

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

2. Getreidepreise der Landesgegenden für die Erndtejahre 1810-1887

[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 Erndtejahr 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 Erndtejahre 1810—1887.

Preis des Doppelzentners:

Erndte- 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	13,29	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.

Noch: Getreidepreise der Landesgegenden für die Kalenderjahre.
Preis des Doppelzentners:

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.
1845	21,72	23,77	20,76	20,95	14,91	18,78	14,89	14,80	16,40	16,58	13,99	14,45	10,92	13,13	11,30	11,35
1846	28,51	30,89	29,35	28,37	21,03	27,05	22,72	23,13	22,02	22,27	21,62	20,79	14,27	16,22	14,64	14,52
1847	31,33	33,32	33,26	34,38	23,24	26,34	23,15	25,19	22,24	24,63	23,65	25,30	15,29	17,78	16,09	16,52
1848	18,87	20,12	17,65	18,50	10,67	13,33	11,00	12,30	11,16	14,24	10,92	12,02	9,64	11,56	9,31	9,69
1849	14,73	17,06	15,10	15,15	8,16	10,27	8,92	9,58	8,18	—	9,28	9,76	8,59	10,46	8,30	8,30
1850	15,50	16,79	13,58	13,84	9,11	11,32	8,92	10,02	8,32	16,58	9,70	10,31	8,37	10,33	8,41	8,46
1851	19,72	20,09	19,29	18,56	12,54	16,09	14,01	14,45	14,15	16,58	14,05	14,45	10,67	11,21	10,25	10,16
1852	22,88	23,92	22,38	21,77	17,14	20,16	17,52	17,90	16,18	17,70	15,16	16,05	10,89	12,37	11,14	11,26
1853	24,19	27,58	25,12	26,07	16,81	22,40	18,64	19,19	17,39	20,76	17,36	18,76	13,72	13,38	11,39	11,64
1854	34,23	35,13	33,36	32,40	24,76	27,56	24,87	24,84	23,50	22,67	23,07	23,38	17,91	19,17	16,34	16,89
1855	30,61	32,62	29,80	31,98	20,49	23,68	21,74	24,38	18,38	18,65	20,08	21,81	14,04	15,84	14,49	15,29
1856	26,04	31,47	26,90	27,82	15,49	20,22	17,89	20,10	14,58	18,31	17,76	18,90	11,69	13,45	11,69	12,37
1857	23,76	26,00	24,34	21,42	14,64	18,02	16,51	18,64	14,85	17,36	16,22	19,83	15,20	18,21	15,16	15,24
1858	17,76	18,59	19,00	14,82	10,75	12,73	12,76	14,29	12,11	13,19	14,49	15,16	12,67	15,96	14,49	14,81
1859	18,22	19,38	18,90	16,02	11,38	12,10	12,02	12,48	12,98	12,44	14,30	15,38	12,86	16,34	13,66	13,50
1860	24,40	24,86	24,66	21,30	15,40	17,14	16,70	16,14	16,68	16,68	18,26	18,38	13,84	17,32	14,02	14,62
1861	23,72	26,74	25,80	23,06	16,26	20,78	17,44	16,72	16,26	18,28	17,30	17,80	13,00	16,02	14,38	14,56
1862	22,22	24,52	24,06	22,00	16,00	18,44	17,76	18,00	14,58	15,48	15,26	16,06	12,06	15,32	13,26	14,40
1863	22,28	23,42	22,00	20,22	12,40	14,22	13,02	14,12	12,22	12,86	13,60	13,08	12,34	14,34	10,86	10,92
1864	20,22	21,56	20,41	21,04	12,60	14,11	12,82	13,60	13,00	12,64	13,72	12,57	12,67	14,22	12,74	14,04
1865	16,98	18,61	18,66	19,42	11,58	14,02	12,00	13,14	12,02	12,42	13,01	13,59	12,30	15,02	12,58	12,70
1866	20,62	22,12	22,06	21,66	13,14	15,60	15,92	15,72	13,08	14,80	16,22	16,52	12,00	14,92	13,94	14,62
1867	26,52	29,26	28,92	28,28	18,62	21,78	19,54	21,26	16,62	18,30	18,52	19,20	14,28	17,60	16,52	16,34
1868	24,46	26,58	25,82	25,38	18,12	20,80	19,54	20,22	16,52	17,94	18,34	18,06	15,08	18,34	16,40	16,80
1869	18,56	21,26	20,06	19,98	13,14	15,14	14,46	16,34	13,98	15,66	15,48	17,02	13,42	16,12	14,86	15,20
1870	21,48	23,88	23,42	23,20	14,52	16,06	14,40	17,54	14,92	15,42	15,22	18,06	15,14	17,72	17,02	17,72
1871	25,20	27,72	26,12	26,98	17,26	19,32	15,98	19,72	15,72	17,82	17,94	19,02	16,40	19,20	17,14	16,98
1872	27,48	27,94	28,12	26,80	17,38	18,40	16,12	17,60	16,86	14,86	**15,66	16,52	13,32	16,06	14,08	13,88
1873	30,12	30,40	31,42	29,20	16,98	21,20	19,96	20,18	20,22	19,08	19,26	21,06	15,32	18,22	16,92	16,98
1874	27,38	27,26	**28,18	26,98	21,02	21,48	**19,54	20,86	19,48	19,60	19,20	21,60	18,86	19,60	18,92	19,54
1875	21,44	21,60	22,26	21,50	16,14	16,32	15,98	18,76	16,08	16,66	17,52	19,08	16,66	17,64	17,94	18,48
1876	24,40	22,96	25,68	23,18	16,38	16,98	16,50	17,54	16,76	15,48	16,80	17,22	17,58	19,36	18,28	18,34
1877	25,12	26,08	26,90	26,50	18,08	19,86	19,10	19,26	18,76	18,00	17,94	19,78	15,82	18,48	16,52	16,54
1878	21,92	23,36	23,74	22,08	15,56	17,56	17,68	16,62	16,56	16,96	18,00	18,66	13,94	16,08	14,62	14,34
1879	21,52	23,00	22,84	22,10	16,50	17,34	17,04	15,20	15,86	16,38	17,44	17,44	13,74	15,28	14,84	13,98
1880	23,84	25,16	24,56	24,10	19,12	19,70	19,74	20,22	16,98	17,56	17,86	19,08	14,04	15,50	14,84	15,14
1881	24,04	25,32	24,98	24,28	18,42	19,94	20,30	21,42	17,40	17,78	18,90	19,60	14,40	15,84	15,52	15,66
1882	22,72	24,04	24,14	23,40	17,78	18,88	18,50	18,48	16,22	16,60	17,14	18,38	14,78	16,50	15,24	15,52
1883	19,34	19,98	19,82	19,88	15,48	16,84	15,46	16,16	14,70	14,70	15,16	16,44	12,78	15,04	13,88	13,82
1884	18,68	20,08	19,54	18,68	15,74	17,08	15,68	17,10	15,12	15,36	16,20	16,86	13,76	15,12	14,56	14,72
1885	17,62	19,38	19,42	19,38	13,92	16,42	16,22	16,30	13,48	14,98	16,46	17,20	13,74	15,94	15,66	14,92
1886	18,10	19,20	18,18	18,54	13,72	14,28	14,98	14,72	13,32	12,88	13,82	14,62	12,56	14,36	13,22	13,56
1887	18,70	19,24	18,56	18,94	13,58	14,32	14,02	14,08	14,12	14,10	15,02	15,22	11,00	13,46	12,54	12,52
Durchschnitt:																
1810—19	25,54	26,36	24,43	22,83	17,59	19,05	16,22	16,91	17,01	17,57	15,47	16,65	12,13	14,11	12,49	11,79
1820—29	14,78	17,53	13,61	13,45	8,06	10,82	8,30	8,88	7,65	9,88	8,39	8,65	6,79	9,39	7,25	6,87
1830—39	17,47	20,25	16,54	16,28	10,86	13,65	10,91	11,49	11,01	12,61	11,22	11,61	9,06	12,07	9,76	9,45
1840—49	21,83	23,63	21,54	22,01	13,68	17,05	14,18	15,11	14,04	16,68	14,25	15,01	11,12	13,81	11,38	11,39
1850—59	23,29	25,16	23,27	22,47	15,31	18,43	16,49	17,63	15,24	17,47	16,27	17,40	12,80	14,63	12,70	12,96
1860—69	22,00	23,89	23,25	22,23	14,73	17,21	15,92	16,53	14,51	15,56	15,97	16,23	13,10	15,92	13,96	14,41
1870—79	24,61	25,42	25,87	24,85	16,98	18,45	17,23	18,33	17,09	17,93	17,50	18,99	15,68	17,76	16,63	16,65
1880—87	20,38	21,55	21,15	20,90	15,97	17,18	16,86	17,31	15,17	15,49	16,32	17,18	13,39	15,22	14,41	14,51
1810—87	21,26	23,01	21,21	20,62	14,10	16,46	14,45	15,22	13,93	15,26	14,37	15,22	11,78	14,00	12,32	12,26

* Die Preise von Heidelberg liegen nur bis 1865 vor; von 1866 ab sind die Preise von Mannheim angegeben.
** Für Durlach liegen die Preise für Kernen, Roggen und Gerste nur bis 1871 bzw. 1873 vor; von da ab bis 1879 bzw. 1881 sind die Preise von Rastatt, weiterhin von Bruchsal angegeben.

Noch: Getreidepreise der Landesgegenden für die Erndtejahre.

Preis des Doppelcentners:

Erndte- 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.
1845	27,41	29,48	27,95	26,70	19,87	25,60	21,42	21,48	22,05	21,25	19,58	19,61	13,84	15,59	14,04	13,97
1846	32,51	35,88	35,55	36,65	24,70	29,22	25,76	27,59	23,87	26,56	25,58	27,09	15,59	18,58	16,77	17,16
1847	21,45	21,54	19,35	20,17	12,63	15,29	12,00	13,63	12,89	15,14	12,27	13,41	10,92	12,49	10,41	10,71
1848	15,34	18,71	15,93	16,10	8,46	10,56	9,51	10,18	8,50	—	9,70	10,13	8,80	10,59	8,25	8,37
1849	14,16	16,20	12,84	12,89	8,30	10,29	8,25	9,06	7,63	—	8,90	9,58	8,04	9,99	8,21	8,12
1850	18,47	18,64	17,22	18,07	11,13	14,67	11,43	13,01	12,89	—	10,81	13,08	10,33	11,01	9,60	9,73
1851	23,87	24,30	22,75	22,17	17,66	20,46	17,88	18,26	16,78	17,58	16,22	16,93	11,05	12,53	11,73	11,89
1852	20,98	24,36	21,48	22,99	14,52	20,06	16,84	17,76	14,21	19,43	14,94	16,18	12,19	12,40	10,16	10,50
1853	34,20	35,53	34,02	32,34	24,73	28,00	24,62	24,54	25,18	23,63	23,54	24,00	17,99	18,96	15,79	16,30
1854	31,28	32,59	29,93	31,86	21,90	24,44	22,08	24,03	18,65	19,36	20,08	21,59	14,90	16,86	15,16	15,79
1855	27,09	32,45	27,95	29,42	16,00	21,45	20,08	21,67	15,29	18,51	18,51	19,89	11,56	12,89	11,94	12,95
1856	25,19	28,02	25,86	23,73	15,43	18,33	16,62	19,05	15,62	19,18	18,56	19,76	14,81	17,57	14,43	14,52
1857	18,42	19,45	19,61	16,60	11,24	13,83	13,95	15,05	12,39	14,21	14,67	15,19	13,20	17,23	14,81	15,33
1858	16,00	18,59	18,26	15,37	10,86	11,81	11,32	13,01	12,02	12,39	14,61	15,07	12,83	16,13	14,04	13,84
1859	20,10	23,37	22,39	20,16	14,56	14,98	17,32	14,31	16,14	15,14	17,61	17,83	13,14	17,00	13,83	13,84
1860	24,27	26,67	25,88	22,64	15,65	20,73	17,18	16,15	16,38	18,66	17,55	18,10	13,32	16,39	14,58	14,66
1861	23,02	25,34	24,58	23,64	16,82	19,90	18,42	17,70	15,22	16,30	20,76	16,60	12,12	15,38	13,94	14,40
1862	22,06	23,52	22,56	20,20	12,80	14,78	13,88	14,14	12,76	12,94	14,24	13,14	12,20	14,62	10,92	10,92
1863	21,51	23,33	21,24	22,00	12,49	18,88	12,51	13,16	13,07	12,57	13,94	12,42	11,94	14,09	12,07	13,79
1864	17,54	19,15	18,72	19,09	11,84	14,42	11,81	13,73	13,16	12,27	13,74	11,81	12,37	15,11	12,44	12,40
1865	17,00	19,32	18,63	19,45	11,13	13,71	12,33	13,39	12,30	14,34	15,04	16,58	11,56	14,86	13,20	13,33
1866	25,68	27,88	28,00	27,80	17,46	19,68	17,94	19,66	16,12	18,22	18,30	19,48	13,14	16,22	15,14	15,52
1867	27,44	29,98	29,50	28,60	20,00	23,92	21,50	22,64	17,46	18,72	19,14	18,50	15,62	18,90	17,06	17,20
1868	19,04	21,92	20,50	20,41	13,90	16,02	15,10	16,86	14,52	16,60	16,26	17,34	13,74	17,14	15,46	15,74
1869	19,84	21,80	21,36	19,44	13,44	14,28	14,50	15,88	13,94	14,10	15,14	16,70	13,26	15,36	14,92	15,16
1870	23,68	26,92	25,14	24,06	16,74	19,56	15,48	20,02	15,96	18,30	17,54	20,24	17,38	20,56	18,32	18,82
1871	26,98	27,88	28,14	26,90	17,54	18,82	16,58	18,04	16,18	15,20	15,22	16,20	13,64	16,80	14,48	14,18
1872	28,04	28,94	28,42	27,22	17,30	18,72	16,66	17,88	18,30	17,82	18,58	19,92	14,36	17,08	15,22	15,16
1873	31,56	31,32	32,90	27,72	23,68	24,20	23,38	22,32	22,66	20,56	21,62	23,16	18,70	20,14	18,70	19,22
1874	21,10	21,80	21,70	21,48	17,14	17,14	16,20	19,10	15,88	16,78	17,54	19,58	17,22	18,92	18,26	19,10
1875	23,20	21,90	24,24	22,64	15,64	15,96	15,84	17,46	16,52	15,78	17,00	18,14	17,16	18,90	17,54	18,08
1876	25,98	25,90	27,48	25,74	18,44	19,84	18,96	19,24	18,80	17,06	17,80	19,20	16,76	19,36	17,76	17,74
1877	23,00	24,64	25,10	23,96	16,24	18,32	18,20	17,72	18,04	18,20	18,52	19,36	14,54	17,06	15,06	14,36
1878	20,10	21,94	21,80	21,28	15,30	16,72	16,80	14,96	15,04	15,42	16,92	17,28	13,36	15,42	14,46	13,90
1879	24,16	25,58	25,04	24,30	19,28	19,86	19,02	18,70	17,94	18,34	18,22	19,56	14,32	15,80	14,96	15,02
1880	23,16	24,48	23,94	23,36	18,24	18,96	20,44	21,50	16,62	17,36	17,84	19,10	13,74	15,98	14,48	15,02
1881	24,78	26,08	26,18	25,24	18,76	20,14	19,86	20,28	17,88	18,16	18,64	19,32	15,70	17,34	16,56	16,32
1882	18,94	20,04	19,86	19,74	15,02	16,82	15,48	16,10	13,38	13,88	14,54	16,44	12,66	15,50	13,16	13,82
1883	19,98	21,04	20,14	19,90	16,90	17,14	15,68	16,30	15,90	15,72	16,04	16,70	13,80	14,76	14,30	14,60
1884	17,49	19,20	19,23	18,38	14,39	17,19	16,25	16,43	13,82	15,47	18,04	18,10	13,73	15,80	15,70	14,93
1885	17,80	19,20	18,10	18,40	13,70	14,70	15,24	15,26	13,60	12,96	13,92	14,70	13,34	14,98	14,14	14,22
1886	18,86	19,04	18,98	18,90	13,72	14,36	14,42	14,30	13,70	13,96	14,76	15,24	10,90	13,38	12,14	12,30
1887	20,43	19,71	18,15	19,13	13,54	14,47	14,51	13,21	14,66	14,58	15,72	16,20	13,13	14,66	14,12	13,59
Durchschnitt	25,37	26,54	24,41	22,96	17,40	19,00	15,80	16,90	16,80	17,48	15,39	16,55	12,10	14,11	12,38	11,91
1810—19	14,78	17,73	13,74	13,17	8,27	11,10	8,37	8,89	7,81	9,94	8,60	8,65	6,81	9,36	7,31	6,83
1820—29	17,91	20,41	16,98	16,76	11,01	13,94	11,18	11,89	11,30	13,04	11,59	12,09	9,08	12,12	9,91	9,70
1840—49	21,37	23,15	20,99	21,41	13,24	16,63	13,83	14,71	13,66	16,87	13,79	14,64	11,05	13,16	11,28	11,25
1850—59	23,56	25,73	23,95	23,29	15,80	18,85	17,23	18,07	15,92	17,71	16,96	17,95	13,20	15,26	13,10	13,47
1860—69	21,74	23,89	23,10	22,28	14,53	17,13	15,52	16,33	14,49	15,47	16,41	16,07	12,93	15,81	13,97	14,31
1870—79	24,84	25,68	26,00	24,61	17,73	18,92	17,71	18,60	17,53	17,35	17,90	19,25	15,74	17,91	16,47	16,56
1880—87	20,17	21,11	20,57	20,34	15,78	16,72	16,48	16,67	14,93	15,26	16,19	16,98	13,38	15,19	14,32	14,35
1810—87	21,24	23,08	21,23	20,64	14,18	16,53	14,46	15,22	14,03	15,32	14,56	15,52	11,74	14,12	12,29	12,30

1881 Febr