

T a g e b u c h
d e r B e o b a c h t u n g e n
des
Barometers und Thermometers
in München
vom 1. October 1829 bis letzten September 1830.
Von
Professor Siber.

V o r e r i n n e r u n g .

Nach dem Wunsche der k. Akademie der WW. erscheinen hier a) das Tagebuch der Beobachtungen des Barometers und Thermometers vom 1. October 1829 bis letzten September 1830, und b) die graphischen Darstellungen derselben.

Die Barometerstände sind alle auf 10° R. reducirt, und die Thermometerstände nach 80theiliger Scale angegeben. In den graphischen Darstellungen sind jene durch fortlaufende, diese durch punktirte Linien angezeigt, und die in der ersten Columne stehenden Ziffer geben sowohl die Anzahl der Linien, als, mit Weglassung der höchsten Stellen, die Thermometer-Grade an, so dass z. B. 318⁰⁰ die Höhe der Quecksilbersäule, die 18° aber auch die Temperatur anzeigen.

Die graphischen Darstellungen I. II. III. IV. geben die Veränderungen für je drei Monate, und V. die höchsten, mittleren und niedrigsten Stände der Monate.

Das Tagebuch fängt nur aus dem Grunde vom 1. October 1829 an, um in demselben und der graphischen Darstellung den merkwürdigen Winter aufnehmen und seine Ergebnisse erzählen zu können.

Monat October 1829.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	N W	320,04	6,7	320,445	11,500
	10	heiter	N	320,58	17,7		
2	7	heiter	N O	320,71	10,3	319,833	12,800
	1	Nebel	N W	320,10	9,0		
3	7	heiter	N W	319,77	18,3	318,000	13,500
	10	heiter	N W	319,63	11,1		
4	7	heiter	W	319,26	9,7	317,183	8,500
	1	trübe	W	317,57	19,2		
5	7	Regen	W	317,17	11,0	315,970	8,000
	10	Regen	W	317,40	8,7		
6	7	Regen	W	317,40	10,0	315,235	8,335
	1	trübe	W	317,30	7,0		
7	7	trübe	W	316,79	7,0	315,190	6,000
	1	wolkicht	W	315,60	11,0		
8	7	trübe	S W	315,45	8,0	313,190	6,000
	1	Regen	S W	315,77	7,0		
9	7	Regen	W	315,45	11,0	312,200	6,100
	10	trübe	S W	314,48	8,0		
10	7	trübe	W	313,75	4,0	321,200	6,100
	1	wolkicht	W	313,00	9,0		
11	7	wolkicht	W	312,70	7,0	320,000	9,100
	1	trübe	W	309,41	3,0		
12	7	trübe	S W	309,59	9,1	319,623	10,900
	10	trübe	S W	309,61	5,0		
13	7	Regen	N W	310,94	2,5	310,800	7,000
	1	trübe	W	317,37	5,3		
14	7	Regen	N W	318,50	4,1	310,983	7,200
	10	Regen	W	319,39	2,5		
15	7	trübe	W	322,18	11,0	310,800	7,000
	1	Regen	W	322,21	5,0		
16	7	trübe	W	322,15	2,2	310,800	7,000
	1	trübe	W	321,97	10,0		
17	7	trübe	W	321,71	7,1	320,000	9,100
	1	trübe	W	320,51	5,5		
18	7	trübe	W	319,68	15,2	319,623	10,900
	10	trübe	W	319,85	9,0		
19	7	heiter	N W	319,88	7,7	310,623	10,900
	1	trübe	W	319,74	15,0		
20	7	wolkicht	W	319,25	10,0	310,800	7,000
	1	trübe	W	310,92	4,7		
21	7	heiter	N O	316,62	11,0	310,800	7,000
	10	wolkicht	W	310,88	7,1		
22	7	trübe	W	316,76	5,2	310,983	7,200
	1	Regen	W	316,80	15,3		
23	10	heiter	N W	317,39	3,1		

M o n a t O c t o b e r 1 8 2 9.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
10	7	heiter	N	317,50	+0,3	519,195	3,133
	1	heiter	N W	320,54	+10,0		
	10	trübe	W	319,78	+5,7		
17	7	heiter	S W	318,59	5,2	518,200	9,500
	1	wolkicht	W	318,19	13,7		
	10	wolkicht	W	318,02	9,0		
18	7	trübe	W	320,01	7,0	320,480	10,433
	1	trübe	W	320,59	14,3		
	10	trübe	N W	320,84	10,0		
19	7	heiter	N	320,96	7,5	320,801	10,233
	1	heiter	N O	320,55	17,2		
	10	heiter	O	320,29	6,0		
20	7	Nebel	N O	320,27	4,0	320,203	9,033
	1	wolkicht	N O	320,17	17,2		
	10	Nebel	N	320,17	7,7		
21	7	heiter	O	320,91	2,0	320,125	7,233
	1	heiter	N O	319,08	14,7		
	10	Nebel	N O	319,78	5,0		
22	7	heiter	N O	318,00	- 3,7	318,326	5,233
	1	heiter	N O	317,96	+13,9		
	10	Nebel	N O	318,42	5,5		
23	7	Nebel	N O	317,07	3,0	316,590	4,033
	1	Nebel	N O	316,48	5,1		
	10	Nebel	N O	315,92	4,0		
24	7	Nebel	O	315,97	2,5	316,255	6,733
	1	heiter	N O	316,33	11,7		
	10	heiter	N O	316,76	6,0		
25	7	Nebel	O	317,53	5,1	318,986	7,433
	1	trübe	O	319,50	10,0		
	10	trübe	O	320,07	7,2		
26	7	Nebel	O	320,56	4,1	320,290	7,800
	1	trübe	W	320,04	13,6		
	10	Nebel	O	320,47	5,7		
27	7	Nebel	O	320,78	3,0	320,580	5,933
	1	trübe	N	320,55	8,8		
	10	trübe	N O	320,41	6,0		
28	7	Nebel	N W	318,95	5,7	319,036	6,900
	1	heiter	N W	319,01	10,0		
	10	heiter	W	319,18	5,0		
29	7	Nebel	N W	319,08	- 0,6	319,050	5,033
	1	heiter	N W	318,99	+11,7		
	10	heiter	S W	319,02	+4,0		
30	7	heiter	W	319,52	- 1,2	319,210	6,533
	1	heiter	S W	319,32	+13,6		
	10	trübe	W	318,79	+7,2		
31	7	trübe	W	316,17	+5,7	315,600	5,866
	1	trübe	W	315,59	9,0		
	10	trübe	W	315,22	4,0		

M o n a t N o v e m b e r 1 8 2 9.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	W	317,07	-0,9	317,586	2,433
	1	Schnee	W	317,69	+5,2		
10	7	Schnee	W	318,00	3,0	318,976	4,166
	1	Schnee	W	318,95	7,1		
2	7	trübe	W	319,61	5,0	320,720	5,833
	1	heiter	N W	320,88	+1,0		
3	7	trübe	N W	320,80	12,7	320,253	11,333
	1	heiter	W	320,48	5,8		
4	7	heiter	S W	320,15	2,0	320,253	11,333
	1	heiter	W	320,00	14,8		
5	7	heiter	W	320,61	7,2	319,626	6,433
	1	Regen	W	319,57	5,0		
6	7	Regen	W	319,44	9,1	319,626	6,433
	1	Regen	W	319,27	5,2		
7	7	trübe	N W	319,17	5,1	318,943	6,366
	1	trübe	N	318,88	9,3		
8	7	trübe	N W	318,78	4,7	318,786	6,833
	1	wolkicht	N W	318,87	5,2		
9	7	wolkicht	W	318,73	11,0	318,786	6,833
	1	wolkicht	W	318,76	4,5		
10	7	Regen	N W	317,86	4,2	317,893	6,966
	1	Regen	W	317,96	11,7		
11	7	wolkicht	W	317,86	5,0	318,873	5,600
	1	trübe	W	318,32	2,5		
12	7	wolkicht	W	319,00	9,8	318,873	5,600
	1	wolkicht	W	319,30	4,7		
13	7	heiter	N W	320,05	5,0	319,056	7,100
	1	heiter	N W	319,52	13,3		
14	7	wolkicht	W	319,40	5,0	317,670	6,166
	1	Regen	W	317,55	2,7		
15	7	wolkicht	W	317,50	10,2	317,670	6,166
	1	wolkicht	W	317,96	5,6		
16	7	Regen	W	318,27	3,0	318,130	7,300
	1	Regen	W	318,40	11,2		
17	7	Regen	W	317,72	7,7	316,406	5,133
	1	Regen	W	315,56	3,6		
18	7	Schnee	W	316,42	7,8	316,406	5,133
	1	wolkicht	W	317,51	4,0		
19	7	heiter	N W	320,10	-5,0	319,546	-1,333
	1	heiter	N	319,93	+4,2		
20	7	heiter	N W	318,60	-3,2	319,546	-1,333
	1	heiter	N W	318,60	-3,2		
21	7	Nebel	N O	318,16	0,0	316,230	+3,800
	1	Regen	O	316,30	7,3		
22	10	Regen	W	314,23	4,1		

M o n a t N o v e m b e r 1 8 2 9.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
16	7	Schnee	W	314,51	1,1	315,400	+1,200
	1	trübe	W	315,02	2,5		
	10	trübe	W	316,07	0,0		
17	7	Schnee	W	318,79	-1,0	318,663	+0,053
	1	wolkicht	W	318,65	+0,4		
	10	wolkicht	W	318,57	+0,7		
18	7	trübe	W	319,69	-4,5	320,336	-3,266
	1	heiter	W	320,37	-2,5		
	10	trübe	W	320,95	-3,0		
19	7	Nebel	W	321,31	-5,1	321,353	-4,033
	1	trübe	O	321,33	-2,0		
	10	trübe	O	321,47	-5,0		
20	7	Nebel	S O	321,18	-8,4	321,340	-3,753
	1	heiter	O	321,10	+3,0		
	10	Nebel	O	321,74	-5,8		
21	7	heiter	O	321,70	-8,8	321,620	-6,200
	1	heiter	S W	321,62	-3,5		
	10	heiter	S W	321,54	-6,5		
22	7	heiter	N W	319,49	-7,4	318,020	-4,100
	1	heiter	N W	318,04	-1,0		
	10	wolkicht	W	316,53	-3,9		
23	7	wolkicht	W	314,32	-4,0	314,296	-0,066
	1	trübe	S W	314,30	+3,0		
	10	trübe	S O	314,27	+1,0		
24	7	heiter	O	313,33	-2,7	313,463	-0,166
	1	heiter	N W	313,41	+2,2		
	10	Nebel	W	313,65	-0,0		
25	7	wolkicht	W	314,95	-1,0	315,530	+1,000
	1	Regen	N W	315,60	+2,0		
	10	trübe	W	316,05	+2,0		
26	7	Nebel	S W	318,59	-1,1	318,873	-0,566
	1	heiter	W	318,56	+3,0		
	10	trübe	N W	319,47	-0,2		
27	7	Nebel	N W	318,50	-1,1	317,690	+0,066
	1	Nebel	W	317,53	+1,0		
	10	Nebel	W	317,04	+0,5		
28	7	Nebel	W	316,00	+1,0	315,610	+3,700
	1	heiter	W	315,33	+5,1		
	10	Regen	W	315,50	+5,0		
29	7	Regen	W	316,25	+4,2	316,345	+4,466
	1	trübe	W	316,36	5,0		
	10	trübe	W	316,42	4,2		
30	7	trübe	W	316,68	1,0	361,783	+1,133
	1	trübe	W	316,53	1,5		
	9	trübe	W	317,16	0,9		

M o n a t D e c e m b e r 1 8 2 9.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	O	317,50	-1,0	317,876	-0,266
	1	heiter	O	317,60	+0,5		
	9	heiter	O	318,53	-0,3		
2	7	heiter	O	318,83	+1,0	318,910	-1,000
	1	wolkicht	O	319,33	-0,8		
	9	wolkicht		317,33	-3,2		
3	7	heiter	O	317,29	-7,2	317,540	-5,300
	1	heiter	O	317,30	-3,1		
	9	heiter		318,03	-5,6		
4	7	heiter	O	317,66	-7,5	317,793	-3,200
	1	heiter	O	317,79	-3,1		
	10	heiter	S	318,80	-5,0		
5	8	heiter	S	320,61	-5,8	321,536	-5,000
	1	heiter	O	321,30	-3,0		
	9	heiter	O	322,70	-6,2		
6	7	heiter	O	322,83	-7,5	322,400	-5,333
	1	heiter	O	322,33	-2,3		
	9	heiter	O	322,04	-3,4		
7	7½	heiter	O	321,70	-5,8	321,640	-4,066
	1	heiter	O	321,72	-2,5		
	9	heiter		321,30	-3,0		
8	8	heiter	O	320,15	-5,6	320,426	-3,800
	1	heiter	O	320,80	-1,8		
	9	heiter		321,30	-4,0		
9	8	heiter	O	320,61	-5,2	320,130	-4,266
	1	heiter	O	320,12	-3,3		
	9	Nebel		319,36	-9,0		
10	8	Nebel	S O	318,18	-3,5	319,000	-3,100
	1	Nebel	S	319,03	-2,5		
	9	Nebel	S	319,79	-3,3		
11	8	trübe	S O	320,68	-3,0	321,213	-2,866
	1	trübe	S O	320,87	-2,0		
	9	trübe		322,09	-3,6		
12	8	trübe	S O	323,15	-3,2	323,376	-2,733
	1	Schnee	S O	323,15	-2,5		
	9	Schnee		323,83	-2,5		
13	7½	Nebel	S O	323,87	-4,8	323,683	-4,300
	1	Nebel	S O	323,66	-3,6		
	9	Nebel		323,52	-4,5		
14	8	Nebel	S O	323,19	-5,5	322,673	-5,033
	1	trübe	O	322,73	-4,6		
	9	trübe		322,10	-5,0		
15	8	trübe	O	320,93	-5,4	320,733	-5,033
	1	trübe	O	320,67	-4,5		
	9	Schnee		320,60	-5,2		
16	7	Nebel	O	320,12	-4,6	319,643	-3,333
	1	Nebel	O	319,83	-3,2		
	10	Nebel		318,08	-3,6		

Monat December 1829.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	8	trübe	O	317,72	-3,2	316,750	-2,733
	3 $\frac{1}{2}$	trübe	O	315,83	-2,5		
	9	trübe		316,60	-2,5		
18	8	Schnee	O	316,02	-2,0	316,130	-1,600
	1	trübe	S W	316,25	-0,2		
	9	trübe	S W	316,12	-2,0		
19	7	trübe	S O	316,21	-4,5	315,656	-3,433
	1	trübe	S O	315,33	-3,3		
	10	trübe		315,37	-3,5		
20	7	trübe	S O	314,99	-3,5	315,560	-3,166
	2	Schnee	S	315,31	-2,5		
	9	Schnee		315,78	-3,5		
21	8	heiter	S	310,07	-3,5	317,346	-2,666
	1	Schnee	S W	317,37	-1,5		
	9	Schnee		317,60	-3,0		
22	7	wolkicht	S	318,19	-4,5	317,453	-4,033
	1	heiter	O	317,47	-2,0		
	9	heiter	O	316,70	-6,8		
23	7	trübe	O	314,19	-7,0	314,153	-5,933
	1	trübe	O	313,98	-5,6		
	9	trübe		314,29	-5,2		
24	7 $\frac{1}{2}$	Schnee	S	314,74	-3,5	315,366	-1,700
	1	Schnee	S	314,86	0,0		
	9	Schnee	S	315,50	-1,6		
25	9	trübe	O	315,06	-3,0	315,060	-3,100
	1	Schnee	O	314,80	-2,5		
	8 $\frac{1}{2}$	Schnee	O	315,32	-3,8		
26	7	Schnee	N O	315,77	-8,0	316,763	-9,066
	1	heiter	N O	316,43	-8,0		
	9	heiter	N O	317,79	-11,2		
27	7	Schnee	N O	318,59	-13,0	319,040	-12,333
	1	Schnee	N O	319,03	-11,5		
	9	heiter	N O	319,50	-12,5		
28	7	Schnee	N	319,19	-13,5	318,786	-11,366
	1	Schnee	N	318,50	-9,6		
	9	Schnee	N	318,67	-11,0		
29	7	Schnee	N	318,82	-11,2	319,050	-9,233
	1	Schnee	N	318,97	-8,0		
	9	Schnee	N	319,30	-8,5		
30	7 $\frac{1}{2}$	Schnee	N	319,16	-8,0	319,443	-6,653
	1	trübe	N	319,27	-4,5		
	9	Schnee	N	319,00	-7,3		
31	7	heiter	N O	322,46	-10,0	322,043	-9,533
	1	heiter	N O	322,00	-8,0		
	9	heiter	N O	322,67	-10,6		

Monat Januar 1830.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7½	heiter	N	322,72	-0,0		
	1	heiter	N	323,40	-6,2	323,040	-7,400
2	0	heiter	N	323,00	-7,0		
	7½	Nebel	N	322,49	-11,5		
	1	Nebel	N	322,20	-10,0	322,360	-10,700
3	0	Nebel	N	322,60	-10,0		
	7½	Nebel	N	321,98	-10,2		
	1	Schnee	N	321,50	-8,0	321,463	-8,666
4	0	Schnee	N	320,91	-7,8		
	7	Schnee	N	320,57	-9,1		
	1	Schnee	N	320,57	-8,4	320,636	-9,166
5	0	Schnee	N	320,77	-10,0		
	7	heiter	N	320,42	-13,0		
	1	trübe	N	320,00	-11,0	320,266	-11,866
6	0	heiter	N	320,38	-11,0		
	7½	trübe	N	319,80	-6,5		
	1	Schnee	N	321,60	-3,5	320,966	-4,333
7	0	trübe	N	321,50	-3,0		
	7	wolkicht	N O	318,76	-3,6		
	1	wolkicht	N O	317,02	+0,4	317,203	-1,700
8	0	Schnee	N O	315,83	-1,9		
	7	trübe	N W	315,86	-1,2		
	0	trübe	N W	315,60	+0,4	315,986	-0,900
9	1	trübe	N W	316,50	-1,3		
	7	trübe	N W	318,16	-6,2		
	1	wolkicht	N W	318,30	-4,5	318,063	-6,733
10	0	heiter	N W	317,73	-9,5		
	7	Schnee	N W	314,50	-11,0		
	1	trübe	N W	313,35	-4,0	313,733	-3,500
11	0	trübe	N W	313,36	-5,5		
	7	trübe	N W	311,81	-5,0		
	1	trübe	N W	311,04	-1,2	311,250	-3,233
12	0	trübe	N W	310,90	-3,5		
	7	trübe	N W	311,74	-5,0		
	1	trübe	N W	312,59	-4,5	312,843	-6,700
13	0	trübe	N W	314,20	-10,6		
	7	Nebel	N	314,53	-13,0		
	1	wolkicht	N	314,39	-8,8	314,673	-10,933
14	0	wolkicht	N	315,10	-11,0		
	7	heiter	N	314,79	-10,5		
	1	heiter	N	314,70	-6,0	314,886	-8,500
15	0	heiter	N	315,80	-9,0		
	8	heiter	N	315,83	-9,5		
	1	trübe	N	316,00	-6,0	316,290	-7,833
16	10	trübe	N	317,04	-8,0		
	7	trübe	N	317,74	-9,5		
	4	trübe	N	317,84	-5,5	317,883	-7,666
	0	trübe	N	318,07	-8,0		

Monat Januar 1830.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Nebel	N	318,10	-11,0	316,843	-8,000
	1	Nebel	N	316,40	-7,5		
	9	Schnee	N	316,67	-5,5		
18	7	trübe	W	317,20	-5,8	317,380	-3,333
	1	wolkicht	W	317,37	-1,6		
	9	wolkicht	W	318,20	-3,6		
19	7	heiter	W	317,15	-8,0	316,673	-5,000
	1	heiter	W	316,47	-3,0		
	9	heiter	W	316,42	-4,0		
20	7	heiter	N	314,19	-6,0	313,553	-3,600
	1	wolkicht	N O	313,90	-1,5		
	9	wolkicht	N O	313,20	-3,3		
21	7	trübe	N O	314,73	-3,6	315,646	-2,200
	1	trübe	N O	315,64	+0,5		
	9	trübe	N O	316,57	-3,5		
22	7	Nebel	N	316,65	-5,0	316,933	-3,833
	1	Nebel	N	317,00	-3,2		
	10	Nebel	N	317,80	-3,3		
25	7	trübe	N	318,00	-4,5	318,280	-4,166
	1	trübe	N	318,26	-2,2		
	10	Nebel	N	318,52	-5,8		
24	7	Nebel	N	318,97	-8,5	319,276	-5,666
	1	Nebel	N	319,29	-3,5		
	9	Nebel	N	320,20	-5,0		
25	7	Nebel	N	320,22	-9,5	320,026	-8,233
	1	Nebel	N	320,56	-6,0		
	9	Nebel	N	321,10	-8,6		
26	7	Nebel	N	320,76	-9,6	320,306	-8,933
	1	Nebel	N	320,46	-7,2		
	9	Nebel	N	319,70	-10,0		
27	7	Nebel	N	318,53	-12,0	317,593	-10,633
	1	Nebel	N	316,95	-8,5		
	9	Nebel	N	317,30	-11,4		
28	7	Nebel	N	317,20	-14,0	317,583	-11,000
	1	Nebel	N	317,36	-9,0		
	9	Nebel	N	318,19	-10,0		
29	7	Nebel	N	318,59	-9,8	318,633	-10,033
	1	Nebel	N	318,70	-8,5		
	9	Nebel	N	318,61	-11,8		
30	7	Nebel	N	317,50	-12,5	316,946	-12,100
	1	Nebel	N	316,87	-11,5		
	9	Nebel	N	317,10	-12,3		
31	7	Nebel	N	315,74	-10,0	316,026	-10,000
	1	Nebel	N	315,86	-14,5		
	9	Nebel	N	316,48	-17,5		

M o n a t F e b r u a r 1 8 3 0.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	Nebel	N	310,32	-17,5	310,150	-15,400
	1	heiter	N	310,11	-12,5		
	9	heiter	N	310,03	-10,4		
2	7	heiter	N	314,93	-20,5	314,403	-16,500
	1	heiter	N	314,58	-13,5		
	9	heiter	N	313,88	-15,5		
3	7	heiter	N	313,00	-14,0	313,800	-11,333
	1	heiter	N	313,74	-8,5		
	9	heiter	N	314,00	-11,5		
4	7	trübe	N	313,27	-12,5	313,403	-11,100
	1	heiter	N O	314,10	-8,5		
	9	heiter	N	313,47	-12,5		
5	7	heiter	N	313,00	-12,0	313,403	-9,033
	1	heiter	N	313,37	-7,5		
	9	heiter	N	313,84	-9,4		
6	7	heiter	N	312,91	-10,4	312,510	-9,500
	1	Schnee	N O	312,00	-8,0		
	10	trübe	N O	312,71	-9,5		
7	7	trübe	N	315,19	-8,5	315,920	-7,100
	1	trübe	N	315,88	-0,0		
	9	trübe	N	310,71	-7,0		
8	7	Schnee	N	310,33	-3,0	310,713	+1,100
	1	Regen	W	310,51	+2,5		
	9	Regen	W	317,50	+4,0		
9	7	Regen	S W	318,03	+3,0	317,500	+4,200
	1	Regen	S W	317,40	+5,0		
	9	trübe	S W	317,07	+4,8		
10	7	trübe	S W	317,41	+3,5	317,790	+3,400
	1	trübe	S W	317,73	+4,5		
	9	trübe	S W	318,23	+2,4		
11	7	Schnee	W	319,23	+1,0	319,990	+1,200
	1	trübe	S W	319,99	+2,3		
	9	Schnee	S W	320,77	+0,5		
12	7	trübe	O	321,19	0,0	321,420	+0,433
	1	trübe	O	321,20	+1,0		
	9	trübe	O	321,87	-0,3		
13	7	heiter	O	322,30	-3,0	321,713	-1,000
	1	heiter	O	321,44	+1,0		
	9	heiter	O	321,40	-3,0		
14	7	heiter	O	320,70	-0,4	320,503	-3,333
	1	heiter	O	320,43	0,0		
	9	heiter	O	320,50	-3,0		
15	7	heiter	S	319,80	-4,0	320,270	-0,400
	1	heiter	S W	320,07	+3,8		
	9	heiter	S W	320,90	-1,0		
16	7	trübe	S W	320,20	-3,0	320,200	-1,700
	1	trübe	S W	321,00	-0,5		
	9	trübe	S W	320,00	-1,8		

M o n a t F e b r u a r 1 8 3 0.

T a g. Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
					des Barometers.	des Thermometers.
17	7 heiter	W	319,27	-4,8		
	1 heiter	S W	317,93	+3,5	317,700	-0,500
	9 heiter	S W	315,90	-0,2		
18	7 wolkeicht	W	314,33	0,0		
	1 trübe	S W	313,37	+3,6	314,133	+1,366
	9 trübe	S W	314,70	+0,5		
19	7 Schnee	W	316,10	-2,5		
	1 wolkeicht	S W	316,31	-0,5	316,480	-1,533
	9 Schnee	S W	317,03	-1,6		
20	7 wolkeicht	S	316,91	-2,0		
	1 heiter	S	316,85	+4,0	316,773	+0,500
	9 heiter	S	316,56	-0,5		
21	7 heiter	S W	317,50	-2,5		
	1 trübe	O	315,82	+2,4	316,006	-0,133
	9 heiter	O	314,70	-0,3		
22	7 wolkeicht	S W	315,50	+0,5		
	1 Sturm u. Schnee	W	315,56	+0,3	316,230	+0,766
	9 trübe	W	317,03	+1,5		
23	7 heiter	S W	317,90	+3,2		
	1 trübe, Sturm	W	317,83	+5,2	318,176	+4,000
	9 trübe, Sturm	W	318,80	+3,6		
24	7 Regen	S W	319,50	+3,6		
	1 Regen	S W	320,32	+5,5	320,066	+4,533
	9 Regen	S W	320,38	+4,5		
25	7 trübe	S W	321,72	+4,5		
	1 trübe	S W	322,03	+5,3	321,883	+4,433
	9 heiter	S W	321,90	+3,5		
26	7 heiter	S W	321,56	+2,8		
	1 heiter	S W	321,22	+10,5	321,633	+6,500
	9 heiter	S W	322,03	+6,2		
27	7 Regen	S W	321,02	+6,2		
	1 Regen	S W	321,42	+8,5	320,756	+7,233
	9 Regen	S W	319,93	+7,0		
28	7 trübe	S W	319,26	+7,5		
	1 trübe	S W	318,46	+10,8	319,130	+8,266
	9 trübe	S W	319,67	+6,5		

M o n a t M ä r z 1 8 3 0.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	Regen	W	320,04	+3,2	320,000	+3,300
	1	Regen	W	320,53	3,8		
2	9	trübe	W	321,23	3,0	322,033	+1,400
	7	trübe	W	321,80	0,5		
3	1	wolkicht	W	322,95	3,5	322,540	-0,200
	9	wolkicht	W	323,17	0,2		
4	7	wolkicht	N W	322,80	-2,5	321,033	-0,335
	1	wolkicht	N	322,56	+3,2		
5	9	wolkicht	N	322,26	-1,3	319,966	+1,305
	7	heiter	O	321,80	-4,0		
6	1	heiter	O	321,76	+4,0	318,196	+1,533
	9	heiter	O	321,43	-1,0		
7	7	heiter	O	320,41	-2,0	318,050	+1,666
	1	heiter	O	320,00	+0,2		
8	9	heiter	O	319,53	+0,5	319,276	+3,000
	7	wolkicht	O	318,67	-0,8		
9	1	wolkicht	O	318,05	+5,0	318,050	+1,733
	9	heiter	O	317,87	-0,2		
10	7	Nebel	O	317,90	-1,4	317,500	+5,200
	1	heiter	O	317,92	+5,6		
11	9	heiter	O	318,02	+0,8	317,356	5,133
	7	heiter	N O	318,80	-1,5		
12	1	heiter	N O	319,33	+8,0	319,750	0,433
	9	heiter	N O	319,70	+2,5		
13	7	Neb.u.Reif	N O	319,40	-1,8	319,346	5,033
	1	heiter	N O	317,42	+5,5		
14	9	heiter	N O	317,33	+1,5	320,696	2,933
	7	Neb.u.Reg.	S	317,50	+2,0		
15	1	heiter	S	317,57	+8,5	317,380	6,066
	9	trübe	O	317,43	+4,5		
16	6	trübe	S	317,45	+5,0	317,726	5,433
	1	trübe	S W	317,00	8,2		
17	9	Regen	W	317,62	3,6	319,750	0,433
	7	trübe	W	319,30	4,8		
18	1	wolkicht	W	319,81	8,5	320,080	2,5
	9	wolkicht	W	320,08	0,0		
19	7	trübe	S W	318,16	5,6	320,800	4,8
	1	Schnee	W	318,90	3,0		
20	9	heiter	W	320,98	0,5	320,020	2,5
	7	trübe	S W	321,27	1,5		
21	1	trübe	S W	320,80	4,8	318,370	1,5
	9	heiter	S W	320,02	2,5		
22	7	heiter	S	318,37	1,5	317,220	12,5
	1	heiter	S	317,22	12,5		
23	9	heiter	S	316,55	0,0	316,430	4,4
	7	wolkicht	S	316,43	4,4		
24	1	trübe	W	317,52	8,2	317,220	5,433
	10	trübe	W	319,23	3,7		

M o n a t M ä r z 1 8 3 0.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	wolkicht	S	319,37	2,5	319,540	5,000
	1	wolkicht	S W	319,05	8,8		
	9	trübe	S W	319,00	5,5		
18	7	Regen	W	320,22	5,0	321,233	6,000
	1	trübe	W	321,15	8,2		
	9	trübe	W	322,33	5,0		
19	7	trübe	W	322,59	5,4	322,053	7,933
	1	heiter	W	322,13	11,8		
	9	heiter	W	321,44	0,0		
20	7	heiter	S W	320,20	3,5	319,546	7,000
	1	heiter	W	319,10	13,5		
	9	Regen	W	319,22	0,0		
21	7	Schnee	W	320,46	3,8	321,040	3,500
	1	Schnee	W	321,79	4,4		
	9	trübe	W	322,07	2,5		
22	7	heiter	W	321,80	1,8	320,930	5,266
	1	wolkicht	S W	321,06	9,3		
	9	heiter	W S W	319,93	4,7		
23	7	trübe	S W	319,38	4,7	319,336	5,233
	1	Regen	S W	319,24	0,3		
	9	Regen	S W	319,39	4,7		
24	7	wolkicht	S W	320,58	2,8	320,523	5,266
	1	trübe	S W	320,30	7,4		
	9	trübe	S W	320,69	5,0		
25	7	Regen	W	321,18	5,3	321,343	6,400
	1	trübe	W	321,79	7,0		
	9	trübe	W	322,00	0,3		
26	7	trübe	W	322,26	0,0	322,510	6,466
	1	Regen	W	322,22	0,7		
	9	Regen	W	323,05	0,7		
27	7	trübe	W	323,15	0,7	323,273	7,566
	1	trübe	W	323,02	9,8		
	9	heiter	W	323,05	0,2		
28	7	heiter	W	322,10	4,7	321,493	8,366
	1	wolkicht	W	321,76	13,0		
	9	heiter	W	321,02	7,4		
29	7	wolkicht	W	321,05	0,2	320,410	10,333
	1	wolkicht	W	320,01	15,5		
	9	heiter	W	320,17	9,3		
30	7	wolkicht	S W	319,59	6,0	318,883	10,866
	1	heiter	S W	318,72	16,2		
	9	heiter	S W	318,34	10,5		
31	7	heiter	S	318,08	9,4	317,523	12,233
	1	wolkicht	S	317,00	18,0		
	9	heiter	S	316,92	9,3		

M o n a t A p r i l 1 8 3 0.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	S	310,20	8,5	310,270	11,070
	1	wolkicht	W	310,12	15,0		
2	9	trübe	W	310,43	9,7	315,470	11,453
	7	Regen	S	310,51	8,0		
3	1	wolkicht	S O	315,68	15,8	310,256	10,866
	9	heiter	S O	314,22	10,5		
4	7	trübe	S O	315,13	8,6	318,800	11,533
	1	wolkicht	S W	310,22	14,0		
5	9	wolkicht	S W	317,42	10,0	318,910	3,566
	7	trübe	S W	318,88	9,8		
6	1	wolkicht	W	318,82	14,8	310,650	4,366
	9	trübe	N W	318,72	10,0		
7	7	trübe	N	318,13	5,5	310,583	7,500
	1	Schnee	N	318,79	3,6		
8	9	Schnee	N	310,85	1,6	315,050	7,066
	7	Nebel	N	317,15	1,2		
9	1	Regen	S	310,40	5,6	314,763	8,866
	9	wolkicht	S W	310,25	6,3		
10	7	heiter	W	315,93	5,7	315,583	7,066
	1	heiter	W	310,50	9,0		
11	9	heiter	W	315,72	7,2	310,736	7,266
	7	heiter	N W	315,44	5,0		
12	1	heiter	S W	314,20	9,7	316,860	8,366
	9	heiter	W	314,50	8,4		
13	7	heiter	W	314,39	7,7	315,700	8,266
	1	heiter	S W	315,08	11,9		
14	10	heiter	W	315,52	7,0	317,076	5,666
	7	Regen	W	314,65	7,2		
15	1	heiter	W	315,70	8,0	318,470	6,766
	10	wolkicht	N W	310,40	6,8		
16	7	wolkicht	N W	318,92	7,0	317,003	8,733
	1	heiter	W	310,97	9,1		
17	10	wolkicht	W	317,02	5,7	318,470	6,766
	7	Regen	W	317,23	7,2		
18	1	trübe	W	310,97	11,0	317,003	8,733
	10	trübe	W	310,40	6,9		
19	7	trübe	W	310,06	6,1	317,003	8,733
	1	trübe	W	315,79	11,0		
20	10	Regen	W	315,97	7,7	317,003	8,733
	7	wolkicht	S W	317,05	5,2		
21	1	heiter	W	317,42	5,5	317,003	8,733
	10	heiter	W	316,76	6,3		
22	7	heiter	N W	318,79	5,0	317,003	8,733
	1	wolkicht	N W	318,32	9,3		
23	10	wolkicht	W	318,50	5,9	317,003	8,733
	7	wolkicht	W	317,32	6,2		
24	1	wolkicht	W	316,06	11,3	317,003	8,733
	10	Regen	W	316,73	8,9		

M o n a t A p r i l 1 8 5 0.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Regen	W	317,79	8,0	317,635	10,600
	1	wolkicht	W	317,05	13,7		
	10	trübe	W	317,46	10,3		
18	7	Regen	W	317,45	10,1	316,196	12,653
	1	trübe	N W	315,22	15,0		
	10	Regen	N W	315,92	11,9		
19	7	wolkicht	S	315,72	11,0	314,543	10,560
	1	trübe	S O	315,55	13,5		
	10	trübe	S O	314,30	7,2		
20	7	heiter	W	316,83	4,9	316,526	7,200
	1	wolkicht	W	317,49	11,0		
	9	wolkicht	W	315,26	5,7		
21	7	wolkicht	W	318,29	4,3	318,316	7,300
	1	wolkicht	W	318,57	9,7		
	10	wolkicht	W	318,09	7,9		
22	7	Regen	W	317,45	5,0	317,013	9,700
	1	trübe	W	316,37	13,0		
	10	wolkicht	W	316,72	11,1		
23	7	wolkicht	S W	315,52	9,3	315,320	11,900
	1	trübe	W	315,36	14,9		
	10	trübe	W	315,08	11,9		
24	7	trübe	N W	316,37	10,1	316,606	12,100
	1	trübe	S W	316,09	15,0		
	10	Regen	W	317,43	10,6		
25	7	trübe	W	317,90	12,4	318,283	10,400
	1	Regen	W	318,32	10,0		
	10	Regen	W	318,63	9,0		
26	7	Regen	W	320,24	6,8	320,300	8,200
	1	Regen	W	320,24	9,1		
	10	Regen	W	320,42	7,9		
27	7	heiter	W	320,37	6,1	320,420	8,833
	1	heiter	N W	320,43	12,9		
	10	wolkicht	O	320,43	7,5		
28	7	heiter	N W	320,36	5,7	320,376	8,900
	1	heiter	S O	320,46	15,9		
	10	heiter	O	320,31	7,1		
29	7	heiter	O	320,23	5,5	319,623	10,133
	1	heiter	O	319,70	15,3		
	10	heiter	O	318,94	9,3		
30	7	heiter	O	318,86	6,8	318,560	8,300
	9	heiter	O	318,26	9,8		

M o n a t M a y 1 8 3 0.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	N O	318,19	9,0	318,533	11,860
	1	trübe	W	317,99	10,5		
	9	trübe	W	318,82	9,5		
2	6	Regen	W	319,12	6,5	319,393	8,633
	1	trübe	W	319,33	11,5		
3	9	trübe	W	319,73	7,9	319,413	11,560
	7	trübe	N W	319,43	9,8		
	1	heiter	N W	319,00	15,9		
4	9	wolkicht	N	319,72	9,0	319,783	10,233
	7	Nebel	N	319,95	6,5		
	1	trübe	N	319,58	14,6		
5	9	heiter	N	319,82	9,0	320,106	11,466
	7	heiter	N O	320,23	7,3		
	1	heiter	N O	320,19	16,6		
6	9	heiter	N O	319,90	10,5	319,370	13,800
	7	heiter	O	319,43	9,9		
	1	heiter	O	318,76	18,5		
7	9	heiter	O	319,92	12,0	316,443	14,933
	7	heiter	O	317,42	12,5		
	1	heiter	O	316,20	19,0		
8	9	heiter	O	315,65	13,3	314,760	14,333
	7	wolkicht	N O	315,19	11,0		
	1	wolkicht	N O	314,95	20,5		
9	9	heiter	S O	314,14	11,5	312,710	12,066
	7	wolkicht	S O	313,14	9,8		
	1	wolkicht	S W	312,14	18,9		
10	9	Donnerwetter	S W	312,55	7,5	313,500	6,666
	7	Regen	S W	312,57	5,5		
	1	trübe	S W	313,60	8,5		
11	9	trübe	S W	314,51	6,0	314,666	7,166
	7	heiter	S	313,89	4,5		
	5	wolkicht	S W	314,59	10,0		
12	9	wolkicht	S W	315,52	7,0	315,913	9,566
	7	wolkicht	S W	315,60	7,0		
	1	wolkicht	W	315,91	12,5		
13	9	wolkicht	W	316,23	8,2	316,353	13,966
	7	wolkicht	W	316,28	13,0		
	1	wolkicht	N O	316,06	17,5		
14	9	heiter	N O	316,72	11,4	317,023	13,200
	6	heiter	O	317,26	8,5		
	2	heiter	O	317,39	17,6		
15	9	heiter	O	318,22	13,5	318,800	14,666
	6	trübe	S	318,72	11,9		
	1	wolkicht	O	318,64	18,0		
16	9	trübe	O	319,04	13,5	319,050	10,833
	7	Regen	W	318,64	10,3		
	1	Regen	N W	319,04	12,2		
9	Regen	N W	319,47	10,0			

Monat May 1830.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	0	trübe	W	319,50	8,2	319,506	11,066
	1	wolkicht	N	319,54	14,8		
	9	wolkicht	N	319,48	10,2		
18	7	trübe	S	319,22	10,5	318,940	9,300
	1	wolkicht	N	318,99	16,4		
	9	heiter	N	318,61	11,0		
19	7	heiter	N	317,92	9,0	317,480	13,830
	1	heiter	N	317,36	18,2		
	9	heiter	N	317,16	13,7		
20	7	trübe	N	317,57	13,0	317,216	15,233
	1	heiter	N W	317,28	10,2		
	9	heiter	N	317,00	13,5		
21	7	heiter	O	316,64	12,0	316,490	16,633
	1	heiter	N	316,36	22,4		
	9	Donnerwetter	N	316,47	15,5		
22	0	heiter	S	317,02	12,5	317,510	16,933
	1	heiter	N W	317,24	23,4		
	9	Regen	N W	318,27	14,9		
23	7	wolkicht	S	318,47	15,0	318,430	17,300
	1	heiter	O	318,52	21,4		
	9	heiter	O	318,30	15,5		
24	0	heiter	O	317,54	14,9	317,060	18,766
	1	heiter	N O	317,37	24,5		
	8 $\frac{1}{2}$	heiter	O	316,27	16,9		
25	7	heiter	S	316,99	17,4	316,236	16,566
	1	Donnerwetter	O	314,44	22,0		
	9	Regen	W	317,28	10,3		
26	7	wolkicht	S	316,37	14,0	316,276	11,553
	1	Regen	W	315,96	13,0		
	9	wolkicht	W	316,50	7,6		
27	6	wolkicht	S W	316,58	7,6	315,996	8,266
	1	Donnerwetter	S W	315,75	10,6		
	9	trübe	S W	315,66	6,6		
28	7	heiter	S	315,00	10,2	316,073	10,266
	1	wolkicht	S W	316,00	13,0		
	9	wolkicht	S W	316,02	7,0		
29	7	Regen	W	317,72	7,0	318,563	15,166
	1	trübe	W	318,34	10,5		
	9	wolkicht	W	319,63	7,4		
30	7	heiter	S	319,84	9,2	319,183	11,133
	1	heiter	O	319,20	14,2		
	9	heiter	O	318,51	10,0		
31	7	trübe	S	319,15	9,8	320,323	10,300
	1	Regen	S W	320,12	12,0		
	9	wolkicht	S	321,72	9,2		

Monat Juni 1830.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	S	322,13	10,0	321,573	13,133
	9	wolkicht	O	321,57	16,0		
2	7	heiter	O	321,02	12,5	320,273	16,400
	9	heiter	S	320,82	12,5		
3	7	heiter	NW	320,45	21,8	317,943	17,600
	9	heiter	NW	319,55	14,0		
4	7	heiter	S	319,09	14,4	318,233	16,300
	9	heiter	O	317,92	22,8		
5	7	wolkicht	O	316,82	15,0	318,246	10,233
	9	wolkicht	S	318,35	14,0		
6	7	trübe	O	318,00	19,0	318,790	18,100
	9	trübe	W	318,28	15,3		
7	7	trübe	N	318,62	14,0	318,620	14,100
	9	wolkicht	NW	318,44	19,8		
8	7	Donnerwetter	O	318,68	14,9	317,830	12,160
	9	heiter	SO	318,68	10,0		
9	7	heiter	W	318,75	23,8	316,835	10,353
	9	Donnerwetter	SO	318,90	14,5		
10	7	Regen	S	319,02	13,7	318,000	13,533
	9	trübe	SO	318,61	16,4		
11	7	Donnerwetter	W	318,23	12,2	318,570	7,000
	9	trübe	NW	317,78	12,8		
12	7	Regen	NW	317,89	12,5	317,460	10,460
	9	Regen	W	317,82	11,2		
13	7	Regen	W	316,80	10,2	315,680	9,333
	9	Regen	SW	316,93	10,0		
14	7	wolkicht	SW	317,05	10,2	315,680	9,333
	9	heiter	S	317,85	12,0		
15	7	heiter	N	317,83	17,0	315,000	7,733
	9	Regen	W	318,34	11,0		
16	7	Regen	SW	318,54	9,2	315,000	7,733
	9	trübe	SW	318,66	11,0		
17	7	trübe	SW	318,54	10,2	315,000	7,733
	9	heiter	S	318,20	11,5		
18	7	wolkicht	SO	317,75	17,0	315,000	7,733
	9	trübe	SO	317,14	12,9		
19	7	trübe	W	316,05	10,0	315,000	7,733
	9	Regen	W	316,57	10,0		
20	7	Regen	W	316,24	10,0	315,000	7,733
	9	trübe	SW	315,90	8,5		
21	7	wolkicht	SW	315,58	11,5	315,000	7,733
	9	Regen	SW	315,58	8,0		
22	7	wolkicht	SW	314,61	9,5	314,030	8,300
	9	wolkicht	SW	314,43	8,2		
23	7	wolkicht	SW	314,82	7,2	315,000	7,733
	9	trübe	S	314,95	7,2		
24	7	Regen	NO	315,03	8,8	315,000	7,733
	9	Regen	SW	315,02	7,2		

M o n a t J u n i 1 8 3 0.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Regen	S W	315,10	6,5	315,423	9,333
	1	trübe	W	315,02	11,0		
18	9	wolkicht	O	310,19	10,0	316,433	13,233
	7	wolkicht	S O	310,61	10,8		
	1	wolkicht	O	316,30	17,0		
19	9	trübe	W	310,30	11,0	316,996	10,433
	7	Regen	W	316,00	8,9		
	1	trübe	W	310,90	11,9		
20	9	trübe	S W	317,19	10,5	316,403	11,266
	7	trübe	S W	310,58	10,6		
	1	trübe	W	310,34	13,6		
21	9	trübe	W	310,39	10,6	314,504	10,566
	7	trübe	S W	315,00	10,5		
	1	Regen	S W	314,45	11,6		
22	9	Regen	S W	314,07	10,6	313,463	16,100
	0	Regen	S W	313,72	12,3		
	1	Regen	W	313,48	15,0		
23	9	Regen	W	314,19	11,0	316,886	10,333
	7	Regen	S W	315,50	10,6		
	1	Regen	W	317,10	9,7		
24	9	heiter	S	318,00	10,8	318,063	12,066
	0	trübe	S	318,00	9,5		
	1	trübe	S W	318,00	10,2		
25	9	trübe	S W	318,13	12,5	317,873	17,133
	7	trübe	S O	318,06	12,8		
	1	wolkicht	S	317,92	22,0		
26	9	heiter	S O	317,04	16,6	317,206	19,433
	0	heiter	S O	317,33	15,4		
	1	heiter	N O	317,25	24,0		
27	9	heiter	N O	317,04	18,0	316,326	18,600
	0	heiter	S O	315,06	16,6		
	1	heiter	S W	315,80	25,2		
28	9	Donnerwetter	W	317,15	14,0	318,330	15,166
	7	Regen	W	318,45	13,3		
	1	trübe	W	319,07	17,3		
29	9	heiter	S	318,94	14,9	318,353	17,633
	7	heiter	S W	318,28	15,5		
	1	wolkicht	W	318,20	20,6		
30	9	trübe	W	318,50	16,8	317,973	16,133
	0	wolkicht	O	317,91	15,5		
	1	trübe	S W	317,19	18,8		
	9	trübe	W	318,82	14,1		

Monat Juli 1830.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	wolkicht	O	318,75	15,0	318,310	16,033
	1	wolkicht	O	318,01	20,4		
2	9	Donnerwetter	W	318,19	14,8	317,086	16,900
	7	trübe	S W	318,20	14,2		
3	1	wolkicht	S W	317,39	21,0	316,043	14,500
	10	Donnerwetter	S W	315,61	15,5		
4	7	trübe	W	316,45	13,0	316,210	11,833
	1	wolkicht	W	315,71	19,0		
5	9	heiter	W	315,97	12,5	317,420	11,333
	7	trübe	W	316,00	11,0		
6	1	wolkicht	W	315,88	14,0	319,423	12,533
	9	Regen	W	316,09	10,5		
7	7	trübe	S W	316,82	10,2	318,53	15,000
	1	trübe	W	317,23	13,5		
8	9	trübe	W	318,21	10,3	317,533	15,000
	7	trübe	W	319,43	10,5		
9	1	trübe	N W	319,41	15,5	317,000	13,233
	9	trübe	S	319,43	11,0		
10	6	heiter	S	318,53	11,8	317,000	12,033
	1	wolkicht	S W	317,09	21,0		
11	9	wolkicht	S W	317,09	12,2	317,000	12,033
	7	trübe	W	316,83	11,2		
12	1	trübe	W	316,74	14,0	314,610	11,333
	10	trübe	W	316,45	10,9		
13	9	trübe	S O	314,54	9,6	315,44	11,4
	1	Regen	S	313,75	13,0		
14	9	trübe	S	315,44	11,4	316,54	10,5
	6	heiter	S	316,54	10,5		
15	1	wolkicht	S W	317,24	17,2	318,14	12,0
	9	heiter	S	318,14	12,0		
16	7	heiter	O	318,54	13,0	318,13	16,833
	1	heiter	N W	318,13	21,5		
17	9	wolkicht	O	318,13	16,0	317,24	17,2
	7	heiter	O	317,23	17,8		
18	1	trübe	W	317,86	22,5	318,053	18,433
	9	trübe	W	319,07	15,0		
19	7	trübe	S W	320,06	14,4	320,573	14,400
	1	trübe	W	320,67	15,3		
20	9	trübe	S	320,99	13,5	320,72	16,2
	8	heiter	O	320,72	16,2		
21	1	wolkicht	N	320,47	19,3	320,380	17,033
	9	wolkicht	N	319,97	15,0		
22	7	heiter	O	319,99	16,5	319,640	19,260
	1	heiter	N O	319,62	23,5		
23	9	heiter	N	319,31	17,8	318,023	19,133
	7	heiter	N	318,55	17,0		
24	1	heiter	N	317,95	25,0	317,57	15,4
	10	Donnerwetter	W	317,57	15,4		

Monat Juli 1830.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Regen	W	310,30	15,0	310,986	12,966
	1	trübe	W	320,07	13,3		
	9	wolkicht	S O	320,50	12,0		
18	7	heiter	N	320,12	14,0	319,463	17,000
	1	heiter	N	319,52	21,0		
	9	heiter	N	318,75	10,0		
19	7	heiter	N	318,81	18,0	318,996	19,866
	1	heiter	N	318,07	25,5		
	9	Donnerwetter	S W	319,51	15,5		
20	7	trübe	W	319,81	14,0	320,180	15,200
	1	trübe	W	320,28	10,0		
	9	trübe	W	320,45	15,0		
21	7	trübe	W	320,47	14,8	320,453	17,100
	1	wolkicht	W	320,58	21,0		
	9	wolkicht	N W	320,51	15,5		
22	7	trübe	N W	320,57	14,3	320,460	16,400
	1	trübe	W	320,40	20,4		
	9	trübe	W	320,32	15,5		
23	7	heiter	S	320,20	14,4	320,200	18,040
	1	wolkicht	N W	319,09	25,0		
	9	wolkicht	N W	319,71	16,8		
24	7	heiter	W	319,55	18,3	319,470	19,966
	1	wolkicht	W	319,56	24,4		
	9	wolkicht	W	319,50	17,2		
25	7	trübe	S W	320,11	15,4	320,413	17,133
	1	wolkicht	N	320,54	20,4		
	9	wolkicht	N W	320,79	15,6		
26	6	Nebel	O	320,56	11,2	320,383	17,100
	1	wolkicht	O	320,28	25,0		
	9	heiter	O	320,31	14,5		
27	6	heiter	O	320,03	15,0	320,263	17,533
	1	wolkicht	O	320,28	22,2		
	9	heiter	O	320,48	17,4		
28	7	heiter	O	320,89	17,4	320,650	19,166
	1	heiter	O	320,83	22,5		
	9	heiter	O	320,25	17,0		
29	7	wolkicht	O	319,77	17,0	319,496	20,500
	1	heiter	O	319,62	25,5		
	9	heiter	O	319,10	19,0		
30	7	heiter	S	319,13	17,0	319,083	20,833
	1	heiter	N W	319,14	26,0		
	9	heiter	N W	318,86	19,5		
31	0	wolkicht	S	319,31	17,2	319,304	19,633
	1	wolkicht	W	319,19	24,7		
	9	Donnerwetter	W	319,42	17,0		

Monat August 1830.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	6	heiter	S	319,25	15,0	318,986	19,200
1	1	heiter	N	318,97	23,0		
	9 $\frac{1}{2}$	heiter	N	318,76	19,0		
2	7	heiter	S	318,58	19,0	318,170	21,866
1	1	heiter	NW	318,45	27,0		
9	9	heiter	NW	318,72	19,0		
3	7	heiter	W	319,52	10,0	319,566	19,933
1	1	heiter	NW	319,45	25,0		
9	9	heiter	NW	319,75	18,8		
4	7	heiter	NO	319,90	17,0	319,676	21,000
1	1	heiter	NO	319,72	26,0		
9	9	heiter	SO	319,31	20,0		
5	7	heiter	SW	318,92	16,0	318,733	21,266
1	1	heiter	W	318,69	28,0		
9	9	Donnerwetter	W	318,59	19,8		
6	7	Regen	W	318,67	15,0	318,353	17,833
1	1	wolkicht	N	318,00	23,0		
9	9	Donnerwetter	W	318,24	15,5		
7	7	Regen	W	318,17	12,0	317,963	12,000
1	1	wolkicht	O	318,17	12,0		
9	9	wolkicht	O	317,55	12,0		
8	7	heiter	O	316,40	11,0	315,866	11,700
1	1	Regen	NO	315,65	12,3		
9	9	wolkicht	NO	315,55	11,8		
9	7	trübe	W	316,27	10,7	316,346	14,000
1	1	trübe	SW	316,55	18,0		
9	9	trübe	SW	316,52	13,5		
10	7	heiter	SO	316,04	12,0	315,286	16,166
1	1	heiter	O	315,51	21,0		
9	9	heiter	O	314,31	15,5		
11	7	Regen	SW	315,85	11,5	316,716	14,766
1	1	heiter	S	316,40	19,0		
9	9	heiter	S	317,90	13,8		
12	8	heiter	W	319,07	14,0	319,203	16,866
1	1	wolkicht	SW	319,23	20,0		
9	9	heiter	SW	319,31	10,0		
13	7	heiter	S	319,27	14,6	318,233	18,733
1	1	heiter	SO	318,06	24,2		
9	9	heiter	SO	317,38	18,2		
14	7	trübe	W	319,72	14,0	319,026	16,100
1	1	heiter	NW	319,16	19,3		
9	9	heiter	NW	318,20	15,0		
15	7	heiter	S	317,34	15,0	317,203	19,333
1	1	heiter	SW	317,14	24,5		
9	9	Regen	W	317,13	18,5		
16	7	Donnerwetter	S	317,26	14,2	317,190	14,033
1	1	Regen	SO	317,19	14,4		
9	9	Regen	W	317,12	13,5		

M o n a t A u g u s t 1 8 3 0.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Regen	N W	317,07	11,4	317,453	11,860
	1	Regen	N W	317,27	14,0		
	9	Regen	W	318,02	10,2		
18	8	trübe	W	317,54	13,0	317,613	11,900
	1	wolkicht	N W	317,23	14,0		
	9	Regen	N W	318,07	8,7		
19	7	Regen	W	317,34	8,2	317,213	9,633
	1	wolkicht	W	317,24	11,7		
	9	Regen	W	317,06	9,0		
20	7	trübe	W	316,17	9,4	316,103	10,200
	1	trübe	W	316,04	12,5		
	9	heiter	W	316,10	8,7		
21	9	trübe	W	316,69	9,1	317,136	10,700
	1	trübe	W	316,85	13,0		
	9	trübe	W	317,87	10,5		
22	7	trübe	W	317,96	10,2	318,200	10,900
	1	trübe	W	317,96	12,5		
	9	trübe	W	318,68	10,0		
23	7	trübe	S W	318,79	9,2	318,930	13,100
	1	wolkicht	S W	318,95	17,0		
	9	wolkicht	S W	319,04	12,5		
24	11	wolkicht	S	318,41	17,5	318,450	16,433
	1	wolkicht	W	318,30	18,8		
	9	wolkicht	W	318,64	15,0		
25	8	trübe	S	318,54	11,5	318,170	18,633
	1	wolkicht	S W	318,07	20,4		
	9	wolkicht	S	317,90	13,6		
26	8	wolkicht	S W	317,89	15,8	318,104	15,666
	1	wolkicht	W	318,06	10,0		
	9	wolkicht	W	318,37	15,0		
27	7	trübe	S	318,09	11,8	317,316	14,900
	1	wolkicht	N O	317,45	18,5		
	9	Donnerwetter	W	316,41	14,4		
28	7	Nebel	W	316,67	12,5	317,416	14,133
	1	trübe	W	317,31	16,0		
	9	Donnerwetter	W	318,27	13,9		
29	7	Regen	S	319,26	12,0	319,436	13,000
	2	trübe	S	319,37	15,0		
	9	wolkicht	S	319,78	12,0		
30	7	wolkicht	W	320,09	12,0	319,913	14,633
	1	wolkicht	N	320,03	19,5		
	9	wolkicht	N	319,02	13,4		
31	7	wolkicht	O	319,37	12,2	319,720	14,633
	1	wolkicht	N W	319,30	19,3		
	9	trübe	W	320,47	12,4		

Monat September 1830.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	S	321,01	10,0	321,316	13,166
	1	heiter	N O	321,27	18,0		
2	9	heiter	O	321,07	11,5	320,080	14,733
	8	heiter	S	320,82	12,2		
	1	heiter	O	320,56	19,0		
3	9	heiter	O	318,92	12,0	317,163	16,933
	7	trübe	S	317,83	11,2		
	1	trübe	W	316,97	20,0		
4	9	trübe	W	316,69	19,6	316,446	10,700
	7	Regen	S W	316,41	9,0		
	1	Regen	S W	316,41	12,0		
5	9	Regen	S W	316,52	11,1	317,173	11,933
	7	wolkicht	W	316,90	10,0		
	1	wolkicht	W	316,90	17,1		
6	9	wolkicht	W	317,02	8,7	317,130	9,733
	7	wolkicht	W	317,17	7,0		
	1	trübe	S W	316,86	13,2		
7	9	trübe	W	317,36	9,0	316,456	11,633
	7	trübe	W	316,29	7,0		
	1	Regen	W	316,49	16,7		
8	9	trübe	W	316,59	11,2	316,616	12,800
	7	trübe	W	316,99	9,5		
	1	wolkicht	W	316,37	18,6		
9	9	trübe	W	316,49	10,3	316,876	12,100
	7	trübe	N W	316,76	9,7		
	1	wolkicht	N W	316,79	10,8		
10	10	wolkicht	N W	317,07	9,8	316,850	11,000
	7	heiter	N W	317,04	7,5		
	1	wolkicht	N	316,72	17,0		
11	10	trübe	W	316,73	8,5	314,876	9,566
	7	wolkicht	W	315,40	7,7		
	1	Regen	W	314,55	13,4		
12	10	Regen	W	314,59	8,0	313,560	8,100
	7	Regen	W	313,92	7,3		
	1	Regen	W	313,39	9,0		
13	10	trübe	W	313,37	8,0	314,010	9,733
	7	wolkicht	N W	313,39	7,3		
	1	wolkicht	W	313,85	13,0		
14	10	trübe	N W	314,79	9,0	314,703	9,766
	7	wolkicht	W	315,47	6,0		
	1	heiter	W	314,42	15,0		
15	10	wolkicht	W	314,42	8,3	315,023	10,633
	7	Regen	W	314,29	9,0		
	1	wolkicht	W	314,99	13,9		
16	9	trübe	N W	315,79	9,0	317,960	10,500
	7	Nebel	W	318,02	6,0		
	1	trübe	W	317,73	14,1		
10	trübe	W	317,42	11,4			

M o n a t S e p t e m b e r 1 8 3 0.

T a g.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	heiter	S W	317,17	9,0	316,796	10,500
	1	wolkicht	W	316,73	14,2		
18	10	trübe	W	316,49	8,3	316,616	13,433
	7	heiter	W	315,95	11,2		
19	1	heiter	W	316,70	18,0	319,160	9,266
	10	Regen	W	317,20	11,1		
20	7	Regen	W	319,20	8,5	314,206	11,900
	1	Regen	W	319,26	10,0		
21	9	Regen	W	319,22	9,5	313,903	13,633
	7	trübe	W	317,74	9,5		
22	1	wolkicht	W	317,65	14,9	312,516	8,800
	9	wolkicht	W	317,25	11,3		
23	7	heiter	W	316,42	11,0	316,770	10,533
	1	wolkicht	N W	313,72	18,2		
24	10	trübe	W	311,72	11,7	317,653	9,133
	7	trübe	W	311,57	10,0		
25	1	Regen	W	312,45	12,1	317,450	7,633
	10	Regen	W	313,55	4,3		
26	7	Regen	W	316,57	4,0	319,716	8,366
	1	heiter	W	316,65	13,3		
27	10	trübe	W	317,39	13,7	318,376	8,766
	7	trübe	N W	318,16	9,0		
28	1	Regen	W	317,88	11,3	318,376	8,766
	9	Regen	W	316,92	7,1		
29	7	Regen	W	317,39	6,1	318,376	8,766
	1	wolkicht	W	317,53	9,5		
30	10	trübe	W	317,43	7,3	317,176	8,733
	7	trübe	W	317,09	6,0		
31	1	wolkicht	W	320,37	11,0	317,176	8,733
	9	trübe	W	321,09	8,1		
32	7	trübe	W	321,93	6,1	318,376	8,766
	1	trübe	N W	322,31	15,0		
33	10	trübe	W	321,75	11,3	321,313	9,100
	7	Nebel	W	321,72	6,4		
34	1	trübe	W	321,87	13,9	318,376	8,766
	10	trübe	W	320,45	7,0		
35	7	Nebel	W	318,57	5,7	318,376	8,766
	1	wolkicht	W	318,30	13,8		
36	10	trübe	N W	318,26	6,8	317,176	8,733
	1	trübe	W	317,37	6,2		
37	7	Regen	W	317,50	11,9	317,176	8,733
	10	trübe	N W	317,66	8,1		

**Allgemeine Uebersicht und Resultate aus dem
Tagebuche.**

Barometerstand.

Thermometerstand.

O c t o b e r 1 8 2 9.

Höchster = 322 ^{''} ,21 (10. Ab.)	Höchster = + 10 ^o ,2 (3. Mit.)
Mittlerer = 318,214.	Mittlerer = + 7,22.
Niedrigster = 309,41 (8. Morg.)	Niedrigster = — 3,7 (22. Morg.)
Variation = 12,8.	Variation = 22,9.
Höchstes Medium = 321,943 (11.)	Höchstes Medium = 13,300 (3.)
Niedrigstes Medium = 309,536 (8.)	Niedrigstes Medium = 3,133 (16.)
Unterschied = 12,407.	Unterschied = 10,167.

N o v e m b e r 1 8 2 9.

Höchster = 321 ^{''} ,74 (20. Ab.)	Höchster = + 14 ^o ,8 (4. Mit.)
Mittlerer = 318,156.	Mittlerer = + 2,319.
Niedrigster = 313,33 (24. Morg.)	Niedrigster = — 3,8 (21. Morg.)
Variation = 8,41.	Variation = 23,6.
Höchstes Medium = 321,620 (21.)	Höchstes Medium = + 11,333 (4.)
Niedrigstes Med. = 313,463 (24.)	Niedrigstes Med. = — 6,200 (21.)
Unterschied = 8,157.	Unterschied = 17,533.

D e c e m b e r 1 8 2 9.

Höchster = 323 ^{''} ,87 (13. Morg.)	Höchster = + 0 ^o ,5 (1. Mit.)
Mittlerer = 315,689.	Mittlerer = — 4,690.
Niedrigster = 313,98 (23. Mit.)	Niedrigster = — 13,5 (28. Morg.)
Variation = 9,89.	Variation = 14,0.
Höchstes Medium = 323,3766 (13.)	Höchstes Medium = + 0,2 (1.)

Barometerstand.

Thermometerstand.

Niedrigstes Med. = 314,1533 (23.) Niedrigstes Med. = — 12,333 (27.)
 Unterschied = 9,2233. Unterschied = 12,533.

J a n u a r 1 8 3 0.

Höchster = 322,091 (1. Ab.)	Höchster = + 0 ^o ,4 (7. 8. Mit.)
Mittlerer = 317,898.	Mittlerer = — 7,285.
Niedrigster = 310,90 (11. Ab.)	Niedrigster = — 17,5 (31. Ab.)
Variation = 12.	Variation = 17,9.
Höchstes Medium = 322,8000 (1.)	Höchstes Medium = — 0,0000 (8.)
Niedrigstes Medium = 311,2500 (11.)	Niedrigstes Med. = — 16,000 (31.)
Unterschied = 11,550.	Unterschied = 15,1.

F e b r u a r 1 8 3 0.

Höchster = 322 ^o ,03 (25. Mit.)	Höchster = + 10,8 (28. Mit.)
Mittlerer = 317,676.	Mittlerer = — 0,1378.
Niedrigster = 312,00 (6. Mit.)	Niedrigster = — 20,5 (2. Morg.)
Variation = 10,03.	Variation = 31,3.
Höchstes Medium = 321,883 (25.)	Höchstes Medium = + 8,266 (28.)
Niedrigstes Medium = 312,540 (6.)	Niedrigstes Med. = — 16,500 (2.)
Unterschied = 9,3433.	Unterschied = 24,766.

M ä r z 1 8 3 0.

Höchster = 323 ^o ,62 (27. Mit.)	Höchster = + 18 ^o ,0 (31. Mit.)
Mittlerer = 320,020.	Mittlerer = + 4,431,
Niedrigster = 316,43 (16. Mit.)	Niedrigster = — 2,6 (5. Morg.)
Variation = 7,19.	Variation = 20,6.
Höchstes Medium = 323,273 (27.)	Höchstes Medium = + 12,233 (31.)

Barometerstand.

Niedrigstes Med. = 317,356 (11.)
Unterschied = 5,916.

Thermometerstand.

Niedrigstes Medium = -0,333 (4.)
Unterschied = 12,566.

April 1830.

Höchster = 520^{''},46 (28. Mit.)
Mittlerer = 317,6993.
Niedrigster = 313,55 (19. Mit.)
Variation = 6,91.

Höchstes Medium = 320,420 (27.)
Niedrigstes Med. = 314,543 (19.)
Unterschied = 5,876.

Höchster = + 15^o,8 (2. Mit.)
Mittlerer = + 8,921.
Niedrigster = + 1,2 (6. Morg.)
Variation = 14,6.

Höchstes Medium = 12,633 (18.)
Niedrigstes Medium = 3,566 (5.)
Unterschied = 9,0667.

Mai 1830.

Höchster = 321^{''},72 (31. Ab.)
Mittlerer = 318,149.
Niedrigster = 311,80 (9. Mit.)
Variation = 9,62.

Höchstes Medium = 320,323 (31.)
Niedrigstes Medium = 312,710 (9.)
Unterschied = 7,613.

Höchster = + 24^o,5 (24. Mit.)
Mittlerer = + 12,691.
Niedrigster = + 4,5 (11. Morg.)
Variation = 20,0.

Höchstes Medium = 18,766 (24.)
Niedrigstes Medium = 6,666 (10.)
Unterschied = 12,1.

Juni 1830.

Höchster = 322^{''},13 (1. Morg.)
Mittlerer = 317,635.
Niedrigster = 313,48 (22. Mit.)
Variation = 8,65.

Höchstes Medium = 321,570 (1.)
Niedrigstes Medium = 313,463 (22.)
Unterschied = 8,107.

Höchster = + 25^o,2 (27. Mit.)
Mittlerer = + 14,178.
Niedrigster = + 7,2 (16. Morg.)
Variation = 18,0.

Höchstes Medium = 19,433 (26.)
Niedrigstes Medium = 7,0 (11.)
Unterschied = 12,433.

Barometerstand.

Thermometerstand.

Juli 1830.

Höchster = 320 ^{''} ,99 (13. Ab.)	Höchster = + 26 ^o ,0 (30. Mit.)
Mittlerer = 319,942.	Mittlerer = + 17,022.
Niedrigster = 313,75 (9. Mit.)	Niedrigster = + 9,6 (9. Morg.)
Variation 7,24.	Variation = 16,4.
Höchstes Medium = 320,65 (13.)	Höchstes Med. = + 20,833 (30.)
Niedrigstes Medium = 314,61 (9.)	Niedrigstes Med. = + 11,333 (5.9.)
Unterschied = 6,04.	Unterschied = 9,50.

August 1830.

Höchster = 320 ^{''} ,47 (31. Ab.)	Höchster = + 28 ^o ,0 (5. Mit.)
Mittlerer = 318,102.	Mittlerer = + 16,077.
Niedrigster = 314,31 (10. Ab.)	Niedrigster = + 8,2 (19. Morg.)
Variation = 6,16.	Variation = 19,8.
Höchstes Medium = 319,913 (30.)	Höchstes Medium = + 21,866 (2.)
Niedrigstes Medium = 315,186 (10.)	Niedrigstes Medium = + 9,633 (19)
Unterschied = 4,727.	Unterschied = 12,233.

September 1831.

Höchster = 322 ^{''} ,31 (27. Mit.)	Höchster = + 20 ^o ,0 (3. Mit.)
Mittlerer = 317,293.	Mittlerer = + 10,652.
Niedrigster = 311,57. (22. Morg.)	Niedrigster = + 5,7 (29. Morg.)
Variation = 10,74.	Variation = 14,3.
Höchstes Medium = 321,980 (27.)	Höchstes Medium = + 16,953 (3.)
Niedrigstes Med. = 312,516 (22.)	Niedrigstes Medium = 7,633 (25.)
Unterschied = 9,463.	Unterschied = 9,50.

Barometerstand.

Thermometerstand.

October 1829 bis September 1830.

Höchster = 323 ^{'''} ,87 (13. Dec. Morg.)	Höchster = + 26 ^o ,0.
Mittlerer = 316,9687.	Mittlerer = + 6,7831.
Niedrigster = 309,41 (8. Oct. Morg.)	Niedrigster = — 20,5.
Variation = 14,46.	Variation = 46,5.
Höchstes Med. = 323,683 (13. Dec.)	Höchstes Med. = + 21,866 (2. Aug.)
Niedrigstes Med. = 309,536 (8. Oct.)	Niedrigstes Med. = — 16,500 (2. Feb.)
Unterschied = 14,047.	Unterschied = 38,366.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften - Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1832

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Siber

Artikel/Article: [Tagebuch der Beobachtungen des Barometers und Thermometers in München. 83-114](#)