

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

2. Die Preise des Jahres 1907

[urn:nbn:de:bsz:31-220978](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220978)

Waldbshut, Ettenheim, Neustadt, Staufen, Lörrach, Rehl, Lahr, Oberkirch, Offenburg, Bruchsal, Pforzheim, Sinsheim, Wiesloch je 1 Unfall. In 15 Amtsbezirken kamen keine Unfälle vor.

An den Unfällen waren 13 Motorräder und 117 Wagen beteiligt; mit Ausnahme von 3 Wagen, die zum Lastenverkehr Verwendung fanden, dienten sämtliche Fahrzeuge dem Personenverkehr und zwar wurden 87 derselben für Vergnügungs- und Sportzwecke benützt, 7 weitere anscheinend für denselben Zweck. Unter den 129 Fahrzeugen befanden sich 103 inländische und 13 ausländische; in 13 Fällen konnte das Heimatland nicht ermittelt werden.

Bei 115 Unfällen konnten die Besitzer der Fahrzeuge ermittelt werden, in 14 Fällen haben sich die Führer der Feststellung durch die Flucht entzogen und in 9 Fällen in gleicher Weise zu entziehen versucht, wobei die nachträgliche Ermittlung jedoch gelang.

Bei den Unfällen wurden insgesamt 108 Personen verletzt, davon waren 52 Insassen der verunglückten Wagen; getötet wurden 4 Personen, darunter 2 Fahrzeuginsassen.

Es erfolgten auf Grund der Unfälle 24 polizeiliche und 12 gerichtliche rechtskräftige Verurteilungen, die sämtlich gegen die Führer von Kraftfahrzeugen ergingen; in 2 Fällen wurde ein eingeleitetes polizeiliches, in 8 ein gerichtliches Verfahren eingestellt, eine Polizeistrafe wurde durch gerichtliche Entscheidung aufgehoben.

In 90 Fällen wurde ein nachweisbarer Sachschaden verursacht; die geschätzte Gesamtschadenssumme betrug 30 682 M; in 35 Fällen war ein nachweisbarer Schaden nicht vorhanden, in 4 Fällen konnte die Schadenshöhe nicht ermittelt werden.

2. Die Preise des Jahres 1907.

(Vgl. Band XXIV, Jahrgang 1907, Nr. 1, Seite 1 ff.)

Wie schon in den Vorjahren, zeigen auch im Berichtsjahr 1907 die Preise der wichtigsten Lebensmittel in unserem Land eine erhebliche Aufwärtsbewegung. Am stärksten ist die Zunahme der Getreidepreise, die seit 1904 anhält; gegenüber dem Landesdurchschnitt des Jahres 1904 beträgt sie bei Weizen 18,6, bei Spelz 18,3, bei Roggen 27,6, bei Gerste 22,0, bei Hafer sogar 32,8 Prozent. Im Berichtsjahr haben die Landesdurchschnittspreise für Getreide nicht nur den Durchschnitt der beiden letzten Jahrzehnte überschritten, sondern sind dem außerordentlich hohen Stand in der zweiten Hälfte der 70er und Anfang der 80er Jahre des letzten Jahrhunderts nahegerückt. Übrigens war ein ähnliches, nur noch viel rascheres Ansteigen der Getreidepreise auch in den Jahren 1895 bis 1898 zu beobachten, in denen die Durchschnittspreise eine ähnliche Höhe erreichten als im Jahr 1907. Ob der im Monat Dezember letzten Jahres erfolgte ziemlich scharfe Preissturz ein Abflauen der Aufwärtsbewegung bedeutet, läßt sich zur Zeit noch nicht beurteilen.

Die Mehl- und Brotpreise weisen in naturgemäßer Anpassung an die Getreidepreise ebenfalls eine im Verhältnis zu den letzteren aber nicht erhebliche Zunahme auf.

Nicht unbedeutend ist auch die Zunahme der Rohfuttermittelpreise (Heu und Stroh), die wohl durch den anhaltenden hohen Stand der Vieh- und Fleischpreise bedingt ist; die letzteren weisen im Jahresdurchschnitt mit Ausnahme von Schweinefleisch, das um 11 Pfennig für das Kilogramm zurückging, ebenfalls wieder eine wenn auch nicht mehr bedeutende Steigerung auf; doch zeigt die Monatsdarstellung, daß seit Beginn des Herbstes fast alle Fleischarten im Preise fallen; daraus kann in Verbindung mit der ganz bedeutenden Zunahme der Schlachtungen im Jahr 1907 geschlossen werden, daß die Spannung in der Fleischversorgung nachzulassen beginnt. Auch die Kartoffelpreise, die im Jahresdurchschnitt wesentlich höher stehen als im Vorjahr, sind mit der guten Ernte im Herbst 1907 und dem vermehrten Fleischkonsum wieder auf einen normalen Stand zurückgegangen. Von den sonstigen wichtigeren Haushaltsbedürfnissen weist nur der Preis für Butter einen Rückgang auf, während alle übrigen Gegenstände gestiegen oder zum kleineren Teil gleich geblieben sind.

Die Brennmaterialien endlich, sowohl Holz als Kohlen, sind ohne Ausnahme ebenfalls und nicht unerheblich im Preise gestiegen.

Das Jahr 1907 zeichnet sich somit durch einen allgemeinen Hochstand der Lebensbedürfnispreise aus.

Für die einzelnen Erhebungsgegenstände stellen sich im Durchschnitt der Erhebungsorte die Preise im Vergleich zu den Vorjahren wie folgt:

(Fortsetzung des Textes auf S. 12.)

Tabelle 1. Durchschnittspreise von Getreide, Heu und Stroh in den einzelnen Erhebungs-

Erhebungsorte, geographische Gebiete und Jahre.	100 Kilogramm									
	Weizen	Speis (Kernen)	Roggen	Gerste	Hafer	Welsch- torn	Misch- frucht	Stroh:		Wiesen- heu
								Roggen	Sonstig	
..
Erhebungsorte:										
Engen	21,76	—	19,15	18,67	18,49	—	—	5,67	3,59	6,52
Hilzingen	20,95	—	18,84	19,52	18,60	—	—	—	4,34	6,89
Konstanz	20,76	—	18,22	18,19	19,28	20,40	—	6,73	5,13	7,21
Markt Dorf	22,40	22,00	19,00	18,28	18,37	—	—	5,34	4,14	6,29
Rehlfirch	20,66	21,16	—	18,00	18,93	—	—	5,76	3,92	5,99
Wullendorf	21,35	21,43	17,97	18,51	18,76	—	—	5,00	4,24	6,18
Nadolszell	20,77	20,35	18,23	17,94	18,75	—	—	6,57	4,50	6,46
Singen	20,52	—	18,20	18,20	18,59	—	—	6,00	4,54	6,29
Stodach	20,82	21,17	17,00	20,70	17,97	—	—	5,53	4,21	6,61
Überlingen	20,99	21,63	18,92	17,46	18,77	—	17,59	4,39	3,67	5,94
Willingen	21,82	21,10	20,00	18,40	19,14	—	16,91	—	5,93	6,23
Bonndorf	—	21,29	—	—	—	—	—	—	4,73	6,95
Freiburg	21,96	—	17,91	18,01	19,44	18,99	18,72	6,61	4,62	7,48
Kenzingen	20,57	—	17,87	18,03	18,50	15,50	18,11	5,39	5,11	6,81
Staufen	21,04	—	17,98	17,98	19,06	18,16	18,94	6,54	5,36	7,50
Kandern	22,17	—	19,00	19,50	19,36	—	19,15	5,93	5,21	7,75
Müllheim	21,98	20,00	17,99	18,07	19,93	16,40	20,07	6,47	5,56	7,31
Kehl	19,87	19,75	16,72	17,44	19,54	16,20	17,17	6,15	5,75	6,75
Vahr	20,99	—	18,59	19,51	19,72	17,39	18,86	6,56	5,57	7,45
Offenburg	21,20	—	18,98	18,65	19,30	—	19,45	6,29	5,79	7,19
Wolschach	22,49	—	20,59	18,31	20,53	16,96	20,17	6,15	4,92	6,74
Rastatt	21,35	—	18,80	18,51	19,33	17,41	—	5,60	—	6,46
Bruchsal	21,44	21,33	19,43	19,18	19,57	—	—	5,65	3,86	6,64
Durlach	20,79	20,28	19,01	18,57	19,85	17,27	—	5,86	4,62	6,72
Karlsruhe	21,60	21,13	19,27	19,56	19,87	15,72	—	6,07	—	7,45
Mannheim	22,22	21,43	19,87	19,09	19,64	15,39	—	6,00	5,71	6,85
Heidelberg	21,64	20,62	18,66	18,21	19,38	16,09	—	5,78	4,94	6,63
Borberg	20,14	19,99	18,66	18,35	18,25	—	—	5,34	4,12	5,52
Rosbach	21,48	20,61	18,48	18,98	18,63	14,83	—	5,17	4,06	6,05
Wertheim	18,73	18,83	18,30	17,64	17,13	17,04	17,33	5,50	4,33	6,00
Geographische Gebiete:										
Seegegend	21,12	21,29	18,45	18,62	18,60	20,40	17,59	5,75	4,27	6,53
Donaugegend	21,28	21,23	18,99	18,30	18,94	—	16,91	5,38	4,70	6,13
Südl. Schwarzwald	—	21,29	—	—	—	—	—	—	4,73	6,95
Mittlerer und nördlicher Schwarzwald	22,49	—	20,59	18,31	20,53	16,96	20,17	6,15	4,92	6,74
Obere Rheinebene	21,79	20,00	18,22	18,39	19,45	17,55	19,22	6,39	5,19	7,51
Mittlere "	20,80	19,75	18,19	18,43	19,28	16,63	18,40	6,00	5,56	6,93
Untere "	21,54	20,96	19,25	18,92	19,66	16,12	—	5,87	4,78	6,86
Bauland	20,12	19,81	18,48	18,32	18,00	15,94	17,33	5,34	4,17	5,86
Jahre:										
1907	21,19	20,78	18,63	18,53	19,06	16,86	18,54	5,85	4,73	6,70
1906	19,28	18,96	16,62	17,15	17,03	15,73	16,90	5,51	4,25	6,31
1905	18,86	18,58	15,21	16,72	15,48	15,29	15,90	5,09	3,89	5,80
1904	17,86	17,56	14,60	15,18	14,35	14,42	15,11	4,65	3,72	5,30
1903	17,03	16,93	14,04	15,17	14,55	14,87	14,89	4,74	3,74	5,42
1902	17,27	17,27	14,55	15,29	16,40	14,68	14,92	5,59	4,64	6,65
1901	17,37	17,32	14,73	15,32	15,10	13,86	14,99	5,88	4,82	7,30
1900	17,12	16,91	15,18	15,55	15,17	13,48	15,22	4,40	3,44	6,19
1899	17,53	17,41	15,23	16,21	15,50	13,19	15,08	4,03	3,10	5,08
1898	20,98	20,73	16,11	17,01	15,61	13,24	16,95	4,82	3,96	5,27
Durchschnitt 1898—1907	18,44	18,25	15,55	16,21	15,83	14,56	15,85	5,06	4,03	6,00

orten, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1907. Tabelle 1.

Getreide und Futterartikel. Marktorthe.	M o n a t e												Ra- lender- jahr 1907	Ernte- jahr 1. II. 1906 bis 31. VII. 1907
	Jan- uar	Fe- bruar	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug- ust	SEP- tem- ber	Ok- tober	NO- vem- ber	De- zem- ber		
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Weizen 100 kg	19,50	19,54	19,67	19,79	20,20	20,78	21,32	21,15	21,62	23,34	23,62	21,85	21,19	19,83
Speß (Kernen)	19,15	19,23	19,33	19,43	19,95	20,61	20,97	21,01	21,50	22,77	22,76	22,07	20,78	19,55
Roggen	17,16	17,31	17,56	17,65	18,18	18,71	19,01	18,27	19,05	20,03	20,06	19,67	18,63	17,60
Gerste	17,47	17,70	18,07	18,22	18,15	18,41	17,99	17,94	18,59	19,39	19,55	19,37	18,53	17,76
Hafer	17,66	18,18	18,76	19,03	19,45	19,99	20,32	19,29	18,75	19,29	19,31	18,84	19,06	18,30
Welschorn	15,86	15,93	16,07	16,20	16,67	17,02	17,24	17,20	17,34	17,56	17,98	17,63	16,86	16,19
Mischfrucht	17,54	17,60	17,74	17,77	17,93	18,75	18,33	18,24	18,82	19,13	19,77	19,17	18,54	17,60
Roggenstroh	5,90	6,05	6,12	6,12	6,09	6,07	5,95	5,55	5,54	5,64	5,66	5,39	5,85	5,86
Sonstiges Stroh	4,58	4,73	4,76	4,84	4,88	4,88	4,78	4,52	4,55	4,61	4,72	4,79	4,73	4,57
Wiesenheu	6,48	6,66	6,82	6,96	6,94	6,80	6,08	5,95	6,39	6,83	7,22	7,36	6,70	6,47
Getreidepreise einiger wichtigeren Fruchtmarktorthe usw.														
Mannheim. Weizen 100 kg	19,58	20,08	20,18	20,32	21,33	21,77	22,01	21,94	23,48	25,97	25,57	24,38	22,22	20,33
Speß " "	19,13	19,23	19,50	19,68	20,91	21,29	21,70	21,47	22,70	24,66	24,38	22,55	21,43	19,78
Roggen " "	17,22	17,94	17,95	18,26	20,12	20,55	20,50	19,77	20,85	22,19	21,90	21,15	19,87	18,24
Gerste " "	18,13	18,16	18,25	18,50	19,13	19,38	15,85	19,11	20,30	20,69	20,88	20,65	19,09	18,32
Hafer " "	18,28	18,94	19,16	19,50	20,38	20,54	20,40	19,72	19,35	19,91	19,97	19,58	19,64	18,88
Welschf. " "	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	16,82	16,56	16,30	15,89	15,00
Silzingen. Weizen " "	19,29	18,99	19,26	19,34	19,77	20,15	21,91	20,71	22,25	24,19	23,68	21,85	20,95	19,61
Hafer " "	18,00	—	18,39	20,00	19,50	—	20,00	17,00	18,00	18,50	18,43	18,18	18,60	18,20
Reßkirch. Weizen " "	18,94	19,08	19,20	19,47	19,40	20,00	—	22,22	20,86	23,12	23,17	21,85	20,66	19,18
Hafer " "	17,75	18,15	18,76	19,13	19,19	19,28	20,15	20,10	18,71	19,31	18,86	17,74	18,93	18,20
Pfaffendorf. Weizen " "	19,25	19,12	19,40	19,74	20,24	21,82	22,44	22,50	22,25	24,04	23,51	21,83	21,35	19,87
Speß " "	19,27	19,14	19,67	19,99	20,69	21,85	22,63	22,09	23,09	23,80	23,53	21,44	21,43	20,07
Hafer " "	17,44	17,90	18,53	18,67	19,09	19,40	20,07	19,53	18,50	19,32	18,60	18,08	18,76	18,05
Radolfzell. Weizen " "	19,41	19,31	19,28	19,29	19,69	20,69	21,91	19,91	21,21	23,25	23,43	21,85	20,77	19,77
Roggen " "	17,39	17,61	17,22	17,25	17,34	—	18,90	17,00	19,57	19,82	19,01	19,45	18,23	17,86
Gerste " "	17,03	17,72	18,40	19,39	18,14	—	18,50	16,28	17,40	18,83	18,28	17,36	17,94	17,53
Hafer " "	17,85	18,27	18,69	18,97	19,48	20,00	20,45	17,12	17,96	19,34	18,73	18,13	18,75	18,33
Stodach. Speß " "	19,47	19,20	19,45	19,98	20,57	21,23	22,09	22,60	20,98	23,55	23,11	21,78	21,17	20,02
Hafer " "	16,50	17,00	—	18,41	17,40	—	18,94	—	18,31	19,00	18,50	17,63	17,97	17,15
Überlingen. Weizen " "	19,13	19,03	19,50	19,52	20,00	21,35	21,30	21,35	21,95	23,54	23,27	21,90	20,99	19,65
Speß " "	19,33	19,48	19,69	20,34	20,87	21,89	22,21	22,41	23,32	24,57	23,81	21,69	21,63	20,15
Roggen " "	17,45	—	18,21	—	18,30	19,00	19,50	18,00	19,07	19,88	19,43	19,43	18,92	18,06
Hafer " "	17,34	17,93	18,55	18,57	18,67	19,33	20,78	19,56	18,17	19,03	18,93	18,42	18,77	18,01
Billingen. Speß " "	19,90	19,79	20,20	19,60	20,40	—	22,37	—	19,90	22,91	23,29	22,68	21,10	20,17
Hafer " "	17,35	17,00	19,20	19,45	19,20	21,00	21,30	21,83	18,23	18,48	18,75	17,85	19,14	18,19
Freiburg. Weizen " "	19,92	20,37	20,61	20,82	21,03	21,40	22,02	21,68	22,83	24,64	24,59	23,61	21,96	20,59
Roggen " "	17,00	17,11	16,98	17,21	17,38	17,80	17,59	17,83	18,63	18,86	19,28	19,30	17,91	17,13
Gerste " "	16,77	17,17	17,13	17,39	17,50	17,95	18,35	17,98	18,78	18,90	19,15	19,05	18,01	17,24
Hafer " "	18,23	18,66	18,59	19,44	19,90	20,75	21,14	19,23	18,89	19,42	19,86	19,37	19,44	18,81
Mühlheim. Weizen " "	20,00	20,00	20,58	21,00	22,00	22,00	22,00	21,85	22,37	24,44	24,56	23,00	21,98	20,64
Roggen " "	16,50	16,63	17,00	17,00	17,50	18,00	—	17,15	18,61	20,08	20,00	19,46	17,99	17,20
Gerste " "	17,00	17,00	17,00	17,00	18,00	—	—	17,25	18,99	19,74	19,70	19,06	18,07	17,24
Hafer " "	18,00	19,38	20,00	20,00	21,00	21,00	21,82	19,50	18,61	19,84	20,00	20,00	19,93	19,15
Offenburg. Weizen " "	19,78	19,74	19,86	20,24	20,43	20,62	21,00	21,02	22,58	23,47	23,45	22,17	21,20	20,00
Roggen " "	17,50	17,83	17,88	18,10	18,34	18,61	19,57	19,18	19,91	20,75	20,49	19,58	18,98	18,02
Gerste " "	18,50	—	18,47	18,00	17,00	—	—	18,19	19,06	19,79	19,33	19,50	18,65	17,79
Hafer " "	18,12	18,78	18,80	19,07	19,42	19,68	20,75	18,77	19,23	20,54	19,54	18,85	19,30	18,51
Nastatt. Weizen " "	19,32	19,72	19,56	19,78	20,45	21,00	—	21,30	22,78	24,36	23,84	22,76	21,35	19,64
Roggen " "	16,85	17,59	17,55	17,83	18,86	19,28	18,77	18,12	20,23	20,83	20,09	19,54	18,80	17,79
Gerste " "	17,30	18,68	18,36	18,26	17,50	—	17,00	17,87	19,81	20,22	20,10	18,49	18,51	17,76
Hafer " "	17,50	18,33	19,01	19,83	20,29	20,72	20,78	18,30	19,26	19,34	19,13	19,46	19,33	18,52

Tabelle 2. Durchschnittspreise von Lebensmitteln und Brennmaterial in den einzelnen

Ordnungszahl.	Erhebungs- orte.	1 Kilogramm																								
		100 kg Kartoffeln		Mehl			Brot			Fleisch					Speck		Schweinefleisch		Mindererntalg		Butter		10 Stück Eier		1 Liter Milch	
		Weizen-Nr. 1	Roggen-Nr. 1	bessere	gangbarste	geringere	Schaf-	Rind-	Lamm-	Kalb-	Sammel-	Schweine-		geräuchert	frisch	Schweinefleisch	Mindererntalg	Butter	10 Stück Eier	1 Liter Milch						
												frisch	gebürrt													
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M							
1	Engen	5,24	32,28	28,0	25,0	—	1,60	1,56	1,50	1,60	—	1,60	2,20	2,20	1,50	1,80	70	2,20	71	16						
2	Konstanz	8,31	41,34	35,7	29,7	27,7	1,71	1,66	1,37	1,80	1,83	1,70	2,20	2,38	1,58	1,75	80	2,05	80	18						
3	Neßkirch	5,59	40,36	36,0	28,0	25,0	1,60	1,60	—	1,70	1,40	1,54	1,86	1,86	1,44	1,50	69	2,00	64	16						
4	Pfullendorf	5,00	38,29	32,3	28,9	25,9	1,55	1,55	1,25	1,55	1,55	1,45	2,10	2,21	1,45	1,70	60	2,20	69	16						
5	Radolfzell	6,05	39,30	30,6	25,9	—	1,68	1,64	1,49	1,78	1,57	1,62	2,40	2,07	1,47	1,80	92	2,40	81	17						
6	Stodach	6,04	44,38	32,1	29,2	27,5	1,65	1,64	1,35	1,68	1,64	1,57	2,35	2,25	1,45	1,73	70	2,18	73	16						
7	Überlingen	7,47	35,28	32,0	28,0	28,0	1,64	1,59	1,31	1,73	1,43	1,56	2,35	2,12	1,56	1,92	60	1,96	75	16						
8	Donaueschingen	6,69	36,32	36,0	25,5	—	1,60	1,60	1,10	1,80	1,60	1,54	2,00	2,20	1,60	1,80	80	2,02	75	18						
9	Tübingen	6,91	42,34	27,8	25,4	21,4	1,70	1,40	1,40	1,76	1,61	1,65	2,40	2,40	1,76	1,80	80	2,40	76	18						
10	Villingen	7,07	41,38	29,1	26,1	23,1	1,60	1,60	1,40	1,76	1,68	1,66	2,23	2,40	1,57	1,75	73	1,98	78	18						
11	Bonndorf	6,48	41,33	26,5	24,0	—	1,63	1,63	1,37	1,77	1,60	1,53	2,00	2,17	1,50	1,65	80	2,00	74	18						
12	Säckingen	7,10	40,32	28,1	25,3	23,7	1,60	1,49	1,01	1,78	1,80	1,70	2,00	2,29	1,60	1,80	72	2,33	86	20						
13	St. Blasien	5,27	42,36	30,1	28,1	—	1,60	1,60	1,20	1,72	1,60	1,60	2,00	2,00	1,60	1,80	60	2,20	90	20						
14	Waldshut	6,40	41,37	32,9	28,3	26,3	1,56	1,56	1,30	1,73	1,70	1,56	2,27	2,01	1,46	1,65	80	2,02	86	19						
15	Breisach	6,01	45,37	29,3	28,6	26,7	1,60	1,48	1,20	1,70	1,80	1,52	2,05	2,03	1,85	1,90	100	2,31	82	18						
16	Emmendingen	6,00	40,33	26,8	24,8	—	1,67	1,62	1,62	1,71	1,66	1,61	2,19	2,22	1,52	1,76	80	2,21	84	18						
17	Ettenheim	5,63	40,33	26,5	26,0	—	1,60	1,60	1,60	1,60	1,54	1,45	2,21	2,21	1,42	2,00	78	2,15	75	15						
18	Freiburg	6,09	45,37	29,3	29,3	23,7	1,67	1,59	—	1,72	1,80	1,72	1,89	2,44	1,31	1,83	100	2,34	79	20						
19	Kenzingen	5,08	37,36	25,5	24,0	—	1,69	1,65	—	1,71	1,71	1,65	2,45	1,99	1,65	2,00	—	2,42	80	17						
20	Neustadt	7,26	43,34	27,9	25,1	20,9	1,60	1,60	1,00	1,60	1,62	1,52	2,07	2,34	1,52	1,62	95	2,27	78	18						
21	Staufen	6,35	40,26	28,5	27,1	—	1,68	1,60	—	1,70	—	1,68	2,20	2,20	1,67	1,83	83	2,09	86	18						
22	Waldkirch	6,73	42,34	25,9	24,0	23,0	1,67	1,56	—	1,69	1,52	1,59	2,15	2,35	1,54	1,76	88	2,25	76	19						
23	Lörrach	6,68	39, —	—	30,2	27,8	1,60	1,50	1,33	1,72	1,60	1,58	2,12	2,12	1,52	1,48	96	2,34	92	20						
24	Müllheim	6,30	41,29	34,0	26,6	26,2	1,64	1,64	—	1,68	1,69	1,57	2,20	2,20	1,57	1,80	80	2,19	91	20						
25	Schönau	7,45	40,32	33,7	29,9	27,8	1,60	1,50	1,40	1,47	1,61	1,55	2,14	2,35	1,60	1,78	84	2,07	87	20						
26	Schopfheim	7,40	36,28	—	29,3	—	1,61	1,50	—	1,78	1,60	1,57	2,03	2,03	1,45	1,62	80	2,20	82	20						
27	Gengenbach	6,92	40,31	—	25,1	24,5	—	1,63	1,60	1,69	1,63	1,62	2,44	2,38	1,74	1,80	83	2,15	82	18						
28	Kehl	7,40	40,38	29,5	25,8	23,5	1,65	1,54	1,50	1,80	1,80	1,60	2,20	2,40	1,60	2,00	80	2,21	95	20						
29	Lahr	7,22	37,32	31,0	26,0	24,5	1,68	1,60	1,52	1,68	1,70	1,54	2,26	2,26	1,44	1,81	120	2,21	78	20						
30	Oberkirch	6,02	44,40	—	29,4	27,4	1,60	1,60	1,20	1,50	1,50	1,60	2,00	2,40	1,80	2,00	80	2,09	85	19						
31	Offenburg	7,15	40,38	—	29,5	—	1,72	1,60	1,52	1,68	1,60	1,58	2,40	2,40	1,58	1,84	80	2,16	85	19						
32	Wolfach	7,20	39,32	30,7	26,0	24,1	1,63	1,63	1,50	1,60	1,45	1,60	2,19	2,40	1,85	1,90	70	1,90	76	19						
33	Achern	5,91	42,36	35,7	24,9	23,9	1,77	1,64	1,23	1,76	1,80	1,56	2,37	2,40	1,33	2,00	100	2,26	89	18						
34	Baden	5,81	50,40	35,8	30,4	21,8	1,85	1,75	1,31	1,84	1,72	1,70	2,30	2,20	1,70	2,00	100	2,52	98	20						
35	Bühl	7,70	40,29	30,4	28,4	—	—	1,65	1,25	1,73	1,40	1,61	2,00	2,07	1,46	1,92	72	2,33	92	19						
36	Bernsbach	6,32	38,29	30,0	27,0	—	1,71	1,63	1,44	1,64	1,61	1,52	2,01	2,19	1,90	2,01	80	2,45	88	18						
37	Rastatt	6,01	41,33	31,7	28,3	26,5	1,58	1,58	1,20	1,67	1,72	1,48	1,98	1,98	1,48	1,97	80	2,35	93	19						
38	Bretten	5,84	36, —	—	24,6	—	1,68	1,60	1,20	1,70	1,61	1,52	2,00	2,00	1,59	1,87	70	2,40	80	17						
39	Bruchsal	5,00	37,28	29,8	27,6	—	1,74	1,70	—	1,76	1,80	1,60	1,95	1,95	1,60	1,89	100	2,60	82	20						
40	Durlach	6,61	40,31	40,9	28,3	26,3	1,74	1,66	1,20	1,74	1,80	1,56	2,07	2,27	1,68	1,95	100	2,48	85	20						
41	Ettlingen	6,33	36,32	33,8	26,9	20,0	1,68	1,61	—	1,70	1,66	1,59	2,10	2,10	1,61	2,00	90	2,48	86	20						
42	Karlsruhe	6,46	43,36	43,3	32,2	27,9	1,72	1,64	1,21	1,74	1,60	1,58	2,00	2,40	1,80	1,80	100	2,48	70	20						
43	Pforzheim	7,35	41,37	28,7	25,7	—	1,74	1,66	—	1,77	1,58	1,57	2,22	2,34	1,67	1,71	91	2,56	79	20						
44	Philippsburg	6,12	37,35	33,0	26,0	—	—	1,66	1,20	1,72	—	1,53	1,90	1,90	1,53	1,96	74	2,39	70	16						
45	Mannheim	8,69	45,37	30,4	26,7	—	1,79	1,69	1,40	1,98	1,75	1,55	1,86	1,89	1,60	1,60	140	2,60	82	22						
46	Schwezingen	6,25	40,30	27,0	27,0	25,0	1,65	1,65	1,30	1,76	1,79	1,56	1,79	1,80	1,56	1,79	131	2,88	80	20						
47	Weinheim	7,39	33,28	28,5	25,0	22,0	1,70	1,70	—	1,78	1,72	1,53	1,95	2,10	1,67	1,65	117	2,63	95	20						
48	Eppingen	5,54	40,26	—	20,9	—	1,67	1,67	1,20	1,71	—	1,58	1,78	1,78	1,68	1,78	80	2,17	74	16						
49	Heidelberg	7,08	41,36	29,6	26,6	—	1,68	1,60	1,33	1,76	1,76	1,58	1,89	1,90	1,56	1,80	120	2,13	68	22						
50	Niedarhofsheim	6,16	36,34	32,0	30,0	28,0	1,90	1,58	1,14	1,71	1,66	1,50	1,99	1,99	1,50	1,78	70	2,32	83	14						
51	Sinsheim	6,14	31,26	—	25,1	—	—	1,58	—	1,69	—	1,50	1,89	1,89	1,56	1,80	80	2,08	75	15						
52	Wiesloch	6,39	35,29	28,3	26,7	23,4	1,60	1,60	—	1,69	1,60	1,58	1,99	2,07	1,67	1,90	80	2,55	78	18						

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

Ordnungszahl.	Erhebungs- orte.	Geographische Gebiete.	Monate und Jahre.	1 Kilogramm																				
				100 kg Kartoffeln		Mehl			Brot			Fleisch					Speck		Schweine- schmalz		Butter		Eier	
				Weizen-Nr. 1	Roggen-Nr. 1	bessere Sorte	gangbarste Sorte	geringere Sorte	Lamm-	Rind-	Kalb-	Kalb-	Schammel-	Schweine-		geräuchert	frisch	Schweine- schmalz	Hindernierentalg	Butter	10 Stück	1 Liter		
														frisch	gebörst									
				M	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	
53	Abelsheim		6,09	36 24	25,0	20,0	20,0	—	1,40	—	1,50	1,50	1,60	1,80	1,90	1,40	1,80	80	2,40	80	15			
54	Bogberg		5,91	40 28	29,8	26,8	—	—	1,55	—	1,75	—	1,46	2,01	2,01	1,46	1,81	84	1,95	66	15			
55	Buchen		6,34	40 24	24,0	22,0	20,0	1,60	1,60	—	1,60	—	1,60	2,40	2,40	1,60	2,00	80	2,02	66	16			
56	Eberbach		6,44	39 29	29,2	27,3	21,4	—	1,58	1,20	1,69	1,40	1,44	2,00	2,00	1,44	1,98	79	2,24	74	19			
57	Mosbach		6,39	39 34	28,6	24,5	—	—	1,60	—	1,65	—	1,50	2,20	2,20	1,97	1,98	100	2,27	78	18			
58	Lauterbachsh.		5,91	38 29	—	23,5	—	—	1,51	1,10	1,51	1,40	1,42	1,83	1,83	1,42	1,73	80	1,92	70	14			
59	Walldürn		6,77	38 32	24,7	23,8	22,1	1,57	1,56	1,16	1,73	1,26	1,49	2,00	2,00	1,48	1,58	91	1,98	68	15			
60	Wertheim		7,06	30 24	26,9	25,3	22,2	—	1,53	1,20	1,60	1,50	1,50	2,20	2,20	2,00	2,00	100	2,13	71	15			
Geogr. Gebiete:																								
1	Seegegend		6,62	38 32	31,7	27,6	27,7	1,66	1,62	1,40	1,72	1,63	1,61	2,28	2,20	1,51	1,80	74	2,16	76	17			
2	Donaugegend		6,09	39 34	33,4	27,1	24,7	1,59	1,59	1,25	1,70	1,56	1,55	2,05	2,17	1,52	1,64	71	2,05	72	17			
3	Südl. Schwarzw.		6,77	40 33	29,6	27,4	24,4	1,61	1,57	1,24	1,66	1,61	1,55	2,05	2,18	1,53	1,69	80	2,15	82	19			
4	Mittl. u. nördl. Schwarzw.		6,56	42 34	30,0	26,9	23,7	1,69	1,60	1,41	1,67	1,58	1,61	2,21	2,33	1,74	1,90	83	2,25	83	19			
5	Ob. Rheinebene		6,42	42 33	30,4	27,9	25,7	1,62	1,55	1,21	1,72	1,73	1,62	2,10	2,18	1,57	1,76	87	2,22	86	19			
6	Mittlere "		6,47	40 34	29,6	26,5	24,6	1,67	1,61	1,43	1,70	1,66	1,56	2,23	2,21	1,59	1,92	86	2,26	86	18			
7	Untere "		6,83	39 32	32,5	27,3	24,1	1,70	1,65	1,27	1,76	1,72	1,57	1,95	2,04	1,63	1,83	105	2,52	80	20			
8	Pfanz- u. Kraichg.		6,21	37 31	30,4	25,3	—	1,75	1,62	1,18	1,72	1,62	1,53	1,98	2,00	1,60	1,79	78	2,31	78	16			
9	Bauland		6,27	37 28	27,6	24,0	21,1	—	1,52	1,15	1,60	1,47	1,50	2,01	2,03	1,65	1,86	89	2,13	73	15			
10	Odenwald		6,88	39 28	26,0	24,4	31,2	1,59	1,58	1,18	1,67	1,33	1,51	2,13	2,13	1,51	1,85	83	2,08	69	17			
Monate:																								
1	Januar		6,25	38 31	29,5	25,7	23,7	1,65	1,60	1,30	1,69	1,62	1,64	2,15	2,20	1,66	1,86	87	2,21	92	18			
2	Februar		6,42	38 31	29,5	25,7	23,7	1,66	1,60	1,31	1,70	1,65	1,64	2,14	2,19	1,67	1,86	87	2,19	90	18			
3	März		6,80	38 31	29,5	25,7	23,7	1,66	1,59	1,32	1,70	1,62	1,59	2,13	2,18	1,63	1,86	87	2,19	80	18			
4	April		6,91	38 31	29,5	25,7	23,6	1,66	1,59	1,31	1,70	1,61	1,57	2,11	2,17	1,60	1,85	86	2,20	68	18			
5	Mai		6,92	39 31	29,6	25,7	23,5	1,66	1,60	1,30	1,72	1,62	1,50	2,07	2,13	1,53	1,80	86	2,23	66	18			
6	Juni		7,02	39 31	29,9	26,1	24,0	1,67	1,60	1,31	1,74	1,63	1,48	2,07	2,12	1,52	1,79	86	2,20	68	18			
7	Juli		7,25	39 32	30,4	26,5	24,4	1,67	1,61	1,32	1,74	1,64	1,50	2,07	2,12	1,53	1,79	86	2,24	71	18			
8	August		6,32	40 32	30,5	26,7	24,7	1,68	1,61	1,33	1,74	1,66	1,58	2,11	2,15	1,58	1,81	86	2,28	74	18			
9	September		6,26	40 33	30,9	26,9	24,8	1,67	1,61	1,33	1,72	1,64	1,59	2,10	2,16	1,58	1,81	86	2,32	79	18			
10	Oktober		5,81	40 33	31,6	27,5	25,3	1,66	1,60	1,31	1,68	1,63	1,58	2,09	2,14	1,58	1,80	85	2,30	85	18			
11	November		5,76	41 35	32,3	28,5	26,3	1,64	1,57	1,31	1,64	1,62	1,55	2,07	2,13	1,56	1,78	85	2,30	92	18			
12	Dezember		5,83	41 35	32,2	28,6	26,3	1,64	1,57	1,31	1,63	1,61	1,55	2,06	2,12	1,55	1,78	86	2,35	94	18			
Jahre:																								
1	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	80	18			
2	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	78	18			
3	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	76	17			
4	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	72	17			
5	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	71	17			
6	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	—	2,14	70	17			
7	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	—	2,10	70	17			
8	1900.		4,68	38 30	28,9	24,8	23,7	1,41	1,34	1,11	1,43	1,33	1,35	1,86	1,94	1,40	1,57	—	2,04	69	17			
9	1899.		5,89	39 31	29,5	25,3	24,1	1,42	1,33	1,12	1,43	1,34	1,40	1,89	1,95	1,44	1,66	—	2,04	67	17			
10	1898.		6,10	41 33	30,6	26,5	25,0	1,40	1,31	1,10	1,39	1,32	1,41	1,88	1,95	—	1,69	—	2,07	65	16			
Durchschnitt 1898—1907																								
			5,61	38 30	29,5	25,3	23,7	1,49	1,41	1,17	1,52	1,43	1,47	1,96	2,02	1,50	1,70	79	2,14	72	17			

1) Erntejahr vom 1. September 1906 bis 30. Juni 1907: 6,46 ℳ 2) Durchschnitt 1899—1907. 3) Desgl. 1903—1907.

Erhebungsorten, geographischen Gebieten und Monaten für das Jahr 1907. Nach: Tabelle 2.

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

*) Beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

(Fortsetzung des Textes von S. 5.)

Gegenstände.	Menge.	1907 teurer (+) oder billiger (-)			Preisdurchschnitt für				
		1907	1906	1898/1907	1900/07	1890/99	1880/89	1870/79	
		„	„	„	„	„	„	„	„
Großhandelspreise.									
Weizen	100 kg	21,19	19,28	+ 1,91	18,44	18,25	18,60	20,72	24,60
Speis (Kernen)	"	20,78	18,96	+ 1,82	18,25	18,04	18,65	20,54	24,58
Roggen	"	18,63	16,62	+ 2,01	15,55	15,52	15,33	16,36	17,74
Gerste	"	18,53	17,15	+ 1,38	16,21	16,11	15,72	15,84	17,73
Hafer	"	19,06	17,03	+ 2,03	15,83	15,89	14,89	14,10	16,39
Weschkorn	"	16,86	15,73	+ 1,13	14,56	14,90	12,92	.	.
Mischfrucht	"	18,54	16,90	+ 1,64	15,85	15,56	15,75	.	.
Roggenstroh	"	5,85	5,51	+ 0,34	5,06	5,21	4,82	5,47	5,47
Sonstiges Stroh	"	4,73	4,25	+ 0,48	4,03	4,15	3,92	4,35	4,43
Wiesenheu	"	6,70	6,31	+ 0,39	6,00	6,21	6,03	6,58	7,00
Kartoffeln	"	6,48	5,99	+ 0,59	5,61	5,51	5,75	5,69	6,44
Einhandelspreise.									
Weizenmehl Nr. 1	1 kg	0,39	0,38	+ 0,01	0,38	0,38	0,39	0,44	0,47
Roggenmehl Nr. 1	"	0,32	0,31	+ 0,01	0,30	0,30	0,31	0,32	0,33
Brot, bessere Sorte	"	0,30	0,30	—	0,30	0,29	0,28	.	.
" , gangbarste Sorte	"	0,27	0,26	+ 0,01	0,25	0,25	0,25	0,26	0,27
" , geringere Sorte	"	0,24	0,24	—	0,24	0,24	0,23	.	.
Dachfleisch	"	1,66	1,62	+ 0,04	1,49	1,50	1,40	1,31	1,27
Rindfleisch	"	1,60	1,55	+ 0,05	1,41	1,44	1,30	1,14	1,11
Kuhfleisch	"	1,31	1,29	+ 0,02	1,17	1,19	1,12	1,11	.
Kalbfleisch	"	1,70	1,69	+ 0,01	1,52	1,55	1,36	1,15	1,08
Lammfleisch	"	1,63	1,59	+ 0,04	1,43	1,45	1,33	1,29	1,14
Schweinefleisch, frisch	"	1,57	1,68	— 0,11	1,47	1,48	1,34	1,23	1,22
" , gebörnt	"	2,10	2,14	— 0,04	1,96	1,97	1,88	1,88	1,94
Speck, frisch	"	1,58	1,69	— 0,11	1,50	1,51	1,44	.	.
" , geräuchert	"	2,15	2,20	— 0,05	2,02	2,04	1,91	1,97	2,03
Schweinefett	"	1,82	1,87	— 0,05	1,70	1,71	1,70	1,67	1,72
Rinderrückentalg	"	0,86	0,80	+ 0,06	0,79	0,79	.	.	.
Butter	"	2,25	2,30	— 0,05	2,14	2,16	2,07	2,05	2,03
Eier	10 Stück	0,80	0,78	+ 0,02	0,72	0,73	0,66	0,62	0,59
Milch	1 Liter	0,18	0,18	—	0,17	0,17	0,16	.	.
Speise-Bohnen	1 kg	0,42	0,41	+ 0,01	0,38	0,38	0,37	0,41	0,42
" -Erbsen	"	0,41	0,40	+ 0,01	0,39	0,39	0,39	0,45	0,48
" -Linsen	"	0,69	0,60	+ 0,09	0,53	0,53	0,53	0,55	0,49
Gerstengraupen	"	0,49	0,49	—	0,48	0,48	0,51	0,58	0,60
Gerstengröße	"	0,53	0,52	+ 0,01	0,53	0,53	.	.	.
Buchweizen	"	0,58	0,56	+ 0,02	0,57	0,57	0,62	0,56	0,57
Hafergröße	"	0,57	0,56	+ 0,01	0,57	0,57	.	.	.
Hirse	"	0,45	0,44	+ 0,01	0,44	0,43	0,44	0,48	0,51
Reis, Java-	"	0,58	0,57	+ 0,01	0,57	0,57	0,57	0,58	0,61
" , sonstiger	"	0,43	0,42	+ 0,01	0,42	0,42	0,43	.	.
Kaffee, ungebrannt	"	2,45	2,44	+ 0,01	2,60	2,57	2,85	2,67	2,89
" , gebrannt	"	2,86	2,87	— 0,01	3,06	3,03	3,38	3,31	3,62
Salz	"	0,20	0,20	—	0,21	0,21	.	.	.
Essig	1 Liter	0,11	0,11	—	0,12	0,12	.	.	.
Erddöl	"	0,21	0,21	—	0,22	0,22	0,23	0,26	0,41
Buchenholz	1 Ster	11,93	11,66	+ 0,27	11,18	11,38	10,51	9,84	11,77
Fichtenholz	"	9,18	8,79	+ 0,39	8,30	8,45	7,46	6,62	7,36
Fornholz	"	9,32	8,91	+ 0,41	8,60	8,77	7,74	6,72	7,93
Eichenholz	"	9,59	9,30	+ 0,29	8,99	9,13	8,32	6,96	8,64
Außkohlen, Größe I	100 kg	3,20	3,02	+ 0,18	2,99	2,99	.	.	.
" " " " II	"	3,03	2,89	+ 0,14	2,83	2,83	.	.	.
Anthrazitkohlen	"	4,21	4,08	+ 0,13	4,09	4,09	.	.	.
Briftetz, Anthrazit	"	3,17	3,09	+ 0,08	3,11	3,11	.	.	.
" , Steinkohlen-	"	2,77	2,67	+ 0,10	2,69	2,69	.	.	.
Roks	"	3,13	2,97	+ 0,16	2,94	2,94	.	.	.