

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Beiträge]

[urn:nbn:de:bsz:31-354454](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-354454)

Vergleichung

der alten Maaße im Neckarkreise und in dessen Angränzungen
mit den allgemeinen neuen badischen Maaßen.

Getreidemaße.	Ein neues Malter macht in nebenbe- nannten Orten im alten Maaße.				Ein altes Malter nebenbenannter Orte macht in neuem Maaße.			
	Mlt.	Sh.	Mßl.	Mäß.	Mlt.	Sh.	Mßl.	Mäß.
Bretten u. Gochsheim, glatte Frucht	1	1	*2	2	—	8	3	—
raube —	1	—	*2	2	—	9	3	—
Bruchsal, glatte Frucht	1	1	1	1	—	8	6	—
raube —	1	—	1	—	—	9	7	—
Carlsruhe u. Durlach, glatte Frucht	1	1	*1	2	—	8	5	—
raube —	—	9	*1	2	1	0	6	—
Minaolsheim, glatte Frucht	1	1	2	1	—	8	3	—
raube —	1	—	2	1	—	9	3	—
Heidelberg, glatte Frucht	1	2	3	—	—	7	4	—
raube —	1	1	3	—	—	8	3	—
Hemsbach, glatte —	1	*1	**3	—	—	7	7	—
raube —	1	1	**3	—	—	8	6	—
Laudenbach, glatte Frucht	1	*1	**1	—	—	7	6	—
raube —	1	1	**1	—	—	8	6	—
Mannheim, glatte —	1	2	3	1	—	7	4	—
raube —	1	1	3	1	—	8	3	—
Neckargemünd, glatte Frucht	1	1	2	1	—	8	3	—
raube —	1	—	2	1	—	9	4	—
Rothenberg, glatte Frucht	1	1	1	1	—	8	5	—
raube —	1	—	1	1	—	9	6	—
Weinheim, glatte —	1	2	*1	6	—	7	3	—
raube —	1	1	*1	6	—	8	2	—
Speier, glatte Frucht	1	1	2	*1	—	8	3	—
raube —	1	—	2	*1	—	9	4	—
Visehofsh. u. Waibstadt, glatte Fr.	1	1	2	1	—	8	3	—
raube —	1	—	2	1	—	9	3	—
Zimmern, glatte Frucht	—	7	*3	—	1	0	0	—
raube —	—	7	*3	**1	1	3	8	—
Haber	—	7	*3	**1	1	5	1	—
Mosbach u. Eberbach, glatte Frucht	1	1	—	*1	—	8	7	—
raube —	1	—	—	*2	—	9	8	—
Haber	—	9	—	*2	1	0	9	—
Neckarhwarzach, glatte Frucht	1	1	1	—	—	8	6	—
raube —	1	—	1	—	—	9	7	—
Heilbronn, glatte Frucht	—	7	*1	**3	1	0	7	—
raube —	—	7	*1	**3	1	0	7	—
Haber	—	6	—	—	1	3	4	—
Wimsen, glatte Frucht	1	1	—	—	—	8	8	—
raube —	1	—	—	—	—	9	9	—
Haber	—	9	—	—	1	1	0	—
Frankreich, glatte u. raube Frucht	2 Mlt. mach. 3 Hekt.	—	—	—	3 Hekt. mach. 2 Mlt.	—	—	—
Frankfurt a. M. glatte Frucht	1	1	*1	—	—	7	6	—
raube —	1	1	*1	—	—	7	6	—
Frankfurt n. u. glatte u. raube Fr.	3 neue Frankfurter machen 4 neue Badische Malter.	—	—	—	4 neue Badische machen 3 neue Frankf. Malter.	—	—	—

*Geldernb. *Geldern *Geldern *Geldern *Geldern *Geldern *Geldern *Geldern
 **Mittel. *Mittel. *Mittel. *Mittel. *Mittel. *Mittel. *Mittel. *Mittel.

Flüßigkeits-Maaße.

	Ein neues Fuder macht im alten Maß in nebenbenannten Orten.				Ein altes Fuder nebenbenannter Orte macht im neuen ba- dischen Maße.			
	Fud.	Ohm	Wert	Maß	Fud.	Ohm	Stück	Maß
Württemberg erneuerte.	—	*5	*1	6 $\frac{1}{4}$	1	1	7	6
Kastadt	1	8	—	7	—	7	4	—
Bretten und Gochsheim	1	3	4	2 $\frac{3}{4}$	—	7	4	8
Bruchsal	1	2	7	3 $\frac{1}{2}$	—	7	9	2
Carlsruhe und Durlach	1	3	2	3 $\frac{1}{2}$	—	7	5	6
Mingolsheim	1	3	5	1	—	7	4	4
Heidelberg	1	5	6	1 $\frac{1}{2}$	—	6	4	4
Hemsbach u. Laudenbach	1	5	11	3 $\frac{1}{2}$	—	6	2	5
Ladenburg	1	5	10	2	—	6	3	—
Leutershausen	1	5	8	$\frac{1}{4}$	—	6	3	8
Mannheim	1	5	8	$\frac{1}{4}$	—	6	3	8
Neckargemünd	1	3	6	—	—	7	4	1
Rothenberg	1	3	4	3	—	7	4	7
Weinheim	1	5	8	3 $\frac{3}{4}$	—	6	3	5
Speier	1	3	10	3 $\frac{1}{3}$	—	7	2	2
Bischofsheim	1	3	4	3	—	7	4	7
Mosbach, Wimpfen	1	*12	—	2 $\frac{1}{2}$	—	6	2	3
Neckarschwarzach	1	3	3	2 $\frac{1}{2}$	—	7	5	2
Waibstadt	1	3	9	$\frac{1}{4}$	—	7	2	6
Heilbrenn nach Heilbron- ner Eintheilung	2	—	1	3 $\frac{1}{2}$	—	4	9	5
Nach Eintheilung der Verrechnungen	1	3	5	3 $\frac{1}{2}$	—	7	4	3
Frankfurter altes Fuder	1	4	9	1 $\frac{1}{4}$	—	5	7	4
Frankfurter * altes Stück	*1	2	9	$\frac{1}{4}$	—	7	6	5
Frankfurter neu	3 neue frankfurter Fuder machen 4 neue badische Fuder.							
Frankreich neu	15 französische Hektoliter machen 1 neues badisches Fuder.							

*Fimer. *Stück.

*Fimer.

G e w i c h t e .

	Der neue Centner macht im alten Gewichte in nebenbenannten Orten			Der alte Centner nebenbenannter Orte macht im neuen badischen Gewichte.		
	Centner	Pfund.	Loth	Centner	Pfd.	Centner
Württemberg, neue Salzgewicht und Kölnisch-Silbergewicht	—	106 $\frac{7}{8}$	—	—	97	27 62
Carlsruhe, Durlach u. Brett. Bruchsal	—	106	29	—	97	28 64
Mannheim, Heidelberg, Neckargemünd	—	107	—	—	97	19 68
Speier alt Detailgewicht	—	107	10	—	96	90 30
Speier altes Handelsgewicht	—	106	27	I	I	8 15
Udelsheim, Mosbach, Neckarschwarzach etc.	—	102	3	—	—	—
Nürnberg, Silberg. à 104 $\frac{11}{16}$	—	98 $\frac{1}{2}$	—	I	I	85 97
— — — — — à 108 $\frac{11}{16}$	—	106	27	—	97	33 78
— — — — — à 100 $\frac{11}{16}$	—	106	27	I	I	8 15
— — — — — Handelsgewicht	—	98	—	I	2	6 4
Frankfurter, alt Leichtgewicht	—	106	28	I	I	6 22
Frankfurter, alt Schwerzew.	—	98 $\frac{5}{8}$	—	I	I	6 22
Frankfurter Neugewicht	I	—	—	I	—	—

Frankreich, 5 Myriagramm machen I neuen badischen Centner.
 Frankreich, für den Detail 1 Pfund ist dem neuen badischen Pfunde gleich.

E l l e n m a a ß .

	100 alte Ellen nebenben. Orte machen neue badische		100 alte Ellen nebenben. Orte machen neue badische
Nicholshheim	94	Schluchtern	98
Bretten	92	Waibstadt	93
Bruchsal	93	Weinheim	93
Durlach	93	Frankfurt, alt	91
Gochsheim	93	Frankfurt, neu	166 $\frac{1}{2}$
Heidelberg	93	Frankreich, 6 Dezi-	
Ladenburg	92	meter ist	I
Mannheim	93	Frankreich, für den	
Mosbach	98	Detail 1 Stab	2
Neckargemünd	93	Wimpfen	98
Neckarschwarzach	94	Württemberg	102
		Würzburg	98

L ä n g e n m a a ß e.

	Ein alter Fuß nebenbenannter Orte macht im neuen ba- dischen Maaß				Eine alte Ruthe nebenbenannter Orte macht im neuen ba- dischen Maaß			
	Fuß	Zoll	Lin.	Pkt.	Fuß	Zoll	Lin.	Pkt.
Bischofsheim im Reichgau	—	9	3	5	14	9	6	5
Bretten	I	0	1	—	16	1	5	5
Bruchsal	—	9	3	2	14	9	1	5
Carlsruhe	—	9	7	0	—	—	—	—
Carlsru. 6 Fuß oder 1 Klast.	—	—	—	—	5	8	2	2
Carlsru. Unterl. d. Feldmaß	—	9	2	7	14	8	3	9
Durlach	—	9	2	9	14	8	6	1
Gochsheim	—	9	6	2	15	3	9	7
Heidels. u. Mannh. Feldm.	I	0	1	2	16	1	8	8
Heidelberg, Werkfuß	—	9	3	1	—	—	—	—
Mannheim, Stadtfuß	—	9	6	3	—	—	—	—
— Rheinisch Fuß	I	0	4	3	—	—	—	—
Michelfeld	—	9	3	0	14	8	8	7
Mingolsheim	—	9	9	7	14	9	6	—
Mosbach, Ellen u. Klast.	—	9	7	5	—	—	—	—
— Feldm.	I	0	1	8	16	2	8	5
Waibstadt	—	9	2	8	14	8	4	5
Frankfurter, alt	—	9	4	9	—	—	—	—
Frankfurter, neu	I	6	6 $\frac{2}{3}$	—	16	6	6 $\frac{2}{3}$	—
Frankreich, neu, 3 Decimet.	I	—	—	—	—	—	—	—
Frankreich, 3 Meter	—	—	—	—	10	od. 1	Ruthe	—
Frankr. für den Detail 1 Fuß	*I	1	1 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—
Nürnberg	I	0	1	3	—	—	—	—
Speier	—	9	6	3	15	4	0	8
Wimpfen	—	9	1	6	14	6	5	7
Württemberg	—	9	5	5	9	5	5	—
Würzburg	—	9	7	9	11	7	4	8

* Gehörder Feinmaß

F l ä c h e n m a a ß.

	Eine alte <input type="checkbox"/> Ruthen nebenbenannter Orte macht im neuen ba- dischen Maaße			Ein alter Morgen nebenbenannter Orte macht im neuen ba- dischen Maaße			
	Bier- tel	<input type="checkbox"/> Ruthen	<input type="checkbox"/> Fuß	Mor- gen	Bier- tel	<input type="checkbox"/> Ruthen	<input type="checkbox"/> Fuß
Bischoffsheim, im Kraichgau	—	2	24	—	3	58	34
Bretten	—	2	61	I	0	17	56
Bruchsal	—	2	22	—	3	55	92
Carlsruhe, Unterländers Geldmaaß	—	2	20	—	3	52	30
Durlach	—	2	21	—	3	53	37
Gochsheim	—	2	37	—	3	79	32
Heidelberg und Mannheim	—	2	62	I	0	19	28
Michelfeld	—	2	22	—	3	32	44
Mingolsheim	—	2	24	—	3	58	8
Mosbach	—	2	65	I	0	24	32
Warbstädt	—	2	20	—	3	52	61
Frankreich, 9 Centiare ist 36 Are ist	—	—	—	—	I	—	—
Frankfurt, neu	—	2	78	—	2	77	78
Nürnberg, à 16 Schuh	—	2	62	—	—	—	—
à 160 Ruthen	—	—	—	I	0	19	28
Speier	—	2	37	—	3	79	84
Wimpfen	—	2	15	—	3	43	74
Württemberg	—	—	91	—	3	50	19
Würzburg	—	I	38	—	2	20	82

Brennholzmaasse.

	Bisherige Scheiterlänge nach altem Ortsmaas	100 bisherige alte Klafter, Maß, Wa- gen zc. machen an neuen bad. Klästern
Angelhof	3½ Fuß	80
Bretten, Kloster	4 Fuß	95
Brühl	4 Fuß	89
Carlsruhe, Kloster	3½ Stadtmaasß 3½ bis 4 Fuß	80
Gernsbach, Kloster	3½ Fuß	93
Herrnweis, Kloster	4 Fuß	106
Durlach, Kloster	4 Fuß	95
Nürnberg, 4 Fuß Scheit- länge und 6 Fuß Höhe und Breite	4 Fuß	104
Eichelbach, Kloster	4 Fuß	80
Heidelberg, Maß	4 Fuß	52
Hockenheim, Kloster	4 Fuß	89
Käferthal, Kloster	4 Fuß	97
Mannheim, Neckarmaasß	4 Fuß	76
Mannheim, Waldmaasß	4 Fuß	93
Mosbach, Kloster	4 Fuß	93
St. Leon, Kloster	3½ Fuß	80
Walldorf	4 Fuß	89
Frankfurt, alte Stecken ohne Auslagscheiter	3 Fuß	22
Frankfurt	2 Schuhe der neue Stecken	51
Frankfurt	2½ Schuhe der neue Stecken	64
Frankreich	1 Meter oder 3 Schuh 3 Zoll 3½ Lin. neu bad. Maasßes	100 Stere mach. 26 neue badische Klafter.
Württemberg, neue	4 Fuß	87
Würzburg	3 Fuß	49

E i n t h e i l u n g d e s b a d i s c h e n n e u e n M a a ß e s .

F ü r G e t r a i d e .

1	Zuber enthält	-	-	-	-	-	10 Malter
1	Malter	-	-	-	-	-	10 Sester
1	Sester	-	-	-	-	-	10 Messlein
1	Messlein	-	-	-	-	-	10 Becher.

I m D e t a i l .

1	Sester, enthält 2 Halbsester oder	-	-	-	-	-	10 Messlein
1	Halbsester, enthält 2 Bierling oder	-	-	-	-	-	5 Messlein
1	Bierling	-	-	-	-	-	2½ Messlein
1	Messlein, enthält 2 Halbmesslein oder	-	-	-	-	-	10 Becher
1	Halbmesslein	-	-	-	-	-	5 Becher.

F ü r F l ü ß i g k e i t .

1	Zuber enthält	-	-	-	-	-	10 Ohm
1	Ohm	-	-	-	-	-	10 Stübe
1	Stübe	-	-	-	-	-	10 Waasß
1	Maasß	-	-	-	-	-	10 Glas.

I m D e t a i l .

1	Maasß, enthält 2 Halbmaasß oder	-	-	-	-	-	10 Glas
1	Halbmaasß, enthält 2 Schoppen oder	-	-	-	-	-	5 Glas
1	Schoppen, enthält 2 Halbschoppen oder	-	-	-	-	-	2½ Glas
1	Halbschoppen	-	-	-	-	-	1¼ Glas

F ü r G e w i c h t .

1	Zentner enthält	-	-	-	-	-	100 Pfund
1	Pfund	-	-	-	-	-	100 Centasß
1	Centasß	-	-	-	-	-	100 Aß.

I m D e t a i l .

1	Pfund, enthält 2 Halbpfund oder 4 Viertel oder 32 Loth	-	-	-	-	-	100 Centasß
1	Halbpfund, enthält 2 Viertel oder 16 Loth	-	-	-	-	-	50 Centasß
1	Viertel, enthält 8 Loth	-	-	-	-	-	25 Centasß
1	Loth, enthält 4 Quentchen	-	-	-	-	-	3½ Centasß
1	Quentchen	-	-	-	-	-	78⅞ Aß.

L ä n g e n m a a ß.

I Ruthe	enthält	- - - - -	10 Fuß
I Fuß	- - - - -	- - - - -	10 Zoll
I Zoll	- - - - -	- - - - -	10 Linie
I Linie	- - - - -	- - - - -	10 Punkt.

E l l e n m a a ß.

I Elle	enthält	- - - - -	10 Zehntel
I Zehntel	- - - - -	- - - - -	10 Hundertel.

I m D e t a i l.

I Elle	enthält 4 Viertel	oder	- - - - -	10 Zehntel
I Viertel	enthält 4 Sechszehntel	oder	- - - - -	25 Hundertel
I Sechszehntel	- - - - -	- - - - -	- - - - -	6 $\frac{1}{2}$ Hundertel.

F l ä c h e n m a a ß.

I Morgen	hat	- - - - -	4 Viertel
I Viertel	- - - - -	- - - - -	100 Quadrat Ruthe.
I Quadrat Ruthe	- - - - -	- - - - -	100 Quadrat Fuß.

B r e n n h o l z m a a ß e.

I Klafter	enthält	- - - - -	10 Zehntel
I Zehntel	- - - - -	- - - - -	10 Hundertel.

U m m e r k u n g. Das Brennholzklafter soll künstlich
6 Fuß breit, 6 Fuß hoch, und die Scheiterlänge 4 Fuß
seyn.

Die Steinkohlen und der ungelöschte Kalk, werden im
neuen Gewichte gemogen.

Die Holzkohlen werden nach neuen Maltern, das Erz
mit dem Doppelsefer, der gelöschte Kalk so wie der gemah-
lene und gebrannte Gips nach Sestern gemessen.

Zinsrechnung

zu 5 und 6 pr. Cto von einem Jahr und Monat.

5 pr. Cto.				Interesse				6 pr. Cto.				Interesse			
Capit.				ein Jahr.				Capit.				ein Jahr.			
von fl.				fl.	kr.	pf.	fl.	kr.	pf.	fl.	kr.	pf.	fl.	kr.	pf.
1	—	3	—	—	—	1	1	—	3	22	—	—	1	1	—
2	—	6	—	—	—	2	2	—	7	44	—	—	2	2	—
3	—	9	—	—	—	3	3	—	10	66	—	—	3	3	—
4	—	12	—	—	1	1	1	1	14	88	—	—	4	4	—
5	—	15	—	—	1	1	1	1	18	110	—	—	5	5	—
6	—	18	—	—	1	2	2	2	21	132	—	—	6	6	—
7	—	21	—	—	1	3	3	3	25	154	—	—	7	7	—
8	—	24	—	—	2	—	—	—	28	176	—	—	8	8	—
9	—	27	—	—	2	1	1	1	32	198	—	—	9	9	—
10	—	30	—	—	2	2	2	2	36	220	—	—	10	10	—
20	1	—	—	—	5	—	—	—	1	12	—	—	20	—	—
30	1	30	—	—	7	2	2	2	1	48	—	—	30	—	—
40	2	—	—	—	10	—	—	—	2	24	—	—	40	—	—
50	2	30	—	—	12	2	2	2	3	—	—	—	50	—	—
60	3	—	—	—	15	—	—	—	3	36	—	—	60	—	—
70	3	30	—	—	17	2	2	2	4	12	—	—	70	—	—
80	4	—	—	—	20	—	—	—	4	48	—	—	80	—	—
90	4	30	—	—	22	2	2	2	5	24	—	—	90	—	—
100	5	—	—	—	25	—	—	—	100	6	—	—	100	—	—
200	10	—	—	—	50	—	—	—	200	12	—	1	200	—	—
300	15	—	—	1	15	—	—	—	300	18	—	1	300	—	—
400	20	—	—	1	40	—	—	—	400	24	—	2	400	—	—
500	25	—	—	2	5	—	—	—	500	30	—	2	500	—	—
600	30	—	—	2	30	—	—	—	600	36	—	3	600	—	—
700	35	—	—	2	55	—	—	—	700	42	—	3	700	—	—
800	40	—	—	3	20	—	—	—	800	48	—	4	800	—	—
900	45	—	—	3	45	—	—	—	900	54	—	4	900	—	—
1000	50	—	—	4	10	—	—	—	1000	60	—	5	1000	—	—

Vergleichungstabelle

des neu- und alten französischen mit dem deutschen Gelde
nach dem 24 Gulden-Fuß.

Franz. neue Münze.			Franz. alte Münze.			24 Gulden Fuß	
Franc	Déc.	Cent.	Liv.	Sols	Dén.	fl.	fr.
—	—	1	—	—	2,43	—	$\frac{1}{4}$
—	—	2	—	—	4,86	—	$\frac{1}{2}$
—	—	3	—	—	7,29	—	$\frac{3}{4}$
—	—	4	—	—	9,72	—	1
—	—	5	—	1	0,15	—	$1\frac{1}{4}$
—	—	6	—	1	2,58	—	$1\frac{1}{2}$
—	—	7	—	1	5, 1	—	$1\frac{3}{4}$
—	—	8	—	1	7,44	—	2
—	—	9	—	1	9,87	—	$2\frac{1}{2}$
—	1	10	—	2	0, 3	—	$2\frac{3}{4}$
—	2	—	—	4	0, 6	—	5
—	3	—	—	6	0, 9	—	8
—	4	—	—	8	1, 2	—	$11\frac{1}{3}$
—	5	—	—	10	1, 5	—	13
—	6	—	—	12	1, 8	—	$16\frac{1}{6}$
—	7	—	—	14	2, 1	—	19
—	8	—	—	16	2, 4	—	$22\frac{1}{4}$
—	9	—	—	18	2, 7	—	25
1	—	—	1	—	3	—	$27\frac{1}{2}$
2	—	—	2	—	6	—	$55\frac{1}{6}$
3	—	—	3	—	9	1	$23\frac{2}{3}$
4	—	—	4	1	—	1	$51\frac{1}{3}$
5	—	—	5	1	3	2	$19\frac{1}{4}$
6	—	—	6	1	6	2	47
7	—	—	7	1	9	3	$14\frac{3}{4}$
8	—	—	8	2	—	3	$42\frac{1}{4}$
9	—	—	9	2	3	4	$10\frac{3}{2}$
10	—	—	10	2	6	4	$38\frac{1}{6}$
20	—	—	20	5	—	9	$16\frac{2}{3}$
30	—	—	30	7	6	13	$55\frac{1}{6}$
40	—	—	40	10	—	18	$33\frac{3}{4}$
80	—	—	81	—	—	37	$7\frac{1}{2}$
100	—	—	101	5	—	46	$24\frac{1}{4}$
1000	—	—	1012	10	—	464	34