

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Getreidepreise in Baden in den Jahren 1810-1887 [Fortsetzung]

[urn:nbn:de:bsz:31-220851](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220851)

Rechnungen der Groß. Domänenverwaltung, von 1866 bis 1887 den Preisverzeichnissen des Statistischen Bureaus entnommen worden. Die Darstellung umfaßt die Preise von Kernen (für Freiburg Weizen), Roggen, Gerste und Hafer.

Die Getreidemärkte von Durlach und Heidelberg haben mit der Zeit an Bedeutung verloren; für die beiden letzteren Orte werden Preise nur noch theilweise oder gar nicht angegeben. An die Stelle von Heidelberg ist deshalb von 1866 ab Mannheim getreten, an diejenige von Durlach bezüglich der Preise von Kernen, Roggen und Gerste von 1872 bezw. 1874 Rastatt, von 1880 bezw. 1882 Bruchsal.

Die Angaben sind durchgängig für das Kalender- und für das Grundtejahr gemacht; letzteres ist von Harrer vom 1. Oktober bis wieder 1. Oktober gerechnet, für 1859 bis 1866 vom 23. Oktober bis 23. Juli, von 1866 ab vom 1. September bis 31. Juli. Bis 1865 beziehen sich die ursprünglichen Preisangaben auf Walter, bis 1872 sind sie in Gulden und Kreuzern gemacht; dieselben mußten für den Doppelzentner und in Mark und Pfennige umgerechnet werden; dabei ist das Walter Kernen zu 215, Weizen zu 225, Roggen zu 210, Gerste zu 185, Hafer zu 185 Pfund angenommen worden.

2. Getreidepreise der Landesgegenden für die Grundtejahre 1810—1887.

Preis des Doppelzentners:

Grundte- jahr	Kernen und Weizen				Roggen				Gerste				Hafer			
	Ueber- lingen (Kernen)	Frei- burg (Weizen)	Dur- lach (Kernen)	Heidel- berg (Kernen)	Ueber- lingen	Frei- burg	Dur- lach	Heidel- berg	Ueber- lingen	Frei- burg	Dur- lach	Heidel- berg	Ueber- lingen	Frei- burg	Dur- lach	Heidel- berg
M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.
1810	17,12	22,40	17,73	15,37	11,22	13,90	10,46	10,08	10,96	13,24	9,85	11,52	7,61	9,01	9,01	8,21
1811	26,72	30,53	27,98	24,28	16,06	22,56	19,38	19,27	14,15	20,16	16,65	18,51	11,14	12,90	11,60	11,48
1812	25,46	25,01	22,75	21,91	15,62	17,11	15,84	18,29	14,30	15,07	14,61	15,54	10,30	13,08	12,15	11,39
1813	20,17	22,95	19,78	18,87	14,91	16,22	12,16	12,57	12,42	15,97	11,74	12,17	12,40	17,36	13,38	12,53
1814	19,89	19,33	17,67	17,19	14,83	13,98	10,65	11,16	12,82	13,07	9,98	11,09	11,26	12,41	11,10	10,62
1815	29,32	30,48	26,29	24,13	21,67	22,10	17,33	17,03	19,61	18,71	16,30	16,34	12,28	14,94	12,07	11,05
1816	55,97	49,11	51,27	45,93	40,57	39,68	33,61	36,97	42,32	36,14	35,24	38,49	26,42	27,38	22,59	20,70
1817	29,24	28,76	28,84	29,08	22,46	21,77	19,13	21,61	24,84	20,42	20,67	21,62	14,22	15,02	13,63	13,23
1818	14,90	19,65	17,97	18,90	9,25	13,01	11,05	13,04	9,24	12,95	10,96	12,11	8,16	10,89	10,84	12,40
1819	14,97	17,20	13,81	13,90	7,40	10,29	8,35	9,01	7,38	9,10	7,91	8,13	7,16	9,05	7,41	7,50
1820	16,07	17,78	12,71	13,34	7,40	8,98	6,72	7,73	6,95	7,51	6,21	6,61	6,77	7,49	6,18	5,72
1821	15,23	15,49	12,28	12,38	7,27	8,63	7,00	7,68	7,23	8,62	7,57	8,13	6,62	8,08	7,59	7,07
1822	14,03	18,31	16,53	16,63	8,27	13,04	11,03	12,09	8,10	13,56	12,21	13,34	7,50	11,18	10,59	10,41
1823	14,24	15,08	10,07	9,09	6,81	10,18	5,82	5,75	6,70	7,45	5,81	4,85	6,47	8,04	5,21	4,52
1824	13,95	15,10	10,69	9,84	8,40	9,09	5,82	5,69	8,25	8,16	6,24	5,89	7,07	8,80	5,88	5,04
1825	10,54	14,55	10,47	10,66	7,05	9,83	6,53	7,10	6,54	8,10	6,74	6,70	6,36	8,76	6,01	6,31
1826	12,81	17,86	12,73	12,57	7,32	11,53	8,09	9,03	8,00	10,41	8,28	8,65	6,22	9,64	6,86	6,70
1827	16,56	22,13	18,85	17,78	9,66	13,85	12,13	12,30	8,16	12,49	11,99	12,05	6,36	10,07	7,66	7,20
1828	18,53	20,61	18,58	17,97	10,81	13,47	11,27	12,47	9,42	12,52	12,30	11,68	7,20	10,46	8,41	8,21
1829	15,80	20,43	14,44	14,46	10,24	12,41	9,30	9,03	8,75	10,53	8,62	8,60	7,59	11,05	8,07	7,16
1830	19,91	23,69	18,13	17,63	12,16	14,01	12,44	13,32	8,99	11,31	11,62	12,02	9,23	11,26	10,07	9,56
1831	25,03	27,18	22,75	21,53	16,25	20,92	15,78	16,09	17,30	19,51	16,62	16,93	11,10	13,67	11,14	11,14
1832	17,00	18,92	15,01	14,97	11,81	14,07	10,08	10,78	11,73	13,22	10,06	10,35	9,82	12,96	10,33	9,82
1833	15,10	15,47	12,68	12,81	8,65	10,37	8,30	8,73	8,46	10,01	8,43	9,26	8,21	10,71	8,84	8,50
1834	15,63	16,68	15,18	15,68	9,39	10,65	10,29	10,21	9,71	10,00	10,96	10,66	8,67	12,19	11,05	10,80
1835	14,08	16,43	12,09	11,82	7,65	10,65	8,03	8,22	8,93	10,35	8,16	8,83	8,41	12,53	8,94	7,87
1836	14,44	17,24	14,67	14,51	7,65	11,62	9,77	10,18	8,59	10,50	10,13	10,88	7,78	11,64	9,90	9,53
1837	17,70	20,07	18,85	18,56	10,72	14,45	12,10	13,63	12,24	14,09	12,61	13,41	8,71	12,24	10,76	10,69
1838	19,67	24,89	19,93	18,93	13,41	16,35	12,25	13,60	13,65	14,61	13,44	13,56	9,82	12,15	9,44	9,48
1839	20,54	23,21	20,47	21,11	12,44	16,28	12,79	14,17	13,41	16,15	13,87	14,97	9,01	11,85	9,53	9,73
1840	16,87	17,80	15,94	17,57	8,11	10,86	9,09	10,78	8,62	10,28	9,51	10,84	8,07	10,07	8,71	8,96
1841	20,28	23,00	20,47	21,06	9,09	12,13	10,67	11,59	8,96	11,37	10,68	11,65	9,56	11,44	9,48	8,80
1842	20,28	23,51	22,48	23,84	13,32	18,26	16,16	17,38	12,57	17,86	16,49	17,48	13,08	16,27	16,22	16,13
1843	25,30	23,72	20,98	19,91	14,39	17,55	12,47	12,63	17,08	17,26	13,14	13,65	12,70	14,22	10,41	9,90
1844	20,01	21,66	18,39	19,24	13,52	16,57	12,98	12,79	14,39	15,25	12,09	12,95	9,94	12,39	10,30	10,33

folgt Seite 145.