

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 1910

[urn:nbn:de:bsz:31-221008](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-221008)

Erhebungsorten, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1910. Tabelle 2.

		1 Kilogramm										1 Liter			1 Ster				100 Kilogramm *)																																
Speise-		Getreide		Fleisch		Eier		Milch		Fette		Zucker		Essig		Brennholz				Kohlen																															
Hohlen		Größen		Linsen		Gerstengruppen		Gerstengrüße		Buchweizen		Hafergrüße		Girte		Jaba-		sonstiger		ungebrannt		gebrannt		Salz		Bier-		Wein-		Erdöl		Buchen		Eichen		Fichten		Tannen		Kiefern		Lärchen		Kiefer		Kiefer		Kiefer		Kiefer	
P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M					
41	41	50	40	44	—	60	—	60	40	2,60	3,20	20	15	35	24	10,13	7,07	7,07	6,00	3,80	3,60	4,30	3,20	2,90	2,60	3,60																									
44	55	48	57	55	70	60	50	80	50	2,40	3,00	20	15	30	24	14,50	12,50	12,50	11,50	4,04	4,04	4,85	3,95	3,30	3,24	4,05																									
50	59	51	50	40	—	60	40	60	40	2,78	3,18	20	10	30	24	12,05	10,18	—	10,05	3,71	—	4,62	—	3,20	2,91	3,82																									
46	50	48	54	60	60	60	50	60	40	2,80	3,15	22	12	25	22	11,15	8,88	8,88	7,88	3,74	3,53	4,31	3,66	3,07	2,91	3,68																									
48	56	53	53	51	—	59	56	63	56	2,40	2,80	21	12	31	22	12,55	11,10	11,10	—	3,99	3,70	4,82	3,58	2,94	2,82	4,02																									
44	56	60	55	36	60	60	42	55	40	3,00	3,40	20	10	35	24	12,00	9,00	7,50	—	3,20	3,00	4,40	—	2,80	3,10	3,80																									
40	40	60	60	40	—	60	50	60	48	2,40	2,85	20	12	30	20	10,20	7,71	—	—	3,80	3,40	4,88	—	3,44	3,08	—																									
50	44	60	52	49	53	64	45	59	45	2,37	2,76	20	12	30	22	10,22	7,84	7,84	9,06	3,56	3,32	3,65	3,65	3,40	2,81	3,45																									
38	43	48	38	51	53	50	44	61	43	2,45	3,00	19	10	30	19	12,25	8,50	7,03	12,00	3,55	3,55	4,40	—	—	2,95	3,28																									
40	42	47	40	50	—	56	50	54	40	2,58	3,06	20	10	36	22	10,01	6,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
46	47	57	46	43	50	60	40	54	40	2,60	2,87	22	12	31	24	10,67	7,74	4,98	—	3,33	3,53	—	4,17	2,89	2,94	3,32																									
50	50	50	47	—	50	52	50	60	50	2,40	3,00	21	—	35	23	7,80	6,94	—	—	—	—	6,00	—	4,05	—	4,52																									
49	48	60	48	—	60	—	56	40	2,43	2,83	22	—	32	22	8,60	8,60	—	—	—	—	4,80	3,20	—	—	—																										
55	52	59	51	54	52	60	55	59	49	2,69	3,09	20	10	34	21	11,00	7,00	7,00	7,00	4,40	3,60	4,60	—	2,80	—	3,40																									
47	49	61	60	40	80	68	56	56	40	2,80	3,21	22	11	36	22	14,00	10,48	—	—	3,20	3,20	4,70	3,20	2,80	2,70	2,71																									
40	40	52	35	33	—	48	40	56	34	2,60	3,00	20	14	30	20	10,00	8,50	—	9,43	3,00	2,80	3,80	—	—	2,50	3,20																									
48	44	50	40	50	—	60	40	58	32	2,60	2,85	20	8	35	25	11,03	7,22	6,22	8,22	2,90	3,20	4,50	3,70	2,90	2,80	3,18																									
40	48	60	36	—	60	40	60	40	60	2,80	3,40	20	10	30	24	11,50	9,00	8,00	9,50	3,00	3,00	4,00	—	—	2,50	2,90																									
38	43	66	41	44	44	56	50	50	37	2,71	2,78	20	17	36	21	12,00	8,00	7,53	11,09	3,60	—	4,40	—	3,00	—	4,20																									
40	40	60	48	60	—	60	60	50	40	2,90	3,30	20	12	30	21	9,20	7,48	—	8,44	3,03	—	4,49	3,40	—	2,79	3,55																									
44	50	60	48	—	53	40	48	40	2,70	3,40	20	10	31	22	8,38	7,38	6,25	8,00	3,38	3,35	4,40	3,40	3,00	2,90	3,70																										
41	46	52	51	57	66	58	49	58	44	2,77	3,05	20	11	36	20	9,20	8,43	8,00	9,58	3,24	3,32	4,36	2,79	2,80	2,81	3,07																									
46	48	56	48	58	74	64	44	60	40	2,80	3,24	20	—	30	20	10,90	9,06	—	—	3,82	3,62	4,41	3,09	—	—	3,06																									
48	48	50	40	60	—	60	—	48	40	2,20	2,60	20	—	30	20	12,15	8,59	—	—	3,60	3,29	4,59	—	3,00	3,00	3,23																									
40	44	44	40	45	57	60	40	50	40	2,25	2,73	20	12	30	21	12,00	8,20	8,00	8,20	3,64	3,37	4,08	3,00	—	2,88	3,28																									
44	49	60	48	—	56	40	63	40	2,09	2,49	20	15	36	20	11,00	9,00	9,50	8,00	3,59	—	—	4,26	—	2,73	3,25																										
41	47	58	45	—	60	48	60	40	2,40	3,07	24	12	31	22	9,13	7,13	—	—	3,60	3,20	4,60	3,60	3,60	3,60	3,80																										
41	50	50	51	63	67	59	60	60	40	2,40	2,80	20	12	37	22	10,50	8,29	9,09	8,94	4,15	3,84	4,79	4,60	3,40	2,80	4,08																									
40	44	53	50	60	—	57	37	53	40	3,07	3,48	20	11	30	20	11,49	8,67	8,34	10,00	—	3,00	4,13	3,40	2,41	2,40	2,94																									
40	40	50	40	—	60	35	60	40	2,70	3,20	20	12	40	20	10,80	8,30	—	—	3,00	—	4,20	—	2,60	—	2,60																										
40	47	30	37	—	60	48	58	40	2,67	3,07	20	10	25	20	10,20	7,22	8,22	8,22	3,40	3,40	4,40	4,00	3,20	2,50	3,28																										
50	50	60	60	70	70	60	50	60	48	3,20	4,00	21	12	40	22	11,50	9,13	9,56	9,81	—	3,16	4,08	—	—	2,74	3,03																									
45	45	64	58	68	—	75	40	70	57	2,62	3,25	20	12	31	20	13,43	10,66	10,60	13,80	3,06	2,91	3,91	—	—	2,42	3,09																									
40	40	80	48	60	—	60	40	60	40	2,00	2,40	20	10	30	22	13,00	9,00	9,00	10,63	3,30	—	4,00	4,00	3,20	—	3,36																									
40	40	50	58	—	51	41	69	41	2,42	2,83	20	12	36	20	11,50	10,00	8,50	9,00	3,30	3,20	4,40	—	3,18	2,80	3,15																										
32	42	40	40	36	—	48	36	60	40	2,03	3,33	20	10	30	20	13,00	9,50	9,50	—	2,94	2,94	4,00	—	—	2,64	3,00																									
40	48	42	46	50	50	60	40	56	44	2,60	3,00	20	12	30	20	12,00	9,41	—	—	—	2,78	4,39	3,80	—	2,43	1,93																									
40	44	37	48	56	—	60	40	60	40	2,20	2,60	20	8	30	20	14,00	11,00	11,00	12,50	3,00	3,00	4,00	—	—	2,50	2,40																									
42	47	55	62	64	64	64	40	66	51	3,39	4,07	20	8	30	20	12,97	10,60	10,60	9,09	2,93	2,93	4,26	3,10	2,67	2,55	2,59																									
40	44	46	50	50	50	60	46	60	40	3,00	3,40	20	10	30	20	13,00	9,00	9,00	9,00	2,98	2,88	4,25	3,60	3,20	2,53	2,45																									
47	48	59	60	57	50	60	41	74	64	2,63	3,11	20	10	30	20	15,56	—	12,56	—	2,89	2,89	3,97	3,04	3,02	2,36	3,58																									
39	43	41	43	48	66	54	39	57	38	2,86	3,29	20	10	27	20	15,67	12,43	12,43	—	3,07	3,07	4,13	3,09	3,07	2,59	3,39																									
40	48	50	50	—	60	40	60	40	2,60	2,80	20	12	24	20	14,00	11,00	11,00	—	2,74	2,64	3,78	3,00	2,84	2,14	2,90																										
44	48	59	48	60	48	60	40	56	40	2,50	3,20	20	12	32	19	12,02	—	11,00	12,00	2,70	2,50	3,86	3,00	2,88	2,22	2,73																									
36	40	48	—	40	—	60	60	40	2,40	2,80	20	10	30	20	13,88	—	10,63	11,35	2,88	2,73	3,60	2,80	—	2,44	2,60																										
40	41	50	56	54	58	57	39	49	40	3,20	3,60	20	11	30	20	12,98	8,49	8,49	9,00	2,72	2,72	3,88	2,84	2,71	2,19	3,11																									
40	44	41	48	60	48	60	40	60	40	2,59	2,98	20	10	30	20	12,00	11,73	10,00	14,51	—	2,79	3,60	3,00	—	2,40	2,72																									

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

Erhebungs- orte. Geographische Gebiete. Monate und Jahre.	1 Kilogramm																							
	100 kg Kartoffeln		Mehl			Brot			Fleisch					Speck		Schweine- schmalz		Butter		Eier				
	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	bessere Sorte	gangbarste	geringere	Lamm-	Rind-	Schaf-	Kalb-	Sammel-	Schweine-		geräuchert	frisch	Schweine-	Rindereinfaltg	Butter		10 Stück Eier	1 Liter Milch	
														frisch	gedörrt					Tafel-	Land-			
M	Pf	M	Pf	M	Pf	M	Pf	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Pf	M	M	Pf	Pf	
Hinz. u. Kraichgau:																								
Bretten	6,49	36	—	25,0	—	1,75	1,69	1,32	1,75	1,62	1,74	2,45	2,18	1,81	2,06	70	2,81	2,67	83	18				
Eppingen	5,89	40	32	—	29,0	—	1,74	1,66	1,20	1,71	1,89	1,72	2,32	2,32	1,76	1,76	100	2,84	2,43	80	16			
Neckarbischofsb.	5,41	40	34	32,0	30,0	28,0	1,80	1,80	1,20	2,00	2,00	1,57	2,03	2,03	1,60	2,00	80	2,72	2,30	90	14			
Worzhelm	8,37	46	42	36,3	34,3	—	1,74	1,69	—	1,81	1,57	1,74	2,21	2,34	1,71	2,00	101	2,86	2,65	78	21			
Einsheim	6,46	38	30	—	28,0	—	—	1,63	—	1,72	—	1,71	2,00	2,00	1,71	1,87	80	2,72	2,40	77	18			
Bauland:																								
Adelsheim	6,12	36	24	25,0	20,0	20,0	—	1,49	—	1,57	1,56	1,61	1,86	1,93	1,52	1,86	80	2,40	2,20	77	15			
Borberg	6,66	40	30	31,9	28,9	—	—	1,53	—	1,61	—	1,58	1,98	1,98	1,58	1,88	84	—	2,15	73	15			
Rosbach	7,06	42	35	30,3	25,8	—	—	1,59	—	1,77	—	1,68	2,24	2,24	2,00	2,04	100	2,94	2,71	78	18			
Tauberbischofsb.	6,25	36	28	—	26,9	—	—	1,60	1,28	1,61	1,46	1,62	1,97	1,97	1,62	1,93	85	2,55	2,14	73	16			
Wertheim	6,80	40	28	33,9	30,0	—	—	1,60	1,20	1,66	1,60	1,80	2,20	2,20	2,00	1,80	100	2,61	2,28	72	15			
Odenwald:																								
Buchen	5,49	38	32	30,0	23,6	—	1,64	1,57	1,10	1,95	1,40	1,68	2,00	1,60	1,40	2,00	80	2,46	2,20	79	16			
Eberbach	6,58	40	32	29,9	27,8	27,3	—	1,58	1,22	1,64	1,60	1,65	2,00	2,00	1,67	1,98	82	2,99	2,45	80	20			
Walldürn	6,68	43	34	24,9	24,9	20,0	1,60	1,56	1,24	1,71	1,31	1,84	2,02	1,88	1,69	1,70	100	2,29	2,18	78	16			
Geographische Gebiete:																								
Seegegend	7,50	40	34	32,3	28,9	27,9	1,71	1,68	1,52	1,85	1,76	1,78	2,37	2,34	1,70	1,89	79	2,48	2,24	84	18			
Donaueggenb	7,97	41	37	35,4	30,4	27,8	1,69	1,68	1,36	1,77	1,57	1,72	2,16	2,22	1,64	1,79	80	2,62	2,26	76	18			
Südl. Schwarzwalb	8,17	44	36	34,2	31,1	29,6	1,67	1,61	1,19	1,75	1,69	1,77	2,19	2,32	1,75	1,87	82	2,62	2,29	87	20			
Mittlerer u. nördl. Schwarzwalb	7,65	43	35	32,7	30,7	29,9	1,72	1,64	1,50	1,79	1,67	1,78	2,33	2,43	1,82	2,01	94	2,78	2,55	85	20			
Obere Rheinebene	7,82	44	36	32,8	30,4	27,9	1,69	1,64	1,39	1,83	1,77	1,78	2,25	2,30	1,69	1,91	84	2,83	2,46	90	20			
Mittlere "	7,38	41	35	32,0	28,4	26,6	1,72	1,67	1,51	1,80	1,77	1,78	2,23	2,33	1,74	1,96	97	2,84	2,53	89	20			
Untere "	7,39	39	33	33,6	29,0	25,9	1,74	1,66	1,30	1,81	1,75	1,78	2,05	2,11	1,81	1,97	106	2,88	2,60	84	21			
Hinz. u. Kraichgau	6,52	40	35	34,2	29,3	28,0	1,76	1,65	1,24	1,82	1,77	1,70	2,20	2,17	1,76	1,94	86	2,79	2,49	82	17			
Bauland	6,58	39	29	30,3	26,3	20,0	—	1,56	1,24	1,64	1,54	1,66	2,05	2,06	1,74	1,90	90	2,68	2,30	75	16			
Odenwald	6,25	40	33	28,8	25,4	23,7	1,62	1,57	1,19	1,77	1,44	1,72	2,01	1,83	1,59	1,89	87	2,55	2,28	79	17			
Monate:																								
Januar	6,57	42	35	33,5	29,7	27,9	1,65	1,58	1,32	1,71	1,65	1,75	2,17	2,20	1,73	1,89	89	2,67	2,35	94	19			
Februar	6,69	42	35	33,5	29,7	27,9	1,65	1,58	1,32	1,71	1,65	1,75	2,17	2,20	1,73	1,90	93	2,66	2,37	88	19			
März	6,77	42	35	33,4	29,8	28,0	1,64	1,58	1,32	1,73	1,68	1,74	2,17	2,20	1,72	1,90	90	2,71	2,45	77	19			
April	6,68	42	35	33,2	29,6	27,8	1,64	1,58	1,33	1,75	1,67	1,74	2,17	2,20	1,72	1,90	90	2,73	2,47	72	19			
Mai	6,62	42	35	33,1	29,5	27,7	1,66	1,60	1,33	1,77	1,68	1,74	2,16	2,22	1,73	1,92	89	2,73	2,44	70	19			
Juni	6,68	41	34	32,7	29,2	27,1	1,69	1,62	1,32	1,80	1,69	1,74	2,16	2,23	1,73	1,93	90	2,61	2,36	73	19			
Juli	7,62	40	33	32,6	29,1	27,1	1,71	1,64	1,37	1,81	1,70	1,74	2,17	2,22	1,73	1,94	90	2,78	2,44	76	19			
August	8,09	40	34	32,5	28,9	28,0	1,74	1,67	1,38	1,82	1,72	1,76	2,19	2,22	1,75	1,94	90	2,75	2,49	79	19			
September	8,41	41	33	32,2	28,8	27,0	1,77	1,71	1,41	1,86	1,73	1,78	2,21	2,26	1,76	1,96	92	2,77	2,50	84	19			
Oktober	8,23	41	34	31,8	28,6	26,8	1,79	1,72	1,44	1,85	1,75	1,78	2,23	2,27	1,77	1,97	93	2,77	2,48	93	19			
November	8,11	41	34	31,7	28,5	26,5	1,79	1,73	1,44	1,83	1,75	1,78	2,24	2,28	1,78	1,97	92	2,75	2,44	99	19			
Dezember	8,16	41	33	31,7	28,5	26,5	1,77	1,71	1,42	1,79	1,75	1,75	2,23	2,27	1,76	1,97	92	2,78	2,48	103	19			
Jahre:																								
1) 1910	7,26	41	34	32,7	29,2	27,3	1,71	1,64	1,37	1,79	1,70	1,75	2,19	2,23	1,74	1,98	90	2,73	2,44	87	19			
1909	6,16	42	35	32,0	29,5	27,5	1,65	1,57	1,32	1,70	1,63	1,68	2,11	2,14	1,67	1,81	87	2,64	2,31	84	19			
1908	5,90	41	35	32,6	28,7	26,7	1,64	1,57	1,30	1,68	1,63	1,57	2,04	2,09	1,56	1,76	86	2,62	2,28	80	18			
1907	6,48	39	32	30,4	26,6	24,4	1,66	1,60	1,31	1,70	1,63	1,57	2,10	2,15	1,58	1,82	86	2,25	2,35	80	18			
1906	5,89	38	31	29,8	25,5	23,6	1,62	1,55	1,29	1,69	1,59	1,68	2,14	2,20	1,69	1,87	80	2,30	2,30	78	18			
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	2,02	1,53	1,71	77	2,20	2,20	76	17			
1904	5,91	37	29	28,9	24,6	23,0	1,49	1,43	1,18	1,54	1,44	1,41	1,91	1,97	1,45	1,63	77	2,10	2,10	72	17			
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	2,05	1,50	1,74	77	2,12	2,12	71	17			
1902	5,02	37	30	29,1	24,7	23,5	1,43	1,36	1,12	1,48	1,37	1,48	1,97	2,03	1,51	1,73	77	2,14	2,14	70	17			
1901	4,74	38	30	29,0	24,9	23,5	1,42	1,34	1,11	1,43	1,33	1,39	1,87	1,95	1,41	1,60	77	2,10	2,10	70	17			
Durchschnitt 1901—1909	5,87	39	31	30,4	26,3	24,6	1,56	1,49	1,24	1,61	1,52	1,55	2,03	2,08	1,56	1,76	83	2,33	2,33	77	18			

1) Erntejahr vom 1. September 1909 bis 30. Juni 1910: 6,55 M 2) Vor 1908 wurde der Preis für Butter ohne Unterscheidung nach

Erhebungsorten, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1910. Noch: Tabelle 2.

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

Tafel- oder Bandunter erhoben. *) Durchschnitt 1903—1910. *) Durchschnitt 1:08—10. *) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.