

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

13. Auftrieb und Umsatz auf den badischen Viehmärkten im Dezember
1912

[urn:nbn:de:bsz:31-221013](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-221013)

13. Auftrieb und Umsatz auf den badischen Viehmärkten im Dezember 1912.

Art der Angaben	Pferde	Rindvieh					Schweine				
		Far- ren	Ochsen	Kühe	Kalbinnen und Rinder (jungvieh)	Kälber	Zu ganzen	Ältere Schwei- ne	Län- fer	Ferkel	Zu ganzen
Aufgetriebene Tiere.											
Dezember 1912	688	250	1 603	3 348	5 321	3 972	14 494	16 000	3 935	24 131	44 066
Davon auf den Schlachtviehmärkten Mannheim und Karlsruhe	392	223	205	1 448	2 482	3 697	8 055	15 914	—	1 164	17 078
Dezember 1911	820	249	1 740	2 623	4 555	4 144	13 311	22 437	4 863	21 913	49 213
Davon auf den Schlachtviehmärkten Mannheim und Karlsruhe	434	210	296	1 466	2 651	4 066	8 689	22 388	—	1 198	23 586
Verkaufte Tiere.											
Dezember 1912	497	234	946	2 646	4 193	3 922	11 941	15 520	3 289	21 942	40 751
Davon auf den Schlachtviehmärkten Mannheim und Karlsruhe	392	217	202	1 408	2 472	3 697	7 996	15 446	—	1 164	16 610
Dezember 1911	559	219	986	2 011	3 630	4 103	10 949	22 245	3 626	18 116	43 987
Davon auf den Schlachtviehmärkten Mannheim und Karlsruhe	434	202	292	1 426	2 634	4 066	8 620	22 214	—	1 198	23 412

14. Die Preise der wichtigeren Lebensbedürfnisse und Verbrauchsgegenstände im Dezember 1912.

a. Durchschnittspreise für das Großherzogtum.

Lebensbedürfnisse und Verbrauchs- gegenstände	Der Durch- schnittspreis betrug im		Er war mithin im Dezember 1912 höher oder niedriger als im		Lebensbedürfnisse und Verbrauchs- gegenstände	Der Durch- schnittspreis betrug im		Er war mithin im Dezember 1912 höher oder niedriger als im			
	De- zember 1912	No- vember 1912	De- zember 1911	No- vember 1911		De- zember 1912	No- vember 1912	De- zember 1911	No- vember 1911		
	M	M	M	M		M	M	M	M		
Weizen . . . 100 kg	20,61	21,21	22,02	-0,60	-1,41	Eier (Trink- 10 Stück)	1,18	1,13	1,08	+0,05	+0,10
Speis (Kernen) "	20,45	21,49	21,64	-1,04	-1,19	Eier (Risten- "	0,90	0,87	—	+0,03	—
Roggen . . . "	18,17	18,61	19,25	-0,44	-1,08	Milch . . . 1 Liter	0,21	0,21	0,21	—	—
Gerste (Bran- "	19,46	19,26	20,95	+0,20	-1,49	" " " "	—	—	—	—	—
" " " " "	16,63	17,17	18,23	-0,54	-1,60	" " " "	0,45	0,45	0,45	—	—
Hafer "	18,66	19,27	19,42	-0,61	-0,76	Speise- (Bohnen 1 kg)	0,48	0,48	0,49	—	-0,01
Befstorn . . . "	17,03	18,04	18,86	-1,01	-1,83	" " " "	0,54	0,54	0,55	—	-0,01
Mischfrucht . "	18,16	19,59	19,34	-1,43	-1,18	" " " "	0,50	0,50	0,48	—	+0,02
Stroh (Roggen "	5,57	5,48	6,22	+0,09	-0,65	" " " "	0,54	0,54	0,52	—	+0,02
" " " " "	4,25	4,14	5,11	+0,11	-0,86	" " " "	0,57	0,57	0,56	—	+0,01
Biesenheu . . "	6,58	6,52	8,22	+0,06	-1,64	" " " "	0,59	0,59	0,59	—	—
Kartoffeln . . "	6,00	5,94	8,41	+0,06	-2,41	" " " "	0,43	0,43	0,44	—	-0,01
Weiß- (Weizen Nr. 1 1 kg)	0,41	0,41	0,40	—	+0,01	Weis (Sava- "	0,62	0,62	0,60	—	+0,02
" " " " "	0,34	0,34	0,34	—	—	" " " "	0,45	0,45	0,45	—	—
Brot (bessere Sorte "	0,32	0,32	0,32	—	—	" " " "	2,93	2,93	2,84	—	+0,09
" " " " "	0,29	0,29	0,29	—	—	Kaffee (ungebrannt "	3,45	3,44	3,34	+0,01	+0,11
" " " " "	0,27	0,27	0,27	—	—	" " " "	0,21	0,20	0,21	+0,01	—
Ochsen "	1,93	1,93	1,79	—	+0,14	Essig (Bier- 1 Liter)	0,12	0,12	0,12	—	—
Rind- "	1,88	1,89	1,73	-0,01	+0,15	" " " "	0,32	0,32	0,32	—	—
Roh- "	1,59	1,58	1,39	+0,01	+0,20	Erdöl "	0,22	0,22	0,21	—	+0,01
" " " " "	1,97	1,97	1,79	—	+0,18	" " " "	11,44	11,40	11,72	+0,04	-0,28
" " " " "	1,87	1,88	1,75	-0,01	+0,12	Holz (Buchen- 1 Ster)	8,62	8,59	8,84	+0,03	-0,22
" " " " "	1,94	1,94	1,69	—	+0,25	" " " "	8,84	8,82	9,01	+0,02	-0,17
" " " " "	2,34	2,34	2,20	—	+0,14	" " " "	9,14	9,08	9,58	+0,06	-0,44
" " " " "	1,89	1,90	1,72	-0,01	+0,17	Roh- (Ruf- I 100 kg)	3,20	3,19	3,15	+0,01	+0,05
" " " " "	2,40	2,40	2,22	—	+0,18	" " " "	3,04	3,02	3,02	+0,02	+0,02
Schweinefleisch "	2,08	2,07	1,93	+0,01	+0,15	" " " "	4,32	4,32	4,25	—	+0,07
Rindernierentalg "	1,01	1,00	0,96	+0,01	+0,05	" " " "	3,48	3,47	3,40	+0,01	+0,08
Butter (Fasel- "	2,95	2,93	2,99	+0,02	-0,04	" " " "	2,83	2,80	2,79	+0,03	+0,04
" " " " "	2,60	2,56	2,65	+0,04	-0,05	" " " "	2,54	2,54	2,55	—	-0,01
" " " " "	—	—	—	—	—	" " " "	2,98	2,98	2,94	+0,03	+0,04