

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Preisberechnungstafeln]

[urn:nbn:de:bsz:31-335013](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-335013)

Die Firmen, die mit ihren Anzeigen in diesem Kalender vertreten sind, sollen von unseren Kollegen bei Anschaffungen **bevorzugt** werden.

Preisberechnungstafel

A. Für Kantholz und Balken

Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	kostet ein lfd. Meter (Reichs-Wfennig) in den Stärken									
	6/6	8/8	8/10	8/12	8/14	8/16	10/10	10/12	10/14	10/16
25.—	9,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	25,0	30,0	35,0	40,0
26.—	9,4	16,6	20,8	25,0	29,1	33,3	26,0	31,2	36,4	41,6
27.—	9,7	17,3	21,6	25,9	30,2	34,6	27,0	32,4	37,8	43,2
28.—	10,1	17,9	22,4	26,9	31,4	35,8	28,0	33,6	39,2	44,8
29.—	10,4	18,6	23,2	27,8	32,5	37,1	29,0	34,8	40,6	46,4
30.—	10,8	19,2	24,0	28,8	33,6	38,4	30,0	36,0	42,0	48,0
31.—	11,2	19,8	24,8	29,8	34,7	39,7	31,0	37,2	43,4	49,6
32.—	11,5	20,5	25,6	30,7	35,8	41,0	32,0	38,4	44,8	51,2
33.—	11,9	21,1	26,4	31,7	37,0	42,2	33,0	39,6	46,2	52,8
34.—	12,2	21,8	27,2	32,6	38,1	43,5	34,0	40,8	47,6	54,4
35.—	12,6	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8	35,0	42,0	49,0	56,0
36.—	13,0	23,0	28,8	34,6	40,3	46,1	36,0	43,2	50,4	57,6
37.—	13,3	23,7	29,6	35,5	41,4	47,4	37,0	44,4	51,8	59,2
38.—	13,7	24,3	30,4	36,5	42,6	48,6	38,0	45,6	53,2	60,8
39.—	14,0	25,0	31,2	37,4	43,7	49,9	39,0	46,8	54,6	62,4
40.—	14,4	25,6	32,0	38,4	44,8	51,2	40,0	48,0	56,0	64,0
41.—	14,8	26,2	32,8	39,4	45,9	52,5	41,0	49,2	57,4	65,6
42.—	15,1	26,9	33,6	40,3	47,0	53,8	42,0	50,4	58,8	67,2
43.—	15,5	27,5	34,4	41,3	48,2	55,0	43,0	51,6	60,2	68,8
44.—	15,8	28,2	35,2	42,2	49,3	56,3	44,0	52,8	61,6	70,4
45.—	16,2	28,8	36,0	43,2	50,4	57,6	45,0	54,0	63,0	72,0
46.—	16,6	29,4	36,8	44,2	51,5	58,9	46,0	55,2	64,4	73,6
47.—	16,9	30,1	37,6	45,1	52,6	60,2	47,0	56,4	65,8	75,2
48.—	17,3	30,7	38,4	46,1	53,8	61,4	48,0	57,6	67,2	76,8
49.—	17,6	31,4	39,2	47,0	54,9	62,7	49,0	58,8	68,6	78,4
50.—	18,0	32,0	40,0	48,0	56,0	64,0	50,0	60,0	70,0	80,0
51.—	18,4	32,6	40,8	49,0	57,1	65,3	51,0	61,2	71,4	81,6
52.—	18,7	33,3	41,6	49,9	58,2	66,6	52,0	62,4	72,8	83,2
53.—	19,1	33,9	42,4	50,9	59,4	67,8	53,0	63,6	74,2	84,8
54.—	19,4	34,6	43,2	51,8	60,5	69,1	54,0	64,8	75,6	86,4
55.—	19,8	35,2	44,0	52,8	61,6	70,4	55,0	66,0	77,0	88,0
56.—	20,2	35,8	44,8	53,8	62,7	71,7	56,0	67,2	78,4	89,6
57.—	20,5	36,5	45,6	54,7	63,8	73,0	57,0	68,4	79,8	91,2
58.—	20,9	37,1	46,4	55,7	65,0	74,2	58,0	69,6	81,2	92,8
59.—	21,2	37,8	47,2	56,6	66,1	75,5	59,0	70,8	82,6	94,4
60.—	21,6	38,4	48,0	57,6	67,2	76,8	60,0	72,0	84,0	96,0
61.—	22,0	39,0	48,8	58,6	68,3	78,1	61,0	73,2	85,4	97,6
62.—	22,3	39,7	49,6	59,5	69,4	79,4	62,0	74,4	86,8	99,2
63.—	22,7	40,3	50,4	60,5	70,6	80,6	63,0	75,6	88,2	100,8
64.—	23,0	41,0	51,2	61,4	71,7	81,9	64,0	76,8	89,6	102,4
65.—	23,4	41,6	52,0	62,4	72,8	83,2	65,0	78,0	91,0	104,0

Bei einem Preis pr. ohm o. RM.	kostet ein ffd. Meter (Reichs-Wennig) in den Stürten									
	10/18	10/20	10/22	10/24	12/12	12/14	12/16	12/18	12/20	12/22
25.—	45,0	50,0	55,0	60,0	36,0	42,0	48,0	54,0	60,0	66,0
26.—	46,8	52,0	57,2	62,4	37,4	43,7	49,9	56,2	62,4	68,6
27.—	48,6	54,0	59,4	64,8	38,9	45,4	51,8	58,3	64,8	71,3
28.—	50,4	56,0	61,6	67,2	40,3	47,0	53,8	60,5	67,2	73,9
29.—	52,2	58,0	63,8	69,6	41,8	48,7	55,7	62,6	69,6	76,6
30.—	54,0	60,0	66,0	72,0	43,2	50,4	57,6	64,8	72,0	79,2
31.—	55,8	62,0	68,2	74,4	44,6	52,1	59,5	67,0	74,4	81,8
32.—	57,6	64,0	70,4	76,8	46,1	53,8	61,4	69,2	76,8	84,5
33.—	59,4	66,0	72,6	79,2	47,5	55,4	63,4	71,3	79,2	87,1
34.—	61,2	68,0	74,8	81,6	49,0	57,1	65,3	73,4	81,6	89,8
35.—	63,0	70,0	77,0	84,0	50,4	58,8	67,2	75,6	84,0	92,4
36.—	64,8	72,0	79,2	86,4	51,8	60,5	69,1	77,8	86,4	95,0
37.—	66,6	74,0	81,4	88,8	53,3	62,2	71,0	79,9	88,8	97,7
38.—	68,4	76,0	83,6	91,2	54,7	63,8	73,0	82,1	91,2	100,3
39.—	70,2	78,0	85,8	93,6	56,2	65,5	74,9	84,2	93,6	103,0
40.—	72,0	80,0	88,0	96,0	57,6	67,2	76,8	86,4	96,0	105,6
41.—	73,8	82,0	90,2	98,4	59,0	68,9	78,7	88,6	98,4	108,2
42.—	75,6	84,0	92,4	100,8	60,5	70,6	80,6	90,7	100,8	110,9
43.—	77,4	86,0	94,6	103,2	61,9	72,2	82,6	92,0	103,2	113,5
44.—	79,2	88,0	96,8	105,6	63,4	73,9	84,5	95,0	105,6	116,2
45.—	81,0	90,0	99,0	108,0	64,8	75,6	86,4	97,2	108,0	118,8
46.—	82,8	92,0	101,2	110,4	66,2	77,3	88,3	99,4	110,4	121,4
47.—	84,6	94,0	103,4	112,8	67,7	79,0	90,2	101,5	112,8	124,1
48.—	86,4	96,0	105,6	115,2	69,1	80,6	92,2	103,7	115,2	126,7
49.—	88,2	98,0	107,8	117,6	70,6	82,3	94,1	105,8	117,6	129,4
50.—	90,0	100,0	110,0	120,0	72,0	84,0	96,0	108,0	120,0	132,0
51.—	91,8	102,0	112,2	122,4	73,4	85,7	97,9	110,2	122,4	134,6
52.—	93,6	104,0	114,4	124,8	74,9	87,4	99,8	112,3	124,8	137,3
53.—	95,4	106,0	116,6	127,2	76,3	89,0	101,8	114,5	127,2	139,9
54.—	97,2	108,0	118,8	129,6	77,8	90,7	103,7	116,6	129,6	142,6
55.—	99,0	110,0	121,0	132,0	79,2	92,4	105,6	118,8	132,0	145,2
56.—	100,8	112,0	123,2	134,4	80,6	94,1	107,5	121,0	134,4	147,8
57.—	102,6	114,0	125,4	136,8	82,1	95,8	109,4	123,1	136,8	150,5
58.—	104,4	116,0	127,6	139,2	83,5	97,4	111,4	125,3	139,2	153,1
59.—	106,2	118,0	129,8	141,6	85,0	99,1	113,3	127,4	141,6	155,8
60.—	108,0	120,0	132,0	144,0	86,4	100,8	115,2	129,6	144,0	158,4
61.—	109,8	122,0	134,2	146,4	87,8	102,5	117,1	131,8	146,4	161,0
62.—	111,6	124,0	136,4	148,8	89,3	104,2	119,0	133,9	148,8	163,7
63.—	113,4	126,0	138,6	151,2	90,7	105,8	121,0	136,1	151,2	166,3
64.—	115,2	128,0	140,8	153,6	92,2	107,5	122,9	138,2	153,6	169,0
65.—	117,0	130,0	143,0	156,0	93,6	109,2	124,8	140,4	156,0	171,6

Wer etwas auf sich und auf
seinen Beruf hält, der liest
auch seine Fachzeitung!

Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	kostet ein qfd. Meter (Reichs - Pfennig) in den Stärken									
	12/24	12/26	12/28	14/14	14/16	14/18	14/20	14/22	14/24	14/26
25.—	72,0	78,0	84,0	49,0	56,0	63,0	70,0	77,0	84,0	91,0
26.—	74,9	81,1	87,4	51,0	58,2	65,5	72,8	80,1	87,4	94,6
27.—	77,8	84,2	90,7	52,9	60,5	68,0	75,6	83,2	90,7	98,3
28.—	80,6	87,4	94,1	54,9	62,7	70,6	78,4	86,2	94,1	101,9
29.—	83,5	90,5	97,4	56,8	65,0	73,1	81,2	89,3	97,4	105,6
30.—	86,4	93,6	100,8	58,8	67,2	75,6	84,0	92,4	100,8	109,2
31.—	89,3	96,7	104,2	60,8	69,4	78,1	86,8	95,5	104,2	112,8
32.—	92,2	99,8	107,5	62,7	71,7	80,6	89,6	98,6	107,5	116,5
33.—	95,0	103,0	110,9	64,7	73,9	83,2	92,4	101,6	110,9	120,1
34.—	97,9	106,1	114,2	66,6	76,2	85,7	95,2	104,7	114,2	123,8
35.—	100,8	109,2	117,6	68,6	78,4	88,2	98,0	107,8	117,6	127,4
36.—	103,7	112,3	121,0	70,6	80,6	90,7	100,8	110,9	121,0	131,0
37.—	106,6	115,4	124,3	72,5	82,9	93,2	103,6	114,0	124,3	134,7
38.—	109,4	118,6	127,7	74,5	85,1	95,8	106,4	117,0	127,7	138,3
39.—	112,3	121,7	131,0	76,4	87,4	98,3	109,2	120,1	131,0	142,0
40.—	115,2	124,8	134,4	78,4	89,6	100,8	112,0	123,2	134,4	145,6
41.—	118,1	127,9	137,8	80,4	91,8	103,3	114,8	126,3	137,8	149,2
42.—	121,0	131,0	141,1	82,3	94,1	105,8	117,6	129,4	141,1	152,9
43.—	123,8	134,2	144,5	84,3	96,3	108,4	120,4	132,4	144,5	156,5
44.—	126,7	137,3	147,8	86,2	98,6	110,9	123,2	135,5	147,8	160,2
45.—	129,6	140,4	151,2	88,2	100,8	113,4	126,0	138,6	151,2	163,8
46.—	132,5	143,5	154,6	90,2	103,0	115,9	128,8	141,7	154,6	167,4
47.—	135,4	146,6	157,9	92,1	105,3	118,4	131,6	144,8	157,9	171,1
48.—	138,2	149,8	161,3	94,1	107,5	121,0	134,4	147,8	161,3	174,7
49.—	141,1	152,9	164,6	96,0	109,8	123,5	137,2	150,9	164,6	178,4
50.—	144,0	156,0	168,0	98,0	112,0	126,0	140,0	154,0	168,0	182,0
51.—	146,9	159,1	171,4	100,0	114,2	128,5	142,8	157,1	171,4	185,6
52.—	149,8	162,2	174,7	101,9	116,5	131,0	145,6	160,2	174,7	189,3
53.—	152,6	165,4	178,1	103,9	118,7	133,6	148,4	163,2	178,1	192,9
54.—	155,5	168,5	181,4	105,8	121,0	136,1	151,2	166,3	181,4	196,6
55.—	158,4	171,6	184,8	107,8	123,2	138,6	154,0	169,4	184,8	200,2
56.—	161,3	174,7	188,2	109,8	125,4	141,1	156,8	172,5	188,2	203,8
57.—	164,2	177,8	191,5	111,7	127,7	143,6	159,6	175,6	191,5	207,5
58.—	167,0	181,0	194,9	113,7	129,9	146,2	162,4	178,6	194,9	211,1
59.—	169,9	184,1	198,2	115,6	132,2	148,7	165,2	181,7	198,2	214,8
60.—	172,8	187,2	201,6	117,6	134,4	151,2	168,0	184,8	201,6	218,4
61.—	175,7	190,3	205,0	119,6	136,6	153,7	170,8	187,9	205,0	222,0
62.—	178,6	193,4	208,3	121,5	138,9	156,2	173,6	191,0	208,3	225,7
63.—	181,4	196,6	211,7	123,5	141,1	158,8	176,4	194,0	211,7	229,3
64.—	184,3	199,7	215,0	125,4	143,4	161,3	179,2	197,1	215,0	233,0
65.—	187,2	202,8	218,4	127,4	145,6	163,8	182,0	200,2	218,4	236,6

Für sein Fachblatt werben,
Heißt sich selber stärken!

Bei einem Preis pr. chm o. R.M.	kostet ein qd. Meter (Reichs-Wennig) in den Stärken									
	14/28	14/30	16/16	16/18	16/20	16/22	16/24	16/26	16/28	16/30
25. —	98,0	105,0	64,0	72,0	80,0	88,0	96,0	104,0	112,0	120,0
26. —	101,9	109,2	66,6	74,9	83,2	91,5	99,8	108,2	116,5	124,8
27. —	105,8	113,4	69,1	77,8	86,4	95,0	103,7	112,3	121,0	129,6
28. —	109,8	117,6	71,7	80,6	89,6	98,6	107,5	116,5	125,4	134,4
29. —	113,7	121,8	74,2	83,5	92,8	102,1	111,4	120,6	129,9	139,2
30. —	117,6	126,0	76,8	86,4	96,0	105,6	115,2	124,8	134,4	144,0
31. —	121,5	130,2	79,4	89,3	99,2	109,1	119,0	129,0	138,9	148,8
32. —	125,4	134,4	81,9	92,2	102,4	112,6	122,9	133,1	143,4	153,6
33. —	129,4	138,6	84,5	95,0	105,6	116,2	126,7	137,3	147,8	158,4
34. —	133,3	142,8	87,0	97,9	108,8	119,7	130,6	141,4	152,3	163,2
35. —	137,2	147,0	89,6	100,8	112,0	123,2	134,4	145,6	156,8	168,0
36. —	141,1	151,2	92,2	103,7	115,2	126,7	138,2	149,8	161,3	172,8
37. —	145,0	155,4	94,7	106,6	118,4	130,2	142,1	153,9	165,8	177,6
38. —	149,0	159,6	97,3	109,4	121,6	133,8	145,9	158,1	170,2	182,4
39. —	152,9	163,8	99,8	112,3	124,8	137,3	149,8	162,2	174,7	187,2
40. —	156,8	168,0	102,4	115,2	128,0	140,8	153,6	166,4	179,2	192,0
41. —	160,7	172,2	105,0	118,1	131,2	144,3	157,4	170,6	183,7	196,8
42. —	164,6	176,4	107,5	121,0	134,4	147,8	161,3	174,7	188,2	201,6
43. —	168,6	180,6	110,1	123,8	137,6	151,4	165,1	178,9	192,6	206,4
44. —	172,5	184,8	112,6	126,7	140,8	154,9	169,0	183,0	197,1	211,2
45. —	176,4	189,0	115,2	129,6	144,0	158,4	172,8	187,2	201,6	216,0
46. —	180,3	193,2	117,8	132,5	147,2	161,9	176,6	191,4	206,1	220,8
47. —	184,2	197,4	120,3	135,4	150,4	165,4	180,5	195,5	210,6	225,6
48. —	188,2	201,6	122,9	138,2	153,6	169,0	184,3	199,7	215,0	230,4
49. —	192,2	205,8	125,4	141,1	156,8	172,5	188,2	203,8	219,5	235,2
50. —	196,0	210,0	128,0	144,0	160,0	176,0	192,0	208,0	224,0	240,0
51. —	199,9	214,2	130,6	146,9	163,2	179,5	195,8	212,2	228,5	244,8
52. —	203,8	218,4	133,1	149,8	166,4	183,0	199,7	216,3	233,0	249,6
53. —	207,8	222,6	135,7	152,6	169,6	186,6	203,5	220,5	237,4	254,4
54. —	211,7	226,8	138,2	155,5	172,8	190,1	207,4	224,6	241,9	259,2
55. —	215,6	231,0	140,8	158,4	176,0	193,6	211,2	228,8	246,4	264,0
56. —	219,5	235,2	143,4	161,3	179,2	197,1	215,0	233,0	250,9	268,8
57. —	223,4	239,4	145,9	164,3	182,4	200,6	218,9	237,1	255,4	273,6
58. —	227,4	243,6	148,5	167,0	185,6	204,2	222,7	241,3	259,8	278,4
59. —	231,3	247,8	151,0	169,9	188,8	207,7	226,6	245,4	264,3	283,2
60. —	235,2	252,0	153,6	172,8	192,0	211,2	230,4	249,6	268,8	288,0
61. —	239,1	256,2	156,2	175,7	195,2	214,7	234,2	253,8	273,3	292,8
62. —	243,0	260,4	158,7	178,6	198,4	218,2	238,1	257,9	277,8	297,6
63. —	247,0	264,6	161,3	181,4	201,6	221,8	241,9	262,1	282,2	302,4
64. —	250,9	268,8	163,8	184,3	204,8	225,3	245,8	266,2	286,7	307,2
65. —	254,8	273,0	166,4	187,2	208,0	228,8	249,6	270,4	291,2	312,0

Zünftige Richtsprüche und Zimmermannslieder

können zum Preise von RM. 1.80 beim **Fachblatt-Verlag**
G. m. b. H., **Karlsruhe**, Kaiserstraße 133 bestellt werden.

Bei einem Preis pr. ohm v. R.M. kostet ein lfd. Meter (Reichs-Hennig) in den Stärken

	18/18	18/20	18/22	18/24	18/26	18/28	18/30	20/20	20/22	20/24
25.—	81,0	90,0	99,0	108,0	117,0	126,0	135,0	100,0	110,0	120,0
26.—	84,2	93,6	103,0	112,3	121,7	131,0	140,4	104,0	114,4	124,8
27.—	87,5	97,2	106,9	116,6	126,4	136,1	145,8	108,0	118,8	129,6
28.—	90,7	100,8	110,9	121,0	131,0	141,1	151,2	112,0	123,2	134,4
29.—	94,0	104,4	114,8	125,3	135,7	146,2	156,6	116,0	127,6	139,2
30.—	97,2	108,0	118,8	129,6	140,4	151,2	162,0	120,0	132,0	144,0
31.—	100,4	111,6	122,8	133,9	145,1	156,2	167,4	124,0	136,4	148,8
32.—	103,7	115,2	126,7	138,2	149,8	161,3	172,8	128,0	140,8	153,6
33.—	106,9	118,8	130,7	142,6	154,4	166,3	178,2	132,0	145,2	158,4
34.—	110,2	122,4	134,6	146,9	159,1	171,4	183,6	136,0	149,6	163,2
35.—	113,4	126,0	138,6	151,2	163,8	176,4	189,0	140,0	154,0	168,0
36.—	116,6	129,6	142,6	155,5	168,5	181,4	194,4	144,0	158,4	172,8
37.—	119,9	133,2	146,5	159,8	173,2	186,5	199,8	148,0	162,8	177,6
38.—	123,1	136,8	150,5	164,2	177,8	191,5	205,2	152,0	167,2	182,4
39.—	126,4	140,4	154,4	168,5	182,5	196,6	210,6	156,0	171,6	187,2
40.—	129,6	144,0	158,4	172,8	187,2	201,6	216,0	160,0	176,0	192,0
41.—	132,8	147,6	162,4	177,1	191,9	206,6	221,4	164,0	180,4	196,8
42.—	136,1	151,2	166,3	181,4	196,6	211,7	226,8	168,0	184,8	201,6
43.—	139,3	154,8	170,3	185,8	201,2	216,7	232,2	172,0	189,2	206,4
44.—	142,6	158,4	174,2	190,1	205,9	221,8	237,6	176,0	193,6	211,2
45.—	145,8	162,0	178,2	194,4	210,6	226,8	243,0	180,0	198,0	216,0
46.—	149,0	165,6	182,2	198,7	215,3	231,8	248,4	184,0	202,4	220,8
47.—	152,3	169,2	186,1	203,0	220,0	236,9	253,8	188,0	206,8	225,6
48.—	155,5	172,8	190,1	207,4	224,6	241,9	259,2	192,0	211,2	230,4
49.—	158,8	176,4	194,0	211,7	229,3	247,0	264,6	196,0	215,6	235,2
50.—	162,0	180,0	198,0	216,0	234,0	252,0	270,0	200,0	220,0	240,0
51.—	165,2	183,6	202,0	220,3	238,7	257,0	275,4	204,0	224,4	244,8
52.—	168,5	187,2	205,9	224,6	243,4	262,1	280,8	208,0	228,8	249,6
53.—	171,7	190,8	209,9	229,0	248,0	267,1	286,2	212,0	233,2	254,4
54.—	175,0	194,4	213,8	233,3	252,7	272,2	291,6	216,0	237,6	259,2
55.—	178,2	198,0	217,8	237,6	257,4	277,2	297,0	220,0	242,0	264,0
56.—	181,4	201,6	221,8	241,9	262,1	282,2	302,4	224,0	246,4	268,8
57.—	184,7	205,2	225,7	246,2	266,8	287,3	307,8	228,0	250,8	273,6
58.—	187,9	208,8	229,7	250,6	271,4	292,3	313,2	232,0	255,2	278,4
59.—	191,2	212,4	233,6	254,9	276,1	297,4	318,6	236,0	259,6	283,2
60.—	194,4	216,0	237,6	259,2	280,8	302,4	324,0	240,0	264,0	288,0
61.—	197,6	219,6	241,6	263,5	285,5	307,4	329,4	244,0	268,4	292,8
62.—	200,9	223,2	245,5	267,8	290,2	312,5	334,8	248,0	272,8	297,6
63.—	204,1	226,8	249,5	272,2	294,8	317,5	340,2	252,0	277,2	302,4
64.—	207,4	230,4	253,4	276,5	299,5	322,6	345,6	256,0	281,6	307,2
65.—	210,6	234,0	257,4	280,8	304,2	327,6	351,0	260,0	286,0	312,0

Fachbücher

erhalten Sie durch den Fachblatt-Verlag
G. m. b. H., Karlsruhe, Kaiserstraße 133.

Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	kostet ein ffd. Meter (Reichs-Pfennig) in den Stärken									
	20/26	20/28	20/30	22/22	22/24	22/26	22/28	22/30	24/24	24/26
25.—	130,0	140,0	150,0	121,0	132,0	143,0	154,0	165,0	144,0	156,0
26.—	135,2	145,6	156,0	125,8	137,3	148,7	160,2	171,6	149,8	162,2
27.—	140,4	151,2	162,0	130,7	142,6	154,4	166,3	178,2	155,5	168,5
28.—	145,6	156,8	168,0	135,5	147,8	160,2	172,5	184,8	161,3	174,7
29.—	150,8	162,4	174,0	140,4	153,1	165,9	178,6	191,4	167,0	181,0
30.—	156,0	168,0	180,0	145,2	158,4	171,6	184,8	198,0	172,8	187,2
31.—	161,2	173,6	186,0	150,0	163,7	177,3	191,0	204,6	178,6	193,4
32.—	166,4	179,2	192,0	154,9	169,0	183,0	197,1	211,2	184,3	199,7
33.—	171,6	184,8	198,0	159,7	174,2	188,8	203,3	217,8	190,1	205,9
34.—	176,8	190,4	204,0	164,6	179,5	194,5	209,4	224,4	195,8	212,2
35.—	182,0	196,0	210,0	169,4	184,8	200,2	215,6	231,0	201,6	218,4
36.—	187,2	201,6	216,0	174,2	190,1	205,9	221,8	237,6	207,4	224,6
37.—	192,4	207,2	222,0	179,1	195,4	211,6	227,9	244,2	213,1	230,9
38.—	197,6	212,8	228,0	183,9	200,6	217,4	234,1	250,8	218,9	237,1
39.—	202,8	218,4	234,0	188,8	205,9	223,1	240,2	257,4	224,6	243,4
40.—	208,0	224,0	240,0	193,6	211,2	228,8	246,4	264,0	230,4	249,6
41.—	213,2	229,6	246,0	198,4	216,5	234,5	252,6	270,6	236,2	255,8
42.—	218,4	235,2	252,0	203,3	221,8	240,2	259,7	277,2	241,9	262,1
43.—	223,6	240,8	258,0	208,1	227,0	246,0	264,9	283,8	247,7	268,3
44.—	228,8	246,4	264,0	213,0	232,3	251,7	271,0	290,4	253,4	274,6
45.—	234,0	252,0	270,0	217,8	237,6	257,4	277,2	297,0	259,2	280,8
46.—	239,2	257,6	276,0	222,6	242,9	263,1	283,4	303,6	265,0	287,0
47.—	244,4	263,2	282,0	227,5	248,2	268,8	289,5	310,2	270,7	293,3
48.—	249,6	268,8	288,0	232,3	253,4	274,6	295,7	316,8	276,5	299,5
49.—	254,8	274,4	294,0	237,2	258,7	280,3	301,8	323,4	282,2	305,8
50.—	260,0	280,0	300,0	242,0	264,0	286,0	308,0	330,0	288,0	312,0
51.—	265,2	285,6	306,0	246,8	269,3	291,7	314,2	336,6	293,9	318,2
52.—	270,4	291,2	312,0	251,7	274,6	297,4	320,3	343,2	299,5	324,5
53.—	275,6	296,8	318,0	256,5	279,8	303,2	326,5	349,8	305,3	330,7
54.—	280,8	302,4	324,0	261,4	285,1	308,9	332,6	356,4	311,0	337,0
55.—	286,0	308,0	330,0	266,2	290,4	314,6	338,8	363,0	316,8	343,2
56.—	291,2	313,6	336,0	271,0	295,7	320,3	345,0	369,6	322,6	349,4
57.—	296,4	319,2	342,0	275,9	301,0	326,0	351,1	376,2	328,3	355,7
58.—	301,6	324,8	348,0	280,7	306,2	331,8	357,3	382,8	334,1	361,9
59.—	306,8	330,4	354,0	285,6	311,5	337,5	363,4	389,4	339,8	368,2
60.—	312,0	336,0	360,0	290,4	316,8	343,2	369,6	396,0	345,6	374,4
61.—	317,2	341,6	366,0	295,2	322,1	348,9	375,8	402,6	351,4	380,6
62.—	322,4	347,2	372,0	300,1	327,4	354,6	381,9	409,2	357,1	386,9
63.—	327,6	352,8	378,0	304,9	332,6	360,4	388,1	415,8	362,9	393,1
64.—	332,8	358,4	384,0	309,8	337,9	366,1	394,2	422,4	368,6	399,4
65.—	338,0	364,0	390,0	314,6	343,2	371,8	400,4	429,0	374,4	405,6

Andere Fälle, soweit sie in dieser Tabelle nicht berücksichtigt sind, lassen sich nach folgendem Beispiel leicht errechnen:

Was kostet ein ffdm $12/17$ bei einem Preis von R.M. 68.— pro cbm?

Wenn 1 cbm 68.— R.M. kostet, so kostet 1 cdm 6,8 R.—Pfennig.

1 ffdm $12/17$ enthält $1,2 \cdot 1,7 \cdot 10 = 20,4$ cdm; also kostet 1 ffdm $12/17 = 20,4 \cdot 6,8 = 138,72$ R.—Pfennig.

Meistermäßige Arbeit ist das Fundament unserer Berufsehre!

Preisberechnungstafel

B. Für Bretter und Bohlen

Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	kostet ein qm (Reichs-Pfennig) in den Stärken (in mm)									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,6	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0
1,7	45,1	49,2	53,3	57,4	61,5	65,6	69,7	73,8	77,9	82,0
1,8	46,2	50,4	54,6	58,8	63,0	67,2	71,4	75,6	79,8	84,0
1,9	47,3	51,6	55,9	60,2	64,5	68,8	73,1	77,4	81,7	86,0
2,0	48,4	52,8	57,2	61,6	66,0	70,4	74,8	79,2	83,6	88,0
2,1	49,5	54,0	58,5	63,0	67,5	72,0	76,5	81,0	85,5	90,0
2,2	50,6	55,2	59,8	64,4	69,0	73,6	78,2	82,8	87,4	92,0
2,3	51,7	56,4	61,1	65,8	70,5	75,2	79,9	84,6	89,3	94,0
2,4	52,8	57,6	62,4	67,2	72,0	76,8	81,6	86,4	91,2	96,0
2,5	53,9	58,8	63,7	68,6	73,5	78,4	83,3	88,2	93,1	98,0
2,6	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0
2,7	56,1	61,2	66,3	71,4	76,5	81,6	86,7	91,8	96,9	102,0
2,8	57,2	62,4	67,6	72,8	78,0	83,2	88,4	93,6	98,8	104,0
2,9	58,3	63,6	68,9	74,2	79,5	84,8	90,1	95,4	100,7	106,0
3,0	59,4	64,8	70,2	75,6	81,0	86,4	91,8	97,2	102,6	108,0
3,1	60,5	66,0	71,5	77,0	82,5	88,0	93,5	99,0	104,5	110,0
3,2	61,6	67,2	72,8	78,4	84,0	89,6	95,2	100,8	106,4	112,0
3,3	62,7	68,4	74,1	79,8	85,5	91,2	96,9	102,6	108,3	114,0
3,4	63,8	69,6	75,4	81,2	87,0	92,8	98,6	104,4	110,2	116,0
3,5	64,9	70,8	76,7	82,6	88,5	94,4	100,3	106,2	112,1	118,0
3,6	66,0	72,2	78,0	84,0	90,0	96,0	102,0	108,0	114,0	120,0
3,7	67,1	73,2	79,3	85,4	91,5	97,6	103,7	109,8	115,9	122,0
3,8	68,2	74,4	80,6	86,8	93,0	99,2	105,4	111,6	117,8	124,0
3,9	69,3	75,6	81,9	88,2	94,5	100,8	107,1	113,4	119,7	126,0
4,0	70,4	76,8	83,2	89,6	96,0	102,4	108,8	115,2	121,6	128,0
4,1	71,5	78,0	84,5	91,0	97,5	104,0	110,5	117,0	123,5	130,0
4,2	72,6	79,2	85,8	92,4	99,0	105,6	112,2	118,8	125,4	132,0
4,3	73,7	80,4	87,1	93,8	100,5	107,2	113,9	120,6	127,3	134,0
4,4	74,8	81,6	88,4	95,2	102,0	108,8	115,6	122,4	129,2	136,0
4,5	75,9	82,8	89,7	96,6	103,5	110,4	117,3	124,2	131,1	138,0
4,6	77,0	84,0	91,0	98,0	105,0	112,0	119,0	126,0	133,0	140,0
4,7	78,1	85,3	92,3	99,4	106,5	113,6	120,7	127,8	134,9	142,0
4,8	79,2	86,4	93,3	100,8	108,0	115,2	122,4	129,6	136,8	144,0
4,9	80,3	87,6	94,9	102,2	109,5	116,8	124,1	131,4	138,7	146,0
5,0	81,4	88,8	96,2	103,6	111,0	118,4	125,8	133,2	140,6	148,0
5,1	82,5	90,0	97,5	105,0	112,5	120,0	127,5	135,0	142,5	150,0
5,2	83,6	91,2	98,8	106,4	114,0	121,6	129,2	136,8	144,4	152,0
5,3	84,7	92,4	100,1	107,8	115,5	123,2	130,9	138,6	146,3	154,0
5,4	85,8	93,6	101,4	109,2	117,0	124,8	132,6	140,4	148,2	156,0
5,5	86,9	94,8	102,7	110,6	118,5	126,4	134,3	142,2	150,1	158,0
5,6	88,0	96,0	104,0	112,0	120,0	128,0	136,0	144,0	152,0	160,0

Bei einem Preis pr. cbm n. R.M.	kostet ein qm (Reichs-Messung) in den Stärken (in mm)									
	22	24	26	27	28	30	35	40	45	50
40.—	88,0	96,0	104,0	108,0	112,0	120,0	140,0	160,0	180,0	200,0
41.—	90,2	98,4	106,6	110,7	114,8	123,0	143,5	164,0	184,5	205,0
42.—	92,4	100,8	109,2	113,4	117,6	126,0	147,0	168,0	189,0	210,0
43.—	94,6	103,2	111,8	116,1	120,4	129,0	150,5	172,0	193,5	215,0
44.—	96,8	105,6	114,4	118,8	123,2	132,0	154,0	176,0	198,0	220,0
45.—	99,0	108,0	117,0	121,5	126,0	135,0	157,5	180,0	202,5	225,0
46.—	101,2	110,4	119,6	124,2	128,8	138,0	161,0	184,0	207,0	230,0
47.—	103,4	112,8	122,2	126,9	131,6	141,0	164,5	188,0	211,5	235,0
48.—	105,6	115,2	124,8	129,6	134,4	144,0	168,0	192,0	216,0	240,0
49.—	107,8	117,6	127,4	132,3	137,2	147,0	171,5	196,0	220,5	245,0
50.—	110,0	120,0	130,0	135,0	140,0	150,0	175,0	200,0	225,0	250,0
51.—	112,2	122,4	132,6	137,7	142,8	153,0	178,5	204,0	229,5	255,0
52.—	114,4	124,8	135,2	140,4	145,6	156,0	182,0	208,0	234,0	260,0
53.—	116,6	127,2	137,8	143,1	148,4	159,0	185,5	212,0	238,5	265,0
54.—	118,8	129,6	140,4	145,8	151,2	162,0	189,0	216,0	243,0	270,0
55.—	121,0	132,0	143,0	148,5	154,0	165,0	192,5	220,0	247,5	275,0
56.—	123,2	134,4	145,6	151,2	156,8	168,0	196,0	224,0	252,0	280,0
57.—	125,4	136,8	148,2	153,9	159,6	171,0	199,5	228,0	256,5	285,0
58.—	127,6	139,2	150,8	156,6	162,4	174,0	203,0	232,0	261,0	290,0
59.—	129,8	141,6	153,4	159,3	165,2	177,0	206,5	236,0	265,5	295,0
60.—	132,0	144,0	156,0	162,0	168,0	180,0	210,0	240,0	270,0	300,0
61.—	134,2	146,4	158,6	164,7	170,8	183,0	213,5	244,0	274,5	305,0
62.—	136,4	148,8	161,2	167,4	173,6	186,0	217,0	248,0	279,0	310,0
63.—	138,6	151,2	163,8	170,1	176,4	189,0	220,5	252,0	283,5	315,0
64.—	140,8	153,6	166,4	172,8	179,2	192,0	224,0	256,0	288,0	320,0
65.—	143,0	156,0	169,0	175,5	182,0	195,0	227,5	260,0	292,5	325,0
66.—	145,2	158,4	171,6	178,2	184,8	198,0	231,0	264,0	297,0	330,0
67.—	147,4	160,8	174,2	180,9	187,6	201,0	234,5	268,0	301,5	335,0
68.—	149,6	163,2	176,8	183,6	190,4	204,0	238,0	272,0	305,0	340,0
69.—	151,8	165,6	179,4	186,3	193,2	207,0	241,5	276,0	310,5	345,0
70.—	154,0	168,0	182,0	189,0	196,0	210,0	245,0	280,0	315,0	350,0
71.—	156,2	170,4	184,6	191,7	198,8	213,0	248,5	284,0	319,5	355,0
72.—	158,4	172,8	187,2	194,4	201,6	216,0	252,0	288,0	324,0	360,0
73.—	160,6	175,2	189,8	197,1	204,4	219,0	255,5	292,0	328,5	365,0
74.—	162,8	177,6	192,4	199,8	207,2	222,0	259,0	296,0	333,0	370,0
75.—	165,0	180,0	195,0	202,5	210,0	225,0	262,5	300,0	337,5	375,0
76.—	167,2	182,4	197,6	205,2	212,8	228,0	266,0	304,0	342,0	380,0
77.—	169,4	184,8	200,2	207,9	215,6	231,0	269,5	308,0	346,5	385,0
78.—	171,6	187,2	202,8	210,6	218,4	234,0	273,0	312,0	351,0	390,0
79.—	173,8	189,6	205,4	213,3	221,2	237,0	276,5	316,0	355,5	395,0
80.—	176,0	192,0	208,0	216,0	224,0	240,0	280,0	320,0	360,0	400,0

Ein Zimmermann von echtem Schrot und Korn verläßt keinen
Neubau, ohne den Richtspruch gesprochen zu haben.

Die reichhaltige Sammlung

Zünftige Richtsprüche u. Zimmermannslieder

kann zum Preis von RM. 1,80 vom **Fachblatt-Verlag**
G. m. b. H., Karlsruhe, Kaiserstr. 133 bezogen werden.

(in mm)	Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	kostet ein qm (Reichs-Pfennig) in den Stärken (in mm)										
		55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
180,0	200,0	40.—	220,0	240,0	260,0	280,0	300,0	320,0	340,0	360,0	380,0	400,0
184,5	205,0	41.—	225,5	246,0	266,5	287,0	307,5	328,0	348,5	369,0	389,5	410,0
189,0	210,0	42.—	231,0	252,0	273,0	294,0	315,0	336,0	357,0	378,0	399,0	420,0
193,5	215,0	43.—	236,5	258,0	279,5	301,0	322,5	344,0	365,5	387,0	408,5	430,0
198,0	220,0	44.—	242,0	264,0	286,0	308,0	330,0	352,0	374,0	396,0	418,0	440,0
202,5	225,0	45.—	247,5	270,0	292,5	315,0	337,5	360,0	382,5	405,0	427,5	450,0
207,0	230,0	46.—	253,0	276,0	299,0	322,0	345,0	368,0	391,0	414,0	437,0	460,0
211,5	235,0	47.—	258,5	282,0	305,5	329,0	352,5	376,0	399,5	423,0	446,5	470,0
216,0	240,0	48.—	264,0	288,0	312,0	336,0	360,0	384,0	408,0	432,0	456,0	480,0
220,5	245,0	49.—	269,5	294,0	318,5	343,0	367,5	392,0	416,5	441,0	465,5	490,0
225,0	250,0	50.—	275,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0	425,0	450,0	475,0	500,0
229,5	255,0	51.—	280,5	306,0	331,5	357,0	382,5	408,0	433,5	459,0	484,5	510,0
234,0	260,0	52.—	286,0	312,0	338,0	364,0	390,0	416,0	442,0	468,0	494,0	520,0
238,5	265,0	53.—	291,5	318,0	344,5	371,0	397,5	424,0	450,5	477,0	503,5	530,0
243,0	270,0	54.—	297,0	324,0	351,0	378,0	405,0	432,0	459,0	486,0	513,0	540,0
247,5	275,0	55.—	302,5	330,0	357,5	385,0	412,5	440,0	467,5	495,0	522,5	550,0
252,0	280,0	56.—	308,0	336,0	364,0	392,0	420,0	448,0	476,0	504,0	532,0	560,0
256,5	285,0	57.—	313,5	342,0	370,5	399,0	427,5	456,0	484,5	513,0	541,5	570,0
261,0	290,0	58.—	319,0	348,0	377,0	401,0	435,0	464,0	493,0	522,0	551,0	580,0
265,5	295,0	59.—	324,5	354,0	383,5	413,0	442,5	472,0	501,5	531,0	560,5	590,0
270,0	300,0	60.—	330,0	360,0	390,0	420,0	450,0	480,0	510,0	540,0	570,0	600,0
274,5	305,0	61.—	335,5	366,0	396,5	427,0	457,5	488,0	518,5	549,0	579,5	610,0
279,0	310,0	62.—	341,0	372,0	403,0	434,0	465,0	496,0	527,0	558,0	589,0	620,0
283,5	315,0	63.—	346,5	378,0	409,5	441,0	472,5	504,0	535,5	567,0	598,5	630,0
288,0	320,0	64.—	352,0	384,0	416,0	448,0	480,0	512,0	544,0	576,0	608,0	640,0
292,5	325,0	65.—	357,5	390,0	422,5	455,0	487,5	520,0	552,5	585,0	617,5	650,0
297,0	330,0	66.—	363,0	396,0	429,0	462,0	495,0	528,0	561,0	594,0	627,0	660,0
301,5	335,0	67.—	368,5	402,0	435,5	469,0	502,5	536,0	569,5	603,0	636,5	670,0
306,0	340,0	68.—	374,0	408,0	442,0	476,0	510,0	544,0	579,0	612,0	646,0	680,0
310,5	345,0	69.—	379,5	414,0	448,5	483,0	517,5	552,0	586,5	621,0	655,5	690,0
315,0	350,0	70.—	385,0	420,0	455,0	490,0	525,0	560,0	595,0	630,0	665,0	700,0
319,5	355,0	71.—	390,5	426,0	461,5	497,0	532,5	568,0	603,5	639,0	674,5	710,0
324,0	360,0	72.—	396,0	432,0	468,0	504,0	540,0	576,0	612,0	648,0	684,0	720,0
328,5	365,0	73.—	401,5	438,0	474,5	511,0	547,5	584,0	620,5	657,0	693,5	730,0
333,0	370,0	74.—	407,0	444,0	481,0	518,0	555,0	592,0	629,0	666,0	703,0	740,0
337,5	375,0	75.—	412,5	450,0	487,5	525,0	562,5	600,0	637,5	675,0	712,5	750,0
342,0	380,0	76.—	418,0	456,0	494,0	532,0	570,0	608,0	646,0	684,0	722,0	760,0
346,5	385,0	77.—	423,5	462,0	500,5	539,0	577,5	616,0	654,5	693,0	731,5	770,0
351,0	390,0	78.—	429,0	468,0	507,0	546,0	585,0	624,0	663,0	702,0	741,0	780,0
355,5	395,0	79.—	434,5	474,0	513,5	553,0	592,5	632,0	671,5	711,0	750,5	790,0
360,0	400,0	80.—	440,0	480,0	520,0	560,0	600,0	640,0	680,0	720,0	760,0	800,0

Andere Fälle, soweit sie in dieser Tabelle nicht berücksichtigt sind, lassen sich nach folgendem Beispiel leicht errechnen:

Was kostet 1 qm, 17 mm stark, bei einem Preis von R.M. 65.— pro cbm? Wenn 1 cbm 65.— R.M. kostet, so kostet 1 cdm 6,5 Rpf. 1 qm, 1 mm stark, enthält 1 cdm; 1 qm enthält also soviel cdm als die Stärke in mm beträgt. Demnach kostet 1 qm bei einer Stärke von 17 mm = $17 \cdot 6,5 = 110,5$ Rpf.

Rauminhalt runder Hölzer.

Mittlere Durchmesser = d . Mittlerer Umfang = $U = 3,14 \cdot d$. Mittlerer Kreisquerschnitt = $F = 3,14 \cdot \frac{d^2}{4}$

Stammlänge = l . Rauminhalt = $V = F \cdot l = 3,14 \cdot \frac{d^2}{4} \cdot l$

Rauminhalt in cbm bei einer Länge von Metern:

Mittler. Durchm.	Mittler. Umfang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20
32	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21
33	0.02	0.03	0.05	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
34	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23	0.25	0.28	0.31	0.33	0.36	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48
35	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.28	0.31	0.33	0.36	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56
36	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.35	0.38	0.41	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72
37	0.04	0.06	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42	0.45	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76
38	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.81
39	0.05	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.50	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86
40	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.34	0.38	0.44	0.49	0.54	0.59	0.64	0.69	0.74	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.06
41	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53	0.58	0.64	0.69	0.74	0.80	0.85	0.92	0.97	1.03	1.09	1.15
42	0.06	0.12	0.18	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.86	0.92	0.99	1.06	1.12	1.19	1.25	1.32
43	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	0.73	0.79	0.86	0.92	0.99	1.06	1.13	1.20	1.27	1.34	1.41
44	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.57	0.64	0.71	0.78	0.85	0.92	0.99	1.06	1.13	1.21	1.27	1.36	1.43	1.51
45	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.69	0.75	0.83	0.91	0.96	1.05	1.13	1.21	1.28	1.35	1.43	1.51	1.61
46	0.08	0.17	0.27	0.34	0.43	0.51	0.60	0.68	0.77	0.86	0.94	1.03	1.12	1.20	1.29	1.37	1.45	1.53	1.63	1.71	1.82
47	0.09	0.17	0.27	0.36	0.45	0.54	0.64	0.73	0.82	0.92	1.00	1.09	1.18	1.27	1.36	1.44	1.54	1.64	1.73	1.82	1.92
48	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.58	0.67	0.77	0.87	0.96	1.06	1.15	1.25	1.35	1.44	1.54	1.64	1.73	1.83	1.92	2.02
49	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.71	0.81	0.92	1.02	1.12	1.22	1.32	1.43	1.53	1.63	1.73	1.83	1.94	2.04	2.14
50	0.11	0.22	0.32	0.43	0.54	0.65	0.75	0.86	0.97	1.08	1.18	1.29	1.40	1.51	1.61	1.72	1.83	1.94	2.04	2.14	2.27
51	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.79	0.91	1.02	1.13	1.25	1.36	1.47	1.59	1.70	1.81	1.93	2.04	2.15	2.27	2.39
52	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.95	1.08	1.19	1.31	1.43	1.55	1.67	1.79	1.91	2.03	2.15	2.27	2.39	2.51
53	0.13	0.25	0.38	0.50	0.63	0.75	0.88	1.01	1.13	1.26	1.38	1.51	1.63	1.76	1.88	2.01	2.14	2.26	2.39	2.51	2.64
54	0.13	0.26	0.40	0.53	0.66	0.79	0.92	1.05	1.18	1.31	1.45	1.58	1.72	1.85	1.98	2.11	2.24	2.38	2.51	2.64	2.77
55	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.83	0.97	1.11	1.25	1.39	1.52	1.66	1.80	1.93	2.07	2.20	2.34	2.49	2.63	2.77	2.90
56	0.14	0.29	0.44	0.59	0.73	0.87	1.01	1.15	1.30	1.44	1.58	1.72	1.86	2.00	2.13	2.27	2.41	2.56	2.71	2.85	3.04
57	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76	0.91	1.06	1.22	1.37	1.52	1.67	1.82	1.98	2.13	2.28	2.43	2.58	2.74	2.89	3.04	3.24

Mittlerer Durchmesser = d . Mittlerer Umfang = $U = 3,14 \cdot d$. Mittlerer Kreisquerschnitt = $F = 3,14 \cdot \frac{d^2}{4}$. Rauminhalt in cbm bei einer Länge von Metern:

Raumbinhalt in cbm bei einer Fänge von Metern.

Offizier. Durchm.	Offizier. Umfang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45	141	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,95	1,11	1,27	1,43	1,59	1,75	1,91	2,07	2,23	2,39	2,54	2,70	2,86	3,02	3,18
46	145	0,17	0,33	0,50	0,66	0,83	1,00	1,16	1,33	1,50	1,66	1,83	1,99	2,16	2,33	2,49	2,66	2,83	2,99	3,16	3,32
47	148	0,17	0,35	0,52	0,69	0,87	1,04	1,21	1,39	1,56	1,73	1,91	2,08	2,26	2,43	2,60	2,78	2,95	3,12	3,30	3,47
48	151	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,09	1,27	1,45	1,63	1,81	1,99	2,17	2,35	2,53	2,71	2,90	3,08	3,26	3,44	3,62
49	154	0,19	0,38	0,57	0,75	0,94	1,13	1,32	1,51	1,70	1,89	2,07	2,26	2,45	2,64	2,83	3,02	3,21	3,39	3,58	3,77
50	157	0,20	0,39	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96	2,16	2,36	2,55	2,75	2,95	3,14	3,34	3,53	3,73	3,93
52	163	0,21	0,42	0,64	0,85	1,06	1,27	1,49	1,70	1,91	2,12	2,34	2,55	2,76	2,97	3,19	3,40	3,61	3,82	4,04	4,25
54	170	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,37	1,60	1,83	2,06	2,29	2,52	2,75	2,98	3,21	3,44	3,66	3,89	4,12	4,35	4,58
56	176	0,25	0,49	0,74	0,99	1,23	1,48	1,72	1,97	2,22	2,46	2,71	2,96	3,20	3,45	3,69	3,94	4,19	4,43	4,68	4,98
58	182	0,26	0,53	0,79	1,06	1,32	1,59	1,85	2,11	2,38	2,64	2,91	3,17	3,43	3,70	3,96	4,23	4,49	4,76	5,02	5,28
60	188	0,28	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83	3,11	3,39	3,68	3,96	4,24	4,52	4,81	5,09	5,37	5,65
198	300	0,30	0,60	0,91	1,21	1,51	1,81	2,11	2,42	2,72	3,02	3,32	3,62	3,92	4,23	4,53	4,83	5,13	5,43	5,74	6,04
62	193	0,32	0,64	0,97	1,29	1,61	1,93	2,25	2,57	2,90	3,22	3,54	3,86	4,18	4,50	4,83	5,15	5,47	5,79	6,11	6,43
64	201	0,34	0,68	1,03	1,37	1,71	2,05	2,39	2,74	3,08	3,42	3,76	4,11	4,45	4,79	5,13	5,47	5,82	6,16	6,50	6,84
66	207	0,36	0,73	1,09	1,45	1,82	2,18	2,54	2,91	3,27	3,63	3,99	4,36	4,72	5,08	5,45	5,81	6,17	6,54	6,90	7,26
68	214	0,38	0,77	1,15	1,54	1,92	2,31	2,69	3,08	3,46	3,85	4,23	4,62	5,00	5,39	5,77	6,16	6,54	6,93	7,31	7,70
70	220	0,41	0,81	1,22	1,63	2,04	2,44	2,85	3,26	3,66	4,07	4,48	4,89	5,29	5,70	6,11	6,51	6,92	7,33	7,74	8,14
72	226	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4,73	5,16	5,59	6,02	6,45	6,88	7,31	7,74	8,17	8,60
74	232	0,45	0,91	1,36	1,81	2,27	2,72	3,18	3,63	4,08	4,54	4,99	5,44	5,89	6,35	6,80	7,25	7,71	8,17	8,62	9,07
76	239	0,48	0,96	1,43	1,91	2,39	2,87	3,34	3,82	4,30	4,78	5,26	5,73	6,21	6,69	7,17	7,65	8,12	8,60	9,08	9,56
78	245	0,50	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,52	5,03	5,53	6,03	6,53	7,04	7,54	8,04	8,55	9,05	9,55	10,05
80	251	0,53	1,06	1,58	2,11	2,64	3,17	3,70	4,22	4,75	5,28	5,81	6,34	6,87	7,39	7,92	8,45	8,98	9,51	10,03	10,56
82	258	0,56	1,11	1,66	2,22	2,77	3,33	3,88	4,43	4,99	5,54	6,09	6,65	7,20	7,76	8,31	8,87	9,42	9,98	10,53	11,08
84	264	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,49	4,08	4,65	5,23	5,81	6,39	6,97	7,55	8,13	8,71	9,29	9,87	10,46	11,04	11,62
86	270	0,61	1,22	1,82	2,43	3,04	3,65	4,26	4,87	5,47	6,08	6,69	7,30	7,91	8,51	9,12	9,73	10,34	10,95	11,56	12,16
88	276	0,64	1,27	1,89	2,54	3,18	3,82	4,45	5,09	5,73	6,36	7,00	7,63	8,27	8,91	9,54	10,18	10,81	11,45	12,09	12,72
90	283	0,66	1,33	1,99	2,66	3,32	3,99	4,65	5,32	5,98	6,65	7,31	7,98	8,64	9,31	9,97	10,64	11,30	11,97	12,63	13,29
92	289	0,69	1,39	2,08	2,78	3,47	4,16	4,86	5,55	6,25	6,94	7,63	8,33	9,02	9,72	10,41	11,10	11,80	12,49	13,19	13,88
94	295	0,72	1,45	2,17	2,90	3,62	4,34	5,07	5,79	6,51	7,24	7,96	8,69	9,41	10,13	10,86	11,58	12,30	13,03	13,75	14,48
96	302	0,75	1,51	2,26	3,02	3,77	4,53	5,28	6,03	6,79	7,54	8,30	9,05	9,81	10,56	11,31	12,07	12,82	13,58	14,33	15,09
98	308	0,77	1,55	2,32	3,10	3,87	4,64	5,41	6,18	6,95	7,72	8,49	9,26	10,03	10,80	11,57	12,34	13,11	13,88	14,65	15,42
100	314	0,79	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85	8,64	9,42	10,21	11,00	11,78	12,57	13,35	14,14	14,92	15,71

Beispiel für die Bestimmung des Kubinhaltis bei Zwischenlängen:

Welchen Inhalt hat ein Stamm von 5,25 m Länge und 30 cm Durchmesser?

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ m bei } 30 \text{ cm } \varnothing = 0,35 \text{ cbm} \\
 0,2 \text{ " " " " " " } = 0,014 \text{ " } \\
 0,05 \text{ " " " " " " } = 0,0035 \text{ " } \\
 \hline
 5,25 \text{ m " " " " " " } = 0,3675 \text{ cbm}
 \end{array}$$

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

Umrechnungstafel.

A. Für Kantenholz und Balken.

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