

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabellen

[urn:nbn:de:bsz:31-336252](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-336252)

Jagd- und Schonzeiten für Wild in Baden.

Weiße Felder = Jagdzeit Schwarze Felder = Schonzeit.

Anfangs- und Endtage sind in die Schonzeit mit inbegriffen.

Name des Wildes	Januar	Februar	März	April	Mat	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezemb
1. Rot- und Dam- wild, männl.												
1. Rot- und Dam- wild, weibl.												
3. Rehböcke					a. 16							
4. Rehwild, weibl.												
5. Hasen												
6. Dachs												
7. Auer- und Birk- hähne												
8. Auer- und Birk- hennen												
9. Fasanenhähne												
10. Fasanenhennen Faselswild, Wacht.								a. 4				
11. Rebhühner								a. 24				
11. Enten												
13. Schnepfen u. das and. Sumpf- u. Wassergeflügel								a. 4				

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

Jagd- und Schonzeiten für Fische und Krebse in Baden.

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

Name der Fischart	Januar	Februar	März	April	Mat	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezemb.
	1. Äschen, Regenbogenforellen			■	■							
Bander, im Nectar: Bärtsche				■	■							
3. Karpfen					■	■						
4. Barben					■	■						
5. Schleien					■	■						
6. Seeforellen										■	■	■
7. Fluß- und Bachforellen										b. 10	■	■
8. Saiblinge (Röthel)	a. 10										■	■
9. Bachse										b. 11	■	a. 24
10. Felchen (Weiß- u. Blau-kropffelchen)										b. 15	■	a. 15
11. Maränen (große u. amerik. Marän.)										b. 15	■	a. 15
1. Krebse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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

Fische ohne Schonzeiten:

Aale, Hechte, Weller, Schieb, Aitel, Brachsmen, Döbeln, Nasen, Orse, Frauenerklinge, 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 cm: Äschen 25 (30), Regenbogenforellen 20 (25) Bander 35, Bärtsche 15, Karpfen 25, Barben 25, Schleien 20, Seeforellen 60 (35), Fluß- und Bachforellen 20, Saiblinge (Röthel) 25, Bachse 60, Felchen 30 Maränen 20 (30), Krebse 8 (10). — Zahlen in Klammern Mindestmaße für Untersee und Rhein.

Zugabl.
nach dem
Jahre

1 0,3
2 0,6
3 0,9
4 1,2
5 1,5
6 1,8
7 2,1
8 2,4
9 2,7
10 3,0
11 3,3
12 3,6
13 3,9
14 4,2
15 4,5
20 6,0
30 9,0
40 12,0
50 15,0
60 18,0
70 21,0
80 24,0
90 27,0
100 30,0
200 60,0
300 90,0
400 120,0
500 150,0
600 180,0
700 210,0
800 240,0
900 270,0
1000 300,0

Metrische Umrechnungstabellen.

3. B. 1 bad. Fuß sind 0,3 Meter.

1 bad. □ Ruthe sind 9 □ Meter.

Zahl.	Bad. Fuß sind Meter.	Bad. Ellen in Meter.	Badische □ Ruthe in □ Meter.	Badische Morgen in Seltar.	Badische Subfuß in Submeter.	Badische Klafter in Submeter.	Bad. Dhm in Sestertier.	Badische Klafter in Sestertier.
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

Table with columns for Jahressverdienst, Lohn (Woche, Tag), 8-stünd. Arbeitszeit, 8 1/2-stünd. Arbeitszeit, and 9-stünd. Arbeitszeit. Includes sub-columns for Überstunden (25%, 33 1/3%, 50%) and Pf. values.

Berechnungs-Tabelle.

Table with columns for 9-stünd. Arbeitszeit, 9 1/2-stünd. Arbeitszeit, 10-stünd. Arbeitszeit, and Abzüge. Includes sub-columns for Überstunden (25%, 33 1/3%, 50%) and Pf. values.

Universal-Lohn=

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 ¹ / ₂ -stünd. Arbeitszeit				
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			
				25 ⁰ / ₁₀₀	33 ¹ / ₃ 0/100	50 ⁰ / ₁₀₀		25 ⁰ / ₁₀₀	33 ¹ / ₃ 0/100	50 ⁰ / ₁₀₀	
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	
286.—	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	2.42	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	
832.—	16.—	2.67	33,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47	
884.—	17.—	2.83	35,5	44,5	47,5	53	33,5	42	44,5	50	
936.—	18.—	3.—	37,5	47	50	56	35,5	44,5	47,5	53	
988.—	19.—	3.17	39,5	49,5	52,5	59,5	37,5	47	50	56	
1040.—	20.—	3.33	41,5	52	55,5	62	39	49	52	58,5	
1092.—	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	

Berechnung

8-stünd. Arbeitszeit

Überstunden

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

per

25⁰/₁₀₀33¹/₃
0/10050⁰/₁₀₀

Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9½-stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge		
per Stb.	Überstunden			per Stb.	Überstunden			per Stb.	Überstunden			St. u. Sm.	Angeh. "Verf."	
	250/0	33⅓/0	500/0		250/0	33⅓/0	500/0		250/0	33⅓/0	500/0			
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.			
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	27,5	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			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	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			3.40
48	60	64	72	45,5	57	60,5	68	43,5	54,5	58	65			
50	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			4.80
59	74	78,5	88,5	56	70	74,5	84	53,5	67	71,5	80,5			
31	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				9 ¹ / ₂ -stünd. Arbeitszeit										
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden									
				25 ⁰ / ₁₀	33 ¹ / ₁₀	50 ⁰ / ₁₀		25 ⁰ / ₁₀	33 ¹ / ₁₀	50 ⁰ / ₁₀							
Mk.	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	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 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 ¹ / ₂ -stünd. Arbeitszeit	10-stünd. Arbeitszeit	Abzüge															
			per Std.	Überstunden			Kt. u. Inv.	Mittel- Wert.										
				25 ⁰ / ₁₀	33 ¹ / ₁₀	50 ⁰ / ₁₀												
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	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	89,5	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	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	77,5	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 Kubikzentim.	1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.	1 Kubikdezim. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.	Liter
1 ¹ / ₁₆ Kftr. = 0,243 Kubitm.	1 Kubitmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubitm.	= 0,257 Klafter.

b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = ² / ₃ Maß.
1 Stöhe = 15 Liter.	= ¹ / ₁₅ Stöhe.
1 Dhm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = ² / ₃ Dhm.

c. Getreidemaße.

1 Mehlein = 2 Liter.	1 Liter = ¹ / ₂ Mehlein.
1 Sefer = 20 Liter.	= ¹ / ₂₀ Sefer.
1 Walter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = ¹ / ₂ Walter.

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- dienft	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit				
	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	
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 Invalidentversicherung richten weshalb man diese Spalte

Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den seitherigen badischen Mäßen

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 Ruthe.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

2. Flächenmaße.

1 <input type="checkbox"/> Linie = 9 <input type="checkbox"/> Millimtr.	1 <input type="checkbox"/> Millim. = 0,11 <input type="checkbox"/> Linie.
1 <input type="checkbox"/> Zoll = 9 <input type="checkbox"/> Zentimtr.	1 <input type="checkbox"/> Zentim. = 0,11 <input type="checkbox"/> Zoll.
1 <input type="checkbox"/> Fuß = 9 <input type="checkbox"/> Dezimtr.	1 <input type="checkbox"/> Meter = 11,11 <input type="checkbox"/> Fuß.
1 <input type="checkbox"/> Ruthe = 9 <input type="checkbox"/> Meter.	1 <input type="checkbox"/> Ar = 11,11 <input type="checkbox"/> Ruthe.
1 <input type="checkbox"/> Morgen = 36 <input type="checkbox"/> Ar.	1 <input type="checkbox"/> Hektar = 2,778 <input type="checkbox"/> Morgen.

Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9½-stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge		
per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			Gr. u. Inv.	Pflanzl. Verf.	Mk.
	25%	33⅓%	50%		25%	33⅓%	50%		25%	33⅓%	50%			
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			4.50
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			6.00
81,5	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			8.00
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 wollen.

3. Körpermaße.

- 1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.
 1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.
 1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.
 1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.
 $\frac{1}{16}$ Klftr. = 0,243 Kubikm.
 1 Klafter = 3,888 Kubikm.

a. Kubikmaße.

- 1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
 1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
 1 Kubikdezi. = 37,037 cub. Zoll.
 Liter
 1 Kubikmtr. = 37,037 cub. Fuß.
 = 0,257 Klafter.

b. Flüssigkeitsmaße.

- 1 Maß = 1,5 Liter. 1 Liter = $\frac{2}{3}$ Maß.
 1 Stübe = 15 Liter. = $\frac{1}{15}$ Stübe.
 1 Ohm = 1,5 Hektoliter. 1 Hektoliter = $\frac{2}{3}$ Ohm.

c. Getreidemaße.

- 1 Meßlein = 2 Liter. 1 Liter = $\frac{1}{2}$ Meßlein.
 1 Sester = 20 Liter. = $\frac{1}{20}$ Sester.
 1 Malter = 2 Hektoliter. 1 Hektoliter = $\frac{1}{2}$ Malter.

4. Gewichte.

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

Universal-Lohn-

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				9 1/2-stünd. Arbeitszeit			
	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.	
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 Invalidentversicherung richten weshalb man diese Spalte

Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den seitherigen badischen Mäßen

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 Ruthe.
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 □ Ruthe.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen.

Berechnungs-Tabelle.

	8-stünd. Arbeitszeit			9 1/2-stünd. Arbeitszeit			10-stünd. Arbeitszeit			Abzüge			
	Überstunden			Überstunden			Überstunden			Kt. u. Jm.	Wagef. u. Verf.		
	per Std.	25%	33 1/3%	50%	per Std.	25%	33 1/3%	50%	per Std.			25%	33 1/3%
Pf.	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	89,5	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	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	77,5	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 wollen.

3. Körpermaße.

a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubikzenthim.	1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubikdezm.	1 Kubikdezt. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruthe = 27 Kubikmeter.	Liter
1/16 Klftr. = 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 Etübe = 15 Liter.	= 1/15 Etübe.
1 Dhm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = 2/3 Dhm.

c. Getreidemaße.

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

4. Gewichte.

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

Universal-Lohn=

Jahres- ver- dienft	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit			
	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.
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 seitherigen badischen Mäßen

Altes in neues Maß:

Neues in altes Maß:

1. Längenmaße.

1 Linie	= 3 Millimeter.
1 Zoll	= 3 Zentimeter.
1 Fuß	= 30 Zentimeter.
1 Ruthe	= 3 Meter.
1 Elle	= 0,6 Meter.

1 Millimeter	= 0,3 Linien.
1 Zentimeter	= 3,3 Linien.
1 Meter	= 3,33 Fuß.
1 Dekameter	= 3,333 Ruthe.
1 Meter	= 1,667 Ellen.

2. Flächenmaße.

1 <input type="checkbox"/> Linie	= 9 <input type="checkbox"/> Millimtr.
1 <input type="checkbox"/> Zoll	= 9 <input type="checkbox"/> Zentimtr.
1 <input type="checkbox"/> Fuß	= 9 <input type="checkbox"/> Dezimtr.
1 <input type="checkbox"/> Ruthe	= 9 <input type="checkbox"/> Meter.
1 Morgen	= 36 Ar.

1 <input type="checkbox"/> Millim.	= 0,11 <input type="checkbox"/> Linie.
1 <input type="checkbox"/> Zentim.	= 0,11 <input type="checkbox"/> Zoll.
1 <input type="checkbox"/> Meter	= 11,11 <input type="checkbox"/> Fuß.
1 Ar	= 11,11 <input type="checkbox"/> Ruthe.
1 <input type="checkbox"/> Hektar	= 2,778 Morgen.

Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9½-stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge		
per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			Gr. u. Inv.	Pflanzl. Verf.	Mk.
	25%	33⅓%	50%		25%	33⅓%	50%		25%	33⅓%	50%			
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			4.50
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			6.00
81,5	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			8.00
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 wollen.

3. Körpermaße.

- 1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.
 1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.
 1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.
 1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.
 $\frac{1}{16}$ Klftr. = 0,243 Kubikm.
 1 Klafter = 3,888 Kubikm.

a. Kubikmaße.

- 1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
 1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
 1 Kubikdezi. = 37,037 cub. Zoll.
 Liter
 1 Kubikmtr. = 37,037 cub. Fuß.
 = 0,257 Klafter.

b. Flüssigkeitsmaße.

- 1 Maß = 1,5 Liter. 1 Liter = $\frac{2}{3}$ Maß.
 1 Stübe = 15 Liter. = $\frac{1}{15}$ Stübe.
 1 Ohm = 1,5 Hektoliter. 1 Hektoliter = $\frac{2}{3}$ Ohm.

c. Getreidemaße.

- 1 Meßlein = 2 Liter. 1 Liter = $\frac{1}{2}$ Meßlein.
 1 Sester = 20 Liter. = $\frac{1}{20}$ Sester.
 1 Malter = 2 Hektoliter. 1 Hektoliter = $\frac{1}{2}$ Malter.

4. Gewichte.

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

