

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabelle 2. Durchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen Erhebungsorten, Kreisen, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1903

[urn:nbn:de:bsz:31-220936](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220936)

Tabelle 2. Durchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen Erhebungsorten,

Ordnungszahl.	Erhebungsorte.	1 Kilogramm																			
		100 kg. Kartoffeln		Mehl				Brot				Fleisch						Speck			
		Weizen-Nr. 1	Roggen-Nr. 1	Sorte				Schaf-	Rind-	Schaf-	Kalb-	Schammel-	Schweine-		frisch geräuchert	Schweineschmalz	Künderrentag	Butter	10 Stück Eier	1 Liter Milch	
				bessere	gangbarste	geringere	frisch						gedörrt								
		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
1	Eugen	5,24	30 26	30,0	26,0	24,0	1,44	1,40	1,16	1,57	1,20	1,49	2,20	1,40	2,20	1,80	75	2,20	67	15	
2	Konstanz	7,37	36 32	32,0	26,0	24,0	1,52	1,43	1,20	1,81	1,50	1,54	2,27	1,53	2,27	1,58	71	2,01	71	16	
3	Messkirch	6,20	40 36	36,0	28,0	25,0	1,40	1,40	—	1,41	1,20	1,30	1,80	1,30	1,80	1,41	60	2,03	63	14	
4	Bullenndorf	5,00	34 26	28,0	24,0	20,0	1,40	1,30	1,30	1,40	1,27	1,40	2,18	1,40	2,18	1,78	60	2,20	64	14	
5	Adolfszell	5,23	34 27	28,0	24,0	—	1,46	1,43	1,20	1,56	—	1,46	2,00	1,38	2,00	1,62	80	2,20	66	15	
6	Stodach	5,25	38 33	28,0	27,0	25,0	1,44	1,41	1,20	1,54	1,46	1,45	2,08	1,44	2,11	1,63	73	2,17	63	15	
7	Heberlingen	5,55	32 24	28,0	24,0	24,0	1,44	1,36	1,20	1,50	1,36	1,42	2,00	1,35	1,99	1,60	68	1,87	64	15	
8	Donauessingen	4,86	36 32	36,0	25,0	—	1,44	1,39	1,06	1,51	1,40	1,55	2,15	1,55	2,20	2,08	60	2,03	68	16	
9	Triberg	6,42	40 36	27,0	24,0	22,0	1,50	1,30	1,30	1,60	1,50	1,60	1,90	1,67	2,40	1,73	80	2,20	70	16	
10	Billingen	6,30	38 36	30,0	27,0	24,0	1,40	1,40	1,30	1,54	1,41	1,47	1,96	1,41	1,98	1,80	60	1,78	67	16	
11	Bomndorf	5,56	34 29	25,0	22,0	—	1,45	1,45	—	1,57	1,40	1,42	1,93	1,42	1,80	1,52	61	2,00	67	16	
12	Säckingen	6,90	39 33	25,0	23,0	20,0	1,50	1,41	1,20	1,67	1,44	1,56	1,98	1,42	2,33	1,60	60	2,13	73	20	
13	St. Blasien	5,64	42 34	27,0	25,2	—	1,48	1,48	1,20	1,60	1,59	1,60	1,98	1,47	2,00	1,78	60	2,20	89	18	
14	Waldshut	5,85	40 30	32,0	27,0	25,0	1,40	1,40	1,20	1,57	1,40	1,40	1,80	1,38	2,00	1,77	60	1,82	75	18	
15	Dreisbach	5,15	40 34	30,0	26,0	22,0	1,40	1,30	1,20	1,49	1,51	1,45	1,96	1,73	1,95	1,88	80	2,14	71	16	
16	Emmendingen	5,36	36 30	25,3	23,3	—	1,46	1,40	1,39	1,57	1,39	1,48	2,00	1,38	2,00	1,72	80	2,06	72	17	
17	Teningen	5,05	34 22	26,2	24,0	—	1,43	1,43	1,42	1,60	1,26	1,41	2,00	1,40	2,00	1,59	74	2,05	67	14	
18	Freiburg	5,21	42 32	26,0	25,3	—	1,50	1,40	1,20	1,61	1,61	1,53	2,02	1,29	2,07	1,80	100	2,08	70	18	
19	Kenzingen	4,47	36 —	25,0	24,0	—	1,52	1,52	1,44	1,52	1,52	1,60	2,00	1,60	2,00	2,00	—	2,19	70	15	
20	Neustadt	5,86	43 36	27,0	24,0	—	1,40	1,38	1,17	1,47	1,39	1,43	2,01	1,40	2,01	1,62	78	1,92	69	16	
21	Staufen	4,68	40 24	24,0	23,0	—	1,53	1,45	—	1,50	1,50	1,58	2,03	1,55	2,00	1,65	80	2,19	74	16	
22	Waldkirch	5,64	40 30	25,0	24,0	—	1,48	1,40	—	1,54	1,35	1,50	2,06	1,50	2,25	1,68	80	2,10	69	17	
23	Lörrach	6,14	36 —	44,7	27,0	24,0	1,44	1,34	1,04	1,50	1,49	1,51	2,04	1,51	2,03	1,47	96	2,26	87	20	
24	Müllheim	5,18	40 26	32,0	25,0	24,0	1,46	1,35	1,00	1,52	1,50	1,43	2,00	1,43	2,00	1,61	80	2,02	76	18	
25	Schönau	6,52	37 28	27,0	23,7	22,0	1,40	1,40	0,97	1,39	1,48	1,40	1,80	1,40	1,94	1,63	80	2,02	74	18	
26	Schopfleim	6,25	32 26	—	28,0	—	1,44	1,32	1,32	1,50	1,50	1,50	2,00	1,35	2,00	1,50	—	2,05	74	20	
27	Gengenbach	5,96	36 26	—	24,0	23,0	—	1,40	—	1,40	1,30	1,50	2,10	1,80	2,00	1,70	80	1,99	74	18	
28	Rehl	5,61	44 40	32,0	27,0	—	1,42	1,40	1,30	1,60	1,53	1,47	2,00	1,40	2,00	1,78	80	2,10	76	16	
29	Lahr	6,79	32 24	29,0	24,0	23,0	1,50	1,41	1,40	1,60	1,41	1,47	2,10	1,50	2,10	1,78	60	2,04	69	20	
30	Daberich	5,03	40 37	—	24,0	22,0	1,50	1,40	1,29	1,41	1,41	1,50	2,00	1,50	2,36	2,00	80	1,90	80	18	
31	Offenburg	7,12	40 26	—	26,7	—	1,48	1,40	1,30	1,50	1,40	1,43	2,08	1,34	2,08	1,70	60	2,01	77	22	
32	Wolfach	5,85	34 30	30,0	24,0	24,0	1,43	1,43	1,33	1,47	1,37	1,36	1,78	1,60	2,06	1,71	70	1,76	63	17	
33	Achern	5,52	37 26	35,0	22,8	21,8	1,50	1,40	1,12	1,54	1,59	1,44	2,05	1,40	2,09	1,82	100	2,11	73	16	
34	Baden	5,23	50 43	34,2	31,8	29,8	1,53	1,42	1,03	1,67	1,48	1,58	2,34	1,58	2,20	1,95	100	2,28	79	18	
35	Bühl	6,67	36 25	28,0	24,1	—	—	1,40	1,08	1,40	1,40	1,50	2,02	1,40	2,02	2,00	60	2,16	81	16	
36	Gernsbach	5,55	40 24	27,0	26,0	—	1,44	1,37	1,37	1,50	1,43	1,41	1,98	1,84	2,16	2,00	80	2,21	80	18	
37	Rastatt	5,34	40 32	35,0	26,0	—	1,44	1,36	1,10	1,53	1,49	1,41	2,10	1,60	2,20	1,80	80	2,20	78	17	
38	Bretten	5,15	36 26	—	20,8	—	1,43	1,39	1,14	1,53	1,40	1,42	2,06	1,74	2,25	1,98	68	2,32	73	15	
39	Bruchsal	5,05	36 26	28,0	26,0	—	1,52	1,44	—	1,60	1,60	1,48	1,85	1,47	1,84	1,85	100	2,50	80	18	
40	Durlach	5,06	40 30	40,0	26,0	24,0	1,47	1,38	1,00	1,52	1,40	1,45	2,02	1,63	2,40	1,80	80	2,29	72	17	
41	Ettlingen	5,19	36 31	30,0	25,0	20,0	1,43	1,37	—	1,45	1,20	1,36	2,00	1,48	2,00	1,86	80	2,27	77	20	
42	Karlsruhe	5,30	40 34	37,8	28,6	24,3	1,43	1,35	1,08	1,52	1,30	1,42	1,80	1,60	2,40	1,84	100	2,20	61	18	
43	Pforzheim	5,72	32 30	26,0	23,0	—	1,47	1,39	—	1,52	1,44	1,47	2,14	1,56	2,40	1,66	80	2,37	73	20	
44	Philippshausen	5,81	34 32	23,0	22,0	—	—	1,45	1,20	1,49	—	1,46	1,92	1,46	1,92	1,85	67	2,35	67	18	
45	Mannheim	7,79	40 32	27,0	24,0	—	1,50	1,40	1,20	1,60	1,50	1,47	1,65	1,51	2,00	1,60	90	2,40	75	20	
46	Schwetzingen	5,04	40 30	25,0	25,0	24,0	1,40	1,40	1,10	1,42	1,40	1,41	1,79	1,59	1,79	1,80	100	2,85	84	20	
47	Weinheim	6,15	29 25	28,2	23,2	—	1,48	1,42	1,30	1,59	1,43	1,52	1,79	1,71	2,03	1,71	80	2,44	85	20	
48	Eppingen	4,76	36 24	—	20,0	—	—	1,40	—	1,52	1,48	1,39	1,91	1,73	1,93	1,44	120	2,08	68	16	
49	Heidelberg	5,90	40 34	28,0	25,0	—	1,47	1,43	—	1,54	1,43	1,50	1,79	1,60	1,99	1,79	100	2,06	67	20	
50	Neckarhofsheim	4,67	36 34	32,0	30,0	28,0	—	1,37	0,91	1,47	1,47	1,31	1,99	1,88	2,01	1,81	73	2,07	53	12	
51	Sinsheim	5,18	32 26	26,0	24,0	—	—	1,40	—	1,50	—	1,47	1,97	1,58	1,97	1,80	80	2,02	67	14	
52	Wiesloch	4,70	34 27	26,0	22,5	20,0	1,52	1,47	1,00	1,48	1,40	1,48	1,98	1,53	1,98	1,79	80	2,26	72	18	

*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Preisen, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1903. Tabelle 2.

1 Kilogramm												1 Liter			1 Ster				100 Kilogramm*)							Drünnungszeit
Speise-		Getreide		Reis		Kaffee		Brennholz			Kohlen															
Bohnen	Erbsen	Stiefen	Gerstengraupen	Gerstengröße	Buchweizen	Hafergröße	Gerste	Java-	sonstiger	ungebrannt	gebrannt	Salz	Essig	Erdböl	Buchen	Fichten	Torten	Eichen	Kuß-	Anthrazit-		Briquets		Koks		
I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	
32	32	40	40	35	—	50	—	48	40	2,60	3,00	20	15	25	9,50	8,50	8,50	7,00	2,90	2,80	4,40	3,20	2,70	3,50	1	
40	43	62	60	50	64	56	50	80	50	2,61	3,45	20	15	24	11,84	10,20	10,25	9,11	3,56	3,55	4,60	—	3,08	3,55	2	
36	40	50	50	40	—	60	—	60	48	2,80	3,60	22	20	18	9,01	5,50	—	—	—	—	4,30	—	2,60	—	3	
40	40	40	60	80	—	80	50	60	40	2,63	3,20	20	12	26	9,50	7,52	—	—	—	3,60	5,40	—	—	—	4	
40	50	70	50	—	—	60	60	60	40	2,60	3,00	20	20	24	11,90	8,90	8,90	—	3,40	—	4,80	—	2,80	4,00	5	
40	40	50	50	60	58	60	57	60	40	2,70	3,20	20	12	22	10,90	8,57	8,53	7,95	3,07	2,92	4,22	3,17	2,75	2,95	6	
40	45	60	50	50	—	51	60	60	44	2,20	2,60	20	12	24	10,79	8,80	8,80	—	3,40	3,20	4,44	3,30	3,61	3,10	7	
36	40	57	50	40	60	60	42	50	40	2,40	2,80	20	10	24	10,00	7,57	7,00	—	3,20	3,00	4,50	—	2,80	3,70	8	
32	40	60	33	44	40	50	50	50	32	3,00	3,20	22	15	23	11,00	6,33	6,33	8,67	3,20	—	4,40	—	3,00	3,60	9	
39	43	55	53	42	50	57	46	61	50	2,33	2,66	20	20	19	10,00	8,13	7,15	7,96	3,20	3,20	4,06	—	2,80	3,28	10	
39	41	54	46	40	—	65	44	54	40	2,22	2,69	22	14	24	8,00	5,00	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
39	44	38	47	—	—	58	32	50	40	2,52	2,97	20	15	20	10,83	8,46	9,22	9,06	3,20	2,80	4,90	3,60	3,20	—	12	
40	40	58	41	50	—	50	50	51	40	2,57	3,06	20	24	24	6,07	5,45	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
40	40	50	51	60	60	60	60	59	40	1,98	2,40	20	12	22	10,00	8,00	7,98	7,00	3,80	3,20	4,60	—	2,80	3,80	14	
40	40	46	65	42	51	60	61	70	50	3,20	3,52	20	12	21	9,19	7,53	7,55	7,74	3,22	3,03	4,59	2,82	2,82	2,79	15	
40	40	60	48	58	60	60	—	70	39	2,71	3,00	20	12	20	11,00	7,98	7,98	9,00	2,80	2,70	4,00	—	—	—	2,49	16
40	44	50	56	55	52	58	40	60	41	2,57	3,13	23	9	21	12,54	9,14	9,12	10,22	2,70	2,70	4,05	3,80	2,84	2,78	17	
40	40	50	56	56	100	59	36	60	48	2,20	2,80	20	24	22	10,81	8,31	—	—	3,00	2,90	3,70	—	3,00	3,00	18	
40	40	80	60	48	—	—	60	48	3,20	4,00	20	20	20	11,00	7,50	7,00	8,50	2,80	—	3,90	—	2,80	2,80	19		
38	38	48	51	56	51	58	58	56	40	2,24	2,60	22	11	16	—	6,03	—	—	3,11	2,82	3,99	3,17	3,02	3,00	20	
39	37	46	43	—	—	53	47	50	38	2,38	2,63	20	12	20	8,94	6,45	—	—	3,43	—	4,40	3,20	—	3,30	21	
40	40	58	48	60	—	60	59	51	40	2,54	3,40	20	12	20	9,15	7,69	—	8,51	3,00	—	4,00	—	3,00	2,80	22	
38	38	46	40	40	—	50	40	47	40	2,43	2,90	20	20	21	12,14	9,40	—	—	3,60	—	4,40	3,40	2,80	2,80	23	
36	41	44	40	—	—	60	40	48	40	2,60	3,20	20	10	19	12,00	7,00	6,00	7,00	3,60	3,00	4,10	—	3,00	3,00	24	
40	41	60	48	—	—	60	—	60	41	2,08	2,56	22	22	23	6,78	5,23	—	—	4,52	—	4,60	—	—	—	25	
36	44	53	51	48	—	58	—	60	40	2,40	3,00	22	9	24	11,00	7,00	7,00	7,00	3,35	—	4,60	2,80	—	2,95	26	
40	36	48	40	30	—	30	40	56	36	2,80	3,20	20	24	20	9,52	5,91	—	7,36	2,90	—	2,60	—	—	2,80	27	
40	39	56	58	56	40	69	40	60	40	2,63	3,07	20	13	20	10,80	8,50	8,00	9,00	2,60	2,52	3,66	—	—	2,40	28	
32	35	49	37	60	38	56	41	57	40	2,40	2,71	20	12	18	11,76	9,00	9,00	9,00	2,80	2,70	4,00	—	2,60	2,41	29	
40	44	59	36	—	—	60	35	59	40	2,84	3,25	20	8	24	10,00	7,56	6,55	7,55	2,80	—	4,00	3,30	2,60	—	30	
29	32	35	40	60	60	50	40	60	48	2,40	2,80	20	12	20	11,10	10,05	8,55	11,00	2,79	—	4,00	3,20	2,70	2,63	31	
34	39	50	40	60	42	57	34	46	37	2,45	2,84	20	10	21	7,52	5,88	4,65	5,92	3,27	—	4,20	—	2,76	—	32	
33	34	43	40	—	—	45	30	48	37	2,45	3,02	20	10	22	11,00	8,68	—	—	2,54	2,54	3,91	3,00	—	2,61	33	
40	40	70	70	70	70	70	64	60	40	2,65	3,14	22	16	22	12,19	9,95	10,00	13,00	3,07	2,99	4,60	4,43	2,61	2,51	34	
36	40	51	41	—	—	60	31	60	40	2,80	3,49	20	12	22	9,80	6,70	—	—	2,50	—	4,00	—	2,60	2,40	35	
40	36	46	40	50	—	60	31	59	32	2,17	2,66	20	8	21	9,00	5,00	5,00	6,00	2,83	2,83	3,73	3,03	2,64	2,64	36	
40	40	54	56	59	40	60	50	56	40	2,20	2,60	20	12	20	11,40	7,79	—	—	2,61	3,89	—	2,94	2,25	37		
40	40	50	40	50	68	55	40	60	40	2,94	3,56	20	20	20	14,19	10,29	10,29	10,67	2,30	2,20	3,80	3,80	2,20	2,56	38	
36	36	41	43	40	—	48	38	60	40	2,62	3,41	20	16	20	15,01	12,00	11,10	12,93	2,44	2,26	3,75	—	2,38	2,04	39	
40	40	60	68	67	67	68	40	68	52	3,40	4,00	20	8	20	12,04	10,00	10,00	6,50	2,50	2,47	4,00	3,60	2,00	2,00	40	
38	40	49	50	52	51	52	40	60	40	2,49	3,20	20	20	20	13,00	9,10	9,21	9,21	2,65	2,82	3,62	3,36	2,32	2,00	41	
37	37	42	42	54	60	53	36	65	44	2,80	3,40	20	18	20	13,00	10,25	10,25	—	2,60	2,50	3,80	3,00	2,60	2,42	42	
34	38	45	57	60	—	60	33	62	40	2,99	3,45	20	8	20	11,82	8,46	—	—	2,45	2,45	3,35	2,45	2,45	2,55	43	
30	38	61	60	36	—	69	56	60	40	2,80	3,20	20	10	23	12,00	—	9,50	9,50	2,20	2,00	3,00	—	2,23	2,07	44	
31	36	50	48	—	—	60	30	60	40	2,70	2,80	20	12	20	12,82	10,47	10,00	—	2,30	2,30	3,60	2,40	2,30	2,40	45	
35	36	48	50	60	—	50	30	48	36	2,38	2,80	20	16	22	13,00	—	12,00	13,00	2,24	2,24	3,50	2,30	2,30	2,23	46	
31	32	38	41	44	51	53	34	53	40	3,20	3,61	20	10	20	10,94	7,52	7,45	8,75	2,83	2,82	3,73	3,20	2,16	2,90	47	
40	40	44	40	50	—	60	50	60	36	3,00	3,60	24	9	23	14,00	13,00	12,00	11,00	2,30	2,30	3,40	—	2,15	2,85	48	
36	36	60	54	60	40	60	40	56	38	2,80	3,40	22	20	20	13,00	—	10,50	—	2,26	2,16	3,67	—	2,59	2,70	49	
40	40	40	40	57	49	49	40	48	40	2,99	3,19	24	10	21	12,19	9,35	9,13	9,05	2,48	1,99	3,66	3,09	2,58	2,48	50	
40	40	40	52	60	—	60	40	60	40	2,45	2,80	20	20	22	12,00	—	9,00	—	2,28	—	4,00	—	—	2,40	51	
32	35	44	58	60	—	63	33	58	44	3,04	3,62	20	8	20	13,50	10,00	9,81	14,00	2,43	2,29	3,43	—	—	2,23	52	

Nach: Tabelle 2. Nach: Durchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen Erhebungs-

Erhebungszahl.	Erhebungs- orte. Kreise. Geographische Gebiete.	1 Kilogramm																					
		100 kg Kartoffeln		Mehl			Brot			Fleisch						Speck		Schweinefett		Butter		Eier	
		Weizen-Nr. 1	Roggen-Nr. 1	bessere Sorte	gangbarste Sorte	geringere Sorte	Schaf-	Rind-	Lamm-	Kalb-	Hammel-	Schweine-		frisch geräuchert	Schweinefett geräuchert	Schweinefett geräuchert	Schweinefett geräuchert	Schweinefett geräuchert	Butter	10 Stück	1 Liter		
												frisch	gebürrt										
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
53	Adelsheim	4,37	36 24	25,0	20,0	—	—	1,20	—	1,30	1,20	1,32	1,90	1,40	1,80	1,60	60	2,40	80	15			
54	Borberg	4,25	36 22	27,0	22,0	—	—	1,34	—	1,34	—	1,27	1,77	1,27	1,77	1,74	82	1,84	57	13			
55	Buchen	4,36	36 28	24,0	22,0	20,0	—	1,34	—	1,46	—	1,36	2,01	1,36	2,01	1,99	—	1,86	66	14			
56	Eberbach	5,11	36 24	28,0	26,0	20,0	—	1,38	1,00	1,40	1,39	1,40	1,60	1,42	2,03	1,77	80	2,15	65	20			
57	Mosbach	5,10	36 28	26,0	22,0	—	—	1,39	—	1,55	—	1,33	2,00	1,76	2,00	1,77	72	2,03	68	16			
58	Lanbertshofsch.	4,94	36 24	—	20,0	—	—	1,39	1,04	1,39	—	1,27	1,80	1,36	1,80	1,58	60	1,76	61	12			
59	Wallbüren	4,00	32 24	—	22,0	—	1,34	1,34	1,00	1,40	0,80	1,40	1,96	1,40	2,00	1,56	60	1,87	61	12			
60	Wertheim	5,17	29 23	23,9	22,0	20,0	—	1,38	0,90	1,35	1,20	1,34	2,00	1,76	2,00	1,61	60	1,94	66	12			
Kreise:																							
1	Konstanz	5,59	35 29	30,0	25,0	23,7	1,44	1,39	1,21	1,51	1,35	1,44	2,08	1,40	2,08	1,63	70	2,10	65	15			
2	Billingen	5,86	38 35	31,0	25,3	23,0	1,45	1,36	1,22	1,55	1,44	1,54	2,00	1,54	2,19	1,87	67	2,00	68	16			
3	Waldbshut	5,99	39 32	27,3	24,3	22,5	1,46	1,44	1,20	1,60	1,46	1,50	1,92	1,42	2,06	1,67	60	2,04	76	18			
4	Freiburg	5,18	39 30	26,1	24,3	22,0	1,47	1,41	1,30	1,54	1,44	1,50	2,01	1,48	2,04	1,74	82	2,08	70	16			
5	Lörrach	6,02	36 27	34,6	25,9	23,6	1,44	1,35	1,08	1,48	1,49	1,46	1,96	1,42	1,99	1,55	64	2,09	78	19			
6	Offenburg	6,06	38 31	30,3	25,0	23,0	1,47	1,41	1,32	1,50	1,40	1,46	2,01	1,52	2,10	1,78	72	1,97	73	19			
7	Baden	5,66	41 30	31,8	26,1	25,8	1,48	1,39	1,14	1,53	1,46	1,47	2,10	1,56	2,13	1,91	84	2,19	78	17			
8	Karlsruhe	5,33	36 30	30,8	24,5	22,8	1,46	1,40	1,11	1,52	1,39	1,44	1,97	1,56	2,17	1,83	82	2,33	72	18			
9	Mannheim	6,33	36 29	26,7	24,1	24,0	1,46	1,41	1,17	1,54	1,44	1,47	1,74	1,60	1,94	1,70	90	2,56	81	20			
10	Heidelberg	5,94	36 29	28,0	24,3	24,0	1,50	1,41	0,96	1,50	1,45	1,45	1,93	1,56	1,98	1,73	91	2,10	65	16			
11	Mosbach	4,66	35 25	25,7	22,0	20,0	1,34	1,35	0,99	1,40	1,15	1,34	1,88	1,47	1,93	1,70	68	1,98	66	15			
Geogr. Gebiete:																							
1	Seegegend	5,73	34 28	29,2	25,4	24,3	1,46	1,41	1,19	1,56	1,38	1,47	2,11	1,42	2,11	1,65	73	2,09	66	15			
2	Donaugegend	5,59	37 33	32,5	26,0	23,0	1,41	1,37	1,22	1,47	1,35	1,43	2,02	1,42	2,04	1,77	60	2,01	66	15			
3	Südl. Schwarzw.	5,97	38 31	26,5	24,6	22,0	1,43	1,41	1,17	1,51	1,47	1,47	1,94	1,41	1,97	1,61	70	2,04	75	18			
4	Mittl. u. nördl. Schwarzw.	5,67	40 32	28,6	25,4	24,2	1,48	1,39	1,26	1,51	1,41	1,49	2,02	1,64	2,20	1,82	81	2,09	74	17			
5	Ob. Rheinebene	5,59	40 30	30,4	25,2	23,2	1,46	1,38	1,14	1,55	1,49	1,49	1,99	1,47	2,05	1,68	79	2,08	75	18			
6	Mittlere "	5,77	37 28	29,4	24,7	22,4	1,47	1,41	1,28	1,54	1,46	1,47	2,04	1,45	2,05	1,80	74	2,10	74	17			
7	Untere "	5,60	37 30	29,3	24,7	22,5	1,47	1,41	1,11	1,52	1,41	1,46	1,86	1,56	2,04	1,79	88	2,30	74	19			
8	Pfanz- u. Kralkg.	5,10	34 28	28,0	23,6	—	1,45	1,39	1,03	1,51	1,45	1,41	2,01	1,60	2,11	1,74	84	2,17	67	15			
9	Bau- u. Waldl.	4,77	35 24	25,5	21,2	20,0	—	1,34	0,97	1,39	1,20	1,31	1,89	1,51	1,87	1,66	67	1,99	66	14			
10	Odenwald	4,49	35 25	26,0	23,3	20,0	1,34	1,35	1,00	1,42	1,10	1,39	1,86	1,39	2,01	1,77	70	1,96	64	17			
Monate:																							
1	Januar	5,16	37 29	28,9	24,6	23,0	1,45	1,37	1,15	1,48	1,39	1,51	2,00	1,53	2,06	1,78	77	2,08	81	17			
2	Februar	5,25	37 29	28,9	24,5	23,0	1,44	1,37	1,16	1,48	1,39	1,49	2,00	1,53	2,07	1,78	77	2,04	73	17			
3	März	5,32	37 29	28,9	24,5	23,0	1,44	1,38	1,16	1,49	1,39	1,49	2,00	1,52	2,08	1,77	77	2,09	63	17			
4	April	5,47	37 29	28,9	24,5	23,1	1,44	1,38	1,16	1,50	1,40	1,47	1,99	1,51	2,07	1,77	77	2,13	60	17			
5	Mai	5,71	37 29	28,9	24,5	23,1	1,44	1,39	1,16	1,51	1,40	1,44	1,98	1,50	2,06	1,75	77	2,11	60	17			
6	Juni	5,99	37 29	28,9	24,5	23,1	1,45	1,39	1,17	1,52	1,40	1,43	1,97	1,49	2,05	1,74	77	2,06	60	17			
7	Juli	6,05	37 29	28,9	24,5	23,1	1,44	1,39	1,17	1,52	1,39	1,42	1,96	1,48	2,04	1,72	77	2,09	65	17			
8	August	6,08	37 29	28,9	24,5	23,1	1,45	1,39	1,17	1,51	1,41	1,43	1,95	1,48	2,04	1,72	77	2,14	68	17			
9	September	5,71	37 29	28,9	24,5	23,1	1,46	1,40	1,18	1,52	1,41	1,44	1,96	1,49	2,05	1,71	77	2,19	73	17			
10	Oktober	5,13	37 29	28,9	24,5	23,1	1,47	1,41	1,18	1,52	1,41	1,44	1,96	1,49	2,08	1,71	77	2,18	79	17			
11	November	5,13	37 29	29,0	24,5	23,1	1,47	1,41	1,18	1,52	1,41	1,42	1,95	1,47	2,04	1,70	77	2,14	83	17			
12	Dezember	5,28	37 29	29,0	24,5	23,0	1,47	1,41	1,18	1,51	1,41	1,41	1,94	1,46	2,02	1,69	77	2,15	85	17			
Durchschnitts- preise 1903		5,51	37 29	28,9	24,5	23,1	1,46	1,39	1,17	1,51	1,41	1,45	1,97	1,50	2,05	1,74	77	2,12	71	17			

*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.
1) Erntejahr vom 1. September 1902 bis 30. Juni 1903; 5,32 M

orten, Kreisen, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1903. Noch: Tabelle 2.

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

Verantwortlich: Dr. med. u. nat. H. v. S. — Stuttgart