

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabelle 2. Durchschnittspreise von Lebensmitteln und Brennmaterial in den einzelnen Erhebungsorten, Kreisen, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1905

[urn:nbn:de:bsz:31-220957](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220957)

Tabelle 2. Durchschnittspreise von Lebensmitteln und Brennmaterial in den einzelnen Gr-

Ordnungs- zähl.	Erhebung- orte.	1 Kilogramm																												
		Kartoffeln		Weizen			Brot			Fleisch					Speck		Schweinefett		Butter		Eier									
		100 kg		Nr. 1		Sorte			Düfel		Rind-		Schaf-		Kalb-	Hammel-	frisch		geräuchert		Schweinefett		Rindrentalig		Butter		10 Stück		1 Liter	
		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	ℳ
1	Engen	5,33	31	27	26,3	24,0	22,3	1,57	1,47	1,44	1,66	1,58	1,59	1,40	1,48	1,83	1,60	79	1,98	66	16									
2	Konstanz	7,61	36	32	33,5	27,5	25,5	1,61	1,53	1,21	1,70	1,62	1,64	2,13	1,64	2,31	1,65	73	2,08	76	16									
3	Repfirch	6,20	40	36	36,0	28,0	25,0	1,50	1,50	1,50	1,57	1,32	1,45	1,80	1,34	1,80	1,40	60	2,00	59	14									
4	Wullendorf	5,00	36	28	30,0	27,8	23,5	1,47	1,47	1,36	1,47	1,44	1,49	2,05	1,48	2,11	1,68	60	2,04	72	14									
5	Radolfzell	4,47	36	28	28,0	24,0	—	1,58	1,55	1,28	1,64	—	1,59	2,18	1,49	2,08	1,65	78	2,21	76	16									
6	Stodach	4,88	40	34	28,3	27,0	25,0	1,56	1,54	1,36	1,63	1,46	1,59	2,15	1,46	2,15	1,63	60	2,18	66	15									
7	Überlingen	6,81	34	26	30,0	26,0	26,0	1,54	1,49	1,26	1,58	1,48	1,59	2,12	1,48	2,01	1,58	60	1,92	71	15									
8	Donauessingen	5,81	36	32	36,0	25,0	—	1,55	1,42	1,00	1,65	1,44	1,50	2,00	1,42	2,02	1,60	60	2,02	70	16									
9	Triberg	7,00	44	36	27,0	24,0	22,0	1,54	1,33	1,31	1,67	1,54	1,62	1,96	1,30	2,24	1,82	80	2,12	88	16									
10	Willingen	6,08	39	33	30,0	27,0	24,0	1,42	1,42	1,37	1,56	1,47	1,49	2,05	1,39	2,06	1,65	60	1,99	71	17									
11	Bonndorf	6,03	36	29	26,0	23,0	—	1,55	1,55	1,40	1,55	1,58	1,49	1,83	1,43	1,90	1,45	69	2,00	71	17									
12	Säckingen	6,08	44	32	27,0	24,0	22,0	1,50	1,40	1,20	1,74	1,60	1,53	1,75	1,40	2,00	1,80	60	2,21	79	20									
13	St. Blasien	5,30	42	34	30,0	28,0	—	1,54	1,54	1,30	1,66	1,61	1,60	2,00	1,48	2,00	1,80	60	2,20	90	18									
14	Walbsbühl	6,10	40	30	33,0	28,0	26,0	1,52	1,52	1,20	1,61	1,55	1,57	1,89	1,27	2,02	1,60	60	1,94	81	18									
15	Breisach	5,75	40	30	30,0	26,0	22,0	1,55	1,45	1,25	1,55	1,59	1,49	1,92	1,73	1,92	1,81	80	2,28	77	16									
16	Entmendingen	5,62	40	32	25,0	23,0	—	1,55	1,49	1,47	1,62	1,49	1,62	2,00	1,55	2,09	1,63	80	2,20	78	17									
17	Ettensheim	5,57	35	23	24,8	24,0	22,0	1,52	1,52	1,52	1,60	1,35	1,56	2,00	1,49	2,00	1,80	63	2,11	73	14									
18	Freiburg	5,40	42	32	26,2	25,6	23,0	1,58	1,50	1,20	1,68	1,66	1,70	2,05	1,40	2,12	1,80	100	2,21	76	19									
19	Kenzingen	4,23	36	—	25,0	24,0	—	1,61	1,57	—	1,64	1,64	1,55	2,00	1,53	2,00	2,01	—	2,33	73	15									
20	Neustadt	6,28	41	36	27,0	24,0	21,0	1,58	1,56	1,00	1,55	1,47	1,45	1,87	1,43	1,96	1,58	86	2,08	71	17									
21	Staufen	5,59	40	26	28,0	26,0	—	1,62	1,53	—	1,55	1,54	1,67	2,09	1,41	2,09	1,89	80	2,10	78	16									
22	Waldfirch	5,71	40	31	25,0	24,0	22,0	1,57	1,50	—	1,60	1,49	1,56	1,91	1,55	2,11	1,68	81	2,24	73	17									
23	Lörrach	6,30	36	—	44,7	27,0	24,9	1,55	1,45	1,25	1,70	1,55	1,58	2,14	1,58	2,14	1,42	96	2,27	93	20									
24	Müllheim	4,84	40	26	32,0	25,0	24,0	1,55	1,55	—	1,60	1,55	1,53	2,00	1,53	2,00	1,62	80	2,13	80	19									
25	Schönau	6,35	36	30	32,0	28,0	26,0	1,50	1,40	0,93	1,42	1,50	1,51	1,85	1,42	2,20	1,33	81	2,01	79	18									
26	Schopfheim	6,08	34	27	—	28,0	—	1,55	1,47	—	1,60	1,59	1,52	2,00	1,41	2,00	1,52	80	2,13	80	20									
27	Gengenbach	7,01	36	26	—	24,0	23,0	—	1,42	—	1,42	1,32	1,52	2,16	1,84	2,04	1,72	82	2,13	77	18									
28	Rehl	7,13	41	37	34,0	29,0	—	1,49	1,46	1,39	1,66	1,65	1,51	—	1,49	2,00	1,69	80	2,29	87	19									
29	Lahr	7,04	36	30	30,0	25,0	24,0	1,60	1,52	1,52	1,65	1,52	1,68	2,10	1,50	2,10	1,87	60	2,28	76	20									
30	Oberkirch	5,98	40	30	—	26,0	24,0	1,52	1,46	1,32	1,52	1,49	1,54	1,86	1,52	2,00	1,83	80	2,07	77	18									
31	Offenburg	7,50	40	26	—	26,7	—	1,55	1,47	1,32	1,54	1,38	1,53	2,06	1,43	1,88	1,66	60	2,17	84	22									
32	Wolfach	6,21	35	29	30,0	24,0	23,0	1,50	1,40	1,30	1,55	1,43	1,55	1,77	1,60	2,05	1,65	75	1,98	66	17									
33	Achern	5,56	39	28	36,0	22,9	21,3	1,55	1,48	1,19	1,62	1,61	1,48	2,00	1,28	2,00	1,84	80	2,29	84	17									
34	Baden	5,08	50	44	35,0	32,0	28,0	1,65	1,55	1,18	1,74	1,63	1,66	2,23	1,66	2,02	1,80	100	2,41	87	18									
35	Bühl	7,05	36	25	28,0	26,0	—	—	1,50	1,12	1,63	1,40	1,51	2,00	1,40	2,00	1,80	60	2,30	89	17									
36	Gernsbach	5,59	40	24	27,0	26,0	—	1,55	1,40	1,30	1,51	1,60	1,48	1,87	1,57	2,06	1,87	80	2,40	81	18									
37	Rastatt	5,47	40	32	34,7	26,2	25,9	1,44	1,40	1,10	1,52	1,40	1,51	2,10	1,62	2,11	1,67	80	2,36	87	17									
38	Bretten	5,27	36	—	—	23,3	—	1,48	1,44	1,20	1,54	1,45	1,50	2,00	1,66	2,00	1,80	70	2,50	80	16									
39	Bruchsal	5,00	36	26	28,0	26,0	—	1,56	1,52	—	1,67	1,60	1,57	1,87	1,52	1,87	1,87	80	2,55	79	19									
40	Durlach	6,10	40	30	40,0	26,0	24,0	1,54	1,46	1,00	1,57	1,52	1,59	2,00	1,65	2,30	1,83	80	2,42	78	18									
41	Ettlingen	5,62	36	32	30,0	25,0	20,0	1,46	1,42	—	1,52	1,43	1,51	2,00	1,51	2,00	1,80	80	2,40	79	20									
42	Karlsruhe	6,24	40	34	38,0	28,7	24,4	1,52	1,44	1,15	1,59	1,47	1,60	1,88	1,67	2,40	1,84	100	2,30	67	19									
43	Pforzheim	6,06	33	31	26,3	23,3	—	1,56	1,48	—	1,57	1,44	1,57	2,09	1,53	2,34	1,65	71	2,48	75	20									
44	Philippsthal	5,91	35	33	30,5	23,5	—	1,52	1,20	1,57	1,30	1,53	1,98	1,32	1,98	1,81	—	74	2,33	74	15									
45	Mannheim	8,67	42	32	27,1	24,1	—	1,56	1,48	1,31	1,67	1,50	1,61	1,83	1,59	2,00	1,50	111	2,47	81	20									
46	Schwezingen	6,11	40	30	25,2	25,2	24,1	1,44	1,44	1,03	1,63	1,45	1,55	1,90	1,66	1,90	1,80	102	2,72	93	20									
47	Weinheim	6,43	32	28	28,0	22,0	—	1,50	1,50	—	1,60	1,57	1,58	1,83	1,65	2,05	1,82	93	2,56	90	20									
48	Eppingen	4,55	36	24	—	20,0	—	1,52	1,48	1,00	1,56	1,51	1,53	1,84	1,69	1,83	1,62	80	2,27	73	16									
49	Heidelberg	6,38	40	34	28,0	25,0	—	1,52	1,47	—	1,62	1,52	1,66	1,86	1,57	1,93	1,72	102	2,18	69	20									
50	Redarbischofsh.	4,99	36	34	32,0	30,0	28,0	1,53	1,40	0,97	1,50	1,50	1,43	2,02	1,47	2,02	1,81	71	2,21	63	12									
51	Sinsheim	4,88	27	21	26,0	24,0	—	—	1,41	—	1,53	—	1,49	2,03	1,63	2,03	1,83	80	2,06	77	14									
52	Wiesloch	6,63	32	26	26,2	22,9	20,2	1,60	1,52	—	1,53	1,52	1,53	2,02	1,53	2,02	1,65	80	2,40	79	18									

Hebungsorten, Kreise, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1905. Tabelle 2.

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

*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Noch: Tabelle 2. Noch: Durchschnittspreise von Lebensmitteln und Brennmaterial in den einzelnen

Ordnungszahl.	Erhebungs- orte. Kreis. Geographische Gebiete.	100 kg Kartoffeln	1 Kilogramm																	
			Mehl		Brot			Fleisch					Speck		Schweine- schmalz	Mindererentag	Butter	10 Stück Eier	1 Liter Milch	
			Weggen-Nr. 1	Roggen-Nr. 1	bessere	gangbarste	geringere	Lebhen	Rind-	Lamm-	Kalb-	Hammel-	frisch gebürt	geräuchert						
			M	S	S	S	S	M	M	M	M	M	M	M	M	M	S	M	S	
53	Abelsheim	4,40	36 25	25,0	20,0	20,0	—	1,59	—	1,78	1,50	1,60	1,80	1,41	1,90	1,80	60	2,40	80	15
54	Borberg	4,97	36 32	27,0	22,0	—	1,40	—	1,52	—	1,36	1,83	1,37	1,83	1,81	84	1,87	67	13	
55	Buchen	4,92	36 28	24,0	21,9	20,0	—	1,40	—	1,48	—	1,45	2,03	1,48	2,18	1,81	80	1,93	72	14
56	Eberbach	5,54	36 26	28,0	26,0	20,0	—	1,40	1,19	1,46	1,42	1,49	1,69	1,68	1,85	1,86	80	2,21	71	20
57	Mosbach	5,45	36 30	26,8	22,8	—	—	1,41	—	1,59	—	1,46	2,00	1,67	2,00	1,78	73	2,29	74	16
58	Laubersbach	4,72	36 24	—	20,1	—	—	1,40	1,10	1,42	—	1,44	1,80	1,46	1,80	1,76	60	1,83	63	13
59	Walldürn	5,51	32 24	24,0	22,0	—	1,43	1,40	1,00	1,55	1,25	1,41	1,90	1,32	1,62	1,54	80	1,91	68	16
60	Wertheim	5,95	28 22	24,3	22,3	21,1	—	1,44	1,03	1,43	1,41	1,50	1,85	1,71	1,91	1,60	70	2,01	65	12
Kreise:																				
1	Konstanz	5,76	36 30	30,3	26,3	24,6	1,55	1,51	1,34	1,61	1,48	1,56	2,03	1,48	2,04	1,60	67	2,06	69	15
2	Willingen	6,30	40 34	31,0	25,0	23,0	1,50	1,39	1,23	1,63	1,48	1,54	2,00	1,54	2,11	1,69	67	2,04	76	16
3	Walbshut	6,08	41 31	29,0	25,8	24,0	1,53	1,50	1,25	1,64	1,57	1,55	1,87	1,40	1,98	1,61	62	2,09	80	18
4	Freiburg	5,52	39 30	26,4	24,6	22,0	1,57	1,52	1,29	1,60	1,53	1,58	1,99	1,54	2,04	1,78	81	2,19	75	17
5	Lörrach	5,89	37 28	36,2	27,0	25,0	1,54	1,47	1,09	1,58	1,55	1,54	2,00	1,49	2,09	1,45	84	2,14	83	19
6	Offenburg	6,81	38 30	31,1	25,8	23,5	1,58	1,46	1,37	1,56	1,52	1,56	1,99	1,56	2,01	1,74	73	2,15	78	19
7	Baden	5,75	41 31	32,1	26,0	25,1	1,55	1,47	1,18	1,60	1,53	1,53	2,04	1,51	2,04	1,80	80	2,35	86	17
8	Karlsruhe	5,61	37 31	32,1	25,1	22,8	1,52	1,47	1,14	1,58	1,46	1,55	1,97	1,58	2,13	1,80	79	2,43	76	18
9	Mannheim	7,07	38 30	26,8	23,8	24,1	1,50	1,47	1,18	1,63	1,51	1,58	1,85	1,63	1,98	1,71	102	2,58	88	20
10	Heidelberg	5,51	34 28	28,1	24,4	24,1	1,54	1,46	0,99	1,55	1,51	1,53	1,95	1,58	1,97	1,73	83	2,22	72	16
11	Mosbach	5,17	35 26	25,6	22,1	20,3	1,43	1,43	1,08	1,53	1,40	1,46	1,87	1,51	1,89	1,76	73	2,06	70	15
Geogr. Gebiete:																				
1	Seegegend	5,82	35 29	29,2	25,7	24,7	1,57	1,52	1,31	1,64	1,54	1,60	2,07	1,51	2,08	1,62	70	2,07	71	16
2	Donangegend	5,77	38 32	33,0	27,5	24,2	1,49	1,45	1,31	1,56	1,42	1,48	1,98	1,41	1,99	1,56	60	2,01	68	15
3	Südl. Schwarzw.	6,04	38 31	29,0	26,2	23,5	1,54	1,50	1,13	1,56	1,54	1,51	1,91	1,43	2,01	1,51	75	2,08	78	18
4	Mittl. u. nördl. Schwarzw.	6,08	41 31	28,8	25,7	23,7	1,56	1,44	1,28	1,57	1,70	1,56	1,82	1,65	2,07	1,77	83	2,19	78	17
5	Ob. Oberrhein	5,81	40 29	31,6	25,9	23,7	1,55	1,49	1,22	1,63	1,43	1,58	1,98	1,70	2,04	1,68	79	2,16	81	18
6	Mittlere "	6,13	38 29	29,7	25,2	23,3	1,54	1,49	1,33	1,62	1,53	1,55	2,04	1,48	2,02	1,77	70	2,26	83	18
7	Untere "	6,22	37 31	30,1	24,8	22,5	1,52	1,48	1,14	1,60	1,49	1,57	1,92	1,59	2,05	1,76	90	2,43	79	19
8	Hins- u. Kraichg.	5,17	34 28	28,1	24,1	—	1,52	1,44	1,06	1,54	1,48	1,50	2,00	1,58	2,04	1,74	74	2,30	74	16
9	Bauland	5,08	34 27	25,8	21,4	20,6	—	1,45	1,07	1,55	1,46	1,47	1,86	1,52	1,89	1,77	69	2,08	70	14
10	Odenwald	5,32	35 26	25,3	23,3	20,9	1,43	1,40	1,10	1,50	1,34	1,45	1,87	1,49	1,88	1,74	80	2,02	70	17
Monate:																				
1	Januar	5,76	37 29	29,4	24,8	23,3	1,50	1,44	1,19	1,53	1,46	1,45	1,90	1,45	1,98	1,63	76	2,08	85	17
2	Februar	5,80	37 29	29,4	24,9	23,2	1,50	1,44	1,18	1,53	1,46	1,45	1,90	1,45	1,97	1,63	76	2,06	78	17
3	März	5,81	37 29	29,3	24,9	23,2	1,50	1,44	1,19	1,54	1,47	1,45	1,90	1,45	1,97	1,65	76	2,08	70	17
4	April	5,75	37 29	29,4	25,1	23,1	1,50	1,44	1,19	1,56	1,47	1,46	1,92	1,46	1,97	1,65	72	2,20	63	17
5	Mai	5,70	37 29	29,3	25,0	23,4	1,51	1,45	1,20	1,56	1,47	1,46	1,91	1,47	1,97	1,65	72	2,14	63	17
6	Juni	5,73	37 29	29,6	25,1	23,4	1,53	1,47	1,23	1,60	1,51	1,50	1,94	1,49	1,99	1,66	76	2,10	66	17
7	Juli	6,03	37 29	29,4	25,1	23,3	1,55	1,48	1,23	1,61	1,50	1,53	1,95	1,51	2,01	1,69	77	2,18	69	17
8	August	6,55	37 29	29,4	25,1	23,4	1,55	1,48	1,24	1,61	1,48	1,56	1,97	1,53	2,03	1,72	76	2,27	73	17
9	September	6,33	37 29	29,4	25,1	23,3	1,56	1,49	1,29	1,61	1,51	1,63	2,01	1,58	2,05	1,76	77	2,30	78	17
10	Oktober	5,64	37 29	29,4	25,0	23,3	1,57	1,49	1,26	1,61	1,53	1,63	2,03	1,60	2,08	1,78	78	2,33	84	17
11	November	5,48	38 30	29,4	25,1	23,3	1,57	1,50	1,26	1,62	1,53	1,67	2,06	1,65	2,11	1,83	78	2,31	90	17
12	Dezember	5,53	38 30	29,5	25,3	23,5	1,57	1,50	1,27	1,62	1,54	1,68	2,07	1,67	2,11	1,83	78	2,34	94	18
Durchschnitts- preise 1905																				
		5,83	37 29	29,4	25,1	23,4	1,54	1,47	1,22	1,58	1,50	1,54	1,96	1,53	2,02	1,71	77	2,20	76	17

1) Erntefahrt vom 1. September 1904 bis 30. Juni 1905: 5,85 M

Erhebungsorten, Kreisen, geographischen Gebieten u. Monaten für das Jahr 1905. Noch: Tabelle 2.

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

*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.