

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabellen

[urn:nbn:de:bsz:31-336226](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-336226)

Metrische Umrechnungstabellen.

3. B. 1 bad. Fuß sind 0,3 Meter.

1 bad. □ Ruthe sind 9 □ Meter.

Anzahl.	Bad. Fuß sind Meter.	Bad. Ellen in Meter.	Badische □ Ruthe in □ Meter.	Badische Morgen in Sektar.	Badische Kubfuß in Kubfometer.	Badische Klafter in Kubfometer.	Bad. Ohm in Sektollier.	Badische Mater in Sektollier.
1	0,3	0,6	9	0,36	0,027	3,888	1,5	1,5
2	0,6	1,2	18	0,72	0,054	7,776	3,0	3,0
3	0,9	1,8	27	1,08	0,081	11,664	4,5	4,5
4	1,2	2,4	36	1,44	0,108	15,552	6,0	6,0
5	1,5	3,0	45	1,80	0,135	19,440	7,5	7,5
6	1,8	3,6	54	2,16	0,162	23,328	9,0	9,0
7	2,1	4,2	63	2,52	0,189	27,216	10,5	10,5
8	2,4	4,8	72	2,88	0,216	31,104	12,0	12,0
9	2,7	5,4	81	3,24	0,243	34,992	13,5	13,5
10	3,0	6,0	90	3,60	0,270	38,880	15,0	15,0
11	3,3	6,6	99	3,96	0,297	42,768	16,5	16,5
12	3,6	7,2	108	4,32	0,324	46,656	18,0	18,0
13	3,9	7,8	117	4,68	0,351	50,544	19,5	19,5
14	4,2	8,4	126	5,04	0,378	54,432	21,0	21,0
15	4,5	9,0	135	5,40	0,405	58,320	22,5	22,5
20	6,0	12,0	180	7,20	0,540	77,760	30,0	30,0
30	9,0	18,0	270	10,80	0,810	116,640	45,0	45,0
40	12,0	24,0	360	14,40	1,080	155,520	60,0	60,0
50	15,0	30,0	450	18,00	1,350	194,400	75,0	75,0
60	18,0	36,0	540	21,60	1,620	233,280	90,0	90,0
70	21,0	42,0	630	25,20	1,890	272,160	105,0	105,0
80	24,0	48,0	720	28,80	2,160	311,040	120,0	120,0
90	27,0	54,0	810	32,40	2,430	349,920	135,0	135,0
100	30,0	60,0	900	36,00	2,700	388,800	150,0	150,0
200	60,0	120,0	1800	72,00	5,400	777,600	300,0	300,0
300	90,0	180,0	2700	108,00	8,100	1166,400	450,0	450,0
400	120,0	240,0	3600	144,00	10,800	1555,200	600,0	600,0
500	150,0	300,0	4500	180,00	13,500	1944,000	750,0	750,0
600	180,0	360,0	5400	216,00	16,200	2332,800	900,0	900,0
700	210,0	420,0	6300	252,00	18,900	2721,600	1050,0	1050,0
800	240,0	480,0	7200	288,00	21,600	3110,400	1200,0	1200,0
900	270,0	540,0	8100	324,00	24,300	3499,200	1350,0	1350,0
1000	300,0	600,0	9000	360,00	27,000	3888,000	1500,0	1500,0

Fruchtrechnung, der Zentner zu

3. B. Wenn der Zentner 5 Mark gilt, kostet 1 Pfund 5 Pfennig usw.

5 M				5 M 25 δ				5 M 50 δ				5 M 75 δ				6 M			
oder 2 fl. 55 fr				oder 3 fl. 4 fr.				od. 3 fl. 12 1/2 fr.				oder 3 fl. 21 fr.				oder 3 fl. 30 fr.			
3t.	Pd	M	δ	3t.	Pd	M	δ	3t.	Pd	M	δ	3t.	Pd	M	δ	3t.	Pd	M	δ
1		5		1		5		1		5		1		6		1		6	
2		10		2		10		2		11		2		11		2		12	
3		15		3		16		3		16		3		17		3		18	
4		20		4		21		4		22		4		23		4		24	
5		25		5		26		5		27		5		29		5		30	
6		30		6		31		6		33		6		34		6		36	
7		35		7		37		7		38		7		40		7		42	
8		40		8		42		8		44		8		46		8		48	
9		45		9		47		9		49		9		52		9		54	
10		50		10		52		10		55		10		57		10		60	
20	1	—		20	1	05		20	1	10		20	1	15		20	1	20	
30	1	50		30	1	57		30	1	65		30	1	72		30	1	80	
40	2	—		40	2	10		40	2	20		40	2	30		40	2	40	
50	2	50		50	2	62		50	2	75		50	2	87		50	3	—	
60	3	—		60	3	15		60	3	30		60	3	45		60	3	60	
70	3	50		70	3	67		70	3	85		70	4	02		70	4	20	
80	4	—		80	4	20		80	4	40		80	4	65		80	4	80	
90	4	50		90	4	72		90	4	95		90	5	17		90	5	40	
2	—	10	—	2	—	10	50	2	—	11	—	2	—	11	50	2	—	12	—
3	—	15	—	3	—	15	75	3	—	16	50	3	—	17	25	3	—	18	—
4	—	20	—	4	—	21	—	4	—	22	—	4	—	23	—	4	—	24	—
5	—	25	—	5	—	26	25	5	—	27	50	5	—	28	75	5	—	30	—
6	—	30	—	6	—	31	50	6	—	33	—	6	—	34	50	6	—	36	—
7	—	35	—	7	—	36	75	7	—	38	50	7	—	40	25	7	—	42	—
8	—	40	—	8	—	42	—	8	—	44	—	8	—	46	—	8	—	48	—
9	—	45	—	9	—	47	25	9	—	49	50	9	—	51	75	9	—	54	—
10	—	50	—	10	—	52	50	10	—	55	—	10	—	57	50	10	—	60	—
11	—	55	—	11	—	57	75	11	—	60	50	11	—	63	25	11	—	66	—
12	—	60	—	12	—	63	—	12	—	66	—	12	—	69	—	12	—	72	—
13	—	65	—	13	—	68	25	13	—	71	50	13	—	74	75	13	—	78	—
14	—	70	—	14	—	73	50	14	—	77	—	14	—	80	50	14	—	84	—
15	—	75	—	15	—	78	75	15	—	82	50	15	—	86	25	15	—	90	—
16	—	80	—	16	—	84	—	16	—	88	—	16	—	92	—	16	—	96	—
17	—	85	—	17	—	89	25	17	—	93	50	17	—	97	75	17	—	102	—
18	—	90	—	18	—	94	50	18	—	99	—	18	—	103	50	18	—	108	—
19	—	95	—	19	—	99	75	19	—	104	50	19	—	109	25	19	—	114	—
20	—	100	—	20	—	105	—	20	—	110	—	20	—	115	—	20	—	120	—
25	—	125	—	25	—	131	25	25	—	137	50	25	—	143	75	25	—	150	—

Fruchtrechnung, der Zentner zu

6 M 25 δ		6 M 50 δ		6 M 75 δ		8 M		8 M 25 δ	
oder 3 fl. 39 fr.		od. 3 fl. 47 1/2 fr.		oder 3 fl. 56 fr.		oder 4 fl. 40 fr.		oder 4 fl. 49 fr.	
3t.	δ	3t.	δ	3t.	δ	3t.	δ	3t.	δ
6	1	6	1	6	1	8	1	8	1
12	2	12	2	13	2	16	2	16	2
18	3	19	3	19	3	20	3	25	3
24	4	25	4	26	4	27	4	32	4
30	5	31	5	32	5	34	5	40	5
36	6	37	6	39	6	40	6	48	6
42	7	44	7	45	7	47	7	56	7
48	8	50	8	52	8	54	8	64	8
54	9	56	9	58	9	61	9	72	9
60	10	62	10	65	10	67	10	80	10
1 20	20	1 25	20	1 30	20	1 35	20	1 60	20
1 80	30	1 87	30	1 95	30	2 02	30	2 40	30
2 40	40	2 50	40	2 60	40	2 70	40	3 20	40
3 -	50	3 12	50	3 25	50	3 37	50	4 -	50
3 60	60	3 75	60	3 90	60	4 05	60	4 80	60
4 20	70	4 37	70	4 55	70	4 72	70	5 60	70
4 80	80	5 -	80	5 20	80	5 40	80	6 40	80
5 40	90	5 62	90	5 85	90	6 07	90	7 20	90
12 -	2 -	12 50	2 -	13 -	2 -	13 50	2 -	16 -	2 -
18 -	3 -	18 75	3 -	19 50	3 -	20 25	3 -	24 -	3 -
24 -	4 -	25 -	4 -	26 -	4 -	27 -	4 -	32 -	4 -
30 -	5 -	31 25	5 -	32 50	5 -	33 75	5 -	40 -	5 -
36 -	6 -	37 50	6 -	39 -	6 -	40 50	6 -	48 -	6 -
42 -	7 -	43 75	7 -	45 50	7 -	47 25	7 -	56 -	7 -
48 -	8 -	50 -	8 -	52 -	8 -	54 -	8 -	64 -	8 -
54 -	9 -	56 25	9 -	58 50	9 -	60 75	9 -	72 -	9 -
60 -	10 -	62 50	10 -	65 -	10 -	67 50	10 -	80 -	10 -
66 -	11 -	68 75	11 -	71 50	11 -	74 25	11 -	88 -	11 -
72 -	12 -	75 -	12 -	78 -	12 -	81 -	12 -	96 -	12 -
78 -	13 -	81 25	13 -	84 50	13 -	87 75	13 -	104 -	13 -
84 -	14 -	87 50	14 -	91 -	14 -	94 50	14 -	112 -	14 -
90 -	15 -	93 75	15 -	97 50	15 -	101 25	15 -	120 -	15 -
96 -	16 -	100 -	16 -	104 -	16 -	108 -	16 -	128 -	16 -
102 -	17 -	106 25	17 -	110 50	17 -	114 75	17 -	136 -	17 -
108 -	18 -	112 50	18 -	117 -	18 -	121 50	18 -	144 -	18 -
114 -	19 -	118 75	19 -	123 50	19 -	128 25	19 -	152 -	19 -
120 -	20 -	125 -	20 -	130 -	20 -	135 -	20 -	160 -	20 -
126 -	25 -	156 25	25 -	162 50	25 -	168 75	25 -	200 -	25 -

Fruchtrechnung, der Zentner zu

8 M 50 δ od. 4 fl. 57 1/2 fr.				8 M 75 δ oder 5 fl. 6 fr.				14 M oder 8 fl. 10 fr.				14 M 25 δ oder 8 fl. 19 fr.				14 M 50 δ od. 8 fl. 27 1/2 fr.			
Zt.	Qd.	M	δ	Zt.	Qd.	M	δ	Zt.	Qd.	M	δ	Zt.	Qd.	M	δ	Zt.	Qd.	M	δ
1		8		1		9		1		14		1		14		1		14	
2		17		2		17		2		28		2		28		2		29	
3		25		3		26		3		42		3		43		3		43	
4		34		4		35		4		56		4		57		4		58	
5		42		5		44		5		70		5		71		5		72	
6		51		6		52		6		84		6		85		6		87	
7		59		7		61		7		98		7	1	—		7	1	101	
8		68		8		70		8	1	112		8	1	14		8	1	116	
9		76		9		79		9	1	126		9	1	28		9	1	130	
10		85		10		87		10	1	140		10	1	42		10	1	145	
20	1	70		20	1	75		20	2	80		20	2	85		20	2	290	
30	2	55		30	2	62		30	4	20		30	4	27		30	4	35	
40	3	40		40	3	50		40	5	60		40	5	70		40	5	80	
50	4	25		50	4	37		50	7	—		50	7	12		50	7	25	
60	5	10		60	5	25		60	8	40		60	8	55		60	8	70	
70	5	95		70	6	12		70	9	80		70	9	97		70	10	15	
80	6	80		80	7	—		80	11	20		80	11	40		80	11	60	
90	7	65		90	7	87		90	12	60		90	12	82		90	13	05	
2	—	17	—	2	—	17	50	2	—	28	—	2	—	28	50	2	—	29	—
3	—	25	50	3	—	26	25	3	—	42	—	3	—	42	75	3	—	43	50
4	—	34	—	4	—	35	—	4	—	56	—	4	—	57	—	4	—	58	—
5	—	42	50	5	—	43	75	5	—	70	—	5	—	71	25	5	—	72	50
6	—	51	—	6	—	52	50	6	—	84	—	6	—	85	50	6	—	87	—
7	—	59	50	7	—	61	25	7	—	98	—	7	—	99	75	7	—	101	50
8	—	68	—	8	—	70	—	8	—	112	—	8	—	114	—	8	—	116	—
9	—	76	50	9	—	78	75	9	—	126	—	9	—	128	25	9	—	130	50
10	—	85	—	10	—	87	50	10	—	140	—	10	—	142	50	10	—	145	—
11	—	93	50	11	—	96	25	11	—	154	—	11	—	156	75	11	—	159	50
12	—	102	—	12	—	105	—	12	—	168	—	12	—	171	—	12	—	174	—
13	—	110	50	13	—	113	75	13	—	182	—	13	—	185	25	13	—	188	50
14	—	119	—	14	—	122	50	14	—	196	—	14	—	199	50	14	—	203	—
15	—	127	50	15	—	131	25	15	—	210	—	15	—	213	75	15	—	217	50
16	—	136	—	16	—	140	—	16	—	224	—	16	—	228	—	16	—	232	—
17	—	144	50	17	—	148	75	17	—	238	—	17	—	242	25	17	—	246	50
18	—	153	—	18	—	157	50	18	—	252	—	18	—	256	50	18	—	261	—
19	—	161	50	19	—	166	25	19	—	266	—	19	—	270	75	19	—	275	50
20	—	170	—	20	—	175	—	20	—	280	—	20	—	285	—	20	—	290	—
25	—	212	50	25	—	218	75	25	—	350	—	25	—	356	25	25	—	362	50

Verwandlung des bisherigen Maßes für sackfähige Gegenstände und flüssige Dinge in Neues.

50 δ
7 1/2 tr.

1/4 δ

14

29

43

58

72

87

1 01

1 16

1 30

1 45

2 90

4 35

5 80

7 25

8 70

10 15

11 60

13 05

29 -

43 50

58 -

72 50

87 -

101 50

116 -

130 50

145 -

159 50

174 -

188 50

203 -

217 50

232 -

246 50

261 -

275 50

290 -

305 50

Altes Maß.	Neues Maß.	Altes Maß.	Neues Maß.	Altes Maß.	Neues Maß.	Altes Maß.	Neues Maß.
Mehlein Eiter		8 = 120		6 = 9		4 = 6	
1 = 1,5		9 = 135		7 = 10 1/2		5 = 7,5	
2 = 3,0		Walter Gettoliter		8 = 12		6 = 9	
3 = 4,5		1 = 1,5		9 = 13 1/2		7 = 10,5	
4 = 6,0		2 = 3		Stüge Eiter		8 = 12	
5 = 7,5		3 = 4,5		1 = 15		9 = 13,5	
6 = 9,0		4 = 6		2 = 30		Juder Gettoliter	
7 = 10,5		5 = 7,5		3 = 45		1 = 15	
8 = 12,0		6 = 9		4 = 60		2 = 30	
9 = 13,5		7 = 10,5		5 = 75		3 = 45	
Sester Eiter		8 = 12		6 = 95		4 = 60	
1 = 15		9 = 13,5		7 = 105		5 = 75	
2 = 30		Maß Eiter		8 = 120		6 = 90	
3 = 45		1 = 1 1/2		9 = 135		7 = 105	
4 = 60		2 = 3		Ohm Gettoliter		8 = 120	
5 = 75		3 = 4 1/2		1 = 1,5		9 = 135	
6 = 90		4 = 6		2 = 3		10 = 150	
7 = 105		5 = 7 1/2		3 = 4,5			

Wert der bekanntesten ausländischen Gold- und Silbermünzen gegenwärtiger Währung.

		N δ
Belgien:	1 Zwanzig-Frankenstück in Gold . . .	16 20
	1 Frank in Silber à 100 Centimes . . .	— 80
Dänemark:	1 Zwanzig-Kronenstück in Gold . . .	22 50
	1 Krone in Silber à 100 Dere . . .	1 08
England:	1 Sovereign (Pfund Sterling) in Gold . . .	20 42
	1 Schilling in Silber à 12 Pence . . .	1 —
Frankreich:	1 Zwanzig-Frankenstück in Gold . . .	16 20
	1 Frank in Silber à 100 Centimes . . .	— 80

Das große Einmal-Eins.

A.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170
18	18 <td>36</td> <td>54</td> <td>72</td> <td>90</td> <td>108</td> <td>126</td> <td>144</td> <td>162</td> <td>180</td>	36	54	72	90	108	126	144	162	180
19	19 <td>38</td> <td>57</td> <td>76</td> <td>95</td> <td>114</td> <td>133</td> <td>152</td> <td>171</td> <td>190</td>	38	57	76	95	114	133	152	171	190
20	20 <td>40</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>200</td>	40	60	80	100	120	140	160	180	200

B.

Das Ergebnis von 2 Zahlen ist in dem Winkel zu finden, den die eine Zahl unter A. senkrecht mit der andern Zahl unter B. wagrecht bildet.

7 mal 8 werden im Winkel der beiden Zahlen 56 bringen

Wenn eine Zahl der Reihe A. senkrecht bis zu einer beliebigen Zahl verfolgt wird, so zeigt gegenüber dieser Zahl die Anfangszahl der Linie unter B., wie oft die Zahl unter A. in der Summe des Winkels enthalten sei.

7 oben herunter steht in 56 am äußersten Ende links 8 mal.