

Kubik - Tabelle

zur Bestimmung

des Inhaltes von Rundhölzern

nach

Kubikmetern und Hundertteilen des Kubikmeters,
mit angehängten Reduktionstabeln.

von

H. 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)	Hambur- gische	Essen- Casselsche	Paderische	Essen- Darmstädt- ische	Rasthausche	Vint Hamburger (Frankfurt a. M.)	Vint Sachsen- beimer	Sachsen- souveräne
3oll:									
0,3823	0,4187	0,4108	0,4171	0,4112	0,4	0,3333 (⅓)	0,4216	0,36	0,3491
Diese Sollen 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 R. Wertfuß.	43,376	27,0	42,528
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, Klafter Holz:									
à 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 Eteden	à 144 c' 0,25720	à 144 c' Homburg 0,30122	à 81 c' 0,333 (⅓)	à 144 c' 0,29573
	à 108 c' 0,39344 Faden	à 80 c' 0,50157 (Malter)	à 144 c' 0,29162				à 126 c' Frankfurt 0,34425		
Diese Klaftern (resp. Faden, Stücken) sind umgekehrt gleich Raummeter:									
3,3389	à 90 c' 2,1181	Klafter 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*)	Malter 1,9937	à 144 c' 3,4291**)				Frankfurt 2,9048		

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

**) In den vormalig kurheftischen Landestheilen wurde das Reißig der Regel nach in Haufen von 5' Höhe, 5' Breite und 15' Länge = 375 Rbfß. Raum aufgestellt. Der Raumgehalt solcher Haufen betrug also 2½ Klstr. à 150 Rbfß. = 8,93 Kubikmeter.

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	Ader à 150 □ R.	= 0,238 65
Bayerische Quadr.-Ruthe	= 0,000 85182;	Morgen od. Zuchert à 400 □ R.	= 0,340 73
Hessen-Darmst. Quadr.-Rstfr.	= 0,000 625	Morgen à 400 □ Rstfr.	= 0,250
		Viertel à 100 □ Rstfr.	= 0,062 5
Nassausche 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 Holztrags-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 Ader	1 Bayerisches Lage- wert Morgen (Zuchert)	1 Hessen- Darmstädtischen Morgen	1 Nassauschen Morgen	1 Frankfurter Schabmorgen	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

Festmeter pro Hektar.

1 Klafter à 108	1 Faden à 108 Hamb.	1 Klafter à 144	1 Klafter à 150	1 Klafter à 126	1 Staden 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'	1 Klafter à 80 c	1 Klafter à 144 c'
3 875	7,607	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
Hülfsstafel 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 Schachttruten à 144 Kubikfuß in Kubikmeter	71
Reduktionstafel für preußische Rolle, Fuße und Ruten in Metermaß	72

ISBN 978-3-662-31359-6

ISBN 978-3-662-31564-4 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-662-31564-4

Softcover reprint of the hardcover 24th edition 1931

Kubik - Tabelle

zur Bestimmung

des Inhaltes von Rundhölzern

nach

Kubikmetern und Hundertteilen des Kubikmeters,
mit angehängten Reduktionstabellen.

Nach den für die Preussische Forstverwaltung ergangenen Bestimmungen

zusammengestellt

von

H. Behm,

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

Vierundzwanzigste Auflage.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

1931.

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	
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	02	1,2
1,4	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	02	02	02	03	2,0
2,2	.	.	.	01	01	01	01	02	02	02	02	03	2,2
2,4	.	.	.	01	01	01	01	02	02	02	03	03	2,4
2,6	.	.	01	01	01	01	01	02	02	02	03	03	2,6
2,8	.	.	01	01	01	01	01	02	02	02	03	03	2,8
3,0	.	.	01	01	01	01	02	02	02	03	03	04	3,0
3,2	.	.	01	01	01	02	02	03	03	04	04	04	3,2
3,4	.	.	01	01	01	02	02	03	03	04	05	05	3,4
3,6	.	.	01	01	01	02	02	03	03	04	05	05	3,6
3,8	.	.	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.	
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.	

Tab. 1 Centimeter Durchmesser 0,00008 □ 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.	
fl. Kreisfl. q. Meter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	fl. Kreisfl. q. Meter	
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
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.			
Reifl. Meter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Reifl. Meter			
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	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. DMeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Kreisfl. DMeter	
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.	

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Ränge 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		
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. QMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. QMeter	
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		
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. QMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. QMeter	
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	Nuten-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. DMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. 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
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.				
Kreisfl. q Meter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Kreisfl. 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	Mittens-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	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.	
Preisfl. DMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. 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	Mittens-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 cbm dec cbm dec												
35,2	.54	.62	.71	.80	.90	1 00	1 11	1 22	1 34	1 46	1 59	35,2	
35,4	.54	.63	.71	.80	.90	1 00	1 11	1 23	1 35	1 47	1 60	35,4	
35,6	.55	.63	.72	.81	.91	1 01	1 12	1 23	1 35	1 48	1 61	35,6	
35,8	.55	.63	.72	.81	.91	1 02	1 12	1 24	1 36	1 49	1 62	35,8	
36,0	.55	.64	.72	.82	.92	1 02	1 13	1 25	1 37	1 50	1 63	36,0	
36,2	.56	.64	.73	.82	.92	1 03	1 14	1 25	1 38	1 50	1 64	36,2	
36,4	.56	.64	.73	.83	.93	1 03	1 14	1 26	1 38	1 51	1 65	36,4	
36,6	.56	.65	.74	.83	.93	1 04	1 15	1 27	1 39	1 52	1 66	36,6	
36,8	.57	.65	.74	.84	.94	1 04	1 16	1 27	1 40	1 53	1 66	36,8	
37,0	.57	.65	.74	.84	.94	1 05	1 16	1 28	1 41	1 54	1 67	37,0	
37,2	.57	.66	.75	.84	.95	1 05	1 17	1 29	1 41	1 55	1 68	37,2	
37,4	.58	.66	.75	.85	.95	1 06	1 17	1 30	1 42	1 55	1 69	37,4	
37,6	.58	.66	.76	.85	.96	1 07	1 18	1 30	1 43	1 56	1 70	37,6	
37,8	.58	.67	.76	.86	.96	1 07	1 19	1 31	1 44	1 57	1 71	37,8	
38,0	.58	.67	.76	.86	.97	1 08	1 19	1 32	1 44	1 58	1 72	38,0	
38,2	.59	.68	.77	.87	.97	1 08	1 20	1 32	1 45	1 59	1 73	38,2	
38,4	.59	.68	.77	.87	.98	1 09	1 21	1 33	1 46	1 60	1 74	38,4	
38,6	.59	.68	.78	.88	.98	1 09	1 21	1 34	1 47	1 60	1 75	38,6	
38,8	.60	.69	.78	.88	.99	1 10	1 22	1 34	1 47	1 61	1 76	38,8	
39,0	.60	.69	.78	.89	.99	1 11	1 23	1 35	1 48	1 62	1 76	39,0	
39,2	.60	.69	.79	.89	1 00	1 11	1 23	1 36	1 49	1 63	1 77	39,2	
39,4	.61	.70	.79	.89	1 00	1 12	1 24	1 36	1 50	1 64	1 78	39,4	
39,6	.61	.70	.80	.90	1 01	1 12	1 24	1 37	1 51	1 65	1 79	39,6	
39,8	.61	.70	.80	.90	1 01	1 13	1 25	1 38	1 51	1 65	1 80	39,8	
40,0	.62	.71	.80	.91	1 02	1 13	1 26	1 39	1 52	1 66	1 81	40,0	
40,2	.62	.71	.81	.91	1 02	1 14	1 26	1 39	1 53	1 67	1 82	40,2	
40,4	.62	.71	.81	.92	1 03	1 15	1 27	1 40	1 54	1 68	1 83	40,4	
40,6	.62	.72	.82	.92	1 03	1 15	1 28	1 41	1 54	1 69	1 84	40,6	
40,8	.63	.72	.82	.93	1 04	1 16	1 28	1 41	1 55	1 70	1 85	40,8	
41,0	.63	.72	.82	.93	1 04	1 16	1 29	1 42	1 56	1 70	1 85	41,0	
41,2	.63	.73	.83	.94	1 05	1 17	1 29	1 43	1 57	1 71	1 86	41,2	
41,4	.64	.73	.83	.94	1 05	1 17	1 30	1 43	1 57	1 72	1 87	41,4	
41,6	.64	.74	.84	.94	1 06	1 18	1 31	1 44	1 58	1 73	1 88	41,6	
41,8	.64	.74	.84	.95	1 06	1 19	1 31	1 45	1 59	1 74	1 89	41,8	
42,0	.65	.74	.84	.95	1 07	1 19	1 32	1 45	1 60	1 74	1 90	42,0	
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Kreisfl. DMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Kreisfl. 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
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
	Rubimeter 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.	
Reichst. DMeter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Reichst. 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.	

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	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	1 00	10,4	
10,6	.52	.56	.61	.65	.70	.75	.80	.85	.91	.96	1 02	10,6	
10,8	.53	.57	.62	.67	.71	.76	.82	.87	.92	.98	1 04	10,8	
11,0	.54	.58	.63	.68	.73	.78	.83	.88	.94	1 00	1 06	11,0	
11,2	.55	.59	.64	.69	.74	.79	.85	.90	.96	1 02	1 08	11,2	
11,4	.56	.61	.65	.70	.75	.81	.86	.92	.98	1 04	1 10	11,4	
11,6	.57	.62	.66	.71	.77	.82	.88	.93	.99	1 05	1 12	11,6	
11,8	.58	.63	.68	.73	.78	.83	.89	.95	1 01	1 07	1 14	11,8	
12,0	.59	.64	.69	.74	.79	.85	.91	.97	1 03	1 09	1 15	12,0	
12,2	.60	.65	.70	.75	.81	.86	.92	.98	1 04	1 11	1 17	12,2	
12,4	.61	.66	.71	.76	.82	.88	.94	1 00	1 06	1 13	1 19	12,4	
12,6	.62	.67	.72	.78	.83	.89	.95	1 01	1 08	1 14	1 21	12,6	
12,8	.63	.68	.73	.79	.85	.90	.97	1 03	1 09	1 16	1 23	12,8	
13,0	.64	.69	.74	.80	.86	.92	.98	1 05	1 11	1 18	1 25	13,0	
13,2	.65	.70	.76	.81	.87	.93	1 00	1 06	1 13	1 20	1 27	13,2	
13,4	.66	.71	.77	.83	.89	.95	1 01	1 08	1 15	1 22	1 29	13,4	
13,6	.67	.72	.78	.84	.90	.96	1 03	1 09	1 16	1 23	1 31	13,6	
13,8	.68	.73	.79	.85	.91	.98	1 04	1 11	1 18	1 25	1 33	13,8	
14,0	.69	.74	.80	.86	.92	.99	1 06	1 13	1 20	1 27	1 35	14,0	
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.	
Freisfl. C-Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Freisfl. 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.	

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Ränge in Metern
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
	Kubimeter 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	.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.	
Freisfl. Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Freisfl. 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							
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.											
Preisfl. DMeter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Preisfl. 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					
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.											
Streifl. DMeter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Streifl. 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
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.		
Kreisfl. q Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Kreisfl. 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
	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	cm/dec	
0,2	.02	.02	.02	.02	.03	.03	.03	.03	.03	.03	.03	0,2
0,4	.04	.04	.05	.05	.05	.05	.06	.06	.06	.06	.06	0,4
0,6	.06	.06	.07	.07	.08	.08	.08	.09	.09	.09	.10	0,6
0,8	.08	.09	.09	.10	.10	.11	.11	.12	.12	.12	.13	0,8
1,0	.10	.11	.11	.12	.13	.13	.14	.15	.15	.15	.16	1,0
1,2	.12	.13	.14	.14	.15	.16	.17	.17	.18	.19	.19	1,2
1,4	.14	.15	.16	.17	.18	.18	.19	.20	.21	.21	.22	1,4
1,6	.16	.17	.18	.19	.20	.21	.22	.23	.24	.25	.25	1,6
1,8	.18	.19	.20	.22	.23	.24	.25	.26	.27	.27	.29	1,8
2,0	.20	.22	.23	.24	.25	.26	.28	.29	.30	.32	.32	2,0
2,2	.22	.24	.25	.26	.28	.29	.30	.32	.33	.35	.35	2,2
2,4	.24	.26	.27	.29	.30	.32	.33	.35	.36	.38	.38	2,4
2,6	.26	.28	.29	.31	.33	.34	.36	.38	.40	.41	.41	2,6
2,8	.29	.30	.32	.33	.35	.37	.39	.41	.43	.45	.45	2,8
3,0	.31	.32	.34	.36	.38	.40	.42	.44	.46	.48	.48	3,0
3,2	.33	.34	.36	.38	.40	.42	.44	.46	.49	.51	.51	3,2
3,4	.35	.37	.39	.41	.43	.45	.47	.49	.52	.54	.54	3,4
3,6	.37	.39	.41	.43	.45	.48	.50	.52	.55	.57	.57	3,6
3,8	.39	.41	.43	.45	.48	.50	.53	.55	.58	.60	.60	3,8
4,0	.41	.43	.45	.48	.50	.53	.55	.58	.61	.64	.64	4,0
4,2	.43	.45	.48	.50	.53	.55	.58	.61	.64	.67	.67	4,2
4,4	.45	.47	.50	.53	.55	.58	.61	.64	.67	.70	.70	4,4
4,6	.47	.49	.52	.55	.58	.61	.64	.67	.70	.73	.73	4,6
4,8	.49	.52	.54	.57	.60	.63	.67	.70	.73	.76	.76	4,8
5,0	.51	.54	.57	.60	.63	.66	.69	.73	.76	.80	.80	5,0
5,2	.53	.56	.59	.62	.65	.69	.72	.76	.79	.83	.83	5,2
5,4	.55	.58	.61	.65	.68	.71	.75	.78	.82	.86	.86	5,4
5,6	.57	.60	.64	.67	.70	.74	.78	.81	.85	.89	.89	5,6
5,8	.59	.62	.66	.69	.73	.77	.80	.84	.88	.92	.92	5,8
6,0	.61	.65	.68	.72	.75	.79	.83	.87	.91	.95	.95	6,0
6,2	.63	.67	.70	.74	.78	.82	.86	.90	.94	.99	.99	6,2
6,4	.65	.69	.73	.76	.80	.84	.89	.93	.97	1 02	1 02	6,4
6,6	.67	.71	.75	.79	.83	.87	.91	.96	1 00	1 05	1 05	6,6
6,8	.69	.73	.77	.81	.85	.90	.94	.99	1 03	1 08	1 08	6,8
7,0	.71	.75	.79	.84	.88	.92	.97	1 02	1 06	1 11	1 11	7,0

Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.
Kreisfl. QMeter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Kreisfl. 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.
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	
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. 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:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec			
21,2	216		228		240		253		266		280		294		308		322		337		21,2
21,4	218		230		243		256		269		283		296		311		325		340		21,4
21,6	220		232		245		258		271		285		299		314		328		344		21,6
21,8	222		234		247		260		274		288		302		317		331		347		21,8
22,0	224		237		250		263		276		290		305		319		335		350		22,0
22,2	226		239		252		265		279		293		308		322		338		353		22,2
22,4	228		241		254		268		281		296		310		325		341		356		22,4
22,6	230		243		256		270		284		298		313		328		344		359		22,6
22,8	232		245		259		272		287		301		316		331		347		363		22,8
23,0	234		247		261		275		289		304		319		334		350		366		23,0
23,2	236		249		263		277		292		306		321		337		353		369		23,2
23,4	238		252		265		280		294		309		324		340		356		372		23,4
23,6	240		254		268		282		297		312		327		343		359		375		23,6
23,8	242		256		270		284		299		314		330		346		362		379		23,8
24,0	244		258		272		287		302		317		333		349		365		382		24,0
24,2	246		260		274		289		304		320		335		351		368		385		24,2
24,4	248		262		277		291		307		322		338		354		371		388		24,4
24,6	250		265		279		294		309		325		341		357		374		391		24,6
24,8	252		267		281		296		312		327		344		360		377		394		24,8
25,0	254		269		284		299		314		330		346		363		380		398		25,0
25,2	257		271		286		301		317		333		349		366		383		401		25,2
25,4	259		273		288		303		319		335		352		369		386		404		25,4
25,6	261		275		290		306		322		338		355		372		389		407		25,6
25,8	263		277		293		308		324		341		357		375		392		410		25,8
26,0	265		280		295		311		327		343		360		378		395		414		26,0
26,2	267		282		297		313		329		346		363		380		398		417		26,2
26,4	269		284		299		315		332		349		366		383		401		420		26,4
26,6	271		286		302		318		334		351		369		386		404		423		26,6
26,8	273		288		304		320		337		354		371		389		408		426		26,8
27,0	275		290		306		323		339		356		374		392		411		429		27,0
27,2	277		292		308		325		342		359		377		395		414		433		27,2
27,4	279		295		311		327		344		362		380		398		417		436		27,4
27,6	281		297		313		330		347		364		382		401		420		439		27,6
27,8	283		299		315		332		349		367		385		404		423		442		27,8
28,0	285		301		318		334		352		370		388		407		426		445		28,0
Durchm. Centim.	36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		Durchm. Centim.
Kreisfl. DMeter	0,10179		0,10752		0,11341		0,11946		0,12566		0,13203		0,13854		0,14522		0,15205		0,15904		Kreisfl. DMeter
Umfang Centim.	113,10		116,24		119,38		122,52		125,68		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								
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.																		
Kreisfl. qMeter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Kreisfl. 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:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
35,2	358		378		399		420		442		465		488		511		535		560		35,2
35,4	360		381		401		423		445		467		490		514		538		563		35,4
35,6	362		383		404		425		447		470		493		517		541		566		35,6
35,8	364		385		406		428		450		473		496		520		544		569		35,8
36,0	366		387		408		430		452		475		499		523		547		573		36,0
36,2	368		389		411		432		455		478		502		526		550		576		36,2
36,4	371		391		413		435		457		481		504		529		553		579		36,4
36,6	373		394		415		437		460		483		507		532		557		582		36,6
36,8	375		396		417		440		462		486		510		534		560		585		36,8
37,0	377		398		420		442		465		488		513		537		563		588		37,0
37,2	379		400		422		444		467		491		515		540		566		592		37,2
37,4	381		402		424		447		470		494		518		543		569		595		37,4
37,6	383		404		426		449		472		496		521		546		572		598		37,6
37,8	385		406		429		452		475		499		524		549		575		601		37,8
38,0	387		409		431		454		478		502		526		552		578		604		38,0
38,2	389		411		433		456		480		504		529		555		581		608		38,2
38,4	391		413		436		459		483		507		532		558		584		611		38,4
38,6	393		415		438		461		485		510		535		561		587		614		38,6
38,8	395		417		440		464		488		512		538		563		590		617		38,8
39,0	397		419		442		466		490		515		540		566		593		620		39,0
39,2	399		421		445		468		493		518		543		569		596		623		39,2
39,4	401		424		447		471		495		520		546		572		599		627		39,4
39,6	403		426		449		473		498		523		549		575		602		630		39,6
39,8	405		428		451		475		500		525		551		578		605		633		39,8
40,0	407		430		454		478		503		528		554		581		608		636		40,0
40,2	409		432		456		480		505		531		557		584		611		639		40,2
40,4	411		434		458		483		508		533		560		587		614		643		40,4
40,6	413		437		460		485		510		536		562		590		617		646		40,6
40,8	415		439		463		487		513		539		565		592		620		649		40,8
41,0	417		441		465		490		515		541		568		595		623		652		41,0
41,2	419		443		467		492		518		544		571		598		626		655		41,2
41,4	421		445		470		495		520		547		574		601		629		658		41,4
41,6	423		447		472		497		523		549		576		604		633		662		41,6
41,8	425		449		474		499		525		552		579		607		636		665		41,8
42,0	428		452		476		502		528		555		582		610		639		668		42,0
Durchm. Centim.	36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		Durchm. Centim.
Reißfl. Meter	0,10179		0,10752		0,11341		0,11946		0,12566		0,13203		0,13854		0,14522		0,15205		0,15904		Reißfl. Meter
Umfang Centim.	113,10		116,24		119,38		122,52		125,68		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	
	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	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	100	4,2
4,4	73	76	80	83	86	90	93	97	101	105	4,4
4,6	76	80	83	87	90	94	98	101	105	109	4,6
4,8	80	83	87	91	94	98	102	106	110	114	4,8
5,0	83	87	90	94	98	102	106	110	115	119	5,0
5,2	86	90	94	98	102	106	110	115	119	124	5,2
5,4	90	94	98	102	106	110	115	119	124	128	5,4
5,6	93	97	101	106	110	114	119	124	128	133	5,6
5,8	96	101	105	109	114	118	123	128	133	138	5,8
6,0	100	104	109	113	118	123	127	132	137	143	6,0
6,2	103	108	112	117	122	127	132	137	142	147	6,2
6,4	106	111	116	121	126	131	136	141	147	152	6,4
6,6	110	115	119	124	130	135	140	146	151	157	6,6
6,8	113	118	123	128	134	139	144	150	156	162	6,8
7,0	116	121	127	132	137	143	149	154	160	166	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	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.	
Freißfl. Q-Meter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Freißfl. 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	
	Kubimeter 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	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.
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	Rubikmeter 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	352	368	384	400	416	433	450	468	486	504	21,2																
21,4	356	371	387	404	420	437	454	472	490	508	21,4																
21,6	359	375	391	407	424	441	459	477	495	513	21,6																
21,8	362	378	394	411	428	445	463	481	499	518	21,8																
22,0	366	382	398	415	432	449	467	485	504	523	22,0																
22,2	369	385	402	419	436	454	471	490	508	527	22,2																
22,4	372	389	405	422	440	458	476	494	513	532	22,4																
22,6	376	392	409	426	444	462	480	499	518	537	22,6																
22,8	379	396	413	430	448	466	484	503	522	542	22,8																
23,0	382	399	416	434	452	470	488	507	527	546	23,0																
23,2	386	403	420	437	456	474	493	512	531	551	23,2																
23,4	389	406	423	441	459	478	497	516	536	556	23,4																
23,6	392	409	427	445	463	482	501	521	540	561	23,6																
23,8	396	413	431	449	467	486	505	525	545	565	23,8																
24,0	399	416	434	453	471	490	510	529	550	570	24,0																
24,2	402	420	438	456	475	494	514	534	554	575	24,2																
24,4	406	423	442	460	479	498	518	538	559	580	24,4																
24,6	409	427	445	464	483	503	522	543	563	584	24,6																
24,8	412	430	449	468	487	507	527	547	568	589	24,8																
25,0	415	434	452	471	491	511	531	552	573	594	25,0																
25,2	419	437	456	475	495	515	535	556	577	599	25,2																
25,4	422	441	460	479	499	519	539	560	582	603	25,4																
25,6	425	444	463	483	503	523	544	565	586	608	25,6																
25,8	429	448	467	487	507	527	548	569	591	613	25,8																
26,0	432	451	470	490	511	531	552	574	595	618	26,0																
26,2	435	455	474	494	514	535	556	578	600	622	26,2																
26,4	439	458	478	498	518	539	561	582	605	627	26,4																
26,6	442	461	481	502	522	543	565	587	609	632	26,6																
26,8	445	465	485	505	526	547	569	591	614	637	26,8																
27,0	449	468	489	509	530	552	573	596	618	641	27,0																
27,2	452	472	492	513	534	556	578	600	623	646	27,2																
27,4	455	475	496	517	538	560	582	604	628	651	27,4																
27,6	459	479	499	520	542	564	586	609	632	656	27,6																
27,8	462	482	503	524	546	568	590	613	637	660	27,8																
28,0	465	486	507	528	550	572	595	618	641	665	28,0																
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:										
	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.
Reißfl. Meter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Reifl. Meter
Umfang Centim.	144,51	147,85	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
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.							
Reisfl. C-Meter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Reisfl. 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				
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:													
	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.			
Kreisfl. QMeter	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Kreisfl. 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:						
	obm	dec	obm	dec	obm	dec	obm	dec	obm	dec	obm	dec	obm	dec	obm	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.						
Kreisfl. QMeter	0,24630	0,25528	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Kreisfl. 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:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
14,2	350	362	375	388	401	415	429	443	457	471	14,2
14,4	355	367	380	394	407	421	435	449	463	478	14,4
14,6	360	373	386	399	413	427	441	455	470	484	14,6
14,8	365	378	391	405	418	433	447	461	476	491	14,8
15,0	369	383	396	410	424	438	453	468	483	498	15,0
15,2	374	388	402	416	430	444	459	474	489	504	15,2
15,4	379	393	407	421	435	450	465	480	495	511	15,4
15,6	384	398	412	426	441	456	471	486	502	518	15,6
15,8	389	403	417	432	447	462	477	493	508	524	15,8
16,0	394	408	423	437	452	468	483	499	515	531	16,0
16,2	399	413	428	443	458	473	489	505	521	538	16,2
16,4	404	418	433	448	464	479	495	511	528	544	16,4
16,6	409	424	439	454	469	485	501	517	534	551	16,6
16,8	414	429	444	459	475	491	507	524	540	557	16,8
17,0	419	434	449	465	481	497	513	530	547	564	17,0
17,2	424	439	454	470	486	503	519	536	553	571	17,2
17,4	429	444	460	476	492	509	525	542	560	577	17,4
17,6	433	449	465	481	498	514	531	549	566	584	17,6
17,8	438	454	470	487	503	520	537	555	573	591	17,8
18,0	443	459	476	492	509	526	543	561	579	597	18,0
18,2	448	464	481	498	515	532	549	567	585	604	18,2
18,4	453	470	486	503	520	538	556	574	592	611	18,4
18,6	458	475	491	509	526	544	562	580	598	617	18,6
18,8	463	480	497	514	532	549	568	586	605	624	18,8
19,0	468	485	502	519	537	555	574	592	611	630	19,0
19,2	473	490	507	525	543	561	580	599	618	637	19,2
19,4	478	495	513	530	549	567	586	605	624	644	19,4
19,6	483	500	518	536	554	573	592	611	631	650	19,6
19,8	488	505	523	541	560	579	598	617	637	657	19,8
20,0	493	510	528	547	565	584	604	623	643	664	20,0
20,2	498	515	534	552	571	590	610	630	650	670	20,2
20,4	502	521	539	558	577	596	616	636	656	677	20,4
20,6	507	526	544	563	582	602	622	642	663	684	20,6
20,8	512	531	550	569	588	608	628	648	669	690	20,8
21,0	517	536	555	574	594	614	634	655	676	697	21,0
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:																				
	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	0,2463		0,25518		0,26421		0,27340		0,28274		0,29225		0,30191		0,31172		0,32170		0,33183		Kreisfl. q Meter
Umfang Centim.	175,83		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		
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.											
Kreisfl. q Meter	0,24630	0,25180	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 drei Decimalstellen:																
	cbm	dec	cbm	dec	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. Meter	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Reifl. 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											
	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	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.											
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.	207,85	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
	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.
Reihsf. QMeter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179	Reihsf. 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	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.							
Streifl. D.Meter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179	Streifl. D.Meter							
Umfang Centim.	207,85	210,49	213,83	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	
	Rubimeter 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	. 09	. 09	. 10	. 10	. 10	. 10	. 11	. 11	. 11	. 11	0,2
0,4	. 18	. 19	. 19	. 20	. 20	. 21	. 21	. 22	. 22	. 23	0,4
0,6	. 27	. 28	. 29	. 29	. 30	. 31	. 32	. 32	. 33	. 34	0,6
0,8	. 36	. 37	. 38	. 39	. 40	. 41	. 42	. 43	. 44	. 45	0,8
1,0	. 45	. 47	. 48	. 49	. 50	. 52	. 53	. 54	. 55	. 57	1,0
1,2	. 54	. 56	. 57	. 59	. 60	. 62	. 63	. 65	. 67	. 68	1,2
1,4	. 64	. 65	. 67	. 69	. 70	. 72	. 74	. 76	. 78	. 79	1,4
1,6	. 73	. 75	. 76	. 78	. 80	. 82	. 84	. 87	. 89	. 91	1,6
1,8	. 82	. 84	. 86	. 88	. 90	. 93	. 95	. 97	1 00	1 02	1,8
2,0	. 91	. 93	. 96	. 98	1 01	1 03	1 06	1 08	1 11	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	2,2
2,4	1 09	1 12	1 15	1 18	1 21	1 24	1 27	1 30	1 33	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	2,6
2,8	1 27	1 30	1 34	1 37	1 41	1 44	1 48	1 51	1 55	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	3,0
3,2	1 45	1 49	1 53	1 57	1 61	1 65	1 69	1 73	1 77	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	3,4
3,6	1 63	1 68	1 72	1 76	1 81	1 86	1 90	1 95	2 00	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	3,8
4,0	1 81	1 86	1 91	1 96	2 01	2 06	2 11	2 16	2 22	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	4,2
4,4	2 00	2 05	2 10	2 16	2 21	2 27	2 32	2 38	2 44	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	4,6
4,8	2 18	2 24	2 29	2 35	2 41	2 47	2 53	2 60	2 66	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	5,0
5,2	2 36	2 42	2 48	2 55	2 61	2 68	2 75	2 81	2 88	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	5,4
5,6	2 54	2 61	2 68	2 74	2 81	2 89	2 96	3 03	3 10	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	5,8
6,0	2 72	2 79	2 87	2 94	3 02	3 09	3 17	3 25	3 33	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	6,2
6,4	2 90	2 98	3 06	3 14	3 22	3 30	3 38	3 46	3 55	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	6,6
6,8	3 08	3 17	3 25	3 33	3 42	3 50	3 59	3 68	3 77	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	7,0
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.
Preisfl. DMeter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Preisfl. DMeter
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	
	Submillimeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm der	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. Quadratmeter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Kreisfl. Quadratmeter
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:										
	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.
Freisfl. DMeter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Freisfl. DMeter
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							
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.										
Reisßf. DMeter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Reisßf. DMeter										
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
	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	
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.
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.

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. DMeter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Preisfl. DMeter
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 Decimastellen:										
	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.
Preisfl. C/Meter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Preisfl. 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
21,2	1231	1260	1289	1319	1349	1379	1409	1440	1471	1503	21,2							
21,4	1243	1272	1302	1331	1361	1392	1423	1454	1485	1517	21,4							
21,6	1255	1284	1314	1344	1374	1405	1436	1467	1499	1531	21,6							
21,8	1266	1296	1326	1356	1387	1418	1449	1481	1513	1545	21,8							
22,0	1278	1308	1338	1369	1400	1431	1462	1494	1527	1559	22,0							
22,2	1290	1320	1350	1381	1412	1444	1476	1508	1541	1574	22,2							
22,4	1301	1332	1362	1394	1425	1457	1489	1522	1555	1588	22,4							
22,6	1313	1343	1375	1406	1438	1470	1502	1535	1568	1602	22,6							
22,8	1324	1355	1387	1418	1450	1483	1516	1549	1582	1616	22,8							
23,0	1336	1367	1399	1431	1463	1496	1529	1562	1596	1630	23,0							
23,2	1348	1379	1411	1443	1476	1509	1542	1576	1610	1644	23,2							
23,4	1359	1391	1423	1456	1489	1522	1556	1590	1624	1659	23,4							
23,6	1371	1403	1435	1468	1501	1535	1569	1603	1638	1673	23,6							
23,8	1382	1415	1448	1481	1514	1548	1582	1617	1652	1687	23,8							
24,0	1394	1427	1460	1493	1527	1561	1595	1630	1666	1701	24,0							
24,2	1406	1439	1472	1506	1540	1574	1609	1644	1679	1715	24,2							
24,4	1417	1451	1484	1518	1552	1587	1622	1657	1693	1730	24,4							
24,6	1429	1462	1496	1530	1565	1600	1635	1671	1707	1744	24,6							
24,8	1441	1474	1508	1543	1578	1613	1649	1685	1721	1758	24,8							
25,0	1452	1486	1521	1555	1590	1626	1662	1698	1735	1772	25,0							
25,2	1464	1498	1533	1568	1603	1639	1675	1712	1749	1786	25,2							
25,4	1475	1510	1545	1580	1616	1652	1688	1725	1763	1800	25,4							
25,6	1487	1522	1557	1593	1629	1665	1702	1739	1777	1815	25,6							
25,8	1499	1534	1569	1605	1641	1678	1715	1753	1790	1829	25,8							
26,0	1510	1546	1581	1617	1654	1691	1728	1766	1804	1843	26,0							
26,2	1522	1558	1594	1630	1667	1704	1742	1780	1818	1857	26,2							
26,4	1534	1569	1606	1642	1679	1717	1755	1793	1832	1871	26,4							
26,6	1545	1581	1618	1655	1692	1730	1768	1807	1846	1885	26,6							
26,8	1557	1593	1630	1667	1705	1743	1782	1820	1860	1900	26,8							
27,0	1568	1605	1642	1680	1718	1756	1795	1834	1874	1914	27,0							
27,2	1580	1617	1654	1692	1730	1769	1808	1848	1888	1928	27,2							
27,4	1592	1629	1667	1705	1743	1782	1821	1861	1901	1942	27,4							
27,6	1603	1641	1679	1717	1756	1795	1835	1875	1915	1956	27,6							
27,8	1615	1653	1691	1729	1769	1808	1848	1888	1929	1971	27,8							
28,0	1626	1665	1703	1742	1781	1821	1861	1902	1943	1985	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	273,82	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						
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:															
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
0,2	. 14	. 15	. 15	. 15	. 16	. 16	. 16	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17
0,4	. 29	. 30	. 30	. 31	. 31	. 32	. 33	. 33	. 34	. 34	. 35	. 35	. 35	. 35	. 35	. 35
0,6	. 43	. 44	. 45	. 46	. 47	. 48	. 49	. 50	. 51	. 51	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52
0,8	. 58	. 59	. 60	. 62	. 63	. 64	. 65	. 67	. 68	. 68	. 69	. 69	. 69	. 69	. 69	. 69
1,0	. 72	. 74	. 75	. 77	. 79	. 80	. 82	. 83	. 85	. 85	. 87	. 87	. 87	. 87	. 87	. 87
1,2	. 87	. 89	. 91	. 92	. 94	. 96	. 98	1 00	1 02	1 02	1 04	1 04	1 04	1 04	1 04	1 04
1,4	1 01	1 03	1 06	1 08	1 10	1 12	1 14	1 17	1 19	1 19	1 21	1 21	1 21	1 21	1 21	1 21
1,6	1 16	1 18	1 21	1 23	1 26	1 28	1 31	1 33	1 36	1 36	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39
1,8	1 30	1 33	1 36	1 39	1 41	1 44	1 47	1 50	1 53	1 53	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56
2,0	1 45	1 48	1 51	1 54	1 57	1 60	1 63	1 67	1 70	1 70	1 73	1 73	1 73	1 73	1 73	1 73
2,2	1 59	1 63	1 66	1 69	1 73	1 76	1 80	1 83	1 87	1 87	1 90	1 90	1 90	1 90	1 90	1 90
2,4	1 74	1 77	1 81	1 85	1 88	1 92	1 96	2 00	2 04	2 04	2 08	2 08	2 08	2 08	2 08	2 08
2,6	1 88	1 92	1 96	2 00	2 04	2 08	2 12	2 17	2 21	2 21	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25
2,8	2 03	2 07	2 11	2 16	2 20	2 24	2 29	2 33	2 38	2 38	2 42	2 42	2 42	2 42	2 42	2 42
3,0	2 17	2 22	2 26	2 31	2 36	2 40	2 45	2 50	2 55	2 55	2 60	2 60	2 60	2 60	2 60	2 60
3,2	2 32	2 36	2 41	2 46	2 51	2 56	2 61	2 67	2 72	2 72	2 77	2 77	2 77	2 77	2 77	2 77
3,4	2 46	2 51	2 56	2 62	2 67	2 72	2 78	2 83	2 89	2 89	2 94	2 94	2 94	2 94	2 94	2 94
3,6	2 61	2 66	2 72	2 77	2 83	2 88	2 94	3 00	3 06	3 06	3 12	3 12	3 12	3 12	3 12	3 12
3,8	2 75	2 81	2 87	2 93	2 98	3 04	3 11	3 17	3 23	3 23	3 29	3 29	3 29	3 29	3 29	3 29
4,0	2 90	2 96	3 02	3 08	3 14	3 20	3 27	3 33	3 40	3 40	3 46	3 46	3 46	3 46	3 46	3 46
4,2	3 04	3 10	3 17	3 23	3 30	3 36	3 43	3 50	3 57	3 57	3 64	3 64	3 64	3 64	3 64	3 64
4,4	3 18	3 25	3 32	3 39	3 46	3 53	3 60	3 67	3 74	3 74	3 81	3 81	3 81	3 81	3 81	3 81
4,6	3 33	3 40	3 47	3 54	3 61	3 69	3 76	3 83	3 91	3 91	3 98	3 98	3 98	3 98	3 98	3 98
4,8	3 47	3 55	3 62	3 69	3 77	3 85	3 92	4 00	4 08	4 08	4 16	4 16	4 16	4 16	4 16	4 16
5,0	3 62	3 69	3 77	3 85	3 93	4 01	4 09	4 17	4 25	4 25	4 33	4 33	4 33	4 33	4 33	4 33
5,2	3 76	3 84	3 92	4 00	4 08	4 17	4 25	4 33	4 42	4 42	4 50	4 50	4 50	4 50	4 50	4 50
5,4	3 91	3 99	4 07	4 16	4 24	4 33	4 41	4 50	4 59	4 59	4 68	4 68	4 68	4 68	4 68	4 68
5,6	4 05	4 14	4 22	4 31	4 40	4 49	4 58	4 67	4 76	4 76	4 85	4 85	4 85	4 85	4 85	4 85
5,8	4 20	4 29	4 37	4 46	4 56	4 65	4 74	4 83	4 93	4 93	5 02	5 02	5 02	5 02	5 02	5 02
6,0	4 34	4 43	4 53	4 62	4 71	4 81	4 90	5 00	5 10	5 10	5 20	5 20	5 20	5 20	5 20	5 20
6,2	4 49	4 58	4 68	4 77	4 87	4 97	5 07	5 17	5 27	5 27	5 37	5 37	5 37	5 37	5 37	5 37
6,4	4 63	4 73	4 83	4 93	5 03	5 13	5 23	5 33	5 44	5 44	5 54	5 54	5 54	5 54	5 54	5 54
6,6	4 78	4 88	4 98	5 08	5 18	5 29	5 39	5 50	5 61	5 61	5 71	5 71	5 71	5 71	5 71	5 71
6,8	4 92	5 03	5 13	5 23	5 34	5 45	5 56	5 67	5 78	5 78	5 89	5 89	5 89	5 89	5 89	5 89
7,0	5 07	5 17	5 28	5 39	5 50	5 61	5 72	5 83	5 95	5 95	6 06	6 06	6 06	6 06	6 06	6 06
Durchm. Centim.	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	Durchm. Centim.					
Kreisfl. Quadratmeter	0,72382	0,73898	0,75430	0,76977	0,78540	0,80118	0,81713	0,83323	0,84949	0,86590	Kreisfl. Quadratmeter					
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	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	304,73	307,88	311,03	314,16	317,30	320,44	323,58	326,73	329,87	Umfang Centim.										

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																		Ränge in Metern										
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	Kubimeter 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	12	86	13	12	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.																		
Flächf. Q Meter	0,72382	0,73898	0,75430	0,76977	0,78540	0,80118	0,81713	0,83323	0,84949	0,86590	Flächf. Q Meter																		
Umfang Centim.	301,59	304,73	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										
	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																		
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec		cbm	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.																		
Kreisfl. q Meter	0,88247	0,89920	0,91609	0,93313	0,95033	0,96769	0,98520	1,00287	1,02070	1,03869	Kreisfl. q Meter																		
Umfang Centim.	333,01	336,16	339,29	342,43	345,58	348,72	351,86	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	Kubikmeter 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.														
Reißfl. Meter	0,88247	0,89920	0,91609	0,93313	0,95033	0,96769	0,98520	1,00287	1,02070	1,03869	Reißfl. Meter														
Umfang Centim.	333,01	336,15	339,39	342,43	345,58	348,72	351,86	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			
	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		
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.		
Preisf. QMeter	0,88247	0,89920	0,91609	0,93313	0,95033	0,96769	0,98520	1,00287	1,02070	1,03869	Preisf. QMeter		
Umfang Centim.	333,01	336,15	339,29	342,43	345,58	348,72	351,86	355,00	358,14	361,28	Umfang Centim.		

Abkittabelle

für Rundhölzer, welche zu 2,5 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	
2,5	. 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
Mitten-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
Mitten-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
Mitten-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
Mitten-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

Subittabelle

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

Die Kreisfläche mit der Länge multiplicirt, giebt den Inhalt.

Hilfstafeln

zur Berechnung des kubischen Inhaltes geschnittener und beschlagener Hölzer.

Vorbemerkung.

Der Kubikinhalte geschnittener und beschlagener Hölzer, welche die Körperform eines Parallelepipidon 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 scharfkantig 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.

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

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						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	0,1600
36	0,1116	0,1152	0,1188	0,1224	0,1260	41	0,1476	0,1517	0,1558	0,1599	0,1640
37	0,1147	0,1184	0,1221	0,1258	0,1295	42	0,1512	0,1554	0,1596	0,1638	0,1680
38	0,1178	0,1216	0,1254	0,1292	0,1330	43	0,1548	0,1591	0,1634	0,1677	0,1720
39	0,1209	0,1248	0,1287	0,1326	0,1365	44	0,1584	0,1628	0,1672	0,1716	0,1760
40	0,1240	0,1280	0,1320	0,1360	0,1400	45	0,1620	0,1665	0,1710	0,1755	0,1800
41	0,1271	0,1312	0,1353	0,1394	0,1435	46	0,1656	0,1702	0,1748	0,1794	0,1840
42	0,1302	0,1344	0,1386	0,1428	0,1470	47	0,1692	0,1739	0,1786	0,1833	0,1880
43	0,1333	0,1376	0,1419	0,1462	0,1505	48	0,1728	0,1776	0,1824	0,1872	0,1920
44	0,1364	0,1408	0,1452	0,1496	0,1540	49	0,1764	0,1813	0,1862	0,1911	0,1960
45	0,1395	0,1440	0,1485	0,1530	0,1575	50	0,1800	0,1850	0,1900	0,1950	0,2000
46	0,1426	0,1472	0,1518	0,1564	0,1610	51	0,1836	0,1887	0,1938	0,1989	0,2040
47	0,1457	0,1504	0,1551	0,1598	0,1645	52	0,1872	0,1924	0,1976	0,2028	0,2080
48	0,1488	0,1536	0,1584	0,1632	0,1680	53	0,1908	0,1961	0,2014	0,2067	0,2120
49	0,1519	0,1568	0,1617	0,1666	0,1715	54	0,1944	0,1998	0,2052	0,2106	0,2160
50	0,1550	0,1600	0,1650	0,1700	0,1750	55	0,1980	0,2035	0,2090	0,2145	0,2200

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

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke 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	0,4900
66	0,4026	0,4092	0,4158	0,4224	0,4290	71	0,4686	0,4757	0,4828	0,4899	0,4970
67	0,4087	0,4154	0,4221	0,4288	0,4355	72	0,4752	0,4824	0,4896	0,4968	0,5040
68	0,4148	0,4216	0,4284	0,4352	0,4420	73	0,4818	0,4891	0,4964	0,5037	0,5110
69	0,4209	0,4278	0,4347	0,4416	0,4485	74	0,4884	0,4958	0,5032	0,5106	0,5180
70	0,4270	0,4340	0,4410	0,4480	0,4550	75	0,4950	0,5025	0,5100	0,5175	0,5250
71	0,4331	0,4402	0,4473	0,4544	0,4615	76	0,5016	0,5092	0,5168	0,5244	0,5320
72	0,4392	0,4464	0,4536	0,4608	0,4680	77	0,5082	0,5159	0,5236	0,5313	0,5390
73	0,4453	0,4526	0,4599	0,4672	0,4745	78	0,5148	0,5226	0,5304	0,5382	0,5460
74	0,4514	0,4588	0,4662	0,4736	0,4810	79	0,5214	0,5293	0,5372	0,5451	0,5530
75	0,4575	0,4650	0,4725	0,4800	0,4875	80	0,5280	0,5360	0,5440	0,5520	0,5600
76	0,4636	0,4712	0,4788	0,4864	0,4940	81	0,5346	0,5427	0,5508	0,5589	0,5670
77	0,4697	0,4774	0,4851	0,4928	0,5005	82	0,5412	0,5494	0,5576	0,5658	0,5740
78	0,4758	0,4836	0,4914	0,4992	0,5070	83	0,5478	0,5561	0,5644	0,5727	0,5810
79	0,4819	0,4898	0,4977	0,5056	0,5135	84	0,5544	0,5628	0,5712	0,5796	0,5880
80	0,4880	0,4960	0,5040	0,5120	0,5200	85	0,5610	0,5695	0,5780	0,5865	0,5950

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke 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	0,6400
76	0,5396	0,5472	0,5548	0,5624	0,5700	81	0,6156	0,6237	0,6318	0,6399	0,6480
77	0,5467	0,5544	0,5621	0,5698	0,5775	82	0,6232	0,6314	0,6396	0,6478	0,6560
78	0,5538	0,5616	0,5694	0,5772	0,5850	83	0,6308	0,6391	0,6474	0,6557	0,6640
79	0,5609	0,5688	0,5767	0,5846	0,5925	84	0,6384	0,6468	0,6552	0,6636	0,6720
80	0,5680	0,5760	0,5840	0,5920	0,6000	85	0,6460	0,6545	0,6630	0,6715	0,6800
81	0,5751	0,5832	0,5913	0,5994	0,6075	86	0,6536	0,6622	0,6708	0,6794	0,6880
82	0,5822	0,5904	0,5986	0,6068	0,6150	87	0,6612	0,6699	0,6786	0,6873	0,6960
83	0,5893	0,5976	0,6059	0,6142	0,6225	88	0,6688	0,6776	0,6864	0,6952	0,7040
84	0,5964	0,6048	0,6132	0,6216	0,6300	89	0,6764	0,6853	0,6942	0,7031	0,7120
85	0,6035	0,6120	0,6205	0,6290	0,6375	90	0,6840	0,6930	0,7020	0,7110	0,7200
86	0,6106	0,6192	0,6278	0,6364	0,6450	91	0,6916	0,7007	0,7098	0,7189	0,7280
87	0,6177	0,6264	0,6351	0,6438	0,6525	92	0,6992	0,7084	0,7176	0,7268	0,7360
88	0,6248	0,6336	0,6424	0,6512	0,6600	93	0,7068	0,7161	0,7254	0,7347	0,7440
89	0,6319	0,6408	0,6497	0,6586	0,6675	94	0,7144	0,7238	0,7332	0,7426	0,7520
90	0,6390	0,6480	0,6570	0,6660	0,6750	95	0,7220	0,7315	0,7410	0,7505	0,7600

Hülftafel

zur Umrechnung von Kubikfuß in Kubikmeter.

(Wo bei der Endung auf 2 Nullen abweichende Schrift gewählt ist, beträgt der genauere Werth etwas mehr.)

Kubikfuß	sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Kubikmeters:										Kubikfuß
	Preussische (auch Sächsische)	Hamburger, Schleswig- Holsteinsche	Sachsen- sche	Sachsen- Geldsche	Bayerische	Sachsen- Darmstädts- sche	Wärsaue	Amt Homburger (Frankfurt a. M.)	Amt Weissen- heimer	Sachsen- sächsische	
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
1/4	0077	0059	0062	0060	0062	0039	0068	0058	0093	0059	1/4
1/2	0155	0118	0125	0119	0124	0078	0135	0115	0185	0118	1/2
3/4	0232	0177	0187	0179	0186	0117	0203	0173	0278	0176	3/4
1	0309	0235	0249	0238	0249	0156	027	0231	0370	0235	1
2	0618	0471	0498	0476	0497	0313	054	0461	0741	0470	2
3	0927	0706	0748	0714	0746	0469	081	0692	1111	0705	3
4	1237	0941	0997	0952	0994	0625	108	0922	1481	0941	4
5	1546	1177	1246	1191	1243	0781	135	1153	1852	1176	5
6	1855	1412	1495	1429	1492	0938	162	1383	2222	1411	6
7	2164	1647	1744	1667	1740	1094	189	1614	2593	1646	7
8	2473	1883	1994	1905	1989	1250	216	1844	2963	1881	8
9	2782	2118	2243	2143	2237	1406	243	2075	3333	2116	9
10	3092	2353	2492	2381	2486	1563	270	2305	3704	2351	10
11	3401	2589	2741	2619	2735	1719	297	2536	4074	2587	11
12	3710	2824	2991	2857	2983	1875	324	2766	4444	2822	12
13	4019	3059	3240	3095	3232	2031	351	2997	4815	3057	13
14	4328	3295	3489	3333	3481	2188	378	3228	5185	3292	14
15	4637	3530	3738	3572	3729	2344	405	3458	5556	3527	15
16	4947	3765	3987	3810	3978	2500	432	3689	5926	3762	16
17	5256	4001	4237	4048	4226	2656	459	3919	6296	3997	17
18	5565	4236	4486	4286	4475	2813	486	4150	6667	4233	18
19	5874	4471	4735	4524	4724	2969	513	4380	7037	4468	19
20	6183	4707	4984	4762	4972	3125	540	4611	7407	4703	20
21	6492	4942	5233	5000	5221	3281	567	4841	7778	4938	21
22	6802	5177	5483	5238	5469	3438	594	5072	8148	5173	22
23	7111	5413	5732	5476	5718	3594	621	5302	8519	5408	23
24	7420	5648	5981	5714	5967	3750	648	5533	8889	5643	24
25	7729	5884	6230	5953	6215	3906	675	5764	9259	5879	25
26	8038	6119	6479	6191	6464	4063	702	5994	9630	6114	26
27	8347	6354	6729	6429	6712	4219	729	6225	10000	6349	27
28	8656	6590	6978	6667	6961	4375	756	6455	10370	6584	28
29	8966	6825	7227	6905	7210	4531	783	6686	10741	6819	29
30	9275	7060	7476	7143	7458	4688	810	6916	11111	7054	30
31	9584	7296	7726	7381	7707	4844	837	7147	11481	7289	31
32	9893	7531	7975	7619	7956	5000	864	7377	11852	7524	32
33	10202	7766	8224	7857	8204	5156	891	7608	12222	7760	33
34	10511	8002	8473	8095	8453	5313	918	7838	12593	7995	34
35	10821	8237	8722	8334	8701	5469	945	8069	12963	8230	35

Kubikfuß	find, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Kubikmeters:										Kubikfuß
	cm dec										
	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 8442	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

Kubitfaß	Brennfäße (auch Dampfäße)	Somburger- Schlesische Köfthentäße	Sombur- ger- läße	Selens- Gastelleäße	Wapertäße	Selens- Darrfäße	Plattentäße	Vint Somburger (Frankfurt a. M.)	Vint Selsens- beimer	Sobens- goldentäße	Kubitfaß
	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	
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.

Entfer- nung der Pflanzen Meter	Bedarf an Pflanzen		Entfer- nung der Pflanzen Meter	Bedarf an Pflanzen		Entfer- nung 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

Hülftafel

zur Umrechnung der bisherigen Raum-Holzmaße in Kubikmeter.

Bisherige Raummaße	Preußische (auch dänische) Klafter à 108 Kfb.		Schleswig-Holsteinische Brennholz Faden à 90 Ham- burgerKfb.		Rugholz Faden à 108 Ham- burgerKfb.		Hannoversche Klafter à 144 Kfb.		Klafter (Harg- forten) à 80 Kfb.		Hessen-Casselsche Klafter à 150 Kfb.		Klafter à 144 Kfb.		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	—						
2	6678	4236	5083	7177	3987	7144	6858	2	—						
3	10017	6354	7625	10766	5981	10716	10287	3	—						
4	13356	8472	10167	14355	7975	14288	13716	4	—						
5	16695	10591	12709	17944	9969	17860	17146	5	—						
6	20033	12709	15250	21532	11962	21432	20575	6	—						
7	23372	14827	17792	25121	13956	25004	24004	7	—						
8	26711	16945	20334	28710	15950	28576	27433	8	—						
9	30050	19063	22875	32298	17943	32148	30862	9	—						
10	33389	21181	25417	35887	19937	35720	34291	10	—						
11	36728	23299	27959	39476	21931	39292	37720	11	—						
12	40067	25417	30500	43064	23924	42864	41149	12	—						
13	43406	27535	33042	46653	25918	46436	44578	13	—						
14	46745	29653	35584	50242	27912	50008	48007	14	—						
15	50084	31772	38126	53831	29906	53580	51437	15	—						

Hilfstafel

zur Umrechnung der bisherigen Raum-Holzmaße in Kubikmeter.

Bisherige Raummaße	Bayerische Klostern à 126 Kubf.								Hessen- Darmstädt- sche Steden à 100 Kubf.		Kassauer Kloster à 144 Kubf. Wertfuß		Umt Homburger Kloster à 144 Kubf. Wertfuß		Frank- furter Waldkloster à 126 Kubf.		Umt Meisen- heimer Kloster à 81 Kubf.		Hohen- zollernsche Kloster à 144 Kubf.		Bisherige Raummaße		
	Sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Raum-Kubikmeters:																						
	cm		dec		cm		dec		cm		dec		cm		dec		cm		dec			cm	
— 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		5/16	—							
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								
— 5/8	1958		977		2430		2075		1816		1875		2116		5/8	—							
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 dänische) Klafter à 108 Rfß.		Schleswig-Holsteinische Brennholz Faden à 90 Ham- burgerRfß.		Kieuholz Faden à 108 Ham- burgerRfß.		Sannüberische Klafter à 144 Rfß.		Matter (Hara- forsten) à 80 Rfß.		Hessen-Casselsche Klafter à 150 Rfß.		Klafter à 144 Rfß.		Bisherige Raummaße
	sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile 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	208	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 Baummaße	Bayrische Klafter à 126 Kubf.	Hessen- Darmstäd- tische Sieden à 100 Kubf.	Nassauische Klafter à 144 Kub- Werkfuß	Umt Homburger Klafter à 144 Kub- Werkfuß	Frank- furter Waldklafter à 126 Kubf.	Umt Meisen- heimer Klafter à 81 Kubf.	Höhen- soernsche Klafter à 144 Kubf.	Bisherige Baummaße	
	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	

Reduktionsstafel

für preussische □ Ruthen in Hektare, Acre 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

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

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

10000 Morgen = 0,45391 neue □ Meile.

Reduktionstafel

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

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 Kubikfuß 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

Reduktionsstafel

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.

Verlag von Julius Springer / Berlin

Leitfaden der Holzmesskunde

Von Professor Dr. **Adam Schwappach**,
Geheimer Regierungsrat, Eberswalde

Dritte, umgearbeitete Auflage. Mit 20 Textabbildungen. VI, 147 Seiten. 1923.
RM 5.—

Ertragstafeln

für reine und gleichartige Hochwaldbestände von Eiche, Buche, Tanne,
Fichte, Kiefer, grüner Douglasie und Lärche

Von Professor Dr. **E. Schrhardt**, Hann.-Münden

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. 73 Seiten. 1930
Gebunden RM 5.80

Durchforstungs- und Lichtungstafeln

Nach den Normalertragslisten der Deutschen Versuchsanstalten bearbeitet

Von Dr. **Gemmann**

35 Seiten. 1913. RM 2.60

Lehrbuch der Waldwertrechnung und Forststatik

Von Dr. **Max Endres**

o. ö. Professor an der Universität München

Vierte, verbesserte Auflage. Mit 7 Abbildungen. XIV, 326 Seiten. 1923
Gebunden RM 12.—

Die Berechnung des Waldkapitals

und ihr Einfluß auf die Forstwirtschaft in Theorie und Praxis

Von Dr. **Theodor Glafer**

bayr. Forstamtsassessor, Bayreuth

Mit 2 Textfiguren. VII, 181 Seiten. 1912
RM 5.—

Forstliche Rechenaufgaben

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

Von **Otto Grothe** †

weltl. Forstschullehrer in Spangenberg

Siebente, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 89 Textfiguren
IV, 180 Seiten. 1914. Zweiter, unveränderter Neudruck 1928
RM 3.—

Der Waldbau

Vorlesungen für Hochschul-Studenten

Von Dr. phil. **Alfred Möller** †

weiland Professor der Botanik

Oberforstmeister und Direktor der Forstakademie Eberswalde

Erster Band: **Naturwissenschaftliche Grundlagen des Waldbaus.** Nach dem Tode Alfred Möllers bearbeitet und herausgegeben von Helene Möller, geb. Soente, und Dr. phil. Erhard Hausendorf, Preussischem Oberförster in Grimnitz, U.-M. Mit einem Bildnis, 6 farbigen und 15 schwarzen Tafeln sowie 60 Textabbildungen. XIV, 560 Seiten. 1929. Gebunden RM 42.—

Zweiter Band: **Angewandter Waldbau.**

In Vorbereitung.

Waldbau auf ökologischer Grundlage

Ein Lehr- und Handbuch. Von Dr. **Alfred Dengler**, o. Professor der Forstwissenschaft an der Forstlichen Hochschule Eberswalde

Mit 247 Abbildungen im Text und 2 farbigen Tafeln. X, 560 Seiten. 1930
Gebunden RM 39.—

Der Dauerwald

Von **Philipp Sieber**, Fürstlich reußischer Forstmeister

XI, 110 Seiten. 1928. RM 4.20

Der Dauerwaldgedanke

Sein Sinn und seine Bedeutung. Von Dr. phil. **Alfred Möller** †, weil. Professor der Botanik, Oberforstmeister und Direktor der Forstakademie Eberswalde

II, 84 Seiten. 1922. RM 1.60

Edelraffen des Waldes

Ein Wegweiser zur Zuchtwahl für Forstmänner und Jäger. Ein Führer zur Walderkenntnis für Naturfreunde. Von **Walter Seitz**, Preuß. Forstmeister, Habelberg

Mit 98 Abbildungen auf 51 Tafeln. IV, 64 Seiten. 1927. Gebunden RM 14.—

Neuzeitliche Bekämpfung tierischer Schädlinge

Rückblicke und Ausblicke. Von Dr. med. et phil. **A. Gschorich**, Geh. Regierungsrat, o. ö. Professor an der Universität München, 1. Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Angewandte Entomologie

(Vortrag, gehalten auf der 89. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte zu Düsseldorf am 21. September 1926.)

(Sonderabdruck aus der Zeitschrift „Die Naturwissenschaften“ 1926.)

82 Seiten. 1927. RM 1.80

Die Forleule

Panolis flammea Schiff. Von Dr. **Hans Sacktleben**, Regierungsrat bei der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Berlin-Dahlem

(Monographien zum Pflanzenschutz, Heft 3)

Mit 35 Abbildungen im Text und einer mehrfarbigen Tafel

IV, 160 Seiten. 1929. RM 15.80

