

Regenhöhe in Pariser Zollen.

Jahr	Frühling.				Sommer.				Herbst.				Winter.				Summa Jahr
	März	April	Mai	Summa	Juni	Juli	August	Summa	Septbr.	October	November	Summa	December	Januar	Februar	Summa	

22) Stuttgart, Königreich Württemberg. Meereshöhe 831 Par. Fuß.

1807	1,77	2,97	.	1,15	0,70	3,13	4,98	5,06	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1811	0,74	1,66	.	5,72	1,06	2,93	9,71	0,70	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1825	1,04	0,65	2,03	3,72	4,13	0,58	2,25	6,96	4,65	1,78	2,53	8,76	2,47	0,98	0,95	4,40	23,84
1826	0,56	0,99	1,69	3,24	1,97	5,61	0,74	8,32	1,86	1,02	1,63	4,51	1,42	0,37	0,84	2,63	18,70
1827	2,66	1,55	2,45	6,66	4,60	0,99	2,97	8,56	1,78	2,27	2,67	6,72	2,41	2,48	0,92	5,81	27,75
1828	1,98	1,75	1,35	5,08	1,78	1,74	2,44	5,96	1,47	1,05	0,72	3,24	1,10	0,80	1,89	3,79	18,07
1829	2,44	0,94	1,32	4,70	2,75	2,40	2,60	7,75	4,35	1,57	2,31	8,23	0,41	1,12	0,93	2,46	23,14
1830	0,96	2,95	2,03	5,94	5,89	2,56	3,26	11,71	2,27	0,97	1,02	4,26	1,01	0,28	0,91	2,20	24,11
1831	2,74	3,20	2,53	8,47	4,55	2,86	3,01	10,42	2,32	0,19	3,56	6,07	0,55	0,80	1,50	2,85	27,81
1832	1,30	0,59	1,45	3,34	3,33	1,27	2,02	6,62	0,62	0,62	2,15	3,39	2,44	0,83	0,16	3,43	16,78
1833	1,75	2,03	1,58	5,36	2,31	4,45	2,89	9,65	4,93	0,66	1,53	7,12	4,92	0,31	1,73	6,96	29,09
1834	0,56	0,35	0,76	1,67	2,63	1,73	1,71	6,07	0,62	2,64	0,37	3,63	1,14	3,04	0,37	4,55	15,92
1835	1,97	0,96	3,12	6,05	0,39	1,21	3,71	5,31	1,24	1,75	2,18	5,17	0,57	1,21	2,38	4,16	20,69
1836	1,26	1,53	1,60	4,39	2,36	1,16	2,15	5,57	2,78	0,83	3,33	6,94	3,53	2,22	1,50	7,25	24,15
1837	1,42	3,11	2,83	7,36	2,10	3,23	3,16	8,49	3,50	1,31	2,66	7,47	1,11	0,86	0,68	2,65	25,97
1838	1,92	0,59	3,01	5,52	4,13	0,84	2,10	7,07	0,98	1,41	2,67	5,06	0,98	0,88	1,53	3,39	21,04
1839	1,61	1,02	3,58	6,21	1,43	2,47	1,55	5,45	2,10	1,14	0,79	4,03	3,35	2,36	1,38	7,09	22,78
1840	1,08	0,06	2,32	3,46	3,64	3,48	0,95	8,07	2,30	1,71	2,82	6,83	0,44	1,75	0,98	3,17	21,53
1841	0,59	0,72	1,36	2,67	4,32	2,44	2,17	8,93	3,12	1,97	1,93	7,02	1,78	1,72	0,41	3,91	22,53
1842	1,58	1,15	1,58	4,31	0,80	2,08	1,99	4,87	1,93	0,53	2,...	4,46	0,46	0,75	0,08	1,29	14,93
1843	0,84	3,08	4,01	7,93	2,39	2,56	2,15	7,10	0,82	2,15	1,24	4,21	0,77	2,59	1,06	4,42	23,66
1844	1,66	0,98	2,54	5,18	0,96	4,64	2,98	8,58	3,04	2,...	1,28	6,32	0,73	1,77	1,47	3,97	24,05
1845	2,23	1,74	2,76	6,73	5,09	3,02	2,07	10,18	2,76	1,24	0,89	4,89	2,26	0,67	1,70	4,63	26,43
1846	2,58	1,84	1,77	6,19	0,63	2,36	3,27	6,26	0,76	1,68	2,56	5,...	2,26	1,27	1,65	5,18	22,63
1847	0,96	2,67	1,55	5,18	2,06	3,51	5,16	10,73	1,90	1,32	0,56	3,78	0,60	0,88	2,22	3,70	23,39
1848	1,42	2,82	1,12	5,42	3,39	2,02	1,45	6,86	1,99	2,46	2,44	6,89	0,83	0,28	2,18	3,29	22,40
1849	1,87	2,86	2,55	7,28	1,54	2,40	2,68	6,62	0,64	2,45	1,61	4,70	1,65	2,29	0,68	4,62	23,22
1850	0,56	2,...	2,24	4,80	3,53	3,13	4,52	11,18	1,04	2,52	1,66	5,22	1,67	1,78	2,46	5,91	27,11
W.	1,52	1,59	2,13	5,24	2,84	2,38	2,57	7,79	2,20	1,51	1,89	5,60	1,57	1,32	1,25	4,14	22,77

23) Sigmaringen. Meereshöhe 1700 Par. Fuß.

1836	0,82	1,06	1,77	3,65	1,56	0,76	3,43	5,75	2,10	0,32	2,94	5,36	1,23	0,84	0,68	2,75	17,51
1837	0,73	0,84	1,33	2,90	0,51	2,35	0,69	3,55	1,28	0,35	1,72	3,35	0,28	0,44	0,08	0,80	10,60
1838	1,...	0,35	0,98	2,33	2,10	0,13	1,40	3,63	0,62	0,81	1,63	3,06	0,34	0,23	0,81	1,38	10,40
1839	0,85	0,22	1,21	2,28	0,92	2,46	1,56	4,94	1,58	0,12	0,...	1,70	2,60	1,51	0,97	5,08	14,...
1840	0,32	0,...	0,75	1,07	1,15	1,92	0,81	3,88	1,55	1,03	0,96	3,54	0,13	0,24	0,28	0,65	9,14
1841	0,35	0,10	0,40	0,85	1,01	1,11	0,65	2,77	1,15	1,27	0,93	3,35	1,22	1,02	0,51	2,75	9,72
1842	0,49	0,12	0,47	1,08	0,39	0,86	0,40	1,65	0,92	0,75	1,04	2,71	0,15	0,10	0,...	0,25	5,69
W.	0,65	0,38	0,99	2,02	1,09	1,37	1,28	3,74	1,31	0,66	1,32	3,29	0,85	0,62	0,48	1,95	11,...

24) Hohenheim, Königreich Württemberg. Meereshöhe 1198 Par. Fuß.

1838	1,65	0,45	2,36	4,46	4,50	0,84	2,27	7,61	1,67	1,24	2,27	5,18	1,10	0,77	1,59	3,46	20,71
1839	1,38	1,08	3,01	5,47	1,52	1,56	1,66	4,74	2,08	1,15	0,72	3,95	3,28	1,62	1,87	6,77	20,93
1840	1,52	0,11	1,74	3,37	2,32	3,36	1,03	6,71	2,40	1,66	2,65	6,71	0,53	1,42	0,79	2,74	19,53
1841	0,97	0,39	1,29	2,65	4,47	2,44	2,98	9,89	2,49	1,55	1,97	6,01	4,81	1,84	0,56	4,21	22,76
1842	1,53	0,82	1,67	4,02	0,71	1,95	2,15	4,81	1,74	0,54	2,08	4,36	0,48	1,04	0,40	1,92	15,11
1845	1,44	1,67	2,64	5,75	4,93	2,29	1,20	8,42	1,22	0,63	0,51	2,36	2,...	0,79	1,45	4,24	20,77
1846	2,67	0,95	2,27	5,89	1,59	2,25	4,14	7,98	0,38	2,01	2,44	4,83	2,63	0,97	1,53	5,13	23,83
1847	0,87	2,38	1,62	4,87	2,17	4,15	4,49	10,81	1,29	1,31	0,56	3,16	0,64	0,72	1,79	3,15	21,99
1848	1,67	2,47	1,03	5,17	2,37	2,08	1,89	7,34	1,56	2,98	2,25	6,79	0,88	0,28	2,07	3,23	22,53
1849	1,26	2,23	3,17	6,66	1,84	2,85	1,70	6,39	1,40	2,67	1,92	5,99	2,89	2,27	1,85	7,01	26,05
1850	1,09	2,29	1,62	5,...	3,33	2,34	5,22	10,89	1,18	2,69	1,81	5,68	1,53	2,12	1,65	5,30	26,87
W.	1,46	1,35	2,04	4,85	2,80	2,37	2,61	7,78	1,58	1,68	1,74	5,...	1,62	1,26	1,41	4,29	21,92