

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 1902

[urn:nbn:de:bsz:31-220925](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220925)

Tabelle 2. Jahresdurchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen

Ordnungsabl.	Erhebungs- orte.	100 Kilogramm										1 Kilogramm										
		Weizen	Speis (Kernen)	Roggen	Gerste	Hafer	Stroh		Wiesensheu	Kartoffeln	Mehl		Brot			Schweine- fleisch						
							Roggen-	sonstiges			Weizen-Nr. 1	Roggen-Nr. 1	besserer	gangbarster	geringerer		Schweinefleisch	Rindfleisch	Kuhfleisch	Kalbfleisch	Hammerfleisch	
																						Sorte
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
1	Engen	16,98	—	—	15,00	16,32	5,20	4,59	6,29	4,61	30	26	30,2	26,2	24,0	1,42	1,35	1,06	1,53	1,20	1,50	2,07
2	Hilzingen	16,95	—	—	15,99	15,80	—	4,09	5,47	4,51	34	—	31,7	25,5	—	1,45	1,40	1,08	1,54	1,50	1,50	1,99
3	Konstanz	17,29	—	14,49	15,33	16,37	6,41	5,31	6,53	6,63	37	34	26,0	24,0	—	1,50	1,41	1,20	1,57	1,50	1,57	2,29
4	Radolfzell	17,02	16,33	14,76	14,43	15,86	5,87	4,85	6,21	4,64	36	32	28,0	24,0	—	1,46	1,42	1,09	1,53	—	1,50	2,00
5	Singen	17,08	—	14,66	14,91	15,81	7,25	5,14	6,46	4,53	40	32	26,0	24,0	20,0	1,40	1,40	0,90	1,50	1,20	1,41	2,00
6	Wieskirche	—	17,03	—	14,31	16,43	5,53	3,53	7,10	6,06	40	36	36,0	28,0	25,0	1,43	1,43	1,30	1,41	1,20	1,33	1,80
7	Pfullendorf	16,97	17,24	14,19	14,34	16,14	—	5,34	6,36	5,73	36	28	28,0	24,0	20,0	1,36	1,30	1,30	1,33	1,27	1,41	1,99
8	Stodach	16,98	17,33	14,04	17,00	15,34	5,60	4,08	6,40	5,54	38	34	28,0	27,0	25,0	1,42	1,38	1,20	1,47	1,42	1,50	2,20
9	Heberlingen	16,88	17,42	14,35	14,30	15,71	5,15	4,30	5,89	5,31	32	26	28,0	24,0	24,0	1,40	1,31	1,18	1,48	1,32	1,45	2,32
10	Marktorf	16,32	17,28	14,26	15,21	15,06	4,42	3,75	5,52	6,02	34	29	—	30,0	—	1,36	1,36	0,93	1,46	1,37	1,43	2,05
11	Donauwörth	—	—	—	—	17,70	5,21	4,17	5,97	4,84	36	32	36,0	25,0	—	1,40	1,35	1,20	1,46	1,26	1,60	2,19
12	Triberg	—	—	—	—	16,50	6,00	5,00	8,00	6,57	40	36	27,0	24,0	22,0	1,50	1,30	1,30	1,52	1,42	1,60	1,90
13	Willingen	16,84	17,68	—	16,87	17,43	5,29	4,53	5,72	6,51	40	38	30,0	27,0	24,0	1,40	1,40	1,30	1,47	1,41	1,53	2,02
14	Bomdorf	—	17,78	—	—	—	—	5,75	6,51	5,78	34	29	25,5	22,5	—	1,40	1,40	—	1,52	1,47	1,48	1,92
15	Südingen	—	—	—	—	15,34	5,13	4,16	6,41	6,92	38	28	25,0	22,2	20,0	1,43	1,33	1,20	1,61	1,46	1,44	1,90
16	St. Blasien	—	—	14,00	—	17,00	4,50	3,50	6,25	4,57	40	30	36,0	26,0	25,0	1,42	1,42	1,20	1,52	1,50	1,45	1,90
17	Waldbüh	—	—	—	—	16,76	5,53	4,53	6,52	5,96	38	30	32,0	27,0	25,0	1,37	1,37	1,03	1,48	1,40	1,44	1,81
18	Breisach	17,38	—	15,01	15,28	16,51	5,66	4,37	6,52	5,04	41	35	29,0	26,0	22,0	1,44	1,31	1,22	1,51	1,51	1,48	1,86
19	Emmendingen	17,36	—	14,05	14,47	16,23	5,17	4,34	5,95	5,01	36	30	25,3	23,3	—	1,45	1,37	1,36	1,54	1,38	1,55	2,02
20	Endingen	16,98	—	13,41	14,94	15,83	5,19	4,06	5,75	3,74	40	36	—	24,0	—	—	1,42	1,14	1,56	1,46	1,55	1,82
21	Kenzingen	16,48	—	12,99	14,99	15,82	4,28	—	6,31	3,11	36	—	25,0	24,0	—	—	1,46	—	1,48	1,47	1,46	2,00
22	Erlenheim	16,87	—	14,18	14,69	16,37	5,59	4,64	7,67	4,59	33	23	26,6	23,3	—	1,36	1,30	1,24	1,57	1,19	1,48	2,00
23	Freiburg	17,14	—	14,17	14,83	16,47	5,58	5,24	6,67	5,09	42	32	26,0	25,3	—	1,49	1,40	1,09	1,61	1,60	1,62	2,14
24	Neustadt	—	—	—	—	17,63	6,23	5,69	6,56	5,69	42	35	27,0	24,0	—	1,40	1,37	1,18	1,40	1,38	1,45	1,94
25	Rödingen	—	—	—	—	—	—	5,57	6,19	4,08	43	30	—	25,0	—	1,41	1,36	1,07	1,46	1,43	1,43	1,74
26	Staufen	17,18	—	14,13	14,73	15,63	6,14	5,08	6,66	4,46	39	24	24,0	23,0	—	1,47	1,33	—	1,50	1,44	1,51	2,00
27	Waldfisch	—	—	—	—	17,27	5,38	5,08	6,50	5,31	40	34	25,0	24,0	—	1,48	1,41	1,36	1,52	1,34	1,52	1,92
28	Vörrach	—	—	—	—	16,30	5,12	4,46	6,17	5,82	38	—	44,7	27,0	24,9	1,41	1,30	1,00	1,54	1,41	1,46	2,05
29	Randern	17,59	—	15,25	15,54	—	5,44	4,56	5,77	5,78	36	—	—	25,0	—	1,40	1,40	—	1,45	1,40	1,46	1,87
30	Mühlheim	17,93	—	13,87	14,93	16,38	5,40	4,60	5,01	4,96	40	26	32,0	25,0	24,0	1,41	1,37	1,00	1,50	1,55	1,49	2,00
31	Schönan	—	—	—	—	17,00	4,84	4,84	8,00	7,14	40	30	—	27,0	25,0	1,40	1,40	1,20	1,30	1,30	1,40	1,80
32	Schopfheim	18,49	17,38	14,40	15,27	17,17	7,03	4,80	6,00	5,82	32	26	—	28,0	—	1,42	1,32	1,32	1,46	1,46	1,50	2,00
33	Rehl	18,00	17,50	18,50	15,00	15,87	6,92	—	8,56	5,58	44	40	32,0	27,0	—	1,44	1,40	1,31	1,51	1,40	1,47	2,00
34	Lahr	17,21	—	13,97	15,89	16,66	5,48	4,67	6,54	6,15	34	24	29,0	24,0	23,0	1,48	1,36	1,36	1,60	1,40	1,57	2,16
35	Oberkirch	17,40	—	14,38	16,38	17,96	5,89	5,16	6,50	4,66	40	29	28,0	25,0	22,1	1,44	1,41	1,05	1,44	1,48	1,46	2,10
36	Offenburg	17,36	—	14,41	15,48	16,66	6,18	5,17	6,74	5,61	40	26	—	26,7	—	1,48	1,40	1,30	1,47	1,40	1,50	2,20
37	Gengenbach	—	—	—	—	17,16	5,32	—	6,16	5,88	36	26	—	24,0	23,0	—	1,40	1,30	1,40	1,30	1,50	2,10
38	Wolfach	18,85	—	15,90	15,98	17,48	6,64	—	6,16	4,74	37	29	30,0	24,0	—	1,40	1,36	1,25	1,42	1,27	1,43	1,71
39	Achern	17,45	17,79	13,80	15,77	17,82	4,99	4,24	6,70	4,76	37	27	40,0	23,1	21,7	1,48	1,40	1,13	1,52	1,44	1,49	2,06
40	Baden	—	—	—	—	19,23	5,76	—	7,54	4,35	50	43	34,3	32,0	30,0	1,50	1,40	1,03	1,61	1,47	1,58	2,34
41	Wühl	18,22	18,48	14,24	16,02	17,26	4,91	—	6,87	6,12	32	28	28,0	25,0	—	1,40	1,40	1,08	1,45	1,40	1,58	2,05
42	Rastatt	16,97	—	14,61	15,41	16,43	5,49	—	6,96	4,86	40	32	35,0	26,0	—	1,43	1,33	1,10	1,49	1,40	1,48	2,10
43	Gernsbach	—	—	—	—	17,64	4,79	—	6,48	4,69	40	24	—	27,0	26,0	1,44	1,30	1,20	1,43	1,41	1,37	1,93

*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Erhebungsorten, Kreise und geographischen Gebieten für das Jahr 1902.

Tabelle 2.

Ordnungs- zahl	1 Kilogramm				1 Kilogramm												1 Liter		1 Ster				100 kg *)				Ordnungs- zahl					
	Speck		Schweinefett Butter	1 Liter Milk	Speise-		Brot- krumen	Grüb- chen	Brot- weizen	Gerste	Jawa- körner	Reis		Kaffee		Erdöl	Rapsöl	Brennholz				Kohlen										
	frisch	geräuchert			Bohnen	Erbsen						Linjen	ungebrannt	gebrannt	Buchen			Kiefern	Fichten	Eichen	Stück	Gruben	Stück	Gruben								
	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						
0	2,07	1,40	1,80	2,19	15	65	32	32	40	40	34	—	—	48	40	2,61	3,01	25	80	9,50	8,21	8,21	7,00	3,00	2,60	2,70	—	1				
0	1,99	1,40	2,00	1,70	1,60	13	58	—	—	—	50	36	—	—	60	40	2,80	3,20	24	80	11,93	8,32	9,84	7,89	—	—	—	—	2			
7	2,29	1,58	2,29	1,70	2,10	16	70	40	45	65	60	40	70	50	80	50	2,82	3,52	24	88	12,34	10,89	10,87	8,60	3,65	3,65	3,47	3,47	3			
1	2,00	1,43	2,00	1,49	2,20	15	68	40	50	70	50	36	—	—	60	60	4,00	3,00	24	85	11,00	8,00	8,00	—	—	3,60	3,60	—	4			
0	2,00	1,41	2,00	1,70	2,00	16	66	48	48	60	50	70	48	60	72	64	2,60	2,80	24	90	12,09	8,97	8,36	8,02	2,80	3,00	2,80	3,00	5			
3	1,80	1,32	1,80	1,56	2,20	14	52	35	40	50	50	40	—	—	60	48	2,80	3,60	22	75	9,00	5,50	—	—	4,00	3,00	—	—	6			
1	1,99	1,41	1,99	1,59	2,05	14	60	40	40	40	60	49	—	—	60	40	2,80	3,20	28	100	9,87	7,88	—	—	—	4,22	—	—	—	7		
0	2,20	1,50	2,20	1,80	2,18	15	66	40	40	51	51	40	51	53	59	41	2,70	3,18	22	99	10,84	8,93	8,82	7,73	3,80	3,80	3,40	3,40	8			
5	2,23	1,38	2,00	1,61	1,81	14	64	40	44	60	48	38	—	—	60	62	45	2,28	2,68	24	77	10,97	9,24	9,24	—	3,64	3,43	3,31	—	9		
3	2,05	1,43	2,05	1,90	2,00	14	64	40	50	60	50	40	—	—	50	40	2,80	3,20	23	80	9,48	8,48	7,48	6,52	3,50	2,50	3,50	—	10			
0	2,19	1,59	2,19	2,10	2,16	16	68	36	40	68	50	40	60	42	50	40	2,40	2,80	24	80	11,17	8,57	7,00	—	—	—	3,20	2,80	—	11		
0	1,90	1,60	2,09	1,70	2,20	16	70	32	40	60	32	42	60	50	50	32	3,00	3,20	24	75	11,00	6,00	6,00	8,50	—	—	2,60	2,40	—	12		
3	2,02	1,46	2,00	1,80	1,86	16	66	40	42	54	53	45	55	54	59	48	2,46	2,72	23	91	10,48	8,55	7,85	7,77	3,38	2,76	2,80	2,60	—	13		
8	1,82	1,43	1,74	1,70	2,00	16	66	34	40	59	40	44	—	—	44	50	38	2,18	2,77	27	80	8,00	5,00	—	—	—	—	—	—	—	14	
4	1,80	1,44	1,80	1,24	2,17	20	75	35	36	40	42	38	—	—	50	50	38	2,50	3,50	22	80	10,54	7,21	7,73	9,28	3,62	—	—	—	—	15	
5	1,80	1,40	2,00	1,60	2,40	18	83	36	40	40	50	40	50	—	—	60	40	3,20	3,40	24	—	6,40	5,40	—	—	—	—	—	—	—	16	
4	1,81	1,34	2,00	1,80	1,91	18	76	40	44	50	60	40	—	—	60	50	36	1,80	2,40	24	90	10,00	8,00	8,00	7,00	4,04	—	3,12	—	—	17	
1	1,86	1,71	1,84	1,90	2,13	16	71	36	36	43	66	41	51	60	70	46	3,19	3,58	21	75	10,93	8,79	8,93	8,93	3,50	3,25	3,44	3,25	—	18		
5	2,00	1,47	2,00	1,66	2,12	17	71	40	40	59	38	38	60	—	—	70	40	2,79	3,26	20	72	11,04	8,02	8,02	8,97	2,60	2,20	2,72	2,20	—	19	
5	1,82	1,55	2,01	1,63	2,03	14	69	21	30	32	40	39	—	—	46	36	2,80	3,20	20	70	12,01	9,94	8,79	9,27	—	3,66	—	—	—	20		
6	2,00	1,46	2,00	2,00	2,16	15	68	40	40	80	60	48	—	—	60	48	3,20	4,00	23	80	11,02	7,55	8,57	8,57	3,60	—	—	—	—	21		
8	2,00	1,48	2,00	1,68	2,13	15	68	40	44	48	55	34	60	40	60	40	2,50	3,00	24	85	12,40	8,29	9,00	10,21	3,74	3,06	2,58	2,23	—	22		
2	2,14	1,41	2,14	1,72	2,12	18	69	36	40	50	55	42	—	—	36	60	48	2,20	2,80	22	80	11,33	8,97	—	—	3,13	2,63	3,02	2,59	—	23	
1	1,94	1,43	2,09	1,62	2,07	17	68	37	38	50	48	47	60	50	58	43	2,65	2,95	25	86	—	7,07	—	—	3,29	2,70	2,40	2,20	—	24		
3	1,74	1,43	1,86	1,40	2,17	15	60	40	43	50	49	47	—	—	60	43	—	2,17	2,52	25	93	—	5,48	4,85	—	—	4,03	—	—	—	25	
1	2,00	1,45	1,80	1,59	2,11	16	71	40	40	60	48	40	—	—	60	36	2,80	3,20	20	80	9,83	7,46	—	—	—	4,00	—	4,00	—	26		
2	1,92	1,52	2,14	1,68	2,18	17	69	40	36	42	48	40	—	—	50	60	40	2,90	3,40	22	86	9,22	7,94	—	8,42	2,83	2,47	—	—	—	27	
6	2,05	1,52	1,87	1,41	2,33	20	85	36	40	50	41	36	—	—	42	40	36	2,00	2,40	21	70	11,30	8,99	—	—	4,18	—	3,19	—	—	28	
6	1,87	1,46	1,87	1,65	2,00	18	80	30	36	40	40	36	—	—	48	40	2,40	2,80	20	75	10,00	6,50	7,49	8,00	—	—	—	—	—	—	29	
9	2,00	1,49	2,00	1,65	2,06	18	75	36	40	40	40	40	—	—	48	40	2,60	3,20	20	80	11,98	7,00	6,00	7,00	—	—	3,12	—	—	—	30	
0	1,80	1,40	2,00	1,80	2,00	18	66	40	43	60	48	44	—	—	—	48	1,80	2,23	24	—	8,00	5,28	4,00	—	—	—	—	—	—	—	31	
0	2,00	1,38	2,00	1,52	2,04	20	75	36	44	50	50	40	—	—	60	40	2,40	3,00	21	90	11,00	7,01	7,01	7,01	—	—	3,21	3,21	—	—	32	
7	2,00	1,40	2,00	1,80	2,06	15	82	40	30	60	60	40	40	40	60	40	2,80	3,20	20	80	11,00	8,50	8,00	9,00	3,08	2,68	2,51	2,20	—	—	33	
7	2,18	1,41	2,18	1,79	2,13	20	69	30	34	48	40	40	—	—	49	60	40	2,20	2,40	19	80	12,00	9,00	9,00	9,00	3,05	—	2,72	—	—	—	34
6	2,10	1,46	2,00	2,00	2,09	18	77	40	40	53	43	43	—	—	35	55	38	2,99	3,58	24	80	10,51	9,28	8,02	8,54	2,80	2,44	2,39	2,35	—	—	35
0	2,20	1,41	2,20	1,66	2,05	22	75	26	32	40	40	40	—	—	40	60	45	2,41	2,80	20	70	12,17	10,50	9,17	11,17	—	2,60	2,70	2,70	—	—	36
0	2,10	1,80	2,00	1,70	2,06	18	74	40	36	48	40	40	—	—	40	56	36	2,80	3,20	20	80	10,00	5,74	—	7,53	3,00	—	—	—	—	—	37
3	1,71	1,60	2,08	1,75	1,81	17	64	33	35	57	43	40	—	—	35	51	35	2,43	2,85	24	74	7,78	6,65	6,15	6,79	—	—	2,88	3,00	—	—	38
9	2,06	1,46	2,12	1,96	2,15	16	76	30	32	47	43	37	45	28	51	36	2,59	2,96	22	78	11,12	9,09	—	—	2,60	2,14	2,45	2,00	—	—	39	
8	2,34	1,58	2,19	1,90	2,29	18	80	40	40	70	70	57	76	66	60	40	3,00	3,40	23	90	12,73	10,93	—	—	3,03	2,82	2,72	2,56	—	—	40	
8	2,03	1,49	2,03	2,00	2,16	16	81	40	40	60	50	40	—	—	40	60	40	2,80	3,40	22	80	10,73	7,83	—	—	—	2,30	—	—	—	—	41
8	2,10	1,80	2,20	1,80	2,20	17	77	40	40	54	56	40	40	51	56	40	2,30	2,70	20	87	11,79	8,47	—	—	—	—	2,34	—	—	—	—	42
7	1,93	1,83	2,17	1,92	2,37	18	77	36	36	36	40	36	—	—	36	48	34	2,80	3,20	26	80	10,05	6,12	6,12	7,67	—	—	—	—	—	—	43

Noch: Tabelle 2.

Noch: Jahresdurchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen

Ordnungszahl.	Erhebungs- orte. Kreise. Geographische Gebiete.	100 Kilogramm										1 Kilogramm											
		Getreide					Stroh					Mehl		Brot			Schweine- fleisch						
		Weizen	Speis (Vernen)	Roggen	Gerste	Haber	Roggen- jungfrües	Wickenheu	Kartoffeln	Weizen-Nr. 1	Roggen-Nr. 1	besserer	gangbarster	geringerer	Dachfleisch	Rindfleisch	Lammfleisch	Kalbsteifisch	Hammelfleisch	fleisch	gebürt		
		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
44	Bretten	16,94	17,00	14,48	15,10	15,69	5,96	4,96	6,36	4,21	40	24	—	24,0	—	1,40	1,36	0,92	1,42	1,37	1,28	2,00	
45	Bruchsal	17,28	16,85	14,84	15,83	16,75	6,38	4,68	7,50	4,69	36	26	28,0	25,9	—	1,49	1,39	—	1,55	1,45	1,55	1,93	
46	Philippsthal	—	—	—	—	—	5,68	4,68	6,40	4,08	34	33	23,0	22,0	—	—	1,39	1,33	1,44	—	—	1,52	2,08
47	Durlach	—	—	—	—	16,64	5,76	4,80	7,41	4,61	40	30	40,0	26,0	24,0	1,45	1,34	1,00	1,53	1,40	1,55	2,05	
48	Ettlingen	17,33	17,33	13,75	15,00	16,66	5,35	4,21	7,22	4,56	32	24	30,0	25,0	20,0	1,42	1,32	—	1,44	1,20	1,47	2,00	
49	Karlsruhe	18,28	17,96	15,06	17,00	16,98	6,06	—	8,09	4,81	40	34	37,8	28,6	20,3	1,39	1,31	1,08	1,50	1,29	1,54	1,85	
50	Pforzheim	—	—	—	—	16,29	4,37	4,37	5,96	5,56	36	30	26,0	23,0	—	1,41	1,33	1,16	1,51	1,36	1,55	2,11	
51	Mannheim	17,58	17,32	15,06	16,25	16,04	6,10	5,13	8,00	7,00	40	32	26,9	24,0	—	1,50	1,40	1,20	1,60	1,50	1,61	1,81	
52	Schweigenen	—	—	—	—	16,21	6,15	—	6,51	5,07	40	30	25,0	25,0	24,0	1,40	1,40	1,10	1,53	1,40	1,53	1,73	
53	Weinheim	16,98	16,94	14,88	15,12	16,21	5,95	4,96	7,55	5,25	30	24	28,4	22,2	—	1,44	1,40	1,20	1,50	1,40	1,60	1,80	
54	Eppingen	16,50	16,79	13,65	14,70	15,79	4,17	3,19	5,77	3,35	36	24	—	20,0	—	—	1,38	1,00	1,48	1,48	1,49	1,90	
55	Heidelberg	17,46	16,56	14,65	16,09	17,04	6,11	5,16	7,66	5,15	40	36	28,0	25,0	—	1,46	1,40	—	1,52	1,43	1,60	1,82	
56	Sinsheim	17,70	17,69	14,21	14,52	15,32	4,39	3,91	6,39	3,95	31	26	26,0	24,0	—	—	1,37	—	1,47	1,40	1,43	2,00	
57	Nedarbischhofen	—	—	—	15,24	16,07	4,38	—	6,31	3,42	36	34	32,0	30,0	28,0	—	1,28	0,70	1,40	1,40	1,20	2,00	
58	Wiesloch	16,85	17,35	14,57	14,91	15,53	5,28	4,45	8,44	4,26	34	27	26,0	24,0	24,0	1,46	1,46	1,00	1,46	1,26	1,52	1,86	
59	Adelsheim	16,50	18,00	14,49	14,49	15,11	5,46	4,50	6,30	4,01	36	24	25,0	20,0	—	—	1,20	—	1,30	1,20	1,32	1,90	
60	Vorberg	16,50	16,33	15,43	14,78	15,34	6,04	4,70	6,62	4,07	36	22	27,0	22,0	—	—	1,29	—	1,30	—	1,38	1,93	
61	Buchen	—	—	—	—	15,64	5,34	4,51	6,41	4,25	45	28	24,0	22,0	20,0	—	1,32	—	1,40	1,20	1,40	2,18	
62	Walldürn	—	—	—	—	16,65	5,29	3,27	7,58	3,73	33	26	24,0	22,2	20,0	1,33	1,28	1,00	1,40	0,80	1,41	1,84	
63	Eberbach	—	—	12,13	14,00	14,76	5,65	—	6,74	4,10	36	27	28,0	26,0	22,6	—	1,32	1,00	1,40	1,32	1,41	1,81	
64	Mosbach	18,12	17,19	16,02	16,53	16,90	7,57	6,59	7,91	4,66	36	28	26,0	22,0	—	—	1,35	—	1,48	—	1,43	2,05	
65	Zanbergschöps	—	16,29	14,81	14,51	15,93	5,56	4,23	6,53	3,52	36	24	—	21,0	—	—	1,28	0,80	1,28	1,00	1,39	1,80	
66	Bertheim	17,00	16,33	15,00	16,00	15,92	6,73	5,15	6,40	4,42	40	28	23,0	21,1	—	—	1,32	0,90	1,34	1,08	1,40	1,80	
Kreise:																							
	Konstanz	16,94	17,11	14,39	15,08	15,88	5,68	4,50	6,22	5,36	36	31	29,1	25,7	23,0	1,42	1,38	1,12	1,48	1,33	1,46	2,06	
	Billingen	16,84	17,68	—	16,87	17,21	5,50	4,57	6,56	5,07	39	35	31,0	25,3	23,0	1,43	1,35	1,27	1,48	1,36	1,58	2,04	
	Waldshut	—	17,78	14,00	—	16,35	5,05	4,49	6,42	5,81	38	29	26,6	24,4	23,3	1,41	1,39	1,14	1,53	1,46	1,45	1,91	
	Freiburg	17,06	—	13,99	14,85	16,40	5,47	4,90	6,48	4,62	39	31	26,1	24,2	22,0	1,44	1,37	1,21	1,52	1,42	1,51	1,94	
	Vörrach	18,00	17,38	14,51	15,25	16,71	5,57	4,65	6,19	5,90	37	27	38,4	26,4	24,6	1,41	1,36	1,13	1,45	1,42	1,46	1,94	
	Offenburg	17,76	17,50	15,43	15,71	16,93	6,07	5,00	6,78	5,40	39	29	29,8	25,1	22,7	1,45	1,39	1,26	1,47	1,38	1,49	2,05	
	Baden	17,55	18,14	14,22	15,73	17,64	5,19	4,24	6,91	4,96	40	31	34,3	26,6	25,9	1,45	1,37	1,11	1,50	1,42	1,50	2,09	
	Karlsruhe	17,46	17,29	14,53	15,73	16,30	5,65	4,62	6,99	4,65	37	29	30,8	24,9	22,8	1,43	1,35	1,10	1,48	1,35	1,49	2,00	
	Mannheim	17,28	17,18	14,97	15,69	16,15	6,07	5,05	7,35	5,77	37	29	26,8	23,7	24,1	1,45	1,40	1,17	1,54	1,43	1,58	1,78	
	Heidelberg	17,13	17,10	14,27	15,09	15,95	4,87	4,18	6,91	4,03	35	29	28,0	24,6	26,0	1,46	1,38	0,90	1,47	1,40	1,45	1,92	
	Mosbach	17,03	16,83	14,81	15,05	15,78	5,96	4,71	6,81	4,10	37	26	25,3	22,0	20,9	1,33	1,30	0,93	1,36	1,10	1,39	1,89	
Geogr. Gebiete:																							
	Seegegend	16,93	17,09	14,43	15,27	15,78	5,70	4,51	6,10	5,22	35	30	28,3	25,6	23,3	1,43	1,38	1,08	1,51	1,36	1,48	2,10	
	Donaugegend	16,91	17,32	14,19	15,17	16,23	5,34	4,39	6,29	5,79	38	34	32,5	26,0	23,0	1,40	1,37	1,28	1,42	1,29	1,47	2,00	
	Südl. Schwarzwald	18,49	17,58	14,20	15,27	17,20	5,65	5,03	6,92	5,51	39	30	29,5	25,4	25,0	1,41	1,38	1,19	1,44	1,42	1,45	1,85	
	Mittl. u. nördl. Schwarzwald	18,13	—	15,14	16,18	17,61	5,68	5,08	6,76	5,14	40	32	28,0	25,7	24,6	1,46	1,37	1,21	1,48	1,38	1,49	2,00	
	Kaiserstuhl	16,98	—	13,41	14,94	15,63	5,19	4,06	5,75	3,74	40	36	—	24,0	—	—	1,42	1,14	1,56	1,46	1,55	1,82	
	Ob. Rheinebene	17,44	—	14,49	15,08	16,19	5,50	4,63	6,22	5,50	39	29	30,5	25,1	23,2	1,43	1,35	1,09	1,53	1,47	1,49	1,94	
	Mittlere "	17,32	17,92	14,53	15,28	16,52	5,45	4,61	6,92	5,10	37	29	30,1	24,7	22,4	1,44	1,38	1,24	1,51	1,39	1,51	2,06	
	Untere "	17,42	17,19	14,69	15,74	16,45	5,88	4,76	7,48	4,95	37	30	29,3	24,8	23,3	1,45	1,38	1,13	1,51	1,37	1,55	1,99	
	Pfingz- u. Kraichg.	17,05	17,18	14,11	14,89	15,83	4,63	4,11	6,16	4,10	36	28	28,0	24,2	—	1,41	1,34	0,95	1,46	1,40	1,39	2,00	
	Oberrhein	17,03	16,83	15,15	15,26	15,84	6,27	5,02	6,75	4,14	37	25	25,3	21,2	—	—	1,29	0,85	1,34	1,09	1,38	1,90	
	Odenwald	—	—	13,13	14,00	15,68	5,43	3,89	6,91	4,03	38	27	25,3	23,4	20,9	1,33	1,31	1,00	1,40	1,11	1,41	1,88	

*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Erhebungsorten, Kreisen und geographischen Gebieten für das Jahr 1902.

Nach: Tabelle 2.

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