

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabelle 2. Jahresdurchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen Erhebungsorten, Kreisen und geographischen Gebieten für das Jahr 1901

[urn:nbn:de:bsz:31-220912](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220912)

Tabelle 2. Jahresdurchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen

Ordnungsabl.	Erhebungs- orte.	100 Kilogramm											1 Kilogramm									
		Weizen	Kornen	Roggen	Gerste	Hafer	Stroh		Wiesenheu	Kartoffeln	Mehl		Brot			Lachsfleisch	Rindfleisch	Kalbfleisch	Schafffleisch	Schweinefleisch		
							Roggen-	sonstiges			Weizen-Nr. 1	Roggen-Nr. 1	besserer	gangbarster	geringerer					frisch	gebrüt	
																						Sorte
M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.			
1	Engen	17,23	—	16,50	14,69	14,52	5,12	3,55	5,79	3,98	34	32	34,0	30,0	24,0	1,40	1,30	1,00	1,40	1,20	1,20	2,00
2	Hilzingen	17,40	—	—	15,53	14,79	—	5,07	6,73	4,13	34	—	33,1	26,5	—	1,40	1,40	1,15	1,44	1,50	1,40	1,80
3	Konstanz	17,20	18,50	14,44	15,34	15,60	6,14	5,18	6,69	6,10	38	34	26,0	24,0	—	1,48	1,40	1,20	1,55	1,50	1,52	2,16
4	Radolfzell	17,41	17,51	14,13	14,05	14,54	5,25	4,67	6,18	3,95	36	32	28,0	24,0	—	1,44	1,40	1,00	1,50	—	1,41	2,00
5	Singen	17,55	—	14,82	14,79	14,50	4,93	4,10	7,93	4,45	40	32	26,0	24,0	20,0	1,40	1,40	0,90	1,50	1,20	1,41	2,00
6	Mehlfirch	—	17,04	—	—	14,14	4,48	3,00	6,00	5,92	40	36	36,0	28,0	25,4	1,40	1,40	—	1,40	1,20	1,30	1,80
7	Hullendorf	16,88	16,97	14,67	15,12	14,28	—	4,28	5,95	5,00	37	28	28,8	25,3	23,0	1,36	1,30	1,30	1,28	1,20	1,32	1,80
8	Stodach	17,14	17,31	13,87	—	13,90	5,19	3,78	6,53	5,09	38	33	28,0	26,9	24,9	1,40	1,36	1,19	1,41	1,40	1,43	2,01
9	Neberlingen	17,13	17,31	14,13	14,20	14,50	4,29	3,75	6,85	5,03	33	26	28,0	24,0	24,0	1,36	1,28	1,14	1,36	1,27	1,38	2,01
10	Marzdorf	16,23	17,33	14,39	15,30	14,00	3,52	2,89	5,72	5,51	34	29	—	30,1	—	1,32	1,32	0,90	1,38	1,29	1,34	2,00
11	Donauessingen	—	—	—	—	15,94	5,02	5,06	6,80	4,39	36	32	36,0	25,0	—	1,40	1,40	1,20	1,40	1,20	1,33	2,00
12	Triberg	—	—	—	—	16,50	6,00	5,06	7,97	6,65	40	36	27,0	24,0	22,0	1,50	1,30	1,30	1,50	1,40	1,58	1,90
13	Billingen	16,68	17,19	15,25	16,12	14,54	4,55	4,07	5,96	5,42	40	38	30,0	27,0	24,0	1,40	1,40	1,29	1,43	1,35	1,42	1,84
14	Bonnndorf	—	17,59	—	—	—	—	4,62	7,12	5,38	34	29	26,0	23,0	—	1,40	1,40	—	1,40	1,40	1,40	1,60
15	Sickingen	—	—	—	—	14,51	4,48	3,88	7,07	6,05	38	28	25,0	22,0	20,0	1,40	1,30	1,29	1,60	1,40	1,40	1,80
16	St. Blasien	—	—	14,00	—	17,03	4,50	3,47	6,47	4,70	40	30	36,0	26,0	25,0	1,40	1,40	1,20	1,50	1,50	1,40	1,80
17	Waldshut	—	—	—	—	15,27	4,40	3,40	6,52	5,58	37	32	31,7	27,0	25,0	1,28	1,28	1,00	1,40	1,40	1,40	1,80
18	Breisach	17,45	—	15,08	15,04	14,98	6,34	4,67	6,98	4,57	40	34	29,0	26,0	21,9	1,40	1,28	1,20	1,44	1,43	1,33	1,79
19	Emmeningen	—	—	—	—	—	6,24	5,16	6,54	4,38	36	30	25,2	23,2	—	1,44	1,36	1,36	1,56	1,29	1,45	2,00
20	Endingen	17,25	—	13,36	14,89	14,40	6,93	5,75	6,98	3,03	40	36	—	24,0	—	—	1,40	1,09	1,41	1,84	1,38	1,67
21	Kenzingen	17,07	—	13,46	14,53	15,10	5,04	—	6,68	3,92	36	—	25,4	24,1	—	—	1,44	—	1,45	1,43	1,40	2,00
22	Ettenheim	17,25	—	14,00	14,87	15,55	7,00	6,07	8,74	5,13	32	22	26,0	22,1	—	—	1,20	1,20	1,47	1,15	1,32	2,00
23	Freiburg	17,33	—	14,07	14,35	14,93	6,61	6,19	7,44	4,70	42	32	26,0	25,3	—	1,44	1,36	0,96	1,62	1,60	1,54	2,00
24	Neustadt	—	—	—	—	15,90	6,37	5,70	7,35	5,60	42	37	27,0	24,0	—	1,40	—	1,07	1,40	1,37	1,40	1,84
25	Löffingen	—	17,00	—	15,00	13,50	—	5,54	6,40	4,10	40	31	—	25,0	—	1,40	1,39	1,00	1,40	1,32	1,33	1,66
26	Staufen	17,50	—	13,97	14,60	14,75	6,68	5,70	7,03	3,91	36	24	24,0	23,0	—	1,44	1,35	1,20	1,50	1,40	1,47	2,00
27	Waldkirch	—	—	15,00	15,00	15,91	6,36	5,99	7,22	4,87	40	34	25,0	24,0	—	1,48	1,40	1,31	1,49	1,32	1,41	1,79
28	Lörrach	—	—	—	—	16,17	5,77	5,27	6,79	5,15	38	—	44,7	27,0	24,0	1,40	1,30	1,00	1,53	1,40	1,40	2,00
29	Randern	17,55	—	14,14	14,83	—	6,04	5,06	7,42	4,80	36	—	—	25,0	—	—	1,40	1,40	—	1,43	1,40	1,80
30	Müllheim	18,03	—	14,49	14,40	14,81	6,64	5,87	6,99	3,77	40	26	32,0	25,0	24,0	1,40	1,20	1,00	1,44	1,45	1,42	2,00
31	Schnau	—	—	—	—	17,00	5,00	5,00	7,74	6,03	40	30	—	27,0	25,0	1,40	1,40	1,20	1,30	1,28	1,40	1,80
32	Schopfheim	18,02	17,87	15,12	15,24	15,62	5,62	4,07	6,37	5,25	32	26	—	28,0	—	1,40	1,32	1,32	1,40	1,40	1,40	2,00
33	Rehl	18,18	17,50	16,56	15,00	15,17	7,93	—	9,97	5,57	44	40	32,1	27,0	—	1,44	1,40	1,32	1,44	1,40	1,40	2,00
34	Lahr	17,41	—	13,92	15,20	15,51	6,48	5,46	7,70	5,39	36	25	29,0	24,0	23,0	1,48	1,36	1,36	1,48	1,36	1,44	2,00
35	Oberkirch	17,87	—	15,18	16,54	17,47	5,99	—	7,72	5,19	40	30	—	24,5	22,5	—	1,40	—	1,40	1,40	1,35	1,80
36	Offenburg	17,38	—	14,26	15,52	15,12	7,09	6,07	8,70	5,67	40	26	—	26,3	—	1,48	1,40	1,30	1,45	1,40	1,42	2,05
37	Gengenbach	—	—	—	—	17,18	5,23	—	6,62	6,38	36	26	—	24,0	23,0	—	1,40	—	1,40	1,30	1,50	2,10
38	Wolfach	18,62	—	15,88	16,11	15,70	6,16	—	7,10	5,08	36	27	24,0	24,0	—	1,40	1,40	1,20	1,43	1,17	1,40	1,63
39	Albern	17,27	17,87	14,08	15,43	15,80	6,10	5,28	8,11	4,20	34	27	26,7	21,8	20,5	1,43	1,40	—	1,45	1,41	1,40	1,88
40	Baden	—	—	—	—	18,31	7,14	—	8,78	4,23	50	43	34,3	32,0	30,0	1,50	1,40	1,00	1,54	1,50	1,47	1,80
41	Bühl	17,94	17,86	14,71	16,47	15,57	6,36	—	8,67	5,33	32	28	28,0	25,0	—	1,40	1,40	1,12	1,43	1,40	1,43	2,00
42	Rastatt	17,17	—	14,63	15,07	14,74	6,52	—	8,18	4,22	44	32	34,4	27,2	—	1,40	1,28	1,01	1,43	1,40	1,33	1,82
43	Gernsbach	—	—	—	—	15,43	6,90	—	7,76	4,07	40	24	—	27,0	26,0	1,44	1,30	1,20	1,40	1,39	1,20	1,80

*) beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Erhebungsorten, Kreisen und geographischen Gebieten für das Jahr 1901.

Tabelle 2.

1 Kilogramm				1 Kilogramm																1 Liter		1 Ster				100 kg *)				Ordnungszahl.
Speck		Schwefelschmalz	Butter	1 Liter Milch	10 Stück Eier		Speise-		Gerstengraupen	Gröschen	Linsen	Duchweizen	Gerste	Dinkel	Nave- solniger	Kaffee-		Erbsen	Kesseln	Brennholz				Kohlen						
frisch	geräuchert				Bohnen		Roh- kaffee	gebrannt								gebrannt	Buchen			Fichten	Eichen	Eichen	Kohlen		Kohlen					
					grün	gekaut																	Stück	Gruben	Stück	Gruben				
1,20	2,00	1,60	1,80	15	63	32	30	30	32	34	—	—	50	40	2,80	3,20	24	80	9,00	8,00	8,00	7,00	3,38	—	2,46	—	1			
—	—	1,60	1,60	13	58	—	—	—	53	36	—	—	58	40	2,60	3,20	24	82	12,81	8,89	11,56	10,00	—	—	—	—	2			
1,52	2,16	1,62	2,06	15	70	40	44	68	60	40	70	50	79	50	2,97	3,46	23	87	13,01	11,26	11,09	9,06	3,77	3,77	3,60	3,60	3			
1,31	2,00	1,40	2,30	15	65	40	50	70	50	36	—	—	60	60	2,60	3,00	24	85	10,92	8,00	8,00	—	—	—	3,57	3,59	4			
1,41	2,00	1,68	1,96	16	65	48	48	60	50	70	48	60	72	64	2,60	3,00	24	90	12,06	9,64	9,02	8,48	3,00	3,50	2,80	3,20	5			
1,30	1,80	1,40	2,19	14	50	36	40	50	50	40	—	—	60	48	2,80	3,60	23	75	9,00	5,50	—	—	4,00	3,00	—	—	6			
1,32	1,80	1,50	2,00	14	56	40	40	60	60	40	—	—	60	40	2,80	3,20	25	100	10,96	8,98	—	—	—	4,32	—	—	7			
1,37	2,01	1,56	2,12	15	66	40	43	51	51	40	50	57	60	48	2,78	3,20	22	99	10,91	8,99	8,72	7,75	3,80	3,80	3,40	3,40	8			
1,29	2,00	1,42	1,92	14	67	40	44	60	44	36	—	—	60	60	4,07	2,37	25	70	11,44	9,45	9,45	—	4,35	3,50	3,60	—	9			
1,34	2,00	1,81	1,92	14	65	40	50	60	50	40	—	—	50	50	2,80	3,21	23	80	9,97	8,96	7,94	6,92	3,94	2,95	3,94	—	10			
1,20	2,00	1,10	2,02	16	66	36	40	68	50	40	60	42	50	40	2,40	2,80	24	80	12,22	8,83	7,00	—	—	—	3,20	2,80	11			
1,60	1,95	1,70	2,20	16	72	32	40	60	32	42	60	50	50	32	3,00	3,20	24	75	11,00	6,00	6,00	8,45	—	3,61	2,60	2,40	12			
1,34	2,00	1,68	1,80	16	67	36	41	51	53	43	56	46	57	41	2,18	2,55	22	88	9,58	8,13	7,69	7,68	3,16	2,88	2,98	2,62	13			
1,24	1,60	1,27	2,00	16	68	38	40	65	45	44	—	—	50	50	4,21	2,83	28	80	8,00	5,00	—	—	—	—	—	—	14			
1,40	1,80	1,20	2,16	20	76	35	36	40	42	38	—	—	50	50	3,82	3,50	22	80	10,50	6,61	7,20	9,02	3,60	—	—	—	15			
1,40	2,00	1,60	2,22	18	90	36	40	40	50	40	50	—	60	40	3,20	3,40	24	—	6,72	5,18	—	—	—	—	—	—	16			
1,16	2,00	1,35	1,92	18	78	40	44	57	60	40	—	—	60	50	3,67	2,42	23	90	9,63	7,63	7,63	6,63	4,08	—	3,26	—	17			
1,62	1,79	1,78	2,13	16	71	37	37	42	65	40	50	60	69	47	3,20	3,59	23	78	11,71	8,85	9,13	9,25	3,89	3,84	3,76	3,73	18			
1,40	2,00	1,60	2,06	16	71	40	40	51	49	37	—	—	70	39	2,50	2,60	23	72	11,11	7,47	7,49	8,88	2,60	2,20	2,60	2,20	19			
1,37	1,89	1,62	1,91	14	69	22	30	32	40	40	—	—	46	36	2,80	3,20	24	70	12,14	9,14	9,38	10,17	—	4,03	—	—	20			
1,40	2,00	2,00	2,06	15	63	40	40	80	60	48	—	—	60	38	3,20	4,00	25	80	11,15	7,73	7,39	8,68	3,54	—	—	—	21			
1,29	2,00	1,00	1,95	15	68	40	43	49	55	34	60	40	60	40	2,50	3,02	24	85	13,94	8,55	—	—	—	3,40	3,00	—	22			
1,20	2,00	1,53	2,10	18	70	35	38	50	50	42	—	—	36	60	4,82	2,80	25	80	11,59	8,33	—	—	3,43	3,02	3,14	2,50	23			
1,35	1,83	1,46	1,92	16	62	35	40	47	48	48	40	53	56	3,63	2,99	25	84	—	7,02	—	—	3,65	2,97	2,40	—	24				
1,32	1,71	1,24	2,15	15	58	40	40	60	59	49	44	—	52	47	2,26	2,63	26	100	—	5,99	4,29	—	—	4,61	—	—	25			
1,46	1,84	1,80	2,07	16	77	39	42	56	47	40	—	—	54	38	2,88	3,28	22	80	10,34	8,34	—	—	3,86	—	4,00	—	26			
1,41	2,00	1,59	2,15	16	70	40	36	42	48	40	—	—	50	60	4,00	3,40	26	86	9,26	8,07	—	—	8,63	—	—	—	27			
1,50	1,80	1,40	2,35	20	80	36	40	50	40	36	—	—	42	40	3,60	2,40	24	70	12,15	8,90	—	—	4,61	—	3,34	—	28			
1,40	1,80	1,59	2,04	18	79	30	36	40	40	36	—	—	48	40	2,40	2,80	20	75	10,00	6,50	7,50	8,00	—	—	—	—	29			
1,40	2,00	1,60	2,05	18	76	36	40	40	40	40	—	—	48	40	2,80	3,20	23	80	11,43	6,16	5,98	7,00	—	—	2,94	—	30			
1,40	2,00	1,80	2,02	18	69	40	40	60	48	44	—	—	48	1,80	2,20	24	—	7,75	6,25	—	—	—	—	—	—	31				
1,40	2,00	1,40	2,12	20	77	36	44	50	50	40	—	—	60	40	2,40	3,00	24	90	11,00	7,00	7,00	7,00	—	—	3,59	3,38	32			
1,40	2,00	1,80	2,15	15	80	40	30	60	60	44	40	40	60	40	2,80	3,20	20	80	11,00	8,50	8,00	9,00	3,30	3,00	2,60	2,45	33			
1,41	2,00	1,60	2,06	20	69	33	35	48	40	40	—	—	46	60	4,00	2,40	20	80	12,10	9,10	9,10	9,06	3,27	2,97	—	—	34			
1,35	2,00	1,79	2,03	18	77	34	38	58	41	44	—	—	33	53	3,82	3,34	24	80	10,87	8,63	—	8,89	2,80	2,86	2,98	2,55	35			
1,42	2,05	1,60	2,05	22	74	26	32	40	40	40	—	—	40	60	4,40	2,80	20	70	11,50	9,50	8,50	10,50	—	—	3,20	3,00	36			
1,80	2,00	1,70	2,06	18	76	40	36	48	40	40	—	—	40	56	3,67	3,20	20	80	10,11	6,33	—	7,84	3,13	—	—	—	37			
1,60	2,00	1,60	1,82	17	64	34	36	56	48	44	—	—	36	48	3,20	3,01	24	80	8,57	7,04	6,48	7,11	—	—	3,10	3,16	38			
1,21	1,88	1,61	2,16	16	75	30	37	42	37	37	48	30	50	3,63	3,01	23	80	11,87	9,55	9,05	10,00	2,84	2,52	2,66	—	39				
1,47	2,00	1,80	2,28	18	82	40	40	70	70	56	70	70	60	4,00	3,40	24	90	12,30	10,07	—	—	3,71	3,27	3,17	2,94	40				
1,40	2,00	1,67	2,17	16	82	40	40	60	50	40	—	—	40	60	4,00	3,40	24	80	12,30	8,69	—	—	2,77	2,51	2,88	—	41			
1,42	2,02	1,64	2,18	17	78	40	40	54	56	40	40	50	56	4,20	2,80	18	84	11,60	8,39	—	—	—	—	2,74	2,38	—	42			
1,80	2,18	1,80	2,23	18	80	36	36	36	40	36	—	—	36	48	3,40	3,20	26	80	10,23	7,00	7,00	9,00	2,50	1,80	2,40	2,20	43			

*) 100 Kilogramm = 100 Kilogramm

Noch: Tabelle 2.

Noch: Jahresdurchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen

Ordnungszahl.	Erhebungs- orte. Kreisf. Geographische Gebiete.	100 Kilogramm										1 Kilogramm											
		Weizen	Kernen	Hoggen	Gerste	Hafer	Stroh		Weizen	Kartoffeln	Mehl Weizen-Nr. 1 Hoggen-Nr. 1	Brot			Schweine- fleisch	Schweine- fleisch							
							Hoggen- sonstiges	Weizen				besseres	gangbarster	geringerer		Schweinefleisch	Rindfleisch	Schaf- fleisch	Kaltfleisch	Pommelfleisch	fleisch	gebürt	
																							Sorte
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
44	Bretten	17,28	17,28	15,08	15,04	13,73	5,75	4,92	7,37	3,79	40	24	—	24,0	—	1,40	1,36	0,90	1,40	1,36	1,20	2,00	
45	Bruchsal	17,35	17,37	15,82	16,32	15,81	6,84	4,96	8,45	4,09	36	26	28,0	26,0	—	1,45	1,33	—	1,47	1,40	1,36	1,70	
46	Rhilsippsburg	—	—	—	—	—	6,00	5,00	6,40	4,00	34	33	23,0	22,0	—	—	1,36	1,36	1,40	—	1,40	1,80	
47	Durlach	—	—	—	—	14,90	6,30	5,80	8,45	3,70	40	30	40,0	26,0	24,0	1,44	1,32	0,90	1,44	1,40	1,46	2,00	
48	Ettlingen	—	—	—	—	15,98	5,96	4,51	7,97	3,28	32	24	30,0	25,0	20,0	1,40	1,28	—	1,40	1,18	1,41	1,94	
49	Karlsruhe	18,51	18,02	15,43	17,20	15,33	6,98	—	8,81	4,43	40	32	37,8	28,6	24,3	1,36	1,28	1,04	1,38	1,24	1,48	1,80	
50	Pforzheim	—	—	—	—	13,99	5,51	5,04	7,29	5,11	36	30	26,0	23,0	—	1,36	1,28	—	1,44	1,23	1,46	1,86	
51	Mannheim	17,88	17,45	14,76	16,98	15,12	7,12	5,62	9,17	7,13	39	32	26,6	23,6	—	1,50	1,40	1,20	1,60	1,50	1,53	1,66	
52	Schwehingen	—	—	—	—	16,02	7,11	—	7,14	4,91	40	30	25,0	25,0	24,0	1,40	1,40	1,09	1,50	1,40	1,45	1,65	
53	Weinheim	17,01	17,19	14,75	16,13	14,60	6,84	5,87	8,31	5,42	30	24	28,0	22,0	—	1,41	1,40	—	1,40	1,40	1,45	1,65	
54	Eppingen	16,64	17,00	14,30	15,27	13,94	4,90	3,99	6,69	3,55	36	24	—	20,0	—	—	1,29	0,95	1,40	1,40	1,34	1,80	
55	Heidelberg	—	—	—	—	15,56	7,09	5,65	8,83	4,50	40	38	—	28,0	25,0	1,48	1,40	—	1,52	1,49	1,54	1,83	
56	Sinsheim	17,28	17,25	14,66	15,33	14,13	5,34	4,72	7,01	3,91	32	24	26,0	24,0	—	—	1,30	—	1,40	1,40	1,34	1,81	
57	Nedarbischhofsbm	—	—	—	14,40	13,26	4,72	—	7,12	3,59	36	34	32,0	28,8	28,0	—	1,28	0,70	1,40	1,40	1,20	2,01	
58	Wiesloch	18,00	17,47	14,97	15,26	14,35	6,05	5,39	8,72	3,83	34	28	26,0	24,0	20,0	1,44	1,44	1,00	1,44	1,20	1,46	1,80	
59	Abelsheim	16,57	18,00	14,36	14,63	14,18	4,76	4,35	7,09	4,01	36	24	25,0	20,1	—	—	1,20	—	1,30	1,20	1,31	1,91	
60	Borberg	16,51	16,16	16,10	15,03	14,01	4,86	3,94	6,99	4,05	36	22	27,0	22,0	—	—	1,20	—	1,20	—	1,25	1,70	
61	Buchen	—	—	—	—	14,39	5,50	4,90	7,31	4,76	46	28	24,0	22,0	—	—	1,32	—	1,40	1,20	1,34	2,01	
62	Walldürn	—	—	—	—	13,83	6,00	2,60	4,40	4,54	36	32	24,0	22,8	20,0	1,40	1,40	1,00	1,40	0,80	1,44	1,80	
63	Eberbach	16,65	—	13,85	16,50	14,38	6,47	5,15	7,66	4,51	37	29	28,0	26,0	23,8	—	1,32	1,00	1,40	1,23	1,36	1,62	
64	Rosbach	17,76	17,10	15,98	16,73	16,26	7,18	6,41	8,64	4,70	36	28	26,0	22,0	—	—	1,28	—	1,40	—	1,43	2,06	
65	Lanberbischhofsb.	—	16,52	15,29	15,04	13,94	5,02	4,45	7,12	3,78	36	24	—	22,0	—	—	1,19	0,80	1,10	0,83	1,27	1,62	
66	Bertheim	16,44	16,71	15,33	15,41	13,97	6,43	5,07	7,58	4,38	40	28	—	23,0	21,0	—	1,29	0,90	1,30	1,00	1,30	1,70	
Kreise:																							
—	Konstanz	17,13	17,42	14,62	14,88	14,48	4,87	4,03	6,33	4,92	36	31	29,8	26,3	23,6	1,40	1,30	1,09	1,42	1,31	1,37	1,96	
—	Willingen	16,68	17,19	15,25	16,12	15,66	5,19	4,71	6,88	5,49	39	35	31,0	25,3	23,0	1,43	1,37	1,26	1,44	1,32	1,43	1,91	
—	Walldshut	—	17,59	14,00	—	15,60	4,46	3,79	6,80	5,43	37	30	29,7	24,5	23,9	1,37	1,35	1,13	1,48	1,43	1,40	1,75	
—	Freiburg	17,31	17,00	14,13	14,79	15,00	6,40	5,64	7,14	4,42	38	31	26,1	24,1	21,9	1,43	1,35	1,15	1,47	1,37	1,40	1,88	
—	Vörrach	17,87	17,87	14,58	14,76	15,90	5,81	5,05	7,04	5,00	37	27	38,4	26,4	24,6	1,40	1,32	1,13	1,42	1,39	1,40	1,92	
—	Offenburg	17,89	17,50	15,14	15,67	16,03	6,48	5,77	7,97	5,55	39	29	28,4	25,0	22,8	1,45	1,39	1,30	1,43	1,34	1,41	1,93	
—	Baden	17,46	17,87	14,47	15,66	15,97	6,60	5,28	8,30	4,41	40	31	30,9	26,6	25,6	1,44	1,36	1,08	1,45	1,42	1,37	1,85	
—	Karlsruhe	17,71	17,56	15,28	16,19	14,87	6,19	5,04	7,82	4,06	37	28	30,7	24,9	22,8	1,40	1,32	1,05	1,43	1,30	1,40	1,87	
—	Mannheim	17,45	17,32	14,76	16,56	15,58	7,02	5,75	8,21	5,82	36	29	26,5	23,5	24,9	1,44	1,40	1,15	1,50	1,43	1,48	1,85	
—	Heidelberg	16,96	17,13	14,48	15,07	14,25	5,62	4,94	7,67	3,88	36	30	28,0	25,0	24,3	1,46	1,34	0,88	1,43	1,38	1,38	1,85	
—	Rosbach	16,99	16,99	15,13	15,56	14,37	5,78	4,61	7,10	4,34	38	27	27,2	22,5	21,6	1,40	1,28	0,93	1,32	1,04	1,34	1,80	
Geogr. Gebiete:																							
—	Seegegend	17,16	17,59	14,61	14,84	14,54	4,93	4,12	6,42	4,78	36	31	29,0	26,2	23,2	1,40	1,36	1,06	1,44	1,17	1,39	2,00	
—	Donaugegend	16,78	17,07	14,96	15,62	14,73	4,68	4,10	6,18	5,18	38	34	32,7	26,3	24,1	1,39	1,38	1,26	1,38	1,24	1,34	1,86	
—	Südl. Schwarzwald	18,02	17,49	14,56	15,12	15,81	5,37	4,73	6,91	5,18	38	31	29,7	25,5	25,0	1,40	1,38	1,16	1,40	1,38	1,39	1,78	
—	Mittl. u. nördl. Schwarzwald	18,25	—	15,35	15,88	16,64	6,25	5,50	7,58	5,21	40	31	27,6	25,6	24,7	1,46	1,37	1,20	1,45	1,35	1,42	1,83	
—	Kaiserstuhl	17,25	—	13,36	14,89	14,40	6,93	5,75	6,98	3,03	40	36	—	24,0	—	—	1,40	1,09	1,41	1,34	1,38	1,67	
—	Ob. Rheinebene	17,57	—	14,35	14,60	15,06	5,87	4,97	7,02	4,82	38	29	30,5	25,0	23,2	1,40	1,31	1,08	1,50	1,44	1,42	1,87	
—	Mittlere "	17,46	17,74	14,44	15,26	15,32	6,53	5,61	8,14	4,97	37	26	28,4	24,5	21,8	1,44	1,36	1,24	1,46	1,36	1,40	1,97	
—	Untere "	17,75	17,50	15,05	16,38	15,24	6,63	5,35	8,23	4,53	37	30	29,4	25,0	22,9	1,43	1,36	1,10	1,46	1,36	1,45	1,78	
—	Pfinz- u. Kraichg.	17,07	17,84	14,68	15,01	14,21	5,24	4,67	7,10	3,99	36	27	28,0	24,0	—	—	1,38	1,30	1,28	1,41	1,36	1,90	
—	Barland	16,82	16,90	15,41	15,37	14,47	5,65	4,84	7,48	4,18	37	25	26,0	21,8	21,0	—	—	1,23	0,85	1,28	1,01	1,31	1,80
—	Odenwald	16,65	—	13,85	16,50	14,20	5,99	4,22	7,46	4,60	40	30	25,3	23,5	21,9	1,40	1,35	1,00	1,40	1,08	1,38	1,81	

*) beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Erhebungsorten, Kreisen und geographischen Gebieten für das Jahr 1901. Noch: Tabelle 2.

1 Kilogramm				1 Kilogramm														1 Liter		1 Ster				100 kg *)				Ordnungszahl.
Speck		Schweinefett	Butter	Eier		Speise-		Gerstengraupen	Gries	Buchweizen	Dinkel	Java-	Reis		Kaffee		Erdöl	Rapsöl	Brennholz				Kohlen					
frisch	geräuchert			1 Liter	10 Stück	Bohnen	Linjen						Bohnen	Linjen	Java-	sonstiger			ungebrannt	gebrannt	Buchen	Fichten	Tannen	Eichen	Kuhr-	Saar-	Stück	
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
1,60	2,00	1,60	2,30	16	73	40	40	50	40	40	80	40	60	40	2,42	3,21	24	100	15,93	11,93	11,93	13,75	2,83	2,64	2,79	2,65	44	
1,36	1,70	1,70	2,23	18	77	32	36	48	44	40	—	40	60	40	2,80	3,20	22	80	14,87	11,91	11,91	11,91	2,65	1,99	2,55	1,99	45	
1,40	1,80	1,80	2,29	18	76	30	40	60	60	31	—	60	60	40	2,80	3,20	24	80	12,00	—	9,50	9,50	3,00	2,80	2,70	2,50	46	
1,57	2,40	1,66	2,25	17	74	40	40	62	57	48	66	40	66	46	3,38	4,00	23	80	13,16	11,11	11,11	11,65	2,74	2,50	2,71	2,43	47	
1,39	1,87	1,68	2,31	20	78	30	38	57	50	40	50	40	60	40	2,98	3,20	22	66	13,72	9,88	9,88	9,88	2,86	2,42	2,44	2,14	48	
1,60	2,40	1,80	2,24	18	65	32	38	37	43	37	60	38	62	43	2,80	3,40	22	80	11,25	10,25	10,25	—	2,91	2,38	2,48	2,14	49	
1,41	2,33	1,60	2,40	20	74	32	38	45	48	36	—	38	60	40	2,86	3,00	24	80	13,04	8,40	—	—	3,24	2,46	3,08	—	50	
1,53	2,00	1,27	2,40	20	60	30	36	57	47	43	60	30	60	40	2,70	3,20	20	74	14,00	12,71	10,15	—	2,57	2,12	—	—	51	
1,45	1,65	1,72	2,72	24	84	30	36	48	48	40	—	30	48	36	2,20	2,80	24	70	13,00	—	12,00	13,00	2,67	2,36	2,67	2,36	52	
1,54	1,98	1,62	2,55	20	83	32	36	51	44	37	53	31	60	37	2,62	3,11	20	68	12,27	8,64	8,38	9,86	2,93	2,25	2,75	2,40	53	
1,64	2,00	1,15	2,01	16	68	40	40	44	40	40	—	50	60	37	3,00	3,60	24	80	14,04	13,00	12,00	11,06	2,67	2,44	2,44	2,32	54	
1,64	2,01	1,67	2,08	18	71	36	36	60	54	40	—	40	56	38	2,80	3,40	21	70	13,99	—	12,78	—	2,35	2,11	2,15	1,98	55	
1,36	1,88	1,64	1,97	14	68	35	40	40	52	32	—	40	60	40	2,98	3,18	23	80	12,00	—	9,00	—	—	2,29	2,58	—	56	
1,40	2,00	1,80	2,20	12	61	35	40	40	50	50	—	50	40	2,80	3,50	20	70	13,01	8,18	9,42	9,88	2,41	2,35	2,48	2,24	57		
1,44	2,00	1,62	2,40	18	74	24	24	48	36	36	—	35	41	36	2,80	3,50	24	75	12,00	10,98	10,50	12,00	2,63	2,32	2,80	2,20	58	
1,40	1,80	1,60	2,13	14	80	40	40	40	40	40	—	48	—	2,80	3,19	24	80	13,16	8,97	7,10	7,35	3,20	—	—	—	59		
1,26	1,70	1,71	1,85	13	58	30	30	30	44	52	—	42	42	40	3,00	3,20	25	80	14,49	9,92	8,85	9,45	2,76	2,96	3,12	3,12	60	
1,34	2,01	1,58	1,95	14	69	36	36	40	50	40	—	40	56	40	3,00	3,60	24	80	10,29	—	7,00	7,00	2,88	—	—	—	61	
1,40	2,00	1,58	1,92	18	56	37	33	40	48	48	—	36	60	48	3,20	3,60	25	94	9,00	8,00	8,00	9,00	2,48	2,48	—	—	62	
1,36	1,98	1,54	2,21	20	67	35	34	41	48	40	39	31	60	46	3,20	3,56	23	70	11,88	8,63	9,95	10,00	—	2,58	—	—	63	
1,46	2,06	1,86	2,24	16	70	40	44	49	40	40	—	40	51	41	3,00	2,41	22	70	14,62	13,10	13,09	12,35	3,29	2,80	3,33	2,65	64	
1,36	1,62	1,53	1,76	12	59	30	30	30	48	40	80	30	48	40	3,20	3,60	25	80	13,50	—	10,83	11,42	3,29	2,93	—	—	65	
1,30	1,90	1,70	1,96	12	61	36	40	36	50	40	—	30	50	40	2,90	4,00	24	70	10,00	9,00	8,25	7,25	3,40	2,90	—	—	66	
1,34	1,97	1,56	1,98	15	63	40	43	54	50	41	56	56	61	45	2,67	3,12	24	85	11,01	8,72	9,22	8,20	3,75	3,55	3,34	3,40		
1,38	1,98	1,49	2,01	16	68	35	40	60	45	42	59	46	52	38	2,53	2,85	23	81	10,93	7,65	6,90	8,07	3,16	3,25	2,93	2,61		
1,30	1,85	1,36	2,08	18	78	37	40	51	49	41	50	53	53	39	2,41	3,04	24	83	8,71	6,11	7,42	7,83	3,94	—	3,26	—		
1,38	1,91	1,52	2,05	16	68	37	39	51	52	42	49	48	59	41	2,71	3,15	24	82	11,41	7,86	7,54	9,12	3,50	3,44	3,15	2,81		
1,42	1,92	1,66	2,12	19	76	36	40	48	44	39	—	42	49	41	2,24	2,72	23	79	10,47	6,96	6,83	7,33	4,61	—	3,29	3,86		
1,50	2,01	1,68	2,03	18	73	35	35	42	45	42	40	39	56	38	2,51	2,99	21	78	10,69	8,22	8,02	8,73	3,13	3,01	2,92	2,78		
1,46	2,02	1,70	2,20	17	79	37	49	52	51	42	53	45	55	38	2,73	3,16	23	83	11,79	8,78	8,03	9,50	2,91	2,50	2,78	2,57		
1,48	2,07	1,69	2,29	18	74	34	39	51	49	39	64	42	61	41	2,86	3,32	23	81	13,42	10,58	10,76	11,34	2,89	2,45	2,68	2,31		
1,51	1,86	1,54	2,56	21	76	31	36	52	46	40	57	30	56	38	2,51	3,04	21	71	13,09	10,68	10,18	11,43	2,72	2,24	2,71	2,38		
1,50	1,98	1,58	2,13	16	68	34	36	46	46	40	—	41	53	38	2,88	3,44	22	75	13,01	10,72	10,74	10,98	2,52	2,30	2,49	2,19		
1,36	1,88	1,64	2,00	15	65	36	36	38	46	43	60	36	52	42	2,91	3,40	24	78	12,12	9,60	9,13	9,23	3,04	2,78	3,23	2,89		
1,35	2,02	1,59	1,95	15	65	40	44	57	49	42	56	56	61	45	2,64	3,06	24	84	11,27	9,09	9,22	8,20	3,71	3,52	3,34	3,40		
1,29	1,90	1,42	2,00	15	60	37	40	52	53	41	58	44	57	42	2,55	3,04	24	86	10,44	7,86	7,35	7,68	3,58	3,40	3,09	2,71		
1,35	1,86	1,46	2,07	17	71	38	41	54	50	44	45	50	56	42	2,62	2,84	25	89	8,37	5,92	5,65	7,00	3,65	2,79	3,00	—		
1,58	2,02	1,71	2,11	17	74	37	37	53	46	43	65	45	54	36	2,79	3,25	24	82	10,43	7,62	6,49	8,32	3,04	3,14	2,85	2,64		
1,37	1,89	1,62	1,91	14	69	22	30	32	40	40	—	46	36	2,80	3,20	24	70	12,14	9,14	9,38	10,17	—	4,03	—	—			
1,39	1,88	1,53	2,10	18	76	36	39	47	48	39	50	50	52	40	2,44	3,00	23	79	10,92	7,67	7,49	7,98	3,35	3,43	3,41	3,12		
1,37	1,99	1,68	2,09	17	73	37	37	54	50	40	47	36	60	40	2,58	3,03	22	79	11,84	8,63	8,26	9,35	3,01	2,77	2,69	2,55		
1,49	1,98	1,65	2,35	19	74	32	36	53	48	39	58	38	57	40	2,79	3,30	22	74	13,03	10,78	10,65	11,11	2,73	2,33	2,56	2,24		
1,48	2,04	1,56	2,18	16	69	36	40	44	46	40	80	42	58	39	2,81	3,30	23	82	13,60	10,38	10,59	11,56	2,79	2,44	2,67	2,40		
1,36	1,82	1,68	1,99	13	66	35	37	37	44	42	80	36	48	40	2,78	3,28	24	76	13,15	10,35	11,62	9,56	3,19	2,90	3,23	2,89		
1,37	2,00	1,57	2,03	17	64	36	34	40	49	43	39	36	59	45	3,13	3,59	24	81	10,39	8,32	8,32	8,67	2,68	2,53	—	—		