

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabelle: Universal-Lohn-Berechnungs-Tabelle

[urn:nbn:de:bsz:31-336358](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-336358)

Universal-Lohn

Table with columns for Jahrsverdienst, Lohn (Woche, Tag), 8-stünd. Arbeitszeit (Überstunden 25%, 33 1/3%, 50%), and 8 1/2-stünd. Arbeitszeit (Überstunden 25%, 33 1/3%, 50%). Rows list various wage levels from 260 to 1768.

Berechnungs-Tabelle.

Table with columns for 9-stünd. Arbeitszeit, 9 1/2-stünd. Arbeitszeit, 10-stünd. Arbeitszeit, and Abzüge (M., u. Anz., Wagnis, Verf.). Rows list various wage levels from 9,5 to 78,5.



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 / 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.
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	40	28,5	35,5	38	42,5
780.—	15.—	2.50	31	38,5	41	46,5	29,5	37	39,5	44
823.—	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	60	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	75	45	56	60	67,5
1248.—	24.—	4.—	50	62,5	66,5	72	47	59	62,5	70,5
1300.—	25.—	4.17	52	66	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	106,5	64,5	80,5	86	96,5
1768.—	34.—	5.67	71	89	94,5	102,5	66,5	83	88,5	99,5

Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9 ¹ / ₂ -stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge	
per		Überstunden		per		Überstunden		per		Überstunden		Kr. u. Inv.	Pfrucht- Verf.
Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ 0 ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀	Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ 0 ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀	Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ 0 ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀		
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.		Mk.
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	180	20		
16	20	21,5	24	15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21		1.—
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	20		
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		2.—
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	420	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		4.—
57,5	72	76,5	86,5	54,5	68	72,5	81,5	520	65	69,5	78		
59	74	78,5	88,5	56	70	74,5	84	53,5	67	71,5	80,5		
76	81	91,5	58	72,5	77	87	55	69	73,5	82,5			
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	per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden		
				25%	33 1/3%	50%		25%	33 1/3%	50%
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	106,5
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	76,5	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	111	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 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	9-stünd. Arbeitszeit		9 1/2-stünd. Arbeitszeit			10-stünd. Arbeitszeit			Abzüge		
	per Std.	Überstunden		er Std.	Überstunden		per Std.	Überstunden		Ar. u. Inw. u. d. d. d. d.	Abz. d. d. d. d.
		25%	33 1/3%		50%	25%		33 1/3%	50%		
85	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,6
87	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90
88,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93
90,5	88	94	105,5	66,5	83	89,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5
92	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102	65	81	86,5	97,5
94	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105,5	67	83,5	89,5	100,5
96	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5
98	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105
100	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108
101,5	102	108,5	122	77	96	102,5	115,5	73,5	92	98	110
103,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	118,5	75	94	100	112,5
105	106	113,5	128,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5
107	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5
109	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120
111	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123
113	115,5	123,5	139,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5

ist nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolfe.

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 Kubikbezim.	1 Kubikbezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.	Liter
1/16 Rlfr. = 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 Stübe = 15 Liter.	= 1/10 Stübe.
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 Quent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Quent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Defagr. = 0,64 Loth.

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 / ₀	33 ¹ / ₃ ₀ / ₀	50 ⁰ / ₀		25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ₀ / ₀	50 ⁰ / ₀	
	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	76,5	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 Ruthen = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruthen.
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"/> Ruthen = 9 <input type="checkbox"/> Meter.	1 <input type="checkbox"/> Ar = 11,11 <input type="checkbox"/> Ruthen.
1 <input type="checkbox"/> Morgen = 36 <input type="checkbox"/> Ar.	1 <input type="checkbox"/> Sektar = 2,778 <input type="checkbox"/> Morgen.

Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9 ¹ / ₂ -stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Abzüge	
Überstunden				Überstunden				Überstunden				Kr. Inv. u. Angest.	Verf.
per Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀	er Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀	per Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀		
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.		Mh.
65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5	} 4.-	
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	65	81	86,5	97,5		
74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105,5	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	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	} 6.-	

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

3. Körpermaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.

1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.

1 cub. Fuß = 27 Kubikbezim.

1 cub. Ruth. = 27 Kubikmeter.

¹/₁₆ Klft. = 0,243 Kubitm.

1 Klafter = 3,888 Kubitm.

a. Kubikmaße.

1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie

1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.

1 Kubikbezi. = 37,037 cub. Zoll.

Liter

1 Kubikmtr. = 37,037 cub. Fuß.

= 0,257 Klafter.

b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.

1 Stöße = 15 Liter.

1 Ohm = 1,5 Hektoliter.

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

c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.

1 Sester = 20 Liter.

1 Malter = 2 Hektoliter.

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

4. Gewichte.

1 Ouent = 3,9 Gramm.

1 Loth = 15,625 Gramm.

1 Gramm = 0,256 Ouent.

1 Defagr. = 0,64 Loth.