

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Umrechnungstafeln]

[urn:nbn:de:bsz:31-335028](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-335028)

Beispiel für die Bestimmung des Kubikinhalts bei Zwischenlängen:
Welchen Inhalt hat ein Stamm von 5,25 m Länge und 30 cm Durchmesser? 5 m bei 30 cm $\varnothing = 0,35$ cbm

$$0,2 \text{ " " " " " } = 0,014 \text{ "}$$

$$0,05 \text{ " " " " " } = 0,0035 \text{ "}$$

$$5,25 \text{ m " " " " " } = 0,3675 \text{ cbm}$$

Man hat also in vorstehender Tabelle lediglich nach den Rechnungsregeln für Dezimalbrüche das Komma entsprechend zu versetzen.

Umrechnungstafel.

A. Für Kantholz und Balken.

Bei einer Stärke von cm	enthält		Bei einer Stärke von cm	enthält	
	ein Kubikmeter lfd. m	ein lfd. Meter cbm		ein Kubikmeter lfd. m	ein lfd. Meter cbm
6/6	277,78	0,0036	14/22	32,47	0,0308
6/8	208,83	0,0048	14/24	29,76	0,0336
6/10	166,67	0,0060	14/26	27,47	0,0364
6/12	138,89	0,0072	14/28	25,51	0,0392
7/7	204,08	0,0049	14/30	23,81	0,0420
7/8	178,57	0,0056	16/16	39,06	0,0256
7/10	142,86	0,0070	16/18	34,72	0,0288
7/12	119,05	0,0084	16/20	31,25	0,0320
7/14	102,04	0,0098	16/22	28,41	0,0352
8/8	156,25	0,0064	16/24	26,04	0,0384
8/10	125,00	0,0080	16/26	24,04	0,0416
8/12	104,17	0,0096	16/28	22,32	0,0448
8/14	89,32	0,0112	16/30	20,88	0,0480
8/16	78,13	0,0128	18/18	30,86	0,0324
8/20	62,50	0,0160	18/20	27,78	0,0360
9/9	123,46	0,0081	18/22	25,25	0,0396
9/10	111,11	0,0090	18/24	23,15	0,0432
9/12	92,59	0,0108	18/26	21,37	0,0468
9/14	79,37	0,0126	18/28	19,84	0,0504
9/16	69,44	0,0144	18/30	18,52	0,0540
9/18	61,73	0,0162	20/20	25,00	0,0400
10/10	100,00	0,0100	20/22	22,73	0,0440
10/12	83,33	0,0120	20/24	20,83	0,0480
10/14	71,43	0,0140	20/26	19,23	0,0520
10/16	62,50	0,0160	20/28	17,86	0,0560
10/18	55,56	0,0180	20/30	16,67	0,0600
10/20	50,00	0,0200	22/22	20,66	0,0484
10/22	45,45	0,0220	22/24	18,94	0,0528
10/24	41,67	0,0240	22/26	17,48	0,0572
12/12	69,44	0,0144	22/28	16,23	0,0616
12/14	59,52	0,0168	22/30	15,15	0,0660
12/16	52,08	0,0192	24/24	17,36	0,0576
12/18	46,29	0,0216	24/26	16,03	0,0624
12/20	41,67	0,0240	24/28	14,88	0,0672
12/22	37,88	0,0264	24/30	13,89	0,0720
12/24	34,72	0,0288	26/26	14,79	0,0676
12/26	32,05	0,0312	26/28	13,74	0,0728
12/28	29,76	0,0336	26/30	12,82	0,0780
14/14	51,02	0,0196	28/28	12,76	0,0784
14/16	44,64	0,0224	28/30	11,90	0,0840
14/18	39,68	0,0252	30/30	11,11	0,0900
14/20	35,71	0,0280	—	—	—

B. Für Bretter und Bohlen.

Bei einer Stärke von mm	enthält ein Kubikmeter qm	Bei einer Stärke von mm	enthält ein Kubikmeter qm	Bei einer Stärke von mm	enthält ein Kubikmeter qm
6	166,67	39	25,64	70	14,29
8	125,00	40	25,00	71	14,08
10	100,00	41	24,39	72	13,89
11	90,91	42	23,81	73	13,69
12	83,33	43	23,26	74	13,51
13	76,92	44	22,73	75	13,33
14	71,43	45	22,22	76	13,16
15	66,67	46	21,74	77	12,98
16	62,50	47	21,28	78	12,82
17	58,82	48	20,83	79	12,66
18	55,56	49	20,41	80	12,50
19	52,63	50	20,00	81	12,35
20	50,00	51	19,61	82	12,19
21	47,62	52	19,23	83	12,05
22	45,45	53	18,87	84	11,90
23	43,48	54	18,52	85	11,76
24	41,67	55	18,18	86	11,63
25	40,00	56	17,86	87	11,49
26	38,46	57	17,54	88	11,36
27	37,04	58	17,24	89	11,24
28	35,71	59	16,95	90	11,11
29	34,48	60	16,67	91	10,99
30	33,33	61	16,39	92	10,87
31	32,26	62	16,13	93	10,75
32	31,25	63	15,87	94	10,64
33	30,30	64	15,63	95	10,53
34	29,41	65	15,38	96	10,42
35	28,57	66	15,15	97	10,31
36	27,78	67	14,93	98	10,20
37	27,03	68	14,71	99	10,10
38	26,32	69	14,49	100	10,00

Griechisches Alphabet.

<i>A a</i>	<i>B β</i>	<i>Γ γ</i>	<i>Δ δ</i>	<i>E ε</i>	<i>Z ζ</i>	<i>H η</i>	<i>Θ θ</i>	<i>I ι</i>	<i>K κ</i>
Alpha	Beta	Gamma	Delta	Epsilon	Zeta	Eta	Theta	Iota	Kappa
<i>Λ λ</i>	<i>M μ</i>	<i>N ν</i>	<i>Ξ ξ</i>	<i>O ο</i>	<i>Π π</i>	<i>Ρ ρ</i>	<i>Σ σ</i>	<i>Τ τ</i>	<i>Υ υ</i>
Lambda	Mu	Nu	Ksi	Omicron	Pi	Rho	Sigma	Tau	Upsilon
			<i>Φ φ</i>	<i>Χ χ</i>	<i>Ψ ψ</i>	<i>Ω ω</i>			
			Phi	Chi	Psi	Omega			

Römische Zahlen.

I = 1	VII = 7	XL = 40	IC = 99	DC = 600
II = 2	VIII = 8	L = 50	C = 100	DCC = 700
III = 3	IX = 9	LX = 60	CC = 200	DCCC = 800
IV = 4	X = 10	LXX = 70	CCC = 300	CM = 900
V = 5	XX = 20	LXXX = 80	CD = 400	XM = 990
VI = 6	XXX = 30	XC = 90	D = 500	IM = 999
	M = 1000	—	1930 = MCMXXX	