

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Tabellen

[urn:nbn:de:bsz:31-336247](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-336247)

## Jagd- und Schonzeiten für Wild im Großherzogtum Baden.

Weiße Felder = Jagdzeit    Schwarze Felder = Schonzeit.

Anfangs- und Endtage sind in die Schonzeit mit inbegriffen.

Name des Wildes	Januar	Februar	März	April	Ma <i>a</i> i	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktobr.	Novbr.	Dezemb
1. Rot- und Dam- wild, männl.												
2. Rot- und Dam- wild, weibl.												
3. Rehböcke												
4. Rehwild, weibl.												
5. Hasen												
6. Dachs												
7. Auer- und Birk- hähne												
8. Auer- und Birk- hennen												
9. Fasanenhähne												
10. Fasanenhennen Gäselwild, Wacht.									a. 24			
11. Rebhühner									a. 24			
12. Enten												
18. Schnepfen u. das and Sumpf- u. Wassergeflügel									a. 24			

Alle vorstehend nicht genannten Wildarten dürfen das ganze Jahr  
hindurch gejagt werden.

## Jagd- und Schonzeiten für Fische und Krebse im Großherzogtum Baden.

Weiße Felder = Jagdzeit.      Schwarze Felder = Schonzeit.  
Anfangs- und Endtage sind in die Schonzeit mit inbegriffen.

Name der Fischart	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezemb.
1. Äschen, Regenbogenforellen			■	■								
2. Lander, im Neckar: Bärche				■	■	■						
3. Karpfen					■	■	■					
4. Barben					■	■	■					
5. Schleien					■	■	■					
6. Seeforellen										■	■	■
7. Fluß- und Bachforellen										b. 10	■	■
8. Saiblinge (Röthel)	a. 10										■	■
9. Lachse											b. 11	a. 24
10. Felchen (Weiß- u. Blau-Kropffelchen)											b. 15	a. 16
11. Maränen (große u. amerif. Marän.)											b. 15	a. 16
12. Krebse	■	■	■	■	■	■	■				■	■

Schonzeit der Krebse im Bodensee vom 1. Oktober bis einschl. 30. Juni.

### Fische ohne Schonzeiten:

Aale, Hechte, Weller, Schied, Aitel, Brachsen, Döbeln, Nasen Orfe, Frauenerlinge, Rotaugen.

Lachse, Felchen (Maränen), Seeforellen, Röthel, auch Äschen, dürfen im Untersee und Rhein mit besonderer bezirksamtlicher Erlaubnis auch während der Schonzeit gefangen werden.

**Mindestmaß der Fische in em:** Äschen 25 (30), Regenbogenforellen 20 (25) Lander 35, Bärche 15, Karpfen 25, Barben 25, Schleien 20, Seeforellen 30 (35), Fluß- und Bachforellen 20, Saiblinge (Röthel) 25, Lachse 50, Felchen 30, Maränen 20 (30), Krebse 8 (10). — Zahlen in Klammern Mindestmaße für Untersee und Rhein.



## 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 Wangen in Hektar.	Badische Kubfuß in Kubmeter.	Badische Klafter in Kubmeter.	Bad. Ohm in Hektoliter.	Badische Malter in Hektoliter.
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

Universal-Lohn

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit					
	Woche	Tag	Überstunden				Überstunden					
			per Std.	25%	33 1/3%	50%	per Std.	25%	33 1/3%	50%		
Mrk.	Mrk.	Mrk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	
280.—	5.—	—83	10,5	13	14	15,5	19	13,5	13	15		
285.—	5,50	—92	11,5	14,5	15,5	17	11	14	14,5	16,5		
312.—	6.—	1.—	12,5	15,5	16,5	18,5	12	15	16	18		
338.—	6,50	1,08	13,5	17	18	20	13	16	17,5	19,5		
364.—	7.—	1,17	14,5	18	19,5	21,5	14	17,5	18,5	21		
390.—	7,50	1,25	15,5	19,5	20,5	23	15	19	20	22,5		
416.—	8.—	1,33	17	21	22,5	25,5	15,5	19,5	20,5	23		
442.—	8,50	1,42	18	22,5	24	27	16,5	20,5	22	24,5		
468.—	9.—	1,50	19	23,5	25	28,5	17,5	22	23,5	26		
494.—	9,50	1,58	20	25	26,5	30	18,5	23	24,5	27,5		
520.—	10 —	1,67	21	26	28	31,5	19,5	24,5	26	29		
546.—	10,50	1,75	22	27,5	29	33	20,5	25,5	27,5	30,5		
572.—	11.—	1,83	23	28,5	30,5	34,5	21,5	27	28,5	32		
598.—	11,50	1,92	24	30	32	36	22,5	28	30,5	33,5		
624.—	12.—	2.—	25	31	33	37,5	23,5	29,5	31,5	35		
650.—	12,50	2,08	26	32,5	34,5	39	24,5	30,5	32,5	36,5		
676.—	13.—	2,17	27	33,5	36	40,5	25,5	32	34,5	38		
702.—	13,50	2,25	28	35	37	42	26,5	33	35,5	39,5		
728.—	14.—	2,33	29	36	38,5	43,5	27,5	34,5	36,5	41		
754.—	14,50	2,41	30	37,5	40	45	28,5	35,5	38	42,5		
780.—	15.—	2,50	31	38,5	41	46,5	29,5	37	39,5	44		
806.—	15,50	2,57	32,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47		
832.—	16.—	2,67	33,5	44	47,5	53	33,5	42	44,5	50		
858.—	17.—	2,83	35,5	44,5	47,5	53	33,5	42	44,5	50		
884.—	18.—	3.—	37,5	47	50	56	35,5	44,5	47,5	53		
910.—	19.—	3,17	39,5	49,5	52,5	59,5	37,5	47	50	56		
936.—	20.—	3,33	41,5	52	55,5	62	39	49	52	58,5		
1042.—	21.—	3,50	43,5	54,5	58	65	41	51	54,5	61,5		
1144.—	22.—	3,67	46	57,5	61	69	43	54	57	64,5		
1196.—	23.—	3,83	48	60	64	72	45	56	60	67,5		
1248.—	24.—	4.—	50	62,5	66,5	75	47	59	62,5	70,5		
1300.—	25.—	4,17	52	65	69,5	78	49	61	65,5	73,5		
1352.—	26.—	4,33	54	67,5	72	81	51	63,5	68	76,5		
1404.—	27.—	4,50	56	70	74,5	84	53	66	70,5	79,5		
1456.—	28.—	4,67	58,5	73	78	87,5	55	69	73,5	82,5		
1508.—	29.—	4,83	60,5	75,5	80,5	90,5	57	71	76	85,5		
1560.—	30.—	5.—	62,5	78	83,5	93,5	59	74	78,5	88,5		
1612.—	31.—	5,17	64,5	80,5	86	96,5	61	76	81	91,5		
1664.—	32.—	5,33	66,5	83	88,5	99,5	63	78,5	84	94,5		
1716.—	33.—	5,50	68,5	85,5	91,5	102,5	64,5	80,5	86	96,5		
1768.—	34.—	5,67	71	89	94,5	106,5	66,5	83	88,5	99,5		

Berechnungs-Tabelle.

per Std.	9-stünd. Arbeitszeit				9 1/2-stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				W b z ü g e		
	Überstunden				Überstunden				Überstunden				Ar. u. Unb.	Angeh.- Berf.	
	25%	33 1/3%	50%		25%	33 1/3%	50%		25%	33 1/3%	50%				
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Mrk.
9,5	11,5	12,5	14	9	11	12	13,5	8,5	10,5	11,5	12,5				
10	12,5	13	15	9,5	11,5	12,5	14	9	11	12	13,5				
11	14	14,5	16,5	10,5	13	14	15,5	10	12,5	13	15				
12	15	16	18	11,5	14,5	15,5	17	11	14	14,5	16,5				
13	16	17,5	19,5	12,5	15,5	16,5	18,5	12	15	16	18				
14	17,5	18,5	21	13	16	17,5	19,5	12,5	15,5	16,5	18,5				
15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21	13,5	17	18	20				-80
16	20	21,5	24	15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21				
17	21	22,5	25,5	16	20	21,5	24	15	19	20	22,5				
17,5	22	23,5	26	16,5	20,5	22	24,5	16	20	21,5	24				
18,5	23	24,5	27,5	17,5	22	23,5	26	17	21	22,5	25,5				
19,5	24,5	26	29	18,5	23	24,5	27,5	17,5	22	23,5	26				
20,5	25,5	27	30,5	19,5	24,5	26	29	18,5	23	24,5	27,5				
21,5	27	28,5	32	20	25	26,5	30	19	23,5	25,5	28,5				
22	27,5	29	33	21	26	28	31,5	20	25	26,5	30				
23	28,5	30,5	34,5	22	27,5	29	33	21	26	28	31,5				
24	30	32	36	23	28,5	30,5	34,5	22	27,5	29,5	33				1,60
25	31	33	37,5	24	30	32	36	22,5	28	30	33,5				
26	32,5	34,5	39	24,5	30,5	32,5	36,5	23,5	29,5	31,5	35,5				
27	33,5	36	40,5	25,5	32	34	38	24	30	32	36				
28	35	37	42	26,5	33	35,5	39,5	25	31	33,5	37,5				
29,5	37	39,5	44	28	35	37	42	27	33,5	36	40,5				
31,5	39,5	42	47	30	37,5	40	45	28,5	35,5	38	42,5				
33,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47	30	37,5	40	45				
35	44	47	52,5	33,5	42	44,5	50,5	32	40	42,5	48				2,40
37	46	49	55,5	35	43,5	47	53,5	33,5	42	44,5	50				
39	49	52	58,5	37	46	49	55,5	35	43,5	47	53,5				
41,5	51	55	61,5	39	49	52	58,5	37	46	49	55,5				
42,5	53	56,5	63,5	40,5	50,5	54	60,5	38,5	48	51,5	57,5				
44,5	55,5	59,5	66,5	42	52,5	56	63	40	50	53	60				
46,5	58	62	69,5	44	55	58,5	66	42	52,5	56	63				
48	60	64	72	45,5	57	60,5	68	43,5	54,5	58	65				3,40
50	63,5	66,5	75	47,5	59,5	63,5	71	45	56	60	67,5				
52	65	69,5	78	49	61	65,5	73,5	47	59	62,5	70,5				
54	67,5	72	81	51	63,5	68	76,5	48,5	60,5	64,5	72,5				
56	70	74,5	84	53	66	70,5	79,5	50	62,5	66,5	75				
57,5	72	76,5	86,5	54,5	68	72,5	81,5	52	65	69,5	78				4,80
59	74	78,5	88,5	56	70	74,5	84	53,5	67	71,5	80,5				
61	76	81	91,5	58	72,5	77	87	55	69	73,5	82,5				
66	78,5	84	94,5	60	75	80	90	57	71	76	85,5				



Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8½-stünd. Arbeitszeit				9-ft Std.
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std	Überstunden			
				25 <sup>o</sup> / <sub>o</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> o/ <sub>o</sub>	50 <sup>o</sup> / <sub>o</sub>		25 <sup>o</sup> / <sub>o</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> o/ <sub>o</sub>	50 <sup>o</sup> / <sub>o</sub>	
Mk.	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
260.—	5.—	—83	10,5	13	14	15,5	10	12,5	13	15	9,5
286.—	5.50	—92	11,5	14,5	15,5	17	11	14	14,5	16 5	10
312.—	6.—	1.—	12,5	15,5	16,5	18,5	12	15	16	18	11
338.—	6.50	1.08	13,5	17	18	20	13	16	17,5	19,5	12
364.—	7.—	1.17	14,5	18	19,5	21,5	14	17,5	18,5	21	13
390.—	7.50	1 25	15,5	19,5	20,5	23	15	19	20	22,5	14
416.—	8.—	1.33	17	21	22,5	25,5	15,5	19,5	20,5	23	15
442.—	8.50	1.42	18	22,5	24	27	16,5	20,5	22	24,5	16
468.—	9.—	1.50	19	23,5	25	28,5	17,5	22	23,5	26	17
494.—	9.50	1.58	20	25	26,5	30	18,5	23	24,5	27,5	17,5
520.—	10.—	1.67	21	26	28	31,5	19,5	24,5	26	29	18,5
546.—	10.50	1.75	22	27,5	29	33	20,5	25,5	27,5	30,5	19,5
572.—	11.—	1.83	23	28,5	30,5	34,5	21,5	27	28,5	32	20,5
598.—	11.50	1.92	24	30	32	36	22,5	28	30,5	33,5	21,5
624.—	12.—	2.—	25	31	33	37,5	23,5	29,5	31,5	35	22
650.—	12.50	2.08	26	32,5	34,5	39	24,5	30,5	32,5	36,5	23
676.—	13.—	2.17	27	33,5	36	40,5	25,5	32	34,5	38	24
702.—	13.50	2.25	28	35	37	42	26,5	33	35,5	39,5	25
728.—	14.—	2.33	29	36	38,5	43,5	27,5	34,5	36,5	41	26
754.—	14.50	2.42	30	37,5	40	45	28,5	35,5	38	42,5	27
780.—	15.—	2.50	31	38,5	41	46,5	29,5	37	39,5	44	28
832.—	16.—	2.67	33,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47	29,5
884.—	17.—	2.83	35,5	44,5	47,5	53	33,5	42	44,5	50	31,5
936.—	18.—	3.—	37,5	47	50	56	35,5	44,5	47,5	53	33,5
988.—	19.—	3.17	39,5	49,5	52,5	59,5	37,5	47	50	56	35
1040.—	20.—	3.33	41,5	52	55,5	62	39	49	52	58,5	37
1092.—	21.—	3.50	43,5	54,5	58	65	41	51	54,5	61,5	39
1144.—	22.—	3.67	46	57,5	61	69	43	54	57	64,5	41
1196.—	23.—	3.83	48	60	64	72	45	56	60	67,5	42,5
1248.—	24.—	4.—	50	62,5	66,5	75	47	59	62,5	70,5	44,5
1300.—	25.—	4.17	52	65	69,5	78	49	61	65,5	73,5	46,5
1352.—	26.—	4.33	54	67,5	72	81	51	63,5	68	76,5	48
1404.—	27.—	4.50	56	70	74,5	84	53	66	70,5	79,5	50
1456.—	28.—	4.67	58,5	73	78	87,5	55	69	73,5	82,5	52
1508.—	29.—	4.83	60,5	75,5	80,5	90,5	57	71	76	85,5	54
1560.—	30.—	5.—	62,5	78	83,5	93,5	59	74	78,5	88,5	56
1612.—	31.—	5.17	64,5	80,5	86	96,5	61	76	81	91,5	57,5
1664.—	32.—	5.33	66,5	83	88,5	99,5	63	78,5	84	94,5	59
1716.—	33.—	5.50	68,5	85,5	91,5	102,5	64,5	80,5	86	96,5	61
1768.—	34.—	5.67	71	89	94,5	106,5	66,5	83	88,5	99,5	66

# Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9 $\frac{1}{2}$ -stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge		
Std.	Überstunden			Std.	Überstunden			Std.	Überstunden			St. u. 1/2	Abgelt.-Verf.	
	25 $\frac{0}{10}$	33 $\frac{1}{3}$ $\frac{0}{10}$	50 $\frac{0}{10}$		25 $\frac{0}{10}$	33 $\frac{1}{3}$ $\frac{0}{10}$	50 $\frac{0}{10}$		25 $\frac{0}{10}$	33 $\frac{1}{3}$ $\frac{0}{10}$	50 $\frac{0}{10}$			
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.			GRK.
9,5	11,5	12,5	14	9	11	12	13,5	8,5	10,5	11,5	12,5			} -80
10	12,5	13	15	9,5	11,5	12,5	14	9	11	12	13,5			
11	14	14,5	16,5	10,5	13	14	15,5	10	12,5	13	15			
12	15	16	18	11,5	14,5	15,5	17	11	14	14,5	16,5			
13	16	17,5	19,5	12,5	15,5	16,5	18,5	12	15	16	18			
14	17,5	18,5	21	13	16	17,5	19,5	12,5	15,5	16,5	18,5			
15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21	13,5	17	18	20			
16	20	21,5	24	15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21			
17	21	22,5	25,5	16	20	21,5	24	15	19	20	22,5			
17,5	22	23,5	26	16,5	20,5	22	24,5	16	20	21,5	24			
18,5	23	24,5	27,5	17,5	22	23,5	26	17	21	22,5	25,5			
19,5	24,5	26	29	18,5	23	24,5	27,5	17,5	22	23,5	26			
20,5	25,5	27,5	30,5	19,5	24,5	26	29	18,5	23	24,5	27,5			
21,5	27	28,5	32	20	25	26,5	30	19	23,5	25,5	28,5			
22	27,5	29	33	21	26	28	31,5	20	25	26,5	30			
23	28,5	30,5	34,5	22	27,5	29	33	21	26	28	31,5			
24	30	32	36	23	28,5	30,5	34,5	22	27,5	29,5	33			
25	31	33	37,5	24	30	32	36	22,5	28	30	33,5			
26	32,5	34,5	39	24,5	30,5	32,5	36,5	23,5	29,5	31,5	35,5			
27	33,5	36	40,5	25,5	32	34	38	24	30	32	36			
28	35	37	42	26,5	33	35,5	39,5	25	31	33,5	37,5			
29,5	37	39,5	44	28	35	37	42	27	33,5	36	40,5			
30	31,5	39,5	42	47	30	37,5	40	45	28,5	35,5	38	42,5		
33,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47	30	37,5	40	45			
35	44	47	52,5	33,5	42	44,5	50,5	32	40	42,5	48			
37	46	49	55,5	35	43,5	47	52,5	33,5	42	44,5	50			
39	49	52	58,5	37	46	49	55,5	35	43,5	47	52,5			
41	51	55	61,5	39	49	52	58,5	37	46	49	55,5			
42,5	53	56,5	63,5	40,5	50,5	54	60,5	38,5	48	51,5	57,5			
44,5	55,5	59,5	66,5	42	52,5	56	63	40	50	53	60			
46,5	58	62	69,5	44	55	58,5	66	42	52,5	56	63			
48	60	64	72	45,5	57	60,5	68	43,5	54,5	58	65			
49,5	62,5	66,5	75	47,5	59,5	63,5	71	45	56	60	67,5			
52	65	69,5	78	49	61	65,5	73,5	47	59	62,5	70,5			
54	67,5	72	81	51	63,5	68	76,5	48,5	60,5	64,5	72,5			
56	70	74,5	84	53	66	70,5	79,5	50	62,5	66,5	75			
57,5	72	76,5	86,5	54,5	68	72,5	81,5	52	65	69,5	78			
59	74	78,5	88,5	56	70	74,5	84	53,5	67	71,5	80,5			
61	76	81	91,5	58	72,5	77	87	55	69	73,5	82,5			
66	78,5	84	94,5	60	75	80	90	57	71	76	85,5			



### Universal-Lohn

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit						
	Woche	Tag	Überstunden				Überstunden						
			per Std.	25%	33 1/2%	50%	per Std.	25%	33 1/2%	50%			
	Grk.	Grk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
1820.—	35.—	5.83	73	91	97,5	109,5	68,5	85,5	91,5	102,5			
1872.—	36.—	6.—	75	94	100	112,5	70,5	88	94	105,5			
1924.—	37.—	6.17	77	96	102,5	115,5	72,5	90,5	96,5	108,5			
1976.—	38.—	6.33	79	99	105,5	118,5	74,5	93	99,5	111,5			
2028.—	39.—	6.50	81	101	108	121,5	76	95,5	102	114,5			
2080.—	40.—	6.67	83,5	104,5	111,5	125,5	78,5	98	104,5	117,5			
2132.—	41.—	6.83	85,5	107	114	128,5	80,5	100,5	107	120,5			
2184.—	42.—	7.—	87,5	109,5	116,5	131,5	82,5	103	110	123,5			
2236.—	43.—	7.17	89,5	112	119,5	134,5	84,5	105,5	112,5	126,5			
2288.—	44.—	7.33	91,5	114,5	122	137,5	86	107,5	114,5	129			
2340.—	45.—	7.50	94	117,5	125	141	88	110	117,5	132			
2392.—	46.—	7.67	96	120	128	144	90	112,5	120	135			
2444.—	47.—	7.83	98	122,5	131	147	92	115	122,5	138			
2496.—	48.—	8.—	100	125	133	150	94	117,5	125,5	141			
2548.—	49.—	8.17	102	127,5	136	153	96	120	128	144			
2600.—	50.—	8.33	104	130	139	156	98	122,5	130,5	147			

Anmerkung: Die Abzüge für Kranken- und Invalidenversicherung richten weshalb man diese Spalte

### Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den bisherigen badischen Maßen.

Altes in neues Maß:                      Neues in altes Maß:

#### 1. Längenmaße.

1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter = 0,3 Linien.
1 Zoll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter = 3,3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter = 3,33 Fuß.
1 Ruthe = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruth.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

#### 2. Flächenmaße.

1 □ Linie = 9 □ Millimtr.	1 □ Millim. = 0,11 □ Linie.
1 □ Zoll = 9 □ Zentimtr.	1 □ Zentim. = 0,11 □ Zoll.
1 □ Fuß = 9 □ Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß.
1 □ Ruthe = 9 □ Meter.	1 Ar = 11,11 □ Ruth.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen.

### Berechnungs-Tabelle.

Abzüge	9-stünd. Arbeitszeit			9 1/2-stünd. Arbeitszeit			10-stünd. Arbeitszeit			Ar. u. Inv. Verg.									
	Überstunden			Überstunden			Überstunden												
	per Std.	25%	33 1/2%	per Std.	25%	33 1/2%	per Std.	25%	33 1/2%										
	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Grk.									
4.80	65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5							
	67	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90							
	6.60	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93						
		70,5	88	94	105,5	66,5	83	88,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5						
		8.30	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5					
			74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	67	83,5	89,5	100,5					
			8.30	76	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5				
				78	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105				
				8.30	80	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108			
					81,5	102	108,5	122	77	96	102,5	116,5	73,5	92	98	110			
					8.30	83,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	118,5	75	94	100	112,5		
						85	106	113,5	127,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5		
						8.30	87	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5	
							89	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120	
							8.30	91	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123,5
								92,5	115,5	123,5	138,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5

sich nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolle.

### 3. Körpermaße. a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.	1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.	1 Kubikdezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.	Liter
1/10 Kftr. = 0,243 Kubikm.	1 Kubikmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubikm.	= 0,257 Klafter.

#### b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = 2/3 Maß.
1 Stöße = 15 Liter.	= 1/10 Stöße.
1 Ohm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = 2/3 Ohm.

#### c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.	1 Liter = 1/2 Meßlein.
1 Sester = 20 Liter.	= 1/20 Sester.
1 Malter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = 1/2 Malter.

#### 4. Gewichte.

1 Ouent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Ouent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Delagr. = 0,64 Loth.



## Universal-Lohn-

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit				9-stünd.
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			
				25%	33 1/3%	50%		25%	33 1/3%	50%	
Mk.	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
1820.—	35.—	5.83	73	91	97,5	109,5	68,5	85,5	91,5	102,5	65
1872.—	36.—	6.—	75	94	100	112,5	70,5	88	94	105,5	67
1924.—	37.—	6.17	77	96	102,5	115,5	72,5	90,5	96,5	108,5	68,5
1976.—	38.—	6.33	79	99	105,5	118,5	74,5	93	99,5	111,5	70,5
2028.—	39.—	6.50	81	101	108	121,5	76	95,5	102	114,5	72
2080.—	40.—	6.67	83,5	104,5	111,5	125,5	78,5	98	104,5	117,5	74
2132.—	41.—	6.83	85,5	107	114	128,5	80,5	100,5	107	120,5	76
2184.—	42.—	7.—	87,5	109,5	116,5	131,5	82,5	103	110	123,5	78
2236.—	43.—	7.17	89,5	112	119,5	134,5	84,5	105,5	112,5	126,5	80
2288.—	44.—	7.33	91,5	114,5	122	137,5	86	107,5	114,5	129	81,5
2340.—	45.—	7.50	94	117,5	125	141	88	110	117,5	132	83,5
2392.—	46.—	7.67	96	120	128	144	90	112,5	120	135	85
2444.—	47.—	7.83	98	122,5	131	147	92	115	122,5	138	87
2496.—	48.—	8.—	100	125	133	150	94	117,5	125,5	141	89
2548.—	49.—	8.17	102	127,5	136	153	96	120	128	144	91
2600.—	50.—	8.33	104	130	139	156	98	122,5	130,5	147	92,5

Anmerkung: Die Abzüge für Kranken- und Invalidenversicherung richten weshalb man diese Spalte

## Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den seitherigen badischen Maßen.

Altes in neues Maß:

Neues in altes Maß:

## 1. Längenmaße.

1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter = 0,3 Linien.
1 Zoll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter = 3,3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter = 3,33 Fuß.
1 Ruthe = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruth.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

## 2. Flächenmaße.

1 □ Linie = 9 □ Millimtr.	1 □ Millim. = 0,11 □ Linie.
1 □ Zoll = 9 □ Zentimtr.	1 □ Zentim. = 0,11 □ Zoll.
1 □ Fuß = 9 □ Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß.
1 □ Ruthe = 9 □ Meter.	1 Ar = 11,11 □ Ruth.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen.

## Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit					9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge	
per		Überstunden			per		Überstunden		per		Überstunden		Ar. u. Sup.	Pfeil.
Std.	25 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	Std.	25 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	Std.	25 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>			
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.		Mk.
02,5	65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5	} 4.80	
05,5	67	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90		
08,5	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93		
11,5	70,5	88	94	105,5	66,5	83	88,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5	} 6.60	
14,5	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5		
17,5	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	67	83,5	89,5	100,5		
20,5	76	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	} 8.30	
23,5	78	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105		
26,5	80	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108		
29	81,5	102	108,5	122	77	96	102,5	115,5	73,5	92	98	110		
32	83,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	118,5	75	94	100	112,5		
35	85	106	113,5	127,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5		
38	87	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5		
41	89	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120		
44	91	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123		
47	92,5	115,5	123,5	138,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5		

sich nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolle.

## 3. Körpermaße. a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubizentim.	1 Kubizent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubifdezim.	1 Kubifdezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.	Liter
<sup>1</sup> / <sub>16</sub> Ristf. = 0,243 Kubitm.	1 Kubitmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubikm.	= 0,257 Klafter.

## b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Maß.
1 Stübe = 15 Liter.	= <sup>1</sup> / <sub>15</sub> Stübe.
1 Ohm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Ohm.

## c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.	1 Liter = <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Meßlein.
1 Sester = 20 Liter.	= <sup>1</sup> / <sub>20</sub> Sester.
1 Malter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Malter.

## 4. Gewichte.

1 Quent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Quent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Defagr. = 0,64 Loth.



### Universal-Lohn

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit						
	Woche	Tag	Überstunden				Überstunden						
			per Std.	25%	33 1/2%	50%	per Std.	25%	33 1/2%	50%			
	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
1820.—	35.—	5.83	73	91	97,5	109,5	68,5	85,5	91,5	102,5			
1872.—	36.—	6.—	75	94	100	112,5	70,5	88	94	105,5			
1924.—	37.—	6.17	77	96	102,5	115,5	72,5	90,5	96,5	108,5			
1976.—	38.—	6.33	79	99	105,5	118,5	74,5	93	99,5	111,5			
2028.—	39.—	6.50	81	101	108	121,5	76	95,5	102	114,5			
2080.—	40.—	6.67	83,5	104,5	111,5	125,5	78,5	98	104,5	117,5			
2132.—	41.—	6.83	85,5	107	114	128,5	80,5	100,5	107	120,5			
2184.—	42.—	7.—	87,5	109,5	116,5	131,5	82,5	103	110	123,5			
2236.—	43.—	7.17	89,5	112	119,5	134,5	84,5	105,5	112,5	126,5			
2288.—	44.—	7.33	91,5	114,5	122	137,5	86	107,5	114,5	129			
2340.—	45.—	7.50	94	117,5	125	141	88	110	117,5	132			
2392.—	46.—	7.67	96	120	128	144	90	112,5	120	135			
2444.—	47.—	7.83	98	122,5	131	147	92	115	122,5	138			
2496.—	48.—	8.—	100	125	133	150	94	117,5	125,5	141			
2548.—	49.—	8.17	102	127,5	136	153	96	120	128	144			
2600.—	50.—	8.33	104	130	139	156	98	122,5	130,5	147			

Anmerkung: Die Abzüge für Kranken- und Invalidenversicherung richten weshalb man diese Spalte

### Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den bisherigen badischen Maßen.

Altes in neues Maß:                      Neues in altes Maß:

#### 1. Längenmaße.

1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter = 0,3 Linien.
1 Zoll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter = 3,3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter = 3,33 Fuß.
1 Ruthe = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruth.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

#### 2. Flächenmaße.

1 □ Linie = 9 □ Millimtr.	1 □ Millim. = 0,11 □ Linie.
1 □ Zoll = 9 □ Zentimtr.	1 □ Zentim. = 0,11 □ Zoll.
1 □ Fuß = 9 □ Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß.
1 □ Ruthe = 9 □ Meter.	1 Ar = 11,11 □ Ruth.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen.

### Berechnungs-Tabelle.

Jahres- ver- dienst	L o h n		9-stünd. Arbeitszeit				9 1/2-stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge		
	Woche	Tag	Überstunden				Überstunden				Überstunden				Ar. u. Inv.	Pfer.	
			per Std.	25%	33 1/2%	50%	per Std.	25%	33 1/2%	50%	per Std.	25%	33 1/2%	50%			
	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5						
67	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90						
68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93						
70,5	88	94	105,5	66,5	83	88,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5						
72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5						
74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	67	83,5	89,5	100,5						
76	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5						
78	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105						
80	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108						
81,5	102	108,5	122	77	96	102,5	116,5	73,5	92	98	110						
83,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	119,5	75	94	100	112,5						
85	106	113,5	127,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5						
87	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5						
89	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120						
91	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123						
92,5	115,5	123,5	139,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5						

sich nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolle.

### 3. Körpermaße. a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.	1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.	1 Kubikdezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.	Liter
1/10 Kftr. = 0,243 Kubikm.	1 Kubikmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubikm.	= 0,257 Klafter.

#### b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = 2/3 Maß.
1 Stöße = 15 Liter.	= 1/10 Stöße.
1 Ohm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = 2/3 Ohm.

#### c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.	1 Liter = 1/2 Meßlein.
1 Sester = 20 Liter.	= 1/20 Sester.
1 Malter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = 1/2 Malter.

#### 4. Gewichte.

1 Ouent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Ouent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Delagr. = 0,64 Loth.

## Universal-Lohn-

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit				9-stünd.	
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden				
				25%	33 1/3%	50%		25%	33 1/3%	50%		
Mk.	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
1820.—	35.—	5.83	73	91	97,5	109,5	68,5	85,5	91,5	102,5	65	8
1872.—	36.—	6.—	75	94	100	112,5	70,5	88	94	105,5	67	8
1924.—	37.—	6.17	77	96	102,5	115,5	72,5	90,5	96,5	108,5	68,5	8
1976.—	38.—	6.33	79	99	105,5	118,5	74,5	93	99,5	111,5	70,5	8
2028.—	39.—	6.50	81	101	108	121,5	76	95,5	102	114,5	72	9
2080.—	40.—	6.67	83,5	104,5	111,5	125,5	78,5	98	104,5	117,5	74	9
2132.—	41.—	6.83	85,5	107	114	128,5	80,5	100,5	107	120,5	76	9
2184.—	42.—	7.—	87,5	109,5	116,5	131,5	82,5	103	110	123,5	78	9
2236.—	43.—	7.17	89,5	112	119,5	134,5	84,5	105,5	112,5	126,5	80	10
2288.—	44.—	7.33	91,5	114,5	122	137,5	86	107,5	114,5	129	81,5	10
2340.—	45.—	7.50	94	117,5	125	141	88	110	117,5	132	83,5	10
2392.—	46.—	7.67	96	120	128	144	90	112,5	120	135	85	10
2444.—	47.—	7.83	98	122,5	131	147	92	115	122,5	138	87	10
2496.—	48.—	8.—	100	125	133	150	94	117,5	125,5	141	89	11
2548.—	49.—	8.17	102	127,5	136	153	96	120	128	144	91	11
2600.—	50.—	8.33	104	130	139	156	98	122,5	130,5	147	92,5	11

Anmerkung: Die Abzüge für Kranken- und Invalidenversicherung richten weshalb man diese Spalte

## Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den seitherigen badischen Maßen.

Altes in neues Maß:

Neues in altes Maß:

## 1. Längenmaße.

1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter = 0,3 Linien.
1 Zoll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter = 3,3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter = 3,33 Fuß.
1 Ruthe = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruth.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

## 2. Flächenmaße.

1 □ Linie = 9 □ Millimtr.	1 □ Millim. = 0,11 □ Linie.
1 □ Zoll = 9 □ Zentimtr.	1 □ Zentim. = 0,11 □ Zoll.
1 □ Fuß = 9 □ Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß.
1 □ Ruthe = 9 □ Meter.	1 Ar = 11,11 □ Ruth.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen.



## Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge	
per		Überstunden		per		Überstunden		per		Überstunden		Ar. u. Sup.	Pfeil.
Std.	25 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> <sub>0,6</sub>	50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	Std.	25 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> <sub>0,6</sub>	50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	Std.	25 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> <sub>0,6</sub>	50 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>		
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.		Mk.
65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5	} 4.80	
67	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90		
68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93		
70,5	88	94	105,5	66,5	83	88,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5	} 6.60	
72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5		
74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	67	83,5	89,5	100,5		
76	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	} 8.30	
78	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105		
80	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108		
82	102	108,5	122	77	96	102,5	115,5	73,5	92	98	110		
83,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	118,5	75	94	100	112,5		
85	106	113,5	127,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5		
87	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5		
89	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120		
91	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123		
92,5	115,5	123,5	138,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5		

sich nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolle.

## 3. Körpermaße. a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubizentim.	1 Kubizent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubifdezim.	1 Kubifdezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.	Liter
<sup>1</sup> / <sub>16</sub> Riktr. = 0,243 Kubitm.	1 Kubitmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubikm.	= 0,257 Klafter.

## b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Maß.
1 Stübe = 15 Liter.	= <sup>1</sup> / <sub>15</sub> Stübe.
1 Ohm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Ohm.

## c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.	1 Liter = <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Meßlein.
1 Sester = 20 Liter.	= <sup>1</sup> / <sub>20</sub> Sester.
1 Malter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Malter.

## 4. Gewichte.

1 Quent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Quent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Defagr. = 0,64 Loth.

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

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 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		5 = 7,5	
2 = 3,0		Walter Hektoliter		8 = 12		6 = 9	
3 = 4,5		1 = 1,5		9 = 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		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		Fuder Hektoliter	
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 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		9 = 135		7 = 105	
4 = 60		2 = 3		Ohm Hektoliter		8 = 120	
5 = 75		3 = 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		1 = 1,5		9 = 135	
6 = 90		4 = 6		2 = 3		10 = 150	
7 = 105		5 = 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		3 = 4,5			

### Wert der bekanntesten ausländischen Gold- und Silbermünzen gegenwärtiger Währung.

		M	S
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