

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

1. Getreidepreise der Landesgegenden für die Kalenderjahre 1810-1887

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

zwischen 40 und 328 Mark; bei jener beträgt der Durchschnitt 100 Mark 12 Pfennig, bei dieser 124 Mark 55 Pfennig, im Ganzen 115 Mark 01 Pfennig. Wenn die kostenfreien Fälle mit in Betracht gezogen werden, fällt der Durchschnitt für die Familienerziehung auf 92 Mark 42 Pfennig, im Ganzen auf 111 Mark 39 Pfennig.

## 2. Die Getreidepreise in Baden in den Jahren 1810—1887.

Oberrechnungsrath Harrer hat im Jahre 1861 Zusammenstellungen der durchschnittlichen Getreidepreise für die Hauptmarkttorte der damaligen vier Kreise des Großherzogthums: Ueberlingen, Freiburg, Durlach und Heidelberg in den Jahren 1810 bis 1859 gefertigt, welche bei dem Groß-Finanzministerium aufbewahrt werden. Diese Zusammenstellungen bieten ein umfangreiches Material, indem sie sich auf Monats- und Jahrespreise, Preise der Kalender- und der Erndtejahre, verkaufte Getreidemengen, Gewicht des Getreides etc. erstrecken. Es scheint uns von Werth zu sein, hier wenigstens die Jahresdurchschnitte der Preise auf den vier genannten Märkten übersichtlich darzustellen und hierbei bis auf die neueste Zeit zu ergänzen. Für diese Ergänzung sind die Preisangaben für die Jahre 1859 bis 1863 dem allgemeinen Anzeigebblatt, für 1864 und 1865 den

### 1. Getreidepreise der Landesgegenden für die Kalenderjahre 1810—1887.

Preis des Doppelcentners:

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

folgt Seite 144.