.=W. XI. S. 93.

werden durch zwei solche, sich rechtwinklig kreuzende Wege geviertheilt. Erößere ständige Pflanzgärten dagegen bedürfen einer entsprechenden und systematischen Eintheilung durch eine Anzahl breiterer und schmaler Wege.

Die Mitte des Gartens durchschneidet ein Hauptweg, breit genug für ein Fuhrwerk, um hiedurch die Beifuhr von Erde und Dünger,
die Absuhr von Pflanzen möglichst zu erleichtern. Eine Anzahl von Seitenwegen, hinreichend breit etwa für einen zweirädrigen Handfarren, oder doch einen gewöhnlichen Schubkarren zerlegt den Garten
in weitere Haupttheile, Quartiere, und eben solche Wege läßt man
wohl ringsum längs der Einfriedigung laufen; durch weitere, thunlichst schmale Wege, gerade breit genug, um von ihnen aus einer
Person das Säen, Reinigen, Behacken 2c. zu gestatten, werden die
Quartiere endlich in Beete oder Länder zerlegt.

Bei eben em Terrain ist diese Zerlegung des Gartens eine ohne Schwierigkeit zu bewerkstelligende Arbeit: man forge, daß die Wege sich gehörig rechtwinklig schneiden, denn jede auch nur geringe Abweichung vom rechten Winkel wird bei den späteren Arbeiten (dem Anfäen mit Hülfe von Saatbrettern, dem Verschulen) sehr läftig, und vermeide jedes Nebermaß von Wegen, insbesondere auch durch überflüssige Breite derselben, da hiedurch die bearbeitete und eingefriediate Fläche zu ftark reducirt wird, die Kosten sich also verhältnißmäßig steigern. — Die breiten Wege stedt man zwedmäßig ichon vor dem Umarbeiten der Kläche — also nach Abräumung des Bodenüberzuges — ab und schließt dieselben von jeder tieferen Bearbeitung aus, hebt nur die obere bessere Bodenschicht in entsprechender Tiefe ab und benutt dieselbe beim Einebnen der übrigen Fläche (f. § 20). Kann man diese Wege zur Zurüchaltung des Unkrautes mit Ries ober Sand überfahren, so ist dies zu empfehlen. Die schmalen Wege, insbesondere jene, welche die einzelnen Beete trennen, werden entweder nach vollständig gartenmäßiger Bearbeitung der betr. Fläche einfach nach ber Schnur abgetreten, wie dies der Gärtner thut, oder sie werden (bei etwas bindendem oder feuchterem Boden) mit der Schaufel mehr oder minder tief ausgehoben und die ausgehobene Erde auf die anstoßenden Beete vertheilt; diese ausgehobenen Wege wirken dann als feichte Entwässerungsgräben namentlich vorbeugend gegen das Auffrieren des Bodens. Man behalte aber hiebei wohl im Auge, daß mit ber Tiefe des Weges auch jederzeit dessen obere Breite mächst.

In geneigtem Terrain lege man möglichst alle Wege hori= zontal, namentlich alle breiteren und tieferen Wege, und vermeibe längere oder tiefere Wege in der Richtung der Wasserlinie, da dieselben bei starkem oder anhaltendem Regen nur zu gern zu Wassergräben werden und Schaden bringen. Wo sich solche Wege nicht ganz versmeiden lassen, bringt man in entsprechenden kleineren Zwischenräumen Wasserableitungen (durch schräg eingelegte Schwellen) und kleine Fangzuben an.

Als Breite für einen Hauptweg mag etwa 1,8 m, für Seitenwege 1 m genügen, während die Wege zwischen den Beeten etwa 30—40 cm breit werden sollten, — letztere Zahl als Maximum bei auszuhebenden Wegen 1).

Neben einer solchen regelmäßigen Sintheilung empfiehlt nun Schmitt<sup>2</sup>) für seine Fichtenpslanzschulen eine ganz systematische Sintheilung in der Weise, daß z. B. zur Erziehung vierjähriger, im Alter von zwei Jahren verschulter Fichten der Garten in drei Hauptquartiere zerlegt wird, von denen je eines stets ein Jahr brach liegt, die beiden andern mit 3= und 4jährigen Pflanzen besetz sind. Sine kleinere Absteilung jedes Duartiers gilt als Saatbeet zur Erziehung der zur Verziehung des betr. Duartiers nöthigen Ljährigen Pflanzen. — Sine solche Sintheilung wird da zweckmäßig, ja nöthig sein, wo nur Pflanzen von einer höchstens zwei Holzarten in bestimmter, jährlich gleich bleibender Zahl erzogen werden solzarten und biese wieder in wechselnder Zahl, verschiedenen Alter erzogen werden sollen, läßt sich diese Sinzichtung nicht wohl durchführen.

#### § 41.

# Becte und Länder (Gewannen).

Die Frage, ob man die von breiteren Wegen umschlossenen Quartiere in schmale Beete von 1—1,2 m Breite oder in größere, 4—6 m breite Länder oder Gewannen, wie man sie wohl manchen Ortsnennt, theilen soll, ist für die Saat beete wohl allenthalben entschieden, für die Pflanzbeete aber findet sie verschiedene Beantwortung.

Seit man für Saat beete beinahe durchaus die Rillenfaat in Answendung bringt, die früher (namentlich nach Biermans) übliche breitswürfige Ansaat derselben verlassen hat (vergl. § 48), sind größere Saats Länder nur für einzelne Holzarten mehr im Gebrauch und man

<sup>1) 45-60</sup> cm (Krit. Bl. L. 1. S. 136) ist entschieden zu viel.

<sup>2)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 99.

fät auf Beete, beren Breite nicht größer sein soll, als daß man vom Seitenweg her bequem bis zur Mitte reichen — also ansäen, ausgrasen, durchrupsen kann. Diese Breite beträgt nun 1-1,2 m; Beete von geringerer Breite sind in Folge der dadurch verhältnißmäßig größeren Wegsläche, welche nöthig wird, eine Kaumverschwendung, Beete von größerer Breite unbequem und unpraktisch.

Nur für Eichensaatbeete, bei welchen, um der schon im ersten und zweiten Lebensjahr raschen Entwickelung der Pflanzen willen, die Saatzillen in größerer Entsernung von einander gezogen werden — bis zu 30 cm —, bei welchen also ein Betreten der Beete zum Zweck der Reinigung und Lockerung ohne Beschädigung der jungen Pflanzen wohl möglich ist, wendet man meist größere zusammenhängende Saatbeetsslächen ohne Unterbrechung durch Steige an; Gleiches gilt für Edelskatanien-Saatbeete.

Für Pflanzbeete bagegen findet man vielfach solche größere Länder in Berwendung, andernorts aber wieder nur Beete, und beide Verfahren haben ihre Vertheidiger, beide unter Umständen ihre entschiedene Berechtigung.

Für die größeren Länder wird die beträchtliche Raumersparniß geltend gemacht<sup>1</sup>), welche in Folge des Wegfalles der zahl=
reichen Wege zwischen den Beeten möglich ist, der Wege, welche, ursprünglich vielleicht schmal angelegt, allmälig, insbesondere gelegentlich
des Ausgrasens, immer breiter zu werden pflegen. Diese Raumersparniß,
mit welcher die Kosten für die Bodenbearbeitung und Einfriedigung
in engem Zusammenhang stehen, ist allerdings anscheinend nicht undebeutend, da z. B. bei 1,2 m breiten Beeten und 30 cm breiten Steigen
schon <sup>1</sup>/<sub>5</sub> der ganzen Fläche durch letztere für die Pflanzenzucht verloren
geht, bei breiteren Zwischenwegen aber, wie man sie nicht selten trifft,
der Verlust an nußbarer Fläche noch größer ist.

Dagegen tritt Schmitt<sup>2</sup>) entschieden für die Eintheilung in Beete bei der langsamer sich entwickelnden Fichte — der Holzart, die jett wohl am meisten verschult wird — ein und erklärt hier die Ansicht von der Raumersparniß für irrig. Wo keine Steige sind, erscheint eine weitläufigere Verschulung, als sonst wohl nothwendig wäre, geboten, damit die Arbeiten des Ausgrasens, Bodenlockerns u. s. w. von den zwischen die Pflanzenreihen tretenden, in den Beeten sich bewegenden Arbeitern ohne Veschädiaung der Pflanzen vorgenommen werden können;

<sup>1)</sup> Fischbach, Lehrbuch ber Forstwiffenschaft. S. 116.

<sup>2)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 31.

eine solche größere Entfernung der Pflanzreihen von einander, und betrage sie nur statt 15 cm deren 20, macht aber jene Ersparniß an Raum völlig illusorisch, ja letztere kann selbst ins Gegentheil umschlagen.

Wir möchten der Haupt fache nach letztere Ansicht beistimmen, namentlich also für kleine, langsam sich entwickelnde und daher engere Verschulung zulassende Pflanzen, dann auf unkrautwüchsigem und bin sonden dem Boden, dessen öfteres Betreten um des Festtretens willen zu vermeiden ist; schon bei der Arbeit des Verschulens selbst lätt sich bei den größeren Ländern dieses Zusammentreten des vorher sorgfältig geslockerten Bodens nicht vermeiden, während bei der Beeteintheilung diese Arbeit von den Wegen aus geschehen kann. Die Andringung von Schutzvorrichtungen, Schutzittern, wie sie für die meisten Holzarten vortheilhaft, ist bei beetweiser Eintheilung erleichtert; auch der Werth, den die schmalen Wege als Entwässerungsgräbchen und Vorbeugungsmittel gegen das Auffrieren (f. § 62) haben können, dürste ins Auge zu fassen seiner geradezu ein Fehler — hier erscheinen nur horizontal gelegte Veete als zweckmäßig.

Dagegen erscheint die Anwendung größerer Länder als zulässig und zwecknäßig auf minder bindendem Boden und bei Holzarten, welche — wie die Mehrzahl unserer Laubhölzer — mit Kücksicht auf ihre rasche Entwicklung ohnehin in weiterem Berband zu verschulen sind (siehe § 81). Für stärkere, zum Zweck der Erziehung von Heistern zum zweiten Male verschulte Pflanzen wählt man stets größere Länder ohne Beeteintheilung: alle Motive für letztere und gegen erstere fallen hier weg und tritt die Kaumersparniß in ihr volles Recht.

#### § 42.

# Sonftige Ginrichtungen: Sutten, Brunnen u. dgl.

In jedem größeren und ständigen Forstgarten sollte unbedingt eine einfach gebaute, verschließbare Hütte stehen, die einerseits zur Ausbewahrung der nöthigen Kulturwerkzeuge, Saatbretter, Häcken u. s. w. dient, andererseits den Arbeitern wie dem die Aufsicht führenden Personal als Unterschlupf bei plötlich eintretendem Regen dient. Sine solche einfache Hütte erscheint wohl in keiner Weise als Luzus; der Transport jener Geräthe, jede Unterbrechung der Arbeit durch das momentane Fehlen des einen oder andern Instrumentes wird vermieden, ebenso aber das oft nöthige Beenden der Arbeit, wenn die Arbeiter durch einen Regenguß bis auf die Haut durchnäßt sind, während beim Borhandensein eines schützenden Obdaches oft schon nach kurzer Pause die Arbeit wieder aufgenommen werden könnte.

Ein folches, wenn auch noch so einfaches Obbach wird man aber zweckmäßig selbst bei kleineren oder nur kürzer benutzen Pflanzkämpen anbringen: das Material von geringen Stangen und etwa von Fichtensinde zur Dachung läßt sich ja meist mit sehr geringen Kosten beischaffen, und von der Forderung der Verschließbarkeit, der Verschalung mit Brettern n. dgl. kann man absehen, so daß der Auswand für eine solche Hütte ein sehr unbedeutender sein wird.

Neber die Zweckmäßigkeit, ja selbst Nothwendigkeit, Wasser in einem größeren Forstgarten oder wenigktens in dessen nächster Nähe zu haben, wurde bereits früher (§ 12) gesprochen. Fehlt fließendes Wasser, so legt man wohl im Forstgarten einen Brunnen oder eine Cisterne an, welch letzterer man durch Gräben das Regenwasser zususühren sucht. Heyer') und Vonhausen') empfehlen sogar Vorrichtunsgen zur Bewässerung der Forstgärten aus nahe gelegenen Vächen oder mit Hülfe von Sammelteichen — doch wird sich die Möglichseit der Anwendung des allerdings sehr günstig wirkenden und dem Vegießen in jeder Art vorzuziehenden Bewässerns immerhin an verhältnismäßig wenig Orten ergeben, vielsach auch an den Kosten scheitern. (Vgl. § 59.) — Für kleinere Saat= und Pstanzkämpe sind aber Brunnen und Sisternen wohl entbehrlich.

Außerhalb bes Forstgartens, manchmal auch innerhalb besselben, findet man endlich Pläte reservirt zur Ausbewahrung von Düngemitteln, Rasenasche, Komposterbe, oder zum Ansehen sogenannter Komposthausen aus dem im Garten anfallenden Unkraut. Solche Lager pläte (auch für die Schutzitter während der Zeit ihrer Nichtbenutzung, für diese an einem trocknen, luftigen Ort, noch besser in einer einsachen gedeckten Halle legt man gerne etwas abseits in einem minder in die Augen fallenden Winkel, zweckmäßiger aber noch außerhalb der Sinstiedigung, um den Raum im Innern des Gartens und dessen regelmäßige Sintheilung nicht zu beeinträchtigen, zunächst des Auseganges an.

Früher fand man wohl auch Anlagen, Ziergesträuche, selbst Blumenbeete in den Forstgärten, was jetzt wohl selten mehr vorkommen dürfte; ebenso vermeidet man Kondelle inmitten des Gartens, die sonst als Zierde nicht selten angelegt und mit irgend fremden Holzarten besetzt

<sup>1)</sup> Walbbau. S. 190.

<sup>2)</sup> Centralblatt 1877. S. 17.

waren. Dieselben erschweren aber die regelmäßige Eintheilung und den Verkehr im Garten und bleiben besser weg. Die Kulturmittel pflegen heut zu Tage dem Forstmann so knapp zugemessen zu sein, daß sich ohnehin jeder Luxus verbietet — gut gehaltene und gepslegte Pflanzebeete werden auch ohne solch überslüssige Zuthaten das Auge des Sacheverständigen erfreuen!

## III. Abschnitt.

Die Pflanzenzucht im Saatbeet.

1. Rapitel.

Die Ansaat der Saatbeete.

§ 43.

## Allgemeine Erörterungen.

Die Bestellung der Saatbeete erfolgt entweder in der Absicht, die erzogenen Pflanzen in ein- dis höchstens dreisährigem Alter sofort zu Kulturen zu verwenden, oder sie in einem Alter von 1—2 Jahren — ein höheres Alter wird nur ausnahmsweise vorsommen — zur Erziehung kräftiger, gut bewurzelter Pflanzen zu verschulen. In der Art und Beise der Ansaat wird aber hierdurch ein Unterschied nicht begründet, nur etwa in der Stärke der Aussaat, der Menge des verwendeten Samens, indem man in ersterem Falle wohl etwas dünner sät; das Nachstehende gilt daher für beide Fälle; bezüglich der Regeln über die zu verwendenden Samenmengen enthält der § 54 die nöthigen Erörterungen.

Die bei der Ansact zu beobachtenden Grundsätze und Maßregeln lassen sich nun als solche unterscheiden, welche für die Ansact im Alls gemeinen, für alle Holzarten oder doch für eine Anzahl derselben Gültigkeit haben, und als spezielle Regeln für die einzelnen Holzarten, auf deren Sigenthümlichkeiten sich gründend. Wir werden nun hier zunächst diese allgemeinen Grundsätze und Regeln besprechen, wobei sich allerdings eine Erwähnung der einzelnen Holzarten vielsach nicht vermeiden lassen wird; im zweiten, der speziellen Betrachtung der einzelnen Holzarten gewidmeten Theil werden wir dann das, was bei jeder derselben besonders zu beachten ist, unter Bezugnahme auf diesen allgemeinen Theil erörtern.

Als folche allgemeine Grundfätze und Regeln aber werden hier zu befprechen sein jene für die Auswahl bes Saatgutes, die Prü-

fung, Erhaltung und Beförderung der Keimkraft, für die Zeit der Aussaat, die Art und Beise der Aussährung dieser letztern unter Erwähnung der hiebei etwa zu benutzenden Instrumente und Hülfsmittel; auch die allgemeinen Grundsätze über die zu verwendenden Samenmengen gehören hierher, während die Angabe der bei den einzelnen Holzarten üblichen Quantitäten Aufgabe des speziellen Theils unseres Werkdens ist.

## § 44.

## Bedeutung und Auswahl des Saatgutes.

Für den Erfolg unserer Saaten überhaupt wird die Anwendung eines möglich ft guten und vollkommenen Samens von großer Bedeutung sein<sup>1</sup>), von ganz besonderer Wichtigkeit aber erklärlicher Weise für unsere Saatbeete, und die Auswahl solchen Samens verdient jedenfalls alle Rücksicht seitens des Forstwirthes. Wir dürsen uns hier jedenfalls ein Beispiel nehmen an den Landwirthen, die bekanntlich der Beschaffung eines möglichst vollkommenen Saatgutes große Sorgfalt zuswenden, während seitens der Forstwirthe in dieser Richtung sehr wenig geschieht — wobei allerdings zugegeben werden muß, daß die Sache für uns entschieden schwieriger liegt, indem die Qualität des Samens, namentlich auch soweit bessen Abstammung in Betracht kommt, sich in der äußern Erscheinung vielsach nicht zu erkennen giebt.

Berschiedene gewichtige Stimmen haben sich schon für die sorgsfältigere Auswahl des Samens erhoben: so in früherer Zeit von Berg und Nördlinger<sup>2</sup>), später Burkhardt<sup>8</sup>) und in besonders eindringlicher Beise Reuß<sup>4</sup>). Leuterer hebt namentlich hervor, daß zwischen dem Momente, wo der Baum überhaupt zum ersten Mal Samen trägt, und jenem, wo er die Fähigkeit hiezu wieder theilweise oder völlig versliert, ein längerer oder kürzerer Abschnitt liegen müsse, innerhalb dessen der Baum den besten und keimfähigsten Samen trage, während vor und nach diesem Zeitraum der Samen des zu jungen oder überalten Baumes geringwerthiger sein müsse; daß es aber jedenfalls wünschensewerth sei, den Samen von gerade in jener Periode stehenden Stämmen zu gewinnen.

<sup>1)</sup> S. Gapers Waldbau S. 370.

<sup>2)</sup> Rrit. Blätter XLI. 2. S. 230.

<sup>3)</sup> Säen u. Pflz. S. 420.

<sup>4)</sup> Die Lärchenfrankheit. S. 38. 63.

Frischer, vollkommen ausgereifter Samen von gesunden, fräftigen Stämmen in mannbarem Alter wird hienach jedenfalls als der beste zu betrachten sein<sup>1</sup>): seine Größe und sein Gewicht geben weitere Anshaltspunkte sür seine Güte. Bei an sich größerem Samen, so vor Allem bei der Sichel, läßt der Größenunterschied sich schon nach dem Augenmaß leicht erkennen, bei kleineren Sämereien, so bei den Nadelbölzern, wird man etwa das Gewicht von je 100 Körnern der einen oder andern vorliegenden Sorte vergleichen. Direkte Versuche Nördlingers und Baurs<sup>2</sup>) hinsichtlich des Sinssusses der Größe des Samens auf jene der daraus erzogenen Pflanzen, mit Sicheln angestellt, ergaden als Resultat, daß große Sicheln größere Pflanzen lieserten als kleine Sicheln, ein Resultat, das uns nicht wundern kann, wenn wir an die größere Menge von Nahrungsstoffen denken, welche eben der größere Samen dem Keimling bietet. Zu gleichen Resultaten haben die von Cieslar mit Fichtensamen angestellten Versuche geführt<sup>3</sup>).

In wie weit die sonstigen Eigenschaften des Mutterbaumes, wie Vollholzigkeit, Langwüchsigkeit, Drehwuchs 4) u. s. f., sich durch den Samen fortzupklanzen vermögen, ob der Samen von Krüppelbeständen wieder Krüppelbestände erzeugt, darüber fehlen sichere Anhaltspunkte vielsach noch — wir sind auch hier dem Landwirth, der rasch den Erfolg wahrnehmen kann, gegenüber im Nachtheil! — Doch spricht die Vermuthung einigermaßen für solche Vererbung, ja es läßt sich letztere in einzelnen Fällen sogar nachweisen: so erwachsen aus dem Samen der am sogenannten Süntel in Hannover wachsenden, kurzschaftigen und krummastigen Süntelbuche wieder Bäume gleicher Art, und einen ähnslichen Fall berichtet Kördlinger 5) bezüglich der Eiche aus Ungarn. Auch Burkhardt 6) theilt Aehnliches bezüglich der Lärche aus Olbenburg mit, woselbst das aus dem Samen einiger besonders schönwüchsigen Lärchenbestände erzogene Pflanzmaterial sehr gesucht und hoch bezahlt

<sup>1)</sup> Die mühevollen Untersuchungen, welche Forstmeister Reuß jun. in dankensswerther Weise mit Fichtensamen von Bäumen verschiedensten Alters (von 15 bis zu 142 Jahren) und verschiedenster Entwicklung bezüglich der Keimkraft, wie des Wachsthums der aus diesen Samen erzogenen Pflanzen in den vier ersten Lebenssjahren angestellt hat (s. Centralbl. 1884. S. 65 u. 175) haben allerdings zu einem maßgebenden Resultat in dieser Richtung nicht geführt.

<sup>2)</sup> Krit. Blätter XLI. 2. 101 u. Monatsschr. f. d. F.-W. 1880. S. 605.

<sup>8)</sup> Centr. f. d. F.-W. 1887. S. 149.

<sup>4)</sup> Heners Waldbau. S. 107.

<sup>5)</sup> Rrit. Blätter XLI. S. 231.

<sup>6)</sup> Säen u. Pfl3. S. 420.

wird. In besonders entschiedener Weise tritt Booth<sup>1</sup>) für den Einstuß, den die Herkunft des Samens auf die Entwicklung und Eigenschaften der demselben entstammenden Pflanzen ausübt, ein und verlangt insebesondere bei allen Versuchen mit der Acclimatisation fremder Holzarten, daß man nur solche Samen bei uns zur Aussaat bringe, von welchen man die Garantie hat, daß sie in der ursprünglichen Heimath, und bei ausgedehntem Verbreitungsgebiet im nördlichsten und kältesten Theil (Nordamerika's, Japan's) an exponirten Standorten, von den besten Individuen gesammelt seien.

Auch in den "Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut in München" (Band III S. 21) finden wir Fehler in dieser Richtung als Grund des schlechten Gedeihens so vieler bei uns cultivirter japanischer Holzgewächse angegeben.

Unter allen Umständen wird man gut thun, den Samen, in so weit man ihn selbst sammelt, nur von möglichst vollkommenen Stämmen und Beständen zu verwenden, sichtlich kleinen und schlecht entwickelten Samen überhaupt nicht zu sammeln oder — wie bei Sicheln, Kastanien wohl möglich — auszuscheiden. Bei gekauftem Samen, der freilich im gegenwärtigen Kulturbetried eine große Rolle spielt, sehlt natürlich jeder Anhaltspunkt für die Abstammung des Samens.

Bon Wichtigkeit ift ferner die Verwendung möglichst frischen Samens. Von einer Anzahl unserer Holzarten kommt überhaupt nur aanz frischer Samen zur Verwendung, so von Siche, Buche, Tanne (auch Ulme, Birke), da der Samen sich nur bis zum nächsten, der Samenreife folgenden Frühjahr aufheben läßt, ohne entsprechende Vorsicht schon bis bahin leicht Roth leidet. Lon andern Holzarten, so von unferen wichtigen Nadelhölzern, Fichte, Föhre, Lärche, läßt fich berfelbe zwar (glücklicher Weise) mehrere Jahre keimfähig ausbewahren, doch nimmt die Reimkraft mit jedem Jahre ab, das Laufen bes Samens erfolgt ungleichmäßig, was wegen der gemeinsamen Hebung der Bodenbecke burch den Samen bei der Reimung, der Wegnahme einer etwa gegebenen Schutdecke von Moos und Reisig (f. § 58) von Bedeutung fein kann, und man verwendet auch diese Sämereien so frisch als moglich. — Bei einer weitern Zahl von Holzarten keimt der Samen regelmäßig — so bei Esche, Weißbuche, Zirbelkiefer — ober doch häufig — Ahorn, Linde — erst im zweiten Sahr, von diesem lettern Zeitpunkt an seine Keimkraft meist völlig verlierend und also nicht mehr verwendbar.

<sup>1)</sup> Die Naturalisation ber ausländischen Waldbäume in Deutschland. 1882.

#### § 45.

## Untersuchung der Keimkraft.

Die Keimfraft bes zu verwendenden Samens zu kennen, zu wissen, wie viel schlechte Körner unter je 100 Stück durchschnittlich seien, ist unbedingt nöthig. Diese Kenntniß wird uns davor bewahren, unsere sorgfältig zugerichteten Saatbeete mit allzu geringem Samen überhaupt anzusäen, sie wird uns vor zu dichter Aussaat mit gutem, vor zu schwacher Aussaat mit nur mittelmäßigem Samen bewahren. Die Erforschung der Keimfraft ist daher unsere Aufgabe, und doppelt nöthig ist dieselbe bei angekaustem Samen, um uns vor Betrug zu schwesen.

Bei vielen Holzarten ist diese Prüfung der Keimkraft keine schwiestige Aufgabe. Das äußere Ansehen des Samens, seine Farbe, das vollständige Ausfüllen der Schale durch den Kern, ein einsacher Schnitt durch den Samen gibt uns den nöthigen Ausschluß; so der dann zu Tag tretende weiße und wohlschmeckende Kern der Buchel und Sdelkastanie, der grüne, saftige Samenlappen des Ahorn, der wachseartige, blauweiße Kern der Esche, der weiße Kern und kräftige Terpenstingeruch des frischen Tannensamens. Selbst bei den kleineren Nadelsholzsamen Föhre, Fichte, Lärche wenden wir, wenn es sich um ein sofortiges Urtheil über die Güte des Samens handelt, diese sogenannte Schnittprobe an, wenn auch mit minderer Sicherheit.

Am schwierigsten wird ohne speziellen Versuch stets die meist geringe Keimkraft des kleinen Samens der Birke, Erle, Ulme zu bestimmen sein. Zerquetschen des ersteren mit dem Fingernagel, wobei sich bei keimfähigem Samen Spuren öliger Feuchtigkeit zeigen, Zerschneiden der letztern zur Untersuchung des Kerns dienen als Hülfssmittel.

Für die weitaus am meisten zur Ansaat — im Freien wie im Saatbeet — gelangenden Radelhölzer: Fichte, Föhre, Lärche, bestehen aber noch eine ganze Reihe genauerer Prüfungsmethoden für die Keimfähigsteit des Samens, die sich fast sämmtlich darauf gründen, daß man durch Feuchtigkeit und Wärme den Samen zu raschem Keimen zu bringen sucht.

<sup>1)</sup> Kienit weift (Forftl. Bl. 1880. S. 1) allerdings darauf hin, daß auch diese Kennzeichen trügen können, daß auch anscheinend ganz gute, frische Bucheckern, Ahorn- und Tannensamen die Keimung versagen.

Da diese Methoden für unsere Nadelhölzer gemeinsam sind, theils weise auch für Laubhölzer angewendet werden können, so möge hier beren kurze Beschreibung folgen.

Die ursprünglichste Methode war wohl die s. g. Scherben- oder Topfprobe; zu derselben nimmt man 1) einen gewöhnlichen unglasirten Blumentopf, füllt denselben zuerst zwei Finger hoch mit grobem Sand oder klein geklopften Scherben, sodann mit guter Gartenerde, legt den Samen in abgezählter Menge ein und bedeckt ihn leicht mit Erde. Um diese letztere namentlich auch in der Obersläche stetz seucht zu ershalten, legt man am besten eine Lage seuchten Mooses auf, das man in entsprechenden Zwischenzaumen abninmt und in Wasser taucht, bei beginnendem Auskeimen ganz entsernt; durch Begießen würde der nur leichtgedeckte Samen bloßgelegt und zusammengeschwemmt, auch die nicht mit Moos bedeckte Erde in ihrer obersten Schichte bei warmem Wetter sehr rasch austrocknen. Nach unsern Ersahrungen braucht der Samen bei der Scherbenprobe länger zum Keimen, als in der nachsbeschriebenen Lappenprobe, und die Methode ist minder sicher, auch umständlicher.

Die verbreitetste Anwendung hat nun wohl die eben genannte Lappenprobe, bei welcher eine abgezählte Quantität von Samensförnern, meist 100, zwischen zwei Flanelllappen gelegt wird, die man in einen flachen Teller bringt und hier durch Aufgießen von Wasser fortwährend feucht erhält; beginnt nach einiger Zeit das Ankeimen bes Samens, so beseitigt man einfach jedes gekeinte Korn — die Zahl der ungekeimt übrig bleibenden gibt dann das Mittel zur Bestimmung des Keimprozentes, so daß z. B. 23 zurückbleibende Körner ein Keimprocent von 77 angeben.

Besondere Aufmerksamkeit ist hiebei der Erhaltung einer gleichsmäßigen Feuchtigkeit zuzuwenden, und ein einmaliges völliges Ausstrocknen der Lappen kann das Resultat der ganzen Probe fraglich machen, während zu große Feuchtigkeit ein Berschimmeln des Samens zur Folge hat. Dies und die verhältnißmäßig lange Dauer der Keimperiode (ca. drei Wochen) hat Ohnesorge<sup>2</sup>) zu einer Modisikation des Bersahrens, der Flaschenprobe, veranlaßt, welche nach beiden Richstungen hin gute Ersolge zeigt.

Man legt nämlich die abgezählte Samenprobe in ein 5 cm breites und 10 cm langes Flanellappchen, die Körner möglichst einzeln und

<sup>1)</sup> Hener, Waldb. S. 121.

<sup>2)</sup> A. d. Walde. VI. S. 158.

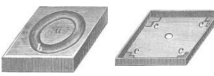
nicht aufeinander, wickelt das Läppchen zu einer kleinen Rolle zusammen und schließt diese lettere mit ein paar Stecknadeln. Diese Rolle und event, beren 2 ober 3 werden in einem 7-10 cm breiten und ca. 40 cm langen Flanelllappen, und zwar etwa in dessen Mitte, eingerollt und diese größere Rolle ebenfalls durch eine Nadel geschlossen; die Rolle wird nun durch den nicht zu engen Hals einer Weinflasche, die halb mit Wasser gefüllt ist, soweit eingelassen, daß der untere Theil des umhüllenden Lappens als Sauglappen ins Wasser hänat, die Samenrolle sich zwischen Wassersläche und Flaschenöffnung befindet, während ber obere Theil des Sauglappens, über lettere herausragend, umgeschlagen wird und ein Hineinrutschen des Lappens verhindert. In der burch den Sauglappen gebotenen steten Feuchtigkeit keimt der Same rasch, um so mehr, als man nun ohne Sorge vor Austrocknen bes Flanells die Sonnen- und Ofenwärme einwirken lassen kann; in 8 bis 10 Tagen, also kaum ber Hälfte ber fonst nöthigen Zeit, ist bie Reimung erfolgt, die Probe beendigt. Wir können nach eigenen Erfahrungen diese Methode nur empfehlen.

Etwas complicirter ist Weise's Keimapparat, der gleichfalls eine Lappenprobe darstellt und die Schwierigkeit, bei diesen Proben eine stetige, gleichmäßige Beseuchtung herzustellen, in anderer Weise zu beseitigen sucht. Wir müssen bez. dieses Apparates auf die Schilderung des Ersinders ) verweisen.

Zu möglichster Erleichterung der Prüfung der Keimfraft hat man auch eine Anzahl von Apparaten aus leicht gebranntem, unglasirtem Thon construirt, bei welchem der Zweck einer steten gleichmäßigen Feuchterhaltung des Samens dadurch erreicht wird, daß das in einem Reservoir enthaltene Wasser den porösen Thon durchdringt. Zu diesen Apparaten gehört

Die Keimplatte von Nobbe<sup>2</sup>) (Fig. 16). Die zur Aufnahme bes Samens bestimmte Platte 1 ift 20 cm im Quadrat groß, 5 cm

hoch, die in der Mitte befindliche und von einem 3 cm tiefen Kanal umgebene Mulde a ist sanst ausgewölbt, hat 10 cm im Durchmesser und ist nach der Mitte zu etwa



Figur 16.

um 2 cm vertieft. Diese Mulde ift zur Aufnahme bes Samens bestimmt,

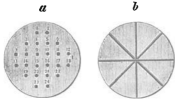
<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. F.= u. J.=W. VIII. S. 415.

<sup>2)</sup> Tharander Jahrb. 1870. S. 109. Ganers Balbbau. S. 374.

während der umgebende Kanal b das Wasser aufzunehmen hat. Decel 2 greift ziemlich weit über und die 4 auf dessen Innenseite befindlichen flachen Erhöhungen cc hindern dessen festes Aufliegen und sichern in Verbindung mit der Deffnung d den genügenden Luftzutritt. Der ganze Apparat besteht aus mild gebranntem, unglasirtem Thon und nur der Boden ist glafirt. — Zur Vornahme der Samenprobe werben die abgezählten Körner in die Mulde gebracht, und zwar kann man mehrere Samenproben gleichzeitig vornehmen, indem man die Mulde durch ein paar Hölzchen in 2 oder 3 Abtheilungen theilt; so= bann wird der Kanal mit Wasser gefüllt und der Deckel aufgelegt. Durch Nachgießen von Wasser in den Kanal — dasselbe wird anfangs sehr rasch, später langsamer von dem porösen Thon aufgesogen — ist von Zeit zu Zeit für Ersatz der verdunsteten Feuchtigkeit Sorge zu tragen, jedoch foll in der Mulde nie tropfbar flüffiges Wasser sich zeigen; zu große Neuchtigkeit führt leicht das Verschimmeln des Samens nach sich 1).

Die Thonwaarenfabrik von Pröhl in Chemnitz liefert den Apparat à 1 Mk. 50 Pf.

Die Hanemann'sche (Prostauer) Keimplatte2) beruht auf ganz ähnlichem Princip und gestattet die Vornahme einer größern Zahl



Figur 17.

von gleichzeitigen Keimproben. Die 2 cm starke Platte (Fig. 17) a hat 14 cm Durchmesser und enthält auf der Oberseite 24 Löcher von 1 cm Durchmesser und 5 mm Tiefe; deren Unterseite d zeigt 8 sternsörmig verstiefte Kanäle, je 5 mm breit und

3 mm tief, welche das Durchbringen der aus leicht gebranntem Thon bestehenden Platte mit Wasser erleichtern sollen. — Beim Gebrauch werden die Samen in die numerirten Löcher eingelegt und die Platte sodann auf einen flachen, mit Wasser gefüllten Teller gestellt; durch Nachgießen wird das verdunstete Wasser stets erset. Die Platte selbst beckt man mit einem Flanellappen, dessen Enden in den Teller hängen.

Die für Aufnahme bes Samens bestimmten Löcher sind etwas

<sup>1)</sup> Nach Mitth. Cieslars (Centralbl. f. d. g. F.-W. 1885. S. 510) erwies sich das Füllen des Nobbe'schen Keimapparates mit seiner Erde und Aussaat des Samens auf diese als sehr vortheilhaft, die Samen schimmelten insbesondere viel weniger, als dies direct auf dem seuchten Thon gerne der Fall ist.

<sup>2)</sup> Aug. F.- u. J.-J. 1870. S. 153.

klein, doch kann jeder Töpfer eine solche Platte mit einer kleineren Anzahl größerer Deffnungen leicht herstellen. Der Stainer'iche Reimapparat besteht aus einer runden Platte von 18 cm Durchmesser aus leicht gebranntem Thon und enthält auf der obern Seite 100 kleine Vertiefun= gen (Keimzellen) zur Aufnahme je eines Samenkornes; dieselbe liegt in einem mit Sand gefüllten Glasteller, ift mit einer Glasglocke zugebeckt, und Deffnungen in der Mitte des Glastellers wie der Glocke forgen für den nöthigen Luftzutritt. Ift der Samen in die Keimzellen eingelegt, so wird der Sand genügend angefeuchtet, und durch die porose Thonplatte bringt so viele Feuchtigkeit, als zur Keimung nöthig, zum Samen. Der Apparat ift nach unfern Versuchen empfehlenswerth; einen complicirteren, ebenfalls von Stainer in Wiener-Neustadt construirten, zur gleichzeitigen Vornahme einer größern Anzahl von Keimproben bienenden Apparat, bei welchem neben gleichmäßiger Feuchtigkeit auch für gleichmäßige erwünschte Temperatur Sorge getragen wird, beschreibt Bempel 1).

Als eine rasch vorzunehmende Samenprobe für Nadelhölzer sei endlich noch der s. g. Feuerprobe Erwähnung gethan, bei welcher man die Körner einzeln auf die stark erhitzte Herdplatte wirst; die guten springen platend in die Höhe, die schlechten, keine Feuchtigkeit mehr enthaltenden bleiben ruhig liegen und verkohlen. Die Methode ist jeboch viel weniger sicher, als die eigentlichen Keimproben, weil viele, schon halb verdorbene keimunfähige Körner doch noch so viele Feuchtigskeit enthalten, um erhitzt zu platen. Man wird die Feuerprobe ähnslich der Schnittprobe daher nur dann anwenden, wenn keine Zeit zur Anstellung anderer, sicherer Keimproben mehr zur Verfügung steht.

Im Nebrigen möge bez. der Anstellung von Keimproben 2) noch Folgendes bemerkt sein:

Bei allen Keimversuchen ist die Erhaltung mäßiger Feuch tigkeit von großer Bedeutung; zu große Feuchtigkeit bringt leicht das Verschimmeln des Samens mit sich, während durch Austrocknen der Lappen, Erde u. s. w. der Keim unterbrochen event. selbst ganz versverhindert wird. In der leichten Erhaltung dieser gleichmäßigen Feuchtigkeit beruht vor Allem der Werth der Keimapparate mit porösen Thonplatten. — Ebenso ist die Anwendung eines angemessenn, nicht zu hohen Wärmegrades für den Verlauf und insbesondere für die

<sup>1)</sup> Centralbl. 1877. S. 146.

<sup>2)</sup> Vergl. ben Artikel von Kienit: Ueber Ausführung von Keimproben. Forftl. Bl. 1880. S. 1.

raschere Durchführung von Keimversuchen von hervorragender Bedeutung. Unsere Waldsämereien keimen im Freien im Allgemeinen bei einer ziemlich niedern Temperatur und sind gegen künstlich gesteigerte zu hohe Temperatur empfindlich; so haben die von Kienitz angestellten Versuche mit Bucheln ergeben, daß die meisten derselben dei einer Temperatur von etwa 20°C nach kurzer Zeit verdarben. Gleich= mäßige etwas höhere Temperatur, wie sie z. B. in einem Ge= wächshaus herrscht, erweist sich der raschen Keimung sehr förderlich; so gelangt z. B. der Föhrensamen im Maschinenhaus der Keller'schen Klenganstalt zu Darmstadt in 4—5 Tagen zur Keimung, und nach den Kienitzschaft gerad schon am führten, bei einer (Keller=) Temperatur von 18—19 Grad schon am führten, bei einer (Keller=) Temperatur von 6,5 Grad erst am 29. Tag zu keimen.

Im Uebrigen ist aber wohl im Auge zu behalten, daß im Saatsbeet stets weniger Körner zur Keimung gelangen, als bei den Keimsproben, da die für die Keimung nöthigen und günstigen Faktoren dort nie für jedes Samenkorn in gleichem Maße gegeben werden können, wie bei der Probe. — Keimproben, ohne Beachtung der nöthigen Vorssicht und Sorgfalt ausgeführt, haben natürlich keinen Werth, da sie stets zu geringe Resultate ergeben müssen<sup>1</sup>). Es empsiehlt sich auch stets die gleichzeitige Vornahme mehrerer Keimproben mit dem Samen gleicher Art, deren Durchschnittsergebniß dann ein viel verlässigeres Resultat gibt.

## § 46.

# Erhaltung der Reimfraft, Beförderung und Berzögerung des Keimens.

Für die Erhaltung der Keimkraft ist die Behandlung und Aufsbewahrung des Samens vom Moment der Einfammlung an von großer Wichtigkeit. — Sofortiges gutes Abtrocknen aller etwa bei feuchtem Wetter gefammelten, durch Thau oder Reif benehten Samen und Zapfen, dünnes Aufschütten auf trocknen Böden und öfteres Umstoßen bis zu erfolgter Abtrocknung gilt als Regel und wird von E. Heyer?) selbst für jene Sicheln und Bucheln gefordert, die zur sofortigen Aussaat im Herbst bestimmt sind. — Die Samen dürfen aber sauch nicht

<sup>1)</sup> Die mit der technischen Hochschule München verbundene Samencontrolsstation, die mit vorzüglichen Keimapparaten jeder Art versehen ist, prüft auf Wunsch auch Waldsamen und theilt den Erfolg mit.

<sup>2)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1866. S. 209.

zu stark austrocknen, ja die Eicheln und Bucheln werden bei der Ueberwinterung sogar angenetzt), um solches Austrocknen zu verhindern; bei Nadelholzsamen geschieht letzteres durch die Ausbewahrung in den Zapfen.

Die meiste Sorgfalt erfordern einerseits jene Sämereien, welche dem Verderben schon während des ersten Winters ausgesetzt sind, wie Siche, Buche, Tanne, dann jene, welche erst im zweiten Jahre keimen, wie Siche, Weißbuche. Wir werden bei Besprechung der einzelnen Holzarten die Aufbewahrungsmethoden der verschiedenen Samen kurz besprechen.

Vielfach sind auch Versuche angestellt worden, durch welche Mittel das Keimen der Samen beschleunigt werden könne, um dadurch denfelben möglichst rasch über die Gefahren, welche ihnen durch Bögel, Mäuse, Trockniß 2c. in der Zeit zwischen der Aussaat und dem Aufgehen brohen, hinwegzuhelfen. — Das gebräuchlichste Mittel hiezu ist nun bas Einquellen des Samens in reinem ober mit gewissen Stoffen versettem Wasser. So empfiehlt dies Burkhardt namentlich bezüglich durchwinterter Bucheln2), die ähnlich wie die Gerste bei der Malz= bereitung behandelt und durch Anfeuchtung, Aufschichten in Haufen, in denen sie sich erhitzen, und öfteres Umschaufeln so weit gebracht werden sollen, daß unmittelbar vor der Aussaat der Kern eben zum Borfchein fommt. E. Seper empfiehlt3) das Einquellen von Bucheln, Tannen, Cicheln im Frühjahr in ber Weise, daß man den Samen 8 bis 12 Tage mit feuchtem Sand mengt, mit Fichtenreisig beckt und öfters angießt; eben so lange will er den Lärchensamen in Wasser ein= auellen Lassen. — Singehende Versuche hat Vonhausen angestellt<sup>4</sup>); berielbe mandte zuerst Chlormaffer, dann verdünnte Mineralfäuren - Salzfäure, Schwefelfäure, Salpeterfäure - an, ersteres wie letteres mit gutem Erfolg, wenn die Berdunnung eine genügende war, indem andernfalls jene Säuren zerstörend auf die Keimkraft wirken. Günstigen Einfluß auf die Beschleunigung der Keimung tomohl, wie auf reichlicheres Reimen ältern Samens zeigte auch Kalkmasser. Die Wirkung all dieser Mittel beruht wohl auf dem raschen Mürbemachen der äußeren Sülle, wodurch dem Sauerstoff der Luft wie bem Wasser der Zutritt, dem Reim das Hervorbrechen erleichtert wird.

<sup>1)</sup> Genth, Doppelte Riefen. S. 48. 56. Burkhardt, Saen u. Pflz. S. 137.

<sup>2)</sup> Säen u. Pflz. S. 138.

<sup>3)</sup> Aug. F.= u. J.=Z. 1866. S. 210.

<sup>4)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1858. S. 461; 1860. S. 8.

Vonhausen empfiehlt Kalkwasser vor den Mineralsäuren, einerseits weil seine Herstellung sehr einsach (gebrannter Kalk wird mit Wasser übergossen und bleibt dies so lange stehen, dis es alkalisch reagirt, gelbes Curcuma-Papier bräunt), andererseits eine schäbliche Sinwirkung desselben auf die Keimkraft nicht zu fürchten ist.

Aehnliche Versuche von Heß!) führten zu aleichen Resultaten und zeiaten für in Chlorwasser oder Kalkwasser eingequellte Fichten- und Föhrensamen die bedeutende Abkürzung des Keimprozesses von 5-6 Als Resultat der Versuche, die Dr. Möller2) mit Kichten= und Föhrensamen anstellte, ergab sich, daß eine längere Quellung, als zur einfachen Durchtränkung der Samen nöthig war, sich als nachtheilig erwies; der Zeitpunkt der Durchtränkung wird durch das Unterfinken der Samen erkenntlich. Auch zu ftarke Erwärmung zeigte sich nachtheilig und eine Temperatur bes Wassers bei dem Uebergießen von 45 Grad für Fichten=, 60 Grad für Föhrensamen als die vortheil= hafteste. — Eingequellte Nadelholzsamen müssen jedoch vor der Aussaat durch Vermischung mit feiner trockner Erde so weit abgetrocknet werden, daß sie nicht an einander hängen, was die Aussaat und namentlich beren Gleichmäßigkeit erschweren würde. Auch darf die Ausfaat ein= gequellten und also ichon in ber Reimung befindlichen Samens nicht bei zu trockenem Wetter und Boden erfolgen — eventuell muß durch Gießen und Decken nachgeholfen werden — ba jede Unterbrechung bes einmal begonnenen Keimprozesses nachtheilig wird, ja verderblich für die ganze Saat werden kann.

Dieser Umstand und die Erschwerung der Aussaat des eingequellsten oder mit seuchtem Sand gemischten Samens ist wohl der Grund, weshalb das sonst manche Vortheile bietende Anquellen des Samens noch keine allgemeinere Anwendung gefunden hat. — Es haben sich jedoch gegen jene künstlichen Reizmittel, durch welche nicht nur die Reimung beschleunigt, sondern auch ein reichlicheres Reimen älteren Samens bezweckt werden soll, auch Stimmen erhoben, so von Reuß<sup>3</sup>), welcher die Ansicht ausspricht, daß allerdings durch solche Reizmittel manches Korn noch zum Reimen werde gebracht werden, das außerdem versagt hätte, daß aber aus solchen Körnern der Hauptsache nach nur schwächliche und minderwerthige Pflanzen erzeugt würden. "Schlechten Samen können solche Mittel nie gut machen, wohl aber guten vers

<sup>1)</sup> Centr.=Blatt. 1875. S. 463.

<sup>2)</sup> Centr.=Blatt. 1883.

<sup>3)</sup> Die Lärchenfrankheit. S. 73.

berben." — Ein von Dr. Möller mit Schwarzkiefernsamen angestellter Versuch') ergab für das Einquellen des Samens ebenfalls kein günstisges Resultat; kürzeres Einweichen — 24 Stunden — zeigte gar keinen Erfolg, längeres Einquellen — 36 bis 40 Stunden aber erwies sich direkt nachtheilig, indem dann statt 70 Prozent, wie beim nicht eingez quellten Samen, nur 40—50 zur Keimung gelangten, ein Resultat, das jedenfalls zur Vorsicht mahnen dürfte.

Aber nicht nur befördern, auch etwas zurückalten läßt sich die Keimung, und zwar durch stärkere Deckung des ausgefäten Samens mit Erde, bei Herbstsaten auch durch dichtes Bedecken des gefrorenen Bodens während des Winters mit Reisig, das man nicht zu bald abnimmt. Sine solche spätere Keimung kann wünschenswerth sein bei Holzarten, welche wie Siche und Buche durch Spätsröste gefährdet sind; doch wird man sich in den meisten Fällen zweckmäßiger durch Schutzitter, Bestecken der Beete mit Keisig u. dergl. helsen, eventuell auch bei Frühjahrssaat durch spätere Vornahme der Saat (siehe § 61).

# § 47.

## Beit der Anfaat.

Die Anfaat der Saatbeete kann entweder im Berbst oder im Frühiahr erfolgen, in letterem wieder früher ober fpäter; eine andere Saatzeit, im eigentlichen Sommer, wird nur bei der Ulme unmittelbar nach der Samenreife (Anfang Juni) zur Anwendung ge= bracht. Als Regel dürfte wohl gelten, daß alle Samen, welche beim Aufbewahren über Winter größere Mühe und Kosten verursachen und zualeich einer Gefährdung ihrer Keimkraft durch Austrocknen. Er= hitzung 2c. ausgesett sind, wo möglich alsbald nach der Reife im Spätherbst ausgefät werden, so Siche, Buche, Tanne. Auch Erlen, Birken, Ahorn kann man noch im Herbste faen, und letterer zumal feimt dann im Frühjahr sicherer und reichlicher, als bei der Frühjahrsfaat; wo man die Ulme nicht im Juni faet, wählt man auch die Berbstfaat. — Dagegen werden Richten=, Föhren= und Lärchen=Samen, die leicht und sicher zu überwintern sind, häusig auch erst während des Winters und bis zum Frühjahr ausgeklengt werden, stets erft im Frühighr gefäet. In beiden Fällen folgen wir dem Fingerzeig der Natur, welche ja auch die erstgenannten Samen im Herbste, die letteren im Frühighr ausfät.

<sup>1)</sup> Seckenborff, D. öftr. Bersuchsm. I. S. 118.

Droht aber in mäusereichen Jahren, zumal in Saatbeeten, welche nicht weit von Feldern abliegen, den Samen der Eiche, Buche, Kastanie die Gefahr des Verzehrt-werdens im Winterlager, so ist man genöthigt, diese Samen an geschütztem Ort zu überwintern und erst im Frühjahr auszusäen; ebenso kann der Bezug des Samens aus größerer Entsermung, das spätere Sintressen desselben in Verbindung mit frühzeitigem Sintritt des Winters zur Frühjahrssaat nöthigen — so bei Tannensamen, ungarischen Sicheln. Der Wunsch, im frisch angelegten Saatbeet den Boden während des Winters tüchtig ausstrieren zu lassen, bindenden Boden dadurch entsprechend zu lockern, gibt ebensalls nicht selten Veranlassung, die Frühjahrssaat statt der Herbstsaat anzuwenden, ebenso der Umstand, daß etwa die anzusäenden Beete noch mit den erst im Frühjahr zu verwendenden Pslanzen besetz sind; — bei der mancherseits empsohlenen Brache der im Frühjahr abgeleerten Beete fällt dieser Grund allerdings weg.

Herbstjaaten pflegen stets früher aufzugehen als Frühjahrssaaten, und die Keimlinge empfindlicher Holzarten leiden dann leicht durch Spätfröste — unter Umständen ebenfalls ein Grund zur Frühjahrssaat; doch läßt sich, wie am Schluß des vorigen Paragraphen ansgegeben, das Keimen der Herbstsaat auf künstliche Weise etwas verzögern.

Die Aussaat der Samen im Frühjahr nimmt man zweckmäßig nicht zu bald vor; bei mangelnder Luft- und Bodenwärme verzögert sich die Keimung doch und der länger liegende Samen ist dem Verzehren durch Vögel und sonstige Feinde längere Zeit ausgesetzt als bei späterer Saat. Lettere soll aber auch nicht zu spät erfolgen, da die im Mai nicht selten eintretende längere Trockniß die Keimung gefährben kann, die noch zu schwachen und gering bewurzelten Keimlinge auch der oft schon bedeutenden Hitz im wenigsten zu widerstehen vermögen. Die zweite Hälfte April dürfte im Allgemeinen die beste Saatzeit sein 1, wobei rauhes Klima spätere Saat bedingt, mildes Klima frühere Saat gestattet. Schmitt 2) empfiehlt nach seinen bei

<sup>1)</sup> Versuche, welche bez. bes Einflusses der Saatzeit auf das Gebeihen der Kiefernjährlinge in Eberswalde angestellt wurden (Z. f. d. J.- u. J.-W. 1887. S. 10) ergaben das günstigste Resultat für die Mitte April ausgeführte Saat, und lieferten insbesondere die späten Saaten im Mai die schwächsten Pflanzen und den meisten Abgang. — Erklärlicher Weise spielt die Frühjahrswitterung bei solchen Versuchen eine sehr bedeutende Kolle.

<sup>2)</sup> Fichtenpflangichulen. S. 68.

Fichtensaaten gemachten Erfahrungen für mittleres und rauhes Klima ben Monat Mai für die Vornahme der Saat und theilt mit, daß auch Saaten im Juni noch guten Ersolg zeigten; doch werden so später Saat entstammende Pflänzchen in der Entwicklung stets hinter den früher aufgegangenen zurückbleiben. Das Gleiche haben uns unsere eigenen Versuche bez. der späteren Saat der Siche (s. dort) gezeigt.

Besondere Erwägung erfordert die Zeit der Aussaat jener schon mehr erwähnten Samen, welche eine ein Sahr dauernde Reimruhe besitzen, erst im zweiten Jahre keimen. Sät man dieselben sofort im Herbst oder Frühjahr nach der Samenreise aus, so ist zu fürchten, daß die betreffenden Beete während des Sommers ftark verunkrauten oder daß beim Reinigen derselben der Same mit den Unfrautwurzeln herausgerissen wird; auch das Abschwemmen der bloß liegenden Beete während des Sommers ist wohl zu besorgen. Man hilft sich nun entweder durch ein Jahr dauerndes Einschlagen des Samens in die Erde, oder badurch, baß man die alsbald angefäeten Beete mit handhoher Nadelschichte1) ober mit Laub, das durch aufgelegtes Reisig festgehalten wird, bedeckt und hiedurch das Erscheinen von Unkraut, wie das Abschwemmen des Bodens verhindert. Man versäume jedoch nicht, derartig gedeckte Beete im Spätherbst abbecken zu lassen, da sich sonst unter der Laub= und Nadelschichte die Mäuse mit besonderer Vorliebe ansiedeln und den Samen verzehren. Sbenso muß nach unfern Erfahrungen die Aussaat der in die Erde eingeschlagenen Samen (Eiche, Hainbuche, Linde, auch Spikahorn) fehr zeitig im Frühjahr erfolgen, da beren Keimung sehr frühzeitig beginnt2).

#### § 48.

# Vorbereitung zur Aussaat; Vollsaat und Rillensaat.

Wir haben oben (§ 19) gehört, in welcher Weise die zweite Besarbeitung und Zurichtung der Saatbeete im Frühjahr geschieht; diesselbe ist eine völlig gartenmäßige und erfolgt um so sorgfältiger, je kleiner der auszusäende Samen. Insbesondere erfordert die Anwendung von Säelatten, Saatbrettern und dergleichen Vorrichtungen, die wir unten kennen lernen werden, gute Einebnung des Beetes, da sonst die

<sup>1)</sup> Krit. Blätter. L. 1. S. 139.

<sup>2)</sup> Wir haben im Frühjahr 1886, nachdem am 21. März Thauwetter eingestreten und der Boden zugänglich geworden war, wenige Tage später die etwa 25 cm tiesen Keimgräben öffnen lassen und alle oben genannten Samen schon so stark ansgekeimt gefunden, daß sie nicht mehr verwendbar waren.

Fürft, Pflangengucht. 2. Mufl.

eingebrückten Killen ungleich tief werden, die Bedeckung des Samens dadurch auch leicht ungleich wird, was für den Erfolg der Saat von wesentlicher Bedeutung sein kann.

Der Boben selbst soll sich vor der Einsaat wieder etwas gesetzt haben, und es ist daher gut, wenn die letzte Bearbeitung wenigstens einige Tage vor der Saat stattgefunden hat. Vonhausen empsiehlt 1), den Boden im Frühjahr so zeitig als möglich herrichten zu lassen; die an der Obersläche liegenden Unkrautsamen keimen, durch Bearbeitung mit dem Rechen sollen dann die Unkrautpslänzchen herausgerecht oder durch Obenausliegen zum Vertrocknen gebracht werden und neue Samen in günstige Keimlage kommen. Diese Operation, mehrmals wiederholt, soll sehr günstigen Ersolg bezüglich der Verminderung des Unkrautes zeigen. — Erscheint der einige Zeit vor Ausführung der Saat zugezichtete Boden etwa in Folge starken Regens in der Obersläche sessechlagen oder durch dem Regen gesolgte Trockniß verkrustet, so hilft ein leichtes Ueberrechen beiden Mißständen ab.

Die Aussaat kann nun als Vollsaat oder als Rillensaat erfolgen. Früher war erstere vielsach im Gebrauch, und Biermans säte seine Saatbeete stets voll an; — jetzt sind die Vortheile der Rillensaat so allgemein anerkannt, daß Vollsaaten wohl nur ausnahmsweise im Saatbeet vorkommen; eine solche Ausnahme gibt uns Vurshardt bezüglich der Erle an²), Vonhausen empfiehlt die Vollsaat für Ulmen und Virken (auch Pappeln und Platanen)³), und für letztere haben wir sie mit gutem Erfolg angewendet.

Die Vortheile ber Rillensaat aber bestehen in der viel sichereren gleich mäßigen Aussaat, in der leichteren Pflege der Pflanzen durch Entfernung des Unkrautes, Lockern des Bodens, Durchrupfen zu dichter Wüchse, der Möglichkeit einer Nachdüngung auf den Zwischenstäumen, sowie der Verhinderung des Ausfrierens der Pflanzen durch Belegen dieser Zwischenräume mit Moos, schließlich in dem erleichterten Ausheben der Pflanzen gegenüber jenen im voll angestäten Beet. Auch dürfte es noch als Vortheil zu erwähnen sein, daß eine annähernde Bestimmung der vorhandenen Pflanzenzahl auf den durch Rillensaat bestellten Beeten viel leichter möglich ist, als bei der Volsaat.

Während nun bei der Vollfaat, wo folche gleichwohl noch ange-

<sup>1)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1880. S. 42.

<sup>2)</sup> Säen u. Pflz. S. 227.

<sup>3)</sup> Aug. F.= u. J.-Z. 1880. S. 46.

wendet wird, das geebnete Beet breitwürfig und möglichst gleichmäßig besäet und der Samen dann durch Ueberstreuen mit seiner Erde, Rasenasche 2c. entsprechend die und ebenfalls möglichst gleichmäßig — was gleichfalls schwieriger als dei der Rillensaat zu bewerktelligen ist — bedeckt wird, ist dei der Rillensaat ein entsprechendes Keimlager, die Saatrille zu beschaffen. Die Entsernung dieser Rillen von einsander, deren zweckmäßigste Breite und Tiese, ihre Richtung nach der Länge oder Breite der Beete und endlich die einfachste und sachgemäßeste Art ihrer Gerstellung — dies Alles verschieden nach Holzart, wie nach dem Alter, welches die Pslanzen im Saatbeet erreichen sollen — wersen uns nun in den nächsten Abschnitten zu beschäftigen haben.

#### § 49.

### Entfernung der Rillen bon einander.

Bezüglich der Entfernung, in welcher die Saatrillen zu ziehen sind, werden zunächst die Holzart und deren raschere oder langsamere Entwicklung in den ersten Lebensjahren, dann das Alter und respektive die Größe, welche die Pslanzen im Saatbeet erreichen sollen, bestimmend sein, jedoch gehen auch unter sonst gleichen Verhältnissen die Ansichten der Pslanzenzüchter nicht unbedeutend auseinander.

Als allgemein gültiger Grundsat wird jedenfalls festzuhalten sein, daß jede zu große Entfernung der Rillen als Raumverschwendung auf unsern kostspieligen Saatbeeten ebenso von Uebel ist, wie ein zu enges Aneinanderlegen der Rillen, durch welches die Entwicklung der Pflanzen und namentlich die so vortheilhafte Lockerung des Bodens zwischen den Rillen gehemmt wird.

Als Minimum der Rillenentfernung dürfte jene der bayrischen Anleitung vom Jahre  $1862^{\,1}$ ), sowie die von Schmitt $^2$ ) empfohlene mit etwa 10 cm zu betrachten sein, anwendbar für die Erziehung einzund zweisähriger Nadelholzpflanzen; sie gestattet eben noch eine entsprechende Bodenlockerung mit schmalem Häcken. Burchardt $^3$ ) gibt für Fichten die Entfernung auf 22, Heß $^4$ ) sogar auf 24-26 cm an; — wir möchten aber diese Entfernungen schon für überslüssig groß und eine solche von 10 dis höchstens 15 cm nach unsern Ersahrungen für Nadelhölzer als völlig genügend erachten. Für die sich schon im ersten

<sup>1)</sup> Forstl. Mitth. XI. S. 110.

<sup>2)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 63.

<sup>3)</sup> Säen u. Pfl3. S. 358.

<sup>4)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1866. S. 210.

Jahr oft sehr kräftig entwickelnden Laubhölzer — Sichen, Ahorne, Kaftanien, Afazien — sind selbstverständlich größere Entsernungen, bis zu 25 und 30 cm, angezeigt und das Gleiche wird da der Fall sein, wo selbst zur Saat nicht Beete, sondern größere Länder gewählt wers den. Hier muß der Abstand der Rillen so groß sein, daß der jätende und lockernde Arbeiter sich ohne Beschädigung der Pslanzen zwischen den Saatrillen bewegen kann.

Neben der Holzart ist, wie oben erwähnt, die Zeit, welche die Pflanzen im Saatbeet stehen, die Stärke, welche sie in demselben erreichen sollen, von Einfluß auf die zu wählende Entsernung der Saatrillen; je länger diese Zeit dauert, je größer sonach die Pflanzen werden sollen, um so weiter wird man die Rillen behufs Gewährung des nöthigen Wachsraumes aus einander legen. So würde sich gegenüber der oben angegebenen Entsernung von 15—20 cm für einz und zweijährige Fichten eine solche von 20 cm dort empsehlen, wo man kräftige dreisjährige Pflanzen zur Verwendung ohne Verschulung erziehen will — und Alehnliches gilt natürlich für die übrigen Holzarten.

### § 50.

### Breite der Rillen.

Wie über die Entfernung, so differiren die Ansichten auch über die Breite, welche den Saatrillen zu geden ist, nicht unwesentlich. Während man größere Samen — Eicheln, Bucheln, Kastanien — wohl fast allenthalben in schmale Rillen, Same möglichst neben Same, legt, werden die übrigen Laubhölzer, sowie die Nadelhölzer bald in schmale, bald in breitere Rillen gesät. Während Burckhardt 1) z. B. sür Fichten 8—9 cm breite Killen, Vonhausen 2) solche von 10 cm Breite empsiehlt, macht Schmitt dieselben nur 3 cm breit und die schon mehrerwähnte bayrische Anleitung geht noch weiter, indem sie bie knapp 3 cm breiten Rillen nicht voll ansät, sondern mit Hülse des dazu eingerichteten Saatbretts (vergl. § 53) aus jeder solchen Kille eine ganz schmale Doppelrille macht, in diesen die Pflanzen dann möglichst einzeilig stellend.

Wir geben auf Grund unserer eigenen Erfahrungen und Beobachstungen biesen schmalen Rillen entschieden ben Borzug vor den breiten. Wir sehen, daß in den Rillen sich die Randpflanzen stets viel fräftiger entwickeln, als die in der Mitte stehenden, im Luft- und

<sup>1)</sup> Säen u. Pflz. S. 358.

<sup>2)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1880. S. 46.

Bobenraum beengten Pflanzen, und es liegt baher nahe, durch ganz schmale Rillen möglichst viele Randpslanzen zu erziehen. Breite Rillen, etwas dicht angesäet und selbst nur zwei Jahre stehend, liesern stets sehr viel Ausschußmaterial; dünner Stand und kräftige Düns gung werden diesen Nachtheil allerdings nicht unwesentlich mindern, wie dies ein Bersuch Vonhausens 1), der die kümmernden Pflanzen in der Mitte breiter Rillen durch Begießen mit Mistjauche kurirte, beweist. Vonhausen bestätigt hiedurch übrigens selbst das Zurückbleiben und Kümmern der Pflanzen in der Mitte der breiten Saatrille!

Als Vortheil der breiten Rille wird die größere Pflanzenmenge und die mindere Gefahr des Auffrierens geltend gemacht. Ersteres mag der Fall sein, aber die Pflanzen sind schwächer, enthalten, wie oben schon gesagt, viel Ausschuß; letzterer Gefahr aber läßt sich auch durch andere, bessere Schutzmittel vorbeugen.

### § 51.

#### Tiefe der Rillen.

Die Tiefe, welche den Rillen zu geben ist, steht in innigem Zufammenhang mit der Stärke der Bedeckung, welche der Samen erhalten foll. Indem wir die Rille entsprechend tief eindrücken oder außheben und sodann nach erfolgter Sinsaat wieder außfüllen, haben wir die möglichst genaue Regulirung der Deckung in der Hand, in viel höherem Grad, als dies dei dem Uebererden einer Vollsaat der Fall ist. Wir werden daher hier die Frage: wie tief soll der Same zu gedeckt werden? zu behandeln haben, da deren Beantwortung maßgebend ist für die Tiefe der herzustellenden Killen.

Die Bebeckung soll das Austrocknen des Samens, des hervorbrechenden Keims hindern, ihn gegen das Berzehren durch Bögel, das Verschwemmen durch Regengüsse schützen; eine entsprechende Besteckung wirkt stets vortheilhaft, ja ist unbedingt nöthig. Anderseits aber darf dieselbe auch den zur Keimung nöthigen Luftzutritt und Luftwechsel im Boden nicht abhalten, und ein zu tieses Decken des Samens kann dessen Keimen sehr erschweren, ja vollständig verhindern; kleine Samen, wie Birke, Ulme, sind hierin sehr empfindlich. — Die physiskalische Beschaffenheit des Bodens und des zur Deckung benutzten Materiales ist erklärlicher Weise von wesentlichem Einsluß auf die zuslässige Stärke der Deckung — mit lockerem Boden, humoser Erde darf

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1880. S. 46.

man stärker becken als mit bindenderem Boden, der als Deckungsmittel überhaupt möglichst vermieden werden follte.

Die Praxis hat bezüglich der Stärke der Deckung, welche für die einzelnen Holzsämereien als die beste zu erachten ist, sich nach und nach ihre Regeln gebildet und gesammelt, und ist hiebei von dem Grundsatz ausgegangen, daß je größer der Samen, um so stärker auch seine Besbeckung sein dürse, eine Regel, welche die nachfolgend mitgetheilten Bersuche Baurs 1) auch mit einer einzigen Ausnahme (bez. der Akazie) bestätigt haben.

Diese Versuche, im Hohenheimer Forstgarten mit großer Genauigsteit und Sorgfalt angestellt, haben nun folgende Stärke der Deckung, also Tiefe der Saatrillen — nur bei großen Samen, wie Sicheln und Kastanien ist die Stärke des Samens, also 1—2 cm noch zuzugeben — mit entsprechend lockerem Material (durchgesiehte Erde) als die beste ergeben:

```
Für Eichen 3—6 Centimeter,

" Buchen 1—4 "

" Uhorn 1—2 "

" Ukazie 4—5 "

" Erle ½—1 "

" Tanne bis 2 "

" Fichte
" Föhre
" Eärche

" Earche
```

" Ulme möglichst schwache Deckung; eine Decke von  $1^{1/2}$  cm verhindert bereits jedes Keimen.

Für die Schwarzkiefer giebt ein Versuch Möllers?) eine Bodensbecke bis zu 2 cm Stärke als das Richtigste an, während bei 4 cm fast aller Samen ausblieb.

Die stärkere Deckung hat dabei stets ein späteres Keimen, ein das Maß des Zulässigen übersteigendes Decken zunächst viel geringere Pflanzenzahl, sowie schwächliche kümmernde Pflanzen zur Folge; man wird sich daher unter allen Umständen vor Ansertigung zu tieser Killen, vor Ueberschreitung der durch obige Angaben bezeichneten Maxima der Tiese zu hüten haben.

Zu seichte Rillen und damit zusammenhängend zu schwache Deckung des Samens erhöhen dagegen die Gefahr des Austrocknens,

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1875. S. 337.

<sup>2)</sup> Seckendorff, Deftr. Versuchsw. Bb. I. S. 119.

bes Herausschwemmens bes Samens bei Regen, bes Verzehrens (ber Nabelholzsamen) burch Bögel und sind baher ebenfalls zu meiden.

§ 52.

# Richtung der Rillen.

Die Rillen können entweber in der Längsrichtung der Beete oder parallel der schmalen Kante gezogen werden. Im Allgemeinen wird man dieser letztern Richtung, welche das Eindrücken der Rillen, die Anwendung von Säevorrichtungen, das Behäckeln der Zwischenräume von den schmalen Wegen aus wesentlich erleichtert, den Vorzug geben und sieht sie auch in den meisten Saatbeeten angewendet.

Dagegen werben tiefere Rillen, welche für Sicheln, Kastanien, etwa auch Bucheln nöthig sind und die sich nicht eindrücken lassen, sondern mit Hack, Rillenzieher, Pflug 2c. nach der Schnur gezogen werden müssen, meist nach der Längsrichtung der Beete mit Rücksicht auf diese Art ihrer Herstellung, welche lange Riesen wünschenswerth macht, geslegt. — In vielen Fällen werden übrigens gerade bei diesen Holzarten die Saaten nicht auf Beete, sondern auf größere Länder vorgenommen, wobei dann die Frage der Killenrichtung gegenstandslos wird.

§ 53.

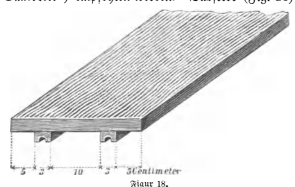
# Berftellung der Rillen.

Dieselbe geschieht, wie wir eben schon berührt, auf boppelte Weise: burch Eindrücken mit Hülfe von Saatlatten, Saatbrettern und ähnlichen Vorrichtungen für kleinere, minder tiese Rillen bedürsende Samen, ober burch Anfertigung mit Hade, Pflugu. bgl. für größere Samen, welche eine stärkere Deckung und also tiesere Rillen verlangen.

Das einfachste Instrument zum Eindrücken von Saatrillen ist die Saatlatte, wie sie Schmitt für Fichten anwendet. Dieselbe ist eine Latte, deren Länge gleich der Beetbreite (1 bis 1,2 m), deren Breite gleich dem Abstand der Rillen (10 bis 15 cm), deren Dicke endlich gleich der Breite der einzudrückenden Rillen (ca. 3 cm). Die schmale Seite wird, parallel zur schmalen Kante des Beets, entsprechend tief durch zwei in den Zwischenwegen sich gegenüberstehende Arbeiter einsgedrückt, die breite Seite der Latte gibt dann durch Umschlagen den Zwischenraum, dann folgt abermaliges Eindrücken u. s. f.

Sollen die Rillen breiter werden, dann benutzt man zum Eindrücken eine Latte von entsprechender Breite, fügt etwa auch deren mehrere in dem der Rillenentsernung entsprechenden Abstand durch ein paar Duerhölzer zu einem Gestell zusammen, oder mißt diesen Abstand jedes= mal durch ein Hölzchen ab.

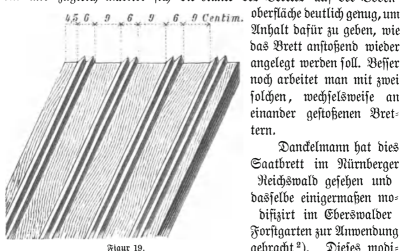
Als sehr zweckmäßig zum Eindrücken der Rillen kann das banrische Saatbrett 1) empfohlen werden. Dasfelbe (Fig. 18) besteht aus einem



26 cm breiten und etwa 3 cm starken Brett, am beften von Eichenholz, dessen Länge der Beetbreite entspre= thend 1-1.2 cm beträat: auf dies Brett sind nun zwei je 3 cm breite Sohlleisten in einer

Entfernung von 10 cm aufgenagelt, während die Entfernung jeder Leiste von der betr. Längskante 5 cm beträgt.

Durch Auflegen dieses Brettes, welches bei den angegebenen Dimensionen zur Benutzung bei Fichten=, Föhren= und Lärchenfaat= beeten bestimmt ist und durch andere Dimensionen des Brettes, der Leisten und des Abstandes dieser lettern entsprechend modifizirt werden kann, auf das gut geebnete Beet und Auftreten zweier kräftiger Bersonen drücken sich nun zwei Doppelrillen hinreichend scharf dem Boden ein und zugleich markirt sich die Kante des Brettes auf der Boden-



Anhalt dafür zu geben, wie das Brett anstokend wieder angelegt werden foll. Beffer noch arbeitet man mit zwei folden, wechselsweise an einander gestoßenen Brettern.

Danckelmann hat dies Saatbrett im Nürnberger Reichswald gesehen und dasselbe einigermaßen mo= difizirt im Cherswalder Forstgarten zur Anwendung gebracht 2). Dieses modi=

fizirte Saatbrett (Fig. 19) hat doppelte Breite wie das banrische und

<sup>1)</sup> Forstl. Mitth. XI. S. 123.

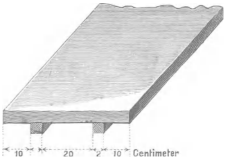
<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. V. S. 65.

auf der Unterseite 4 Paar Doppelleisten, welche dreikantig sind und sonach statt der runden Erhöhung des bayrischen Brettes einen scharfen Ramm zwischen den Doppelrillen herstellen; von letzteren werden sonach bei jedesmaligem Auflegen vier zugleich eingedrückt. Dabei wird stets mit zwei abwechselnd an einander zu stoßenden Saatbrettern gearbeitet, wodurch die möglichste Einhaltung der stets senkrechten Richtung der Killen zur Längskante des Saatbeets gesichert ist.

Dieses breite Brett mag auf sehr leichtem Sandboden ganz zweckmäßig sein, auf lehmigeren Böben werden sich aber in Folge der großen Fläche des Bretts die Saatrinnen vielsach viel minder scharf abdrücken, insbesondere aber ungleich tief werden, wenn das Beet nicht vollkommen eben ist. Bei dem schmäleren Brett mit nur zwei Leisten werden beide Nachtheile in minderem Maße hervortreten, bezw. leichter überwunden werden.

Aehnlich bem bayrischen Saatbrett ist bas Lang'sche Rillenbrett 1),

welches einfache, nicht Doppelrillen, mittelst aufgenasgelter vierkantiger Leisten einbrückt. Ein folches Brett (Fig. 20) mit 20 cm Abstand der vierkantigen, 2 cm im Quadrat starken Leisten wird von uns mit gutem Erfolg seit Jahren zur Saat von Ahorn, Cschen, Tannen, Hainsbuchen, Akazien benützt.



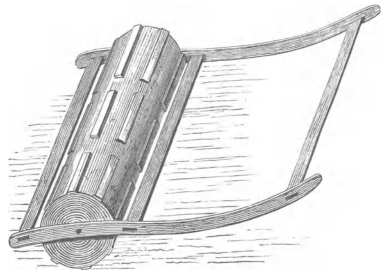
Figur 20.

Wir möchten den Saatbrettern entschieden den Vorzug vor der Saatlatte geben, da durch dieselben stets 2 resp. 4 Nillen zu gleicher Zeit eingedrückt werden, deren Tiese eine stets gleiche und von den Arbeitern unabhängige ist, endlich durch das Antreten des Brettes gleichzeitig der Boden etwas angedrückt und bei etwa frisch umgearbeitetem Boden dessen späterem Setzen vorgebeugt wird. — Lehmiger Boden muß jedoch auf der Obersläche etwas abgetrocknet sein, da er sich sonst in die Hohlkehle und zwischen den Leisten zu stark anhängt, das scharfe Eindrücken der Rillen erschwert. Auch zu trockner Boden gestattet ein scharses Ausprägen der Nillen nicht leicht, und man hilft sich in diesem Fall durch leichtes Ueberbrausen der Beete mit der Gieße

<sup>1)</sup> Rrit. Blätter. XLVI. 1. S. 173.

kanne und nochmaliges Ueberrechen ber Oberfläche, wodurch letztere dann die für das Sindrücken der Rillen günstige Consistenz erhält.

Auch Walzen werben zur Gerstellung von Rillen benutt, und Figur 21 stellt eine solche vor 1), wie sie an einigen Orten in Böhmen



Figur 21.

angewendet wird. Die Walze von hartem Holz hat eine der Beetbreite von 1 m entsprechende Länge, einen Durchmesser von 40 cm und läuft zwischen zwei durch Querhölzer verbundenen, etwa 2 m langen Armen. Auf der Walze sind nun die 5 cm breiten, 1,5 cm hohen Rillenleisten in dem Rillenabstand entsprechender Entsernung angenagelt; ihre zweismalige Unterbrechung soll das Verschlämmen der Rillen verhüten, scheint uns aber überslüssig. Bei der Anwendung wird nun die Walze unsmittelbar vor der Ansaat von zwei in den schwalen Wegen gehenden Arbeitern über die Beete geschoben, wobei ihre Schwere von etwa 80 Kilogramm zur erforderlichen Sindrückung der Rillen genügt. Auch hier erfolgt gleichzeitig ein entsprechendes Andrücken des frisch gelockerten Bodens, wie dei den Saatbrettern, auf dem ganzen Beet, und die Ansfertigung der Rillen mag bei guter Führung der Walze durch die Arsbeiter sehr rasch und präcis von statten gehen.

Während die eben geschilberten Vorrichtungen zum Eindrücken der seichten Saatrinnen, wie sie für die Nadelholz- und leichteren Laubholzsamen nöthig sind, dienen, werden die tieferen Saatrinnen für

<sup>1)</sup> Centr.=Blatt. 1879. S. 267.

Eicheln, Kastanien, etwa auch Bucheln, die eine stärkere Bedeckung vertragen und felbst bedürfen, mittelst anderer Bulfsmittel gefertigt.

Das einfachste Instrument hiezu ist die gewöhnliche Saue, mittelft ber man längs ber gespannten Schnur ein entsprechend tiefes Gräbchen zieht; die Saatrillen werden in diesem Falle der Länge der Beete nach gelegt und die Schnur eventuell gleich auf möglichste Länge, über mehrere neben einander liegende Beetreihen oder Länder, gezogen, um den mit dem Weiterstecken der Schnur verknüpften jedesmaligen Zeitaufwand möglichst zu reduziren. — In ähnlicher Weise, wie die Haue, wendet man einen löffelartigen Rillenzieher (Fig. 22) auch einen starken Rechen1) an. bessen 3-4 Zinken entsprechend weit von einander abstehen, 5-6 cm lang und entsprechend dick sind und gleichzeitig eine der Zinkenzahl ent= fprechende Anzahl von Saatrillen herstellen.



Figur 22.

ins Freie (auf bisherige Felber), wie im Saatkamp anwendbares Steckbrett (Fig. 23); burch Einbrücken eines Brettes, an welchem sich Zapfen von entsprechender Länge und Stärke in geeigneter Distanz, im Saatbeet also fehr nahe befinden, entsteht eine der Zapfenzahl ent= sprechende Anzahl von Stecklöchern

von genau gleicher Tiefe.

Burkhardt2) erwähnt auch ein für Eichen sowohl bei der Aussaat



Figur 23.

gegen die Anwendung eines folden Steckbretts etwa geltend gemachte Bedenken, daß die Eichel hiebei nicht in die naturgemäße horizontale Lage komme, in Folge beffen häufig bas Würzelchen und bas Stengelden eine migliche Krümmung um die Eichel machen musse, scheint nach einem von uns angestellten besfallsigen Versuch in so fern unbegründet, als ein Unterschied in der Entwicklung der Pflanzen sich nicht mahr= nehmen ließ. (Vergl. im II. Theil § 99, die Eiche.)

Das

<sup>1)</sup> Forftl. Mitth. XI. S. 123.

<sup>2)</sup> Säen u. Pflz. S. 62, f. auch Heyer, Waldbau, S. 146.

### § 54.

### Beftimmung der nöthigen Samenmenge.

Die Angabe, welches Samenquantum pro Ar bei jeber einzelnen Holzart zu verwenden sei, wird im II. Theil unseres Werkchens, welcher sich die Besprechung der einzelnen Holzarten zur Aufgabe gemacht hat, erfolgen; hier haben nur die allgemeinen Gesichtspunkte, nach welchen dies Quantum zu bestimmen ist, ihren Platz zu sinden.

Die Samenmenge, welche pro Flächeneinheit bes Saatbeets zur Verwendung kommen foll und die bei allen kleineren Samen nach dem Gewicht (Kilogramm), bei einigen großen Samenarten nach dem Maß (Hektoliter) bestimmt wird, ist für eine Holzart nicht stets die gleiche.

In erster Linie kommt die Güte des Samens selbst in Betracht, wie sie etwa durch Keimproben festgestellt wurde; je geringwerthiger der Samen, um so dichter selbstverständlich die Saat. Holzarten, welche ersahrungsgemäß viel tauben Samen erzeugen, wie Lärchen, Ulmen, werden stets etwas dicht zu säen sein, während man den stets keimkräftigen Samen der Akazie, Schwarzkiefer entsprechend dünner sät. Bei einigen andern Holzarten, deren Samen ebenfalls meist ein hohes Keimprozent besitzt, wie Sicheln, Kastanien, ist es die nicht uns bedeutend schwankende Größe der Früchte, welche das nöthige Samensquantum bedingt und resp. modissirt; enthält doch ein Hektoliter große Stieleicheln nur etwa 12,000, ein Hektoliter kleiner Traubeneicheln über 40,000 Stück!

Im Weiteren ist wohl ins Auge zu fassen, wie lange die erscheinenden Pflanzen bis zu ihrer Verschulung oder direkten Verwendung ins Freie im Saatbeet stehen sollen; je rascher letztere erfolgen, um so dichter wird man säen dürfen, und sonach für Fichten, welche einjährig verschult werden sollen, dichtere Saat anwenden dürfen, als wenn deren Verwendung in dreijährigem Alter ohne vorherige Verschulung beabsichtigt ist.

Die langsamere oder raschere Entwicklung der Pslanzen, je nach der Holzart, ist ebenso ein Faktor bei der Bestimmung der Samenmenge; die fast durchaus in den ersten Lebensjahren sich rascher entwickelnden Laubhölzer — man vergleiche Ahorn, Siche, Akazie mit Fichte und Tanne! — erfordern deshalb eine verhältnißmäßig minder dichte Saat.

Erklärlicher Weise ist aber auch die angewendete Samenmenge und der dadurch bedingte mehr oder minder dichte Stand der Pflanzen auf die Entwicklung der letztern nach Stamm und Wurzels

bildung von großem Einfluß; ein dünner Stand pflegt (bis zu gewissen Grenzen) stets fräftigere Pflanzen und reichlichere, allseitigere Wurzelbildung zur Folge zu haben. So kann man z. B. beobachten, wie dicht stehende zwei- und dreijährige Richten fast zu einer Pfahlwurzelbildung genöthigt werden, nachdem namentlich den in der Mitte breiterer Rillen befindlichen Pflanzen die Möglichkeit der Bildung von Seitenwurzeln durch ihre Nachbarn entzogen wird; für die spätere Verpflanzung ist dies geradezu als Mißstand zu betrachten. — Einen erakten Versuch über diesen Ginfluß der Samenmenge auf Zahl und Entwicklung der Pflanzen, angestellt im Forstgarten zu Gberswalde, theilt Riedel mit 1). Hienach wurden auf vier gleich großen, je 31 Quadratmeter haltenden Flächen Riefern angefät und zwar mit Samenquantitäten, welche der Verwendung von 1,75 ... 1,50 ... 1,25 ... 1 Kilogramm pro Ar entsprechen. Das Resultat war, daß zwar die Bahl ber brauchbaren Pflanzen Sand in Sand ging mit ber verwendeten Samenmenge — sie betrug 25,479, 21,531, 15,549 und 15,306 Pflanzen —, daß aber die geringeren Samenmengen viel fraftigere Pflanzen erzeugten: das Taufend derfelben wog in obiger Reihenfolge 1,300 . . . 1,317 . . . 1,727 . . . 1,733 Kilogramm.

Da es sich aber meist um Erziehung kräftiger Pflanzen mit guter Burzelbildung handelt, so wird man einer mäßig dichten Saat, welche entsprechend viele und hinreichend kräftige Pflanzen liefert, den Borzug geben.

Auch die Güte des Bodens, die mehr oder minder reichliche Dünsgung spricht hiebei wohl ein Wort mit, und dichte Saat auf schwächerem Boden wird stets ein unbefriedigendes Resultat liefern.

Wie bei Ansaaten ins Freie, so wird auch bei der Ansaat von Saatbeeten die Saatmethode von nicht unwesentlichem Einfluß auf die nöthige Samenmenge sein: zu der (seltener angewendeten) Vollsaat wird man mehr Samen verwenden als zur Killensaat, und bei letzterer wird wieder die Breite und Entfernung der Rillen von großer Bebeutung sein<sup>2</sup>). Durch letzteres Moment werden denn auch wohl die oft so abweichenden Angaben, welche wir in unserer Literatur über die zweckmäßig zu verwendenden Samenmengen sinden, bedingt sein.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. F.= u. J.=W. XI. S. 114.

<sup>2)</sup> Für Rillensaaten erscheint die Angabe der Samenmenge pro laufenden Meter zweckmäßiger und vergleichungsfähiger, als jene pro Ar.

#### § 55.

### Die Ansaat selbst; Säevorrichtungen.

Das Einlegen bes Samens in die Saatrillen, die Aussaat selbst, erfolgt nun bei größeren Samen, wie Sicheln, Bucheln, Tannensamen, stets aus der Hand, und ebenso können die mit größeren Flügeln versehenen Laubholzsamen, wie Ahorn, Siche, Ulme, nicht wohl anders gesäet werden. Ebenso erfolgt die Vollsaat stets aus der Hand, ohne Säevorrichtungen.

Auch die kleineren Samen, so also jene von Fichte, Föhre, Lärche, wurden ursprünglich und werden vielfach noch jett in gleicher Weise gefät und es läßt sich nicht in Abrede stellen, daß aufmerksame und geübte Personen — man verwendet zum Säen fast ausschließlich die billigeren weiblichen Arbeitsfräfte — eine ziemliche Gleichmäßigkeit in ber Vertheilung des Samens, auf die es ja vor Allem ankommt, er-Dagegen hängen diesem Ansäen aus der Hand auch wesentliche Schattenseiten an: vor Allem geht dasselbe langsam und ist daher kostspielig; sind die Leute nicht geübt und aufmerksam, so wird die Saat ungleich, wie es benn überhaupt schwierig ist, eine Anzahl von Leuten zu gleich starkem Ansäen anzuweisen und abzurichten; insbesondere aber wird die Saat gern ungleich an kalten Tagen, wie sie Ende April, Anfang Mai nicht felten find, indem dann die durch Frost steifen und minder empfindlichen Finger der Arbeiterinnen den Samen ungleich ausfallen lassen. Endlich ist auch bas stete Niederfauern für die letteren beschwerlich; dieselben treten und drücken dabei auch gerne die schmalen Zwischenwege ungebührlich breit.

Schon lange hat man sich daher mit dem Problem beschäftigt, einfache und zweckmäßige Apparate zur Ansaat, insbesondere der in unsern Forstgärten in großer Menge zur Verwendung kommenden Nadelholzsamen zu konstruiren, und einsache, wie komplizirtere Vorrichtungen verdanken diesem Streben ihre Ersindung. Insbesondere ist es die Saat in schmale Rillen, welche solche Säevorrichtungen leicht anwendbar macht, während man breite Rillen wohl stets aus der Hand wird ansäen müssen.

Nachstehend mögen nun eine Anzahl solcher Apparate — mit Ausschluß solcher, die praktisch wenig anwendbar erscheinen — eine kurze Erwähnung und Beschreibung sinden.

In der von E. Heyer 1) angegebenen Methode, aus einem Blatt

<sup>1)</sup> Alla. F.= u. J.=3. 1866. S. 210.

steifen Papiers, das entsprechend spitzwinklig zusammengefaltet ist, zu säen, können wir keinen rechten Vortheil erblicken. Sher ist dies schon

ber Fall bei ber sogenannten Saatrinne, welche Verfasser vor Jahren im Steigerwald in Anwendung gesehen hat 1) (Fig. 24). An ein etwa 10 cm breites Brett, bessen Länge gleich der



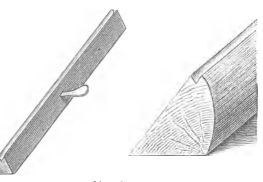
Figur 24.

Beetbreite, ist längs einer ber langen Kanten eine schwache, etwa 3 cm hohe Leiste rechtwinklig angenagelt; in die dadurch gebildete Rinne wird der Samen von den in den schmalen Wegen einander gegenüber stehenden Arbeitern eingestreut, — von jedem bis zur Mitte der Rinne — etwaige Ungleichheiten werden mit den Fingern ausgeglichen und sodann die schmale Leiste genau an die vorher schon eingedrückte Rille gelegt. Durch eine leichte Hebung des Brettes gleitet der Samen über die schmale Leiste in die Rille.

Der Apparat ist sehr einfach, dagegen die gleichmäßige Vertheilung bes Samens in der Rille doch zeitraubender, als man glauben sollte.

Eine ebenfalls sehr einfache, aber praktische Vorrichtung ist in der Gegend von Aschaffenburg in Anwendung (Fig. 25). An einer Holz-

leiste, beren Querschnitt nebenan in natürlicher Größe gegeben ist, und beren Länge gleich ber halben Beetbreite, ist längs ber obern Kante eine seichte Rinne eingesschnitten, eben tief genug, um die kleinen Samenskörner der Fichte, Föhre, Lärche, Korn an Korn, aufnehmen zu können;



Figur 25.

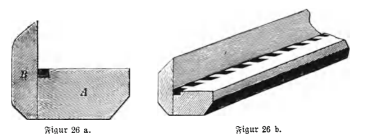
zur bequemeren Handhabung befindet sich an der der Abrundung entsgegengesetzen Seite ein etwa 10 cm langer Handgriff. Der Samen wird in einen hinreichend großen, seichten Kasten aus leichten Brettern geschüttet, und die Arbeiter, die je zwei einander gegenüber an einem

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1867. S. 138.

Beete arbeiten, rücken denselben auf letzterem mit fort; aus dem Kasten wird nun der Samen mit jenem Saatholz gleichsam geschöpft, in der kleinen Rinne bleibt eben genug Samen liegen und gleitet von dem mit der abgerundeten Seite längs der vorher eingedrückten Kille angelegten Saatholz durch eine kleine Drehung leicht und sicher in diese. Das Ansäen der unter Anwendung des bayrischen Saatbrettes eingedrückten Doppelrillen geht sehr rasch und völlig gleichmäßig vor sich. Die je nach Qualität des Samens wünschenswerthe schwächere oder stärkere Ansaat läßt sich durch Anwendung verschiedener Saathölzer mit seichter oder tieserer Kinne reguliren, und da das Stück derselben nur auf etwa 40 Pfennige kommt, so kann man ja leicht eine kleine Anzahl derselben vorräthig halten.

Auch die von Forstmeister Eßlinger in Aschaffenburg construirte Säelatte kann namentlich um deswillen empsohlen werden, weil das Säen mit derselben nicht nur rasch von Statten geht, sondern auch der Samen — unabhängig von der Geschicklichkeit der Arbeiter — gleichmäßig und entsprechend dünn, wie dies insbesondere zur Erziehung 2—3jähriger, unverschult zur Verwendung kommender Fichtenpslanzen wünschenswerth erscheint, in die Saatrillen gestreut wird.

Diese Säelatte, von welcher Figur 26a ben Querschnitt in natürlicher Größe gibt, besteht aus zwei mit einander verbundenen Latten, A und B, deren Länge gleich der Beetbreite. Längs der Kante sind

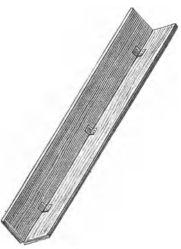


num in der Latte A kleine, etwa 7 mm lange, seichte, rechteckige Einschmitte, welche etwa 3 bis 4 Samenkörner von Fichte oder Föhre aufzunehmen vermögen, durch gleich große, nicht vertieste Zwischenräume getrennt (Fig. 26b). — Zu der Säelatte gehört nun noch ein der Länge der Latte entsprechender, etwa 12 cm breiter und 8 cm hoher Kasten, sowie daß Fig. 20 abgebildete Killenbrett. Soll nun gesäet werden, so werden mit letzterem Brett zuerst die Killen eingedrückt, der Kasten mit Samen etwa zur Hälfte gefüllt und aus diesem mit der Säelatte gleichsam geschöpft: bei entsprechender Drehung der Latte rollen alle

Samenkörner, bis auf die in den Vertiefungen liegenden, in den Kasten zurück. Die gefüllte Latte wird sodann an den Rand der eingebrückten Rille angesetzt und der Same durch seitliches Umkippen in die Rille eingestreut.

Als sehr einfach, zweckmäßig und arbeitsfördernd kann Verfasser nachfolgende Vorrichtung, das Klappbrett (Fig. 27) empfehlen. Zwei

etwa 10-12 cm breite, mäßig starke Bretter, beren Länge wieder gleich der Breite der anzufäenden Beete, sind durch zwei oder drei innen angebrachte schmale Charniere so an einander befestigt, daß sie sich bis zu einem Winkel von etwa 90° öffnen können und dann das eine fest auf dem andern steht, beide mit einander eine geschlossene Rinne bilden, in welche der Samen eingestreut werden kann. Sett man die Kante des Bretts in die einged rückte Saatrille und klappt die beiben Seiten= bretter zusammen, so öffnet sich durch die Charniere die untere Kante

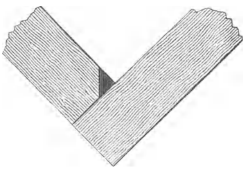


Figur 27.

fo weit, daß der Samen (Fichten-, Föhren-, Lärchen-Samen) durch und in die Rille fällt.

Das Einlegen des Samens in die durch beide Bretter gebildete Rinne erfolgt aber eben fo rasch als gleichmäßig — und das ist

ber Vorzug des Apparates gegenüber der oben besichriebenen Saatrinne—badurch, daß man die innere Kante des aufsligenden Bretts etwas abstumpft, wie dies nebenstehender Querschnitt (Fig. 28) durch den unsteren Theil des Saatsbretts (natürl. Größe)



Figur 28.

versinnlicht. Wenn nun der eine der Arbeiter, die sich in den schmalen Wegen gegenüberstehen und mit je einer Hand das Brett halten, eine Prise Samen einlegt und durch die Rinne nach der andern Seite schiebt, woselbst der andere den Ueberschuß in seine aufgesteckte Schürze streift, so bleibt in der kleinen, durch die Abstumpfung der Kante gestlöbeten Vertiefung so viel Samen, als nöthig, in gleicher Vertheilung liegen, ja man hat durch leichteres oder festeres Aufsehen des Fingers beim Durchstreisen des Samens eine stärkere oder schwächere Einsaat, je nach Qualität des Samens, ganz in der Gewalt. — Die Arbeit geht sehr rasch und sicher vor sich; eine weitere Vereinsachung dadurch erzielen zu wollen, daß man die Saatrille selbst mit der scharfen Kante des Saatbretts eindrückt der Killen mit dem so bayrischen Saatbrett sördert die Arbeit entschieden besser.

In einer von den bisher beschriebenen Methoden verschiedenen Weise sucht das Sie horn (Fig. 29) das Ziel einer möglichst gleich:



Figur 29.

mäßigen Saat zu erreichen.

Dasselbe²) besteht aus einem etwa 20 cm hohen elliptischen Blechgefäß, welsches, mit einem Deckel zum Aufklappen versehen, unten ein Ausschüttrohr in schräger Richtung angelöthet bestitt; dieses Ausschüttrohr, etwa 20 cm lang, enthält vier sich allmählich versünsgende, durch s. g. Bajonettverschluß mit einander verbundene Tüllen, deren Ausschüftlußöffnungen sich alls

mählich von einem Durchmesser mit 4,5 cm auf 1 cm verkleinern. Ein angelötheter Henkel erleichtert die Handhabung, die in der Weise erfolgt, daß man, nach Füllung des Blechgefäßes mit Samen und Regulirung der Aussslußöffnung, die zuerst nach oben gehaltene Spitze des Rohrs nach unten über die Rille senkt und nun, langsamer oder rascher längs derselben fahrend, je nachdem man dünner oder dicker säen will, den Samen in die Rille laufen läßt. Uebung und sichere Hand sind zu

<sup>1)</sup> Wie dies bei der vom Verf. im Jahre 1867 in der Monatsschr. für F.u. J.-W. S. 138 gegebenen ersten Beschreibung empsohlen wurde.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F.- und J.-W. I. S. 454. (Dasselbe ist bei Gebr. Dittmar in Heilbronn um 2,50 Mark zu beziehen.

gutem Erfolg nöthig. — Da übrigens in der Regel nur die kleinen Nadelholzsamen mit dem Säehorn ausgefäet werden, so erscheinen die großen Ausflußöffnungen meist als entbehrlich und genügt eine einzige kleinere solche Deffnung, wodurch die Herstellung des Säehorns viel eins sacher und billiger wird.

Eine praktische, rasch fördernde Säevorrichtung, bei welcher das Säehorn Anwendung findet, ist die Saatkrippe (Fig. 30) 1). Die zwei

Theile a und b find durch je 3 Schrauben mit bem mittleren keilförmigen Stück c in der Weise kest werbunden, daß zwischen denselben hinreichender Raum zum leichten Durchfallen des Samens verbleibt; die Höhe des Keils c beträgt 2 cm, die untere Seite desselben stimmt genau mit der Entsernung der Doppelrillen des bayrischen Saatbretts, welches zum Eindrücken der Rillen benutt wird, so daß, wenn der bezüglich seiner Länge



Figur 30.

mit der Beetbreite korrespondirende Apparat mittelst seiner 4 eisernen Füße e e²) genau auf die Killen gesetzt wird, die Dessungen ff über die beiden Doppelrillen kommen. Mit dem bez. der Dessung entsprechend regulirten Sächorn fährt nun der (vorher auf einem unter den Apparat gelegten Tuch gehörig geschulte und dann zur Ansaat aller Saatbeete im ganzen Revierbezirk benutzte, von einem zweiten Arbeiter im genauen Aufsetzen der Borrichtung auf die Rillen unterstützte) Arbeiter längs der obern Kante des Keils c, in der zwischen den Seitentheilen a und den verbliebenen Lücke hin, und der Samen rollt, gleichmäßig durch den Keil halbirt, durch die Lücken ff in die Killen, die also beide gleichzeitig eingesäet werden. — Die Arbeit fördert sehr rasch, wird bei einiger Uedung des Arbeiters gleichsmäßig und nur beim Ansetzen des Sächorns, wie beim Absetzen, ist

<sup>1)</sup> Auf dem banr. Revier Obernburg zuerst angewendet.

<sup>2)</sup> Der ganze Apparat erhält an beiden Enden ein eisernes Beschläg, welches die drei Theile ebenfalls verbindet und die Füße trägt. Auf der Zeichnung läßt sich dasselbe nicht wohl darstellen, da es die Konstruktion verbecken mürde.

Gewandtheit nöthig, damit hier der Same nicht zu dick zu liegen kommt.

Eine etwas komplizirte Saemaschine hat Oberförster Prara fonstruirt 1). Das Princip berselben besteht barin, daß sechs burch eine Welle verbundene, je 17 cm von einander entfernte Scheiben bei der Bewegung des Apparates über das Saatbeet (nach dessen Längs= richtung) ebenso viele Rillen eindrücken, in welche sofort aus hinter den Scheiben befindlichen Trichtern der Samen eingestreut wird. Trichter selbst erhalten die nöthige Füllung aus einem über den Rädern befindlichen Samenkaften, aus welchem eine Schöpfradwelle bei Bewegung des Apparates den Samen schöpft und in die Trichter entleert; hinter letteren befinden sich angeschraubt die Samendecker, welche herabgelassen zu beiden Seiten der Rillen den Boden streifend ben Samen mit Erde bebecken. — Die Maschine, welche sinnreich erdacht und zur Aussaat von Föhren-, Fichten- und Lärchensamen bestimmt ist, ermöglicht nach Praras Angabe die Ansaat eines 1 ha großen Saatbeetes durch zwei Arbeiter in fechs Stunden, kostet aber 80 Gulben öftr. und wird daher nur für große Saatkampanlagen bezw. größere Forstbezirke angeschafft werden können.

Wie dicht zu fäen sei, das hängt von den mancherlei Erwägungen ab, die wir in § 54 berührt haben. Im Allgemeinen kann man wohl behaupten, daß zu dichte Saaten öfter vorkommen, als zu dünne, und es ist dies auch gerade kein Fehler, wenn man zu rechter Zeit durch entsprechendes Durchrupfen hilft; eine zu dünn ausgefallene Saat aber läßt sich nicht mehr korrigiren! — Ze größer der Samen, um so leichter läßt sich eine gleichmäßige und bezüglich der Dichte entsprechende Saat vornehmen — so insbesondere bei Sicheln und Kastanien, deren jede einzeln in die Rille eingelegt wird; auch bei Ahorn-, Eschen-, Buchen-Samen hat die Vornahme der Saat in den eben berührten beiden Richtungen keine Schwierigkeit.

Auch bei der Saat ist man nicht selten genöthigt, der Witterung etwas Rechnung zu tragen: bei trocknem Wetter drücken sich auf sans digem Boden die seichten Killen oft schlecht ein, und man muß sich eventuell durch leichtes Ueberbrausen der Beete helsen. Bei nasser Witterung läßt sich auf stark lehmigem Boden nicht arbeiten, die Erde hängt sich an die Saatbretter und Latten, und einiges Abtrocknen des Bodens muß abgewartet werden.

Wird ausnahmsweise für ein Saatbeet die Bollfaat gewählt, so

<sup>1)</sup> Deftr. Forstzeitg. 1883. Nr. 20.

sind diese lettern Rücksichten auf die Witterung allerdings nicht nothwendig. Auf das gut geebnete Beet wird der Samen aus der Hand möglichst gleichmäßig oben auf gesät, wobei man jedenfalls gut thut, das Samenquantum pro Beet vorher durch Abwägen oder Wessen zu bestimmen und die Ansact dann etwa in der Weise, wie sie der Vollsact im Freien von vorsichtigen Forstwirthen vorgenommen wird, auf zweimal mit je dem halben Samenquantum auszuführen. Man hat dann die gleichmäßige Vertheilung mehr in der Hand, während sonst die Saat nicht selten Ansangs zu dicht und gegen Ende zu dünn ausfällt.

#### § 56.

# Bededung des Samens.

Wie oben (§ 51) schon angeführt, ist der Samen durch eine entsprechende Bedeckung gegen Austrocknen, Verschwemmen, Vögel u. s. w. zu schützen. Wie stark diese Bedeckung sein soll, haben wir dortselbst im Zusammenhang mit der Frage nach der Tiefe, welche den Rillen zu geben ist, besprochen und werden uns daher hier auf das "wosmit" und "wie" des Deckens zu beschränken haben.

Jum Decken soll nun unter allen Umständen lockerer Boden genommen werden, um die bei Anwendung eines bindenderen Deckmittels nach Regen so leicht eintretende Krustenbildung zu verhindern, eine Bildung, die den kleineren Samenarten oft geradezu verderblich werden kann<sup>1</sup>), zumal wenn etwa der Samen ungleichzeitig keimt, nicht mit vereinter Kraft die Decke zu heben und zu sprengen vermag. Sbenso begünstigt lockeres Deckmaterial den zur Keimung nöthigen Luftzutritt, und eine etwas stärkere Deckung wird minder nachtheilig sein als bei schwererem Deckmittel. — Dammerde, mit Humus gemischter Sand, gute Rasenasche sind die besten Stosse zum Decken, zumal durch sie dem keimenden Samen sofort auch eine reiche Nahrungsquelle zur Berstügung gestellt wird. Auch die hygrostopischen Sigenschaften humosen Bodens wirken jedensalls vortheilhaft bei der Keimung mit. — Zu erswähnen wäre, daß auch Sägespäne schon mit Erfolg als Deckungsmittel verwendet wurden<sup>2</sup>).

Wo man also mit Dammerde und Rasenasche düngt, wird man sich stets eine entsprechende Quantität dieses Materials zum Decken reserviren, außerdem entsprechendes Deckmaterial anderweit herbeischaffen.

<sup>1)</sup> Krit. Blätter. LI. 2. S. 208.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1875. S. 417.

Das Decken selbst erfolgt bei ber breitwürfigen Ansaat durch mögslichst gleichmäßiges Uebersieben, bei stärker zu deckenden Samen durch Ueberwersen mit klarer, lockerer Erde, bei Rillensaaten aber mit der Hand durch Einstreuen des Deckmaterials in die Rillen; dabei trägt man dasselbe so stark auf, daß die gedeckten Rillen etwas erhaben erscheinen, und drückt dann, am einsachsten mit dem umgesdrehten Saatbrett, die Erde etwas an. Dieses Andrücken des Decksmateriales an den Samen erweist sich als entschieden vortheilhaft, der letztere kommt mit jenem in innige Berührung, wird dadurch rascher Feuchtigkeit anziehen und keimen, während dem Verschwemmen des Deckmaterials burch das Andrücken ebenfalls vorgebeugt wird.

Die tieferen, mit Haue oder Rillenzieher gezogenen Rillen für Sicheln u. bgl. werden nicht selten durch einfaches Beiziehen der nach der Seite gezogenen, ausgehobenen Erde mittelst des Rechens gesecht, was bei gutem und lockerem Boden wohl zulässig erscheint; bei schwererem, leicht verkrustendem Boden wird man auch hier gute, husmose Walderde oder stark mit Rasenasche gemengten Boden zweckmäßig zur Ausfüllung der Rillen anwenden.

Vor zu tiefen Saatrillen und damit zusammenhängender zu starker Deckung haben wir schon oben gewarnt — besser schwach, als zu stark gedeckt; je lockerer das Deckmaterial, um so stärker darf aber erklärlicher Weise die Decke sein.

Herbstsaaten empsiehlt E. Heyer etwas stärker zu decken 1), da durch die vielen Niederschläge im Winter und Frühjahr ein Abspülen von Deckmaterial doch stets erfolgen werde.

Das weitere Decken der Saatbeete mit Laub, Reisig u. dgl. geshört in das Gebiet des Schutzes der Saatbeete gegen Trockniß, Abschwemmen u. s. f. und wird dem entsprechend im nächsten Kapitel besprochen werden.

### 2. Rapitel.

# Schutz und Pflege ber Saatbeete.

§ 57.

# Allgemeine Erörterungen.

Von dem Augenblicke an, wo wir den Samen in die Erde legen, bis zu seinem nach fürzerer oder längerer Zeit erfolgenden Aufgehen

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1866. S. 210.

drohen demselben wancherlei Gefahren, so das Aufzehren durch Mäuse und Bögel, das Vertrocknen nach vorher erfolgtem Quellen, das Versichwenmen durch Regengüsse. Neue Gefahren beginnen mit dem Erscheinen des jungen Pflänzchens: Spätsröste tödten die Keimlinge, beschädigen die ältern Pflanzen, Trockniß läßt sie zu Grunde gehen, Insekten verzehren Wurzeln und Blätter, Vögel gefährden die noch in der Samenhülle steckenden Kotyledonen der Nadelhölzer, größere Thiere verbeißen die Pflanzen. Der Vaarfrost hebt uns jüngere und ältere Pflanzen auß dem Boden, das wuchernde Unkraut beeinträchtigt deren freudiges Gedeihen — und möglichster Schuß gegen alle diese Gesfährdungen ist daher eine weitere Aufgabe des Pflanzenzüchters.

Aber nicht bloß Schut bedürfen unsere Pflanzen — sie wollen zu raschem und freudigem Gedeichen auch eine sach gemäße Pflege, bald in höherem, bald in geringerem Grad je nach Holzart und Standsort. Schon die rechtzeitige Entsernung des Unkrautes gehört einigermaßen mit in das Kapitel der Pflege, wie denn Schutz und Pflege nicht selten in einander greifen, so z. B. auch dei dem Anhäufeln, dem Begießen oder Bewässern; es gehören ferner zur Pflege die Lockerung des Bodens zwischen den Pflanzenreihen, das Durchrupfen zu dichter Wüchse, die Nachdüngung jener Beete, die durch ihren kümmernden Buchs Nahrungsmangel verrathen, das Beschneiden der Aeste.

In den folgenden Abschnitten werden wir nun besprechen, in welcher Weise der nöthige Schut, die wünschenswerthe Pflege den Saatbeeten am zweckmäßigsten gegeben werden. Vieles davon gilt erklärlicher Weise auch für die mit verschulten Pflanzen besetzen Pflanzebeete; — wir werden uns dort um so kürzer fassen, uns vielfach auf das hier Gesagte beziehen können.

### § 58.

### Schutz des Samens gegen Trodnig.

Starkes Austrocknen des Bodens als Folge anhaltender Luft= wärme und austrocknender Oftwinde in Verbindung mit längere Zeit ausdleibenden atmosphärischen Niederschlägen wird unsern Saaten ge= fährlich von dem Moment an, in welchem der Samen durch Wasser= aufnahme zu laufen, anzuschwellen beginnt, bei künstlich gequelltem Samen daher vom Moment der Aussaat an, außerdem nach mehr= tägigem Liegen des Samens im feuchten und durch die höhere Luft= wärme des Frühjahrs gleichfalls erwärmten Boden. Bodenfeuchtigkeit und Bodenwärme bedingen das raschere oder langsamere Laufen des

Samens. Ist dieses aber einmal erfolgt, so kann anhaltende Trockniß bas völlige Verderben des Samens nach sich ziehen, indem berselbe das zur Fortsetzung des Keimprozesses nöthige Wasser sich von dem ausgetrockneten Boden nicht mehr zu verschaffen vermag; die etwa schon durchgebrochene Keimspitze, das zuerst erscheinende Würzelchen vertrocknen.

Nicht alle Samen sind der Gefahr, durch Trockniß zu Grunde zu gehen, in gleichem Maße ausgesetzt; je kleiner der Samen, je schwächer sonach die Bedeckung, je geringer die natürliche, dem Samen innes wohnende Feuchtigkeit, um so größer ist die Gefährdung. Die tiefeliegende saftige Sichel hat unter der Trockniß nahezu gar nicht zu leisden, der kleine Same der Ulme, Erle, Birke dagegen in hohem Grad.

Zunächst beugen wir nun solcher Gefahr vor durch nicht zu späte Saat (siehe § 47); Ende April, Anfang Mai pflegt der Boden noch reichlich Winterseuchtigkeit auch in seinen obern Schickten zu haben, atmosphärische Niederschläge treten häusig ein, während in der zweiten Hälfte des Mai anhaltend schönes, trocknes Wetter nicht selten ist. Gequellten Samen säen wir nur bei feuchtem Wetter, in feuchten Boden, eine Vorsicht, die bei ungequelltem Samen nicht nöthig ist.

In Weiterem suchen wir insbesondere bei kleinem und also schwach gedecktem Samen dem Boden seine Feuchtigkeit durch eine Deckung zu erhalten — eine Deckung, die häufig zugleich als Schutz gegen anderweite Gefährdungen, wie Bögel, Regengüsse 2c. dient. Als solche Deckungsmittel, die sofort nach beendigter Saat aufgelegt, nach ersfolgter Keimung aber meist theilweise oder ganz entsernt werden, dienen Moos, Nadelholzäste, Besempfriemen und Heide, Gras, Stroh, endlich Schutzgitter verschiedener Konstruktion.

Was nun den Werth dieser Schutzmittel anbelangt, so hätten wir zunächst gegen das insbesondere auch von E. Heyer empfohlene<sup>1</sup>) Moos mancherlei Bedenken, obwohl dasselbe den Zweck der Feuchterhaltung des Bodens gut zu erfüllen vermag. Das Decken ist nicht gerade billig, schwächere Niederschläge gelangen durch dasselbe gar nicht an den Boden, beim Trockenwerden wird das Moos oft stark verweht, muß durch aufgelegte Stangen oder Aeste festgehalten werden, und endlich ist der richtige Zeitpunkt des Wegnehmens bei dem doch meist etwas ungleich laufenden Samen schwer zu errathen: nimmt man dasselbe zu bald weg, so gehen die oben auf liegenden, eben keimenden Samen bei trocknem Wetter zu Grunde, entfernt man das Moos zu spät, so

<sup>1)</sup> Alla. F.= u. J.=3. 1866. S. 211.

wachsen die Keimlinge spindelig in dasselbe hinein und insbesondere die Köpschen der Nadelholzsamen werden abgerissen. Schaal 1) konstatirte auch, daß sich Laufkäfer in großer Menge unter dem Moos gesammelt und (insbesondere Harpalus tardus) die Samen verzehrt haben.

Der eben genannte, als erfahrener Forstwirth bekannte Fachgenosse empfiehlt als vorzügliches Deckungsmittel Stroh1), von welchem er etwa vier Bund pro Ar verwendet, und bas, zum Schutz gegen Wind mit leichten Stangen beschwert, nach der Reimung fast unversehrt abgenommen wird, also auch ein billiges Deckungsmaterial ist. reiht er Tannen- und Föhrenreisig, dann die Forstunkräuter an und bezeichnet als die schlechteste Deckung mit vollem Recht jene mit Fichten= äften, welche schon nach wenig warmen Tagen die Nadeln fallen lassen, feinen Schutz mehr gewähren, später aber durch starke Erhitzung diefer abgefallenen rothen Radeln geradezu nachtheilig werden (Brennen). Besenpfrieme und Beibe werden wohl ftets mehr aushülfsweise zur Verwendung kommen, Tannen- und Föhrenreisig daher das gebräuchlichste Material sein, und da die Tanne an vielen Orten, die Föhre aber bekanntlich fast nirgends ganz fehlt, so kann man das allerdinas etwas sperriae und daher minder gut beckende, aber die Nadeln lange haltende und zum nachherigen Bestecken der Beete aut verwendbare Föhrenreifig wohl als das gebräuchlichste Material bezeichnen.

Ueber die Verwendung abgesichelten grünen Grases, welches E. Heyer empsiehlt2), stehen uns keine Erfahrungen zur Seite; zur Saatzeit im April und Anfang Mai dürfte dasselbe in genügender Menge oft schwer aufzutreiben sein.

Bei allen diesen, in mäßig dicker Lage anzuwendenden Deckungsmitteln, deren Auflegen sich sofort an die Saat anzuschließen pflegt, hat man den richtigen Zeitpunkt für das Wegnehmen derselben im Auge zu behalten. Bei zu langem Liegenlassen wachsen die Keimlinge lang und spindelig in die Decke hinein, leiden bei deren Abnehmen Schaden oder fallen bei trockenem Wetter um; man nehme die Deckmittel daher rechtzeitig ab und schütze die zarten Keimpflänzchen durch Aufstecken des Reisigs (j. § 59) oder durch auf Stangen übergelegte Aeste.

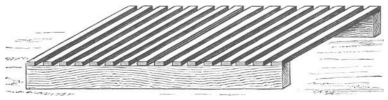
<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1865. S. 210.

<sup>2)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1866. S. 211.

An Stelle der oben genannten Deckungsmittel sind in neuerer Zeit vielsach Schutgitter, Saatgitter einfachster oder soliderer Art getreten.

Solche Schutzitter werden nun am billigsten in der Weise ansgefertigt 1), daß man zwei genügend starke, gleichlange Lattenstücke oder Stängchen durch Querhölzer (als welche einfache Bohnenstecken genügen), deren Länge gleich der Beetbreite ist und also in der Regel 1,2 m beträgt, mittelst Nägeln genügend fest verbindet. Diese Querhölzer sind etwa 30 cm von einander entsernt, ihre Zahl richtet sich nach der Länge des Schutzitters und diese wieder nach der Länge der Beete einerseits und der nöthigen leichten Transportsähigkeit der Gitter anderseits; im hiesigen Forstgarten beträgt deren Länge 5 m, für längere Beete nimmt man Gitter von halber Beetlänge. Dieses Gitter wird nun mit Material verschiedener Art, als Kiefernreisig, Besempfriemen, Saalsweidens oder Birkenreisig u. dgl. hinreichend dicht durchzogen; Alers gibt die Herstellungskosten eines solchen Gitters von 1,80 Quadratmeter Decksläche auf 75 Psennige an.

Die zuerst von dem fürstlich fürstenbergischen Reviersörster Ganter 2) angewendeten, neuerdings von Schmitt³) empfohlenen Saatgitter (Fig. 31) bestehen aus einem 15 cm hohen und 1,25 m langen Rahmen



Figur 31.

aus hinreichend starken, ordinären Brettern, über welchen querüber 1—1,2 m (je nach der Beetbreite) lange und 2 cm starke Lättchen in Zwischenräumen von je 2 cm aufgenagelt werden. Nur jene Gitter, welche an die Enden der Beete kommen, haben auch auf einer Breitsseite ein Rahmenbrett. Die Kosten eines solchen Gitters gibt Schmitt für Material und Arbeitslohn auf 3 Mark an, jene im hiesigen Forstsgarten kamen auf 70 Pfennige pro Quadratmeter, wovon 52 Pfennige auf das Material und 18 Pfennige auf den Arbeitslohn treffen 4).

<sup>1)</sup> Centralbi. 1880. S. 159.

<sup>2)</sup> Monatsschr. 1872. S. 321.

<sup>3)</sup> Fichtenpflangschulen. S. 57.

<sup>4)</sup> Die Holzwaarenfabrik von Heffe u. Comp. zu Walkrobe (bei Bremen) ftellt Schutzitter in jeder erwünschten Größe zum Preis von 95 Pfennigen pro Quadratmeter her.

Diese Schutzitter werden nun ersteres auf kurzen Gabeln in geringer Höhe über die Beete gelegt, letzteres mit seinem Rahmen auf dieselben gestellt, und beide haben unleugbare Vorzüge gegenüber den erstgenannten Deckungsmitteln, indem sie den Schutz gegen Hite, wie alle sonstigen Gefährdungen des keimenden Samens in vollständiger Weise geben, ohne die oben berührten Gefahren des zu frühen oder zu späten Wegnehmens befürchten zu lassen, und zugleich, wie wir in den nächsten Paragraphen hören werden, zum Schutz der jungen und älteren Pstanzen gegen mancherlei schädliche Sinwirkungen benutzt werden können. — Schaal hat allerdings bei einem Versuch mit Schmitt'schen Saatgittern sehr schlechte Ersolge erzielt 1), der Samen zeigte sich breiig erweicht und theilweise verschimmelt, doch dürsten hier ganz besondere, mitsliche Umstände obgewaltet haben, da die Ersolge Schmitt's bei langjähriger Anwendung stets günstig waren. Auch wir wenden die beiden Arten von Schutzittern seit Jahren mit bestem Ersolge an.

Die erstmaligen Anschaffungskosten ber Schmitt'schen Saatgitter sind allerdings nicht gering, da ein zur Deckung einer Fläche von 1,25 Quadratmeter ausreichendes Gitter 3 Mark, sonach die für 1 Ar Saatbeetfläche nöthigen Gitter (wenn wir bei meterbreiten Beeten ein Viertheil der Fläche für Wege in Abzug bringen) auf 180 Mark zu stehen kommen, so daß für größere Saatbeete sehr bedeutende Kosten erwachsen würden; doch erscheint der Preis, den Schmitt für seine Sitter angibt, auch als ein verhältnißmäßig sehr hoher (vergl. umstehende Note 4!). Sbenso werden dieselben auch nur bei größeren ständigen Pflanzgärten, woselbst die nöthige Vorsorge für ihre Aufsewahrung während des Winters getroffen werden kann, Anwendung sinden, für kleinere Saatkämpe aber wird das Decken mit Reisig oder den ersterwähnten billigeren Schutzittern wohl noch länger in Answendung bleiben.

Schwerere und in Folge bessen stärker mit Erbe gebeckte Samen (Sicheln, Kastanien) bedürfen einer weiteren schützenden Decke gegen Trockniß nicht. —

In dem Decken der Beete, in der Abhaltung der Sonne und des austrocknenden Windes liegt ein Mittel zur Erhaltung der Feuchtigskeit, in dem Begießen haben wir ein solches zur Beschaffung derselben.

Das Begießen nun ist unbedingt nöthig, wenn nach bereits begonnenem Keimprozeß, nach der Aussaat gequellten Samens

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1880. S. 437.

bieser lettere bei eintretender längerer Trockniß nicht zu Grunde gehen soll. Außerdem vermeidet man die immerhin kostspielige Maßregel des Gießens so lange wie möglich i), hat man aber einmal damit begonnen, so muß es auch fortgesett werden bis zu eintretendem Regenwetter. Unter allen Umständen aber sett das Begießen das Vorhandensein des nöthigen Wassers im Pflanzgarten oder doch in dessen nächster Nähe voraus, da sonst die Kosten zu bedeutend sind.

Aehnlich dem Verfahren der Gärtner gießt man am liebsten Abends, um die alsbaldige Verdunstung des Wassers durch Sonnenschein zu vermeiden, und verwendet gerne gestandenes und dadurch erwärmtes Wasser. Vonhausen's in beiden Richtungen angestellte Versuche<sup>2</sup>) haben ein abschließendes Resultat noch nicht ergeben, scheinen aber auffallender Weise den bisherigen eben erwähnten Annahmen zu widersprechen.

Das Gießen erfolgt mit der Gießkanne und führt man, um das Festschlagen und Abschwemmen des Bodens zu vermeiden, die Brause dicht über dem Boden hin. Die Bildung einer lästigen Kruste auf letzterem ist bei thonigem Boden in solchem Falle nicht wohl zu versmeiden, um so nöthiger daher auf derartigem Boden Borsicht bei Wahl des zum Decken des Samens benutzten Materials.

Die Möglichkeit, zum Zweck bes Gießens die schützenden Saatgitter leicht wegnehmen und wieder auflegen zu können, ist jedenfalls auch ein Vorzug derselben gegenüber den andern Deckungsmitteln; auf letzteren bleibt beim Gießen ein Theil des Wassers hängen und versdunftet nutzlos, sie aber jedesmal wegzunehmen und wieder aufzulegen, ist nicht wohl möglich.

### § 59.

# Schutz der Pflanzen gegen Trodniß.

Nicht bloß ber keimende Samen, sondern auch die frisch aufgegansgenen, noch krautartigen Pflänzchen können durch trocknes, heißes Wetter getödtet 3), stärkere wenigstens in kümmernden Zustand gebracht werden. Die trockne, heiße Erde entzieht den Keimlingen und Pflänzchen nach Möller 4) die Feuchtigkeit sogar direkt, bietet ihnen unter allen Umständen keinen Ersat für das durch Verdunstung vers

<sup>1)</sup> Monatsschrift f. b. F.= u. J.=W. 1863. S. 452.

<sup>2)</sup> Centralbl. 1877. S. 21.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. I. S. 69.

<sup>4)</sup> Aug. F.= u. J.=3tg. 1878. S. 416.

lorene Wasser, — so müssen sie kümmern und schließlich vertrocknen, je zarter und flachwurzelnder, desto rascher. Wir haben die frisch aufgegangenen Fichten in Masse absterben sehen, wo die Föhren und Schwarzkiesern nebenan freudig fortwuchsen! Auch auf die schwachen Pflanzen, namentlich in ihrem ersten Lebensjahr, werden sich unsere Schutzvorrichtungen daher vielsach zu erstrecken haben.

Zunächst schüßen wir nun die frisch aufgegangenen Pflänzchen wieder durch eine Sonne und Wind abhaltende Vorrichtung, in vielen Fällen dadurch, daß wir das disher zur Deckung benutzte Reisig nach erfolgtem Aufkeimen des Samens nun zu beiden Seiten des Beetes mit nach der Mitte geneigter Spiße, eventuell hier gehalten durch eine über die Beetmitte auf Gabeln gelegte Stange, fest in den Voden stecken. Reisig, welches die Nadeln möglichst lange behält, also auch hier wieder das Föhrenreisig, ist deshald als Deckmaterial zu empfehlen. Dieses Schußreisig, anfänglich dichter gesteckt, wird allmählich und nach hinreichender Erstarkung der Pflänzchen am besten bei Regenwetter oder doch bei gedecktem Himmel ganz abgenommen.

Statt des oft etwas mißlichen Einsteckens der Aeste benutzt man auch leichte Stangengerüfte auf Gabeln, über welche man dann die Aeste legt und dieselben etwa durch eine aufgelegte Stange gegen das Herunterwehen schützt.

An Stelle dieser beiden Arten der Deckung wendet man auch für die jungen Pflanzen Schutgitter an, und zwar entweder die oben beschriebenen einfachen Gitter, aus einem mit Reisig durchslochtenen Stangengerüft bestehend, oder eigens konstruirte Pflanzgitter.

Jene einfachen, bisher nur 15—20 cm über dem Saatbeet liegensen Schutzitter werden mit Hülfe längerer Gabeln ganz allmählich höher gestellt, bei eintretendem nicht zu starkem Regen wohl auch ganz abgenommen, um den Pflanzen denselben möglichst zukommen zu lassen, bei Sonnenschein aber wieder aufgebracht. Hat man das Saatbeet unmittelbar am Hause (bei Försterswohnungen), so deckt man überhaupt Abends gerne auf, um atmosphärische Niederschläge jeder Art, Than oder leichten Regen, den Pflanzen thunlichst zuzusühren. — Zu tieses Hängen dieser Schutzitter wird durch zu starke Entziehung von Licht (vielleicht auch von Luft?) nachtheilig, und man erhöht den Zwischensraum zwischen Boden und Decke allmählich auf 60—70 cm, bis schließelich die Deckung von den hinreichend erstarkten Pflänzchen ganz absgenommen wird.

Die von Oberförster Schmitt empfohlenen Pflanzgitter1) be-

<sup>1)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 57.

stehen aus zwei Latten ober Stangen, an welchen schwache Lättchen ober Bohnenstecken von 1—1,2 cm Länge (Beetbreite) in etwa 3 cm breiten Zwischenräumen querüber aufgenagelt sind. Diese Gitter wers ben an mit Haken versehenen Pfosten über dem Saatbeet in entsprechender, allmählich sich steigernder Höhe eingehängt. Die Anfertisgungskosten eines solchen 1,25 m langen Gitters werden zu 1 Mark pro Stück angegeben.

Zur Abhaltung der Sonne und mehr noch der austrocknenden Winde hat Forstmeister Bando Schutschirme in Anwendung gebracht1), die sich im Choriner Forstgarten sehr gut bewährt haben. Er unterscheibet dabei Frontschirme, von Oft nach West laufend und daher gegen die Mittagssonne schützend, und Seitenschirme, von Sub nach Nord gerichtet und baher als Schutz gegen die austrocknenden Ostwinde dienend. — Die Frontschirme, in parallelen, etwa 3—4 m entfernten Reihen verlaufend, werden dadurch heraestellt, daß reichlich 2 m lange, entsprechend starke Baumpfähle in Entfernungen von je 2 m etwa 50 cm tief in den Boden gesetzt, deren Köpfe durch Stangen (Sopfenstangen) verbunden und bann auf beiben Seiten in Entfernungen von je 30 cm mit Bohnenstecken benagelt werden, so daß zwischen lettere, die also um die Stärke der senkrechten Säulen aus einander stehen, das Schutzeisig — Wachholder, Befenpfriemen, Nadelholzreisia - eingeschoben werden kann. Hinter jedem solchen Schirm befinden sich, parallel mit demselben verlaufend, zwei Saatbeete, wobei man eventuell empfindlichere Holzarten in das dem Schirm zunächst liegende geschütte Beet bringt.

In ähnlicher Weise angefertigte, jedoch 25—30 m von einander entfernte Seitenschirme, rechtwinklig zu den Frontschirmen stehend und mit diesen durch übergenagelte Stangen behufs größerer Festigkeit verbunden, sollen den entsprechenden Schutz gegen austrocknende Winde bieten.

Diese immerhin etwas umständliche und kostspielige Einrichtung (die Kosten für die etwa fünf Jahre außhaltenden Zäune werden für einen 15 Ar großen Saatkamp auf 100 Mark angegeben) dürste sich da als nothwendig und zweckentsprechend erweisen, wo man es mit leichtem, zum Austrocknen und selbst Berwehen geneigten Sandboden zu thun hat, — bei geschützt liegenden Pflanzgärten aber selbst da entbehrlich sein.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. I. S. 69.

Zum Schutz gegen das Austrocknen dient ferner das Belegen der Räume zwischen ben Saatrillen mit Moos, auch mit gespaltenem schlechtem Prügelholz1) oder geringwerthigen Lattenstücken, felbst mit Steinen, wodurch nicht nur dem Austrocknen, sondern auch der Wirkung heftiger Regen und einigermaßen dem Unkrautwuchs ent= gegengewirft wird. Bei Anwendung von Moos macht sich nur der Umstand in lästiger Weise geltend, daß dasselbe vor dem Lockern und Säten stets in zeitraubender Weise entfernt und nachher wieder ein= gelegt werden muß, während dies bei Verwendung von Latten oder Prügeln sehr rasch geschehen kann, weshalb lettere vorzuziehen sein dürften 2). Auch das Anhäufeln der Pflanzenreihen, wobei zwischen benfelben ein feichtes Gräbchen entsteht, wirkt gunstig, indem das in letterem sich sammelnde Regenwasser leichter und tiefer in den Boden bringt, in den angehäufelten Pflanzenreihen aber die Erde langfamer austrocknet. Bez. des günstigen Einflusses, den das Lockern des Bodens zur Verhütung des Austrocknens ausübt, f. § 70.

Das Begießen wird nach erfolgtem Aufgehen der Pflänzchen wohl noch seltener angewendet, als während der Keimungsperiode; das gegen empfehlen Karl Heyer<sup>3</sup>) und Vonhausen<sup>4</sup>) in hohem Grad die Bewässerung der Pflanzgärten mit Hülfe in der Nähe besindlichen sließenden Wassers oder selbst eines kleinen Sammelteiches.

K. Heyer will die zwischen den Beeten befindlichen Pfade als Hülfsmittel benutzen; in diese horizontal gelegten Pfade soll das Wasser eingeleitet und soweit aufgestaut werden, daß es die Beete nicht übersluthet, sondern nur von unten und von der Seite her eindringt, auf welche Weise eine Krustenbildung auf der Obersläche verhindert wird. Auch schädliche Thiere, wie Mäuse, Maulwürse und Werren, wird man gleichzeitig vertreiben.

Bonhaufen empfiehlt eine Modifikation dieses Verfahrens, ins dem er nicht die Beetpfade, sondern ein eigentliches Grabensystem, bestehend aus Zuleitungsgräben und Staugräben, angewendet wissen will. Die Tiefe dieser horizontal gelegenen Staugräben und deren Entsersung stehen in Verhältniß, — je größer die Tiefe, um so größer kann auch die Entserung sein; auch die Bindigkeit des Bodens ist von Sinsus und lockerer Boden gestattet größeren Abstand der Gräben.

<sup>1)</sup> Forftl. Mitth. XI. S. 128.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1874. S. 87.

<sup>3)</sup> Waldbau. 1. Aufl. S. 155.

<sup>4)</sup> Centralbi. 1877. S. 17.

Auch er will die Gräben nur bis auf etwa 3 cm unter ihren Rand angestaut und jedes Uebersluthen der Beete vermieden haben. Vonshausen hebt als Vortheil neben den schon erwähnten Vortheilen der Bewässerung noch den dadurch vermehrten Lufts und Temperaturswechsel innerhalb des Wurzelbodenraums hervor als einen ebenfalls beachtenswerthen Faktor für das Gedeihen der Pflanzen. Uebrigens erklärt Vonhausen auch die einfache Ueberrieselung der Pflanzenbeete durch zugeleitetes Wasser für zulässig und vortheilhaft, und wird diese letztere mit Hülfe hölzerner Rinnen und einer Pumpe bisweilen angewendet.

Obwohl die Vortheile einer zweckmäßigen Bewässerung einleuchtend sind, findet man dieselbe doch selten angewendet. Der Grund mag vor Allem darin liegen, daß Forstgärten seltener fließendes Wasser in so unmittelbarer Nähe haben, daß daßselbe zur Bewässerung zu besnutzen ist; — man vermeidet Mulben, Sinbeugungen, Thalsohlen, Niederungen um der Frostgesahr, des mit dem dort seuchteren Voden zusammenhängenden Graswuchses willen, und damit verzichtet man eben meist auch auf die Möglichkeit einer Bewässerung. Auch der Kostenpunkt (Sammelteiche!) mag eine Rolle spielen.

Das Hauptmittel gegen Trockniß liegt aber jedenfalls in der günstig gewählten Lage des Pflanzgartens an nördlichem oder nordöstlichem Gehänge, in dem Schutz durch die Umgebung: ältere, Schatten spendende Bestände an der Süd- und Westseite, jüngere Bestände als Schutz gegen austrocknende Winde an der Ost- und Nordsosteite. Rings von Wald, von älteren Beständen umgebene Pflanzsgärten werden stets weniger durch Trockniß zu leiden haben als solche, denen dieser natürliche Schutz sehlt, und die Saatkämpe eines und desselben Reviers zeigen in trocknen Sommern je nach ihrer Lage oft die wesentlichsten Verschiedenheiten im Aufgehen der Samen, in Ent-wicklung der Pflanze.

### § 60.

# Shutz der Saatbeete gegen Frost im Allgemeinen.

Mancherlei Beschädigungen sind es, die der Frost in verschiedenster Gestalt unsern Saatbeeten zugefügt: als gefährlicher Spätfrost tödtet er im Frühjahr die Keimlinge empsindlicher Holzarten und selbst schon

<sup>1)</sup> Gustav Heyer (Walbbau. 3. Ausl. S. 193) macht übrigens selbst auf diese Schwierigkeiten, die der Bewässerung entgegen stehen, aufmerksam und wirft die Frage auf, ob dieselbe allen Holzarten zuträglich sei.

jährige Pflanzen, versengt die jungen Triebe und bringt die Pflanzen dadurch im Wachsthum, in der normalen Entwicklung zurück, fo daß fie zur gewünschten Zeit noch nicht verwendungsfähig find; wiederholte Spätfrostbeschädigung hat felbst vollständige Verkrüppelung und Unbrauchbarkeit der Pflanzen zur Folge. Minder häufig und minder gefährlich überhaupt sind die im Herbste auftretenden Frühfröste, burch welche meist nur die noch unverholzten Triebspipen getöbtet werden; die Schütte der Föhre schreibt man bekanntlich auch von manchen Seiten auf beren Konto. — Am wenigsten ist für unsere einheimischen Holzarten der Winterfrost zu fürchten, durch welchen nur bei intensiverem Auftreten die sogenannten Johannistriebe mancher Holzarten getöbtet werden, während die meisten Pflanzen unversehrt bleiben 1). In dem abnorm strengen Winter 1879/80 erfroren aller= dings, abgesehen von fremden Holzarten, namentlich die bei uns als heimisch zu betrachtenden Akazien und Sdelkastanien sehr vielfach, ja felbst Fichten und Tannen litten, namentlich in Folge des raschen Temperaturwechsels in den sehr kalten Nächten und durch Sonnenschein warmen Tagen, in manchen Dertlichkeiten 2).

Sehr nachtheilig endlich tritt vielerorts, in Freisaaten wie in unsern Forstgärten, der sogenannte Barfrost, das Auffrieren des Bodens auf, jene Wirkung des Frostes, durch welche im Winter und Frühjahr das im Boden reichlich vorhandene Wasser gefriert, bei der Eisbildung den Boden und mit ihm die schwachen Pflanzen hebt; bei eintretendem Aufthauen des Bodens und Zurücksinken desselben bleiben dann die Pflanzen mit entblößten Wurzeln obenauf liegen.

Die folgenden Paragraphen sollen uns nun jene Mittel kennen lernen, welche uns gegen die schädlichen Einwirkungen dieser versichiedenen Arten von Frost zu Gebot stehen.

#### § 61.

### Shutz gegen Spat-, Früh- und Winterfroft.

Die gefährlichsten Feinde unserer Saatbeete sind die Spätfröste, um so gefährlicher, je später sie eintreten, je weiter also die Begetation schon entwickelt ist; Spätfröste, welche in der zweiten Hälfte Mai einstreten, was leider nicht selten, richten wie allenthalben in der Begetation,

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1880. S. 476.

<sup>2)</sup> Der von Borggreve (Allg. F.- u. J.-Z. 1870. S. 409) mitgetheilte Fall ber Wurzelbeschäbigung junger (2j.) Sichen burch strengen Winterfrost dürfte zu ben Ausnahmen gehören.

Fürft, Pflangengucht. 2. Mufl.

fo auch unter unfern Holzpflanzen große Verheerungen an, und Schut gegen diesen oft eintretenden Feind ist daher wenigstens für empfindlichere Holzarten nicht zu entbehren, während die wenig empfindlichen solchen missen können oder nur für die empfindlicheren Reimpflanzen Während Siche, Buche, Tanne, Stelkastanie, Akazie, Siche, auch Richte, gegen Spätfröste sehr empfindlich sind, ist bies bei andern Holzarten nur in geringerem Maß der Fall, so bei Ahorn, Ulme, Linde, und wieder andere - Föhre, Schwarz- und Weymouthskiefer, Hainbuche, Erle, Birke - leiden gar nicht oder doch nur in unbebeutender Weise durch dieselben. Auch die Zeit des Ausschlagens spielt bezüglich der Größe der Gefahr eine nicht unwesentliche Rolle: mährend die so empfindliche Eiche und Akazie durch ihren spätern Laubausbruch manchem Spätfrost entgeben, wird die sonst minder empfindliche Lärche in Folge ihres sehr frühen Ergrünens nicht selten von demselben beschädigt. Dabei wirkt nach Rördlingers Angabe 1) nicht jede Erniedrigung der Temperatur unter den Gefrierpunkt sofort schädlich, vielmehr ertragen viele sonst empfindliche Holzarten eine Temperatur von 2 bis 3 Grad tro Enen Frostes ohne Nachtheil, während die gleiche Temperatur in Verbindung mit Reif und insbesondere auch unter alsbaldiger Einwirfung der Sonne ichädlich wird.

Als Schutz gegen Spätfrost wird nun angewendet: spätere Saat, um das zu frühe Erscheinen der Keimlinge zu verhindern, Wahl der Frühjahrssaat an Stelle der ersahrungsgemäß stets früher aufgehenden Herbstsaat; dichtes Bedecken der im Herbst angesäeten Beete (Eicheln, Bucheln, Tannen) mit Reisig oder Laub nach eingestretenem starken Winterfrost, um durch diese Decke das Sindrigen der die Keimung bedingenden Frühjahrswärme möglichst lange zurück zu halten. Dieses Decken der Beete wird auch für die einz und zweisährigen Pssanzen als Schutz gegen Spätfrost und zum Zurückhalten der Begetation empschlen und sollen die verwendeten Nadelholzäste, Besenpfriemen u. dgl. zugleich Schutz gegen das Abäsen für uneingesfriedigte Kämpe dieten?). Nach den von Bühler angestellten deskallsigen Bersuchen mit Fichten hält eine Deckung der Pssanzen deren Entwickslung jedoch nur in geringem Maß zurück. (S. § 8.)

Auch das Neberhalten von Schutbäumen auf der Saatbeetfläche felbst hat man namentlich für Buchen und Tannen in Anwendung gebracht, doch haben wir uns schon oben (§ 12) hiegegen ausgesprochen. —

<sup>1)</sup> Lehrbuch bes Forstschutes. S. 340.

<sup>2)</sup> Forstl. Mitth. XI. S. 129.

Ebenso ist das stärkere Bedecken des Samens, um dadurch das Aufgehen desselben zu verzögern, ein etwas bedenkliches Mittel — man kann leicht des Guten zu viel thun 1)!

Zweckmäßiger aber als die bisher genannten Mittel sind direkte Schukvorrichtungen<sup>2</sup>), die Beschützung der jungen Pslänzchen durch Schukgitter, durch Bestecken der Beete mit Reisig, kurz alle jene Vorrichtungen, die wir oben als Schuk gegen Trockniß kennen gelernt haben. Dicht eingeslochtene Schukgitter einsacher Art oder die Schmitt'schen Saat- und Pslanzgitter werden sich '(noch von besserer Wirkung erweisen, die Fröste noch vollständiger abhalten, als das Bestecken mit Reisig. Häufig wird man diese Gitter, die etwa Tags über abgenommen oder mit Hülse von Gabeln nach einer Seite (der Sonnenseite) ausgestellt waren, erst Abends bei hellem Himmel und drohender Frostgesahr wieder über die Beete decken.

Selbst die Bildung einer Rauchdecke, in neuerer Zeit bekanntslich vielsach zum Schutz der Weinberge angewendet, hat in Forstgärten schon Anwendung gefunden³), indem um dieselben angehäuftes Reisig in der Nacht bei eingetretenem Sinken des Thermometers unter den Gefrierpunkt angezündet wurde. Für andere Gärten wurde diese Bildung künstlicher Wolken in der Weise dewerkstelligt, daß man blecherne Schüsseln mit schwerem Theeröl gefüllt aufstellte und im gegebenen Augenblick mit Hülfe einer Hand voll Stroh oder Hobelspäne entzündete⁴). Immerhin wird diese Art des Schutzes gegen Spätfrost nur außnahmsweise in unsern Forstgärten durchführbar sein.

Ist aber Spätfrost mit Reisbildung eingetreten, so erweist sich bisweilen das Begießen der bereisten Pflanzen vor Sonnenaufgang mit kaltem Wasser als ein Rettungsmittel, indem hierdurch der Aufsthauungsprozeß — mit welchem erst die schädliche Wirkung des Frostes eintritt — wesentlich verlangsamt und mehr oder weniger unschädlich gemacht wird 5).

Wie gegen Trockniß, so ist aber auch gegen Spätsröste die zweck = mäßig gewählte Lage des Saatbeets eines der wichtigsten Siche rungsmittel: die Vermeidung von Frostlagen, die Wahl nördlich statt füdlich oder westlich geneigten Terrains um des späteren Erwachens

<sup>1)</sup> Burkhardt, Saen u. Pflz. S. 163.

<sup>2)</sup> Krit. Blätter. XLIII. 1. S. 165.

<sup>3)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 89.

<sup>4)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1874. S. 211.

<sup>5)</sup> Heß, Forftschut. S. 514, 524.

ber Vegetation willen, endlich Seitenschutz gegen rauhe Nord- und Oftwinde.

Viel seltener und weniger schäblich als Spätfröste treten die herbstlichen Frühfröste auf; am ersten bringen sie wohl dann Schaden, wenn durch günstige feuchtwarme Witterung im September und Oktober die Vegetation zu längerer Fortsetzung ihrer Thätigkeit angeregt wird. Durch Frühfrost werden stets nur die jüngsten, noch nicht ausgereisten Theile der Jahrestriede getödtet. Decken mit Schutzgittern wird auch diesem Schaden vordeugen, doch selten angewendet werden. Für seltene und werthvolle Laubholzgewächse nennt Nördlinger das Abstreisen des Laubes zeitig im Herbste, wodurch die Vegetation zur Ruhe kommt, als ein Schutzmittel. — Welchen Einstluß die Frühfröste auf die sogenannte Schütze, der Föhren haben, ist noch nicht endgültig festgestellt (siehe § 116).

Gegen den Winterfrost endlich, der, wie oben erwähnt, nur ausnahmsweise nachtheilig wird, pflegen wir keine Schukmittel anzu-wenden; das beste Schukmittel in jeder Richtung ist für die Pflanzen eine Schneedecke, die selbst gegen den strengsten Frost schützt.

### § 62.

### Schutz der Pflanzen gegen das Ausfrieren (Barfroft).

Das Auswintern, Ausfrieren der Pflanzen durch den sogenannten Barfrost ist eine Erscheinung, die in Forstgärten wie dei Kulturen im Freien auf unbedecktem — einer Decke baren — Boden nicht selten auftritt, insbesondere auf dem gelockerten Boden unserer Saats beete oft sehr lästig und schädlich wird. Nicht alle Holzarten leiden in gleichem Maße unter dieser Erscheinung, und die Burzelbildung ist hiebei von größtem Einfluß: die schon als einjährige Pflanze so tief wurzelnde Siche, Föhre, Schwarzkieser leiden nahezu gar nicht, die flach wurzelnde Fichte, die schwache Tanne aber sehr bedeutend, und letztere beiden werden bei wiederholtem Auffrieren des Bodens mit nachfolgendem Aufthauen oft nahezu vollständig aus dem Boden geshoben und gehen bei eintretender Trockniß zu Grunde; andere, minder seicht wurzelnde Holzarten leiden ebenfalls, wenn auch in minderem Maße.

Auch Boden und Lage sind von Sinsluß auf das Auftreten des Barfrostes. Wasserhaltige und humose Böden, wie Moor- und Humusboden, aber auch gelockerter Kalk- und Thonboden sind dem Auffrieren

<sup>1)</sup> Krit. Blätter. XLIII. 1. S. 174.

am meisten ausgesetzt, doch friert bei der überschüsstigen Feuchtigkeit im Frühjahr auch der leichtere Lehm- und Sandboden gerne und dann wohl in erhöhtem Maße auf. Sbenso sind Süd- und Westlagen durch das abwechselnde Thauen am Tag und Gesrieren bei Nacht dem Aufstrieren sehr ausgesetzt, während Nordseiten weniger leiden 1), ein weiterer Grund, erstere bei Anlage eines Saatbeetes zu meiden.

Dem Barfroft beugen wir nun vor, indem wir im Herbst, etwa vom August an, die Lockerung des Bodens zwischen den Pflanzenzeihen in unsern Forstgärten unterlassen, auch das noch erscheinende Unkraut belassen oder nur oberflächlich abschneiden, nicht ausziehen, um dadurch dem Boden möglichst Halt zu geben. — Etwas breitere und dichter angesäte Rillen sind dem Auffrieren weniger auszeset, weil die gleichsam in einander verslochtene Bewurzelung sich gegenseitig sesthält; in solchen dichter angesäten Rillen läge also ein Mittel gegen das Auffrieren, wenn nicht zu dichter Pflanzenstand wieder einen andern Nachtheil — zu schwache Pflanzen, zu viel Ausschuß — mit sich brächte. Berschulte schwache Pflanzen — (Fichten) leiden oft in ziemlich bedeutendem Maß durch Auffrieren, als Folge ihres Einzelstandes.

Vertiefte Steige zwischen den Beeten dienen gleichsam als kleine Entwässerüben für die obere, dem Auffrieren ausgesetzte Bodenschichte, wirken demselben also einigermaßen entgegen.

Von entschiedenem Nuten ist ferner das rechtzeitige Belegen der Zwisch enräume zwischen den Pflanzenreihen mit Moos, Laub, Sägmehl, Kohlenstübbe, fein gehacktem Reisig<sup>2</sup>), bei breiten Zwischensräumen und auf feuchtem Boden wohl auch Deckung mit Plaggen<sup>3</sup>); durch solche Deckungsmittel wird dem Gefrieren des Bodens bei jedem auch nur leichten Frost und, wenn bei stark gefrorenem Boden aufgesbracht, dem raschen Aufthauen entgegen gewirkt. Auch das Anhäusfeln der Pflanzen im Herbst durch Anziehen der Erde an die Pflanzen von beiden Seiten her erweist sich als nütlich gegen das Aufstrieren<sup>4</sup>), ebenso nach unsern Bersuchen ein Uebersieben der Beete im Herbst mit klarer Erde, so daß die Pflänzchen halb mit Erde gesbeckt sind.

<sup>1)</sup> Bergl. über Barfrost: Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1881. S. 604. — Heß, Forstschutz. S. 533. — Krit. Blätter. XLIII. 1. S. 151. L. 1. S. 146.

<sup>2)</sup> Ögl. auch die Mittheilungen des Kammerrathes Horn im Hild-Sollings Berein. 1882. (Berhandl. S. 55.)

<sup>3)</sup> Burkhardt, Saen u. Bflg. S. 359.

<sup>4)</sup> Schmitt, Fichtenpflanzschulen. S. 86.

Ist aber gleichwohl die Erscheinung des Ausfrierens der Pslanzen eingetreten, so müssen dieselben alsdald und ehe die bloßliegenden Burzeln austrocknen, wieder entsprechend angedrückt, eventuell die letzteren mit klarer Erde überdeckt werden, damit die Pslanzen wieder so tief stehen als vorher. Mit geringen Kosten lassen sich hiedurch oft größere Pslanzenmengen retten 1).

#### § 63.

# Schutz der Saatbecte gegen Regengüffe.

Auch heftige Regengüsse, Platregen, werden unsern Saatbeeten nicht selten nachtheilig, waschen von den frisch angesäten Beeten die leichte und lockere Decke, die wir unserm Samen gegeben haben, weg, schwemmen die kleinen Samen heraus und partienweise zusammen und richten namentlich in Forstgärten, welche auf geneigtem Terrain gelegen sind, durch Abschwemmen und Zerreißen der Beete und Wege nicht unbedeutenden Schaden an.

Gegen erstere Nachtheile — bas Verschwemmen ber Saatbeete, schützen wir bieselben durch Bedecken mit Reisig ober ähnlichem Material (§ 58), besser noch durch die mehrerwähnten Schutzitter, welche diesen Schutziebenfalls am vollständigsten geben, insbesondere besser schwen, als das nach erfolgter Keimung aufgesteckte Reisig.

Dem Abschwemmen bes Bodens aber und Zerreißen der Beete und Wege in geneigtem Terrain wirken wir entgegen durch das Terrassiren der Fläche (§ 20), durch mögliche Bermeidung von Wegen in der Richtung der Wasserlinie oder, wo dies nicht zu vermeiden ist, durch links und rechts vom Wege angebrachte kleine Versitzgruben in Verbindung mit Querriegeln, welche ersteren das Wasser zuweisen. Größere zusammenhängende Länder, welche bei der Anlage von Saatsbeeten überhaupt nur ausnahmsweise und bei einzelnen Holzarten ansgewendet werden (s. § 52), sind hier nicht zulässig, da sie viel mehr unter dem Abschwemmen leiden als die horizontal gelegten Beete, deren Zwischenwege zugleich als kleine Wasserauffanggräben dienen. — In stark geneigtem Terrain, wie es wohl da und dort im Gebirg gewählt werden muß, wirken zwischenliegende unbearbeitete Horizontalskreisen, mit Gras und Unkräutern bewachsen, wie schon erwähnt (s. § 20), dem Ubschwemmen ebenfalls entgegen.

<sup>1)</sup> Oberförfter Räß hat voll angesäete Beete mit einjährigen Lärchen, welche stark ausgefroren waren, mit klarer Erbe überstreuen und anwalzen lassen; der Erfolg zeigte sich sehr günstig. (Allg. F.- u. J.-Ztg. 1886. S. 328.)

Hatregen hüllen auf gelockertem, lehmigen Boden die Nadelpflänzchen, insbesondere die Fichten, oft weit hinauf durch die aufspringenden und an den nassen Pslänzchen, zwischen den Nadeln hängen bleibenden Erdtheilchen in einen dichten Ueberzug, die sogen. Erdhöschen ein<sup>1</sup>). Es ist erflärlich, daß diese Einhüllung der Nadeln nachtheilig wirken muß. Belegen der Zwischenräume mit irgend welchem Material, wie es zum Schut der Saatbeete gegen Trockniß geschieht, wirkt gleichzeitig auch diesem Uebelstand entgegen.

— Wo diese Erdhöschen vorhanden, lassen sie sich übrigens nach einigen trocknen Tagen leicht beseitigen, indem beim Uebersahren der Pslänzchen mit einem Stock oder Rechen die Erde staubsartig wegfällt, so daß in rascher und fast kostenloser Weise geholsen werden kann.

#### § 64.

### Schutz der Saatbeete gegen Engerlinge.

Bekanntlich hat der Schaden, welcher durch Maikäfer und resp. durch deren Larven, die sogen. Engerlinge, den Waldungen zugeht, sich in den letzen Jahrzehnten an vielen Orten außerordentlich gesteigert und selbst zu Aenderungen im Wirthschaftsbetrieb — zum Verlassen der Kahlschlagwirthschaft in Kiefernwaldungen und zur Anwendung der natürlichen Versüngung — Veranlassung gegeben. Erklärlicher Weise ging mit diesen Veschädigungen der Jungwüchse eine solche der Saat- und Pslanzbeete Hand in Hand. Der gelockerte Boden derselben bietet dem Käfer eine ebenso günstige Oertlichkeit zur Ablage seiner Sier, wie die zarten Pslanzenwurzeln den Engerlingen eine willsommene Nahrung, und so liegen denn an vielen Orten die Forstleute in hartem Kampf mit diesen Verderbern ihrer Kulturen, ihren Forstgärten, und zahlreiche, leider meist weniger wirksame Mittel sinden sich in der forstelichen Literatur als Waffen in diesem Kampf mitgetheilt.

Als Vorbeugungsmittel gegen das Auftreten von Engerlingen räth uns E. Heyer<sup>2</sup>) die Anlage von Saatbeeten ferne von Sichensbeständen, insbesondere Sichenstockschlägen, die der Käfer besonders liebt und in deren Rähe er seine Brut absett. Auch Anlegung der Saatbeete in etwas größerer Meereshöhe — wo die Terrainverhältnisse des Reviers dies ermöglichen, — erweist sich günstig, da sich der Käfer mehr in den tieferen Lagen aufhält. Ob dagegen die gleichfalls ansgerathene Wahl sehr bindenden, lettigen Bodens, der den Engers

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1863. 454.

<sup>2)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1865. S. 126.

lingen das im Winter nöthige tiefere Eindringen in den Boden erschwert und selbst unmöglich macht und daher gemieden wird, nicht anderweite größere Nachtheile in einem Forstgarten nach sich zieht, erscheint uns doch kaum zweifelhaft.

Mit gutem Erfolg wurde ferner an verschiedenen Orten 1) die Andringung zahlreicher einfacher Staarenkästen an Bäumen rings um den Garten angewendet; die Staare führten einen wahren Versnichtungskrieg gegen die schwärmenden Maikäfer, so daß nur relativ wenige derselben zur Eierablage kamen.

Baur findet in dem Decken der Beete mit Schutgittern ein Schutzmittel gegen die Eierablage, da der Käfer hiezu stets offene Flächen sucht 2), und auch Theod. Hartig empfiehlt Bedeckung der ansylsäenden Saatbeete mit dichtem Reisig dis nach der Flugzeit des Käfers, wobei jedoch die Saat nicht zu frühzeitig vorgenommen werden darf, damit die Keimlinge nicht zu bald erscheinen und das Entfernen des Keisigs nöthig machen!

Man suchte ferner dem Käfer möglichst zusagende Pläte zur Eierablage zu bieten, um dann die Brut vernichten zu können; Pläte von 1 Quadratmeter Größe wurden etwa 15 cm hoch mit Kuhmist und dieser 6 cm hoch mit lockerer Erde bedeckt³) und sämmtliche Haufen wimmelten im Juli von kleinen Larven, — die aber, nach Altums Ansicht⁴), nicht Mai=, sondern Mistkäfer=Larven gewesen sein sollen! Letteres dürste aber wohl kaum der Fall bei dem aus Rasenstücken gebildeten Komposthausen gewesen sein, den E. Heyer⁵) die mit Enger= lingslarven besetzt fand, und die auf einer Kultur gemachte Wahr= nehmung, daß die Engerlinge sich in großer Zahl zwischen den um= gekehrten Plaggen und der Bodendecke fanden 6), dürste doch auf die Unsetzung solcher Plaggenhausen oder das Legen umgekehrter Plagegen zwischen die Pflanzreihen als ein Hilsmittel gegen die Enger= linge hinweisen.

Zu den Vorbeugungsmitteln gegen Engerlingschaden find ferner die von Bando geschilderten, im Sberswalder Forstgarten angewendeten

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1865. S. 74, 102, 126.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. b. F.= u. J.=W. 1883. S. 246.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. F.- u. J.-W. I. S. 261. Aehnlich das im Centralbl. 1882. S. 223 empfohlene Mittel.

<sup>4)</sup> Altum, Forstzoologie. III. S. 108.

<sup>5)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1865. **S.** 126.

<sup>6)</sup> Monatsschr. f. d. F.- u. J.-W. 1873. S. 281.

Keimkästen<sup>1</sup>) zu rechnen, welche nach erfolgtem Ausheben der Erde auf der zu der Saat bestimmten Fläche aus Bruchsteinen in Gestalt eines etwa 30 cm tiesen Steinkastens hergestellt werden, der Boden ohne Mörtelverbindung, um überschüssigem Regen= und Schnee= wasser den Abzug zu gestatten. Der so gebildete Steinkasten, der ersklärlicherweise jedem Engerling das Sindringen von der Seite her verwehrt und erfahrungsgemäß auch zur Sierablage seitens der Käser nicht gewählt werde (warum?), wird mit gesiehter Erde gefüllt und nun als Saatbeet benutzt. Sin solcher Keimkasten von etwa 25 Quadrat= meter Größe kostete 45 Mark, wobei die Steine unmittelbar zur Hand waren. Größere Verbreitung wird dies kostspielige und umständliche Mittel, zu welchem nur große Gefährdung durch Engerlinge Veran= lassung geben konnte, kaum sinden.

Zum Schut ber Pflanzen gegen vorhandene Engerlinge hat man die Anfaat oder Pflanzung von Gartenfalat zwischen den Pflanzreihen da und dort angewendet<sup>2</sup>) und will guten Erfolg gehabt haben, indem die Engerlinge die milchige Wurzel des Salats den Pflanzenwurzeln vorzogen; auch Möhren hat man zu gleichem Zwecke angefät. Diese Zwischenpflanzung von Salatpflanzen wird auch noch zu anderem Zweck — zum Aufsuchen und Vernichten der Käfer — empfohlen<sup>3</sup>). Bei dem Befressen der Wurzeln durch die Engerlinge welken die Salatpflanzen sehr rasch und man findet bei sofortigem Nachgraben die Thäter noch an den Wurzeln, während dieselben bei den langsamer welkenden Holzpflanzen meist schon weiter gewandert sind.

Eine ganze Reihe von Mitteln zweifelhaften Werthes findet sich noch in Heß' Forstschutz zusammengestellt<sup>4</sup>), so das Verbreiten getheerster Blätter auf den Beeten, das Einlegen furz geschnittner Fichtensund Wachholderzweige in die Saatrillen (unter die Erde), deren spitze Nadeln die Engerlinge abhalten sollen, Begießen der Beete mit einer Abkochung des Laubes von Juglans regia, ja selbst das Aussetzen lebendig eingefangener Maulwürfe — Mittel, die wohl alle nur da und dort versuchsweise angewendet wurden.

Schwierig ist nun erklärlicher Weise auch die Vertilgung vorshandener Engerlinge auf den bestockten Saatbeeten, und läßt sich das Sammeln derselben, dem beim Umgraben der Beete natürlich alle

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. F.- u. J.-W. I. S. 76.

<sup>2)</sup> Forftl. Blätter. 1872. S. 23.

<sup>3)</sup> Berhandlungen bes Hils-Solling-Bereines. 1878. S. 50.

<sup>4) ©. 225.</sup> 

Sorgfalt zuzuwenden ist, hier nicht ohne Beschädigung der noch unverletzen Pflanzen außführen. Doch scheue man diese letztere nicht, sondern wo man die frische Thätigkeit der Engerlinge etwa an den etwas in den Boden gezogenen (einjährigen) noch nicht welken Pflänzchen wahrnimmt, da fahre man mit der Hand oder einer schmalen Schippe unter die Pflanzenreihe und hebe den Uebelthäter herauß; die noch guten, unbefressenen Pflanzen drücke man wieder entsprechend an und wird dergestalt wenigstens einen Theil derselben retten. Sind die Pflanzen schon welk, so sindet man den Engerling in der Regel nicht mehr an den Wurzeln (f. o.).

Schwieriger ist natürlich an stärkeren Pflanzen die Thätigkeit von Engerlingen zu konstatiren, da hier nicht sofortiges Absterben, sondern allmähliches Kümmern eintritt und Hülfe durch Aufsuchen des Engerslings zu spät kommt. Bei werthvollen Pflanzen unternimmt man wohl, wenn man im Garten überhaupt ein massenhafteres Auftreten von Engerlingen wahrnimmt, eine vorsichtige Revision der Wurzeln und beren Umgebung und sammelt die Feinde.

Das von Oberförster Witte konstruirte Engerlingseisen1), dazu bestimmt, die oberflächlich an den Pflanzenwurzeln fressenden Engerlinge durch Erstechen zu tödten, muß als äußerstes Mittel im Rampf gegen diefe Reinde in den Saatbeeten betrachtet werden, da die Unwendung desselben eine umständliche und kostsvielige, der Erfolg aber doch nur ein unvollständiger ist, da schwächere oder momentan tiefer liegende Larven vielfach unverlett bleiben werden. Dasfelbe besteht aus einer 25 cm langen schmalen Eisenplatte, die an der einen Seite etwa 16 je 7 cm lange gußeiserne Spiten, an der andern einen starken Holzstiel trägt, und wird, quer über die Saatreihen gefet (beren Pflanzen man bei Seite biegen fann), ruchweise in den Boden gestoßen; eine besondere Vorrichtung ermöglicht das Herausziehen der Spiken, ohne etwa anhängende Wurzeln, Steine, Erde 2c. mit herauszureißen. Das Eisen wird neben den durch die Spiten eingedrückten Löchern aufs Neue eingestoßen und so über das ganze Beet fort= gefahren; die verletten Engerlinge gehen zu Grunde.

Im Allgemeinen mussen wir daher leider sagen: ein vollsständiges Schutzmittel gegen die Engerlinge giebt es zur Zeit noch nicht.

<sup>1)</sup> Altum, Forstzoolegie. III. S. 112.

#### § 65.

## Schutz gegen fonftige Feinde aus der Rlaffe der Infelten.

Erfahrungsgemäß nimmt die Zahl der schädlichen Insekten, die sich in dem Boden einer neu gerodeten Fläche nur in geringer Menge zu finden pslegen, in dem wiederholt gelockerten und gedüngten Boden der ständigen Kämpe und Pslanzgärten fortwährend zu 1), und es wird dies (in Verbindung mit der ebenfalls zunehmenden Verunkrautung) wielsach und nicht ganz mit Unrecht gegen jene und zu Gunsten der Wanderkämpe ins Feld geführt. Nicht nur die eben schon besprochenen Engerlinge, sondern auch eine Anzahl anderer Erdinsekten stellt sich ein, Wurzeln und Pslänzchen zerstörend und oft eine große Zahl der letztern vernichtend, ohne daß in allen Fällen der Feind erkannt wird, und vielsach auch ohne die Möglichkeit erfolgreichen Einschreitens gegen den erkannten Feind.

Lon diesen Feinden wäre zunächst zu nennen die allbekannte Werre, welche zwar nicht die Pflanzenwurzeln verzehrt, dieselben jedoch bei dem Graben ihrer fingerstarken Gänge abbeißt, wo sie ihr hinderlich sind, außerdem auch durch das Heben der jungen Pflanzen in Saatsbeeten sehr lästig werden kann, wenn sie, wie manchen Orts der Fall, in größerer Zahl auftritt.

Man vernichtet sie namentlich zur Paarzeit im Juni, indem man die durch einen schrillenden Ton sich lockenden, nahe unter der Erdoberssläche sitzenden Thiere durch einen Hackenzblag herauszuwersen sucht. Mit gutem Erfolg soll auch das Eingraben von Blumentöpfen (zur Zeit der Paarung) in die Beetobersläche — etwa 2 m von einander entsernt und mit dem Rand 3 cm unter der Erdobersläche liegend — sich des währt haben; von Topf zu Topf wird dann eine 4—5 cm hohe Latte sest auf den Boden aufgelegt, und die derselben entlang lausenden Werren stürzen in die Töpfe<sup>2</sup>). Ebenso kann man mit Erfolg Töpfe in die schmalen Beetwege eingraben, und in den zur Abwehr gegen Mäuse gezogenen, gleichfalls mit Töpfen versehenen Gräben fangen sich nicht selten auch Werren. — Auch die Nester, die ca. 10 cm tief liegen und mit Hülfe der kreisförmigen Gänge zu denselben, welche nach Regenswetter oft etwas erhaben hervortreten, gefunden werden können, sucht man auf und zerstört sie. Durch Eingießen von Del oder Vetroleum

<sup>1)</sup> Bgl. Theodor Hartig "Das Insektenleben im Boden ber Saat- und Pflang- kämpe". (Krit. Bl. XLIII. 1. S. 142.)

<sup>2)</sup> Centralblatt. 1875. S. 95.

in die Gänge und Nachschütten von Wasser sucht man endlich auch die Werren zum Herauskommen zu nöthigen, und empsiehlt neuerdings Ney auf Grund eigener Erfahrung dies Verfahren als sehr zweckmäßig 1). Das Verfolgen des anfänglich flach verlaufenden und dann plötlich in die Tiefe führenden Ganges, an dessen Ende die Werre sitt, läßt sich mit sehr gutem Erfolg außerhalb der Saatbeete in deren nächsten Umsgebung, nicht wohl aber ohne zu große Beschädigung in diesen selbst durchführen.

Auch Erbflöhe werden den Laubholzpflänzlingen bisweilen schädelich. Durch Bestreuen der Beete mit Asche oder Kalk, wie durch Besgießen mit einer Wermuthabkochung<sup>2</sup>), durch Begießen mit sehr vers dünnter Karbolsäure (1 Theil auf 100 Theile Wasser)<sup>3</sup>) sucht man die kleinen Feinde zu vertreiben; mittelst Brettchen, welche mit Tischlersleim grundirt und dann mit Brumataleim überzogen sind, und welche in die Beete gestellt werden, sie zu fangen.

Die sonst nügliche Ameise kann in Saatbeeten durch Verzehren von Nadelholzsamen schädlich werden, wie dies im hiesigen Forstgarten beobachtet wurde, woselbst 2 Beete, mit Kiefern angesäet, durch Ameisen völlig zerstört wurden; es ging auch nicht ein Korn auf, und alle Samenkörner lagen aufgebissen und ausgefressen in den Rillen. Die anstoßenden Beete waren völlig intakt geblieben. Sin Mittel gegen diese allerdings seltnere Beschädigung dürfte kaum gegeben sein.

Als ein im Ganzen wenig bekannter Feind treten die Elaterisdens oder Springkäferlarven (auch Drahtwürmer genannt) auf, welche die Nadelholzsamen verzehren<sup>4</sup>), Sicheln und Bucheln benagen, die zarten Pflanzenwurzeln abfressen, so daß bisweilen ganze Saatrillen vernichtet werden<sup>5</sup>), ohne daß dem Pflanzenzüchter die Ursache dieser Beschädigungen erklärlich ist. Mittel gegen diese Feinde stehen uns nicht zu Gebote, und auch die Vertilgung der in Kulturen wie in Saatsbeeten an eins und zweijährigen Kiefern schädlich auftretenden Saatseule (Agrotis valligera) und ihrer sehr ähnlichen Gattungsgenossen durch Aufsuchen der theils oberirdisch, theils unterirdisch fressenden Raupen ist jedenfalls eine schwierige Arbeit<sup>6</sup>).

Auch die in der Erde lebenden Larven einiger Fliegen, den

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1887. S. 69.

<sup>2)</sup> Beg, Forstichut. S. 420.

<sup>3)</sup> Centralblatt. 1879. S. 158.

<sup>4)</sup> Tharander Jahrb. 1879. S. 312.

<sup>5)</sup> Altum, Forstzoologie. 2. Aufl. III. 1. S. 142.

<sup>6)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. VII. S. 114. IX. S. 19.

Sattungen Tipula und Anthomyia angehörig, beschäbigen burch ihren Fraß die zarten Burzeln der Keimlinge und einjährigen Nadelhölzer dergestalt, daß dieselben in großer Zahl zu Grunde gehen; leider stehen uns auch gegen diese Feinde, deren oft nicht erkannte schädliche Birksjamkeit zuerst Th. Hartig konstatirt hat 1), keine Mittel zur Verfügung.

Als der niederen Thierwelt angehörig, mögen hier endlich noch die Regenwürmer erwähnt sein, welche die Keimlinge der Erlen und Nadelhölzer nach Baur's Beobachtungen 2) massenhaft in ihre Löcher ziehen, auch durch Anlagen der letztern dicht an den Wurzeln der zarten Pflanzen das Vertrocknen derselben bewirken können.

### § 66.

#### Sout gegen Mäufe.

In nicht geringem Grade werden bisweilen unfere Saaten und Saatbeete durch Mäuse gefährdet, und mannigfach sind die Zerstörungen, welche diese kleinen Nager anrichten. Zunächst find die Samen durch sie bedroht, obenan Eicheln, Bucheln, Kastanien, doch sind auch Zerstörungen von Fichten- und Föhrensaaten schon wiederholt beobachtet worden 3). Ebenso find nach unseren eigenen Erfahrungen die Sämereien jener Holzarten, welche ein Jahr im Boden liegen — Linden, Weißbuchen, Eschen — mährend des Winters durch Mäuse stark gefährdet, doppelt gefährdet, wenn die zum Schutz gegen Verunkrautung aufge= brachte Laub= oder Strohdecke nicht entfernt wurde (f. § 47). ein Benagen der Holzpflanzen — Buchen, Sainbuchen, Sichen, Sichen, Lärchen — kommt nicht felten vor, doch feltener als in unfern Schlägen; im Saatbeet fehlt eben jene bichte Grasschwarte ober Laubbecke, die den Mäusen zur erwünschten Deckung dient, und ihre Arbeit ist hier stets eine mehr unterirdische. So ist denn auch schon vielfach ein unterirdisches Abschneiden der Pflanzen in den Saatbeeten beobachtet worden, und mag der Grund zu diefer außerhalb der Forstgärten felten wahrgenommenen Erscheinung darin liegen, daß die Mäuse sich eben als Schut flach im Boben hinstreichende Gänge anlegen, in diesen ihre Nahrung suchend. Auch das Abbeißen junger Pflanzen unmittelbar über dem Boden kommt vor, und dem Verfasser wurden einmal binnen wenig Tagen etwa 50,000 einjährige Sichten in einem zum Schutz

<sup>1)</sup> Krit. Bl. XLIII. 1.; f. auch Altum, Forstzoologie III. 1. S. 292 u. 319.

<sup>2)</sup> Monatsschr. 1883. S. 246.

<sup>3)</sup> Bergl. "Altum, Die Mäuse", welcher Broschüre wir überhaupt manches nachstehend Erwähnte entnehmen.

gegen das Auffrieren mit Tannenästen dicht gedeckten Saatbeet abgebissen, wobei die Mäuse nur einen kleinen Theil des zarten Stengels verzehrten; die Schutzbecke hatte offenbar die Mäuse angezogen, ihnen erwünschte Deckung während ihrer Arbeit geboten. Ebenso ist uns der Fall bekannt, daß dreijährige verschulte Fichten, zum Schutz gegen Auergesstüg während des Winters mit Gittern gedeckt, in großer Zahl abgebissen wurden.

Endlich können die Mäuse noch schädlich werden durch Unterwühlen des Bodens, wodurch die hohl gestellten Pflanzen eingehen.

Mls Borbenaungsmittel gegen Mäuseschaden in unsern Saatbeeten find nun zu betrachten 1): Die Vermeidung der Nähe des Feldes bei Anlegung eines Saatbeetes, um dem Einwandern der Mäuse entgegen zu mirken; bas Betreiben ber umgebenden Bestände mit Schweinen, soweit dies möglich, um Alte wie Brut thunlichst zu vernichten; Umziehen bes Saatbeetes mit einem Graben, bessen Bände möglichst scharf und senkrecht abgestochen sind und in dessen Sohle in entsprechenden Entfernungen Töpfe ober Drainröhren eingegraben sind, in welche die Mäufe stürzen2). — Vor Allem wird man aber jede Herbstfaat mit Eicheln oder Bucheln unterlassen, wenn man das Vorhandensein von Mäusen in irgend nennenswerther Zahl wahrnimmt, und die oben ge= nannten überliegenden Holzarten bis zur Aussaat an gesichertem Ort eingeschlagen aufbewahren und erst im zweiten Frühjahre ausfäen. — Das als Vorbeugungsmittel gegen Mäuse empfohlene Decken der angefäeten Beete mit gehacktem Reisig ober Fichtenästen3) muffen wir nach dem oben mitgetheilten Erlebniß als geradezu bedenklich bezeichnen. Auch E. Heyer 4) empfiehlt ausdrücklich das Entfernen des Laubes von ben Saatbeeten, da folches als Schutzmittel die Mäufe anziehe; da= gegen wird das Bedecken der Gichensaatbeete mit einer bunnen Schichte Gerberlohe als Schutmittel empfohlen<sup>5</sup>).

Als Vertilgungsmittel aber wird ausschließlich das Versgiften zu empfehlen sein, da das Fangen in Fallen in größerem Maßstabe nicht wohl durchführbar ist. Als Vergiftungsmittel dienen Weizen, mit Strychnin oder Arsenik präparirt, oder sogenannte Phosphorpillen, die käuslich zu haben sind und pro Kilogr. nur wenig über eine Mark

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3tg. 1865. S. 126.

<sup>2)</sup> Centralblatt. 1883. S. 662.

<sup>3)</sup> Beg, Forstschut. S. 124.

<sup>4)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1873. S. 34.

<sup>5)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1882. S. 106.

kosten; mit Rücksicht auf ihre Gefährlichkeit für andere Thiere, wie auf Abhaltung von Feuchtigkeit, welch letztere den Phosphorpillen in wenig Tagen jede Schädlichkeit raubt 1), werden diese Siftmittel vorzugsweise nur in Drainröhren ausgelegt, deren Weite gerade das Einkriechen einer Maus gestattet. E. Heyer hat Köder aus Mehl und Weizenkörnern, mit Phosphor und Arsenik vermischt, angewendet und rühmt den Ersfolg 2). Auch Strohhalme, in Phosphorbrei getaucht und in die Mausslöcher gesteckt, wurden angewendet.

Die angegebenen Mittel zeigen sich nun zwar sehr wirksam, haben aber auch ihre Schattenseite, indem die mit Phosphor oder Arsenik vergifteten Mäuse, nach Luft und Wasser strebend, meist außerhalb ihrer Löcher verenden und dadurch Veranlassung zur Vergiftung nüplicher Thiere, wie Eulen, Wiesel zc., werden können. Es wurde nun neuersdings als ein diesem Uebelstand vorbeugendes Mittel die Anwendung von kohlensaurem Baryum empsohlens, welches so fortige Lähmung der hintern Gliedmaßen bei den hiemit vergifteten Mäusen und also Absterden in den Gängen bewirkt. Aus einem derben Teig, durch Zussammenkneten von 1 Pfund Mehl mit 1/4 Pfund ausgefälltem Baryum mit entsprechendem Wasserzusat hergestellt, werden bohnensgroße Stücke in noch weichem Zustande in die Mauslöcher geworfen.

Auch in der Weise hat man die Vergiftung bewerkstelligt, daß man eine Anzahl locker angesetzter, also willkommene Schlupfwinkel bietender Steinhaufen in den Pklanzgärten angebracht und die Gift- mittel inmitten der Steinhaufen und dadurch geschützt gegen das Auf- nehmen durch andere Thiere gelegt hat 4). Auf ähnlichem Prinzip be- ruhen die sogenannten Mausehütten, kleine meterhohe Reisighaufen, dicht mit Rasen belegt und am Boden mit ausgestreutem Strychnin- weizen für die das Versteck aufsuchenden Mäuse versehen 5).

Fleißige Revision der Forstgärten während des Winters, um bei Einwanderung von Mäusen sofort eingreifen zu können, wird stets, namentlich aber bei Herbstsaaten mit bedrohten Sämereien zu empfehlen sein. —

Auch bes Maulwurfs sei hier gedacht, der uns zwar durch Berzehren von Engerlingen und Würmern im Saatbeet nühlich, durch

<sup>1)</sup> Schaal auf der Wiesbadener Forstversammlung, f. Bericht S. 164.

<sup>2)</sup> Allgem. F.= u. J.=Z. 1874. S. 70.

³) Allgem. F.= u. J.=J. 1879. S. 411.

<sup>4)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1858. S. 43.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. XIII. S. 62.

Aufwerfen seiner Hausen aber, mit benen er Samen und schwache Pflanzen herauswirft, bisweilen so lästig wird, daß wir ihn troß seines Nutens mit Hülfe von Fallen oder durch Auflauern beim Aufwerfen zu vertilgen trachten. Auch Lappen, mit Petroleum getränkt und in seine Gänge gesteckt, dienen zu seiner Vertreibung.

### § 67.

## Schutz gegen Bögel.

Aus der Vogelwelt sind es besonders die Häher, Finken und bisweilen auch Wildtauben, welche unsern Saaten vor oder unsmittelbar nach dem Aufgehen schädlich werden, während das Auerswild durch Abäsen der Nadelholzknospen nachtheilig werden kann.

Der Baher macht sich in Saatbeeten, die mit Gicheln, Bucheln, Edelkastanien angesäet wurden, in oft fehr läftiger Weise bemerkbar, zumal bei Herbstsaaten, bei welchen er bei offenem Boben seine Räubereien mährend des ganzen Winters fortsetzen kann; mit großer Sicherheit 1) findet er selbst die aut mit Erde gedeckten Eicheln und fämmtliche Häher aus größerer Umgebung ziehen sich am Saatbeet zu= fammen. — Auflegen einer bichten Schichte Dornreifig ift wohl das beste Mittel zur Abhaltung dieses Feindes; eine andere dichte Decke, von Laub oder Reisig, hat leicht Gefahr durch Mäuse, sowie ein Vermodern2) des Samens im Winterlager zur Folge. Das vollständige Chenrechen der Beete3), damit der Säher die Saatrillen nicht finde, kann angesichts der Sicherheit, mit welcher derfelbe befanntlich die im Walde eingestuften, durch den herbstlichen Laubfall nochmals gedeckten Eicheln findet, unmöglich von Wirkung sein! Beffern Erfolg dürfte bas Ueberfpannen ber Beete mit Garnfäden haben4), ebenfo die Erbauung einer einfachen Schieghütte von Kichtenreisig, von der aus man die einfallenden Säher theilweise erlegt, die andern aber gleichzeitig so scheu macht, daß sie nicht mehr beizugehen trauen.

Die Finken (Buch- und Bergfinken), Hänklinge, Zeisige werden uns durch das Aufzehren der Samen von Fichte, Föhre, Lärche vor der Keimung, wie durch das Abbeißen der noch von der Samenhülle umschlossenen Kotyledonen dieser Holzarten nach dem

<sup>1)</sup> Allgem. F.= u. J.=Z. 1882. S. 105.

²) Allgem. F.= u. J.=3. 1865. S. 126.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. F.= u. J.=W. 1860. S. 59.

<sup>4)</sup> Monatsschr. f. F.= u. J.=W. 1860. S. 99.

Aufgehen oft in hohem Grad lästig und schäblich. Bucheln und beren Kotylebonen sind, wenn auch in minderem Maß, ebenfalls gestährdet. Wo Finken in größerer Menge einfallen, sind Schutzmaßeregeln für Nadelholzsaatbeete unbedingt nöthig.

Das Bewachen ber Saatbeete nach der Aussaat und bis zum Abstreisen der Samenhüllen ist eine kostspielige und nur etwa für größere Saatbeete anwendbare Maßregel und man sucht sich deshalb auf andere Weise zu helsen: durch Vogelscheuchen, Saatgitter, Netze, endlich Einweichen des Samens in den Vögeln schäbliche oder wider-liche Substanzen.

Als Vogelscheuchen werben ausgestopfte Raubvögel empsohlen 1), die jedoch nach anderweiter Mittheilung ihre Wirkung bald verlieren, so daß sich die Finken zulet auf den Scheuchen selbst niedersehen 2)! Eine leicht herzustellende Vogelscheuche 3) besteht aus einer Flasche ohne Boden, die mittelst einer Schnur an einer längern, elastischen, fest in den Boden gestoßenen Stange befestigt ist; durch den Hängt an einer Schnur ein als Klöpfel dienender Nagel ins Innere der Flasche herab, am untersten Ende der Schnur aber ein schimmerns der Streisen von Jinks oder Sisenblech, der, vom Wind bewegt, den Klöpfel zum Anschlagen bringt und durch sein Schimmern ebenfalls verscheuchend wirkt.

Das schon oben (beim Häher) erwähnte Ueberspannen der Beete mit Fäden oder mit Schnüren, in welche weiße Fäden eingeknüpft sind, wird mit gutem Erfolg angewendet, nach Heß' Bersuchen im metschieden besserem Erfolg als das Bestecken der Beete mit Reisig, zwischen welches die Bögel hineinschlüpfen. Die Fäden selbst wurden 15—20 cm hoch kreuzweise über die Beete gespannt. Auch alte Netze wurden als Schutzmittel mit gutem Erfolg verwendet 5).

Man wandte ferner das Anfeuchten des anzufäenden Samens mit stinkendem schwarzen Steinöl an°), ein Mittel, das helfen mag, die Aussaat aber jedenfalls zu einem auch für Menschen unangenehmen Geschäft macht. Gleiches gilt wohl von dem Einweichen des Samens in eine aus stinkendem französischen Del, Wermuth und

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1862. S. 240.

²) Aug. F.= u. J.=3. 1862. S. 405.

<sup>3)</sup> Centralblatt. 1879. S. 45.

<sup>4)</sup> Centralblatt. 1875. S. 534.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. V. S. 70.

<sup>6)</sup> Forftl. Blätter. 1873. S. 252.

Fürft, Pflangengucht. 2. Aufl.

Salzjäure oder Kochsalz unter Wasserzusatz bereitete Flüssigkeit, welche Bögel und Insekten abhalten und zugleich die Keimkraft anregen soll 1).

In neuerer Zeit hat nun Pflanzschulbesitzer Booth in Flottbeck als sicheres Mittel zum Schut ber Nabelholzfämereien das Behandeln berselben mit rothem Mennig empfohlen2) und neuerdings, nachbem die Wirksamfeit des Mittels von einigen Seiten auf Grund anaestellter Versuche bezweifelt worden 3), das von ihm eingehaltene und mit bestem Erfolg angewendete Verfahren genau mitgetheilt 4). — Der Samen wird zunächst ordentlich angefeuchtet, so daß jedes Korn feucht ift, doch darf kein Baffer auf dem Boden des betreffenden Gefäßes, in welchem das Anfeuchten geschieht, stehen. (Man hüte sich vor zu starkem Befeuchten — ber Same nimmt ben Mennigüberzug bann viel weniger an, als wenn er nur mäßig feucht ist!) Hierauf wird ber Samen mit rothem Blei= (nicht Gifen!) Mennig bestreut und so lange umgerührt, bis jedes Samenkorn leicht mit demfelben überzogen ift, was sich schnell vollzieht; alsdann wird der durch das trockene Mennigpulper schon ziemlich getrocknete Samen in der Sonne oder burch fünstliche Wärme wieder vollständig getrocknet und verliert nun die freberothe Färbung nicht mehr. — Die Kosten sind nach Grütters Mittheilung 5) nicht bedeutend, indem zu 24 Pfund Samen etwa 6 Pfund Mennig à 1 Mark verwendet wurden, ein Quantum, das sich als hinreichend erwies. Der Erfolg ift nach unfern eigenen mehrfachen Versuchen ein günstiger; man findet wohl einzelne abgebissene Köpschen ber Reimlinge, nie aber größere Beschädigungen, so daß es scheint, als überzeugten sich die Bögel rasch von der Unzuträglichkeit jener Nahrung für sie. An Vergiftung eingegangene Vögel haben wir nie gefunden 6).

Einen ganz vollständigen Schutz gewähren die § 58 beschriebenen

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1860. S. 63.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F. u. J. W. IX. S. 548.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. F. u. J. D. XII. C. 455, 576.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. F. u. J. W. XIII. S. 60.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. XII. S. 636.

<sup>6)</sup> Dr. Cieslar hat im Laboratorium der forftl. Versuchsleitung in Wien Versuche über den Einfluß angestellt, den das Behandeln des Samens mit Mennig, Carbolfäure und Petroleum zum Schutz gegen Vögel und Mäuse auf die Keimung geübt. Diese Versuche haben ergeben:

<sup>1)</sup> daß Mennig die Keimung etwa um einen Tag verzögert, also wohl das Sindringen der Feuchtigkeit etwas verlangsamt, nebenbei den Samen gegen Schimmelpilze sichert;

<sup>2)</sup> daß Carbolfaure in fehr verdünnter Löfung ben Reimverlauf verzögert, in

Schmitt'schen Saatgitter, da hier bei dem nur 2 cm betragenden Abstand der Lättchen ein Sineinschlüpfen der Bögel von oben her eben so wenig möglich ist, als von der Seite her, woselbst der Rahmen dies verhindert. Minderen Schutz gewähren die an gleicher Stelle genannten einsacheren Gitter, unter welche die Bögel von der Seite her schlüpfen können; doch läßt sich wahrnehmen, daß sie dies nur mit Mißtrauen thun, wohl den Entzug der Möglichkeit sofortigen Aufsliegens schuen, so daß solche Gitter, ziemlich niedrig gehängt, immerhin ziem-lichen Schutz gewähren.

Wildtauben werden in Saatbeeten nur ausnahmsweise lästig und durch die gleichen Mittel (event. ein paar Schüsse) abzuhalten sein.

Auch gegen das (leider so selten gewordene) Auergeflüg werden wir nur ausnahmsweise unsere Saatschulen zu schützen haben. Haben allerdings einige Stücke fich einen Forftgarten als Aefungsplat erkoren, so kann ber Schaben, ben sie nach und nach durch bas Abasen ber Anospen von Tannen, Fichten, Föhren verursachen, ein recht bebeutender werden; bei Tannen beschränken sie sich häufig nicht auf bie Knofpen, sondern afen auch die Nadeln ab. Die Beschädigung wird namentlich zur Winterszeit, bei Schnee, der die Aufnahme anderer Nahrung am Boden hindert, die Spiten der Holzpflänzchen aber noch herausschauen läßt, bemerklich werden 1). In Thüringen wandte man bei einigen besonders heimgesuchten Forstgärten das Ueberspannen der ganzen Gärten mit Draht in etwa 2 m Höhe und 70-80 cm Abstand der Drähte mit mäßigen Rosten und vollkommenem Erfolg an 2). - Auch Reisigeinlage zwischen die Beete und Pflanzenreihen zeigte sich als hinderungsmittel für das Umherlaufen der hühner von Erfola: im Spessart verwendet man die oben beschriebenen Schukaitter mit autem Erfolg auch zur Abhaltung des Auergeflügs.

## § 68.

# Schutz gegen Haarwild jeder Art.

Der gegen das Wild nöthige Schut wird sehr verschieden sein je nach der Holzart, respektive den Holzarten, die sich in einem Saatbeet

stärferer Lösung das Keimprozent beeinträchtigt, in 10prozentiger Lösung ben Samen töbtet;

<sup>3)</sup> daß Petroleum die Keimkraft sehr benachtheiligte, den Samen fast völlig ve nichtete.

<sup>(</sup>Centralblatt. 1885. S. 510.)

<sup>1)</sup> Beg, Forstichut. S. 104.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. F.= u. J.=W. 1876. S. 133.

oder Forstgarten vorsinden, wie nach dem Wilbstand einer Gegend, den vorkommenden Wildarten.

Größere Forstgärten pflegen jederzeit so eingefriedigt zu sein, daß sie gegen Wild jeder Art — Hochwild, Rehwild, Sauen, Hasen — geschützt sind; die Art und Weise der Einfriedigung wird mit Rückssicht auf die Wildart gewählt werden; sie muß entsprechend hoch sein, wenn Hochwild, hinreichend fest, wenn Schwarzwild, genügend dicht, wenn Hasen oder die so schädlichen Kaninchen abzuhalten sind (verscleiche § 30 ff.). Letztere können, wenn auch in noch so geringer Zahl vorhanden, bei der Anzucht gefährdeter Holzarten zu sehr dichten Sinsfriedigungen nöthigen; über die Gefährdung der einzelnen Holzarten haben wir schon in § 30 das Nöthige erwähnt.

Bei kleineren Pflanzschulen, Wanderkämpen, sucht man bagegen wo immer möglich die kostspielige Einfriedigung zu vermeiden, was da, wo weder Hochwild noch Sauen vorhanden, insbesondere bei Nadelholzkämpen wohl zulässig ist. Fichten und Föhren zumal sind von Hasen fast gar nicht, von Rehen wenig bedroht, und von Laubshölzern sind es namentlich Erlen und Sichen, die von letzteren Wilderten wenig zu leiden haben. Erscheint eine Einfriedigung aber auch für solche kleine oder wandernde Kämpe geboten, so wendet man hier gerne die transportablen Einfriedigungen (siehe § 36) an.

Um aber ganz uneingefriedigten Saatschulen überhaupt ober ben in denselben befindlichen Beeten mit gefährdeten Holzarten einigen Schutz gegen Rehe und Hasen zu geben, wendet man mancherlei Mittel: das Umziehen derselben mit Federlappen, leichte Stangengerüste (gegen Rehe)<sup>1</sup>), Berwittern der Saatbeetsläche mit stark riechenden Substanzen, Ueberspannen derselben mit getheerten Schnüren — während der Wintermonate, in welchen allein eine Gefahr für die Pslanzen durch das Wild besteht, an. Bei Sichensaatbeeten bedarf der etwa schon im Herbst gesäete Samen gleichsalls Schutz gegen das ihn begierig aufssuchende Roths, Rehs und Schwarzwild.

Gegen Hafen sollen die Pflanzen auch mit gutem Erfolg durch das Umziehen der Beete mit Baft, etwa 15 cm hoch über dem Boden,

<sup>1)</sup> Solche empfiehlt insbesondere Böpel (Thar. Jahrb. 31 S. 118) in der Weise, daß eine größere Zahl von Stangen — er hat auf 4 ar 30 Stück 8—10 m lange Stangen verwendet — auf etwa \(^{1/2}\) m hohen Pflöcken aufgenagelt schräg über die Saatbeete gelegt werden. Er bemerkt, daß dadurch auch einiger (nach unsern Erschrungen geringer!) Schutz gegen Auerhühner gegeben sei und daß schutzmittel gegen Frost und die Verwendung finden könnten.

geschützt werden können, indem die Hasen solche Schutzwehr nicht überspringen 1); doch würde stärkerer Schneefall dies Mittel sofort unwirksam machen.

Auch die Sichhörnchen mögen hier noch Erwähnung finden, die den Sichel-, Buchel- und Kaftaniensaatbeeten sehr gefährlich werden können, den gut gedeckten Samen mit großer Sicherheit zu sinden wissen und sich nicht leicht vertreiben lassen. Sie haben uns Buchen-saatbeete wiederholt vollständig zerstört und sich selbst durch Schutzgitter nicht abhalten lassen, so daß der allerdings nicht schwierige Abschuß derselben in der Nähe der Saatbeete als letztes Hülfsmittel erschien.

§ 69.

## Shutz und Pflege der Saatbeete gegenüber dem Unfraut.

In fast noch höherem Grad als durch die bisher besprochenen schädlichen Sinflüsse der unorganischen Natur und durch die Feinde aus der Thierwelt sind unsere Saatbeete durch einen nie sehlens den, bald mehr, bald weniger lästigen Feind bedroht, dessen Beskämpfung jedoch eine sichere, wenn auch oft kostspielige ist: — durch das Unkraut. Die Beantwortung der Frage, wie diesem lästigen Feinde vorzubeugen, wie er am besten und billigsten zu vertilgen sei, wird Gegenstand dieses Abschnittes sein.

Das in den Saatbeeten auftretende Unkraut, nach Art und Jahl außerordentlich verschieden je nach der mineralischen Zusammensetzung des Bodens, seiner natürlichen Feuchtigkeit, seiner bisherigen Benutzung, entzieht unsern Pflanzen einen Theil der für sie bestimmten Nährstoffe des Bodens, der seineren atmosphärischen Niederschläge, insbesondere den Thau; es überwächst rasch die sich langsam entwickelnden Holzpflanzen, verdämmt und überlagert sie, beengt deren Burzelraum, hindert den Lustwechsel im Boden; in einem nur einigermaßen gepslegten Saatbeet darf daher Unkraut nie überhand nehmen<sup>2</sup>).

Wie bei so manchem andern Feind unserer Waldungen und Pflanzenwelt werden wir auch bei dem Unkraut von der Verhütung, Vorbeugung gegen dessen rasches und massenhaftes Auftreten, und von der Vertilgung des trotzem vorhandenen zu sprechen haben.

Dem übermäßig auftretenden Unkraut beugen wir nun vor

<sup>1)</sup> Rrit. Blätter. L. 1. S. 154.

<sup>2)</sup> Bergl. die in Seckendorffs Mittheilungen aus dem öftr. Bersuchswesen Band II. S. 192 angegebenen Resultate der über die Sinwirkung der Berunkrautung angestellten Bersuche.

durch zweckmäßige Auswahl bes Plates für unser Saatbeet, so zunächst durch Vermeiden zu frischen oder gar feuchten, zu Graß- und Unskrautwuchs besonders geneigten Bodens. In bisherigen Felbern, die allerdings den Vortheil sehr billiger erstmaliger Bodenbearbeitung haben, hat man namentlich in den ersten Jahren einen sehr energischen Kampf mit dem Unkraut zu führen, während frisch gerodete Waldböden meist in den ersten Jahren wenig Unkrautwuchs zeigen, weniger als schon länger unbestockt liegende Blößen. — Die Umgebung von jungen Schlägen mit starkem Unkrautwuchs macht sich im Saatbeet ebenfalls bemerklich, indem die leichten Samen vieler Unskräuter im Saatbeet ansliegen.

In Weiterem werden wir der Vermeidung rascher Verunkrautung durch Vertilgung etwa vorhandener Unkräuter bei der wiederholten Bearbeitung des Bodens alle Ausmerksamkeit zuwenden, deren außschlagsfähige Wurzeln (Duecken!) sorgfältig entsernen, den Rasen, welcher zum Zweck des Versaulens und Düngens untergebracht werden soll, tief mit Erde überdecken, um dessen Durchwachsen nach oben zu hindern, da gerade solche durchwachsende Rasenplaggen beim Auszäten die größten Schwierigkeiten bereiten.

Vonhausen empfiehlt, wie schon oben (§ 48) erwähnt, möglichst frühzeitiges Bearbeiten im Frühjahre vor der Saat, um die obenauf liegenden Unkrautsämereien nach erfolgter Keimung durch Unterarbeiten mit eisernen Rechen zu zerstören und andere solche Samen obenauf in günstige Keimlage zu bringen, die in gleicher Weise vor erfolgender Ansaat vernichtet werden sollen.

Entsprechende Vorsicht ist ferner nöthig bei Anwendung von Kompost, wenn zu letzterem das im Saatbeet ausgejätete Unkraut mit verwendet wurde, damit mit demselben nicht eine Menge keimsfähigen Unkrautsamens ins Saatbeet gebracht wird, ein Nachtheil, der solchen Kompost vielsach in entschiedenen Mißkredit gedracht hat. Fischbach warnt geradezu vor ihm, als dem theuersten Dünger. — Zwischenlagen ungelöschten Kalkes, welche eine rasche Zersetung der organischen Substanzen zur Folge haben, sind dei Gerstellung solchen Unkrautkompostes sedensalls auch aus diesem Grunde empfehlenswerth. Sden so wenig darf man auf den Komposthausen das Unkraut wuchern und zur Samenreise gelangen lassen, wie wohl da und dort zu sehen, sondern muß dasselbe durch wiederholtes Umarbeiten der Haufen zerstören, wobei auch alle im Innern des Haufens befindlichen Sämereien

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1860. S. 217.

allmählich an die Oberfläche und dadurch zur Keimung kommen und vernichtet werden können. Auch durch Straßenabraum foll leicht Unkrautfamen in die Saatbeete gebracht werden 1).

Als Mittel gegen Ueberhandnahme des Unkrautes hat man mit Erfolg auch das Belegen der Zwischenräume zwischen den Saatstreisen mit Moos, dann mit geringwerthigen Latten oder (billiger) mit gespaltenen Stangen<sup>2</sup>), schlechterem Prügelholz, angewendet, durch welche Mittel das Wachsthum des Unkrauts mechanisch zurückgehalten wird. Beete mit stärkern, verschulten Pflanzen, insbesondere Heistern, haben wir mit sehr gutem Erfolg zur Zurückhaltung des Unkrauts mit Buchenlaub einige Centimeter hoch überschütten lassen. Selbst Steine (Platten) hat man, wo solche in unmittelbarer Nähe vorhanden, schon dazu verwendet, und alle diese Deckungsmittel erweisen sich zugleich als günstig für Erhaltung der Feuchtigkeit, als Schutz gegen Bersbunstung (f. § 58). Latten und Prügel lassen sich zum Zweck des Lockerns leicht abnehmen, was für ihre Unwendung gegenüber dem Moos spricht.

Trot all dieser Vorsichtsmaßregeln werden wir in jedem Saatbeet bald mehr, bald weniger Unkraut erscheinen und vielfach bessen Menge mit der längern Benutung zunehmen sehen, es also mit dessen Vertilgung zu thun haben. Hier gilt nun als Regel: Zeitiges Beginnen mit bem Ausjäten im Frühjahre, um bas Unkraut nie gu fehr erstarken zu lassen, da fonst mit dem in den Saatreiben selbst stehenden Unkraut nur zu leicht die schwachen Pflänzchen herausgeriffen werden; Jäten, wo möglich bei feuchtem Boben, damit die Wurzeln des Unkrauts mit herausgezogen werden, letteres nicht bloß oberflächlich abgeriffen werde, was sofortiges Wiederausschlagen vieler Burzeln zur Folge zu haben pflegt, oder vorheriges Lockern des Bodens durch Behaden, wenn bei trockner Witterung das Unkraut entfernt werden muß; Wiederholung des Jätens, fo oft fich das Unkraut in nennens= werther Beife zeigt; le tmaliges Jäten etwa Anfang September, um eine nochmalige Lockerung des Bodens im hinblick auf die Gefahr bes Auffrierens zu vermeiden. Erscheint nach diesem letztmaligen Jäten nochmals ftärkeres Unkraut, so reißt oder schneidet man dasselbe nur oberflächlich ab, und ebenso muß man bisweilen verfahren, wenn bei anhaltender, das Jäten hindernder Trockniß einzelnes Unkraut in ben Pflanzreihen so stark geworden, daß durch bessen Ausziehen Pflänzchen mit herausgerissen werden könnten.

<sup>1)</sup> Krit. Blätter. L. 1. S. 133.

<sup>2)</sup> Forstl. Mitth. XI. S. 128.

Das Jäten selbst, eine Arbeit, zu ber stets nur die billigere Arbeitskraft von Beibern oder Kindern verwendet wird, geschieht meist einfach mit der Hand, unter Zuhülsenahme eines alten starken Messers, mit welchem tiesergehende Burzeln herausgehoben oder schlimmsten Falles ties im Boden abgestochen werden, oder einer eigens hiezu konsstruirten starken eisernen Gabel. Borheriges Lockern des Bodens mit dem Jätehäcken erleichtert die Arbeit wesentlich, namentlich bei lehsmigerem Boden, und muß, wie schon oben erwähnt, auf letzterem bei trockner Witterung dem Ausgrasen unbedingt vorangehen, wenn diese Arbeit mit gutem Ersolg geschehen soll.

Die nicht unbedeutenden Kosten, welche das Ausjäten verursacht, haben zur Anwendung von mancherlei Instrumenten zur thunlichsten Erleichterung dieser Arbeit geführt; wir geben nachstehend die Beschreis



Figur 32.

bung einiger derselben und bemerken, daß dieselben alle gleichzeitig eine Lockerung des Bodens bewirken und resp. zum Zweck haben.

Der Jätkarst von Gener (Fig. 32) 1) ist ein breizackiger eiserner Rechen, bessen 14 cm lange Zinken

je 5 cm von einander abstehen; der Zwischenraum zwischen den einzelnen Saatrillen wird also bei Anwendung

zelnen Saatrillen wird also bei Anwendung bieses Instrumentes mindestens 15 cm betragen müssen, damit die Pflanzenwurzeln nicht beschädigt werden.

Der Dreizack von Schoch (Fig. 33) 2), zur Reinigung der nur 12 cm breiten Zwischenräume in Nadelholzsaatbeeten bestimmt, bewirft gleichzeitig die nöthige Lockerung des Bodens, und wird demselben eine ebenso rasche als gute Arbeitsleistung mit Recht nachgerühmt. Die ganze Länge des Instrusmentchens beträgt etwa 14 cm, jene des mittleren Zinkens 5 cm, während die beiden äußern etwas gekrümmten Seitenzinken nur 4 cm lang sind; die Entsernung der Spiken

Figur 33.

<sup>1)</sup> Gener, Die Erziehung der Giche. S. 36.

<sup>2)</sup> Monateschr. f. d. F.= u. J.=W. 1864. S. 54.

bieser Seitenzinken von der Mittelzinke beträgt nur je 4 cm. Durch Hin- und Herschieben des Dreizacks wird der Boden zwischen den Pflanzereihen gelockert, das Unkraut ausgezogen und gleichzeitig ein Anhäufeln der Pflanzen bewirkt; bei trockenem Better kann man wohl das Unskraut liegen und vertrocknen lassen. — Für breitere Zwischenräume zwischen den Pflanzreihen, wie sie für Sichensaaten (und Verschulungen) in Anwendung kommen, hat Schoch einen stärkern Dreizack und einen Fünfzack konstruirt, bessen Spannweite etwa 12 cm beträgt.

Bei diesen Instrumenten, wie bei dem die Aufgabe der Reinigung nur unvollsommen erfüllenden Jätepflug ist übrigens eine Nachhülfe mit der Hand zur Entfernung des unmittelbar an oder zwischen den Pflanzen, in den Saatrillen stehenden und besonders lästigen Unstrauts nicht wohl zu entbehren.

Das Reinigen der Saatbeete geschieht meist im Tagelohn und die Neberwachung der Arbeiter bei dieser monotonen Arbeit gehört zu den lästigsten Aufgaben des Schutpersonales; ohne solche Neberwachung wird aber meist nachlässig und mit geringem Eiser gearbeitet, das Unstraut oberslächlich abgerissen statt ausgezogen — die betressenden Personen sind ja schließlich froh, wenn es dald wieder einen Verdienst durch Ausgrasen gibt. Verfasser hat daher dies Reinigen der Saatund Pssanzkämpe auf seinem seinerzeitigen Revier meist in Accord gegeben, wobei die dei der früheren Taglohnsarbeit erwachsenen Kosten den nöthigen Anhalt gaben, und ist gut dabei gesahren. Die (weibslichen) Accordanten ließen das Unkraut nie überhand nehmen, benutzten im eigenen Interesse jeden Regen zu sofortigem Jäten und fanden bei entsprechendem Fleiß befriedigenden Verdienst. Für große Forstgärten wird sich allerdings eine solche Veraccordirung schwerer durchsühren und resp. die Ausgabe schwerer veranschlagen lassen, als für kleinere Kämpe.

Die Kosten der Reinigung pro Flächeneinheit sind erklärlicher Weise nach den örtlichen Verhältnissen außerordentlich wechselnd, so daß den Angaben über solche wenig Werth beizulegen ist (f. übrigens § 99).

### § 70.

# Pflege der Saatbeete durch Bodenbearbeitung: Lockern und Anhäufeln.

Jebe Lockerung des Bodens ist gleichsam eine Düngung, ebenso aber auch von großer Bebeutung für die Erhaltung der Bodenseuchtigskeit. Durch dieselbe befördern wir die Verwitterung des Bodens, das Löslichwerden der Mineralstoffe, ferner den für die Vegetation so

günstigen Luftwechsel im Boden, die Absorption von Kohlensäure und Ammoniak; ermöglichen ferner das leichtere und tiesere Eindringen des Regenwassers, vermeiden das dei festem Boden leicht erfolgende seit-liche Absließen desselben, wirken also schon hiedurch dem Austrocknen des Bodens entgegen. In noch höherem Grad geschieht dies aber durch die Absorption von Wasserdampf aus der Luft, welche durch geslockerten Boden in viel reicherem Maß erfolgt als durch sesten; und endlich verlangsamen wir durch Lockerung des Bodens das kapillare Aussteigen des Wassers aus den tieseren Bodenschichten nach den oberen, welches in lockerem, größere Zwischenräume enthaltendem Boden in minderem Maße erfolgt, als in dichtem, ungelockerten.). Es ist eine insbesondere bei landwirthschaftlichen Gewächsen leicht zu beobsachtende und bekannte Thatsache, daß sich eine Lockerung des Bodens zur Zeit der Trockne für die durch Wassermangel leidenden Gewächse besonders günstig erweist.).

Direkte Versuche, wie sie Seß³) angestellt hat, serner die vielsach so günstigen Resultate des Waldseldbaues in Hessen, welche durch die forstlichen Zeitschriften ja allenthalben bekannt und vorwiegend auf die Lockerung und Bearbeitung des Waldbodens zurückzuführen sind, endlich die eigenen Ersahrungen, welche jeder schon einige Zeit wirthschaftende und ausmerksame Forstmann gemacht haben wird, stellen diese Bortheile der Bodenlockerung so außer Zweisel, daß in derselben eines der wichtigsten Wittel zur Beförderung des Wachsthums unserer Holzpslanzen, zur Pslege unserer Saatbeete und Pslanzschulen gefunden werden muß.

<sup>1)</sup> Professor Bollny in München hat den Einfluß der krümeligen und der dichten oder staubförmigen Bodenbeschaffenheit auf die Feuchtigkeit des Bodens durch vergleichende Untersuchungen festgestellt. Bei dichtem Boden nun sindet ein unsunterbrochenes kapillares Aufsteigen der Feuchtigkeit statt, welch' letztere an der Oberfläche verdunstet, der Boden trocknet in Folge dessen tieser und rascher aus, dagegen bleibt die Oberfläche seuchter, so lange dies Aufsteigen der Feuchtigkeit dauert. Im krümeligen Boden dagegen finden sich größere Zwischenräume, die das kapillare Aufsteigen hindern bezw. verlangsamen; an der Obersläche bildet sich bald eine trockne Schichte, die der weitern Berdunstung hemmend entgegensteht, und der Boden erhält sich sonach im Innern länger seucht.

<sup>(</sup>Aus dem Gesagten geht auch hervor, weshalb das Walzen der Saatbeete nach der Ansaat, das Andrücken des Bodens mit dem Saatbrett vortheilhaft wirkt: es handelt sich bei der Saat zunächst um Feuchterhalten der obern Schichte, in der das Samenkorn liegt.)

<sup>(</sup>Bergl. auch Centralblatt. 1882. S. 222.)

<sup>2)</sup> Bergl. S. Fischbach, Die Loderung bes Waldbodens. S. 9.

<sup>3)</sup> Centralblatt. 1875. S. 142.

Fragen wir nun, wann, wie oft und wie eine Lockerung des Bodens in unsern Saatbeeten statt zu finden habe, so lassen sich die beiden ersten Fragen erklärlicher Weise nur allgemein beantworten.

Die erstmalige Lockerung der im Frühjahr frisch angesäten Beete, deren Boden also erst gründlich bearbeitet wurde, ersolgt, sobald der Forstwirth wahrnimmt, daß der Boden sich stark zusammengesett hat oder gar oberslächlich verkrustet ist, wie dies durch längerem Regenwetter folgende Hitz leicht geschieht; bei den älteren Saatbeeten aber, deren Boden sich durch die Winterseuchtigkeit stets stark zusammengesett haben wird, nehmen wir diese erste Lockerung im Jahre sobald vor, als die Rücksicht auf die Gesahr des Auffrierens es gestattet, etwa Ansang Mai. In der Regel schließt sich die Lockerung und Reinigung der ältern Saatz und Pflanzbeete als letze Arbeit an die Ansaat und Verschulung an, und wird während des Jahres nach Bedarf bald nur einmal, bald öfter wiederholt.

Das "Wie oft" ber Bobenlockerung ist aber zunächst burch die Bodenverhältnisse bedingt. Thoniger und überhaupt etwas bindenderer Boden wird das Lockern öfter nöthig machen als leichter Boden, und für lockern Sandboden kann sogar eine einmalige Lockerung genügend fein. Von wesentlichem Einfluß ist ferner die Neigung des Bodens zu Gras- und Unfrautwuchs, da — wie schon im vorigen Baragraph erwähnt — das Reinigen der Saatbeete vielfach mit der Bodenlockerung Hand in Hand geht, mit benfelben Instrumenten (Sätkarft, Dreizack) ausgeführt wird: namentlich bei bindigen Böden und längerer Trockniß ist eine der Reinigung vorausgehende oder gleichzeitige Lockerung fast unumgänglich nöthig, wenn man mit nachhaltigerem Erfolg außgrasen, die Unkrautwurzeln mit ausziehen will, und da bindige Böden stärkeren Gras- und Unkrautwuchs zu haben pflegen als sandige, so ergibt sich schon hiedurch die Nothwendigkeit einer öfteren Lockerung der erstern von selbst. — Auch die Kostenfrage spielt wohl bei der Wiederholung der Bodenlockerung eine, wenn auch bescheidene Rolle.

Während man ein bloßes Jäten der Saatbeete — mit welchem durch das Ausziehen der Wurzeln des Unkrautes übrigens stets einige Bodenlockerung verbunden ist, — möglichst bei seuchtem Wetter, nach leichtem Regen vornimmt, wird man das Lockern des Bodens vorwiegend bei trockner Witterung vornehmen, da der trockene Boden besser zerfällt, die Wirkung eine größere ist 1). Aus dem gelockerten Boden läßt sich das Unkraut auch bei trockenen Wetter herausnehmen

<sup>1)</sup> Forftl. Mitth. XI. S. 129.

und nur das zwischen den Pflanzen, in den Saatrillen felbst stehende bereitet Schwierigkeiten, muß entweder oberflächlich abgerissen oder nach eingetretenem Regen nachgejätet werden.

Die lettmalige Bodenlockerung im Herbst foll gleichfalls wie das Säten — nicht zu fpät stattfinden, damit der Boden sich wieder genügend fest, der Gefahr des Auffrierens nicht zu fehr ausgesetzt ist. Mit dem Monat August schließt man das Lockern des Bodens ab und kann dies um so mehr thun, als zu diefer Zeit die Vegetation bereits ber Sauptfache nach ihren Abschluß gefunden hat, eine Einwirkung des Lockerns auf dieselbe daher nicht mehr besteht.

Bas die Frage betrifft, wie tief man lockern foll, so wird diefelbe dahin zu beantworten sein, daß ein etwa 10 bis 12 cm tiefes Lockern des Bodens vollständig zur Erreichung der Eingangs angeführten gunstigen Ginwirkungen genügt, ein tieferes Lodern aber bei ge= ringer Entfernung ber Saatstreifen auch nur schwer möglich ist.

Mit dem Lockern der Saatbeete wird nicht felten zugleich ein Unhäufeln ber Pflanzenreihen von beiben Seiten ber verbunden. und zeigt sich solches, im Herbst bei dem letztmaligen Lockern angewendet, von guter Wirkung gegen das Auffrieren der Pflanzen (fiehe § 62). Auch als Mittel zur Erhaltung ber Feuchtigkeit wird bies Anhäufeln empfohlen, indem einerseits die Feuchtigkeit sich in dem burch das beiderseitige Anhäufeln zwischen den Pflanzenreihen entftehenden Gräbchen sammelt und tiefer in den Boden bringt, andererseits die stärkere Erdbecke an den Pflanzen dem Austrocknen mechanisch entgegenwirkt.

Die Instrumente nun, mit benen die Lockerung des Bobens ausgeführt wird, sind:

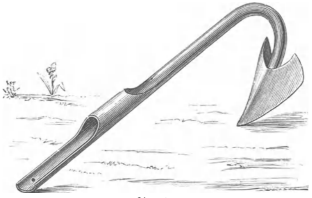


Figur 34.

Das gewöhnliche Gartenhäckhen, Sätehäckchen, bessen Blatt bezüglich seiner Breite einigermaßen im Verhältniß zu der Breite der Zwischenräume zwischen ben Saatrillen stehen muß, für die geringen Zwischenräume von Nadelholzsaatrillen fehr schmal sein muß. Wir haben, um alle Wurzelbeschädigungen zu vermeiden, das= selbe mit nach unten schmäler werdendem Blatt anfertigen laffen (Fig. 34) und diese Modifikation zweckmäßig gefunden.

Der im vorigen Paragraphen schon beschriebene Dreizack, resp. Fünfzack, zur Lockerung und Reinigung gleichzeitig bienend, ebenfo wie der Gener'iche Sätkarft.

Der s. g. bayrische Handpflug (Fig. 35) 1), der neben einer allerdings nicht sehr tiefgehenden Bodenbearbeitung zugleich die Pflanzen



Figur 35.

anhäufelt, durch seine geringe Größe (Länge der Schar 8,5 cm, Breite 6 cm, Höhe 4 cm) leicht transportabel ist und in der Weidtasche bequem mitgeführt werden kann, was bei Wanderkämpen, resp. einer im Revier vorhandenen größeren Anzahl kleinerer Saatbeete von Bedeutung ist. Mittelst einer Schraube kann er rasch an dem bei jedem Saatbeet versteckten Stiel befestigt werden.

Nördlingers Reihenkultivator<sup>2</sup>), ein Pflug mit getrennten Scharen, welcher in der einen Stellung der lettern als Häufelpflug wirkt, beim Versetzen der Scharen aber die Erde in der Mitte zussammenschlägt; er hat unseres Wissens nur geringe Verbreitung gestunden, das Schicksal aller etwas komplizirteren Kultur-Instrumente getheilt.

Bei dem Lockern des Bodens mit der Hacke oder dem Dreizack, bei Unwendung des Handpfluges zeigt es sich, wie zweckmäßig es ist, die Rillen nicht nach der Längsrichtung des Beetes, sondern senkrecht zu dieser anzulegen. Die Arbeit erfolgt von den schmalen Zwischenwegen aus leicht und sicher, Beschädigungen der Pflanzen werden leicht versmieden und ebenso jedes Betreten der Beete. Wo aber letzteres, wie bei den häusig auf größern Ländern, ohne Beeteintheilung angesäeten Sichen (oder bei verschulten Pflanzen auf solchen Ländern), nicht zu vermeiden ist, da trage man Sorge, daß die Arbeiter bei dem Lockern sich entweder rückwärts bewegen, wie bei Anwendung des Dreis und

<sup>1)</sup> Forstl. Mitth. XI. S. 128.

<sup>2)</sup> Rrit. Blätter. L. 1. S. 258.

Fünfzacks gut thunlich, ober daß das mit Vorwärtsbewegen verbundene Hacken von der noch nicht bearbeiteten Nachbarreihe aus geschehe, damit nicht der eben gelockerte Boden sofort wieder zusammen getreten werde. — Daß bei solch größeren Ländern die Zwischenräume zwischen den Saatzillen groß genug sein müssen, um ein Betreten derselben durch die Arbeiter zu gestatten, wurde bereits früher (§ 41) erwähnt.

Für voll angefäete Beete ist jede Pflege durch Bodenlockerung unmöglich — jedenfalls eine der bedeutendsten Schattenseiten dieses Verfahrens.

#### § 71.

# Pflege zu dichter Saaten durch Ausschneiden oder Durchrupfen.

Trot aller Vorsicht, die wir auf Grund stattgehabter Keimproben bei Bemessung der Samenmenge anwenden, fallen doch nicht felten unfere Saaten zu bicht aus, fei es nun, daß befonders gunftige Witterungsverhältnisse ben ausgestreuten Samen zu möglichst vollftändiger Reimung bringen, daß der gefürchtete und bei Bestimmung der Samenquantität in Betracht gezogene Abgang durch Trockniß, Bögel u. s. f. nicht stattgefunden, sei es, daß unsere Arbeiter ungleichmäßig und also stellenweise zu dicht gefät haben. Jede zu dichte Saat hat aber die nachtheilige Folge, daß neben dem Zuruckbleiben und Verkümmern zahlreicher Pflänzchen auch die dominirenden sich nicht so kräftig entwickeln, wie dies bei geringerer Pflanzenzahl der Fall sein wurde; fummerlicher Buchs, schwache Endknofpen, gelbliche Farbe find die Folge diefer namentlich in Nabelholgsaatbeeten nicht feltenen Erscheinung, mährend bei größeren Samen eine gleichmäßige und nicht zu dichte Ansact leichter auszuführen ist — so bei Sicheln, Bucheln, Ahorn.

Die eben berührten Nachtheile bes dichten Standes machen sich aber am meisten dann geltend, wenn die Pflänzchen länger als ein Jahr im Saatbeet stehen, während bei nur einjährigem Verbleiben in bemselben jene Folgen minder hervortreten, eine Verdünnung nur bei sehr dichtem Stand nöthig erscheint.

Die nothwendige Hülfe aber geben wir durch rechtzeitige Verbünnung der Saat mittelst Ausziehen oder Ausschneiden des Nebermaßes an Pflanzen. — Bei einer im ersten Lebensjahr stehenden Saat ist eine Ausscheidung zwischen den kräftigern und den zurückbleibenden Pflänzchen in der Art, daß wir beim Ausziehen nur die letzteren entfernen, noch nicht eingetreten, wir müssen hier ziemlich summarisch verfahren und eben einfach eine Anzahl von Pflanzen ausreißen, am zweckmäßigsten in der Mitte der Rille, woselbst sich auch das Kümmern der Pflanzen am ersten und stärksten geltend macht, während die Randpslanzen wenigstens nach einer Seite hin freieren Wurzelraum haben, sich dadurch kräftiger entwickeln.

Zur Erleichterung und raschen Aussührung des Verdünnens zu dichter 1= und 2jähriger Fichtensaaten wandte man auch ein Lineal an<sup>1</sup>), das durch die in einer Rille stehenden Pflanzen in der Weise geschoben wird, daß jene Pflanzen, welche stehen bleiben sollen, auf einer, die zu entsernenden Pflanzen auf der andern Seite des Lineals sich befinden. Die ersteren werden durch Andrücken des Lineals nach der Seite gebogen, die letztern, aufrecht stehenden aber ausgerupft, was dann, ohne weitere Auswahl erfolgend, sehr rasch geht.

Wir können uns für dieß Verfahren aber nicht aussprechen; für zweijährige Pflanzen, bei welchen sich der Unterschied zwischen stärkeren und zurückbleibenden Pflanzen schon deutlich markirt, halten wir dasselbe für zu summarisch, bei einjährigen aber rupfen wir, wie oben erwähnt, die zu entsernenden Pflanzen möglichst aus der Mitte der Rille.

Dem bei bichtem Stand oft schon im Sommer bes erften Lebensjahres stattgehabten Durchrupfen, das man — wenn es zu biefer Zeit unterblieb - zweckmäßig im Frühjahr des zweiten Jahres mit der erstmaligen Reinigung des Beets und der Pflanzreihen von Unfraut verbindet (etwa im Mai), folgt bei Pflanzen, welche drei Sahre im Saatbeet stehen follen, um dann unverschult verwendet zu werden, nicht selten ein nochmaliges Durchrupfen im Sommer bes zweiten oder Frühjahr des dritten Jahres, und es kann sich diese hülfe auch in Saatbeeten nöthig zeigen, die anfänglich nicht zu dicht stehend, durch fräftige Entwicklung der Pflanzen im ersten und zweiten Lebensjahre in gedrängten Stand gekommen sind, ein Nachlassen im Wuchs für das britte Lebensjahr befürchten laffen. Hier werden wir nun natürlich beim Durchrupfen minder summarisch verfahren; ein Unterschied zwischen stärkeren und geringeren Pflanzen wird sich schon sehr bemerkbar machen, und lettere sind es, die dann durch Ausziehen entfernt werden.

Statt bes Ausziehens hat man auch wohl das Ausschneiden der überflüssigen Pflanzen mit der Scheere gewählt, um jede etwaige Lockerung der verbleibenden Pflanzen in ihren Wurzeln, jede Beschädisgung der letztern zu vermeiden. Diese Besorgniß dürfte aber, wenn das Ausziehen bei feuchtem Wetter und mit entsprechender Vorsicht ges

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1860. S. 413.

schieht, unbegründet sein und das rascher fördernde Ausrupfen dem umständlicheren Ausschneiden vorzuziehen sein.

Wir könnnen das Durchrupfen zu dichter Saaten, insbesondere bei der Fichte, welche oft 2= und Zjährig im Saatbeet erzogen und als unverschulte kräftige Pflanze ins Freie versetzt wird, unsern Fachsgenossen nicht genug empfehlen. Der Erfolg ist nach vergleichenden Versuchen, die wir in unserem akademischen Forstgarten angestellt haben, ein ganz auffallend günstiger, und man wird mit der Verdünnung nicht leicht zu weit gehen.).

Die als entbehrlich ausgerupften Pflänzchen wirft man am besten wohl einfach weg; ein vorsichtigeres Ausheben des Uebermaßes und Sinschulen desselben 2) wird sich wohl nur ausnahmsweise empfehlen und nur bei im Frühjahr erfolgendem Durchrupfen überhaupt ausführbar sein.

#### § 72.

## Bflege der Saatbeete durch Zwischendungung.

Wenn Saatbeete einer wiederholten Benutung ohne gründliche und rationelle Düngung unterstellt werden, so macht sich der Mangel an Nährstoffen durch kümmerliches Wachsthum, kleine Blätter, gelbe Färbung der Nadeln bemerklich. Bei Pklanzen, die einjährig zur Benutung kommen sollen, läßt sich dem Uebelstand nicht mehr abhelsen, bei Pklanzen dagegen, welche zwei oder drei Jahre im Saatbeet stehen sollen, können wir durch eine sogenannte Zwischend ung ung den Nahrungsmangel heben, den Pklanzen zu gedeihlichem Wachsthum vershelsen. Sine solche kann sich aber auch auf ursprünglich gut gedüngstem Boden bei etwas dichtem Pklanzenstand und längerem — dreisjährigem — Verbleib im Saatbeet als nöthig oder doch vortheilhaft erweisen.

Ueber die Ausstührung einer solchen Zwischendungung haben wir bereits im § 28 das Nöthige gesagt und weisen nur nochmals darauf hin, daß bei derselben stets rasch wirkende, also leicht lösliche Düngemittel — chemische Präparate, Asche, Jauche u. dgl. —, nicht aber Kompost, Rasenerde und ähnliche langsamer sich zersezende Materialien zu verwenden sind, und daß die Düngung möglichst zeitig im Jahre zu ersolgen hat, wenn sie sich im selben Jahre noch von entsprechendem Ersolg zeigen soll.

<sup>1)</sup> Zu weit gehend bürfte das Scheeren der Nadelholzrillen in der Weise sein, daß die Pflanzen genau einzählig in der Reihe stehen. Allgem. F.- u. J.- 3. 1866. S. 210.

<sup>2)</sup> Forftl. Mitth. XI. S. 129.

### IV. Abschnitt.

Die Pflanzenerziehung im Pflanzbeet.

1. Rapitel.

Die Verschulung der Pffanzen.

§ 73.

### Allgemeine Erörterungen.

Wenn eine im Saatbeet erzogene Pflanze nicht fräftig und groß genug erscheint, um sofort zur Kultur ins Freie benutt werden zu können — sei es, daß sie durch überwachsendes Gras und Unkraut, durch Frost und Hike, durch Wild oder Weidevieh gefährdet würde, sei es, daß bei Nachbesserungen im Hoch- oder Niederwald die schon herangewachsene oder (als Stockausschlag) rasch heranwachsende Umzgebung stärkeres Pflanzmaterial nöthig macht — so wird dieselbe aus dem stetz mehr oder weniger dichten Stand des Saatbeets, der eine kräftige Entwicklung der Seitenwurzeln wie der Beastung für größere Pflanzen unmöglich macht, in eine nach allen Seiten freiere Stellung auf dem Pflanzbeet gebracht, um hier zu erstarken, Bewurzelung und Beastung allseitig auszubilden: sie wird verschult (umgeschult, umzgelegt, verstoopft).

Dieses Verschulen schwacher Pflanzen behufs Erziehung starker, kräftiger Pflänzlinge ist jedenfalls ein der Gärtnerei und Obstbaumzucht entlehntes Versahren und wurde zunächst nur dei Laubhölzern — vor Allem wohl der Siche — angewendet, um das zur Bepslanzung von Huflächen, Alleen u. dal. nöthige Material zu erziehen. Jedenfalls aber war die Anwendung der Verschulung dis vor wenig Jahrzehnten eine sehr beschränkte; sagt doch Hundeshagen noch 1828¹), "daß er von dem öftern Umlegen der Stämmchen noch nirgends guten Ersolg gesehen", und Gwinner erzählt 1841²), daß dei Nadelhölzern ein Versehen in der Regel nicht stattsinde. Verzleichen wir mit diesen Aussprüchen die ausgedehnten Beete voll verschulter Pflanzen, Laubwie Nadelhölzer, in unsern jezigen Pflanzgärten, so werden wir einen ganz außerordentlichen Umschwung und Fortschritt auch auf diesem Gebiete der Forstwirthschaft und respektive Pflanzenerziehung zu konstatiren haben.

<sup>1)</sup> Enchklopädie 1828. S. 354.

<sup>2)</sup> Waldbau. 1841. S. 296.

Fürft, Pflangengucht. 2. Mufl.

Einen Fortschritt1): denn die Vorzüge der verschulten Aflanzen gegenüber den unverschulten find so in die Auge fallend, daß selbst das Auge des Laien sie erkennt. Die allseitige, gleichmäßige Bewurzelung und Beaftung, der ftufige Wuchs unterscheiden sie aufs Vortheilhafteste von der unverschulten Pflanze, welche im dichten Stand bes Saatbeets genöthigt war, ihre Wurzeln fast ausschließlich nach der Tiefe oder (als Randpflanze) nach einer Seite zu senden, welche ihren Höhentrieb auf Rosten der Seitenbeastung wie der Stärke des Stämmdens unverhältnißmäßig streden mußte, oder in Folge zu dichten Standes in der Entwicklung überhaupt zurückblieb. — Das Gebeihen unserer Kulturen hat durch die Anwendung verschulter Pflanzen außer= ordentlich an Sicherheit gewonnen, denn die stufig gewachsene, reichsich und allseitig bewurzelte Schulpflanze vermag allen Gefährdungen und namentlich dem größten Feind der Kulturen, der Trockniß, viel sicherer zu widerstehen, als die minder vollkommene Saatbeetpflanze. Die Verschulung hat uns die Mittel an die Hand gegeben, den für die Verpflanzung in höherem Alter ungunftigen Wurzelbau mancher Holzarten, obenan der Eiche, durch Kürzung der Pfahlwurzel und Hervorrufung reicher Seitenbewurzelung in gunstiger Weise umzugestalten; sie hat die kostspielige und für die das Oflanzmaterial liefernden Schläge oft verderblich gewordene Ballenpflanzung sehr in den Hintergrund gedrängt und den Anbau empfindlicher Holzarten — so vor Allem der Tanne — im Freien und ohne Schutbestand erst recht ermöglicht, indem wir diese Holzarten im Schut bes Sagt- und Aflan 3beets hinreichend erstarken lassen können. Die Mehrzahl unserer Laubholzpflanzen, welche zur Verwendung gelangen, Sichen und Ahorn, Eschen und Ulmen, werden umgeschult; von den Nadelhölzern find es Tanne und Fichte2), deren Verschulung gegenwärtig in ausgedehntem Maße stattfindet, weniger die Lärche, fast gar nicht die Föhre, deren Verschulung jedoch in neuester Zeit auch für manche Ver-

<sup>1)</sup> Forstrath Wagener sagt (Der Walbbau und seine Fortbildung S. 407) wörtlich: "ich halte die Verschulung der Pflanzen als regelmäßiges Versahren der Pflanzenzucht für eine ebenso kostspielige, als völlig zwecklose und entbehrliche Kulturkünstelei" und erklärt dieselbe lediglich zur Erziehung von Seisterpflanzen, die man etwa bei Vepflanzung von Viehweiden 2c. nöthig habe, für gerechtsertigt. — Wir möchten dieser weitgehenden Vehauptung gegenüber unsere obigen Ausstührungen über den Vortheil, den die Anwendung verschulter Pflanzen in zahlreichen Fällen bietet, vollkommen aufrecht erhalten.

<sup>2)</sup> Auch Weymouthskiefer und Schwarzkiefer werben meist als verschulte Pflanzen verwendet, ebenso jene Coniseren, mit denen Andauversuche in neuerer Zeit ansgestellt werden, wie Adies Douglasii, Pinus rigida u. dgl.

hältnisse empsohlen wird; die Besprechung der einzelnen Holzarten wird uns auf dies Thema zurückführen.

Die Frage, wann beim Kulturbetrieb verschulte Pflanzen nöthig, wann unverschulte genügend seien, hat die Lehre vom Waldbau, haben die lokalen Verhältnisse zu beantworten; unser Handbuch soll nach gestrossener Entscheidung hierüber nur lehren, wie die nöthigen, stärkeren oder schwächeren Pflanzen zu erziehen seien. Nur im Allgemeinen möchten wir noch beifügen, daß troß der oben erwähnten Vorzüge verschulter Pflanzen die Anwendung der billigern, rascher erzogenen, unverschulten Pflanzen in möglichst geringem Alter da angezeigt erscheinen wird, wo die im Singang dieses Paragraphen angeführten Gründe sur Verwendung stärkerer Pflanzen nicht bestehen, und daß mit der immerhin nicht unwesentliche Kosten verursachenden Verschulung, insbesondere der Fichte, vielsach wohl weiter gegangen wird, als undebingt nöthig<sup>1</sup>). Auch hier bewährt es sich, daß ein zu weit gehendes Generalissiren im Walbdau nichts tauge!

#### § 74.

## Saat= und Pflanzichule — Zujammenhang beider.

In fehr vielen Fällen finden wir die Pflanzschule mit der Saatschule, welche das zur Verschulung nöthige Material liefert, vereinigt, Saat= und Pflanzbeete unmittelbar neben einander gelegen, und es hat diese Vereinigung beider ihre ganz entschiedenen Vorzüge; Verpackung und Transport der jungen Pflänzchen wird erspart, die außgehobenen Saatpflänzchen kommen oft schon nach wenig Minuten wieder in den Boden, die Arbeit greift rasch und sicher in einander. - Dagegen sind wohl auch die Källe nicht allzu selten, in welchen die gegen Frost und Site, gegen Beschädigungen und Gefährdungen mancher Art zu schützenden Saatpflänzchen in einem einzigen, gunftig gelegenen, gut eingefriedigten, ftändig überwachten Forstgarten (etwa bei einer Försterwohnung gelegen) erzogen werden, während die Aflanzschulen in dem vielleicht parzellirten Revier zerstreut, eventuell in der Nähe der Kulturorte fich befinden; so insbesondere in Fichtenrevieren, in denen die Aflanzkämpe meist einer Einfriedigung nicht mehr be= bürfen, oder wo in denselben etwa Ballenpflanzen erzogen werden sollen. was nur in einmal zu benutenden Wanderkämpen geschehen kann.

<sup>1)</sup> Bergl. die Mittheilungen des Oberförsters Pollak. Allg. F.= u. J.-J. 1880. S. 339.

S. auch das im II. Theil unseres Buches über die Verwendung unverschulter Fichten Gesagte.

Im Allgemeinen gilt für Auswahl einer Dertlichkeit zu einer ausschließlichen Pflanzschule dasselbe, was wir über die Wahl des Plates für einen Forstgarten überhaupt gesagt, doch ist hier ein weniger milder, bindenderer Boden eher zulässig, als für die Saat, da die schon erstarkten einzuschulenden Pflanzen manche Hindernisse leichter überwinden, als die keimenden Samen, die aufgehenden Pflänzchen.

Die Größe der zur Verschulung zu bestimmenden Fläche wird durch die mannigsachsten Verhältnisse beeinflußt: die Menge der zur Ausführung der Kulturen alsährlich nöthigen verschulten Pflanzen, die Stärke, welche dieselben erreichen sollen, und hiedurch bedingt die Dauer ihres Verbleibens im Pflanzbeet, die Entfernung, in welcher je nach Holzart und Dertlichkeit die Pflanzen im Pflanzbeet zu setzen sind, endlich der erfahrungsgemäße (nicht unbedeutende) Abgang an einzgehenden und untauglichen Pflanzen werden dem Wirthschafter hierbei maßgebend sein.

In engem Zusammenhang mit der Größe der Pflanzbeete, der Menge ber alljährlich zu verschulenden Pflanzen steht die Größe der Saatbeete, auf welchen diefe Pflanzen erzogen werden follen. Im Allgemeinen bemißt man dieselbe nicht zu gering, trägt etwaigen Gefährbungen und Kalamitäten Rechnung und hat lieber ein paar Tausend Pflanzen übrig, als ein Tausend zu wenig, zumal ein etwaiger Neberschuß doch meist anderweit verwerthbar, verfäuflich zu sein pfleat. Relativ am kleinsten wird die Fläche der Saatbeete fein, wenn die Pflanzen ein jährig verschult werden, während deren Verschulung in mei jährigem Alter reichlich die doppelte, in drei jährigem (wie dies als Ausnahme bei Fichten in Hochlagen vorkommt) die etwa vierfache Saatschulfläche nöthig macht (ba natürlich 2= und Zjährige Aflanzen nicht so dicht stehen durfen, wie einjährige); im Weiteren aber ist bas Größenverhältniß von Saat- und zugehöriger Pflanzschule bedingt burch die Zeit, welche die Pflanzen in dem Pflanzbeet zu stehen haben — je länger biefelbe, um so geringer natürlich bie nöthige Saatbeetfläche, wie benn 3. B. die Erziehung von Heiftern, welche 5-8 Jahre im Pflanzbeet stehen, erklärlicher Beise die verhältnißmäßig fleinste Fläche für Saat beete nöthig macht.

Auch der weitere Umstand ist für die Größe einer ständigen Pflanzsschule von Bedeutung, ob die zu den Frühjahrskulturen abgeräumten Pflanzbeete nach sofortiger Umarbeitung und Düngung noch im gleichen Frühjahre wieder zur Verschulung benutt werden, oder ob sie ein Jahr lang brach liegen bleiben; in letterem Falle erhöht sich z. B. bei zweisährigem Verbleiben der Pflanzen im Pflanzbeet die Größe der Pflanze

schule um die Hälfte. — Auf das Verhältniß der Saatbeet- zur Pflanzbeetfläche wird die Brache selbst dann nicht immer ohne Einfluß sein, wenn auch bei den Saatbeeten je eine Jahresfläche brach liegt; für die Erziehung einjähriger Pflanzen z. B. würde in diesem Fall die doppelte Fläche im Pflanzgarten zu bestimmen sein, für die Pflanzbeete im eben angeführten Fall nur um die Hälfte der sonst nöthigen Fläche mehr. Werden dagegen die Pflanzen zweijährig verschult und stehen zwei Jahre im Pflanzbeet, so ist die Brache auf das Größenverhältniß von Saat- und Pflanzschule ohne Einfluß.

Bestimmte Zahlen über dies letztere lassen sich also erklärlicher Weise nicht geben, die lokalen Verhältnisse und die Erfahrungen lassen den Wirthschafter wohl das Richtige sinden. Im Allgemeinen geben Schmitt<sup>1</sup>) und Gayer<sup>2</sup>) an, daß zur Erziehung 3—4jähriger verschulter Pflanzen etwa der zehnte, 5= und 6jähriger Pflanzen der zwanzigste Theil der Pflanzschulfläche zu Saatbeeten zu verwenden sei.

#### § 75.

### Alter und Stärfe der zu verschulenden Pflanzen.

Bezüglich bes Alters und der Größe der zu verschulenden Pflanzen läßt sich der allgemeine Grundsatz aufstellen, daß es zweckmäßig sei, die Pflanzen in thunlichst geringem Alter, in der Regel also ein jährig, zu verschulen, indem einerseits mit solch kleinen Pflanzen die Verschulung am leichtesten und billigsten auszusühren ist, anderseits die Pflanze durch diese frühzeitige Gewährung eines größern Standeraumes zu rascher Entwicklung gebracht und die Absicht, kräftige Pflanzen zu erziehen, hiedurch in kürzester Zeit erreicht wird. Inse besondere gilt diese Verschulung einjähriger Pflanzen als Regel für jene Holzarten, welche schon im ersten Jahre eine bedeutendere Entwicklung, insbesondere auch der Pfahlwurzel, zeigen.

Man geht mit dem Alter der einzuschulenden Pflanzen fogar noch weiter herunter und verschult die eben erst aufgegangenen Keimling e (in manchen Gegenden dann als "Krautpflanzen" bezeichnet) mit gutem Erfolg — so von Sschen, Weißbuchen.

Dagegen werden auch zwei= und selbst dreijährige Pflanzen3)

<sup>1)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 64.

<sup>2)</sup> Waldbau. S. 428.

<sup>3)</sup> Wir haben einen Bersuch gemacht, schon ältere (hährige) Ahorn = und Ulmenpflanzen, erstere aus einer Saat unter zu starker Beschattung, letztere aus einem alten Saatbeet neben dichter Fichtenhecke und mit seitlicher Ueberschattung, noch zu verschulen. Der Versuch zeigte eine überraschende Entwicklungsfähigkeit der alten

zur Verschulung verwendet, wenn in Folge ungünstiger Verhältnisse die Pflanzen im ersten Jahre sich nur sehr schwach entwickelt haben, wie dies z. B. bei der Fichte nicht selten, in rauhem Klima selbst regelmäßig der Fall ist, oder wenn die Entwicklung der betressenden Holzart in den ersten Lebensjahren an sich eine sehr langsame ist, wie z. B. bei der Tanne.

Das Verschulen zu kleiner, zu schwach entwickelter Pflanzen ist an sich ein mißliches Geschäft und eine natürliche Ausscheibung der Pflanzen in kräftigere und geringere Exemplare hat dann noch nicht in solchem Maße stattgefunden, daß sie auch beim Verschulen ent= sprechend berücksichtigt werden könnte, wie dies doch wünschenswerth ist.

Sben so, wie das Verschulen zu kleiner, ist auch das Verschulen schon zu großer, im mehrjährigen dichten Saatbeetstand spindelig herangewachsener Pflanzen zu vermeiden — man wird aus solchem Material keine schönen, stufigen Pflanzen mehr erziehen und viel Absgang haben, und zudem ist die Einschulung solch größerer Pflanzen stets kostspieliger, als jene kleiner Pflänzchen.

Für das Alter, in welchem zum Zweck der Erziehung von Heistern eine zweitmalige Verschulung statt zu finden hat, wird die Holzart und die mehr oder minder günstige Entwicklung der erstmals verschulten Pflanzen maßgebend sein und dieselbe demgemäß nach zweis bis höchstens vierjährigem Stehen im Pflanzbeet einzutreten haben.

Neben dem Alter ist es, wie oben erwähnt, die Stärke der Pflanzen im Saatbeet, welche für deren alsbaldige oder noch um ein Jahr zu verschiebende Verschulung bestimmend ist, und der durchschnittliche Entwicklungsgrad der Pflanzen eines Beetes wird hiebei den Aussischlag geben.

Unter den Pflanzen eines Saatbeets werden sich jederzeit eine kleinere oder größere Zahl von zurückgebliebenen Pflänzchen finden, je dichter der Stand war, um so mehr. Solche Schwächlinge, die sich durch geringere Größe und schwache Knospen leicht kenntlich machen, werse man rücksichtslos bei Seite — das Einschulen derselben muß als ein entschiedener Fehler bezeichnet werden, der nur bei seltneren und werthvolleren Holzarten, oder durch Mangel an Verschulungsmaterial etwas entschuldigt werden kann. Solche Schwächlinge werden jederzeit ein Jahr länger im Pflanzbeet stehen müssen, als kräftige Pflanzen, um

verkümmerten Pflanzen! Diefelben, burchschnittlich 20—30 cm hoch, entwickelten sofort, im ersten Jahre nach der Berschulung, kräftige Söhentriebe bis zu 50 cm Höche, und zeigten insbesondere die Ulmen sich sofort wuchskräftig.

geeignetes Pflanzmaterial für die Kultur zu liefern, und doch in der Regel an Qualität hinter den um ein Jahr später verschulten kräftigen Pflänzchen zurückbleiben. Noch mißlicher aber ist es, wenn solche schwache Pflanzen auf die gleichen Beete mit den kräftigern verschult werden: hier kann man dann mit der Benutung der Beete in große Berlegenheit kommen, indem sich auf demselben Beet seinerzeit verwends bares und noch zu geringes Material gleichzeitig vorsindet, das erstere oft dem letztern zu lieb ein Jahr zu lange im Pflanzbeet stehen muß.

Aber auch bei dem brauchbaren Pflanzmaterial bestehen auf ein und demselben Saatbeet oft sehr bedeutende Unterschiede in der Entswicklung, in höherem Grade bei den schon im ersten Lebensjahre sich stärker entwickelnden Laubhölzern — so bei Ahorn, Ulme, Siche — als bei den Nadelhölzern. Hier ist dann vor der Sinschulung ein entsprechendes Sortiren sehr zu empsehlen ), so daß auf ein und dasselbe Pflanzbeet möglichst gleich starke Pflanzen eingeschult werden; die Beete mit den stärkeren Pflanzen werden stets ein, selbst zwei Jahre vor den andern zu nützen sein, ein nicht zu unterschätzender Bortheil neben dem Vermeiden des Nachtheils, daß man einen Theil der Pflanzen, die kräftigen, zu stark werden lassen muß, oder einen andern, die schwächern, in noch nicht genügend erstarktem Zustand mit zu verwenden genöthigt ist.

## § 76.

## Dauer des Berbleibens der Pflanzen in der Pflanzichule.

Wie das Alter, in welchem die Verschulung vorgenommen wird, so ist auch die Dauer des Verbleibens der verschulten Pflanzen in den Pflanzbeeten eine verschiedene, bedingt durch Holzart, Ent=wicklung der Pflanzen, Verwendungszweck.

Als Minimum bieser Zeitbauer barf man wohl für die meisten Holzarten zwei Jahre betrachten, da ein nur einjähriges Stehen im Pflanzbeet meist verhältnißmäßig geringen Erfolg zeigen, nicht jenen Unterschied in der Stärke, Bewurzelung und Beastung hervorrusen würde, der das immerhin kostspielige Verschulen rechtsertigt. Erst im zweiten Jahre pflegt die verschulte Pflanze sich besonders kräftig und stufig zu entwickeln, nachdem sie sich im ersten Jahre dem neuen Standort accommodirt, den ihr gebotenen Burzelraum benutzt, unter dem allseitigen Einsluß des Lichtes die entsprechenden Seitenknospen ausgebildet hat. — Wir können sogar die Wahrnehmung machen, daß bisweilen die Stamm=

<sup>1)</sup> Forftl. Blätter. 1879. S. 174. — Fischbach, Forstwiffensch. S. 119.

entwicklung der unverschult gebliebenen Pflanzen bei nicht allzu dichtem Stande eine kräftigere ist, als jene ihrer verschulten Alterszenossen im ersten Jahre, zumal wenn eine Kürzung der Burzel (Siche!) mit dem Verschulen verbunden war, oder der Verschulung unsmittelbar anhaltende Trockniß folgte, welche den versetzen Pflanzen das Anwachsen erschwerte. Im zweiten Jahre allerdings pflegen die verschulten Pflanzen dann das Versäumte reichlich einzuholen.

Sine Ausnahme bezüglich des oben angegebenen Minimums machen nur einige besonders schnellwüchsige Holzarten — Erlen, Akazien —, bei denen unter günstigen Umständen schon einjähriges Stehen im Pflanzbeet zu genügender Erstarkung der Pflanzen ausreicht; auch verschulte Föhren pflegt man nur ein Jahr im Pflanzbeet zu belaffen.

Nicht felten aber werben die verschulten Pflanzen auch drei und selbst vier Jahre im Pflanzbeet zu stehen haben, sei es, daß in Folge lokaler Verhältnisse, rauhen Klimas die Entwicklung überhaupt eine langsamere ist (Fichte), sei es, daß die betreffende Holzart an sich ein in der Jugend sehr langsames Wachsthum hat, wie die Tanne, sei es endlich, daß Pflanzen von besonderer Stärke zu Nachbesserungen in älteren Schlägen, wegen Ungunst der Kulturorte und ähnlicher Gründe gewünscht werden. Auch Beschädigungen, etwa durch starken Spätfrost, können die Pflanzen in der Entwicklung derartig zurückwersen, daß diesselben länger, als sonst nöthig, im Pflanzbeet stehen müssen.

In dem eben erwähnten Falle jedoch, daß Pflanzen von besonderer Stärke gewünscht werden, tritt bei Laubhölzern zur Erziehung der sogenannten Halbheister oder Heister in der Regel eine zweite Verschulung ein, welche dann Gelegenheit gibt, eine nochmalige Sortirung und resp. Ausscheidung minder tauglicher Exemplare, Korrektur der Wurzeln und Gewährung entsprechenden Standraumes vorzunehmen. Die Dauer des Verbleibens dieser zum zweiten Mal verschulten Pflanzen in der Heisterschule schwankt, je nach Holzart und gewünschter Stärke, etwa zwischen zwei und vier Jahren. — Für Nadelhölzer sindet eine zweimalige Verschulung im Forstbetrieb nur ganz ausnahmsweise statt: bei der Lärche (f. § 117), wenn es sich um Erziehung von Lärchenheistern (für Wildparke etwa) handelt, und noch seltener wohl bei der Weißtanne (f. § 114) bei Bedarf besonders erstarkter Pflanzen.

§ 77.

# 3wedmäßigste Zeit zur Vornahme der Verschulung.

Die richtigste Zeit zur Vornahme der Verschulung ist jedenfalls im Frühjahre vor dem Aufbrechen der Knospen. Gegen ein Verschulen im Herbst spricht zunächst die Gefahr des Ausfrierens, welcher die

noch nicht angewurzelten Pflanzen in dem frisch gelockerten Boden außzgesett wären; Herbstkulturen pflegen aber auch um der kürzeren Tage willen verhältnißmäßig theuer zu sein, und endlich werden nicht selten die zur Verschulung zu benutzenden Beete erst durch die Frühjahrsskulturen leer. Im Sommer läßt sich zwar auch verschulen 1), und namentlich Fichten können im Juni mit schon ziemlich entwickelten Trieben noch mit gutem Ersolg verschult werden, während der letztere bei Laubholz sehr zweiselhaft sein wird; aber auch bei den weniger empfindlichen Nadelhölzern ist man jedenfalls sehr von der Witterung abhängig, muß beim Verschulen selbst, wie bei eintretender Trockne gießen und wird gleichwohl bei anhaltender Hitze starken Ubgang haben.

Beibe Gefahren bestehen im Frühjahre nicht; man beginnt gerne zeitig mit dem Verschulen, um die Bodenfeuchtigkeit und die im April häusigen Niederschläge den Pflanzen zu gute kommen zu lassen, und der April pflegt allenthalben der Hauptmonat für die Verschulungssarbeit zu sein; in rauheren Lagen verschiebt sich wohl die letztere in den Anfang dis selbst Mitte Mai. Fast überall läßt man zwecksmäßiger Weise die Verschulung der minder dringenden Arbeit des Ansfäens vorausgehen.

Wenn die Pflanzen schon etwas angetrieben haben, so schabet das bei Tanne und Fichte nichts; bei Laubhölzern und Lärchen aber sucht man die Verschulung nach bereits ersolgtem Laubausbruch zu vermeiden, da eintretende Trockniß stets sehr nachtheilig einwirkt. Wird die Verschulung dadurch, daß zuerst zahlreiche Kulturen auszussühren und zu denselben die Veete erst abzuleeren sind, etwas lange hinausgeschoben, so hebt man wohl zweckmäßig die zu verschulenden Pflänzchen aus und schlägt sie an kühlem, schattigem Ort ein, wodurch das Treiben derselben zurückgehalten wird. ; es ist dies für empfindsliche Holzarten zugleich ein Schutz gegen Spätfrostgesahr. —

Zu berücksichtigen sind bei Vornahme der Verschulung der Feuch tigkeitsgrad des Bodens und die Witterung, und beide können eine Verschiebung oder Unterbrechung der Arbeit nöthig machen. Bei bindendem Boden tritt große Bodenfeuchtigkeit, Regenwetter, der Arbeit hinderlich in den Weg, der Boden ist schmierig und klumpig, die zarten Wurzeln können nicht entsprechend untergebracht werden, und die Arbeiter treten beim Arbeiten auf den größeren Ländern den erst gelockerten Boden stark zusammen. Bei lockerem Boden, Sandboden,

<sup>1)</sup> Alla. F. u. J.-J. 1866. S. 213. (Heyer.)

<sup>2)</sup> Bergl. die Note bei § 8.

ist dagegen entsprechende Feuchtigkeit willkommen, da bei zu trockenem Boden die zum Verschulen gezogenen Gräbchen oder eingestochenen Löcher nicht recht halten wollen, indem der trockene Boden stets nachrollt. — Etwas bewölkter oder gedeckter Himmel ist beim Verschulen stets willskommen, bei Sonnenschein und namentlich bei austrocknendem Ostwind aber besondere Vorsicht nöthig, um das rasch erfolgende Austrocknen der Wurzeln wie des Bodens (in den gezogenen Gräbchen oder Furchen) zu verhindern.

## § 78.

## Burichtung des Bodens und der Beete für die Berichulung.

Die Vorbereitung des Bodens für die Pflanzbeete erfolgt bei einer Neuanlage ganz in gleicher Weise, wie für die Saatbeete, also durch hinreichend tiefes Umhacken oder Umgraben im Herbst, das mit der Boden während des Winters tüchtig ausstriere und die Wintersfeuchtigkeit reichlich aufnehme, und durch gartenmäßiges Umgraben mit dem Spaten im Frühjahre vor der Benutung. Waren die Beete bisher schon benutt und wurden etwa erst im Frühjahre abgeleert, so sinder natürlich letztere Bearbeitung allein statt. In Verbindung mit dieser Bearbeitung im Frühjahre erfolgt auch die etwa nöthige Dünsgung und sei hier wiederholt (vergl. § 25), daß es bei Düngung der Verschulungsbeete mehr auf nachhaltige, als auf rasche Wirkung der Düngemittel ankommt, in um so höherem Grade, se länger die Pflanzen in den Pflanzbeeten verbleiben sollen. Rasensusche und Erde, Humus, Kompost lassen sich also hier mit gutem Erfolg verwenden.

Bei der Zurichtung des Bodens im Frühjahre wird man sich auch zu entscheiden haben, ob man zur Verschulung Beete oder größere f. a. Länder (Quartiere, Gewannen) verwenden will. Wir haben über bas, mas zu Gunften der einen wie der andern spricht, uns schon früher (§ 41) geäußert und uns aus mancherlei Erwägungen für die Beete, als die in vielen Källen und insbesondere für langsamer sich entwickelnde Holzarten (Fichten) und bindenden Boden vorzuziehende Eintheilung ausgesprochen. Die Entfernung, welche man den Pflanzreihen geben will und fann, spielt bei Lösung diefer Frage gleichfalls eine fehr bedeutende, oft entscheidende Rolle, indem größere Länder eine sonst etwa zuläffige engere Verschulung ausschließen — die Arbeiter muffen sich zum Zweck der Lockerung, Reinigung 2c. zwischen den Reihen leicht bewegen können. Seister dagegen, welche in ziemlich bedeutender Entfernung verschult werden muffen, wie rasch sich entwickelnde Laubhölzer überhaupt, werden zweckmäßig auf größere Länder verschult.

Eine nicht unwichtige Frage ist es, ob die im Frühjahre abgeleerten Beete thunlichst so fort wieder benutt werden, oder bis zum nächsten Frühjahre brach liegen sollen. Daß Letteres manche Vortheile gewährt, läßt sich nicht in Abrede stellen, und namentlich auf schwererem Boden, der etwa im Frühjahre beim Ausheben der Pssanzen stark zusammengetreten wurde, klumpig und grobschollig erscheint, wird ein Liegenlassen über Winter nach vorherigem Umarbeiten im Spätsommer unter gleichzeitigem tüchtigen Unterarbeiten des während des Jahres gewachsenen Unkrautes (das man aber nicht zur Samenreise gelangen lassen darf!), oder besser noch unter gleichzeitiger Gründüngung mittelst Lupinenandaues (s. § 24 b) sich als zweckmäßig erweisen, zugleich die Vortheile der landwirthschaftlichen Brache bieten.

Dagegen lassen die nicht geringen Rosten, welche die erstmalige Bodenbearbeitung wenigstens an vielen Orten, dann die Einfriedigung unserer Forstgärten verursachen, nicht selten eine möglichst intensive Ausnutung dieser letteren als wünschenswerth erscheinen, und in solchem Kalle sucht man also das Brachliegen größerer Flächen zu vermeiden 1). Dies kann nun, wo die oben geschilderte Beschaffenheit des Bodens ein Ausfrieren über Winter besonders wünschenswerth macht, badurch geschehen, daß man die im Frühjahre zu verwendenden Pflanzen schon im Herbst außhebt, gut einschlägt und die abgeleerten Felder Auf minder bindendem Boden dagegen oder in rauh umarbeitet. schon länger benutten Forstgärten, in welchen der Boden durch die öftere Bearbeitung und Düngung mit humosen Substanzen bereits murbe geworden, unterliegt es auch keinem Anstand, die erst im Frühjahre geleerten Beete sofort unter gleichzeitiger Düngung umzugraben und, nachdem der Boden sich etwas gesetzt hat, zur alsbaldigen Verschulung zu benuten.

§ 79.

## Ausheben der zu verschulenden Pflanzen.

Bei Besprechung des Aushebens der Pflanzen zum Zweck der Verschulung werden wir unterscheiden müssen, ob wir es mit voll oder rillenweise angesäeten Saatbeeten, mit einzuschulenden Wildlingen, mit kleinen oder mit stärkeren, zum zweiten Mal zu verschulenden Pflanzen zu thun haben.

Voll angesäete Saatbeete kommen, wie schon erwähnt, vershältnißmäßig selten mehr vor; zum Ausheben der Pklanzen aus dens

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=J. 1866. S. 214.

felben benutt man am besten eine starke eiserne Gabel (Mistgabel), um Wurzelbeschädigungen zu vermeiden, sticht, am Rande beginnend, größere Ballen heraus und zertheilt dieselben vorsichtig mit der Hand, die einzelnen Pstänzchen herauslösend.

Wesentlich erleichtert und mit der größten Schonung der Wurzeln, namentlich der feinen Saugwurzeln 1) und Wurzelenden, ermög= licht ist das Ausheben der rillen weise erzogenen Pflanzen. Dasfelbe erfolgt, indem man, am Ende eines Beetes beginnend, durch Wegräumen der Erde längs einer Pflanzenreihe, jedoch zur Verhütung von Wurzelbeschädigungen in genügender Entfernung von derselben, einen kleinen Graben zieht, dessen Tiefe durch die imehr oder minder tiefe Bewurzelung der betreffenden Pflanzen bedingt ist; auf der andern Seite der Pflanzenreihe wird sodann ein Spaten hinreichend tief fentrecht eingestoßen und mit Hülfe desfelben die ganze Reihe nach und nach in jenen Graben gedrückt. Hiedurch entsteht nun gleich der nöthige Graben für die nächste Pflanzenreihe, bei der ebenso verfahren wird; den Spaten sticht man stets genau in der Mitte zwischen den Pflanzenreihen ein. Die losgelösten Pflanzenballen werden mit der Hand in kleinere Partien zertheilt und aus diesen durch vorsichtiges Abschütteln ber Erbe und Entwirren der oft vielfach verschlungenen Wurzeln die einzelnen Pflänzchen gewonnen: diese lettern sortirt man am besten fogleich, indem man die Schwächlinge bei Seite wirft, eventuell auch die benutharen Pflanzen nochmals in stärkere und schwächere scheidet (veral. § 75). Die brauchbaren Pflanzen bringt man in kleinen Par= tien sofort mit den Wurzeln in feuchtes Moos oder feuchte Erde und vermeidet namentlich bei trockener Witterung jedes auch nur kurze Bloßliegen der Wurzeln2). Werden die Pflanzen nicht auf demfelben

<sup>1)</sup> Von Prof. Bühler mit Fichten angestellte Versuche (Prakt. Forstwirth f. die Schweiz. 1885) haben das mit allen bisherigen Ansichten im Widerspruch stebende interessante Resultat ergeben, daß es nicht die seinen Wurzelsasern sind, mit denen versetze Pslanzen ans und weiterwachsen, sondern daß diese absterden und dagegen an den stärkeren Wurzeln neue, durch ihre helle Farbe leicht erkennbare Neubildungen entstehen, welche die Ernährung vermitteln. Es wird von Interesse sein, diese für die Kulturpraxis wichtige Beobachtung weiter zu versolgen.

<sup>2)</sup> Ueber die Folgen des kürzern oder längern Bloßliegens der Wurzeln, der Art der Feuchterhaltung u. s. w. vergl. die Bersuche von Möller u. Reuß. (Seckensdorff, Forstl. Bersuchsw. Bd. II. S. 197.)

Auch Bühler hat berartige Versuche angestellt, welche die große Bedeutung bes Feuchterhaltens der Wurzeln in prägnanter Weise bokumentiren.

<sup>(</sup>Schweiz. Zeitschr. f. d. F.-W. 1884. S. 86.)

Orte, wo sie erzogen wurden, eingeschult, so ist natürlich die sorgfältige Verpackung der Burzeln in seuchtes Moos zur Verhinderung jedes Austrocknens während des Transportes doppelt nothwendig. Ueber das zu gleichem Zweck stattsindende Anschlämmen vergl. § 80. — Besondere Vorsicht ersordern selbstverständlich die gegen jede Veschädigung durch Oruck, jedes Austrocknen besonders empfindlichen Keimlinge, wo solche verschult werden sollen.

Zum Ausheben kleiner Wildlinge — Keimlinge, wie ein= und zweijähriger Pflanzen, — wie folches nach geringen Samenjahren, bei

welchen der nöthige Samen nicht gesammelt werden konnte und auch in manch andern Fällen?) sich als zweckmäßig, wenn auch meistens etwas theurer erweist, benutt man am besten ein kleines, kurzstieliges Stecheisen (Fig. 36), mittelst dessen die Pslänzchen vorsichtig ausgehoben werden und ohne Ballen, aber mit möglichst viel anhängender Muttererde in Körbe mit seuchtem Moos gelegt, zur alsbaldigen Sinschulung gelangen. Auch die kleinen Heyer'schen Hohlbohrer mit nur 4—5 cm Weite lassen sich zu diesem Zweck benutzen und werden die Pslänzchen dann mit den kleinen Ballen eingesschult, wodurch die Sinschulung allerdings etwas theurer wird.



Figur 36.

Je größer die Pflanzen, um so mehr Vorsicht wird beim Ausheben derfelben zur Schonung der schon tiefer gehenden, weiter verzweigten Wurzeln nöthig sein, wobei allerdings zu bemerken ist, daß nicht alle Holzarten gleiche Empfindlichkeit gegen Beschädigung der Wurzeln oder gegen einiges Austrocknen zeigen — die Nadelhölzer stehen in beiden Richtungen obenan! Bei ihnen hat man es nun allerdings auch meist mit kleineren Pflanzen zu thun, die leichter zu behandeln sind, bei den Laubhölzern dagegen oft mit schon ziemlich starken Pflanzen da, wo es sich um Beisterzucht handelt. Solche ftarfere, schon einmal verschulte Pflanzen werden mit besonderer Vorsicht, Bflanze um Bflanze, herausgestochen und wird sodann zum Zweck etwaiger Wurzelforrekturen meist die anhängende Erde abgeschüttelt: find aber solche Korrekturen nicht nöthig und bleiben die Pflanzen im selben Forstaarten, so läßt man auch hier möglichst viele Muttererde an den Wurzeln hängen, um hiedurch jedes Austrocknen zu verhüten, das Wiederanwurzeln zu befördern 2).

<sup>1)</sup> Bergl. § 114: Die Weißtanne.

<sup>2)</sup> Gener verschult seine Heister mit Ballen (f. Die Erziehung b. Eiche zum Hochstamm).

#### § 80.

# Behandlung der Pflanzen nach dem Ausheben: Beichneiden, Anichlämmen, Ginichlagen.

Das Beschneiben ber Wurzeln zu verschulender Pflanzen kann verschiedene Zwecke haben: entweder lediglich Entfernung beschädigter, gequetschter oder abgeschundener Wurzeltheile, Herstellung einer glatten Schnittsläche an Stelle einer durch Zerreißung entstandenen Wunde, Kürzung zu langer, die Verschulung erschwerender Wurzelsstränge — oder Veränderung der Wurzelbildung überhaupt in einer die spätere Auspslanzung erleichternden Weise durch Kürzung der Pfahlwurzel und zu langer Seitenwurzeln und dadurch bewirkte reichliche Entwicklung von Saugs und Faserwurzeln. Insbesondere dieser letztere Grund ist es, der das Kürzen der Wurzeln beim Verschülen rechtsertigt, ja nothwendig macht, während man beim Verspslanzeln stensunzelnstensungelichten such verschlen such verschlen stensunzeln stensunzel

Ein Beschneiden der Wurzeln bei der erstmaligen Verschulung wird sich nur bei Pflanzen mit besonders starker Pfahlwurzelbildung als nöthig erweisen, so vor Allem bei der Giche2), auch wohl bei der Tanne 3), während die meisten übrigen Holzarten, auf gutem, in der obern Schichte hinreichend gedüngtem Boden erzogen und in geringem Alter verschult, ein Beschneiben der Wurzeln nur ausnahmsweise und nur dann bedürfen, wenn ohne Kürzung der Wurzeln ein Umbiegen berselben beim Einschulen zu fürchten ist. So empfiehlt Schmitt4) in diesem Fall selbst das Rurzen der Wurzeln zu verschulender Richten, wenn dieselben eine Länge von etwa 10 cm überschreiten sollten. Das Beschneiben, welches am besten mit einer (Dittmar'schen) Baumscheere oder einem krummen Messer erfolgt, da die werthvollere Scheere sich an den erdigen Wurzeln rasch abnutt, beschränkt sich sonach auf ein mäßiges Einstuten ber Pfahlmurzel, wobei man im ersterwähnten Falle (bei der Eiche) wohl im Auge zu behalten hat, daß einerseits ber Pflanze die zum Anwachsen nöthigen Saugwurzeln verbleiben, und daß anderseits der an der Abschnittsfläche selbst sich bildende Kranz fräftiger Saugwurzeln bei ber feinerzeitigen Verpflanzung aut benutt werden, also nicht zu tief sigen soll 5).

<sup>1)</sup> Bergl. hierüber Forstl. Blätter 1878. S. 308. (Borggreve.)

<sup>2)</sup> Vergl. hierüber § 103, Die Giche.

<sup>3)</sup> Burkhard, A. d. Walde. IV. S. 67.

<sup>4)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 70.

<sup>5)</sup> Fischbach, Lehrb. d. Forstw. S. 119.

Größere Bebeutung hat für alle Laubhölzer das Beschneiben der Wurzeln bei der zweiten, zur Erziehung von Heistern stattfindenden Verschulung; hier hat sich die Wurzelkorrektur auf Beseitigung aller zu tief gehenden, zu weit ausstreichenden und dadurch der künftigen Verpklanzung hinderlichen Wurzeln zu erstrecken — es soll ein an Saug= und Faserwurzeln reiches, möglichst konzentrirtes Wurzelspstem ausgebildet werden, welches die seinerzeitige Verpklanzung des Heisters ins Freie mit thunlichst geringem Wurzelverlust gestattet.

Ein Beschneiben ber Aeste, des Gipfels wird bei erstmaligen Verschulungen fast stets entbehrlich sein und sich nur etwa auf Entsernung einer Gabelbildung des Stämmchens, eines schlaffen oder erstrornen Johannistriebes beschränken, bei Nadelhölzern überhaupt nur ausnahmsweise vorkommen. Auch bei der zweitmaligen Verschulung zum Zweck der Heisterzucht sucht man jedes stärkere Beschneiden der Aeste gleichzeitig mit der Verschulung zu vermeiden — die dessfallsige Pflege der Stammbildung soll in den Pflanzbeeten entweder der Verschulung vorausgehen, oder in der Heisterschule nach erfolgtem Anwachsen des Stämmchens geschehen und erfolgt hier auch leichter, als an den ausgehobenen Pflanzen. Ein späterer Abschnitt, die Pflege der verschulten Pflanzen, wird uns auf das Beschneiden der Aeste zurücksühren (siehe § 90).

Soll man die ausgehobenen Pflanzen anschlämmen oder nicht? Auch diese Frage findet eine verschiedene Beantwortung.

Wenn die Pflänzchen aus frischem oder feuchtem Boden ausgehoben, sorgfältig gegen das Austrocknen durch Bedecken der Wurzeln mit feuchtem Moos, feuchter Erde bewahrt und, wie dies in den meisten Fällen zu geschehen pflegt, sofort eingeschult werden, so ist jedes Anschlämmen der Wurzeln entbehrlich; die Pflanzenwurzeln bleiben in naturgemäßer Lage, kleben nicht in unnatürlicher Weise an einander, wie dies leicht Folge des Anschlämmens, namentlich in etwas dickerem Lehmbrei, ist. Unter minder günstigen Umständen aber, namentlich bei Sonnenschein, austrocknendem Ostwinde, empsiehlt es sich allerbings, die Pflanzenwurzeln noch in besonderer Weise gegen das versberbliche Austrocknen der empsindlichen Saugwurzeln zu schützen, und dies geschieht vielsach durch das sogenannte Anschlämmen.

Dieses Anschlämmen erfolgt nun in der Weise. daß man in einem Gefäß oder einem Wasserloch einen dünnflüssigen Lehmbrei anrührt, in welchem dann die in kleinere Partien so zusammengelegten Pflanzen, daß deren Wurzelstöcke alle in gleicher Sbene sich befinden, eingetaucht und hin und her bewegt werden, bis möglichst alle Wurzeln angeseuchtet, mit einer dünnen Lehmbreischicht überzogen sind: häusig

werden dann die Wurzeln noch mit etwas trockener guter Erde oder Rasenasche beworfen<sup>1</sup>). Buttlar verwandte sogar zu diesem Sinschlämmen einen dick en Lehmbrei, damit die etwas beschwerten Wurzeln einer Pflanze sich an einander legen, alle senkrecht herabhängen, wodurch deren Sinsehen in eingestochene verhältnißmäßig enge Pflanzslöcher erleichtert wird.

Gegen das Anschlämmen der Pflanzenwurzeln, namentlich mit dickerem Lehmbrei, sprechen sich aber verschiedene Stimmen, so auch Burkhardt<sup>2</sup>) aus, und gutes Zudecken der Pflanzen, eventuell auch tüchtiges Sinnehen derselben durch Ueberbrausen mit der Gießkanne wird hinreichenden Schutz gegen das Austrocknen gewähren. Zur Arsbeit des Sinschulens selbst aber kann man die Pflanzen, insbesondere die kleinen Nadelholzpflänzchen, in kleine Gefäße — Kübel, Häfen — voll Wasser stellen, aus denen die diese Gefäße mit sich führenden Arsbeiterinnen Pflänzchen um Pflänzchen herausziehen, und wird man hies durch sein Ziel in sieherster und bester Weise erreichen.

Sin längeres Sinschlagen der Pflanzen findet nicht leicht statt — man sucht Ausheben und Sinschulen derselben stets rasch in einsander greisen zu lassen. Zeigt sich dasselbe gleichwohl für etwas längere Zeit nothwendig, so wählt man hiezu einen schattigen Ort und legt die Pflanzen in dünnen Lagen — nicht in dicken Büscheln, wie man auch auf Kulturplätzen wohl sehen kann! — auf die wunde seuchte Erde, jede Lage gut mit einer Erdschichte beckend. Bei trocknem Boden netzt man Erde und Wurzeln entsprechend an.

## § 81.

# Entfernung der Pflanzen und Pflanzreihen beim Ginschulen.

In ähnlicher Weise und aus ähnlichen Gründen, aus welchen wir bei dem Kulturbetrieb fast stets die Pflanzung in Reihen, mit engerem Pflanzenabstand in den Reihen und größerer Entsernung dieser letzteren von einander ausstühren, mählen wir auch bei der Verschulung fast ausnahmslos diese Stellung der Pflanzen; dieselbe gibt uns insebesondere die Möglichkeit, durch engern Stand in der Reihe eine größere Anzahl von Pflanzen auf derselben Fläche zu erziehen, während die breiteren Zwischenräume das Lockern des Bodens, eventuell das Betreten der Länder ohne Veschädigung der Pflanzen gestatten. — Nur bei der Erziehung von Heistern, bei welcher wir eine möglichst allseitig gleichmäßige Entwicklung des Pflänzlings anstreben, und bei

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.-J. 1866. S. 213.

<sup>2)</sup> Säen u. Pflangen. S. 295.

ber (immerhin selteneren) Erziehung von Ballenpflanzen im Pflanzbeet geben wir dem Quadrat-Verband den Vorzug. — Wir werden sonach in den meisten Fällen zu bestimmen haben die Entsernung der Pflanzreihen von einander und die Entsernung der Pflanzen in den Reihen.

Beide Größen sind nun abhängig von mancherlei Faktoren. In erster Linie wird die Größe und Stärke, welche die zu verschulenden Aflanzen im Aflanzbeet erreichen sollen, für diese Entfernungen maßgebend fein, und je kleiner die Pflanzen zur Verwendung im Aulturbetrieb gelangen können, um so geringer werden wir bis zu gewisser Grenze deren Abstand im Pflanzbeet nehmen dürfen. Erklärlicher Weise spielt neben den lokalen Verhältnissen der Kulturorte hiebei die Holzart eine sehr wesentliche Rolle, und im Allgemeinen wird man jagen können, daß die verschulten Laubhölzer als höhere, stärkere Bflanzen zur Verwendung kommen, als die Radelhölzer, daher in größerem Abstand zu verschulen sind. Von den Nadelhölzern wird wieder die sich anfänglich stark in die Aeste breitende Tanne größere Abstände erfordern als die Fichte, wenn den Pflanzen ein genügender Entwicklungsraum gewährt werden soll; ebenso wird man der Lärche, wenn man sie überhaupt verschult, größeren Wachsraum gestatten müssen, da es sich dann bei ihr um Erziehung starker Aflanzen (zu Rachbesserungen, in Mittelwaldschläge) handelt.

Mls allgemeine Grundfate für die richtige Entfernung der Bflanzen und Pflanzreihen werben nun aufzustellen sein: das Vermeiden zu enger Verschulung, durch welche eine entsprechende Ent= wicklung der Pflanzen, insbesondere der munschenswerthen Seitenbeaftung gehindert, der Zweck der Verschulung also theilweise vereitelt würde, welche ferner der entsprechenden Lockerung des Bodens zwischen ben Pflanzen hindernd in den Weg träte; insbesondere möchten wir nach unfern Erfahrungen die zu einge Verschulung von zur Beisterzucht bestimmten Pflanzen als einen Fehler erachten, der sich durch schlaffen Buchs der Heister rächt! Ebenso aber das Vermeiden einer zu weiten Verschulung; eine solche ift als eine Verschwendung zu betrachten, welche Angesichts der bedeutenden Kosten für Anlage und Unterhaltung der Forstgärten nicht zu rechtfertigen ist. Wenn man einen Reihen- oder Aflanzenabstand von 20 cm dort wählt, wo ein foldher von 15 cm zum gleichen Refultat geführt hätte, so erzieht man auf derselben Fläche um den vierten Theil Bflanzen weniger, und nahezu in gleichem Verhältniß erhöhen sich daher die Rosten für Beschaffung des nöthigen Pflanzenquantums; - die Ausgaben für Bobenbearbeitung, Düngung, Einfriedigung, Pflege sind ja in beiben Fällen ganz gleich und nur jene für Verschulung in letzterem Falle etwas höher. In noch viel höherem Grade mehren sich natürlich die Kosten, wenn man in beiben Richtungen, bei der Entfernung der Pflanzen und Pflanzreihen, des Guten zu viel thut — und doch sieht man gerade in dieser Richtung so manche Sünde!

Als Minimum bes Abstandes ber Pflanzreihen von einander wird man, wenn die Verschulung auf Beete stattsindet, etwa
15 cm zu betrachten haben, eine Entsernung, welche noch gut hinreicht,
um das Lockern bes Bodens zwischen den Reihen mit dem Häcken
ohne Beschädigung der Pflanzen auszuführen; bei der Verschulung auf
größere Länder nuß dieser Reihenabstand wenigstens 20—25 cm
betragen, um das Vetreten der Veete den die Lockerung und Reinigung
derselben besorgenden Arbeitern noch zu ermöglichen. Die geringste
Entsernung von 15 cm wendet man meist nur bei der (allerdings in
größter Menge zur Verschulung kommenden) Fichte, die in der Regel
nur zwei Jahre im Pflanzbeet stehen soll, an; schon für Tannen, Weymouthskiesern wählt man meist 20 cm, für die rascher sich entwickelnden Laubhölzer 25 und 30 cm Reihenabstand, und bei wiederholt verschulten Laubholzpflanzen, im Heisterkamp, steigt dieser Abstand bis auf
70, ja selbst 90 cm.

Als Minimum des Abstandes der Pflanzen in den Reihen betrachtet man meist 10 cm, Schmitt<sup>1</sup>) geht für Fichten bis auf 8 cm herunter, und wir können nach einigen Versuchen (vergl. im II. Theil "Die Fichte") noch eine sehr befriedigende Entwicklung der Pflanzen bei solch' geringen Abständen konstatiren. Im Nebrigen sind dieselben Gründe, welche für größern Pflanzenabstand sprechen: rasche Entwickslung, längeres Verbleiben in der Pflanzschule — auch maßgebend für die Wahl des Pflanzenabstandes in den Reihen, während natürlich die Wahl von Beeten oder Ländern hier ohne Einfluß ist. Vergleichende Versuche, die ja leicht anzustellen sind, und praktische Erwägungen werden den Wirthschafter das richtige Minimum, und um dieses handelt es sich ja vor Allem, sinden lassen; bei Besprechung der einzelnen Holzarten werden wir der für dieselben üblichen Verschulungs» weite speziell Erwähnung thun.

§ 82.

# Die Ausführung der Berschulung selbst.

In der richtigen Erkenntniß, daß es Aufgabe des Forstwirthes sei, auf die Minderung der Kulturkosten in jedmöglicher Weise hinzuwirken,

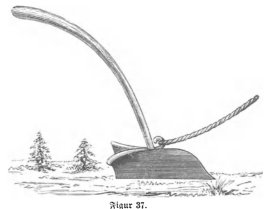
<sup>1)</sup> Nichtenpflangichulen. G. 78.

hat sich die Praxis seit Jahren bemüht, die immerhin kostspieligere Methode der Erziehung verschulter Pflanzen durch ein möglichst ein= faches, rasch förderndes Verfahren, durch Anwendung mannigfacher hülfsmittel so billig als möglich zu gestalten. Verschiedene Methoden ber Verschulung, neuerdings auch mancherlei komplizirtere Verschulungs= Apparate, die wir nachstehend besprechen wollen, verdanken wir diesem Bestreben; gutes Ineinandergreifen der Arbeit, geübte Arbeiter, Berwendung billiger Arbeitskräfte, endlich gute, ständige Aufsicht spielen sowohl bezüglich des Resultates, wie der Kosten all' dieser Methoden erklärlicher Weise eine sehr bedeutende Rolle.

Fassen wir zunächst die Verschulung kleiner Pflanzen ins Auge, fo geschah dieselbe zuerst, und geschieht wohl vielfach noch 1), in ein= fachster Weise dadurch, daß nach der Schnur ein hinreichend tiefes Gräbchen in der Längsrichtung des Pflanzbeetes gezogen, in dasselbe die Pflanzen in der gewählten Entfernung nach dem Augenmaß oder nach an der Schnur angebrachten Zeichen eingelegt und nun durch Beiziehen der Erde mit der Hand eingepflanzt wurden.

Rur Herstellung des Gräbchens wurde die Haue (Breithaue), der Spaten oder auch ein f. g. Rillengieher benutt: letterer, unferes Wissens zuerst von Biermans empfohlen, ist ein löffelartiges Instrument von Eisen, etwa 12 cm lang und in der Mitte 6-8 cm breit,

an einem binreichend lan= gen hölzernen Stiel befestigt 2). An Stelle ber genannten Werkzeuge trat mehrfach als zur rafchen und aleichmäßi= gen Herstellung des Gräb= chens geeigneter ein flei= ner Handpflug von ver= schiedener Konstruktion. Der von einem Kultur= auffeher Schmidt fertigte3) unterscheidet



fich von jenem, welchen Oberförster Schmitt empfiehlt 4) (Fig. 37), im

<sup>1)</sup> Burthardt, Säen u. Pflz. S. 360.

<sup>2)</sup> Forftl. Mitth. I. S. 19. Siehe Figur 16 diefes Werkchens.

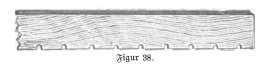
<sup>3)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1866. S. 321.

<sup>4)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 56.

Wesentlichen dadurch, daß er, auf der einen Seite ganz eben, mit dieser Seite eine senkrechte Erdwand herstellt und die Erde nur nach der andern Seite auswirft, während letzterer (40 cm lang, 10 cm hoch mit 15 cm Spannweite zum Rillenauswurf) nach beiden Seiten auswirft.

Um aber mit dem Pflug eine gerade Furche über das Pflanzbeet zu ziehen, ist ein Anlegen desselben an ein durch seine Kante die Stelle der zu ziehenden Furche bezeichnendes Brett nöthig, und ein solches wird denn auch von beiden Ersindern benutt; die Länge desselben ist gleich der Beetlänge oder Beetbreite, je nachdem man die Pflanzereihen in der einen oder andern Richtung lausen lassen will. Das Ziehen der Furche erfolgt, wie aus Figur 30 hervorgeht, durch zwei Arbeiter, deren einer den Pflug an dem Stiel leitet, bezw. dessen Abeweichen von der Brettkante verhindert, denselben zugleich in den Boden drückt, während der andere mittelst des angebrachten Strickes denselben vorwärts zieht.

Das hiebei benutte Brett wird aber auch noch weiter benutt, als fogenanntes Pflanzbrett (Fig. 38). Während nämlich bessen eine,



glatte Kante gleichfam als Lineal für den Pflug dient, hat die andere in jenen Ents fernungen, in welchen

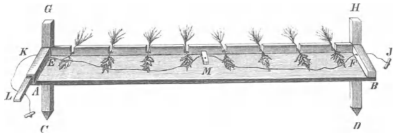
bie Pflänzchen in den Reihen verschult werden sollen, also von 10, 15,  $20\,$  cm, kleine, etwa  $1-2\,$  cm breite und tiefe Einschnitte; bei wechselns den Entfernungen sind also mehrere solcher Bretter nöthig. Die Breite bes etwa  $2\,$  cm starken Brettes entspricht der Entfernung der Pflanzereihen, erspart also jedes weitere Abmessen.

Ist nach der glatten Kante die Furche gezogen (oder mit dem Spaten gesertigt), so wird das Brett umgedreht, die Kante mit den Einschnitten an letztere angelegt, in jeden Einschnitt ein Pslänzchen so eingehängt, daß dasselbe hinreichend tief — um des erfolgenden Setzens des Bodens willen etwas tiefer als bisher — in den Boden kommt, und nun die ausgeworfene Erde beigezogen und angedrückt. Die richtige Größe der Einschnitte, je nach Holzart und Stärke der Pslänzchen, ist hiebei von Bedeutung; sind die Einschnitte zu groß, so rutschen die Pslänzchen leicht zu tief hinunter, sind sie zu eng, so zieht man bei dem Wegnehmen des Pslanzbrettes, das durch vorsichtiges Seitwärtssischieden des Brettes erfolgt, leicht einzelne Pslänzchen wieder etwas heraus. — Das Wegnehmen des Brettes erfolgt erst, wenn man längs

der glatten Kante sofort wieder die neue Furche gezogen hat, so daß die Arbeit also rasch in einander greift.

In ganz ähnlicher Weise erfolgt das Verschulen mit dem von Danckelmann¹) geschilderten sogenannten Harzer Pflanzbrett, neben welchem man aber ein zweites Brett mit glatter Kante, das Trittbrett, benutt. Längs dieser Kante wird zuerst ein Gräbchen von entsprechender Tiese gezogen oder gestochen, dann das Pflanzbrett, bessen Kante die entsprechenden Einschnitte enthält, angelegt und die Verschulung, wie oben geschildert, vorgenommen. Nach erfolgtem Einspslanzen aber wird das Trittbrett hart an das Pflanzbrett gelegt und durch mehrmaliges kräftiges Auftreten die Erde in dem Pflanzgraben sest angedrückt.

In ähnlicher Weise sucht die von Fischbach2) empfohlene, von Mutscheller konstruirte Pflanzlatte (Fig. 39) den Zweck rascher und



Figur 39.

billiger Verschulung zu erreichen, und zwar vorwiegend für kleine Nadelsholz-(Fichtens)Pflanzen.

Die Länge berselben richtet sich nach der Breite der zum Verschulen bestimmten Länder, je länger, um so arbeitsfördernder, und wurden solche Latten bis zu 8 m Länge angewendet. Die Breite AE richtet sich nach der Größe der Pslänzchen, beträgt  $10-12~\mathrm{cm}$ ; längs der Seite EF ist eine  $3-4~\mathrm{cm}$  breite,  $1,5~\mathrm{cm}$  starke Leiste aufgeleimt, in welche in jenen Entsernungen, in welchen die Pslanzen in den Reihen stehen sollen,  $5-7~\mathrm{mm}$  weite und  $10-12~\mathrm{mm}$  tiefe Einschnitte gesmacht sind.

Durch Einstecken der bei C und D zugespitzten Querhölzer G C und DH in den Boden wird die Latte horizontal gestellt und werden

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. F.= u. J.=W. V. S. 72.

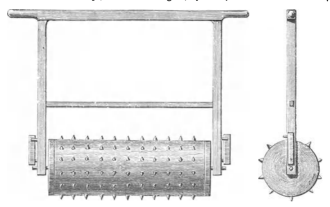
<sup>2)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1884. S. 7.

nun die Aflanzchen so in die Einschnitte der Leiste gelegt, daß das Stämmehen auf ber Latte aufliegt, die Wurzeln aber genau fo weit, als sie in den Boden kommen sollen, über der Leiste hinausragen. Mit Bulfe ber Schnur JK, welche nun über bie Stämmchen langs ber Kante EF gelegt, angespannt und bei L befestigt wird, werden nun die Pflänzchen bis zu erfolgtem Einpflanzen festgehalten; bei längeren Latten dient hiezu auch noch der drehbare Bolzen M in der Mitte der Latte. Schon vor dem Einhängen der Pflänzchen wurde längs der Kante AB der mit den Enden C und D in den Boden eingesteckten, gleichsam als Lineal dienenden Pflanzlatte die Pflanzrille als ein Gräbchen von entsprechender Tiefe und Weite hergestellt; nach erfolgtem Einhängen der Pflänzchen wird nun die Latte auf die Querhölzer CG und HD jo über die Mitte der Rille gelegt, daß alle Würzelchen frei in dieselbe hineinhängen und nun durch Beiziehen der Erde mit der Hand von beiden Seiten her leicht ein= und festgepflanzt werben können. Sodann löst man die Schnur und zieht die Latte nach rückwärts von den Pflanzen weg und das Einschulen der Reihe ist beendigt. Fischbach rühmt die rasche, sichere Arbeit, das entsprechend tiefe Einpflanzen, den gang regelmäßigen Verband.

In anderer, ebenfalls rasch fördernder Weise verschult man nament= lich auf nur mäßig bindendem Boden, in eingestoßene ober ein= aedrückte Pflanzlöcher. Geder Arbeiter ist in ersterem Fall mit einem einfachen Setholz von entsprechender Stärke versehen und sticht mit bemfelben an jener Stelle, welche durch die mit eingebundenen Zeichen versehene Pflanzschnur vorgezeichnet ist, ein nicht zu enges und hinreichend tiefes Pflanzloch, fenkt ein Pflanzchen in dasselbe und brückt es durch seitliches Einstechen des Setholzes fest. Die Pflanzreihen laufen hiebei stets nach der Länge der Beete; an jeder Schnur arbeiten, je nach deren Länge, mehrere Personen in gleichen Abständen und die beiden Flügelmänner steden, so oft eine Reihe fertig ift, mit Hulfe eines Maßes die Schnur weiter. Will man die Pflanzreihen nach ber Breite der Beete laufen lassen, so benutt man zur Markirung der Pflanzstellen ein Brett von entsprechender Länge (1-1,2 m) und einer Breite gleich der Entfernung der Pflanzreihen, an dessen Rand die Pflanzenabstände durch kleine Kerben markirt sind: an einem solchen Brett arbeiten je zwei in den schmalen Zwischenwegen sich gegenüber stehende Personen.

An Stelle berartiger Bretter wendet man im Interesse der Arbeitssförderung auch wohl Markirapparate an, deren zwei in neuerer Zeit beschrieben wurden.

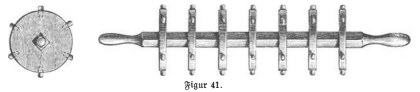
Der eine (Fig. 40), von Waldbereiter Hornich in Nachod konstruirt 1), besteht aus einer Walze, deren Länge sich nach der Breite der Pflanz-



Figur 40.

schulbeete richtet und in welche kleine Zapfen, Holznägel, in einer dem gewählten Pflanzenabstand entsprechenden Entsernung eingeschlagen sind; der Durchmesser der Walze beträgt 33, die Länge der Nägel 3—5 cm, deren Stärke 3,5 cm, und erscheint eine größere Länge der Nägel nicht rathsam, da sonst der Boden des Beets stark ausgerissen und die Marstrung ungenau wird. Die eiserne Achse der Walze liegt in den Achsenslagern, an welchen zwei durch eine Duerleiste verbundene Arme, die zum Ziehen der Walze dienen, angebracht sind; an diesen Armen sind zwei kleine bewegliche Füßchen befestigt, die, wenn das Geräthe nicht benutzt wird, heruntergeschlagen werden und die Walze tragen, damit letztere nicht auf den schwachen Nägeln ruht. Bei der Benutzung wird die Walze einsach über das Beet nach dessen Längsrichtung hinwegsgezogen.

Einen zweiten solchen Apparat hat Krepler konstruirt 2) und rühmt, als Vortheil besselben die Möglichkeit, die Entfernung der Pflanzreihen



wie des Pflanzenabstandes in den Reihen beliebig ändern zu können. Der Apparat (Fig. 41) besteht aus einer 6—7 cm im Geviert

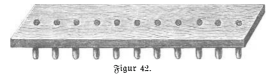
<sup>1)</sup> Deftr. 33. 1884. S. 265.

<sup>2)</sup> Deftr. Fz. 1883. S. 279.

starken gehobelten Achse von hartem Holz, beren Länge gleich ber üblichen Beetbreite, in welcher auf jeder Seite eine sich um einen Sisenstad drehende Handhabe angebracht ist. Auf diese Achse werden 60 cm im Umfang haltende, etwa 2,5 cm starke, auß hartem Holz gestrehte Scheiben, welche im Centrum in der Stärke der Achse viereckig außgeschnitten sind, aufgeschoben und in der gewählten Entsernung mit Holzkeilchen befestigt; auf dem Umfang tragen dieselben in den entsprechenden Entsernungen vorgebohrte Löcher, in welche 2 cm lange und mit eben so dicken Köpfen versehene Holznägel sest eingesteckt werden können. Die Bohrung dieser Löcher an der 60 cm messenden Peripherie ist dergestalt außgeführt, daß eine Markirung auf 10, 15 und 20 cm erfolgen kann.

Bei der Anwendung des Apparates wird auf der einen Seite des Pflanzbeetes eine 10 cm breite, gerade Führungslatte angebracht, an welche beim Ueberwalzen die erste Scheibe des Apparates stets anliegen muß, um gerade Linien zu erzielen; die Knöpfe der Scheiben markiren während der Umdrehung die Pflanzlöcher.

Rascher noch geht die Arbeit vor sich bei Anwendung eines Zapfenbrettes (Fig. 42), das namentlich für kleine Nadelholz-

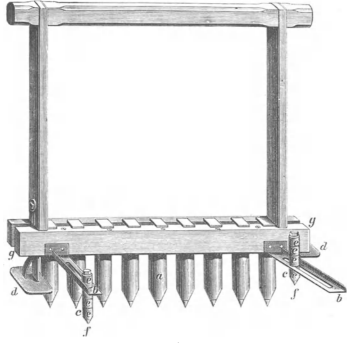


pflanzen, ein= und zweijährige Fichten, empfehlenswerth ift. Die Länge dieses ent= sprechend starken

Brettes ift gleich der Beetbreite, seine Breite gleich der Entfernung der Pflanzreihen, die Entfernung der genau längs der Brettmitte stehenden Bapfen gleich dem Pflanzenabstand in den Reihen. Stärke und Länge der ftumpf konischen Zapfen ist durch bie Größe der Pflanzen und refp. beren Wurzelbildung bedingt; für ein- und zweijährige Fichten wird eine Länge von 10-12 cm, ein oberer Durchmeffer derfelben von 3 cm genügen. Zwei Arbeiter, in den schmalen Beetwegen sich gegenüber stehend, legen das Brett längs der schmalen Kante am einen Ende bes Beetes an und brücken bei leichterem Boden mit der Hand, bei schwererem durch Auftreten auf das Brett die Zapfen in den Boden, dadurch eben so viele Pflanzlöcher auf einmal anfertigend. Ift der Boden locker, so empfiehlt es sich, das Zapfenbrett beim Abheben etwas seitlich hin und her zu bewegen und dadurch die Löcher zu festigen, deren Zufallen zu verhindern; zu naffer oder zu trockner Boben ift aus naheliegenden Grunben der Arbeit hinderlich. Die auf dem frisch gelockerten und geebneten Beet sich scharf abdrückende Kante des Bretts gibt an, wo dasselbe

aufs Neue anzulegen ist, besser noch arbeitet man mit zwei Zapfensbrettern, die ebenso wie die Saatbretter abwechselnd neben einander angelegt werden, und erspart also jegliches Abmessen. Die Pflanzesinnen, welche namentlich bei trockner Witterung den erstern Arbeitern sofort folgen, besorgen das Einpslanzen bei kleinen Pflänzchen lediglich mit den Fingern, bei etwas langwurzeligeren, auch auf bindenderem Boden mit dem Setholz. Auch Doppelzapfenbretter, mit 2 Reihen im Dreiecksverband nahe bei einander stehender Zapfen, werden für Verschulung einjähriger Fichten angewendet (f. II. Theil "Die Fichte").

Den Zapfenbrettern nahe verwandt ist das Pflanzenverschu= lungsgestell von Ect1), dessen Konstruktion Fig. 43 ersichtlich



Figur 43.

macht. Die Breite des Gestells gg ist gleich der Beetbreite; die Pflanzstöcke a werden in die Entfernung gebracht, welche die Pflanzen in den Reihen erhalten sollen und durch Anziehen der Schraubenmuttern fest-

<sup>1)</sup> Allg. F.- u. J.-J. 1885. S. 197.

gestellt. Mittelst der an den beiden äußern Pflanzstöcken befindlichen geschlitzten Platten b wird der Reihenabstand markirt, zu welchem Zweck man den Markirstock c im Schlitz an die entsprechende Stelle schiebt und feststellt. Die Tiefe der Pflanzlöcher wird durch die Fußplatten d geregelt, welche an dem Querbalken gg anliegen, jedoch nach abwärts geschoben werden können, wenn die eingedrückten Pflanzlöcher nicht die volle Tiefe der Pflanzstöcke erreichen sollen; auch den Markirstock c stellt man durch Versehen der Scheiben e (auf oder unter die Platte b) in der Weise ein, daß dessen Spize etwas tiefer steht als die Fußplatte d.

Ist der Apparat entsprechend gestellt, so nehmen zum Arbeiten zwei Leute den Apparat auf, setzen ihn längs der schmalen Kante des Pflanzbeets an und treten a tempo, der eine mit dem rechten, der andere mit dem linken Fuß scharf auf den Querbalken gg, heben ihn gleichmäßig wieder aus und setzen, in den schmalen Beetwegen vorswärts gehend, die beiden äußeren Pflanzstöcke genau in die Warke ein, welche der Markirstock c in das Beet eingedrückt hat, hiedurch den Reihenabstand bezeichnend. Den Lochtretern folgen zwei Leute, welche die Pflanzen in die Löcher einstellen, und weitere Arbeiter besorgen das sofortige Einpflanzen mit Hand oder Setholz.

Wir haben den Apparat, der um 27 Mark von dem Ersinder, Revierverwalter Eck in Gera, zu beziehen ist, erprobt und praktisch bestunden; demselben werden zweierlei Pflanzstöcke, für schwächere und stärkere Pflanzen, beigegeben. Wo Pflanzen gleicher Art und Stärke in stels bestimmten Entsernungen verschult werden, genügen die von demselben Herrn konstruirten sesten Gestelle (à 12 Mark), die dann in ihrem Essekt den oben geschilderten Zapfenbrettern gleichen.

Ein etwas komplizirter Apparat, bez. bessen wir auf die Besschreibung des Verfasser) verweisen müssen, ist die Verschulungssmasschiell, mit welchem ein eiserner Rechen, sowie ein Linealgestell beweglich verbunden sind, in welch' letteres das Satlineal — ein mit Sinschnitten zum Sinhängen der Pstanzen versehenes Holz — eingelegt werden kann. Das Prinzip der Arbeit besteht nun darin, daß mit Hülfe des eisernen Rechens von der quer über das Beet (die Räder in den Beetsteigen) gestellten Maschine aus durch einige Bewegungen des erstern eine Furche geöffnet, an die vertikale Wand ein mit Pstanzen

<sup>1)</sup> Centralblatt f. d. F.=W. 1883. S. 433.

behängtes Lineal angelegt und mit Hülfe bes Rechens das Einpflanzen der Pflänzchen und gleichzeitig das Deffnen einer neuen Furche bewertstelligt wird. Die Handarbeit beschränkt sich sonach hier lediglich auf das Einhängen der Pflänzchen in die Setzlineale.

Der Ersinder (Forstadjunkt zu Rothhof bei Tabor in Böhmen, von dem die Maschine um 50 Gulden östr. bezogen werden kann), welcher die Maschine bei der Versammlung des böhmischen Forstvereins zu Klattau im Jahre 1882 außstellte und dort mit derselben arbeitete, rühmt ihr rasche, erakte und billige Arbeitsleistung nach 1); bei enger Verschulung kleiner Fichtenpslanzen, für welche der Apparat in erster Linie berechnet ist, wurden bei 5 cm Abstand der Pflanzen in der Reihe ca. 400, bei  $2^{1/2}$  cm 6-700 Pflanzen pro Person und Arbeitsstunde verschult, während eine versuchsweise Verschulung mit dem Setholze nur 200 Stück pro Stunde ergab. — Für Verhältnisse, bei denen die Verschulung einer großen Pflanzenmenge alljährlich nothswendig wurde, mag die Maschine trot des höhern Anschaffungspreises sich als zweckmäßig erweisen.

Im Allgemeinen möchten wir bezüglich der Ausführung der Bersschulung selbst noch folgende praktische Regeln hervorheben:

Die Verschulung in Grädchen hat gegenüber der Anwendung des Verschulens in eingestoßene oder eingedrückte Löcher den Vorzug, daß die Wurzeln in möglichst naturgemäße Lage kommen, während bei letzterer Methode, namentlich bei etwas engen Löchern oder langwurzesligen Pflanzen, Verkrümmungen, Umstülpungen u. dgl. nur schwer ganz zu vermeiden sind. Am besten beugt man letzteren noch dadurch vor, daß man einerseits keine zu schwachen Sethölzer oder Zapfen zur Ansfertigung der Pflanzlöcher benüt, anderseits die Arbeiter anweist, die Pflanzen zuerst etwas tieser, als sie eingepslanzt werden sollen, in das Pflanzenloch zu senken und sodann wieder, so weit nöthig, zu heben.

Zu allen leichteren Arbeiten, insbesondere zum Einschulen selbst, wähle man weibliche Arbeitskräfte, Frauen und Mädchen, durch welche die Arbeit nicht nur billiger, sondern meist auch besser ausgeführt wird, indem denselben das Bücken oder Riederkauern minder schwer fällt, als Männern. Stete Aufsicht durch Forstbedienstete oder tüchstige Vorarbeiter muß die Regel bilden, und Aufgabe des betreffensen Aufsehers ist es vor Allem, für das gute Ineinandergreisen der verschiedenen Arbeiten: Ausheben und Sortiren der Pslanzen, Fertigen der Furchen und Löcher und Einsehen der Pslanzen — zu sorgen.

<sup>1)</sup> Deftr. Fa. 1886. S. 189.

Das Zusammentreten bes vorher sorglich gelockerten Bobens ist möglichst zu vermeiden, insbesondere bei an sich bindenderem Boden. Es ist eine entschiedene Schattenseite der größeren Länder, daß bei denselben dies Betreten absolut nicht zu vermeiden ist, und nur etwa durch Benutung von Brettern, welche längs der Pflanzreihen über das Beet gelegt werben, f. g. Laufbretter, möglichst unschäblich gemacht werden kann. Ein wiederholtes Lockern läßt sich hier häufig nicht umgehen und hat den Nachtheil, daß man nun in gang frisch gelockerten, sich mehr oder weniger ftark setzenden Boden verschulen muß. Bei 1,2 m breiten Beeten — schmälere find Raumverschwendung in Folge der zahlreicheren Zwischenwege, breitere unpraktisch — kann da= aegen jedes Betreten vermieden werden, die Arbeit von den Zwischenwegen aus geschehen. Verschult man in der Längsrichtung des Beetes nach der Schnur, so beginnt man mit der Mittelreihe und setzt die Arbeit nach beiden Seiten hin fort; es ist dann nur etwa nöthig, vor Einschulen der letten Pflanzreihe den vielleicht etwas zusammengedrückten Beetrand, von welchem lettere übrigens mindestens 5 cm, besser etwas mehr, entfernt bleiben foll, wieder in Ordnung zu bringen.

Eben so leicht ift jedes Zusammen-Drücken oder Treten der Beete bei Anwendung des Zapfenbrettes oder Berschulungsgestelles zu vermeiden, wobei die Pflanzreihen quer über das Beet laufen; diese Richtung der Pflanzenreihen, senkrecht zu den Zwischenwegen gewährt den weitern Vortheil, daß das Lockern des Bodens zwischen den Reihen mittelst des Häckens, auch das Anhäufeln mittelst des kleinen Handspfluges, von jenen Wegen aus leichter erfolgt, als bei Reihen, welche nach der Länge des Beetes verlaufen.

Legt man Werth auf besondere Accuratesse auch in der äußern Erscheinung des Forstgartens, so beginne man bei Anwendung letzterer Verschulungsmethoden in der Mitte des Veetes (von einer schmalen Kante zur andern gerechnet), die man sich eventuell gleich über eine ganze Reihe neben einander liegender Veete hin mit Hülfe der Schnur bezeichnet hat, und verschult von hier aus nach beiden Seiten hin. Die Abweichungen von der zur Kante des Veetes senkrechten Richtung, durch nicht ganz accurates Aneinanderstoßen oder Ansetzen der Japsensbretter, werden sich dann nie so summiren, nie so groß werden, als wenn mit der Arbeit an einem Ende des Veetes begonnen wird. — Das Gleiche gilt auch für Anwendung der Saatbretter zum Eindrücken von Killen, und zwar in beiden Fällen in um so höherem Grade, je länger die Veete sind.

#### § 83.

# Wiederholte Verschulung — Beifterzucht.

Bu manchen Zwecken, so zur Bepflanzung von Hutungen, zur Rekrutirung des Oberholzes im Mittelwald, in Auwaldungen, zur Anlage von Alleen und Verpflanzung der Schneußenränder in mehr parkartig behandelten Waldungen, namentlich aber auch zu manchen Rulturen im eigentlichen Wildpark bedarf die Forstwirthschaft auch besonders großer und starker, 2 bis selbst 4 m hoher Aflanzen, f. g. Seister. Sie verschafft sich bieselben burch nochmalige Verschulung der im Pflanzbeet erzogenen, etwa meterhohen Pflänzlinge, unter Umständen sogar und wenn es sich um Erziehung besonders starker Heister handelt, durch zweimalige Verschulung derselben, und verwendet nur ganz ausnahmsweise solch starke Pflanzen aus natür= lichen Anflügen, da deren Gedeihen um der minder günstigen Burzelund Stammbildung willen stets ein zweifelhaftes zu sein pflegt. Sie wendet aber die Pflanzung von Seistern nur da an, wo sie eben durch die Berhältniffe absolut geboten erscheint, denn daß Beister in Folge der wiederholten Verschulung, der langjährigen Pflege, der großen Pflanzgartenfläche, welche die Seisterzucht beansprucht, ein sehr kostspieliges Pflanzmaterial sind, ist erklärlich.

Ein guter Pflanzheister soll ein entsprechend konzentrir = tes, an Faserwurzeln reiches Wurzelsustem, ein stusig gewachsenes Stämmchen, das sich allein zu tragen im Stande ist, und eine mög-lichst gleichmäßige, nicht zu starke Krone haben. Je nach Höhe und Stärke unterscheibet man wohl den Halbheister, bis 2 m hoch, und den eigentlichen Heister (Vollheister) mit 3 und selbst 4 m Höhe.

Die Holzarten, welche bei der Heisterzucht überhaupt in Frage kommen, sind: als Hauptholzarten die Eiche, dann Ahorn, Esche, Ulme, Linde und Pappel, letztere beide fast nur für Alleen und Anlagen und daher selten im eigentlichen Forstgarten zu sinden; endelich die Rothbuche, im Hannöver'schen vielsach als Heister erzogen und benutzt in Folge besonderer Verhältnisse (namentlich bei Aufstorstung s. Hudewälder), sonst aber als Heister wohl eine seltene Erscheinung in unsern Pflanzschulen. Von den Nadelhölzern ist es nur die Lärche, welche ausnahmsweise als Heister erzogen und verwendet

<sup>1)</sup> Bergl. über Heisterzucht insbes. Burkhardts trefsliche Abhandlung in "Aus bem Walbe" V. S. 110, bann v. Barendorffs Anleitung zur Eichen-Heisterzucht im Jahrbuch des schles. F.-V. 1880. S. 179.

wird. Die Besprechung der einzelnen Holzarten wird uns auf deren Erziehung als heister vielfach zurückführen; hier seien die all gemeisnen Grundfätze und Regeln der heisterzucht einer nähern Besprechung unterzogen.

Die je nach ihrer Entwicklung ein- ober zweijährig verschulten und hiebei im Falle starker Pfahl- ober Seitenwurzelbildung durch zweckmäßiges Kürzen berselben vorbereiteten Pflanzen werden, sollen sie zu Heistern erzogen werden, nach zwei- bis dreijährigem Stehen im Pflanzbeet, in welchem sie namentlich auch durch entsprechendes Beschneiden der Aeste die nöthige Pflege genossen, als etwa meterhohe kräftige Lohden abermals verschult. Der Zweck dieser nochmaligen Verschulung ist: Gewährung eines größern Wurzel- und Kronenraumes behufs kräftiger und stufiger Entwicklung, zugleich aber Vornahme jener Wurzelforrektur, durch welche die Vildung einer die seinerzeitige Auspflanzung möglichst sichernden und erleichternden Bewurzelung erreicht wird.

Man könnte etwa versucht sein, den ersten Zweck, die Gewährung eines größern Standraumes, billiger dadurch zu erreichen, daß man von den in etwa 30 cm Entfernung stehenden Pflanzreihen der erst = maligen Verschulung je eine um die andere herausnimmt, hiedurch die Entfernung der Pflanzreihen auf etwa 60 cm bringt, und ebenso in den Reihen je die zweite Pflanze heraushebt, und bisweilen, insbesondere bei Holzarten ohne Pfahlmurzelbildung (Ahorn, Esche), wird dies Verfahren wohl auch angewendet. Allein einerseits sind hiebei, zumal wenn die Pflanzen etwas eng verschult waren, Wurzelverletzungen schwer zu vermeiden, anderseits aber begibt man sich der Möglichkeit, die oben erwähnte Wurzelforrektur vornehmen zu können, vor Allem aber ber Möglichkeit, für die Beifterzucht nur die beften und gutwüchsigsten Aflangen aussuchen zu können, mas wir als oberfte Regel einer richtigen Heisterzucht betrachten, während alle minderwerthigen sofortige anderweite Berwendung finden. — Der gleichen Vortheile würde man sich begeben, wenn man etwa gleich die erstmalige Verschulung in weitern Abständen vornehmen wollte; der zu weite Stand ber schwachen Pflanzen würde auch minder günstigen Wuchs - zu starke Astentwicklung auf Kosten des Höhenwuchses vielfach zur Folge haben.

Die Vorbereitung des Bodens zur Verschulung geschieht in gleicher Weise wie für Pflanzschulen, doch wird man einer genügend tiefen Loderung besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden haben, und ebenso einer zweckmäßigen, ausreichenden und nachhaltigen Düns

gung. Heister auf schlecht gedüngtem Boden werden weit ausstreichende und für die spätere Verpflanzung mißliche Seitenwurzeln entwickeln, während guter Boden eine konzentrirtere Wurzelbildung zur Folge hat.

Bur Erziehung von Heistern theilt man die hiezu bestimmte Fläche nicht in Beete, sondern in größere Quartiere; die für Beeteintheilung geltend gemachten Gründe fallen hier mehr oder weniger weg, ein Betreten zwischen den weit von einander abstehenden Pflanzreihen ist leicht möglich, und die größere Entfernung, in welcher die Pflanzen zu setzen sind, macht die Anwendung von schmalen Beeten nicht wohlt thunlich.

Das Ausheben der einzuschulenden Pflanzen erfolgt mit Rückficht auf deren bedeutendere Größe in vorsichtiger Weise, am besten durch Eindrücken in einen neben der Pflanzenreihe gezogenen, genügend tiefen Graben (§ 79), und jebe einzelne Pflanze hat nun durch die Hand eines geübten und mit ber Sache vollkommen vertrauten Arbeiters au gehen, der die untauglichen bei Seite legt, die tauglichen durch Rür= zung allzulanger Pfahl= oder Seitenwurzeln mit Meffer oder Scheere zur Ginschulung vorbereitet und hiebei zweckmäßig sogleich unter den für tauglich befundenen Pflanzen eine Sortirung nach der Stärke — etwa in zwei Klassen — aus den schon oben empfohlenen Gründen (fiebe § 75) vornimmt. Ein Befchneiden oder Wegnehmen von Aesten soll hiebei nicht stattfinden, sondern theilweise und, so weit nöthig, bereits im vorhergehenden Jahre in dem Aflanzbeet stattgefunden haben, im Uebrigen erft im folgenden Jahre nach bereits erfolgtem Anwurzeln und Anwachsen des Pflänzlings Plat greifen, so daß der lettere nicht im Moment der Verschulung noch mit zahlreichen Wunden bedeckt wird. Auch wird das Beschneiden bes stehenden Pflänzlings leichter und richtiger erfolgen, als jenes des ausgehobenen.

Durch Decken mit Erbe ober feuchtem Moos schützt man die Wurzeln gegen Austrocknen; braucht man bei stärkeren Laubholzspflanzen auch nicht mit jener Aengstlichkeit zu versahren, wie dies bei kleinen Nadelholzpflanzen nöthig ist, so wird doch entsprechende Sorgsfalt sich auch hier lohnen, rascheres Anwachsen und besseres Gedeihen der Pflanzen zur Folge haben.

Die Entfernung, in welcher die Pflänzlinge wieder einzuschulen sind, wird je nach der Höhe und Stärke, welche sie bereits haben, wie insbesondere nach jener, welche sie in der Heisterschule erreichen sollen, zu bemessen sein, und zwischen 45 und 90 cm, als dem Minimum und

Maximum schwanken 1). Halbeister — respektive Pflanzen, welche zu solchen erzogen werden sollen, verschult man in einem Abstand von 45—60 cm, gewöhnliche Heister in einem solchen von 75 cm, und nur für sehr starke Heister, insbesondere bei einer dritten Verschulung, wählt man etwa den Abstand von 90 cm. Sine zu geringe Sntsfernung 2) hat ruthenartiges, zu wenig stusiges Wachsthum zur Folge, und die Herausnahme eines Theils der Pflanzen bei zu enger Verschulung in der Absicht, hiedurch den Wachsraum der übrigen zu befördern, ist, wie oben erwähnt, meist mißlich; ein eben so wenig befriedigendes Resultat pflegt aber allzuweiter Stand kleiner Pflanzen zu geben.

Im Interesse allseitig gleichmäßiger Entwicklung der Heiste stellt man die Pflanzen in Quadrat= oder Dreiecks=Verband, weicht also hier von der sonst üblichen reihenweisen Verschulung ab.

Um die zur Heisterzucht verwendete Fläche möglichst auszunutzen, kann man dieselbe gleichzeitig zur Erziehung kleiner, schutzbedürftiger und schattenertragender Pflanzen benutzen. So empsiehlt Forstmeister Meier<sup>8</sup>), unter die Sichen einjährige Tannen einzuschulen, und zwar zwischen je zwei Sichen eine Tanne und zwischen je zwei Heisterreihen nochmals eine Tannenreihe, um hiedurch in 3-4 Jahren mit geringen Kosten sehr schöne Tannenpflänzlinge zu ziehen<sup>4</sup>); Gener erzieht in ähnlicher Weise Fichten<sup>5</sup>).

Jur Vornahme der Einschulung selbst wird entweder nach der Schnur ein hinreichend tieser Graben außgehoben, was in dem gut gelockerten Boden rasch geht, und Pflanze um Pflanze in entsprechender Entsernung — bei minder gutem und bindenderem Boden wohl auch unter Anwendung guter Füllerde eingepflanzt —, oder es erfolgt bei größerem Abstand das Einsehen in ein eigens für jede Pflanze ausgehobenes Pflanzloch, und wird der Zweck hiedurch billiger erreicht.

Steht Wasser in genügender Menge und Nähe zur Verfügung, so empfiehlt sich bei Verschulung zu trockner Zeit ein kräftiges Angießen, wodurch sich die Erde auch sofort dicht an die Wurzeln legt,

<sup>1)</sup> Burthardt, Saen u. Bflg. S. 77.

<sup>2)</sup> Bir warnen vor solcher auf Grund angestellter vergleichender Versuche eindringlich!

<sup>3)</sup> Rrit. Blätter L. 1. S. 152.

<sup>4)</sup> Im Frankfurter Stadtwald haben wir dies Berfahren ebenfalls in Answendung gefunden, und eigene Bersuche haben namentlich unter der lichten Besschirmung von Ahorns und Eschenheistern befriedigende Resultate ergeben.

<sup>5)</sup> Gener, Die Erziehung ber Giche. S. 32.

beren Anwachsen beschleunigt. Man nimmt dieses Angießen etwa vor, ehe man Pflanzloch oder Graben vollständig ausfüllt, wodurch ber Zweck mit geringerem Wasserquantum erreicht wird.

Die Pflege des Heisterkampes geschieht durch Reinhalten von Unkraut, Lockerung des Bodens und kräftiges Behacken in ähnlicher Weise, wie bezüglich der Pflanzbeete überhaupt im nächsten Kapitel angegeben ist. Die Pflege der einzelnen Pflanzen aber ersfolgt durch das Beschneiden der Krone und Seitenäste, eine Arbeit, die viel Umsicht und Verständniß erfordert und welcher wir weiter unten einen eigenen Abschnitt (siehe § 90) widmen.

#### 2. Rapitel.

# Schutz und Pflege der Pflanzbeete.

§ 84.

#### Allgemeine Gefichtspunkte.

Gleich ben Saatbeetpflanzen bedürfen auch unsere im Saatbeet stehenden verschulten Pflanzen des Schutes gegen die gar mancherslei Gefahren, welche den Pflanzen überhaupt drohen und welche wir im vorigen Abschnitt bezüglich der Saatbeetpflanzen bereits besprochen haben; allerdings bedürfen sie diesen Schut theilweise in minderem Maße als die zarten Reimlinge, die schwachen Saatpflänzchen. So wird Trockniß die mit ihren Wurzeln doch schon tieser in den Boden reichenden verschulten Pflanzen weniger gefährden, der Spätfrost dieselben zwar mehr oder weniger beschädigen, nicht leicht aber gleich dem empfindlichen Keimling mancher Holzarten tödten, und während der Engerling die einzährige Pflanze durch Befressen der Kurzel stets zum Absterden bringt, wird die kräftige Schulpflanze, der starke Heiser eine mäßige Wurzelverlezung nicht selten ohne schwereren Nachtheil überstehen. Ze größer und stärker die Pflanze wird, um so weniger bedarf sie mehr des Schutes, so also z. B. in der Heiserschule.

Sine entsprechende Pflege aber durch Entsernung des Unkrautes, Lockerung des Bodens, Düngung bei sichtbarem Nahrungsmangel besdarf unsere verschulte Pflanze von der einjährigen Fichte dis hinauf zum starken Heister, wenn sie sich in jener Weise entwickeln soll, wie es das Ziel des Pflanzenzüchters ist: rasch und kräftig und entsprechend gestaltet. Als ein besonderer und wichtiger Theil der Pflege tritt hier für Laubholz das Beschneiden der Stämmchen, die Kürzung und

Entfernung überflüssiger, tief angesetzer Aeste. Wegnahme von Doppelswipfeln u. dgl. zu jenen Arbeiten, welche wir als zur Pflege der Saatbeete kennen gelernt haben, hinzu, und zwar steigt die Bedeutung derartiger Pflege mit der Größe, welche die Pflanzen im Forstsgarten erreichen sollen.

In Vielem werden wir uns in den nachstehenden Abschnitten auf das in dem Kapitel für Schutz und Pflege der Saatbeete Gefagte beziehen können, und hier nur das zu erörtern haben, mas für die Beshandlung der Pflanzbeete eigenthümlich ift.

#### § 85.

## Schutz der Pflanzbeete gegen Trodnig.

In viel minderem Maße, als die Saatbeete, als die keimenden Samen oder zarten Pflänzchen, sind unsere verschulten Pflanzen durch Trockniß gefährdet; die schon tiesere Bodenschichten erreichenden Wurzeln sinden selbst bei länger ausbleibendem Regen, länger anhaltender Hite dort noch die nöthige Feuchtigkeit. Doch gehen, je nach Bodensund Holzart, in diesem Falle immerhin eine kleinere und größere Anzahl der Pflanzen zu Grunde, während andere wenigstens eine schlechte Entwicklung zeigen, und ein nach Lage des Pflanzbeetes, natürlicher Frische des Bodens, Art und Stärke der verschulten Pflanzen bald mehr, bald minder intensiver Schuß gegen Trockniß, gegen die direkte Einwirkung der Sonne wird auch für die Pflanzbeete vielsach nöthig sein.

Am meisten leiden wohl die verschulten Pflanzen durch Verschulung bei trock nem Wetter und Boden, und durch unmittelbar dieser Arbeit folgende anhaltende Wärme; zu dieser Zeit bedürsen sie daher auch am ersten besonderer Hülfe oder eines künstlichen Schutzes, um so mehr, je kleiner und flachwurzelnder sie sind. — Will und kann man bei trockner Witterung und mangelnder Bodenseuchtigkeit die Verschulung nicht temporär außsetzen, weil etwa die Jahreszeit schon etwas weit vorgeschritten, so hält man einerseits die Pflanzenwurzeln durch Sinstellen in Wasser oder dünnen Lehmbrei reichlich naß und wendet anderseits, wenn möglich, auch ein tüchtiges Angießen der frisch verschulten Pflanzen an, wobei man bei Anwendung von Furchen und Grädchen am besten in diese vor vollständiger Außfüllung berselben mit Erde gießt, hiedurch das Gießen wirksamer macht und Krustensbildung vermeidet.).

<sup>1)</sup> Schmitt, Fichtenpflanzschulen. S. 81.

Ms Schut der frisch verschulten Pflanzen gegen die Einwirkung der Sonne dienen die in § 58 geschilderten Schutzitter — Pflanzsgitter — welche in gleicher Weise wie über die Saatbeete, und nur etwa entsprechend höher, über die Pflanzbeete gehängt werden. Unsentbehrlich werden dieselben sein, wenn Keimlinge verschult werden, da dieselben gegen direkte Sonneneinwirkung sehr empfindlich sind, ihre Verschulung auch stets in eine etwas spätere Zeit fällt, die Gesährbung durch Sitze also in höherem Grade besteht. Pflanzen das gegen, welche schon ein Jahr im Pflanzbeet stehen, pflegen eines solschen Schutzes nicht mehr zu bedürfen, wenngleich er sich ihnen bei anhaltender Sitze wohlthätig erweist. Die im nächsten Paragraphen besprochene sogenannte Hochdeckung gewährt solchen Schutz sämmtlichen Pflanzen eines Forstgartens.

Ein wiederholtes Begießen verschulter Pflanzen findet wohl nirgends statt, da die Kosten hiefür zu bedeutend sein würden; ein Bewässern berselben würde sich allerdings in trocknen Sommern für deren freudiges Gedeihen vortheilhaft erweisen, wird aber unseres Wissens nur selten angewendet (f. § 59).

Die beste Sicherung aber gegen nachtheiliges Austrocknen bes Bobens liegt, wie für Saatbeete, so auch hier in ber zweckmäßigen und günstigen Lage des Pflanzbeetes, dem Schutz durch vorliegende Bestände gegen die Sonne, wie gegen austrocknende Ostwinde, dann in der natürslichen Frische des Bodens. Nicht zu seichte Bearbeitung des letzeren bei der Anlage und häusige Lockerung desselben zwischen den Pflanzreihen wirken gleichfalls günstig gegen Trockniß.

#### § 86.

# Shutz gegen Frostbeschädigungen jeder Art.

Wie in den Saatschulen, so sind es auch in den Pflanzschulen Spätfrost, Frühfrost und Barfrost, ausnahmsweise der Winterfrost, welche, je nach der Holzart, bald mehr bald minder schädlich auftreten.

Die beiden erstgenannten Frostarten, namentlich aber der Spätfrost, ziehen durch Tödten des Gipfeltriebes die Bildung von Doppelwipfeln nach sich, eine Erscheinung, die wir namentlich bei Holzearten mit gegenständigen Knospen, also Ahorn und Esche, wahrnehmen, durch Tödten der Seitentriebe aber struppigen, unschönen Wuchs; erzeugen bei wiederholtem Auftreten viel Ausschussmaterial, verzögern die Verwendbarkeit der Pflanzen und haben dadurch oft schwere Störungen im Kulturbetrieb zur Folge. Der Frühfrost, seltener und minder

verderblich auftretend, tödtet die noch unverholzten Triebe, namentlich die sogenannten Johannistriebe mancher Holzarten.

Gegen den Spätfrost wenden wir ähnliche Mittel an, wie wir sie in § 61 bereits kennen gelernt: statt der späteren Saat spätere Berschulung der frühzeitig ausgehobenen und eine Zeit lang eingeschlagenen Pflanzen (§ 77) als Schutmittel im ersten Jahre, und außerbem die schon vielsach erwähnten Pflanzgitter zur Zeit der Spätstrostgefahr im Monat Mai. Als einen intensiven Schut der Pflanzen gegen Frost und Hitze empfiehlt Schmitt<sup>1</sup>) eine sogenannte Hoch de se such der Ung, welche namentlich den weitern Vortheil biete, daß ein Abedesen und Wiederausslegen der Gitter zum Zweck der Lockerung und Reinigung nicht nöthig sei.

Zum Zweck berselben werden entsprechend starke Pfosten von 2 m Höhe über der Erde in 4—5 m Entsernung im Boden befestigt und darüber ein Stangengerüst so angebracht, daß Aftreisig auf dieselben gelegt werden kann, ohne durchzusallen, so daß hiedurch über der ganzen Pflanzschule gleichsam ein Schutdach gebildet wird. Als Deckmaterial verwendet man das die Nadeln lange haltende Föhrenzreisig, das durch leichte Stangen gegen das Abwehen geschützt und im Herbst herunter genommen wird.

Die etwas kostspielige und — wenn auch wohlthätige, aber doch nicht absolut nöthige Sinrichtung wird wohl nur ausnahmsweise Plat greifen 2).

In der richtig gewählten Lage des Pflanzgartens und entsprechens dem Seitenschut wird wie gegen Hite, so auch gegen Spätfröste ein wenigstens theilweise wirksames Sicherungsmittel zu suchen sein.

Gegen die feltener auftretenden und minder schädlichen Frühfröste pflegen Mittel nicht zur Anwendung zu kommen.

Durch den Barfrost leiden insbesondere die schwachen und seichtbewurzelten verschulten Pflanzen, so ein= und zweijährige Fichten, und zwar oft noch in höherem Grade als die in den Rillen dichter beisammen stehenden Saatpslanzen, während tieferwurzelnde Holz-arten — Schwarzkiefern, Sichen — dessen Wirkungen gar nicht außgesett sind. Die für die Saatbeete in § 62 angegebenen Schutzmittel,

<sup>1)</sup> Fichtenpflanzschulen. C. 88.

<sup>2)</sup> Nach Schmitts Angabe find solche Hochbeckungen in den Fichtenpflanzschulen der Stadt Villingen im Schwarzwald mit sehr gutem Erfolg zur Anwensdung gekommen. Auch Baur (Monatkschr. 1883 S. 247) hat in Hohenheim einen befriedigenden Versuch mit Hochbeckung angestellt und die Kosten bei billigem Materialbezug nicht zu hoch gefunden.

dann Hülfsmittel nach eingetretener Beschädigung, werden auch in den Pflanzbeeten Platzu greifen haben, und hat namentlich das sofortige Wiederandrücken der gehobenen Pflanzen oft in ziemlicher Ausdehnung zur Rettung derselben stattzusinden. — Die Wirkung, welche die nicht zu seichten Beetwege auf den Abzug des Wassers aus der obersten Bodenschichte und dadurch auf Verminderung des Auffrierens haben, kann in durch Varfrost gesährdeten Dertlichkeiten ein triftiger Grund für Wahl von Beeten an Stelle der größeren Länder bei der Verschulung sein.

§ 87.

## Shutz gegen Regenguffe.

Auch durch Regengüsse werden Pflanzbeete in viel minderem Grade gefährdet sein, als Saatbeete, zumal wenn in etwas stärker geneigtem Terrain die Anwendung größerer Felder zum Verschulen vermieden und beetweise Sintheilung unter entsprechender Terrassirung mit möglichst genauer Horizontallegung der Zwischenwege gewählt wird.

Die in § 63 erwähnten f. g. Erdhöschen finden sich insbesondere an verschulten Fichten, die kleinen, einzeln stehenden Pflänzchen nach heftigem Platregen fast bis zum Gipfel einhüllend, auf gelockertem lehmigen Boden; dieselben werden in bereits angegebener Weise leicht beseitigt.

§ 88.

# Schutz gegen Thiere jeder Art.

Von kleineren Thieren find es insbesondere Engerlinge. Maul= wurfsgrillen, Mäufe, welche unfere Pflanzbeete in ähnlicher Weise gefährden, wie dies oben bezüglich der Saatbeete näher besprochen wurde (vergl. §§ 64-66), und werden die Schutmittel die gleichen fein. — Die Gefährbung durch Maulwurfsgrillen pflegt allerdings mit ber zunehmenden Größe der Pflanzen abzunehmen und auch die vorwiegend manchem Samen gefährlichen Mäufe werden in Pflanzschulen weniger lästig - febr lästig bagegen nicht felten die Engerlinge. benen man in den zwei und drei Jahre lang mit Pflanzen besetzten Bflanzbeeten nicht so gut beikommen kann, wie in den in vielen Fällen alljährlich umzugrabenden und hiebei von diesen Feinden zu fäubernden Saatbeeten. Geben ftärkere Pflanzen auch durch Engerlingsfraß feltener ganz zu Grunde, indem doch einige Wurzeln verschont bleiben, so fümmern fie doch an den Folgen ftarkerer Wurzelbeschädigung Sahre lang, verkrüppeln auch wohl berart, daß sie zur Auspflanzung nicht mehr brauchbar sind.

Aus der Vogelwelt wird nur in seltenen Fällen eine Gefährdung unserer Pflanzbeete zu befürchten sein — durch das Auerwild, dessen wir in § 67 gedacht, auf welchen Abschnitt wir uns daher beziehen.

Gegen das Verbeißen durch Wild jeder Art, wo solches nach Wildstand und Holzart zu befürchten steht, muß durch Einfriedigungen oder die sonstigen in § 68 angegebenen Hülfsmittel Sorge getragen werden.

§ 89.

# Pflege der Pflanzbeete durch Entfernung des Unfrautes, durch Loderung und Düngung.

Lom Gras- und Unkrautwuchs sind die Pflanzbeete insbesondere noch im ersten Jahre nach der Verschulung heimgesucht, wähsend bei nicht zu weitläusiger Verschulung und kräftiger Entwicklung der Pflanzen die letztern durch ihre Veschirmung das Unkraut im zweiten und eventuell dritten Jahre schon mehr oder weniger zurückhalten und dann einer Pflege durch Reinigung der Veete nur in geringerem Maße bedürfen. Zwischen verschulten Tannen, die mit ihren horizontal streichenden Aesten den Voden rasch decken, vermag nach zweizährigem Stehen im Pflanzbeet oft kein Grashalm mehr aufzukommen.

Durch Sinlegen von Moos, gefpaltenen Prügeln u. bgl. den Unstrautwuchs zurüchalten zu wollen, wie dies bei den Saatbeeten nicht selten geschieht, ist für die Pflanzbeete mit ihren größeren Pflanzensabständen weniger anwendbar und verhältnißmäßig kostspielig, zumal dadurch das Lockern des Bodens erschwert, die vorherige Entfernung dieser Deckungsmittel nöthig wird. Am ersten läßt sich das Decken mit Laub außführen, und wir haben dasselbe insbesondere in Heisterbeeten zur Zurüchaltung des Unkrautwuchses (und gleichzeitig zur Erhaltung der Feuchtigkeit) mit gutem Erfolg in Anwendung gebracht. Burkhardt macht allerdings darauf ausmerksam, daß man hiedurch auch den Fraß der kleinen Rager, die in der Laubdecke willkommenen Unterschlupf sinden, begünstigen kann 1), doch haben wir derartige Rachtheile dis jetzt nicht beachten können.

Die Reinigung der Pflanzbeete geschieht theils durch Jäten mit der Hand, meist aber in Verbindung mit der auch für verschulte Pflanzen so vortheilhaften öfteren Lockerung des Bodens, welch' letzetere, je nach der Reihenentfernung, mit dem kleinen Jätehäckchen, dem Schoch'schen Dreizack (f. § 69), oder mit dem stärkeren Fünfzack oder Jätekarst stattfindet. In Heisterkampen wird man zu noch stärkeren

<sup>1)</sup> Aus dem Walde. V. S. 110.

(aber schmalen) Hauen greifen und verhältnismäßig tief lockern. Bei trockner Witterung wird es oft genügen, das Unkraut beim Behacken und Lockern einfach aus dem Boden auszureißen und liegen zu lassen, dessen Bernichtung durch Dürrwerden der Sonne zu überlassen; schon aus diesem Grunde ist die Lockerung bei trockner Witterung zu empfehlen.

Wie oft das Lodern vorzunehmen sei, wird von den Bodenverhältnissen, der Witterung (anhaltender Regen schlägt den Boden sest!), der Nothwendigkeit, das Unkraut zu entfernen, abhängig sein. Lieber lodere man zu oft, statt zu selten — allerdings ist der Kostenpunkt hiebei auch etwas zu berücksichtigen!

Unter allen Umständen möchten wir auf bindendem Boden ein zweimaliges Behacken der Pflanzbeete alljährlich empsehlen; kräftige Entwicklung der Pflanzen im zweiten oder dritten Jahre, in Folge deren sich die Reihen nahezu schließen, kann demselben allerdings hinsbernd in den Weg treten.

Beim Lodern und Reinigen ber zu Verschulungen kleiner Pflanzen nicht selten, zur Heisterzucht stets angewendeten größeren Länder (Quartiere) lasse man die in § 70 empfohlene Vorsicht bezüglich des Vetretens der frisch geloderten Streisen nicht außer Acht! Auch die übrigen in jenem Paragraphen berührten Maßregeln bezüglich der letzen Loderung im Herbst, des Anhäuselns als Schutz gegen Auffrieren u. s. f. haben für schwächere verschulte Pflanzen ihre volle Geltung.

Eine Zwischendungung kann sich bei längerem Stand der Pflanzen im Pflanzbeet — für zwei Jahre follte die vor der Bersichulung dem Boden gegebene Düngung stets ausreichen! — wohl als nöthig erweisen und wird dann in ähnlicher Weise wie für Saatbeete (f. § 71) gegeben. Wo sich das Bedürfniß der Düngung im Habitus der Pflanzen geltend macht, wird ein rasch wirkender, leicht löslicher Dünger (Jauche, Mineraldünger) auch hier zweckmäßiger in Anwendung gebracht, als langsam wirkende Düngemittel, wie Humus, Rasenerde u. dgl., die wir für die Düngung vor der Verschulung empsohlen haben.

# § 90.

# Pflege der Pflanzen durch Beschneiden der Aeste.

Ein für Laubholzpflanzen nicht unwichtiger, ja für stärkere Pflanzen, bei ber Heisterzucht, geradezu unentbehrlicher Theil der Pflege im Pflanzbeet ist das Beschneiden von Aesten und eventuell Gipfeln. Sin Beschneiden von Nabelholzpflanzen im Pflanzbeet sindet wohl nur ganz ausnahmsweise statt und wird sich für starke Fichten-

und Tannenpflanzen etwa auf Wegnahme eines Doppelwipfels beschränken<sup>1</sup>), während die dem Laubholz ohnehin in mancher Beziehung sich nähernde Lärche bei der Erziehung zum Heister etwa an den Aesten pyramidal zugeschnitten wird.

Der Zweck bes Beschneibens ist die Erziehung einer möglichst normal gewachsenen Pflanze mit kräftigem Gipfeltrieb und hinreichend zahlreichen, nicht zu starken und nicht zu tief angesetzen Seitenzweigen. Durch sachgemäßes Abnehmen oder Kürzen der Aeste soll die Pflanze eine für ihre spätere Auspflanzung möglichst günstige und mit der gleichfalls durch Schnitt gelegentlich der jedesmaligen Verschulung korzigirten Bewurzelung in richtigem Verhältniß stehende Beastung und Bekronung erhalten.

Im Allgemeinen wird man jedes Beschneiden der Pflanzen als ein Uebel erklären muffen2); die Rothwendigkeit, eine Pflege burch Beschneiben eintreten zu lassen, ergibt sich aber einerseits Angesichts der manniafachen Mißbildungen, die wir unsere Pflanzen im Bflanzbeet entwickeln sehen — Gabelbildungen, Krümmungen, tief angesetzte Aeste u. dal. —, anderseits durch unsere Aufgabe, so viel als thunlich jede einmal mit Kosten erzogene und verschulte Pflanze 'für ihren Zweck tauglich zu machen, allen Ausschuß bei der seinerzeitigen Auspflanzung ins Freie möglichst zu vermeiben. — In unseren natürlichen Auflügen, unferen Saat- ober bichten Pflanzkulturen mit ihrer Pflanzenfülle bedürfen wir eines Beschneibens ber Pflanzen nicht; manche Art der Mißbildung, die wir in unseren Pflanzbeeten wahrnehmen, tritt dort an sich seltener auf — so verhindert der dichtere Stand eine zu ftarke, ju tief angesetzte Beaftung, ber Gipfel brangt an sich zum Licht empor; jede nicht normale, mißgebildete Pflanze aber geht in Bälde durch das Ueberwachsen seitens ihrer normalen Nachbarn zu Grunde, ohne Nachtheil, ja zum Besten für das Ganze. Anders im Pflanzbeet, wo der fehlende Schluß durch die Pflege ersett werden muß, wo jeder verschulte Pflänzling auch als tauglich erhalten bleiben soll.

Die Nothwendigkeit dieser Pflege und deren Maß ist aber eine sehr verschiedene nach der Holzart, wie nach Alter und Stärke, welche der Pflänzling im Pflanzbeet erreichen soll. Nach der Holzert: die eine ist mehr zu starker Astbildung geneigt, während die

<sup>1)</sup> Für die Tanne wird von einigen Seiten auch ein Stuten der Seitenäfte empfohlen — f. § 114.

<sup>2)</sup> Hartig, R., Lehrbuch ber Pflanzenkrankheiten. S. 160.

andere felbst im geringeren Schluß schlank und ohne Seitenäste emporwächst. Zu den ersteren gehört vor Allem die Eiche, in schon minberem Maße die Ulme und Linde, während als Beispiel für letztere vor Allem Ahorn und Esche zu nennen sind. — Nach Alter und Stärke: je länger eine Pflanze im Pflanzbeet stehen, je stärker sie bis zu ihrer Berwendung werden soll, in um so höherem Grade wird sie auch der Pflege durch Beschneiden bedürfen, und während z. B. einjährig verschulte und dreijährig ausgepflanzte Sichen des Beschneidens nur in geringstem Grade benöthigen, ist eine rationelle Sichenheisterzucht ohne wiederholtes und zweckgemäßes Beschneiden nicht benkbar.

Man hat die Nothwendigkeit eines Beschneidens der Aeste beim Verfeten einer stärkeren Pflanze mit Recht auch bamit begründet, daß — nachdem Wurzeln und Krone bezüglich ihrer Entwicklung jedenfalls in einem bestimmten Verhältniß stehen — jede Kürzung eines Theiles auch eine entsprechende Reduzirung des andern nothwendig mache, die meist nicht zu umgebende Kürzung der Wurzeln also ein Einstutzen der Aeste erfordere, damit Wasseraufnahme durch die Burzeln und Verdunftung durch die Blätter ins Gleichgewicht gebracht werden. (Revierförster Kropp bestreitet 1) dies zwar, behauptet. daß die Pflanze durch Bildung kleinerer Blätter dies Gleichgewicht schon selbst herzustellen wisse, und tritt jedem stärkeren Beschneiden entaeaen.) Wir haben nun hier nur von jenem Beschneiben der Aeste zu reben, welches zum 3med normaler Stammbilbung in ber Pflanzschule, nicht nach deren Verlassen stattfindet, und unsere Aufgabe in der Pflanzichule ist es jedenfalls, bei dem Verichulen auf eine Wurzelbildung, durch entsprechendes Beschneiden mährend bes Stehens in der Pflangichule auf eine Stamm- und Kronenbildung hinzuwirken, die bei dem Auspflanzen ins Freie eine möglichfte Schonung beiber Organe, ber Burgeln wie der Krone, gestattet.

Was die Zeit betrifft, zu welcher das Beschneiden vorzunehmen ist, so ist als günstigste Jahreszeit jedenfalls die Zeit der Begestationsruhe zu betrachten; auch R. Hartig spricht sich 2) in diesem Sinne aus und hält das Beschneiden zur Sommerszeit auch um deßwillen für ungünstig, weil dadurch Organe, welche Reservestoffe fürskommende Jahr produzirt und im Stamm abgelagert hätten, der Pflanze genommen werden. Man kann wohl auch zu anderer Zeit

<sup>1)</sup> Krit. Blätter. XLIII. 2. S. 132.

<sup>2)</sup> Lehrbuch ber Pflanzenkrankheiten.

schneiden, foll aber wenigstens aussetzen, fo lange die Rinde sich leicht löft1), um Beschädigungen derselben zu vermeiden. Der entlaubte Pflänzling erscheint auch dem Auge am übersichtlichsten, erleichtert das Beschneiden wesentlich, und mit eintretendem Saft wird die Ueberwallung ber am Stämmehen befindlichen Schnittwunden sofort beginnen. — Manteuffel gibt bagegen an2), daß Johanni die zweckmäßigste Zeit zum Schneiben sei, und das Gleiche findet sich auch noch andern Orts behauptet3), und zwar weil die Pflanzen sich verbluten murben, wollte man vor der Zeit des Saftsteigens schneiben, während im Sommer eine dicke, gummiartige Ausscheidung alsbald die Bunde bede (?). Bezüglich der Jahre, in welchen man die Aftund Gipfel-Korrekturen vornimmt, ist zu beachten, daß man im Jahre ber stattgehabten Verschulung nicht gerne schneidet, um den Pflänzling erst fest und aut einwurzeln zu lassen, daß man aber auch namentlich ben stärkeren Beister rechtzeitig vor seiner Auspflanzung beschneibet, so daß bis zu dieser letteren die Schnittflächen wieder überwallt sind, nicht aber benfelben im Moment der Auspflanzung noch "mit Wunden überladet", wie Burkhardt sich ausdrückt 4).

Als allgemeine Grundsätze und Regeln für Ausführung bes Beschneibens dürften folgende gelten 5).

Das Beschneiden ist stets auf das absolut Nothwendige zu beschränken, jedes Uebermaß zu vermeiden. — An Laubholzpflanzen, die nur einmal verschult und als etwa meterhohe Lohden ausgepflanzt werden, ist in der Regel und mit Ausnahme der zur Astbildung bessonders geneigten Siche wenig zu schneiden, die Arbeit beschränkt sich auf das Wegnehmen einzelner tief angesetzer und stärkerer Aeste, auf das Jurückschneiden zu langer, eventuell den Gipfeltrieb beeinträchtigens der Seitenäste, auf die Entsernung von Doppelwipfeln und Gabelsbildungen, wie letztere insbesondere dei Holzarten mit gegenständigen Knospen (Ahorn, Ssche) im Falle des Verkümmerns oder Erfrierens des Haupttriebes häusig entstehen. Sin Zurückschneiden des Wipfelstriebes wird nur bei unverhältnißmäßig langem, ruthenförmigem Wuchs desselben oder bei schlecht verholztem Johannistriebe nöthig sein, und erfolgt dann in einiger Höhe über einer kräftigen

<sup>1)</sup> Burkhardt, Säen u. Pflz. S. 78.

<sup>2)</sup> Die Eiche. S. 86.

<sup>3)</sup> Krit. Blätter. XXIX. 1. S. 65.

<sup>4)</sup> Burthardt, Saen u. Pflz. S. 78.

<sup>5)</sup> Bergl. Burkhardt, S. 78 ff. Erlaß des preuß. Fin.-Minift. (Allgem. F.s. u. J.-Z. 1866. S. 269.) Krit. Blätter XLVII. 2. S. 132 u. XLIX. 1. S. 60.

Seitenknospe, die dadurch zur Gipfelknospe wird. Schneidet man unmittelbar über der betreffenden Knospe, von welcher man den Wipfeltried erzielen möchte, so erfolgt nicht selten ein Eintrocknen derzselben von der nahen Schnittsläche auß, während dies bei einiger Entfernung der letzteren von der Knospe vermieden wird. — Sin ruthenförmiges Aufschneiden ist jedenfalls verwerslich; tief angesetzte Aeste nehme man allerdings ganz weg, und zwar glatt am Stamm, um die Ueberwallung zu befördern, weiter oben stehende Aeste dagegen stutzt man nur ein, um den stufigen Wuchs der Pflanze nicht zu beeinträchtigen, und nimmt dieses Sinstutzen ebenfalls nicht zu kurz über einer Knospe vor. Nie dagegen belasse man kurze, knospenlose und darum bald absterbende Zweigstummel am Stämmchen.

In viel ausgebehnterem Maße bedarf der zu erziehende kräftige Heister der Pflege mit Messer und Astscheere; mit deren Hülfe soll ein stusiger Stamm mit möglichst gleichmäßig nach allen Seiten ent-wickelter, nicht zu hoch angesetzter Krone erzogen werden. Sinseitige und hoch angesetzte Krone bringt namentlich die Nachtheile mit sich, daß der Stamm durch die Belastung mit Schnee und Sis leicht zur Seite gebogen wird, daß der Wind das Stämmchen stärker angreift und in den Wurzeln lockert. Sine der Pyramidengestalt sich nähernde Form der Krone wird als die zweckmäßigste betrachtet, auf sie soll durch den Schnitt hingewirkt werden; dabei ist der Schutz der Rinde durch die Aeste, welcher dei solcher Art des Astschnitts erhalten wird, insbesondere für die gegen direkte Sinwirkung der Sonne empfindliche Rinde mancher Holzarten, obenan der Buche, von Werth.

Auch in der Heisterschule ist übrigens das Maß der nöthigen Pflege durch Beschneiden ein nach der Holzart wesentlich verschiedenes, und Ahorn und Siche, beide vielsach als Heister erzogen, bedürfen auch hier derselben am wenigsten, die Siche dagegen wohl am meisten.

Der Aftschnitt nun hat tief angesetzte Aeste ganz zu entfernen, ebenso ein Uebermaß dicht beisammen stehender Aeste zu reduziren, im Uebrigen zu lange Aeste entsprechend zu kürzen, die oberen stärker als die unteren, um eben jene (annähernde) Byramidengestalt der Krone zu erreichen. Besonderes Augenmerk ist beim Astschnitt den Krümmunsgen des Schaftes zuzuwenden und auf deren Korrektur hinzuwirken; wo Aeste sigen, da sindet ein stärkerer Nahrungszusluß, eine stärkere

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. XI. S. 112.

Holzbildung statt. So wird man (f. Fig. 44) durch Wegnahme der auf der äußeren Seite einer Krümmung sitzenden Aeste und Belaffung

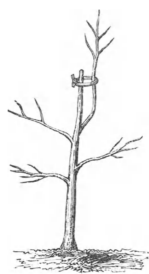


Figur 44.

ber etwa auf der Innenseite stehenden die Krümmungen allmählich zu mindern und auszugleichen im Stande fein 1).

Der Gipfelschnitt wird sich hauptsächlich auf Beseitigung gabeliger (Ahorn, Esche) oder gar quirlförmiger Triebe (Eiche) zu beschränken haben, wobei man den am besten verholzten, die fräftigsten Knospen tragenden Trieb stehen läßt. Ift der Endtrieb zu ruthenförmig, fo schneidet man ihn, in oben schon er= wähnter Weise, entsprechend zurück. Saben

sich bei versäumtem rechtzeitigen Schnitt schirmförmige Kronen gebildet, so kann man ben Schirm mittelst einer Wiebe so zusammen binden,



Figur 45.

daß alle Zweige in die Söhe stehen und in diefer Richtung fortwachsen; nach Sahres= frist löst man den Verband, sucht den passend= sten Zweig aus und schneidet die übrigen mehr oder minder weg. Falls ein tiefsiken= der, fräftiger Ast vorhanden ist, kann es so= gar angezeigt sein, den abnormen Bipfel gang zu entfernen, den Seitenaft mittelft einer Wiede in die Höhe zu biegen und fo einen neuen Gipfel zu schaffen (Fig. 45)2). Durch sorafältige Auswahl der in die Heisterschule zu bringenden Pflanzen, Ausscheiben aller minder schönen Eremplare und stets recht= zeitiges Beschneiden werden derartige um= ständlichere Manipulationen aber großentheils zu vermeiden fein.

Noch radikaler erscheint die Kur miß= gebildeter Pflanzen, wenn man dieselben im Frühjahre furz über dem Boden vollständig abschneidet, von den ericheinenden Stockausschlägen ben fräftigften, unter Entfernung der

<sup>1)</sup> Bergl. Allgem. F.- u. J.-3. 1866. S. 269, welcher auch obige Abbildung entnommen ift.

<sup>2)</sup> Burkhardt, Säen u. Pflz. S. 79.

übrigen, beibehält und aus ihm eine gutwüchsige starke Lohde oder selbst einen Heister erzieht. Dies Verfahren ist unseres Wissens nur für die Eiche<sup>1</sup>), und zwar nicht nur für schlechte Pflanzen, sondern für ganze Pflanzbeete, zur Anwendung gebracht worden, und werden wir bei der Besprechung dieser Holzart auf dasselbe zurücksommen.

Als Instrument bei dem Beschneiden der Pflanzen diente ursprünglich ein gekrümmtes Messer (Gartenmesser), in neuerer Zeit wird

aber dazu fast ausschließlich die Astschere verwendet. Der Borzug dieses Instrumentes gegenüber dem Messer besteht in der leichten, sichern Handhabung, dann in der Vermeidung jeder Rindenbeschädigung, wie jeder Lockerung der Pflanze, welch' letztere bei



Figur 46.

schwächeren Pflanzen und größerer Stärke der wegzunehmenden Aeste mit Anwendung des Messers leicht verbunden ist. Die verbreitetste Astscheere ist wohl die Fig. 46 abgebildete (Nr. 96 a des Preisverzeiche nisses der Gebrüder Dittmar zu Heilbronn, à 6 Mark); dieselbe wird auch durch die oben erwähnte preußische Finanz-Ministerial-Versügung empfohlen. Mit derselben werden auch schon stärkere Aeste leicht entesent, und wird bei solchen der Schnitt schräg, nicht senkrecht zur Achse geführt. — Varendorf?) gibt dagegen einem krummen Baummesser mit rundem, sestem Hesten Bert den Vorzug, da mit demselben einerseitz die Arbeit schneller gehe, anderseits das bei der Scheere zu befürchtende Stehenbleiben kleiner Stummel am Stämmchen, sowie das leicht mögeliche Quetschen der Rinde vermieden werde.

Eine besondere Art der Pflege, in ihrer Wirkung dem Schneiden ähnlich, ist das Ausbrechen überflüssiger Knospen, indem von den am Ende des Triebes dicht gehäuften Knospen (der Siche) alle bis auf die kräftigste entfernt oder auch die Seitenknospen überhaupt zu Gunsten der kräftigeren Entwicklung der Endknospe theilweise aus

<sup>1)</sup> Baur (Monatsschr. 1883. S. 247) hat das Versahren versuchsweise und mit sehr gutem Ersolg für Ahorn, Siche und Akazie angewendet. Nachdem aber schlecht gewachsene Pflanzen bei diesen Holzarten an sich selken vorkommen, die Entwicklung der letztern überhaupt eine raschere ist, wird das Versahren auch bei ihnen keine weitere Verbreitung sinden.

<sup>2)</sup> Jahrb. der schlef. F.- A. 1880. S. 191.

gebrochen werden. Auch dieses — immerhin etwas umständliche und zeitraubende — Geschäft, das wohl nur in die Hände sehr geschulter Arbeiter gelegt werden darf, wird nur für die Siche empsohlen 1) und soll bei dieser Holzart noch nähere Erwähnung finden. — Ist man bei Holzarten mit gegenständigen Knospen (Ahorn, Esche) genöthigt, den Gipfel zu entsernen, so bricht man zweckmäßig auch eine der beiden Endknospen aus, hiedurch der Gabelbildung vorbeugend 2).

## V. Abschnitt.

# Die Gewinnung und Erziehung von Ballen= und Büschelpflanzen.

§ 91.

## Berwendung derfelben überhaupt.

Bereits in § 4 ist die Verwendung der Ballenpflanzen im Forsthaushalt besprochen und sind dort die Gründe angegeben worden, weßhalb die erstere gegenwärtig eine wesentlich geringere ist, als in früheren Zeiten. Immerhin sehen wir auch heute noch die Ballenspslanze bei Fichte, Föhre, seltener bei andern Holzarten, mit Vortheil und gutem Ersolg in Anwendung gebracht: so bei Nachbesserungen in Schlägen, welche — durch natürliche Verzüngung oder Saat entstanden — das nöthige Pflanzmaterial gleich neben der kulturbedürstigen Stelle in einsachster und billigster Weise bieten; bei Aufforstung besonders mißlicher, bereits erstarktes Pflanzmaterial fordernder Kultursslächen, so insbesondere bei der Gesahr des Ausfrierens oder leichten Vertrocknens ballenloser Pflanzen. Will man Lücken in Schlägen mit stärkeren Föhrenpflanzen ausfüllen, so muß man ebenfalls zur Ballenspslanzung greifen.

Die Büschelpflanze ist eine Ballenpflanze, bei der mehrere Pflanzen auf einem gemeinsamen Ballen stehen. Dieselbe kam und kommt nur bei Fichten in Verwendung, und zwar war es der Harz mit seinen rauhen Hochlagen, seinen durch Wild und Weidevieh gestährdeten Schlägen, woselbst Fichtenbüschel, aus dichten Saaten oder Pflanzungen gestochen, zuerst Anwendung fanden. Auch im Thüringer Walde haben sie nach Heßt Mittheilung<sup>3</sup>) eine, wenn auch beschränkte

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1866. S. 269.

<sup>2)</sup> Kijchbach, Lehrb. der Forftm. S. 119.

<sup>8)</sup> Allg. F.= u. J.=Z. 1862. S. 287.

Anwendung gefunden. Allein die mancherlei Nachtheile, welche ins besondere die sehr dicht bestockten Pflanzbüschel — es standen nicht selten 10—15 Pflanzen auf einem Ballen beisammen — mit sich sührten: lange Buchsstockungen, Stammverwachsungen, Schneedrucksschäden — ließen in Verbindung mit den Erfahrungen, die man mit Erziehung und Verwendung der kräftigen, verschulten Sinzelpflanze machte, mehr und mehr der letzteren den Vorzug geben, und so kommt die Fichten-Vüschelpflanzung auch in ihrer früheren Heimath nur in beschränktem Maße noch zur Anwendung.

#### § 92.

## Gewinnung aus natürlichen Anflügen und aus Saaten.

Die Mehrzahl ber Ballenpflanzen liefern uns nun natürliche Verjüngungen, gut beftockte Saatkulturen, dann Anflüge in lichten, älteren Beständen, auf kleineren Lücken und Blößen. In letzteren Fällen kann das Stechen der Ballen ohne jeden Schaden für den Bestand geschehen, bei der Gewinnung von Ballenpflanzen auß Schlägen aber, mögen sie durch natürliche Verjüngung oder durch Saat entstanden sein, hat man jedoch wohl im Auge zu behalten, daß man nicht nach und nach zu viele Pflanzen heraussticht und dadurch die Wurzeln der bleibenden Pflanzen bezw. den ganzen Schlag schwer schädigt.

Ballenpflanzen aus noch geschlossenen Fichten- ober Tannenbestänben verwende man nur etwa zu Unterpflanzungen, nicht ins Freie der plötliche Uebergang vom Schatten zu vollem Licht wird denselben fast stets verderblich! — Gegen die Verwendung älterer, schon etwas kümmernder Föhrenvorwüchse aus lichten Altbeständen hat man disher vielsach Bedenken getragen; Versuche im Großen haben jedoch ergeben, daß sich solche Ballenpflanzen, von besserem Voden stammend, rasch erholen und kräftig heranwachsen.

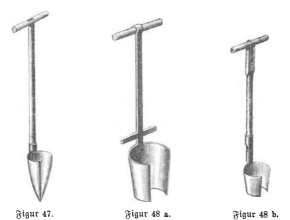
Nicht selten erzieht man sich jedoch auch Ballenpflanzen auf eigens hiezu ausgewählten Flächen durch Bollsaat. Man achte darauf, daß der Boden der betr. Fläche möglichst frei von den dem seinerzeitigen Stechen der Ballen hinderlichen Wurzeln und Steinen, sowie hinzeichend bindend sei; die Bodendecke wird mit dem Nechen oder durch flaches Abschälen, je nach ihrer Beschaffenheit, entsernt, der Boden ober flächlich zur Beschaffung eines entsprechenden Keimbettes ums

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. IX. 551.

gehäckelt und nur bei bindenderem, sich bald wieder hinreichend sest zusammensehendem Boden etwas tieser gelockert. Die Fläche wird sobann mit Fichten oder Föhren (auch Erlensaatslächen solcher Art haben wir schon gesehen) voll und unter Anwendung eines gegenüber der gewöhnlichen Vollsaat bedeutend verstärkten Samenquantums — nach Burkhardt 1) geht man bei Fichten bis zu 0,4 kg pro Ar — angesäet und der Samen tüchtig eingekraht. Auch das Uebertreiben solcher Flächen mit Schasheerden, wo solche zur Verfügung stehen, hat sich als Mittel zu gutem Unterbringen des Samens bewährt. Schut und Pflege solcher Vollsaatbeete pflegen sich auf Einlandern der Fläche zum Schutz gegen Weidevieh, Fuhrwerk, Grassrevel, dann auf Abschueis den — nicht Auszäten — des Unkrautes, insoweit solches lästig wird, zu beschränken, letzteres, um jedes das seinerzeitige Halten der Vallen beeinträchtigende Lockern des Bodens zu hindern.

Die Ausnutung der Fläche, bei Föhren etwa im 4., bei Fichten im 5. Jahre beginnend, pflegt eine allmähliche zu sein; alljährlich sticht man die stärksten Pflanzen heraus.

Das Stechen erfolgt entweder mittelst des einfachen geraden Spatens, häufiger mit dem Hohlspaten Fig. 47, für kleinere Pflanzen



auch mit dem Heyer'schen Hohlbohrer<sup>2</sup>) Fig. 48 a u. b, bessen Ober-weite nach Heyers Angabe für kleine Pflanzen nur 5—8, für stärkere etwas mehr beträgt, während die untere Weite um <sup>1</sup>/<sub>2</sub>—1 cm geringer ist und die Höhe je nach der Weite wechselt. Die Größe der Ballen wird stets mit Stärke und Wurzelbildung der Pflanzen im Verhältniß

<sup>1)</sup> Säen u. Pflz. S. 340.

<sup>2)</sup> Hener's Waldbau. S. 219.

stehen müssen; zu große Ballen vertheuern die Kultur unnöthiger Weise, bei zu kleinen werden den Pflanzen zu viele Seitenwurzeln abgestochen und deren Gedeihen beeinträchtigt. Bei Föhren wird man um der Pfahlwurzel willen stetstiefere, bei der flachwurzelnden Fichte dagegen breitere Ballen stechen müssen.

Aus dichten Saaten ergeben sich beim Stechen von selbst Bufchelpflangen, b. h. es werden fast auf jedem größeren Ballen mehrere Pflanzen stehen. Bei der Föhre beseitigt man die schwächeren unbedinat, bei der Fichte läßt man da, wo man wegen Wild, Weidevieh und ähnlichen Gefährdungen auch heute noch etwa der Buschel= pflanze den Vorzug gibt (wie da und dort im Harz), wenigstens nicht mehr wie drei bis fünf Pflanzen auf einem Ballen stehen, die entbehr= lichen unter Schonung des Ballens wegschneibend. — Aber auch im Saatbeet erzieht man Büschelpflanzen, oder richtiger Pflanzenbüschel 1) durch nicht zu dichte Rillensaat, die man event. bei zu dichtem Stand mittelst Durchrupfens gelegentlich des Ausjätens verdünnt; man benutt die Aflanzen mit drei, im Gebirge mit Rücksicht auf deren lang= same Entwicklung wohl auch erst mit 4-5 Jahren. Das Ausheben erfolgt mit bem Spaten in ber Weise, daß je eine Rille in größeren Stücken oder Ballen abgestochen und auf der Kulturfläche dann mit der Hand in Ballen von entsprechender Größe vertheilt wird; auch hier foll ein Buschel nicht mehr wie drei bis fünf Aflanzen enthalten.

#### § 93.

# Erziehung durch Verschulung.

Auch durch Berschulung wurden und werden (wenn auch in beschränkter Zahl) Ballens und Büschelpflanzen erzogen, und in den sechsiger Jahren haben wir im Thüringer Balde zahlreiche "Stopfgärten" mit durch Berschulung erzogenen Fichten ballenpflanzen gesehen?). In neuerer Zeit ist auch die Berschulung einjähriger Föhren zur Erziehung von zweis und dreisährigen Ballenpflanzen von verschiedenen Seiten empsohlen worden<sup>3</sup>).

Die als Stopfgärten benuten Pflanzgärten waren aus doppeltem Grunde wandernde: man legte fie zur Erleichterung des Transsportes der Ballenpflanzen stets möglichst auf den Kulturslächen oder

<sup>1)</sup> Burkhardt, Saen u. Pflz. S. 343.

<sup>2)</sup> Bergl. Heß Mitth. in der Allg.-F. u. J.-Z. 1862. S. 285.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1878. S. 555. Jahrb. des schles. Forstwer. 1879. S. 340.

in beren unmittelbarster Nähe an, bei dem dort üblichen Wirthschaftsbetrieb: kahle Absäumung der Fichtenbestände mit entsprechendem (meist
dreijährigem) Hiedswechsel, — so zeitig auf der letzten Hiedsssläche,
daß der wiederkehrende Hied die dur Auspflanzung der neuen Schlagfläche nöthigen Pflanzen nebenan vorsand. — Es wird aber auch
durch das Ausstechen der Ballen dem Kamp alle bessere Erde entzogen,
und schon dadurch erweist sich das Wandern der Pflanzkämpe als
nothwendig.

Bur Verschulung benutt man, je nach der Entwicklung, ein= bis zweisährige Pflanzen, die zwei bis höchstens vier Jahre im Pflanzbeet bleiben, letteres jedoch nur in Ausnahmefällen: bei fehr langfamer Entwicklung in rauben Gebirgslagen oder Bedarf an besonders starken Die Verschulung erfolgt nach normaler Bearbeitung des Bodens am besten auf größere Länder, nicht in Beete, und zwar reihenweise mit einem Abstand ber Pflanzenreihen, sowie der Bflanzen in diesen, welche der Größe der seinerzeit zu stechenden Ballen entspricht; sollen die Pflanzen drei oder vier Jahre im Pflanzbeet ver= bleiben, so wird dieser Abstand wesentlich größer sein mussen, als wenn nur zweijähriges Belaffen berfelben beabsichtigt ift. Sollen bie Ballen quadratisch gestochen werden, was wohl das Richtigste ist, so ift Reihen- und Pflanzenabstand gleich. Zu große Ballen sind um ber dadurch sofort bedeutend steigenden Kosten willen — steigend durch Erziehung, Stechen, Transport und Ginpflanzen — zu vermeiben, und Entfernung der Pflanzen zu 12-15 cm im Quadrat wird wohl meist genügen.

Die Pflege der Pflanzbeete beschränkt sich auf Abschneiden des erscheinenden stärkern Unkrautes, während jede Lockerung des Bodens, und deshalb auch das Ausjäten, zu unterbleiben hat, da sonst die Ballen seiner Zeit nicht genügend halten. Um dieses Ballenhaltens willen lassen sich solche Verschulungsbeete überhaupt nur auf bindendem Boden anlegen.

Das Stechen ber Ballenpflanzen erfolgt mit geradem Spaten; burch Spatenstiche längs der Mitte zweier Pflanzreihen werden zuerst diese getrennt, und sodann abermals durch einen, zwischen je zwei Pflanzen geführten Stich Ballen für Ballen abgestochen. Man hütet sich dabei, die Ballen tieser zu stechen, als nach der Wurzelbildung der Pflanzen nöthig ist, und gibt die Untersuchung einiger Pflanzen rasch den nothwendigen Ausschlaßen.

In ähnlicher Weise werden nach von Kujawa's Mittheilung 1)

<sup>1)</sup> Jahrb. bes schlef. Forstver. 1879. S. 340.

schon feit zwanzig Jahren in Oftpreußen Föhren ballenpflanzen zur Aufforstung von Dertlichkeiten, in benen stärkeres Pflanzmaterial nöthig erscheint, durch Verschulung erzogen, ebenso im Reggs.=Bezirk Merse= burg, und der Erfolg wird nach jeder Richtung hin - sowohl bez. des Gedeihens der Kulturen, wie bez. des Kostenpunktes - gerühmt. Die Verschulung erfolgt mit einjährigen Föhren, deren Wurzeln nicht länger als 20-25 cm lang sein sollen, in aut vorbereitetem, hinlänglich bindendem Boden, im Verband von 15 cm im Quadrat, die Pflanzen bleiben zwei Sahre im Pflanzbeet und werden dann mit geradem Spaten in Ballen, welche genau die Größe des oben angegebenen Verbandes und ca. 25 cm Sobe haben, gang regelmäßig (in torfstichartiger Beise) ausgestochen. Die Rämpe sind natürlich Wanderfämpe, welche unter Berücksichtigung ber nöthigen Bobeneigenschaften möglichst nahe den fünftigen Rulturflächen angelegt werden. da jeder weitere Transport der Ballenvflanzen die Rulturkosten wesentlich erhöht. Lettere betragen mit Rücksicht auf den gegenüber der Aflanzung mit einjährigen Föhren zuläffigen weitern Pflanzverband nur wenig mehr, als bei erstgenannter Kulturweise, wogegen das sichere Gedeihen solcher Ballenpflanzungen und der zweijährige Rumachs= gewinn als nicht zu unterschätzende Vortheile erscheinen.

Auch Oberförster Brecher 1) empfiehlt das Verschulen der einsjährigen Föhre warm, rühmt die Wuchskraft und Widerstandsfähigkeit gegen die Schütte, welche folche Vallenpflanzen gegenüber den Saatskiefern zeigen.

Wo der zu solchen Pflanzkämpen zur Verfügung stehende Boden nicht genügend bindend erscheint, da hat man wohl auch dessen Lockerung gänzlich unterlassen, und die Verschulung in lediglich abgeplaggten Boden ausgeführt — nach Danckelmanns Mittheilung<sup>2</sup>) ebenfalls mit befriedigendem Erfolg. —

Auch Büschelpflanzen hat man sich, jedoch ausschließlich von Fichten, durch Verschulung erzogen³), indem in den entsprechend zusbereiteten Pflanzbeeten je drei Pflanzen näher zusammen gesetzt werden, wodurch ein dreistämmiger Büschel (Tripelpflanze) entsteht, der nach etwa dreisährigem Verbleiben der verschulten Pflanzen im Pflanzbeet mit dem Ballen ausgestochen wird. — Es wird auch im Harz, der Heimath der Büschelpflanze, diese etwas kostspielige Methode der Pflanzenerziehung wohl nur ausnahmsweise mehr Platz greifen.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. IX. S. 555.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F. u. J. W. IX. S. 556.

<sup>3)</sup> Burkhardt, Säen u. Pflz. S. 340. 346.

#### VI. Abschnitt.

# Die Kosten der Pflanzenerziehung.

§ 94.

#### Die Faftoren derfelben.

Die Frage nach den Kosten der Pflanzenerziehung hat von jeher das lebhafte Interesse der Forstwirthe erregt, wie dies die zahlreichen desfallsigen Mittheilungen in der Literatur beweisen. Wir müssen uns insbesondere auch über diese Kosten klar sein, wenn wir die durch verschiedene Kulturmethoden (Saat, Pflanzung mit unverschulten oder verschulten Pflanzen) uns erwachsenden Ausgaben vergleichen, diese Kosten etwa in unsere Ertragsberechnungen einführen wollen; ebenso, wenn wir Pflanzen zum Verkauf an Privatwaldbesitzer erziehen (wie dies in manchen Staaten, so in Bayern, Sachsen, direkte Vorschrift für die Staatsforstbeamten ist) und nicht etwa nur den Ueberschuß über den eigenen Bedarf um jeden Preis losschlagen wollen. Es ist daher jedenfalls angezeigt, auch hier dieser Frage näher zu treten.

Diese Kosten nun setzen sich aus einer ganzen Reihe von Faktoren zusammen, als deren wichtigste wir nennen: Bearbeitung des Bodens, Einfriedigung, Düngung, Samenbeschaffung, Ansaat und Verschulung, Schutz und Pflege jeder Art — bei scharfer Rechnung, wie man sie heutzutage gern führt, selbst die Zinsen des Bodenkapitals. Von diesen Faktoren können wir einige als ständige, bei jeder Pflanzschule aufetretende bezeichnen, so die Kosten für Bodenbearbeitung, Ansaat, Verschulung, Reinigung, während andere, so vor Allem die Kosten für Sinsfriedigung, auch jene für Düngung, von lokalen Verhältnissen abhängen, bei Wanderkämpen häufig wegfallen.

Aber auch diese als ständig bezeichneten Ausgaben erwachsen, je nach den örtlichen Verhältnissen, in sehr verschiedener Höhe, und dürsen wir nur an die so außerordentlich wechselnden Kosten der erstmaligen Bodenbearbeitung erinnern. Ein bei den Kosten der Pflanzenerziehung, der Ausführung der oben aufgezählten Arbeiten vor Allem in Vetracht kommender Faktor aber ist die Höhe des ortsüblichen Tage-lohns, der für die Höhe jener Kosten ausschlaggebend zu sein pflegt,

<sup>1)</sup> Vergl. hierüber auch

Thar. Jahrb. 32. S. 123.

Jahrb. des schles. Forstver. 1880. S. 106.

Jäger, Die Kosten ber fünstl. Bestandsgründung, Allg. F.- u. J.-Z. 1887. S. 188 u. 221.

bem gegenüber die übrigen Roften, für Ankauf von Dünger, Samen 2c., nahezu verschwinden können. Wenn wir unsern Dünger durch Brennen von Rasenasche, Ansetzen von Komposthaufen, Sammeln von Dammerde felbst bereiten, unfern Samen felbst sammeln lassen, wie dies bei Laubholzfämereien, auch Tannensamen nicht selten geschieht; wenn wir endlich das Material zur Einfriedigung unseres Saatbeets nicht kaufen (Drahteinfriedigungen!), sondern es unseren Beständen entnehmen, Ma= terial, welches vielleicht in der betreffenden Gegend kaum verwerthbar gewesen wäre, bessen Preis wir also außer Ansat lassen können, bann sind unsere Pflanzenerziehungskosten reine Arbeitslöhne und direkt abhängig von deren ortsüblicher Höhe, welch' lettere bekanntlich außerordentlich schwankt. So finden wir in den von Gayer mitgetheilten Kulturkostentarifen die Taglöhne in der schlesischen Oberförsterei Kottwit auf 1 Mark für Männer, 65 Pfennige für Frauen angegeben 1), während man andern Orts das Doppelte zahlt, und hienach können unter sonst aleichen Boden= 2c. Verhältnissen die Kosten der Pflanzen= erziehung zweier Reviere um 100 Prozent schwanken. Aber selbst wenn wir diese ortsüblichen Löhne kennen, spielt noch die weitere Frage eine Rolle, ob wir im Stande sind, stets die relativ billiasten Arbeitskräfte wählen zu können, ob wir zu Arbeiten, die am zweckmäßigsten durch Frauen oder Kinder ausgeführt werden, nicht in Folge besonderer Iokaler Verhältnisse Männer gegen viel höheren Lohn verwenden müssen.

Ein weiterer Faktor für die Bohe der Bflanzenerziehungs-Rosten, unsicherster Art zwar, aber doch nirgends ganz fehlend, oft schwer in die Waaschale fallend, sind die Unfälle, die Beschädigungen mannigfacher Art, von benen unfere Saatbeete und Forstgärten beimgesucht Wie viele Millionen von Föhrenpflanzen sind wohl schon durch die Schütte zu Grunde gegangen, wie manche hoffnungsvoll keimende Saat ist anhaltender Trockniß erlegen, wie viele Cichel= und Buchel= saatbeete werden durch Mäuse, wie viele Nadelholzsaatbeete durch Bögel zerstört oder doch stark dezimirt! Auch der Engerling, dieser so schwer zu bekämpfende Feind unferer Saatbeete, der Spätfroft, durch den fo manche hoffnungsvolle Pflanze verkrüppelt, seien nicht vergessen — alle diese bald seltener, bald öfter wiederkehrenden Beschädigungen aber dürfen wir nicht außer Acht lassen, wenn wir nach den Kosten der Pflanzenerziehung, nach durch ich nittlich en Rostenfäten fragen, und muffen damit freilich einen höchst unfichern Faktor in unfere Rechnung einführen.

<sup>1)</sup> Waldbau. S. 688.

#### § 95.

## Beeinfluffung der Roften durch den Wirthschafter.

Alle Kostenangaben und Kostenvergleichungen, die wir in unserer Literatur finden, haben als letzten Endzweck doch wohl die Absicht, Anshaltspunkte für eine möglichst billige Pflanzenproduktion zu geben; nicht hohe, sondern möglichst geringe Kostenbeträge pflegen mitgetheilt zu werden, der Mittheilende sucht die Zweckmäßigkeit der von ihm ansgewendeten Methode der Pflanzenerziehung durch diese Angaben zu desweisen. Der Forstwirth aber soll sich Angesichts solcher Mittheilungen fragen: Wie stellen sich deine Ausgaben für Pflanzenzucht diesen Ansgaben gegenüber, warum sind erstere höher, in wie weit und mit welchen Mitteln kannst du sie reduziren?

Die Ausgaben für Pflanzenerziehung sind nun theilweise durch die örtlich en Verhältnisse bedingt und ihre Aenderung liegt bis zu gewissem Grade außerhalb der Macht des Pflanzenzüchters. Die Kosten der Bodenbearbeitung sind abhängig von den lokalen Bodens verhältnissen, jene der Reinigung von der Neigung des Bodens zum Gras- und Unkrautwuchs; die Kosten der Einfriedigung lassen sich bei geringem Bildstand oft gänzlich ersparen, ein einziges Rudel Sauen im Revier kann zu sehr solider Einfriedigung jedes kleinen Kampes nöthigen, die Holzpreise, der mehr oder weniger weite Transport des zur Einfriedigung nöthigen Materials beeinflussen die Kosten der letzeteren sehr bedeutend und sind doch vielsach gegebene und nicht zu ändernde Größen. Endlich ist die so einflusreiche Höhe des ortsüblichen Tagelohns eine gegebene feste Größe, an der wir wenig oder nichts ändern können, und das Kapitel der Unfälle gehört wenigstens zum größern Theil auch hieher.

Dagegen liegt es bei einer ganzen Reihe von Faktoren, ja bis zu gewissem Grade selbst bei den anscheinend festen, durch die örtlichen Berhältnisse bedingten, in der Hand des ausmerksamen und sachverständigen Wirthschafters, die Kosten der Pflanzenerziehung weßentlich zu vermindern. Schon die richtige Auswahl des Plates ist hiebei von großer Bedeutung, denn durch sie sind die Kosten für die Zurichtung des Bodens, für Schutz gegen Frost und Hitz, für Reinigung von Unkraut in nicht geringem Grade bedingt. Sorgkalt bei Auswahl des Saatgutes, Anwendung der zweckmäßigsten Methoden und Hüssmittel zur Saat und Verschulung, zum Schutz der Pflanzen gegen Gefährbungen; zweckgemäße, weder zu kleine, noch zu große Entfernungen der Saatrillen und Pflanzreihen; gute Eintheilung der Arbeit und Arbeitss

kräfte, endlich stete genügende Aussicht: das sind die Bedingungen einer nach Maßgabe der Verhältnisse billigen Pflanzenzucht, und es springt in die Augen, daß dem Forstmann bezüglich der Einwirkung auf dieselben ein nicht geringer Spielraum gegeben ist. Jede zu tiese Bearbeitung des Bodens, ein Rajolen desselben auf 60 und 70 cm Tiese da, wo ein 30–40 cm tieses Umgraben genügt hätte; jeder überslüssige oder zu breite Weg innerhalb des umgearbeiteten und eingefriedigten Forstgartens; jede Verwendung eines kräftigen Mannes zu einer Arbeit, die eine Frau, ein Kind eben so gut ausgeführt haben würde, ist eine Verschwendung, welche die Kosten für Erziehung der einzelnen Pflanze in die Höhe drückt. Auch Sparsamkeit am unrechten Ort — an Kosten für Schutz und Pflege der Saatbeete — kann gerade den entgegensgeseten Ersolg haben statt des beabssichtigten!

Die Frage, welche Arbeiten bei der Pflanzenerziehung mit Vortheil in Accord gegeben werden können, wird hier auch zu erwägen und zu beantworten sein.

Jeber Accord soll beiden Parteien, dem Arbeitgeber wie dem Arbeitnehmer, gewisse Vortheile bieten: Dem ersteren soll die ständige Beaussichtigung der Tagelohnarbeiten erspart und trothem die Arbeit, wo möglich, billiger geliesert werden, letzterer will sich durch erhöhte Anspannung seiner Kräfte, Verwendung der ihm gelegensten Zeit einen den gewöhnlichen Tagelohn übersteigenden Verdienst sichern. Letzteres geschieht aber nur zu leicht auf Kosten der Güte der Arbeit, und es gilt daher bezüglich der Accordarbeiten wohl überal die Regel: Nur solche Arbeiten zu veraccordiren, bezüglich deren sich die richtige und accordgemäße Aussührung nach Vollzug der Arbeit genügend kontroliren läßt.

Bei Aufrechterhaltung dieses Grundsates wird es aber eine nur beschränkte Jahl von Arbeitern bei der Pflanzenzucht sein, die sich zur Beraccordirung eignen. Am allgemeinsten greift letztere wohl Plat bei dem erstmaligen Umbruch des Bodens für einen neu anzulegenden Saatkamp oder Forstgarten; vielsach ist sie anwendbar und empsehlense werth beim Jäten, worüber wir uns bereits in § 69 ausgesprochen haben. Das Ausheben, Jählen und Verpacken namentlich jener Pflanzen, welche verkauft werden, kann ebenfalls pro Hundert in Accord gegeben werden, und ebenso wird die Veraccordirung am Platz sein für Beisuhr von Material zur Sinfriedigung, Düngemitteln (Straßenabraum, Husmus), Herstellung von Umfassungsgräben. Wenn dagegen Forstrath Brecht empsiehlt 1), sogar das Beschneiden der Pflanzen im Pflanzbeet,

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1868. S. 19.

das Einschulen (für Kulturen auch das Einpflanzen) zu veraccordiren, so können wir dem nicht zustimmen, da in ersterem Fall das Maß der Arbeitsleistung nur schwer bestimmbar, in letzterem die exakte Arbeitsselistung schwierig kontrolirbar sein dürfte 1).

Jeder Accord aber soll sich stügen auf vorherige genau kontrolirte Tagelohnsarbeit, wobei die Kulturlohnsrechnungen früherer Jahre häusig brauchbare Anhaltspunkte und Durchschnittszahlen geben werden; ohne solche Grundlage wird der Accord unsicher, der eine oder andere Konskurrent übervortheilt, und zwar in der Mehrzahl der Fälle der Arbeitzgeber von dem vorsichtigen Arbeiter, der einen ihm unsicher dünkenden Accord nicht eingeht! — Solche Vorsicht ist namentlich nöthig, wenn wir den Accord gleichsam im Vertragswege mit unsern Waldarbeitern abschließen; öffentliche Konkurrenz und entsprechende Vetheiligung an solcher stellen die entsprechenden Preise sicherer her.

#### § 96.

# Feststellung der Pflanzenerziehungstoften. Bergleichbarkeit derselben.

Die auch nur einigermaßen genaue Angabe der Kosten, welche die Erziehung von einem Hundert Pflanzen der einen oder andern Holzart, des einen oder andern Alters verursacht, ist oft eine schwierige Aufgabe<sup>2</sup>).

In sehr vielen Fällen werden in demselben Saatbeet oder Forstsgarten gleichzeitig Pflanzen der verschiedensten Art und Stärke erzogen— einjährige Föhren, zweijährige Lärchen, verschulte Fichten und Tannen u. s. f.; die Trennung der Arbeiten für jede Holzart, jedes Sortiment, die Repartirung der Kosten, die hienach jeder Pflanzengattung zur Last fallen, läßt sich aber in den meisten Fällen kaum durchsführen, so namentlich bei jenen Kosten, welche durch Schutz und Pflege erwachsen. Welcher Kostenantheil wird z. B. bezüglich des erstmaligen Umbruchs, der Einfriedigung, der Hütte u. s. f. der einjährigen Föhrenspflanze, welcher der fünssährigen Tanne oder dem achtjährigen Heiser zuzurechnen sein? Solche, nur einmal in größeren Zwischenräumen

<sup>1)</sup> In Gapers Walbbau, S. 699, ift bei dem Kulturkostentarif des Reviers Alteglashütte in der Rheinpfalz hervorgehoben, daß alle Pflanzschularbeiten mit Außnahme der ersten Bodenbearbeitung im Tagelohn ersolgen.

<sup>2)</sup> Guse (Jahrb. des schles. Forstver. 1880. S. 106) sagt, daß in manchen Bezirken s. g. Kampbücher geführt werden, in denen Kosten und Erträge vom Augensblick der Anlage eines Kamps bis zur Verwendung der letzten Pflanze nachgewiesen werden, daß aber auch daraus nicht immer alles Erforderliche entnommen werden könne.

erwachsende Ausgaben repartiren sich auf eine oft sehr große Pflanzenmenge und können dadurch für die Einheit von sehr geringer Bedeutung werden, bei einem Durchschnitt aus kürzerer Zeitperiode aber ziemlich bedeutend in die Wagschale fallen; außer Acht lassen darf man sie wohl in keinem Fall! — Es sind ferner nur Durchschnittszahlen welche Werth haben, denn nur dadurch kommt der oben erwähnte Faktor der Unfälle und Beschädigungen ebenfalls zur Geltung; es wird aber auch durch dieses Berlangen die Ermittlung solcher Kosten für jede einzelne Holzart nicht unwesentlich erschwert. Angesichts dieser Schwierigkeiten sinden wir denn auch Angaben (siehe unten § 97), dei welchen die Kosten für auf demselben Saatkamp erzogene einjährige Föhren, zweis und dreijährige Lärchen und Fichten zusammengeworfen wurden und ein gemeinsamer Durchschnitt pro Hundert der erzogenen Pflanzen besrechnet wird.

Mit viel größerer Sicherheit dagegen lassen sich Angaben über den Kostenaufwand pro Hundert Pflanzen dort machen, wo auf einer bestimmten, nicht zu kleinen Fläche nur eine Holzart von bestimmtem Alter erzogen wird — so einjährige Föhren, unverschulte oder verschulte Fichten, eins oder zweijährige Eichen. Je näher Anlage eines Saatbeets und dessen Verlassen nach erfolgter Ausnutzung einander liegen, so daß alle Kosten mit Sicherheit in die auch hier nöthige Berechnung aus mehrjährigem Durchschnitt einbezogen werden können, mit um so größerer Sicherheit werden auch die gewünschten Kostensangaben zu ermitteln sein.

Was die Vergleichbarkeit der so ermittelten Kosten mit jenen anderer Dertlickeiten und damit den praktischen Werth der Kostensangaben betrifft, so ist letzterer nur ein beschränkter, die Vergleichung nur mit Vorsicht zulässig. Was wir oben über die so zahlreichen und je nach den verschiedenen Dertlickseiten und Verhältnissen im verschiedensten Maße einwirkenden Faktoren dieser Gesammtkosten gesagt haben, genügt vielleicht schon einigermaßen zur Begründung der eben ausgesprochenen Ansicht, und namentlich wird man uns zugeben, daß jede Angabe über Pflanzenerziehungskosten ohne gleichzeitige Mittheislung der ortsüblichen Tagelöhne fast ohne Werth ist. — Außer den Schwierigkeiten aber, welche wir bezüglich korrekter Angaben wenigstens für viele Verhältnisse oben nachgewiesen zu haben glauben, ist bei der Vergleichung der Kosten noch ein wichtiger und doch sehr schwer zu präcisirender Faktor ins Auge zu fassen — die Qualität der erzogenen Pflanzen! Zwischen zweisährigen Fichten, in schmaler

Doppelrille fräftig und stufig erwachsen, und solchen, die in breiten, dicht befäeten Rillen auf gleich großer Fläche in doppelter und dreisfacher Anzahl mit nahezu ganz gleichen Kosten — der einzige Unterschied ist vielleicht das höhere Samenquantum in letzterem Fall — ersogen wurden, ist eben ein himmelweiter Unterschied, eine Vergleichung beider bezüglich des Kostenauswandes gewiß nicht zulässig! In § 54 haben wir mitgetheilt, wie auf gleichgroßen Flächen mit verschied einem Samenquantum 15 306 und 25 479 tauglich einjährige Föhrenpslanzen erzogen wurden — aber erstere wogen 1733 Gramm, letztere nur 1300 Gramm pro Tausend; die Erziehungskosten aber verhalten sich natürlich nahezu wie 5:3 pro Tausend.

Endlich möchten wir noch darauf hinweisen, daß es einerseits meist ältere, erfahrene Pflanzenzüchter sind, welche, nachdem sie in früheren Jahren ihr Lehrgeld bezahlt, die Resultate ihrer Arbeit mittheilen, und daß anderseits nur günstige Resultate zur Veröffentslichung zu gelangen pflegen; wer mit oder ohne Verschulden minder günstige Resultate erzielt hat, pflegt solche nicht zu publiziren.

Danit soll jedoch insbesondere jenen Mittheilungen, welche Durchsschmitte aus großen Zahlen, aus langjährigem Betrieb bieten, in keiner Weise zu nahe getreten werden; dieselben können, unter Beachtung der lokalen Verhältnisse mit den eigenen Erfahrungen verglichen, dem Pflanzensächter manche Anregung geben. Wir fügen nachstehend einige solche Mittheilungen aus der Literatur an und bemerken, daß die Kosten der Einfriedigung und Düngung im unmittelbaren Anschluß an die bestressen Abschnitte in den §§ 29 und 39 besprochen wurden, da sie sich uns dort am zweckmäßigsten anzuschließen schienen.

## § 97.

# Koften der Bodenbearbeitung.

Nichts schwankt wohl mehr als die Höhe der Kosten für die erstemalige Bearbeitung des Bodens bei Anlage eines neuen Saatbeetes. Neben dem überall einflußreichen Faktor der Tagelohns-Höhe, die hier besonders ins Gewicht fällt, da nur fräftige, die relativ höchsten Tagelöhne beziehende Männer zu dieser Arbeit Verwendung zu sinden pslegen, ist es die natürliche Beschaffenheit des Bodens einerseits, die verlangte Tiefe und Gründlichkeit der Bodenbearbeitung anderseits, welche ausschlaggebend für die Kosten sind. In ersterer Beziehung sinden wir alle Uebergänge vom eben gelegenen, steins und wurzelfreien Sandboden zu dem schweren, steinigen, wurzeldurchzogenen Granits

boben im Gebirge, bessen Lage an einem Sehänge vielleicht noch Terrassirung erheischt; in letzterer solche von der metertiesen Boden-Rajolung E. Heyers zu der nur 10 bis höchstens 30 cm tiesen Lockerung, mit welcher sich Fischbach begnügt (vergl. § 17); so kann es uns auch nicht wundern, wenn die Angaben über die Kosten bezüglich der Bodenbearbeitung außerordentlich schwanken — nach unserer Anssicht haben solche Angaben nur lokalen Werth.

Als Beleg für das Gesagte mögen einige solche Angaben dienen: Schmitt<sup>1</sup>) gibt als Kosten erstmaliger Bodenbearbeitung an: unter günstigen Verhältnissen 7 Mark, unter ungünstigen 12—15 Mark pro Ar bei 30—40 cm tiesem Umgraben, sowie einschließlich des Abräumens und Verbrennens des Bodenüberzuges; Tagelohn 2,50 Mark für den Mann. Pöpel<sup>2</sup>) gibt bei einem Tagelohn von 1,60 Mark die Kosten pro Ar auf 7—8 Mark an, den gleichen Betrag bezeichnet Crelinger<sup>3</sup>) als Resultat seiner mehrjährigen Ersahrung (ohne jedoch die Höhe des ortsüblichen Tagelohns anzugeben).

Nach Heß4) stellen sich die Kosten für 24—36 cm tiefes Rajolen bei einem Tagelohn von nur 90 Pfennigen bis 1 Mark auf

1,26 Mark pro Ar unter günstigsten und

3,78 " " unter ungünstigsten Verhältnissen.

Nach Duetsch<sup>5</sup>) betrugen dieselben bei etwa 40 cm tiefer Bobensbearbeitung (die Höhe des ortsüblichen Tagelohns ist nicht angegeben) pro Ar durchschnittlich 2,60 Mark, und in der schlessischen Oberförsterei Kottwiß<sup>6</sup>) sinkt dieser Kostenbetrag bei 25 cm tiefer Bodenbearbeitung und einem Mannstagelohn von 1 Mark auf 1,17 Mark pro Ar!

## § 98.

# Rosten der Ansaat und Verschulung.

Auch den Mittheilungen über Kosten der Ansaat ist meist nur beschränkter Werth beizulegen. Reben der Holzart ist die Entsersnung der Killen von einander, wodurch die Zahl der Rillen pro Ar bedingt ist, die Anwendung einsacher breiter oder schmaler Doppelrillen von sehr wesentlichem Einsluß auf die Höhe der Saatkosten, und die Angabe dieser Faktoren ist daher unbedingt nöthig, wenn es sich um die

<sup>1)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 37.

<sup>2)</sup> Thar. forstl. Jahrb. 32. S. 123.

<sup>3)</sup> Jahrb. des schles. Forstver. 1880. S. 107.

<sup>4)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1862. S. 285.

<sup>5)</sup> Monatsschr. f. F.= u. J.=W. 1867. S. 323.

<sup>6)</sup> Ganer, Waldbau. S. 687.

Bergleichung mit den andern Orts erwachsenen desfallfigen Ausgaben und um die Entscheidung handelt, welchen Einfluß die angewendeten Borrichtungen zum Eindrücken der Rillen, zur raschen und gleichmäßigen Ansaat auf die Höhe dieser Kosten ausüben. Durch praktische Apparate — Saatbretter und Säeapparate — können diese Kosten jedenfalls wesentlich ermäßigt werden, was namentlich bei Holzarten, welche — wie die Föhre — in größter Menge fast nur im Saatbeet erzogen zu werden pslegen, wohl ins Gewicht fällt.

Nach dem oben schon erwähnten Kulturkostentarif der Obersörsterei Kottwiz kostet die Fichtenkampsaat in 15 cm entsernten Killen pro Ar 1,40 Mark, im Revier Liepe 1) bei gleicher Rillenentsernung unter Answendung des Säehorns, aber exkl. Eindrücken der Killen (Tageslohn 1,20 und 0,60 Mark) nur 20—25 Pfennige. Nach Danckelsmanns Mittheilungen 2) sind zur Ansaat von 1 Ar — Eindrücken der Rillen, Saat, Uebersieben und Anwalzen — 1,2 Männertagelöhne nöthig, wobei die Rillen 15 cm (von Mitte zu Mitte gerechnet) von einander entsernt und mittelst des Saatbretts eingedrückte Doppelrillen sind. Pöpel 3) gibt die Kosten für das nochmalige Klarrechen der Beete im Frühjahre, Unterbringen von Humus oder Asche, Eintheilen in Beete, Ansäen und Decken mit Reisig dei einem Frauen-Tagelohn von 90 Pfennigen auf 4,15 Mark pro Ar an.

Bezüglich der Verschulung haben die ziemlich zahlreichen Kostensangaben, die wir in unserer Literatur sinden, stets die Beantwortung der Frage im Auge: Wieviel Pflanzen kann eine fleißige Arbeiterin in einem Tage verschulen? Die desfallsige Angabe bietet den großen Vorzug, daß sie unabhängig ist von dem schwankenden Faktor des ortsüblichen Tagelohns, den dann Jeder, der sich für die Sache interessiblt, erst selbst in die Rechnung einführt, und es wäre wünschenswerth, daß auch bei anderweiten Kostenmittheilungen die Angabe möglichst in dieser Weise ersolgte (wie in dem oben berührten Fall auch durch Danckelmann bereits geschehen).

Die Zahl der von einer Person an einem Tage zu verschulenden Pflanzen ist in erster Linie durch Holzart und Stärke der Pflanzen bedingt: je kleiner die Pflanze, je schwächer und kürzer deren Wurzeln, um so rascher geht das Sinschulen. Aber auch unter Berücksschichtigung dieser Verhältnisse sinden wir doch sehr differirende Angaden,

<sup>1)</sup> Gaper, Waldbau. S. 690.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. V. S. 65.

<sup>3)</sup> Thar. forftl. Jahrb. 32. S. 123.

und es ist dies erklärlich einerseits durch die angewendeten, mehr oder minder arbeitsfördernden Manipulationen, anderseits durch die lokalen Verhältnisse (leichter oder schwerer Boden), endlich auch dadurch, daß in einem Falle alle Hülfsarbeiten — Ausheben und Sortiren der Pflansen, Anschlämmen u. dgl. — inbegriffen sind, im andern nicht.

Wir entnehmen der Literatur einige Angaben:

Nach Heß! fann eine fleißige und geübte Person in einem Tage 1000—1200 (ansnahmsweise selbst 1500!) zweijährige Fichten in einem Tage verschulen, wobei sie das Ausheben, Anschlämmen, Abmessen der Reihen und Riesenziehen selbst besorgen muß — eine jedenfalls sehr hohe Arbeitsleistung! Nach Schmitts Angaben?) dagegen würde das Maximum der in einem Tage von einer fleißigen Arbeiterin zu verschulenden solchen Pflanzen 1000 Stück betragen, bei minder geübten auf 800, selbst 600 sinken; mit diesen Zahlen stimmen unsere eignen Ersahrungen. Danckelmann³) dagegen hat unter Anwendung des Harzer Trittbretts (siehe § 82) etwa 1200 Pflanzen als Resultat einer Tagesearbeit erhalten; nach dem Kulturkostentaris der Obersörsterei Karlsberg, Reinerz und Resselgrund, mitgetheilt von Gayer4), würden dagegen nur 500 Stück einsährige Fichten in einem Tage verschult werden können — eine geringe Arbeitsleistung, welche bezüglich der angewendeten Manipulation wohl zu überlegen gibt.

Wefentlich gesteigert kann die Arbeitsleistung werden durch Answendung der in § 82 beschriebenen Verschulungs Gestelle und Maschinen. So gibt Forstverwalter Sck an, daß mit seinem Verschulungsgestell eine Frauensperson dis zu 5000 Stück eins und zweisährige Pflanzen im Verband von 8 auf 15 cm pro Tag (zu zehn Arbeitsstunden) verpslanzen könne, und die Hacker'sche Maschine soll nach Angabe ihres Ersinders eine Arbeitsleistung von 400 bis 700 Pflanzen pro Arbeitsstunde — je nach deren Abstand von  $2^{1/2}$ —5 cm — ermöglichen.

Für stärkere Pflanzen sinkt die Zahl der mit einer Tagelohnsarbeit einzuschulenden Pflanzen sofort wesentlich; der zuletzt erwähnte Kulturkostentarif gibt z. B. an, daß von ein- und zweijährigen Uhornpflanzen 250 bis 300, von vier- und fünfjährigen nur 125 bis 170 Stück in einem Tage verschult werden können.

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1862. S. 294.

<sup>2)</sup> Kichtenpflanzschulen. S. 83.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. d. F.= u. J.=W. V. S. 74.

<sup>4)</sup> Waldbau. S. 685.

Die Verschulung gehört jedenfalls, gleich der Saat, zu jenen Kamparbeiten, bei welchen durch Anwendung zweckmäßiger Methoden, richtige Vertheilung und Verwendung der Arbeitskräfte, gute Leitung und Aufsicht ein bedeutender Einfluß auf die Höhe der Kosten in der Hand des Wirthschafters liegt!

#### § 99.

#### Roften der Reinigung und Loderung.

Die Rosten für diese Arbeiten lassen sich in vielen Fällen nur schwer trennen, da Lockerung und Reinigung insbesondere bei Anwendung mancher Instrumente — Dreizack, Sätekarst — gleichzeitig außgeführt werden. Auch hier werden sich Angesichts der außerordentlichen Berschiedenheiten, die bezüglich der Neigung des einen oder andern Bodens zum Gras- und Unkrautwuchs, bezüglich ber Lockerheit und Bindiakeit der zu Forstgärten verwendeten Bodenarten und des hiedurch bedingten Bedürfnisses nach Lockerung bestehen, Durchschnittszahlen von allgemeinem Werth kaum geben lassen. Gaper theilt einige folche Durchschnittszahlen mit 1); nach demselben betragen die Kosten für Säten bei dem "zu Gras und Unkrautwuchs neigenden Gebirgsboden der Reviere Karlsberg, Reinerz und Nesselgrund pro Ar jährlich drei bis vier Mark (bei einem Männertagelohn von nur einer Mark), in der Oberförsterei Kottwitz jene für Reinigung und Lockerung nur 2,20 Mark (Frauentagelohn 65 Pfennige), und letteren Betrag gibt auch Sturmfeder2) als einen Durchschnitt auf gutem, graswüchsigem Boden an Schoch 3) hat mit Hulfe seines Drei- und Funfzacks (siehe § 69) die Rosten für Reinigung und Lockerung seines Forstgartens auf sehr fräftigem, graswüchsigem Boden auf den geringen Betrag von 1,90 Mark herabgedrückt — einen Betrag, den man wohl als das Minimum des für diese Zwecke nöthigen Aufwandes nach unsern Erfahrungen betrachten barf.

Für ständige Forstgärten pflegen die Kosten stets relativ höher zu sein, als für Wanderkämpe, da letztere bei ihrer Anlage auf bisher bestocktem und dadurch unkrautfreiem Boden meist nur wenig Unkrautswuchs zeigen können, während derselbe in länger benutzten Forstgärten stets ein stärkerer ist. (S. § 6.)

<sup>1)</sup> Waldbau. S. 685 u. 688.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1866. E. 294.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. d. F.- u. J.-W. 1864. S. 54.

#### § 100.

## Gesammtkosten der Pflanzenerziehung.

Die Angaben über den zur Erziehung von je hundert oder taufend Pflanzen einer gewissen Art nöthigen Gesammtkostenaufwand, welche sich in unserer Literatur finden, erstrecken sich vorwiegend auf die Radel= hölzer, vor Allem die Fichte und Föhre, seltener schon die Lärche und Tanne. Der Grund hiefür ist einerseits in dem viel massenhafteren Anbau der erst genannten beiden Holzarten und insbesondere darin zu fuchen, daß dieselben vielfach allein in Saatkampen und Forstgarten erzogen werden und dadurch die Möglichkeit und Gelegenheit zur Er= mittlung richtiger Durchschnittszahlen geben, während von Laubhölzern fast nur die Siche allein, mit Ausschluß anderer Holzarten, in Forstgärten erzogen wird; in welchem Maße aber Kostenangaben durch die Erziehung verschiedenen Pflanzmaterials im selben Forstgarten erschwert werden, haben wir oben (§ 96) berührt. Anderseits liegt er wohl darin, daß bei jenen Nadelhölzern Saat und Ernte fehr nahe beifammen liegen, lettere der Saat bei der Köhre fast stets schon nach Jahresfrist, bei der Fichte nach 2-4 Jahren folgt, wodurch die Vergleichung in hohem Grade erleichtert wird. Auch der Umstand, daß Kichte und Föhre vielfach in Wanderkämpen erzogen und badurch alle Rosten. vom ersten Hackenschlag zur Bodenbearbeitung bis zum Ausheben ber letten Bflanze, in die Berechnung einbezogen werden können, ift eine weitere Erleichterung für vollständige Angaben.

Minder leicht lassen sich solche Angaben schon bezüglich der Eiche machen; der schwankende, unter Umständen sehr hohe Preis des Saatsgutes, die Erziehung derselben in längere Zeit benutzen, eingefriebigten Sichelgärten, die längere Dauer dieser Erziehung, das im selben Garten zur Erziehung gelangende, sehr ungleich mäßige Material von der einjährigen Pflanze dis zum Heister hinauf machen verlässige Angaben schwer.

Als Kostenangaben aus großen Durchschnitten mögen hier nun folgende angeführt sein:

#### Für die Föhre:

Danckelmann<sup>1</sup>) gibt die Kosten für Erziehung einjähriger Pflanzen im Choriner Forstgarten, also auf ständig benutzter und durch alljährsliche Düngung in Kraft erhaltener Fläche auf 5 Pfennige pro Hundert an, wobei ein Männertagelohn von 1,50 Mark, ein Frauentagelohn von 0,80 Mark bezahlt wurde.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. V. S. 71.

Nach Oberförster Schäffers (Buchwerder) Mittheilungen 1) haben diese Kosten bei der Erziehung von 87 358 Hundert folcher Pflanzen in Wanderkämpen auf sandigem, also leicht zu bearbeitendem Boden nur 3,45 Pfennige pro Hundert betragen. (Die Höhe des ortsüblichen Tagelohns ist nicht angegeben.)

In der Oberförsterei Woidnig (Posen) ist die Höhe der Erziehungskosten für einjährige Föhren nach größerem Durchschnitt auf 10 Pfennige
pro Hundert angegeben<sup>2</sup>); die Tagelohnsangabe sehlt auch hier. —
Oberförster Pöpel<sup>3</sup>) hat sich mit Rücksicht auf die Anordnung der
königl. sächsischen Regierung, daß die Forstkultur der Privaten und Gemeinden durch Abgabe der nöthigen Pflanzen aus den Staatsrevieren
um den Selbstkosten preis zu befördern sei, bemüht, diesen Selbstkostenpreis für die wichtigsten Saatbeet-Sortimente möglichst genau
festzustellen, und kommt für einjährige Riesern, unter Beachtung der
Gefahren (Schütte!), des unverkäuslichen Materials u. dgl., auf Preise
von 5 Pfennigen pro Hundert in minimo, von 13 Pfennigen in maximo.

Oberförster Elias berechnet (bei einem allerdings sehr niedrigen Tagelohn von 90 Pfennigen bis 1 Mark für den Mann, 55—60 Pfennige für eine Frau) die Gesammtkosten für zweijährige verschulte Kiefern auf nur 1,24 Mark, Oberförster Zimmer jene für einjährige Kiefern auf 23 Pfennige pro Tausend<sup>4</sup>)!

Wo die Schütte die einjährigen Föhren öfters heimsucht und ganze Saatbeete ruinirt, da werden sich die Erziehungskosten aus längerem Durchschnitt viel höher stellen!

#### Für die Fichte:

Für dieselbe gibt Fischbach $^5$ ) aus ebenfalls großen Durchschnitten folgende Erziehungskosten pro Hundert an:

zweijährige unverschulte Pflanzen 10-13 Pfennige 16-20 dreijähriae bo. Do. 20-26vieriähriae bo. do. 35 - 42vierjährige verschulte bo. 40-48 fünfjährige do. Do.

wobei als Tagelöhne 1,15 bis 1,40 Mark für den Mann, 70—90 Pfennige für die Frau bezahlt wurden.

Pöpel (f. o.) rechnet als Selbstkostenpreise, um welche die Pflan-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. VI. S. 255.

<sup>2)</sup> Gaper, Waldbau. S. 689.

<sup>3)</sup> Thar. forstl. Jahrb. 32. S. 123.

<sup>4)</sup> Jahrb. des schlef. Forftver. 1880. S. 112.

<sup>5)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1866. S. 401.

zen abzugeben wären, für das Hundert einjähriger Fichten 10 Pfennige, zweijähriger 15 Pfennige, dreijähriger ebenfalls 15 Pfennige (welch' letterer Preis für kräftige dreijährige Pflanzen entschieden zu niedrig ist!).

Schmitt<sup>1</sup>), bessen aus großen Durchschnitten und langjähriger Praxis gezogene Zahlen entschiedene Beachtung verdienen, gibt unter Einrechnung aller Kosten — auch jener für Kulturwertzeuge, Sinsfriedigung und Arbeiterhütte, Berzinfung des Anlagekapitals — für verschulte Fichten folgende Kosten an:

vierjährige pro Hundert 50 bis 90 Pfennige | lettere Beträge für fünfjährige " 80 " 140 " } schwierigere Verhältnisse sechsältnisse " 160 "

wobei die Tagelöhne zu 1,20 bis 1,50 Mark (bei Rodung neuer Flächen zu 2,50 Mark) angegeben werden.

Oberförster Crelinger<sup>2</sup>) kommt bei der unserer Ansicht nach sehr weitständigen Verschulung von 15 auf 25 cm auf den Selbstkostenpreis von 5 Mark pro Tausend dreijähriger, einjährig verschulter Fichtenspflanzen.

#### Für die Tanne:

Grebe<sup>3</sup>) gibt an, daß die Kosten für Erziehung von fünfjährigen verschulten Tannenpflanzen (zwei Jahre im Saatbeet, drei Jahre im Pflanzbeet) unter Anwendung sogenannter Schutschirme und bei einem Frauentagelohn von 80 Pfennigen sich pro Hundert auf 60—75 Pfennige stellten.

#### Kür Ahorn und Giche:

Nach Angaben Crelingers  $^2$ ) berechnet sich das Tausend  $1-2j\ddot{a}\dot{h}=$  riger verschulter Pflanzen auf 4 Mark,  $3-4j\ddot{a}$ hriger verschulter Pflanzen aber auf 15-16 Mark.

Als Durchschnittszahlen aus großen, gemeinsam erzogenen Pflanzenmengen an Föhren, Fichten und Lärchen, welche ein, zwei und drei Jahre alt Berwendung fanden und für welche sich die Kosten nach Alter und Holzart nicht wohl trennen ließen, mögen noch einige Angaben, Beispiele besonders billiger Pflanzenserziehung, hier erwähnt werden.

Sturmfeder 4) hat auf 8 Ar Saatkampfläche in 4 Jahren 192 000

<sup>1)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 98.

<sup>2)</sup> Jahrb. des schles. Forstver. 1880. S. 108.

<sup>3)</sup> Aus d. Walde. Bd. IV. S. 78.

<sup>4)</sup> Monatsschr. f. d. F.- u. J.-W. 1866. S. 294.

Föhren und Fichten, ein= und zweijährig, mit einem durchschnittlichen Aufwand von 7 Pfennigen pro Hundert erzogen.

Nach Duetsch' 1) Mittheilungen kostete die Erziehung von 245 000 Fichten und Föhren auf 13 Ar Saatbeetfläche pro Hundert nur 3 Pfennige, wobei allerdings Kosten für Einfriedigung, Düngung, Lockerung nicht erwuchsen und die Tagelöhne nur 1 Mark für den Mann, 72 Pfennige für eine Frau betrugen.

Krobel theilt mit <sup>2</sup>), daß bei der Erziehung großer Pflanzenmengen von drei- bis fünfjährigen Fichten, Weißtannen und Erlen, verschult und unverschult, und bei einem allerdings fehr niedrigen Tagelohn (60—90 Pfennige) das Hundert Pflanzen im Durchschnitt nur auf 20 Pfennige zu stehen kam.

Jäger gibt neuerdings 3) folgende möglichst genau ermittelten Selbst- kostenpreise pro Tausend an:

Einjährige Eichen 3,84 Mark, verschult Zjährig 8,87 Mark,

"	Eschen	4,05	"	"	3	,,	9,07	,,
,,	Ahorn	3,20	"	,,	3	,,	8,25	,,
,,	Fichten	0,40	,,	,,	4	,,	4,50	,,
,,	Tannen	1,53	,,	,,	4	,,	6,50	,,
,,	Föhren	0,90	,,	,,	3	"	3,20	,,

Besondere Schwierigkeiten bietet, wie nach dem in § 93 Gesagten wohl erklärlich, die Angabe der Kosten, welche die Erziehung eines Heisters verursacht, und Mittheilungen hierüber sind denn auch spärlich zu finden. Als Beleg für die Schwierigkeit einer richtigen Berechnung ist wohl zu betrachten, wenn in den Verhandlungen des Pommerschen Forst-vereins die Erziehungskosten eines 7—8jähr. Eichenheisters zu 37—41 Pfennigen angegeben werden, während Gener die Kosten für einen nach seiner Methode (vergl. § 99) erzogenen, dreimal verschulten 10jährigen Heister auf nur 13 Pfennige berechnet; erstere Angabe muß sehr hoch, letztere sehr niedrig erscheinen!

Zum Schluß dieses Abschnittes geben wir noch auszugsweise den gegenwärtigen Preistarif eines größeren Pflanzen-Handelsgeschäftes. Bei Würdigung derartiger Preistarise wird ins Auge zu fassen sein, daß einerseits solche Handelsgärten ein viel größeres Anlagekapital für Grund und Boden, Gebäulichkeiten u. dal. erfordern, anderseits für den Besitzer ein seiner Arbeit, seinem Risiko entsprechender Geschäftsgewinn

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1867. S. 323.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1867. S. 401.

<sup>3)</sup> Allg. F.= u. J.=Z. 1887. S. 323.

erzielt werden muß, unter Umständen bei stockendem Absatz größere Pflanzenmengen unbrauchbar werden können — Faktoren, die den Preis der Pflanzen gegenüber den Selbstkosten erhöhen müssen. Dasgegen wirken wieder andere Momente günstig, preiserniedrigend: die große Menge der erzogenen Pflanzen, die Praxis und Erfahrung der Besitzer, die Anwendung aller Hülfsmittel in möglichst vollkommener Weise u. s. f. — kurz alle jene Momente, welche E. Heyer für mögslichste Konzentration der Pflanzenerziehung ins Feld führt 1).

Preis-Berzeichnif der Baumschule von J. Heins zu Halftenbeck (Holftein)2).

Bezeichnung	Alter Jahre	Söhe cm	Preis pro 1000	Bezeichnung	Alter Jahre	Höhe cm	Preis pro 1000
Sidje	1 2 3 4* Heifter 1 3*	$\begin{array}{c c} 7-30 \\ 15-25 \\ 25-60 \\ 40-65 \\ 200-330 \\ 10-20 \\ 65-100 \\ \end{array}$	2,50 4,50 7,00 13,00 250,00 3,00 18,00	Weißtanne . Fichte	1 3 2 3 3* 4* 1	$ \begin{array}{r} -\\ 7-15\\ 5-20\\ 15-50\\ 10-25\\ 20-45 \end{array} $	1,50 4,00 1,80 4,— 4,50 7,00 1,00
Ahorn	Heister 1 2 3* Heister	$\begin{array}{c} 200 - 250 \\ 15 - 50 \\ 40 - 70 \\ 65 - 100 \\ 200 - 250 \end{array}$	120,00 4,50 10,00 16,00		2 2* 1 u. 2 2 3*	7-25 $5-15$ $5-10$ $10-30$ $20-50$	2,00 4,00 2,00 4,00 7,00
Rothbuche .	3 3* 4*	$ \begin{array}{c c} 7 - 20 \\ 20 - 50 \\ 25 - 50 \\ 40 - 65 \end{array} $	2,50 5,00 10,09 16,00	Wenmouths= fiefer	3* 1 2	40—60 — 5—12	3,50 5,50
Ulme	1 2 3* Heister	$\begin{array}{c c} 7-20 \\ 40-70 \\ 65-100 \\ 200-300 \end{array}$	4,50 12,00 25,00 200,00	Schwarzkiefer	3* 4* 1 2*	7—20 15—30 — 5—10	9,00 30,00 1,40 3,00
Akazie	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2^* \end{array}$	25—40 40—80 50—100	3,00 5,00 12,00		3*	<b>1</b> 5—35	6,00

# Unhang.

§ 101.

# Aufbewahrung, Verpadung und Transport der Pflanzen.

Je rascher die aus dem Saat- oder Pflanzbeet ausgehobene Pflanze wieder in den Boden kommt, je weniger sonach die Wurzeln der Ge-

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1866. S. 205. (Bergl. § 6 biefes Werkchens.)

<sup>2)</sup> Die mit Sternchen bezeichneten Sortimente find verschulte Pflanzen.

fahr bes Austrocknens ausgesett sind, um so sicherer erscheint das Gebeihen der versetten Pflanzen, und es ist ein nicht zu leugnender (auch schon in § 6 hervorgehobener) Vorzug der auf den Kulturslächen selbst befindlichen Wanderkämpe — Saat- wie Verschulungsbeete —, daß bei denselben das Ausheben und Wiedereinpslanzen sich am raschesten folgen, daß es möglich ist, den stärkeren verschulten Pflanzen die bei dem Ausheben den Wurzeln anhängende Erde möglichst zu belassen, während bei weiterem Transport, insbesondere durch Menschenkraft, ein Abschütteln dieser Erde aus Ersparungs-Rücksichten nicht wohl zu vermeiden ist, event. während des Transportes auf Wagen und Karren auch ohne unser Zuthun erfolgt.

Aber selbst der eifrigste Verfechter der Wanderkämpe kann nicht auf jeder Kulturfläche ein Saatbeet anlegen, und ein Transport ber Pflanzen zunächst innerhalb des Reviers ist nicht zu vermeiden; Konzentrirung der Pflanzenerziehung in einige größere Forstgärten wird einen solchen Pflanzentransport in erhöhtem Maße nothwendig machen, ber Bezug von Pflanzen aus andern Waldbezirken bez. die Lieferung von Vflanzen in andere Gegenden (veral. E. Heners in § 6 besprochene Vorschläge bez. der möglichsten Konzentrirung der Vflanzenzucht!) nöthi= gen zu forgfältiger Verpackung und oft weitem Transport. Ebenfo kann nicht jederzeit dem Ausheben der Pflanzen das Wiedereinseben derfelben folgen, ein längeres oder fürzeres Aufbewahren derfelben er= weist sich als nöthig, und eine kurze Besprechung 1) der zweckmäßiasten Art und Weise der Aufbewahrung ausgehobener Pflanzen, des Transportes derselben auf fürzere Entfernungen und endlich der forgfältigeren Berpackung jum Zweck weiteren Transportes dürfte vielleicht nicht ohne Interesse und Nuten sein — sehen wir doch, daß in diesem Punkte in mannigfacher Beise gefündigt wird2).

Durch die nicht selten schon im Herbst ober zeitig im Frühjahre eintretende Nothwendigkeit, die Saat- und Pflanzbeete, deren Material zur Frühjahrskultur bestimmt ist, behufs gründlicher Bodenbearbeitung, Ausfrieren des Bodens über Winter, oder Vornahme einer Herbst- oder seitigen Frühjahrssaat zu räumen, tritt die Aufgabe zweckmäßiger Aufbewahrung der Pflanzen auf längere oder kürzere Zeit an uns heran. Die Versuche, welche Reuß und Möller über den Einsluß, den die Art und Weise der Ausbewahrung der Pflanzen auf deren Ge-

<sup>1)</sup> Bergl. die besfallsige Anregung Baur's, Centralblatt. 1883. S. 245.

<sup>2)</sup> In eingehender Weise sindet sich dies Thema besprochen in Burkhardt a. d. W. II. S. 137.

beihen ausübt, in mannigfaltigster Weise angestellt haben 1), - ganz trocken, durch öfteres Ueberbrausen feucht erhalten, die Wurzeln in Lehmbrühe getunkt, in feuchtes Moos oder frische Erde eingeschlagen - zeigten einestheils die nachtheiligen Folgen des Wurzelaustrocknens in ganz hervorragender Weife, anderntheils den gunftigen Erfolg forgfältigen Einschlagens in Moos ober frische Erbe, und diese beiden lettern Methoden sind es denn auch, deren sich die Praxis vorwiegend bedient, weniger jener des Eintunkens der Wurzeln in Lehmbrühe, obwohl nach jenen Versuchen auch hiedurch für mehrere Tage ein guter Schutz gegeben ist2). — Insbesondere ist es das Ginschlagen in frische Erde, welches für längere Aufbewahrung ausgehobener Pflanzen empfohlen werden kann; man wählt dazu gern schattige Pläte, vermeidet insbefondere für die belaubten Nadelhölzer die direkte Gin= wirkung der Sonne und deckt sie deshalb wohl auch mit dunner Laub= oder Zweigschichte, ja kellert sie in dazu eigens ausgehobenen Gruben ein (vergl. § 116). Rleine Pflanzen schichtet man dabei in dünnen Lagen bachziegelförmig über einander, jede Lage von der andern durch eine Schichte klarer Erde trennend; größere Pflanzen, Laubholz, Lohden ober Heister, kommen in mehr aufrechte Stellung, ebenfalls nicht zu bicht auf einander, die Wurzeln mit klarer, alle Zwischen= räume möglichst ausfüllender Erde bedeckt, die Gipfel gegen die Sonne gerichtet, wodurch das Austrocknen des Fußes thunlichst ver= hindert wird. Je länger die Pflanze eingeschlagen bleiben soll, um so forgfältiger muß diese Arbeit erklärlicher Weise geschehen, und gut eingeschlagene Pflanzen halten sich vom Berbst bis zum Frühjahre voll= fommen tauglich. Im trocknen Frühjahre kann allerdings ein Anfeuchten der stark austrocknenden, locker auf einander liegenden Erde mit der Gieffanne unter Umständen nöthig werden.

Auch jene Pflanzen, welche nur für kurze Zeit, selbst nur für wenige Stunden, der Verpackung oder etwa der Verwendung auf dem Kulturplatz entgegen sehen, sind sorgfältig gegen die so schädliche Austrocknung der Vurzeln zu schützen; hier ist es dann seuchtes Moos, welches zwecknäßige Verwendung findet.

Was nun den Transport ausgehobener Pflanzen auf kürzere Entfernungen betrifft, innerhalb des Neviers etwa oder auf Strecken, für welche ein Transport mit Wagen noch am zweckmäßigsten und billigsten, so ist hier eine eigentliche Verpackung der Pflanzen nicht

<sup>1)</sup> Seckendorff, Mittheil. Bd. II. S. 182 ff.

<sup>2)</sup> Bergl. auch Bühler's besfallfige Bersuche (Schweiz. Zeitschr. 1884. S. 86).

nöthig, sondern lediglich ein entsprechendes Verwahren der Wurzeln gegen das Austrochnen.

Größere Pflanzen werden am besten in s. g. Kastenwagen transportirt, welche Luft und Sonne am vollständigsten abhalten, doch muß man sich bisweilen auch mit Wagen begnügen, die lediglich Vorzichtungen von Weidengeslecht haben; eigentliche Leiterwagen sind zu vermeiden. Man stellt die Pflanzen nach vorheriger Bedeckung des Bodens mit seuchtem Moos dicht neben und über einander, stopft an den Seitenwänden wie in die Zwischenräume ebenfalls seuchtes Moos ein, überbraust zuletzt die Ladung tüchtig und deckt sie mit Stroh, Nadelholzästen oder seuchtem Tuch zu. Die Entsernung, auf welche die Pflanzen zu transportiren sind, vor Allem aber auch die momenstane Witterung, spielen erklärlicher Weise eine sehr bedeutende Rolle bez. der Sorgfalt, mit welcher die Verpackung zu geschehen hat.

Kleinere Pflanzen werden nur bei großer Masse und ent= sprechend großer Entfernung in Wagen verladen, und dann besser bundweise, immer etwa je zwei Schichten mit den Wurzeln gegen einander, in den Wagen eingeschlichtet; Boden, Seitenwände und Decke wird auch hier durch feuchtes Moos gebildet. — Kleinere Transporte erfolgen auf Schiebekarren, wobei die Pflanzen auf eine Unterlage von Fichtenästen mit feuchtem Moos, die Wurzeln nach innen gelegt, verpackt und in gleicher Weise gedeckt werden; bisweilen benutt man auch Körbe von Weidengeflecht, und empfiehlt Demontzen 1) solche von viereckiger Gestalt, da sich dieselben auf Karren bequemer verladen laffen, als runde Körbe. Jährlinge transportirt man ebenfalls auf Schiebekarren oder felbst in Körben, wie sie in vielen Gegenden von ben Weibsleuten auf dem Rücken getragen werden, und eine einzige Berson vermag Tausende ohne Anstrengung zu transportiren: Ginlegen von etwas feuchtem Moos, Schlichten der Wurzeln nach Innen und Decken des Korbes mit feuchtem Moos genügen als Schukmittel für solchen fürzern Transport.

Sollen aber Pflanzen auf weitere Entfernungen, etwa mit der Eisenbahn, versendet werden, wie dies heutzutage vielsach geschieht, so ist eine solide Verpackung unbedingt nöthig. Für kleinere Pflanzen ist hier der einfach geflochtene runde Weidenkord am zweckmäßigsten; die Pflanzen — Laubholzjährlinge, ein= bis zweijährige Nabelholz= pflanzen — werden in kranzförmigen Schichten, mit den Wurzeln nach

<sup>1)</sup> Studien über die Arkeiten der Wiederbewaldung und Berasung der Gestirge. S. 217.

Innen, eingeschlichtet, nachdem der Boden des Korbes vorher mit feuchtem Moos bebeckt worden. Nach erfolgtem Einschlichten, wobei man auf horizontale Lage der Pflanzen bedacht sein muß, damit sich dieselben beim Transporte nicht verschieben, was durch Einlegen von Moosschichten zwischen die Wurzeln erreicht werden kann, deckt man die Oberfläche des reichlich gefüllten Korbes wieder mit Moos und überspannt denselben mit Sackleinewand, oder deckt mit Fichtenzweigen, die durch eingezogene Wieden befestigt werden. Auch in Säcken, in Moos gut und sest verpackt, kann man kleine Nadelholzpflanzen mit gutem Erfolg versenden 1).

Umständlicher sind größere Pflanzen zu verpacken, und bringt man dieselben in einfache oder bei geringerer Größe in f. g. Doppelbunde.

Einfache Bunde mit 20—100 Pflanzen, je nach beren Stärke, werden in der Weise hergestellt, daß auf eine Lage von Fichtenzweigen ein für den Fuß der Pflanzen bestimmtes Moosbett zugerichtet, die Pflanzen mit den Burzeln auf dieses gelegt und sodann mit seuchtem Moos reichlich eingefüttert werden. Mit Wieden von diegsamem Material — Birken, Weiden 2c. —, die vorher entsprechend zugerichtet und gleich unter die Fichtenzweige in gehöriger Lage auf dem Boden aussgebreitet wurden, wird dann der Pflanzenbund so formirt und zussammengeschnürt, daß derselbe allseitig über dem Moos von Fichtenzweigen umgeben ist; etwaige Lücken in dem keulenförmigen Fuß füllt man mit Moos und eingesteckten Fichtenzweigen entsprechend aus und trägt Sorge, daß ein solcher Bund nicht zu schwer wird, gut transportirbar bleibt.

Leichter sind s. g. Doppelbunde herzustellen<sup>2</sup>), bei welchen zwei Lagen mittelgroßer Pflanzen mit den Wurzeln gegen und über einander gelegt werden; hier fällt die immerhin etwas schwierige Formirung des Fußes weg. Auch hier werden zuerst Wieden, am besten vier, in entsprechenden Entsernungen parallel auf den Boden gelegt, und über dieselben stärkere Fichtenzweige, mit ihrer Achse senkrecht die Wieden freuzend, die dicken Enden nach Außen gerichtet und über die Wieden hinausragend. Auf ein in der Mitte zugerichtetes Moosbett werden die Pflanzen mit über einander geschlichteten Wurzeln, wie oben angegeben, gelegt, letztere dann wieder mit Moos und Fichtenzweigen gedeckt, und mit Hilse der unterliegenden Wieden wird nun das Bund hinreichend sest zusammen geschnürt. Die nach beiden

<sup>1)</sup> Jahrbücher des schlef. Forftver. 1878. S. 32.

<sup>2)</sup> A. d. Walde, II. 137 ff.

Seiten aus dem Bund hervorstehenden Gipfel der Pflanzen werden burch die überragenden dicken Enden der Fichtenäste gegen Beschädisgungen geschützt.

Fehlen Fichten= ober Tannenäste, so wird man zum Stroh als Packmaterial greifen mussen; die sperrigen und brüchigen Föhrenäste sind nicht wohl verwendbar.

Von großen Pflanzen, starken Heistern, wird man nur 15—20, von Halbheistern bis 50, von kräftigen Lohden bis 100 Pflanzen in ein Bund verpacken können, während von 1= und 2jährigen Laubholz= pflanzen 1000 Stück und selbst mehr in ein Doppelbund gebracht werden können. Ast= und Burzelbildung der Pflanzen bedingen hiebei wesentliche Unterschiede, und während sich z. B. Ahorne und Akazien sehr gut verpacken lassen, bereiten schon die Sichen mit ihrer Beastung mehr Schwierigkeiten, in erhöhtem Maße noch verschulte Nadelhölzer, wie Tannen, Weymouthskiefern.

# Zweiter Theil.

# Spezielle Regeln für Erziehung der einzelnen Holzarten im Saat: und Pflanzbeet.

## § 102.

#### Allgemeine Erörterungen.

Nachdem wir im ersten, allgemeinen Theil dieses Werkchens alle jene Grundsätze erörtert haben, welche für die Aflanzenzucht im All= gemeinen gelten, wird es nun Aufgabe diefes zweiten Theiles fein, die für Nachzucht ber einzelnen Solzarten im Saat- und Pflangbeet geltenden speziellen Regeln zu besprechen. Wir halten es hiebei nicht für unzweckmäßig, zunächst die Bedeutung jeder derselben für den Pflangkulturbetrieb, den Umfang, in welchem demgemäß ihre Nachzucht im Forstgarten erfolgt, einer furzen Erörterung zu unterziehen und sodann erst anzugeben, wie diese lettere nach dem gegenwärtigen Stand ber Praxis stattfindet, welche spezielle Maßregeln bei der Saat, der Verschulung, bei Schut und Pflege durch die Eigenthümlichkeiten jeder Holzart bedingt werden. Es werden sich dabei einzelne Wiederholungen aus dem allgemeinen Theil nicht umgehen lassen, wenn wir für jede Holzart ein abgerundetes Bild ihrer Erziehung geben wollen, doch werden wir uns bemühen, diese Wiederholungen auf ein möglichst geringes Maß zu beschränken, und so viel als möglich auf das im ersten Theil Gesagte zurückverweisen.

Die Eigenthümlichkeiten jeder Holzart aber, welche bei deren Anzucht im Forstgarten ins Auge zu fassen sind, denen bald mehr, bald weniger sorgfältig Rechnung zu tragen ist, wenn befriedigende Resultate erzielt werden sollen, werden folgende sein: Die Ansprüche an den Boden, dessen Frische, Güte, Lockerheit, an Schutz gegen Frost und Hige, das Verhalten gegen Licht und Schatten — Vershältnisse, durch welche die Auswahl des Plazes für ein Saatbeet, die

Zuweisung der passenbsten Dertlickeit im größern Forstgarten bedingt wird; die Beschaffenheit des Samens, seine leichtere oder schwierigere Konservirung, die Prüfung seiner Keimkraft, das nöthige Samens quantum pro Flächeneinheit; Zeit und Art seiner Aussaat, nöthige und resp. zulässige Stärke der Bedeckung; Schut und Pflege der Saat, der jungen Pflanzen; zweckmäßige Zeit des Verbleibens im Saatbeet bis zur Auspflanzung ins Freie oder zur Verschule lung; Vornahme dieser letztern, wiederholte Verschulung zum Zweck der Heiger ber Pflanzbeete und Heiserfämpe.

Es sind sonach eine nicht geringe Zahl von Faktoren, die der Pflanzenzüchter zu beachten hat, und denen wir in der nachstehenden Besprechung der einzelnen Holzarten unser Augenmerk zuzuwenden haben. Dabei wird es sich von selbst ergeben, daß jene Holzarten, welche im ausgedehntesten Maße Gegenstand des Andaues in unseren Forstgärten sind, auch eine ganz besonders eingehende Besprechung sinden — so Siche, Föhre, Fichte, — während die unwichtigeren, seltener erzogenen kürzer abgehandelt werden, — so Hainbuche, Birke, Linde.

#### I. Abschnitt.

# Die Caubhölzer.

§ 103.

# Die Giche.

Die Siche ist von allen Walbäumen wohl der erste gewesen, dem Schutz und Pflege zu Theil geworden, für dessen Erhaltung und Nachszucht man Sorge getragen; ihre für Wild und Hausthiere so hoch gessichäten Früchte, ihr trefsliches und vielseitig verwendbares Holz waren es, denen sie solche Sorge zu danken hatte.

Auf mannigfachem Wege wurde und wird ihre Nachzucht angeftrebt, und Saat wie Pflanzung, lettere von der einjährigen Pflanze bis zum 3 und selbst 4 Meter hohen Heister, müssen zu derselben helsen; über keine Holzart ist in dieser Richtung wohl so viel geschrieben worden, steht uns eine so reiche Literatur zur Verfügung, als über die Eiche<sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> Wir verweisen in dieser Richtung insbesondere auf die drei Spezialwerke: von Schütz, Die Pflege der Eiche. 1870;

von Manteuffel, Die Eiche. (2. Aufl.) 1874;

Gener, Die Erziehung der Giche zum Hochstamm. 1870.

Much Burthardt (Saen u. Bfl3. S. 1-98) befpricht fie fehr eingehend.

Obwohl nun die Siche durch ihre schon im ersten Lebensjahre beginnende starke Pfahlwurzelentwicklung der Verpflanzung manche Schwierigkeiten bereitet, die Verwendung von Wildlingen fehr erschwert, ein= und selbst zweimaliges Verschulen da nöthig macht, wo man stärkere Pflanzen verwenden will und muß: so war doch die Pflanzung der Ciche von jeher ein fehr verbreitetes Rulturverfahren und f. g. Eichelgärten fand man allenthalben in großer Außbehnung, in Dertlichkeiten, wo sie am Plat, wie in solchen, wo sie ungeeignet und überflüssig waren 1). Man strebte die Nachzucht der Siche nicht felten in Dertlichkeiten an, für die fie überhaupt nicht oder (bei gefunkener Bodenkraft) nicht mehr paßte — es wurde vieler Orten ein Stück Gichen-Nothzucht getrieben! Die Mißerfolge blieben benn auch nicht aus, und so manche ehemalige Sichenpflanzung liegt nun tief im Schoße einer Föhren- oder Fichtendickung begraben, in welcher nur einzelne Sichen-Fragmente von der früheren Rultur zeugen.

Mehr und mehr suchte man folche Fehler zu vermeiben, den Sichenanbau auf die besseren und unzweiselhaft geeigneten Dertlichkeiten zu beschränken; die Reinertragslehre mit ihren unerbittlichen Zahlen war der Nachzucht der Siche mit ihren hohen Umtriedszeiten auch nicht sonderlich günstig, und so hat die Sichenkultur in den letzten Jahrzehnten nicht unwesentlich an Terrain verloren. Immerhin ist letzteres aber noch ein ziemlich ausgedehntes, und noch sehen wir manch schönen Sichen-Horst und Bestand entstehen, durch Saat wie durch Pslanzung.

Wo die Verhältnisse es gestatten, da gibt man bei der Nachsucht der Siche insbesondere im Hochwald der Saat (Einstusung) jest meist den Vorzug als dem billigeren und naturgemäßeren Verschner. ); das große Gebiet des Spessarts, berühmt durch seine Sichen, vermag zur Zeit auch nicht einen Sichelgarten aufzuweisen, wohl aber zahlreiche Sichenhorste jedes Alters, durch Sinstusung mit bestem Ersfolg begründet. Niemandem wird es heut zu Tage mehr einfallen, die Lücken in Buchenversüngungen nach erfolgter Käumung mit Sichen außzupslanzen, wie dies früher vielfach und sehr häufig mit mangels

<sup>1)</sup> Die bayr. Regierung sah sich im Jahre 1862 zu der Verordnung veranlaßt: es sei der kostspielige Kulturlugus, welcher in vielen Revieren mit bleibenden Sichenspssarten noch immer getrieben werde, abzustellen, indem deren Zweck vielsach vollständiger und billiger durch Saat oder durch kleine Saats und Pflanz-Kampsunlagen erreicht werden könne. Forstl. Mitth. XI. S. 113.

<sup>2)</sup> Die entgegengesetzte Ansicht spricht Manteuffel (Die Giche, S. 48) aus!

haftem Erfolg geschah — bas Nadelholz leistet uns hiezu sicherere und rentablere Dienste. Dagegen gibt es neben nicht wenig Dertlichkeiten im Hochwald, welche der Pflanzung noch ein dankbares Feld bieten, so insbesondere bei stärkerem Wildstand oder im Wildpark, noch zahlereiche Mittele und Niederwaldungen, vor Allem Sichenschälwaldungen, welche der Nachbesserung, der Rekrutirung des Oberholzes mittelst Pflanzung bedürfen, Hutungen, die mit Sichenheistern beseht werden sollen, — so ist die Siche denn noch gar häusig und von allen Laubhölzern wohl am meisten, Gegenstand des Andaues im Forstgarten und wird es wohl auch bleiben. Ihre eingehendere Behandlung wird dadurch wohl gerechtsertigt.

Als Eigenthümlichkeiten der Siche, welche bei deren Anzucht im Forstgarten vor Allem ins Auge zu fassen sind, erscheinen: der große, seine Keimkraft nur bei genügender Sorgfalt dis zum kommenden Frühjahre hinreichend bewahrende Samen, eine beliebte Nahrung für Mäuse, Häher, Wild; die starke Pfahlwurzelentwicklung der jungen Pflanze schon im ersten Lebensjahre, das rasche Wachthum der letzteren überhaupt auf dem ihr zusagenden, hinreichend frischen und kräftigen Boden; ihre Empfindlichkeit gegen Spätfröste; die Möglichkeit endlich, sie mit gutem Ersolg in jedem Alter, auch als starken Heister, zu verpflanzen.

Schon bei der Auswahl bes Plates für ein Sichensaatbeet werden wir diese Eigenthümlichkeiten zu berücksichtigen haben: Dasselbe foll eine gegen Spätfröste möglichst geschützte Lage haben, Seitenbeschattung ist jedoch zu vermeiden, da sich die junge Siche schon gegen solche empfindlich zeigt; ber Boben soll frisch, fräftig, hinreichend tiefgründig fein, lockerer Sandboden, der die Pfahlwurzelbildung begünstigt und weit ausstreichende Seitenwurzeln, die bei der Verpflanzung beseitigt werden müssen, ist namentlich für jene Pflanzgärten, in welchen verschulte Pflanzen oder Heister erzogen werden sollen, zu vermeiden 1). Gine auf die verschiedenste Weise beantwortete Frage ist jene nach dem nothwendigen Maße der Tiefgründigkeit und nach der Tiefe, bis zu welcher der Boden bearbeitet werden soll, um einerseits der jungen Pflanze genügendes Gebeihen zu sichern, anderseits einer übermäßigen, die seinerzeitige Auspflanzung und Verschulung erschwerenden Pfahlwurzelentwicklung entgegen zu wirken. Harnikell2) wählte für seine Eichensaatbeete Boden mit thonigem Untergrund in 30-45 cm

<sup>1)</sup> Jahrbuch des schles. Forstver. 1880. S. 179.

<sup>2)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1863. S. 365.

Tiefe, während Manteuffel 1) fandigen, humosen, tiefgründigen Lehmboden mit durchlaffendem Untergrund und 45-60 cm tiefe Bearbeitung empfiehlt, E. Bener2) aber für Saat- und Pflanzbeete überhaupt eine noch tiefere Bearbeitung (75—100 cm) verlangt. Uns will weder die fünstliche Beschränfung der Pfahlwurzelentwicklung durch thoniaen Untergrund, noch eine zu tiefe Bodenlockerung gefallen. welche diese Entwicklung geradezu begünstigt, — die von Schreiber 8) ausgesprochene Ansicht, daß mäßige, etwa 30 cm tiefe Bodenlockerung und tüchtige Düngung dieser obern Schichte sich als die vortheilhafteste Methode für Entwicklung eines guten Burzelfnstems — mäßige Pfahl= wurzeln und zahlreiche Saugwurzeln — erweise, halten auch wir für Tiefes Umgraben und dazu etwa wenig nahrhafter die richtiaste. Boden erzeugt stets unverhältnißmäßig lange, ungunstige Wurzelbildung und man kann es dann wohl erleben, daß zweijährige Sichen eine 60-70 cm lange Pfahlwurzel haben.

Besondere Sorgfalt wendet man der Auswahl des Saatgutes zu und verwendet gerne große, wohlausgebildete Sicheln; angestellte Bersuche 4) mit großen und kleinen Sicheln haben, wie wohl zu er= warten war, ergeben, daß erstere fräftigere Pflanzen lieferten. Da bie Eicheln stets mit der Hand gelesen werden und hiebei die schon durch ihr äußeres Ansehen sich als schlecht, wurmstichia, verkümmert zeigenden zurückgelassen werden können, so ist die Beschaffung auter Sicheln für die Berbstfaaten nicht schwierig. Müssen dieselben aber bis jum Frühjahre aufbewahrt werden, so ist eine Sichtung derselben nöthig. denn ohne einigen Verluft an Keimkraft geht das Ueberwintern nicht ab. Das Auslesen ber schlechten täuscht hiebeis), benn nicht wenige anscheinend gute Sicheln erweisen sich beim Durchschneiben als schlecht und unbrauchbar; am zweckmäßigsten dürfte bas Scheiben ber guten und schlechten mit Sulfe des Wassers sein: die schlechten und zu stark ausgetrockneten schwimmen obenauf. Manteuffel 6) bezeichnet zwar dies Mittel als unsicher, indem auch kleinere, keimfähige Sicheln nicht selten

<sup>1)</sup> Die Eiche. S. 80.

<sup>2)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1866. S. 208.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1866. S. 435.

<sup>4)</sup> Monatsschr. 1880. S. 605. Krit. Blätter XLIX. 2. S. 101.

<sup>5)</sup> Baur's Versuche (Monatsschr. 1880. S. 605) mit sehr schönen überswinterten Sicheln ergaben ein Keimprozent von 73—80, obwohl bei der Sortirung berselben nach der Größe jedenfalls alle, durch ihr Aussehen sich als schlecht ersweisende Samen beseitigt wurden.

<sup>6)</sup> Die Giche. S. 51.

schwämmen; unsere eigenen Versuche zeigten sich aber der Methode günstig und auch Vurkhardt<sup>1</sup>) erklärt die obenauf schwimmenden mindestens für sehr verdächtig. Sin neuerdings von Grundner angestellter Versuch) ergab, daß dei Anstellung der Prode mit gut abgetrockeneten Sicheln allerdings einzelne schlechte Sicheln mit untersanken (von 815 Stück 27), während eine Anzahl obenauf schwimmender (von 154 Stück 54) zwar klein, aber doch keimfähig waren, so daß die Methode nicht ganz verlässig erscheint; dagegen erwieß sich dieselbe für frisch gesammelte Sicheln als sehr empsehlenswerth — unter 1235 zu Voden gesunkenen Sicheln waren nur 44 schlechte, unter 168 obenaufschwimmenden nur 13 Stück gesunder, aber sehr kleiner Sicheln.

Das sicherste Mittel für Scheidung der guten von den schlechten Sicheln ist die für Frühjahrssaaten zulässige und manchen Orts ans gewendete Ankeimung der Sicheln; man breitet dieselben auf ebenem, sonnigem Plat aus, deckt sie mit Laub oder einer alten Decke (Matte) und hält sie durch Angießen seucht. Sobald sie dann "den Keim im Munde haben", säet man sie ins Saatbeet, wobei es dann allerdings wünschenswerth ist, daß der Boden nicht allzu trocken sei.

Man hat mit dem Ankeimen auch das Abkeimen in Verbindung gebracht, um hiedurch der Pfahlwurzel-Entwicklung entgegenzuwirken, indem man die Eicheln vor dem Legen bis 3 cm lange Keime treiben ließ und diese bis auf 1 cm Länge abschnitt3). Unsere eigenen Verfuche in dieser Richtung haben sich für dies Verfahren in so fern gunftig erwiesen, als an Stelle einer Pfahlmurzel meift beren zwei, ja drei von etwas geringerer Länge, als jene der nebenan aus nicht abgekeimten Sicheln erzogenen Pflanzen, mit zahlreichen Saugwurzeln erschienen, also immerhin ein für die Verpflanzung günstigeres Wurzelsnstem. Auch haben wir mit Eicheln, welche etwas stark angekeimt waren und ihre Keime durch Vertrocknen verloren, eine eigenthümliche Erfahrung gemacht — an Stelle des absterbenden Keimes erschienen 2-3 schwache Triebe neben einander, eine Erscheinung, die etwa bei Erziehung von Pflanzen für Schälmald ohne Nachtheil, für Pflanzen in Hochwaldschläge aber doch bedenklich ist und vor dem Abkeimen stutig machen kann. Für den größeren Betrieb dürfte sich das Ab= keimen zudem als etwas umständlich erweisen, sett auch Frühjahrssaat an Stelle der doch in fehr vielen Fällen vorzuziehenden Berbstfaat

<sup>1)</sup> Säen u. Pflz. S. 52.

<sup>2)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1887. S. 175.

<sup>3)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1860. S. 449.

Die Eiche. 239

voraus, und wird darum in größerem Betrieb kaum Anwendung finden. Das ungleichmäßig eintretende Keimen der überwinterten Sicheln — die eine zeigt oft erst die Keimspiße, während der Keim der andern schon mehrere Centimeter lang ist — erschwert die Anwendung des Abkeimens ebenfalls.

Man nimmt gerne die Aussaat der Sicheln im Herbst vor, um die Kosten und Gefahren der Ueberwinterung zu vermeiden; allein mancherlei Umstände: das Vorhandensein vieler Mäuse, nasse Serbstwitterung und früh eintretender Winter, spätes Eintreffen des etwa von auswärts bezogenen Saatgutes (es werden gegenwärtig bei auß= bleibenden Mastjahren Saateicheln zur Bestellung der Saatbeete viel= fach aus Ungarn und Slavonien bezogen!), endlich das etwa erst im Frühjahre erfolgende Räumen der zur Anfaat bestimmten Beete von ihrem Pflanzmaterial — nöthigen gleichwohl nicht felten zur Frühjahrsfaat, ja es sind felbst Stimmen laut geworden, welche biefer letteren unbedingt den Vorzug geben wollen 1), indem man die aufbewahrten Sicheln leichter gegen alle Gefahren schützen könne, als die ausgefäeten, und wir möchten uns auf Grund langjähriger Erfahrungen diesen Stimmen anschließen! Dagegen halten wir dann zeitige Saat im Frühjahre für angezeigt, da sonst das Aufkeimen namentlich etwas stark ausgetrockneter Sicheln sehr spät erfolgt, die Pflanzen schwächer bleiben und minder aut verholzen. Will oder muß die Frühjahrsjaat angewendet werden, so ist eine sorafältige Ueber= winterung der Eicheln zu möglichster Erhaltung der vollen Reim= fraft nöthig, eine Sichtung des überwinterten Materiales im Früh= jahre nicht zu umgehen.

Zur Erhaltung der Keimfähigkeit ist es nun geboten, durch die Art und Weise der Ausbewahrung das Erhitzen der Eicheln und deren Keimung im Winterlager zu verhindern, ebenso aber auch zu starkes Austrocknen. Das Keimen im Winterlager macht die Sicheln allerdings nicht zur Saat undrauchdar, wenn die Kernstücke noch entsprechend frisch sind, und abgestoßene Keime ersetzen sich wieder — man schneidet ja, wie oben erwähnt, bisweilen die Keime absichtlich ab; allein solche gekeimte Sicheln sind mit Borsicht zu behandeln, dürsen nicht mehr trocken werden 2), und wenn die Keime welk, schwarzsseckig, faulig sind, so sind die betreffenden Sicheln natürlich undrauchdar; auf

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=B. 1870. S. 471. Genth, Doppelte Riefen. 1874.

<sup>2)</sup> Gaper, Forstbenutung. 4. Aufl. S. 496.

eine weitere mißliche Folge des Vertrocknens der Keime haben wir ebenfalls oben hingewiesen. Unsere beiden Sichelarten verhalten sich übrigens nach manchen Beobachtungen bezüglich des Ausbewahrens verschieden 1), indem die Traubeneichel viel leichter keimt, viel mehr dem Verderben während des Winters ausgesetzt ist, als die Frucht der Stieleiche.

Die etwa in feuchtem Zustand eingesammelten oder eingelieferten Eicheln sind vor dem Bringen ins Winterlager durch dunnes Aufschütten auf einer Tenne aut'abzutrocknen. Das Ueberwintern selbst geschieht nun auf sehr verschiedene Weise. Ed. Seger empfiehlt2) auf Grund von ihm angestellter vergleichender Versuche die Ueberwinterung in Sand als bestes Mittel; zu biesem Zweck wird auf einem trocknen, etwa von Nadelbäumen gegen zu starke Erwärmung und frühzeitiges Aufthauen geschützten Plat eine 11/2 m tiefe cylindrische Grube anaefertiat und an deren Wänden eine Anzahl noch etwa 2 m über die Grube hinausragender Stangen eingeschlagen, die zur Beförderung einiger Luftcirkulation mit Stroh umhüllt werden. In die Grube werben nun die Eicheln, mit reinem Sand jo innig vermengt, daß möglichst keine Sichel die andere berührt, eingefüllt und dieser unterirdische Sichelcylinder dadurch in einen oberirdischen fortgesett, daß man die über die Grube herausragenden Stangentheile mittelst Zweigen und Gerten zu einem bichten Zaun verbindet, der in gleicher Weise mit Cicheln und Sand gefüllt wird. Auf den Cylinder kommt schlieklich ein Sandkegel, der mit Kichtenreisig bedeckt und mit einer Strophaube versehen wird; ein Graben rings um die Grube führt alle von der Strohhaube abfließende Feuchtigkeit ab.

Andern Orts wird die Alemann'sche Methode<sup>3</sup>) angewendet: Die Sicheln werden in einen, an einem trocknen Platz hergestellten, ca. 30 cm tiesen Graben, ohne jede Mischung, eingeschüttet und der Graben mit einem leichten, mit Stroh oder Reisig gedeckten Giebeldache von der Höhe überdacht, daß ein Mann gebückt darunter stehen kann. Die dis zum Grabenrand eingeschütteten Sicheln werden öfter umgeschaufelt, zu welchem Zwecke ein reichlich meterlanges Stück des Grabens leer bleibt; bei eintretender strengerer Kälte werden die Giebel mit Stroh-bunden zugestellt und das Dach verstärkt.

Nach unfern eigenen Erfahrungen hat sich das Ueberwintern der

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. b. F.= u. J.=W. 1870. S. 471 und Burkhardt, Säen u. Pff. S. 51.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Aug. F.= u. J.=J. 1883. S. **2**98.

<sup>3)</sup> Alemann, Ueber Forstfulturwesen. 1861. S. 22.

Die Eiche. 241

gut abgetrockneten Sicheln in einfachen Erdgruben vorzüglich bewährt: auf dem Boden der an trocknem Plate angefertigten, rechteckigen und etwa 50 cm tiefen Grube wurde etwas Stroh ausgebreitet, die Sicheln etwa 30 cm hoch aufgeschüttet, mit etwas Stroh überdeckt, und nun etwa 30 cm hoch mit Erde überworfen. Die Sicheln zeigten nur sehr geringen Abgang und begannen meist erst im April etwas anzukeimen, so daß dann deren sofortige Aussaat möglich war.

Bisweilen werben kleinere zu überwinternde Quantitäten einfach auf einer Lehm= oder Steintenne (nicht Bretterboden!) aufgeschüttet, mit Strohmatten gebeckt und öfter umgeschaufelt. Allein sie trocknen hiebei doch leicht zu stark aus, und solche stark ausgetrocknete Sicheln keimen dann, zumal in trockenem Frühjahre, sehr spät, die Pflanzen bleiben schwach und verholzen unvollkommen, wie dies ein Versuch in unserem Forstgarten erwiesen.

Schutz ber zu überwinternden Sicheln gegen Mäufe durch Fallen, Gift in Drainröhren ist nöthig; auch Umlegen der etwa in obersirdischen Hausen aufbewahrten Sicheln mit Wachholderreisig wird als sicheres Schutzmittel sehr empfohlen 1).

Eine ganz eigene Methode der Sichelausbewahrung empfiehlt Genth<sup>2</sup>), der auf die Erhaltung entsprechender Feuchtigkeit in der Sichel besondern Werth legt. Derselbe schüttet die gesammelten Sicheln auf einer grasigen Fläche dünn auf, und läßt sie so lange liegen, dis sie mit Wasser gefättigt sind, dann werden sie in weit geslochtene Weidenkörbe eingefüllt, mit Stroh oder Sackleinen zugedeckt und in einem Raum zu ehner Erde mit gutem Luftzug eingestellt. Sobald die Sicheln anfangen, ihr Wasser zu verlieren, was sich in der matten Farbe und Verminderung des Gewichts zu erkennen gibt, werden sie wieder auf eine grasige Fläche, selbst auf Schnee, ausgeschüttet, um sich wieder mit Wasser zu fättigen, ein Versahren, das öfters wiedersholt werden muß, und dessen Erfolg Genth als vollkommen sicher bezeichnet.

Die Aussaat selbst geschieht jett wohl allenthalben in Rillen, nirgends mehr als Vollsaat. Mit Rücksicht auf die rasche Höhenents wicklung der jungen Siche, welche im ersten Lebensjahre schon 30 cm und selbst mehr beträgt und eben so viel unter günstigen Verhältnissen im zweiten Jahre, werden die Rillen etwa 25—30 cm entsernt von einander gezogen. Diese Entsernung der Rillen gestattet leicht ein

<sup>1)</sup> Gener, Die Erziehung der Giche. S. 24.

<sup>2)</sup> Doppelte Riefen. S. 56.

Fürft, Pflanzenzucht. 2. Muff.

Betreten der Zwischenräume durch Arbeiter beim Reinigen und Lockern, und man mählt deshalb für die Eichelsaat meist statt der Beete größere Länder, um die hier entbehrlichen Zwischenwege zu ersparen. Die Rillen werden nach der Schnur mit einer leichten Haue oder dem Rillenzieher in entsprechender Tiefe — entsprechend der zu gebenden Bedeckung — gezogen, und beträgt letztere nach Baur's Versuchen (s. § 51) am besten 3—6 cm; man wird sonach, mit Rücksicht auf die Stärke der Eichel, die Rillen 4—7 cm tief ansertigen und sür leichteren Boden die größere, für schwereren die geringere Tiese wählen. Das Decken erfolgt dei leichterem Boden durch Einziehen der seitlich der Rille aufgehäuften Erde mit hölzernem Rechen, bei schwerem Boden empsiehlt sich das Ausstüllen der Killen mit lockerer guter Erde, Dammerde u. dgl., während die ausgehobene Erde auf dem Zwischenzum mittelst des Rechens vertheilt wird.

Das Einlegen der Sicheln in die Saatrille geschieht stets ohne weitere Säevorrichtung mit der Hand, Eichel an Eichel, bei sehr gutem Samen ober, wenn die Eichen im Saatbeet zweijährig werden follen, wohl besser in Entfernungen von 2-3 cm, und mißt man hiebei bem magrechten Ginlegen ber Gicheln von manchen Seiten besondern Werth bei. So gibt v. Schütz 1) an, daß bei nach oben gerichteter Spitze, an welcher bekanntlich Stengelchen und Würzelchen hervorbrechen, die Wurzel sich erst mühsam nach unten frümmen müsse und sich schlechter entwickle, während bei nach unten gerichteter Spite zwar die Wurzel eine normale Lage habe, der Stengel dagegen erst nach längerem Rampfe verspätet und fabenförmig erscheine 2). Ein von uns hierüber angestellter vergleichender Versuch hat uns jedoch diese Befürchtungen als ungegründet erscheinen lassen; sowohl die mit der Spize, wie die mit der Basis nach unten in den Boden gesteckten Eicheln zeigten in der Entwicklung der aus ihnen hervorgegangenen Pflanzen keinerlei Zurückbleiben gegenüber den zur Vergleichung nebenan aus horizontal gelegten Eicheln erzogenen. Im ersteren Fall zeigte das Stämmchen, im letteren das Würzelchen eine durch das Herumwachsen um die Eichel entstandene leichte und wohl bald ganz verschwindende Krümmung, für das weitere Gedeihen der Pflanzen sicher ohne jeden Einfluß.

Die pro Ar nöthige Samenmenge hängt von der oft außersordentlich verschiedenen Größe der Eicheln — nach Baur's Versuch?

<sup>1)</sup> Die Pflege ber Giche. S. 6. Bergl. auch Heper, Waldbau. S. 146.

<sup>2)</sup> Wäre dies der Fall, dann würde das Ginftufen der Sicheln mit dem Stecksholz, dem Steckbrett Fig. 23 S. 107, als unzweckmäßig zu erklären sein.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1881. S. 607.

enthält ein Hektoliter großer Stieleicheln 11 500, mittlerer 14 900, kleiner 20 900 Stück, ein Hektoliter großer Traubeneicheln 26 300, kleiner 41'600 Stück, — ber Entfernung der Saatrillen, dem engern oder weitern Legen der Sicheln ab und schwankt um deßwillen sehr bedeutend. Das mag denn auch der Grund sein, weshalb sich Angaben über die pro Ar Saatbeetsläche nöthige Samenmenge weder bei Burkhardt, noch in den der Sichenerziehung speziell gewidmeten Schriften von Schütz, Manteuffel, Geyer finden 1).

Gayer<sup>2</sup>) gibt dieselbe auf 0,10—0,20 hl pro Ar an, also in ziemslich weiten Grenzen, offenbar mit Rücksicht auf oben berührte Verhältznisse; ähnlich ist die Angabe in Judeichs Forstkalender, und würden, wenn wir das Gewicht eines Hettoliters Sicheln zu etwa 80 kg ansnehmen, pro Ar nur 8—16 kg nöthig sein. Nach unsern eigenen Versuchen bedurften wir pro Ar Saatsläche (also ohne Wege) bei einer Entsernung der Rillen von 30 cm, in welch' letztere die Sicheln—schönes, großes Saatgut—in je 3 cm Entsernung eingelegt wurden, 37 kg, also ein viel höheres Quantum; und ähnlichen Vedarf gibt v. Varendorf<sup>3</sup>) an, der bei gleicher Entsernung der Rillen im Qurchschnitt 40 Liter — 32 kg verwendet.

Die Menge der bei solcher Aussaat erzogenen, tauglichen 2jährigen Pflanzen hat nach unsern Zählungen bei gut gelungener Saat 4500 bis 4700 Stück pro Ar betragen.

Was nun den Schut der Saatbeete betrifft, so wäre zunächst zu erwähnen, daß bei sehlendem Hochwild- und geringem Rehstand Sichelssaatkämpe einer Einfriedigung wohl entbehren können; Hasen verbeißen die jungen Pflanzen nur selten und auch die Rehe ziehen andere Holz- arten vor 1). — Dagegen sind dieselben gegen Mäuse und Häher zu schützen, und es gilt dies vor Allem für die während des langen Winsters durch beide Thiere gefährdeten Herbstsaaten; zur Vermeidung von Wiederholungen verweisen wir auf das in § 66 und 67 Gesagte.

Oberförster Ahrends empfiehlt 5) das Decken der im Herbst ange=

<sup>1)</sup> Es möge hier noch beigefügt sein, daß nach Frömblings Angaben (Forstl. Bl. 1887. S. 36) ein Centner Stieleicheln durchschnittlich 6600 Stück, ein Centner Traubeneicheln 7700 Stück enthält, wobei je nach der Größe der Früchte allerdings sehr bedeutende Abweichungen vorkommen.

<sup>2)</sup> Waldbau. S. 422.

<sup>3)</sup> Jahrb. des schlef. Forstver. 1880. S. 186.

<sup>4)</sup> In hiefiger Gegend werben bei ziemlich gutem Stand an Hasen bie Eichenkämpe vielsach uneingefriedigt belassen.

<sup>5)</sup> Burkhardt. A. d. Walde. III. S. 178.

fäeten Beete mit Laub ober Nabelreisig, da sonst bei häusig wechselnser Temperatur — starkem Frost und milbem Wetter — die Eicheln im Winterlager gerne verdürben. Sbenso hat man auch durch Aufbrinsen einer solchen Decke nach eingetretenem starken Frost die Erwärmung des Bodens und mit derselben die Keimung zu verzögern gesucht, um die jungen Sichen in minderem Maße der Gesahr des Spätfrostes auszusehen. In beiden Fällen ist aber nicht aus dem Auge zu verslieren, daß durch eine solche Laubs oder Reisigdecke die Mäusegesahr außerordentlich erhöht wird!

Gleichen Schutz gegen die Spätfrostgefahr sucht man durch etwas späte Frühjahrssaat — im Mai — zu erreichen, doch sett dieselbe sehr sorgfältige Ueberwinterung der Sicheln vorauß; die Pslänzchen ersicheinen erst im Juni und sind dadurch für dieses Frühjahr allerdings vor jener Gefahr sicher, doch bleiben sie, worauf oben schon hingewiesen wurde, meist im ersten Jahre schwächer und verholzen unvollkommen. — Frühzeitig erscheinenden Herbstzaaten würde man den nöthigen Schutz durch Sitter oder Reisig geben. Gegen Trockniß bedarf der tiefsliegende und selbst viel Feuchtigkeit enthaltende Samen ebenso wenig besondern Schutz, wie die sofort tief wurzelnde und durch die Kotylesdonen kräftig ernährte junge Pslanze.

Die eins und mehrjährigen Pflanzen leiden im Herbst und Winter nicht selten durch Frühfrost oder stärkeren Winterfrost, durch welche die nicht genügend verholzten sogenannten Johannistriebe getöbtet werden; doch ist der Nachtheil nur ein mäßiger, und übernimmt die oberste unversehrt gebliebene Seitenknospe die neue Gipfelbildung. Auch ein gänzliches Erfrieren der Wurzeln einjähriger Eichen durch anshaltenden starken Winterfrost bei sehlender Schneedecke wurde schonkonstatirt und Deckung des Bodens mit Laub würde als Mittel gegen diese, allerdings seltene, Beschädigung dienen. Durch Barfrost sind die tieswuzelnden Sichenpflanzen in keiner Weise gefährdet.

Die Pflege der Sichensaatbeete beschränkt sich zunächst auf das Reinhalten von Unkraut und das für alle Pflanzen so wohlthätige wiederholte Lockern des Bodens zwischen den Pflanzenreihen. Merk-würdiger Weise spricht sich Manteuffel<sup>2</sup>) gegen das Behacken der Saat- und Verschulungsbeete aus, "weil durch das Behacken die oberen Burzeln der Pflanzen vielfach abgehauen werden, die öfters gelockerte Bodenobersläche leicht austrocknet und hiedurch Veranlassung gegeben wird, daß sich die Pflanzen mehr nach unten hin bewurzeln". Wir

<sup>1)</sup> Allgem. F.= u. J.=3. 1870. S. 409.

<sup>2)</sup> Die Eiche. S. 85.

theilen diese Befürchtungen nicht; — wäre insbesondere deren erste richtig, dann dürfte man die Saat- und Pflanzbeete der flach- wurzelnden Fichte wohl noch viel weniger behacken! — Auch Sindringung einer dichten Laubdecke auf die Zwischenräume nach erstmaliger Reinigung und Bodenlockerung hat man zur Unterdrückung des Unfrautes, eventuell auch zum Frischerhalten des Bodens angewendet.

Um die jungen Sichen zu möglichst fräftiger Entwicklung zu bringen, wurde auch neuerdings das sogenannte Pinciren — Abschneiden des oberirdischen Keimes 5—6 Tage nach seinem Erscheinen — angewendet und auf der Pariser Weltausstellung zur Anschauung gebracht 1); es soll sich hiedurch zuerst das Wurzelsystem kräftig ausdilden und mit dessen Hülfe sodann der nach einiger Zeit erscheinende neue Stengel sich sehr kräftig und üppig entwickeln. Nach andern Mittheilungen 2) hat sich dies Versahren jedoch nicht bewährt, indem bei vergleichenden Versuchen die nicht pincirten Pflanzen entschieden kräftiger wurden. — Für den größern Forsthaushalt würde sich das Versahren wohl ohnehin nicht gut ausstührdar erweisen.

Ein Beschneiben der Aeste findet in den Eichensaatbeeten, in welchen die Pflanzen in der Regel ein dis höchstens zwei Jahre verbleiben, nicht statt, und selbst das Abstoßen der erfrornen Johannistriede überläßt man zumeist der Natur. — Dagegen hat man eine für die Verpslanzung günstigere Wurzelbildung ohne die immerhin kostspieligere Verschulung dadurch zu erreichen gesucht, daß man zu Ansang des zweiten Ledensjahres der Pflanze die Pfahlwurzel auf eine Länge von etwa 10—15 cm durch Abstoßen mit scharfem Spaten von der Seite her kürzt. Die Urtheile über dies Versahren sind verschieden: Laurop³) versichert, gute Ersahrungen damit gemacht zu haben, Schreisber³) dagegen tadelt dasselbe als ein unsicheres Versahren, bei welchem ein Abschinden und Duetschen der Wurzeln, zumal wenn der Spaten nicht sehr scharf ist, nicht zu vermeiden sei; Burkhardt das jedenfalls sehr richtig: "in geschickter Hand sind damit gute Ersolge erzielt worden, andernfalls und mit stumpfem Instrument desto schleckere." —

Ein von uns angestellter Versuch, bei welchem ben Gichen am Beginn bes zweiten Lebensjahres, im April, mit scharfem Spaten bie Pfahlmurzeln etwa 12—15 cm tief abgestoßen wurden, ergab ein

<sup>1)</sup> Centralbi. 1879. S. 97.

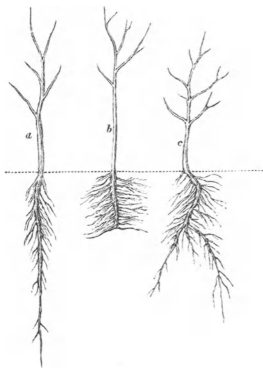
<sup>2)</sup> Centralbl. 1880. S. 381.

²) Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1861. S. 129.

<sup>4)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1861. S. 296.

<sup>5)</sup> Säen u. Bfl3. S. 74.

sehr günstiges Resultat, wie nachfolgende Figuren zeigen, einige der kräftiasten Pflanzen des betreffenden Saatbeets darstellend. An Stelle



Figur 49.

der in den Nachbar= reihen am Ende des Jahres 50 bis selbst 70 cm langen, an Saugwurzelnziemlich armen Pfahlwurzeln (a) war ein vorzügli= ches Seiten= u. Saug= wurzelfnstem (b) ge= treten, wie man sich ein solches für ge= sicherte Verpflanzung nur wünschen fann; ein Wurzelfnstem, bas günstiger piel scheint, als jenes. welches die nebenan mit gefürzter Pfahl= wurzel einjährig ver= schulten Pflanzen (c) vielfach zeigten. -Auch die oberirdische Entwicklung ber in obiger Weise behan=

belten Pflanzen ließ nichts zu wünschen übrig; die Bildung der Joshannistriebe war zwar in den Reihen mit abgestoßenen Wurzeln etwas später erfolgt, so daß sie sich von den Reihen mit ungekürzten Wurzeln anfänglich deutlich unterschieden, dis zum Herbst war jedoch dieser Unterschied vollständig verschwunden. Den aus gleichem Beet genommenen und verschulten Pflanzen waren sie am Ende des ersten Jahres (1881) weit voraus.

Auch Demonten 1) empfiehlt auf Grund seiner Ersahrungen das Abstechen der Wurzeln mit scharfem Spaten in 15 cm Tiefe und rühmt die günstige, das Verpslanzen erleichternde Wurzelbildung.

Unbedingt wird sich dies Abstoßen der Wurzeln empfehlen, wenn

<sup>1)</sup> Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berasung der Gesbirge, übers. von A. Frhr. von Seckendorff. 1880. S. 209.

man durch irgend welche Veranlassung genöthigt wäre, zweijährige Sichen noch ein Jahr im Saatbeet stehen zu lassen. Das obige Resultat würde vielleicht überhaupt die Frage nahe legen, ob sich durch sorgfältig ausgeführtes Abstoßen der Pfahlwurzeln einjähriger, nicht zu eng stehender Sichen kräftige, dreijährige Sichenpslanzen, wie sie zu manchen Kulturen wünschenswerth sind, nicht billiger und doch eben so gut erziehen ließen, als durch das immerhin theure Verschulen?

Auch das s. g. Levret'sche Verfahren 1) sei hier kurz erwähnt. Bei demselben wird das zu besäende Beet 13 cm tief ausgehoben, auf die hart gebliebene Sohle eine 10 cm hohe Lage 5—6 cm dicker, poröser Steine chausseartig geschichtet, und auf diese Steine ersolgt die breitwürfige Aussaat der Eicheln, die 2 cm stark mit guter Erde gedeckt werden sollen. Die Pfahlwurzel drängt sich zwischen den Steinen durch, bleibt in deren Zwischenräumen mit den Atmosphärilien in beständigem Contakt, sindet in Folge der Wasserhaltigkeit der Steine beständige Feuchtigkeit und entwickelt ein sehr reiches Seitenwurzelssystem. Die von Ludwig 2) angestellten vergleichenden Versuche mit der Erziehung von Sichelpflanzen nach dem gewöhnlichen, Viermans'schen und Levret'schen Versahren erwiesen sich zwar für letzteres günstig — gleichwohl dürfte es aus naheliegenden Gründen für den großen Forstshaushalt keine weitere Verbreitung sinden.

Wo schere Sichelpstanzen genügen: zur Ausfüllung nicht zu kleiner Lücken im Nieber- und Mittelwald, zur Kulturausführung da, wo Hochwild (vor Allem Sauen) die sonst zulässige Saat unmög- lich machen d. f., nimmt man dieselben ein- oder zweijährig aus den Saatbeeten und pflanzt sie, erstere oft und letztere immer mit gefürzten Wurzeln, ins Freie. Sind aber stärkere Pflanzen nöthig, so greift man zur Verschulung.

Die Verschulung der Siche, theils zur Erziehung kräftiger, etwa meterhoher Lohdenpflanzen, theils zur Nachzucht starker, selbst 3—4 m hoher Heister, sindet in ziemlich ausgedehntem Maße statt; neben der Gewährung eines größern Standraumes, dem allgemeinen Grund jeder Verschulung, ist es namentlich auch die Nothwendigkeit einer Korrektur der für die Verpflanzung in höherem Alter höchst uns

<sup>1)</sup> Bon Oberförster Kolt in Monatsschr. f. d. F.- u. J.-B. 1881. S. 152 geschilbert.

<sup>2)</sup> Centralbl. f. d. F.-W. 1882. S. 104.

<sup>3)</sup> Vor einigen Jahren mußte man im f. g. Pfälzerwald die Sinmischung der Siche in die Buchenbestände durch horstweise Sinpslanzung einjähriger Sichen erstreben, da das zahlreich gewordene Schwarzwild jede Saat vernichtete.

günstigen Pfahlwurzelbildung der Siche, welche zur ein- und felbst zweimaligen Verschulung nöthigt.

Für Tiefgründigkeit und sonstige Beschaffenheit des Bobens im Pflanzbeet, für Tie se der Bodenbearbeitung gelten die gleichen Regeln, wie für das Sichelsaatbeet — mäßige Tiese und fruchtbarer oder gut gedüngter Boden. — Man verschult mit Rücksicht auf die Stärke, welche die Pflanzen bereits haben und im Pflanzbeet erreichen sollen, in Reihenabständen von 30—35 cm und Pflanzenabständen von 20—25 cm, und wählt zur Verschulung, mit Rücksicht auf diesen größern Reihenabstand, größere Länder an Stelle der Beete.

Was die Frage betrifft, ob man lieber ein- ober zweijährige Pflanzen verschulen soll, so wird man bei fräftiger Entwicklung der ein- jährigen Pflanze den Borzug geben, andernfalls zur zweijährigen greifen; man verschult grundsätlich nur gut entwickelte und gewachsene Pflanzen, wirft Schwächlinge und Krümmlinge bei Seite — und diese nothwendige Auswahl spricht bei langsamer Entwicklung der Pflanzen für Verschulung im zweiten Jahre. Varendorff empfiehlt die letztere namentlich um deswillen, weil die einjährige Pflanze die beim Verschulen gekürzte Pfahlwurzel zu rasch wieder ersetze.

Dies Kürzen der Pfahlwurzel hat den Zweck, an Stelle der tiefs gehenden und das spätere Auspflanzen außerordentlich erschwerenden Pfahlwurzel eine reichere Seitenwurzelschtwicklung zu erzeugen; über die Zulässigkeit, den Grad und Erfolg gehen die Ansichten der Sichenszüchter nicht unwesentlich aus einander.

Alemann<sup>2</sup>) will die Sichen überhaupt nur mit ganzer, unbeschädigster Pfahlwurzel verpflanzen, verwirft alles Einstugen derselben, wodurch die Entwicklung der Pflanze, ihr Höhenwuchs vor Allem entschieden nothleiden müsse. Auch Schreiber<sup>3</sup>) will die Pfahlwurzel möglichst ershalten wissen. Den schroffsten Gegensath hiezu bildet wohl Manteuffel<sup>4</sup>), welcher den zweijährigen Saatpflanzen beim Verschulen die Pfahlswurzel dis auf 3 cm einkürzen will — ein doch gar zu radikales Versahren! Die Mehrzahl der Sichenzüchter, so insbesondere auch Altsmeister Burkhardt<sup>5</sup>), stutzen die Pfahlwurzel auf etwa 15 cm Länge zurück, beachten hiebei jedoch den Sit des möglichst zu schonenden Hauptseitengewürzels und schneiden erst unterhalb desselben die Vurzel

<sup>1)</sup> Jahrb. bes schles. Forftver. 1880. S. 187.

<sup>2)</sup> Ueber Forstfulturmefen. S. 30, 34.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1860. S. 435.

<sup>4)</sup> Die Eiche. S. 83.

<sup>5)</sup> Säen u. Pflz. S. 76.

Die Giche. 249

ab. Die Erfahrung zeigt denn auch, daß eine derartige Behandlung einerseits den Buchs der Pflanze nur wenig beeinträchtigt, anderseits den gewünschten Erfolg — Hervorrusen mehrerer Seitenwurzeln an Stelle der einen Pfahlwurzel — mehr oder weniger erreichen läßt.

Mehr ober weniger — benn wie Schütz ganz richtig fagt 1), strebt die Pflanze, die verlorenen Theile möglichst rasch wieder zu ersetzen, und die an der Abschnittsstäche erscheinenden 2—4 Seitenwurzeln streben gleichfalls wieder nach der Tiefe, so daß bei der seinerzeitigen Auspflanzung oder Verschulung in den Seisterkamp ein abermaliges Sinstuzen nöthig wird. Schütz empsiehlt daher ein Umkrümmen

ber Pfahlwurzel, ja selbst ein knotenförmiges Verschlingen (Fig. 50), wovon keinerlei üble Folgen für die Pflanze zu fürchten seien. Was sich Pflanzen bezüglich des Verkrümmens der Wurzeln ohne allzugroße Benachtheiligung ihres Wuchses bieten lassen, hat Vorggreve durch seine mit zweijährigen Sichen angestellten Versuche<sup>2</sup>) nachgewiesen. Auch die von Heß<sup>3</sup>) angestellten vergleichenden Versuche haben ergeben, daß die Schürzung eines Knotens an der Pfahlwurzel durchaus keine Schmälerung des Höhenwuchses zur Folge



Figur 50.

hatte und daß letzterer entschieden besser war, als jener der Pflanzen mit auf ca. 15 cm gekürzten Wurzeln. — Immerhin aber werden jene zwei und mehr sich bildenden stärkeren Seitenwurzeln mit ihren zahlereichen Saugwurzeln selbst bei nochmaliger Kürzung sich günstiger vershalten, als die eine Pfahlwurzel, insbesondere wenn letztere nicht zu lang belassen wurde, so daß diese Seitenwurzeln nicht zu tief sitzen, kein zu starkes Zurückschneiden bei dem seinerzeitigen Verpslanzen ersordern. Letzteres hat wohl Manteussel im Auge, wenn er die Pfahlewurzel in so starker Weise, wie oben erwähnt, zurückschneidet, und das möchten wir auch der Ansicht Vorggreves gegenüber geltend machen, welcher, die Verechtigung eines Wurzelschnitts bei der Verschulung anserkennend, sagt<sup>4</sup>): "Für einen Heister müssen wir ein sustieses Pflanzeloch machen — es liegt also gar kein Grund vor, jungen Sichen mit

<sup>1)</sup> Die Pflege der Eiche. S. 78. Auch Manteuffel, Die Giche. S. 58.

<sup>2)</sup> Forftl. Blätter. 1878. S. 306.

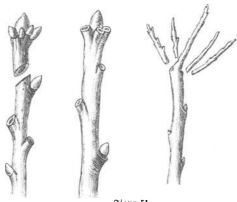
<sup>3)</sup> Monatsschrift f. b. F.= u. J.=W. 1882. S. 385.

<sup>4)</sup> Forftl. Blätter. 1878. S. 306.

zwei Fuß langen Pfahlwurzeln bei der Verschulung mehr als die Hälfte dieser Pfahlwurzeln zu nehmen."

Im Uebrigen möchten wir hier nochmals auf die viel gunftigere Wurzelbildung beim Abstoßen der Pfahlwurzel gegenüber jener bei der Verschulung (Fig. 49) hinweisen. —

Auch darüber, welche Korrekturen mit Messer oder Scheere (Dittmar'iche Aftscheere) an den Stämmchen der ein- oder zweijährigen Sichen vorzunehmen seien, geben die Ansichten der Sichenzüchter nicht unwesentlich außeinander. Burkhardt will 1) nur etwa schwächliche Johannistriebe, überzählige Gipfel wegnehmen, sonst aber an den fleinen Pflanzen möglichst wenig schneiben, mährend eine von der preußischen Regierung im Jahre 1865 veröffentlichte "Anleitung über bas Verfahren bei dem Schneideln der Eiche in Pflanzfämpen"2) (verfakt bei der Regierung in Trier) ausspricht: "eine ganz sorgfältige Schneibelung ber Giche gerade in einjährigem Alter sei die Grundlage für die fünftige Ausbildung des Stämmchens."



Figur 51.

Nach dieser Anleitung foll nun jede ausgehobene Pflanze vor dem Einschulen genau besichtigt und an der= felben je nach Befund die eine oder andere der nach= folgenden Operationen vorgenommen werden:

1. Ein Ausbrechen der am Ende des Gipfeltriebes oft sehr gehäuft stehenden Seitenknofpen, um baburch die Entwicklung der Haupt=

knofpe zu befördern, quirlartige Gipfelbildung zu vermeiden. Knofpen muffen zu dieser Operation gut ausgebildet sein, so daß sie sich leicht auslösen; bei Johannistrieben pflegt dies nicht der Fall zu sein.

- 2. Unreife Johannistriebe werden bis auf eine gute Seitenknofpe zurückgeschnitten, und bei sehr gehäufter Knospenbildung am Ende bes Triebs schneidet man denfelben ebenfalls oberhalb einer fräftigen Seitenknospe ab.
  - 3. Uebergählige Gipfeltriebe werden, unter Aussonderung der ge=

<sup>1)</sup> Säen u. Pflz. S. 76.

<sup>2)</sup> Allgem. F.= u. J.-J. 1866. S. 270.

Die Eiche. 251

eignetsten zum bleibenden Höhentrieb, entfernt oder zurückgestutt 1). (Die Abbildungen, Figur 51, sind jener Instruktion entnommen.)

Wir gehören zu Jenen, welche, gleich Burkhardt, an den zu versichulenden Sichen, namentlich den erst einjährigen, wenig zu schneiden sinden und das Beschneiden als einen Theil der Pflege im Pflanzsbeet betrachten. Insbesondere dürfte das Ausbrechen der Knospen denn doch ein zeitraubendes und mißliches Geschäft sein!

Das Einschulen der Pflanzen nach erfolgter Pfahlwurzelkurzung erfolgt entweder durch Einlegen in Gräbchen, welche nach einer Schnur mit der Haue hinreichend tief gezogen werden, und Festpslanzen mit der Hand, oder mit Hülfe eines genügend starken Setholzes (Buttlar's schen Sisens), auch eines Keilspatens, wobei man sich zur Arbeitssförderung, und um das Zusammentreten des gelockerten Bodens beim Arbeiten auf den Ländern zu vermeiden, zweckmäßig des in § 82 beschriebenen Pflanzbrettes und s. g. Laufbretter bedient.

Die Pflege, welche man den verschulten Sichen angedeihen läßt, beschränkt sich im ersten Jahre auf entsprechende Lockerung des Bodens und Reinigung der Beete von Unkraut; im zweiten und eventuell dritten Jahre dagegen, welches die Siche im Pflanzbeet zubringt, wird Angesichts der großen Neigung derselben zur Astverbreitung auf Kosten des Höhenwuchses, der Pflege durch richtiges Beschneiden ein ziemlich weites und dankbares Feld geboten sein. Während ihres Verbleibens im Pflanzbeet, welches sich nur ausnahmsweise über mehr als drei Jahre erstrecken wird, soll die Siche jene Gestalt erhalten, welche man bei ihrer Verwendung ins Freie, oder der Umschulung in den Heisterkamp sordert, so daß bei dem Verpflanzen oder Umschulen keinerlei Beschneiden nöthig wird.

Es sind sonach, mit Hülfe der Dittmar'schen Astschere oder eines guten Gartenmesser, starke und tiefangesetzte Seitenäste, sowie etwaige Doppelwipfel durch einen Schnitt, hart am Stämmchen, zu entfernen, schwächere Seitenäste zu kürzen, und ist hiedurch auf eine stusige Gestalt des Stämmchens hinzuwirken. Wir können bezüglich der Vorsnahme dieser Operationen auf das im § 90 Gesagte zurückverweisen — es bezieht sich dasselbe in erster Linie auf die Siche, als auf jene Holzart, bei welcher das Beschneiden am meisten nothwendig ist und zur Aussführung kommt.

Schutzmittel gegen Spätfröste, unter benen in rauheren

<sup>1)</sup> Eine Pflanze mit 4 oder 5 Gipfeltrieben, wie die nebenstehend abgebildete, würde wohl am zweckmäßigsten von der Berschulung ganz ausgeschlossen!

Lagen die Sichen nicht felten leiden, lassen sich für die starken Pflanzen des Pflanzbeets nicht wohl mehr in Anwendung bringen; der beste Schut, den die gegen Spätfröste empfindliche Siche genießt, besteht in ihrem spät erfolgenden Ausschlagen, so daß es doch nur besonders spät eintretende Fröste sind, die sie gefährden.

Nach 2—3jährigem Stehen im Pflanzkamp, und sonach in einem Gesammtalter von 3—5 Jahren, wird die Siche stets jene Höhe und Stärke erreicht haben, um entweder als kräftige Pflanze ins Freie verswendet werden zu können, oder um des abermaligen Umschulens, der Gewährung größeren Standraumes zu bedürfen, wenn es sich um Erziehung von Heistern handelt 1).

Bezüglich der allgemeinen Grundfäte und Regeln für Seisterserziehung verweisen wir auf § 83 und bemerken, daß die früher häussiger betriebene Sichenheisterzucht Angesichts der bedeutenden Kosten, welche die Erziehung und Verwendung von Seistern verursacht, gegenswärtig aufs Nothwendigste beschränkt wird. Die Bepklanzung von Sutpläten, oder von vorzugsweise zur Grasproduktion bestimmten Flächen im Wildpark, die Ergänzung des Oberholzes im Mittelwald, die Ausfüllung einzelner Lücken am Bestandsrand?) sind es, für welche sich noch die Verwendung des Sichenheisters, des etwa 2 m hohen Halb eisters, des 3 dis selbst 4 m hohen Vollheisters empsehlen kann.

Nur ausnahmsweise<sup>3</sup>) wird man Heister direkt aus Saaten oder natürlichem Aufschlag entnehmen können; die Pfahlwurzelbildung der Siche steht dem entgegen, und auch die Beastung und Bekronung solcher Wildlinge wird nur selten entsprechen. Gleichwohl sinden wir, etwa dei großem Bedarf im Wildpark, solche Wildlinge verwendet, doch gehen stets Jahre hin, dis dieselben zu normalem Wuchs und kräftiger Entwicklung kommen. Wo Heister benutzt werden sollen, wird dies jederzeit am besten geschehen mit Stämmchen, welche im Saatbeet erzogen, einz oder zweisährig mit gekürzter Wurzel verschult und nach abermals zwei dis drei Jahren, unter nochmaliger Wurzelkorrektur, in die Heisterschule gebracht wurden — ja zur Erziehung sehr starker Heister sindet dis weilen selbst eine dritte Verschulung statt. — Heister dadurch erzielen zu wollen, daß man die Pflanzen gleich bei der erstmaligen Verschulung in weitem Verband einpslanzt, oder daß

<sup>1)</sup> Bergl. über die Erziehung von Sichenheistern auch die Mittheilungen v. Barendorffs (Jahrb. des schles. Forstver. 1880. S. 179).

<sup>2)</sup> Aus dem Walbe. V. S. 130.

<sup>3)</sup> Aus dem Walde. III. S. 178.

Die Eiche. 253

man von den enger verschulten Pflanzen je die zweite Reihe und Pflanze zur Gewährung des nöthigen größeren Standraumes aushebt, wie dies etwa für Ahorn und Esche geschieht, ist dei der Siche nicht wohl zuslässig: ihre große Neigung zur Aftbildung spricht gegen ersteres, die wiederholt nothwendige Wurzelkorrektur gegen ersteres und letzteres Versahren.

Bei ber zweiten Umschulung wird man alle minder schönen Stämmchen zu anderweiter Verwendung ausscheiben, die zu stark nach der Tiefe oder Seite gehenden Seitenwurzeln einer entsprechenden, auf das nothwendige Maß beschränkten Kürzung unterwerfen, an den Stämmchen selbst aber möglichst wenig schneiden — das Beschneiden der Aeste soll theils im Jahre vor der Umschulung, im Uedrigen aber nach erfolgter Anwurzelung im Heisterkamp erfolgen. Ueder die Entsernung, welche den Pflanzen zu geben ist, die Art des Ginpflanzens u. dgl. mehr, ist bereits in § 83 das Nöthige gesagt.

Bezüglich der Pflege des Heichneiden und mit Hülfe desselben die Siche geradezu unentbehrliche Beschneiden und mit Hülfe desselben die Herandildung einer möglichst günstigen Bekronung obenan. Man sucht eine nicht zu hoch angesetze, möglichst pyramidale Bekronung zu erzeugen und vermeidet ruthenförmiges Aufschneideln; Erziehung stufiger Stämmchen ist mit Rücksicht auf deren spätere Sinzelstellung vor Allem im Auge zu behalten. Auch hier verweisen wir im Nebrigen auf § 90, welcher die Pflege der Pflanzen durch Beschneiden bespricht.

Im Weiteren sind die Heisterkämpe durch Reinigen von Unkraut und Lockern des Bodens zu pflegen; ersteres kann natürlich mit minsberer Sorgkalt, als bei schwächeren Pflanzen geschehen, das Lockern aber erfolgt tieser, mit kräftiger Haue, und grobscholliger. Auch Laubeinstreu zur Unterdrückung des Unkrautes, Feuchterhaltung des Bodens und etwa selbst Düngung wird von manchen Sichenzüchtern angewendet und der Erfolg gerühmt. Sine Zwischend üngung mit guter Walderde, Rasenasche oder Mineraldüngern, je nach der Beschaffenheit des Bodens, wird sich für längere Zeit im Heiserkamp stehende Pflanzen übershaupt nicht selten empsehlen.

Als einen Feind der Eichenpflanzschule bezeichnet Burkhardt<sup>2</sup>) die Bühlmaus, welche felbst stärkere Pflanzen in der Erde abnagt und durch Fangen, Vergiften, Ausdampfen zu beseitigen ist; Schüt theilt mit<sup>3</sup>), daß die große Waldameise besonders die umgeschulten und

<sup>1)</sup> Burkhardt, Saen u. Pflz. S. 78. Schüt, Die Pflege b. Giche. S. 69.

<sup>2)</sup> Burkhardt, Säen u. Pflz. S. 78.

<sup>3)</sup> Schüt, Die Pflege d. Giche. S. 72.

sich dadurch spät entwickelnden Sichen heimsuche und jeden Blattkeim abnage, weiß aber keine Hülfe gegen diesen Feind. Maikäfer sind zu sammeln und zu vernichten.

Je nach der Stärke und Höhe, welche der Heister erlangen soll, wird die Siche 3—5 Jahre im Heisterkamp stehen, und sonach ein Alter von 8—10 Jahren dis zu ihrer Verwendung erreichen. Ginzelne Sichenzüchter nehmen sogar zur Erziehung starker Heister eine dritte Verschulung in meterweitem Verband vor, nachdem die Pflanzen drei Jahre in der Heisterschule gestanden; die Kosten der Heisterziehung ersahren hiedurch allerdings eine nochmalige nicht unbedeutende Steigerung, und es wird sich eine solche dritte Verschulung daher nur außenahmsweise rechtsertigen lassen.

Ein eigenthümliches Verfahren empfiehlt Oberförster Gener<sup>2</sup>). Den in einjährigem Alter verschulten Sichen soll nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet im Monat April das Stämmchen etwa 3 cm über dem Boden mit der Scheere scharf und glatt abgeschnitten, die Wundfläche aber sofort mit Steinkohlentheer überstrichen werden, um den Saftsaußsluß zu verhindern.

Theils auf der Abschnittsstäche, zwischen Holz und Rinde, theils unterhalb berselben erscheinen nun neue Triebe, welche Mitte Mai durch einen geübten Arbeiter bis auf den kräftigsten beseitigt werden; hiebei erhält ein an der Abschnittsstäche stehender Trieb um der schnelleren Ueberwallung willen den Borzug vor den tiefer unten am Wurzelhals erscheinenden. Dieses Beseitigen überslüssiger Triebe muß eventuell wiederholt werden, wenn nochmals Ausschläge erscheinen würden. Bis zum Herbste soll nun die Wunde vollständig überwallt sein, der belassene Trieb aber eine Länge von 90 cm und mehr besigen.

Im darauffolgenden Frühjahre wird die so erzogene Pflanze zum zweiten Male verschult, und zwar im Abstand von 60 cm im Quadrat; den Pflanzen werden beim Umschulen möglichst die Ballen belassen, die herausragenden Wurzeln aber zurückgeschnitten.

Nachdem die Pflanzen im zweiten und dritten Jahre nach dieser Verschulung die nöthige Pflege bezüglich der Kronenbildung während des Sommers durch Auskneisen der Spizen oder Umdrehen der entbehrlichen noch krautartigen Triebe — Beides geschieht einsach mit der Hand, und wird durch derartiges, rechtzeitiges Operiren jede Verwundung des Stammes vermieden — erhalten haben, werden sie

<sup>1)</sup> Geger, Die Erziehung der Eiche zum Hochstamm. 1870.

<sup>2)</sup> Gener, Die Erziehung der Eiche zum Hochstamm; A. d. Walbe. I. S. 81.

nach abermals brei Jahren, im Ganzen also siebenjährig, zum britten Male verschult. Diese Verschulung erfolgt möglichst mit Ballen, unter abermaliger Wurzelkorrektur, in 1 m Quadratverband; die Pflanzen erfahren während ber nächsten Jahre wieder die nöthige Pflege durch Beschneiden mit der Aftscheere, und soll deren Krone etwa 1,20 m über dem Boden beginnen und eine möglichst pyramidenförmige Gestalt ershalten, dis sie endlich nach abermals etwa drei Jahren und sonach im Ganzen zehnjährig, als starke, 3—4 m hohe Vollheister thunlichst mit Ballen außgepflanzt werden. Die Kosten eines so erzogenen Heisers gibt Geper nur auf 13 Pfennige an, ein Betrag, der für dreismalige Verschulung entschieden zu niedrig erscheint.

Burkhardt spricht sich 1) über den Werth dieses Verfahrens auf Grund seiner Wahrnehmungen etwas zweifelhaft aus: Die so erzogenen Pflanzen erfreuen das Auge nach Wurzel, Stamm und Zweigen, nur darf man nicht nach dem Wurzelhalfe sehen, woselbst sich eine verdächtige Auftreibung zeigt! — Diese Auftreibungen wurden - in Burkhardts Gegenwart in einem Gener'schen Pflanzkamp an 12jährigen, jedoch erft vor fech & Sahren geftummelten Beiftern bei einer größeren Zahl (40) aufgeschnitten, und zeigten sich nur 20% ge= fund, mährend die übrigen schabhafte Stellen an der überwallten Ahhiebsfläche zeigten. Bei in jüngerem Alter gestummelten Pflanzen mag dies besser sein. — Ein im hiesigen Forstgarten angestellter Versuch mit der Gener'schen Erziehungsmethode ergab einen nur wenig befriedigenden Erfolg, indem die Lohden bei mäßigem Wachsthum ebenfalls jene unschöne Auftreibung am Wurzelhals zeigten, und ebenso haben wir bei andernorts auf folche Weise erzogenen Eichen jene von Burkhardt konstatirte Faulstelle an der Basis ebenfalls gefunden.

Ein bez. der Eichenheistererziehung in Sberswalde angestellter versgleichender Versuch ergab nach Schwappach's Mittheilung<sup>2</sup>) die günstigsten Resultate für eine zweimalige Verschulung mit mäßiger Kürzung der Pfahlwurzeln, während sich das Gener'sche Versahren nach keiner Seite hin empfahl, indem es einerseits die mindest schön entwickelten Pflanzen, anderseits die oben erwähnte Deformation und Faulstelle am Fuße zeigte.

Schließlich sei noch ein Feind der Sichenpflanze erwähnt, der erst seit neuerer Zeit beobachtet, oder wenigstens erkannt worden ist: ein in den Sichenwurzeln wuchernder Pilz, von R. Hartig Rosellinia

<sup>1)</sup> Aus d. Walde. V. S. 113.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. XIX. S. 2.

quercina, Eichenwurzeltöbter, genannt 1). Dieser Pilz, vorzugsweise im nordweftlichen Deutschland, neuerdings aber auch in Sachsen beobsachtet 2), befällt nach Hartigs Angabe vorzugsweise die Sichen im ersten Lebensjahre, oft auch im zweiten, selten im dritten; in Sachsen hat man ihn jedoch selbst an Sichenheistern konstatirt. Er entwickelt sich nur in seuchtem Boden, resp. seuchten Jahren; sein Mycelium wuchert in Gestalt weißer Fäben auf den Wurzeln der Siche, sich von dem abgestorbenen Kindengewebe nährend, und an noch unverkorkten Stellen, namentlich an der Spize der Pfahlwurzel, in deren Inneres eindringend, deren Gewebe zerstörend. Die befallenen Pflanzen zeigen zuerst Kümmern und Absterben des Gipfeltriebes, später auch der unteren Blätter und Stammtheile; schwächere Pflanzen sterben ab, stärkere ersholen sich theilweise und nach längerem Kümmern.

Entfernung erkrankter Pflanzen und Jsolirung der an dem Kümmern und Absterben der Pflanzen kenntlichen Infektionsherde durch Stichgräben, welche, 20—30 cm von den erkrankten Pflanzen gezogen, das unterirdische Weiterwuchern des Mycels hindern, werden Gegenmittel sein, bei starker Infektion aber kann wohl auch das Verlassen des Kamps in Frage kommen.

### § 104.

### Die Rothbuche.

Die Buche war eine in früheren Zeiten ben Saat- und Pflanzgärten fast völlig fremde Holzart. Ihre Verjüngung erfolgte außschließlich auf natürlichem Wege, und wo man zur Schlagkompletirung Pflanzen bedurfte, da griff man zu jenen Vallen- oder Büschel-Pflanzen, welche die Schläge fast stets in reichster Fülle boten. Wollte man aber Buchen da oder dort auf künstlichem Wege unter Schutzbestand nachziehen, so wählte man in der Regel die Saat — und so bestand keinerlei Veranlassung, Buchen im Forstgarten zu erziehen.

Der in Folge so vieler Kalamitäten, welche unsere reinen Nadelholzbestände in den letzten Dezennien heimgesucht haben, vieler Orten hervorgetretene Wunsch, die Buche jenen Beständen wieder mehr oder weniger beizumischen, dem Laubholz wieder größere Verbreitung zu verschaffen, mehr aber noch der eifrige Betrieb des Unterbaues von Sichen= und Föhrenbeständen, wozu eben keine Holzart geeigneter

<sup>1)</sup> Hartig, Untersuchungen aus bem forstbotanischen Inftitut in München. 1880. Zeitschr. f. F.= u. J.=W. VIII. S. 329.

<sup>2)</sup> Bericht über die 27. Bers. des fächs. Forstver. S. 130.

ift, als die Buche, haben dem Anbau diefer letteren in neuerer Zeit größere Ausdehnung gegeben, und zwar deren Anbau durch Pflanzung als dem rascheren und sichereren Berfahren.

Wo man schon zahlreiche Buchenbestände, wohlgelungene natürsliche Verjüngungen im Revier hat, da wird man das zu obigen Zwecken nöthige Pflanzmaterial meist in einsachster und billigster Weise dem in Ueberzahl vorhandenen Aufschlage entnehmen, die Kosten der Erziehung von Buchenpslanzen ersparen können. Nicht überall ist aber diese Gelegenheit geboten, nicht immer sind die Verzüngungen so dicht, die Pflanzen so kräftig entwickelt, als wünschenswerth, und der Forstsgarten muß die nöthigen Pflanzen liefern. So ist denn auch die Buche seit einiger Zeit Gegenstand der Nachzucht in letzterem; an manchen Orten ist dies schon länger der Fall, und im Hannöver'schen zog man für bestimmte Verhältnisse seit Jahren Buchen heister.

Legt man ein Saatbeet vorwiegend ober ausschließlich zur Erziehung von Buchenpflanzen an, so wird man eine möglichst geschützte Lage, am liebsten eine nicht zu große Blöße inmitten eines Bestandes, mit Rücksicht auf den hiedurch der gegen Frost und Site so empfindlichen jungen Buche gebotenen Seitenschut wählen, außerdem aber den Buchensaatbeeten wenigstens die geschütztesten Pläte in dem auch für andere Holzarten bestimmten Forstgarten zuweisen. Buchensaatbeete felbst in der Weise angelegt, daß man zur Erhaltung bes Schutes einzelne alte Buchen auf der zur Saatbeetanlage gerobeten Fläche stehen ließ, allein wir halten dies für unzweckmäßig aus mancherlei Gründen (f. § 12), unter benen die nachtheilige Einwirkung ber birekten Ueberschirmung, zumal der dichtbelaubten Buche, auf die jungen Pflanzen obenan steht 1). Licht von oben, Schut von der Seite ift auch ber Buche am zuträglichsten, und burch nicht zu breite Saatbeete im alten Bestand erreicht man Beides; wir haben selbst Abtheis lungslinien, am Gehäng gelegen und daher nicht als Abfuhrwege benutt, mit gutem Erfolg für Buchensaatbeete benutt gesehen. — Mit sehr gutem Erfolg hat man auch Buchenpflanzen zur Deckung des Bebarfs für den Unterbau in einfachster und billigster Weise, sowie in großer Menge unter lichten Föhrenschutbeftänden dadurch erzogen, daß der Boden rauh umgehackt, mit Bucheln voll angefäet und durch Zerschlagen ber Schollen mit der hacke benfelben die nöthige Decke ge=

<sup>1)</sup> Forstl. Mitth. XI. S. 119. Fürst, Pflanzenzucht. 2. Aufl.

geben wurde<sup>1</sup>). Der lichte Schirm der Föhre ist ja erfahrungsgemäß allen Holzarten am zuträglichsten.

Die Bobenbearbeitung braucht nur mäßig tief zu sein; eine solche von nur 9 cm, wie sie ein Buchenzüchter empsiehlt²), würden wir jedoch aus allgemeinen Gründen gegen jede zu seichte Bodenlockerung (siehe § 17) verwersen, eine solche von 25—30 cm auch für die Buche empsehlen.

Wo Hochwild, Sauen, ein stärkerer Rehstand, da wird eine entsprechende Einfriedigung des Buchenkampes nicht wohl enthehrlich sein; am wenigsten scheinen nach unsern Erfahrungen die Hafen den Buchenknospen gefährlich zu sein, so daß, wo bloß letztere Wildart oder ein geringer Rehstand vorhanden, auch die einfacheren Schutzmittel — Stangengerüste, Ueberspannen mit Schnüren, Verwittern 2c. (siehe § 68) — genügen.

Der Auswahl entsprechenden Saatgutes wendet man selbstwersständlich auch volle Aufmerksamkeit zu, und es wird dies auch durch die leichte Erkennbarkeit der Keimfähigkeit durch die einfache Schnittsprobe sehr unterstützt, zumal für die Herbststaat, während im Frühjahre ein zu starkes Austrocknen des sonst guten Samens während des Winsters und eine dadurch wesentlich verringerte Keimfähigkeit desselben zu fürchten ist.

Nach Kienity's Angabe") bewährt sich als ein gutes Mittel zur Exprobung der Keimfraft das Einwersen der frisch gesammelten, noch nicht getrockneten Bucheln in Wasser, wobei fast nur gute Körner zu Boden sinken, während die obenauf schwimmenden schlecht oder doch sehr gering entwickelt sind. Sind die Bucheln jedoch schon stärker abegetrocknet, so schwimmt Ansangs die Mehrzahl, während das Untersinken sehr allmählich erfolgt und sich auf gute, wie auf einen Theil der schlechten Eckern erstreckt. — Keimproben auf Keimplatten werden nur selten angestellt, und ist dabei zu beachten, daß die Bucheln einer gewissen Nachreise bedürfen, frisch eingesammelt selbst unter günstigen Bedingungen nicht keimen; man würde solche Keimproben daher erst im Nachwinter anstellen dürfen.

Was nun die zweckmäßigste Zeit der Aussaat betrifft, so wird man im Allgemeinen der Herbstfaat den Vorzug geben, da man hie-

<sup>1)</sup> Bergl. S. Heyers Mittheilung in Allg. F.= u. J.=J. 1883. S. 301. Wir haben diese Buchelvollsaaten in Viernheim selbst gesehen und uns von deren vorzüglichem Stand überzeugt.

<sup>2)</sup> Allg. F.= u. J.=Z. 1862. S. 322.

<sup>3)</sup> Forstl. Bl. 1880. S. 5.

durch die Kosten der Ueberwinterung und den bei aller Sorgfalt kaum zu umgehenden Verluft eines Theiles der Keimkraft vermeibet. Da= gegen ift die Buchel im Winterlager allerdings manchen Gefahren durch Mäuse, Säher, in schwerem Boden wohl auch durch Verstocken, ausgesett, und die Pflanzen erscheinen im Frühjahre zeitiger, so daß sie durch die Spätfröste in höherem Maße gefährdet sind. Namentlich letterer Grund hat vielfach Veranlassung zur Frühjahrssaat, und zwar zu später Saat im Frühjahre gegeben — Alemann 1) fate feine Bucheln nach dem 10. Mai! Nach Konstatirung Wiese's 2) haben jedoch gegenüber dem auten Erfolg von Serbst= oder zeitig vorge= nommenen Frühjahrsfaaten späte Saaten im Frühjahre bei eintretender Trockne schlechten Erfolg, ja nicht felten bleiben dann die Bucheln ein volles Jahr im Boden liegen und keimen, wenn auch nur spärlich, erft im zweiten Jahre3). Auch stärkeres Decken, durch welches man das Reimen der im Herbst gefäeten Bucheln etwa zurückzuhalten sucht, hat manches Bedenken gegen sich; am zulässigsten erscheint für Serbstfaaten das Decken der Beete mit Laub oder Nadelreisig nach eingetrete= nem Frost, um hiedurch das Eindringen der Wärme in den Boden im Frühjahre zu verzögern. Bei solcher Deckung ist aber doppelte Vorsicht gegen Mäuse, die unter der Decke ihr Geschäft der Samenzerstörung ungenirt und oft lange unentbeckt treiben, nöthig. — Im Uebrigen aber stehen uns ja im Saatbeet mancherlei Schutmittel gegen Spätfröste zur Verfügung, und darum wird die Herbst- ober geitige Frühjahrsfaat meist den Vorzug verdienen.

Hat man sich aber für letztere entschlossen — Mäusejahre nöthisgen uns direkt dazu —, so ist die zweckgemäße Ueberwinterung der im Herbst gesammelten Bucheln unsere Aufgabe; dieselbe erfordert, gleich jener der Sicheln, viele Aufmerksamkeit, wenn die Keimfähigkeit nicht Noth leiden soll, ja sie ist schwieriger als erstere. Selbsterhitzung der etwa zu dicht auf einander liegenden Bucheln, in Folge deren diese verstocken, ist ebenso zu vermeiden, wie zu starkes Austrocknen, und auch das stärkere oder zu frühe Ankeimen vor der Saat ist bei der Empfindlichkeit des an der Luft sehr rasch vertrocknenden Keimes unserwünsicht, zumal eine Buchel, deren Keim vertrocknet, als verloren zu betrachten ist, nicht gleich der Sichel nachkeimt.

Mancherlei Methoden der Durchwinterung sind Angesichts bessen

<sup>1)</sup> Forstkulturmesen. S. 43.

<sup>2)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1866. S. 358.

<sup>3)</sup> Aug. F.- u. J.-Z. 1865. S. 120; 1866. S. 358; Alemann, S. 42.

versucht und empsohlen worden <sup>1</sup>), theilweise die gleichen, wie für die Eicheln: so namentlich das Aufschütten in nicht zu dicker Lage an gegen Nässe geschütztem, jedoch nicht zu trocknem Orte, auf mit Steinspslaster oder Lehmbeschlag versehenem Boden (Bretterböden verursachen leicht zu starkes Austrocknen), und Decken mit Stroh oder Matten, versunden mit öfterem Umschaufeln, eine Methode, die neuerdings <sup>2</sup>) durch einen erfahrenen Samenhändler (Appel in Darmstadt) empsohlen wird. Auch die Alemann'sche Sichelhütte (s. § 103) wurde zur Durchwinterung der Buchel benutzt. Widersprechende, günstige <sup>3</sup>) wie ungünstige <sup>4</sup>) Urtheile hört man über das Durchwintern der Bucheln in Mischung mit seuchten Sand, wie mit trocknen Materialien, indem bei ersterer Methode Verstocken oder zu frühes Keimen, bei letzterer zu starkes Austrocknen der Bucheln in dem einen oder andern Fall eingetreten ist.

Oberförster Genth<sup>5</sup>) empfiehlt auf Grund seiner Ersahrungen folgende einfache Methode: Man lasse die Bucheln auf einem luftigen Boden, der keine Unterseuerung hat, etwa 30 cm hoch aufschütten und mit einer 2 cm dicken Strohmatte so überdecken, daß der Rand, des Luftzuges wegen, am Boden frei bleibt. Vor dem Decken werden die Bucheln durch Ueberbrausen mit einer Gießkanne angeseuchtet und dies Versahren alle 14 Tage wiederholt, bei trocknem Wetter noch öfter; bei seuchtem Wetter entsernt man die Strohmatte und schaufelt die Bucheln tüchtig um. Wir haben dies Versahren etwas modisizirt (die Vuckeln auf steingeplattetem Boden nur handhoch aufgeschüttet) wieders holt mit sehr gutem Erfolg angewendet.

Sehr eingehend hat neuerdings E. Heper die Buchelnüberwinterung besprochen. Er schlägt dieselben in den oben bei der Eiche geschilberten Samencylinder, jedoch nur oberirdisch, ein, und zwar in Mengung mit bereits im Sommer ausgegrabenen und dadurch gut ausgetrochnetem Sand. Er läßt ferner die Beete zur Aussaat im Herbst vollständig zubereiten, gute Erde zum Decken der Saat in Hausfen bringen, durch Deckung mit Laub, Reisig 2c. vor dem Naßwerden schützen, und die Aussaat im zeitigen Frühjahre vornehmen, sobald die öfter zu untersuchenden Bucheln zu keimen beginnen (letztere Vorsicht wird auch für Sichelsaatbeete empfohlen).

<sup>1)</sup> Bergl. Burthardt, Saen u. Pflz. S. 137; Gayers Forstbenutung. S. 495.

<sup>2)</sup> Tharander Jahrb. Bb. 32. S. 69.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. F.= u. J.=W. 1862. S. 52.

<sup>4)</sup> Tharander Jahrb. Bd. 31. S. 79.

<sup>5)</sup> Doppelte Riefen. S. 48.

<sup>6)</sup> Aug. F.= u. J.=Z. 1883. S. 301.

Das Erhalten der kaftanienbraunen Farbe der Bucheln ist ein Zeichen, daß dieselben noch genügend Feuchtigkeit enthalten, während gelbbraune Färbung auf Austrocknen und damit auf Verlust der Keimkraft hindeutet.

Vor der Aussaat im Frühjahre wird mit Rücksicht auf das Austrocknen, welchem die Buchel während der Ueberwinterung so gerne ausgesett ist und welches, wenn nicht den vollständigen Verluft der Reimfraft, so bei minderem Austrocknen doch sehr verspätetes Aufgehen zur Folge hat, das Einweichen der Bucheln in Wasser, oder bas vollständige Ankeimen derfelben — Malzen — empfohlen, letteres zugleich als sicherstes Mittel, um sich von der Reimfähigkeit des Samens zu überzeugen. E. Heyer 1) empfiehlt das Mischen der Bucheln mit feuchtem Sand in einem 8-10 Tage lang liegenden, mit Reisig bedeckten und öfter angenetten Saufen. Burkhardt2) dagegen läßt ben Sand weg, schüttet die Bucheln lediglich im Freien auf, sie ftark begießend und öfter umschaufelnd, jede trockne Site im Innern der Saufen sorgfältig vermeibend; lettere werden mit alten Säcken ober Reisig gedeckt. Sobald die Bucheln den Reim zeigen, oder wenigstens die ursprüngliche frische braune Farbe wieder erlangt haben, sollen sie mit entsprechender Vorsicht gegen das Austrocknen ausgefäet werden. Schon angekeimte Bucheln sind bei der Empfindlichkeit des Keimes mit besonderer Sorgfalt zu behandeln. — Sind jedoch die Bucheln im Winterlager frisch geblieben, so kann man sich nach unsern Erfahrungen dieses Ankeimen der Bucheln ersparen.

Die Ausfaat felbst nimmt man am besten in Rillen vor, welche, quer über die Beete laufend, mit einer etwa 3 cm starken Saatlatte eingedrückt werden; die Entsernung dieser einsachen (nicht Doppel=) Rillen ist durch die Stärke bedingt, welche die Pflanzen im Saatbeet erreichen sollen, und wird eine solche von 15—20 cm meist die entsprechendste sein. Nach der bayrischen Anleitung vom Jahre 1862³) können die Rillen in einsacher Weise mit Rechen angesertigt werden, deren 3 cm breite Zinken 10 cm von einander abstehen; letztere Entsernung will uns jedoch etwas gering erscheinen. — Was die Tiefe der Rillen und resp. die durch letztere bedingte Stärke der Besdeckung betrifft, so haben die bereits erwähnten Versuche Baurs (s. § 51) eine Bedeckung von 2 cm Stärke als die günstigste ergeben,

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1866. S. 210.

<sup>2)</sup> Säen u. Pfl3. S. 138.

<sup>3)</sup> Forstl. Mitth. XI.

während eine solche von 5 cm sich bereits der Keimung sehr nachtheilig erwies, eine noch stärkere dieselbe fast vollständig verhinderte. Auch Burkhardt empfiehlt eine 2 bis 2,5 cm starke Bedeckung, die bei lockerem Boden und zur Verhütung zu frühen Keimens (bei Herbstfaat) etwas verstärkt werden kann. Nach einer Angabe Pfeils 1) soll allerdings eine selbst 9 cm starke Deckung ohne Nachtheil angewendet worden sein (?).

Die Saat selbst erfolgt aus ber Hand ohne Anwendung von Säevorrichtungen und läßt sich bei der Größe des Samens eine gleichs mäßige Vertheilung des Samens leicht erzielen, eine zu dichte Saat vermeiden; in den etwa 3 cm breiten Rillen darf der Samen wohl so liegen, daß je zwei Bucheln neben einander und in der Längsrichtung Korn an Korn sich befinden. Das Decken geschieht durch Ausfüllen der eingedrückten Killen mit guter Komposterde; sind die Killen mit dem Rechen oder Häcken gesertigt worden, so zieht man auch wohl die zur Seite liegende Erde mit hölzernem Rechen wieder bei, auf diese Weise beckend.

Als Samenbedarf gibt Burkhardt<sup>2</sup>) pro Ar bei einem Killensabstand von 0,3 m 10 Liter an, bei bem geringern Abstand aber, welcher meist den Killen gegeben wird, ist dieses Samenquantum entsprechend zu erhöhen, wie denn auch Judeich<sup>3</sup>) dasselbe auf 0,2 bis 0,4 hl pro Ar angibt.

Schut ber Saaten. Herbstfaaten sind gegen Mäuse durch Gräben, eventuell durch Bergistung, gegen Häher durch eine Decke von Dornen zu schützen; auch Eichhörnch en gehen denselben begierig nach und lassen sich selbst durch Saatgitter (nach unsern Erfahrungen) nur schwer abhalten, wenn sie das Saatbeet entdeckt, so daß nur Absichuß derselben helsen kann. Besondere Sorgfalt erheischen dieselben aber im Frühjahre gegenüber den Spätsrösten, denen sie im höheren Grade ausgesetzt sind als die später keimenden Frühjahrsssaaten. Bei päter Frühjahrsssaat, die allerdings wieder anderweite Bedenken hat (s. o.), fällt die Frostgefahr im ersten Jahre allerdings ganz weg. — Am größten ist erklärlicher Weise die Spätsrostgefahr für die Keimlinge, welche durch eine Temperatur von —1 Grad wohl immer getödtet werden; der empfindlichste Theil schein hiebei der Stengel, namentlich an der Anheftungsstelle der Kotyledonen zu sein, und das Anhäuseln der Keimlinge dis an diese Stelle ist daher als ein Schutzmittel zu

<sup>1)</sup> Krit. Blätter. XXIX. 1.

<sup>2)</sup> Säen u. Pflz. S. 139.

<sup>3)</sup> Forstfalender. 1882. S. 113.

empfehlen. Auch durch eine Deckung der Käume zwischen den Rillen mit Laub, so daß nur der obere Theil der Kotyledonen sichtbar bleibt, hat man guten Schutz gegeben. Außerdem wird man aber den Keimlingen stets den nöthigen Schutz gegen Spätfröste durch aufgestecktes Reisig, besser noch durch Schutzgitter bieten, und soll nach Pfeils Angabe. hiedurch bei genügend dichter Deckung selbst eine Temperatur bis —6 Grad unschählich gemacht werden können. — Sine leichte Deckung (Pflanzgitter) wird sich da, wo Seitenbeschattung fehlt, auch gegen die grelle Sinwirkung der Sonne im Hochsommer als nützlicherweisen.

Auch in den nächsten Jahren — älter als dreijährig läßt man die Buche im Saatbeet wohl nicht leicht werden, zumal deren Entwicklung im gut vorbereiteten Saatbeet eine sehr rasche zu sein pflegt, — gibt man derselben im Frühjahre gerne durch Schutzgitter die nöthige Sicherung gegen Spätfröste, welche die kräftigere Pflanze, wenn auch nicht tödten, so doch im Wuchs sehr zurücksehen.

Als eine den Buchenkeimlingen drohende Gefahr dürfte hier auch die Kotyledonenkrankheit, hervorgerufen durch einen Pilz (Phytophthora omnivora), zu erwähnen sein<sup>3</sup>). Die Keimlinge werden zuerst an der Anheftungsstelle der Kotyledonen am Stengel, allmählich aber durchaus schwarz und gehen unsehlbar zu Grunde. In seuchten Frühjahren tritt der Pilz besonders häusig und heftig auf und wir haben gesunden, daß mit Gittern gedeckte und dadurch vor dem Abstrocknen bewahrte Saatbeete unseres Forstgartens besonders stark darunter litten. Mittel gegen diese Krankheit sind wenige anwenddar; durch vorsichtiges Ausziehen aller abgestorbenen oder sichtbar erkrankten Pslanzen läßt sich wohl ein Theil der übrigen Pslanzen des Kampes retten. Saatkämpe, in welchen die Krankheit aufgetreten, sollen für Buch en siaat nicht mehr benutzt werden, da die Sporen mehrere Jahre keimsfähig bleiben, die Krankheit sich also wiederholen würde.

Im Nebrigen erhalten die Pflanzen im Saatbeet die nöthige Pflege durch Reinigen der Beete von Unkraut und Lockern der Räume

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1862. S. 322.

<sup>2)</sup> Krit. Blätter. XXXV. 1.

<sup>3)</sup> Siehe R. Hartigs Mitth. in Zeitschr. f. F.- u. J.-W. VIII. S. 117. Monatsschr. f. F.- u. J.-W. 1879. S. 161. Untersuchungen a. b. forstbotanischen Institut in München. 1880. Der Pilz wurde zuerst an Buchen entbeckt und besschalb Ph. fagi genannt, nachdem Hartig jedoch später gefunden, daß er auch andere Keimlinge — so von Ahorn, Fichte, Föhre, Tanne — gefährdet, gab er demselben obigen Namen.

zwischen den Killen; ihre Entwicklung pflegt jener ihrer Altersgenossen im Besamungsschlag, Dank der Lockerung des Bodens, dem höheren Lichtgenuß stets nicht unwesentlich voraus zu sein. Wan kann sie zu Unterpflanzungen wohl schon einjährig verwenden, nimmt aber lieber zweijährige, auch dreijährige kräftige Pflanzen.

Eine Verschulung der auf solche Weise erzogenen Buchen nimmt man wohl nur ausnahmsweise vor; zu Unterpflanzungen genügen die billigeren Saatbeetpflanzen, die ja durch den betreffenden Bestand gegen Graswuchs, Frost und Hike geschützt sind, Buchenpflanzungen ins Freie aber, die stärkere verschulte Pflanzen erfordern würden, pslegen zu den Ausnahmen zu gehören. Bedarf man aber in besonderen Fällen solche stärkere Pflanzen oder gar Heiser, so verschult man die im Saatbeet erzogenen Pflanzen eins oder zweisährig, schult etwa auch Wildlinge aus natürlichen Versüngungen in solchem Alter ein, wählt den Abstand von 20 cm in den Reihen und 25—30 cm für die Entsernung letzterer von einander und läßt die Pflanzen, je nach ihrer Entwicklung, 2 dis Ishre im Pflanzbeet stehen.

Man hat wohl auch Keimlinge<sup>1</sup>), die sich nach einer das Sammeln von Samen nicht ermöglichenden Sprengmast in größerer Zahl in den Beständen vorsinden, zur Deckung des Pflanzenbedarfs ausgehoben, sobald sie das erste Blattpaar getrieben haben, und sie eingeschult; dieselben bedürfen jedoch bei dem Ausheben, Transport und Sinschulen großer Vorsicht, entsprechender Deckung durch Sitter zum Schutz gegen die Sonne, und eine derartige Manipulation wird daher stets kostspielig und nur unter besonderen Verhältnissen gerechtsertigt sein.

Noch seltener sindet man die Buche als stärkere Pflanze, als Heister, im Forstgarten, und Süddeutschland zumal kennt einen Buchens heisterkamp wohl gar nicht. Wo man, wie dies z. B. im Spessarter Wildpark der Fall gewesen, mit Nücksicht auf die den schwächeren Pflanzen durch das Wild drohenden Gefahren genöthigt war, zur Unterspsanzung der Sichenbestände starke, dis mannshohe Buchen zu verswenden, da gewann man solche aus älteren Verzüngungen durch sorgsfältige Rodung und köpfte die zu schwanken Pflänzlinge in einer Höhe von  $1-1^{1/2}$  m; der Erfolg dieser Kulturen war ein durchaus des friedigender, wenn auch nicht in Abrede gestellt werden kann, daß im Kamp erzogene Pflanzen von solcher Höhe eine raschere Entwicklung gehabt haben würden, — die Kosten aber wären auch unverhältnißsmäßig höher gewesen.

<sup>1)</sup> Burkhardt, Saen u. Pflz. S. 164.

Die Esche. 265

Häufiger wurde nach Burkhardts Mittheilungen die Pflanzung mit Buchenheistern in Hannover angewendet: zur Bepflanzung von f. g. Hudewaldungen, meist in Mischung mit der Giche, auch zur Ausfüllung von Lücken in Hoch- und Niederwaldungen, und der Erfolg folcher Rulturen war vielfach ein sehr günstiger 1). Zu solchen Pflanzungen ins Freie find nun ftarke Buchenpflanzen, die bisher in dichtem Schluß standen, wenig verwendbar; dieselben legen sich leicht zur Seite, die empfindliche Rinde der schwach beafteten Pflanzen wird durch die Einwirkung der Sonne gerne brandig; eine rauhe, tiefer herabgehende, die Rinde schützende Beaftung ist daher munschenswerth. lieferten die Ränder der Berjüngungen taugliches Material, der Hauptsache nach erzog man sich dasselbe jedoch in der Beisterpflanzschule entweder durch wiederholte Verschulung von Saatbeetpflanzen, oder durch Einschulung fräftiger Wildlinge aus Verjüngungen. Abstand der Pflanzen und Zeit des Stehens im Pflanz: und Heister-Kamp sind abbängig von der Stärke der Pflanzen beim Umschulen, wie derjenigen, welche die Heister erlangen sollen. Nach Burkhardt verschult man die einjährigen Saatbeetpflanzen in Reihen von 40 cm Abstand und 20 cm Pflanzenentfernung, und setzt die so erzogenen Pflanzen 3= bis 4jährig in etwa 70 cm Quadratverband in den Heisterkamp, wo sie weitere vier Sahre verbleiben.

Zu beschneiben ist an den Buchen weniger als an Eichen, die Ershaltung einer rauhen Beastung ist, wie oben erwähnt, geradezu nöthig; doch sind zu lange Seitenäste zu kürzen, und solche Korrekturen, durch welche man der Bekronung eine pyramidenförmige Gestalt zu geben strebt, im Jahre vor der Verschulung resp. Auspflanzung vorzunehmen. An den Wurzeln werden beschädigte Theile, zu lange Seitenwurzeln entsernt resp. gekürzt, im Allgemeinen schneidet man auch hier nicht viel.

Im Ganzen aber wird der Buchenheister stets eine untergeordnete Rolle spielen, nur ausnahmsweise Verwendung sinden, da in den meisten Fällen die Verwendung billigeren Materials ebenfalls zum erwünschten Ziel führen wird.

§ 105.

# Die Giche.

Die Esche, früher in unsern Walbungen häusiger zu finden als jetzt, hat, wie Gayer richtig sagt<sup>2</sup>), bezüglich ihrer Verbreitung der menschlichen Kunst wenig zu danken; für ihre Nachzucht ist in früherer

<sup>1)</sup> Vergl. Burkhardt, A. d. Walde. V. S. 123; Säen u. Pflz. S. 164.

<sup>2)</sup> Waldbau. S. 115.

Zeit nur wenig geschehen, der gleichalte Hochwaldbetrieb, die natürliche Berjüngung mittelst Dunkelschlag waren wohl geeignet, diese entschieden lichtbedürftige Holzart mehr und mehr zu verdrängen, zumal wenn der Standort nicht ein die Esche besonders begünstigender war. In neuerer Zeit wendet man der werthvollen Esche, gleich dem Ahorn, größere Aufmerksamkeit zu, sucht sie dem Buchenhochwald in geeigneten Dertlichskeiten einzeln oder in kleinen Hornen Hornen, ihr im Nieders und Mittelwald als Unterholz und Oberholz einen Platz zusuweisen, so daß sie jetzt vielsach Gegenstand des forstlichen Andaues geworden ist.

Der Andau geschieht aber vorwiegend durch Pflanzung — im Nieder- und Mittelwald immer, im Hochwald in den meisten Fällen, da auch in diesem die beabsichtigte mäßige Sinmischung hie- durch sicherer und entsprechender erreicht wird, als durch die Saat, — und deshalb sinden wir die Siche in den Saat- und Pflanzbeeten unserer Forstgärten von der schwachen Saatpslanze die zum kräftigen Heiser, wie ihn etwa der Mittelwald verlangt, vor.

Die Wahl eines hinreichend frischen Bodens ist, bei dem bestannten Feuchtigkeitsbedürfniß der Esche, bei Auswahl des Plates wohl zu beachten, der Bersuch, sie auf trockenerem Boden zu erziehen, zu unterlassen. — Die Bodenbearbeitung braucht für die Esche, selbst wenn es sich um Erziehung stärkerer Pflanzen handelt, eine nur mäßig tiefe zu sein, 30 bis 40 cm auch für den Heister nicht zu überschreiten.

Was nun die Saat derselben betrifft, so ist hier eine Eigenthümlichkeit der Esche ins Auge zu fassen: ihr Samen keimt fast ausnahmslos erst im zweiten Jahre nach der Reise und resp. Aussaat. Nach einer Mittheilung i) soll derselbe zwar, im Herbst nach der Samenreise sosort mit Sand vermischt und über Winter in Gruben ausbewahrt, aus diesen letzteren aber im Frühjahre ins Saatbeet gebracht, alsbald aufgehen, nach einer weitern Notiz<sup>2</sup>) soll durch einstündiges Sinweichen in he i sem Wasser die sederartige Umhüllung des Samenkorns unbeschadet der Reimkraft erweicht und dadurch gleichfalls Keimung im ersten Frühjahre ermöglicht werden, — aber ersteres Versahren scheint uns doch nur ausnahmsweise wirksam und letzteres hat nirgends weitere Empsehlung gefunden, ein von uns selbst angestellter Versuch zeigte das erwartete Resultat nicht, und die Keinung des Schensamens erst im

<sup>1)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1863. S. 275.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. F.= u. J.=W. 1858. S. 341.

zweiten Frühjahre nach der Samenreise erscheint daher als Regel. — Nach Pfeil's Angabe¹) würde der sosort nach eingetretener Samen=reise im Herbst außgefäete Samen vielsach schon im ersten Früh=jahre keimen, der noch längere Zeit an den Bäumen hängende und dadurch stärker außgetrocknete aber erst im zweiten. Durch alle die genannten Mittel bringt man aber doch nur einen Theil des Samens zum Keimen, der andere keimt im zweiten Jahre nach, und eine der=artig ungleich aufgehende Saat bringt so entschiedene Nachtheile mit sich, daß eine erst im zweiten Jahre gleichmäßig aufgehende Saat vor=zuziehen ist.

Dieses lange Liegen bes Samens bis zum Aufgehen hat aber bie unangenehme Folge, daß die Saatbeete während des Sommers stark verunkrauten, bei dem Reinigen derselben aber namentlich mit dem tiefer wurzelnden Unkraut der Samen leicht herausgerissen wird, ein Nachtheil, den alle im zweiten Sahre erft keimenden Samen mit sich Man schlägt deshalb den Samen an weder zu feuchtem noch zu trockenem Orte in der Weise ein, daß man eine etwa 30 cm tiefe Grube von entsprechender Größe, je nach der Menge des aufzubemahrenden Samens herstellen läßt, deren Boden mit Laub oder Stroh beckt. den Samen handhoch einschüttet, und nach abermaliger Aufbringung einer Laub- ober Strohschichte die Grube gar mit Erde ausfüllt: oder man beckt bie im ersten Frühjahre angefäeten Beete mit einer bichten, durch aufgelegtes Reisig festgehaltenen Laub- oder Moosbecke, melche die Entwicklung verhindert. Im erstern Falle verfäume man jedoch nicht, die Saat im zweiten Frühjahre sehr zeitig vorzunehmen, da der Samen meist bald zu keimen beginnt und bei vorgeschrittener Reimung nicht mehr verwendbar ift; in letterem entferne man im Spätherbst die Laubschichte, unter der sich im Winter sonst gerne die Mäuse jammeln (j. § 47).

Hat man den Samen in Gruben aufbewahrt, so nimmt man ihn im Frühjahre unmittelbar vor der Saat herauß, entfernt, etwa durch Siebe, die Erde zur Erleichterung der Saat und nimmt letztere sofort vor. Will man aber die Saat gleich im ersten Frühjahre vornehmen und den Samen in den Beeten ein Jahr liegen lassen, so bewahrt man den im Herbst gesammelten und entsprechend abgetrockneten Samen über Winter einsach in Säcken aufgehängt auf. — Die Keimprobe ersfolgt beim Sichensamen lediglich durch die Schnittprobe, bei welcher sich das Samenkorn im Innern bläulichweiß und wachsartig zeigen muß.

<sup>1)</sup> Deutsche Holzzucht. S. 283.

Die Ausfaat selbst ersolgt in Killen, welche mit der Saatlatte oder dem Killenbrett Fig. 20 (S. 105) eingedrückt werden. Ueber die zweckmäßigste Stärke der Deckung des Samens, wodurch die Tiefe der Rille bedingt wird, hat Baur bezüglich der Esche keine Versuche ansgestellt, eine solche von 1,5 dis 2 cm dürste nach der Größe des Samens und unsern Erfahrungen die entsprechendste sein. Die Entsernung der Rillen — einsacher, etwa 3 cm breiter Killen — wird man dei beadsichtigter Verschulung der Pslanzen in einzährigem Alter zu 15 cm, bei zweizährigem Stehen derselben im Saatbeet zu 20—25 cm wählen. Die Saat selbst, welche ohne Hülfsmittel aus der Hand geschieht, darf so dicht vorgenommen werden, daß Korn an Korn liegt, und ist nach Burkhardts Angabe, bei 30 cm Killenentsernung pro Ar ein Quantum von drei Pfund nöthig, ein Quantum, das nach unsern Erfahrungen etwas gering ist, und bei den oben angegebenen Killenentsernungen auf sieben und resp. fünf Pfund zu erhöhen ist.

Die zeitig erscheinenden Keimpslanzen sind gegen Fröste sehr empfindlich und durch Reisig oder Schutzitter entsprechend gegen diesselben zu schützen. Die jungen Pflanzen aber sind während des Winsters durch Verbeißen seitens der Rehe und Hasen gefährdet, und eine genügend dichte Einfriedigung daher nöthig.

Nur selten werden die Sichen unverschult, etwa als zweijährige Pflanzen, verwendet, in den meisten Fällen bedarf man zur Schlagstompletirung im Niederwald, zur Einpflanzung in den Hochwald stärstere Pflanzen, zumal die Siche stets auf frischen, zu Graswuchs geneigten Lokalitäten angepflanzt wird; man erzieht daher durch Verschulung meterhohe kräftige Pflanzen, nach Umständen aber noch viel stärkere Heister. Ihr Wurzelspstem, neben wenigen stärkeren Wurzeln eine große Zahl seinerer, vielverzweigter Wurzeln zeigend, macht ihr Verpflanzen in jedem Alter, jeder Stärke zu einer sehr sichern Manipulation.

Man verschult die Esche mit sehr gutem Ersolg schon als Keimling (Krautpslanze) nach dem Erscheinen des ersten Blattpaares, und kann solche Pslanzen nicht selten zahlreichem natürlichen Anflug in der Nähe alter Eschen entnehmen. Solche eingeschulte Keimlinge erreichen schon im ersten Lebensjahre eine ziemliche, die unwerschulten Pslänzchen im Saatbeet wesentlich überragende Höhe und Stärke, und der Gewinn durch das Einschulen solcher Pslanzen ist daher Angesichts des langen Liegens des Samens und der damit verbundenen Umstände ein doppelter. Doch ist dei dem Versetze derselben ins Pslanzbeet, welches mit dem einsachen Setholz rasch erfolgt, auf vors

Die Esche. 269

handene entsprechende Bodenfeuchtigkeit zu sehen, für solche nöthigensfalls durch Gießen zu sorgen und bei eintretendem sonnigen Wetter den Pflänzchen der nöthige Schutz durch Gitter zu geben.

Außerdem verschult man vorzugsweise ein jährige, kräftige Saatbeetpflanzen, bei geringer Entwicklung berfelben wohl auch noch zweijährige, und zwar mit Rücksicht auf die rasche Entwicklung der Esche in nicht zu engem Verband, etwa von 20 auf 30 cm. zwei-, höchstens dreijährigem Stehen im Pflanzbeet haben die mittlerweile bis meterhoch gewordenen Pflanzen jene Stärke erreicht, in der fie entweder in die Schläge ausgepflanzt oder zum Zweck der Beister= zucht nochmals in weiteren Verband verschult werden müssen. terer wird sich nach der Stärke richten, welche die Beister erreichen follen, und hienach 0,50-0,70 m Quadratverband betragen, letteres für die wenig zur Astverbreitung geneigte Siche wohl das Maximum; in einem Alter von sechs Jahren werden die Beister der raschwüchsigen Esche auf gutem Boden fast stets die nöthige Stärke erreicht haben bei keiner Holzart pflegt die Heisterzucht dankbarer zu sein, raschere Erfolge und schöneres, durchaus brauchbares Material zu liefern, als bei der Esche!

Reine Holzart hat ferner ein für die Verpflanzung günstigeres Wurzelfnstem, als die Eiche: mäßig starke hauptwurzeln mit einem außerordentlich reichen Geflecht von Kaserwurzeln. Ein Beschneiden der ersteren erscheint bei der erstmaligen Verschulung nicht nöthig, wohl aber sind dieselben zu fürzen, wenn zum Zweck der Beisterzucht eine zweitmalige Verschulung stattfindet; das reich verzweigte Saugwurzelsnstem läßt die Esche solche Eingriffe bei Verschulung, wie bei Auspflanzung ins Freie fehr leicht ertragen. Deswegen erscheint es auch bei der Siche am ersten zulässig, stärkere Pflanzen dadurch zu erziehen, daß man im Pflanzbeet je die zweite Reihe und die zweite Pflanze in der Reihe nach etwa zweijährigem Stehen im Beet vorsichtig heraushebt, hiedurch den Standraum der verbleibenden Pflanzen vergrößernd. Auch findet sich bei der Esche in den Pflanzbeeten bei Weitem nicht so viel zur Heisterzucht untauglicher Ausschuß bei der Giche, - ein weiterer Grund für die Zuläfsigkeit dieses Berfahrens.

Sine Pflege der Pflanzbeete, des Heisterkampes durch Besichneiden der Aeste ist bei der geringen Neigung der jungen Siche zur Aftverbreitung nur in beschränktem Maße nöthig — nöthig fast nur zur Beseitigung der in den Pflanzbeeten, wie auch an den schon stärkeren Stämmen bekanntlich so häusig auftretenden Gabels oder

Zwillerbildungen<sup>1</sup>). Dieselben erscheinen stets als Folge bes Verkümmerns oder Erfrierens der Mittelknospe, des Gipfeltriebes, an deren Stelle dann die beiden gegenständigen Seitenknospen oder Triebe die Gipfelbildung zu übernehmen pslegen; die beiden Triebe wachsen dabei nicht selten längere Zeit in gleich starker Entwicklung sort, oder es wird bald der eine dominirend — um sich häusig schon nach nicht allzulanger Frist wieder zu gabeln! Ein Spätfrost hat oft die Folge, daß nahezu sämmtliche Pflanzen eines Beetes sich gabeln, und hier wird es nun Aufgabe der Pflege sein, den schwächeren der beiden Triebe baldig durch einen schnitt mit der Astschere zu entsernen, wodurch in wenig Jahren die Spuren jener Frostwirzung am Stämmchen verschwinden. Das rechtzeitige Ausbrechen einer Seitenknospe hat den gleichen Erfolg.

Stehen ältere Eschen in der Nähe des Forstgartens, so zeigt sich die erstere heimsuchende spanische Fliege (Lytta vesicatoria) wohl auch auf den Pflanzbeeten und muß durch sleißiges Absuchen entsernt werden.

#### § 106.

## Der Ahorn.

Der Ahorn (und zwar fassen wir unter dieser Bezeichnung zunächst den Berg- und Spigahorn zusammen) zeigt manches mit der Esche Gemeinsame. Gemeinsam ist ihm mit jener das mehr vereinzelte oder horstweise Austreten, der Anspruch an genügende Frische des Bodens, das Lichtbedürsniß, das Verschwinden in den gleichaltrigen natürlichen Verzüngungen der Buche oder Nadelhölzer, gemeinsam aber auch die Verücksichtigung, welche diese edle Nutholzart in neuerer Zeit als Mischholz im Hoch-, wie im Niederwald sindet. Aehnlich der Esche läßt sich aber auch der Ahorn sicherer und zweckmäßiger durch Pflanzung, als durch Saat in die Vestände einbringen²), und darum sehen wir denn den Ahorn auch vielsach als eine Holzart unserer Forstgärten. Dabei wird man den Bergahorn (Acer pseudoplatanus) vorzugsweise im Verg- und Hügelland, den Spigahorn (A. platanoides) in der Ebene, dem tieser gelegenen Lande nachziehen³); beim Andau beider im Forstgarten aber besteht kein wesentlicher Unterschied.

<sup>1)</sup> Bergl. Burkhardt, Saen u. Pflz. S. 175.

<sup>2)</sup> Bergl. Jahrb. des schles. Forstver. 1879. S. 74 und 78.

<sup>3)</sup> In Sübdeutschland, insbesondere in Bayern, wird der Bergahorn in viel reicherem Maße nachgezogen, als der Spihahorn, während der erstere in der norde beutschen Sbene ein Fremdling ist.

Dieser Anbau erfolgt nun wohl in ben meisten Fällen burch Erziehung in Saatbeeten mit nachfolgender Verschulung, um baburch meterhohe Lohden oder stärkere Heister zu erlangen; eine Verpslanzung ohne vorgängige Verschulung sindet mit Rücksicht auf die durch Graße wuchs, Wild, im Niederwald durch Neberwachsen den schwächeren Ahornspslanzen drohenden Gefahren nur seltener, bei besonders günstiger Entwicklung der im Saatbeet nicht zu dicht stehenden Pflanzen, in etwa zweijährigem Alter derselben statt.

Wie für Sichen fo auch für Ahorn-Saatbeete, welche mit Kückficht auf die den Pflanzen durch Verbeißen drohende Gefahr wohl stets im gut eingefriedigten Forstgarten liegen, ist zu freudigem Gedeihen ein frischer, kräftiger Boden nöthig. Stärkerer Seitenschatten ist zu vermeiden, da der Ahorn eine entschiedene Lichtpflanze ist, weshalb man für die Nachzucht des Ahorns die Beete unmittelbar an der Bestandswand vermeidet.

Eine Boden bearbeitung von 30-40 cm Tiefe genügt für Saat- und Pflanzbeet.

Der im Oktober reifende Samen wird sehr häufig direkt seitens der Waldbesitzer gesammelt; in diesem Falle beachte man die Qualität des Saatgutes, sammle nicht schwach ausgebildeten, kleinen Samen von jungen Stämmchen, sondern nehme Rücksicht auf mannbare Muttersbäume und auf gut ausgebildete, kräftige Samen. Zumal bei dem starken, runden Korn des Bergahorns fallen oft die bedeutenden Größensunterschiede desselben ins Auge.

Die Aussaat des Samens, dessen Keimkraft durch die Schnittsprobe leicht zu konstatiren ist, indem sich bei letzterer die saftigen grüsnen Kotyledonen unter der braunen Hülle zeigen müssen<sup>1</sup>), kann nun entweder im Herbst oder im Frühjahre erfolgen.

Die Herbstsaat hat den Vorzug, daß der ausgefäete, im Boden vor jedem stärkeren Austrocknen bewahrte Samen sicher und vollständig im Frühjahre keimt, während bei der Frühjahrssaat der trocken gewordene Samen nicht selten ganz oder theilweise erst im zweiten Jahre zur Keimung gelangt, in trockenen Jahrgängen nach unseren Ersahrungen selbst völlig zu Grunde geht. Insbesondere scheint der Samen des Spihahorns bei Frühjahrssaat saft jederzeit ganz oder doch zum größten Theil überzuliegen. Um diesem Uebelstande vorzus

<sup>1)</sup> Kienit hat auch Keimproben mit dem Samen des Bergahorns angestellt und empsiehlt Anwendung mäßiger Temperatur (bis 15° C.); beim Sinlegen in den Keimraum werden zweckmäßig die Flügel abgeschnitten, da sie zu viel Raum einnehmen. (Forstl. Bl. 1880. S. 1.)

beugen, ist es empfehlenswerth, die Saat schon im Herbst vorzunehmen, und die in solchem Falle allerdings oft sehr zeitig im Frühjahre erscheinenden Keimpslanzen durch entsprechende Schutvorrichtungen gegen die Spätfrostgefahr zu schützen; auch ein Decken der gefrorenen Beete mit Reisig wird ein Mittel gegen allzufrühe Keimung sein.

Sat man sich aber für die Frühjahrsfaat entschieden, wozu ber Umstand, daß die Beete erst dann leer werden, das erwünschte Ausfrieren des frisch umgearbeiteten Bodens bei neuer Saatbeetanlage, die drohende Gefahr für den Samen durch Mäuse, vor Allem aber bie Sorge vor den Spätfrösten manchen Pflanzenzüchter veranlaffen 1), bann muß, foll die Saat sicher auffeimen, ber Samen vor zu starkem Austrocknen geschützt werden. Gin erfahrener Laubholzzüchter 2) empfiehlt uns für diesen Kall öfteres Ueberbraufen des an einem trockenen Orte aufbewahrten Samens ober Aufschütten des Samens einige Centimeter hoch im Wald und Bedecken desselben mit Laub. und nach eigenen inzwischen gesammelten Erfahrungen bewährt sich das Einschlagen des im Herbst gesammelten Ahornsamens in Erde mährend des Winters sehr. — Bezüglich zu später Frühjahrssaat bemerkt übrigens Pfeil3), daß die fpät erscheinenden Pflanzen häufig nur mangelhaft verholzen und im Winter dann ganz ober theilweise erfrieren, und muffen wir fpäte Saat nach unfern Erfahrungen verwerfen.

Die Ausfaat felbst erfolgt in Rillen, welche, wie bei der Esche, mit der Saatlatte oder dem Rillenbrett (Fig. 20) eingedrückt werden, und zwar mit Rücksicht auf die oft schon im ersten Jahre bedeutende Höhenentwicklung der Ahornpslanze<sup>4</sup>) in einer Entsernung von 20 bis 25 cm; die Rille wird etwa 3 cm breit und so tief eingedrückt, daß der Samen bei deren Ausstüllung mit guter Erde eine Decke von 1—2 cm erhält. Nach den Versuchen Baur's ist dies die zweckmäßigste Stärke der Deckung, während eine solche von 3—4 cm die Keimung schon bebeutend beeinträchtigt. Baur weist hiebei noch darauf hin, wie für den Ahorn eine lockere, nicht zur Verkrustung geneigte Decke besonders nothwendig sei, indem, wenn diese letztere nach Regenwetter eintreten sollte, die langen Kotyledonen nicht mit den fortwachsenden Stengelchen aus dem Boden kommen können und abbrechen.

<sup>1)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1863. S. 274 u. S. 370.

<sup>2)</sup> herr Oberförster Raufmann zu Irtenberg bei Würzburg.

<sup>3)</sup> Deutsche Holzzucht. S. 257.

<sup>4)</sup> In den Saatbeeten des hiefigen Forstgartens haben einjährige Ahorne in größerer Zahl eine höhe von 40—50 cm erreicht.

Das Säen erfolgt mit der Hand, da die starken Flügel Säevorrichtungen ausschließen, und, je nach der untersuchten Qualität des Samens, mehr oder minder dicht; etwas dünnere Saat dietet den Borzug viel fräftigerer Pflanzenentwicklung im ersten Jahre! Burkshardt bezeichnet 3—4 Pfund als das nöthige Samenquantum pro Ar, von dem schwereren Samen des Bergahorns wird man etwas mehr bedürfen.

Was den Schut der Saatbeete anbelangt, so können Mäuse dem Samen im Winterlager (oder Ausbewahrungsorte) gefährlich wers den und sind die Saatbeete entsprechend im Auge zu behalten. Im Frühjahre ist es der Spätfrost, der die früh erscheinenden Keimspslanzen der Herbstsaat bedroht und deren Beschützung durch Schutzgitter nöthig macht, während in späteren Jahren die stärkeren Pflanzen minder empfindlich sind. Gegen das Verbeißen durch Rehe und Hasen ist Schutz durch hinreichend dichte Einfriedigung nothwendig.

Aehnlich wie bei der Buche tritt auch bei den Ahornkeimlingen eine Krankheit auf, veranlaßt durch einen Pilz (Cercospora acerina) 1), welcher zahlreiche schwarze Flecken auf den Kotyledonen und ersten Laubblättern erzeugt, denen das Schwarzwerden und Absterben der ganzen Pflanze folgt. Die Wiederansaat eines mit solchen Pflanzen besetzt gewesenen Beetes mit Uhornsamen wird jedenfalls zu meiden sein.

Bei fräftiger Entwicklung der Pflanzen wird man dieselben in der Regel einjährig, bei minder guter zweijährig verschulen und, wie schon oben erwähnt, nur ausnahmsweise fräftige Pflanzen aus der Saatschule direkt ins Freie verwenden. Namentlich zur Einpflanzung in Niederwaldschläge, zur Einsprengung in den Buchenhochwaldschlag nach bereits vollzogener Käumung des Oberholzes verwendet man lieder und mit sicherem Erfolge die durch Verschulung erzogene meterhohe Lohdenpflanze.

Die Verschulung, bei welcher etwa zu lange Seitenwurzeln entsprechend gekürzt werden, erfolgt, je nach der Größe der Pflanzen, mit starkem Setholz oder in Pflanzlöcher, und zwar mit Rücksicht auf die rasche Höhenentwicklung der Pflanzen in etwa 30 cm Quadratsverband, oder in 30 cm entsernten Reihen mit 20 cm Pflanzenentsersnung. Gute Sortirung der in der Höhenentwicklung oft sehr verschiedenen Saatbeetpflanzen nach der Größe (siehe nach § 75) ist hiebei

<sup>1)</sup> Centralblatt. 1880. S. 435.

Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotan. Institut in München. 1880. Fürft, Pfianzenzucht. 2. Aust.

besonders zu empsehlen, ebenso ziemlich frühzeitige Verschulung mit Rückslicht auf das baldige Schwellen der Knospen und Antreiben der Pflanzen.

Eine Pflege durch Beschneiden ist bei den verschulten Ahornpflanzen nur in geringstem Maße nöthig, da der Höhenwuchs ein sehr außgesprägter, die Entwicklung von Seitenästen eine geringere ist; ja nicht selten, zumal bei etwas enger Verschulung, wiegt der erstere so bebeutend vor, daß die Pflanzen allzu schwank in die Höhe wachsen, sich kaum selbständig tragen können. Nur Gabelbildungen, die in gleicher Art wie bei der Siche und auß gleichen Gründen nicht selten auftreten, sind rechtzeitig zu beseitigen.

Nach zwei-, längstens dreijährigem Stehen im Pflanzbeet hat der Ahorn unter normalen Verhältnissen jene Höhe von etwa 1 m er= reicht, welche für seine Auspflanzung in die Schläge wünschenswerth Wünscht man aber aus besonderen Gründen — für Anlagen. Alleen, Wildparke 2c. — starke He ister, so wird eine nochmalige Verschulung der Pflanzen unter Auswahl der bestwüchsigen Exemplare vor-Die Wurzeln der ausgehobenen Pflanzen werden einer nochmaligen Korrektur durch Beseitigung allzu langer Seitenwurzeln unterstellt und erstere sodann in einer Entfernung von 60-70 cm (Quabratverband) in hinreichend große Pflanzlöcher eingeschult. Alter von 6-7 Jahren wird der Ahornheister wohl stets eine allen Unforderungen entsprechende Stärke und Höhe erreicht haben 1); eine dreimalige Verschulung, wie sie Crelinger 2) zur Erziehung starker Beister anwendet, halten wir nach unfern Erfahrungen für überflüssig und allzu kostspielig. Auch der Heister braucht nur wenig Pflege durch Beschneiden, da seine seitliche Beastung eine fehr geringe zu sein pflegt; ift eine solche nöthig, so soll sie nach Ansicht von Lignig 3) stets im Berbst geschehen, da beim Beschneiden im Frühjahre ber Stamm ju stark blute, eine Menge Saft also für denselben verloren gehe und selbst ein Austrocknen und Absterben des Holzes an der Schnittstelle erfolge. Wir haben bei allerdings sehr mäßigem Beschneiden von Ahornpflanzen im Frühjahre solche Nachtheile nicht wahrnehmen können.

<sup>1)</sup> Welche rasche Entwicklung ber Ahorn unter günstigen Umständen haben kann, zeigten uns eine Anzahl von Spikahornpflanzen im hiesigen akademischen Forstgarten, welche sehr vereinzelt auf einem Beet standen — dieselben waren im ersten Jahre nach der im Frühjahre ersolgten Saat ausgegangen, die im zweiten Jahre nachgekeimten Pstänzchen aber erfroren —; sie erreichten als zweijährige unverschulte Pstanzen eine Höhe von durchschnittlich  $1^{1/2}$ , theilweise selbst 2 Weter.

<sup>2)</sup> Jahrb. des schlef. Forftver. 1880. S. 110.

<sup>3)</sup> Daselbst. 1879. S. 75.

Die Ulme. 275

### § 107.

#### Die Ulme.

In viel minderem Maße als Ahorn und Siche ist die Ulme Gegenstand forstlichen Andaues; sie ist überhaupt mehr eine füdliche Holzart, die in Italien und Frankreich in größerer Verbreitung vorskommt, während sie dei uns vorwiegend nur in den Flußthälern und Niederungen, weniger im Bergland und eigentlichen Gebirge auftritt, und zwar auch hier nur als Mischholz, wohl nur ausnahmsweise destandsdildend. In vielen Dertlichkeiten, in denen sie früher vorkam, ist sie jetzt mehr oder weniger verschwunden, woran nach Burkhardts Ansicht der große, breitgeslügelte und leichte Samen, welcher nur schwer an den wunden Boden kommt, die der Ulme nachtheilige starke Beschattung in der natürlichen Buchenverjüngung, andern Orts der Unskrautwuchs oder überwachsende andere Holzarten die Schulb tragen 1), — außerdem aber wohl vor Allem die geringe Berücksichtigung, welche sie bei dem Kulturbetrieb zu sinden pslegt.

In geeigneten Dertlichkeiten, auf frischem, kräftigem Boben in nicht zu rauher Lage, bemüht man sich wohl da und dort um Erhaltung und Nachzucht dieser schönen und werthvollen Holzart, sei es als Mischholz im Hochwald, sei es als kräftig vom Stock ausschlagendes Unterholz im Mittel- und Niederwald; in Parkanlagen, zu Alleen wird die Ulme ebenfalls gerne verwendet. In allen diesen Fällen aber erfolgt die Nachzucht wohl nur durch die sichere Pflanzung mit im Forstgarten erzogenen und einmal verschulten Pflanzen oder zweimal verschulten Helanzen oder zweimal verschulten Heistern.

Der Anfang Juni reifende Samen wird am besten sofort nach ber Einsammlung ausgesäet, da bis zum Herbst oder gar zum Frühjahre ausbewahrter Samen durch Austrocknen einen nicht geringen Theil seiner an sich nicht großen Keimfähigkeit verliert. Unter dem fast alljährlich in großer Menge reisenden Ulmensamen sindet sich sehr viel tauber Samen, der zuerst absliegt; man vermeidet daher das Sammeln dieses zuerst absliegenden Samens, sucht auch wohl den gesammelten Samen durch Aussieden und Schwingen von den tauben Körnern zu befreien?). Jedenfalls aber untersuche man stets die Keimskraft des zur Verfügung stehenden Samens durch Zerschneiden einer entsprechenden Anzahl von Körnern — es kommen Jahre vor, in welchen

<sup>1)</sup> Säen u. Pflz. S. 188.

<sup>2)</sup> Allg. F.= u. J.=3. 1863. S. 270.

sich unter bemfelben kaum ein keimfähiges Korn findet, sonach jede Aussaat vergeblich wäre.

Die Aussaat erfolgt mit Rücksicht auf die geringe Keimkraft, ziemlich bicht in flach eingedrückte, 2 cm breite und etwa 15 cm von einander entfernte Rillen, wo möglich bei feuchter Witterung; fehlt diese, so muß durch Gießen und Deckreisig das Saatbeet sowohl bei der Ansaat, wie während und nach dem Keimen frisch erhalten werden.). Man wird überhaupt gut thun, den Ulmensaatbeeten die frischesten und gegen das Austrocknen geschütztesten Theile des Forstgartens anzuweisen, also etwa die Beete nächst der gegen Süd und West schützend vorliegenden Bestandswand, was um so mehr zulässig, als Seitenbeschattung den jungen Pflanzen nicht nachtheilig wird.). Bei anhaltender Trockne ohne die genannten Maßregeln keimt nach unsern Erfahrungen kaum ein Korn im Laufe des Sommers auf, nach Burkhardts Mittheilungen aber dissweilen im Frühjahre ein Theil des Samens nach. Dieses Feuchthalten der Saatbeete wird erklärlicher Weise ganz besonders dei der oft in sehr warme Witterung fallenden Sommersaat nöthig.

Kann man nicht im Sommer säen, so nehme man die Saat wenigstens im Herbst vor, damit der Samen während des Winters nicht noch weiter austrockne.

Das nöthige Quantum bes sehr leichten Samens beträgt mit Rücksicht auf die geringe Keimkraft etwa 3 Pfund pro Ar.

Eben so nöthig als das Feuchthalten ist aber auch eine mögslich st schwache Deckung des Samens mit Erde; nach Baurs mehrserwähnten Versuchen (f. § 51) ergab eine 1,5 cm starke Deckung mit Erde bereits vollständiges Versagen der Keimkraft, leichtes Ueberssieben oder bloße Vermengung mit Erde dagegen gute Resultate. — Gerade diese schwache Erddecke macht anderweiten Schutz gegen Ausstrocknen doppelt nöthig!

Die schon etwa nach 8—10 Tagen erscheinenden Pflänzchen ersreichen unter günstigen Umständen noch im selben Jahre eine Höhe von

<sup>1)</sup> Centralbl. f. d. F.-W. 1883. S. 348.

<sup>2)</sup> Ueber die Fähigkeit der jungen Ulmen, sich von der Beeinträchtigung durch längere Ueberschattung rasch zu erholen, hat uns ein Bersuch im akademischen Forstsgarten in interessanter Weise belehrt. Wir verschulten hichtige, durch dichte Saat entstandene und in einem stark überschatteten und neben dichter Fichtenhecke liegensden Saatbeet stehen gebliebene verkümmerte Ulmenpslanzen von 25—30 cm Höhe — deren verschulte Altersgenossen bereits 2 m hohe Heister waren! — im Frühjahre 1886; dieselben trieben sofort kräftig an, entwickelten im ersten Jahre dis 50 cm lange Triebe und haben im Jahre 1887 theilweise schon eine Höhe von 120 cm erreicht.

Die Ulme. 277

15 bis felbst 25 cm, verholzen dagegen bisweilen nur mangelhaft und leiden durch Früh- und Winterfröste; es wird dies selbst als Grund gegen die sonst wohl sehr übliche Sommersaat geltend gemacht 1).

Ist die Saat gut ausgefallen, dicht aufgegangen und haben sich die Pflänzchen günstig entwickelt, so verschult man dieselben wohl schon im nächsten Frühjahre, kann die Verschulung aber auch ganz gut ins zweite Jahr verschieben. Die Ulme entwickelt anfänglich eine ziemlich tiefgehende Pfahlwurzel, die man beim Verschulen etwas kürzt; Pfeil 2) behauptet allerdings, daß eine mit gekürzter Wurzel verpflanzte Ulme keinen entsprechenden, zu Nutholz geeigneten Schaft entwickle (?).

Die Verschulung selbst erfolgt rasch und leicht mittelst des Setzbolzes in nicht zu engen Abständen, etwa von 20 auf 30 cm. Die Entwicklung der Pflanzen ist auf gut gedüngtem Boden von genügender Frische eine rasche und nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet haben dieselben in der Regel schon eine Höhe von reichlich 1 m und damit die Stärke zum Auspflanzen in die Schläge erreicht. Will man aber zu besonderen Zwecken, so namentlich zur Anlage von Alleen, für Parkanlagen, stärkere Heister erziehen, die sich ebenfalls noch mit Sicherheit verpflanzen lassen, so verschult man die besten Lohden nochmals in Abständen von 0,60—0,70 m, und erhält in einem Alter von 6 bis höchstens 8 Jahren genügend starke Heister, wie denn überhaupt die Entwicklung der Ulme in der Jugend eine sehr rasche ist.

Was Schut und Pflege der Ulmen-Saat- und Pflanzbeete anbelangt, so ist das rauhe Blatt der Ulme gegen Spätfröste wenig empfindlich und nur etwa bei Anwendung der Frühjahrssaat sind die frisch aufgegangenen Pflänzchen durch Schutzgitter oder Aeste gegen deren Einwirkung zu schützen. — Im Nebrigen läßt man denselben die nöthige Pflege durch Reinigung und Lockerung angedeihen; die verschulten Pflanzen bedürfen aber auch entsprechenden Beschneidens, indem sie Neigung zur Gabelbildung und zur Entwicklung stärkerer Seitenäste nach den in unsern Pflanzgärten gemachten Wahrnehmungen zeigen. Im Heisterkamp ist diese Pflege noch weniger zu entbehren, und sind namentlich die zahlreichen schwächeren Triebe, welche an dem unteren Theile des Stammes meist zu erscheinen pflegen, rechtzeitig zu entsernen.

Erwähnt möge schließlich noch sein, daß es vorzugsweise die Feldulme (Ulmus campestris), weniger die Flatterulme (Ulmus effusa) ist, welche bei uns angebaut wird.

<sup>1)</sup> Allgem. F.- u. J.-3. 1863. S. 275.

<sup>2)</sup> Deutsche Holzzucht. S. 269.

### § 108.

#### Die Erle.

Die Erle ist eine in unserem Forsthaushalte geradezu unentbehr= liche Holzart; zahlreichere größere oder kleinere Flächen in unferen Waldungen würden schwer kultivirbar sein, keine oder nur sehr geringe Erträge an Stelle ber oft fehr bedeutenden Rutung geben, wenn uns nicht in der Erle eine Holzart zur Berjügung stände, die, auf feuch = tem Boden vorzüglich gedeihend, felbst auf naffem Standort noch gutes Wachsthum zeigt und den eigentlichen Bruchboben auf oft außgedehnten Flächen bedeckt. Es wird wenige Reviere geben, in welchen die Erle nicht in kleineren oder größeren Horsten auf nassem oder bruchigem Boden, in feuchten Mulden und Einfenkungen, am Rand der Wasserläufe vorkommt, und fast jeder Forstmann hat in geringerem oder höherem Grade mit ihrer Nachzucht zu thun. Ihr zu mancherlei Nutholzzwecken, wie zur Lulverfabrikation gesuchtes und aut bezahltes Holz hat an nicht wenig Orten ihrem Anbau größere Ausdehnung verschafft, und die schnellwüchsige Erle gehört entschieden zu den finanziell rentabelsten Holzarten.

Ihr Andau aber muß fast ausschließlich durch die Pflanzung geschehen, nachdem die Saat auf den für die Erle geeigneten feuchten, graswüchsigen Dertlichkeiten zu unsicher ist, die erscheinenden Pflänzchen durch Graswuchs, Ausfrieren zu häusig wieder vernichtet werden. Zur Pflanzung taugliches Material findet sich nun zuweilen als natürslicher Anslug an Grabenrändern, Aufwürfen und ähnlichen Stellen vor, und lassen sich solche Wildlinge zur Kultur benutzen; in den meisten Fällen aber wird man doch zu im Saatbeet erzogenen Pflanzen greifen müssen.

Die Erziehung von Erlenpflanzen in unseren auch für andere Holzarten bestimmten Forstgärten stößt bisweilen auf Schwierigsteiten, da die Erle, wie zur Keimung, so zu freudigem Gebeihen der Pflanzen schon in frühester Jugend mehr Feuchtigkeit bedarf, als den meisten Holzarten zuträglich und, mit Rücksicht auf Graswuchs und Auffrieren, für unsere Forstgärten erwünscht ist 1). Man wird daher in den meisten Fällen gut thun, für die Erlennachzucht einen eigenen kleinen Saatkamp in geeigneter, hinreichend frischer oder seuchter Dertlickseit anzulegen, und richtet hiebei sein Augenmerk auf frischen, sandig lehmigen Boden, der mäßig tief bearbeitet wird, sich aber mit

<sup>1)</sup> Jäger, Forftfulturmefen. S. 361.

Die Erle. 279

Rücksicht auf die Gefahr des Auffrierens vor der Ansaat wieder tüchtig gesett haben soll, eventuell etwas angedrückt wird. Nach Burkhardt 1) beschafft man sich ein entsprechendes Saatbeet auch dadurch, daß man guten, frischen Waldboden lediglich oberflächlich reinigt, ebnet und mit etwas auter Erde (zur Beschaffung des Keimbetts) überwirft. und auch E. Hener<sup>2</sup>) empfiehlt die Anlage von Erlensaatbeeten auf fleinen, feuchten Blößen und Bestandslücken in älteren Laub= und Nadelholzbeständen, welch' lettere den Keimlingen zugleich den nöthigen Seitenschutz gegen Fröste geben, ja er hat selbst feuchte, humose Stellen unter gelichtetem Riefernschutbeftand mit gutem Erfolg bagu verwendet. Pfeil3) hat sich einen geeigneten Saatplat dadurch her= gestellt, daß er eine feuchte Mulbe zuerst mit Sand, dann mit besserem Boden entsprechend hoch ausfüllen ließ, sich hiedurch die münschens= werthe Grundfeuchtigkeit sichernd. Seitenschutz gegen die Sonne durch einen vorstehenden Bestand ist stets erwünscht, eine Einfriedigung des Ramps nur ausnahmsweise nöthig, da Wild die Erle nicht angeht.

Nach den Untersuchungen von Ramann und Will<sup>4</sup>) ist die Erle eine Holzart, welche nicht unbedeutende Ansprüche an den Mineralsgehalt des Bodens überhaupt, an Kalkgehalt insbesondere stellt. Es wird sonach auf kalkarmem Boden eine Düngung mit kalkhaltigen Stoffen (Asche, Knochenmehl u. dgl.) für die Saatbeete zu empfehlen sein.

Der im Spätherbst reisende Erlensamen wird durch Sammeln der Zäpschen im November und Ausklengen im warmen Zimmer geswonnen; da nun die Keimkraft desselben schon binnen Jahresfrist zum großen Theil verloren geht, so ergibt sich hiedurch die Frühjahrssaat mit frischem Samen von selbst als Regel. Die Keimkraft des Samens untersuche man stets durch Zerschneiden einer größern Anzahl von Körnern, von denen, wie auch Heyer? angibt, meist ein ziemlicher Prozentsat schlecht ist; ja bisweilen sindet man, ähnlich wie beim Ulmensamen, nahezu die ganze Samenmenge taub — vielleicht Samen von sehr jungen Pflanzen oder Ausschlägen herrührend. — In Frühjahre durch Aufsischen aus dem Wasser gesammelter Samen soll nach oberflächlichem Abtrochnen so fort ausgesäet werden.

Die Aussaat selbst erfolgt bisweilen noch als Vollsaat, die insbesondere auch E. Heyer befürwortet<sup>5</sup>), ziemlich dicht auf die, wie

<sup>1)</sup> Burkhardt, Saen u. Pflz. S. 227.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Aug. F.= u. J.=Z. 1883. S. 302.

<sup>3)</sup> Deutsche Holzzucht. S. 342.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. 1882. S. 54.

<sup>5)</sup> Allg. F.= u. J.=Z. 1883. S. 302.

oben angegeben, zugerichtete Saatbeetfläche, mit Rücksicht auf die bei feuchtem Boden doppelt nöthige Reinigung von dem zahlreich erscheinen= ben Gras und Unkraut aber wohl auch bei der Erle besser als Rillen = faat, und wenden wir bei derfelben gleichfalls das Doppelrillen herstellende Saatbrett an, durch welches auch zugleich das nöthige Westdrücken des Bodens erfolgt. Sbenfo läßt sich zur Erzielung rascher und gleichförmiger Saat das Figur 27 abgebildete Klappbrett (f. § 55) verwenden und darf die Saat nicht zu dunn vorgenommen werden, da bie Reimfraft bes Samens eine nur mäßige. — Das Samen quantum ist darnach zu bemessen, ob man die Pflanzen etwa einjährig ver= schulen, ober als zwei- und dreijährige Saatbeetvflanzen verwenden will, in welch' letterem Falle entsprechend dunner zu faen ift. In ersterem Falle wird man zur Rillenfaat bei nur 10-12 cm Rillen= entfernung 6 Pfund, bei Benutung des Doppelrillenbrettes nach unfern Versuchen selbst bis 9 Pfund pro Ar verwenden, in letterem Falle bei einem Abstand der Rillen von etwa 25 cm kaum die Sälfte.

Die Bebeckung des kleinen Samens darf nur eine schwache sein, ja es würde selbst eine bloße Vermischung mit der obern Bodenschichte, wie sie selbst durch Saat im Winter auf dem Schnee erzielt wird<sup>1</sup>), genügen. Doch bringt solch geringe Deckung die Gefahr des Austrocknens in der Keimperiode in erhöhtem Maße mit sich, und bei der Empfindlichkeit des Samens hiegegen wird man lieber die nach Baurs Versuchen zulässige und zweckmäßige Deckung von 1 cm Stärke wählen, eine stärkere aber vermeiden; eine solche von 1,5 cm beeinsträchtigte bereits die Keimung, eine solche von 3 cm hinderte sie vollständig.

Bei trockner Witterung wird der ausgefäete Samen zweckmäßig sogleich gut angegossen; von großer Bedeutung für den Erfolg der Saat ist aber auch ein entsprechendes Feuchthalten des Saatbeetes während der Keimperiode; durch aufgelegtes Nadelholzreisig oder durch Schutzgitter sucht man die vorhandene Bodenfeuchtigkeit zu erhalten und greift, wo letztere sehlt oder verloren ging, zur Gießkanne?). Wird dies unterlassen, so keimt nach unsern Erfahrungen in trocknem Frühjahre und bei sehlendem Seitenschutze kaum ein Korn; nach Burkbardts Angabe läuft zwar nicht selten ein Theil des Samens im

<sup>1)</sup> Allgem. F.= u. J.=Z. 1863. S. 369.

<sup>2)</sup> In den Rheinwaldungen bei Speyer, wo Erlenpstanzen in großer Menge erzogen werden, findet bei trockener Witterung ein täglich zweimaliges Begießen der Erlensaatbeete ftatt.

Die Erle. 281

zweiten Jahre nach — aber als verunglückt ist die Saat doch zu bestrachten!

Den aufkeimenden Erlenpflänzchen drohen zwei Gefahren: der Spätfrost und die Trodniß. Gegen ersteren schützt man die garten Reimpflänzchen burch ein Schutbach von Reisig (Föhrenäfte, Befenpfriemen), das man nach Heyers Rath jedoch unter Tag abnehmen foll, da sonst die Aflänzchen verstocken, gegen letztere muß bei trocknem Wetter abermals die Gießkanne helfen, soll nicht ein großer Theil der Pflänzchen zu Grunde gehen. Liegt das Saatbeet gegen die Sonne geschützt und hat der Boden viel natürliche Frische, so ist solche Pflege durch Gießen natürlich in geringerem Maße nöthig. — Als einen den Reimlingen speziell gefährlichen Feind bezeichnet Baur 1) die Regen = würmer, welche dieselben in ihre Gänge ziehen und verzehren. — Die einjährigen Pflänzchen leiden auf feuchterem Boden leicht durch Auffrieren. Auch Gras- und Unkrautwuchs wird auf letzterem in ziemlichem Grade sich einstellen und ist mit Vorsicht zu entfernen, damit die sehr schwachen Keimpflänzchen nicht mit herausgerissen werden; in Vollsaaten wird man das Unkraut vorsichtig herausstechen.

In den meisten Fällen wird man die Erle als unverschulte zweisoder dreijährige Saatbeetpflanze verwenden können; sie erreicht in diesem Alter eine für die meisten Dertlichkeiten genügende Stärke. Sie im Saatbeet noch älter werden zu lassen — Pseil, der sich gegen jedes Verschulen der Erle außspricht, erklärt dies selbst dis zum fünften Lebensjahre für zulässig — möchten wir für die schnellwüchsige Erle nicht empfehlen.

Sind aber die Pflanzen im Saatbeet verhältnismäßig dicht aufsgegangen, für die beabsichtigten Kulturen aber fräftige, stärkere Pflanzen nöthig, so verschult man die einjährigen Erlen mit bestem Ersolg, etwa im Verband von 15 auf 25 oder 30 cm, und wird dann nach weiteren zwei Jahren bereits meterhohe, sehr kräftige Pflanzen haben; ja bei Verwendung kräftiger, einjähriger Pflanzen und gutem, frischem Boden genügt meist schon einjähriger Pflanzen und gutem, frischen Zur Erziehung hinreichend starker Pflanzen. — Irgend welcher Wurzelskorrektur bedürfen die zu verschulenden Erlenpslanzen nicht und ebenso wenig ist irgend welche Pflege der Pflanzbeete durch Beschneiden der Ueste nöthig.

Eigentliche Erlenheister erzieht man wohl nirgends; bedarf

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. F.= u. J.=W. 1875. S. 349.

<sup>2)</sup> Rrit. Blätter. XXXI. S. 79.

man besonders starker Pflanzen, so verschult man die einjährigen Pflanzen in etwas weiterem Verband, als oben angegeben, und läßt sie ein Jahr, höchstens zwei, länger in der Pflanzschule. Es geht dann beim Auspflanzen allerdings nicht ohne einigen Vurzelverlust ab, den aber die Erle auf zusagendem Standorte leicht erträgt. — Das Geseihen derselben ist auf solchem ein außerordentlich sicheres. —

Das vorstehend Gesagte bezieht sich vorzugsweise auf die allgemein verbreitete Schwarzerle (Alnus glutinosa); doch bedingt, nach unsern Wahrnehmungen im hiesigen Forstgarten, die Anzucht der Weißerle (A. incana) keinerlei Abweichungen.

#### § 109.

#### Die Edelfastanie.

Die Edelkastanie (Castanea vesca) hat bisher in unsern forst= lichen Lehrbüchern nahezu keine Beachtung gefunden, und es ift der Grund hiefür wohl vorzugsweise in ihrem lokal eng begrenzten Borkommen zu suchen; hatte sie doch innerhalb der deutschen Grenzpfähle ihr Gebiet lediglich in einem Theil der Rheinpfalz und war doch felbst bort dies Gebiet durch ihren Genossen, den Weinstock, nach und nach nicht unwesentlich eingeengt worden. Durch die Einverleibung Elfaß= Lothringens in das deutsche Reich ist aber die Kastanie in erhöhtem Make ein deutscher Waldbaum geworben, da im Elfaß ziemlich bedeutende Flächen mit derselben bestockt sind, und Angesichts der hoben Erträge, welche der Kastanienniederwald durch die Verwendung der Stangen als Rebpfähle und Reifftangen zu liefern vermag 1), Angefichts der Fähigkeit der Kaftanie, auch auf geringerem, oberflächlich vermagertem Boden noch hinreichend zu gedeihen, benfelben durch reichen Laubabfall wieder zu verbeffern, ist ihr Gebiet dort felbst im starken Wachsen begriffen. Auch in der Rheinpfalz fucht man die edle Holzart möglichst zu verbreiten, und ihre eben erwähnten Sigenschaften lassen sie als zur Bestockung und Verbesserung der heruntergekommenen Vorberge des Pfälzerwaldes vielen Orts fehr geeignet erscheinen. Klima und refp. die Höhenlage ziehen allerdings dieser Verbreitung ber Kastanie in Pfalz und Elsaß, wie für das übrige Deutschland entsprechende Grenzen, die mit jenen für den Weinbau nahe zusammenhängen.

Eigentliche Kastanien= Hoch walbungen kommen in Deutschland kaum vor, die Kastanie wird fast ausschließlich als Niederwald, im kleinen Privatbesitz auch als Wittelwald oder Plänterwald behandelt —

<sup>1)</sup> Forftl. Blätter. 1877. S. 70.

jo ist von einer natürlichen Verjüngung und Nachzucht bei ihr nur wenig die Rede und die Neubegründung wie Vervollständigung von Kastanienbeständen erfolgt auf künstlichem Wege, durch Saat oder Pflanzung.

Die Saat wird aber im Ganzen nur wenig angewendet; der bekanntlich eßbare Samen ist theuer, hat unter den Nachstellungen der Mäuse, Häher, Sichhörnchen und des Wildes zu leiden, und namentlich wo Wildschweine vorkommen, ist derselbe in hohem Grade gefährdet; daher gibt man der Pflanzung den Borzug, und wo ihr Andau überhaupt betrieben wird, ist die Kastanie Gegenstand der Anzucht im Saatbeet.

Die Erziehung der Kastanienpslanzen 1) erfolgt nun in Saatstämpen, für welche man guten, frischen Boden und eine, namentlich gegen Spätfröste geschützte Lage aussucht, und die hinreichend tief rajolt und gut gedüngt werden; eine Bodenbearbeitung von etwa 40 cm Tiese wird hiebei als zweckmäßig erachtet, zur Düngung aber namentlich falireicher Dünger empfohlen. Ein Mengedünger, bestehend aus gleichen Gewichtstheilen Kali-Superphosphat, Knochenmehl und Humus, und angewendet in einer Quantität von 15 Kilogramm pro Ar, hat sich insbesondere auf dem mineralisch armen Boden des Buntsandsteins bewährt. Auch Stalldünger wird mit sehr gutem Erfolg verwendet. — Wo einiger Wildstand vorhanden, sind die Saatkämpe entsprechend einzufriedigen, weshalb Wanderkämpe minder am Platze sind.

Die Ansaat der Beete erfolgt mit Rücksicht auf die oben bereits erwähnten Gefahren, die dem Samen im Winterlager drohen, stets im Frühjahre, und werden die in günstigen Lagen fast alljährlich gesteihenden Früchte entweder in den Hüllen (Jgeln) oder durch Einschlagen in trockenen Sand, wobei Früchte und Sand in dünnen Lagen abswechseln, über Winter aufbewahrt.

Was die Auswahl bes Samens anbelangt, so gibt man mit Rücksicht auf den Kostenpunkt der gewöhnlichen, kleinern Kastanie den Borzug vor der größern, sogenannten Marone. Das Saatmaterial ist stets aus zuverlässiger Quelle zu beziehen, weil die im Handel vorskommenden Früchte zur Verhütung des Keimens leicht gebörrt und das durch natürlich zur Aussaat unbrauchbar werden.

Trot guter Aufbewahrung beginnen die Kastanien gegen das

<sup>1)</sup> Bergl. hierüber die Auffätze: Monatsschr. 1876. S. 489; 1877. S. 273; Forstl. Blätter. 1877. S. 70; Allgem. F.- u. J.-Z. 1879. S. 205; dann Panne-wit, Der Andau der Lärche, süßen Kastanie 2c. 1855.

Frühjahr zu nicht selten zu keimen. Während num ein Kastanienzüchter¹) sorgfältige Schonung dieser Keime und frühzeitige Saat, vor Mitte April, welche sonst als die richtigste Zeit betrachtet wird, verlangt, keimt ein anderer²) dieselben in der Art, wie es da und dort bei Sicheln geschieht, ab, nachdem sie etwa 3 cm lang getrieben haben, jedenfalls in der Absicht, hiedurch an Stelle der ziemlich ausgeprägten Pfahlwurzelbildung eine für die Verpslanzung günstigere Bewurzelung zu erzielen.

Die Aussaat selbst erfolgt, wie erwähnt, etwa Mitte April und zwar in mit der Hacke oder dem Killenzieher gezogene, etwa 6 cm tiefe Killen, deren Entfernung 15—30 cm beträgt; erstere Entfernung ist jedoch nur zulässig, wenn die Verwendung einjähriger Pflanzen in Absücht liegt, während bei beabsichtigtem, zwei oder gar drei Jahre dauernsdem Verbleiben der Pflanzen im Saatbeet eine größere Entfernung der Killen — bis zu 30 cm — zu wählen ist.

In die Rillen werden die Früchte einzeln in etwa 5 cm Entsternung eingelegt und sodann durch Beiziehen der Erde mit dem Rechen 3—4 cm start gedeckt. Oberförster Kaysing<sup>1</sup>) empsiehlt hiebei, sehr darauf zu achten, daß die Spizen der Früchte nach unten liegen, woburch eine günstigere Wurzelbildung erzielt werde, während ein anderer erfahrener Kastanienzüchter, Oberförster Osterhelb<sup>3</sup>), diese Vorsicht nicht für nöthig hält.

Die Angabe des pro Ar nöthigen Samen quantums schwankt von  $^{1/2}$  dis  $1^{1/2}$  ha, wobei die Größe der Früchte, wie die Entfernung der Rillen von wesentlichem Einfluß sein werden. Der Unterschied in der Größe der Früchte macht sich in den verschiedenen Angaben über deren Zahl in einem Hektoliter geltend, welche nach einer Mittheilung  $10\,000$ , nach einer anderen  $15\,000$  Stück beträgt.

Einige Wochen nach der Aussaat, während welcher Zeit die Saatbeete gegen Häher und Mäuse zu schützen sind, keimen die Pflänzchen unter Rücklassung der Kotyledonen im Boden auf. Dieselben sind gegen Spätfröste empfindlich und durch Reisig oder Schutzgitter gegen dieselben zu sichern.

Bei entsprechender Pflege durch Lockerung des Bodens und Reinshalten von Unkraut können die Pflanzen schon im ersten Jahre auf gut gedüngtem Boden eine Höhe von 40 cm und selbst mehr erreichen,

<sup>1)</sup> Oberförster Weidmann in Pannewit, Der Anbau ber Lärche 2c. S. 59.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1876. S. 489 ff.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1877. S. 273 ff.

und dann sofort im nächsten Frühjahre zur Auspflanzung verwendet werden; bei geringerer Entwicklung bleiben sie ein weiteres Jahr im Saatbeet und gelangen also zweijährig zur Verwendung, in welchem Alter sie der Hauptmasse nach wohl stets die nöthige Stärke erreicht haben. Sie noch ein drittes Jahr im Saatbeet stehen zu lassen, ist mit Rücksicht auf die starke Entwicklung der Pfahlwurzel nicht zu empfehlen.

Sowohl unter ben ein= wie zweijährig zur Verwendung bestimmten Pflanzen werden sich stets eine Anzahl minder gut entwickelter, zur Schlagnachbesserung noch zu schwacher Pflänzlinge sinden, welche sodann, in nicht zu engem Verband verschult, nach etwa zweijährigem Stehen im Pflanzbeet zur Benutzung kommen. Die Verschulung gilt sonach für die Sdelkastanie als Ausnahme, nicht als Regel.

Durch Frost stark beschädigte 1) oder sonst krüppelhaft gewachsene Pflanzen schneibet man tief am Boden ab, worauf kräftige Lohden ersicheinen, deren Zahl man durch Ausbrechen reduzirt. Die im Saatund Pflanzbeet erzogenen Pflanzen werden überhaupt nicht selten als sogenannte Stuppslanzen verwendet, indem man das Stämmichen vor dem Einpflanzen mit scharfer Baumscheere etwa 2 cm über dem Wurzelstock abschneibet und, wenn nöthig, die Schnittsläche an den Kändern mit einem Messer etwas glättet. Andere nehmen das Stugen erst vor, wenn die Pflanze bereits ein Jahr verpflanzt und entsprechend angewurzelt ist. — Der Erfolg des Stugens hat sich vielsach als ein sehr günstiger gezeigt.

§ 110.

# Die Afazie.

Die Afazie, seit mehr als 200 Jahren aus Nordamerika zu uns eingeführt und nun vollständig eingebürgert, wurde vielsach als eine auch für den Wald sehr werthvolle Holzart betrachtet und warm empfohlen?). Ihre Schnellwüchsigkeit, ihre Fähigkeit, kräftige Stocks und Wurzelausschläge zu liesern, ihre geringen Ansprüche an den Boden im Zusammenhalt mit der mannigsachen Verwendbarkeit ihres Holzesschlänen ihre eine Zukunft unter unsern Waldbäumen zu sichern—allein so manche andere mißliche Eigenschaften traten dem entgegen: das baldige Nachlassen im Wuchs, die ästige, vielsach gablige Stamms

<sup>1)</sup> Der strenge Winterfrost 1879/80 ließ die einjährigen, fräftigen Kastaniens wsanzen bes hiesigen Forstgartens bis zum Boben herab erfrieren.

<sup>2)</sup> Bergl. das Schriftchen von Pannewit, "Der Anbau der Lärche, Kaftanie u. Akazie". 1855.

form, der schwache Laubschirm und Laubabfall, die spiken, Aufarbeistung und Berwendung des Reisigs erschwerenden Stacheln. So ist sie ein verhältnißmäßig seltener Gast in unsern Waldungen, unsern Forstgärten geblieben, um so häusiger aber in Anlagen, Alleen u. dgl. zu sinden; doch ist sie namentlich auf ärmerem Sandboden, zur Bodensbeseitigung an steilen Böschungen auch nicht selten Gegenstand forstlichen Andaues, und der hohe Preis, den ihr Holz als Nutholz an vielen Orten erreicht hat, dürfte wohl Veranlassung geben, ihr mehr Beachtung als disher zu schenken: so wird ihr denn auch hier in unserem Buche ein Plat einzuräumen sein.

Der Anbau der Afazie erfolgt stets durch Pflanzung mit unsverschulten und verschulten Pflanzen, da die Saat der Gefahr des Bersbeißens durch Hasen, welche diese Holzart jeder anderen vorzuziehen scheinen, in hohem Grade ausgesetzt ist.

An den Boden stellt die Akazie auch im Saatbeet keine großen Anforderungen, doch düngt man im Interesse der Erziehung kräftiger Pflanzen den etwa benutten geringeren Boden in entsprechender Weise. Seitenschutz ist für die gegen Trockniß wenig empfindliche Akazie entsbehrlich, voller Lichtgenuß aber Bedürfniß.

Der Samen der Afazie, fast alljährlich gebeihend, ift leicht zu gewinnen und aufzubewahren, behält seine Keimkraft auch mehrere Jahre; da man gleichwohl am liebsten frischen Samen verwendet und die Einsammlung während des Winters erfolgt, so gilt die Frühsjahrsfaat als Regel.

Die Aussaat selbst erfolgt in Rillen, welche mit Rücksicht auf ben raschen Buchs, die bedeutende Höhenentwicklung, welche die Akazie schon im ersten Lebensjahre zu zeigen pflegt, in einer Entfernung von etwa 20 cm zu ziehen sind, und am besten mit dem Fig. 20 abgesbildeten Lang'schen Rillenbrett hergestellt werden.

Die Tiefe der Rillen darf eine im Berhältniß zur geringen Größe des Samenkorns bedeutende sein; nach den schon mehrsach erwähnten Bersuchen Baurs macht nämlich die Akazie eine merkwürdige Ausnahme von der sonst gültigen Regel, daß die Stärke des Samenskorns mit der zweckmäßigsten Stärke der demselben zu gebenden Besdekung in engem Zusammenhang stehe. Jene Bersuche haben nämlich ergeben, daß der Akaziensamen eine verhältnißmäßig starke Bedeckung — bis zu 7 cm! — nicht nur verträgt, sondern bei einer etwas starfen Deckung (bis zur erwähnten Grenze) sogar reichlicher keimt, kräftigere Pstanzen entwickelt, als bei einer schwachen Deckung von 1 bis 2 cm, wie sie etwa der Stärke des Korns entsprechen würde. Selbst

bei einer 10 cm starken Decke gingen noch Pflanzen auf, wenn auch spärlicher.

Die Aussaat selbst erfolgt aus der Hand, oder mit Hülfe des in Fig. 27 dargestellten Klappbrettes, und darf mit Kücksicht auf den hohen Prozentsat keimfähiger Körner, welchen frischer Samen zu haben pslegt, und auf die rasche Entwicklung der Pflanzen nicht zu dicht erfolgen; man erhält sonst viel schwachen Ausschuß neben den besseren, aber doch von diesen beeinträchtigten Pflanzen. Burkhardt drechnet  $1^{1/2}$  Kilogr. pro Ar bei 30 cm weit entsernten Killen, ein Quantum, das nach unsern Versuchen etwas knapp bemessen ist; nach diesen letzteren würden bei so bedeutender Killenentsernung immer noch  $2^{1/2}$ —3 Kilogr. pro Ar tressen.

Das Aufgehen des Samens erfolgt rasch und sicher, die Saatbeete bedürfen weder des Bedeckens noch Besteckens mit Reisig und während des Sommers nur der nöthigen Pflege durch Ausjäten und Lockern, während des Winters aber eines genügenden Schutzes gegen die Hafen und Kaninchen durch hinreichend dichte Einfriedigung; lettere äfen sonst die einjährigen Pflanzen bis auf den Boden ab, und scheinen, wie schon oben erwähnt, die Akazien jeder andern Holzart Durch Winterfrost werden die weniger verholzten vorzuziehen. Spiten der Pflanzen nicht selten getödtet, doch ist der Nachtheil für die Pflanzen kein großer, indem die oberfte gut gebliebene Seiten= knosve (eine eigentliche Terminalknosve zeigt die Akazie überhaupt nicht) im Frühjahre die Bildung des neuen Gipfeltriebes übernimmt, den erfrorenen Theil allmählich abstoßend; doch kann man durch Zurückschneis ben bis aufs gefunde Holz zweckmäßig helfen. — Geht der Frostschaden tief herab, mas bei strenger Kälte wohl der Fall, so empfiehlt Burkhardt das Setzen der Pflanzen auf die Wurzeln und Erziehung einer neuen Pflanze aus einer Ausschlagslohde.

Durch Spätfröste ist die Afazie in Folge ihres späten Ergrünens nur bei spätem Eintreten berselben gefährdet, in letterem Falle allerdings gegen dieselben sehr empfindlich.

Unter günstigen Verhältnissen, namentlich bei minder dichter Saat, erreichen die Pflanzen schon im ersten Lebensjahre eine Söhe von 40 cm und darüber<sup>2</sup>) und können dann meist im nächsten Frühjahre verwendet werden; war ihre Entwicklung minder kräftig, oder bedarf

<sup>1)</sup> Säen u. Pfl3. S. 483.

 $<sup>^2</sup>$ ) Wir haben in günftigen Jahren schon einjährige Af $\mathfrak{a}$ zien von über  $1~\mathrm{m}$  Höhe erzogen!

man stärkerer Pflanzen, so läßt man sie noch ein Jahr im Saatbeet stehen (und ist, wenn Letteres schon ursprünglich in Absicht liegt, ein größerer Rillenabstand — bis 30 cm — zu empfehlen), oder man verschult die einjährigen Pflanzen.

Die in einem Abstand von 25—30 cm verschulten Pflanzen entwickeln sich meist schon binnen Jahresfrist zu genügender Stärke und erreichen eine Höhe bis zu 1,5 m; zwei Jahre im Pflanzbeet stehend, werden sie bis 2 m und darüber hoch und entsprechend stark, fast zu stark zur bequemen bez. billigen Verpslanzung — es zeigt wohl keine Holzart eine so rasche Entwicklung in den ersten Jugendjahren, wie die Akazie. Das Ausheben und die Verpslanzung solch stärkerer Pflanzen geht wohl nicht ohne Vurzelverlust vor sich, doch ist die Akazie hiergegen wenig empfindlich.

Die Erziehung stärkerer Heister für Alleen, Schneisen u. bgl. geschieht durch weitständigere, eventuell zweimalige Verschulung unter entsprechenden Wurzelschnitt — Kürzen der oft ziemlich weit außstreichenden Seitenwurzeln —, unter Außwahl der bestgewachsenen Individuen, unter entsprechender Pslege der Stämmchen durch Entsernung tief angesetzter Aeste und genügen 4—5 Jahre zur Erziehung eines solchen Heisters.

# § 111.

### Die Hainbuche.

Die Hain- oder Weißbuche hat bekanntlich für den Hoch wald nur geringe Bedeutung, ift in demfelben mehr geduldet als erstrebt und vorzugsweise nur als Lückenbüßer für die Buche in kalten Frostlagen, in Mulden und Sinbeugungen mit frischem Boden und öfteren Spätfrösten am Plat. Größer ist ihre Bedeutung im Niederwald, Dank ihrem trefslichen Brennholz, wie ihrer reichen Ausschlagsfähigkeit. Als Bodenschutz unter Sichen sindet man sie da und dort, ja man gibt ihr bisweilen sogar den Vorzug vor der Rothbuche<sup>1</sup>), die andern Orts entschieden zu diesem Zweck höher geschätzt wird. Außerdem sindet die Hainbuche bekanntlich bei der Anlage von Hecken vielsach Verwendung (f. § 35).

Im Ganzen wird die Hainbuche nur selten Gegenstand forstlichen Andaues sein, man überläßt fast allenthalben ihre Nachzucht der Natur, welche da, wo die Hainbuche einmal vorhanden, durch frühzeitiges

<sup>1)</sup> Beiträge zur Kenntniß der forstlichen Berhältnisse von Hannover (Festschrift zur X. deutschen Forstversammlung. S. 39).

oftes und reichliches Samentragen auch zur Genüge für solche zu sorgen pflegt. Deshalb, und weil man das etwa benöthigte Pflanzsmaterial wohl vielsach den natürlichen Anflügen entnehmen kann, pflegt die Hainbuche ein seltener Gast in unsern Forstgärten zu sein, der wir um der Bollständigkeit willen gleichwohl einen Platz hier anweisen.

Der Samen der Hainbuche, stets frisch zu verwenden, keimt, Dank seiner harten Samenschale, wohl regelmäßig erst im zweiten Jahre und man wird ihn daher gleich jenem der Esche behandeln: ihn entweder in frischem Boden hinreichend tief eingeschlagen bis zum nächsten Serbst aufbewahren, oder die im ersten Frühjahre mit dem während des Winters gesammelten frischen Samen angefäeten Beete mit Moos ober Laub, das durch aufgelegte Aefte festgehalten wird, so bick becken, daß Gras= und Unkrautwuchs dadurch verhindert werden. Nach unsern Erfahrungen möchten wir das erstere Verfahren empfehlen, da der Samen in den Saatbeeten während des Winters von den Mäusen sehr stark becimirt werden kann, während der ähnlich der Eiche eingeschlagene Samen (f. § 105) leichter zu schützen ift. Doch ift auch bei ber Hainbuche die dort empfohlene Vorsichtsmaßregel zeitiger Frühjahrsfaat, ehe der Samen in den Gruben zum Keimen kommt, zu beachten. — Die Ausfaat nimmt man am zweckmäkiasten in Rillen, welche mit einem Rillenbrett (Fig. 20) mit 2 cm starken Leisten in Abständen von 20 cm eingedrückt werden, vor und gibt dem Samen eine entsprechende Bedeckung; Burkhardt 1) empfiehlt 11/2 cm, eigene Er= fahrungen haben uns eine solche von ca. 2 cm als zweckmäßig ge= zeigt, wie sie sich durch Ausfüllen der Rillen mit lockerer Erde von selbst ergibt.

Die Entwicklung der Pflanzen ist im 2. und 3. Lebensjahre eine rasche, und dichtrige Pflanzen sind 50—60 cm hoch. Will man stärkere und recht stufige Pflanzen, wie sie z. B. für Hecken zu empfehlen sind, erziehen, so wird man die Saatbeetpslanzen einsährig verschulen. Wir haben solche stärkere Pflanzen auch dadurch rasch und in guter Dualität erzogen, daß wir die in Beständen, denen die Hainbuche beisgemischt ist, in großer Wenge vorhandenen Keimpflänzch nach Erscheinen der ersten Laubblätter mit dem kleinen Hererschen Hohlbohrer ausstechen und mit dem nur 4—5 cm im Durchmesser haltenden Bällschen im Verband von 10 auf 20 cm einschulen ließen. Mit Rücksicht auf die ersparten Saatkosten, die gewonnene Zeit und den guten Ersolg erscheint diese Art der Pflanzenbeschaffung sehr empfehlenswerth. Das

<sup>1)</sup> Säen u. Pflz. S. 197.

Einschulen ber Keimlinge war aber nöthig, weil erfahrungsgemäß in den dicht geschlossenen Beständen bis zum Herbst oft kaum ein Pflänzechen mehr vorhanden war, die Keimlinge in Folge der Beschattung nahezu sämmtlich wieder verschwunden waren — sonst würden wir den jedenfalls minder sorgfältig zu behandelnden und ohne Ballen einzuschulenden einjährigen Pflanzen den Vorzug gegeben haben.

Die eingeschulten Keimlinge, welchen durch Schutzgitter der nöthige Schutz gegen die Einwirkung der Sonne gegeben werden muß, wachsen innerhalb drei Jahren zu fräftigen, durchschnittlich 50—60 cm hohen Pflanzen heran, wie sie zu Nachbesserungen im Nieder- und Mittelwald, wie als künftige Heckenpslanzen erwünscht sind.

Lon dem Feind, der die Hainbuche im Freien oft so wesentlich bedroht, von den Mäusen, hat dieselbe als Pflanze im Forstgarten weniger zu fürchten, da die Mäuse, hier der Deckung durch Gras und Laub entbehrend, nur selten Pflanzen benagen, sondern nur unterirdisch zu arbeiten, den Sämereien nachzugehen pflegen. — Gegen Fröste ist die Hainbuche bekanntlich ganz unempfindlich, bedarf also keinerlei Schutzes.

Auch stärkere Pflanzen kann man nach Burkhardts Mittheilungen 1) wohl einschulen, wenn die Erziehung von Heistern zu Kopfholzstämmen u. dgl. in Absicht liegt, ein im forstlichen Hauschalt immerhin seltener Fall. Engerer Stand und entsprechendes Aufschneideln sind bei der zur Astbildung geneigten Hainbuche dann nicht zu entbehren.

# § 112.

#### Die Birte.

Gleich der Hainbuche ist auch die Birke eine Holzart, die nur ausenahmsweise Gegenstand eigentlichen forstlichen Andaues ist und noch seltener in unsern Forstgärten angetrossen wird; die Entsernung eines schädlichen Uebermaßes von Birken ist viel öfter Aufgabe des Forstmannes, als ihre Nachzucht! Wo sie einmal vorhanden, da pslegt, Dank dem fast alljährlich in Menge produzirten und durch seine Leichtigkeit sich überall hin verbreitenden Samen dieser Holzart, Birkenanslug in großer Menge da zu erscheinen, wo Licht und wunder Boden dies gestatten, und diesem Anflug werden wir denn meist auch jene Pslanzen entnehmen können, die wir etwa als Schutholz für empsindliche Holzarten, zur Vildung von sogenannten Feuermänteln in ausgedehnten Kiesernforsten und zu ähnlichen Zwecken bedürfen. Es ist dies ein

<sup>1)</sup> Säen u. Pflz. S. 198.

Die Birke. 291

weiterer Grund, weshalb die Birke in Saatkämpen und Forstgärten auch dort nur selten angebaut zu werden pslegt, wo zu den genannten Kulturen Birkenpflanzen nothwendig sind. — Dagegen hat solcher natürslicher Anslug zumal auf ärmerem Boden meist eine für das Verpflanzen ungünstige Wurzelbildung, die Wurzeln streichen ziemlich weit aus, die Faserwurzeln sitzen der Hausheben und Verpflanzen zum nicht geringen Theile verloren, und in Folge dessen sieht man die Pflanzen vielsach fümmern und eingehen. Dies kann nun Veranlassung werden, sich gut bewurzelte Pflanzen im Saatbeet und durch Verschulung zu erziehen.

Die Erziehung der Pflanzen im Saatbeet ist nun durchaus nicht so leicht, als man glauben follte. Der schwache Samen verträat burchaus keine stärkere Bedeckung, kommt unter solcher nicht zum Reimen bagegen ist er anderseits wieder dem Austrocknen in hohem Grade ausgesetzt, und ebenso verhindert eine nach Regenwetter eintretende Verkrustung der Beetoberfläche den Durchbruch der Kotyledonen; so haben benn (wie wir aus eigener Erfahrung sagen müssen) die Birkensagten im Saatbeet oft fehr geringen Erfolg! Um aber einen guten Erfolg zu erzielen, gibt Oberförster Biedermann folgende Anleitung 1): Der mäßig tief umgegrabene Boden wird wieder angedrückt, fodann vor der Aussaat nochmals leicht überrecht und nun zeitig im Frühjahre mit frischem Samen (ber ja alljährlich zu haben ist) bicht voll angefäet bicht, weil das Keimprozent des Samens ein geringes zu sein pflegt. Nach der Aussaat wird der Samen mit der flachen Schaufel fest angeklopft, bei trockenem Wetter mit der Gießkanne überbrauft und nun mit klein gehackten Riefernzweigen so überdeckt, daß die Sonne nicht direkt auf den Boden gelangen kann, aber auch die Wirkung verkrustenber Schlagregen abgehalten wird; bei trockener Witterung werden die Beete öfter überbraust — auch hier hindern die Kiefernzweige wieder das Verschwemmen des Samens, wie das Verkrusten der Oberfläche, ebenso aber auch dessen zu rasches Abtrocknen.

Mit Rücksicht darauf, daß der über Winter trocken ausbewahrte Samen leicht zu stark austrocknet und an Keinkraft verliert, kann man die Saat auch schon im Spätherbst vornehmen, wird sie aber dann vor Allem in obiger Beise gegen Verschwemmen und Verhärten des Bodens schützen müssen.

Bur Erziehung stärkerer Pflanzen, wie sie bisweilen nöthig, greift

19 \*

<sup>1)</sup> Bericht der Bers. des märkischen Forstwer., 1882. S. 41. Sin sofort nach obigem Rezept vorgenommener Versuch in unserem Forstgarten hatte einen außersordentlich günstigen Ersolg!

man zur Verschulung, wenn man solche nicht ben natürlichen Anflug in Schlägen entnehmen kann, oder wenn dieselben dort die oben erwähnte ungünstige Wurzelbildung zeigen; man verschult dann entweder die auf eben angegebene Weise erzogenen einjährigen Saatbeetpflanzen, oder ein= und zweijährige Sämlinge auß den Schlägen. Es muß dies Sinschulen zeitig im Frühjahre geschehen, da die Virke sich bekanntlich sehr bald begrünt; ein Versuch, schon angetriebene Virken einzuschulen, ist uns vollständig mißglückt, und glauben wir davor warnen zu sollen. Die Verschulung wird man etwa im Verband von 20 auf 30 cm vornehmen und bei der raschen Entwicklung der Virkenspflanzen genügen 2—3 Jahre im Pflanzbeet wohl stetz, um Pflanzen der gewünschten Stärke zu erziehen. Schutzigend welcher Urt, gegen Frost, Trockniß, Wild, bedürfen die Virken nicht und ihre Pflege erstreckt sich auf das gewöhnliche Jäten und Lockern.

In etwas höherem Alter und Heisterstärke läßt sich die Birke nicht mehr mit gutem Erfolg verpflanzen, und selbst wenn sie dabei nicht zu Grunde geht, so bleibt doch ihr Wuchs lange ein kümmerlicher.). Das beginnende Weißwerden der Rinde am unteren Stammtheile gilt besonders als Zeichen, daß die Zeit der Verpflanzbarkeit vorüber sei.

### § 113.

#### Die Linde.

Die Linde hat forstlich nur geringe Bedeutung, und diese lettere schwindet, wo sie bei uns in Deutschland noch besteht, mehr und mehr; die in unsern Hochwaldungen da und dort noch vorhandenen älteren Linden verschwinden bei unsern regelmäßigen Verjüngungen im Dunkelschlag wie beim kahlen Abtrieb, und der verhältnißmäßig geringe Werth des Holzes gibt auch keine Veranlassung, ihre Nachzucht anzustreben. Auch im Niederwald ist sie, obwohl reich ausschlagend und von langer Dauer des Stockes, um des geringen Holzwerthes willen lediglich geduldet — es ist nur die Holzzucht außerhalb des Waldes ober die Waldverschönerung, für welche sie eine, allerdings geradezu hervorragende Bedeutung hat: als Alleebaum, in Parkanlagen, als Einzelbaum im Dorf und Gehöfte finden wir die Linde allenthalben. So wird sie denn auch hier und da in mäßiger Zahl in unsern Forstgärten erzogen, mehr zum Verkauf, als zum eigenen Gebrauch; doch überlaffen wir dies wohl beffer dem Handelsgärtner, uns auf die Erziehung der eigentlichen Waldpflanzen beschränkend.

<sup>1)</sup> Pfeil, Deutsche Holzzucht. S. 313.

Die Linde. 293

Fast stets wird es sich bei der Linde um Erziehung starker Pflanzen und bezw. der zu vorstehend angegebenen Zwecken nöthigen Heister handeln, wozu zweimalige Verschulung nicht zu umgehen ist.

Der Samen der Linde keimt fast regelmäßig erst im zweiten Frühjahre (nach Pfeils Angabe<sup>1</sup>) soll allerdings im Herbst ausgesäeter Samen schon im nächsten Frühjahre zur Keimung gelangen), und wird daher zweckmäßig in der bei der Esche angegebenen Weise in Gruben bis zum zweiten Frühjahre ausbewahrt und dann zeitig ausgesäet. Auch dieser Samen ist durch Mäuse gefährdet und dürste vielleicht die Anwendung von Mennige auch für ihn zu empsehlen sein.

Die aufgehenden Pflänzchen sind durch Gitter gegen Frost und Hitz zu schützen, erreichen im ersten Jahre eine Höhe bis zu 20 cm und werden dann ein- oder zweijährig verschult. Mit gutem Ersolge haben wir auch Reimlinge, die unter alten Linden im frischen Waldboden in größerer Zahl erschienen, nach Hervorbrechen der ersten Laubblätter mit kleinen Bällchen eingeschult?) und hiedurch die Aufbewahrung des Samens und die Saat erspart.

Die Stammbilbung der jungen Pflanzen zeigte sich in unserem Forstgarten nicht sehr günftig, und Gabelbilbung, wie starke seitliche Berästelung machten ziemliche Pflege durch Beschneiden nöthig. — Als etwa meterhohe Pflanzen werden sie sodann, etwa 4—5jährig, in den Heisterkamp versetzt und erreichen dort unter entsprechender Pflege, namentlich durch Beschneiden, dessen sie ihrer Neigung zur Astbildung nicht entbehren können, immerhin erst in 10—12jährigem Alter jene bedeutendere Stärke, welche man für Alleedäume u. dgl. fordert; sie sind deshald, wie auch aus den Preiskouranten unserer Gärtner zu ersehen, ein theures Material! — Auch stärkere Wildlinge kann man wohl in den Heisterkamp einschulen und dadurch rascher zum Ziele kommen, ja selbst Wurzelbrut kann hiezu verwendet werden, und die leichte Verpflanzbarkeit der Linde läßt auch solche mit schwacher Beswurzelung noch Gedeihen sinden³).

<sup>1)</sup> Pfeil, Deutsche Holzzucht. S. 291.

<sup>2)</sup> Auch von Burkhardt empfohlen, fiehe Säen u. Pflz. S. 479.

<sup>3)</sup> Burkhardt, Säen u. Pfl3. S. 479; ferner freundliche Mittheilungen bes Herrn Oberförster Clausius zu Sobbowit, der schöne Heister durch Einschulen stärkerer Wildlinge und Burzelbrut ohne nochmalige weitere Umschulung erzog.

### II. Abschnitt.

# Die Nadelhölzer.

#### § 114.

### Die Beiftanne.

Gleich der Rothbuche, der sie ja bezüglich ihres Verhaltens in manchen Stücken ähnelt, war auch die Weißtanne in den Forstsgärten früher ein seltener Gast. Wo sie bereits im reinen oder gesmischten Bestand vorhanden war, da überließ man die Sorge für ihre Nachzucht der Natur, und zwar meist mit gutem Erfolge, wenn die Verzüngung der Bestände in entsprechender Weise, auf dem Wege der rascheren oder langsameren Femelschlagwirthschaft erfolgte. Wollte man einzelne Lücken mit Tannen auspflanzen, so griff man zur kräftigen Ballenpslanze, die sich in den Nachhieben, auf Blößen und Lücken in den älteren Beständen in jeder Zahl und Stärke vorsand; zur künstelichen Nachzucht aber, wo solche überhaupt stattsand, benutzte man in der Regel die Saat unter Schutzbestand — und so war wenig Versanlassung zur Erziehung der Tanne im Forstgarten gegeben.

Das ist nun vielfach anders geworden! Die großen Kalamitäten, unter denen die Rivalin der Tanne im Mittelgebirg, die Fichte, in ihren fünstlich durch Kahlschlagbetried mit nachfolgender Kultur erzogenen, ausgedehnten reinen Beständen durch Schneedruch, Windwurf, Borkenkäfer namentlich in den letten Dezennien gelitten hat, ließen den Werth der Tanne und einer Beimischung derselben in die Fichtenzbestände in erhöhtem Maße erkennen, die Erzielung letterer selbst zum Wirthschaftsgrundsat in nicht wenigen Waldgebieten werden. Zur Ausfüllung der durch Schnee und Sturm entstandenen Lücken in Föhrenzund Fichtenbeständen, zum Unterdau der sich frühzeitig lichtenden Föhrenbestände erschien ebenfalls die schattenertragende Tanne vielfach als die geeignetste Holzart, und ebenso erkannte man ihren Werth als Nutholz lieferndes Mischolz für die Buchenbestände.

Man sah aber auch, daß die Pflanzung meist rascher und sicherer als die Saat, ja in manchen Fällen allein zum ge-wünschten Ziele führe — so z. B. bei der Aufforstung der Windsbruchstächen, bei dem Einbringen der Tanne in zu verzüngende Buchensbestände, in denen die Keimlinge durch Ueberlagerung mit Laub vielsach wieder zu Grunde gingen, — und da Wildlinge dort, wo die Tanne erst eingebürgert werden sollte, gar nicht, andern Orts wenigstens nicht in der gewünschten Menge und Dualität zur Verfügung standen, so

mußte man sich seinen Pflanzenbedarf künstlich erziehen, und in Folge dieser Verhältnisse sehen wir die Tanne jett vielsach in unsern Forst = gärten, ihre Erziehung als eine Aufgabe des Forstverwalters.

Diese Aufgabe besteht nun meist in der Anzucht kräftiger versichulter Tannen, und es wird das Material für die Pflanzbeete entweder im Saatbeet erzogen oder, jedoch in minderem Maße, den natürlichen Anflügen entnommen. Fassen wir zunächst den ersten Fall ins Auge.

Für die Anlage eines Tannensaatbeetes ift die Auswahl eines gegen Spätfrost, wie gegen die grelle Einwirkung der Sonne geschützten Plates von besonderer Wichtigkeit. Bestandslücken, hinreichend groß, um direkte Ueberschirmung des Beetes und den Fall der Trause auf dasselbe zu vermeiden, wählt man besonders gerne, obwohl man die Saatbeete auch ohne solchen Seitenschutz anlegen kann, in welch letzterem Fall jedoch Schutzvorrichtungen gegen Frost und Sitze nicht zu umgehen sind.). Wir würden aber einen solch ungeschützten Plate nur im Nothfall wählen! Bezüglich der Anlage von Saatbeeten unter schützen dem Oberstand, wie solche wohl auch geschieht, gilt das bei der Rothbuche hierüber Gesagte.

Die Bearbeitung des hinreichend frischen Bodens erfolgt in üblicher Weise unter Vermeidung zu tiefer Lockerung oder Düngung, um die Bildung einer zu starken Pfahlwurzel, zu welcher die junge Tanne geneigt ist, nicht noch mehr zu befördern;  $25-30~{\rm cm}~{\rm ge}$ nügen stets.

Der Samen ber Weißtanne, ber vielsach auf den betreffenden Revieren selbst gesammelt wird, wodurch gute Qualität vor Allem gessichert erscheint, erhält sich nur dis zum kommenden Frühjahre keimsfähig und bedarf zu möglichster Erhaltung dieser Keimfähigkeit einer ausmerksamen Behandlung während des Winters. Er ist namentlich vor Erhitzung, die durch dichtes Auseinanderliegen leicht eintritt, zu beswahren, und wird zu diesem Zweck am besten folgendermaßen behandelt?): Die noch grünen geschlossenen Zapfen, in der zweiten Hälfte des Sepstembers gesammelt, werden auf der Tenne des Samenmagazins ca. 20—25 cm hoch aufgeschüttet, dreimal täglich mit festem Rechen tüchstig umgestoßen, und damit vier dis fünf Wochen fortgesahren, dis die Schuppen der zerfallenen Zapfen sich trocken ansühlen. Dann wird

<sup>1)</sup> Bergl. über Tannenerziehung: Burkhardt, Aus dem Walbe. IV. S. 67. (Grebe) und III. S. 168. (Forstrath Lang.)

<sup>2)</sup> Mitth. des Forstmeisters Zenker in der Vereinsschrift des böhm. Forstwer. pro 1882. 2. Heft.

ber Samen fammt Schuppen auf bem Dachboden eingelagert und im Frühjahre eventuell mit diesen (ins Saatbeet aber wohl besser nach vorheriger Trennung in Sieben!) ausgesäet. — Die Keimkraft erprobt man einfach durch die Schnittprobe, bei welcher sich der frische, weiße Keim im Jnnern des stark nach Terpentin riechenden Samenkorns zeigen muß; doch ist nach Kieniz' Angabe¹) dies Kennzeichen nicht untrüglich. Will man Keimproben (etwa auf der Keimplatte) mit Tannensamen anstellen, so ist wohl zu beachten, daß der frisch gesammelte Samen einer Nachreise bedarf; nach Kieniz' Versuchen¹) keimte derselbe, im Februar geprüft, sehr rasch, während im Herbst auf die Keimplatte gebrachte Samen 50 Tage und darüber brauchten, bis sie zur Keimung gelangten. Höhere Wärmegrade werden hiebei dem Samen verderblich.

Angesichts der immerhin etwas umständlichen Ueberwinterung des Samens wendet man bei der Weißtanne gerne die Herbstsaat an, und kann dies um so eher thun, als der Samen im Winterlager weder durch Mäuse, noch durch Vögel bedroht ist; der starke Terpentingehalt scheint ein Schutz gegen die Thierwelt zu sein. Doch ist man dei Bezug des Samens von weiterher oder frühzeitig eintretendem Winter nicht selten zur Frühjahrssaat genöthigt; Grebe empsiehlt solche bei anhaltend seuchtem Herbstwetter und schwerem Boden, und Gerwig<sup>2</sup>) bezeichnet die Frühjahrssaat als zweckmäßig wegen der Spätfröste, durch welche die sehr frühzeitig erscheinenden Keimlinge der Herbstsaat gefährdet sind.

Die Aussaat erfolgt in etwa 2 cm tiefe und 2 cm breite, mit dem Rillenbrett Fig. 20 (§ 53) eingedrückte Rillen, deren Abstand bei der geringen Entwicklung der Tanne in den beiden ersten Lebensjahren nur etwa 12 cm zu betragen braucht, und wird der starke, von Flügeln, Schuppenresten u. dgl. möglichst gereinigte Samen aus der Hand — ohne Anwendung der hier entbehrlichen Säevorrichtungen — möglichst gleichmäßig und in der Güte des Samens entsprechender Menge eingestreut. E. Heyer³) läßt auch den Weißtannensamen bei der Frühjahrssaat zur Beförderung des Keimens acht Tage lang in seuchten Sand einschlagen. — Das nöthige Samenquantum gibt Grebe⁴) pro Ar auf 5—6 Pfund bei der nach unserer Meinung übersstüssig. großen Entsernung der Rillen von 21 cm an; bei dem von uns

<sup>1)</sup> Forstl. Bl. 1880. S. 1.

<sup>2)</sup> Die Weißtanne im Schwarzwald. S. 137.

³) Aug. F.= u. J.=J. 1866. S. 210.

<sup>4)</sup> Aus dem Walbe. IV. S. 67 ff.

empfohlenen geringeren Abstand berselben wird sich dieser nach unsern Ersahrungen knapp bemessene Bedarf wesentlich erhöhen, bei Frühjahrsstaat ohnehin etwas reichlicher zu bemessen sein, und ist die Angabe Judeichs 1), daß 8-12 Kilogr. pro Ar nöthig seien, als richtig zu bestrachten, stimmt auch mit den uns von anderen ersahrenen Pflanzenzüchtern gemachten Angaben.

Eine Deckung des Samens zu 1—2 cm hat sich nach Baurs Versuchen für die Tanne als die der Keimung zuträglichste erwiesen, eine solche von 3 cm schon als sehr nachtheilig; nach Grebes Angabe dagegen wurde im Thüringer Walde eine Decke von 2,6 cm noch mit gutem Erfolg angewendet; der Lockerheitsgrad des verwendeten Decks materials spielt eben hiebei seine Rolle!

Zum Schutz gegen das Austrocknen deckt man die angesäcten Beete mit Nadelholzreisig; die im Herbst besäcten Beete aber deckt man in solcher Weise etwa nach eingetretenem stärkern Frost, um daburch allzu früher Keimung entgegen zu wirken. Durch Aufstecken des Reisigs oder durch Schutzeitter aber schützt man die empfindlichen Keimlinge gegen Spätsröste, wie grelle Sonneneinwirkung und Trockniß, welch letztere die schwachen Pflänzchen während des Sommers ebenfalls gefährdet, und wo der Seitenschutz gegen Süd und West sehlt, da sind Schutzeiter, allmählich höher gestellt, oder Schutzschrme, aus leichtem Stangengerüft mit Nadelholzreisig gedeckt, welch letzteres allmählich abgenommen und zuletzt, gleich den Schutzsitern, ganz entsernt wird, zur Sicherung unserer Tannenpflänzchen nicht wohl entbehrlich.

Als einen Feind der keimenden Tannen nennt uns Dreßler<sup>2</sup>) den Erdfloh, einen Feind, gegen welchen uns nur mangelhafte Mittel zur Verfügung stehen (f. § 65).

Wo Auergeslüg vorhanden, bedürfen die Tannenpflänzchen im Saatbeet gegen dasselbe des in § 67 angegebenen Schutzes, da dasselbe nicht nur die Knospen, sondern auch die Nadeln derselben abäst und die Pslanzen dadurch ruinirt.

Im Uebrigen pflegen wir unsere Tannensaatbeete, die wir auch im nächsten Frühjahre noch durch Schutzitter gegen Spätfröste schützen, durch Jäten und Lockern in gleicher Weise, wie die andern Holzerten. Pfeil<sup>3</sup>) empsiehlt nach erfolgtem Aufgehen das Eindecken mit

<sup>1)</sup> Forst= und Jagdkalender. 1882. S. 113.

<sup>2)</sup> Die Weißtanne. S. 55.

<sup>3)</sup> Deutsche Holzzucht. S. 524.

Moos, so daß nur die Nadeln herausschauen, als ein Verfahren, das sich durch Erhaltung der Bodenfrische für die junge Tanne besonders empfehle.

Nur ausnahmsweise werden die bekanntlich sich sehr langsam entwickelnden Tannenpflänzchen — Grebe gibt als Resultat angestellter Messungen die durchschnittliche mittlere Stammlänge der einjährigen Pflanze zu 5, der zweijährigen zu 12 cm an — im Alter von zwei oder drei Jahren direkt verwendet; es wäre dies nur etwa zu Unterpflanzungen zulässig. In der Regel aber werden die Pflänzchen zu weiterer Erstarkung aus dem Saatbeet ins Pflanz be et versett, und zwar am liebsten im zweijährigen Alter; die einjährigen Pflanzen sind noch zu klein; die dreijährigen aber erschweren durch ihre schon tieser gehende Psahlwurzel die Verschulung.

In die ebenfalls wo möglich etwas geschützt liegenden Pflanzbeete verschult man die Pflänzchen am einfachsten mittelft bes Setholzes nach der Schnur, und erleichtert die Pfahlwurzelbildung der Tanne biefe Art der Verschulung. Auch das Ed'sche Verschulungsgestell (Fig. 43) haben wir mit fehr gutem Erfolge angewendet. Ift diefe Pfahlwurzel etwas zu stark entwickelt, so empfiehlt sich sowohl zum leichteren Sinschulen, wie behufs Erzielung günstigerer Wurzelbildung für die spätere Auspflanzung ein mäßiges Kurzen berselben. — Bei der Verschulung (wie später bei der Auspflanzung ins Freie) empfiehlt Gerwig 1) eine "an Aengstlichkeit grenzende Vorsicht" bezüglich bes Reuchterhaltens der Wurzeln. — Die Entfernung der Pflanzreihen wählt man mit Rucksicht auf dies etwas längere Verbleiben der Tanne im Pflanzbeet und auf die in den ersten Jugendjahren vorwiegende Entwicklung der Seitenäfte nicht zu eng und jedenfalls weiter, als bei der Fichte; wir würden den Verband von 12 bis 15 cm in den Reihen auf 20 cm Reihenabstand für den entsprechendsten, den von Gerwig empfohlenen von nur 6 cm in den Reihen (bei 24 cm Abstand) für einen etwas zu engen halten. Die Stärke, welche die Pflanzen im Verschulungsbeet erreichen, die Zeit, die sie hienach in bemfelben verbleiben follen, kann allerbings den geringern Abstand zu= läffig oder den größern nothwendig machen; in der Regel und bei normaler Entwicklung wird man die zweijährig verschulten Pflanzen drei bis höchstens vier Sahre im Pflanzbeet belaffen und dadurch genügend starke Pflanzen erziehen, während zwei Sahre hiezu nur außnahmsweise ausreichen. Gine nochmalige Verschulung zur Erziehung

<sup>1)</sup> Die Weißtanne im Schwarzwald. S. 132.

besonders starker Pflanzen 1) erweist sich unserer Ansicht nach entschieden als zu kostspielig und wird daher nur in besonderen Fällen Blatz greifen können.

An Stelle der im Saatbeet erzogenen Pflanzen kann man auch mit gutem Erfolg Wildlinge einschulen2), und zwar sowohl kleinere, zweis bis dreijährige, wie auch stärkere, bereits 25-30 cm hohe Pflanzen, welche zu besonderer Stärke herangezogen werden follen. Mit ersteren haben wir selbst mit bestem Erfolge manipulirt; die in ben etwa durch Sturm etwas gelichteten alten Beständen nach reichen Samenjahren oft in großer Menge und kräftiger Ent= wicklung vorhandenen Pflänzchen (am besten die zweijährigen) werden mittelft eines kleinen Schippchens ohne Ballen herausgehoben, in mit feuchtem Moos belegten Körben gesammelt und alsbald wieder eingeschult. Wo die eben genannten Vorbedingungen gegeben sind, die Pflänzchen also nicht etwa zusammengesucht werden müssen, sind solche Wildlinge entschieden billiger, als die in Saatbeeten erzogenen Pflanzen. — Die stärkeren Wildlinge werden ebenfalls ohne Ballen ausgehoben, die Seitenzweige etwas zurückgestutt, und die Verschulung erfolgt sodann in mindestens 30 cm entfernten Reihen in einem Pflanzenabstand von etwa 12 cm³). Doch möchten wir hier vor älteren, schon länger unter stärkerer Ueberschirmung gestandenen Pflanzen fehr warnen! Alle diefe aus dem Bestandsichut in frei ge= legene Saatbeete verschulten Wildlinge bedürfen aber eines entsprechenben Schutes, da — wie allen Pflanzen, so insbesondere den Tannen ein plötlicher Uebergang vom Schatten ins volle Licht fehr nachtheilig wird; im Pflanzbeet find fie allmählich an ben freien Stand zu gewöhnen, und zu diesem Behuf gibt man ihnen nach dem Ginschulen eine Art Hochdeckung, indem man etwa 70-100 cm hohe, leichte Stangengerüfte mit Tannenäften durchflicht und die zuerst dichtere Decke durch allmähliche Wegnahme der Aeste lichtet, zuletzt aber ganz entfernt. Den am Rand liegenden Beeten gibt man durch ein= gesteckte Aeste an der Süd = und Westseite noch weiteren Schut; wo genügender Seitenschutz burch vorliegende Bestände gegeben, kann dies unterbleiben.

<sup>1)</sup> Vergl. Dreßler, Die Beißtanne. S. 59. und Monatsschr. f. d. F.- u. J.-A. 1879. S. 10.

<sup>2)</sup> Gerwig, Die Weißtanne. S. 140.

<sup>3)</sup> Aus d. Walbe. III. S. 173. (Diefer Abstand von nur 12 cm, wie ihn Lang empfiehlt, dürfte für stärkere Wilblinge wohl etwas gering sein. Ein Kürzen der Pfahlwurzel wird nicht zu umgehen sein.)

Schutz und Pflege ber Tanne im Pflanzbeet besteht neben dem Jäten und Lockern, das aber nach dem im zweiten Jahre meist schon ersolgenden Ineinandergreisen der Aeste entbehrlich und resp. unthunslich wird, zunächst in möglichster Bewahrung vor Spätfrösten, gegen welche die Tanne ja bekanntlich sehr empfindlich ist. Dies bezwecken wir nun durch Anwendung von Schutzittern, und deren Anwendung ist für die Tanne ganz besonders zu empsehlen. Die Berschulung in Beete (statt in Länder) erleichtert deren Berwendung. Günstig ist die Sigenthümlichseit der Tanne, die Gipfelknospe erst spät und nach den Seitenknospen zu entwickeln, so daß häusig nur die Seitentriede vom Frost getrossen werden. Haben aber die jungen Weißtannen durch Frost den Höhentried verloren und bilden sich in Folge dessen aus Seitenknospen mehrere Gipfel, so schneide man balbigst alle diese Triede bis auf den dienlichst scheinenden sogleich mit der Scheere ab.).

Manchen Orts üblich ist auch das oben schon erwähnte Stuten der Seitenäste sowohl beim Einschulen der stärkeren Wildlinge, wie auch der schon länger im Pflanzbeet stehenden Pflanzen; nach Langs Angaben²) soll durch dies alljährlich wiederholte Versahren eine dichte Verästelung, stusiges Wachsthum und kräftiger Höhentried erzielt werden. Auch Gerwig will dadurch den Höhenwuchs befördern. Dreßler³) wendet dies Stuten der Seitenäste, wozu die Ustscheere benutzt wird, nur dann an, wenn sich dieselben besonders stark entwickeln und in einander zu verslechten drohen; nach unsern eigenen Ersahrungen würde dasselbe in den meisten Fällen entbehrlich sein. Im Thüringer Wald scheint man das Stuten der Aeste gleichfalls nicht anzuwenden.

Als ein bisweilen angewandtes Verfahren zur Erziehung billiger Tannenpflanzen, sei auch noch das von uns schon oben (§ 83) geschilsberte hier nochmals kurz erwähnt; dasselbe besteht darin, daß man in Heisterschulen (Sichen) zwischen je zwei Heister eine Tanne, zwischen je zwei Heisterreihen eine Tannenreihe einschult und hiedurch mit sehr geringen Kosten unter dem Schuß der Heister kräftige Tannen zieht.

## § 115.

### Die Fichte.

Keine Holzart ist wohl in unsern Forstgärten, unsern Saatkämpen seit nun schon geraumer Zeit mehr zu Haus, als die Fichte; Millionen

<sup>1)</sup> Germig, Die Weißtanne. S. 140.

<sup>2)</sup> Aus dem Walde. III. S. 173.

<sup>3)</sup> Die Weißtanne. S. 59.

von Fichtenpflanzen werden alljährlich in Deutschland verwendet, und nur die Föhre mag, seit die Pflanzung derselben mit Jährlingen so vielsach an Stelle der Saat getreten, sie vielleicht an Zahl der allsjährlich erzogenen Pflanzen übertreffen.

Der Gründe für diese ausgedehnte Verwendung der Fichte find viele: Zunächst ist das Verbreitungsgebiet der Fichte an sich ein sehr ausgebehntes, im Weiteren aber ist sie vielfach an Stelle ber minder ertragsreichen, bezüglich des Bodens aber anspruchsvolleren Buche getreten, auch an Stelle der Tanne, wo man von der natürlichen Verjüngung abging, oder, durch Windbruch gezwungen, abgehen mußte. Es wurde aber ferner, je länger je mehr, die Pflanzung die vorwiegende Methode der Fichtennachzucht. Die natürliche Verjüngung stieß auf manche Schwierigkeiten, durch die Ausbringung der großen Nutholzmassen litten die Anflüge in hohem Grade, in den dem Wind exponirten Lagen erwies sich die natürliche Verjüngung oft geradezu unmöglich, und nirgends haben die Windstürme des letten Jahrzehnts ärger gehauft, als in den Fichten-Angriffs- und Nachhieben. fünstliche Verjüngung durch Saat, früher in großer Ausdehnung angewendet, fand auf frischem Boden, in dem starken Gras- und Unfrautwuchs, wohl auch im Ausfrieren der Pflänzchen bedeutende Hemm= nisse, während auf oberflächlich vermagertem Boden die noch dazu meist dicht stehenden Saaten lange kümmerten. Der dichte Stand der burch Saat entstandenen Dickungen und Stangenhölzer führte schwere Beschädigungen durch Schneedruck und Schneebruch herbei — und so ist, Angesichts dieser Mißstände, mehr und mehr die Pflanzung bei der Fichte zur Berrichaft, ja fast zur Alleinherrschaft gelangt, die Erziehung entsprechender Fichtenpflanzen eine wichtige Aufgabe zahlreicher Forstwirthe geworden — eine Aufgabe, die wir durchaus nicht so geringschätig betrachten wollen, wie dies Genth 1) thut.

Auch die Methode der Pflanzung hat aber seit einem Menschensalter bedeutende Wandelungen durchgemacht, und mit ihr die Aufgabe des Pflanzenzüchters. — Nachdem man mit sogenannten gezogenen Pflanzen — Pflanzen, die aus dichten natürlichen Anslügen oft ziemslich schonungslos ausgezogen wurden — erklärlicher Weise vielsach geringen Erfolg gehabt, wandte man sich der Ballenpflanzung zu; das Material für dieselbe lieserten zunächst wohl natürliche Anslüge, später, bei größerem Bedarf, die immer noch ausgedehnten Saaten, auch wohl Saaten, auf kleineren Flächen speziell zum Zweck der Ers

<sup>1)</sup> Genth, Doppelte Riefen. S. 41.

ziehung von Ballenpflanzen vorgenommen, bis man schließlich auch folche Pflanzen burch Verschulung erzog. — Der dichte Stand der Pflanzen in den Saaten führte beim Ausstechen der Pflanzen von selbst zu Büschelpflanzen, die eine Zeit lang an manchen Orten (Harz!) sehr in Ansehen standen.

Man glaubte überhaupt lange, die Fichte lasse sich nur mit Ballen verpflanzen; fagt doch Pfeil 1) noch im Jahre 1858: "Das dichte Gewirr der kleinen, zahlreichen Faserwurzeln bedingt das Ausheben und Verseten mit der sie umgebenden Erde, die Ballenpflanzung, ba es schwer und oft ganz unmöglich sein würde, die entblößten Wurzeln alle wieder in ihre natürliche Lage zu bringen." Auch Heß fpricht in seiner Schilderung des Kulturbetriebes in Thüringen2) im Jahre 1862 nur von der Erziehung von Ballen- und Büschelpflanzen im Pflanzgarten, glaubt aber, daß fünftig mehr ballenloses Material zur Verwendung kommen werde — eine Prophezeiung, die bekanntlich in vollstem Maße in Erfüllung gegangen ist. Doch wurden auch zu jener Zeit ichon vielfach ballenlose, unverschulte Richten verpflanzt, fo namentlich in Bayern, und ebenfo das Verschulen zur Erziehung fräftiger, mit bloßen Wurzeln zu verwendender Kichtenpflanzen angewendet3), welch letteres Verfahren mittlerweile bekanntlich außerordentliche Verbreitung gefunden hat.

Die Aufgabe des Pflanzenzüchters ist nun bezüglich der Fichte: die Erziehung derfelben im Saatbeet zur Verschulung oder zu direkter Verwendung ins Freie; die Erziehung kräftiger verschulter Pflanzen im Pflanzbeet und endlich, wenn auch seltener, die Erziehung von Vallen= oder Vüschelpflanzen durch Saat wie durch Verschulung. Betrachten wir die Lösung dieser Aufgabe in der angegebenen Reihenfolge<sup>4</sup>).

Die Auswahl eines Plates für ein Fichtensaatbeet erfolgt nach ben im allgemeinen Theil gegebenen Regeln. Der Umstand, daß Fichtensaatbeete da, wo weder Hochwild, noch Sauen vorhanden, einer Einfriedigung in der Regel nicht bedürfen, erleichtert die Auswahl des Plates, da man bezüglich der Gestalt desselben freie Hand hat, statt eines größeren, in koupirtem Terrain oft schwer zu sindenden Plates mehrere kleinere, besonders geeignete Dertlichkeiten verwenden kann.

<sup>1)</sup> Deutsche Holzzucht. S. 471.

²) Allg. F.= u. J.=3. 1862. S. 285.

<sup>3)</sup> Forstl. Mitth. XI. S. 114, 130.

<sup>4)</sup> Wir verweisen bez. der Erziehung der Fichte insbesondere auf das schon oft citirte Werkchen: "Schmitt, Fichtenpflanzschulen".

Auch Wanderkämpe werden in Folge dieses Umstandes nicht selten angewendet. — Seitenschutz gegen Süd und West ist der Fichte sehr wohlthätig, und Frostlagen sind mit Rücksicht auf die Spätfrostzgesahr sorgfältig zu meiden. — Tiefgründigkeit des Bodens ist nicht nöthig, doch vermeidet man flachgründige und in Folge dessen rasch austrocknende und zum Auffrieren geneigte Böden auch bei der Wahl eines Saatbeetes für die flachwurzelnde Fichte, und aus gleichen Gründen möchten wir uns gegen die allzuseichte Boden bearbeiztung von nur 12—15 cm, wie sie wohl da und dort üblich ist, aussprechen.

Den Fichtensamen beschaffen wir uns zum weitaus größten Theile durch Ankauf von Samenhandlungen, seltener durch eigenes Ausklengen oder aus ärarialischen Samendarren, und eine Prüfung der Keimfähigkeit ist daher nicht wohl zu umgehen, auch für selbst geswonnenen Samen zu empsehlen. Guter, frischer Fichtensamen zeigt eine Keimkraft, die 80 Prozent erreicht, ja übersteigt; mit jedem Jahre, welches der Samen aufbewahrt wird, sinkt dieselbe, und drei dis vier Jahre alter Samen zeigt meist so geringe Prozente, daß er zur Aussaat ins Saatbeet nicht mehr zu verwenden ist 1). Nach Angabe des Forstemeisters Zenker ist dagegen selbst vierjähriger Samen noch gut brauchsbar, wenn die gesammelten Zapfen trocken einmagazinirt und erst kurz vor dem Verbrauch ausgeklengt werden 2).

Die Keimfraft des Fichtensamens prüsen wir mittelst der Lappens oder Scherbenprobe oder in den § 45 angegebenen Keimsapparaten. Sollen wir uns sofort ein Urtheil über seine Güte bilden, so nehmen wir die allerdings minder verlässige Schnittprobe zu Hülfe. Sinen Samen, welcher 70 Prozent keimfähiger Körner zeigt, erklären wir noch für einen guten, einen solchen unter 40 Prozent für einen schlechten Samen. — Nach Reuß' Angabe spricht dunkle, gleichmäßige Färbung, länglich schlanke (nicht diehauchige Gestalt) und höheres Geswicht für bessere Dualität des Samens.)

Die Ausfaat erfolgt bei der Fichte jederzeit nur im Frühjahre, Ende April oder Anfang Mai, in rauhen Lagen selbst erst in der zweiten Hälfte des Mai. Ein Einquellen des Fichtensamens halten wir für unnöthig und überhaupt nur für zulässig, wenn das zum Gießen während der Keimperiode im Falle eintretender Trockniß nöthige

<sup>1)</sup> S. die von Reuß angestellten Versuche mit Fichtensamen (Centr.-Bl. f. d. F.-W. 1884. S. 65 und 175).

<sup>2)</sup> Vereinsschr. des böhm. F.=Vereins. 1882. Heft 2.

Wasser vorhanden ist; vollständiges Abtrocknen des Samens vor dem Aussäen ist aber nöthig, um das klumpenweise Zusammenkleben des Samens und in Folge dessen ungleichmäßige Saat zu vermeiden. Droht Gefahr durch Vögel, so wird sich die Anwendung der Mennige (§ 67) empsehlen.

Die Saat erfolgt fast ausschließlich in Rillen und ist die früher übliche Vollsaat allenthalben verlassen worden; selbst in den zur Erziehung von Büschelpslanzen bestimmten Pslanzkämpen wählt man nach Burthardts Mittheilungen 1) erstere Art der Ansaat. Den von Burkhardt empsohlenen, 8 cm breiten und 22 cm entsernten Rillen pslichten wir jedoch nicht bei, sondern halten die von Schmitt angewendeten, nur 3 cm breiten und 10 cm von einander entsernten Rillen und die in Bayern üblichen, mit dem hier besonders zu empschlenden Rillenbrett (s. § 53) eingedrückten schmalen Doppelrillen mit 10 cm Abstand für zweckmäßiger. Jene breiten Rillen pslegen in der Mitte zu viel Aussschusmaterial zu liesern, wenn die Pslanzen länger als ein Jahr in ihnen stehen, während nur die Randpslanzen kräftige Entwicklung zeigen; der Rillenabstand von 22 cm aber dürste ein unnöthig großer sein. Schmale Rillen, näher zusammengerückt, werden stets eine größere Zahl kräftiger Pslanzen liesern.

Die Tiefe der Millen und resp. die hiedurch bedingte Stärke der Bedeckung soll nach Baurs Versuchen 1—2 cm betragen, und ist eine Decke von 2 cm Stärke schon zu viel, wenn man mit schwererem Boden deckt — ein Deckungsmaterial, welches man nach dem in § 56 Gesagten jedoch stets zu vermeiden trachten wird.

Das Einlegen des Samens geschieht entweder mit der Hand, oder, im Interesse gleichmäßiger Saat, besser mittelst einer Säevorrichtung; wir können hiezu das einfache Klappbrett oder die Saatkrippe (§ 55) in Verbindung mit dem oben erwähnten Rillenbrett zur Erzeugung von Doppelrillen als rasch fördernd empsehlen.

Bezüglich bes nöthigen Samenquantums finden wir in der Literatur sehr abweichende Angaben; so verlangt Schmitt<sup>2</sup>) pro Ar durchschnittlich  $2^{1/2}$  Kilogr., die bayrische Instruktion vom Jahre  $1862^3$ ) 1 Kilogr., Oberförster Vultejus<sup>4</sup>) bezeichnet 1,40 Kilogr., Dankelmann<sup>5</sup>) 1,5-2 Kilogr. als das entsprechende Quantum. Nach unsern eigenen

<sup>1)</sup> Saen u. Pflz. S. 355.

<sup>2)</sup> Fichtenpflanzschulen. S. 64.

<sup>3)</sup> Forftl. Mitth. XI. S. 123.

<sup>4)</sup> Forftl. Blätter. 1879. S. 168.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. d. F.= u. J.-W. V. S. 73.

Erfahrungen und Versuchen ist das von Schmitt angegebene Quantum nicht zu groß, und dürfte die bebeutende Differenz von  $2^{1/2}$  und 1 Kilogr. ihre Erklärung wohl darin finden, daß Schmitt lediglich Pflanzen zum Verschulen, die bayrische Instruktion aber vorzugsweise kräftige Saatbeetpslanzen zum sofortigen Auspflanzen ins Freie erziehen will; das längere, der Regel nach dreijährige Stehen im Saatbeet bedingt im letzteren Falle dünnere Saat, — und je nach seinen Zwecken wird der Pflanzenzüchter sich mehr dem oben bezeichneten Minimum oder Maximum zuneigen. Breite und Entfernung der Rillen, Güte des Samens sind selbstverständlich ebenfalls von Einsluß auf das zur Verwendung kommende Samenquantum.

Durch aufgelegtes Föhren- oder Tannenreisig, das nach erfolgtem Keimen und Aufgehen des Samens rechtzeitig aufgesteckt und allmählich entfernt wird, oder durch Schutz- und Deckgitter (weniger praktisch durch Moos) schützt man den Samen gegen Trockniß, Abschwem= men durch Regengüsse und Aufzehren durch Bögel, welch letztere dem keimenden, wie dem bereits aufgegangenen Samen bis zum Moment des Abstreisens der Samenhülle sehr gefährlich werden. Der Anwenzdung der Mennige als Schutzmittel gegen Vögel haben wir schon oben gedacht. — Durch Mäuse ist der Fichtensamen nur wenig gefährdet.

Die nöthige Pflege ber Saatbeete durch öfteres Reinigen von Unkraut und Lockern bes Bodens mit dem Gartenhäckhen oder Dreizack erfolgt in der im "Allgemeinen Theil" angegebenen Weise. Gegen das Auffrieren, dem die flachwurzelnden Fichtenpflänzchen besonders ausgesetzt sind, sucht man dieselben durch das Anhäuseln der Rillen im Herbst, auch durch in die Zwischenräume eingelegtes Moos zu schützen, und drückt gehodene Pflanzen und Pflanzbüschel etwa unter gleichzeitigem Uebererden der Zwischenräume wieder alsbald an. — Sin Decken der Saatbeete im Winter mit Reisig u. dgl. ist nicht nöthig; dagegen sind Schutzeiter im Frühjahre, zur Zeit der Spätsfröste für die gegen letzter sehr empfindliche Fichte empfehlenswerth.

Sine Zwisch endüngung wird, wenn die Beete vor der Ansaat hinreichend gedüngt wurden, bei den nur zwei Jahre im Saatbeet verbleibenden Pflanzen überflüssig sein, bei drei- oder gar vierjährigem Stehen im Saatbeet dagegen sich etwa zu Ansang des 3. Jahres sehr empfehlen und dann in der § 28 näher bezeichneten Weise gegeben.

Von großer Wichtigkeit ist aber noch für jene Saatbeete, beren Material nicht schon im ersten Jahre zur Berschulung gelangt, die rechtzeitige Pflege durch entsprechendes Durchrupfen der etwa zu dicht stehenben Saatrillen, eine Manipulation, die um so nothwendiger ist, je bichter die Pflanzen stehen, und je länger sie im Saatbeet verbleiben sollen. Es ist dieses kräftige Durchrupsen insbesondere ein Mittel, um schöne und etwas stufige Fichtenpslanzen bis zum Alter von drei Jahren — länger bleiben die Pflanzen nur ausnahmsweise, bei besonders langsamer oder durch Spätfröste beeinträchtigter Entwicklung im Saatbeet — auch ohne Verschulung zu erziehen, ein Mittel, das nach unsern Wahrnehmungen vielsach wohl nicht energisch genug geshandhabt wird. Ueber die Art und Weise, wie das Durchrupsen zur Anwendung gebracht wird, besagt § 71 das Nähere und gilt das dort Gesagte insbesondere für Fichtensaatbeete.

Bezüglich der Zahl tauglicher Fichtenpflanzen, welche pro Ar erzogen werden können, gibt Pöpel<sup>2</sup>) an, daß er auf gut bestockten Saatbeeten 40 000 Stück (2- oder Zjährige Pflanzen?) pro Ar gefunden habe. Wir haben in unserem Forstgarten pro Quadratmeter Saatbeetsläche (einschließlich der Wege) 400 taugliche Zjährige Pflanzen im Durchschnitt von ebenfalls gut bestockten, jedoch durchrupsten Beeten erhalten, ein Resultat, das mit Pöpels Angabe genau stimmt; auch die Angabe Jägers<sup>3</sup>), nach welcher pro Ar im günstigsten Falle 60 000, im unsgünstigen 20 000 Stück zweijähriger Pflanzen stehen, trifft mit diesen Angaben zusammen.

In nicht wenig Fällen und insbesondere da, wo man es mit keinem stärkeren Gras- oder Unkrautwuchs zu thun hat, lassen sich kräftige unverschulte Fichten im Alter von zwei oder drei Jahren mit sehr gutem Erfolge zu Kulturen verwenden, und die Kostenersparung gegen- über der Anwendung verschulter Fichten ist bei den nicht unwesentlichen Kosten, welche die Verschulung verursacht, sowie bei den höheren Kosten, welche die Pflanzung größerer Pflanzen überhaupt veranlaßt, eine nicht geringe! Man ist, bestochen von den allerdings sehr günstigen Restultaten der Verschulung, der Verwendung verschulter Pflanzen, nicht selten mit letzterer zu weit gegangen und glaubte selbst, unverschulte Fichten überhaupt nicht verwenden zu sollen, kommt aber jetzt vielfach hievon zurück und läßt auch der unverschulten Pflanze ihr Recht.

In allen etwas mißlicheren Fällen aber: auf ungünstigerem Boben,

<sup>1)</sup> Im hiefigen Forstgarten angestellte vergleichende Bersuche ergaben aufsfallend günstige Resultate zu Gunsten kräftigen Durchrupsens.

<sup>2)</sup> Thar. Jahrb. 32. S. 123.

<sup>3)</sup> Aug. F.= u. J.=3. 1887. S. 230.

<sup>4)</sup> In Bayern wurde im Jahre 1862 durch Ministerial-Verfügung angeordnet, es sei das Verschulen der Fichten nicht weiter auszudehnen, als die Umstände abssolut gebieten. (Forstl. Mitth. XI. S. 230.)

Die Fichte. 307

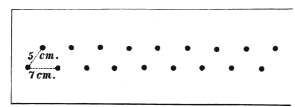
bei starkem Graswuchs, größerer Bobenfeuchtigkeit, bann bei Lückenspflanzungen, bei welchen rasches Ans und Fortwachsen besonders wünschenswerth erscheint, verdient bagegen die kräftige Schulpflanze ben entschiedenen Vorzug, und die Verschulung der Fichte findet benn gegenwärtig auch die weiteste Ausdehnung.

Für Auswahl des Plates und Tiefe der Bodenbearbeitung werden für Fichtenpflanzscheete zu gelten haben. — Die Verschulung findet stets im Frühjahre statt, und zwar nimmt man dieselbe gerne zeitig vor, jedenfalls vor den Saatkulturen und ehe die Fichten angetrieben haben; letzteres ist zwar ohne Nachtheil bei genügend seuchter Witterung und wir haben schon Verschulungen im Juni mit stark angetriebenen Fichten ausführen sehen, allein bei eintretender längerer Trockne wird ziemlicher Abgang die Folge sein, und wir möchten so späte Verschulung daher in keiner Weise empfehlen.

Die Frage, ob man zur Verschulung Beete oder Länder (Gewannen) verwenden soll, ist gerade bei der Fichte noch sehr strittig, und sinden die einen wie die andern ihre Vertheidiger. Indem wir auf das hierüber in § 41 Gesagte verweisen, bekennen wir uns für die Fichte als einen Anhänger der Beete, die zum Zwecke des Lockerns und Reinigens nicht betreten werden müssen und in Folge dessen eine bei der Fichte mit Kücksicht auf ihre Entwicklung sehr wohl zulässige engere Verschulung, eine intensive Ausnutzung des Raumes gestatten, und hiedurch die Ersparung an Wegsläche bei Anwendung größerer Länder mehr als ausgleichen. Auch als Mittel gegen das Auffrieren, durch welches die Fichte im Pflanzbeet viel zu leiden hat, sind die als seichte Entwässerungsgräben dienenden Wege zwischen den Beeten oft von Vortheil. Selbstverständlich sind diese Wege jederzeit thunlichst schnalzung au halten.

Was die Entfernung anbelangt, in welcher man verschulen soll, so gestattet die geringe Größe, in welcher die Fichte verschult wird, die mäßige, nur 30—40 cm betragende Höhe, in welcher sie das Pflanzebeet wieder verläßt, eine ziemlich enge Verschulung und nur die (seltenere) Erziehung besonders starker Pflanzen ersordert größere Pflanzensabstände. Für die gewöhnlich zur Anwendung kommenden dreis dis vierjährigen Pflanzen genügt ein Abstand der Pflanzreihen von 15 cm, bei Anwendung größerer Länder ist, behufs Ermöglichung des Betretens derselben, ein solcher von mindestens 20 cm nöthig. Die Entsernung der Pflanzen in den Reihen wählt man meist zu 10 cm, Schmitt geht auf 8 cm herunter, und nicht selten sieht man noch ges

ringere Entfernungen angewendet. Zu einem vergleichenden Versuch über den Einfluß dieser Entfernungen auf die Entwicklung der Pflanzen haben wir im hiesigen Forstgarten einjährige Fichten auf einem größeren Land in Entfernung von 20 auf 10 cm verschult, auf einem anstoßens den Veet 1) aber die Verschulung der Pflanzen mit Hülfe eines Zapfensbrettes (f. § 82) vorgenommen, in dessen doppelter Zapfenreihe die 10 cm langen Zapfen in Entfernungen von 7 cm in der Neihe und 5 cm vom nächsten Zapfen der Nachbarreihe standen (f. Fig. 52); die



Figur 52.

boppelten Pflanzereihen waren ebenefalls 20 cm von der nächsten Dopepelreihe entfernt. Die Entwicklung dieser eng verschuleten Pflanzen ließ

nichts zu wünschen übrig und blieb hinter jener ber in weitem Verband verschulten Pflanzen kaum in sichtbarer Weise zurück. — Jedenfalls bewies dieser zur Instruktion der Studirenden alljährlich wiederholte Versuch, daß eine größere Pflanzenentsernung als jene von 15 auf 10 cm völlig überflüssig und ohne Einfluß auf die Entwicklung der Pflanzen ist, und spricht für Anwendung thunlichst geringer Entsernungen mit Rücksicht auf die dadurch erzielte Kostenersparung.

Was nun das Alter betrifft, in welchem die Fichte am zweckmäßigsten verschult wird, so liefern kräftig entwickelte ein= jährige Pflanzen entschieden die schönsten verschulten Pflanzen und möchten wir dieselben vor Allem empfehlen. Haben sich dagegen die Aflanzen im Saatbeet während des ersten Jahres in Folge ungünstiger Witterung nur schwach entwickelt, ober ist beren Entwicklung in Folge rauheren Klimas überhaupt eine langsame, so daß die Pflänzchen im ersten Jahre kaum einige Centimeter hoch werden, so verschult man die Fichten erst zweijährig, ja nach Schmitts Angabe unter besonders ungunstigen Verhältnissen selbst erst dreijährig. — Rräftig entwickelte zweijährige Pflanzen liefern bei der Verschulung meist minder stufige und weniger gut beastete Pflanzen und werden daher nur außnahmsweise verwendet; namentlich gilt dies von folden Pflanzen, die auf gutem Boden in etwas gedrängtem Stande spindelig emporae= wachsen sind.

<sup>1)</sup> Im akademischen Forstgarten werden zur Unterweisung der Studirenden erklärlicher Beise Becte und Länder zur Anwendung gebracht.

Die Verschulung von Fichten ke impflanzen,  $3-3^{1/2}$  Monate nach deren Auskeimen (also im August?), wie sie Pannewit in Böhmen angewendet sand 1) und wie sie nach einem von Gayer²) mitgetheilten Kulturkostentarif auch in Schlesien bisweilen stattzusinden scheint, möchten wir mit Rücksicht auf das empfindliche Pflanzmaterial und die kritische Verschulungszeit für wenig praktisch und auch nicht für nöthig halten, sondern der Verwendung einjähriger Pflanzen den Vorzug geben; das Resultat von Versuchen, die wir selbst angestellt, war in keiner Weise günstig, insbesondere ist auch das Arbeiten mit den sehr schwachen Keimlingen mißlich.

Bei der Verschulung einjähriger Fichten werfe man rücksichtslos alle Schwächlinge weg — ein vorsichtiger Wirthschafter wird sich stets Saatbeete in der Größe anlegen, daß der Verschulungsbedarf reichlich gedeckt ist. Auch von den zweijährig zur Verwendung gelangenden Saatbeetpslanzen scheide man alle schlechtwüchsigen, doppelwipfeligen, ebenso aber auch zu lange und spindelige Pflanzen aus.

Dem Frisch-Erhalten ber Würzelchen wendet man natürlich die entsprechende Sorgfalt zu; die kleinen, einjährigen Pflänzchen stellt man beim Verschulen zu diesem Zwecke in kleine Wassergefäße, Häfen u. dgl., stärkere Pflanzen legt man in seuchtes Woos. — Anschlämmen der Wurzeln ist entbehrlich, ebenso jedes Beschneiden derselben, und nur bei zu langer Wurzelbildung ein Kürzen derselben angezeigt. Bei Anwendung des Zapsenbrettes wird es zweckmäßig sein, die Wurzeln der büschelweise zusammengelegten Pflanzen in einer der Länge der Zapsen (10 bis 12 cm) entsprechenden Weise zu kürzen, um das Umstülpen derselben zu vermeiden.

Die Verschulung selbst wird mit Hülfe ber Schnur und bes Setholzes, des Pflanzbrettes, des mehrerwähnten Zapfenbrettes, sowie der mehrerwähnten Verschulungsgestelle — die vorwiegend für Fichtenverschulung konstruirt wurden — vorgenommen, und verweisen wir bezüglich derselben auf die ausführliche Besprechung in § 82.

Was nun Schutz und Pflege der verschulten Fichten anbelangt, so bedürfen dieselben zu ihrem Gedeihen zunächst der rechtzeitigen Entfernung des Unkrautes und öfterer Bodenlockerung, gleich allen andern Pflanzen. Sehr vortheilhaft erweist sich auch der Schutz gegen Spätfröste, durch welche die Fichtenpflänzchen oft schwer beschädigt, in ihrer Entwicklung um ein volles Jahr zurückgeworfen werden; ja durch

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1866. S. 81.

<sup>2)</sup> Waldbau. S. 686. (Oberförstereien Karlsberg, Reinerz, Neffelgrund.)

wiederholte Frostbeschädigung verkrüppelt oft ein großer Theil der verschulten Pflanzen bis zur Unbrauchbarkeit. Schutzgitter erweisen sich als ein sehr empfehlenswerthes Mittel gegen diese Gefahr.

Eine Decke gegen Winterfrost ist nicht nöthig, da unter geswöhnlichen Verhältnissen die jungen Fichten selbst den strengsten Wintersfrost gut ertragen; nur strenge Kälte bei Nacht im Wechsel mit vershältnißmäßig hoher Temperatur am Tage, wie dies an klaren Wintertagen häusig der Fall, zeigt sich nachtheilig, hat Erfrieren der Nadeln zur Folge<sup>1</sup>).

Durch ben Baarfrost werden namentlich schwächere verschulte Fichten in Folge ihrer flachen Bewurzelung häusig gehoben, ja außegezogen; durch etwas tieferes Einpflanzen, Anhäuseln im Herbste, Zwischendecke von Moos beugen wir der Beschädigung möglichst vor, durch Andrücken der gehobenen Pflanzen und Sinstreuen von Erde zwischen die gehobenen Pflanzenreihen gleichen wir den eingetretenen Schaden wieder aus und retten dadurch mit geringem Auswand oft große Pflanzenmengen.

Als Folge heftiger Regengüsse zeigen namentlich die verschulten Fichtenpslänzchen nicht selten die sogenannten Erdhöschen, einen die Nadeln oft dis zur Spize der Pflanze umhüllenden Erdüberzug, der nach erfolgtem Trockenwerden rasch und fast ohne Kosten durch Ueberschren der Pflanzen mit einem Stock beseitigt wird (f. § 63).

Eine Zwisch endüngung wird, wenn die Pflanzen nicht über die normale Zeit von 2 Jahren im Pflanzbeet bleiben, nur dann nöthig sein, wenn das Beet vor der Verschulung sehlerhafter Weise nicht oder nicht genügend gedüngt wurde und die Pflanzen insbesondere durch gelbliche Färbung der Nadeln den Nahrungsmangel dokumentiren; sie wird dann mit rasch wirkenden Düngemitteln in schon besprochener Weise gegeben.

Ein Beschneiben der Fichtenpflanzen findet nicht statt; bei durch Spätfröste beschädigten Pflanzen kann man etwa die dann häufige Doppelwipfelbildung durch Wegnahme des schwächeren Triebs beseitigen.

Die Zeit, welche die verschulten Fichten im Pflanzbeet zu verbleiben haben, beträgt in der Regel zwei Jahre. Gin kurzeres, also nur einjähriges Stehen im Pflanzbeet zeigt verhältnißmäßig wenig

<sup>1)</sup> In dem bekannten Winter 1879/80, welchem so viele Koniferen zum Opfer fielen, haben auch die Fichten-Saat- und Pflanzbeete viel gelitten, indem nament- lich in son nigen Lagen die aus der nur geringen Schneedecke hervorragenden Theile erfroren.

Erfolg, die Wirkung des größeren Standraumes kommt erst im zweiten Jahre zur vollen Geltung, zumal die verschulte Pflanze doch erst die Folgen des Versehens überwinden, erst kräftig anwurzeln muß. Ein längeres Verbleiben im Pflanzbeet als zwei Jahre wird nur bei langsamer Entwicklung der Pflanzen (in rauhen Lagen), bei Veschädigung derselben durch Spätfrost oder bei Vedarf besonders starker Pflanzen zweckmäßig sein; in letterem Falle würde man aber schon bei der Verschulung auf Gewährung eines entsprechend größeren Standzumes durch Verschulung in etwas weiterem Verband Bedacht zu nehmen haben. Ueber drei Jahre wird man aber mit Rücksicht auf die starke horizontale Verbreitung, welche die Vurzeln der Fichte dann erlangen und welche schon im dritten Jahre eine die Verpslanzung erschwerende werden kann, nicht hinausgehen; namentlich auf ärmerem oder schwach gedüngtem Boden macht sich ein weites Ausstreichen der Seitenwurzeln bemerklich.

Unter günstigen Verhältnissen wird man sonach in drei Jahren — ein Jahr im Saatbeet, zwei im Pflanzbeet —, unter minder günstigen in vier Jahren — zwei und zwei Jahre —, unter ungünstigen in fünf Jahren — zwei und drei Jahre — Pflanzmaterial von der nöthigen Stärke erziehen. Man wird annehmen können, daß auf kräftigem Boden erwachsene, einjährig verschulte Fichten in einem Alter von drei Jahren (also nach zweijährigem Verbleiben im Pflanzbeet) eine durch schnittliche Höhe von 25—30 cm, im Alter von vier Jahren eine solche von 35—45 cm erreichen werden; einzelne, unter besonders günstigen Umständen sogar eine größere Zahl von Pflanzen übersschreiten diese Grenzen oft nicht unbedeutend.

Wir hätten endlich noch die Erziehung von Ballen = oder Büschelpstanzen kurz zu besprechen, eines Pflanzmaterials, das früher in sehr ausgedehntem Maße und manchen Orts (Harz, Thüringen) noch vor wenig Jahrzehnten ausschließlich zu den Fichtenkulturen Ver= wendung fand, in neuerer Zeit aber den ballenlosen, verschulten und unverschulten Pflanzen allenthalben mehr oder weniger hat weichen müssen, und gegenwärtig nur in verhältnißmäßig geringer Menge, so wie etwa für besonders kritische Oertlichkeiten und Fälle mehr zur Ver= wendung kommt.

Wir können jedoch einfach auf Abschnitt V (S. 206) verweisen — was dort über Erziehung von Ballen= und Büschelpflanzen gesagt ift, gilt in erster Linie von der Fichte. —

#### § 116.

### Die Führe.

Wie bezüglich ihrer Verbreitung in den deutschen Waldungen, so auch hinsichtlich ihrer Nachzucht in Saatkämpen und Forstaarten ringt die Föhre mit der Fichte um den ersten Blat und nimmt denfelben vielen Orts - so in den großen Riefernforsten der norddeutschen Ebene, wie in nicht wenigen suddeutschen, auf Sandboden ftocken= den Waldungen — auch in beiden Richtungen ein. Der entschiedene Rückgang, in welchem sich so viele Privat- und Gemeindewaldungen und leider auch nicht wenige, durch Streuberechtigungen heruntergekommene Staatswaldungen befinden, hat ihr Gebiet in den letten Jahrzehnten außerordentlich wachsen laffen, ihr in vielen Waldgebieten, benen sie früher fremd war (Spessart!) Gingang verschafft. — In ben Forstgärten aber hat sie sich einen Plat erft seit den letten Sahrzehnten errungen, denn bis vor 40 Jahren waren die Ansaat der Kulturflächen und die Pflanzung mit solchen Ansaaten entnommenen Ballenpflanzen bei Nachbefferungen oder in folden Dertlichkeiten, wo die Saat wenig Aussicht auf Erfolg bot, die ausschließlich zur Unwendung kommenden Kulturmethoden für die Föhre, und lettere daher ein Fremdling in den Forstgärten. Jest dagegen ist die Aflanzung mit einjährigen, im Saatbeet erzogenen ballenlosen Pflanzen in sehr ausgedehnter Anwendung, ja neuerdings verschult man selbst Föhren, und die Erziehung geeigneter Föhrenpflanzen spielt daher jett eine ganz bedeutende Rolle im Kulturbetrieb, ist eine wichtige Aufgabe zahlreicher Forstwirthe1).

In den meisten Fällen beschränkt sich diese Aufgabe auf die Erziehung von Jährlingen und erfordert im Ganzen wohl weniger forstliche Kunst, als die Anzucht so mancher anderen Holzart; doch ist

<sup>1)</sup> Wie bekannt, hat ber mittlerweile verstorbene Oberforstmeister von Dücker in Düsselborf sich in sehr entschiedener Weise gegen die Pflanzung einjähriger Föhren ausgesprochen (Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1882. S. 65) und auf Grund zahlreicher Beobachtungen in auf solche Weise begründeten Beständen, sowie vieler Unterssuchungen des Wurzelbaues älterer und jüngerer gepflanzter Föhren behauptet, daß mittelst dieser Kulturmethode nie normale, die zur Haubarkeit in gutem Schluß und Wuchs ausdauernde Bestände erzogen werden könnten. Dückers Ansichten haben jedoch sowohl in Zeitschriften, wie dei Forstversammlungen, — auf denen dieser Gegenstand längere Zeit ein ständiges Thema bildete — ebenso entschiedenen Widerspruch gefunden, und wenn auch die Saat der Föhre zur Zeit wieder an Verbreitung gewonnen hat, so wird gleichwohl auch jetzt noch die Pflanzung der einjährigen Föhren in ausgedehntem Maße angewendet.

auch zur erfolgreichen und billigen Erziehung solcher Jährlinge mancherlei zu beachten. Die Verschulung der Jährlinge, um zweis bis höchstens dreijährige kräftige Pflanzen zu erziehen, ist ein Produkt der Neuzeit, das als erfolgreich gerühmt wird, größere Verbreitung aber dis jett noch nicht gefunden hat. — Sin bitterer Feind der Föhrensaatbeete aber, die Schütte, diese "Kinderkrankheit" der Föhre, bringt vielen Orts die Föhrenzüchter fast zur Verzweiflung und macht die sonst so einsache Nachzucht der nöthigen Pflanzen unsicher und theuer; seit lange schon bekannt, tritt diese Krankheit seit einigen Jahrzehnten in Freisaaten und Saatbeeten in großer Ausdehnung und Heftigkeit auf, und Millionen Pflanzen verfallen durch sie alljährlich dem Singehen oder der Verkrüppelung. Wir werden bei Besprechung des Schutzes der Saatbeete gegen Gefährdungen auf sie zurücksommen.

Was nun die Anlage von Saatkampen betrifft, so wird insbesonbere bei der Föhre die Frage: ftändige oder Wanderkampe? verschieden beantwortet 1). Der Umstand, daß man in dem vorwiegend ebenen Terrain der Föhrenwaldungen allenthalben und fast auf jeder Siebsfläche eine entsprechende Dertlichkeit für einen Saatkamp findet: daß die Rosten der erstmaligen Bearbeitung auf dem meist steinfreien, sandigen oder lehmigen Boden nicht bedeutend find; daß die Kämpe zumeist eine Umfriedigung nicht bedürfen: all' diese Umstände in Berbindung mit der Annehmlichkeit, die Pflanzen auf der Kulturfläche selbst, oder doch in deren nächster Nähe zu haben, das Ausheben der= selben in der momentan benöthigten Menge durch den die Rultur beaufsichtigenden Forstbediensteten stets überwachen lassen zu können, die Verpackung zu ersparen, haben vielfach zu kleineren, einmal ober doch nur einige Male benutten Wanderkämpen geführt. Schütte spielte hiebei eine Rolle: gestütt auf die Wahrnehmung, daß auf demfelben Revier ein Saatkamp ichüttete, ber andere nicht, ber in einem Saatkamp auftretenden Schütte aber meist alle Aflanzen zum Opfer fielen, wollte man mit Recht nicht Alles auf eine Karte setzen, sondern erzog die Pflanzen in verschiedenen Dertlichkeiten und wählte statt des einen großen - manche nicht zu leugende Vor= theile bietenden — Forstgartens eine Anzahl kleiner und dann meist manbernber Saatkämpe. Unter folden Berhältniffen haben diefe bann gewiß auch ihre Berechtigung.

Was nun die Auswahl des Plates für einen Saatkamp betrifft, so hat man bei der wenig empfindlichen Föhre bezüglich der Lage

<sup>1)</sup> Bergl. hierüber insbef. Zeitschr. f. F.= u. J.=W. VI. S. 255. VIII. S. 403.

ziemlich freie Hand, doch wählt man auch für sie gerne eine Dertlichsteit, die einigen Seitenschutz gegen Süd und West bietet 1), ohne jedoch zu nahe an die Bestandswand heran zu rücken. Die Schütte ist auch bezüglich der Wahl des Plates nicht selten ausschlaggebend gewesen: gestützt auf die Wahrnehmung, daß Pssanzen unter lichtem Oberstand selten und schwächer von der Schütte befallen werden, legte man Föhrenssatbeete gerne auf mäßig großen Bestandslücken (Windbruchlöchern) an, um hiedurch allseitigen Seitenschutz zu erzielen2), ja selbst unter lichtem Oberstand, unter welchem man nach Nördlingers Angabe3) zwar kein sehr kräftiges, aber doch gut verwendbares, schüttesreies Pssanzmaterial erziehen kann.

Der Boben soll unter allen Umständen hinreichend locker und tiefgründig zur Ausbildung einer kräftigen Pfahlwurzel sein. Vortheil, den man mit der Sährlingspflanzung gegenüber der Saat insbesondere auf den trockneren Sandböden erreicht, besteht neben den fonstigen Vortheilen der Pflanzung vor Allem darin, daß die langbe= wurzelte, einjährige Pflanze bem Vertrocknen im heißen Sommer leichter entgeht, als der schwache Reimling; die Erziehung hinreich end lang bewurzelter Pflänzlinge ift daher in der Mehrzahl der Fälle von befonderer Wichtigkeit, und die Wahl eines an sich lockern, tiefgründigen und entsprechend tief bearbeiteten und gedüngten Bodens das Mittel zur Erreichung dieses Zieles. Man that hiebei aber vielfach des Guten zu viel, suchte durch tiefe Rajolung und tiefes Unterbringen bes auten Bodens oder des Düngematerials den Pflanzen fehr lange Wurzeln bis zu 40 cm! anzuerziehen4). Solche Pflanzen sind aber schwer ohne Wurzelbeschädigung auszuheben und zu verpflanzen, leiden leicht durch Umstülpen oder verkrümmte Lage der Wurzeln beim Einpflanzen, und man begnügt sich besser mit fräftigen Pflanzen, deren Wurzeln etwa 20-25 cm lang find; für minder leichten Boden ist eine Länge der Wurzeln von 15 cm schon ausreichend.

Der ausgewählte Boben soll durchaus nicht nahrungsarm sein, da sonst die Wurzeln lang und fadenförmig in die Tiefe gehen, die Pflanzen sein selbst aber schwächlich bleiben; Burkhardt empsiehlt ausdrücklich die Verwendung guten Bodens zu Föhrensaatbeeten. Die Menge von Nahrungsstoffen, die durch die einjährigen Föhren dem Boden bei kräftiger Entwicklung der Pflanzen entzogen werden, ist nach Ausweis

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. VIII. S. 403.

<sup>2)</sup> In der banr. Oberpfalz galt dies als Borschrift.

<sup>3)</sup> Centralbl. 1878. S. 389.

<sup>4)</sup> Burkhardt, Säen u. Pflz. S. 293.

angestellter Versuche (siehe § 23) keine geringe; wo also der Boden an sich nicht kräftig ist, wird schon bei der erstmaligen Benutzung, außerz dem aber nach jedesmaliger Wiederholung derselben eine entsprechende Düngung einzutreten haben.

Die Bobenbearbeitung findet bei neuangelegten Kämpen auch bei der Föhre zweimal — im Herbst und Frühjahre — statt, und zwar auf eine Tiefe von etwa 25—30 cm; bei wiederholter Benutung werden die Beete im Frühjahre nach erfolgter Verwendung der Pflanzen eben so tief umgegraben und gleichzeitig gedüngt, wobei sich sür Sandböden namentlich eine Düngung mit guter, humoser Walderde empsiehlt, indem hiedurch gleichzeitig deren physikalische Sigenschaften verbessert werden. — Wünschenswerth ist, daß der Boden sich vor der Ansat wieder genügend gesetzt hat, und ist dies nicht der Fall, so ist ein Andrücken, bei sehr sandigem Boden selbst ein Antreten deseselben zu empsehlen; hiedurch soll dem Trocknen und Wehen des Bodens vorgebeugt und während der Keimperiode das kapillare Aufsteigen der Bodenseuchtigkeit dis zu den Samen und Keimlingen gessichert werden.

Die Ausfaat bes Föhrensamens erfolgt stets im Frühjahre und pflegt meist Ende April, in rauheren Lagen auch erst im Mai zu geschehen. Ein in Eberswalbe angestellter Versuch?), bei welchem in ber Zeit vom 27. März bis 22. Mai in Zwischenräumen von je acht Tagen neun neben einander liegende Flächen in ganz gleicher Beife befäet wurden, ergab als Refultat, daß die Mitte April ausgeführte Aussaat die zahlreichsten, gut verwerthbaren Pflanzen lieferte, daß die frühesten Saaten die wenigsten, die spätesten die meisten Abgänge an fümmerlichen Pflanzen ergaben, und daß überhaupt mit Hinausschiebung ber Saat die Stärke der Pflanzen, wie deren Burzelausbildung ab-Daß die jeweilige Frühjahrswitterung hiebei eine wesentliche Rolle spielen und ein feuchter Sommer auch bei später Saat ein gunstiges Resultat bewirken, umgekehrt ein sehr trockener Sommer diese lettere ganz zu Grunde geben laffen kann, ist leicht einzusehen — jedenfalls burfte aber obiger Versuch für zeitige Saat, Mitte April, fprechen. Bu frühe Saaten (März) haben nach Maßgabe jener Versuche auch keinen Zweck, da bei ihnen die Keimruhe in Folge der mangelnden Bobenwärme eine viel längere ist; die Saat vom 27. März brauchte 35, jene vom 24. April nur 20 Tage zur vollständigen Keimung.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. V. 67.

<sup>2)</sup> Daf. 1887. S. 10.

Auch der Schütte hat man einen Einfluß auf die Saatzeit einstäumen wollen; Schwappach gibt an 1), daß die Infektion der Kiefernspklanzen durch die Sporen des Pilzes Hysterium pinastri Ende Mai, Ansfang Juni erfolge, daß also, wenn um diese Zeit Primordialblätter noch gar nicht vorhanden, nur die im Herbst abkallenden Kotyledonen insstirt werden können, und hält hienach die späte Saat für ein Vorbeugungsmittel gegen die Schütte einjähriger Föhren. Nördlinger das gegen, welcher die Schütte für eine Folge im Kerbst eintretender Frühfröste hält, erklärt2) es für sicher, daß späte Saaten mehr durch die Schütte leiden, als frühe, weil die später erscheinenden Pflanzen dann im Herdst noch minder verholzt und gegen Frühfröste empfindslicher sind, so daß hienach frühe Saat angezeigt wäre. — Wir haben hier also zwei sich direkt entgegenstehende Angaben, denen gegenüber wohl an der oben angegebenen normalen Saatzeit sestzuhalten sein wird, dis weitere Erfahrungen vorliegen!

Die Güte des meist aus Samenhandlungen bezogenen Samens, der seine Keimkraft gleich dem Fichtensamen mehrere Jahre mit allerbings ziemlich rascher Abnahme der Keimkraft erhält, erprobt man, wie bei der Fichte angegeben, und stellt an seine Qualität nahezu die gleichen Anforderungen, einen Samen von 70 Prozent Keimkraft als guten, von 40—70 Prozent als mittelmäßigen, von weniger als 40 Prozent als geringen Samen bezeichnend. Samen, der schon drei Jahre alt ist, zeigt meist solch geringere Keimprozente und ist sür Saatbeete nicht mehr zu empfehlen; älterer Samen keimt sehr ungleichs mäßig und überliegt bisweilen ins nächste Jahr, und man wird daher stets möglichst frischen Samen verwenden.

Bezüglich des Anquellens des Samens gilt für die Föhre das Gleiche, wie für die Fichte, und ebenso bezüglich der Art und Weise der Aussaat: Anwendung des Rillenbretts zur Herstellung schmaler Doppelrillen in 10-12 cm Entfernung, dann von Säevorrich tungen — vergl. hierüber  $\S$  55 —, welche bei den oft großen Flächen, welche zur Pflanzenerziehung angesäet werden müssen, von besonderem Vortheil sind; leichtes Decken des Samens, 1 bis 1,5 cm start und nur dei leichtem, humosem Deckmaterial bis zu 2 cm start<sup>3</sup>).

Die nöthige Samenmenge beträgt pro Ar 1 bis 1,75 Rilogr.,

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1879. S. 231.

<sup>2)</sup> Centralbl. f. d. F.=W. 1878. S. 391.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1875. S. 352.

ersteres wohl als Minimum, letteres als Regel zu betrachten 1); unsere eigenen Versuche erwiesen bei Anwendung des bayr. Saatbretts mit nur 10 cm entfernten Doppelrillen ein noch etwas höheres Quantum, als nöthig. Ueber den Einfluß der Samenmenge auf Jahl und Stärke der Pflanzen verweisen wir auf den in § 54 mitgetheilten Versuch von Riedel. Wollte man ausnahmsweise die Pflanzen im Saatbeet zweijährig werden lassen, so müßte man das Samenquantum natürlich mit Kücksicht auf die rasche Entwicklung der jungen Föhre bedeutend ermäßigen, will man nicht spindelige, schwache Pflanzen erziehen.

Den Samen schützt man durch Saatgitter, übergespannte Fäden, Netze und namentlich durch Einweichen in Mennige gegen Bögel, durch Gitter oder zuerst aufgelegtes, nach dem Aufgehen aufgestecktes Reisig Samen und Keimlinge gegen Trockniß und Regengüsse, und verweisen wir bezüglich dieser Schutzmittel auf das in § 57 ff. hierüber Gesagte, ebenso bezüglich des Schutzes gegen die Engerlinge, welche in dem mehr lockeren Voden und den trockenen Dertlichkeiten, die wir für Föhrensaatbeete häusig benutzen und benutzen müssen, zu den gestährlichsten Feinden der letzteren gehören. Die befressenen Pflanzen gehen unsehlbar zu Grunde. Auch Werren werden nicht selten in Föhrensaatbeeten lästig und sind zu bekämpfen. — Gegen Spätfröste und Auffrieren bedarf die frostharte und tieswurzelnde Föhre keinen besondern Schutz, und nur besonders intensive und spät eintretende Spätfröste vermögen auch die Föhre zu schädigen 2).

Eine wichtige Frage aber ist: Kann man die Saatbeete auch in irgend welcher Weise sicher gegen die so oft und so verheerend aufstretende Schütte schützen?

Es kann nicht unsere Aufgabe sein, uns hier ausstührlich über diese Krankheit und deren wahrscheinliche Ursachen zu verbreiten; — es würde das zu weit führen, und die darüber erwachsene, umfangreiche Literatur ist doch mehr oder weniger jedem Forstmann bekannt. Anderseits werden aber die etwa in Anwendung zu bringenden Verhütungsmittel mit der Ursache der Krankheit in so engem Zusammenhang stehen, daß die Erwähnung wenigstens der am meisten vertretenen theoretischen Erklärungen derselben nicht ganz zu umgehen ist.

Wir ziehen von diesen Erklärungen, die nach und nach über das Wesen der Schütte aufgetaucht sind, drei in den Kreis unserer Erwäsgungen: die Frost-, die Pilz- und die Berdunftungs-Theorie.

<sup>1)</sup> Zeitschr. d. F.= u. J.=W. V. S. 65; VIII. S. 403.

<sup>2)</sup> Hartig, Lehrb. ber Baumfrankheiten. 1882. S. 127.

Als Vertreter der ersteren erscheinen insbesondere Nördlinger 1). Alers 2) und Holzner 3); dieselben betrachten vor Allem die im Herbst etwa eintretenden Frühfröste als Ursache ber Schütte, ebenso aber auch ftarkere Winterfröste, benen marmer Sonnenschein folgt. Wäre Frost die alleinige und wirkliche Urfache, so mußte Schut durch umgebende Bestände, Seitenschutz, welcher die Sonne abhält, rechtzeitige Deckung der Beete mit Schutgittern oder Aesten ein ziemlich unfehlbares Mittel sein - und viele Versuche mit Deckung der verschieden= sten Art, hoch und niedrig, dichter und lichter, wurden denn auch ge= macht4). Nördlinger felbst aber fagt von folch fünstlichen Schutschirmen, daß sie in einem Falle nütten, im andern nichts halfen, ja, daß unter 1/2 m über den Pflanzen angebrachten Geflechtdecken die Schütte zuerst Um besten soll sich stets der lichte Bestandsschirm erweisen (f. o.): dies bestätigt auch Alers, glaubt aber, durch 1 m hoch über den Pflanzen aufgestellte Horden, durch welche die Pflanzen gegen den Einfluß der Sonne im Winter geschützt werden, die Schütte sicher fern halten zu können, wenn die Deckung im Berbst rechtzeitig und vor Eintritt der ersten Fröste angewendet wird.

Zu sichern Resultaten ist man, trot der mannigfaltigen Versuche mit jeder Art von Deckung, bis jett nicht gelangt<sup>5</sup>), und der Umstand, daß zweijährige Föhren im Saatbeet fast unfehlbar schütten, läßt die Frosttheorie immerhin noch etwas zweiselhaft erscheinen.

Nach der von Göppert zuerst aufgestellten, insbesondere von Prantl bund Tursky weiter verfolgten Pilz theorie ist es ein Pilz, Hysterium pinastri, dessen Sporen auf den Nadeln der Föhre keimen, dessen Mycelium, in die Nadeln eindringend, zwischen den chlorophyllhaltigen Zellen fortwächst, das Gewebe lockert und die ganze, von ihm bewohnte Region der Nadel, schließlich diese selbst zum Absterben bringt. Dabei fällt die Insektion der Pslanze anfänglich nicht ins Auge und erst im Herbst macht sich dieselbe wahrnehmbar durch fleckiges Aussehen der Nadel, dem im Frühjahre das Absterben derselben folgt. — Der Pilz sindet sich auch auf einzelnen Nadeln älterer Bäume, am meisten aber leiden jüngere Pslanzen und zumal die einz und zweijährigen Föhren von demselben. Die klimatischen Berhältnisse, die Witterung insbesondere

<sup>1)</sup> Centralbl. 1878. S. 389.

<sup>2)</sup> Centralbl. 1878. S. 132.

<sup>3)</sup> Beobachtungen über die Schütte ber Riefer. 1877.

<sup>4)</sup> Centralbl. 1880. S. 156.

<sup>5)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1877. S. 327.

<sup>6)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1878. S. 325 u. 433.

zur Zeit der Sporenreife, Ende Mai, Anfang Juni, sind jedenfalls auch von Sinfluß auf das mehr oder weniger heftige Auftreten des Pilzes, der Schütte.

Als Borbeugungsmittel gegen das Auftreten des Pilzes in den Saatbeeten würde aus dieser Theorie das Fernhalten alter, mit Pilzpolstern versehener Nadeln folgen — also das Decken mit Föhrensästen zu unterlassen sein und ebenso die Wiederbenutzung von Saatbeeten, in denen die jungen Föhren schütteten. (Saatbeete in lichten Föhrenbeständen, wie Nördlinger empsiehlt, müßten freilich von dem Pilz besonders leiden!) Wie schon oben erwähnt, hält Schwappach eine späte Saat, welche die Primordialblätter erst nach der Sporenreise erscheinen läßt, für ein Verhütungsmittel.

Auch über diese Theorie und über die auf Grund derselben anzuwendenden Borbeugungsmittel gegen die Schütte scheinen die Akten noch nicht völlig geschlossen, durch sie nicht alle Erscheinungen der Schütte erklärt 1).

Die dritte Theorie, die Verdunstungs = oder Vertrocknungs = Theorie, betrachtet die Schütte als Folge eines Migverhältnisses zwischen der Verdunstung durch die Nadeln und der Wasseraufnahme aus dem Boden. In ganz ähnlicher Weise, wie wir dies bei frisch versetzen Pflanzen im Sommer bei anhaltender Site und Trockniß mahrnehmen, sehen wir auch im Spätherbst, Winter und Frühjahre eine plögliche Bräunung der Nadeln, ein Vertrocknen derselben eintreten, wenn bei gefrorenem oder doch fehr kaltem Boden, der eine Wafferaufnahme durch die Wurzeln nicht ermöglicht, die Nadeln durch Einwirkung der Sonne zu starker Verdunstung angeregt werden. Theorie, zuerst von Sbermayer auf Grund seiner Beobachtungen aufgestellt2), später wieder etwas in den Hintergrund gedrängt, wird neuerdings auch von R. Hartig für viele Fälle als Grund der fogenannten Schütte anerkannt3). Ein Schutz gegen die Einwirkung der Sonne durch eine Bestandswand, durch Decken der Beete mit Gittern ober Reisig müßte sich hier ebenfalls als zweckmäßig erweisen, wie bei der Frosttheorie; ebenso das rechtzeitige Ausheben und Einschlagen der Bflanzen. So empfiehlt Brettmann 4), ein Vertheibiger ber Chermaner'=

<sup>1)</sup> Bergl. den Artikel über die neueren, von R. Hartig angestellten Bersuche über die Kiefernnadelschütte in Ganghofer, Das forstl. Bersuchswesen. Bb. II. S. 352.

<sup>2)</sup> Cbermaner, Die phys. Cinwirkungen d. Balbes. S. 251.

<sup>3)</sup> R. Hartig, Lehrbuch ber Baumkrankheiten. S. 127.

<sup>4)</sup> Bericht über die 11. Bers. des preuß. Forstver. (auch Zeitschr. f. F.- u. H.-B. 1884. S. 234).

schen Theorie, die Pflanzen sehr zeitig im Frühjahre (Januar, Februar) auszuheben und in ca. 1 m tiese Gruben von entsprechender Größe einzukellern. Die Pflanzen werden hiebei in kleinen Parthien von 100-200 Stück schräg angeschichtet, die Wurzeln jeder Parthie dis an die Nadeln mit frisch gegrabener, jedoch trockener Erde gedeckt und zu enges Aufeinander-Schichten der Pflanzen vermieden. Sind die Pflanzen eingebracht, so werden die Gruben mittelst Reisig unter Zu-hülfenahme übergelegter Stangen gedeckt und diese Decke dei trockenem, klarem Wetter zweckmäßig verstärkt, dei seuchter Witterung gelüstet. Den Erfolg rühmt Brettmann als einen sehr günstigen.

Forstmeister Vosfeldt 1) gibt, die Frage nach der Ursache der Schütte offen lassend, an, daß es sich sehr bewährt habe, die ein= und zweijährigen (?) Föhrenpslanzen Ende September oder Anfang Oktober vorsichtig herauszunehmen, sie in 70—80 cm erhöhte Beete reihenweise einzuschlagen und mit einer dünnen Laubschichte zu decken; während die nebenan in den Beeten belassenen Kiefern total roth wurden, blieben die eingeschlagenen vollständig intakt und brauchbar.

In neuerer Zeit neigt sich die Ansicht Vieler dahin, daß die Ursachen der Schütte die eine wie die andere der oben angegebenen Schädlichkeiten sein könne; so äußert sich auch R. Hartig<sup>2</sup>) dahin, daß sowohl Vertrocknung wie Pilze die Ursache jener Erkrankung der Föhren sein können. Neue Fortschritte in Erkennung des Uebels sind in den letzten Jahren nicht gemacht worden — doch will uns scheinen, als ob die Schütte in den letzten Jahren auch minder heftig und ausgedehnt aufgetreten sei, als früher, insbesondere auch die Saatbeete, in denen sonst oft Millionen einjähriger Pflanzen durch sie getödtet oder unbrauchs dar gemacht wurden, in geringerem Maße heimgesucht habe. (Ist diese Wahrnehnung richtig, dann könnte sie vielleicht für den vorwiegenden Einfluß des Hysterium pinastri, als ein Beweis für die Pilztheorie gedeutet werden — denn die beiden anderen Einflüsse, Frost und Versumsftung, bestehen wohl in unveränderter Weise fort!)

Was die Folgen der Schütte anbelangt, so werden die von dersselben befallenen Pflanzen meist als für den Kulturbetrieb verloren zu betrachten sein. Ein großer Theil derselben stirbt gleich direkt ab, und zwar ein um so größerer, je dichter die Pflanzen standen, je schwächer also das einzelne Individuum war; die andern, welche sich erholen, wachsen meist zu kümmerlichen zweisährigen Pflanzen heran, deren Vers

<sup>1)</sup> Jahrb. des schles. Forstver. 1881. S. 29.

<sup>2)</sup> Lehrbuch ber Baumfrankheiten. S. 126 ff.

wendung im nächsten Jahre einen jedenfalls sehr zweifelhaften, der Regel nach aber schlechten Erfolg hat. Häufig schütten sie im zweiten Jahre wieder und sind dann um so sicherer verloren.

Schüttekranke einjährige Föhren, deren Knofpen gesund und kräftig sind, können nach Alers' Ansicht') und Erfahrungen dann mit Erfolg verpflanzt werden, wenn sofort nach der Pflanzung fruchtbares Wetter mit warmem Regen eintritt, so daß die Knospen sich rasch entwickeln und die Ernährung der jungen Pflanzen mit übernehmen. Gewagt ist bei der Unsicherheit, der man bezüglich des Wetters ausgesetzt ist, eine solche Verwendung jedenfalls, und man wird sich daher nur ausenahmsweise zu solcher entschließen.

Die Pflege der Föhrensaatbeete besteht in der nöthigen Reisnigung und dem entsprechenden Lockern des Bodens, welch' letzteres bei dem vielsach ohnehin lockern Sandboden, der in einem großen Theil des eigentlichen Föhrengebietes zu den Saatbeeten verwendet werden muß, auf eine einmalige Auflockerung beschränkt werden kann, auf bindigerem Boden aber wiederholt erfolgt. — Sind die Saaten gar zu dicht aufgegangen, so ist ein baldiges Verdünnen derselben in der Weise, daß man in der Mitte der Rille eine Gasse durchrupft, zu empfehlen.

Länger als ein Jahr läßt man die Föhrenpflanzen zweckmäßiger Weise nicht im Saatbeet stehen, nachdem ersahrungsgemäß die zweisjährigen Saatbeetpflanzen fast stets schütten und dadurch zur Verwensdung unbrauchbar werden, außerdem aber auch die Verpflanzung gesunder zweisähriger Saatbeetpflanzen ersahrungsgemäß geringern Ersolg zu haben pflegt, als diejenige einjähriger Pflanzen. Die starke Wurzelsentwicklung der erstern macht auch die Pflanzung schwieriger und kostspieliger.

Dagegen hat man in neuerer Zeit begonnen, auch die Föhre einjährig zu verschulen, um sie als kräftige, stufige zweijährige (ober selbst dreijährige) Pflanze nacktwurzelig ober mit Ballen zu verwenden, und wird der Erfolg gerühmt. Wir werden uns daher auch mit der zur Zeit allerdings mehr ausnahmsweise stattsindenden Verschulung der Föhre zu beschäftigen haben.

Unter gewöhnlichen Verhältnissen reichen wir bekanntlich bei unsern Kulturen mit dem Föhrenjährling vollständig auß, und die Verschulung würde hier als eine überflüssige und sehr kostspielige Maßregel zu bestrachten sein; dagegen hat sich für ungünstige Standortsverhältnisse,

<sup>1)</sup> Centralbl. f. d. F.-W. 1878. S. 133.

sowie bei Nachbesserungen die verschulte und dadurch allseitig kräftig entwickelte Föhrenpflanze als ein sehr geeignetes Pflanzmaterial erwiesen, geeignet namentlich als Ersat für die kostspieligere Ballenpflanzung 1), für welche in Revieren mit Sandboden zudem nicht selten das Material sehlt.

Die Verfculung, zu welcher kräftige Jährlinge mit etwa 20 cm langen Pfahlmurzeln verwendet werden — noch längere Wurzeln, welche ein normales Einschulen erschweren würden, stutt man entsprechend ein —, erfolgt im Verband von etwa 10 auf 15 cm nach der Pflanzleine mit Hülfe eines entsprechend langen und ftarken Setholzes, und sollen die Pflanzen bis an die untersten Nabeln in den Boden kommen (eine Regel, die man bekanntlich bei dem Einpflanzen von Sährlingen überhaupt gerne beachtet). Die Pflanzen entwickeln sich sehr kräftig und haben, nach einjährigem Stehen im Pflanzbeet mit entsprechender Vorsicht und namentlich mit forgfältiger Bewahrung der Wurzeln gegen Austrocknen verpflanzt, nur geringen Abgang; doch wird die einfache Klemmpflanzung (mit Beil, Spaten, Buttlar'ichem Gifen) fich für die mit reicher Bewurzelung versehenen Aflanzen nicht empfehlen, sondern Löcherpflanzung vorzuziehen sein2), und unbedingt ist letteres nöthig, wenn die Pflanzen ein zweites Jahr im Pflanzbeet verbleiben. verschulten Köhren wird auch nachgerühmt3), daß sie von der Schütte verschont bleiben, mas sich aber bei den in unserem Garten dahier verschulten Sährlingen nicht bewährt hat; dieselben schütteten vielmehr ftart, entwickelten sich aber tropbem ber Mehrzahl nach fräftig und vermochten die Folgen der Krankheit rasch zu überwinden.

In dem Beschneiden der Pfahlwurzeln einjähriger Pflanzen bis auf ein Dritttheil (!) ihrer Länge mit nachfolgender Verschulung will Revierförster Krause ein Mittel gegen die Schütte gefunden haben 4); zugleich sollen die Pflanzen bei geringer Entwicklung des Stämmchens ein sehr reiches Wurzelsystem erhalten und sich mit großer Sicherheit verpflanzen lassen. Sine so bedeutende Kürzung der Wurzeln will uns aber doch bedenklich erscheinen; das Umbiegen der zu langen Pfahlwurzeln beim Sinschulen wird auf solche Weise allerdings sicher vermieden!

Die auf solche Weise meist auf leichtem Boben in obigem Berband erzogenen Pflanzen werden ballenlos verwendet — aber auch Föhren-

<sup>1)</sup> Bergl.: Aus d. Walbe. IV. S. 147; Zeitschr. f. F.- u. J.-W. XI. S. 329; Jahrb. des schles. Forstver. 1880. S. 24.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. F. u. J. W. XI. S. 331.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.=W. IX. 555.

<sup>4)</sup> Forftl. Blätter. 1876. S. 383.

ballenpflanzen hat man schon burch Verschulung von Jährlingen erzogen.). Der Boden muß dann etwas bindender sein und darf selbstwerständlich nach der Verschulung nicht mehr behackt werden, auch soll das Unkraut nur ausgeschnitten, nicht ausgezogen werden; auf leichterem Boden verschult man selbst, um das Stechen von Ballen zu ermöglichen, ohne vorherige Lockerung nach einfacher Entsernung des Bodenüberzuges. Die Entsernung der Pflanzen muß für Erziehung von Ballenpflanzen etwas größer, etwa 16 cm im Quadrat, gewählt werden.

Solche durch Verschulung erzogene zweis bis dreijährige Ballenspflanzen zeichnen sich durch kräftige Entwicklung vor den durch Saat erzogenen und daher meist in dichterem Stand erwachsenen aus. Selbstwerständlich kann das Pflanzbeet nur einmal benutt werden und wird eine derartige Pflanzenerziehung überhaupt eine etwas kostspielige sein.

Erwähnung möge auch hier noch das von Fischbach 2) geschilderte Verfahren der Vildung künstlicher Ballen für einjährige Föhren finden. Der Arbeiter nimmt die linke Hand voll guter Erde, legt mit der rechten Hand auf die geebnete Oberfläche ein Pflänzchen so, daß dessen Burzeln gut ausgebreitet auf der Erde liegen, deckt mit der nun frei gewordenen Rechten eine zweite Hand voll Erde auf dieselben und formt unter mäßigem Drücken einen kleinen, länglichen Ballen. — Daß solche Pflanzen sehr sicher anschlagen und für unsgünstige Standörtlichkeiten das Gedeihen der Kultur sichern, läßt sich wohl denken; lange Wurzeln dürsen aber die Jährlinge erklärlicher Weise nicht haben, da dieselben sonst in einem solchen Ballen nicht unterzubringen sind.

Auch die Verwendung einjähriger Föhrenballenpflänzchen, auf nur oberflächlich durch Uebereggen gelockertem Boden mittelst Saat erzogen und mit sehr kleinem, 4—8 cm im Durchmesser haltendem Ballen gestochen, wurde als sicheres, billiges und ebenfalls durch die Schütte minder gefährdetes Verfahren empfohlen³).

Im Uebrigen möge bezüglich der Gewinnung von Föhren-Ballenpflanzen, die bei Bedarf an besonders starken Pflanzen auch durch volle Ansaat geeigneter Flächen und Ausstechen in 3—5jährigem Alter geschieht, auf Abschnitt V verwiesen sein. Aelter als vier Jahre läßt man solche Pflanzen jedoch nicht werden, indem sonst beim Stechen der Pflanzen die schon stark entwickelte Pfahlwurzel abgestochen werden

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. F.= u. J.-W. IX. S. 555.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. d. F.- u. J.-W. 1871. S. 201.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1879. S. 388.

muß, wodurch einerseits das Gedeihen der Pflanze beeinträchtigt, andersfeits in Folge der durch das Abstoßen bedingten Prellung nicht selten das Zerfallen der Ballen bei minder bindendem Boden hervorgerusen wird.

### § 117.

#### Die Lärche.

Ursprünglich vorwiegend ein Baum des Gebirges, in Deutschland namentlich der Alpen, ist die Lärche seit etwa 100 Jahren durch Kultur fast über ganz Deutschland verbreitet worden. In der raschwüchsigen, ohne große Schwierigkeit anzubauenden Holzart glaubte man das beste Mittel zu sicherer und ertragsreicher Aufforstung vieler Flächen, zur Nachbesserung von Lücken, zur Erziehung werthvollen Nutholzes gefunsen zu haben, und ausgedehnter Anbau war die Folge dieser Ansicht.

Aber nicht überall hat die Lärche diesen Hoffnungen entsprochen im Gegentheil hat man vielen Orts recht bedauerliche Erfahrungen mit berfelben gemacht. Der anfänglich freudige Wuchs der Pflanzen und Stämme ließ bald früher, bald später nach, dieselben überzogen sich mit Flechten, fümmerten und frankelten, zulet absterbend und mißliche Eine als "Lärchenkrankheit" Lücken in den Beständen zurücklassend. bezeichnete und insbesondere von Reuß 1) näher besprochene Krankheit ließ dieselben oft in Menge frühzeitig absterben. Die Lärchenmotte (Coleophora laricella) entnadelte dieselbe oft in sehr bedeutendem Maße, Vilzfrankheiten (Peziza Willkommii) befielen die Stämmchen und Stangen, Dieselben in frankelnden Bustand versetzend ober gang tödtend?) — furz, man fand sich vielfach enttäuscht und unterließ wohl den Anbau der werthvollen und immerhin in vielen Dertlichkeiten gebeihenden Holzart ganz, statt sich auf die Wahl ber richtigen Dertlichkeit mit ihrer Nachzucht zu beschränken.

Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, näher anzugeben, welches die richtige Dertlichkeit für Nachzucht der Lärche und welches der rechte Plat für sie innerhalb unserer Bestände sei. In letterer Beziehung möchten wir nur berühren, daß sie im Laub- und Nadelholz-Hochwald's) als einzeln eingesprengte vorwüchsige Pflanze, bei der Verwendung zu Schlagnachbesserungen aber nur auf Lücken von solcher Größe, daß sie nicht durch Seitenbeschattung leidet, am Plate ist; daß sie im

<sup>1)</sup> Die Lärchenkrankheit. 1870.

<sup>2)</sup> Bergl. hierüber insbes. R. Hartig, Lehrbuch der Baumkrankheiten. S. 118 ff.

<sup>3)</sup> Im Speffart wendet man ber Einsprengung ber Lärche in bie Buchenichläge besonderes Augenmerk zu.

Mittelwald sich zu Oberholz vorzüglich eignet 1) und hier größere Berbreitung verdient, als wohl bisher der Fall gewesen; daß sie endlich als vorwüchsiges Schutz und Schirmholz zur Nachzucht empfindlicher Holzarten an ungeschützten Orten mit gutem Erfolg verwendet werden kann.

Wo es sich nun um Lärchennachzucht handelt, da werden wir es stets mit künstlicher Nachzucht zu thun haben, wenn auch vielleicht da, wo ältere Lärchen stehen, sich im Lichtschlag des Hochwaldes oder auf den Lücken des Mittelwaldschlages einiger natürlicher Anflug zeigt.

Zu solch' künstlicher Nachzucht wurde nun früher vielsach die Saat benutt, sei es, daß man Plattensaaten zur Einsprengung ans wandte, oder in Nadelholzstreisensaaten je den dritten, vierten Streisen mit Lärchensamen ansäete, sei es — und dies war nach unsern Wahrsnehmungen der häusigere Fall — daß man Fichtens, Föhrens und Lärschensamen in verschiedenem Verhältniß mengte und gemeinsam ausstäete.

Das eine, wie das andere Verfahren hatte aber entschiedene Nach-Im ersteren Kalle überwuchsen die Lärchenstreifen ihre Nachbarn und insbesondere die Fichtenstreifen oft in folchem Maße, daß diese lettern im Buchse stockten, während eine Entfernung der Lärchen doch nicht gut ohne Verursachung von Lücken zulässig war; im letteren Falle dominirten ebenfalls die Lärchen entweder mehr, als munschens= werth war, oder sie litten, vereinzelter stehend, in der dichten Umgebung ber gleichalten Föhren unter Seitenbeschattung — furz, die Resultate waren fast stets wenig günstig. So ist jest die Pflanzung als entschieden vorwiegende Kulturmethode für die Lärche in den Vordergrund getreten; die oben angegebenen Berwendungsarten der Lärche bedingen dieselbe ohnehin fast ausschließlich, und der Umstand, daß sich die Lärche bei entsprechender Vorsicht in jedem Alter, von der ein= jährigen Pflanze bis zum Beifter hinauf, verpflanzen läßt, hat ber Unwendung der Pflanzung noch weiteren Vorschub geleistet. Die Lärche zeigt in letterwähnter Beziehung, wie in ihrem alljährlichen Laubabwurf, ber fehlenden Duirlbildung, der Fähigkeit zur Entwicklung von Stamm= sprossen eine entschiedene Aehnlichkeit mit den Laubhölzern.

Die Dertlichkeit für einen Saatkamp wird nach den allgemeinen Regeln gewählt und soll der Boden nicht zu gering sein — die Lärche ist entschieden anspruchsvoller als die Föhre. Seiten schut ist wohlsthätig, aber nicht unbedingt nöthig, Seiten druck unter allen Umstäns

<sup>1)</sup> In ben Mittelwalbungen bei Aschaffenburg (am sogen. Hahnenkamm) wird bie hier auf bem kräftigen Gneußboben gut gebeihende Lärche mit Borliebe als Oberbaum benutt. Siehe auch Burkhardt, Säen u. Pfiz. S. 416.

ben bei ber lichtfordernden Lärche zu meiden, und liegt ein Forstgarten unter dem Seitenschutze eines älteren Bestandes, so werden wir der Lärche stets die von der Bestandswand entsernteren Beete zuweisen.

Die Bobenbearbeitung erfolgt nicht zu seicht, und dürfte eine Tiefe berfelben von etwa 30 cm die entsprechende sein.

Der Samen der Lärche zeigt manche Eigenthümlichkeiten. Allem besitzt er eine andern Holzarten gegenüber sehr geringe Reimfraft, mit einer solchen von 40 Brozent pflegt man schon zufrieden zu fein, und 30 Prozent find, zumal bei nicht gang frischem Samen, nicht felten. Der Grund hiefür ift wohl theilweife darin zu fuchen, daß die Lärche schon frühzeitig Samen zu tragen beginnt, ein großer Theil des von folden jüngern Bäumen produzirten Samens aber taub ist, jedoch gleichwohl mit in den Handel gelangt 1). Bezüglich der Auswahl des Samens scheint überhaupt Vorsicht geboten: so weist Burkhardt 2) darauf hin, daß der ausgezeichnete Wuchs der oldenburgischen Lärchenbestände wohl ber Sorgfalt zu verdanken sei, mit ber man nur Samen möglichst vollkommener Mutterstämme benute, und Reuß behauptet, daß die schon oben erwähnte Lärchenkrankheit, wie ber bald nachlaffende schlechte Wuchs so vieler Lärchen überhaupt da= mit zusammenhänge, daß Samen von schlechten Beständen in unpassenden Dertlichkeiten gesammelt und in den Handel gebracht werde. Letterer will daher Samen aus den Alpenregionen, in denen die Lärche ihre natürliche Heimath habe, verwendet wissen — mährend eine andere Stimme3) gerade diesen Samen als für das übrige Deutschland unpassend bezeichnet, wo möglich nur Samen von bei uns normal erwachsenen Stämmen anwenden will. (Vergl. § 44.)

Die Reimkraft bes Lärchensamens prüfen wir in gleicher Weise, wie jene bes Föhren- oder Fichtensamens: burch Lappen- oder Scherbenprobe, in Keimapparaten.

Eine weitere Eigenthümlichkeit des Lärchensamens ist ferner sein ungleichmäßiges Laufen; bei etwas trockner Frühjahrs Mitterung pflegt viel Samen im zweiten Jahre nachzukeimen, und in dem auf den sehr trockenen Sommer des Jahres 1881 gefolgten seuchten Herbst hat hier der im Frühjahre gefäete Samen theilweise im August und September gekeimt. Burkhardt und ebenso E. Heyer und andere Pflanzenzüchter empfehlen daher ein Einquellen des Samens in Wasser,

<sup>1)</sup> Reuß, Die Lärchenkrankheit.

<sup>2)</sup> Säen u. Pflz. S. 420.

<sup>3)</sup> Monatsschr. f. d. F.- u. J.-W. 1867. S. 301.

<sup>4)</sup> Säen u. Pflz. S. 419.

rein oder mit etwas Kalf oder Salzfäure versett, für den Lärchensamen ganz besonders und darf der Samen längere Zeit, selbst bis zu 14 Tagen, im Wasser liegen; andern Orts schlägt man ihn zu gleichem Zweck in seuchte Erde ein. Oberförster v. Lassaulx beschreibt dein erprobtes Versahren solgendermaßen: Der Samen wird in einem Gefäß mit Wasser übergossen, dis letzteres über dem Samen steht; ist alles Wasser aufgesaugt, so schüttet man den Samen auf gedielten Voden, rührt ihn täglich um, und wenn sich die ersten Keimspitzchen zeigen, nimmt man die Aussaat vor, nachdem man behufs leichteren, gleichmäßigen Säens und um das Ballen des nassen Sau versmeiden, den Samen mit feiner, trockner Erde gemischt.

Auf die Menge des pro Ar zu verwendenden Samens ist neben der geringen Keimkraft auch noch der Umstand von Sinkluß, daß der Lärchensamen stets mit viel Schuppenresten (in Folge der jetzt üblichen Gewinnungsart) vermischt zu sein pslegt, ein Umstand, der ebenfalls Erhöhung des Samenquantums bedingt; in Weiterem wird die Art und Weise der Ansaat — breitwürfig oder in Rillen —, in letzterem Falle die Entsernung der Rillen von einander von Sinkluß auf die Samenmenge sein. Burkhardt gibt dieselbe für Vollsaat auf vier, für Rillensaat auf 2 Kilogr. pro Ar an, während unsere eigenen Versuche über die nöthigen Samenquantitäten für die Ansaat mit dem baysrischen Rillenbrett einen, den Burkhardt'schen nicht unwesentlich übersteigenden Bedarf (bis 3 Kilogr.) ergaben.

Die Anfaat ber Saatbeete erfolgt im Frühjahre, wobei zeistige Aussaat namentlich für den nicht angequellten Samen empfohlen wird, um demselben die Frühjahrsfeuchtigkeit zu sichern. Burkhardt empfiehlt breitwürfige Saat, bei welcher der gut bearbeitete Boden zuerst wieder etwas angedrückt und dann, nach erfolgter Ansaat der Samen bis zum Verschwinden, mit guter Erde übersieht wird. Beim Ausjäten soll dann zugleich der da oder dort zu dichte Pflanzenstand gelichtet und hiedurch das Gedeihen der Pflanzeng gefördert werden.

Wenn nun gleich die breitwürfige Saat manchen Vortheil durch mehr vereinzelten Stand der Pflanzen bieten mag, so halten wir doch auch bei der Lärche die Vortheile der Rillen saat (siehe § 48) für überwiegend, haben dieselben auch an den meisten Orten in Anwendung gefunden. Die Entfernung der Rillen wird einigermaßen dadurch bebingt, ob man die jungen Pflanzen eins oder zweijährig verwenden will; im ersteren Falle genügt eine Entfernung der Rillen von 10 bis 15 cm, im andern wird eine solche von 20-25 cm vorzuziehen sein.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. F.= u. J.=W. V. S. 85.

Das Eindrücken ber Rillen — am besten schmaler Doppelrillen — erfolgt in gleicher Beise, wie bei Fichten und Föhren, und können zur Saat dieselben Säevorrichtungen in Anwendung kommen.

Das Decken bes Samens erfolgt mit lockerer Erbe ober mit Rasenasche etwa 1 cm stark; Baur¹) gibt auf Grund seiner Versuche an, daß die Lärche gegen eine stärkere ober zur Verkrustung geneigte Decke empfindlich sei und eine schwächere Bedeckung als Fichte und Köhre liebe.

Ein Decken der angefäeten Beete mit Nadelholzästen, die nach ersfolgtem Aufgehen zu beiden Seiten des Beetes aufgesteckt werden, oder mit Schutzgittern ist — wie zum Schutz gegen Vögel und Regengüsse — so zur Erhaltung der Feuchtigkeit sehr zu empfehlen und namentslich bei eingequelltem Samen nöthig.

Die Pflege der Lärchensaatbeete erfolgt während des Sommers durch Jäten und Lockern. Durch Wild sind die jungen Lärchen während des Winters nur wenig gefährdet, und wo weder Hochwild, noch Sauen, läßt sich die Lärche mit Fichte und Föhre in uneingefriedigten Kämpen erziehen. Gegen Spätfröste ist die Lärche zwar nicht gerade empfindlich, aber doch auch nicht so unempfindlich, wie Fischbach angibt²), und nach Burthardts Mittheilung³) ist es namentslich der im Moment des Laubausbruches, der ja sehr frühe erfolgt, eintretende Spätfrost, der sie schädigt, im Wuchs zurückset; werden die Pflanzen daher nicht schon einjährig verpflanzt oder verschult, so ist die Anwendung von Pflanzgittern immerhin auch für die Lärche zu empfehlen.

Unter günstigen Umständen erreicht die junge Lärche schon im ersten Lebensjahre eine Höhe von 20—25 cm, und kann entweder im Spätherbst — und ihr frühzeitiges Ausschlagen im Frühjahre läßt Herbstpslanzung für sie nicht selten als zweckmäßig erscheinen — oder im nächsten Frühjahre bereits zur Verwendung kommen. Häusiger aber läßt man sie zwei Jahre im Saatbeet stehen, und geringe Entwicklung im ersten Jahre oder das Bedürsniß etwas kräftigerer Pflanzen nöthisgen sehet, da die sich rasch entwickelnden Pflanzen sich gegenseitig zu sehr beengen, sondern greift, wenn man noch stärkere, die 1 m hohe Pflanzen wünscht, wie man sie etwa zur Einpslanzung in schon stärkere Laube

<sup>1)</sup> Monatsschr. f. d. F.= u. J.=W. 1875. S. 355.

<sup>2)</sup> Braftische Forstwirthich. S. 207.

<sup>3)</sup> Säen u. Pflz. S. 414.

holzschläge oder in Mittelwalbungen bedarf, zur Verschulung, die übrigens bei der Lärche in minderem Maße, als bei Fichte und Tanne Platz zu greifen pflegt.

Zur Verschulung verwendet man wohl ausschließlich einjäh=
rige Pflanzen, die dann zwei Jahre im Pflanzbeet stehend zu meter=
hohen, kräftigen Pflanzen heranwachsen. Die Verschulung muß frühzeitig erfolgen, da deren Vornahme nach Ausbruch der Knospen bebenklich ist 1) und bei eintretender trockner Witterung bedeutenden Abgang zur Folge haben kann — wir sehen auch hier wieder eine Verwandtschaft mit dem Laubholz! Durch frühzeitiges Ausheben der Pflanzen und Sinschlagen derselben an kühlem, schattigem Ort kann man dem zu frühen Treiben, sowie der Spätfrostgesahr für dies Frühjahr vorbeugen (ein Versahren, das auch unter Umständen sür die Auspflanzung ins Freie zu empsehlen ist). — Die Verschulung darf mit Kücksicht auf die rasche Entwicklung der Lärche, namentlich auch auf deren kräftige, allseitige Beastung nicht zu eng erfolgen, etwa im Verdand von 20 auf 30 cm; ja Burkhardt empsiehlt sogar 24 auf 36 cm.

Bei der Verschulung, die mit starkem Setholz erfolgen kann, kürzt man nöthigenfalls die Pfahlwurzeln etwas, wenn dieselben allzulang entwickelt sind.

Die Pflege der Pflanzbeete bietet nichts Besonderes, erfolgt durch Reinigen von Unkraut und Lockern des Bodens im ersten Jahre, während im zweiten in Folge der raschen Entwicklung der Lärche ersteres nicht mehr nöthig und letzteres oft nicht mehr möglich sein wird. — Auch den Pflanzbeeten werden Spätfröste gefährlich, wenn sie intensiv und zur kritischen Zeit eintreten; sie setzen die Pflanzen im Wuchs zurück und, zwei Jahre einander folgend, bringen sie die Pflanzen fast zum Verkrüppeln. Schutzitter werden auch gegen diese Gefahr in Answendung gebracht werden können, doch geschieht dies, da die Lärche den mohl seltener.

Noch stärkerer Pflanzen, Lärchenheister, wird man nur ausnahmsweise im Forsthaushalt bedürfen; wo aber die Verwendung solch' starken (und kostspieligen!) Materiales aus besondern Rücksichten angezeigt erscheint<sup>2</sup>), verschult man die im Pflanzbeet erzogenen dreijährigen,

<sup>1)</sup> Fischbach, Brakt. Forstwirthschaft. S. 207.

Auch wir haben mit etwas später Lärchen-Berschulung schlechte Erfahrungen gemacht!

<sup>2)</sup> Wir haben solche im Wildpark in Verwendung gefunden.

meterhohen Pflanzen unter Auswahl der schönsten und fräftigsten Stämmchen noch einmal in etwa 70—80 cm Quadratverband, kürzt hiebei zu weit ausstreichende Seitenwurzeln entsprechend ein und stutt zu lange Seitenäste, behandelt die Pflanzen also wie Laubholz-Pflänzlinge. Nach 2—3jährigem Stehen im Heisterkamp haben dieselben die nöthige Höhe und Stärke erreicht und können dei entsprechender Vorssicht mit gutem Erfolge verpflanzt werden. — Unverschulte Lärchen von größerer Stärke, etwa aus alten Saatbeeten oder Saaten, zu verspslanzen, pflegt um der mangelhaften Wurzelbildung und sehlenden richtigen Beastung willen meist schlechten Erfolg zu haben: das hatte wohl auch Pfeil im Auge, wenn er die Lärche als nur in ganz jugendelichem Alter verpflanzbar erklärt.

# § 118.

## Die Schwarztiefer.

Die Heimath dieser Holzart ist bekanntlich eine sehr eng begrenzte; Niederöfterreich, die Vorberge in Karnten und Steiermark allein beher= bergen sie in größerer Ausdehnung, mährend sie in den südlichen Alvenländern, in Kroatien und Dalmatien, nur wenig mehr angetroffen wird 2). Gine Reihe vorzüglicher Gigenschaften: große Genügsamkeit bezüglich des Standortes, insbesondere Gedeihen auch noch auf trocknem, hitigem (Ralk=) Boden, Unempfindlichkeit gegen Fröste, geringe Gefähr= bung durch Wild und Insekten, starker Nadelabwurf — haben aber schon seit längerer Zeit3) die Aufmerksamkeit der Forstleute auf sie gelenkt, sie namentlich als eine Holzart erscheinen lassen, welche zur Aufforstung trodener, steiniger, flachgründiger Standorte besonders geeignet ist. Namentlich sind es die bei unvorsichtiger Abholzung so leicht verödenden, so schwer wieder in Bestockung zu bringenden Ralkgehänge, für welche die kalkliebende Schwarzkiefer ein Mittel zur Wiederbestockung bietet, und so sehen wir denn dieselbe nun viel= fach auch außerhalb der oben angegebenen natürlichen Grenzen ihrer Verbreitung angebaut. Fast ausschließlich ist es aber bann wohl die Pflanzung, welche zur Aufforstung angewendet wird, und so ist die Erziehung der Schwarzkiefer im Saat- oder Pflanzbeet da und dort Aufgabe des Forstmannes.

Bezüglich der Wahl der Dertlichkeit und Zurichtung der

<sup>1)</sup> Deutsche Holzzucht. S. 528.

<sup>2)</sup> v. Seckendorff, Mitth. a. b. öftr. Bers. E. I. S. 116.

<sup>3)</sup> Bergl. die Broschüre: Graf Urfull-Gyllenbrand, Die Schwarzkiefer. 1845.

Saatbeete gelten die allgemeinen Regeln; auf Seitenschut irgend welscher Art ist bei der gegen Frost wie Hitze nahezu unempfindlichen Schwarzkiefer wenig Rücksicht zu nehmen, und da keinerlei Wild dieselbe gefährdet, so kann ihre Erziehung auch im uneingefriedigten Kamp erfolgen.

Der Samen der Schwarzkiefer, welcher wohl ausschließlich aus deren Heimath, Niederösterreich, bezogen wird, gehört nach unsern Ersfahrungen zu den keimkräftigsten Samenarten; — auch Burkhardt gibt dessen Keimfähigkeit bei guter Behandlung auf 90 Prozent an. Es ist dies bei der Aussaat wohl zu beachten und zu dichte Saat im Interesse der kräftigen Entwicklung der Pflanzen zu vermeiden. Burkhardt rechnet 3,5 Kilogr. als das pro Ar zu verwendende Quantum, unsere eigenen Bersuche ergaben einen Bedarf bis zu 5 Kilogr.

Die Aussaat der Schwarzkiefer erfolgt in gleicher Weise, wie deim Föhrensamen: im Frühjahre, in eingedrückte Doppelrillen, deren Entsernung mit Kücksicht darauf, daß die Pslanzen fast stets einjährig verwendet oder verschult werden, 10-12 cm nicht zu übersteigen braucht, und mit einer  $1^{1/2}$  dis 2 cm starken Bedeckung mit gutem, lockerem Boden. Durch Schutzgitter oder Bedecken mit Nadelsholzästen gibt man dem Samen den nöthigen Schutz gegen Trockniß während der Keimperiode und gegen Vögel, gegen letztere etwa auch durch Mennige (§ 67). Fink 1) empsiehlt späte Saat, im Mai, um durch rasches Ausgehen die Gefährdung des Samens durch Vögel zu vermindern — wir geben eben genannten Mitteln den Vorzug.

Ein Einquellen bes Samens ist unnöthig, ja nach einem von Dr. Möller angestellten Versuch 2) scheint basselbe für den Schwarzstiefernsamen sogar leicht nachtheilig zu werden, indem bei 36-40 Stunden dauerndem Sinweichen das Keimprozent von 70 auf circa 45 Prozent zurückging.

Die sich fräftig entwickelnden Pflanzen, die schon im ersten Lebenssjahre eine tiefgehende Pfahlwurzel zeigen, hierin unserer gewöhnlichen Föhre gleichend, werden entweder einjährig ins Freie ausgepslanzt, oder wenn man stärkere, reichbewurzelte Pflanzen bedarf, verschult. Nur einigermaßen dicht stehend, zeigen sie außerdem im zweiten Jahre ihres Verbleibens im Saatbeet schon einen ganz entschiedenen Rückgang in der Entwicklung; dagegen wachsen sie, im Abstand von etwa 15 auf 20 cm verschult und zwei Jahre im Pflanzbeet verbleibend, zu sehr

<sup>1)</sup> Allgem. F.- u. J.-3. 1873. S. 215.

<sup>2)</sup> v. Seckendorff, Mitth. a. d. öftr. Vers.-W. I. S. 118.

kräftigen, stufigen Pflanzen heran, die mit gutem Erfolge ballenlos zur Bepflanzung ungünstiger Dertlickeiten verwendet werden. Sie im Pflanzbeet noch stärker werden zu lassen, dürfte nicht räthlich erscheinen, ihre Verpflanzung nur kostspieliger und unsicherer machen.

Das Verschulen erfolgt mit starkem Setholz und ist, bei den oft sehr langen Wurzeln, Bedacht auf das Vermeiden von Umstülpungen und Verkrümmungen derselben zu nehmen. Sin Sinstuţen allzulanger Wurzeln wird zu empfehlen sein.

Die Pflege der Saat- und Pflanzbeete bietet keinerlei Besonderheiten; Schutz gegen Hitze, Spätfröste, Barfrost ist bei der gegen Temperaturertreme unempfindlichen, langwurzeligen Schwarzkiefer nicht nöthig.

Enthält der Boden, auf welchem man die Pflanzen erzieht, wenig Kalk, so dürfte sich eine Kalkdüngung vor der Ansaat oder Verschulung bei der eine besondere Vorliebe für Kalkboden zeigenden Schwarzkiefer besonders empfehlen.

### § 119.

# Die Wehmouthstiefer.

Diefer schöne Baum, zu Anfang des vorigen Jahrhunderts bei uns aus Nordamerika eingeführt und nun völlig acclimatisirt, ist ent= ichieden die wichtigste unter den ausländischen Holzarten, die man in unfern deutschen Waldungen einzubürgern gesucht hat, und seine forst= liche Bedeutung wird wohl vielfach noch zu wenig beachtet. Der geringe Werth des Holzes wird meift als Grund diefer Nichtbeachtung angegeben, - und doch ist die Verwendbarkeit desselben als Nutholz eine gar mannigfaltige1), wenn auch von jener unserer einheimischen Nadelhölzer verschiedene; auch sonstige gute Eigenschaften mancher Art laffen sich zu Gunsten der Weymouthskiefer hervorheben, und sie hat denn auch schon manchen warmen Vertreter gefunden 2). Ihre Schnellwüchsigfeit, ihre Genügsamkeit bezüglich der Bodengüte, ihr ftarker Nadelabwurf, ihre Unempfindlichkeit gegen Frost jeder Art stellen sie an die Seite der Föhre, vor welcher sie aber die mindere Gefährdung durch Duft- und Schneebruch in höheren Lagen, ein viel höheres Schattenerträgniß und in Folge letterer Eigenschaft auch die Erhaltung eines bichteren Schlusses im reinen Horst ober Bestand voraus hat. Diese

<sup>1)</sup> Burkhardt, Säen u. Pflz. S. 427.

<sup>2)</sup> Monatsschr. f. b. F.- u. J.-W. 1866. S. 251. Monatsschr. f. b. F.- u. J.-W. 1867. S. 294. Bericht über die XII. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Straßburg. 1883.

Eigenschaften, verbunden mit hoher Massenproduktion, sind wohl geeigenet, der Weymouthskiefer einen, wenn auch bescheidenen Plat, in unserem deutschen Wald zu sichern; im Park hat sie sich denselben durch ihren Habitus, durch ihre zierliche Benadelung längst gesichert.

Vielfach haben, wie schon berührt, diese Vorzüge denn auch bereits Anerkennung gefunden, und wir finden die Weymouthskieser nicht selten als eine Bewohnerin unserer Forstgärten, da deren Andau mit Rückssicht auf den theuern Samen, die Sicherheit der Verpslanzung und die in der Regel bestehende Absicht, sie den Schlägen nur beizumischen, lediglich durch die Pflanzung zu geschehen pflegt.

Die Aussaat des nicht selten nur mäßige Reimprozente zeigenden starken Samens erfolgt stets im Frühjahre, und kann ganz in gleicher Weise, wie bei der gewöhnlichen Föhre, geschehen. Man sät ihn demnach in schmale Doppelrillen, die je 10-12 cm von der nächsten Doppelrille entfernt find, und brückt die Rillen so tief ein, daß der Samen eine Bedeckung von 1,5-2 cm erhält; der Samen kann ebenfalls mittelft einfacher Säevorrichtungen — Saatbrett —. gefäet werden und bedarf man pro Ar etwa das doppelte Quantum, als bei der Köhre, Dank seiner viel bedeutenderen Größe. Der Samen keimt minder sicher als jener der Föhre, liegt bisweilen wenigstens theilweise ein volles Jahr bis zur Keimung im Boden, was in der Mischung alten und frischen Samens seinen Grund haben dürfte, und wird vor Allem durch anhaltende Trockniß in seiner Reimfraft beeinträchtigt 1), weshalb Erhaltung der Feuchtigkeit durch Decken mit Aesten, Stroh oder durch Anwendung von Schutgittern angezeigt erscheint; durch diese Mittel wird gleichzeitig ber Samen gegen Bögel geschützt. Einweichen bes Samens zeigt ebenfalls guten Erfolg. Auch die noch schwache Pflanze ist gegen Trockniß empfindlicher, als jene der Föhre, hinter welcher sie überhaupt im ersten Lebensjahre bezüglich der Entwicklung bes Stämmchens und mehr noch ber Wurzeln nach unfern Erfahrungen etwas zurückleibt.

Mit Rücksicht auf den wünschenswerthen Schutz gegen Trockniß wird

<sup>1)</sup> Im trocknen Sommer 1887 keimte ber Weymouthökiefernsamen in einem kleinen Beet unseres botanischen Gartens, woselbst tägliches Begießen ersolgen konnte, vorzüglich auf, während der selbe Samen in den Saatbeeten im Walde, wo dies Gießen nicht möglich war, vollständig versagte. — Es würde diese Ersaherung für die von Fischbach empfohlene Methode (Forstw. Centralbl. 1882. S. 397) der Aussaat des Beymouthskiefernsamens in Frühbeetkästen sprechen, wenn sich dem im Forstbetrieb nicht doch oft größere Schwierigkeiten entgegen stellten.

man den Weymouthskiefer-Saatbeeten im Forstgarten gerne einen gegen die grelle Einwirkung der Mittagssonne geschützten Plat zuweisen.

Bisweilen pflanzt man nun folche ein jährige ober besser zweis jährige Weymouthskiefern direkt aus dem Saatbeet ins Freie; öfter aber, und namentlich wenn man dieselben zur Lückenpflanzung in Schläge ober auf in der Obersläche stark vermagertem Boden verwenden will, verschult man sie zur Erziehung kräftiger, gut bewurzelter Pflanzen.

Zur Verschulung verwendet man am besten einjährige Pflanzen, die man mittelst des Setholzes in Entfernungen von 15 auf 15 oder 15 auf 20 cm einschult, was bei der noch geringen Wurzelentwickslung rasch und sicher vor sich geht. Sie schlagen leicht an, entwickeln im ersten Jahre einen nur mäßigen, im zweiten aber einen kräftigeren Höhentrieb nebst entsprechendem Astquirl und haben als vierjährige, kräftige, zwischen 30 und 40 cm hohe Pflanzen die zum Auspflanzen nöthige und zwecknäßige Stärke erreicht. Zwar lassen sich auch noch stärkere Weymouthskiefern ballenlos mit Erfolg verpslanzen, doch wird dies nur ausnahmsweise geschehen.

Schutz und Pflege der Weymouthöfiefer im Saat- und Pflanzbeet bieten keine Besonderheiten. Weder Spät- noch Frühfrost werden den Pflanzen gefährlich, und gehört die Weymouthöfiefer zu unsern frosthartesten Holzarten; auch gegen Trockniß sind die Pflanzen vom zweiten Lebenöjahre an wenig empfindlich. Dagegen leiden dieselben sehr durch Verbeißen seitens des Rehwildes, und wird man daher bei Vorhandensein eines, wenn auch geringen Rehstandes zur Erziehung der Pflanzen in eingefriedigtem Kamp genöthigt sein. An den verschulten dreis und vierjährigen Pflanzen unseres Forstgartens fanden wir endlich wiederholt eine Kothsackblattwespe (Lyda campestris) in größerer Wenge, die übrigens durch Abstreisen der Kothsäcke leicht zu entfernen war.

<sup>1)</sup> Bericht ber XII. Vers. beutscher Forstmänner zu Strafburg. 1883. S. 106.