

**Kubik-Tabelle zur Bestimmung des  
Inhaltes von Rundhölzern nach Kubikmetern  
und  
Hundertteilen des Kubikmeters,  
mit angehängten Reduktionstabellen**

**S. B e h m**

 **Springer**

# Uebersicht der Verhältniszahlen für die in Preußen früher geltend gewesenen Holzmaße.

1 Centimeter ist gleich

Preussische (auch Dänische)	Schleswig- Holsteinische (Hamburger)	Hannover- ische	Sessens- Casselsche	Bayerische	Sessens- Darmstäd- ische	Pflanzliche	Kint Homburger (Frankfurt a. M.)	Kint Preussen- Kettner	Kubem- holsteinische
-----------------------------------	--	--------------------	------------------------	------------	--------------------------------	-------------	---	------------------------------	-------------------------

Boll:

0,3823 | 0,4187 | 0,4108 | 0,4171 | 0,4112 | 0,4 | 0,3333 (⅓) | 0,4216 | 0,36 | 0,3491

Diese Bollen sind umgekehrt gleich, Centimeter:

2,615 | 2,388 | 2,434 | 2,397 | 2,432 | 2,5 | 3,0 | 2,372 | 2,778 | 2,865

1 Meter ist gleich, Fuß:

3,1862 | 3,4895 | 3,4235 | 3,4759 | 3,4263 | 4,0 | 3,333 (⅓) | 3,5136 | 3,0 | 3,4905

Diese Fuße sind umgekehrt gleich, Meter:

0,31385 | 0,28657 | 0,29209 | 0,2877 | 0,29186 | 0,25 | 0,3 | 0,28461 | 0,333 (⅓) | 0,28649

1 Kubikmeter ist gleich, Kubikfuß:

32,346 | 42,491 | 40,126 | 41,994 | 40,224 | 64,0 | 37,037 | 43,376 | 27,0 | 42,528

f. Werksfuß.

Diese Kubikfuß sind umgekehrt gleich, Kubikmeter:

0,030916 | 0,023534 | 0,024921 | 0,02381 | 0,024861 | 0,015625 | 0,027 | 0,023054 | 0,037037 | 0,023514

1 Raummeter ist gleich, Klastern Holz:

a 108 c' 0,2995	à 90 c' 0,47213	à 144 c' 0,27865	à 150 c' 0,27996	à 126 c' 0,31923	à 100 c' 0,64 Steden	à 144 c' 0,25720	à 144 c' Homburg 0,30222	à 81 c' 0,333 (⅓)	à 144 c' 0,29533
	à 108 c' 0,39344 Faden	à 80 c' 0,50157 (Walter)	à 144 c' 0,29162				à 126 c' Frankfurt 0,34425		

Diese Klastern (resp. Faden, Steden) sind umgekehrt gleich Raummeter:

3,3389	à 90 c' 2,1181	Klastern 3,5887	à 150 c' 3,5720	3,1325	1,5625	3,888	Homburg 3,3198	3,0	3,386
	à 108 c' 2,5417 <sup>*)</sup>	Walter 1,9937	à 144 c' 3,4291 <sup>**)</sup>				Frankfurt 2,9048		

<sup>\*)</sup> In Schleswig und Holstein bestanden früher 6 verschiedene Faden als Holz-Raummaß und zwar 3, welche resp. 72, 90 und 108 Rbß. Dänisch oder Preussisch, und 3, welche resp. 72, 90 und 108 Rbß. Hamburger Raum haben. Der verschiedene Raumgehalt richtet sich nach der Klobenlänge von resp. 2, 2½ und 3 Fuß. — Von den hier und nachfolgend nicht berücksichtigten, hat der Faden von 72 Rbß. Preuß. 2,2259, der Faden von 90 Rbß. Preuß. 2,7824, der Faden von 72 Rbß. Hamb. 1,6944 Kubitmeter Raum.

<sup>\*\*)</sup> In den vormals Kurhessischen Landestheilen wurde das Reiss der Regel nach in Haufen von 5' Höhe, 5' Breite und 15' Länge = 375 Rbß. Raum aufgesetzt. Der Raumgehalt solcher Haufen betrug also ⅔ Rst. à 150 Rbß. = 8,93 Kubitmeter.

## Uebersicht der Verhältniszahlen

zur Umrechnung der in Preußen früher üblichen Wald-Flächenmaße in Hektare.

Preuß. Quadr.-Ruthe = 0,001 4185	Morgen à 180 □ R. = 0,255 32
Hamburger Quadr.-Ruthe = 0,002 1024	Tonne à 260 □ R. = 0,546 61
Lauenburg (Salenberg) D.-Ruthe = 0,002 198 214	Morgen à 120 □ R. = 0,263 785 737
Hannoversche Quadr.-Ruthe = 0,002 1842	Morgen à 120 □ R. = 0,262 10
Hessen-Casselsche Quadr.-Ruthe = 0,001 5910	Acker à 150 □ R. = 0,238 65
Bayerische Quadr.-Ruthe = 0,000 85182	Morgen od. Zuchert à 400 □ R. = 0,340 73
Hessen-Darmst. Quadr.-Rfstr. = 0,000 625	Morgen à 400 □ Rfstr. = 0,250
	Biertel à 100 □ Rfstr. = 0,062 5
Nassauische Quadr.-Feldruthe = 0,002 5	Morgen à 100 □ R. = 0,250
Frankfurter Quadr.-Feldruthe = 0,001 2657	Feldmrg. à 160 □ R. = 0,202 51
" Quadr.-Waldruthe = 0,002 0347	Waldmrg. à 160 □ R. = 0,325 55
Amt Homburger Quadr.-Ruthe = 0,001 1915	Morgen à 160 □ R. = 0,190 64
Amt Meisenheimer D.-Ruthe = 0,002 5	Morgen à 100 □ R. = 0,250
Hohenzollernsche Quadr.-Ruthe = 0,000 82077	Morgen à 384 □ R. = 0,315 17

## Faktoren

zur Umrechnung der früheren Zuwachs- und Holzertags-Angaben in Kubikmeter pro Hektar.

1 Kubikfuß auf

1 Preussischen Morgen	1 Schleswig-Hol- steinische Tonne à 260 D.-R.	1 Hannoverschen Morgen	1 Casseler Acker	1 Bayerisches Tage- wert (Morgen-Zuchert)	1 Hessen- Darmstädtischen Morgen	1 Nassauischen Morgen	1 Frankfurter Waldmorgen	1 Amt Homburger Morgen	1 Amt Meisenheimer Morgen	1 Hohenzollern- schen Morgen
-----------------------------	--	------------------------------	---------------------	--	---	-----------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

gibt:

0,1211 | 0,0431 | 0,0951 | 0,0998 | 0,0730 | 0,0625 | 0,108 | 0,0708 | 0,1209 | 0,1481 | 0,0746

Hektometer pro Hektar.

1 Klafter à 108	1 Faden à 108 Famb.	1 Klafter à 144	1 Klafter à 150	1 Klafter à 126	1 Steden à 100	1 Klafter à 144	1 Klafter à 126	1 Klafter à 144	1 Klafter à 81	1 Klafter à 144
--------------------	---------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------

Kubikfuß Raum für die bisherige Flächeneinheit, gibt:

13,077 | 4,650 | 13,692 | 14,967 | 9,194 | 6,250 | 15,552 | 8,923 | 17,414 | 12,0 | 10,743

Raummeter pro Hektar.

1 Faden à 90 c' 3 875	1 Klafter à 80 c' 7,607	1 Klafter à 144 c' 14,369
-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------

# Inhalt.

	Seite
Kubik-Tabelle zur Bestimmung des Inhaltes von Rundhölzern nach Kubikmetern und Hundertteilen des Kubikmeters zc. bis 115 Ctm. Mitten-Durchmesser . . . . .	2—53
Desgleichen für Längen von 2,5 und 2,7 Metern und deren Vielfachen, von 21 bis 70 Ctm. Mitten-Durchmesser . . . . .	54—55
Hülfsstafeln zur Berechnung des Kubikinhaltes von Bau- und Werkholz-Enden, deren Mitten-Durchmesser 116 bis 190 Ctm. beträgt	56
Hülfsstafeln zur Berechnung des kubischen Inhaltes geschnittener und beschlagener Hölzer . . . . .	57—62
Hülfsstafel zur Umrechnung von Kubikfuß in Kubikmeter . . . . .	63—65
Nachweisung des Bedarfs an Pflanzen zur Bepflanzung eines Hektars im gleichseitigen Dreieck und im Quadrat . . . . .	65
Hülfsstafeln zur Umrechnung der bisherigen Raum-Holzmaße in Kubikmeter . . . . .	66—69
Reduktionstafel für preußische □-Ruten in Hektare, Acre und □-Meter	70
Reduktionstafel für preußische Morgen in Hektare, Acre und □-Meter	71
Reduktionstafel für preußische Schachteln à 144 Kubikfuß in Kubikmeter . . . . .	71
Reduktionstafel für preußische Zolle, Fuße und Ruten in Metermaß	72

# Kubik - Tabelle

zur Bestimmung

## des Inhaltes von Rundhölzern

nach

**Kubikmetern und Hundertteilen des Kubikmeters,  
mit angehängten Reduktionstabeln.**

Nach den für die Preussische Forstverwaltung ergangenen Bestimmungen

zusammengestellt

von

**H. B e h m,**

Weil. Geh. Rechnungsrat im Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten.

**Dreißundzwanzigste Auflage.**



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH 1924

ISBN 978-3-662-27043-1                      ISBN 978-3-662-28522-0 (eBook)  
DOI 10.1007/978-3-662-28522-0  
Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1924

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser $\varnothing$ in Metern:												Ränge in Metern
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
0,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,2
0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.01	0,4
0,6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.01	.01	.01	0,6
0,8	.	.	.	.	.	.	.	.01	.01	.01	.01	.01	0,8
1,0	.	.	.	.	.	.	.01	.01	.01	.01	.01	.01	1,0
1,2	.	.	.	.	.	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.02	1,2
1,4	.	.	.	.	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	1,4
1,6	.	.	.	.	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.02	1,6
1,8	.	.	.	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.02	1,8
2,0	.	.	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.02	.03	2,0
2,2	.	.	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.02	.02	.03	2,2
2,4	.	.	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.02	.02	.03	.03	2,4
2,6	.	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.02	.02	.03	.03	2,6
2,8	.	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.03	.03	.04	2,8
3,0	.	.01	.01	.01	.02	.02	.02	.02	.03	.03	.03	.04	3,0
3,2	.	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.03	.04	.04	.04	3,2
3,4	.	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.03	.04	.05	.05	3,4
3,6	.	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.03	.04	.05	.05	3,6
3,8	.	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.04	.05	.05	3,8
4,0	.	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.03	.04	.05	.05	.05	4,0
4,2	.	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.03	.04	.05	.06	.06	4,2
4,4	.	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.03	.04	.05	.06	.06	4,4
4,6	.	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.04	.05	.06	.06	4,6
4,8	.	.01	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.05	.06	.06	4,8
5,0	.	.01	.01	.01	.02	.03	.03	.04	.05	.06	.07	.07	5,0
5,2	.	.01	.01	.01	.02	.03	.03	.04	.05	.06	.07	.07	5,2
5,4	.	.01	.01	.02	.02	.03	.03	.04	.05	.06	.07	.07	5,4
5,6	.	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.04	.05	.06	.07	.07	5,6
5,8	.	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.08	5,8
6,0	.	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.08	6,0
6,2	.	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.08	6,2
6,4	.	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.08	6,4
6,6	.	.01	.01	.02	.03	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.09	6,6
6,8	.	.01	.01	.02	.03	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.09	6,8
7,0	.	.01	.01	.02	.03	.04	.04	.05	.07	.08	.09	.09	7,0
Durchm. Centim.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durchm. Centim.	
Reiðfl. QMeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Reiðfl. QMeter	
Umfang Centim.	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84	Umfang Centim.	

Nr 1 Centimeter Durchmesser 0.00008  $\square$  Meter Kreisfläche — 3,14 Cent. Umfang.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	.01	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.10	7,2	
7,4	.01	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.10	7,4	
7,6	.01	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.10	7,6	
7,8	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.10	7,8	
8,0	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.11	8,0	
8,2	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.11	8,2	
8,4	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.11	8,4	
8,6	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.11	8,6	
8,8	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.06	.07	.08	.10	.12	8,8	
9,0	.01	.01	.02	.03	.03	.05	.06	.07	.09	.10	.12	9,0	
9,2	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.10	.12	9,2	
9,4	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.11	.12	9,4	
9,6	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.11	.13	9,6	
9,8	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.11	.13	9,8	
10,0	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.11	.13	10,0	
10,2	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.14	10,2	
10,4	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.12	.14	10,4	
10,6	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.12	.14	10,6	
10,8	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.12	.14	10,8	
11,0	.01	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.10	.12	.15	11,0	
11,2	.01	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.11	.13	.15	11,2	
11,4	.01	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.11	.13	.15	11,4	
11,6	.01	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.11	.13	.15	11,6	
11,8	.01	.01	.02	.03	.05	.06	.08	.09	.11	.13	.16	11,8	
12,0	.01	.02	.02	.03	.05	.06	.08	.09	.11	.14	.16	12,0	
12,2	.01	.02	.02	.03	.05	.06	.08	.10	.12	.14	.16	12,2	
12,4	.01	.02	.02	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.14	.16	12,4	
12,6	.01	.02	.02	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.14	.17	12,6	
12,8	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.14	.17	12,8	
13,0	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.12	.15	.17	13,0	
13,2	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.13	.15	.18	13,2	
13,4	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.15	.18	13,4	
13,6	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.15	.18	13,6	
13,8	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.16	.18	13,8	
14,0	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.16	.19	14,0	
Durchm. Centim.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durchm. Centim.	
Preisfl. Quadratmeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Preisfl. Quadratmeter	
Umfang Centim.	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84	Umfang Centim.	

Für 2 Centimeter Durchmesser 0,00031 □ Meter Kreisfläche — 6,28 Cent. Umfang.



Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern										
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																						
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec							
14,2	.	01	.	02	.	03	.	04	.	05	.	07	.	09	.	11	.	13	.	16	.	19	14,2
14,4	.	01	.	02	.	03	.	04	.	06	.	07	.	09	.	11	.	14	.	16	.	19	14,4
14,6	.	01	.	02	.	03	.	04	.	06	.	07	.	09	.	11	.	14	.	17	.	19	14,6
14,8	.	01	.	02	.	03	.	04	.	06	.	07	.	09	.	12	.	14	.	17	.	20	14,8
15,0	.	01	.	02	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	12	.	14	.	17	.	20	15,0
15,2	.	01	.	02	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	12	.	14	.	17	.	20	15,2
15,4	.	01	.	02	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	12	.	15	.	17	.	20	15,4
15,6	.	01	.	02	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	12	.	15	.	18	.	21	15,6
15,8	.	01	.	02	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	12	.	15	.	18	.	21	15,8
16,0	.	01	.	02	.	03	.	05	.	06	.	08	.	10	.	13	.	15	.	18	.	21	16,0
16,2	.	01	.	02	.	03	.	05	.	06	.	08	.	10	.	13	.	15	.	18	.	22	16,2
16,4	.	01	.	02	.	03	.	05	.	06	.	08	.	10	.	13	.	16	.	19	.	22	16,4
16,6	.	01	.	02	.	03	.	05	.	06	.	08	.	11	.	13	.	16	.	19	.	22	16,6
16,8	.	01	.	02	.	03	.	05	.	06	.	08	.	11	.	13	.	16	.	19	.	22	16,8
17,0	.	01	.	02	.	03	.	05	.	07	.	09	.	11	.	13	.	16	.	19	.	23	17,0
17,2	.	01	.	02	.	03	.	05	.	07	.	09	.	11	.	14	.	16	.	19	.	23	17,2
17,4	.	01	.	02	.	03	.	05	.	07	.	09	.	11	.	14	.	17	.	20	.	23	17,4
17,6	.	01	.	02	.	03	.	05	.	07	.	09	.	11	.	14	.	17	.	20	.	23	17,6
17,8	.	01	.	02	.	03	.	05	.	07	.	09	.	11	.	14	.	17	.	20	.	24	17,8
18,0	.	01	.	02	.	04	.	05	.	07	.	09	.	11	.	14	.	17	.	20	.	24	18,0
18,2	.	01	.	02	.	04	.	05	.	07	.	09	.	12	.	14	.	17	.	21	.	24	18,2
18,4	.	01	.	02	.	04	.	05	.	07	.	09	.	12	.	14	.	17	.	21	.	24	18,4
18,6	.	01	.	02	.	04	.	05	.	07	.	09	.	12	.	15	.	18	.	21	.	25	18,6
18,8	.	01	.	02	.	04	.	05	.	07	.	09	.	12	.	15	.	18	.	21	.	25	18,8
19,0	.	01	.	02	.	04	.	05	.	07	.	10	.	12	.	15	.	18	.	21	.	25	19,0
19,2	.	01	.	02	.	04	.	05	.	07	.	10	.	12	.	15	.	18	.	22	.	25	19,2
19,4	.	01	.	02	.	04	.	05	.	07	.	10	.	12	.	15	.	18	.	22	.	26	19,4
19,6	.	01	.	02	.	04	.	06	.	08	.	10	.	12	.	15	.	19	.	22	.	26	19,6
19,8	.	01	.	02	.	04	.	06	.	08	.	10	.	13	.	16	.	19	.	22	.	26	19,8
20,0	.	01	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	13	.	16	.	19	.	23	.	27	20,0
20,2	.	01	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	13	.	16	.	19	.	23	.	27	20,2
20,4	.	01	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	13	.	16	.	19	.	23	.	27	20,4
20,6	.	01	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	13	.	16	.	20	.	23	.	27	20,6
20,8	.	01	.	03	.	04	.	06	.	08	.	10	.	13	.	16	.	20	.	24	.	28	20,8
21,0	.	01	.	03	.	04	.	06	.	08	.	11	.	13	.	16	.	20	.	24	.	28	21,0
Durchm. Centim.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durchm. Centim.											
Kreisfl. Quadratmeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Kreisfl. Quadratmeter											
Umfang Centim.	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84	Umfang Centim.											

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern	
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:													
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
21,2	. 01	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 13	. 17	. 20	. 24	. 28	21,2		
21,4	. 02	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 14	. 17	. 20	. 24	. 28	21,4		
21,6	. 02	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 14	. 17	. 21	. 24	. 29	21,6		
21,8	. 02	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 14	. 17	. 21	. 25	. 29	21,8		
22,0	. 02	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 14	. 17	. 21	. 25	. 29	22,0		
22,2	. 02	. 03	. 04	. 06	. 09	. 11	. 14	. 17	. 21	. 25	. 29	22,2		
22,4	. 02	. 03	. 04	. 06	. 09	. 11	. 14	. 18	. 21	. 25	. 30	22,4		
22,6	. 02	. 03	. 04	. 06	. 09	. 11	. 14	. 18	. 21	. 26	. 30	22,6		
22,8	. 02	. 03	. 04	. 06	. 09	. 11	. 15	. 18	. 22	. 26	. 30	22,8		
23,0	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 18	. 22	. 26	. 31	23,0		
23,2	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 18	. 22	. 26	. 31	23,2		
23,4	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 18	. 22	. 26	. 31	23,4		
23,6	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 19	. 22	. 27	. 31	23,6		
23,8	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 19	. 23	. 27	. 32	23,8		
24,0	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 19	. 23	. 27	. 32	24,0		
24,2	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 19	. 23	. 27	. 32	24,2		
24,4	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 16	. 19	. 23	. 28	. 32	24,4		
24,6	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 16	. 19	. 23	. 28	. 33	24,6		
24,8	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 12	. 16	. 19	. 24	. 28	. 33	24,8		
25,0	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 24	. 28	. 33	25,0		
25,2	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 24	. 29	. 33	25,2		
25,4	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 24	. 29	. 34	25,4		
25,6	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 24	. 29	. 34	25,6		
25,8	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 25	. 29	. 34	25,8		
26,0	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 17	. 20	. 25	. 29	. 35	26,0		
26,2	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 17	. 21	. 25	. 30	. 35	26,2		
26,4	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 17	. 21	. 25	. 30	. 35	26,4		
26,6	. 02	. 03	. 05	. 08	. 10	. 13	. 17	. 21	. 25	. 30	. 35	26,6		
26,8	. 02	. 03	. 05	. 08	. 10	. 13	. 17	. 21	. 25	. 30	. 36	26,8		
27,0	. 02	. 03	. 05	. 08	. 10	. 14	. 17	. 21	. 26	. 31	. 36	27,0		
27,2	. 02	. 03	. 05	. 08	. 10	. 14	. 17	. 21	. 26	. 31	. 36	27,2		
27,4	. 02	. 03	. 05	. 08	. 11	. 14	. 17	. 22	. 26	. 31	. 36	27,4		
27,6	. 02	. 03	. 05	. 08	. 11	. 14	. 18	. 22	. 26	. 31	. 37	27,6		
27,8	. 02	. 03	. 05	. 08	. 11	. 14	. 18	. 22	. 26	. 31	. 37	27,8		
28,0	. 02	. 04	. 05	. 08	. 11	. 14	. 18	. 22	. 27	. 32	. 37	28,0		
Durchm. Centim.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durchm. Centim.		
Kreisfl. Quadratmeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Kreisfl. Quadratmeter		
Umfang Centim.	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,18	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84	Umfang Centim.		

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
0,2	.	.	.	.	.	01	01	01	01	01	01	01	0,2
0,4	.	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02	02	0,4
0,6	.	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	03	0,6
0,8	.	01	01	02	02	02	02	03	03	03	03	04	0,8
1,0	.	02	02	02	02	03	03	03	03	04	04	05	1,0
1,2	.	02	02	02	03	03	03	04	04	05	05	05	1,2
1,4	.	02	02	03	03	04	04	04	05	05	06	06	1,4
1,6	.	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	1,6
1,8	.	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	1,8
2,0	.	03	04	04	05	05	06	06	07	08	08	09	2,0
2,2	.	03	04	04	05	06	06	07	08	08	09	10	2,2
2,4	.	04	04	05	05	06	07	08	08	09	10	11	2,4
2,6	.	04	05	05	06	07	07	08	09	10	11	12	2,6
2,8	.	04	05	06	06	07	08	09	10	11	12	13	2,8
3,0	.	05	05	06	07	08	09	09	10	11	12	14	3,0
3,2	.	05	06	06	07	08	09	10	11	12	13	14	3,2
3,4	.	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	3,4
3,6	.	06	06	07	08	09	10	11	12	14	15	16	3,6
3,8	.	06	07	08	09	10	11	12	13	14	16	17	3,8
4,0	.	06	07	08	09	10	11	13	14	15	17	18	4,0
4,2	.	06	07	08	10	11	12	13	15	16	17	19	4,2
4,4	.	07	08	09	10	11	12	14	15	17	18	20	4,4
4,6	.	07	08	09	10	12	13	14	16	17	19	21	4,6
4,8	.	07	08	10	11	12	14	15	17	18	20	22	4,8
5,0	.	08	09	10	11	13	14	16	17	19	21	23	5,0
5,2	.	08	09	10	12	13	15	16	18	20	22	24	5,2
5,4	.	08	10	11	12	14	15	17	19	21	22	24	5,4
5,6	.	09	10	11	13	14	16	18	19	21	23	25	5,6
5,8	.	09	10	12	13	15	16	18	20	22	24	26	5,8
6,0	.	09	11	12	14	15	17	19	21	23	25	27	6,0
6,2	.	10	11	12	14	16	18	19	21	24	26	28	6,2
6,4	.	10	11	13	15	16	18	20	22	24	27	29	6,4
6,6	.	10	12	13	15	17	19	21	23	25	27	30	6,6
6,8	.	10	12	14	15	17	19	21	24	26	28	31	6,8
7,0	.	11	12	14	16	18	20	22	24	27	29	32	7,0
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Preisfl. Q-Meter	0,01539	0,01767	0,02071	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. Q-Meter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	. 11	. 13	. 14	. 16	. 18	. 20	. 23	. 25	. 27	. 30	. 33	7,2	
7,4	. 11	. 13	. 15	. 17	. 19	. 21	. 23	. 26	. 28	. 31	. 33	7,4	
7,6	. 12	. 13	. 15	. 17	. 19	. 22	. 24	. 26	. 29	. 32	. 34	7,6	
7,8	. 12	. 14	. 16	. 18	. 20	. 22	. 25	. 27	. 30	. 32	. 35	7,8	
8,0	. 12	. 14	. 16	. 18	. 20	. 23	. 25	. 28	. 30	. 33	. 36	8,0	
8,2	. 13	. 14	. 16	. 19	. 21	. 23	. 26	. 28	. 31	. 34	. 37	8,2	
8,4	. 13	. 15	. 17	. 19	. 21	. 24	. 26	. 29	. 32	. 35	. 38	8,4	
8,6	. 13	. 15	. 17	. 20	. 22	. 24	. 27	. 30	. 33	. 36	. 39	8,6	
8,8	. 14	. 16	. 18	. 20	. 22	. 25	. 28	. 30	. 33	. 37	. 40	8,8	
9,0	. 14	. 16	. 18	. 20	. 23	. 26	. 28	. 31	. 34	. 37	. 41	9,0	
9,2	. 14	. 16	. 18	. 21	. 23	. 26	. 29	. 32	. 35	. 38	. 42	9,2	
9,4	. 14	. 17	. 19	. 21	. 24	. 27	. 30	. 33	. 36	. 39	. 43	9,4	
9,6	. 15	. 17	. 19	. 22	. 24	. 27	. 30	. 33	. 36	. 40	. 43	9,6	
9,8	. 15	. 17	. 20	. 22	. 25	. 28	. 31	. 34	. 37	. 41	. 44	9,8	
10,0	. 15	. 18	. 20	. 23	. 25	. 28	. 31	. 35	. 38	. 42	. 45	10,0	
10,2	. 16	. 18	. 21	. 23	. 26	. 29	. 32	. 35	. 39	. 42	. 46	10,2	
10,4	. 16	. 18	. 21	. 24	. 26	. 29	. 33	. 36	. 40	. 43	. 47	10,4	
10,6	. 16	. 19	. 21	. 24	. 27	. 30	. 33	. 37	. 40	. 44	. 48	10,6	
10,8	. 17	. 19	. 22	. 25	. 27	. 31	. 34	. 37	. 41	. 45	. 49	10,8	
11,0	. 17	. 19	. 22	. 25	. 28	. 31	. 35	. 38	. 42	. 46	. 50	11,0	
11,2	. 17	. 20	. 23	. 25	. 29	. 32	. 35	. 39	. 43	. 47	. 51	11,2	
11,4	. 18	. 20	. 23	. 26	. 29	. 32	. 36	. 39	. 43	. 47	. 52	11,4	
11,6	. 18	. 20	. 23	. 26	. 30	. 33	. 36	. 40	. 44	. 48	. 52	11,6	
11,8	. 18	. 21	. 24	. 27	. 30	. 33	. 37	. 41	. 45	. 49	. 53	11,8	
12,0	. 18	. 21	. 24	. 27	. 31	. 34	. 38	. 42	. 46	. 50	. 54	12,0	
12,2	. 19	. 22	. 25	. 28	. 31	. 35	. 38	. 42	. 46	. 51	. 55	12,2	
12,4	. 19	. 22	. 25	. 28	. 32	. 35	. 39	. 43	. 47	. 52	. 56	12,4	
12,6	. 19	. 22	. 25	. 29	. 32	. 36	. 40	. 44	. 48	. 52	. 57	12,6	
12,8	. 20	. 23	. 26	. 29	. 33	. 36	. 40	. 44	. 49	. 53	. 58	12,8	
13,0	. 20	. 23	. 26	. 30	. 33	. 37	. 41	. 45	. 49	. 54	. 59	13,0	
13,2	. 20	. 23	. 27	. 30	. 34	. 37	. 41	. 46	. 50	. 55	. 60	13,2	
13,4	. 21	. 24	. 27	. 30	. 34	. 38	. 42	. 46	. 51	. 56	. 61	13,4	
13,6	. 21	. 24	. 27	. 31	. 35	. 39	. 43	. 47	. 52	. 57	. 62	13,6	
13,8	. 21	. 24	. 28	. 31	. 35	. 39	. 43	. 48	. 52	. 57	. 62	13,8	
14,0	. 22	. 25	. 28	. 32	. 36	. 40	. 44	. 48	. 53	. 58	. 63	14,0	
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Preisfl. C-Meter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. C-Meter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
14,2	.22	.25	.29	.32	.36	.40	.45	.49	.54	.59	.64	14,2	
14,4	.22	.25	.29	.33	.37	.41	.45	.50	.55	.60	.65	14,4	
14,6	.22	.26	.29	.33	.37	.41	.46	.51	.55	.61	.66	14,6	
14,8	.23	.26	.30	.34	.38	.42	.46	.51	.56	.61	.67	14,8	
15,0	.23	.27	.30	.34	.38	.43	.47	.52	.57	.62	.68	15,0	
15,2	.23	.27	.31	.35	.39	.43	.48	.53	.58	.63	.69	15,2	
15,4	.24	.27	.31	.35	.39	.44	.48	.53	.59	.64	.70	15,4	
15,6	.24	.28	.31	.35	.40	.44	.49	.54	.59	.65	.71	15,6	
15,8	.24	.28	.32	.36	.40	.45	.50	.55	.60	.66	.71	15,8	
16,0	.25	.28	.32	.36	.41	.45	.50	.55	.61	.66	.72	16,0	
16,2	.25	.29	.33	.37	.41	.46	.51	.56	.62	.67	.73	16,2	
16,4	.25	.29	.33	.37	.42	.46	.52	.57	.62	.68	.74	16,4	
16,6	.26	.29	.33	.38	.42	.47	.52	.57	.63	.69	.75	16,6	
16,8	.26	.30	.34	.38	.43	.48	.53	.58	.64	.70	.76	16,8	
17,0	.26	.30	.34	.39	.43	.48	.53	.59	.65	.71	.77	17,0	
17,2	.26	.30	.35	.39	.44	.49	.54	.60	.65	.71	.78	17,2	
17,4	.27	.31	.35	.39	.44	.49	.55	.60	.66	.72	.79	17,4	
17,6	.27	.31	.35	.40	.45	.50	.55	.61	.67	.73	.80	17,6	
17,8	.27	.31	.36	.40	.45	.50	.56	.62	.68	.74	.81	17,8	
18,0	.28	.32	.36	.41	.46	.51	.57	.62	.68	.75	.81	18,0	
18,2	.28	.32	.37	.41	.46	.52	.57	.63	.69	.76	.82	18,2	
18,4	.28	.33	.37	.42	.47	.52	.58	.64	.70	.76	.83	18,4	
18,6	.29	.33	.37	.42	.47	.53	.58	.64	.71	.77	.84	18,6	
18,8	.29	.33	.38	.43	.48	.53	.59	.65	.71	.78	.85	18,8	
19,0	.29	.34	.38	.43	.48	.54	.60	.66	.72	.79	.86	19,0	
19,2	.30	.34	.39	.44	.49	.54	.60	.67	.73	.80	.87	19,2	
19,4	.30	.34	.39	.44	.49	.55	.61	.67	.74	.81	.88	19,4	
19,6	.30	.35	.39	.44	.50	.56	.62	.68	.75	.81	.89	19,6	
19,8	.30	.35	.40	.45	.50	.56	.62	.69	.75	.82	.90	19,8	
20,0	.31	.35	.40	.45	.51	.57	.63	.69	.76	.83	.90	20,0	
20,2	.31	.36	.41	.46	.51	.57	.63	.70	.77	.84	.91	20,2	
20,4	.31	.36	.41	.46	.52	.58	.64	.71	.78	.85	.92	20,4	
20,6	.32	.36	.41	.47	.52	.58	.65	.71	.78	.86	.93	20,6	
20,8	.32	.37	.42	.47	.53	.59	.65	.72	.79	.86	.94	20,8	
21,0	.32	.37	.42	.48	.53	.60	.66	.73	.80	.87	.95	21,0	
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Preisfl. C.Reter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. C.Reter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern			
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:															
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
21,2	.33	.37	.43	.48	.54	.60	.67	.73	.81	.88	.96		21,2			
21,4	.33	.38	.43	.49	.54	.61	.67	.74	.81	.89	.97		21,4			
21,6	.33	.38	.43	.49	.55	.61	.68	.75	.82	.90	.98		21,6			
21,8	.34	.39	.44	.49	.55	.62	.68	.76	.83	.91	.99		21,8			
22,0	.34	.39	.44	.50	.56	.62	.69	.76	.84	.91	1 00		22,0			
22,2	.34	.39	.45	.50	.56	.63	.70	.77	.84	.92	1 00		22,2			
22,4	.34	.40	.45	.51	.57	.64	.70	.78	.85	.93	1 01		22,4			
22,6	.35	.40	.45	.51	.58	.64	.71	.78	.86	.94	1 02		22,6			
22,8	.35	.40	.46	.52	.58	.65	.72	.79	.87	.95	1 03		22,8			
23,0	.35	.41	.46	.52	.59	.65	.72	.80	.87	.96	1 04		23,0			
23,2	.36	.41	.47	.53	.59	.66	.73	.80	.88	.96	1 05		23,2			
23,4	.36	.41	.47	.53	.60	.66	.74	.81	.89	.97	1 06		23,4			
23,6	.36	.42	.47	.54	.60	.67	.74	.82	.90	.98	1 07		23,6			
23,8	.37	.42	.48	.54	.61	.67	.75	.82	.90	.99	1 08		23,8			
24,0	.37	.42	.48	.54	.61	.68	.75	.83	.91	1 00	1 09		24,0			
24,2	.37	.43	.49	.55	.62	.69	.76	.84	.92	1 01	1 09		24,2			
24,4	.38	.43	.49	.55	.62	.69	.77	.85	.93	1 01	1 10		24,4			
24,6	.38	.43	.49	.56	.63	.70	.77	.85	.94	1 02	1 11		24,6			
24,8	.38	.44	.50	.56	.63	.70	.78	.86	.94	1 03	1 12		24,8			
25,0	.38	.44	.50	.57	.64	.71	.79	.87	.95	1 04	1 13		25,0			
25,2	.39	.45	.51	.57	.64	.71	.79	.87	.96	1 05	1 14		25,2			
25,4	.39	.45	.51	.58	.65	.72	.80	.88	.97	1 06	1 15		25,4			
25,6	.39	.45	.51	.58	.65	.73	.80	.89	.97	1 06	1 16		25,6			
25,8	.40	.46	.52	.59	.66	.73	.81	.89	.98	1 07	1 17		25,8			
26,0	.40	.46	.52	.59	.66	.74	.82	.90	.99	1 08	1 18		26,0			
26,2	.40	.46	.53	.59	.67	.74	.82	.91	1 00	1 09	1 19		26,2			
26,4	.41	.47	.53	.60	.67	.75	.83	.91	1 00	1 10	1 19		26,4			
26,6	.41	.47	.53	.60	.68	.75	.84	.92	1 01	1 11	1 20		26,6			
26,8	.41	.47	.54	.61	.68	.76	.84	.93	1 02	1 11	1 21		26,8			
27,0	.42	.48	.54	.61	.69	.77	.85	.94	1 03	1 12	1 22		27,0			
27,2	.42	.48	.55	.62	.69	.77	.85	.94	1 03	1 13	1 23		27,2			
27,4	.42	.48	.55	.62	.70	.78	.86	.95	1 04	1 14	1 24		27,4			
27,6	.42	.49	.55	.63	.70	.78	.87	.96	1 05	1 15	1 25		27,6			
27,8	.43	.49	.56	.63	.71	.79	.87	.96	1 06	1 16	1 26		27,8			
28,0	.43	.49	.56	.64	.71	.79	.88	.97	1 06	1 16	1 27		28,0			
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.				
Reihfl. DMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Reihfl. DMeter				
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.				

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern			
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:															
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
28,2	.43	.50	.57	.64	.72	.80	.89	.98	1 07	1 17	1 28	28,2				
28,4	.44	.50	.57	.64	.72	.81	.89	.98	1 08	1 18	1 28	28,4				
28,6	.44	.51	.58	.65	.73	.81	.90	.99	1 09	1 19	1 29	28,6				
28,8	.44	.51	.58	.65	.73	.82	.90	1 00	1 09	1 20	1 30	28,8				
29,0	.45	.51	.58	.66	.74	.82	.91	1 00	1 10	1 20	1 31	29,0				
29,2	.45	.52	.59	.66	.74	.83	.92	1 01	1 11	1 21	1 32	29,2				
29,4	.45	.52	.59	.67	.75	.83	.92	1 02	1 12	1 22	1 33	29,4				
29,6	.46	.52	.60	.67	.75	.84	.93	1 03	1 13	1 23	1 34	29,6				
29,8	.46	.53	.60	.68	.76	.84	.94	1 03	1 13	1 24	1 35	29,8				
30,0	.46	.53	.60	.68	.76	.85	.94	1 04	1 14	1 25	1 36	30,0				
30,2	.46	.53	.61	.69	.77	.86	.95	1 05	1 15	1 25	1 37	30,2				
30,4	.47	.54	.61	.69	.77	.86	.96	1 05	1 16	1 26	1 38	30,4				
30,6	.47	.54	.62	.69	.78	.87	.96	1 06	1 16	1 27	1 38	30,6				
30,8	.47	.54	.62	.70	.78	.87	.97	1 07	1 17	1 28	1 39	30,8				
31,0	.48	.55	.62	.70	.79	.88	.97	1 07	1 18	1 29	1 40	31,0				
31,2	.48	.55	.63	.71	.79	.88	.98	1 08	1 19	1 30	1 41	31,2				
31,4	.48	.55	.63	.71	.80	.89	.99	1 09	1 19	1 30	1 42	31,4				
31,6	.49	.56	.64	.72	.80	.90	.99	1 09	1 20	1 31	1 43	31,6				
31,8	.49	.56	.64	.72	.81	.90	1 00	1 10	1 21	1 32	1 44	31,8				
32,0	.49	.57	.64	.73	.81	.91	1 01	1 11	1 22	1 33	1 45	32,0				
32,2	.50	.57	.65	.73	.82	.91	1 01	1 12	1 22	1 34	1 46	32,2				
32,4	.50	.57	.65	.74	.82	.92	1 02	1 12	1 23	1 35	1 47	32,4				
32,6	.50	.58	.66	.74	.83	.92	1 02	1 13	1 24	1 35	1 47	32,6				
32,8	.50	.58	.66	.74	.83	.93	1 03	1 14	1 25	1 36	1 48	32,8				
33,0	.51	.58	.66	.75	.84	.94	1 04	1 14	1 25	1 37	1 49	33,0				
33,2	.51	.59	.67	.75	.84	.94	1 04	1 15	1 26	1 38	1 50	33,2				
33,4	.51	.59	.67	.76	.85	.95	1 05	1 16	1 27	1 39	1 51	33,4				
33,6	.52	.59	.68	.76	.86	.95	1 06	1 16	1 28	1 40	1 52	33,6				
33,8	.52	.60	.68	.77	.86	.96	1 06	1 17	1 28	1 40	1 53	33,8				
34,0	.52	.60	.68	.77	.87	.96	1 07	1 18	1 29	1 41	1 54	34,0				
34,2	.53	.60	.69	.78	.87	.97	1 07	1 18	1 30	1 42	1 55	34,2				
34,4	.53	.61	.69	.78	.88	.98	1 08	1 19	1 31	1 43	1 56	34,4				
34,6	.53	.61	.70	.79	.88	.98	1 09	1 20	1 32	1 44	1 57	34,6				
34,8	.54	.61	.70	.79	.89	.99	1 09	1 21	1 32	1 45	1 57	34,8				
35,0	.54	.62	.70	.79	.89	.99	1 10	1 21	1 33	1 45	1 58	35,0				
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.				
Reiðfl. Q Meter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Reiðfl. Q Meter				
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.				

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern					
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																	
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
35,2	.54	.62	.71	.80	.90	100	111	122	134	146	159		35,2					
35,4	.54	.63	.71	.80	.90	100	111	123	135	147	160		35,4					
35,6	.55	.63	.72	.81	.91	101	112	123	135	148	161		35,6					
35,8	.55	.63	.72	.81	.91	102	112	124	136	149	162		35,8					
36,0	.55	.64	.72	.82	.92	102	113	125	137	150	163		36,0					
36,2	.56	.64	.73	.82	.92	103	114	125	138	150	164		36,2					
36,4	.56	.64	.73	.83	.93	103	114	126	138	151	165		36,4					
36,6	.56	.65	.74	.83	.93	104	115	127	139	152	166		36,6					
36,8	.57	.65	.74	.84	.94	104	116	127	140	153	166		36,8					
37,0	.57	.65	.74	.84	.94	105	116	128	141	154	167		37,0					
37,2	.57	.66	.75	.84	.95	105	117	129	141	155	168		37,2					
37,4	.58	.66	.75	.85	.95	106	117	130	142	155	169		37,4					
37,6	.58	.66	.76	.85	.96	107	118	130	143	156	170		37,6					
37,8	.58	.67	.76	.86	.96	107	119	131	144	157	171		37,8					
38,0	.58	.67	.76	.86	.97	108	119	132	144	158	172		38,0					
38,2	.59	.68	.77	.87	.97	108	120	132	145	159	173		38,2					
38,4	.59	.68	.77	.87	.98	109	121	133	146	160	174		38,4					
38,6	.59	.68	.78	.88	.98	109	121	134	147	160	175		38,6					
38,8	.60	.69	.78	.88	.99	110	122	134	147	161	176		38,8					
39,0	.60	.69	.78	.89	.99	111	123	135	148	162	176		39,0					
39,2	.60	.69	.79	.89	100	111	123	136	149	163	177		39,2					
39,4	.61	.70	.79	.89	100	112	124	136	150	164	178		39,4					
39,6	.61	.70	.80	.90	101	112	124	137	151	165	179		39,6					
39,8	.61	.70	.80	.90	101	113	125	138	151	165	180		39,8					
40,0	.62	.71	.80	.91	102	113	126	139	152	166	181		40,0					
40,2	.62	.71	.81	.91	102	114	126	139	153	167	182		40,2					
40,4	.62	.71	.81	.92	103	115	127	140	154	168	183		40,4					
40,6	.62	.72	.82	.92	103	115	128	141	154	169	184		40,6					
40,8	.63	.72	.82	.93	104	116	128	141	155	170	185		40,8					
41,0	.63	.72	.82	.93	104	116	129	142	156	170	185		41,0					
41,2	.63	.73	.83	.94	105	117	129	143	157	171	186		41,2					
41,4	.64	.73	.83	.94	105	117	130	143	157	172	187		41,4					
41,6	.64	.74	.84	.94	106	118	131	144	158	173	188		41,6					
41,8	.64	.74	.84	.95	106	119	131	145	159	174	189		41,8					
42,0	.65	.74	.84	.95	107	119	132	145	160	174	190		42,0					
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.						
Reiðfl. DMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Reiðfl. DMeter						
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.						



Ränge in Metern	Mitten = Durchmesser in Centimetern:											Ränge in Metern
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:											
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
0,2	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.02	.02	.02	0,2
0,4	.02	.02	.02	.02	.03	.03	.03	.03	.03	.04	.04	0,4
0,6	.03	.03	.03	.04	.04	.04	.05	.05	.05	.05	.06	0,6
0,8	.04	.04	.05	.05	.05	.06	.06	.06	.07	.07	.08	0,8
1,0	.05	.05	.06	.06	.07	.07	.08	.08	.09	.09	.10	1,0
1,2	.06	.06	.07	.07	.08	.08	.09	.10	.10	.11	.12	1,2
1,4	.07	.07	.08	.09	.09	.10	.11	.11	.12	.13	.13	1,4
1,6	.08	.08	.09	.10	.11	.11	.12	.13	.14	.15	.15	1,6
1,8	.09	.10	.10	.11	.12	.13	.14	.14	.15	.16	.17	1,8
2,0	.10	.11	.11	.12	.13	.14	.15	.16	.17	.18	.19	2,0
2,2	.11	.12	.13	.14	.15	.16	.17	.18	.19	.20	.21	2,2
2,4	.12	.13	.14	.15	.16	.17	.18	.19	.21	.22	.23	2,4
2,6	.13	.14	.15	.16	.17	.18	.20	.21	.22	.24	.25	2,6
2,8	.14	.15	.16	.17	.18	.20	.21	.23	.24	.25	.27	2,8
3,0	.15	.16	.17	.18	.20	.21	.23	.24	.26	.27	.29	3,0
3,2	.16	.17	.18	.20	.21	.23	.24	.26	.27	.29	.31	3,2
3,4	.17	.18	.19	.21	.22	.24	.26	.27	.29	.31	.33	3,4
3,6	.18	.19	.21	.22	.24	.25	.27	.29	.31	.33	.35	3,6
3,8	.19	.20	.22	.23	.25	.27	.29	.31	.33	.35	.37	3,8
4,0	.20	.21	.23	.25	.26	.28	.30	.32	.34	.36	.38	4,0
4,2	.21	.22	.24	.26	.28	.30	.32	.34	.36	.38	.40	4,2
4,4	.22	.23	.25	.27	.29	.31	.33	.35	.38	.40	.42	4,4
4,6	.23	.24	.26	.28	.30	.33	.35	.37	.39	.42	.44	4,6
4,8	.24	.25	.27	.30	.32	.34	.36	.39	.41	.44	.46	4,8
5,0	.25	.27	.29	.31	.33	.35	.38	.40	.43	.45	.48	5,0
5,2	.26	.28	.30	.32	.34	.37	.39	.42	.44	.47	.50	5,2
5,4	.27	.29	.31	.33	.36	.38	.41	.43	.46	.49	.52	5,4
5,6	.27	.30	.32	.34	.37	.40	.42	.45	.48	.51	.54	5,6
5,8	.28	.31	.33	.36	.38	.41	.44	.47	.50	.53	.56	5,8
6,0	.29	.32	.34	.37	.40	.42	.45	.48	.51	.54	.58	6,0
6,2	.30	.33	.35	.38	.41	.44	.47	.50	.53	.56	.60	6,2
6,4	.31	.34	.37	.39	.42	.45	.48	.51	.55	.58	.62	6,4
6,6	.32	.35	.38	.41	.44	.47	.50	.53	.56	.60	.63	6,6
6,8	.33	.36	.39	.42	.45	.48	.51	.55	.58	.62	.65	6,8
7,0	.34	.37	.40	.43	.46	.49	.53	.56	.60	.64	.67	7,0
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.
Reißeß. Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Reißeß. Meter
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96	Umfang Centim.

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Ränge in Metern
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
	Kubikmeter mit zwei Decimalkstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec		
7,2	35	38	41	44	48	51	54	58	62	65	69	7,2	
7,4	36	39	42	46	49	52	56	60	63	67	71	7,4	
7,6	37	40	44	47	50	54	57	61	65	69	73	7,6	
7,8	38	41	45	48	52	55	59	63	67	71	75	7,8	
8,0	39	42	46	49	53	57	60	64	68	73	77	8,0	
8,2	40	44	47	50	54	58	62	66	70	74	79	8,2	
8,4	41	45	48	52	55	59	63	68	72	76	81	8,4	
8,6	42	46	49	53	57	61	65	69	74	78	83	8,6	
8,8	43	47	50	54	58	62	66	71	75	80	85	8,8	
9,0	44	48	52	55	59	64	68	72	77	82	87	9,0	
9,2	45	49	53	57	61	65	69	74	79	84	89	9,2	
9,4	46	50	54	58	62	66	71	76	80	85	90	9,4	
9,6	47	51	55	59	63	68	72	77	82	87	92	9,6	
9,8	48	52	56	60	65	69	74	79	84	89	94	9,8	
10,0	49	53	57	62	66	71	75	80	86	91	96	10,0	
10,2	50	54	58	63	67	72	77	82	87	93	98	10,2	
10,4	51	55	60	64	69	74	78	84	89	94	100	10,4	
10,6	52	56	61	65	70	75	80	85	91	96	102	10,6	
10,8	53	57	62	67	71	76	82	87	92	98	104	10,8	
11,0	54	58	63	68	73	78	83	88	94	100	106	11,0	
11,2	55	59	64	69	74	79	85	90	96	102	108	11,2	
11,4	56	61	65	70	75	81	86	92	98	104	110	11,4	
11,6	57	62	66	71	77	82	88	93	99	105	112	11,6	
11,8	58	63	68	73	78	83	89	95	101	107	114	11,8	
12,0	59	64	69	74	79	85	91	97	103	109	115	12,0	
12,2	60	65	70	75	81	86	92	98	104	111	117	12,2	
12,4	61	66	71	76	82	88	94	100	106	113	119	12,4	
12,6	62	67	72	78	83	89	95	101	108	114	121	12,6	
12,8	63	68	73	79	85	90	97	103	109	116	123	12,8	
13,0	64	69	74	80	86	92	98	105	111	118	125	13,0	
13,2	65	70	76	81	87	93	100	106	113	120	127	13,2	
13,4	66	71	77	83	89	95	101	108	115	122	129	13,4	
13,6	67	72	78	84	90	96	103	109	116	123	131	13,6	
13,8	68	73	79	85	91	98	104	111	118	125	133	13,8	
14,0	69	74	80	86	92	99	106	113	120	127	135	14,0	
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.	
Kreisfl. Quadratmeter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Kreisfl. Quadratmeter	
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96	Umfang Centim.	

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Ränge in Metern
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec		
14,2	.70	.75	.81	.87	.94	1 00	1 07	1 14	1 21	1 29	1 37	14,2	
14,4	.71	.76	.82	.89	.95	1 02	1 09	1 16	1 23	1 31	1 39	14,4	
14,6	.72	.78	.84	.90	.96	1 03	1 10	1 17	1 25	1 33	1 40	14,6	
14,8	.73	.79	.85	.91	.98	1 05	1 12	1 19	1 27	1 34	1 42	14,8	
15,0	.74	.80	.86	.92	.99	1 06	1 13	1 21	1 28	1 36	1 44	15,0	
15,2	.75	.81	.87	.94	1 00	1 07	1 15	1 22	1 30	1 38	1 46	15,2	
15,4	.76	.82	.88	.95	1 02	1 09	1 16	1 24	1 32	1 40	1 48	15,4	
15,6	.77	.83	.89	.96	1 03	1 10	1 18	1 25	1 33	1 42	1 50	15,6	
15,8	.78	.84	.90	.97	1 04	1 12	1 19	1 27	1 35	1 43	1 52	15,8	
16,0	.79	.85	.92	.99	1 06	1 13	1 21	1 29	1 37	1 45	1 54	16,0	
16,2	.80	.86	.93	1 00	1 07	1 15	1 22	1 30	1 39	1 47	1 56	16,2	
16,4	.81	.87	.94	1 01	1 08	1 16	1 24	1 32	1 40	1 49	1 58	16,4	
16,6	.81	.88	.95	1 02	1 10	1 17	1 25	1 34	1 42	1 51	1 60	16,6	
16,8	.82	.89	.96	1 03	1 11	1 19	1 27	1 35	1 44	1 53	1 62	16,8	
17,0	.83	.90	.97	1 05	1 12	1 20	1 28	1 37	1 45	1 54	1 64	17,0	
17,2	.84	.91	.98	1 06	1 14	1 22	1 30	1 38	1 47	1 56	1 65	17,2	
17,4	.85	.92	1 00	1 07	1 15	1 23	1 31	1 40	1 49	1 58	1 67	17,4	
17,6	.86	.93	1 01	1 08	1 16	1 24	1 33	1 42	1 51	1 60	1 69	17,6	
17,8	.87	.95	1 02	1 10	1 18	1 26	1 34	1 43	1 52	1 62	1 71	17,8	
18,0	.88	.96	1 03	1 11	1 19	1 27	1 36	1 45	1 54	1 63	1 73	18,0	
18,2	.89	.97	1 04	1 12	1 20	1 29	1 37	1 46	1 56	1 65	1 75	18,2	
18,4	.90	.98	1 05	1 13	1 22	1 30	1 39	1 48	1 57	1 67	1 77	18,4	
18,6	.91	.99	1 06	1 15	1 23	1 31	1 40	1 50	1 59	1 69	1 79	18,6	
18,8	.92	1 00	1 08	1 16	1 24	1 33	1 42	1 51	1 61	1 71	1 81	18,8	
19,0	.93	1 01	1 09	1 17	1 25	1 34	1 43	1 53	1 63	1 73	1 83	19,0	
19,2	.94	1 02	1 10	1 18	1 27	1 36	1 45	1 54	1 64	1 74	1 85	19,2	
19,4	.95	1 03	1 11	1 19	1 28	1 37	1 46	1 56	1 66	1 76	1 87	19,4	
19,6	.96	1 04	1 12	1 21	1 29	1 39	1 48	1 58	1 68	1 78	1 89	19,6	
19,8	.97	1 05	1 13	1 22	1 31	1 40	1 49	1 59	1 69	1 80	1 90	19,8	
20,0	.98	1 06	1 15	1 23	1 32	1 41	1 51	1 61	1 71	1 82	1 92	20,0	
20,2	.99	1 07	1 16	1 24	1 33	1 43	1 52	1 62	1 73	1 83	1 94	20,2	
20,4	1 00	1 08	1 17	1 26	1 35	1 44	1 54	1 64	1 74	1 85	1 96	20,4	
20,6	1 01	1 09	1 18	1 27	1 36	1 46	1 55	1 66	1 76	1 87	1 98	20,6	
20,8	1 02	1 10	1 19	1 28	1 37	1 47	1 57	1 67	1 78	1 89	2 00	20,8	
21,0	1 03	1 11	1 20	1 29	1 39	1 48	1 59	1 69	1 80	1 91	2 02	21,0	
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.	
Reiðfl. Q-Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Reiðfl. Q-Meter	
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern										
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35												
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																						
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec			
21,2	1 04		1 13		1 21		1 31		1 40		1 50		1 60		1 71		1 81		1 92		2 04		21,2
21,4	1 05		1 14		1 23		1 32		1 41		1 51		1 62		1 72		1 83		1 94		2 06		21,4
21,6	1 06		1 15		1 24		1 33		1 43		1 53		1 63		1 74		1 85		1 96		2 08		21,6
21,8	1 07		1 16		1 25		1 34		1 44		1 54		1 65		1 75		1 86		1 98		2 10		21,8
22,0	1 08		1 17		1 26		1 35		1 45		1 56		1 66		1 77		1 88		2 00		2 12		22,0
22,2	1 09		1 18		1 27		1 37		1 47		1 57		1 68		1 79		1 90		2 02		2 14		22,2
22,4	1 10		1 19		1 28		1 38		1 48		1 58		1 69		1 80		1 92		2 03		2 16		22,4
22,6	1 11		1 20		1 29		1 39		1 49		1 60		1 71		1 82		1 93		2 05		2 17		22,6
22,8	1 12		1 21		1 31		1 40		1 51		1 61		1 72		1 83		1 95		2 07		2 19		22,8
23,0	1 13		1 22		1 32		1 42		1 52		1 63		1 74		1 85		1 97		2 09		2 21		23,0
23,2	1 14		1 23		1 33		1 43		1 53		1 64		1 75		1 87		1 98		2 11		2 23		23,2
23,4	1 15		1 24		1 34		1 44		1 55		1 65		1 77		1 88		2 00		2 12		2 25		23,4
23,6	1 16		1 25		1 35		1 45		1 56		1 67		1 78		1 90		2 02		2 14		2 27		23,6
23,8	1 17		1 26		1 36		1 47		1 57		1 68		1 80		1 91		2 04		2 16		2 29		23,8
24,0	1 18		1 27		1 37		1 48		1 59		1 70		1 81		1 93		2 05		2 18		2 31		24,0
24,2	1 19		1 28		1 39		1 49		1 60		1 71		1 83		1 95		2 07		2 20		2 33		24,2
24,4	1 20		1 30		1 40		1 50		1 61		1 72		1 84		1 96		2 09		2 22		2 35		24,4
24,6	1 21		1 31		1 41		1 51		1 62		1 74		1 86		1 98		2 10		2 23		2 37		24,6
24,8	1 22		1 32		1 42		1 53		1 64		1 75		1 87		1 99		2 12		2 25		2 39		24,8
25,0	1 23		1 33		1 43		1 54		1 65		1 77		1 89		2 01		2 14		2 27		2 41		25,0
25,2	1 24		1 34		1 44		1 55		1 66		1 78		1 90		2 03		2 16		2 29		2 42		25,2
25,4	1 25		1 35		1 45		1 56		1 68		1 80		1 92		2 04		2 17		2 31		2 44		25,4
25,6	1 26		1 36		1 47		1 58		1 69		1 81		1 93		2 06		2 19		2 32		2 46		25,6
25,8	1 27		1 37		1 48		1 59		1 70		1 82		1 95		2 07		2 21		2 34		2 48		25,8
26,0	1 28		1 38		1 49		1 60		1 72		1 84		1 96		2 09		2 22		2 36		2 50		26,0
26,2	1 29		1 39		1 50		1 61		1 73		1 85		1 98		2 11		2 24		2 38		2 52		26,2
26,4	1 30		1 40		1 51		1 63		1 74		1 87		1 99		2 12		2 26		2 40		2 54		26,4
26,6	1 31		1 41		1 52		1 64		1 76		1 88		2 01		2 14		2 28		2 42		2 56		26,6
26,8	1 32		1 42		1 53		1 65		1 77		1 89		2 02		2 16		2 29		2 43		2 58		26,8
27,0	1 33		1 43		1 55		1 66		1 78		1 91		2 04		2 17		2 31		2 45		2 60		27,0
27,2	1 34		1 44		1 56		1 67		1 80		1 92		2 05		2 19		2 33		2 47		2 62		27,2
27,4	1 34		1 45		1 57		1 69		1 81		1 94		2 07		2 20		2 34		2 49		2 64		27,4
27,6	1 35		1 47		1 58		1 70		1 82		1 95		2 08		2 22		2 36		2 51		2 66		27,6
27,8	1 36		1 48		1 59		1 71		1 84		1 97		2 10		2 24		2 38		2 52		2 67		27,8
28,0	1 37		1 49		1 60		1 72		1 85		1 98		2 11		2 25		2 39		2 54		2 69		28,0
Durchm. Centim.	25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		Durchm. Centim.
Reißfl. D-Meter	0,04909		0,05309		0,05726		0,06158		0,06605		0,07069		0,07548		0,08042		0,08553		0,09079		0,09621		Reißfl. D-Meter
Umfang Centim.	78,54		81,68		84,82		87,96		91,11		94,25		97,39		100,53		103,67		106,81		109,96		Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern										
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35												
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																						
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec					
28,2	1	38	1	50	1	61	1	74	1	86	1	99	2	13	2	27	2	41	2	56	2	71	28,2
28,4	1	39	1	51	1	63	1	75	1	88	2	01	2	14	2	28	2	43	2	58	2	73	28,4
28,6	1	40	1	52	1	64	1	76	1	89	2	02	2	16	2	30	2	45	2	60	2	75	28,6
28,8	1	41	1	53	1	65	1	77	1	90	2	04	2	17	2	32	2	46	2	61	2	77	28,8
29,0	1	42	1	54	1	66	1	79	1	92	2	05	2	19	2	33	2	48	2	63	2	79	29,0
29,2	1	43	1	55	1	67	1	80	1	93	2	06	2	20	2	35	2	50	2	65	2	81	29,2
29,4	1	44	1	56	1	68	1	81	1	94	2	08	2	22	2	36	2	51	2	67	2	83	29,4
29,6	1	45	1	57	1	69	1	82	1	96	2	09	2	23	2	38	2	53	2	69	2	85	29,6
29,8	1	46	1	58	1	71	1	83	1	97	2	11	2	25	2	40	2	55	2	71	2	87	29,8
30,0	1	47	1	59	1	72	1	85	1	98	2	12	2	26	2	41	2	57	2	72	2	89	30,0
30,2	1	48	1	60	1	73	1	86	1	99	2	13	2	28	2	43	2	58	2	74	2	91	30,2
30,4	1	49	1	61	1	74	1	87	2	01	2	15	2	29	2	44	2	60	2	76	2	92	30,4
30,6	1	50	1	62	1	75	1	88	2	02	2	16	2	31	2	46	2	62	2	78	2	94	30,6
30,8	1	51	1	64	1	76	1	90	2	03	2	18	2	32	2	48	2	63	2	80	2	96	30,8
31,0	1	52	1	65	1	77	1	91	2	05	2	19	2	34	2	49	2	65	2	81	2	98	31,0
31,2	1	53	1	66	1	79	1	92	2	06	2	21	2	35	2	51	2	67	2	83	3	00	31,2
31,4	1	54	1	67	1	80	1	93	2	07	2	22	2	37	2	53	2	69	2	85	3	02	31,4
31,6	1	55	1	68	1	81	1	95	2	09	2	23	2	39	2	54	2	70	2	87	3	04	31,6
31,8	1	56	1	69	1	82	1	96	2	10	2	25	2	40	2	56	2	72	2	89	3	06	31,8
32,0	1	57	1	70	1	83	1	97	2	11	2	26	2	42	2	57	2	74	2	91	3	08	32,0
32,2	1	58	1	71	1	84	1	98	2	13	2	28	2	43	2	59	2	75	2	92	3	10	32,2
32,4	1	59	1	72	1	86	2	00	2	14	2	29	2	45	2	61	2	77	2	94	3	12	32,4
32,6	1	60	1	73	1	87	2	01	2	15	2	30	2	46	2	62	2	79	2	96	3	14	32,6
32,8	1	61	1	74	1	88	2	02	2	17	2	32	2	48	2	64	2	81	2	98	3	16	32,8
33,0	1	62	1	75	1	89	2	03	2	18	2	33	2	49	2	65	2	82	3	00	3	17	33,0
33,2	1	63	1	76	1	90	2	04	2	19	2	35	2	51	2	67	2	84	3	01	3	19	33,2
33,4	1	64	1	77	1	91	2	06	2	21	2	36	2	52	2	69	2	86	3	03	3	21	33,4
33,6	1	65	1	78	1	92	2	07	2	22	2	38	2	54	2	70	2	87	3	05	3	23	33,6
33,8	1	66	1	79	1	94	2	08	2	23	2	39	2	55	2	72	2	89	3	07	3	25	33,8
34,0	1	67	1	81	1	95	2	09	2	25	2	40	2	57	2	73	2	91	3	09	3	27	34,0
34,2	1	68	1	82	1	96	2	11	2	26	2	42	2	58	2	75	2	93	3	11	3	29	34,2
34,4	1	69	1	83	1	97	2	12	2	27	2	43	2	60	2	77	2	94	3	12	3	31	34,4
34,6	1	70	1	84	1	98	2	13	2	29	2	45	2	61	2	78	2	96	3	14	3	33	34,6
34,8	1	71	1	85	1	99	2	14	2	30	2	46	2	63	2	80	2	98	3	16	3	35	34,8
35,0	1	72	1	86	2	00	2	16	2	31	2	47	2	64	2	81	2	99	3	18	3	37	35,0
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.											
Reihfl. DMeter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Reihfl. DMeter											
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96	Umfang Centim.											

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	cbm  dec	
35,2	173	187	202	217	233	249	266	283	301	320	339	35,2	
35,4	174	188	203	218	234	250	267	285	303	321	341	35,4	
35,6	175	189	204	219	235	252	269	286	304	323	343	35,6	
35,8	176	190	205	220	236	253	270	288	306	325	344	35,8	
36,0	177	191	206	222	238	254	272	290	308	327	346	36,0	
36,2	178	192	207	223	239	256	273	291	310	329	348	36,2	
36,4	179	193	208	224	240	257	275	293	311	330	350	36,4	
36,6	180	194	210	225	242	259	276	294	313	332	352	36,6	
36,8	181	195	211	227	243	260	278	296	315	334	354	36,8	
37,0	182	196	212	228	244	262	279	298	316	336	356	37,0	
37,2	183	198	213	229	246	263	281	299	318	338	358	37,2	
37,4	184	199	214	230	247	264	282	301	320	340	360	37,4	
37,6	185	200	215	232	248	266	284	302	322	341	362	37,6	
37,8	186	201	216	233	250	267	285	304	323	343	364	37,8	
38,0	187	202	218	234	251	269	287	306	325	345	366	38,0	
38,2	188	203	219	235	252	270	288	307	327	347	368	38,2	
38,4	188	204	220	236	254	271	290	309	328	349	369	38,4	
38,6	189	205	221	238	255	273	291	310	330	350	371	38,6	
38,8	190	206	222	239	256	274	293	312	332	352	373	38,8	
39,0	191	207	223	240	258	276	294	314	334	354	375	39,0	
39,2	192	208	224	241	259	277	296	315	335	356	377	39,2	
39,4	193	209	226	243	260	279	297	317	337	358	379	39,4	
39,6	194	210	227	244	262	280	299	318	339	360	381	39,6	
39,8	195	211	228	245	263	281	300	320	340	361	383	39,8	
40,0	196	212	229	246	264	283	302	322	342	363	385	40,0	
40,2	197	213	230	248	266	284	303	323	344	365	387	40,2	
40,4	198	214	231	249	267	286	305	325	346	367	389	40,4	
40,6	199	216	232	250	268	287	306	327	347	369	391	40,6	
40,8	200	217	234	251	269	288	308	328	349	370	393	40,8	
41,0	201	218	235	252	271	290	309	330	351	372	394	41,0	
41,2	202	219	236	254	272	291	311	331	352	374	396	41,2	
41,4	203	220	237	255	273	293	312	333	354	376	398	41,4	
41,6	204	221	238	256	275	294	314	335	356	378	400	41,6	
41,8	205	222	239	257	276	295	315	336	358	380	402	41,8	
42,0	206	223	240	259	277	297	317	338	359	381	404	42,0	
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.	
Reiðfl. C-Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Reiðfl. C-Meter	
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
0,2	.02	.02	.02	.02	.03	.03	.03	.03	.03	.03	0,2
0,4	.04	.04	.05	.05	.05	.05	.06	.06	.06	.06	0,4
0,6	.06	.06	.07	.07	.08	.08	.08	.09	.09	.10	0,6
0,8	.08	.09	.09	.10	.10	.11	.11	.12	.12	.13	0,8
1,0	.10	.11	.11	.12	.13	.13	.14	.15	.15	.16	1,0
1,2	.12	.13	.14	.14	.15	.16	.17	.17	.18	.19	1,2
1,4	.14	.15	.16	.17	.18	.18	.19	.20	.21	.22	1,4
1,6	.16	.17	.18	.19	.20	.21	.22	.23	.24	.25	1,6
1,8	.18	.19	.20	.22	.23	.24	.25	.26	.27	.29	1,8
2,0	.20	.22	.23	.24	.25	.26	.28	.29	.30	.32	2,0
2,2	.22	.24	.25	.26	.28	.29	.30	.32	.33	.35	2,2
2,4	.24	.26	.27	.29	.30	.32	.33	.35	.36	.38	2,4
2,6	.26	.28	.29	.31	.33	.34	.36	.38	.40	.41	2,6
2,8	.29	.30	.32	.33	.35	.37	.39	.41	.43	.45	2,8
3,0	.31	.32	.34	.36	.38	.40	.42	.44	.46	.48	3,0
3,2	.33	.34	.36	.38	.40	.42	.44	.46	.49	.51	3,2
3,4	.35	.37	.39	.41	.43	.45	.47	.49	.52	.54	3,4
3,6	.37	.39	.41	.43	.45	.48	.50	.52	.55	.57	3,6
3,8	.39	.41	.43	.45	.48	.50	.53	.55	.58	.60	3,8
4,0	.41	.43	.45	.48	.50	.53	.55	.58	.61	.64	4,0
4,2	.43	.45	.48	.50	.53	.55	.58	.61	.64	.67	4,2
4,4	.45	.47	.50	.53	.55	.58	.61	.64	.67	.70	4,4
4,6	.47	.49	.52	.55	.58	.61	.64	.67	.70	.73	4,6
4,8	.49	.52	.54	.57	.60	.63	.67	.70	.73	.76	4,8
5,0	.51	.54	.57	.60	.63	.66	.69	.73	.76	.80	5,0
5,2	.53	.56	.59	.62	.65	.69	.72	.76	.79	.83	5,2
5,4	.55	.58	.61	.65	.68	.71	.75	.78	.82	.86	5,4
5,6	.57	.60	.64	.67	.70	.74	.78	.81	.85	.89	5,6
5,8	.59	.62	.66	.69	.73	.77	.80	.84	.88	.92	5,8
6,0	.61	.65	.68	.72	.75	.79	.83	.87	.91	.95	6,0
6,2	.63	.67	.70	.74	.78	.82	.86	.90	.94	.99	6,2
6,4	.65	.69	.73	.76	.80	.84	.89	.93	.97	1 02	6,4
6,6	.67	.71	.75	.79	.83	.87	.91	.96	1 00	1 05	6,6
6,8	.69	.73	.77	.81	.85	.90	.94	.99	1 03	1 08	6,8
7,0	.71	.75	.79	.84	.88	.92	.97	1 02	1 06	1 11	7,0
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.
Preisfl. QMeter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Preisfl. QMeter
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	
7,2	. 73	. 77	. 82	. 86	. 90	. 95	1 00	1 05	1 09	1 15	7,2
7,4	. 75	. 80	. 84	. 88	. 93	. 98	1 03	1 07	1 13	1 18	7,4
7,6	. 77	. 82	. 86	. 91	. 96	1 00	1 05	1 10	1 16	1 21	7,6
7,8	. 79	. 84	. 88	. 93	. 98	1 03	1 08	1 13	1 19	1 24	7,8
8,0	. 81	. 86	. 91	. 96	1 01	1 06	1 11	1 16	1 22	1 27	8,0
8,2	. 83	. 88	. 93	. 98	1 03	1 08	1 14	1 19	1 25	1 30	8,2
8,4	. 86	. 90	. 95	1 00	1 06	1 11	1 16	1 22	1 28	1 34	8,4
8,6	. 88	. 92	. 98	1 03	1 08	1 14	1 19	1 25	1 31	1 37	8,6
8,8	. 90	. 95	1 00	1 05	1 11	1 16	1 22	1 28	1 34	1 40	8,8
9,0	. 92	. 97	1 02	1 08	1 13	1 19	1 25	1 31	1 37	1 43	9,0
9,2	. 94	. 99	1 04	1 10	1 16	1 21	1 27	1 34	1 40	1 46	9,2
9,4	. 96	1 01	1 07	1 12	1 18	1 24	1 30	1 37	1 43	1 50	9,4
9,6	. 98	1 03	1 09	1 15	1 21	1 27	1 33	1 39	1 46	1 53	9,6
9,8	1 00	1 05	1 11	1 17	1 23	1 29	1 36	1 42	1 49	1 56	9,8
10,0	1 02	1 08	1 13	1 19	1 26	1 32	1 39	1 45	1 52	1 59	10,0
10,2	1 04	1 10	1 16	1 22	1 28	1 35	1 41	1 48	1 55	1 62	10,2
10,4	1 06	1 12	1 18	1 24	1 31	1 37	1 44	1 51	1 58	1 65	10,4
10,6	1 08	1 14	1 20	1 27	1 33	1 40	1 47	1 54	1 61	1 69	10,6
10,8	1 10	1 16	1 22	1 29	1 36	1 43	1 50	1 57	1 64	1 72	10,8
11,0	1 12	1 18	1 25	1 31	1 38	1 45	1 52	1 60	1 67	1 75	11,0
11,2	1 14	1 20	1 27	1 34	1 41	1 48	1 55	1 63	1 70	1 78	11,2
11,4	1 16	1 23	1 29	1 36	1 43	1 51	1 58	1 66	1 73	1 81	11,4
11,6	1 18	1 25	1 32	1 39	1 46	1 53	1 61	1 68	1 76	1 84	11,6
11,8	1 20	1 27	1 34	1 41	1 48	1 56	1 63	1 71	1 79	1 88	11,8
12,0	1 22	1 29	1 36	1 43	1 51	1 58	1 66	1 74	1 82	1 91	12,0
12,2	1 24	1 31	1 38	1 46	1 53	1 61	1 69	1 77	1 86	1 94	12,2
12,4	1 26	1 33	1 41	1 48	1 56	1 64	1 72	1 80	1 89	1 97	12,4
12,6	1 28	1 35	1 43	1 51	1 58	1 66	1 75	1 83	1 92	2 00	12,6
12,8	1 30	1 38	1 45	1 53	1 61	1 69	1 77	1 86	1 95	2 04	12,8
13,0	1 32	1 40	1 47	1 55	1 63	1 72	1 80	1 89	1 98	2 07	13,0
13,2	1 34	1 42	1 50	1 58	1 66	1 74	1 83	1 92	2 01	2 10	13,2
13,4	1 36	1 44	1 52	1 60	1 68	1 77	1 86	1 95	2 04	2 13	13,4
13,6	1 38	1 46	1 54	1 62	1 71	1 80	1 88	1 97	2 07	2 16	13,6
13,8	1 40	1 48	1 57	1 65	1 73	1 82	1 91	2 00	2 10	2 19	13,8
14,0	1 43	1 51	1 59	1 67	1 76	1 85	1 94	2 03	2 13	2 23	14,0
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.
Reißeßl. C-Meter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Reißeßl. C-Meter
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.



Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Ränge in Metern
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
14,2	1 45	1 53	1 61	1 70	1 78	1 87	1 97	2 06	2 16	2 26	14,2
14,4	1 47	1 55	1 63	1 72	1 81	1 90	2 00	2 09	2 19	2 29	14,4
14,6	1 49	1 57	1 65	1 74	1 83	1 93	2 02	2 12	2 22	2 32	14,6
14,8	1 51	1 59	1 68	1 77	1 86	1 95	2 05	2 15	2 25	2 35	14,8
15,0	1 53	1 61	1 70	1 79	1 88	1 98	2 08	2 18	2 28	2 39	15,0
15,2	1 55	1 63	1 72	1 82	1 91	2 01	2 11	2 21	2 31	2 42	15,2
15,4	1 57	1 66	1 75	1 84	1 94	2 03	2 13	2 24	2 34	2 45	15,4
15,6	1 59	1 68	1 77	1 86	1 96	2 06	2 16	2 27	2 37	2 48	15,6
15,8	1 61	1 70	1 79	1 89	1 99	2 09	2 19	2 29	2 40	2 51	15,8
16,0	1 63	1 72	1 81	1 91	2 01	2 11	2 22	2 32	2 43	2 54	16,0
16,2	1 65	1 74	1 84	1 94	2 04	2 14	2 24	2 35	2 46	2 58	16,2
16,4	1 67	1 76	1 86	1 96	2 06	2 17	2 27	2 38	2 49	2 61	16,4
16,6	1 69	1 78	1 88	1 98	2 09	2 19	2 30	2 41	2 52	2 64	16,6
16,8	1 71	1 81	1 91	2 01	2 11	2 22	2 33	2 44	2 55	2 67	16,8
17,0	1 73	1 83	1 93	2 03	2 14	2 24	2 36	2 47	2 58	2 70	17,0
17,2	1 75	1 85	1 95	2 05	2 16	2 27	2 38	2 50	2 62	2 74	17,2
17,4	1 77	1 87	1 97	2 08	2 19	2 30	2 41	2 53	2 65	2 77	17,4
17,6	1 79	1 89	2 00	2 10	2 21	2 32	2 44	2 56	2 68	2 80	17,6
17,8	1 81	1 91	2 02	2 13	2 24	2 35	2 47	2 58	2 71	2 83	17,8
18,0	1 83	1 94	2 04	2 15	2 26	2 38	2 49	2 61	2 74	2 86	18,0
18,2	1 85	1 96	2 06	2 17	2 29	2 40	2 52	2 64	2 77	2 89	18,2
18,4	1 87	1 98	2 09	2 20	2 31	2 43	2 55	2 67	2 80	2 93	18,4
18,6	1 89	2 00	2 11	2 22	2 34	2 46	2 58	2 70	2 83	2 96	18,6
18,8	1 91	2 02	2 13	2 25	2 36	2 48	2 60	2 73	2 86	2 99	18,8
19,0	1 93	2 04	2 15	2 27	2 39	2 51	2 63	2 76	2 89	3 02	19,0
19,2	1 95	2 06	2 18	2 29	2 41	2 53	2 66	2 79	2 92	3 05	19,2
19,4	1 97	2 09	2 20	2 32	2 44	2 56	2 69	2 82	2 95	3 09	19,4
19,6	2 00	2 11	2 22	2 34	2 46	2 59	2 72	2 85	2 98	3 12	19,6
19,8	2 02	2 13	2 25	2 37	2 49	2 61	2 74	2 88	3 01	3 15	19,8
20,0	2 04	2 15	2 27	2 39	2 51	2 64	2 77	2 90	3 04	3 18	20,0
20,2	2 06	2 17	2 29	2 41	2 54	2 67	2 80	2 93	3 07	3 21	20,2
20,4	2 08	2 19	2 31	2 44	2 56	2 69	2 83	2 96	3 10	3 24	20,4
20,6	2 10	2 21	2 34	2 46	2 59	2 72	2 85	2 99	3 13	3 28	20,6
20,8	2 12	2 24	2 36	2 48	2 61	2 75	2 88	3 02	3 16	3 31	20,8
21,0	2 14	2 26	2 38	2 51	2 64	2 77	2 91	3 05	3 19	3 34	21,0
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.
Preisfl. C-Meter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Preisfl. C-Meter
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern										
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec			
21,2	2	16	2	28	2	40	2	53	2	66	2	80	2	94	3	08	3	22	3	37	21,2
21,4	2	18	2	30	2	43	2	56	2	69	2	83	2	96	3	11	3	25	3	40	21,4
21,6	2	20	2	32	2	45	2	58	2	71	2	85	2	99	3	14	3	28	3	44	21,6
21,8	2	22	2	34	2	47	2	60	2	74	2	88	3	02	3	17	3	31	3	47	21,8
22,0	2	24	2	37	2	50	2	63	2	76	2	90	3	05	3	19	3	35	3	50	22,0
22,2	2	26	2	39	2	52	2	65	2	79	2	93	3	08	3	22	3	38	3	53	22,2
22,4	2	28	2	41	2	54	2	68	2	81	2	96	3	10	3	25	3	41	3	56	22,4
22,6	2	30	2	43	2	56	2	70	2	84	2	98	3	13	3	28	3	44	3	59	22,6
22,8	2	32	2	45	2	59	2	72	2	87	3	01	3	16	3	31	3	47	3	63	22,8
23,0	2	34	2	47	2	61	2	75	2	89	3	04	3	19	3	34	3	50	3	66	23,0
23,2	2	36	2	49	2	63	2	77	2	92	3	06	3	21	3	37	3	53	3	69	23,2
23,4	2	38	2	52	2	65	2	80	2	94	3	09	3	24	3	40	3	56	3	72	23,4
23,6	2	40	2	54	2	68	2	82	2	97	3	12	3	27	3	43	3	59	3	75	23,6
23,8	2	42	2	56	2	70	2	84	2	99	3	14	3	30	3	46	3	62	3	79	23,8
24,0	2	44	2	58	2	72	2	87	3	02	3	17	3	33	3	49	3	65	3	82	24,0
24,2	2	46	2	60	2	74	2	89	3	04	3	20	3	35	3	51	3	68	3	85	24,2
24,4	2	48	2	62	2	77	2	91	3	07	3	22	3	38	3	54	3	71	3	88	24,4
24,6	2	50	2	65	2	79	2	94	3	09	3	25	3	41	3	57	3	74	3	91	24,6
24,8	2	52	2	67	2	81	2	96	3	12	3	27	3	44	3	60	3	77	3	94	24,8
25,0	2	54	2	69	2	84	2	99	3	14	3	30	3	46	3	63	3	80	3	98	25,0
25,2	2	57	2	71	2	86	3	01	3	17	3	33	3	49	3	66	3	83	4	01	25,2
25,4	2	59	2	73	2	88	3	03	3	19	3	35	3	52	3	69	3	86	4	04	25,4
25,6	2	61	2	75	2	90	3	06	3	22	3	38	3	55	3	72	3	89	4	07	25,6
25,8	2	63	2	77	2	93	3	08	3	24	3	41	3	57	3	75	3	92	4	10	25,8
26,0	2	65	2	80	2	95	3	11	3	27	3	43	3	60	3	78	3	95	4	14	26,0
26,2	2	67	2	82	2	97	3	13	3	29	3	46	3	63	3	80	3	98	4	17	26,2
26,4	2	69	2	84	2	99	3	15	3	32	3	49	3	66	3	83	4	01	4	20	26,4
26,6	2	71	2	86	3	02	3	18	3	34	3	51	3	69	3	86	4	04	4	23	26,6
26,8	2	73	2	88	3	04	3	20	3	37	3	54	3	71	3	89	4	08	4	26	26,8
27,0	2	75	2	90	3	06	3	23	3	39	3	56	3	74	3	92	4	11	4	29	27,0
27,2	2	77	2	92	3	08	3	25	3	42	3	59	3	77	3	95	4	14	4	33	27,2
27,4	2	79	2	95	3	11	3	27	3	44	3	62	3	80	3	98	4	17	4	36	27,4
27,6	2	81	2	97	3	13	3	30	3	47	3	64	3	82	4	01	4	20	4	39	27,6
27,8	2	83	2	99	3	15	3	32	3	49	3	67	3	85	4	04	4	23	4	42	27,8
28,0	2	85	3	01	3	18	3	34	3	52	3	70	3	88	4	07	4	26	4	45	28,0
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.										
Reiðfl. Q Meter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Reiðfl. Q Meter										
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.										

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern					
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45						
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:															
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
28,2	287	303	320	337	354	372	391	410	429	449	28,2					
28,4	289	305	322	339	357	375	393	412	432	452	28,4					
28,6	291	308	324	342	359	378	396	415	435	455	28,6					
28,8	293	310	327	344	362	380	399	418	438	458	28,8					
29,0	295	312	329	346	364	383	402	421	441	461	29,0					
29,2	297	314	331	349	367	386	405	424	444	464	29,2					
29,4	299	316	333	351	369	388	407	427	447	468	29,4					
29,6	301	318	336	354	372	391	410	430	450	471	29,6					
29,8	303	320	338	356	374	393	413	433	453	474	29,8					
30,0	305	323	340	358	377	396	416	436	456	477	30,0					
30,2	307	325	343	361	380	399	418	439	459	480	30,2					
30,4	309	327	345	363	382	401	421	441	462	483	30,4					
30,6	311	329	347	366	385	404	424	444	465	487	30,6					
30,8	314	331	349	368	387	407	427	447	468	490	30,8					
31,0	316	333	352	370	390	409	429	450	471	493	31,0					
31,2	318	335	354	373	392	412	432	453	474	496	31,2					
31,4	320	338	356	375	395	415	435	456	477	499	31,4					
31,6	322	340	358	377	397	417	438	459	480	503	31,6					
31,8	324	342	361	380	400	420	441	462	484	506	31,8					
32,0	326	344	363	382	402	422	443	465	487	509	32,0					
32,2	328	346	365	385	405	425	446	468	490	512	32,2					
32,4	330	348	367	387	407	428	449	471	493	515	32,4					
32,6	332	351	370	389	410	430	452	473	496	518	32,6					
32,8	334	353	372	392	412	433	454	476	499	522	32,8					
33,0	336	355	374	394	415	436	457	479	502	525	33,0					
33,2	338	357	377	397	417	438	460	482	505	528	33,2					
33,4	340	359	379	399	420	441	463	485	508	531	33,4					
33,6	342	361	381	401	422	444	466	488	511	534	33,6					
33,8	344	363	383	404	425	446	468	491	514	538	33,8					
34,0	346	366	386	406	427	449	471	494	517	541	34,0					
34,2	348	368	388	409	430	452	474	497	520	544	34,2					
34,4	350	370	390	411	432	454	477	500	523	547	34,4					
34,6	352	372	392	413	435	457	479	502	526	550	34,6					
34,8	354	374	395	416	437	459	482	505	529	553	34,8					
35,0	356	376	397	418	440	462	485	508	532	557	35,0					
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.					
Rechtfl. D-Meter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Rechtfl. D-Meter					
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.					

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	
35,2											35,2
35,4	358	378	399	420	442	465	488	511	535	560	35,4
35,6	360	381	401	423	445	467	490	514	538	563	35,6
35,8	362	383	404	425	447	470	493	517	541	566	35,8
36,0	364	385	406	428	450	473	496	520	544	569	36,0
36,2	366	387	408	430	452	475	499	523	547	573	36,2
36,4	368	389	411	432	455	478	502	526	550	576	36,4
36,6	371	391	413	435	457	481	504	529	553	579	36,6
36,8	373	394	415	437	460	483	507	532	557	582	36,8
37,0	375	396	417	440	462	486	510	534	560	585	37,0
37,2	377	398	420	442	465	488	513	537	563	588	37,2
37,4	379	400	422	444	467	491	515	540	566	592	37,4
37,6	381	402	424	447	470	494	518	543	569	595	37,6
37,8	383	404	426	449	472	496	521	546	572	598	37,8
38,0	385	406	429	452	475	499	524	549	575	601	38,0
38,2	387	409	431	454	478	502	526	552	578	604	38,2
38,4	389	411	433	456	480	504	529	555	581	608	38,4
38,6	391	413	436	459	483	507	532	558	584	611	38,6
38,8	393	415	438	461	485	510	535	561	587	614	38,8
39,0	395	417	440	464	488	512	538	563	590	617	39,0
39,2	397	419	442	466	490	515	540	566	593	620	39,2
39,4	399	421	445	468	493	518	543	569	596	623	39,4
39,6	401	424	447	471	495	520	546	572	599	627	39,6
39,8	403	426	449	473	498	523	549	575	602	630	39,8
40,0	405	428	451	475	500	525	551	578	605	633	40,0
40,2	407	430	454	478	503	528	554	581	608	636	40,2
40,4	409	432	456	480	505	531	557	584	611	639	40,4
40,6	411	434	458	483	508	533	560	587	614	643	40,6
40,8	413	437	460	485	510	536	562	590	617	646	40,8
41,0	415	439	463	487	513	539	565	592	620	649	41,0
41,2	417	441	465	490	515	541	568	595	623	652	41,2
41,4	419	443	467	492	518	544	571	598	626	655	41,4
41,6	421	445	470	495	520	547	574	601	629	658	41,6
41,8	423	447	472	497	523	549	576	604	633	662	41,8
42,0	425	449	474	499	525	552	579	607	636	665	42,0
42,2	428	452	476	502	528	555	582	610	639	668	42,2
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.
Kreisfl. Q-Meter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Kreisfl. Q-Meter
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	Kubimeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
0,2	· 03	· 03	· 04	· 04	· 04	· 04	· 04	· 04	· 05	· 05	0,2
0,4	· 07	· 07	· 07	· 08	· 08	· 08	· 08	· 09	· 09	· 10	0,4
0,6	· 10	· 10	· 11	· 11	· 12	· 12	· 13	· 13	· 14	· 14	0,6
0,8	· 13	· 14	· 14	· 15	· 16	· 16	· 17	· 18	· 18	· 19	0,8
1,0	· 17	· 17	· 18	· 19	· 20	· 20	· 21	· 22	· 23	· 24	1,0
1,2	· 20	· 21	· 22	· 23	· 24	· 25	· 25	· 26	· 27	· 29	1,2
1,4	· 23	· 24	· 25	· 26	· 27	· 29	· 30	· 31	· 32	· 33	1,4
1,6	· 27	· 28	· 29	· 30	· 31	· 33	· 34	· 35	· 37	· 38	1,6
1,8	· 30	· 31	· 33	· 34	· 35	· 37	· 38	· 40	· 41	· 43	1,8
2,0	· 33	· 35	· 36	· 38	· 39	· 41	· 42	· 44	· 46	· 48	2,0
2,2	· 37	· 38	· 40	· 41	· 43	· 45	· 47	· 49	· 50	· 52	2,2
2,4	· 40	· 42	· 43	· 45	· 47	· 49	· 51	· 53	· 55	· 57	2,4
2,6	· 43	· 45	· 47	· 49	· 51	· 53	· 55	· 57	· 60	· 62	2,6
2,8	· 47	· 49	· 51	· 53	· 55	· 57	· 59	· 62	· 64	· 67	2,8
3,0	· 50	· 52	· 54	· 57	· 59	· 61	· 64	· 66	· 69	· 71	3,0
3,2	· 53	· 56	· 58	· 60	· 63	· 65	· 68	· 71	· 73	· 76	3,2
3,4	· 57	· 59	· 62	· 64	· 67	· 69	· 72	· 75	· 78	· 81	3,4
3,6	· 60	· 62	· 65	· 68	· 71	· 74	· 76	· 79	· 82	· 86	3,6
3,8	· 63	· 66	· 69	· 72	· 75	· 78	· 81	· 84	· 87	· 90	3,8
4,0	· 66	· 69	· 72	· 75	· 79	· 82	· 85	· 88	· 92	· 95	4,0
4,2	· 70	· 73	· 76	· 79	· 82	· 86	· 89	· 93	· 96	1 00	4,2
4,4	· 73	· 76	· 80	· 83	· 86	· 90	· 93	· 97	1 01	1 05	4,4
4,6	· 76	· 80	· 83	· 87	· 90	· 94	· 98	1 01	1 05	1 09	4,6
4,8	· 80	· 83	· 87	· 91	· 94	· 98	1 02	1 06	1 10	1 14	4,8
5,0	· 83	· 87	· 90	· 94	· 98	1 02	1 06	1 10	1 15	1 19	5,0
5,2	· 86	· 90	· 94	· 98	1 02	1 06	1 10	1 15	1 19	1 24	5,2
5,4	· 90	· 94	· 98	1 02	1 06	1 10	1 15	1 19	1 24	1 28	5,4
5,6	· 93	· 97	1 01	1 06	1 10	1 14	1 19	1 24	1 28	1 33	5,6
5,8	· 96	1 01	1 05	1 09	1 14	1 18	1 23	1 28	1 33	1 38	5,8
6,0	1 00	1 04	1 09	1 13	1 18	1 23	1 27	1 32	1 37	1 43	6,0
6,2	1 03	1 08	1 12	1 17	1 22	1 27	1 32	1 37	1 42	1 47	6,2
6,4	1 06	1 11	1 16	1 21	1 26	1 31	1 36	1 41	1 47	1 52	6,4
6,6	1 10	1 15	1 19	1 24	1 30	1 35	1 40	1 46	1 51	1 57	6,6
6,8	1 13	1 18	1 23	1 28	1 34	1 39	1 44	1 50	1 56	1 62	6,8
7,0	1 16	1 21	1 27	1 32	1 37	1 43	1 49	1 54	1 60	1 66	7,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.
Kreisfl. QMeter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Kreisfl. QMeter
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm dec cm	cm dec cm	cm dec cm	cm dec cm	cm dec cm	cm dec cm	cm dec cm	cm dec cm	cm dec cm	cm dec cm	
7,2	1 20	1 25	1 30	1 36	1 41	1 47	1 53	1 59	1 65	1 71	7,2
7,4	1 23	1 28	1 34	1 40	1 45	1 51	1 57	1 63	1 69	1 76	7,4
7,6	1 26	1 32	1 38	1 43	1 49	1 55	1 61	1 68	1 74	1 81	7,6
7,8	1 30	1 35	1 41	1 47	1 53	1 59	1 66	1 72	1 79	1 85	7,8
8,0	1 33	1 39	1 45	1 51	1 57	1 63	1 70	1 76	1 83	1 90	8,0
8,2	1 36	1 42	1 48	1 55	1 61	1 68	1 74	1 81	1 88	1 95	8,2
8,4	1 40	1 46	1 52	1 58	1 65	1 72	1 78	1 85	1 92	2 00	8,4
8,6	1 43	1 49	1 56	1 62	1 69	1 76	1 83	1 90	1 97	2 04	8,6
8,8	1 46	1 53	1 59	1 66	1 73	1 80	1 87	1 94	2 02	2 09	8,8
9,0	1 50	1 56	1 63	1 70	1 77	1 84	1 91	1 99	2 06	2 14	9,0
9,2	1 53	1 60	1 66	1 73	1 81	1 88	1 95	2 03	2 11	2 19	9,2
9,4	1 56	1 63	1 70	1 77	1 85	1 92	2 00	2 07	2 15	2 23	9,4
9,6	1 60	1 67	1 74	1 81	1 88	1 96	2 04	2 12	2 20	2 28	9,6
9,8	1 63	1 70	1 77	1 85	1 92	2 00	2 08	2 16	2 24	2 33	9,8
10,0	1 66	1 73	1 81	1 89	1 96	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	10,0
10,2	1 70	1 77	1 85	1 92	2 00	2 08	2 17	2 25	2 34	2 42	10,2
10,4	1 73	1 80	1 88	1 96	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	2 47	10,4
10,6	1 76	1 84	1 92	2 00	2 08	2 17	2 25	2 34	2 43	2 52	10,6
10,8	1 79	1 87	1 95	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	2 47	2 57	10,8
11,0	1 83	1 91	1 99	2 07	2 16	2 25	2 34	2 43	2 52	2 61	11,0
11,2	1 86	1 94	2 03	2 11	2 20	2 29	2 38	2 47	2 57	2 66	11,2
11,4	1 89	1 98	2 06	2 15	2 24	2 33	2 42	2 52	2 61	2 71	11,4
11,6	1 93	2 01	2 10	2 19	2 28	2 37	2 46	2 56	2 66	2 76	11,6
11,8	1 96	2 05	2 14	2 23	2 32	2 41	2 51	2 60	2 70	2 80	11,8
12,0	1 99	2 08	2 17	2 26	2 36	2 45	2 55	2 65	2 75	2 85	12,0
12,2	2 03	2 12	2 21	2 30	2 40	2 49	2 59	2 69	2 79	2 90	12,2
12,4	2 06	2 15	2 24	2 34	2 43	2 53	2 63	2 74	2 84	2 95	12,4
12,6	2 09	2 19	2 28	2 38	2 47	2 57	2 68	2 78	2 89	2 99	12,6
12,8	2 13	2 22	2 32	2 41	2 51	2 61	2 72	2 82	2 93	3 04	12,8
13,0	2 16	2 26	2 35	2 45	2 55	2 66	2 76	2 87	2 98	3 09	13,0
13,2	2 19	2 29	2 39	2 49	2 59	2 70	2 80	2 91	3 02	3 14	13,2
13,4	2 23	2 32	2 42	2 53	2 63	2 74	2 85	2 96	3 07	3 18	13,4
13,6	2 26	2 36	2 46	2 56	2 67	2 78	2 89	3 00	3 11	3 23	13,6
13,8	2 29	2 39	2 50	2 60	2 71	2 82	2 93	3 04	3 16	3 28	13,8
14,0	2 33	2 43	2 53	2 64	2 75	2 86	2 97	3 09	3 21	3 33	14,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.
Rechtl. Cirketer	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Rechtl. Cirketer
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern: -										Länge in Metern										
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	ahm	dec	ahm	dec	ahm	dec	ahm	dec	ahm	dec	ahm	dec	ahm	dec	ahm	dec					
14,2	2	36	2	46	2	57	2	68	2	79	2	90	3	02	3	13	3	25	3	37	14,2
14,4	2	39	2	50	2	61	2	72	2	83	2	94	3	06	3	18	3	30	3	42	14,4
14,6	2	43	2	53	2	64	2	75	2	87	2	98	3	10	3	22	3	34	3	47	14,6
14,8	2	46	2	57	2	68	2	79	2	91	3	02	3	14	3	27	3	39	3	52	14,8
15,0	2	49	2	60	2	71	2	83	2	95	3	06	3	19	3	31	3	44	3	56	15,0
15,2	2	53	2	64	2	75	2	87	2	98	3	11	3	23	3	35	3	48	3	61	15,2
15,4	2	56	2	67	2	79	2	90	3	02	3	15	3	27	3	40	3	53	3	66	15,4
15,6	2	59	2	71	2	82	2	94	3	06	3	19	3	31	3	44	3	57	3	71	15,6
15,8	2	63	2	74	2	86	2	98	3	10	3	23	3	36	3	49	3	62	3	75	15,8
16,0	2	66	2	78	2	90	3	02	3	14	3	27	3	40	3	53	3	66	3	80	16,0
16,2	2	69	2	81	2	93	3	05	3	18	3	31	3	44	3	57	3	71	3	85	16,2
16,4	2	73	2	85	2	97	3	09	3	22	3	35	3	48	3	62	3	76	3	90	16,4
16,6	2	76	2	88	3	00	3	13	3	26	3	39	3	53	3	66	3	80	3	94	16,6
16,8	2	79	2	91	3	04	3	17	3	30	3	43	3	57	3	71	3	85	3	99	16,8
17,0	2	83	2	95	3	08	3	21	3	34	3	47	3	61	3	75	3	89	4	04	17,0
17,2	2	86	2	98	3	11	3	24	3	38	3	51	3	65	3	79	3	94	4	09	17,2
17,4	2	89	3	02	3	15	3	28	3	42	3	55	3	70	3	84	3	98	4	13	17,4
17,6	2	92	3	05	3	18	3	32	3	46	3	60	3	74	3	88	4	03	4	18	17,6
17,8	2	96	3	09	3	22	3	36	3	50	3	64	3	78	3	93	4	08	4	23	17,8
18,0	2	99	3	12	3	26	3	39	3	53	3	68	3	82	3	97	4	12	4	28	18,0
18,2	3	02	3	16	3	29	3	43	3	57	3	72	3	87	4	02	4	17	4	32	18,2
18,4	3	06	3	19	3	33	3	47	3	61	3	76	3	91	4	06	4	21	4	37	18,4
18,6	3	09	3	23	3	37	3	51	3	65	3	80	3	95	4	10	4	26	4	42	18,6
18,8	3	12	3	26	3	40	3	55	3	69	3	84	3	99	4	15	4	31	4	47	18,8
19,0	3	16	3	30	3	44	3	58	3	73	3	88	4	04	4	19	4	35	4	51	19,0
19,2	3	19	3	33	3	47	3	62	3	77	3	92	4	08	4	24	4	40	4	56	19,2
19,4	3	22	3	37	3	51	3	66	3	81	3	96	4	12	4	28	4	44	4	61	19,4
19,6	3	26	3	40	3	55	3	70	3	85	4	00	4	16	4	32	4	49	4	66	19,6
19,8	3	29	3	44	3	58	3	73	3	89	4	04	4	20	4	37	4	53	4	70	19,8
20,0	3	32	3	47	3	62	3	77	3	93	4	09	4	25	4	41	4	58	4	75	20,0
20,2	3	36	3	50	3	66	3	81	3	97	4	13	4	29	4	46	4	63	4	80	20,2
20,4	3	39	3	54	3	69	3	85	4	01	4	17	4	33	4	50	4	67	4	85	20,4
20,6	3	42	3	57	3	73	3	88	4	04	4	21	4	37	4	54	4	72	4	89	20,6
20,8	3	46	3	61	3	76	3	92	4	08	4	25	4	42	4	59	4	76	4	94	20,8
21,0	3	49	3	64	3	80	3	96	4	12	4	29	4	46	4	63	4	81	4	99	21,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.										
Reiðfl. Q Meter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Reiðfl. Q Meter										
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.										

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern										
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec					
21,2	3	52	3	68	3	84	4	00	4	16	4	33	4	50	4	68	4	86	5	04	21,2
21,4	3	56	3	71	3	87	4	04	4	20	4	37	4	54	4	72	4	90	5	08	21,4
21,6	3	59	3	75	3	91	4	07	4	24	4	41	4	59	4	77	4	95	5	13	21,6
21,8	3	62	3	78	3	94	4	11	4	28	4	45	4	63	4	81	4	99	5	18	21,8
22,0	3	66	3	82	3	98	4	15	4	32	4	49	4	67	4	85	5	04	5	23	22,0
22,2	3	69	3	85	4	02	4	19	4	36	4	54	4	71	4	90	5	08	5	27	22,2
22,4	3	72	3	89	4	05	4	22	4	40	4	58	4	76	4	94	5	13	5	32	22,4
22,6	3	76	3	92	4	09	4	26	4	44	4	62	4	80	4	99	5	18	5	37	22,6
22,8	3	79	3	96	4	13	4	30	4	48	4	66	4	84	5	03	5	22	5	42	22,8
23,0	3	82	3	99	4	16	4	34	4	52	4	70	4	88	5	07	5	27	5	46	23,0
23,2	3	86	4	03	4	20	4	37	4	56	4	74	4	93	5	12	5	31	5	51	23,2
23,4	3	89	4	06	4	23	4	41	4	59	4	78	4	97	5	16	5	36	5	56	23,4
23,6	3	92	4	09	4	27	4	45	4	63	4	82	5	01	5	21	5	40	5	61	23,6
23,8	3	96	4	13	4	31	4	49	4	67	4	86	5	05	5	25	5	45	5	65	23,8
24,0	3	99	4	16	4	34	4	53	4	71	4	90	5	10	5	29	5	50	5	70	24,0
24,2	4	02	4	20	4	38	4	56	4	75	4	94	5	14	5	34	5	54	5	75	24,2
24,4	4	06	4	23	4	42	4	60	4	79	4	98	5	18	5	38	5	59	5	80	24,4
24,6	4	09	4	27	4	45	4	64	4	83	5	03	5	22	5	43	5	63	5	84	24,6
24,8	4	12	4	30	4	49	4	68	4	87	5	07	5	27	5	47	5	68	5	89	24,8
25,0	4	15	4	34	4	52	4	71	4	91	5	11	5	31	5	52	5	73	5	94	25,0
25,2	4	19	4	37	4	56	4	75	4	95	5	15	5	35	5	56	5	77	5	99	25,2
25,4	4	22	4	41	4	60	4	79	4	99	5	19	5	39	5	60	5	82	6	03	25,4
25,6	4	25	4	44	4	63	4	83	5	03	5	23	5	44	5	65	5	86	6	08	25,6
25,8	4	29	4	48	4	67	4	87	5	07	5	27	5	48	5	69	5	91	6	13	25,8
26,0	4	32	4	51	4	70	4	90	5	11	5	31	5	52	5	74	5	95	6	18	26,0
26,2	4	35	4	55	4	74	4	94	5	14	5	35	5	56	5	78	6	00	6	22	26,2
26,4	4	39	4	58	4	78	4	98	5	18	5	39	5	61	5	82	6	05	6	27	26,4
26,6	4	42	4	61	4	81	5	02	5	22	5	43	5	65	5	87	6	09	6	32	26,6
26,8	4	45	4	65	4	85	5	05	5	26	5	47	5	69	5	91	6	14	6	37	26,8
27,0	4	49	4	68	4	89	5	09	5	30	5	52	5	73	5	96	6	18	6	41	27,0
27,2	4	52	4	72	4	92	5	13	5	34	5	56	5	78	6	00	6	23	6	46	27,2
27,4	4	55	4	75	4	96	5	17	5	38	5	60	5	82	6	04	6	28	6	51	27,4
27,6	4	59	4	79	4	99	5	20	5	42	5	64	5	86	6	09	6	32	6	56	27,6
27,8	4	62	4	82	5	03	5	24	5	46	5	68	5	90	6	13	6	37	6	60	27,8
28,0	4	65	4	86	5	07	5	28	5	50	5	72	5	95	6	18	6	41	6	65	28,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.										
Kreisfl. q-Meter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Kreisfl. q-Meter										
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.										



Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	
28,2	4 69	4 89	5 10	5 32	5 54	5 76	5 99	6 22	6 46	6 70	28,2
28,4	4 72	4 93	5 14	5 36	5 58	5 80	6 03	6 27	6 50	6 75	28,4
28,6	4 75	4 96	5 18	5 39	5 62	5 84	6 07	6 31	6 55	6 79	28,6
28,8	4 79	5 00	5 21	5 43	5 65	5 88	6 12	6 35	6 60	6 84	28,8
29,0	4 82	5 03	5 25	5 47	5 69	5 92	6 16	6 40	6 64	6 89	29,0
29,2	4 85	5 07	5 28	5 51	5 73	5 97	6 20	6 44	6 69	6 94	29,2
29,4	4 89	5 10	5 32	5 54	5 77	6 01	6 24	6 49	6 73	6 98	29,4
29,6	4 92	5 14	5 36	5 58	5 81	6 05	6 29	6 53	6 78	7 03	29,6
29,8	4 95	5 17	5 39	5 62	5 85	6 09	6 33	6 57	6 82	7 08	29,8
30,0	4 99	5 20	5 43	5 66	5 89	6 13	6 37	6 62	6 87	7 13	30,0
30,2	5 02	5 24	5 46	5 69	5 93	6 17	6 41	6 66	6 92	7 18	30,2
30,4	5 05	5 27	5 50	5 73	5 97	6 21	6 46	6 71	6 96	7 22	30,4
30,6	5 09	5 31	5 54	5 77	6 01	6 25	6 50	6 75	7 01	7 27	30,6
30,8	5 12	5 34	5 57	5 81	6 05	6 29	6 54	6 80	7 05	7 32	30,8
31,0	5 15	5 38	5 61	5 85	6 09	6 33	6 58	6 84	7 10	7 37	31,0
31,2	5 19	5 41	5 65	5 88	6 13	6 37	6 63	6 88	7 15	7 41	31,2
31,4	5 22	5 45	5 68	5 92	6 17	6 41	6 67	6 93	7 19	7 46	31,4
31,6	5 25	5 48	5 72	5 96	6 20	6 46	6 71	6 97	7 24	7 51	31,6
31,8	5 28	5 52	5 75	6 00	6 24	6 50	6 75	7 02	7 28	7 56	31,8
32,0	5 32	5 55	5 79	6 03	6 28	6 54	6 80	7 06	7 33	7 60	32,0
32,2	5 35	5 59	5 83	6 07	6 32	6 58	6 84	7 10	7 37	7 65	32,2
32,4	5 38	5 62	5 86	6 11	6 36	6 62	6 88	7 15	7 42	7 70	32,4
32,6	5 42	5 66	5 90	6 15	6 40	6 66	6 92	7 19	7 47	7 75	32,6
32,8	5 45	5 69	5 94	6 19	6 44	6 70	6 97	7 24	7 51	7 79	32,8
33,0	5 48	5 73	5 97	6 22	6 48	6 74	7 01	7 28	7 56	7 84	33,0
33,2	5 52	5 76	6 01	6 26	6 52	6 78	7 05	7 32	7 60	7 89	33,2
33,4	5 55	5 79	6 04	6 30	6 56	6 82	7 09	7 37	7 65	7 94	33,4
33,6	5 58	5 83	6 08	6 34	6 60	6 86	7 14	7 41	7 70	7 98	33,6
33,8	5 62	5 86	6 12	6 37	6 64	6 90	7 18	7 46	7 74	8 03	33,8
34,0	5 65	5 90	6 15	6 41	6 68	6 95	7 22	7 50	7 79	8 08	34,0
34,2	5 68	5 93	6 19	6 45	6 72	6 99	7 26	7 55	7 83	8 13	34,2
34,4	5 72	5 97	6 22	6 49	6 75	7 03	7 31	7 59	7 88	8 17	34,4
34,6	5 75	6 00	6 26	6 52	6 79	7 07	7 35	7 63	7 92	8 22	34,6
34,8	5 78	6 04	6 30	6 56	6 83	7 11	7 39	7 68	7 97	8 27	34,8
35,0	5 82	6 07	6 33	6 60	6 87	7 15	7 43	7 72	8 02	8 32	35,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.
Kreisfl. Quadratmeter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Kreisfl. Quadratmeter
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	cbm   dec	
35,2	585	611	637	664	691	719	748	777	806	836	35,2
35,4	588	614	641	668	695	723	752	781	811	841	35,4
35,6	592	618	644	671	699	727	756	785	815	846	35,6
35,8	595	621	648	675	703	731	760	790	820	851	35,8
36,0	598	625	651	679	707	735	765	794	824	855	36,0
36,2	602	628	655	683	711	740	769	799	829	860	36,2
36,4	605	632	659	686	715	744	773	803	834	865	36,4
36,6	608	635	662	690	719	748	777	807	838	870	36,6
36,8	612	638	666	694	723	752	782	812	843	874	36,8
37,0	615	642	670	698	726	756	786	816	847	879	37,0
37,2	618	645	673	701	730	760	790	821	852	884	37,2
37,4	622	649	677	705	734	764	794	825	857	889	37,4
37,6	625	652	680	709	738	768	799	830	861	893	37,6
37,8	628	656	684	713	742	772	803	834	866	898	37,8
38,0	632	659	688	717	746	776	807	838	870	903	38,0
38,2	635	663	691	720	750	780	811	843	875	908	38,2
38,4	638	666	695	724	754	784	816	847	879	912	38,4
38,6	641	670	698	728	758	789	820	852	884	917	38,6
38,8	645	673	702	732	762	793	824	856	889	922	38,8
39,0	648	677	706	735	766	797	828	860	893	927	39,0
39,2	651	680	709	739	770	801	832	865	898	931	39,2
39,4	655	684	713	743	774	805	837	869	902	936	39,4
39,6	658	687	717	747	778	809	841	874	907	941	39,6
39,8	661	691	720	751	781	813	845	878	912	946	39,8
40,0	665	694	724	754	785	817	849	882	916	950	40,0
40,2	668	697	727	758	789	821	854	887	921	955	40,2
40,4	671	701	731	762	793	825	858	891	925	960	40,4
40,6	675	704	735	766	797	829	862	896	930	965	40,6
40,8	678	708	738	769	801	833	866	900	934	969	40,8
41,0	681	711	742	773	805	838	871	905	939	974	41,0
41,2	685	715	746	777	809	842	875	909	944	979	41,2
41,4	688	718	749	781	813	846	879	913	948	984	41,4
41,6	691	722	753	784	817	850	883	918	953	988	41,6
41,8	695	725	756	788	821	854	888	922	957	993	41,8
42,0	698	729	760	792	825	858	892	927	962	998	42,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.
Reißeß. C-Meter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Reißeß. C-Meter
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern			
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65				
	Kubimeter mit zwei Decimalkstellen:													
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec
0,2	.05	.05	.05	.05	.06	.06	.06	.06	.06	.07	0,2			
0,4	.10	.10	.11	.11	.11	.12	.12	.12	.13	.13	0,4			
0,6	.15	.15	.16	.16	.17	.18	.18	.19	.19	.20	0,6			
0,8	.20	.20	.21	.22	.23	.23	.24	.25	.26	.27	0,8			
1,0	.25	.26	.26	.27	.28	.29	.30	.31	.32	.33	1,0			
1,2	.30	.31	.32	.33	.34	.35	.36	.37	.39	.40	1,2			
1,4	.34	.36	.37	.38	.40	.41	.42	.44	.45	.46	1,4			
1,6	.39	.41	.42	.44	.45	.47	.48	.50	.51	.53	1,6			
1,8	.44	.46	.48	.49	.51	.53	.54	.56	.58	.60	1,8			
2,0	.49	.51	.53	.55	.57	.58	.60	.62	.64	.66	2,0			
2,2	.54	.56	.58	.60	.62	.64	.66	.69	.71	.73	2,2			
2,4	.59	.61	.63	.66	.68	.70	.72	.75	.77	.80	2,4			
2,6	.64	.66	.69	.71	.74	.76	.78	.81	.84	.86	2,6			
2,8	.69	.71	.74	.77	.79	.82	.85	.87	.90	.93	2,8			
3,0	.74	.77	.79	.82	.85	.88	.91	.94	.97	1 00	3,0			
3,2	.79	.82	.85	.87	.90	.94	.97	1 00	1 03	1 06	3,2			
3,4	.84	.87	.90	.93	.96	.99	1 03	1 06	1 09	1 13	3,4			
3,6	.89	.92	.95	.98	1 02	1 05	1 09	1 12	1 16	1 19	3,6			
3,8	.94	.97	1 00	1 04	1 07	1 11	1 15	1 18	1 22	1 26	3,8			
4,0	.99	1 02	1 06	1 09	1 13	1 17	1 21	1 25	1 29	1 33	4,0			
4,2	1 03	1 07	1 11	1 15	1 19	1 23	1 27	1 31	1 35	1 39	4,2			
4,4	1 08	1 12	1 16	1 20	1 24	1 29	1 33	1 37	1 42	1 46	4,4			
4,6	1 13	1 17	1 22	1 26	1 30	1 34	1 39	1 43	1 48	1 53	4,6			
4,8	1 18	1 22	1 27	1 31	1 36	1 40	1 45	1 50	1 54	1 59	4,8			
5,0	1 23	1 28	1 32	1 37	1 41	1 46	1 51	1 56	1 61	1 66	5,0			
5,2	1 28	1 33	1 37	1 42	1 47	1 52	1 57	1 62	1 67	1 73	5,2			
5,4	1 33	1 38	1 43	1 48	1 53	1 58	1 63	1 68	1 74	1 79	5,4			
5,6	1 38	1 43	1 48	1 53	1 58	1 64	1 69	1 75	1 80	1 86	5,6			
5,8	1 43	1 48	1 53	1 59	1 64	1 70	1 75	1 81	1 87	1 92	5,8			
6,0	1 48	1 53	1 59	1 64	1 70	1 75	1 81	1 87	1 93	1 99	6,0			
6,2	1 53	1 58	1 64	1 70	1 75	1 81	1 87	1 93	1 99	2 06	6,2			
6,4	1 58	1 63	1 69	1 75	1 81	1 87	1 93	2 00	2 06	2 12	6,4			
6,6	1 63	1 68	1 74	1 80	1 87	1 93	1 99	2 06	2 12	2 19	6,6			
6,8	1 67	1 74	1 80	1 86	1 92	1 99	2 05	2 12	2 19	2 26	6,8			
7,0	1 72	1 79	1 85	1 91	1 98	2 05	2 11	2 18	2 25	2 32	7,0			
Durchm. Centim.	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Durchm. Centim.			
Preisfl. QMeter	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Preisfl. QMeter			
Umfang Centim.	175,93	179,07	182,21	185,35	188,50	191,64	194,78	197,92	201,06	204,20	Umfang Centim.			

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern									
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65										
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																			
	abm	dec	abm	dec	abm	dec	abm	dec	abm	dec	abm	dec	abm	dec	abm	dec	abm	dec		
7,2	1 77		1 84		1 90		1 97		2 04		2 10		2 17		2 24		2 32		2 39	7,2
7,4	1 82		1 89		1 96		2 02		2 09		2 16		2 23		2 31		2 38		2 46	7,4
7,6	1 87		1 94		2 01		2 08		2 15		2 22		2 29		2 37		2 44		2 52	7,6
7,8	1 92		1 99		2 06		2 13		2 21		2 28		2 35		2 43		2 51		2 59	7,8
8,0	1 97		2 04		2 11		2 19		2 26		2 34		2 42		2 49		2 57		2 65	8,0
8,2	2 02		2 09		2 17		2 24		2 32		2 40		2 48		2 56		2 64		2 72	8,2
8,4	2 07		2 14		2 22		2 30		2 38		2 45		2 54		2 62		2 70		2 79	8,4
8,6	2 12		2 19		2 27		2 35		2 43		2 51		2 60		2 68		2 77		2 85	8,6
8,8	2 17		2 25		2 33		2 41		2 49		2 57		2 66		2 74		2 83		2 92	8,8
9,0	2 22		2 30		2 38		2 46		2 54		2 63		2 72		2 81		2 90		2 99	9,0
9,2	2 27		2 35		2 43		2 52		2 60		2 69		2 78		2 87		2 96		3 05	9,2
9,4	2 32		2 40		2 48		2 57		2 66		2 75		2 84		2 93		3 02		3 12	9,4
9,6	2 36		2 45		2 54		2 62		2 71		2 81		2 90		2 99		3 09		3 19	9,6
9,8	2 41		2 50		2 59		2 68		2 77		2 86		2 96		3 05		3 15		3 25	9,8
10,0	2 46		2 55		2 64		2 73		2 83		2 92		3 02		3 12		3 22		3 32	10,0
10,2	2 51		2 60		2 69		2 79		2 88		2 98		3 08		3 18		3 28		3 38	10,2
10,4	2 56		2 65		2 75		2 84		2 94		3 04		3 14		3 24		3 35		3 45	10,4
10,6	2 61		2 70		2 80		2 90		3 00		3 10		3 20		3 30		3 41		3 52	10,6
10,8	2 66		2 76		2 85		2 95		3 05		3 16		3 26		3 37		3 47		3 58	10,8
11,0	2 71		2 81		2 91		3 01		3 11		3 21		3 32		3 43		3 54		3 65	11,0
11,2	2 76		2 86		2 96		3 06		3 17		3 27		3 38		3 49		3 60		3 72	11,2
11,4	2 81		2 91		3 01		3 12		3 22		3 33		3 44		3 55		3 67		3 78	11,4
11,6	2 86		2 96		3 06		3 17		3 28		3 39		3 50		3 62		3 73		3 85	11,6
11,8	2 91		3 01		3 12		3 23		3 34		3 45		3 56		3 68		3 80		3 92	11,8
12,0	2 96		3 06		3 17		3 28		3 39		3 51		3 62		3 74		3 86		3 98	12,0
12,2	3 00		3 11		3 22		3 34		3 45		3 57		3 68		3 80		3 92		4 05	12,2
12,4	3 05		3 16		3 28		3 39		3 51		3 62		3 74		3 87		3 99		4 11	12,4
12,6	3 10		3 22		3 33		3 44		3 56		3 68		3 80		3 93		4 05		4 18	12,6
12,8	3 15		3 27		3 38		3 50		3 62		3 74		3 86		3 99		4 12		4 25	12,8
13,0	3 20		3 32		3 43		3 55		3 68		3 80		3 92		4 05		4 18		4 31	13,0
13,2	3 25		3 37		3 49		3 61		3 73		3 86		3 99		4 11		4 25		4 38	13,2
13,4	3 30		3 42		3 54		3 66		3 79		3 92		4 05		4 18		4 31		4 45	13,4
13,6	3 35		3 47		3 59		3 72		3 85		3 97		4 11		4 24		4 38		4 51	13,6
13,8	3 40		3 52		3 65		3 77		3 90		4 03		4 17		4 30		4 44		4 58	13,8
14,0	3 45		3 57		3 70		3 83		3 96		4 09		4 23		4 36		4 50		4 65	14,0
Durchm. Centim.	56		57		58		59		60		61		62		63		64		65	Durchm. Centim.
Reihfl. D.Meter	0,24630		0,25518		0,26421		0,27340		0,28274		0,29225		0,30191		0,31172		0,32170		0,33183	Reihfl. D.Meter
Umfang Centim.	175,00		179,07		182,21		185,35		188,50		191,64		194,78		197,92		201,06		204,20	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern										
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec					
14,2	3	50	3	62	3	75	3	88	4	01	4	15	4	29	4	43	4	57	4	71	14,2
14,4	3	55	3	67	3	80	3	94	4	07	4	21	4	35	4	49	4	63	4	78	14,4
14,6	3	60	3	73	3	86	3	99	4	13	4	27	4	41	4	55	4	70	4	84	14,6
14,8	3	65	3	78	3	91	4	05	4	18	4	33	4	47	4	61	4	76	4	91	14,8
15,0	3	69	3	83	3	96	4	10	4	24	4	38	4	53	4	68	4	83	4	98	15,0
15,2	3	74	3	88	4	02	4	16	4	30	4	44	4	59	4	74	4	89	5	04	15,2
15,4	3	79	3	93	4	07	4	21	4	35	4	50	4	65	4	80	4	95	5	11	15,4
15,6	3	84	3	98	4	12	4	26	4	41	4	56	4	71	4	86	5	02	5	18	15,6
15,8	3	89	4	03	4	17	4	32	4	47	4	62	4	77	4	93	5	08	5	24	15,8
16,0	3	94	4	08	4	23	4	37	4	52	4	68	4	83	4	99	5	15	5	31	16,0
16,2	3	99	4	13	4	28	4	43	4	58	4	73	4	89	5	05	5	21	5	38	16,2
16,4	4	04	4	18	4	33	4	48	4	64	4	79	4	95	5	11	5	28	5	44	16,4
16,6	4	09	4	24	4	39	4	54	4	69	4	85	5	01	5	17	5	34	5	51	16,6
16,8	4	14	4	29	4	44	4	59	4	75	4	91	5	07	5	24	5	40	5	57	16,8
17,0	4	19	4	34	4	49	4	65	4	81	4	97	5	13	5	30	5	47	5	64	17,0
17,2	4	24	4	39	4	54	4	70	4	86	5	03	5	19	5	36	5	53	5	71	17,2
17,4	4	29	4	44	4	60	4	76	4	92	5	09	5	25	5	42	5	60	5	77	17,4
17,6	4	33	4	49	4	65	4	81	4	98	5	14	5	31	5	49	5	66	5	84	17,6
17,8	4	38	4	54	4	70	4	87	5	03	5	20	5	37	5	55	5	73	5	91	17,8
18,0	4	43	4	59	4	76	4	92	5	09	5	26	5	43	5	61	5	79	5	97	18,0
18,2	4	48	4	64	4	81	4	98	5	15	5	32	5	49	5	67	5	85	6	04	18,2
18,4	4	53	4	70	4	86	5	03	5	20	5	38	5	56	5	74	5	92	6	11	18,4
18,6	4	58	4	75	4	91	5	09	5	26	5	44	5	62	5	80	5	98	6	17	18,6
18,8	4	63	4	80	4	97	5	14	5	32	5	49	5	68	5	86	6	05	6	24	18,8
19,0	4	68	4	85	5	02	5	19	5	37	5	55	5	74	5	92	6	11	6	30	19,0
19,2	4	73	4	90	5	07	5	25	5	43	5	61	5	80	5	99	6	18	6	37	19,2
19,4	4	78	4	95	5	13	5	30	5	49	5	67	5	86	6	05	6	24	6	44	19,4
19,6	4	83	5	00	5	18	5	36	5	54	5	73	5	92	6	11	6	31	6	50	19,6
19,8	4	88	5	05	5	23	5	41	5	60	5	79	5	98	6	17	6	37	6	57	19,8
20,0	4	93	5	10	5	28	5	47	5	65	5	84	6	04	6	23	6	43	6	64	20,0
20,2	4	98	5	15	5	34	5	52	5	71	5	90	6	10	6	30	6	50	6	70	20,2
20,4	5	02	5	21	5	39	5	58	5	77	5	96	6	16	6	36	6	56	6	77	20,4
20,6	5	07	5	26	5	44	5	63	5	82	6	02	6	22	6	42	6	63	6	84	20,6
20,8	5	12	5	31	5	50	5	69	5	88	6	08	6	28	6	48	6	69	6	90	20,8
21,0	5	17	5	36	5	55	5	74	5	94	6	14	6	34	6	55	6	76	6	97	21,0
Durchm. Centim.	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Durchm. Centim.										
Freiöff. Quadratmeter	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Freiöff. Quadratmeter										
Umfang Centim.	175,93	179,07	182,21	185,35	188,50	191,64	194,78	197,92	201,06	204,20	Umfang Centim.										

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern				
	56		57		58		59		60		61		62		63			64		65	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
21,2	522	541	560	580	599	620	640	661	682	703	21,2										
21,4	527	546	565	585	605	625	646	667	688	710	21,4										
21,6	532	551	571	591	611	631	652	673	695	717	21,6										
21,8	537	556	576	596	616	637	658	680	701	723	21,8										
22,0	542	561	581	601	622	643	664	686	708	730	22,0										
22,2	547	566	587	607	628	649	670	692	714	737	22,2										
22,4	552	572	592	612	633	655	676	698	721	743	22,4										
22,6	557	577	597	618	639	660	682	704	727	750	22,6										
22,8	562	582	602	623	645	666	688	711	733	757	22,8										
23,0	566	587	608	629	650	672	694	717	740	763	23,0										
23,2	571	592	613	634	656	678	700	723	746	770	23,2										
23,4	576	597	618	640	662	684	706	729	753	776	23,4										
23,6	581	602	624	645	667	690	713	736	759	783	23,6										
23,8	586	607	629	651	673	696	719	742	766	790	23,8										
24,0	591	612	634	656	679	701	725	748	772	796	24,0										
24,2	596	618	639	662	684	707	731	754	779	803	24,2										
24,4	601	623	645	667	690	713	737	761	785	810	24,4										
24,6	606	628	650	673	696	719	743	767	791	816	24,6										
24,8	611	633	655	678	701	725	749	773	798	823	24,8										
25,0	616	638	661	683	707	731	755	779	804	830	25,0										
25,2	621	643	666	689	713	736	761	786	811	836	25,2										
25,4	626	648	671	694	718	742	767	792	817	843	25,4										
25,6	631	653	676	700	724	748	773	798	824	849	25,6										
25,8	635	658	682	705	729	754	779	804	830	856	25,8										
26,0	640	663	687	711	735	760	785	810	836	863	26,0										
26,2	645	669	692	716	741	766	791	817	843	869	26,2										
26,4	650	674	698	722	746	772	797	823	849	876	26,4										
26,6	655	679	703	727	752	777	803	829	856	883	26,6										
26,8	660	684	708	733	758	783	809	835	862	889	26,8										
27,0	665	689	713	738	763	789	815	842	869	896	27,0										
27,2	670	694	719	744	769	795	821	848	875	903	27,2										
27,4	675	699	724	749	775	801	827	854	881	909	27,4										
27,6	680	704	729	755	780	807	833	860	888	916	27,6										
27,8	685	709	734	760	786	812	839	867	894	922	27,8										
28,0	690	714	740	766	792	818	845	873	901	929	28,0										
Durchm. Centim.	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Durchm. Centim.										
Kreisfl. Q-Meter	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Kreisfl. Q-Meter										
Umfang Centim.	175,93	179,07	182,21	185,35	188,50	191,64	194,78	197,92	201,06	204,20	Umfang Centim.										

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern							
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65								
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																	
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
28,2	695	720	745	771	797	824	851	879	907	936	28,2							
28,4	699	725	750	776	803	830	857	885	914	942	28,4							
28,6	704	730	756	782	809	836	863	892	920	949	28,6							
28,8	709	735	761	787	814	842	869	898	926	956	28,8							
29,0	714	740	766	793	820	848	876	904	933	962	29,0							
29,2	719	745	771	798	826	853	882	910	939	969	29,2							
29,4	724	750	777	804	831	859	888	916	946	976	29,4							
29,6	729	755	782	809	837	865	894	923	952	982	29,6							
29,8	734	760	787	815	843	871	900	929	959	989	29,8							
30,0	739	766	793	820	848	877	906	935	965	995	30,0							
30,2	744	771	798	826	854	883	912	941	972	1002	30,2							
30,4	749	776	803	831	860	888	918	948	978	1009	30,4							
30,6	754	781	808	837	865	894	924	954	984	1015	30,6							
30,8	759	786	814	842	871	900	930	960	991	1022	30,8							
31,0	764	791	819	848	877	906	936	966	997	1029	31,0							
31,2	768	796	824	853	882	912	942	973	1004	1035	31,2							
31,4	773	801	830	858	888	918	948	979	1010	1042	31,4							
31,6	778	806	835	864	893	923	954	985	1017	1049	31,6							
31,8	783	811	840	869	899	929	960	991	1023	1055	31,8							
32,0	788	817	845	875	905	935	966	998	1029	1062	32,0							
32,2	793	822	851	880	910	941	972	1004	1036	1068	32,2							
32,4	798	827	856	886	916	947	978	1010	1042	1075	32,4							
32,6	803	832	861	891	922	953	984	1016	1049	1082	32,6							
32,8	808	837	867	897	927	959	990	1022	1055	1088	32,8							
33,0	813	842	872	902	933	964	996	1029	1062	1095	33,0							
33,2	818	847	877	908	939	970	1002	1035	1068	1102	33,2							
33,4	823	852	882	913	944	976	1008	1041	1074	1108	33,4							
33,6	828	857	888	919	950	982	1014	1047	1081	1115	33,6							
33,8	832	862	893	924	956	988	1020	1054	1087	1122	33,8							
34,0	837	868	898	930	961	994	1026	1060	1094	1128	34,0							
34,2	842	873	904	935	967	999	1033	1066	1100	1135	34,2							
34,4	847	878	909	940	973	1005	1039	1072	1107	1141	34,4							
34,6	852	883	914	946	978	1011	1045	1079	1113	1148	34,6							
34,8	857	888	919	951	984	1017	1051	1085	1120	1155	34,8							
35,0	862	893	925	957	990	1023	1057	1091	1126	1161	35,0							
Durchm. Centim.	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Durchm. Centim.							
Reihfl. QMeter	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Reihfl. QMeter							
Umfang Centim.	175,08	179,07	182,21	185,35	188,50	191,64	194,78	197,92	201,06	204,20	Umfang Centim.							

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																		Länge in Metern										
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																		
	cbm		dec		cbm		dec		cbm		dec		cbm		dec		cbm			dec		cbm		dec					
35,2	867	898	930	962	995	1029	1063	1097	1132	1168	35,2																		
35,4	872	903	935	968	1001	1035	1069	1104	1139	1175	35,4																		
35,6	877	908	941	973	1007	1040	1075	1110	1145	1181	35,6																		
35,8	882	914	946	979	1012	1046	1081	1116	1152	1188	35,8																		
36,0	887	919	951	984	1018	1052	1087	1122	1158	1195	36,0																		
36,2	892	924	956	990	1024	1058	1093	1128	1165	1201	36,2																		
36,4	897	929	962	995	1029	1064	1099	1135	1171	1208	36,4																		
36,6	901	934	967	1001	1035	1070	1105	1141	1177	1215	36,6																		
36,8	906	939	972	1006	1040	1075	1111	1147	1184	1221	36,8																		
37,0	911	944	978	1012	1046	1081	1117	1153	1190	1228	37,0																		
37,2	916	949	983	1017	1052	1087	1123	1160	1197	1234	37,2																		
37,4	921	954	988	1023	1057	1093	1129	1166	1203	1241	37,4																		
37,6	926	959	993	1028	1063	1099	1135	1172	1210	1248	37,6																		
37,8	931	965	999	1033	1069	1105	1141	1178	1216	1254	37,8																		
38,0	936	970	1004	1039	1074	1111	1147	1185	1222	1261	38,0																		
38,2	941	975	1009	1044	1080	1116	1153	1191	1229	1268	38,2																		
38,4	946	980	1015	1050	1086	1122	1159	1197	1235	1274	38,4																		
38,6	951	985	1020	1055	1091	1128	1165	1203	1242	1281	38,6																		
38,8	956	990	1025	1061	1097	1134	1171	1209	1248	1288	38,8																		
39,0	961	995	1030	1066	1103	1140	1177	1216	1255	1294	39,0																		
39,2	965	1000	1036	1072	1108	1146	1183	1222	1261	1301	39,2																		
39,4	970	1005	1041	1077	1114	1151	1190	1228	1267	1307	39,4																		
39,6	975	1010	1046	1083	1120	1157	1196	1234	1274	1314	39,6																		
39,8	980	1016	1052	1088	1125	1163	1202	1241	1280	1321	39,8																		
40,0	985	1021	1057	1094	1131	1169	1208	1247	1287	1327	40,0																		
40,2	990	1026	1062	1099	1137	1175	1214	1253	1293	1334	40,2																		
40,4	995	1031	1067	1105	1142	1181	1220	1259	1300	1341	40,4																		
40,6	1000	1036	1073	1110	1148	1187	1226	1266	1306	1347	40,6																		
40,8	1005	1041	1078	1115	1154	1192	1232	1272	1313	1354	40,8																		
41,0	1010	1046	1083	1121	1159	1198	1238	1278	1319	1361	41,0																		
41,2	1015	1051	1089	1126	1165	1204	1244	1284	1325	1367	41,2																		
41,4	1020	1056	1094	1132	1171	1210	1250	1291	1332	1374	41,4																		
41,6	1025	1062	1099	1137	1176	1216	1256	1297	1338	1380	41,6																		
41,8	1030	1067	1104	1143	1182	1222	1262	1303	1345	1387	41,8																		
42,0	1034	1072	1110	1148	1188	1227	1268	1309	1351	1394	42,0																		
Durchm. Centim.	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Durchm. Centim.																		
Reißfl. DMeter	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Reißfl. DMeter																		
Umfang Centim.	175,98	179,07	182,21	185,35	188,50	191,64	194,78	197,92	201,06	204,30	Umfang Centim.																		



Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	
0,2	. 07	. 07	. 07	. 07	. 08	. 08	. 08	. 08	. 09	. 09	0,2
0,4	. 14	. 14	. 15	. 15	. 15	. 16	. 16	. 17	. 17	. 18	0,4
0,6	. 21	. 21	. 22	. 22	. 23	. 24	. 24	. 25	. 26	. 27	0,6
0,8	. 27	. 28	. 29	. 30	. 31	. 32	. 33	. 33	. 34	. 35	0,8
1,0	. 34	. 35	. 36	. 37	. 38	. 40	. 41	. 42	. 43	. 44	1,0
1,2	. 41	. 42	. 44	. 45	. 46	. 48	. 49	. 50	. 52	. 53	1,2
1,4	. 48	. 49	. 51	. 52	. 54	. 55	. 57	. 59	. 60	. 62	1,4
1,6	. 55	. 56	. 58	. 60	. 62	. 63	. 65	. 67	. 69	. 71	1,6
1,8	. 62	. 63	. 65	. 67	. 69	. 71	. 73	. 75	. 77	. 80	1,8
2,0	. 68	. 71	. 73	. 75	. 77	. 79	. 81	. 84	. 86	. 88	2,0
2,2	. 75	. 78	. 80	. 82	. 85	. 87	. 90	. 92	. 95	. 97	2,2
2,4	. 82	. 85	. 87	. 90	. 92	. 95	. 98	1 00	1 03	1 06	2,4
2,6	. 89	. 92	. 94	. 97	1 00	1 03	1 06	1 09	1 12	1 15	2,6
2,8	. 96	. 99	1 02	1 05	1 08	1 11	1 14	1 17	1 20	1 24	2,8
3,0	1 03	1 06	1 09	1 12	1 15	1 19	1 22	1 26	1 29	1 33	3,0
3,2	1 09	1 13	1 16	1 20	1 23	1 27	1 30	1 34	1 38	1 41	3,2
3,4	1 16	1 20	1 23	1 27	1 31	1 35	1 38	1 42	1 46	1 50	3,4
3,6	1 23	1 27	1 31	1 35	1 39	1 43	1 47	1 51	1 55	1 59	3,6
3,8	1 30	1 34	1 38	1 42	1 46	1 50	1 55	1 59	1 63	1 68	3,8
4,0	1 37	1 41	1 45	1 50	1 54	1 58	1 63	1 67	1 72	1 77	4,0
4,2	1 44	1 48	1 53	1 57	1 62	1 66	1 71	1 76	1 81	1 86	4,2
4,4	1 51	1 55	1 60	1 65	1 69	1 74	1 79	1 84	1 89	1 94	4,4
4,6	1 57	1 62	1 67	1 72	1 77	1 82	1 87	1 93	1 98	2 03	4,6
4,8	1 64	1 69	1 74	1 79	1 85	1 90	1 95	2 01	2 06	2 12	4,8
5,0	1 71	1 76	1 82	1 87	1 92	1 98	2 04	2 09	2 15	2 21	5,0
5,2	1 78	1 83	1 89	1 94	2 00	2 06	2 12	2 18	2 24	2 30	5,2
5,4	1 85	1 90	1 96	2 02	2 08	2 14	2 20	2 26	2 32	2 39	5,4
5,6	1 92	1 97	2 03	2 09	2 16	2 22	2 28	2 34	2 41	2 47	5,6
5,8	1 98	2 04	2 11	2 17	2 23	2 30	2 36	2 43	2 49	2 56	5,8
6,0	2 05	2 12	2 18	2 24	2 31	2 38	2 44	2 51	2 58	2 65	6,0
6,2	2 12	2 19	2 25	2 32	2 39	2 45	2 52	2 59	2 67	2 74	6,2
6,4	2 19	2 26	2 32	2 39	2 46	2 53	2 61	2 68	2 75	2 83	6,4
6,6	2 26	2 33	2 40	2 47	2 54	2 61	2 69	2 76	2 84	2 92	6,6
6,8	2 33	2 40	2 47	2 54	2 62	2 69	2 77	2 85	2 92	3 00	6,8
7,0	2 39	2 47	2 54	2 62	2 69	2 77	2 85	2 93	3 01	3 09	7,0
Durchm. Centim.	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	Durchm. Centim.
Reißeß. C-Meter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179	Reißeß. C-Meter
Umfang Centim.	207,35	210,49	213,63	216,77	219,91	223,05	226,19	229,34	232,48	235,62	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	2 46	2 54	2 61	2 69	2 77	2 85	2 93	3 01	3 10	3 18	7,2
7,4	2 53	2 61	2 69	2 77	2 85	2 93	3 01	3 10	3 18	3 27	7,4
7,6	2 60	2 68	2 76	2 84	2 92	3 01	3 09	3 18	3 27	3 36	7,6
7,8	2 67	2 75	2 83	2 92	3 00	3 09	3 18	3 26	3 35	3 45	7,8
8,0	2 74	2 82	2 91	2 99	3 08	3 17	3 26	3 35	3 44	3 53	8,0
8,2	2 81	2 89	2 98	3 07	3 16	3 25	3 34	3 43	3 53	3 62	8,2
8,4	2 87	2 96	3 05	3 14	3 23	3 33	3 42	3 52	3 61	3 71	8,4
8,6	2 94	3 03	3 12	3 22	3 31	3 40	3 50	3 60	3 70	3 80	8,6
8,8	3 01	3 10	3 20	3 29	3 39	3 48	3 58	3 68	3 78	3 89	8,8
9,0	3 08	3 17	3 27	3 37	3 46	3 56	3 66	3 77	3 87	3 98	9,0
9,2	3 15	3 24	3 34	3 44	3 54	3 64	3 75	3 85	3 96	4 06	9,2
9,4	3 22	3 31	3 41	3 51	3 62	3 72	3 83	3 93	4 04	4 15	9,4
9,6	3 28	3 38	3 49	3 59	3 69	3 80	3 91	4 02	4 13	4 24	9,6
9,8	3 35	3 46	3 56	3 66	3 77	3 88	3 99	4 10	4 21	4 33	9,8
10,0	3 42	3 53	3 63	3 74	3 85	3 96	4 07	4 19	4 30	4 42	10,0
10,2	3 49	3 60	3 70	3 81	3 93	4 04	4 15	4 27	4 39	4 51	10,2
10,4	3 56	3 67	3 78	3 89	4 00	4 12	4 23	4 35	4 47	4 59	10,4
10,6	3 63	3 74	3 85	3 96	4 08	4 20	4 32	4 44	4 56	4 68	10,6
10,8	3 69	3 81	3 92	4 04	4 16	4 28	4 40	4 52	4 64	4 77	10,8
11,0	3 76	3 88	3 99	4 11	4 23	4 36	4 48	4 60	4 73	4 86	11,0
11,2	3 83	3 95	4 07	4 19	4 31	4 43	4 56	4 69	4 82	4 95	11,2
11,4	3 90	4 02	4 14	4 26	4 39	4 51	4 64	4 77	4 90	5 04	11,4
11,6	3 97	4 09	4 21	4 34	4 46	4 59	4 72	4 86	4 99	5 12	11,6
11,8	4 04	4 16	4 29	4 41	4 54	4 67	4 80	4 94	5 07	5 21	11,8
12,0	4 11	4 23	4 36	4 49	4 62	4 75	4 89	5 02	5 16	5 30	12,0
12,2	4 17	4 30	4 43	4 56	4 70	4 83	4 97	5 11	5 25	5 39	12,2
12,4	4 24	4 37	4 50	4 64	4 77	4 91	5 05	5 19	5 33	5 48	12,4
12,6	4 31	4 44	4 58	4 71	4 85	4 99	5 13	5 27	5 42	5 57	12,6
12,8	4 38	4 51	4 65	4 79	4 93	5 07	5 21	5 36	5 51	5 65	12,8
13,0	4 45	4 58	4 72	4 86	5 00	5 15	5 29	5 44	5 59	5 74	13,0
13,2	4 52	4 65	4 79	4 94	5 08	5 23	5 37	5 52	5 68	5 83	13,2
13,4	4 58	4 72	4 87	5 01	5 16	5 31	5 46	5 61	5 76	5 92	13,4
13,6	4 65	4 79	4 94	5 09	5 23	5 38	5 54	5 69	5 85	6 01	13,6
13,8	4 72	4 87	5 01	5 16	5 31	5 46	5 62	5 78	5 94	6 10	13,8
14,0	4 79	4 94	5 08	5 23	5 39	5 54	5 70	5 86	6 02	6 19	14,0
Durchm. Centim.	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	Durchm. Centim.
Kreisfl. QMeter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179	Kreisfl. QMeter
Umfang Centim.	207,35	210,49	213,63	216,77	219,91	223,05	226,19	229,34	232,48	235,62	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
14,2	4 86	5 01	5 16	5 31	5 46	5 62	5 78	5 94	6 11	6 27	14,2
14,4	4 93	5 08	5 23	5 38	5 54	5 70	5 86	6 03	6 19	6 36	14,4
14,6	4 99	5 15	5 30	5 46	5 62	5 78	5 94	6 11	6 28	6 45	14,6
14,8	5 06	5 22	5 37	5 53	5 70	5 86	6 03	6 19	6 37	6 54	14,8
15,0	5 13	5 29	5 45	5 61	5 77	5 94	6 11	6 28	6 45	6 63	15,0
15,2	5 20	5 36	5 52	5 68	5 85	6 02	6 19	6 36	6 54	6 72	15,2
15,4	5 27	5 43	5 59	5 76	5 93	6 10	6 27	6 45	6 62	6 80	15,4
15,6	5 34	5 50	5 67	5 83	6 00	6 18	6 35	6 53	6 71	6 89	15,6
15,8	5 41	5 57	5 74	5 91	6 08	6 26	6 43	6 61	6 80	6 98	15,8
16,0	5 47	5 64	5 81	5 98	6 16	6 33	6 51	6 70	6 88	7 07	16,0
16,2	5 54	5 71	5 88	6 06	6 23	6 41	6 60	6 78	6 97	7 16	16,2
16,4	5 61	5 78	5 96	6 13	6 31	6 49	6 68	6 86	7 05	7 25	16,4
16,6	5 68	5 85	6 03	6 21	6 39	6 57	6 76	6 95	7 14	7 33	16,6
16,8	5 75	5 92	6 10	6 28	6 47	6 65	6 84	7 03	7 23	7 42	16,8
17,0	5 82	5 99	6 17	6 36	6 54	6 73	6 92	7 12	7 31	7 51	17,0
17,2	5 88	6 06	6 25	6 43	6 62	6 81	7 00	7 20	7 40	7 60	17,2
17,4	5 95	6 13	6 32	6 51	6 70	6 89	7 08	7 28	7 48	7 69	17,4
17,6	6 02	6 21	6 39	6 58	6 77	6 97	7 17	7 37	7 57	7 78	17,6
17,8	6 09	6 28	6 46	6 66	6 85	7 05	7 25	7 45	7 66	7 86	17,8
18,0	6 16	6 35	6 54	6 73	6 93	7 13	7 33	7 53	7 74	7 95	18,0
18,2	6 23	6 42	6 61	6 81	7 00	7 21	7 41	7 62	7 83	8 04	18,2
18,4	6 29	6 49	6 68	6 88	7 08	7 28	7 49	7 70	7 91	8 13	18,4
18,6	6 36	6 56	6 75	6 96	7 16	7 36	7 57	7 78	8 00	8 22	18,6
18,8	6 43	6 63	6 83	7 03	7 24	7 44	7 65	7 87	8 09	8 31	18,8
19,0	6 50	6 70	6 90	7 10	7 31	7 52	7 74	7 95	8 17	8 39	19,0
19,2	6 57	6 77	6 97	7 18	7 39	7 60	7 82	8 04	8 26	8 48	19,2
19,4	6 64	6 84	7 05	7 25	7 47	7 68	7 90	8 12	8 34	8 57	19,4
19,6	6 71	6 91	7 12	7 33	7 54	7 76	7 98	8 20	8 43	8 66	19,6
19,8	6 77	6 98	7 19	7 40	7 62	7 84	8 06	8 29	8 52	8 75	19,8
20,0	6 84	7 05	7 26	7 48	7 70	7 92	8 14	8 37	8 60	8 84	20,0
20,2	6 91	7 12	7 34	7 55	7 77	8 00	8 22	8 45	8 69	8 92	20,2
20,4	6 98	7 19	7 41	7 63	7 85	8 08	8 31	8 54	8 77	9 01	20,4
20,6	7 05	7 26	7 48	7 70	7 93	8 16	8 39	8 62	8 86	9 10	20,6
20,8	7 12	7 33	7 55	7 78	8 00	8 24	8 47	8 71	8 95	9 19	20,8
21,0	7 18	7 40	7 63	7 85	8 08	8 31	8 55	8 79	9 03	9 28	21,0
Durchm. Centim.	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	Durchm. Centim.
Preisfl. DMeter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179	Preisfl. DMeter
Umfang Centim.	207,35	210,49	213,63	216,77	219,91	223,05	226,19	229,34	232,48	235,62	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern			
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75						
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:															
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
21,2	725	747	770	793	816	839	863	887	912	937	21,2					
21,4	732	754	777	800	824	847	871	896	920	945	21,4					
21,6	739	762	784	808	831	855	879	904	929	954	21,6					
21,8	746	769	792	815	839	863	888	912	938	963	21,8					
22,0	753	776	799	823	847	871	896	921	946	972	22,0					
22,2	760	783	806	830	854	879	904	929	955	981	22,2					
22,4	766	790	813	838	862	887	912	938	963	990	22,4					
22,6	773	797	821	845	870	895	920	946	972	998	22,6					
22,8	780	804	828	853	877	903	928	954	981	1007	22,8					
23,0	787	811	835	860	885	911	936	963	989	1016	23,0					
23,2	794	818	843	868	893	919	945	971	998	1025	23,2					
23,4	801	825	850	875	901	926	953	979	1006	1034	23,4					
23,6	807	832	857	882	908	934	961	988	1015	1043	23,6					
23,8	814	839	864	890	916	942	969	996	1024	1051	23,8					
24,0	821	846	872	897	924	950	977	1004	1032	1060	24,0					
24,2	828	853	879	905	931	958	985	1013	1041	1069	24,2					
24,4	835	860	886	912	939	966	993	1021	1049	1078	24,4					
24,6	842	867	893	920	947	974	1002	1030	1058	1087	24,6					
24,8	848	874	901	927	954	982	1010	1038	1067	1096	24,8					
25,0	855	881	908	935	962	990	1018	1046	1075	1104	25,0					
25,2	862	888	915	942	970	998	1026	1055	1084	1113	25,2					
25,4	869	896	922	950	978	1006	1034	1063	1092	1122	25,4					
25,6	876	903	930	957	985	1014	1042	1071	1101	1131	25,6					
25,8	883	910	937	965	993	1021	1050	1080	1110	1140	25,8					
26,0	890	917	944	972	1001	1029	1059	1088	1118	1149	26,0					
26,2	896	924	952	980	1008	1037	1067	1097	1127	1157	26,2					
26,4	903	931	959	987	1016	1045	1075	1105	1135	1166	26,4					
26,6	910	938	966	995	1024	1053	1083	1113	1144	1175	26,6					
26,8	917	945	973	1002	1031	1061	1091	1122	1153	1184	26,8					
27,0	924	952	981	1010	1039	1069	1099	1130	1161	1193	27,0					
27,2	931	959	988	1017	1047	1077	1107	1138	1170	1202	27,2					
27,4	937	966	995	1025	1054	1085	1116	1147	1178	1210	27,4					
27,6	944	973	1002	1032	1062	1093	1124	1155	1187	1219	27,6					
27,8	951	980	1010	1040	1070	1101	1132	1164	1196	1228	27,8					
28,0	958	987	1017	1047	1078	1109	1140	1172	1204	1237	28,0					
Durchm. Centim.	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	Durchm. Centim.					
Kreisfl. q-Meter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179	Kreisfl. q-Meter					
Umfang Centim.	207,85	210,49	213,63	216,77	219,91	223,05	226,19	229,34	232,48	235,62	Umfang Centim.					

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:											Länge in Metern
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:											
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
0,2	. 09	. 09	. 10	. 10	. 10	. 10	. 11	. 11	. 11	. 11	. 11	0,2
0,4	. 18	. 19	. 19	. 20	. 20	. 21	. 21	. 22	. 22	. 23	. 23	0,4
0,6	. 27	. 28	. 29	. 29	. 30	. 31	. 32	. 32	. 33	. 34	. 34	0,6
0,8	. 36	. 37	. 38	. 39	. 40	. 41	. 42	. 43	. 44	. 45	. 45	0,8
1,0	. 45	. 47	. 48	. 49	. 50	. 52	. 53	. 54	. 55	. 57	. 57	1,0
1,2	. 54	. 56	. 57	. 59	. 60	. 62	. 63	. 65	. 67	. 68	. 68	1,2
1,4	. 64	. 65	. 67	. 69	. 70	. 72	. 74	. 76	. 78	. 79	. 79	1,4
1,6	. 73	. 75	. 76	. 78	. 80	. 82	. 84	. 87	. 89	. 91	. 91	1,6
1,8	. 82	. 84	. 86	. 88	. 90	. 93	. 95	. 97	1 00	1 02	1 02	1,8
2,0	. 91	. 93	. 96	. 98	1 01	1 03	1 06	1 08	1 11	1 13	1 13	2,0
2,2	1 00	1 02	1 05	1 08	1 11	1 13	1 16	1 19	1 22	1 25	1 25	2,2
2,4	1 09	1 12	1 15	1 18	1 21	1 24	1 27	1 30	1 33	1 36	1 36	2,4
2,6	1 18	1 21	1 24	1 27	1 31	1 34	1 37	1 41	1 44	1 48	1 48	2,6
2,8	1 27	1 30	1 34	1 37	1 41	1 44	1 48	1 51	1 55	1 59	1 59	2,8
3,0	1 36	1 40	1 43	1 47	1 51	1 55	1 58	1 62	1 66	1 70	1 70	3,0
3,2	1 45	1 49	1 53	1 57	1 61	1 65	1 69	1 73	1 77	1 82	1 82	3,2
3,4	1 54	1 58	1 62	1 67	1 71	1 75	1 80	1 84	1 88	1 93	1 93	3,4
3,6	1 63	1 68	1 72	1 76	1 81	1 86	1 90	1 95	2 00	2 04	2 04	3,6
3,8	1 72	1 77	1 82	1 86	1 91	1 96	2 01	2 06	2 11	2 16	2 16	3,8
4,0	1 81	1 86	1 91	1 96	2 01	2 06	2 11	2 16	2 22	2 27	2 27	4,0
4,2	1 91	1 96	2 01	2 06	2 11	2 16	2 22	2 27	2 33	2 38	2 38	4,2
4,4	2 00	2 05	2 10	2 16	2 21	2 27	2 32	2 38	2 44	2 50	2 50	4,4
4,6	2 09	2 14	2 20	2 25	2 31	2 37	2 43	2 49	2 55	2 61	2 61	4,6
4,8	2 18	2 24	2 29	2 35	2 41	2 47	2 53	2 60	2 66	2 72	2 72	4,8
5,0	2 27	2 33	2 39	2 45	2 51	2 58	2 64	2 71	2 77	2 84	2 84	5,0
5,2	2 36	2 42	2 48	2 55	2 61	2 68	2 75	2 81	2 88	2 95	2 95	5,2
5,4	2 45	2 51	2 58	2 65	2 71	2 78	2 85	2 92	2 99	3 06	3 06	5,4
5,6	2 54	2 61	2 68	2 74	2 81	2 89	2 96	3 03	3 10	3 18	3 18	5,6
5,8	2 63	2 70	2 77	2 84	2 92	2 99	3 06	3 14	3 21	3 29	3 29	5,8
6,0	2 72	2 79	2 87	2 94	3 02	3 09	3 17	3 25	3 33	3 40	3 40	6,0
6,2	2 81	2 89	2 96	3 04	3 12	3 19	3 27	3 35	3 44	3 52	3 52	6,2
6,4	2 90	2 98	3 06	3 14	3 22	3 30	3 38	3 46	3 55	3 63	3 63	6,4
6,6	2 99	3 07	3 15	3 24	3 32	3 40	3 49	3 57	3 66	3 75	3 75	6,6
6,8	3 08	3 17	3 25	3 33	3 42	3 50	3 59	3 68	3 77	3 86	3 86	6,8
7,0	3 18	3 26	3 34	3 43	3 52	3 61	3 70	3 79	3 88	3 97	3 97	7,0
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.	
Preisf. QMeter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Preisf. QMeter	
Umfang Centim.	238,76	241,90	245,01	248,19	251,33	254,47	257,61	260,75	263,89	267,04	Umfang Centim.	

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Ränge in Metern
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	3 27	3 35	3 44	3 53	3 62	3 71	3 80	3 90	3 99	4 09	7,2
7,4	3 36	3 45	3 54	3 63	3 72	3 81	3 91	4 00	4 10	4 20	7,4
7,6	3 45	3 54	3 63	3 73	3 82	3 92	4 01	4 11	4 21	4 31	7,6
7,8	3 54	3 63	3 73	3 82	3 92	4 02	4 12	4 22	4 32	4 43	7,8
8,0	3 63	3 73	3 82	3 92	4 02	4 12	4 22	4 33	4 43	4 54	8,0
8,2	3 72	3 82	3 92	4 02	4 12	4 23	4 33	4 44	4 54	4 65	8,2
8,4	3 81	3 91	4 01	4 12	4 22	4 33	4 44	4 54	4 66	4 77	8,4
8,6	3 90	4 00	4 11	4 22	4 32	4 43	4 54	4 65	4 77	4 88	8,6
8,8	3 99	4 10	4 20	4 31	4 42	4 53	4 65	4 76	4 88	4 99	8,8
9,0	4 08	4 19	4 30	4 41	4 52	4 64	4 75	4 87	4 99	5 11	9,0
9,2	4 17	4 28	4 40	4 51	4 62	4 74	4 86	4 98	5 10	5 22	9,2
9,4	4 26	4 38	4 49	4 61	4 72	4 84	4 96	5 09	5 21	5 33	9,4
9,6	4 36	4 47	4 59	4 71	4 83	4 95	5 07	5 19	5 32	5 45	9,6
9,8	4 45	4 56	4 68	4 80	4 93	5 05	5 18	5 30	5 43	5 56	9,8
10,0	4 54	4 66	4 78	4 90	5 03	5 15	5 28	5 41	5 54	5 67	10,0
10,2	4 63	4 75	4 87	5 00	5 13	5 26	5 39	5 52	5 65	5 79	10,2
10,4	4 72	4 84	4 97	5 10	5 23	5 36	5 49	5 63	5 76	5 90	10,4
10,6	4 81	4 94	5 07	5 20	5 33	5 46	5 60	5 74	5 87	6 01	10,6
10,8	4 90	5 03	5 16	5 29	5 43	5 57	5 70	5 84	5 99	6 13	10,8
11,0	4 99	5 12	5 26	5 39	5 53	5 67	5 81	5 95	6 10	6 24	11,0
11,2	5 08	5 22	5 35	5 49	5 63	5 77	5 91	6 06	6 21	6 36	11,2
11,4	5 17	5 31	5 45	5 59	5 73	5 87	6 02	6 17	6 32	6 47	11,4
11,6	5 26	5 40	5 54	5 69	5 83	5 98	6 13	6 28	6 43	6 58	11,6
11,8	5 35	5 49	5 64	5 78	5 93	6 08	6 23	6 38	6 54	6 70	11,8
12,0	5 44	5 59	5 73	5 88	6 03	6 18	6 34	6 49	6 65	6 81	12,0
12,2	5 53	5 68	5 83	5 98	6 13	6 29	6 44	6 60	6 76	6 92	12,2
12,4	5 63	5 77	5 93	6 08	6 23	6 39	6 55	6 71	6 87	7 04	12,4
12,6	5 72	5 87	6 02	6 18	6 33	6 49	6 65	6 82	6 98	7 15	12,6
12,8	5 81	5 96	6 12	6 27	6 43	6 60	6 76	6 93	7 09	7 26	12,8
13,0	5 90	6 05	6 21	6 37	6 53	6 70	6 87	7 03	7 20	7 38	13,0
13,2	5 99	6 15	6 31	6 47	6 64	6 80	6 97	7 14	7 32	7 49	13,2
13,4	6 08	6 24	6 40	6 57	6 74	6 91	7 08	7 25	7 43	7 60	13,4
13,6	6 17	6 33	6 50	6 67	6 84	7 01	7 18	7 36	7 54	7 72	13,6
13,8	6 26	6 43	6 59	6 76	6 94	7 11	7 29	7 47	7 65	7 83	13,8
14,0	6 35	6 52	6 69	6 86	7 04	7 21	7 39	7 57	7 76	7 94	14,0
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.
Kreisfl. Q Meter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Kreisfl. Q Meter
Umfang Centim.	238,76	241,90	245,04	248,19	251,33	254,47	257,61	260,75	263,89	267,04	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
	Rubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	
14,2	6 44	6 61	6 79	6 96	7 14	7 32	7 50	7 68	7 87	8 06	14,2
14,4	6 53	6 71	6 88	7 06	7 24	7 42	7 60	7 79	7 98	8 17	14,4
14,6	6 62	6 80	6 98	7 16	7 34	7 52	7 71	7 90	8 09	8 28	14,6
14,8	6 71	6 89	7 07	7 25	7 44	7 63	7 82	8 01	8 20	8 40	14,8
15,0	6 80	6 98	7 17	7 35	7 54	7 73	7 92	8 12	8 31	8 51	15,0
15,2	6 90	7 08	7 26	7 45	7 64	7 83	8 03	8 22	8 42	8 63	15,2
15,4	6 99	7 17	7 36	7 55	7 74	7 94	8 13	8 33	8 53	8 74	15,4
15,6	7 08	7 26	7 45	7 65	7 84	8 04	8 24	8 44	8 65	8 85	15,6
15,8	7 17	7 36	7 55	7 74	7 94	8 14	8 34	8 55	8 76	8 97	15,8
16,0	7 26	7 45	7 65	7 84	8 04	8 24	8 45	8 66	8 87	9 08	16,0
16,2	7 35	7 54	7 74	7 94	8 14	8 35	8 56	8 77	8 98	9 19	16,2
16,4	7 44	7 64	7 84	8 04	8 24	8 45	8 66	8 87	9 09	9 31	16,4
16,6	7 53	7 73	7 93	8 14	8 34	8 55	8 77	8 98	9 20	9 42	16,6
16,8	7 62	7 82	8 03	8 23	8 44	8 66	8 87	9 09	9 31	9 53	16,8
17,0	7 71	7 92	8 12	8 33	8 55	8 76	8 98	9 20	9 42	9 65	17,0
17,2	7 80	8 01	8 22	8 43	8 65	8 86	9 08	9 31	9 53	9 76	17,2
17,4	7 89	8 10	8 31	8 53	8 75	8 97	9 19	9 41	9 64	9 87	17,4
17,6	7 98	8 20	8 41	8 63	8 85	9 07	9 29	9 52	9 75	9 99	17,6
17,8	8 07	8 29	8 51	8 72	8 95	9 17	9 40	9 63	9 86	10 10	17,8
18,0	8 17	8 38	8 60	8 82	9 05	9 28	9 51	9 74	9 98	10 21	18,0
18,2	8 26	8 48	8 70	8 92	9 15	9 38	9 61	9 85	10 09	10 33	18,2
18,4	8 35	8 57	8 79	9 02	9 25	9 48	9 72	9 96	10 20	10 44	18,4
18,6	8 44	8 66	8 89	9 12	9 35	9 58	9 82	10 06	10 31	10 55	18,6
18,8	8 53	8 75	8 98	9 22	9 45	9 69	9 93	10 17	10 42	10 67	18,8
19,0	8 62	8 85	9 08	9 31	9 55	9 79	10 03	10 28	10 53	10 78	19,0
19,2	8 71	8 94	9 17	9 41	9 65	9 89	10 14	10 39	10 64	10 90	19,2
19,4	8 80	9 03	9 27	9 51	9 75	10 00	10 25	10 50	10 75	11 01	19,4
19,6	8 89	9 13	9 37	9 61	9 85	10 10	10 35	10 60	10 86	11 12	19,6
19,8	8 98	9 22	9 46	9 71	9 95	10 20	10 46	10 71	10 97	11 24	19,8
20,0	9 07	9 31	9 56	9 80	10 05	10 31	10 56	10 82	11 08	11 35	20,0
20,2	9 16	9 41	9 65	9 90	10 15	10 41	10 67	10 93	11 19	11 46	20,2
20,4	9 25	9 50	9 75	10 00	10 25	10 51	10 77	11 04	11 31	11 58	20,4
20,6	9 35	9 59	9 84	10 10	10 35	10 62	10 88	11 15	11 42	11 69	20,6
20,8	9 44	9 69	9 94	10 20	10 46	10 72	10 98	11 25	11 53	11 80	20,8
21,0	9 53	9 78	10 03	10 29	10 56	10 82	11 09	11 36	11 64	11 92	21,0
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.
Preisfl. QMeter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Preisfl. QMeter
Umfang Centim.	238,76	241,90	245,04	248,19	251,33	254,47	257,61	260,75	263,89	267,04	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern										
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec		cbm	dec	cbm	dec						
21,2	9	62	9	87	10	13	10	39	10	66	10	92	11	20	11	47	11	75	12	03	21,2						
21,4	9	71	9	97	10	23	10	49	10	76	11	03	11	30	11	58	11	86	12	14	21,4						
21,6	9	80	10	06	10	32	10	59	10	86	11	13	11	41	11	69	11	97	12	26	21,6						
21,8	9	89	10	15	10	42	10	69	10	96	11	23	11	51	11	80	12	08	12	37	21,8						
22,0	9	98	10	24	10	51	10	78	11	06	11	34	11	62	11	90	12	19	12	48	22,0						
22,2	10	07	10	34	10	61	10	88	11	16	11	44	11	72	12	01	12	30	12	60	22,2						
22,4	10	16	10	43	10	70	10	98	11	26	11	54	11	83	12	12	12	41	12	71	22,4						
22,6	10	25	10	52	10	80	11	08	11	36	11	65	11	94	12	23	12	52	12	82	22,6						
22,8	10	34	10	62	10	89	11	18	11	46	11	75	12	04	12	34	12	64	12	94	22,8						
23,0	10	43	10	71	10	99	11	27	11	56	11	85	12	15	12	44	12	75	13	05	23,0						
23,2	10	52	10	80	11	09	11	37	11	66	11	95	12	25	12	55	12	86	13	16	23,2						
23,4	10	62	10	90	11	18	11	47	11	76	12	06	12	36	12	66	12	97	13	28	23,4						
23,6	10	71	10	99	11	28	11	57	11	86	12	16	12	46	12	77	13	08	13	39	23,6						
23,8	10	80	11	08	11	37	11	67	11	96	12	26	12	57	12	88	13	19	13	51	23,8						
24,0	10	89	11	18	11	47	11	76	12	06	12	37	12	67	12	99	13	30	13	62	24,0						
24,2	10	98	11	27	11	56	11	86	12	16	12	47	12	78	13	09	13	41	13	73	24,2						
24,4	11	07	11	36	11	66	11	96	12	26	12	57	12	89	13	20	13	52	13	85	24,4						
24,6	11	16	11	46	11	75	12	06	12	37	12	68	12	99	13	31	13	63	13	96	24,6						
24,8	11	25	11	55	11	85	12	16	12	47	12	78	13	10	13	42	13	74	14	07	24,8						
25,0	11	34	11	64	11	95	12	25	12	57	12	88	13	20	13	53	13	85	14	19	25,0						
25,2	11	43	11	73	12	04	12	35	12	67	12	99	13	31	13	63	13	97	14	30	25,2						
25,4	11	52	11	83	12	14	12	45	12	77	13	09	13	41	13	74	14	08	14	41	25,4						
25,6	11	61	11	92	12	23	12	55	12	87	13	19	13	52	13	85	14	19	14	53	25,6						
25,8	11	70	12	01	12	33	12	65	12	97	13	29	13	63	13	96	14	30	14	64	25,8						
26,0	11	79	12	11	12	42	12	74	13	07	13	40	13	73	14	07	14	41	14	75	26,0						
26,2	11	89	12	20	12	52	12	84	13	17	13	50	13	84	14	18	14	52	14	87	26,2						
26,4	11	98	12	29	12	61	12	94	13	27	13	60	13	94	14	28	14	63	14	98	26,4						
26,6	12	07	12	39	12	71	13	04	13	37	13	71	14	05	14	39	14	74	15	09	26,6						
26,8	12	16	12	48	12	81	13	14	13	47	13	81	14	15	14	50	14	85	15	21	26,8						
27,0	12	25	12	57	12	90	13	23	13	57	13	91	14	26	14	61	14	96	15	32	27,0						
27,2	12	34	12	67	13	00	13	33	13	67	14	02	14	36	14	72	15	07	15	43	27,2						
27,4	12	43	12	76	13	09	13	43	13	77	14	12	14	47	14	83	15	18	15	55	27,4						
27,6	12	52	12	85	13	19	13	53	13	87	14	22	14	58	14	93	15	30	15	66	27,6						
27,8	12	61	12	95	13	28	13	63	13	97	14	33	14	68	15	04	15	41	15	78	27,8						
28,0	12	70	13	04	13	38	13	72	14	07	14	43	14	79	15	15	15	52	15	89	28,0						
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.																
Kreistfl. q-Meter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Kreistfl. q-Meter																
Umfang Centim.	238,76	241,80	245,04	248,19	251,38	254,47	257,61	260,75	263,89	267,04	Umfang Centim.																



Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:											Länge in Metern
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:											
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
0,2	. 12	. 12	. 12	. 12	. 13	. 13	. 13	. 14	. 14	. 14	0,2	
0,4	. 23	. 24	. 24	. 25	. 25	. 26	. 27	. 27	. 28	. 28	0,4	
0,6	. 35	. 36	. 36	. 37	. 38	. 39	. 40	. 41	. 42	. 43	0,6	
0,8	. 46	. 48	. 49	. 50	. 51	. 52	. 53	. 54	. 56	. 57	0,8	
1,0	. 58	. 59	. 61	. 62	. 64	. 65	. 66	. 68	. 69	. 71	1,0	
1,2	. 70	. 71	. 73	. 75	. 76	. 78	. 80	. 82	. 83	. 85	1,2	
1,4	. 81	. 83	. 85	. 87	. 89	. 91	. 93	. 95	. 97	. 99	1,4	
1,6	. 93	. 95	. 97	1 00	1 02	1 04	1 06	1 09	1 11	1 13	1,6	
1,8	1 05	1 07	1 09	1 12	1 15	1 17	1 20	1 22	1 25	1 28	1,8	
2,0	1 16	1 19	1 22	1 24	1 27	1 30	1 33	1 36	1 39	1 42	2,0	
2,2	1 28	1 31	1 34	1 37	1 40	1 43	1 46	1 49	1 53	1 56	2,2	
2,4	1 39	1 43	1 46	1 49	1 53	1 56	1 60	1 63	1 67	1 70	2,4	
2,6	1 51	1 55	1 58	1 62	1 65	1 69	1 73	1 77	1 80	1 84	2,6	
2,8	1 63	1 66	1 70	1 74	1 78	1 82	1 86	1 90	1 94	1 98	2,8	
3,0	1 74	1 78	1 82	1 87	1 91	1 95	1 99	2 04	2 08	2 13	3,0	
3,2	1 86	1 90	1 95	1 99	2 04	2 08	2 13	2 17	2 22	2 27	3,2	
3,4	1 97	2 02	2 07	2 12	2 16	2 21	2 26	2 31	2 36	2 41	3,4	
3,6	2 09	2 14	2 19	2 24	2 29	2 34	2 39	2 45	2 50	2 55	3,6	
3,8	2 21	2 26	2 31	2 36	2 42	2 47	2 53	2 58	2 64	2 69	3,8	
4,0	2 32	2 38	2 43	2 49	2 54	2 60	2 66	2 72	2 78	2 84	4,0	
4,2	2 44	2 50	2 55	2 61	2 67	2 73	2 79	2 85	2 91	2 98	4,2	
4,4	2 56	2 62	2 68	2 74	2 80	2 86	2 92	2 99	3 05	3 12	4,4	
4,6	2 67	2 73	2 80	2 86	2 93	2 99	3 06	3 12	3 19	3 26	4,6	
4,8	2 79	2 85	2 92	2 99	3 05	3 12	3 19	3 26	3 33	3 40	4,8	
5,0	2 90	2 97	3 04	3 11	3 18	3 25	3 32	3 40	3 47	3 54	5,0	
5,2	3 02	3 09	3 16	3 23	3 31	3 38	3 46	3 53	3 61	3 69	5,2	
5,4	3 14	3 21	3 28	3 36	3 44	3 51	3 59	3 67	3 75	3 83	5,4	
5,6	3 25	3 33	3 41	3 48	3 56	3 64	3 72	3 80	3 89	3 97	5,6	
5,8	3 37	3 45	3 53	3 61	3 69	3 77	3 86	3 94	4 03	4 11	5,8	
6,0	3 49	3 57	3 65	3 73	3 82	3 90	3 99	4 08	4 16	4 25	6,0	
6,2	3 60	3 69	3 77	3 86	3 94	4 03	4 12	4 21	4 30	4 39	6,2	
6,4	3 72	3 80	3 89	3 98	4 07	4 16	4 25	4 35	4 44	4 54	6,4	
6,6	3 83	3 92	4 01	4 11	4 20	4 29	4 39	4 48	4 58	4 68	6,6	
6,8	3 95	4 04	4 14	4 23	4 33	4 42	4 52	4 62	4 72	4 82	6,8	
7,0	4 07	4 16	4 26	4 35	4 45	4 55	4 65	4 76	4 86	4 96	7,0	
Durchm. Centim.	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	Durchm. Centim.	
Reifl. QMeter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Reifl. QMeter	
Umfang Centim.	270,18	273,32	276,46	279,60	282,74	285,88	289,03	292,17	295,31	298,45	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	4 18	4 28	4 38	4 48	4 58	4 68	4 79	4 89	5 00	5 10	7,2
7,4	4 30	4 40	4 50	4 60	4 71	4 81	4 92	5 03	5 14	5 25	7,4
7,6	4 41	4 52	4 62	4 73	4 83	4 94	5 05	5 16	5 27	5 39	7,6
7,8	4 53	4 64	4 74	4 85	4 96	5 07	5 19	5 30	5 41	5 53	7,8
8,0	4 65	4 76	4 87	4 98	5 09	5 20	5 32	5 43	5 55	5 67	8,0
8,2	4 76	4 87	4 99	5 10	5 22	5 33	5 45	5 57	5 69	5 81	8,2
8,4	4 88	4 99	5 11	5 23	5 34	5 46	5 58	5 71	5 83	5 95	8,4
8,6	5 00	5 11	5 23	5 35	5 47	5 59	5 72	5 84	5 97	6 10	8,6
8,8	5 11	5 23	5 35	5 47	5 60	5 72	5 85	5 98	6 11	6 24	8,8
9,0	5 23	5 35	5 47	5 60	5 73	5 85	5 98	6 11	6 25	6 38	9,0
9,2	5 34	5 47	5 60	5 72	5 85	5 98	6 12	6 25	6 38	6 52	9,2
9,4	5 46	5 59	5 72	5 85	5 98	6 11	6 25	6 39	6 52	6 66	9,4
9,6	5 58	5 71	5 84	5 97	6 11	6 24	6 38	6 52	6 66	6 80	9,6
9,8	5 69	5 83	5 96	6 10	6 23	6 37	6 51	6 66	6 80	6 95	9,8
10,0	5 81	5 94	6 08	6 22	6 36	6 50	6 65	6 79	6 94	7 09	10,0
10,2	5 92	6 06	6 20	6 35	6 49	6 63	6 78	6 93	7 08	7 23	10,2
10,4	6 04	6 18	6 33	6 47	6 62	6 76	6 91	7 06	7 22	7 37	10,4
10,6	6 16	6 30	6 45	6 59	6 74	6 89	7 05	7 20	7 36	7 51	10,6
10,8	6 27	6 42	6 57	6 72	6 87	7 02	7 18	7 34	7 49	7 66	10,8
11,0	6 39	6 54	6 69	6 84	7 00	7 15	7 31	7 47	7 63	7 80	11,0
11,2	6 51	6 66	6 81	6 97	7 13	7 28	7 45	7 61	7 77	7 94	11,2
11,4	6 62	6 78	6 93	7 09	7 25	7 41	7 58	7 74	7 91	8 08	11,4
11,6	6 74	6 90	7 06	7 22	7 38	7 54	7 71	7 88	8 05	8 22	11,6
11,8	6 85	7 01	7 18	7 34	7 51	7 67	7 84	8 02	8 19	8 36	11,8
12,0	6 97	7 13	7 30	7 47	7 63	7 80	7 98	8 15	8 33	8 51	12,0
12,2	7 09	7 25	7 42	7 59	7 76	7 93	8 11	8 29	8 47	8 65	12,2
12,4	7 20	7 37	7 54	7 71	7 89	8 06	8 24	8 42	8 61	8 79	12,4
12,6	7 32	7 49	7 66	7 84	8 02	8 19	8 38	8 56	8 74	8 93	12,6
12,8	7 44	7 61	7 79	7 96	8 14	8 32	8 51	8 69	8 88	9 07	12,8
13,0	7 55	7 73	7 91	8 09	8 27	8 46	8 64	8 83	9 02	9 21	13,0
13,2	7 67	7 85	8 03	8 21	8 40	8 59	8 77	8 97	9 16	9 36	13,2
13,4	7 78	7 97	8 15	8 34	8 52	8 72	8 91	9 10	9 30	9 50	13,4
13,6	7 90	8 08	8 27	8 46	8 65	8 85	9 04	9 24	9 44	9 64	13,6
13,8	8 02	8 20	8 39	8 59	8 78	8 98	9 17	9 37	9 58	9 78	13,8
14,0	8 13	8 32	8 51	8 71	8 91	9 11	9 31	9 51	9 72	9 92	14,0
Durchm. Centim.	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	Durchm. Centim.
Preisfl. QMeter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Preisfl. QMeter
Umfang Centim.	270,18	273,32	276,46	279,60	282,74	285,88	289,03	292,17	295,31	298,45	Umfang Centim.

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Ränge in Metern
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	cm   dec	
14,2	8 25	8 44	8 64	8 83	9 03	9 24	9 44	9 65	9 85	10 07	14,2
14,4	8 36	8 56	8 76	8 96	9 16	9 37	9 57	9 78	9 99	10 21	14,4
14,6	8 48	8 68	8 88	9 08	9 29	9 50	9 71	9 92	10 13	10 35	14,6
14,8	8 60	8 80	9 00	9 21	9 42	9 63	9 84	10 05	10 27	10 49	14,8
15,0	8 71	8 92	9 12	9 33	9 54	9 76	9 97	10 19	10 41	10 63	15,0
15,2	8 83	9 04	9 24	9 46	9 67	9 89	10 10	10 33	10 55	10 77	15,2
15,4	8 95	9 15	9 37	9 58	9 80	10 02	10 24	10 46	10 69	10 92	15,4
15,6	9 06	9 27	9 49	9 70	9 92	10 15	10 37	10 60	10 83	11 06	15,6
15,8	9 18	9 39	9 61	9 83	10 05	10 28	10 50	10 73	10 96	11 20	15,8
16,0	9 29	9 51	9 73	9 95	10 18	10 41	10 64	10 87	11 10	11 34	16,0
16,2	9 41	9 63	9 85	10 08	10 31	10 54	10 77	11 00	11 24	11 48	16,2
16,4	9 53	9 75	9 97	10 20	10 43	10 67	10 90	11 14	11 38	11 62	16,4
16,6	9 64	9 87	10 10	10 33	10 56	10 80	11 04	11 28	11 52	11 77	16,6
16,8	9 76	9 99	10 22	10 45	10 69	10 93	11 17	11 41	11 66	11 91	16,8
17,0	9 87	10 11	10 34	10 58	10 81	11 06	11 30	11 55	11 80	12 05	17,0
17,2	9 99	10 22	10 46	10 70	10 94	11 19	11 43	11 68	11 94	12 19	17,2
17,4	10 11	10 34	10 58	10 82	11 07	11 32	11 57	11 82	12 08	12 33	17,4
17,6	10 22	10 46	10 70	10 95	11 20	11 45	11 70	11 96	12 21	12 48	17,6
17,8	10 34	10 58	10 83	11 07	11 32	11 58	11 83	12 09	12 35	12 62	17,8
18,0	10 46	10 70	10 95	11 20	11 45	11 71	11 97	12 23	12 49	12 76	18,0
18,2	10 57	10 82	11 07	11 32	11 58	11 84	12 10	12 36	12 63	12 90	18,2
18,4	10 69	10 94	11 19	11 45	11 71	11 97	12 23	12 50	12 77	13 04	18,4
18,6	10 80	11 06	11 31	11 57	11 83	12 10	12 36	12 63	12 91	13 18	18,6
18,8	10 92	11 18	11 43	11 70	11 96	12 23	12 50	12 77	13 05	13 33	18,8
19,0	11 04	11 29	11 56	11 82	12 09	12 36	12 63	12 91	13 19	13 47	19,0
19,2	11 15	11 41	11 68	11 94	12 21	12 49	12 76	13 04	13 32	13 61	19,2
19,4	11 27	11 53	11 80	12 07	12 34	12 62	12 90	13 18	13 46	13 75	19,4
19,6	11 39	11 65	11 92	12 19	12 47	12 75	13 03	13 31	13 60	13 89	19,6
19,8	11 50	11 77	12 04	12 32	12 60	12 88	13 16	13 45	13 74	14 03	19,8
20,0	11 62	11 89	12 16	12 44	12 72	13 01	13 30	13 59	13 88	14 18	20,0
20,2	11 73	12 01	12 29	12 57	12 85	13 14	13 43	13 72	14 02	14 32	20,2
20,4	11 85	12 13	12 41	12 69	12 98	13 27	13 56	13 86	14 16	14 46	20,4
20,6	11 97	12 25	12 53	12 82	13 11	13 40	13 69	13 99	14 30	14 60	20,6
20,8	12 08	12 36	12 65	12 94	13 23	13 53	13 83	14 13	14 43	14 74	20,8
21,0	12 20	12 48	12 77	13 06	13 36	13 66	13 96	14 27	14 57	14 89	21,0
Durchm. Centim.	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	Durchm. Centim.
Reichl. C-Meter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Reichl. C-Meter
Umfang Centim.	270,18	273,32	276,46	279,60	282,74	285,88	289,03	292,17	295,31	298,45	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern										
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
21,2	12	31	12	60	12	89	13	19	13	49	13	79	14	09	14	40	14	71	15	03	21,2
21,4	12	43	12	72	13	02	13	31	13	61	13	92	14	23	14	54	14	85	15	17	21,4
21,6	12	55	12	84	13	14	13	44	13	74	14	05	14	36	14	67	14	99	15	31	21,6
21,8	12	66	12	96	13	26	13	56	13	87	14	18	14	49	14	81	15	13	15	45	21,8
22,0	12	78	13	08	13	38	13	69	14	00	14	31	14	62	14	94	15	27	15	59	22,0
22,2	12	90	13	20	13	50	13	81	14	12	14	44	14	76	15	08	15	41	15	74	22,2
22,4	13	01	13	32	13	62	13	94	14	25	14	57	14	89	15	22	15	55	15	88	22,4
22,6	13	13	13	43	13	75	14	06	14	38	14	70	15	02	15	35	15	68	16	02	22,6
22,8	13	24	13	55	13	87	14	18	14	50	14	83	15	16	15	49	15	82	16	16	22,8
23,0	13	36	13	67	13	99	14	31	14	63	14	96	15	29	15	62	15	96	16	30	23,0
23,2	13	48	13	79	14	11	14	43	14	76	15	09	15	42	15	76	16	10	16	44	23,2
23,4	13	59	13	91	14	23	14	56	14	89	15	22	15	56	15	90	16	24	16	59	23,4
23,6	13	71	14	03	14	35	14	68	15	01	15	35	15	69	16	03	16	38	16	73	23,6
23,8	13	82	14	15	14	48	14	81	15	14	15	48	15	82	16	17	16	52	16	87	23,8
24,0	13	94	14	27	14	60	14	93	15	27	15	61	15	95	16	30	16	66	17	01	24,0
24,2	14	06	14	39	14	72	15	06	15	40	15	74	16	09	16	44	16	79	17	15	24,2
24,4	14	17	14	51	14	84	15	18	15	52	15	87	16	22	16	57	16	93	17	30	24,4
24,6	14	29	14	62	14	96	15	30	15	65	16	00	16	35	16	71	17	07	17	44	24,6
24,8	14	41	14	74	15	08	15	43	15	78	16	13	16	49	16	85	17	21	17	58	24,8
25,0	14	52	14	86	15	21	15	55	15	90	16	26	16	62	16	98	17	35	17	72	25,0
25,2	14	64	14	98	15	33	15	68	16	03	16	39	16	75	17	12	17	49	17	86	25,2
25,4	14	75	15	10	15	45	15	80	16	16	16	52	16	88	17	25	17	63	18	00	25,4
25,6	14	87	15	22	15	57	15	93	16	29	16	65	17	02	17	39	17	77	18	15	25,6
25,8	14	99	15	34	15	69	16	05	16	41	16	78	17	15	17	53	17	90	18	29	25,8
26,0	15	10	15	46	15	81	16	17	16	54	16	91	17	28	17	66	18	04	18	43	26,0
26,2	15	22	15	58	15	94	16	30	16	67	17	04	17	42	17	80	18	18	18	57	26,2
26,4	15	34	15	69	16	06	16	42	16	79	17	17	17	55	17	93	18	32	18	71	26,4
26,6	15	45	15	81	16	18	16	55	16	92	17	30	17	68	18	07	18	46	18	85	26,6
26,8	15	57	15	93	16	30	16	67	17	05	17	43	17	82	18	20	18	60	19	00	26,8
27,0	15	68	16	05	16	42	16	80	17	18	17	56	17	95	18	34	18	74	19	14	27,0
27,2	15	80	16	17	16	54	16	92	17	30	17	69	18	08	18	48	18	88	19	28	27,2
27,4	15	92	16	29	16	67	17	05	17	43	17	82	18	21	18	61	19	01	19	42	27,4
27,6	16	03	16	41	16	79	17	17	17	56	17	95	18	35	18	75	19	15	19	56	27,6
27,8	16	15	16	53	16	91	17	29	17	69	18	08	18	48	18	88	19	29	19	71	27,8
28,0	16	26	16	65	17	03	17	42	17	81	18	21	18	61	19	02	19	43	19	85	28,0
Durchm. Centim.	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	Durchm. Centim.										
Kreisfl. q Meter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Kreisfl. q Meter										
Umfang Centim.	270,18	278,82	276,46	279,60	282,74	285,88	289,03	292,17	295,31	298,45	Umfang Centim.										

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																		Länge in Metern										
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	Rubikmeter mit zwei Decimalstellen:																		
	ebm		dec		ebm		dec		ebm		dec		ebm		dec		ebm			dec		ebm		dec					
0,2	.14	.15	.15	.15	.16	.16	.16	.17	.17	.17	0,2																		
0,4	.29	.30	.30	.31	.31	.32	.33	.33	.34	.35	0,4																		
0,6	.43	.44	.45	.46	.47	.48	.49	.50	.51	.52	0,6																		
0,8	.58	.59	.60	.62	.63	.64	.65	.67	.68	.69	0,8																		
1,0	.72	.74	.75	.77	.79	.80	.82	.83	.85	.87	1,0																		
1,2	.87	.89	.91	.92	.94	.96	.98	1,00	1,02	1,04	1,2																		
1,4	1,01	1,03	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,17	1,19	1,21	1,4																		
1,6	1,16	1,18	1,21	1,23	1,26	1,28	1,31	1,33	1,36	1,39	1,6																		
1,8	1,30	1,33	1,36	1,39	1,41	1,44	1,47	1,50	1,53	1,56	1,8																		
2,0	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63	1,67	1,70	1,73	2,0																		
2,2	1,59	1,63	1,66	1,69	1,73	1,76	1,80	1,83	1,87	1,90	2,2																		
2,4	1,74	1,77	1,81	1,85	1,88	1,92	1,96	2,00	2,04	2,08	2,4																		
2,6	1,88	1,92	1,96	2,00	2,04	2,08	2,12	2,17	2,21	2,25	2,6																		
2,8	2,03	2,07	2,11	2,16	2,20	2,24	2,29	2,33	2,38	2,42	2,8																		
3,0	2,17	2,22	2,26	2,31	2,36	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	3,0																		
3,2	2,32	2,36	2,41	2,46	2,51	2,56	2,61	2,67	2,72	2,77	3,2																		
3,4	2,46	2,51	2,56	2,62	2,67	2,72	2,78	2,83	2,89	2,94	3,4																		
3,6	2,61	2,66	2,72	2,77	2,83	2,88	2,94	3,00	3,06	3,12	3,6																		
3,8	2,75	2,81	2,87	2,93	2,98	3,04	3,11	3,17	3,23	3,29	3,8																		
4,0	2,90	2,96	3,02	3,08	3,14	3,20	3,27	3,33	3,40	3,46	4,0																		
4,2	3,04	3,10	3,17	3,23	3,30	3,36	3,43	3,50	3,57	3,64	4,2																		
4,4	3,18	3,25	3,32	3,39	3,46	3,53	3,60	3,67	3,74	3,81	4,4																		
4,6	3,33	3,40	3,47	3,54	3,61	3,69	3,76	3,83	3,91	3,98	4,6																		
4,8	3,47	3,55	3,62	3,69	3,77	3,85	3,92	4,00	4,08	4,16	4,8																		
5,0	3,62	3,69	3,77	3,85	3,93	4,01	4,09	4,17	4,25	4,33	5,0																		
5,2	3,76	3,84	3,92	4,00	4,08	4,17	4,25	4,33	4,42	4,50	5,2																		
5,4	3,91	3,99	4,07	4,16	4,24	4,33	4,41	4,50	4,59	4,68	5,4																		
5,6	4,05	4,14	4,22	4,31	4,40	4,49	4,58	4,67	4,76	4,85	5,6																		
5,8	4,20	4,29	4,37	4,46	4,56	4,65	4,74	4,83	4,93	5,02	5,8																		
6,0	4,34	4,43	4,53	4,62	4,71	4,81	4,90	5,00	5,10	5,20	6,0																		
6,2	4,49	4,58	4,68	4,77	4,87	4,97	5,07	5,17	5,27	5,37	6,2																		
6,4	4,63	4,73	4,83	4,93	5,03	5,13	5,23	5,33	5,44	5,54	6,4																		
6,6	4,78	4,88	4,98	5,08	5,18	5,29	5,39	5,50	5,61	5,71	6,6																		
6,8	4,92	5,03	5,13	5,23	5,34	5,45	5,56	5,67	5,78	5,89	6,8																		
7,0	5,07	5,17	5,28	5,39	5,50	5,61	5,72	5,83	5,95	6,06	7,0																		
Durchm. Centim.	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	Durchm. Centim.																		
Reisfl. QMeter	0,72382	0,73898	0,75430	0,76977	0,78540	0,80118	0,81713	0,83323	0,84949	0,86590	Reisfl. QMeter																		
Umfang Centim.	301,59	304,78	307,88	311,02	314,16	317,30	320,44	323,58	326,73	329,87	Umfang Centim.																		

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern										
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec					
7,2	5	21	5	32	5	43	5	54	5	65	5	77	5	88	6	00	6	12	6	23	7,2
7,4	5	36	5	47	5	58	5	70	5	81	5	93	6	05	6	17	6	29	6	41	7,4
7,6	5	50	5	62	5	73	5	85	5	97	6	09	6	21	6	33	6	46	6	58	7,6
7,8	5	65	5	76	5	88	6	00	6	13	6	25	6	37	6	50	6	63	6	75	7,8
8,0	5	79	5	91	6	03	6	16	6	28	6	41	6	54	6	67	6	80	6	93	8,0
8,2	5	94	6	06	6	19	6	31	6	44	6	57	6	70	6	83	6	97	7	10	8,2
8,4	6	08	6	21	6	34	6	47	6	60	6	73	6	86	7	00	7	14	7	27	8,4
8,6	6	22	6	36	6	49	6	62	6	75	6	89	7	03	7	17	7	31	7	45	8,6
8,8	6	37	6	50	6	64	6	77	6	91	7	05	7	19	7	33	7	48	7	62	8,8
9,0	6	51	6	65	6	79	6	93	7	07	7	21	7	35	7	50	7	65	7	79	9,0
9,2	6	66	6	80	6	94	7	08	7	23	7	37	7	52	7	67	7	82	7	97	9,2
9,4	6	80	6	95	7	09	7	24	7	38	7	53	7	68	7	83	7	99	8	14	9,4
9,6	6	95	7	09	7	24	7	39	7	54	7	69	7	84	8	00	8	16	8	31	9,6
9,8	7	09	7	24	7	39	7	54	7	70	7	85	8	01	8	17	8	32	8	49	9,8
10,0	7	24	7	39	7	54	7	70	7	85	8	01	8	17	8	33	8	49	8	66	10,0
10,2	7	38	7	54	7	69	7	85	8	01	8	17	8	33	8	50	8	66	8	83	10,2
10,4	7	53	7	69	7	84	8	01	8	17	8	33	8	50	8	67	8	83	9	01	10,4
10,6	7	67	7	83	8	00	8	16	8	33	8	49	8	66	8	83	9	00	9	18	10,6
10,8	7	82	7	98	8	15	8	31	8	48	8	65	8	82	9	00	9	17	9	35	10,8
11,0	7	96	8	13	8	30	8	47	8	64	8	81	8	99	9	17	9	34	9	52	11,0
11,2	8	11	8	28	8	45	8	62	8	80	8	97	9	15	9	33	9	51	9	70	11,2
11,4	8	25	8	42	8	60	8	78	8	95	9	13	9	32	9	50	9	68	9	87	11,4
11,6	8	40	8	57	8	75	8	93	9	11	9	29	9	48	9	67	9	85	10	04	11,6
11,8	8	54	8	72	8	90	9	08	9	27	9	45	9	64	9	83	10	02	10	22	11,8
12,0	8	69	8	87	9	05	9	24	9	42	9	61	9	81	10	00	10	19	10	39	12,0
12,2	8	83	9	02	9	20	9	39	9	58	9	77	9	97	10	17	10	36	10	56	12,2
12,4	8	98	9	16	9	35	9	55	9	74	9	93	10	13	10	33	10	53	10	74	12,4
12,6	9	12	9	31	9	50	9	70	9	90	10	09	10	30	10	50	10	70	10	91	12,6
12,8	9	26	9	46	9	65	9	85	10	05	10	26	10	46	10	67	10	87	11	08	12,8
13,0	9	41	9	61	9	81	10	01	10	21	10	42	10	62	10	83	11	04	11	26	13,0
13,2	9	55	9	75	9	96	10	16	10	37	10	58	10	79	11	00	11	21	11	43	13,2
13,4	9	70	9	90	10	11	10	31	10	52	10	74	10	95	11	17	11	38	11	60	13,4
13,6	9	84	10	05	10	26	10	47	10	68	10	90	11	11	11	33	11	55	11	78	13,6
13,8	9	99	10	20	10	41	10	62	10	84	11	06	11	28	11	50	11	72	11	95	13,8
14,0	10	13	10	35	10	56	10	78	11	00	11	22	11	44	11	67	11	89	12	12	14,0
Durchm. Centim.	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	Durchm. Centim.										
Preisfl. QMeter	0,72382	0,73898	0,75430	0,76977	0,78540	0,80118	0,81713	0,83323	0,84949	0,86590	Preisfl. QMeter										
Umfang Centim.	301,59	304,78	307,88	311,02	314,18	317,30	320,44	323,58	326,78	329,87	Umfang Centim.										

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																		Länge in Metern		
	96		97		98		99		100		101		102		103		104			105	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
14,2	10	28	10	49	10	71	10	93	11	15	11	38	11	60	11	83	12	06	12	30	14,2
14,4	10	42	10	64	10	86	11	08	11	31	11	54	11	77	12	00	12	23	12	47	14,4
14,6	10	57	10	79	11	01	11	24	11	47	11	70	11	93	12	17	12	40	12	64	14,6
14,8	10	71	10	94	11	16	11	39	11	62	11	86	12	09	12	33	12	57	12	82	14,8
15,0	10	86	11	08	11	31	11	55	11	78	12	02	12	26	12	50	12	74	12	99	15,0
15,2	11	00	11	23	11	47	11	70	11	94	12	18	12	42	12	67	12	91	13	16	15,2
15,4	11	15	11	38	11	62	11	85	12	10	12	34	12	58	12	83	13	08	13	33	15,4
15,6	11	29	11	53	11	77	12	01	12	25	12	50	12	75	13	00	13	25	13	51	15,6
15,8	11	44	11	68	11	92	12	16	12	41	12	66	12	91	13	17	13	42	13	68	15,8
16,0	11	58	11	82	12	07	12	32	12	57	12	82	13	07	13	33	13	59	13	85	16,0
16,2	11	73	11	97	12	22	12	47	12	72	12	98	13	24	13	50	13	76	14	03	16,2
16,4	11	87	12	12	12	37	12	62	12	88	13	14	13	40	13	66	13	93	14	20	16,4
16,6	12	02	12	27	12	52	12	78	13	04	13	30	13	56	13	83	14	10	14	37	16,6
16,8	12	16	12	41	12	67	12	93	13	19	13	46	13	73	14	00	14	27	14	55	16,8
17,0	12	30	12	56	12	82	13	09	13	35	13	62	13	89	14	16	14	44	14	72	17,0
17,2	12	45	12	71	12	97	13	24	13	51	13	78	14	05	14	33	14	61	14	89	17,2
17,4	12	59	13	12	13	28	13	39	13	67	13	94	14	22	14	50	14	78	15	07	17,4
17,6	12	74	13	01	13	28	13	55	13	82	14	10	14	38	14	66	14	95	15	24	17,6
17,8	12	88	13	15	13	43	13	70	13	98	14	26	14	54	14	83	15	12	15	41	17,8
18,0	13	03	13	30	13	58	13	86	14	14	14	42	14	71	15	00	15	29	15	59	18,0
18,2	13	17	13	45	13	73	14	01	14	29	14	58	14	87	15	16	15	46	15	76	18,2
18,4	13	32	13	60	13	88	14	16	14	45	14	74	15	04	15	33	15	63	15	93	18,4
18,6	13	46	13	75	14	03	14	32	14	61	14	90	15	20	15	50	15	80	16	11	18,6
18,8	13	61	13	89	14	18	14	47	14	77	15	06	15	36	15	66	15	97	16	28	18,8
19,0	13	75	14	04	14	33	14	63	14	92	15	22	15	53	15	83	16	14	16	45	19,0
19,2	13	90	14	19	14	48	14	78	15	08	15	38	15	69	16	00	16	31	16	63	19,2
19,4	14	04	14	34	14	63	14	93	15	24	15	54	15	85	16	16	16	48	16	80	19,4
19,6	14	19	14	48	14	78	15	09	15	39	15	70	16	02	16	33	16	65	16	97	19,6
19,8	14	33	14	63	14	94	15	24	15	55	15	86	16	18	16	50	16	82	17	14	19,8
20,0	14	48	14	78	15	09	15	40	15	71	16	02	16	34	16	66	16	99	17	32	20,0
20,2	14	62	14	93	15	24	15	55	15	87	16	18	16	51	16	83	17	16	17	49	20,2
20,4	14	77	15	08	15	39	15	70	16	02	16	34	16	67	17	00	17	33	17	66	20,4
20,6	14	91	15	22	15	54	15	86	16	18	16	50	16	83	17	16	17	50	17	84	20,6
20,8	15	06	15	37	15	69	16	01	16	34	16	66	17	00	17	33	17	67	18	01	20,8
21,0	15	20	15	52	15	84	16	17	16	49	16	82	17	16	17	50	17	84	18	18	21,0
Durchm. Centim.	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	Durchm. Centim.										
Rechtfl. Q-Meter	0,72382	0,73898	0,75430	0,76977	0,78540	0,80118	0,81713	0,83323	0,84949	0,86590	Rechtfl. Q-Meter										
Umfang Centim.	801,59	804,73	807,88	811,02	814,16	817,30	820,44	823,58	826,73	829,87	Umfang Centim.										

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern
	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:						
	obm/	dec	obm/	dec	obm/	dec	obm/	dec	obm/	dec	obm/	dec	obm/	dec	obm/	dec	
0,2	. 18	. 18	. 18	. 19	. 19	. 19	. 20	. 20	. 20	. 21	0,2						
0,4	. 35	. 36	. 37	. 37	. 38	. 39	. 39	. 40	. 41	. 42	0,4						
0,6	. 53	. 54	. 55	. 56	. 57	. 58	. 59	. 60	. 61	. 62	0,6						
0,8	. 71	. 72	. 73	. 75	. 76	. 77	. 79	. 80	. 82	. 83	0,8						
1,0	. 88	. 90	. 92	. 93	. 95	. 97	. 99	1 00	1 02	1 04	1,0						
1,2	1 06	1 08	1 10	1 12	1 14	1 16	1 18	1 20	1 22	1 25	1,2						
1,4	1 24	1 26	1 28	1 31	1 33	1 35	1 38	1 40	1 43	1 45	1,4						
1,6	1 41	1 44	1 47	1 49	1 52	1 55	1 58	1 60	1 63	1 66	1,6						
1,8	1 59	1 62	1 65	1 68	1 71	1 74	1 77	1 81	1 84	1 87	1,8						
2,0	1 76	1 80	1 83	1 87	1 90	1 94	1 97	2 01	2 04	2 08	2,0						
2,2	1 94	1 98	2 02	2 05	2 09	2 13	2 17	2 21	2 25	2 29	2,2						
2,4	2 12	2 16	2 20	2 24	2 28	2 32	2 36	2 41	2 45	2 49	2,4						
2,6	2 29	2 34	2 38	2 43	2 47	2 52	2 56	2 61	2 65	2 70	2,6						
2,8	2 47	2 52	2 57	2 61	2 66	2 71	2 76	2 81	2 86	2 91	2,8						
3,0	2 65	2 70	2 75	2 80	2 85	2 90	2 96	3 01	3 06	3 12	3,0						
3,2	2 82	2 88	2 93	2 99	3 04	3 10	3 15	3 21	3 27	3 32	3,2						
3,4	3 00	3 06	3 11	3 17	3 23	3 29	3 35	3 41	3 47	3 53	3,4						
3,6	3 18	3 24	3 30	3 36	3 42	3 48	3 55	3 61	3 67	3 74	3,6						
3,8	3 35	3 42	3 48	3 55	3 61	3 68	3 74	3 81	3 88	3 95	3,8						
4,0	3 53	3 60	3 66	3 73	3 80	3 87	3 94	4 01	4 08	4 15	4,0						
4,2	3 71	3 78	3 85	3 92	3 99	4 06	4 14	4 21	4 29	4 36	4,2						
4,4	3 88	3 96	4 03	4 11	4 18	4 26	4 33	4 41	4 49	4 57	4,4						
4,6	4 06	4 14	4 21	4 29	4 37	4 45	4 53	4 61	4 70	4 78	4,6						
4,8	4 24	4 32	4 40	4 48	4 56	4 64	4 73	4 81	4 90	4 99	4,8						
5,0	4 41	4 50	4 58	4 67	4 75	4 84	4 93	5 01	5 10	5 19	5,0						
5,2	4 59	4 68	4 76	4 85	4 94	5 03	5 12	5 21	5 31	5 40	5,2						
5,4	4 77	4 86	4 95	5 04	5 13	5 23	5 32	5 42	5 51	5 61	5,4						
5,6	4 94	5 04	5 13	5 23	5 32	5 42	5 52	5 62	5 72	5 82	5,6						
5,8	5 12	5 22	5 31	5 41	5 51	5 61	5 71	5 82	5 92	6 02	5,8						
6,0	5 29	5 40	5 50	5 60	5 70	5 81	5 91	6 02	6 12	6 23	6,0						
6,2	5 47	5 58	5 68	5 79	5 89	6 00	6 11	6 22	6 33	6 44	6,2						
6,4	5 65	5 75	5 86	5 97	6 08	6 19	6 31	6 42	6 53	6 65	6,4						
6,6	5 82	5 93	6 05	6 16	6 27	6 39	6 50	6 62	6 74	6 86	6,6						
6,8	6 00	6 11	6 23	6 35	6 46	6 58	6 70	6 82	6 94	7 06	6,8						
7,0	6 18	6 29	6 41	6 53	6 65	6 77	6 90	7 02	7 14	7 27	7,0						
Durchm. Centim.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	Durchm. Centim.						
Rechtfl. Quadrat	0,88247	0,89920	0,91609	0,93313	0,95033	0,96769	0,98520	1,00287	1,02070	1,03869	Rechtfl. Quadrat						
Umfang Centim.	333,01	336,15	339,29	342,43	345,58	348,73	351,88	355,00	358,14	361,28	Umfang Centim.						



Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern										
	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	Kubimeter mit zwei Decimalstellen:																
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec		cbm	dec								
7,2	6 35	6 47	6 60	6 72	6 84	6 97	7 09	7 22	7 35	7 48	7,2																
7,4	6 53	6 65	6 78	6 91	7 03	7 16	7 29	7 42	7 55	7 69	7,4																
7,6	6 71	6 83	6 96	7 09	7 22	7 35	7 49	7 62	7 76	7 89	7,6																
7,8	6 88	7 01	7 15	7 28	7 41	7 55	7 68	7 82	7 96	8 10	7,8																
8,0	7 06	7 19	7 33	7 47	7 60	7 74	7 88	8 02	8 17	8 31	8,0																
8,2	7 24	7 37	7 51	7 65	7 79	7 94	8 08	8 22	8 37	8 52	8,2																
8,4	7 41	7 55	7 70	7 84	7 98	8 13	8 28	8 42	8 57	8 72	8,4																
8,6	7 59	7 73	7 88	8 02	8 17	8 32	8 47	8 62	8 78	8 93	8,6																
8,8	7 77	7 91	8 06	8 21	8 36	8 52	8 67	8 83	8 98	9 14	8,8																
9,0	7 94	8 09	8 24	8 40	8 55	8 71	8 87	9 03	9 19	9 35	9,0																
9,2	8 12	8 27	8 43	8 58	8 74	8 90	9 06	9 23	9 39	9 56	9,2																
9,4	8 30	8 45	8 61	8 77	8 93	9 10	9 26	9 43	9 59	9 76	9,4																
9,6	8 47	8 63	8 79	8 96	9 12	9 29	9 46	9 63	9 80	9 97	9,6																
9,8	8 65	8 81	8 98	9 14	9 31	9 48	9 65	9 83	10 00	10 18	9,8																
10,0	8 82	8 99	9 16	9 33	9 50	9 68	9 85	10 03	10 21	10 39	10,0																
10,2	9 00	9 17	9 34	9 52	9 69	9 87	10 05	10 23	10 41	10 59	10,2																
10,4	9 18	9 35	9 53	9 70	9 88	10 06	10 25	10 43	10 62	10 80	10,4																
10,6	9 35	9 53	9 71	9 89	10 07	10 26	10 44	10 63	10 82	11 01	10,6																
10,8	9 53	9 71	9 89	10 08	10 26	10 45	10 64	10 83	11 02	11 22	10,8																
11,0	9 71	9 89	10 08	10 26	10 45	10 64	10 84	11 03	11 23	11 43	11,0																
11,2	9 88	10 07	10 26	10 45	10 64	10 84	11 03	11 23	11 43	11 63	11,2																
11,4	10 06	10 25	10 44	10 64	10 83	11 03	11 23	11 43	11 64	11 84	11,4																
11,6	10 24	10 43	10 63	10 82	11 02	11 23	11 43	11 63	11 84	12 05	11,6																
11,8	10 41	10 61	10 81	11 01	11 21	11 42	11 63	11 83	12 04	12 26	11,8																
12,0	10 59	10 79	10 99	11 20	11 40	11 61	11 82	12 03	12 25	12 46	12,0																
12,2	10 77	10 97	11 18	11 38	11 59	11 81	12 02	12 24	12 45	12 67	12,2																
12,4	10 94	11 15	11 36	11 57	11 78	12 00	12 22	12 44	12 66	12 88	12,4																
12,6	11 12	11 33	11 54	11 76	11 97	12 19	12 41	12 64	12 86	13 09	12,6																
12,8	11 30	11 51	11 73	11 94	12 16	12 39	12 61	12 84	13 07	13 30	12,8																
13,0	11 47	11 69	11 91	12 13	12 35	12 58	12 81	13 04	13 27	13 50	13,0																
13,2	11 65	11 87	12 09	12 32	12 54	12 77	13 00	13 24	13 47	13 71	13,2																
13,4	11 83	12 05	12 28	12 50	12 73	12 97	13 20	13 44	13 68	13 92	13,4																
13,6	12 00	12 23	12 46	12 69	12 92	13 16	13 40	13 64	13 88	14 13	13,6																
13,8	12 18	12 41	12 64	12 88	13 11	13 35	13 60	13 84	14 09	14 33	13,8																
14,0	12 35	12 59	12 83	13 06	13 30	13 55	13 79	14 04	14 29	14 54	14,0																
Durchm. Centim.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	Durchm. Centim.																
Preisfl. Q Meter	0,88247	0,89920	0,91609	0,93313	0,95033	0,96769	0,98520	1,00287	1,02070	1,03869	Preisfl. Q Meter																
Umfang Centim.	383,01	386,15	389,39	342,48	345,58	348,72	351,86	355,00	358,14	361,38	Umfang Centim.																

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																		Länge in Metern										
	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	Kubimeter mit zwei Decimalstellen:																		
	cbm		dec		cbm		dec		cbm		dec		cbm		dec		cbm			dec		cbm		dec					
14,2	12	53	12	77	13	01	13	25	13	49	13	74	13	99	14	24	14	49	14	75	14,2								
14,4	12	71	12	95	13	19	13	44	13	68	13	93	14	19	14	44	14	70	14	96	14,4								
14,6	12	88	13	13	13	37	13	62	13	87	14	13	14	38	14	64	14	90	15	16	14,6								
14,8	13	06	13	31	13	56	13	81	14	06	14	32	14	58	14	84	15	11	15	37	14,8								
15,0	13	24	13	49	13	74	14	00	14	25	14	52	14	78	15	04	15	31	15	58	15,0								
15,2	13	41	13	67	13	92	14	18	14	45	14	71	14	98	15	24	15	51	15	79	15,2								
15,4	13	59	13	85	14	11	14	37	14	64	14	90	15	17	15	44	15	72	16	00	15,4								
15,6	13	77	14	03	14	29	14	56	14	83	15	10	15	37	15	64	15	92	16	20	15,6								
15,8	13	94	14	21	14	47	14	74	15	02	15	29	15	57	15	85	16	13	16	41	15,8								
16,0	14	12	14	39	14	66	14	93	15	21	15	48	15	76	16	05	16	33	16	62	16,0								
16,2	14	30	14	57	14	84	15	12	15	40	15	68	15	96	16	25	16	54	16	83	16,2								
16,4	14	47	14	75	15	02	15	30	15	59	15	87	16	16	16	45	16	74	17	03	16,4								
16,6	14	65	14	93	15	21	15	49	15	78	16	06	16	35	16	65	16	94	17	24	16,6								
16,8	14	83	15	11	15	39	15	68	15	97	16	26	16	55	16	85	17	15	17	45	16,8								
17,0	15	00	15	29	15	57	15	86	16	16	16	45	16	75	17	05	17	35	17	66	17,0								
17,2	15	18	15	47	15	76	16	05	16	35	16	64	16	95	17	25	17	56	17	87	17,2								
17,4	15	36	15	65	15	94	16	24	16	54	16	84	17	14	17	45	17	76	18	07	17,4								
17,6	15	53	15	83	16	12	16	42	16	73	17	03	17	34	17	65	17	96	18	28	17,6								
17,8	15	71	16	01	16	31	16	61	16	92	17	22	17	54	17	85	18	17	18	49	17,8								
18,0	15	88	16	19	16	49	16	80	17	11	17	42	17	73	18	05	18	37	18	70	18,0								
18,2	16	06	16	37	16	67	16	98	17	30	17	61	17	93	18	25	18	58	18	90	18,2								
18,4	16	24	16	55	16	86	17	17	17	49	17	81	18	13	18	45	18	78	19	11	18,4								
18,6	16	41	16	73	17	04	17	36	17	68	18	00	18	32	18	65	18	99	19	32	18,6								
18,8	16	59	16	91	17	22	17	54	17	87	18	19	18	52	18	85	19	19	19	53	18,8								
19,0	16	77	17	08	17	41	17	73	18	06	18	39	18	72	19	05	19	39	19	74	19,0								
19,2	16	94	17	26	17	59	17	92	18	25	18	58	18	92	19	26	19	60	19	94	19,2								
19,4	17	12	17	44	17	77	18	10	18	44	18	77	19	11	19	46	19	80	20	15	19,4								
19,6	17	30	17	62	17	96	18	29	18	63	18	97	19	31	19	66	20	01	20	36	19,6								
19,8	17	47	17	80	18	14	18	48	18	82	19	16	19	51	19	86	20	21	20	57	19,8								
20,0	17	65	17	98	18	32	18	66	19	01	19	35	19	70	20	06	20	41	20	77	20,0								
20,2	17	83	18	16	18	50	18	85	19	20	19	55	19	90	20	26	20	62	20	98	20,2								
20,4	18	00	18	34	18	69	19	04	19	39	19	74	20	10	20	46	20	82	21	19	20,4								
20,6	18	18	18	52	18	87	19	22	19	58	19	93	20	30	20	66	21	03	21	40	20,6								
20,8	18	36	18	70	19	05	19	41	19	77	20	13	20	49	20	86	21	23	21	60	20,8								
21,0	18	53	18	88	19	24	19	60	19	96	20	32	20	69	21	06	21	43	21	81	21,0								
Durchm. Centim.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	Durchm. Centim.																		
Preisfl. QMeter	0,88247	0,89920	0,91609	0,93313	0,95033	0,96769	0,98520	1,00287	1,02070	1,03869	Preisfl. QMeter																		
Umfang Centim.	333,01	336,15	339,29	342,43	345,58	348,73	351,88	355,00	358,14	361,28	Umfang Centim.																		

## Ruhittabelle

für Rundhölzer, welche zu 2,5 m Länge und deren Vielfachen ausgehalten werden.

Länge in Metern	Ritten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2,5	. 09	. 10	. 10	. 11	. 12	. 13	. 14	. 15	. 17	. 18	2,5
5,0	. 17	. 19	. 21	. 23	. 25	. 27	. 29	. 31	. 33	. 35	5,0
7,5	. 26	. 29	. 31	. 34	. 37	. 40	. 43	. 46	. 50	. 53	7,5
10,0	. 35	. 38	. 42	. 45	. 49	. 53	. 57	. 62	. 66	. 71	10,0
12,5	. 43	. 48	. 52	. 57	. 61	. 66	. 72	. 77	. 83	. 88	12,5
15,0	. 52	. 57	. 62	. 68	. 74	. 80	. 86	. 92	. 99	1 06	15,0
17,5	. 61	. 67	. 73	. 79	. 86	. 93	1 00	1 08	1 16	1 24	17,5
Ritten-Durchmesser in Centimetern:											
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2,5	. 19	. 20	. 21	. 23	. 24	. 25	. 27	. 28	. 30	. 31	2,5
5,0	. 38	. 40	. 43	. 45	. 48	. 51	. 54	. 57	. 60	. 63	5,0
7,5	. 57	. 60	. 64	. 68	. 72	. 76	. 81	. 85	. 90	. 94	7,5
10,0	. 75	. 80	. 86	. 91	. 96	1 02	1 08	1 13	1 19	1 26	10,0
12,5	. 94	1 01	1 07	1 13	1 20	1 27	1 34	1 42	1 49	1 57	12,5
15,0	1 13	1 21	1 28	1 36	1 44	1 53	1 61	1 70	1 79	1 88	15,0
17,5	1 32	1 41	1 50	1 59	1 68	1 78	1 88	1 98	2 09	2 20	17,5
Ritten-Durchmesser in Centimetern:											
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
2,5	. 33	. 35	. 36	. 38	. 40	. 42	. 43	. 45	. 47	. 49	2,5
5,0	. 66	. 69	. 73	. 76	. 80	. 83	. 87	. 90	. 94	. 98	5,0
7,5	. 99	1 04	1 09	1 14	1 19	1 25	1 30	1 36	1 41	1 47	7,5
10,0	1 32	1 39	1 45	1 52	1 59	1 66	1 73	1 81	1 89	1 96	10,0
12,5	1 65	1 73	1 82	1 90	1 99	2 08	2 17	2 26	2 36	2 45	12,5
15,0	1 98	2 08	2 18	2 28	2 39	2 49	2 60	2 71	2 83	2 95	15,0
17,5	2 31	2 42	2 54	2 66	2 78	2 91	3 04	3 17	3 30	3 44	17,5
Ritten-Durchmesser in Centimetern:											
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
2,5	. 51	. 53	. 55	. 57	. 59	. 62	. 64	. 66	. 68	. 71	2,5
5,0	1 02	1 06	1 10	1 15	1 19	1 23	1 28	1 32	1 37	1 41	5,0
7,5	1 53	1 59	1 65	1 72	1 78	1 85	1 91	1 98	2 05	2 12	7,5
10,0	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	2 46	2 55	2 64	2 73	2 83	10,0
12,5	2 55	2 65	2 76	2 86	2 97	3 08	3 19	3 30	3 42	3 53	12,5
15,0	3 06	3 19	3 31	3 44	3 56	3 69	3 83	3 96	4 10	4 24	15,0
17,5	3 57	3 72	3 86	4 01	4 16	4 31	4 47	4 62	4 78	4 95	17,5
Ritten-Durchmesser in Centimetern:											
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
2,5	. 73	. 75	. 78	. 80	. 83	. 86	. 88	. 91	. 93	. 96	2,5
5,0	1 46	1 51	1 56	1 61	1 66	1 71	1 76	1 82	1 87	1 92	5,0
7,5	2 19	2 26	2 34	2 41	2 49	2 57	2 64	2 72	2 80	2 89	7,5
10,0	2 92	3 02	3 12	3 22	3 32	3 42	3 53	3 63	3 74	3 85	10,0
12,5	3 65	3 77	3 90	4 02	4 15	4 28	4 41	4 54	4 67	4 81	12,5
15,0	4 38	4 53	4 68	4 83	4 98	5 13	5 29	5 45	5 61	5 77	15,0
17,5	5 11	5 28	5 46	5 63	5 81	5 99	6 17	6 36	6 54	6 73	17,5

## Rubriktafel

für Rundhölzer, welche zu 2,7 m Länge und deren Vielfachen ausgehalten werden.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2,7	. 09	. 10	. 11	. 12	. 13	. 14	. 15	. 17	. 18	. 19	2,7
5,4	. 19	. 21	. 22	. 24	. 27	. 29	. 31	. 33	. 36	. 38	5,4
8,1	. 28	. 31	. 34	. 37	. 40	. 43	. 46	. 50	. 54	. 57	8,1
10,8	. 37	. 41	. 45	. 49	. 53	. 57	. 62	. 67	. 71	. 76	10,8
13,5	. 47	. 51	. 56	. 61	. 66	. 72	. 77	. 83	. 89	. 95	13,5
16,2	. 56	. 62	. 67	. 73	. 80	. 86	. 93	1 00	1 07	1 15	16,2
18,9	. 65	. 72	. 79	. 86	. 93	1 00	1 08	1 16	1 25	1 34	18,9
Mitten-Durchmesser in Centimetern:											
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2,7	. 20	. 22	. 23	. 25	. 26	. 27	. 29	. 31	. 32	. 34	2,7
5,4	. 41	. 43	. 46	. 49	. 52	. 55	. 58	. 61	. 65	. 68	5,4
8,1	. 61	. 65	. 69	. 74	. 78	. 82	. 87	. 92	. 97	1 02	8,1
10,8	. 82	. 87	. 92	. 98	1 04	1 10	1 16	1 22	1 29	1 36	10,8
13,5	1 02	1 09	1 15	1 23	1 30	1 37	1 45	1 53	1 61	1 70	13,5
16,2	1 22	1 30	1 39	1 47	1 56	1 65	1 74	1 84	1 94	2 04	16,2
18,9	1 43	1 52	1 62	1 72	1 82	1 92	2 03	2 14	2 26	2 38	18,9
Mitten-Durchmesser in Centimetern:											
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
2,7	. 36	. 37	. 39	. 41	. 43	. 45	. 47	. 49	. 51	. 53	2,7
5,4	. 71	. 75	. 78	. 82	. 86	. 90	. 94	. 98	1 02	1 06	5,4
8,1	1 07	1 12	1 18	1 23	1 29	1 35	1 41	1 47	1 53	1 59	8,1
10,8	1 43	1 50	1 57	1 64	1 72	1 79	1 87	1 95	2 04	2 12	10,8
13,5	1 78	1 87	1 96	2 05	2 15	2 24	2 34	2 44	2 55	2 65	13,5
16,2	2 14	2 24	2 35	2 46	2 58	2 69	2 81	2 93	3 05	3 18	16,2
18,9	2 50	2 62	2 74	2 87	3 01	3 14	3 28	3 42	3 56	3 71	18,9
Mitten-Durchmesser in Centimetern:											
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
2,7	. 55	. 57	. 60	. 62	. 64	. 67	. 69	. 71	. 74	. 76	2,7
5,4	1 10	1 15	1 19	1 24	1 28	1 33	1 38	1 43	1 48	1 53	5,4
8,1	1 65	1 72	1 79	1 86	1 92	2 00	2 07	2 14	2 21	2 29	8,1
10,8	2 21	2 29	2 38	2 47	2 57	2 66	2 76	2 85	2 95	3 05	10,8
13,5	2 76	2 87	2 98	3 09	3 21	3 33	3 44	3 57	3 69	3 82	13,5
16,2	3 31	3 44	3 57	3 71	3 85	3 99	4 13	4 28	4 43	4 58	16,2
18,9	3 86	4 01	4 17	4 33	4 49	4 66	4 82	4 99	5 17	5 34	18,9
Mitten-Durchmesser in Centimetern:											
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
2,7	. 79	. 82	. 84	. 87	. 90	. 92	. 95	. 98	1 01	1 04	2,7
5,4	1 58	1 63	1 68	1 74	1 79	1 85	1 90	1 96	2 02	2 08	5,4
8,1	2 37	2 45	2 52	2 61	2 69	2 77	2 86	2 94	3 03	3 12	8,1
10,8	3 16	3 26	3 37	3 47	3 58	3 69	3 81	3 92	4 04	4 16	10,8
13,5	3 95	4 08	4 21	4 34	4 48	4 62	4 76	4 90	5 05	5 20	13,5
16,2	4 73	4 89	5 05	5 21	5 38	5 54	5 71	5 88	6 06	6 23	16,2
18,9	5 52	5 71	5 89	6 08	6 27	6 47	6 66	6 86	7 07	7 27	18,9

## Hilfstafel

zur Berechnung des Kubikinhalts von Bau- und Werkholz-Enden, deren  
Mitten-Durchmesser 116 bis 190 Centimeter beträgt.

$$\pi = 3,141\ 592\ 653\ 589\ 793\ 238\ 462\ 643\ \dots$$

Mitten- Durch- messer Centim.	Kreisfläche in Quadrat- metern	Umfang Centim.	Mitten- Durch- messer Centim.	Kreisfläche in Quadrat- metern	Umfang Centim.	Mitten- Durch- messer Centim.	Kreisfläche in Quadrat- metern	Umfang Centim.
<b>116</b>	1,05683	364,42	<b>141</b>	1,56145	442,96	<b>166</b>	2,16424	521,50
<b>117</b>	1,07513	367,57	<b>142</b>	1,58368	446,11	<b>167</b>	2,19040	524,65
<b>118</b>	1,09359	370,71	<b>143</b>	1,60606	449,25	<b>168</b>	2,21671	527,79
<b>119</b>	1,11220	373,85	<b>144</b>	1,62860	452,39	<b>169</b>	2,24318	530,93
<b>120</b>	1,13097	376,99	<b>145</b>	1,65130	455,53	<b>170</b>	2,26980	534,07
<b>121</b>	1,14990	380,13	<b>146</b>	1,67415	458,67	<b>171</b>	2,29658	537,21
<b>122</b>	1,16899	383,27	<b>147</b>	1,69717	461,81	<b>172</b>	2,32352	540,35
<b>123</b>	1,18823	386,42	<b>148</b>	1,72034	464,96	<b>173</b>	2,35062	543,50
<b>124</b>	1,20763	389,56	<b>149</b>	1,74366	468,10	<b>174</b>	2,37787	546,64
<b>125</b>	1,22718	392,70	<b>150</b>	1,76715	471,24	<b>175</b>	2,40528	549,78
<b>126</b>	1,24690	395,84	<b>151</b>	1,79079	474,38	<b>176</b>	2,43285	552,92
<b>127</b>	1,26677	398,98	<b>152</b>	1,81458	477,52	<b>177</b>	2,46057	556,06
<b>128</b>	1,28680	402,12	<b>153</b>	1,83854	480,66	<b>178</b>	2,48846	559,20
<b>129</b>	1,30698	405,27	<b>154</b>	1,86265	483,81	<b>179</b>	2,51649	562,35
<b>130</b>	1,32732	408,41	<b>155</b>	1,88692	486,95	<b>180</b>	2,54469	565,49
<b>131</b>	1,34782	411,55	<b>156</b>	1,91134	490,09	<b>181</b>	2,57304	568,63
<b>132</b>	1,36848	414,69	<b>157</b>	1,93593	493,23	<b>182</b>	2,60155	571,77
<b>133</b>	1,38929	417,83	<b>158</b>	1,96067	496,37	<b>183</b>	2,63022	574,91
<b>134</b>	1,41026	420,97	<b>159</b>	1,98557	499,51	<b>184</b>	2,65904	578,05
<b>135</b>	1,43139	424,12	<b>160</b>	2,01062	502,65	<b>185</b>	2,68803	581,19
<b>136</b>	1,45267	427,26	<b>161</b>	2,03583	505,80	<b>186</b>	2,71716	584,34
<b>137</b>	1,47411	430,40	<b>162</b>	2,06120	508,94	<b>187</b>	2,74646	587,48
<b>138</b>	1,49571	433,54	<b>163</b>	2,08672	512,08	<b>188</b>	2,77591	590,62
<b>139</b>	1,51747	436,68	<b>164</b>	2,11241	515,22	<b>189</b>	2,80552	593,76
<b>140</b>	1,53938	439,82	<b>165</b>	2,13825	518,36	<b>190</b>	2,83529	596,90

Die Kreisfläche mit der Länge multiplicirt, giebt den Inhalt.

## Hülfstafeln

zur Berechnung des kubischen Inhaltes geschnittener und beschlagener  
Hölzer.

### Vorbemerkung.

Der Kubikinhalte geschnittener und beschlagener Hölzer, welche die Körperform eines Parallelepipedon haben, resultirt aus der Multiplikation der drei Abmessungen: Dicke, Breite und Länge. Die nachfolgenden Tafeln haben den Zweck, eine der hierzu nöthigen beiden Multiplikationen zu ersparen, indem sie für die im gewöhnlichen Verkehr vorkommenden Hölzer, bis 80 Centimeter (0,80 Meter = nahe 30,6 Preußische Zoll) Dicke, das Produkt aus der Dicke und Breite, die Fläche des Querschnitts, in genauen Decimalbruchtheilen des Quadratmeters, oder, wenn man die Nullen links fortdenkt, in Quadratcentimetern angeben. Man hat also nur noch nöthig, die für die gegebene Dicke und Breite aus der Tabelle entnommene Zahl, mit der gegebenen Länge zu multipliciren, um den Kubikinhalte in Kubikmetern zu bestimmen. Soll z. B. der Kubikinhalte für 1 Stück scharfständig beschlagenes Holz von 12,8 Meter Länge, 23 Centimeter (0,23 Meter) Dicke und 27 Centimeter (0,27 Meter) Breite bestimmt werden, so findet man für 23 Centimeter Dicke und 27 Centimeter Breite aus der Tabelle die Fläche des Querschnitts

mit . . . . .	0,0621	□Meter (4 Decimalstellen)
multiplicirt diese mit . . .	12,8	Meter Länge (1 Decimalstelle)
	4968	
	1242	
	621	

und erhält dann für den kubischen Inhalt 0,79488 Kubikmeter (4 + 1 Decimalstellen).

Wo eine Genauigkeit auf 2 Decimalstellen (Hunderttheile des Kubikmeters = 0,32346 oder nahe  $\frac{1}{3}$  Preußische Kubikfuß), wie beim Rundholze, genügt, setzt man hierfür 0,79 ( $\frac{79}{100}$ ) Kubikmeter, weil die dritte Stelle unter 5 beträgt. Kommt es auf eine Genauigkeit bis zu 3 Decimalstellen (Tausendtheile des Kubikmeters (Kub.-Decimeter od. Liter) = 0,032346 oder nahe  $\frac{1}{31}$  Preußische Kubikfuß) an, so würde man 0,795 ( $\frac{795}{1000}$ ) Kubikmeter nehmen, weil die vierte Stelle mehr als 4 beträgt. — Bei Abkürzung von Decimalbrüchen gilt es bekanntlich als Regel, die letzte Stelle, welche stehen bleibt, unverändert zu lassen, wenn die nachfolgende, fortzustreichende Ziffer weniger als 5 beträgt, und sie um 1 zu erhöhen, wenn die nachfolgende, fortzustreichende Ziffer 5 beträgt oder größer als 5 ist.

**Tafel zur Berechnung des kubischen Inhaltes geschnittener und beschlagener Hölzer.**

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern										
1	0,0001					6	0,0036				
2	0,0002	0,0004				7	0,0042	0,0049			
3	0,0003	0,0006	0,0009			8	0,0048	0,0056	0,0064		
4	0,0004	0,0008	0,0012	0,0016		9	0,0054	0,0063	0,0072	0,0081	
5	0,0005	0,0010	0,0015	0,0020	0,0025	10	0,0060	0,0070	0,0080	0,0090	
6	0,0006	0,0012	0,0018	0,0024	0,0030	11	0,0066	0,0077	0,0088	0,0099	
7	0,0007	0,0014	0,0021	0,0028	0,0035	12	0,0072	0,0084	0,0096	0,0108	
8	0,0008	0,0016	0,0024	0,0032	0,0040	13	0,0078	0,0091	0,0104	0,0117	
9	0,0009	0,0018	0,0027	0,0036	0,0045	14	0,0084	0,0098	0,0112	0,0126	
10	0,0010	0,0020	0,0030	0,0040	0,0050	15	0,0090	0,0105	0,0120	0,0135	
11	0,0011	0,0022	0,0033	0,0044	0,0055	16	0,0096	0,0112	0,0128	0,0144	
12	0,0012	0,0024	0,0036	0,0048	0,0060	17	0,0102	0,0119	0,0136	0,0153	
13	0,0013	0,0026	0,0039	0,0052	0,0065	18	0,0108	0,0126	0,0144	0,0162	
14	0,0014	0,0028	0,0042	0,0056	0,0070	19	0,0114	0,0133	0,0152	0,0171	
15	0,0015	0,0030	0,0045	0,0060	0,0075	20	0,0120	0,0140	0,0160	0,0180	
16	0,0016	0,0032	0,0048	0,0064	0,0080	21	0,0126	0,0147	0,0168	0,0189	
17	0,0017	0,0034	0,0051	0,0068	0,0085	22	0,0132	0,0154	0,0176	0,0198	
18	0,0018	0,0036	0,0054	0,0072	0,0090	23	0,0138	0,0161	0,0184	0,0207	
19	0,0019	0,0038	0,0057	0,0076	0,0095	24	0,0144	0,0168	0,0192	0,0216	
20	0,0020	0,0040	0,0060	0,0080	0,0100	25	0,0150	0,0175	0,0200	0,0225	
21	0,0021	0,0042	0,0063	0,0084	0,0105	26	0,0156	0,0182	0,0208	0,0234	
22	0,0022	0,0044	0,0066	0,0088	0,0110	27	0,0162	0,0189	0,0216	0,0243	
23	0,0023	0,0046	0,0069	0,0092	0,0115	28	0,0168	0,0196	0,0224	0,0252	
24	0,0024	0,0048	0,0072	0,0096	0,0120	29	0,0174	0,0203	0,0232	0,0261	
25	0,0025	0,0050	0,0075	0,0100	0,0125	30	0,0180	0,0210	0,0240	0,0270	
26	0,0026	0,0052	0,0078	0,0104	0,0130	31	0,0186	0,0217	0,0248	0,0279	
27	0,0027	0,0054	0,0081	0,0108	0,0135	32	0,0192	0,0224	0,0256	0,0288	
28	0,0028	0,0056	0,0084	0,0112	0,0140	33	0,0198	0,0231	0,0264	0,0297	
29	0,0029	0,0058	0,0087	0,0116	0,0145	34	0,0204	0,0238	0,0272	0,0306	
30	0,0030	0,0060	0,0090	0,0120	0,0150	35	0,0210	0,0245	0,0280	0,0315	
31	0,0031	0,0062	0,0093	0,0124	0,0155	36	0,0216	0,0252	0,0288	0,0324	
32	0,0032	0,0064	0,0096	0,0128	0,0160	37	0,0222	0,0259	0,0296	0,0333	
33	0,0033	0,0066	0,0099	0,0132	0,0165	38	0,0228	0,0266	0,0304	0,0342	
34	0,0034	0,0068	0,0102	0,0136	0,0170	39	0,0234	0,0273	0,0312	0,0351	
35	0,0035	0,0070	0,0105	0,0140	0,0175	40	0,0240	0,0280	0,0320	0,0360	
36	0,0036	0,0072	0,0108	0,0144	0,0180	41	0,0246	0,0287	0,0328	0,0369	
37	0,0037	0,0074	0,0111	0,0148	0,0185	42	0,0252	0,0294	0,0336	0,0378	
38	0,0038	0,0076	0,0114	0,0152	0,0190	43	0,0258	0,0301	0,0344	0,0387	
39	0,0039	0,0078	0,0117	0,0156	0,0195	44	0,0264	0,0308	0,0352	0,0396	
40	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0200	45	0,0270	0,0315	0,0360	0,0405	
41	0,0041	0,0082	0,0123	0,0164	0,0205	46	0,0276	0,0322	0,0368	0,0414	
42	0,0042	0,0084	0,0126	0,0168	0,0210	47	0,0282	0,0329	0,0376	0,0423	
43	0,0043	0,0086	0,0129	0,0172	0,0215	48	0,0288	0,0336	0,0384	0,0432	
44	0,0044	0,0088	0,0132	0,0176	0,0220	49	0,0294	0,0343	0,0392	0,0441	
45	0,0045	0,0090	0,0135	0,0180	0,0225	50	0,0300	0,0350	0,0400	0,0450	
	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10

**Hilftafel zur Berechnung des kubischen Inhalts geschnittener und beschlagener Säulen.**

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern										
11	0,0121					16	0,0256				
12	0,0132	0,0144				17	0,0272	0,0289			
13	0,0143	0,0156	0,0169			18	0,0288	0,0306	0,0324		
14	0,0154	0,0168	0,0182	0,0196		19	0,0304	0,0323	0,0342	0,0361	
15	0,0165	0,0180	0,0195	0,0210	0,0225	20	0,0320	0,0340	0,0360	0,0380	0,0400
16	0,0176	0,0192	0,0208	0,0224	0,0240	21	0,0336	0,0357	0,0378	0,0399	0,0420
17	0,0187	0,0204	0,0221	0,0238	0,0255	22	0,0352	0,0374	0,0396	0,0418	0,0440
18	0,0198	0,0216	0,0234	0,0252	0,0270	23	0,0368	0,0391	0,0414	0,0437	0,0460
19	0,0209	0,0228	0,0247	0,0266	0,0285	24	0,0384	0,0408	0,0432	0,0456	0,0480
20	0,0220	0,0240	0,0260	0,0280	0,0300	25	0,0400	0,0425	0,0450	0,0475	0,0500
21	0,0231	0,0252	0,0273	0,0294	0,0315	26	0,0416	0,0442	0,0468	0,0494	0,0520
22	0,0242	0,0264	0,0286	0,0308	0,0330	27	0,0432	0,0459	0,0486	0,0513	0,0540
23	0,0253	0,0276	0,0299	0,0322	0,0345	28	0,0448	0,0476	0,0504	0,0532	0,0560
24	0,0264	0,0288	0,0312	0,0336	0,0360	29	0,0464	0,0493	0,0522	0,0551	0,0580
25	0,0275	0,0300	0,0325	0,0350	0,0375	30	0,0480	0,0510	0,0540	0,0570	0,0600
26	0,0286	0,0312	0,0338	0,0364	0,0390	31	0,0496	0,0527	0,0558	0,0589	0,0620
27	0,0297	0,0324	0,0351	0,0378	0,0405	32	0,0512	0,0544	0,0576	0,0608	0,0640
28	0,0308	0,0336	0,0364	0,0392	0,0420	33	0,0528	0,0561	0,0594	0,0627	0,0660
29	0,0319	0,0348	0,0377	0,0406	0,0435	34	0,0544	0,0578	0,0612	0,0646	0,0680
30	0,0330	0,0360	0,0390	0,0420	0,0450	35	0,0560	0,0595	0,0630	0,0665	0,0700
31	0,0341	0,0372	0,0403	0,0434	0,0465	36	0,0576	0,0612	0,0648	0,0684	0,0720
32	0,0352	0,0384	0,0416	0,0448	0,0480	37	0,0592	0,0629	0,0666	0,0703	0,0740
33	0,0363	0,0396	0,0429	0,0462	0,0495	38	0,0608	0,0646	0,0684	0,0722	0,0760
34	0,0374	0,0408	0,0442	0,0476	0,0510	39	0,0624	0,0663	0,0702	0,0741	0,0780
35	0,0385	0,0420	0,0455	0,0490	0,0525	40	0,0640	0,0680	0,0720	0,0760	0,0800
36	0,0396	0,0432	0,0468	0,0504	0,0540	41	0,0656	0,0697	0,0738	0,0779	0,0820
37	0,0407	0,0444	0,0481	0,0518	0,0555	42	0,0672	0,0714	0,0756	0,0798	0,0840
38	0,0418	0,0456	0,0494	0,0532	0,0570	43	0,0688	0,0731	0,0774	0,0817	0,0860
39	0,0429	0,0468	0,0507	0,0546	0,0585	44	0,0704	0,0748	0,0792	0,0836	0,0880
40	0,0440	0,0480	0,0520	0,0560	0,0600	45	0,0720	0,0765	0,0810	0,0855	0,0900
41	0,0451	0,0492	0,0533	0,0574	0,0615	46	0,0736	0,0782	0,0828	0,0874	0,0920
42	0,0462	0,0504	0,0546	0,0588	0,0630	47	0,0752	0,0799	0,0846	0,0893	0,0940
43	0,0473	0,0516	0,0559	0,0602	0,0645	48	0,0768	0,0816	0,0864	0,0912	0,0960
44	0,0484	0,0528	0,0572	0,0616	0,0660	49	0,0784	0,0833	0,0882	0,0931	0,0980
45	0,0495	0,0540	0,0585	0,0630	0,0675	50	0,0800	0,0850	0,0900	0,0950	0,1000
46	0,0506	0,0552	0,0598	0,0644	0,0690	51	0,0816	0,0867	0,0918	0,0969	0,1020
47	0,0517	0,0564	0,0611	0,0658	0,0705	52	0,0832	0,0884	0,0936	0,0988	0,1040
48	0,0528	0,0576	0,0624	0,0672	0,0720	53	0,0848	0,0901	0,0954	0,1007	0,1060
49	0,0539	0,0588	0,0637	0,0686	0,0735	54	0,0864	0,0918	0,0972	0,1026	0,1080
50	0,0550	0,0600	0,0650	0,0700	0,0750	55	0,0880	0,0935	0,0990	0,1045	0,1100
51	0,0561	0,0612	0,0663	0,0714	0,0765	56	0,0896	0,0952	0,1008	0,1064	0,1120
52	0,0572	0,0624	0,0676	0,0728	0,0780	57	0,0912	0,0969	0,1026	0,1083	0,1140
53	0,0583	0,0636	0,0689	0,0742	0,0795	58	0,0928	0,0986	0,1044	0,1102	0,1160
54	0,0594	0,0648	0,0702	0,0756	0,0810	59	0,0944	0,1003	0,1062	0,1121	0,1180
55	0,0605	0,0660	0,0715	0,0770	0,0825	60	0,0960	0,1020	0,1080	0,1140	0,1200
	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20



Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
21	0,0441					26	0,0676				
22	0,0462	0,0484				27	0,0702	0,0729			
23	0,0483	0,0506	0,0529			28	0,0728	0,0756	0,0784		
24	0,0504	0,0528	0,0552	0,0576		29	0,0754	0,0783	0,0812	0,0841	
25	0,0525	0,0550	0,0575	0,0600	0,0625	30	0,0780	0,0810	0,0840	0,0870	0,0900
26	0,0546	0,0572	0,0598	0,0624	0,0650	31	0,0806	0,0837	0,0868	0,0899	0,0930
27	0,0567	0,0594	0,0621	0,0648	0,0675	32	0,0832	0,0864	0,0896	0,0928	0,0960
28	0,0588	0,0616	0,0644	0,0672	0,0700	33	0,0858	0,0891	0,0924	0,0957	0,0990
29	0,0609	0,0638	0,0667	0,0696	0,0725	34	0,0884	0,0918	0,0952	0,0986	0,1020
30	0,0630	0,0660	0,0690	0,0720	0,0750	35	0,0910	0,0945	0,0980	0,1015	0,1050
31	0,0651	0,0682	0,0713	0,0744	0,0775	36	0,0936	0,0972	0,1008	0,1044	0,1080
32	0,0672	0,0704	0,0736	0,0768	0,0800	37	0,0962	0,0999	0,1036	0,1073	0,1110
33	0,0693	0,0726	0,0759	0,0792	0,0825	38	0,0988	0,1026	0,1064	0,1102	0,1140
34	0,0714	0,0748	0,0782	0,0816	0,0850	39	0,1014	0,1053	0,1092	0,1131	0,1170
35	0,0735	0,0770	0,0805	0,0840	0,0875	40	0,1040	0,1080	0,1120	0,1160	0,1200
36	0,0756	0,0792	0,0828	0,0864	0,0900	41	0,1066	0,1107	0,1148	0,1189	0,1230
37	0,0777	0,0814	0,0851	0,0888	0,0925	42	0,1092	0,1134	0,1176	0,1218	0,1260
38	0,0798	0,0836	0,0874	0,0912	0,0950	43	0,1118	0,1161	0,1204	0,1247	0,1290
39	0,0819	0,0858	0,0897	0,0936	0,0975	44	0,1144	0,1188	0,1232	0,1276	0,1320
40	0,0840	0,0880	0,0920	0,0960	0,1000	45	0,1170	0,1215	0,1260	0,1305	0,1350

  

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	31	32	33	34	35		36	37	38	39	40
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
31	0,0961					36	0,1296				
32	0,0992	0,1024				37	0,1332	0,1369			
33	0,1023	0,1056	0,1089			38	0,1368	0,1406	0,1444		
34	0,1054	0,1088	0,1122	0,1156		39	0,1404	0,1443	0,1482	0,1521	
35	0,1085	0,1120	0,1155	0,1190	0,1225	40	0,1440	0,1480	0,1520	0,1560	
36	0,1116	0,1152	0,1188	0,1224	0,1260	41	0,1476	0,1517	0,1558	0,1599	
37	0,1147	0,1184	0,1221	0,1258	0,1295	42	0,1512	0,1554	0,1596	0,1638	
38	0,1178	0,1216	0,1254	0,1292	0,1330	43	0,1548	0,1591	0,1634	0,1677	
39	0,1209	0,1248	0,1287	0,1326	0,1365	44	0,1584	0,1628	0,1672	0,1716	
40	0,1240	0,1280	0,1320	0,1360	0,1400	45	0,1620	0,1665	0,1710	0,1755	
41	0,1271	0,1312	0,1353	0,1394	0,1435	46	0,1656	0,1702	0,1748	0,1794	
42	0,1302	0,1344	0,1386	0,1428	0,1470	47	0,1692	0,1739	0,1786	0,1833	
43	0,1333	0,1376	0,1419	0,1462	0,1505	48	0,1728	0,1776	0,1824	0,1872	
44	0,1364	0,1408	0,1452	0,1496	0,1540	49	0,1764	0,1813	0,1862	0,1911	
45	0,1395	0,1440	0,1485	0,1530	0,1575	50	0,1800	0,1850	0,1900	0,1950	
46	0,1426	0,1472	0,1518	0,1564	0,1610	51	0,1836	0,1887	0,1938	0,1989	
47	0,1457	0,1504	0,1551	0,1598	0,1645	52	0,1872	0,1924	0,1976	0,2028	
48	0,1488	0,1536	0,1584	0,1632	0,1680	53	0,1908	0,1961	0,2014	0,2067	
49	0,1519	0,1568	0,1617	0,1666	0,1715	54	0,1944	0,1998	0,2052	0,2106	
50	0,1550	0,1600	0,1650	0,1700	0,1750	55	0,1980	0,2035	0,2090	0,2145	

Hilftafel zur Berechnung des kubischen Inhaltes geschnittener und beschlagener Hölzer.

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
41	0,1681					46	0,2116				
42	0,1722	0,1764				47	0,2162	0,2209			
43	0,1763	0,1806	0,1849			48	0,2208	0,2256	0,2304		
44	0,1804	0,1848	0,1892	0,1936		49	0,2254	0,2303	0,2352	0,2401	
45	0,1845	0,1890	0,1935	0,1980	0,2025	50	0,2300	0,2350	0,2400	0,2450	0,2500
46	0,1886	0,1932	0,1978	0,2024	0,2070	51	0,2346	0,2397	0,2448	0,2499	0,2550
47	0,1927	0,1974	0,2021	0,2068	0,2115	52	0,2392	0,2444	0,2496	0,2548	0,2600
48	0,1968	0,2016	0,2064	0,2112	0,2160	53	0,2438	0,2491	0,2544	0,2597	0,2650
49	0,2009	0,2058	0,2107	0,2156	0,2205	54	0,2484	0,2538	0,2592	0,2646	0,2700
50	0,2050	0,2100	0,2150	0,2200	0,2250	55	0,2530	0,2585	0,2640	0,2695	0,2750
51	0,2091	0,2142	0,2193	0,2244	0,2295	56	0,2576	0,2632	0,2688	0,2744	0,2800
52	0,2132	0,2184	0,2236	0,2288	0,2340	57	0,2622	0,2679	0,2736	0,2793	0,2850
53	0,2173	0,2226	0,2279	0,2332	0,2385	58	0,2668	0,2726	0,2784	0,2842	0,2900
54	0,2214	0,2268	0,2322	0,2376	0,2430	59	0,2714	0,2773	0,2832	0,2891	0,2950
55	0,2255	0,2310	0,2365	0,2420	0,2475	60	0,2760	0,2820	0,2880	0,2940	0,3000
56	0,2296	0,2352	0,2408	0,2464	0,2520	61	0,2806	0,2867	0,2928	0,2989	0,3050
57	0,2337	0,2394	0,2451	0,2508	0,2565	62	0,2852	0,2914	0,2976	0,3038	0,3100
58	0,2378	0,2436	0,2494	0,2552	0,2610	63	0,2898	0,2961	0,3024	0,3087	0,3150
59	0,2419	0,2478	0,2537	0,2596	0,2655	64	0,2944	0,3008	0,3072	0,3136	0,3200
60	0,2460	0,2520	0,2580	0,2640	0,2700	65	0,2990	0,3055	0,3120	0,3185	0,3250

  

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	51	52	53	54	55		56	57	58	59	60
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
51	0,2601					56	0,3136				
52	0,2652	0,2704				57	0,3192	0,3249			
53	0,2703	0,2756	0,2809			58	0,3248	0,3306	0,3364		
54	0,2754	0,2808	0,2862	0,2916		59	0,3304	0,3363	0,3422	0,3481	
55	0,2805	0,2860	0,2915	0,2970	0,3025	60	0,3360	0,3420	0,3480	0,3540	0,3600
56	0,2856	0,2912	0,2968	0,3024	0,3080	61	0,3416	0,3477	0,3538	0,3599	0,3660
57	0,2907	0,2964	0,3021	0,3078	0,3135	62	0,3472	0,3534	0,3596	0,3658	0,3720
58	0,2958	0,3016	0,3074	0,3132	0,3190	63	0,3528	0,3591	0,3654	0,3717	0,3780
59	0,3009	0,3068	0,3127	0,3186	0,3245	64	0,3584	0,3648	0,3712	0,3776	0,3840
60	0,3060	0,3120	0,3180	0,3240	0,3300	65	0,3640	0,3705	0,3770	0,3835	0,3900
61	0,3111	0,3172	0,3233	0,3294	0,3355	66	0,3696	0,3762	0,3828	0,3894	0,3960
62	0,3162	0,3224	0,3286	0,3348	0,3410	67	0,3752	0,3819	0,3886	0,3953	0,4020
63	0,3213	0,3276	0,3339	0,3402	0,3465	68	0,3808	0,3876	0,3944	0,4012	0,4080
64	0,3264	0,3328	0,3392	0,3456	0,3520	69	0,3864	0,3933	0,4002	0,4071	0,4140
65	0,3315	0,3380	0,3445	0,3510	0,3575	70	0,3920	0,3990	0,4060	0,4130	0,4200
66	0,3366	0,3432	0,3498	0,3564	0,3630	71	0,3976	0,4047	0,4118	0,4189	0,4260
67	0,3417	0,3484	0,3551	0,3618	0,3685	72	0,4032	0,4104	0,4176	0,4248	0,4320
68	0,3468	0,3536	0,3604	0,3672	0,3740	73	0,4088	0,4161	0,4234	0,4307	0,4380
69	0,3519	0,3588	0,3657	0,3726	0,3795	74	0,4144	0,4218	0,4292	0,4366	0,4440
70	0,3570	0,3640	0,3710	0,3780	0,3850	75	0,4200	0,4275	0,4350	0,4425	0,4500

## Hülftafel zur Berechnung des kubischen Inhaltes geschnittener und beschlagener Hölzer.

Breite in Centimetern	Dide in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dide in Centimetern:				
	61	62	63	64	65		66	67	68	69	70
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
61	0,3721					66	0,4356				
62	0,3782	0,3844				67	0,4422	0,4489			
63	0,3843	0,3906	0,3969			68	0,4488	0,4556	0,4624		
64	0,3904	0,3968	0,4032	0,4096		69	0,4554	0,4623	0,4692	0,4761	
65	0,3965	0,4030	0,4095	0,4160	0,4225	70	0,4620	0,4690	0,4760	0,4830	
66	0,4026	0,4092	0,4158	0,4224	0,4290	71	0,4686	0,4757	0,4828	0,4899	
67	0,4087	0,4154	0,4221	0,4288	0,4355	72	0,4752	0,4824	0,4896	0,4968	
68	0,4148	0,4216	0,4284	0,4352	0,4420	73	0,4818	0,4891	0,4964	0,5037	
69	0,4209	0,4278	0,4347	0,4416	0,4485	74	0,4884	0,4958	0,5032	0,5106	
70	0,4270	0,4340	0,4410	0,4480	0,4550	75	0,4950	0,5025	0,5100	0,5175	
71	0,4331	0,4402	0,4473	0,4544	0,4615	76	0,5016	0,5092	0,5168	0,5244	
72	0,4392	0,4464	0,4536	0,4608	0,4680	77	0,5082	0,5159	0,5236	0,5313	
73	0,4453	0,4526	0,4599	0,4672	0,4745	78	0,5148	0,5226	0,5304	0,5382	
74	0,4514	0,4588	0,4662	0,4736	0,4810	79	0,5214	0,5293	0,5372	0,5451	
75	0,4575	0,4650	0,4725	0,4800	0,4875	80	0,5280	0,5360	0,5440	0,5520	
76	0,4636	0,4712	0,4788	0,4864	0,4940	81	0,5346	0,5427	0,5508	0,5589	
77	0,4697	0,4774	0,4851	0,4928	0,5005	82	0,5412	0,5494	0,5576	0,5658	
78	0,4758	0,4836	0,4914	0,4992	0,5070	83	0,5478	0,5561	0,5644	0,5727	
79	0,4819	0,4898	0,4977	0,5056	0,5135	84	0,5544	0,5628	0,5712	0,5796	
80	0,4880	0,4960	0,5040	0,5120	0,5200	85	0,5610	0,5695	0,5780	0,5865	

  

Breite in Centimetern	Dide in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dide in Centimetern:				
	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
71	0,5041					76	0,5776				
72	0,5112	0,5184				77	0,5852	0,5929			
73	0,5183	0,5256	0,5329			78	0,5928	0,6006	0,6084		
74	0,5254	0,5328	0,5402	0,5476		79	0,6004	0,6083	0,6162	0,6241	
75	0,5325	0,5400	0,5475	0,5550	0,5625	80	0,6080	0,6160	0,6240	0,6320	
76	0,5396	0,5472	0,5548	0,5624	0,5700	81	0,6156	0,6237	0,6318	0,6399	
77	0,5467	0,5544	0,5621	0,5698	0,5775	82	0,6232	0,6314	0,6396	0,6478	
78	0,5538	0,5616	0,5694	0,5772	0,5850	83	0,6308	0,6391	0,6474	0,6557	
79	0,5609	0,5688	0,5767	0,5846	0,5925	84	0,6384	0,6468	0,6552	0,6636	
80	0,5680	0,5760	0,5840	0,5920	0,6000	85	0,6460	0,6545	0,6630	0,6715	
81	0,5751	0,5832	0,5913	0,5994	0,6075	86	0,6536	0,6622	0,6708	0,6794	
82	0,5822	0,5904	0,5986	0,6068	0,6150	87	0,6612	0,6699	0,6786	0,6873	
83	0,5893	0,5976	0,6059	0,6142	0,6225	88	0,6688	0,6776	0,6864	0,6952	
84	0,5964	0,6048	0,6132	0,6216	0,6300	89	0,6764	0,6853	0,6942	0,7031	
85	0,6035	0,6120	0,6205	0,6290	0,6375	90	0,6840	0,6930	0,7020	0,7110	
86	0,6106	0,6192	0,6278	0,6364	0,6450	91	0,6916	0,7007	0,7098	0,7189	
87	0,6177	0,6264	0,6351	0,6438	0,6525	92	0,6992	0,7084	0,7176	0,7268	
88	0,6248	0,6336	0,6424	0,6512	0,6600	93	0,7068	0,7161	0,7254	0,7347	
89	0,6319	0,6408	0,6497	0,6586	0,6675	94	0,7144	0,7238	0,7332	0,7426	
90	0,6390	0,6480	0,6570	0,6660	0,6750	95	0,7220	0,7315	0,7410	0,7505	



Hölftafel zur Umrechnung von Kubitzfußen in Kubikmeter.

Kubitzfuß	Kubikmeter										Kubitzfuß
	Breusische (auch Dänische)	Hamburget. Schleswig- Holsteinische	Franken- ische	Hessen- ische	Bayrische	Hessen- Darmstädt- ische	Preussische	West- fälische (Frankfurt a. M.)	West- preussische	Preussische Holländische	
	sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Kubikmeters:										
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
36	1 1130	. 8472	. 8972	. 8572	. 8950	. 5625	. 972	. 8299	1 3333	. 8465	36
37	1 1439	. 8708	. 9221	. 8810	. 9199	. 5781	. 999	. 8530	1 3704	. 8700	37
38	1 1748	. 8943	. 9470	. 9048	. 9447	. 5938	1 026	. 8761	1 4074	. 8935	38
39	1 2057	. 9178	. 9719	. 9286	. 9696	. 6094	1 053	. 8991	1 4444	. 9170	39
40	1 2366	. 9414	. 9968	. 9524	. 9944	. 6250	1 080	. 9222	1 4815	. 9406	40
41	1 2676	. 9649	1 0218	. 9762	1 0193	. 6406	1 107	. 9452	1 5185	. 9641	41
42	1 2985	. 9884	1 0467	1 0000	1 0442	. 6563	1 134	. 9683	1 5556	. 9876	42
43	1 3294	1 0120	1 0716	1 0238	1 0690	. 6719	1 161	. 9913	1 5926	1 0111	43
44	1 3603	1 0355	1 0965	1 0476	1 0939	. 6875	1 188	1 0144	1 6296	1 0346	44
45	1 3912	1 0590	1 1214	1 0715	1 1187	. 7031	1 215	1 0374	1 6667	1 0581	45
46	1 4221	1 0826	1 1464	1 0953	1 1436	. 7188	1 242	1 0605	1 7037	1 0816	46
47	1 4531	1 1061	1 1713	1 1191	1 1685	. 7344	1 269	1 0835	1 7407	1 1052	47
48	1 4840	1 1296	1 1962	1 1429	1 1933	. 7500	1 296	1 1066	1 7778	1 1287	48
49	1 5149	1 1532	1 2211	1 1667	1 2182	. 7656	1 323	1 1296	1 8148	1 1522	49
50	1 5458	1 1767	1 2461	1 1905	1 2431	. 7813	1 350	1 1527	1 8519	1 1757	50
51	1 5767	1 2002	1 2710	1 2143	1 2679	. 7969	1 377	1 1758	1 8889	1 1992	51
52	1 6076	1 2238	1 2959	1 2381	1 2928	. 8125	1 404	1 1988	1 9259	1 2227	52
53	1 6385	1 2473	1 3208	1 2619	1 3176	. 8281	1 431	1 2219	1 9630	1 2462	53
54	1 6695	1 2708	1 3457	1 2857	1 3425	. 8438	1 458	1 2449	2 0000	1 2698	54
55	1 7004	1 2944	1 3707	1 3096	1 3674	. 8594	1 485	1 2680	2 0370	1 2933	55
56	1 7313	1 3179	1 3956	1 3334	1 3922	. 8750	1 512	1 2910	2 0741	1 3168	56
57	1 7622	1 3414	1 4205	1 3572	1 4171	. 8906	1 539	1 3141	2 1111	1 3403	57
58	1 7931	1 3650	1 4454	1 3810	1 4419	. 9063	1 566	1 3371	2 1481	1 3638	58
59	1 8240	1 3885	1 4703	1 4048	1 4668	. 9219	1 593	1 3602	2 1852	1 3873	59
60	1 8550	1 4120	1 4953	1 4286	1 4917	. 9375	1 620	1 3832	2 2222	1 4108	60
61	1 8859	1 4356	1 5202	1 4524	1 5165	. 9531	1 647	1 4063	2 2593	1 4344	61
62	1 9168	1 4591	1 5451	1 4762	1 5414	. 9688	1 674	1 4293	2 2963	1 4579	62
63	1 9477	1 4826	1 5700	1 5000	1 5662	. 9844	1 701	1 4524	2 3333	1 4814	63
64	1 9786	1 5062	1 5949	1 5238	1 5911	1 0000	1 728	1 4755	2 3704	1 5049	64
65	2 0095	1 5297	1 6199	1 5477	1 6160	1 0156	1 755	1 4985	2 4074	1 5284	65
66	2 0405	1 5532	1 6448	1 5715	1 6408	1 0313	1 782	1 5216	2 4444	1 5519	66
67	2 0714	1 5768	1 6697	1 5953	1 6657	1 0469	1 809	1 5446	2 4815	1 5754	67
68	2 1023	1 6003	1 6946	1 6191	1 6905	1 0625	1 836	1 5677	2 5185	1 5990	68
69	2 1332	1 6238	1 7195	1 6429	1 7154	1 0781	1 863	1 5907	2 5556	1 6225	69
70	2 1641	1 6474	1 7445	1 6667	1 7403	1 0938	1 890	1 6138	2 5926	1 6460	70
71	2 1950	1 6709	1 7694	1 6905	1 7651	1 1094	1 917	1 6368	2 6296	1 6695	71
72	2 2260	1 6944	1 7943	1 7143	1 7900	1 1250	1 944	1 6599	2 6667	1 6930	72
73	2 2569	1 7180	1 8192	1 7381	1 8149	1 1406	1 971	1 6829	2 7037	1 7165	73
74	2 2878	1 7415	1 8441	1 7619	1 8397	1 1563	1 998	1 7060	2 7407	1 7400	74
75	2 3187	1 7651	1 8691	1 7858	1 8646	1 1719	2 025	1 7291	2 7778	1 7636	75
76	2 3496	1 7886	1 8940	1 8096	1 8894	1 1875	2 052	1 7521	2 8148	1 7871	76
77	2 3805	1 8121	1 9189	1 8334	1 9143	1 2031	2 079	1 7752	2 8519	1 8106	77
78	2 4114	1 8357	1 9438	1 8572	1 9392	1 2188	2 106	1 7982	2 8889	1 8341	78
79	2 4424	1 8592	1 9688	1 8810	1 9640	1 2344	2 133	1 8213	2 9259	1 8576	79
80	2 4733	1 8827	1 9937	1 9048	1 9889	1 2500	2 160	1 8443	2 9630	1 8811	80

Kubikfuß	sind, abgerundet, ganze und Bruchteile des Kubikmeters:										Kubikfuß
	sind, abgerundet, ganze und Bruchteile des Kubikmeters:										
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
81	2 5042	1 9063	2 0186	1 9286	2 0137	1 2656	2 187	1 8674	3 0000	1 9046	81
82	2 5351	1 9298	2 0435	1 9524	2 0386	1 2813	2 214	1 8904	3 0370	1 9281	82
83	2 5660	1 9533	2 0684	1 9762	2 0635	1 2969	2 241	1 9135	3 0741	1 9517	83
84	2 5969	1 9769	2 0934	2 0000	2 0883	1 3125	2 268	1 9365	3 1111	1 9752	84
85	2 6279	2 0004	2 1183	2 0239	2 1132	1 3281	2 295	1 9596	3 1481	1 9987	85
86	2 6588	2 0239	2 1432	2 0477	2 1380	1 3438	2 322	1 9826	3 1852	2 0222	86
87	2 6897	2 0475	2 1681	2 0715	2 1629	1 3594	2 349	2 0057	3 2222	2 0457	87
88	2 7206	2 0710	2 1930	2 0953	2 1878	1 3750	2 376	2 0288	3 2593	2 0692	88
89	2 7515	2 0945	2 2180	2 1191	2 2126	1 3906	2 403	2 0518	3 2963	2 0927	89
90	2 7824	2 1181	2 2429	2 1429	2 2375	1 4063	2 430	2 0749	3 3333	2 1163	90
91	2 8134	2 1416	2 2678	2 1667	2 2624	1 4219	2 457	2 0979	3 3704	2 1398	91
92	2 8443	2 1651	2 2927	2 1905	2 2872	1 4375	2 484	2 1210	3 4074	2 1633	92
93	2 8752	2 1887	2 3177	2 2143	2 3121	1 4531	2 511	2 1440	3 4444	2 1868	93
94	2 9061	2 2122	2 3426	2 2381	2 3369	1 4688	2 538	2 1671	3 4815	2 2103	94
95	2 9370	2 2357	2 3675	2 2620	2 3618	1 4844	2 565	2 1901	3 5185	2 2338	95
96	2 9679	2 2593	2 3924	2 2858	2 3867	1 5000	2 592	2 2132	3 5556	2 2573	96
97	2 9989	2 2828	2 4173	2 3096	2 4115	1 5156	2 619	2 2362	3 5926	2 2809	97
98	3 0298	2 3063	2 4423	2 3334	2 4364	1 5313	2 646	2 2593	3 6296	2 3044	98
99	3 0607	2 3299	2 4672	2 3572	2 4612	1 5469	2 673	2 2823	3 6667	2 3279	99
100	3 0916	2 3534	2 4921	2 3810	2 4861	1 5625	2 700	2 3054	3 7037	2 3514	100

Zur Benutzung des Raumes wird hier angefügt:

### Nachweisung

des Bedarfs an Pflanzen zur Bepflanzung eines Hektars im gleichseitigen Dreieck und im Quadrat.

Entfernung der Pflanzen Meter	Bedarf an Pflanzen		Entfernung der Pflanzen Meter	Bedarf an Pflanzen		Entfernung der Pflanzen Meter	Bedarf an Pflanzen	
	im Dreieck	im Quadrat		im Dreieck	im Quadrat		im Dreieck	im Quadrat
	Stück	Stück		Stück	Stück		Stück	Stück
0,1	1 154 700	1 000 000	1,1	9543	8265	2,2	2386	2066
0,2	288 675	250 000	1,2	8019	6944	2,4	2005	1736
0,3	128 300	111 111	1,3	6833	5917	2,6	1708	1479
0,4	72 169	62 500	1,4	5891	5102	2,8	1473	1276
0,5	46 188	40 000	1,5	5132	4444	3,0	1283	1111
0,6	32 075	27 778	1,6	4511	3906	3,2	1128	977
0,7	23 565	20 408	1,7	3996	3460	3,4	999	865
0,8	18 042	15 625	1,8	3564	3087	3,6	891	772
0,9	14 256	12 346	1,9	3199	2770	2,8	800	693
1,0	11 547	10 000	2,0	2887	2500	4,0	722	625

## Hilftafel

zur Umrechnung der bisherigen Raum-Holzmaße in Kubikmeter.

Bisherige Raummaße	Breunfische (auch dänische) Klafter à 108 Rfb.		Schleswig-Holsteinsche Brennholz Faden à 80 Ham- burgerRfb.		Rupholz Faden à 108 Ham- burgerRfb.		Hannoversche Klafter à 144 Rfb.		Walter (Harg- forsten) à 80 Rfb.		Hessen-Casselsche Klafter à 150 Rfb.		Klafter à 144 Rfb.		Bisherige Raummaße
	sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Raum-Kubikmeters:														
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	
— 1/16	209	132	159	224	125	223	214	1/16	—						
1/12	278	177	212	299	166	298	286	— 1/12	—						
— 1/8	417	265	318	449	249	447	429	1/8	—						
2/12	556	353	424	598	332	595	572	— 2/12	—						
— 3/16	626	397	477	673	374	670	643	3/16	—						
— 1/4	835	530	635	897	498	893	857	— 1/4	—						
— 5/16	1043	662	794	1121	623	1116	1072	5/16	—						
4/12	1113	706	847	1196	665	1191	1143	— 4/12	—						
— 3/8	1252	794	953	1346	748	1340	1286	3/8	—						
5/12	1391	883	1059	1495	831	1488	1429	— 5/12	—						
— 7/16	1461	927	1112	1570	872	1563	1500	7/16	—						
— 1/2	1669	1059	1271	1794	997	1786	1715	— 1/2	—						
— 9/16	1878	1191	1430	2019	1121	2009	1929	9/16	—						
7/12	1948	1236	1483	2093	1163	2084	2000	— 7/12	—						
— 5/8	2087	1324	1589	2243	1246	2233	2143	5/8	—						
8/12	2226	1412	1694	2392	1329	2381	2286	— 8/12	—						
— 11/16	2295	1456	1747	2467	1371	2456	2358	11/16	—						
— 3/4	2504	1589	1906	2692	1495	2679	2572	— 3/4	—						
— 13/16	2713	1721	2065	2916	1620	2902	2786	13/16	—						
10/12	2782	1765	2118	2991	1661	2977	2858	— 10/12	—						
— 7/8	2922	1853	2224	3140	1744	3126	3000	7/8	—						
11/12	3061	1942	2330	3290	1828	3274	3143	— 11/12	—						
— 15/16	3130	1986	2383	3364	1869	3349	3215	15/16	—						
1	3339	2118	2542	3589	1994	3572	3429	1	1						
2	6678	4236	5083	7177	3987	7144	6858	2	2						
3	10017	6354	7625	10766	5981	10716	10287	3	3						
4	13356	8472	10167	14355	7975	14288	13716	4	4						
5	16695	10591	12709	17944	9969	17860	17146	5	5						
6	20033	12709	15250	21532	11962	21432	20575	6	6						
7	23372	14827	17792	25121	13956	25004	24004	7	7						
8	26711	16945	20334	28710	15950	28576	27433	8	8						
9	30050	19063	22875	32298	17943	32148	30862	9	9						
10	33389	21181	25417	35887	19937	35720	34291	10	10						
11	36728	23299	27959	39476	21931	39292	37720	11	11						
12	40067	25417	30500	43064	23924	42864	41149	12	12						
13	43406	27535	33042	46653	25918	46436	44578	13	13						
14	46745	29653	35584	50242	27912	50008	48007	14	14						
15	50084	31772	38126	53831	29906	53580	51437	15	15						

## Hülftafel

zur Umrechnung der bisherigen Raum-Holzmaße in Kubikmeter.

Bisherige Raummaße	flud. abgerundet, ganze und Bruchtheile des Raum-Kubikmeters:												Bisherige Raummaße		
	Bayerische Klafter à 126 Rfb.		Oeffen- Darmstädt- sche Steden à 100 Rfb.		Nassauische Klafter à 144 Rub.- Werfuß		Amt Homburger Klafter à 144 Rub.- Werfuß		Frank- furter Klafter à 126 Rfb.		Amt Weissen- heimer Klafter à 81 Rfb.			Hohen- zollernsche Klafter à 144 Rfb.	
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec		cm	dec
- 1/16	196	098	243	207	182	188	212	1/16	-						
1/12 -	261	130	324	277	242	250	282	-	1/12						
- 1/8	392	195	486	415	363	375	423	1/8	-						
2/12 -	522	260	648	553	484	500	564	-	2/12						
- 3/16	587	293	729	622	545	563	635	3/16	-						
- 1/4 -	783	391	972	830	726	750	847	-	1/4 -						
- 3/16	979	488	1215	1037	908	938	1058	3/16	-						
4/12 -	1044	521	1296	1107	968	1000	1129	-	4/12						
- 3/8	1175	586	1458	1245	1089	1125	1270	3/8	-						
5/12 -	1305	651	1620	1383	1210	1250	1411	-	5/12						
- 7/16	1370	684	1701	1452	1271	1313	1481	7/16	-						
- 1/2 -	1566	781	1944	1660	1452	1500	1693	-	1/2 -						
- 9/16	1762	879	2187	1867	1634	1688	1905	9/16	-						
7/12 -	1827	911	2268	1937	1694	1750	1975	-	7/12						
- 3/8	1958	977	2430	2075	1816	1875	2116	3/8	-						
8/12 -	2088	1042	2592	2213	1937	2000	2257	-	8/12						
- 11/16	2154	1074	2673	2282	1997	2063	2328	11/16	-						
- 3/4 -	2349	1172	2916	2490	2179	2250	2540	-	3/4 -						
- 13/16	2545	1270	3159	2697	2360	2438	2751	13/16	-						
10/12 -	2610	1302	3240	2767	2421	2500	2822	-	10/12						
- 7/8	2741	1367	3402	2905	2542	2625	2963	7/8	-						
11/12 -	2871	1432	3564	3043	2663	2750	3103	-	11/12						
- 15/16	2937	1465	3645	3112	2723	2813	3174	15/16	-						
1	3133	1563	3888	3320	2905	3	3386	1							
2	6265	3125	7776	6640	5810	6	6772	2							
3	9398	4688	11664	9959	8714	9	10158	3							
4	12530	6250	15552	13279	11619	12	13544	4							
5	15663	7813	19440	16599	14524	15	16930	5							
6	18795	9375	23328	19919	17429	18	20316	6							
7	21928	10938	27216	23239	20334	21	23702	7							
8	25060	12500	31104	26558	23238	24	27088	8							
9	28193	14063	34992	29878	26143	27	30474	9							
10	31325	15625	38880	33198	29048	30	33860	10							
11	34458	17188	42768	36518	31953	33	37246	11							
12	37590	18750	46656	39838	34858	36	40632	12							
13	40723	20313	50544	43157	37762	39	44018	13							
14	43855	21875	54432	46477	40667	42	47404	14							
15	46988	23438	58320	49797	43572	45	50790	15							



Bisherige Raummaße	Preussische (auch bänische) Klafter à 108 Rfb.		Schleswig-Holsteinische Brennholz Faden à 90 Ham- burger Rfb.		Ruhholz Faden à 108 Ham- burger Rfb.		Hannoversche Klafter à 144 Rfb.		Walter (Garg- forsten) à 80 Rfb.		Oeffen - Casselsche Klafter à 150 Rfb.		Klafter à 144 Rfb.		Bisherige Raummaße
	sind, abgerundet, ganze und Bruchteile des Raum-Kubikmeters:														
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	
16	53	422	33	890	40	667	57	419	31	899	57	152	54	866	16
17	56	761	36	008	43	209	61	008	33	893	60	724	58	295	17
18	60	100	38	126	45	751	64	597	35	887	64	296	61	724	18
19	63	439	40	244	48	292	68	185	37	880	67	868	65	153	19
20	66	778	42	362	50	834	71	774	39	874	71	440	68	582	20
21	70	117	44	480	53	376	75	363	41	868	75	012	72	011	21
22	73	456	46	598	55	917	78	951	43	861	78	584	75	440	22
23	76	795	48	716	58	459	82	540	45	855	82	156	78	869	23
24	80	134	50	834	61	001	86	129	47	849	85	728	82	298	24
25	83	473	52	953	63	543	89	718	49	843	89	300	85	728	25
26	86	811	55	071	66	084	93	306	51	836	92	872	89	157	26
27	90	150	57	189	68	626	96	895	53	830	96	444	92	586	27
28	93	489	59	307	71	168	100	484	55	824	100	016	96	015	28
29	96	828	61	425	73	709	104	072	57	817	103	588	99	444	29
30	100	167	63	543	76	251	107	661	59	811	107	160	102	873	30
31	103	506	65	661	78	793	111	250	61	805	110	732	106	302	31
32	106	845	67	779	81	334	114	838	63	798	114	304	109	731	32
33	110	184	69	897	83	876	118	427	65	792	117	876	113	160	33
34	113	523	72	015	86	418	122	016	67	786	121	448	116	589	34
35	116	862	74	134	88	960	125	605	69	780	125	020	120	019	35
36	120	200	76	252	91	501	129	193	71	773	128	592	123	448	36
37	123	539	78	370	94	043	132	782	73	767	132	164	126	877	37
38	126	878	80	488	96	585	136	371	75	761	135	736	130	306	38
39	130	217	82	606	99	126	139	959	77	754	139	308	133	735	39
40	133	556	84	724	101	668	143	548	79	748	142	880	137	164	40
41	136	895	86	842	104	210	147	137	81	742	146	452	140	593	41
42	140	234	88	960	106	751	150	725	83	735	150	024	144	022	42
43	143	573	91	078	109	293	154	314	85	729	153	596	147	451	43
44	146	912	93	196	111	835	157	903	87	723	157	168	150	880	44
45	150	251	95	315	114	377	161	492	89	717	160	740	154	310	45
46	153	589	97	433	116	918	165	080	91	710	164	312	157	739	46
47	156	928	99	551	119	460	168	669	93	704	167	884	161	168	47
48	160	267	101	669	122	002	172	258	95	698	171	456	164	597	48
49	163	606	103	787	124	543	175	846	97	691	175	028	168	026	49
50	166	945	105	905	127	085	179	435	99	685	178	600	171	455	50
51	170	284	108	023	129	627	183	024	101	679	182	172	174	884	51
52	173	623	110	141	132	168	186	612	103	672	185	744	178	313	52
53	176	962	112	259	134	710	190	201	105	666	189	316	181	742	53
54	180	301	114	377	137	252	193	790	107	660	192	888	185	171	54
55	183	640	116	496	139	794	197	379	109	654	196	460	188	601	55
56	186	978	118	614	142	335	200	967	111	647	200	032	192	030	56
57	190	317	120	732	144	877	204	556	113	641	203	604	195	459	57
58	193	656	122	850	147	419	208	145	115	635	207	176	198	888	58
59	196	995	124	968	149	960	211	733	117	628	210	748	202	317	59
60	200	334	127	086	152	502	215	322	119	622	214	320	205	746	60

Bisherige Raummaße	Bayerische Klafter à 126 Rfb.	Hessen- Darmstädt- ische Steden à 100 Rfb.	Rassauische Klafter à 144 Rub.- Wertfuß	Ant Domburger Klafter à 144 Rub.- Wertfuß	Frank- furter Badklafter à 126 Rfb.	Ant Weihen- heimer Klafter à 81 Rfb.	Hohen- zollernsche Klafter à 144 Rfb.	Bisherige Raummaße	
	sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Raum-Kubikmeters:								
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec		cm dec
16	50 120	25 000	62 208	53 117	46 477	48 .	54 176	16	
17	53 253	26 563	66 096	56 437	49 382	51 .	57 562	17	
18	56 385	28 125	69 984	59 756	52 286	54 .	60 948	18	
19	59 518	29 688	73 872	63 076	55 191	57 .	64 334	19	
20	62 650	31 250	77 760	66 396	58 096	60 .	67 720	20	
21	65 783	32 813	81 648	69 716	61 001	63 .	71 106	21	
22	68 915	34 375	85 536	73 036	63 906	66 .	74 492	22	
23	72 048	35 938	89 424	76 355	66 810	69 .	77 878	23	
24	75 180	37 500	93 312	79 675	69 715	72 .	81 264	24	
25	78 313	39 063	97 200	82 995	72 620	75 .	84 650	25	
26	81 445	40 625	101 088	86 315	75 525	78 .	88 036	26	
27	84 578	42 188	104 976	89 635	78 430	81 .	91 422	27	
28	87 710	43 750	108 864	92 954	81 334	84 .	94 808	28	
29	90 843	45 313	112 752	96 274	84 239	87 .	98 194	29	
30	93 975	46 875	116 640	99 594	87 144	90 .	101 580	30	
31	97 108	48 438	120 528	102 914	90 049	93 .	104 966	31	
32	100 240	50 000	124 416	106 234	92 954	96 .	108 352	32	
33	103 373	51 563	128 304	109 553	95 858	99 .	111 738	33	
34	106 505	53 125	132 192	112 873	98 763	102 .	115 124	34	
35	109 638	54 688	136 080	116 193	101 668	105 .	118 510	35	
36	112 770	56 250	139 968	119 513	104 573	108 .	121 896	36	
37	115 903	57 813	143 856	122 833	107 478	111 .	125 282	37	
38	119 035	59 375	147 744	126 152	110 382	114 .	128 668	38	
39	122 168	60 938	151 632	129 472	113 287	117 .	132 054	39	
40	125 300	62 500	155 520	132 792	116 192	120 .	135 440	40	
41	128 433	64 063	159 408	136 112	119 097	123 .	138 826	41	
42	131 565	65 625	163 296	139 432	122 002	126 .	142 212	42	
43	134 698	67 188	167 184	142 751	124 906	129 .	145 598	43	
44	137 830	68 750	171 072	146 071	127 811	132 .	148 984	44	
45	140 963	70 313	174 960	149 391	130 716	135 .	152 370	45	
46	144 095	71 875	178 848	152 711	133 621	138 .	155 756	46	
47	147 228	73 438	182 736	156 031	136 526	141 .	159 142	47	
48	150 360	75 000	186 624	159 350	139 430	144 .	162 528	48	
49	153 493	76 563	190 512	162 670	142 335	147 .	165 914	49	
50	156 625	78 125	194 400	165 990	145 240	150 .	169 300	50	
51	159 758	79 688	198 288	169 310	148 145	153 .	172 686	51	
52	162 890	81 250	202 176	172 630	151 050	156 .	176 072	52	
53	166 023	82 813	206 064	175 949	153 954	159 .	179 458	53	
54	169 155	84 375	209 952	179 269	156 859	162 .	182 844	54	
55	172 288	85 938	213 840	182 589	159 764	165 .	186 230	55	
56	175 420	87 500	217 728	185 909	162 669	168 .	189 616	56	
57	178 553	89 063	221 616	189 229	165 574	171 .	193 002	57	
58	181 685	90 625	225 504	192 548	168 478	174 .	196 388	58	
59	184 818	92 188	229 392	195 868	171 383	177 .	199 774	59	
60	187 950	93 750	233 280	199 188	174 288	180 .	203 160	60	

## Reduktions-tafel

für preußische □ Ruthen in Sektare, Are und □ Meter.

1	o. 00. 14,2	37	o. 05. 24,8	73	o. 10. 35,5	109	o. 15. 46,1	145	o. 20. 56,8
2	o. 00. 28,4	38	o. 05. 39,0	74	o. 10. 49,7	110	o. 15. 60,3	146	o. 20. 70,9
3	o. 00. 42,6	39	o. 05. 53,2	75	o. 10. 63,8	111	o. 15. 74,5	147	o. 20. 85,1
4	o. 00. 56,7	40	o. 05. 67,4	76	o. 10. 78,0	112	o. 15. 88,7	148	o. 20. 99,3
5	o. 00. 70,9	41	o. 05. 81,6	77	o. 10. 92,2	113	o. 16. 02,9	149	o. 21. 13,5
6	o. 00. 85,1	42	o. 05. 95,8	78	o. 11. 06,4	114	o. 16. 17,0	150	o. 21. 27,7
7	o. 00. 99,3	43	o. 06. 09,9	79	o. 11. 20,6	115	o. 16. 31,2	151	o. 21. 41,9
8	o. 01. 13,5	44	o. 06. 24,1	80	o. 11. 34,8	116	o. 16. 45,4	152	o. 21. 56,1
9	o. 01. 27,7	45	o. 06. 38,3	81	o. 11. 49,0	117	o. 16. 59,6	153	o. 21. 70,2
10	o. 01. 41,8	46	o. 06. 52,5	82	o. 11. 63,1	118	o. 16. 73,8	154	o. 21. 84,4
11	o. 01. 56,0	47	o. 06. 66,7	83	o. 11. 77,3	119	o. 16. 88,0	155	o. 21. 98,6
12	o. 01. 70,2	48	o. 06. 80,9	84	o. 11. 91,5	120	o. 17. 02,1	156	o. 22. 12,8
13	o. 01. 84,4	49	o. 06. 95,0	85	o. 12. 05,7	121	o. 17. 16,3	157	o. 22. 27,0
14	o. 01. 98,6	50	o. 07. 09,2	86	o. 12. 19,9	122	o. 17. 30,5	158	o. 22. 41,2
15	o. 02. 12,8	51	o. 07. 23,4	87	o. 12. 34,1	123	o. 17. 44,7	159	o. 22. 55,3
16	o. 02. 27,0	52	o. 07. 37,6	88	o. 12. 48,2	124	o. 17. 58,9	160	o. 22. 69,5
17	o. 02. 41,1	53	o. 07. 51,8	89	o. 12. 62,4	125	o. 17. 73,1	161	o. 22. 83,7
18	o. 02. 55,3	54	o. 07. 66,0	90	o. 12. 76,6	126	o. 17. 87,3	162	o. 22. 97,9
19	o. 02. 69,5	55	o. 07. 80,2	91	o. 12. 90,8	127	o. 18. 01,4	163	o. 23. 12,1
20	o. 02. 83,7	56	o. 07. 94,3	92	o. 13. 05,0	128	o. 18. 15,6	164	o. 23. 26,3
21	o. 02. 97,9	57	o. 08. 08,5	93	o. 13. 19,2	129	o. 18. 29,8	165	o. 23. 40,5
22	o. 03. 12,1	58	o. 08. 22,7	94	o. 13. 33,4	130	o. 18. 44,0	166	o. 23. 54,6
23	o. 03. 26,2	59	o. 08. 36,9	95	o. 13. 47,5	131	o. 18. 58,2	167	o. 23. 68,8
24	o. 03. 40,4	60	o. 08. 51,1	96	o. 13. 61,7	132	o. 18. 72,4	168	o. 23. 83,0
25	o. 03. 54,6	61	o. 08. 65,3	97	o. 13. 75,9	133	o. 18. 86,5	169	o. 23. 97,2
26	o. 03. 68,8	62	o. 08. 79,4	98	o. 13. 90,1	134	o. 19. 00,7	170	o. 24. 11,4
27	o. 03. 83,0	63	o. 08. 93,6	99	o. 14. 04,3	135	o. 19. 14,9	171	o. 24. 25,6
28	o. 03. 97,2	64	o. 09. 07,8	100	o. 14. 18,5	136	o. 19. 29,1	172	o. 24. 39,7
29	o. 04. 11,4	65	o. 09. 22,0	101	o. 14. 32,6	137	o. 19. 43,3	173	o. 24. 53,9
30	o. 04. 25,5	66	o. 09. 36,2	102	o. 14. 46,8	138	o. 19. 57,5	174	o. 24. 68,1
31	o. 04. 39,7	67	o. 09. 50,4	103	o. 14. 61,0	139	o. 19. 71,7	175	o. 24. 82,3
32	o. 04. 53,9	68	o. 09. 64,6	104	o. 14. 75,2	140	o. 19. 85,8	176	o. 24. 96,5
33	o. 04. 68,1	69	o. 09. 78,7	105	o. 14. 89,4	141	o. 20. 00,0	177	o. 25. 10,7
34	o. 04. 82,3	70	o. 09. 92,9	106	o. 15. 03,6	142	o. 20. 14,2	178	o. 25. 24,9
35	o. 04. 96,5	71	o. 10. 07,1	107	o. 15. 17,7	143	o. 20. 28,4	179	o. 25. 39,0
36	o. 05. 10,6	72	o. 10. 21,3	108	o. 15. 31,9	144	o. 20. 42,6	180	o. 25. 53,2

□ Zoll = 6,8406 □ Centimeter; 1 □ Fuß = 0,098504 □ Meter.

1 alte □ Meile = 5673,8 Sektare = 1,0087 neue □ Meilen.

10000 Morgen = 0,45391 neue □ Meile.

## Reduktionstafel

für preussische Morgen in Hektare, Acre und □ Meter.

1	0. 25. 53,2	31	7. 91. 49,9	61	15. 57. 46,7	91	23. 23. 43,4
2	0. 51. 06,4	32	8. 17. 03,2	62	15. 82. 99,9	92	23. 48. 96,6
3	0. 76. 59,7	33	8. 42. 56,4	63	16. 08. 53,1	93	23. 74. 49,8
4	1. 02. 12,9	34	8. 68. 09,6	64	16. 34. 06,3	94	24. 00. 03,1
5	1. 27. 66,1	35	8. 93. 62,8	65	16. 59. 59,6	95	24. 25. 56,3
6	1. 53. 19,3	36	9. 19. 16,1	66	16. 85. 12,8	96	24. 51. 09,5
7	1. 78. 72,6	37	9. 44. 69,3	67	17. 10. 66,0	97	24. 76. 62,7
8	2. 04. 25,8	38	9. 70. 22,5	68	17. 36. 19,2	98	25. 02. 16,0
9	2. 29. 79,0	39	9. 95. 75,7	69	17. 61. 72,5	99	25. 27. 69,2
10	2. 55. 32,2	40	10. 21. 29,0	70	17. 87. 25,7	100	25. 53. 22,4
11	2. 80. 85,5	41	10. 46. 82,2	71	18. 12. 78,9		
12	3. 06. 38,7	42	10. 72. 35,4	72	18. 38. 32,1	200	51. 06. 44,8
13	3. 31. 91,9	43	10. 97. 88,6	73	18. 63. 85,4	300	76. 59. 67,2
14	3. 57. 45,1	44	11. 23. 41,9	74	18. 89. 38,6	400	102. 12. 89,7
15	3. 82. 98,4	45	11. 48. 95,1	75	19. 14. 91,8	500	127. 66. 12,1
16	4. 08. 51,6	46	11. 74. 48,3	76	19. 40. 45,0	600	153. 19. 34,5
17	4. 34. 04,8	47	12. 00. 01,5	77	19. 65. 98,3	700	178. 72. 56,9
18	4. 59. 58,0	48	12. 25. 54,8	78	19. 91. 51,5	800	204. 25. 79,3
19	4. 85. 11,3	49	12. 51. 08,0	79	20. 17. 04,7	900	229. 79. 01,7
20	5. 10. 64,5	50	12. 76. 61,2	80	20. 42. 57,9	1000	255. 32. 24,1
21	5. 36. 17,7	51	13. 02. 14,4	81	20. 68. 11,2	1100	280. 85. 46,6
22	5. 61. 70,9	52	13. 27. 67,7	82	20. 93. 64,4	1200	306. 38. 69,0
23	5. 87. 24,2	53	13. 53. 20,9	83	21. 19. 17,6	1300	331. 91. 91,4
24	6. 12. 77,4	54	13. 78. 74,1	84	21. 44. 70,8	1400	357. 45. 13,8
25	6. 38. 30,6	55	14. 04. 27,3	85	21. 70. 24,1	1500	382. 98. 36,2
26	6. 63. 83,8	56	14. 29. 80,6	86	21. 95. 77,3	1600	408. 51. 58,6
27	6. 89. 37,1	57	14. 55. 33,8	87	22. 21. 30,5	1700	434. 04. 81,0
28	7. 14. 90,3	58	14. 80. 87,0	88	22. 46. 83,7	1800	459. 58. 03,5
29	7. 40. 43,5	59	15. 06. 40,2	89	22. 72. 36,9	1900	485. 11. 25,9
30	7. 65. 96,7	60	15. 31. 93,4	90	22. 97. 90,2	2000	510. 64. 48,3
3000		765. 96. 72,4	6000	1531. 93. 44,9	9000	2297. 90. 17,3	
4000		1021. 28. 96,6	7000	1787. 25. 69,0	10000	2553. 22. 41,4	
5000		1276. 61. 20,7	8000	2042. 57. 93,1	20000	5106. 44. 82,9	

## Reduktionstafel

für preussische Schachteln à 144 Kubitfuß in Kubikmeter.

1	4,4519	6	26,7114	11	48,9709	16	71,2304	21	93,4899	26	115,7494
2	8,9038	7	31,1633	12	53,4228	17	75,6823	22	97,9418	27	120,2013
3	13,3557	8	35,6152	13	57,8747	18	80,1342	23	102,3937	28	124,6532
4	17,8076	9	40,0671	14	62,3266	19	84,5861	24	106,8456	29	129,1051
5	22,2595	10	44,5190	15	66,7785	20	89,0380	25	111,2975	30	133,5570

## Reduktions-tafel

für preussische Elle, Fuße und Ruthen in Metermaß.

### a) 12theilige Elle in Centimeter.

1	2,615	3	7,846	5	13,077	7	18,308	9	23,539	11	28,770
2	5,231	4	10,462	6	15,693	8	20,924	10	26,154	12	31,385

### b) 12theilige Fuße in Meter.

1	0,31385	21	6,5909	41	12,8680	61	19,1451	81	25,4221
2	0,6277	22	6,9048	42	13,1818	62	19,4589	82	25,7360
3	0,9416	23	7,2186	43	13,4957	63	19,7728	83	26,0498
4	1,2554	24	7,5325	44	13,8096	64	20,0866	84	26,3637
5	1,5693	25	7,8463	45	14,1234	65	20,4005	85	26,6775
6	1,8831	26	8,1602	46	14,4373	66	20,7143	86	26,9914
7	2,1970	27	8,4740	47	14,7511	67	21,0282	87	27,3053
8	2,5108	28	8,7879	48	15,0650	68	21,3420	88	27,6191
9	2,8247	29	9,1018	49	15,3788	69	21,6559	89	27,9330
10	3,1385	30	9,4156	50	15,6927	70	21,9697	90	28,2468
11	3,4524	31	9,7295	51	16,0065	71	22,2836	91	28,5607
12	3,7662	32	10,0433	52	16,3204	72	22,5975	92	28,8745
13	4,0801	33	10,3572	53	16,6342	73	22,9113	93	29,1884
14	4,3939	34	10,6710	54	16,9481	74	23,2252	94	29,5022
15	4,7078	35	10,9849	55	17,2619	75	23,5390	95	29,8161
16	5,0217	36	11,2987	56	17,5758	76	23,8529	96	30,1299
17	5,3355	37	11,6126	57	17,8896	77	24,1667	97	30,4438
18	5,6494	38	11,9264	58	18,2035	78	24,4806	98	30,7576
19	5,9632	39	12,2403	59	18,5174	79	24,7944	99	31,0715
20	6,2771	40	12,5541	60	18,8312	80	25,1083	100	31,3854

### c) Ruthen in Meter.

1	3,7662	21	79,0911	41	154,4159	61	229,7408	81	305,0656
2	7,5325	22	82,8573	42	158,1822	62	233,5070	82	308,8318
3	11,2987	23	86,6236	43	161,9484	63	237,2732	83	312,5981
4	15,0650	24	90,3898	44	165,7146	64	241,0395	84	316,3643
5	18,8312	25	94,1560	45	169,4809	65	244,8057	85	320,1306
6	22,5975	26	97,9223	46	173,2471	66	248,5720	86	323,8968
7	26,3637	27	101,6885	47	177,0134	67	252,3382	87	327,6631
8	30,1299	28	105,4548	48	180,7796	68	256,1045	88	331,4293
9	33,8962	29	109,2210	49	184,5459	69	259,8707	89	335,1955
10	37,6624	30	112,9873	50	188,3121	70	263,6369	90	338,9618
11	41,4287	31	116,7535	51	192,0783	71	267,4032	91	342,7280
12	45,1949	32	120,5197	52	195,8446	72	271,1694	92	346,4943
13	48,9611	33	124,2860	53	199,6108	73	274,9357	93	350,2605
14	52,7274	34	128,0522	54	203,3771	74	278,7019	94	354,0267
15	56,4936	35	131,8185	55	207,1433	75	282,4681	95	357,7930
16	60,2599	36	135,5847	56	210,9096	76	286,2344	96	361,5592
17	64,0261	37	139,3510	57	214,6758	77	290,0006	97	365,3255
18	67,7924	38	143,1172	58	218,4420	78	293,7669	98	369,0917
19	71,5586	39	146,8834	59	222,2083	79	297,5331	99	372,8580
20	75,3248	40	150,6497	60	225,9745	80	301,2994	100	376,6242

1 Elle = 0,66694 Meter; 1 alte Meile = 1,0043 neue Meilen.  
1 neue Meile = 7500 Meter = 7,5 Kilometer.

## Ertragstafeln für Eiche, Buche, Tanne, Fichte und Kiefer.

Von Dr. C. Gebrhardt,  
Regierungs- und Forstrat bei der Preuß. Forsteinrichtungsanstalt zu Magdeburg.  
(46 S.) 1923. Gebunden 2,20 Goldmark / Gebunden 0,55 Dollar.

---

## Massen-Tafeln

zur Bestimmung des Gehaltes stehender Bäume an Kubikmetern fester Holzmasse.  
Von H. Behm,  
Beh. Rechnungsrat im Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten.  
Zweite Auflage. Zweiter Abdruck. (46 S.) 1886.  
Gebunden 2,20 Goldmark / Gebunden 0,50 Dollar.

---

## Hilfstafeln

für Tagwert-, Preis- und Lohnberechnungen bei gegebenen Einsätzen  
nach der Reichsmarkwährung.  
Von H. Behm,  
Beh. Rechnungsrat im Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten.  
Dritte, unveränderte Auflage. (98 S.) 1907.  
2,20 Goldmark / 0,50 Dollar.

---

## Kubik-Tabellen

berechnet nach Metermaß. Zum praktischen Gebrauch für Bautechniker,  
Holzhändler und Forstleute. Herausgegeben vom Berliner Holz-Comptoir.  
Ausgabe D: Für runde Hölzer, Kant- und Balkenhölzer, Bretter und Bohlen.  
Gesamtausgabe. Sechste Auflage. (VIII u. S 1—255.) 1907.  
Gebunden 4 Goldmark / Gebunden 0,95 Dollar.

---

## Schätzung stehenden Fichtenholzes

mit einfachen Hilfsmitteln unter besonderer Berücksichtigung der sogenannten Heilbronner Sortierung. Von Dr. Martin Behringer, Forstmeister.  
I. Praktischer Teil. Anleitung für Forstwirte, Holzhändler und Holzinteressenten.  
(VI u. 86 S.) 1900. Kart. 2 Goldmark / Kart. 0,50 Dollar.  
II. Theoretischer Teil. Entwicklung und Erläuterung des Schätzungsverfahrens.  
Mit 4 lithographierten Tafeln. (IV u. 43 S.) 1900. 2 Goldmark / 0,50 Dollar.

---

## Leitfaden der Holzmeßkunde.

Von Prof. Dr. Adam Schwappach, Geheimer Regierungsrat in Eberswalde.  
Dritte, umgearbeitete Auflage. Mit 20 Textabbildungen. (VI u. 147 S.) 1923.  
5 Goldmark / 1,20 Dollar.

---

## Normal-Ertragstafel

für die Kiefer in der norddeutschen Tiefebene.  
Von Dr. Adam Schwappach, Forstmeister.  
(Sonderabdruck aus: „Neuere Untersuchungen über Wachstum und Ertrag normaler Kiefernbestände in der norddeutschen Tiefebene.“) 1904. (13 S.)  
0,50 Goldmark / 0,10 Dollar.

## Durchforstungs- und Lichtungstafeln.

Nach den Normalertragslisten der Deutschen Versuchsanstalten bearbeitet  
von Dr. Hemmann.

(35 S.) 1913.

2,60 Goldmark / 0,65 Dollar.

---

## Handbuch der Forstpolitik

mit besonderer Berücksichtigung der Gesetzgebung und Statistik.

Von Dr. Max Endres,

o. ö. Professor an der Universität München.

Zweite, neubearbeitete Auflage. (XVI u. 906 S.) 1922.

Gebunden 25 Goldmark / Gebunden 6,50 Dollar.

---

## Lehrbuch der Waldwertrechnung und Forststatistik.

Von Dr. Max Endres,

o. ö. Professor an der Universität München.

Vierte, verbesserte Auflage.

Mit 7 Abbildungen.

(XIV u. 326 S.) 1923.

Gebunden 10 Goldmark / Gebunden 2,40 Dollar.

---

## Der Dauerwaldgedanke.

Sein Sinn und seine Bedeutung.

Von Professor Dr. Alfred Möller,

Preuß. Oberforstmeister und Direktor der Forstakademie zu Eberswalde.

(II u. 84 S.) 1922.

1,60 Goldmark; gebunden 2,50 Goldmark / 0,40 Dollar; gebunden 0,60 Dollar.

---

## Die forstliche Statistik.

Ein Handbuch für leitende und ausführende Forstwirte sowie zum  
Studium und Unterricht.

Von Geh. Forsttrat Professor Dr. H. Martin, Tharandt.

Zweite Auflage. Mit 8 Textabbildungen. (XV u. 486 S.) 1918.

16 Goldmark / 3,85 Dollar.

---

## Westmeiers Leitfaden für die Försterprüfungen.

Ein Handbuch für den Unterricht und Selbstunterricht unter  
Berücksichtigung der preußischen Verhältnisse, sowie für den  
praktischen Fortschritt.

Zwölfte Auflage. Nach dem Tode des Verfassers besorgt  
von H. Müller, Preuß. Oberförster.

Mit 123 Textabbildungen und einer Spurentafel. (XII u. 453 S.) 1919.

Gebunden 10 Goldmark / Gebunden 2,40 Dollar.

## Forstliche Rechenaufgaben.

Ein Wiederholungs- und Übungsbuch zur Vorbereitung auf die Jäger- und Försterprüfung.

Von Otto Grothe, Forstschullehrer in Spangenberg.

Siebente, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 89 Textfiguren.  
Unveränderter Neudruck. (IV u. 180 S.) 1921. 3 Goldmark / 0,75 Dollar.

---

## Leitfaden für den Waldbau.

Von W. Weise,

Breuß. Oberforstmeister, Forstakademie-Direktor a. D.

Vierte Auflage. (XI u. 230 S.) 1911.

Gebunden 4 Goldmark / Gebunden 0,95 Dollar.

---

## Technologie der Holzverkohlung

unter besonderer Berücksichtigung der Herstellung von sämtlichen Halb- und Ganzfabrikaten aus den Erstillingsdestillaten.

Von M. Klar,

Vorstand der Chemischen Werke Henke & Baertling, Aktiengesellschaft, Holzminden (Holzdestillationsprodukte).

Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 49 Textfiguren.

Unveränderter Neudruck. (XXIII u. 429 S.) 1923.

Gebunden 20 Goldmark / Gebunden 4,80 Dollar.

---

## Die chemische Betriebskontrolle in der Zellstoff- u. Papierindustrie und anderen Zellstoff verarbeitenden Industrien.

Von Dr. phil. Carl G. Schwalbe,

Professor an der forstl. Hochschule und Vorstand der Versuchstation für Holz- und Zellstoff-Chemie in Eberswalde und

Dr.-Ing. Rudolf Sieber,

Chefchemiker des Kramfors-Mongernes, Sulfit- und Sulfatzellstoff Werke, Kramfors, Schweden.

Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 34 Textabbildungen.

(XIV u. 374 S.) 1922.

Gebunden 20 Goldmark / Gebunden 4,80 Dollar.

---

## Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen.

Zugleich Organ für forstliches Versuchswesen.

Begründet von Bernhard Dankelmann.

Herausgegeben

unter Mitarbeit der Professoren der Forstlichen Hochschulen zu Eberswalde und München, sowie nach amtlichen Mitteilungen

von Professor L. Schilling,

Breuß. Oberforstmeister und Direktor des forstlichen Versuchswesens in Eberswalde.

E r s c h e i n t m o n a t l i c h .