

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 S i b e r.



### 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<sup>0</sup> 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. 318<sup>'''</sup> die Höhe der Quecksilbersäule, die 18<sup>0</sup> 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.

Ta <sup>g</sup>	Stand:	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	N W	320,04	6,7		
1	1	heiter	N	320,58	17,7	320,443	11,500
10	heiter	N, O	320,71	10,3			
2	7	Nebel	N W	320,10	9,0		
1	1	heiter	N W	319,77	18,3	319,833	12,800
10	heiter	N W	319,63	11,1			
3	7	heiter	W	319,26	9,7		
1	1	trübe	W	317,57	19,2	318,000	13,500
10	Regen	W	317,17	11,0			
4	7	Regen	W	316,79	8,7		
1	1	Regen	W	317,46	10,0	317,183	8,500
10	trübe	W	317,30	7,0			
5	7	trübe	W	316,79	7,0		
1	1	wolkig	W	315,69	11,0	315,976	8,066
10	trübe	S W	315,45	8,0			
6	7	Regen	S W	315,77	7,0		
1	1	Regen	W	315,45	11,0	315,233	8,333
10	trübe	S W	314,48	8,0			
7	7	trübe	W	313,75	4,0		
1	1	wolkig	W	313,00	9,0	313,190	6,006
10	wolkig	W	312,76	7,0			
8	7	trübe	W	309,41	3,0		
1	1	trübe	S W	309,59	9,1	309,536	5,700
10	trübe	S W	309,61	5,0			
9	7	Regen	N W	310,04	2,5		
1	1	trübe	W	317,37	5,3	315,536	3,966
10	Regen	N W	318,50	4,1			
10	7	Regen	W	319,30	2,5		
1	1	trübe	W	322,18	11,0	321,260	6,166
10	Regen	W	322,21	5,0			
11	7	trübe	W	322,15	2,2		
1	1	trübe	W	321,97	10,0	321,943	6,433
10	trübe	W	321,71	7,1			
12	7	trübe	W	320,51	5,3		
1	1	trübe	W	319,68	13,2	320,000	9,166
10	trübe	W	319,83	9,0			
13	7	heiter	N W	319,88	7,7		
1	1	trübe	W	319,74	15,0	319,623	10,900
10	wolkig	W	319,25	10,0			
14	7	trübe	W	316,92	4,7		
1	1	heiter	N O	316,62	11,0	316,806	7,600
10	wolkig	W	316,88	7,1			
15	7	trübe	W	316,76	5,2		
1	1	Regen	W	316,80	15,3	316,983	7,200
10	heiter	N W	317,59	3,1			

## Monat October 1829.

Tag	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des ..	des Thermometers,
16	7	heiter	N	317,56	+0,3		
	1	heiter	N W	320,54	+10,0	319,195	3,133
	10	trübe	W	319,78	+5,7		
17	7	heiter	S W	318,59	5,2		
	1	wolkig	W	318,19	13,7	318,200	9,500
	10	wolkig	W	318,02	9,0		
18	7	trübe	W	320,01	7,0		
	1	trübe	W	320,59	14,3	320,480	10,433
	10	trübe	N W	320,84	10,0		
19	7	heiter	N	320,90	7,5		
	1	heiter	N O	320,35	17,2	320,801	10,233
	10	heiter	O	320,29	6,0		
20	7	Nebel	N O	320,27	4,0		
	1	wolkig	N O	320,17	17,2	320,205	9,633
	10	Nebel	N	320,17	7,7		
21	7	heiter	O	320,01	2,0		
	1	heiter	N O	319,68	14,7	320,125	7,233
	10	Nebel	N O	319,78	5,0		
22	7	heiter	N O	318,00	-3,7		
	1	heiter	N O	317,90	+13,0	318,320	5,233
	10	Nebel	N O	318,42	5,5		
23	7	Nebel	N O	317,07	3,0		
	1	Nebel	N O	316,48	5,1	316,390	4,033
	10	Nebel	N O	315,92	4,0		
24	7	Nebel	O	315,07	2,5		
	1	heiter	N O	310,33	11,7	316,255	6,733
	10	heiter	N O	310,76	6,0		
25	7	Nebel	O	317,53	5,1		
	1	trübe	O	310,30	10,0	318,980	7,433
	10	trübe	O	320,07	7,2		
26	7	Nebel	O	320,30	4,1		
	1	trübe	W	320,04	15,0	320,290	7,800
	10	Nebel	O	320,47	5,7		
27	7	Nebel	O	320,78	3,0		
	1	trübe	N	320,55	8,8	320,580	5,933
	10	trübe	N O	320,41	6,0		
28	7	Nebel	N W	318,95	5,7		
	1	heiter	N W	319,01	10,0	319,036	6,900
	10	heiter	W	319,18	5,0		
29	7	Nebel	N W	319,08	-0,6		
	1	heiter	N W	318,99	+11,7	319,030	5,033
	10	heiter	S W	319,02	+4,0		
30	7	heiter	W	319,52	-1,2		
	1	heiter	S W	319,32	+13,0	319,210	6,533
	10	trübe	W	318,70	+7,2		
31	7	trübe	W	316,17	+5,7	315,660	5,866
	10	trübe	W	315,59	9,0		
				315,22	4,0		

## Monat November 1829.

Tag	Stunde	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	W	317,07	-0,9		
	1	Schnee	W	317,69	+5,2	317,586	2,433
	10	Schnee	W	318,00	3,0		
2	7	Schnee	W	318,37	+0,4		
	1	Schnee	W	318,95	7,1	318,976	4,166
	10	trübe	W	319,61	5,0		
3	7	heiter	N W	320,88	+1,0		
	1	trübe	N W	320,80	12,7	320,720	5,833
	10	heiter	W	320,48	3,8		
4	7	heiter	S W	320,15	2,0		
	1	heiter	W	320,00	14,8	320,253	11,333
	10	heiter	W	320,61	7,2		
5	7	Regen	W	319,57	5,0		
	1	Regen	W	319,44	0,1	319,626	6,433
	10	trübe	W	319,27	5,2		
6	7	heiter	N W	319,17	5,1		
	1	trübe	N	318,88	9,3	318,943	6,366
	10	trübe	N W	318,78	4,7		
7	7	wolkigk	N W	318,87	5,2		
	1	wolkigk	W	318,73	11,0	318,786	6,833
	10	wolkigk	W	318,76	4,3		
8	7	Regen	N W	317,86	4,2		
	1	Regen	W	317,96	11,7	317,893	6,966
	10	wolkigk	W	317,86	5,0		
9	7	trübe	W	318,32	2,3		
	1	wolkigk	W	319,00	9,8	318,873	5,600
	10	wolkigk	W	319,30	4,7		
10	7	heiter	N W	320,05	5,0		
	1	heiter	N W	319,52	13,3	319,656	7,100
	10	wolkigk	W	319,40	5,0		
11	7	Regen	W	317,55	2,7		
	1	wolkigk	W	317,50	10,2	317,670	6,166
	10	wolkigk	W	317,06	5,6		
12	7	Regen	W	318,27	3,0		
	1	Regen	W	318,40	11,2	318,130	7,300
	10	Regen	W	317,72	7,7		
13	7	Regen	W	315,56	3,6		
	1	Schnee	W	316,42	7,8	316,496	5,133
	10	wolkigk	W	317,51	4,0		
14	7	heiter	N W	320,10	-5,0		
	1	heiter	N	319,93	+4,2	319,546	-1,333
	10	heiter	N W	318,60	-3,2		
15	7	Nebel	N O	318,16	0,0		
	1	Regen	O	310,50	7,3	316,230	+3,800
	10	Regen	W	314,23	4,1		

## Monat November 1829.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
16	7	Schnee	W	314,51	1,1		
	1	trübe	W	315,02	2,5	315,400	+1,200
	10	trübe	W	310,07	0,0		
17	7	Schnee	W	318,79	-1,0		
	1	wolkig	W	318,65	+0,4	318,603	+0,053
	10	wolkig	W	318,57	+0,7		
18	7	trübe	W	319,09	-4,5		
	1	heiter	W	320,37	-2,5	320,336	-3,266
	10	trübe	W	320,95	-3,0		
19	7	Nebel	W	321,31	-5,1		
	1	trübe	O	321,38	-2,0	321,353	-4,033
	10	trübe	O	321,47	-5,0		
20	7	Nebel	S O	321,18	-8,4		
	1	heiter	O	321,10	+3,0	321,340	-3,735
	10	Nebel	O	321,74	-5,8		
21	7	heiter	O	321,70	-8,8		
	1	heiter	S W	321,62	-3,5	321,620	-6,200
	10	heiter	S W	321,54	-6,5		
22	7	heiter	N W	319,49	-7,4		
	1	heiter	N W	318,04	-1,0	318,020	-4,100
	10	wolkig	W	316,53	-3,9		
23	7	wolkig	W	314,32	-4,0		
	1	trübe	S W	314,30	+3,0	314,296	-0,060
	10	trübe	S O	314,27	+1,0		
24	7	heiter	O	313,53	-2,7		
	1	heiter	N W	313,41	+2,2	313,463	-0,166
	10	Nebel	W	313,05	-0,0		
25	7	wolkig	W	314,95	-1,0		
	1	Regen	N W	315,60	+2,0	315,530	+1,000
	10	trübe	W	316,05	+2,0		
26	7	Nebel	S W	318,59	-1,1		
	1	heiter	W	318,56	+3,0	318,873	-0,566
	10	trübe	N W	319,47	-0,2		
27	7	Nebel	N W	318,50	-1,1		
	1	Nebel	W	317,53	+1,0	317,690	+0,066
	10	Nebel	W	317,04	+0,5		
2	7	Nebel	W	310,00	+1,0		
	1	heiter	W	315,33	+5,1	315,610	+3,700
	10	Regen	W	315,50	+5,0		
29	7	Regen	W	316,25	+4,2		
	1	trübe	W	316,36	5,0	316,343	+4,406
	10	trübe	W	316,42	4,2		
30	7	trübe	W	316,68	1,0		
	1	trübe	W	316,53	1,5	361,783	+1,133
	9	trübe	W	317,16	0,9		

Monat December 1829.

Tag	Stunde	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	O	317,50	-1,0		
	1	heiter	O	317,60	+0,5	317,876	-0,260
	9	heiter	O	318,55	-0,3		
2	7	heiter	O	318,83	+1,0		
	1	wolkig	O	319,33	-0,8	318,910	-1,000
	9	wolkig		317,53	-3,2		
3	7	heiter	O	317,20	-7,2		
	1	heiter	O	317,30	-3,1	317,540	-5,300
	9	heiter		318,03	-5,6		
4	7	heiter	O	317,06	-7,5		
	1	heiter	O	317,70	-5,1	317,793	-3,200
	10	beiter	S	318,80	-5,0		
5	8	heiter	S	320,61	-5,8		
	1	heiter	O	321,30	-3,0	321,536	-5,000
	9	heiter	O	322,70	-6,2		
6	7	heiter	O	322,83	-7,5		
	1	beiter	O	322,33	-2,3	322,400	-5,333
	9	heiter	O	322,04	-3,4		
7	7½	heiter	O	321,70	-5,8		
	1	heiter	O	321,72	-2,5	321,640	-4,066
	9	heiter		321,30	-3,0		
8	8	heiter	O	320,15	-5,0		
	1	heiter	O	320,80	-1,8	320,426	-3,800
	9	hciter		321,30	-4,0		
9	8	heiter	O	320,61	-5,2		
	1	heiter	O	320,12	-3,3	320,130	-4,260
	9	Nebel		319,56	-9,0		
10	8	Nebel	S O	318,18	-3,5		
	1	Nebel	S	319,05	-2,5	319,000	-3,100
	9	Nebel	S	319,79	-3,3		
11	8	trübe	S O	320,08	-3,0		
	1	trübe	S O	320,87	-2,0	321,213	-2,866
	9	trübe		322,09	-3,6		
12	8	trübe	S O	323,15	-3,2		
	1	Schnee	S O	323,15	-2,5	323,376	-2,733
	9	Schnee		323,83	-2,5		
13	7½	Nebel	S O	323,87	-4,8		
	1	Nebel	S O	323,66	-3,0	323,683	-4,300
	9	Nebel		323,52	-4,5		
14	8	Nebel	S O	323,19	-5,5		
	1	trübe	O	322,73	-4,6	322,673	-5,033
	9	trübe		322,10	-5,0		
15	8	trübe	O	320,93	-5,4		
	1	trübe	O	320,67	-4,5	320,733	-5,033
	9	Schnee		320,60	-5,2		
16	7	Nebel	O	320,12	-4,6		
	1	Nebel	O	319,83	-3,2	319,643	-3,333
	10	Nebel		318,98	-3,0		

## 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		
	3½	trübe	O	315,83	-2,5	316,750	-2,733
	9	trübe		316,60	-2,5		
18	8	Schnee	O	316,02	-2,0		
	1	trübe	S W	316,25	-0,2	316,130	-1,600
	9	trübe	S W	316,12	-2,6		
19	7	trübe	S O	316,21	-4,5		
	1	trübe	S O	315,33	-3,3	315,650	-3,433
	10	trübe		315,37	-3,5		
20	7	trübe	S O	314,99	-3,5		
	2	Schnee	S	315,31	-2,5	315,500	-3,166
	9	Schnee		315,78	-3,5		
21	8	heiter	S	310,07	-3,5		
	1	Schnee	S W	317,37	-1,5	317,346	-2,666
	9	Schnee		317,00	-3,0		
22	7	wolkig	S	318,19	-4,5		
	1	heiter	O	317,47	-2,6	317,453	-4,633
	9	heiter	O	316,70	-6,8		
23	7	trübe	O	314,19	-7,0		
	1	trübe	O	313,98	-5,6	314,153	-5,933
	9	trübe		314,29	-5,2		
24	7½	Schnee	S	314,74	-3,5		
	1	Schnee	S	314,86	0,0	315,500	-1,700
	9	Schnee	S	315,50	-1,6		
25	9	trübe	O	315,06	-3,0		
	1	Schnee	O	314,80	-2,5	315,000	-3,100
	8½	Schnee	O	315,32	-3,8		
26	7	Schnee	N O	315,77	-8,0		
	1	heiter	N O	316,43	-8,0	316,703	-9,066
	9	heiter	N O	317,79	-11,2		
27	7	Schnee	N O	318,59	-13,0		
	1	Schnee	N O	319,03	-11,5	319,040	-12,333
	9	heiter	N O	319,50	-12,5		
28	7	Schnee	N	319,19	-13,5		
	1	Schnee	N	318,50	-9,6	318,786	-11,366
	9	Schnee	N	318,67	-11,0		
29	7	Schnee	N	318,82	-11,2		
	1	Schnee	N	318,97	-8,0	319,050	-9,233
	9	Schnee	N	319,30	-8,5		
30	7½	Schnee	N	319,16	-8,0		
	1	trübe	N	319,27	-4,5	319,443	-6,033
	9	Schnee	N	319,00	-7,3		
31	7	heiter	N O	322,46	-10,0		
	1	heiter	N O	322,00	-8,0	322,043	-9,533
	9	heiter	N O	322,67	-10,6		

## Monat Januar 1830.

TaG	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	-0,2	323,040	-7,400
2	7½	heiter	N	323,00	-7,0		
	1	Nebel	N	322,49	-11,5		
	1	Nebel	N	322,20	-10,0	322,360	-10,700
	9	Nebel	N	322,60	-10,0		
3	7½	Nebel	N	321,08	-10,2		
	1	Schnee	N	321,50	-8,0	321,463	-8,666
	9	Schnee	N	320,91	-7,8		
4	7	Schnee	N	320,57	-9,1		
	1	Schnee	N	320,57	-8,4	320,636	-9,166
	9	Schnee	N	320,77	-10,0		
5	7	heiter	N	320,42	-13,0		
	1	trübe	N	320,00	-11,0	320,266	-11,866
	9	heiter	N	320,58	-11,0		
6	7½	trübe	N	319,80	-6,5		
	1	Schnee	N	321,60	-3,5	320,966	-4,333
	9	trübe	N	321,50	-3,0		
7	7	wolkigk	NO	318,76	-3,6		
	1	wolkigk	NO	317,02	+0,4	317,203	-1,700
	9	Schnee	NO	315,83	-1,9		
8	7	trübe	NW	315,86	-1,2		
	9	trübe	NW	315,60	+0,4	315,986	-0,900
	1	trübe	NW	316,50	-1,3		
9	7	trübe	NW	318,16	-6,2		
	1	wolkiekt	NW	318,30	-4,5	318,063	-6,733
	9	heiter	NW	317,73	-0,5		
10	7	Schnee	NW	314,50	-11,0		
	1	trübe	NW	313,35	-4,0	313,733	-3,500
	9	trübe	NW	313,36	-5,5		
11	7	trübe	NW	314,81	-5,0		
	1	trübe	NW	311,04	-1,2	311,250	-3,233
	9	trübe	NW	310,90	-3,5		
12	7	trübe	NW	311,74	-5,0		
	1	trübe	NW	312,59	-4,5	312,843	-6,700
	9	trübe	NW	314,20	-10,5		
13	7	Nebel	N	314,53	-13,0		
	1	wolkicht	N	314,39	-8,8	314,673	-10,933
	9	wolkicht	N	315,10	-11,0		
14	7	heiter	N	314,79	-10,5		
	1	heiter	N	314,70	-6,0	314,886	-8,500
	9	heiter	N	315,80	-9,0		
15	8	heiter	N	315,83	-9,5		
	1	trübe	N	316,00	-6,0	316,290	-7,833
	10	trübe	N	317,04	-8,0		
16	7	trübe	N	317,74	-9,5		
	4	trübe	N	317,84	-5,5	317,883	-7,666
	9	trübe	N	318,07	-8,0		

## Monat Januar 1830.

Tag	Stunde	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Nebel	N	318,10	-11,0		
	1	Nebel	N	316,40	-7,5	316,843	-8,000
	9	Schnee	N	310,67	-5,5		
	7	trübe	W	317,20	-5,8		
18	1	wolkigk	W	317,37	-1,6	317,380	-3,333
	9	wolkigk	W	318,20	-3,6		
	7	heiter	W	317,15	-8,0		
19	1	heiter	W	316,47	-3,0	316,673	-5,000
	9	heiter	W	310,42	-4,0		
	7	heiter	N	314,19	-6,0		
20	1	wolkigk	NO	313,90	-1,5	313,553	-3,600
	9	wolkigk	NO	313,20	-3,3		
	7	trübe	NO	314,73	-3,6		
21	1	trübe	NO	315,64	+0,5	315,646	-2,200
	9	trübe	NO	316,57	-3,5		
	7	Nebel	N	316,65	-5,0		
22	1	Nebel	N	317,00	-3,2	316,953	-3,833
	10	Nebel	N	317,80	-3,3		
	7	trübe	N	318,00	-4,5		
23	1	trübe	N	318,26	-2,2	318,280	-4,166
	10	Nebel	N	318,52	-5,8		
	7	Nebel	N	318,97	-8,5		
24	1	Nebel	N	319,29	-3,5	319,276	-5,066
	9	Nebel	N	320,20	-5,0		
	7	Nebel	N	320,22	-9,5		
25	1	Nebel	N	320,50	-6,0	320,626	-8,233
	9	Nebel	N	321,10	-8,6		
	7	Nebel	N	320,76	-9,6		
26	1	Nebel	N	320,46	-7,2	320,306	--8,933
	9	Nebel	N	319,70	-10,0		
	7	Nebel	N	318,53	-12,0		
27	1	Nebel	N	316,95	-8,5	317,593	-10,633
	9	Nebel	N	317,30	-11,4		
	7	Nebel	N	317,20	-14,0		
28	1	Nebel	N	317,36	-9,0	317,583	-11,000
	9	Nebel	N	318,19	-10,0		
	7	Nebel	N	318,59	-9,8		
29	1	Nebel	N	318,70	-8,5	318,633	-10,033
	9	Nebel	N	318,61	-11,8		
	7	Nebel	N	317,50	-12,5		
30	1	Nebel	N	316,87	-11,5	316,946	-12,100
	9	Nebel	N	317,10	-12,5		
	7	Nebel	N	315,74	-16,0		
31	1	Nebel	N	315,86	-14,5	316,026	-16,000
	9	Nebel	N	316,48	-17,5		

Monat Februar 1830.

Tag	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	Nebel	N	310,32	-17,5		
1	1	heiter	N	310,11	-12,5	310,150	-15,406
9		heiter	N	310,03	-10,4		
2	7	heiter	N	314,93	-20,5		
1	1	heiter	N	314,58	-13,5	314,403	-16,500
9		heiter	N	313,88	-15,5		
3	7	heiter	N	313,00	-14,0		
1	1	heiter	N	313,74	-8,5	313,800	-11,333
9		heiter	N	314,06	-11,5		
4	7	trübe	N	315,27	-12,5		
1	1	heiter	N O	314,10	-8,5	313,403	-11,166
9		heiter	N	313,47	-12,5		
5	7	heiter	N	313,00	-12,0		
1	1	heiter	N	313,57	-7,5	313,403	-9,633
9		heiter	N	313,84	-9,4		
6	7	heiter	N	312,01	-10,4		
1	1	Schnee	N O	312,00	-8,0	312,510	-9,500
10		trübe	N O	312,71	-9,5		
7	7	trübe	N	315,10	-8,5		
1	1	trübe	N	315,88	-6,0	315,926	-7,166
9		trübe	N	316,71	-7,0		
8	7	Schnee	N	310,33	-3,0		
1	1	Regen	W	310,51	+2,5	310,713	+1,166
9		Regen	W	317,50	+4,0		
9	7	Regen	S W	318,03	+3,0		
1	1	Regen	S W	317,40	+5,0	317,500	+4,266
9		trübe	S W	317,07	+4,8		
10	7	trübe	S W	317,41	+3,5		
1	1	trübe	S W	317,73	+4,5	317,790	+3,466
9		trübe	S W	318,23	+2,4		
11	7	Schnee	W	319,23	+1,0		
1	1	trübe	S W	310,99	+2,3	319,996	+1,266
9		Schnee	S W	320,77	+0,5		
12	7	trübe	O	321,19	0,0		
1	1	trübe	O	321,20	+1,0	321,420	+0,433
9		trübe	O	321,87	-0,3		
13	7	heiter	O	322,50	-3,0		
1	1	heiter	O	321,44	+1,0	321,713	--1,666
9		heiter	O	321,40	-3,0		
14	7	heiter	O	320,76	-6,4		
1	1	heiter	O	320,43	0,0	320,563	-3,333
9		heiter	O	320,50	-3,6		
15	7	heiter	S	319,86	-4,0		
1	1	heiter	S W	320,07	+3,8	320,276	-0,400
9		heiter	S W	320,90	-1,0		
16	7	trübe	S W	320,20	-3,0		
1	1	trübe	S W	321,00	-0,5	320,266	-1,766
9		trübe	S W	320,00	-1,8		

## Monat Februar 1830.

T g. n. S	Stund. e.	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	wolkig	W	314,33	0,0		
	1	trübe	S W	313,37	+3,0	314,133	+1,366
	9	trübe	S W	314,70	+0,5		
19	7	Schnee	W	316,10	-2,5		
	1	wolkig	S W	316,31	-0,5	316,480	-1,533
	9	Schnee	S W	317,03	-1,0		
20	7	wolkig	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	wolkig	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	beiter	S W	317,00	+3,2		
	1	trübe, Sturm	W	317,83	+5,2	318,176	+4,000
	9	trübe, Sturm	W	318,80	+3,0		
24	7	Regen	S W	319,50	+3,0		
	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		

## Monat März 1830.

Ta <sup>g</sup>	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	Regen	W	320,04	+3,2		
	1	Regen	W	320,53	3,8	320,600	+3,300
	9	trübe	W	321,23	3,0		
2	7	trübe	W	321,80	0,5		
	1	wolkig	W	322,93	3,5	322,633	+1,400
	9	wolkig	W	323,17	0,2		
3	7	wolkig	N W	322,80	-2,5		
	1	wolkig	N	322,56	+3,2	322,540	-0,200
	9	wolkig	N	322,20	-1,3		
4	7	heiter	O	321,80	-4,0		
	1	heiter	O	321,76	+4,0	321,633	-0,335
	9	heiter	O	321,43	-1,0		
5	7	heiter	O	320,41	-2,6		
	1	heiter	O	320,00	+6,2	319,966	+1,300
	9	heiter	O	319,53	+0,5		
6	7	wolkig	O	318,07	-0,8		
	1	wolkig	O	318,05	+5,6	318,196	+1,533
	9	heiter	O	317,87	-0,2		
7	7	Nebel	O	317,90	-1,4		
	1	heiter	O	317,92	+5,6	317,946	+1,606
	9	heiter	O	318,02	+0,8		
8	7	heiter	N O	318,80	-1,5		
	1	heiter	N O	319,33	+8,0	319,276	+3,000
	9	heiter	N O	319,70	+2,5		
9	7	Neb.u.Reif	N O	319,40	-1,8		
	1	heiter	N O	317,42	+5,5	318,050	+1,733
	9	heiter	N O	317,33	+1,5		
10	7	Neb.u.Reg.	S	317,50	+2,6		
	1	heiter	S	317,57	+8,5	317,500	+5,200
	9	trübe	S	317,43	+4,5		
11	6	trübe	S	317,45	+5,6		
	1	trübe	S W	317,00	8,2	317,356	5,133
	9	Regen	W	317,62	3,6		
12	6	trübe	W	319,30	4,8		
	1	wolkig	W	319,81	8,5	319,750	6,433
	9	wolkig	W	320,08	0,0		
13	7	trübe	S W	318,16	5,6		
	1	Schnee	W	318,90	3,0	319,346	5,033
	9	heiter	W	320,98	0,5		
14	7	trübe	S W	321,27	1,5		
	1	trübe	S W	320,80	4,8	320,696	2,933
	9	heiter	S W	320,02	2,5		
15	7	heiter	S	318,37	1,5		
	1	heiter	S	317,22	12,5	317,380	6,066
	9	heiter	S	316,55	6,0		
16	7	wolkig	S	316,45	4,4		
	1	trübe	W	317,52	8,2	317,720	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 .	S t u n d e .	H i m m e l .	W i n d .	B a r o m e t e r .	T h e r m o m e t e r i n d e r L u f t .	M i t t l e r e r S t a n d	
						d e s B a r o m e t e r s .	d e s T h e r m o m e t e r s .
17	7	wolkig	S	319,57	2,5		
	1	wolkig	S W	319,05	8,8	319,540	5,000
	9	trübe	S W	319,00	5,5		
18	7	Regen	W	320,22	5,0		
	1	trübe	W	321,15	8,2	321,233	6,066
	9	trübe	W	322,35	5,0		
19	7	trübe	W	322,59	5,4		
	1	heiter	W	322,13	11,8	322,053	7,933
	9	heiter	W	321,44	6,0		
20	7	heiter	S W	320,20	5,5		
	1	heiter	W	319,10	13,5	319,546	7,666
	9	Regen	W	319,22	6,0		
21	7	Schnee	W	320,46	3,8		
	1	Schnee	W	321,79	4,4	321,640	3,566
	9	trübe	W	322,07	2,5		
22	7	heiter	W	321,80	1,8		
	1	wolkig	S W	321,00	9,3	320,930	5,266
	9	heiter	W S W	319,93	4,7		
23	7	trübe	S W	319,38	4,7		
	1	Regen	S W	319,24	6,3	319,336	5,253
	9	Regen	S W	319,39	4,7		
24	7	wolkig	S W	320,58	2,8		
	1	trübe	S W	320,50	7,4	320,523	5,266
	9	trübe	S W	320,69	5,0		
25	7	Regen	W	321,18	5,3		
	1	trübe	W	321,79	7,0	321,343	6,400
	9	trübe	W	322,06	6,3		
26	7	trübe	W	322,26	6,0		
	1	Regen	W	322,22	6,7	322,510	6,466
	9	Regen	W	323,05	6,7		
27	7	trübe	W	323,15	6,7		
	1	trübe	W	323,02	9,8	323,273	7,566
	9	heiter	W	323,05	6,2		
28	7	heiter	W	322,10	4,7		
	1	wolkig	W	321,70	13,0	321,493	8,366
	9	heiter	W	321,62	7,4		
29	7	wolkig	W	321,05	6,2		
	1	wolkig	W	320,01	15,5	320,410	10,533
	9	heiter	W	320,17	9,3		
30	7	wolkig	S W	319,59	6,0		
	1	heiter	S W	318,72	16,2	318,883	10,866
	9	heiter	S W	318,34	10,5		
31	7	heiter	S	318,08	9,4		
	1	wolkig	S	317,00	18,0	317,523	12,233
	9	heiter	S	316,92	9,3		

## Monat April 1830.

Tag. Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
					des Barometers.	des Thermometers.
1 7	heiter	S	310,26	8,5		
1	wolkig	W	310,12	15,0		
9	trübe	W	310,45	9,7		
2 7	Regen	S	310,51	8,0		
1	wolkig	S O	315,68	15,8	315,470	14,453
9	heiter	S O	314,22	10,5		
3 7	trübe	S O	315,15	8,6		
1	wolkig	S W	310,22	14,0	316,250	10,866
9	wolkig	S W	317,42	10,0		
4 7	trübe	S W	318,88	9,8		
1	wolkig	W	318,82	14,8	318,800	11,533
9	trübe	N W	318,72	10,0		
5 7	trübe	N	318,13	5,5		
1	Schnee	N	318,79	3,6	318,910	3,560
9	Schnee	N	310,83	1,6		
6 7	Nebel	N	317,15	1,2		
1 7	Regen	S	310,49	5,6	316,650	4,366
9	wolkig	S W	310,25	6,3		
7 7	heiter	W	315,93	5,7		
1	heiter	W	316,50	9,0	316,585	7,300
9	heiter	W	315,72	7,2		
8 7	heiter	N W	315,44	5,0		
1	heiter	S W	314,20	9,7	315,050	7,066
9	heiter	W	314,50	8,4		
9 7	heiter	W	314,39	7,7		
1	heiter	S W	315,08	11,0	314,763	8,866
10	heiter	W	315,52	7,0		
10 7	Regen	W	314,65	7,2		
1	heiter	W	315,70	8,0	315,585	7,066
10	wolkig	N W	316,40	6,8		
11 7	wolkig	N W	318,92	7,0		
1	heiter	W	316,97	9,1	316,750	7,266
10	wolkig	W	317,02	5,7		
12 7	Regen	W	317,23	7,2		
1	trübe	W	316,07	11,0	316,800	8,366
10	trübe	W	316,40	6,9		
13 7	trübe	W	316,06	6,1		
1	trübe	W	315,79	11,0	315,700	8,266
10	Regen	W	315,07	7,7		
14 7	wolkig	S W	317,05	5,2		
1	heiter	W	317,42	5,5	317,070	5,066
10	heiter	W	316,76	6,3		
15 7	heiter	N W	318,70	5,0		
1	wolkig	N W	318,32	9,3	318,470	6,766
10	wolkig	W	318,50	5,9		
16 7	wolkig	W	317,32	6,2		
1	wolkig	W	316,96	11,3	317,005	8,733
10	Regen	W	316,73	8,0		

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

Tag	Stunde.	Himmel,	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Regen	W	317,79	8,0		
	1	wolkig	W	317,05	13,7	317,635	10,606
	10	trübe	W	317,40	10,3		
18	7	Regen	W	317,45	10,1		
	1	trübe	N W	315,92	15,0	316,196	12,033
	10	Regen	N W	315,92	11,0		
19	7	wolkig	S	315,72	11,0		
	1	trübe	S O	313,55	13,5	314,543	10,566
	10	trübe	S O	314,30	7,2		
20	7	heiter	W	316,83	4,9		
	1	wolkig	W	317,49	11,0	316,526	7,200
	9	wolkig	W	315,90	5,7		
21	7	wolkig	W	318,29	4,5		
	1	wolkig	W	318,57	9,7	318,516	7,500
	10	wolkig	W	318,09	7,9		
22	7	Regen	W	317,45	5,0		
	1	trübe	W	316,87	13,0	317,013	9,700
	10	wolkig	W	316,72	11,1		
23	7	wolkig	S W	315,52	9,3		
	1	trübe	W	315,36	14,9	315,520	11,906
	10	trübe	W	315,08	11,9		
24	7	trübe	N W	310,37	10,1		
	1	trübe	S W	310,09	15,6	316,606	12,100
	10	Regen	W	317,45	10,6		
25	7	trübe	W	317,90	12,4		
	1	Regen	W	318,32	10,0	318,283	10,406
	10	Regen	W	318,63	9,0		
26	7	Regen	W	320,24	6,8		
	1	Regen	W	320,24	9,1	320,500	8,266
	10	Regen	W	320,42	7,9		
27	7	heiter	W	320,37	6,1		
	1	heiter	N W	320,43	12,9	320,420	8,833
	10	wolkig	O	320,43	7,5		
28	7	heiter	N W	320,36	5,7		
	1	heiter	S O	320,46	13,9	320,376	8,900
	10	heiter	O	320,31	7,1		
29	7	heiter	O	320,23	5,5		
	1	heiter	O	319,70	15,3	319,623	10,133
	10	heiter	O	318,94	9,5		
30	7	heiter	O	318,86	6,8		
	9	heiter	O	318,26	0,8	318,560	8,300

Monat May 1830.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	N O	318,19	9,6		
	1	trübe	W	317,99	10,5	318,533	11,866
	9	trübe	W	318,82	9,5		
2	6	Regen	W	319,12	6,5		
	1	trübe	W	319,33	11,5	319,303	8,633
	9	trübe	W	319,73	7,9		
3	7	trübe	N W	319,43	9,8		
	1	heiter	N W	319,09	15,0	319,413	11,566
	9	wolkig	N	319,72	9,0		
4	7	Nebel	N	319,95	6,5		
	1	trübe	N	319,58	14,6	319,783	10,233
	9	heiter	N	319,82	9,6		
5	7	heiter	N O	320,23	7,3		
	1	heiter	N O	320,19	16,6	320,106	11,466
	9	heiter	N O	319,90	10,5		
6	7	heiter	O	319,43	9,9		
	1	heiter	O	318,76	18,5	319,370	13,800
	9	heiter	O	319,92	12,0		
7	7	heiter	O	317,42	12,5		
	1	heiter	O	316,26	19,0	316,443	14,933
	9	heiter	O	315,65	13,3		
8	7	wolkig	N O	315,19	11,0		
	1	wolkig	N O	314,95	20,5	314,760	14,333
	9	heiter	S O	314,14	11,5		
9	7	wolkig	O	313,14	9,8		
	1	wolkig	S W	312,14	18,9	312,710	12,066
	9	Donnerwetter	W	312,85	7,5		
10	7	Regen	S W	312,57	5,5		
	1	trübe	S W	313,60	8,5	313,560	6,666
	9	trübe	S W	314,51	6,0		
11	7	heiter	S	313,89	4,5		
	5	wolkig	S W	314,59	10,0	314,666	7,166
	9	wolkig	S W	315,52	7,0		
12	7	wolkig	S W	315,60	7,0		
	1	wolkig	W	315,91	12,5	315,913	9,566
	9	wolkig	W	316,23	8,2		
13	7	wolkig	W	316,28	13,0		
	1	wolkig	N O	316,06	17,5	316,353	13,966
	9	heiter	N O	316,72	11,4		
14	6	heiter	O	317,26	8,5		
	2	heiter	O	317,39	17,6	317,623	13,200
	9	heiter	O	318,22	13,5		
15	6	trübe	S	318,72	11,9		
	1	wolkig	O	318,64	18,6	318,800	14,666
	9	trübe	O	319,04	13,5		
16	7	Regen	W	318,64	10,3		
	1	Regen	N W	319,04	12,2	319,050	10,833
	9	Regen	N W	319,47	10,0		

## Monat May 1830.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	6	trübe	W	319,50	8,2		
	1	wolkig	N	319,54	14,8	319,506	11,066
	9	wolkig	N	319,48	10,2		
18	7	trübe	S	319,22	10,5		
	1	wolkig	N	318,99	16,4	318,940	9,300
	9	heiter	N	318,61	11,0		
19	7	heiter	N	317,92	9,6		
	1	heiter	N	317,36	18,2	317,480	13,830
	9	heiter	N	317,16	13,7		
20	7	trübe	N	317,57	13,0		
	1	heiter	N W	317,28	10,2	317,216	15,233
	9	heiter	N	317,00	13,5		
21	7	heiter	O	316,64	12,0		
	1	heiter	N	316,36	22,4	316,490	16,633
	9	Donnerwetter	N	316,47	15,5		
22	6	heiter	S	317,02	12,5		
	1	heiter	N W	317,24	23,4	317,510	16,933
	9	Regen	N W	318,27	14,9		
23	7	wolkig	S	318,47	15,0		
	1	heiter	O	318,52	21,4	318,430	17,300
	9	heiter	O	318,50	15,5		
24	6	heiter	O	317,54	14,0		
	1	heiter	N O	317,37	24,5	317,060	18,766
	8½	heiter	O	316,27	16,9		
25	7	heiter	S	316,90	17,4		
	1	Donnerwetter	O	314,44	22,0	316,230	16,566
	9	Regen	W	317,28	10,3		
26	7	wolkig	S	316,57	14,0		
	1	Regen	W	315,96	13,0	316,270	11,553
	9	wolkig	W	316,50	7,6		
27	6	wolkig	S W	316,58	7,6		
	1	Donnerwetter	S W	315,75	10,6	315,996	8,266
	9	trübe	S W	315,66	6,6		
28	7	heiter	S	315,00	10,2		
	1	wolkig	S W	316,00	13,0	316,073	10,266
	9	wolkig	S W	316,62	7,6		
29	7	Regen	W	317,72	7,6		
	1	trübe	W	318,34	10,5	318,503	15,166
	9	wolkig	W	319,03	7,4		
30	7	heiter	S	319,84	0,2		
	1	heiter	O	319,20	14,2	319,183	11,133
	9	heiter	O	318,51	10,0		
31	7	trübe	S	319,15	9,8		
	1	Regen	S W	320,12	12,0	320,323	10,300
	9	wolkig	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		
	1	wolkig	O	321,57	16,0	321,573	13,133
7	9	heiter	O	321,02	12,5		
2	7	heiter	S	320,82	12,5		
	1	heiter	N W	320,45	21,8	320,273	16,400
9	9	heiter	N W	319,55	14,0		
3	7	heiter	S	319,09	14,4		
	1	heiter	O	317,92	22,8	317,943	17,600
9	9	wolkig	O	316,82	15,6		
4	7	wolkig	S	318,35	14,0		
	1	trübe	O	318,09	19,6	318,233	16,300
9	9	trübe	W	318,28	15,3		
5	7	trübe	N	318,62	14,0		
	1	wolkig	N W	318,44	19,8	318,246	16,233
9	9	Donnerwetter	O	318,68	14,0		
6	7	heiter	S O	318,68	16,0		
	1	heiter	W	318,73	23,8	318,790	18,100
9	9	Donnerwetter	S O	318,96	14,5		
7	7	Regen	S	319,02	13,7		
	1	trübe	S O	318,61	16,4	318,620	14,100
9	9	Donnerwetter	W	318,23	12,2		
8	7	trübe	N W	317,78	12,8		
	1	Regen	N W	317,89	12,5	317,830	12,160
9	9	Regen	W	317,82	11,2		
9	7	Regen	W	316,80	10,2		
	1	Regen	S W	316,93	10,0	316,835	10,353
9	9	wolkig	S W	317,05	10,2		
10	7	heiter	S	317,85	12,0		
	1	heiter	N	317,83	17,6	318,006	13,553
9	9	Regen	W	318,34	11,0		
11	7	Regen	S W	318,54	9,2		
	1	trübe	S W	318,66	11,0	318,576	7,000
9	9	trübe	S W	318,54	10,2		
12	6	heiter	S	318,29	11,5		
	1	wolkig	S O	317,75	17,0	317,460	10,465
9	9	trübe	S O	317,14	12,9		
13	7	trübe	W	316,65	10,0		
	1	Regen	W	316,57	10,0	316,486	10,200
9	9	Regen	W	316,24	10,0		
14	7	trübe	S W	315,90	8,5		
	1	wolkig	S W	315,58	11,5	315,686	9,333
9	9	Regen	S W	315,58	8,0		
15	7	wolkig	S W	314,61	9,5		
	1	wolkig	S W	314,43	8,2	314,630	8,300
9	9	wolkig	S	314,82	7,2		
16	6	trübe	S	314,95	7,2		
	2	Regen	N O	315,03	8,8	315,000	7,733
9	9	Regen	S W	315,02	7,2		

## Monat J u n i 1 8 3 0 .

Ta g	Stunde:	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Regen	S W	315,10	6,5		
	1	trübe	W	315,02	41,6	315,423	9,333
	9	wolkig	O	316,19	10,0		
18	7	wolkig	S O	316,61	10,8		
	1	wolkig	O	316,39	17,0	316,433	13,233
	9	trübe	W	316,30	11,0		
19	7	Regen	W	316,90	8,9		
	1	trübe	W	316,90	11,0	316,996	10,433
	9	trübe	S W	317,19	10,5		
20	7	trübe	S W	316,58	10,6		
	1	trübe	W	316,34	13,6	316,403	11,266
	9	trübe	W	316,59	10,0		
21	7	trübe	S W	315,00	10,5		
	1	Regen	S W	314,45	11,6	314,504	10,566
	9	Regen	S W	314,07	10,0		
22	6	Regen	S W	313,72	12,3		
	1	Regen	W	313,48	15,0	313,403	16,100
	9	Regen	W	314,19	11,0		
23	7	Regen	S W	315,50	10,6		
	1	Regen	W	317,10	9,7	316,886	10,333
	9	heiter	S	318,00	10,8		
24	6	trübe	S	318,00	9,5		
	1	trübe	S W	318,00	10,2	318,063	12,066
	9	trübe	S W	318,13	12,5		
25	7	trübe	S O	318,06	12,8		
	1	wolkig	S	317,92	22,0	317,873	17,133
	9	heiter	S O	317,04	16,6		
26	6	heiter	S O	317,33	15,4		
	1	heiter	N O	317,25	24,9	317,206	19,433
	9	heiter	N O	317,04	18,0		
27	6	heiter	S O	315,06	16,6		
	1	heiter	S W	315,89	25,2	316,526	18,600
	9	Donnerwetter	W	317,15	14,0		
28	7	Regen	W	318,45	13,3		
	1	trübe	W	319,07	17,3	318,830	15,166
	9	heiter	S	318,94	14,0		
29	7	heiter	S W	318,28	15,5		
	1	wolkig	W	318,20	20,0	318,553	17,633
	9	trübe	W	318,50	10,8		
30	6	wolkig	O	317,91	15,5		
	1	trübe	S W	317,19	18,8	317,973	16,133
	0	trübe	W	317,82	14,1		

## Monat Juli 1830.

T a g	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	wolkig	O	318,75	15,0		
1		wolkig	O	318,01	20,4	318,310	16,933
9		Donnerwetter	W	318,19	14,8		
2	7	trübe	S W	318,26	14,2		
1		wolkig	S W	317,39	21,0	317,086	16,900
10		Donnerwetter	S W	315,61	15,5		
3	7	trübe	W	316,45	13,0		
1		wolkig	W	315,71	19,0	316,043	14,500
9		heiter	W	315,97	12,5		
4	7	trübe	W	316,06	11,0		
1		wolkig	W	315,88	14,0	316,210	11,833
9		Regen	W	316,69	10,5		
5	7	trübe	S W	316,82	10,2		
1		trübe	W	317,23	13,5	317,420	11,533
9		trübe	W	318,21	10,3		
6	7	trübe	W	319,43	10,5		
1		trübe	N W	319,41	15,5	319,423	12,533
9		trübe	S	319,43	11,0		
7	6	heiter	S	318,53	11,8		
1		wolkig	S W	317,09	21,0	317,533	15,000
9		wolkig	S W	317,09	12,2		
8	7	trübe	W	316,83	11,2		
1		trübe	W	316,74	14,0	317,006	12,033
10		trübe	W	316,45	10,9		
9	7	trübe	S O	314,54	9,6		
1		Regen	S	313,75	13,0	314,610	11,333
9		trübe	S	315,44	11,4		
10	6	heiter	S	316,54	10,5		
1		wolkig	S W	317,24	17,2	317,306	13,233
9		heiter	S	318,14	12,0		
11	7	heiter	O	318,54	13,0		
1		heiter	N W	318,13	21,5	318,260	16,833
9		wolkig	O	318,13	16,0		
12	7	heiter	O	317,23	17,8		
1		trübe	W	317,86	22,5	318,053	18,433
9		trübe	W	319,07	15,0		
13	7	trübe	S W	320,06	14,4		
1		trübe	W	320,67	15,3	320,573	14,400
9		trübe	S	320,99	13,5		
14	8	heiter	O	320,72	16,2		
1		wolkig	N	320,47	19,3	320,380	17,033
9		wolkig	N	319,97	15,0		
15	7	heiter	O	319,99	16,5		
1		heiter	N O	319,62	23,5	319,640	19,200
9		heiter	N	319,31	17,8		
16	7	heiter	N	318,55	17,0	318,023	19,133
1		heiter	N	317,95	25,0		
10		Donnerwetter	W	317,57	15,4		

## Monat Juli 1830.

Tag Stunde,	Himmel,	Wind,	Barometer,	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
					des Barometers,	des Thermometers,
17	7 Regen	W	319,30	15,0		
	1 trübe	W	320,07	13,3	319,986	12,966
18	9 wolkieht	S O	320,50	12,0		
	7 heiter	N	320,12	14,0		
19	1 heiter	N	319,52	21,0	319,463	17,000
	9 heiter	N	318,75	16,0		
20	7 heiter	N	318,81	18,6		
	1 heiter	N	318,67	25,5	318,996	19,866
21	9 Donnerwetter	S W	319,51	15,5		
	7 trübe	W	319,81	14,0		
22	1 trübe	W	320,28	16,0	320,180	15,200
	9 trübe	W	320,43	15,0		
23	7 trübe	W	320,47	14,8		
	1 wolkieht	W	320,58	21,0	320,453	17,100
24	9 wolkieht	N W	320,51	15,5		
	7 trübe	N W	320,57	14,3		
25	1 trübe	W	320,49	20,4	320,460	16,400
	9 trübe	W	320,32	15,5		
26	7 heiter	S	320,20	14,4		
	1 wolkieht	N W	319,09	23,0	320,200	18,040
27	9 wolkieht	N W	319,71	16,8		
	7 heiter	W	319,55	18,3		
28	1 wolkieht	W	319,36	24,4	319,470	19,966
	9 wolkieht	W	319,50	17,2		
29	7 trübe	S W	320,11	15,4		
	1 wolkieht	N	320,34	20,4	320,413	17,133
30	9 wolkieht	N W	320,79	15,6		
	7 Nebel	O	320,56	11,2		
31	1 wolkieht	O	320,28	25,6	320,383	17,100
	9 heiter	O	320,31	14,5		
1	7 heiter	O	320,03	13,0		
	1 wolkieht	O	320,28	22,2	320,263	17,533
2	9 heiter	O	320,48	17,4		
	7 heiter	O	320,80	17,4		
3	1 heiter	O	320,83	22,5	320,650	19,166
	9 heiter	O	320,25	17,6		
4	7 wolkieht	O	319,77	17,0		
	1 heiter	O	319,62	25,5	319,496	20,500
5	9 heiter	O	319,10	19,0		
	7 heiter	S	319,13	17,0		
6	1 heiter	N W	319,14	26,0	319,083	20,833
	9 heiter	N W	318,86	19,5		
7	6 wolkieht	S	319,31	17,2		
	1 wolkieht	W	319,19	24,7	319,304	19,633
8	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		
1	heiter	N	318,97	23,0	318,986	19,200
9 $\frac{1}{2}$	heiter	N	318,70	19,0		
2 7	heiter	S	318,58	19,0		
1	heiter	NW	318,45	27,0	318,176	21,866
9	heiter	NW	318,72	19,0		
3 7	heiter	W	319,52	16,0		
1	heiter	NW	319,45	25,0	319,566	19,933
9	heiter	NW	319,75	18,8		
4 7	heiter	NO	319,90	17,0		
1	heiter	NO	319,72	26,0	319,676	21,000
9	heiter	SO	319,31	20,0		
5 7	heiter	SW	318,92	16,0		
1	heiter	W	318,69	28,0	318,733	21,266
9	Donnerwetter	W	318,59	19,8		
6 7	Regen	W	318,67	15,0		
1	wolkig	N	318,00	23,0	318,353	17,833
9	Donnerwetter	W	318,24	15,5		
7 7	Regen	W	318,17	12,0		
1	wolkig	O	318,17	12,0	317,963	12,000
9	wolkig	O	317,55	12,0		
8 7	wolkig	O	316,40	11,0		
1	Regen	NO	315,65	12,3	315,866	11,700
9	wolkig	NO	315,55	11,8		
9 7	trübe	W	316,27	10,7		
1	trübe	SW	316,55	18,0	316,346	14,000
9	trübe	SW	316,32	13,3		
10 7	heiter	SO	316,04	12,0		
1	heiter	O	315,51	21,0	315,286	16,166
9	heiter	O	314,31	15,5		
11 7	Regen	SW	315,85	11,5		
1	heiter	S	316,40	19,0	316,716	14,766
9	heiter	S	317,90	15,8		
12 8	heiter	W	319,07	14,0		
1	wolkig	SW	319,25	20,0	319,203	16,866
9	heiter	SW	319,51	16,0		
13 7	heiter	S	319,27	14,6		
1	heiter	SO	318,06	24,2	318,233	18,733
9	heiter	SO	317,38	18,2		
14 7	trübe	W	319,72	14,0		
1	heiter	NW	319,16	19,3	319,026	16,100
9	heiter	NW	318,20	15,0		
15 7	heiter	S	317,34	15,0		
1	heiter	SW	317,14	24,5	317,203	19,533
9	Regen	W	317,13	18,5		
16 7	Donnerwetter	S	317,26	14,2		
1	Regen	SO	317,19	14,4	317,190	14,033
9	Regen	W	317,12	13,5		

## Monat August 1830.

Tag.	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
17	7	Regen	N W	317,07	11,4		
	1	Regen	N W	317,27	14,0	317,453	11,866
	9	Regen	W	318,02	10,2		
18	8	trübe	W	317,54	13,0		
	1	wolkig	N W	317,23	14,0	317,613	11,900
	9	Regen	N W	318,07	8,7		
19	7	Regen	W	317,34	8,2		
	1	wolkig	W	317,24	11,7	317,213	9,633
	9	Regen	W	317,06	9,0		
20	7	trübe	W	316,17	9,4		
	1	trübe	W	316,04	12,5	316,103	10,200
	9	heiter	W	316,10	8,7		
21	9	trübe	W	316,69	9,1		
	1	trübe	W	316,85	13,6	317,136	10,700
	9	trübe	W	317,87	10,5		
22	7	trübe	W	317,96	10,2		
	1	trübe	W	317,96	12,5	318,200	10,900
	9	trübe	W	318,68	10,0		
23	7	trübe	S W	318,79	9,2		
	1	wolkig	S W	318,95	17,6	318,930	13,100
	9	wolkig	S W	319,04	12,5		
24	11	wolkig	S	318,41	17,5		
	1	wolkig	W	318,50	18,8	318,450	16,433
	9	wolkig	W	318,64	15,0		
25	8	trübe	S	318,54	11,5		
	1	wolkig	S W	318,07	20,4	318,170	18,633
	9	wolkig	S	317,90	15,6		
26	8	wolkig	S W	317,89	15,8		
	1	wolkig	W	318,06	16,6	318,104	15,666
	9	wolkig	W	318,37	15,6		
27	7	trübe	S	318,09	11,8		
	1	wolkig	N O	317,45	18,5	317,316	14,900
	9	Donnerwetter	W	316,41	14,4		
28	7	Nebel	W	316,67	12,5		
	1	trübe	W	317,31	16,0	317,416	14,153
	9	Donnerwetter	W	318,27	13,9		
29	7	Regen	S	319,26	12,0		
	2	trübe	S	310,37	15,0	319,436	13,000
	9	wolkig	S	310,78	12,0		
30	7	wolkig	W	320,09	12,0		
	1	wolkig	N	320,03	19,5	319,915	14,633
	9	wolkig	N	319,62	13,4		
31	7	wolkig	O	319,37	12,2		
	1	wolkig	N W	319,30	19,3	319,720	14,633
	9	trübe	W	320,47	12,4		

## Monat September 1830.

Tag	Stunde.	Himmel.	Wind.	Barometer.	Thermometer in der Luft.	Mittlerer Stand	
						des Barometers.	des Thermometers.
1	7	heiter	S	321,61	10,0		
1	1	heiter	N O	321,27	18,0	321,316	13,106
	9	heiter	O	321,07	11,5		
2	8	heiter	S	320,82	12,2		
1	1	heiter	O	320,56	19,0	320,080	14,733
9	heiter	O		318,92	12,0		
3	7	trübe	S	317,83	11,2		
1	1	trübe	W	316,97	20,0	317,163	16,933
9	trübe	W		316,69	19,6		
4	7	Regen	S W	310,41	9,0		
1	Regen	S W		310,41	12,0	310,446	10,700
9	Regen	S W		310,52	11,1		
5	7	wolkig	W	310,90	10,0		
1	1	wolkig	W	310,90	17,1	317,173	11,933
9	wolkig	W		317,02	8,7		
6	7	wolkig	W	317,17	7,0		
1	trübe	S W		310,80	13,2	317,130	9,733
9	trübe	W		317,30	9,0		
7	7	trübe	W	310,29	7,0		
1	Regen	W		310,40	16,7	310,456	11,033
9	trübe	W		310,59	11,2		
8	7	trübe	W	310,99	9,5		
1	wolkig	W		310,37	18,0	316,616	12,800
9	trübe	W		310,40	10,3		
9	7	trübe	N W	310,76	9,7		
1	wolkig	N W		310,79	10,8	310,876	12,100
10	wolkig	N W		317,07	9,8		
10	7	heiter	N W	317,04	7,5		
1	wolkig	N		316,72	17,0	316,850	11,000
10	trübe	W		316,73	8,5		
11	7	wolkig	W	315,40	7,7		
1	Regen	W		314,55	13,4	314,876	9,566
10	Regen	W		314,50	8,0		
12	7	Regen	W	313,92	7,3		
1	Regen	W		313,30	9,0	313,560	8,100
10	trübe	W		313,57	8,0		
13	7	wolkig	N W	315,59	7,5		
1	wolkig	W		313,85	13,0	314,010	9,733
10	trübe	N W		314,70	9,0		
14	7	wolkig	W	315,47	6,0		
1	heiter	W		314,42	15,0	314,703	9,766
10	wolkig	W		314,42	8,3		
15	7	Regen	W	314,29	9,0		
1	wolkig	W		314,90	13,0	315,025	10,033
9	trübe	N W		315,70	9,0		
16	7	Nebel	W	318,02	6,0		
1	trübe	W		317,73	14,1	317,960	10,500
10	trübe	W		317,42	11,4		

## Monat September 1830.

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		
	1	wolkig	W	310,73	14,2	310,796	10,500
	10	trübe	W	310,40	8,3		
18	7	heiter	W	315,95	11,2		
	1	heiter	W	310,70	18,0	310,616	13,433
	10	Regen	W	317,20	11,1		
19	7	Regen	W	319,20	8,5		
	1	Regen	W	319,20	10,0	319,160	9,266
	9	Regen	W	310,22	9,5		
20	7	trübe	W	317,74	9,5		
	1	wolkig	W	317,65	14,9	314,206	11,900
	9	wolkig	W	317,25	11,3		
21	7	heiter	W	310,42	11,0		
	1	wolkig	N W	313,72	18,2	313,903	13,633
	10	trübe	W	311,72	11,7		
22	7	trübe	W	311,57	10,0		
	1	Regen	W	312,45	12,1	312,516	8,800
	10	Regen	W	313,55	4,3		
23	7	Regen	W	316,57	4,6		
	1	heiter	W	310,05	13,3	316,770	10,533
	10	trübe	W	317,39	13,7		
24	7	trübe	N W	318,16	9,0		
	1	Regen	W	317,88	11,3	317,653	9,133
	9	Regen	W	310,02	7,1		
25	7	Regen	W	317,39	6,1		
	1	wolkig	W	317,53	9,5	317,450	7,633
	10	trübe	W	317,43	7,3		
26	7	trübe	W	317,00	6,0		
	1	wolkig	W	320,57	11,0	319,716	8,366
	9	trübe	W	321,09	8,1		
27	7	trübe	W	321,93	6,1		
	1	trübe	N W	322,31	15,0	321,980	10,833
	10	trübe	W	321,75	11,3		
28	7	Nebel	W	321,72	6,4		
	1	trübe	W	321,87	13,9	321,313	9,100
	10	trübe	W	320,45	7,0		
29	7	Nebel	W	318,57	5,7		
	1	wolkig	W	318,30	13,8	318,376	8,766
	10	trübe	N W	318,26	6,8		
30	1	trübe	W	317,37	6,2		
	7	Regen	W	317,50	11,9	317,476	8,733
	10	trübe	N W	317,00	8,4		

110

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 = + 19°,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°,8 (4. Mit.)
Mittlerer = 318,156.	Mittlerer = + 2,319.
Niedrigster = 313,33 (24. Morg.)	Niedrigster = — 8,8 (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°,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.

Niedrigstes Med. = 314,1533 (23.) Unterschied = 9,2233.

## Thermometerstand.

Niedrigstes Med. = — 12,333 (27.) Unterschied = 12,533.

## Januar 1830.

Höchster = 322,"'91 (1. Ab.)

Mittlerer = 317,898.

Niedrigster = 310,90 (11. Ab.)

Variation = 12.

Höchstes Medium = 322,8000 (1.)

Niedrigstes Medium = 311,2500 (11.)

Unterschied = 11,550.

Höchster = + 0°,4 (7. 8. Mit.)

Mittlerer = — 7,285.

Niedrigster = — 17,5 (31. Ab.)

Variation = 17,9.

Höchstes Medium = — 0,9000 (8.)

Niedrigstes Med. = — 16,000 (31.)

Unterschied = 15,1.

## Februar 1830.

Höchster = 322,"'03 (25. Mit.)

Mittlerer = 317,676.

Niedrigster = 312,00 (6. Mit.)

Variation = 10,03.

Höchstes Medium = 321,883 (25.)

Niedrigstes Medium = 312,540 (6.)

Unterschied = 9,3433.

Höchster = + 10,8 (28. Mit.)

Mittlerer = — 0,1378.

Niedrigster = — 20,5 (2. Morg.)

Variation = 31,3.

Höchstes Medium = + 8,266 (28.)

Niedrigstes Med. = — 16,500 (2.)

Unterschied = 24,766.

## März 1830.

Höchster = 323,"'62 (27. Mit.)

Mittlerer = 320,020.

Niedrigster = 316,43 (16. Mit.)

Variation = 7,19.

Höchstes Medium = 323,273 (27.)

Höchster = + 18°,0 (31. Mit.)

Mittlerer = + 4,431,

Niedrigster = — 2,6 (5. Morg.)

Variation = 20,6.

Höchstes Medium = + 12,233 (31.)

Barometerstand.

Thermometerstand.

Niedrigstes Med. = 317,356 (11.) Niedrigstes Medium = -0,333 (4.)  
Unterschied = 5,916. Unterschied = 12,566.

April 1830.

Höchster = 320'',46 (28. Mit.)	Höchster = + 15°,8 (2. Mit.)
Mittlerer = 317,6993.	Mittlerer = + 8,921.
Niedrigster = 313,55 (19. Mit.)	Niedrigster = + 1,2 (6. Morg.)
Variation = 6,91.	Variation = 14,6.
Höchstes Medium = 320,420 (27.)	Höchstes Medium = 12,633 (18.)
Niedrigstes Med. = 314,543 (19.)	Niedrigstes Medium = 3,566 (5.)
Unterschied = 5,876.	Unterschied = 9,0667.

May 1830.

Höchster = 321'',72 (31. Ab.)	Höchster = + 24°,5 (24. Mit.)
Mittlerer = 318,149.	Mittlerer = + 12,691.
Niedrigster = 311,80 (9. Mit.)	Niedrigster = + 4,5 (11. Morg.)
Variation = 9,62.	Variation = 20,0.
Höchstes Medium = 320,323 (31.)	Höchstes Medium = 18,766 (24.)
Niedrigstes Medium = 312,710 (9.)	Niedrigstes Medium = 6,666 (10.)
Unterschied = 7,613.	Unterschied = 12,1.

June 1830.

Höchster = 322'',13 (1. Morg.)	Höchster = + 25°,2 (27. Mit.)
Mittlerer = 317,635.	Mittlerer = + 14,178.
Niedrigster = 313,48 (22. Mit.)	Niedrigster = + 7,2 (16. Morg.)
Variation = 8,65.	Variation = 18,0.
Höchstes Medium = 321,570 (1.)	Höchstes Medium = 19,433 (26.)
Niedrigstes Medium = 313,463 (22.)	Niedrigstes Medium = 7,0 (11.)
Unterschied = 8,107.	Unterschied = 12,433.

Barometerstand.

Thermometerstand.

J u l i 1 8 3 0 .

Höchster = 320'',99 (13. Ab.)

Mittlerer = 319,942.

Niedrigster = 313,75 (9. Mit.)

Variation 7,24.

Höchstes Medium = 320,65 (13.)

Niedrigstes Medium = 314,61 (9.)

Unterschied = 6,04.

Höchster = + 26°,0 (30. Mit.)

Mittlerer = + 17,022.

Niedrigster = + 9,6 (9. Morg.)

Variation = 16,4.

Höchstes Med. = + 20,833 (30.)

Niedrigstes Med. = + 11,333 (5.9.)

Unterschied = 9,50.

A u g u s t 1 8 3 0 .

Höchster = 320'',47 (31. Ab.)

Mittlerer = 318,102.

Niedrigster = 314,31 (10. Ab.)

Variation = 6,16.

Höchstes Medium = 319,913 (30.)

Niedrigstes Medium = 315,186 (10.)

Unterschied = 4,727.

Höchster = + 28°,0 (5. Mit.)

Mittlerer = + 16,077.

Niedrigster = + 8,2 (19. Morg.)

Variation = 19,8.

Höchstes Medium = + 21,866 (2.)

Niedrigstes Medium = + 9,633 (19)

Unterschied = 12,233.

S e p t e m b e r 1 8 3 1 .

Höchster = 322'',31 (27. Mit.)

Mittlerer = 317,293.

Niedrigster = 311,57. (22. Morg.)

Variation = 10,74.

Höchstes Medium = 321,980 (27.)

Niedrigstes Med. = 312,516 (22.)

Unterschied = 9,463.

Höchster = + 20°,0 (3. Mit.)

Mittlerer = + 10,652.

Niedrigster = + 5,7 (29. Morg.)

Variation = 14,3.

Höchstes Medium = + 16,953 (3.)

Niedrigstes Medium = 7,633 (25.)

Unterschied = 9,50.

114

Barometerstand.

Thermometerstand.

October 1829 bis September 1830.

Höchster = 323",87 (13.Dec.Morg.)	Höchster = + 26°,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](http://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](#)