

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

12. Die Preise der wichtigeren Lebensbedürfnisse und
Verbrauchsgegenstände im August 1909

[urn:nbn:de:bsz:31-220981](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220981)

12. Die Preise der wichtigeren Lebensbedürfnisse und Verbrauchsgegenstände im August 1909.

a. Durchschnittspreise für das Großherzogtum.

Lebensbedürfnisse und Verbrauchsgegenstände.	Der Durchschnittspreis betrug im			Er war mitbin im August 1909 höher(+) oder niedriger(-) als im	
	August 1909 M	Juli 1909 M	August 1908 M	Juli 1909 M	August 1908 M
Weizen 100 kg	24,37	26,73	21,55	- 2,36	+ 2,82
Spelz (Kernen) "	24,36	26,58	21,28	- 2,22	+ 3,08
Roggen "	17,49	18,92	17,96	- 1,43	- 0,47
Roggen "	17,22	18,96	18,32	- 1,64	- 1,10
Gerste "	19,06	20,45	17,30	- 1,39	+ 1,76
Hafer "	18,77	19,87	18,31	- 1,10	+ 0,46
Welschkorn "	18,45	19,88	18,22	- 1,43	+ 0,23
Mischfrucht "					
Roggenstroh "	6,32	6,34	5,44	- 0,02	+ 0,88
Sonstiges Stroh "	4,89	5,16	4,43	- 0,27	+ 0,46
Wiesenheu "	7,74	7,61	5,99	+ 0,23	+ 1,75
Kartoffeln "	6,43	6,50	6,24	- 0,07	+ 0,19
Weizenmehl Nr. 1 1 kg	0,43	0,43	0,41	-	+ 0,02
Roggenmehl Nr. 1 "	0,36	0,36	0,35	-	+ 0,01
Brot, bessere Sorte "	0,34	0,33	0,33	+ 0,01	+ 0,01
" gangbarste Sorte "	0,30	0,30	0,29	-	+ 0,01
" geringere Sorte "	0,28	0,28	0,27	-	+ 0,01
Dachsenfleisch "	1,65	1,65	1,65	-	-
Rindfleisch "	1,57	1,57	1,58	-	- 0,01
Kuhfleisch "	1,32	1,31	1,29	+ 0,01	+ 0,03
Kalbfleisch "	1,70	1,72	1,70	- 0,02	-
Hammelfleisch "	1,64	1,64	1,65	-	- 0,01
Schweinefleisch, frisch "	1,70	1,66	1,57	+ 0,04	+ 0,13
" gedörrt "	2,11	2,09	2,04	+ 0,02	+ 0,07
Speck, frisch "	1,68	1,64	1,57	+ 0,04	+ 0,11
" geräuchert "	2,13	2,13	2,08	-	+ 0,05
Schweineschmalz "	1,81	1,79	1,75	+ 0,02	+ 0,06
Hindermierentalg "	0,87	0,87	0,86	-	+ 0,01
Butter, Tafel "	2,64	2,62	2,64	+ 0,02	-
" Land- (Ballen) "	2,34	2,28	2,31	+ 0,06	+ 0,03
Eier 10 Stück	0,78	0,75	0,76	+ 0,03	+ 0,02
Milch 1 Liter	0,19	0,19	0,18	-	+ 0,01
Speise-Bohnen 1 kg	0,42	0,42	0,42	-	-
" Erbsen "	0,45	0,44	0,43	+ 0,01	+ 0,02
" Linfen "	0,56	0,56	0,67	-	- 0,11
Gerstengraupen "	0,49	0,48	0,49	+ 0,01	-
Gerstengröße "	0,53	0,52	0,53	+ 0,01	-
Buchweizen "	0,59	0,58	0,58	+ 0,01	+ 0,01
Hafergröße "	0,58	0,58	0,58	-	-
Hafergröße "	0,44	0,44	0,44	-	-
Hirse "	0,59	0,59	0,59	-	-
Weis, Java "	0,43	0,43	0,43	-	-
" sonstiger "	0,43	0,43	0,43	-	-
Kaffee, ungebrannt "	2,50	2,44	2,48	+ 0,06	+ 0,02
" gebrannt "	2,99	2,90	2,90	+ 0,09	+ 0,09
Salz "	0,20	0,20	0,20	-	-
Essig, Viereßig 1 Liter	0,12	0,12	0,12	-	-
" Weineßig "	0,31	0,31	0,30	-	+ 0,01
Erdöl "	0,21	0,21	0,21	-	-
Buchenholz 1 Ster	12,05	12,09	12,15	- 0,04	- 0,10
Fichtenholz "	9,32	9,31	9,31	+ 0,01	+ 0,01
Fornenholz "	9,29	9,26	9,36	+ 0,03	- 0,07
Eichenholz "	10,03	9,99	9,87	+ 0,04	+ 0,16
Kupf Kohlen, Größe I 100 kg	3,29	3,28	3,31	+ 0,01	- 0,02
" " II "	3,15	3,15	3,20	-	- 0,05
Anthrazitkohlen "	4,27	4,28	4,28	- 0,01	- 0,01
Briketts, Anthrazit "	3,45	3,47	3,43	- 0,02	+ 0,02
" Steinkohlen "	2,89	2,88	2,90	+ 0,01	- 0,01
" Braunkohlen "	2,71	2,69	2,78	+ 0,02	- 0,07
Koks "	3,29	3,26	3,34	+ 0,03	- 0,05

b. Durchschnittspreise für die größeren Städte.

Städte.	1 Kilogramm												1 kg					100 Kilogramm					
	Mehl				Fleisch						Speise-					Kohlen							
	100 kg Kartoffeln		Brot, gaugh. Sorte		Lchens	Rind-	Kalb-	Schaf-	Schweine- (frisch)	Speck, geräuchert	Schweinefett	Tafel-Butter	1 Liter Milch			Kaffee, ungebrennt		1 Liter Erdöl					
	M	Pf	M	Pf									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Mannheim	7,05	52	44	32	1,80	1,60	1,30	1,80	1,60	1,80	2,00	1,70	2,80	70	22	36	48	35	2,40	20	2,80	3,93	2,93
Karlsruhe	6,00	46	40	34,3	1,64	1,58	1,10	1,68	1,60	1,68	2,28	1,85	2,90	70	20	40	44	50	2,65	20	3,20	4,20	3,30
Freiburg	6,00	48	40	34	1,70	1,52	1,40	1,80	1,60	1,80	2,20	1,70	2,75	84	22	46	48	60	2,65	20	3,80	4,50	3,40
Forzheim	6,75	46	42	35	1,68	1,60	—	1,68	1,60	1,80	2,20	1,80	2,80	78	20	46	50	80	2,90	22	3,00	4,30	3,20
Heidelberg	7,00	44	40	30	1,68	1,60	1,32	1,80	1,80	1,80	1,92	1,80	2,80	73	22	44	48	60	2,40	20	2,90	3,90	3,50
Konstanz	7,50	44	40	36	1,70	1,64	1,40	1,75	1,90	1,90	2,40	1,80	2,50	81	18	44	56	65	2,20	24	4,00	4,80	4,00
Baden	5,18	52	36	37,5	1,80	1,70	1,40	1,80	1,70	1,95	2,20	2,00	2,80	89	20	40	44	70	2,80	22	3,20	5,00	2,80
Offenburg	7,00	48	46	32,4	1,72	1,60	1,50	1,70	1,60	1,80	2,40	2,00	2,80	80	20	32	40	40	2,80	20	3,00	4,00	3,00
Bruchsal	6,00	40	32	32	1,68	1,61	1,28	1,80	1,80	1,80	2,00	2,00	2,95	70	20	40	44	48	2,20	20	3,00	4,00	2,40
Lahr	7,40	44	36	30,5	1,68	1,60	1,52	1,68	1,60	1,68	2,20	2,00	2,80	80	20	40	40	60	2,50	20	3,30	4,40	3,20
Kastatt	5,20	44	40	31,4	1,52	1,52	—	1,80	1,70	1,76	2,00	1,94	2,80	80	20	42	46	52	2,40	20	2,80	4,35	2,00
Durlach	6,00	44	38	32	1,68	1,52	1,20	1,60	1,80	1,80	2,40	2,00	2,80	90	20	42	44	70	3,50	20	3,20	4,10	2,60
Lörrach	8,10	48	—	36	1,60	1,50	1,33	1,80	1,80	1,78	2,25	1,60	2,60	104	20	48	48	50	2,20	20	3,60	4,60	3,20
Weinheim	8,00	40	34	24	1,60	1,60	1,28	1,80	1,70	1,72	2,00	1,80	2,88	90	20	36	40	46	3,20	20	2,80	3,90	3,10
Billingen	8,00	48	44	32	1,60	1,60	1,43	1,70	1,60	1,70	2,30	1,80	2,75	80	20	36	40	50	2,60	18	3,60	4,40	3,20
Ettlingen	7,50	40	32	30	1,64	1,60	—	1,74	1,60	1,80	2,00	2,00	2,68	88	20	40	44	50	2,80	20	3,10	4,30	2,60

13. Die Witterungsverhältnisse im August 1909.

Der verflossene August ist bei nahezu normalen Wärmeverhältnissen zu trocken und etwas zu bewölkt gewesen. Die Monatsmittel der Temperatur sind zwar wesentlich höher als im Juni und Juli gewesen, doch hat sich nur ein Überschuss von wenigen Zehnteln eines Grades über die langjährigen Mittelwerte ergeben; die Bodenseegegend und die Höhenstationen sind sogar etwas zu kalt gewesen. Für einen Sommermonat haben sich die einzelnen Tagesmittel der Thermometerstände zwischen ziemlich weiten Grenzen bewegt. Die Niederschlagssummen haben nur am Bodensee und in Wertheim die Durchschnittswerte erreicht, sonst sind sie, zum Teil sogar recht erheblich, darunter geblieben. Größere Einzelmengen sind nirgends niedergegangen. Die Bewölkung ist zwar etwas geringer als in den beiden vorangegangenen Monaten gewesen, doch ist die Sonnenscheindauer zu klein gewesen, in Karlsruhe um 28 Stunden gegenüber dem Durchschnitt der letzten 14 Jahre. Die Mittelwerte des Luftdruckes haben, wie jene der Temperatur, den langjährigen nahezu entsprechen.

Der Monat begann auf der Rückseite einer über Nordosteuropa gelegenen Depression mit veränderlichem, mäßig warmem Wetter. Ein am 2. an der Westgrenze Deutschlands erschienenes flaches Minimum, das von da aus ostwärts zog, veranlasste nach dem Ausbruch von Gewittern am 3. Regenwetter und einen schroffen Temperatursturz. Als darnach hoher Druck von Westen her in Mitteleuropa eindrang, machte es auf und es wurde rasch sehr warm; bei sommerlich hohen Temperaturen war es bis zum 8. heiter. Tiefminima über dem Festland verursachten in den Tagen vom 9. und 10. Gewitterregen und leichte Abkühlung, darnach stellte sich bis zum 16. unter der Herrschaft hohen Druckes wieder warmes und wenig bewölkttes Wetter ein. Vom 17. an machten sich nördliche Depressionen geltend; zuerst blieb es bei gewitterdrohendem Wetter noch warm, dann aber kühlte es ab und vom 19. an blieben die Temperaturen fast beständig unter den normalen, am meisten am 22. Das letzte Drittel des Monats war überaus unbeständig und vielfach zu Regenfällen geneigt; nur an wenigen Tagen — am 23., 24. und 29. — war es klar.

Die Wasserstandsbeziehung verlief ruhig. Beim Bodensee und Rhein dauerte der langsame Rückgang bis zum Anfang des letzten Drittels des Monats an; hierauf trat infolge stärkeren Zuflusses aus der Schweiz eine schwache Anschwellung ein. Die Binnenflüsse sind stetig oder mit geringen Schwankungen auf den gewöhnlichen niedrigen Stand gefallen.