

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Tabelle 2. Durchschnittspreise von Lebensmitteln und Brennmaterial in den einzelnen Erhebungsorten, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1912

[urn:nbn:de:bsz:31-221025](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-221025)

Tabelle 2. Durchschnittspreise von Lebensmitteln und Brennmaterial in den einzelnen

Erhebungs- orte	100 kg Kartoffeln	1 Kilogramm																	10 Eid Eier			
		Weizen, Nr. 1		Brot			Fleisch					Speck		Schweinefett		Butter		1 Liter Milch				
		Weizen, Nr. 1	Roggen, Nr. 1	bessere Sorte	gangbarste Sorte	geringere Sorte	Lamm	Rind	Kalb	Schaf	Sammel	Schweine		geräuchert	frisch	Schweinefett	Rinderrantal		Tafel	Land		
												frisch	gebürt									
M	Pf	Pf	Pf	Pf	Pf	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Pf	M	M	Pf	Pf	Pf	
<b>Seegegend:</b>																						
Eugen	7,40	44	35	28	26	22	1,92	1,92	1,92	1,95	—	1,77	2,40	2,40	1,70	2,00	80	2,80	2,58	110	79	20
Konstanz	9,35	40	36	32	30	28	1,93	1,99	1,58	2,01	2,01	1,95	2,41	2,53	1,81	1,94	100	2,85	2,54	101	83	21
Radolfzell	7,98	40	35	30	26	—	1,95	1,92	1,71	1,95	1,79	1,85	2,40	2,25	1,73	1,92	96	3,07	2,64	99	75	21
Stodach	7,37	42	34	32	30	28	1,91	1,91	1,56	1,98	1,78	1,86	2,41	2,39	1,67	1,87	64	2,67	2,44	97	83	20
Überlingen	8,73	40	32	34	30	30	1,93	1,93	1,60	1,95	1,91	1,92	2,40	2,40	1,92	2,01	80	2,64	2,39	88	76	20
<b>Donaueggen:</b>																						
Donaueschingen	6,43	39	32	36	28	—	1,86	1,86	—	1,91	1,83	1,89	2,28	2,28	1,81	2,00	100	2,69	2,42	81	64	20
Wesskirch	7,42	40	37	38	30	28	1,80	1,73	—	1,95	1,81	1,85	2,15	2,27	1,67	1,60	74	2,42	2,17	81	90	18
Fullendorf	6,96	40	36	33	30	26	1,83	1,83	1,48	1,86	1,75	1,78	2,20	2,34	1,74	2,03	100	2,53	2,30	89	72	18
Willingen	7,90	45	40	28	27	25	1,90	1,90	—	1,89	1,78	1,87	2,40	2,56	1,78	1,89	—	2,94	2,53	86	75	20
<b>Südlicher Schwarzwald:</b>																						
Bonndorf	8,00	42	33	31	29	—	1,85	1,85	1,48	1,90	1,85	1,76	2,29	2,25	1,74	1,95	92	2,98	2,35	85	76	20
Neustadt	8,76	47	42	30	28	—	1,86	1,86	1,06	1,86	1,86	1,87	2,40	2,51	1,86	2,00	89	3,00	2,51	100	83	20
St. Blasien	7,64	44	40	32	30	—	1,85	1,85	—	2,20	1,84	1,88	2,27	2,27	1,80	2,00	—	3,30	2,40	100	90	22
Schönau	8,36	44	36	33	27	—	1,80	1,80	—	1,79	1,76	1,82	2,40	2,40	1,74	2,00	80	2,80	2,40	98	87	22
Schopfheim	8,51	44	37	—	34	30	1,89	1,83	1,60	1,94	1,85	1,89	2,42	2,45	1,79	1,82	94	3,16	2,54	109	86	22
<b>Mittlerer und nördlicher Schwarzwald:</b>																						
Baden	8,32	47	36	42	37	35	1,90	1,87	1,71	2,04	1,76	1,88	2,16	2,16	1,73	1,80	120	3,02	2,81	101	79	24
Gengenbach	8,56	40	34	36	32	—	—	1,84	1,84	1,84	1,84	1,83	2,41	2,41	1,83	2,00	110	—	2,54	92	77	21
Gernsbach	8,11	42	30	35	33	—	1,85	1,76	1,60	1,75	1,75	1,78	2,02	2,20	1,88	2,05	93	3,04	2,86	107	78	24
Oberkirch	8,00	38	28	—	35	33	1,80	1,80	1,60	1,80	1,80	1,80	2,40	2,40	1,80	2,00	120	3,50	2,50	105	78	22
Triberg	11,86	46	44	32	29	25	1,91	1,66	1,66	1,92	1,88	1,91	2,80	2,80	1,91	2,04	90	2,83	2,73	94	81	21
Waldkirch	8,48	39	34	27	26	25	1,91	1,82	—	1,92	1,68	1,86	2,25	2,45	1,86	1,99	80	2,75	2,59	92	78	22
Wolfach	8,94	40	34	29	29	—	1,89	1,89	1,68	1,89	1,80	1,89	2,30	2,64	2,05	2,06	100	—	2,30	90	80	23
<b>Obere Rheinebene:</b>																						
Breisach	8,08	44	40	30	25	—	1,78	1,78	—	1,93	1,92	1,79	2,15	2,10	1,79	1,95	93	3,04	2,64	98	77	21
Freiburg	8,71	44	41	30	30	24	1,89	1,82	1,59	1,93	1,86	1,80	2,20	2,43	1,65	2,00	115	2,92	2,59	103	79	22
Vörrach	8,53	44	41	39	33	30	1,89	1,77	1,36	1,91	1,91	1,91	2,36	2,36	1,80	1,80	80	2,89	2,69	107	88	22
Müllheim	6,47	40	31	32	28	28	1,88	1,88	—	1,95	1,81	1,89	2,40	2,40	1,86	2,00	80	2,99	2,59	100	83	22
Säckingen	7,89	41	33	32	29	28	1,84	1,84	—	1,98	1,87	1,84	2,38	2,36	1,84	1,87	80	3,00	2,61	103	81	22
Staufen	7,60	40	30	30	29	26	1,94	1,85	1,57	1,88	1,88	1,85	2,25	2,25	1,72	2,35	105	2,46	2,36	94	80	20
Waldshut	7,75	44	30	36	34	30	1,82	1,82	1,59	1,96	1,89	1,84	2,43	2,56	1,74	1,80	85	3,20	2,40	97	86	20
<b>Mittlere Rheinebene:</b>																						
Achern	9,51	41	30	30	30	25	1,95	1,89	1,40	1,95	1,94	1,78	2,40	2,40	1,74	2,00	118	3,20	2,69	93	77	22
Bühl	9,17	40	34	32	30	—	—	1,95	1,53	1,96	1,95	1,93	2,20	2,40	1,75	2,24	120	2,56	2,56	106	81	22
Emmendingen	7,70	43	35	28	26	—	1,91	1,88	—	1,82	1,84	1,87	2,40	2,40	1,67	1,91	100	3,20	2,60	97	75	22
Ettenheim	8,56	41	33	—	28	—	1,89	1,88	1,88	1,90	1,62	1,84	2,26	2,25	1,77	2,00	60	—	2,81	88	72	20
Kehl	8,92	40	34	36	28	28	1,95	1,87	1,65	1,87	1,92	1,84	2,40	2,40	1,77	1,92	80	2,67	2,49	105	78	22
Kenzingen	—	40	32	—	28	—	2,00	1,89	—	1,96	1,98	1,85	2,40	2,40	1,85	2,00	109	3,20	2,75	93	77	20
Lahr	8,54	44	36	31	27	25	1,95	1,90	1,64	1,93	1,80	1,88	2,42	2,24	1,89	2,00	120	3,20	2,67	100	83	24
Offenburg	8,33	40	38	—	29	28	1,94	1,84	—	1,94	1,83	1,88	2,40	2,40	1,88	1,96	95	3,20	2,53	96	76	24
Rastatt	8,06	36	30	31	29	—	1,75	1,75	1,25	1,86	1,88	1,84	2,12	2,12	1,84	2,08	110	3,12	2,81	105	79	22
<b>Untere Rheinebene:</b>																						
Bruchsal	7,63	38	30	33	28	—	1,94	1,90	1,40	2,03	2,00	1,93	2,08	2,08	1,90	2,08	108	3,18	3,03	96	77	22
Durlach	8,19	43	32	33	31	28	1,93	1,87	1,36	1,97	1,88	1,86	2,28	2,56	1,87	2,07	119	3,24	2,85	102	80	24
Ettlingen	7,94	32	24	35	28	20	1,89	1,85	—	1,84	1,69	1,78	2,15	2,15	1,77	1,95	80	3,13	2,89	105	81	24

\*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Erhebungsorten, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1912.

Tabelle 2.

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

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

Erhebungsorte, geographische Gebiete und Monate	100 kg Kartoffeln	1 Kilogramm																		10 Stück		
		Mehl		Brot			Fleisch					Speck		Schweine- schmalz		Butter		Eier				
		Weizen, Nr. 1	Roggen, Nr. 1	bessere Sorte	gangbarste	geringere	Schaf- fleisch	Rind- fleisch	Lamm- fleisch	Kalb- fleisch	Sammel- fleisch	Schweine- fleisch		geräuchert	frisch	Schweine- schmalz	Kindererz- satz	Tafel- butter	Land- butter	Trinf- eier	Kist- eier	
												frisch	gedörrt									
		M	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	P	M	M	P	P	
Heidelberg	8,80	44	36	31	28	25	1,97	1,90	1,63	1,97	1,97	1,83	2,13	2,13	1,84	1,97	138	3,20	2,65	96	82	24
Karlsruhe	8,28	40	34	43	32	27	1,88	1,82	1,36	2,00	1,84	1,76	2,17	2,33	1,77	1,97	124	3,09	2,73	101	83	24
Mannheim	9,92	45	41	35	32	29	1,94	1,88	1,60	1,96	1,83	1,82	2,05	2,05	1,83	1,74	117	3,11	2,77	113	76	24
Schwetzingen	9,77	40	30	25	25	—	1,92	1,92	1,60	1,89	1,89	1,86	2,11	2,51	1,86	2,00	124	3,00	2,52	115	83	24
Philippsthal	8,67	36	30	32	26	—	—	1,79	1,32	1,87	1,80	1,81	2,04	2,04	1,84	2,14	100	3,33	3,00	92	76	20
Weinheim	8,79	36	32	32	30	—	1,89	1,89	—	1,96	1,80	1,85	2,04	2,24	1,88	1,91	140	3,23	2,95	105	76	24
Wiesloch	8,29	36	28	30	28	26	—	1,86	—	1,95	—	1,70	2,00	2,00	1,85	1,99	100	3,19	2,97	93	76	22
<b>Ob- u. Kraichgau:</b>																						
Bretten	7,65	40	—	—	28	—	1,95	1,89	1,45	1,94	1,80	1,83	2,35	2,35	1,96	2,02	73	3,16	3,04	90	73	20
Eppingen	8,09	45	37	30	28	25	1,95	1,88	—	1,95	1,90	1,85	2,16	2,17	1,96	1,96	100	2,88	2,68	86	74	20
Neudorf	7,77	40	35	34	32	30	2,08	1,81	1,17	2,15	2,04	1,76	2,17	2,08	2,02	2,28	89	3,08	2,49	85	71	18
Forstheim	7,87	42	38	34	30	—	1,86	1,86	—	1,90	1,71	1,74	2,44	2,44	1,74	1,88	120	3,10	2,89	103	77	24
Sinsheim	7,55	34	26	—	28	—	—	1,87	—	1,93	—	1,79	2,14	2,14	1,79	2,07	87	2,72	2,70	88	77	20
<b>Bau- u. Oberrhein:</b>																						
Oberrhein	7,44	36	24	25	20	20	—	1,82	—	1,84	1,79	1,70	1,96	2,02	1,91	2,00	80	2,75	2,55	87	71	17
Börsen	6,85	40	30	32	29	—	—	1,88	—	1,90	—	1,78	2,15	2,15	1,78	1,92	84	—	2,28	79	—	17
Wosbach	7,53	41	36	30	25	—	—	1,82	—	1,83	—	1,81	2,48	2,47	2,05	2,54	110	3,21	2,92	92	84	20
Lauterbach	7,08	41	31	—	28	—	—	1,82	1,42	1,82	1,88	1,73	2,08	2,08	1,73	2,07	103	2,53	2,31	76	79	18
Wertheim	7,83	40	28	33	31	—	—	1,80	1,38	1,86	1,72	1,63	2,21	2,18	1,65	1,86	100	2,81	2,42	81	74	18
<b>Odenwald:</b>																						
Buchen	7,95	40	32	30	24	—	1,78	1,78	—	1,91	—	1,78	2,04	2,04	1,78	2,08	80	2,78	2,49	83	69	18
Eberbach	8,40	40	36	28	25	25	—	1,79	1,23	2,11	1,78	1,71	2,03	2,15	1,71	2,03	82	3,07	2,78	95	80	24
Wallbühl	8,04	37	30	30	25	25	1,79	1,76	1,20	1,96	1,20	1,82	2,20	2,20	1,60	2,00	100	2,80	2,36	85	78	20
<b>Geograph. Gebiete:</b>																						
Seegegend	8,17	41	34	31	28	27	1,93	1,91	1,67	1,97	1,87	1,87	2,40	2,39	1,77	1,95	84	2,81	2,52	99	79	20
Donaugegend	7,18	41	36	34	29	26	1,85	1,83	1,48	1,90	1,79	1,85	2,26	2,36	1,75	1,88	91	2,65	2,36	84	75	19
Südsüder																						
Schwarzwald	8,25	44	38	32	30	30	1,85	1,84	1,38	1,94	1,83	1,84	2,36	2,38	1,79	1,95	89	3,03	2,44	98	84	21
Mittlerer und nördlicher																						
Schwarzwald	8,90	42	34	34	32	30	1,88	1,81	1,68	1,88	1,79	1,85	2,33	2,44	1,87	1,98	102	3,03	2,62	97	79	22
Obere Rheinebene	7,86	42	35	33	30	28	1,86	1,82	1,53	1,93	1,88	1,85	2,31	2,35	1,77	1,97	91	2,93	2,77	100	82	21
Mittlere "	8,60	41	34	31	28	27	1,92	1,87	1,56	1,92	1,86	1,86	2,33	2,33	1,80	2,01	101	3,04	2,66	98	78	22
Untere "	8,63	39	32	33	29	26	1,92	1,87	1,47	1,94	1,86	1,82	2,11	2,21	1,84	1,98	115	3,17	2,84	102	79	28
Ob- u. Kraichgau	7,79	40	34	33	29	28	1,96	1,86	1,31	1,97	1,86	1,79	2,25	2,24	1,89	2,04	94	2,99	2,76	90	74	20
Bau- u. Oberrhein	7,34	40	30	30	27	20	—	1,83	1,40	1,85	1,80	1,73	2,17	2,17	1,82	2,08	95	2,83	2,50	83	77	18
Odenwald	8,13	39	33	29	25	25	1,79	1,77	1,22	1,99	1,49	1,77	2,09	2,13	1,70	2,04	87	2,87	2,54	88	76	21
<b>Monate:</b>																						
Januar	8,47	40	34	32	29	27	1,80	1,73	1,43	1,79	1,75	1,68	2,19	2,23	1,68	1,92	94	2,98	2,59	110	86	21
Februar	8,52	40	34	32	29	27	1,80	1,74	1,43	1,81	1,74	1,68	2,18	2,22	1,70	1,91	95	2,97	2,60	109	87	21
März	8,84	40	34	32	29	27	1,82	1,77	1,43	1,85	1,75	1,70	2,20	2,24	1,71	1,92	95	3,00	2,66	90	77	21
April	9,02	41	34	32	29	27	1,87	1,83	1,49	1,94	1,81	1,77	2,22	2,26	1,76	1,95	97	3,05	2,74	81	71	21
Mai	9,13	41	34	32	29	27	1,89	1,85	1,51	1,95	1,81	1,79	2,24	2,26	1,78	1,96	98	3,00	2,63	79	68	21
Juni	9,26	41	34	32	29	27	1,90	1,86	1,50	1,95	1,83	1,79	2,24	2,27	1,78	1,97	98	2,97	2,57	81	70	21
Juli	10,46	41	34	32	29	27	1,92	1,88	1,55	1,96	1,84	1,83	2,25	2,28	1,80	1,98	99	2,95	2,58	83	71	21
August	8,92	41	34	32	29	27	1,94	1,90	1,57	1,97	1,86	1,92	2,29	2,32	1,87	2,01	100	2,96	2,62	86	73	21
September	7,60	41	34	32	29	27	1,94	1,91	1,59	1,98	1,88	1,95	2,32	2,36	1,90	2,04	100	2,95	2,62	92	78	21
Oktober	6,23	41	34	32	29	27	1,94	1,91	1,60	1,98	1,88	1,95	2,33	2,39	1,90	2,05	100	2,94	2,57	105	84	21
November	5,94	41	34	32	29	27	1,93	1,89	1,58	1,97	1,88	1,94	2,34	2,40	1,90	2,07	100	2,93	2,56	113	87	21
Dezember	6,00	41	34	32	29	27	1,93	1,88	1,59	1,97	1,87	1,94	2,34	2,40	1,89	2,08	101	2,95	2,60	118	90	21
Jahr 1912	8,19	41	34	32	29	27	1,89	1,85	1,52	1,93	1,83	1,83	2,26	2,31	1,81	1,99	98	2,97	2,61	96	79	21
Durchschnitt 1903—1912	6,59	39	32	31	27	25	1,85	1,58	1,31	1,70	1,61	1,62	2,09	2,14	1,63	1,82	85	2,77	2,32	81	—	18

\*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Erhebungsorten, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1912. Noch: Tabelle 2.

Erhebungsort	1 Kilogramm												1 Liter			1 Ster				100 Kilogramm*)											
	Speise-			Getreide			Reis			Kaffee			Eiweiß			Brennholz				Kohlen											
	Bohnen	Erbsen	Linsen	Gerstengröße	Gerstengröße	Buchweizen	Hafergröße	Weizen	Jawa	sonstiger	ungebrannt	gebrannt	Salz	Bier-	Wein-	Erdböl	Buchen	Kiefern (Lammen)	Tannen	Eichen	Ruß-		Briketts								
																					I.	II.	Anthrazit-	Anthrazit-	Stein-	Stein-	Braun-	Braun-	Koks		
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	M	M	M
2 24	48	50	62	67	61	61	62	40	91	75	3,43	3,76	20	11	35	20	14,60	—	11,60	—	2,87	2,83	4,07	3,03	3,00	2,04	2,91				
3 24	44	47	51	51	58	66	57	39	61	41	3,22	3,60	20	9	27	20	14,04	11,97	11,97	14,06	3,02	3,02	4,15	3,09	2,49	2,32	2,48				
6 24	40	47	50	54	59	60	50	36	65	50	3,14	3,59	20	12	29	18	14,00	11,00	11,00	—	2,61	2,51	3,90	2,93	2,70	2,20	2,80				
3 24	44	44	56	48	60	48	60	40	56	40	2,60	3,40	20	14	35	18	12,00	—	11,00	12,00	2,70	2,50	3,90	2,80	2,40	2,20	2,68				
6 20	55	48	90	64	—	—	50	40	80	48	3,20	4,00	20	10	30	19	11,00	—	7,79	9,00	2,70	2,70	3,50	—	—	2,19	2,60				
6 24	44	47	59	50	54	56	54	38	55	45	3,20	3,60	20	10	30	20	12,81	8,50	8,50	9,00	2,61	2,61	3,88	2,80	2,60	2,15	2,65				
6 22	40	44	40	48	60	40	60	40	60	40	2,80	3,20	20	8	28	19	12,00	10,00	10,00	14,00	—	2,61	3,20	—	2,30	—	2,40				
3 20	40	44	50	48	60	66	60	30	56	40	2,54	2,94	20	8	30	21	14,00	10,00	10,00	10,00	2,60	2,60	3,93	2,74	2,39	2,27	2,80				
4 20	40	51	50	50	60	60	60	40	60	50	3,14	3,54	20	13	30	23	12,30	10,56	10,56	11,29	2,78	2,78	3,88	3,08	2,73	2,19	2,63				
1 18	47	50	60	50	50	—	52	40	50	35	3,16	3,75	20	10	35	25	10,99	7,56	7,54	10,74	2,60	2,60	3,99	3,30	2,40	2,27	3,00				
7 24	44	46	44	50	—	60	60	40	68	50	3,20	3,80	20	8	30	21	15,50	11,00	—	—	3,04	3,04	4,44	3,01	2,78	2,25	2,90				
7 20	35	44	40	52	—	—	52	33	55	48	2,50	2,80	20	10	30	21	12,00	—	9,00	—	2,56	—	4,30	—	—	1,92	2,80				
1 17	40	57	60	40	—	—	—	80	60	3,00	3,20	20	10	24	24	17,00	9,00	9,00	9,00	3,00	—	4,50	2,80	2,40	—	3,60					
1 17	45	45	45	44	—	54	42	42	40	2,70	3,50	20	12	26	23	14,12	11,25	9,47	—	2,90	2,90	—	—	2,30	—	—					
4 20	49	60	50	51	60	—	63	40	61	51	2,80	3,21	22	13	33	21	9,45	8,95	8,95	8,45	2,89	2,89	3,99	3,99	—	—	3,00				
9 18	49	59	58	48	—	80	60	40	60	40	3,00	3,60	20	10	28	23	13,98	—	11,00	13,02	3,00	2,92	4,40	—	—	2,50	2,81				
4 18	40	42	42	60	60	—	60	40	60	40	2,40	3,20	20	15	25	20	10,00	8,50	8,50	8,00	3,00	3,00	4,10	—	2,20	—	3,00				
3 18	45	48	48	48	—	70	36	56	40	2,99	3,60	20	12	30	23	9,52	7,52	7,04	7,00	2,90	2,95	4,20	—	2,60	—	2,60					
2 24	47	47	56	56	60	36	60	40	60	50	3,15	3,40	20	10	30	21	10,22	8,22	8,22	10,00	2,98	2,75	3,30	2,40	2,20	2,40	2,21				
8 20	40	45	47	60	60	60	60	40	70	40	3,20	3,60	24	10	30	22	12,00	7,50	8,00	8,00	2,60	2,60	4,00	4,00	2,18	—	2,60				
7 20	50	55	58	53	50	63	60	46	67	50	2,76	3,35	21	14	33	23	12,19	9,88	9,90	7,48	3,60	3,54	4,57	3,56	3,46	2,71	3,62				
7 19	49	51	54	53	52	62	58	53	66	51	2,89	3,32	20	15	33	22	10,70	8,12	7,68	9,15	3,53	3,36	4,54	3,88	3,18	2,76	3,48				
8 21	49	54	60	47	49	53	60	51	59	45	2,83	3,41	21	11	35	23	8,89	7,15	6,37	7,95	3,62	3,49	4,86	3,91	3,09	3,12	3,18				
7 22	46	48	59	46	48	62	62	45	57	41	2,87	3,43	21	11	32	21	10,21	7,33	7,40	8,24	3,16	3,09	4,35	3,38	2,95	2,68	3,32				
8 21	45	48	56	50	53	63	59	47	61	45	2,79	3,19	21	13	32	20	10,35	7,63	8,60	8,33	3,70	3,33	4,43	3,60	3,04	2,85	2,99				
7 22	45	47	55	48	56	49	60	44	61	43	2,85	3,39	20	11	32	20	11,32	8,81	8,64	8,74	3,15	2,98	4,22	3,91	2,78	2,42	2,60				
7 28	45	47	56	54	58	56	58	40	65	48	3,07	3,58	20	10	31	20	13,00	10,21	10,19	11,01	2,78	2,72	3,92	3,02	2,68	2,34	2,58				
7 20	41	47	49	50	57	62	57	37	58	45	2,91	3,37	20	10	31	22	12,96	9,78	9,28	10,88	2,72	2,76	4,11	3,03	2,58	2,18	2,83				
7 18	45	53	51	49	60	80	59	41	61	46	2,78	3,34	20	12	27	22	12,91	9,43	9,38	9,62	2,96	2,93	4,25	3,40	2,27	2,50	3,10				
7 6 21	44	47	50	55	60	48	63	39	62	43	3,11	3,53	21	11	30	22	10,58	7,75	7,75	8,33	2,83	2,77	3,83	3,20	2,33	2,40	2,47				
8 6 21	45	49	56	50	53	57	59	44	61	45	2,88	3,33	20	11	31	21	11,61	8,75	9,00	9,33	3,15	3,00	4,25	3,41	2,75	2,60	2,95				
8 7 21	46	49	56	50	54	57	59	44	61	45	2,84	3,34	20	11	31	21	11,55	8,73	8,97	9,26	3,15	2,99	4,26	3,46	2,76	2,60	2,96				
7 7 21	46	49	56	50	54	57	59	44	61	45	2,86	3,37	21	11	31	21	11,47	8,68	8,88	9,26	3,15	3,00	4,27	3,42	2,76	2,60	2,94				
7 1 21	46	49	56	50	55	57	60	44	61	45	2,88	3,39	20	11	31	21	11,46	8,67	8,86	9,24	3,16	3,03	4,27	3,43	2,76	2,59	2,93				
6 8 21	46	49	56	50	55	58	60	44	62	46	2,90	3,41	21	12	32	21	11,42	8,62	8,81	9,15	3,15	3,01	4,27	3,45	2,75	2,59	2,93				
7 0 21	46	49	56	50	55	58	60	44	62	46	2,90	3,41	20	12	32	21	11,44	8,62	8,82	9,16	3,14	3,03	4,26	3,46	2,77	2,52	2,93				
7 1 21	46	49	56	50	54	58	60	44	62	46	2,89	3,40	20	12	32	21	11,49	8,62	8,83	9,21	3,14	3,04	4,26	3,47	2,78	2,53	2,94				
7 3 21	45	48	55	50	54	58	60	44	62	46	2,90	3,42	21	12	32	21	11,43	8,60	8,80	9,05	3,15	3,05	4,26	3,46	2,78	2,54	2,97				
7 8 21	45	48	54	50	54	58	60	44	62	46	2,90	3,42	21	12	32	21	11,43	8,59	8,78	9,08	3,17	3,05	4,26	3,45	2,78	2,54	2,96				
8 4 21	45	48	54	50	54	58	59	43	62	45	2,90	3,42	20	12	32	22	11,41	8,55	8,79	9,06	3,17	3,05	4,28	3,49	2,81	2,53	2,96				
8 7 21	45	48	54	50	54	57	59	43	62	45	2,93	3,44	20	12	32	22	11,40	8,59	8,82	9,08	3,19	3,02	4,32	3,47	2,80	2,54	2,96				
9 0 21	45	48	54	50	54	57	59	43	62	45	2,93	3,45	21	12	32	22	11,44	8,62	8,84	9,14	3,20	3,04	4,32	3,48	2,83	2,54	2,98				
7 9 21	46	49	55	50	54	58	60	44	62	45	2,89	3,40	21	12	32	21	11,46	8,63	8,88	9,19	3,16	3,05	4,27	3,46	2,83	2,56	2,95				
1 18	41	43	56	49	53	57	58	44	59	43	2,58	3,04	20	12	31	21	11,67	8,80	9,00	9,41	3,11	2,98	4,18	3,27	2,79	2,66	3,04				