

Meteorologische Beobachtungen

in Görlitz

vom

1. December 1863 bis 30. November 1866

von

H. Peck.

Das Barometer befindet sich	668,2 Par. Fuß	} über der Ostsee.
Das Psychrometer befindet sich	669,2 Par. Fuß	
Der Regenmesser befindet sich	620 Par. Fuß	

December 1863.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27.10,37	27. 9,50	27. 8,19	27. 9,35	-4,3	1°5	0°1	-0°90	1,25	1,49	0,92	1,22
2	6,88	4,38	3,73	4,99	-2,4	-0,4	-2,0	-1,60	1,04	1,38	1,31	1,24
3	3,11	2,78	1,48	2,79	0,0	4°0	1,4	1,80	1,63	2,13	2,17	1,97
4	2,93	5,53	8,37	5,61	1,4	3,8	2,2	2,46	2,06	2,16	2,01	2,07
5	10,12	10,28	10,05	10,15	1,7	1,6	1,2	1,50	2,17	2,21	2,02	2,13
6	9,40	8,41	8,77	8,86	1,4	2,2	1,3	1,63	2,11	1,96	2,09	2,05
7	9,99	10,34	10,66	10,33	2,8	4,0	3,1	3,30	2,35	2,13	2,27	2,25
8	10,66	9,52	8,46	9,54	3,7	4,0	1,8	3,16	2,18	2,24	1,93	2,11
9	8,32	7,82	8,12	8,08	0,6	1,9	1,8	1,43	1,74	1,88	1,93	1,85
10	7,82	7,79	7,50	7,70	1,2	2,0	3,3	2,16	2,07	2,23	2,19	2,16
11	5,42	5,27	4,12	4,93	4,2	3,7	0,6	2,23	2,36	2,33	2,01	2,23
12	3,87	4,07	0,73	2,89	0,6	2,4	5,7	2,90	2,01	2,16	3,20	2,45
13	2,33	7,27	7,47	5,69	2,2	0,9	1,7	1,60	2,34	1,63	1,86	1,94
14	6,92	7,37	6,97	7,08	2,2	2,2	1,5	1,96	2,22	2,22	2,13	2,19
15	6,72	7,52	8,32	7,52	4,4	4,6	4,1	4,36	2,72	2,90	2,77	2,79
16	7,39	6,09	3,82	5,76	3,8	3,8	0,6	2,73	2,36	2,21	1,85	2,14
17	3,33	3,97	4,52	3,94	2,0	3,0	0,9	1,96	2,28	2,29	1,81	2,09
18	5,35	6,85	9,92	7,37	1,4	1,4	-1,0	0,60	1,85	1,91	1,60	1,78
19	8,62	8,18	9,22	8,67	-1°0	1,1	2,3	0,80	1,37	2,07	2,34	1,92
20	9,07	8,94	7,97	8,66	4,0	4,8	3,5	4,10	2,63	2,72	2,46	2,60
21	7,02	6,55	4,82	6,13	2,9	3,2	2,9	3,00	2,15	2,28	2,21	2,21
22	26.11,88	26. 8,96	26.11,98	26.10,94	3,0	3,4	0,4	2,26	2,07	2,49	1,80	2,12
23	27. 4,73	27. 4,66	27. 1,91	27. 3,76	-1,4	0,5	0,0	-0,30	1,50	1,67	1,81	1,66
24	2,21	6,33	8,52	5,68	1,0	1,2	-0,4	0,60	2,09	1,81	1,83	1,91
25	8,77	8,97	8,92	8,88	3,1	3,8	2,8	3,23	2,47	2,20	2,29	2,32
26	8,07	7,05	6,00	7,04	2,8	3,6	1,7	2,70	2,19	2,11	2,12	2,14
27	3,73	1,18	2,86	2,59	2,2	3°0	0,5	1,90	1,82	2,29	1,75	1,95
28	4,38	6,50	8,18	6,35	-1,2	-0,4	-2,2	-1,26	1,61	1,40	1,42	1,47
29	7,63	6,68	3,73	6,01	-1,2	-0,7	-1,8	-1,23	1,61	1,66	1,61	1,62
30	1,34	5,18	6,93	4,48	0,0	-1,1	-4,5	-1,86	1,91	1,67	1,23	1,60
31	8,08	7,88	7,63	7,86	-6,0	-5,2	-5,5	-5,56	0,98	1,10	1,07	1,05
W.	27.6,30	27.6,44	27.6,38	27°6'''37	1°13	2°05	0°90	1°36	1,97	2,03	1,93	1°97

Maximum den 7. 27°10''',66

Minimum den 22. 26°8''',96

Differenz 13''',70

Maximum den 12. 5°7

Minimum den 31. -7°0

Differenz 12°7

Max. d. 12. 3''',20

Minim. d. 1. 0''',92

Differenz 2''',28

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	8 Uhr.	2 Uhr.	4 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
in Par. Cb."												
0,93	0,65	0,45	0,67	D. 1	D. 1	SD. 2	ht.	ht.	vht.	16,5		Morgens schw. Nebel, Reif. Morgenroth.
0,65	0,71	0,78	0,71	S. 2	S. 3	S. 3	ht.	vht.	vht.			
0,81	0,74	0,95	0,83	SW. 2	S. 3	SW. 3	tr.	ht.	bed.	23,4		
0,90	0,76	0,82	0,82	SW. 1	W. 2	W. 3	tr.	tr.	tr.			
0,93	0,95	0,90	0,92	SW. 1	S. 1	SW. 1	tr.	bed.	bed.	38,0		
0,92	0,80	0,92	0,88	S. 1	S. 2	SW. 1	tr.	tr.	bed.			
0,91	0,74	0,86	0,83	W. 2	SW. 2	SW. 1	bed.	tr.	tr.	0,5		
0,78	0,78	0,82	0,79	SW. 1	SW. 2	SW. 3	tr.	ht.	vht.			
0,82	0,78	0,82	0,80	SW. 2	S. 2	SW. 1	vht.	ht.	bed.	9,2		
0,92	0,92	0,81	0,88	S. 1	SW. 1	SW. 2	bed.	bed.	bed.			
0,81	0,83	0,95	0,86	SW. 3	W. 3	NW. 2	tr.	tr.	bed.	109,0		Nm. 4 U. N. m. Grp. N. 8 U. Sch., dann N. Sch. N. 7 U. — Nichts. SW, W. u. NW. 4. *)
0,95	0,87	0,96	0,92	W. 1	W. 1	SW. 4	tr.	tr.	bed.			
0,96	0,75	0,80	0,83	NW. 4	NW. 2	NW. 2	bed.	ht.	bed.	94,0		
0,91	0,91	0,93	0,91	N. 2	NW. 1	W. 1	bed.	tr.	bed.			
0,91	0,96	0,96	0,94	NW. 4	NW. 2	NW. 2	tr.	bed.	bed.	58,0		
0,84	0,78	0,87	0,83	W. 1	SW. 2	SW. 1	bed.	tr.	ht.			
0,92	0,87	0,83	0,87	SW. 1	S. 1	SW. 2	bed.	zht.	ht.	12,5		
0,81	0,84	0,87	0,84	SW. 1	NW. 2	NW. 1	zht.	tr.	w.			
0,74	0,93	0,96	0,87	SW. 2	W. 2	W. 1	tr.	bed.	bed.	18,5		
0,92	0,88	0,90	0,90	W. 1	NW. 2	NW. 2	bed.	tr.	tr.			
0,83	0,87	0,85	0,85	W. 1	W. 2	SW. 2	bed.	tr.	w.	3,5		
0,78	0,91	0,87	0,85	SW. 2	SW. 3	W. 4	tr.	bed.	zht.			
0,85	0,80	0,90	0,85	W. 2	W. 2	SW. 3	ht.	zht.	tr.	2,1		
0,95	0,81	0,94	0,90	NW. 4	NW. 2	SW. 1	tr.	w.	w.			
0,93	0,78	0,89	0,86	W. 1	W. 1	SW. 1	bed.	tr.	bed.	22,4		
0,85	0,77	0,91	0,84	SW. 1	SW. 1	SW. 2	tr.	tr.	tr.			
0,74	0,87	0,83	0,81	SW. 2	SW. 3	NW. 3	tr.	bed.	tr.	45,0		Nm. 3 1/4 U. NW. 4.
0,89	0,72	0,86	0,82	NW. 3	NW. 2	NW. 2	w.	w.	zht.			
0,89	0,88	0,94	0,90	W. 2	SW. 1	SW. 3	bed.	tr.	bed.	37,0		
0,95	0,92	0,93	0,93	N. 1	N. 2	N. 1	bed.	bed.	ht.			
0,86	0,90	0,90	0,88	N. 2	N. 1	N. 1	zht.	zht.	tr.			
0,86	0,82	0,87	0,85							498,2	39,1	
Maximum	0,96			N. 7	N. 0	vht. 1 Tag.	Menge der		Höhe der Niederschläge aus Regen 41,51 aus Schnee 3,26 ganze Regenhöhe 44,77 P. R.			
Minimum	0,45			D. 2	SD. 1	ht. 3 Tage.	Nieder-					
Differenz	0,51			S. 10	NW. 18	zht. }	schläge					
				W. 19	SW. 36	w. } 22 Tage.	537,3 Cb."					
						tr. } 5 Tage.						

*) Der Sturm begann am 12. Abends 7 Uhr und steigerte sich unter fortwährendem Regen bis gegen 11 Uhr, dann trat eine kurze Pause ein. Gegen 12 Uhr erhob er sich mit neuer Kraft und, wie es schien, mit Graupeln, dann dauerte er ununterbrochen bis 5 Uhr und erreichte zwischen 5 und 6 Uhr sein Maximum. Auf eine Pause von ungefähr 1 Stunde folgten dann nur heftige Windstöße, bis sich gegen 10 Uhr der Wind mäßigte. Elektrische Erscheinungen wurden nicht wahrgenommen. Bis den 13. Morgens 5 Uhr änderte sich der Barometerstand wenig, dann stieg es rasch bis 10 Uhr um 4,44 Linien. Der Sturm hatte vielen Schaden verursacht.

Januar 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 6,84	27. 7,44	27. 8,19	27. 7,49	-11,0	-7°0	-7°4	-8°46	0,58	0,95	0,91	0'' 81
2	9,21	9,61	10,94	9,92	-8,5	-8,0	-8,4	-8,30	0,81	0,86	0,82	0,83
3	11,86	28. 0,84	28. 1,49	28. 0,73	-9,2	-8,5	-10,4	-9,36	0,75	0,85	0,70	0,76
4	28. 1,75	1,95	1,87	1,85	-12,5	-9,4	-10,4	-10,76	0,55	0,66	0,66	0,63
5	1,08	0,25	27.11,39	0,24	-12,8	-6,8	-8,3	-9,30	0,50	0,82	0,87	0,73
6	27.10,65	27.10,45	10,65	27.10,58	-13,2	-6,0	-6,7	-8,63	0,55	1,10	1,02	0,89
7	10,85	10,44	10,14	10,47	-7,0	-4,9	-8,7	-6,86	0,95	1,09	0,83	0,95
8	8,95	9,14	8,77	8,95	-5,5	-2,0	-6,2	-4,56	1,07	1,24	0,88	1,06
9	8,70	8,69	9,20	8,86	-7,0	-5,5	-8,6	-7,03	0,95	1,00	0,80	0,91
10	9,35	10,35	11,89	10,53	-10,0	-6,0	-5,6	-7,20	0,69	1,06	1,06	0,93
11	28. 0,27	28. 0,87	28. 0,97	28. 0,70	-7,5	-5,4	-10°0	-7,63	0,98	1,16	0,73	0,95
12	0,67	0,42	27.11,77	0,28	-8,8	-5,4	-8,8	-7,66	0,79	0,97	0,71	0,82
13	27.11,15	27.10,29	9,82	27.10,42	-9,8	-5,2	-10,4	-8,46	0,72	0,91	0,66	0,76
14	9,70	9,93	10,70	10,11	-12,6	-6,7	-10,2	-9,83	0,55	0,83	0,67	0,68
15	11,65	28. 0,75	28. 2,05	28. 0,79	-8,0	-7,2	-11,0	-8,73	0,86	0,93	0,58	0,79
16	28. 3,26	28. 3,20	28. 3,15	28. 3,20	-14,6	-9,0	-14,0	-12,53	0,43	0,69	0,42	0,51
17	2,41	1,70	1,35	1,82	-14,4	-7,0	-10,8	-10,73	0,44	0,68	0,59	0,57
18	0,48	0,05	27.11,54	0,02	-5,0	-0,8	-2,4	-2,73	0,89	0,94	0,84	0,89
19	27.11,09	27.11,01	10,91	27.11,00	-4,4	-2,2	-6,2	-4,26	1,16	0,87	0,73	0,92
20	10,94	10,99	11,94	11,29	-5,4	-2,6	-1,2	-3,06	1,04	1,48	1,80	1,44
21	11,14	9,71	8,79	9,88	-1,6	0,6	-0,1	-1,13	1,55	1,76	1,35	1,55
22	8,35	7,79	7,39	7,84	-3,4	-1,2	-1,8	-1,20	1,21	1,53	1,83	1,52
23	6,94	6,33	5,78	6,35	2,5	4,4	3,4	3,70	1,98	2,40	2,79	2,39
24	5,50	6,35	8,52	6,79	2,6	1,4	1,2	1,66	2,42	2,17	1,66	2,08
25	8,80	9,80	10,60	9,73	1,0	2,2	1,0	1,53	1,77	1,81	2,17	1,91
26	11,02	11,12	9,62	10,58	1,0	2°4	1,0	1,46	2,14	1,95	1,44	1,84
27	8,05	8,00	6,02	7,35	-1,2	1,8	2,0	0,86	1,65	1,83	2,18	1,88
28	5,03	3,98	3,30	4,10	3,4	4,8	3,7	3,96	2,17	2,39	2,61	2,39
29	4,73	8,17	11,04	7,98	-1,0	-0,8	-2,0	-1,26	1,74	1,64	1,06	1,48
30	28. 0,57	28. 1,47	28. 1,79	28. 1,27	-2,8	-1,0	-5,0	-2,93	1,29	1,47	1,08	1,28
31	1,62	1,02	0,02	0,88	-4,6	-1,0	-3,6	-2,93	1,06	1,17	1,31	1,18
M.	27.10,34	27.10,45	27.10,56	27''10''',45	-6°17	-3°29	-5°29	-4°92	1,10	1,26	1,15	1''',17

Maximum den 16. 28''3''',35

Minimum den 28. 27''3''',05

Differenz 12''',30

Maximum den 28. 4°8

Minimum den 17. -15°5

Differenz 20°3

Maxim. d. 23. 2''',79

Minim. d. 16. 0''',42

Differenz 2''',37

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und - Stärke.			Bewölkung.			Menge des Regens Schnees		in Par. Eb."			
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	8 Uhr.	2 Uhr.	4 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees				
0,84	0,92	0,91	0,89	N.	1	SO.	1	SO.	1	ht.	tr.	beb.	0,4	Nachm. Nebel.	
0,91	0,92	0,91	0,91	N.D.	1	NW.	1	NW.	1	beb.	beb.	beb.			
0,90	0,95	0,95	0,93	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	2	ht.	W.	vht.			
0,93	0,81	0,90	0,88	N.D.	2	D.	2	D.	1	ht.	vht.	vht.			
0,87	0,78	0,94	0,86	SO.	1	SO.	1	SO.	1	ht.	ht.	vht.			
1,00	0,96	0,96	0,97	SO.	1	D.	1	D.	2	Nb.	beb.	beb.			
0,92	0,85	0,95	0,90	SO.	1	SO.	1	SO.	1	beb.	vht.	vht.			
0,89	0,74	0,78	0,80	SO.	1	SW.	2	SW.	3	vht.	vht.	vht.			
0,92	0,84	0,90	0,88	SO.	3	SO.	2	SO.	2	vht.	vht.	vht.			
0,90	0,93	0,90	0,91	SO.	1	D.	1	D.	1	vht.	beb.	beb.			
1,00	0,96	0,96	0,97	N.D.	1	SO.	1	SO.	1	beb.	vht.	vht.			
0,91	0,80	0,82	0,84	SO.	1	SO.	2	SO.	1	ht.	vht.	vht.			
0,94	0,74	0,90	0,86	SO.	1	SO.	2	SO.	1	vht.	ht.	vht.			
0,94	0,78	0,89	0,87	SO.	1	SO.	1	SO.	1	vht.	zht.	ht.			
0,92	0,92	0,84	0,89	SO.	1	D.	2	D.	2	beb.	ht.	vht.			
0,93	0,81	0,85	0,86	SO.	1	D.	1	SO.	1	ht.	vht.	vht.			
0,93	0,66	0,84	0,81	SO.	1	SO.	1	SO.	0	vht.	vht.	vht.			
0,71	0,50	0,53	0,58	SW.	2	SO.	2	SO.	2	vht.	vht.	vht.			
0,87	0,52	0,65	0,68	SW.	2	SW.	3	SW.	3	vht.	vht.	ht.			
0,86	0,93	1,00	0,93	SW.	3	SW.	1	W.	0	beb.	beb.	beb.			
0,89	0,83	0,82	0,84	SW.	1	SO.	3	SW.	4	tr.	tr.	zht.			
0,82	0,84	0,83	0,83	SO.	2	SW.	3	SW.	2	beb.	ht.	tr.			
0,79	0,81	0,95	0,85	SW.	2	SW.	2	SW.	2	tr.	tr.	beb.			
0,95	0,95	0,75	0,88	NW.	2	W.	1	W.	1	beb.	tr.	ht.			
0,80	0,74	0,95	0,83	SW.	2	W.	1	W.	2	tr.	tr.	tr.			
0,97	0,78	0,65	0,80	W.	1	W.	1	SW.	2	beb.	tr.	ht.			
0,91	0,77	0,90	0,86	SW.	2	SW.	2	SW.	1	ht.	ht.	beb.			
0,80	0,78	0,93	0,83	SW.	1	SW.	1	SW.	1	tr.	tr.	tr.			
0,95	0,88	0,63	0,82	N.	2	N.	2	N.D.	1	beb.	tr.	tr.			
0,83	0,80	0,86	0,83	N.	1	N.	1	N.	1	tr.	zht.	vht.			
0,81	0,63	0,88	0,77	SO.	1	SO.	1	SO.	2	vht.	vht.	vht.			
0,89	0,81	0,85	0,85										85,0	4,0	

Maximum	1,00	SO.	24—6	vht.	11 Tage.	Menge der Nieder- schläge 89,0 Eb."	Höhe der Niederschläge aus Regen 7,08 P. L. aus Schnee 0,33 - Ganze Regen- genhöhe 7,41 P. L.
Minimum	0,50	D.	9—7	ht.	5 Tage.		
Differenz	0,50	SW.	23—7	ht.	11 Tage.		
		SO.	14—3	W.			
				tr.			

Februar 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27.11,16	27.11,07	27.10,82	27.11,01	-3,8	-1,6	-3,7	-3,03	1,34	1,04	1,21	1,19
2	11,08	10,63	10,10	10,60	-5,3	-1,2	-3,4	-3,30	0,95	1,14	1,25	1,11
3	9,43	8,35	6,58	8,12	-3,7	0,5	0,4	-0,93	1,04	1,33	1,52	1,29
4	5,86	5,21	6,06	5,71	-1,0	0,6	-0,5	-0,30	1,69	1,90	1,69	1,76
5	6,63	6,83	6,78	6,74	-2,0	0,8	-2,0	-1,06	1,45	1,66	1,48	1,53
6	6,33	5,78	5,13	5,74	-3,2	-0,3	-1,6	-1,70	1,40	1,63	1,64	1,55
7	4,58	3,83	4,53	4,31	-2,1	-1,6	-2,6	-2,10	1,56	1,55	1,48	1,53
8	2,64	1,36	0,84	1,61	-0,4	-0,2	-2,6	-1,06	1,74	1,69	1,32	1,58
9	0,71	1,04	1,54	1,09	-3,6	-1,2	-3,6	-2,80	1,34	1,70	1,26	1,43
10	2,09	1,96	2,64	2,23	-6,0	-1,6	-8,0	-5,20	1,06	1,29	0,86	1,07
11	3,04	3,99	6,08	4,37	-9,7	-2,0	-5,4	-5,70	0,71	1,10	1,12	0,97
12	7,86	7,77	5,83	7,15	-4,2	-3,2	-3,4	-3,60	1,27	1,15	1,05	1,15
13	6,13	7,23	7,36	6,90	-2,2	1,1	2,5	0,46	1,37	1,85	2,28	1,83
14	8,35	9,66	9,16	9,05	3,5	5,2	2,8	3,83	2,24	2,04	2,14	2,14
15	8,12	6,93	5,82	6,95	1,2	4,2	3,7	3,03	1,87	2,13	2,40	2,13
16	5,10	3,70	2,03	3,61	3,0	4,6	4,5	4,03	2,17	2,01	2,75	2,51
17	1,48	2,28	3,03	2,26	0,7	2,1	-0,4	0,80	2,08	2,18	1,66	1,97
18	4,73	5,28	5,72	5,24	-1,6	-0,6	-3,0	-1,73	1,55	1,71	1,34	1,53
19	6,33	6,70	6,78	6,60	-4,6	-2,8	-4,6	-4,00	1,18	1,37	1,22	1,25
20	6,86	6,96	6,38	6,73	-6,2	-3,0	-7,4	-5,53	1,04	1,26	0,91	1,07
21	4,29	2,39	1,23	2,63	-10,0	0,6	2,8	-2,20	0,73	1,71	1,94	1,46
22	2,83	4,81	6,87	4,83	1,6	3,9	-0,6	1,63	1,89	1,80	1,80	1,83
23	7,18	6,05	4,87	6,03	-0,9	5,0	1,4	1,83	1,62	2,21	2,11	1,94
24	4,55	5,07	5,82	5,14	-0,3	5,4	0,4	1,83	1,95	2,65	2,07	2,22
25	6,67	6,67	6,40	6,58	0,0	1,2	0,6	0,60	2,00	2,13	2,11	2,08
26	6,45	6,35	6,02	6,27	0,6	3,2	2,2	2,00	2,11	2,44	2,43	2,32
27	5,82	5,67	5,82	5,77	1,7	3,8	2,8	2,76	2,33	2,70	2,47	2,50
28	5,99	5,92	5,32	5,74	0,2	5,8	2,6	2,86	1,74	2,41	2,42	2,19
29	4,62	3,65	3,82	4,03	1,3	5,3	2,2	2,93	2,25	3,02	2,34	2,53
W.	27. 5,75	27. 5,62	27. 5,49	27. 5,61	-1,96	1,17	-0,82	0,46	1,57	1,84	1,73	1,70

Maximum den 1. 27°11',16

Minimum den 9. 0'',71

Differenz 10'',45

Maximum den 28. 5°,8

Minimum d. 11. -11°,0

Differenz 16°,8

Maxim. d. 29. 3'',02

Minim. d. 11. 0'',71

Differenz 2'',31

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des				
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	5 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees			
												in Par. Eb."		
0,95	0,60	0,85	0,80	☉	3	☉	3	☉	3	vht.	vht.	vht.	18,0	
0,78	0,63	0,85	0,75	☉	3	☉	3	☉	3	vht.	vht.	vht.		
0,73	0,63	0,78	0,71	☉	3	☉	3	☉	3	vht.	ht.	zht.	17,4	Morg. m. Nebel.
0,92	0,90	0,88	0,90	☉	2	☉	2	☉	1	bed.	zht.	tr.		
0,86	0,77	0,88	0,83	☉	1	☉	1	☉	1	tr.	w.	zht.	51,0	2,1 4,6 6,0
0,93	0,83	0,94	0,90	☉	1	☉	1	☉	2	zht.	bed.	bed.		
0,94	0,89	0,94	0,92	☉	1	☉	1	☉	1	bed.	bed.	vht.	Morg. und Abends Nebel.	
0,90	0,85	0,85	0,86	☉	1	☉	2	☉	2	bed.	bed.	bed.		
0,93	0,94	0,88	0,91	☉	1	☉	1	☉	1	bed.	tr.	bed.	Morg. schw. Nebel.	
0,93	0,74	0,92	0,86	☉	1	☉	2	☉	2	ht.	ht.	vht.		
0,90	0,65	0,93	0,82	☉	1	☉	1	☉	1	ht.	ht.	bed.	Morg. und Abends Nebel.	
0,94	0,77	0,71	0,80	☉	1	☉	3	☉	3	bed.	w.	bed.		
0,83	0,83	0,91	0,85	☉	3	☉	2	☉	2	bed.	bed.	bed.	Morg. schw. Nebel.	
0,82	0,64	0,83	0,76	☉	3	☉	2	☉	2	zht.	ht.	ht.		
0,83	0,73	0,86	0,80	☉	2	☉	2	☉	2	ht.	zht.	w.	Morg. schw. Nebel.	
0,83	0,87	0,91	0,87	☉	2	☉	2	☉	2	tr.	tr.	tr.		
0,97	0,89	0,86	0,90	☉	1	☉	2	☉	2	tr.	tr.	tr.	Morg. schw. Nebel.	
0,89	0,90	0,91	0,90	☉	2	☉	2	☉	1	bed.	w.	tr.		
0,90	0,88	0,93	0,90	☉	1	☉	1	☉	1	tr.	bed.	tr.	Morg. Nebel. Abends Nebel.	
0,92	0,83	0,91	0,88	☉	1	☉	1	☉	1	tr.	tr.	vht.		
0,96	0,81	0,75	0,84	☉	1	☉	1	☉	2	ht.	tr.	zht.	Morg. und Abends Nebel.	
0,81	0,63	0,95	0,79	☉	3	☉	2	☉	1	zht.	tr.	vht.		
0,88	0,70	0,93	0,83	☉	1	☉	1	☉	1	ht.	ht.	zht.	Morg. und Abends Nebel.	
1,00	0,82	1,00	0,94	☉	1	☉	1	☉	1	bed.	w.	☉		
1,00	0,95	1,00	0,98	☉	1	☉	1	☉	1	☉	bed.	☉	2,5	
1,00	0,91	1,00	0,97	☉	1	☉	1	☉	0	☉	bed.	☉		
1,00	0,96	0,96	0,97	☉	1	☉	1	☉	0	☉	bed.	bed.		
0,85	0,72	0,95	0,84	☉	1	☉	1	☉	0	zht.	tr.	☉		
1,00	0,94	0,96	0,96	☉	1	☉	1	☉	1	☉	tr.	bed.		
0,90	0,80	0,89	0,86										71,5	30,1

Maximum	1 ^{''} ,00	☉	19—5	vht.	2 Tage.	Menge der Niederschläge 101,6 Eb."	Höhe der Niederschläge aus Regen 5 ^{''} ,95 aus Schnee 2 ^{''} ,51
Min. d. 1.	0 ^{''} ,60	☉	11—10	ht.	5 Tage.		
Differenz	0 ^{''} ,40	☉	25—13	zht.	14 Tage.		
		☉	3—1	w.			
				tr.			
				bed.	8 Tage.	Ganze Regenhöhe 8 ^{''} ,46	

März 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 4,82	27. 5,97	27. 6,64	27. 5,81	0,8	0,6	0,0	0,04	2,15	2,11	1,91	2,05
2	6,00	5,25	5,13	5,46	-0,5	1,8	0,2	0,50	1,82	1,74	1,84	1,80
3	5,13	5,07	4,82	5,00	-0,2	5,3	2,4	2,58	1,87	2,39	2,05	2,10
4	4,15	3,15	2,13	3,14	2,4	3,5	5,4	3,76	1,96	2,46	2,70	2,37
5	1,98	2,20	1,73	1,97	4,4	7,2	5,0	5,53	2,72	3,26	2,88	2,95
6	0,38	26.11,73	1,08	0,39	3,0	5,8	6,0	4,93	2,62	3,10	3,15	2,95
7	1,92	27. 1,50	1,02	1,48	5,3	10,2	6,4	7,30	2,67	2,95	3,02	2,88
8	1,47	0,12	1,05	0,88	6,0	11,2	5,8	7,66	2,98	3,24	2,75	2,99
9	1,50	26.11,67	0,45	0,54	4,8	10,6	7,8	7,73	2,50	3,88	2,03	2,80
10	1,35	27. 3,02	6,26	3,54	5,5	7,8	1,8	5,03	2,72	2,24	1,99	2,31
11	7,78	7,16	5,93	6,95	0,0	6,5	2,6	3,03	1,70	2,06	1,64	1,80
12	4,66	5,41	7,73	5,93	2,8	5,2	1,5	3,16	2,04	1,81	2,03	1,96
13	7,79	8,26	8,56	8,20	2,8	5,0	3,8	3,86	2,19	2,31	1,72	2,07
14	7,29	6,97	7,03	7,09	2,3	7,0	6,0	5,10	1,83	2,20	2,34	2,12
15	6,02	4,09	3,37	4,49	3,5	10,4	6,2	6,70	2,14	2,64	2,62	2,46
16	4,81	5,79	8,48	6,36	1,6	5,0	0,6	2,40	2,21	2,20	1,81	2,07
17	10,53	10,77	10,45	10,58	-2,6	1,6	-1,8	-0,80	1,45	1,29	1,34	1,36
18	9,09	7,76	6,76	7,87	-3,3	2,6	-0,7	-0,36	1,38	1,06	1,22	1,22
19	5,92	5,62	5,45	5,66	-3,1	1,6	0,4	-0,23	1,38	1,59	1,87	1,61
20	5,17	4,12	3,87	4,38	-1,0	5,0	1,0	1,93	1,60	2,00	1,88	1,82
21	4,17	3,69	3,27	3,71	0,7	6,6	3,6	3,73	2,03	2,49	2,43	2,31
22	2,95	2,52	2,52	2,66	1,8	5,4	2,2	3,13	2,19	2,54	2,12	2,28
23	2,77	3,52	4,42	3,57	0,0	4,2	0,8	1,66	1,85	2,45	1,84	2,04
24	5,52	5,62	6,02	5,72	-1,2	5,2	3,9	2,63	1,61	2,48	2,33	2,14
25	6,11	5,01	3,24	4,78	3,5	6,6	3,0	4,36	2,35	2,62	2,34	2,43
26	2,07	0,82	0,02	0,97	4,0	10,8	3,5	6,10	2,09	2,63	2,46	2,39
27	26.11,47	26.10,65	26.10,15	26.10,75	1,0	10,7	6,5	6,06	1,98	3,33	2,47	2,59
28	10,47	10,52	9,73	10,24	4,6	3,0	1,8	3,13	2,83	2,29	2,04	2,38
29	8,28	8,28	9,90	8,82	0,4	6,2	1,9	2,83	2,00	1,86	1,81	1,89
30	11,30	27. 0,82	27. 2,12	27. 0,74	-0,2	7,2	0,8	2,60	1,69	1,53	1,94	1,72
31	27. 3,37	4,42	5,59	4,46	-0,1	6,6	1,8	2,76	1,69	1,39	2,19	2,09
M.	27. 3,81	27. 3,60	27. 3,83	27. 3,74	1,65	6,01	2,91	3,51	2,07	2,36	2,15	2,19

Maximum den 17.

27° 10'' 77

Maximum den 8.

11° 2

Maxim. d. 9. 3'' 88

Minimum den 29.

26° 8'' 28

Minimum den 19.

-4° 0

Minim. d. 18. 1'' 06

Differenz 14'' 49

Differenz 15° 0

Differenz 2'' 82

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	6—7 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
in Par. Eb."												
1,00	1,00	0,95	0,98	N.D. 0	N.D. 1	N.D. 1	Nb.	Nb.	bed.	7,2		Morg. bis Nachm. Nebel.
0,95	0,70	0,90	0,85	N.D. 1	N.D. 1	D. 1	tr.	tr.	bed.			Morg. Nebel.
0,94	0,74	0,82	0,83	N.D. 1	SW. 1	S. 1	bed.	zht.	ht.			
0,79	0,90	0,83	0,84	S. 1	S. 2	S. 1	tr.	tr.	zht.	27,7		
0,91	0,86	0,92	0,89	SW. 1	W. 1	W. 1	zht.	tr.	bed.			
1,00	0,92	0,92	0,94	D. 1	SD. 1	SD. 1	Nb.	tr.	zht.	14,8		Morg. starker Nebel.
0,83	0,61	0,85	0,76	S. 2	SW. 3	SW. 2	w.	zht.	w.			Nachm. 5 Uhr Donner.
0,87	0,61	0,82	0,76	S. 1	S. 3	S. 2	ht.	tr.	vht.	0,8		Nm. 5—6 U. W. 4. Gw. a. W.
0,81	0,77	0,51	0,69	S. 1	S. 2	S. 2	ht.	tr.	bed.	6,0		
0,83	0,56	0,84	0,74	S. 3	NW. 2	NW. 1	zht.	w.	ht.			
0,85	0,57	0,64	0,68	S. 1	SW. 2	SW. 1	vht.	ht.	vht.			
0,79	0,57	0,89	0,75	S. 1	W. 3	W. 2	zht.	w.	ht.			
0,84	0,74	0,61	0,73	W. 3	W. 3	W. 2	w.	tr.	w.			
0,74	0,59	0,68	0,67	SW. 2	W. 3	SW. 2	w.	w.	w.			
0,78	0,53	0,75	0,68	SW. 1	SW. 2	W. 2	tr.	zht.	w.			
0,95	0,70	0,85	0,83	NW. 1	NW. 2	N. 1	bed.	zht.	w.	8,0		Morg. Nebel. Morg. — Abb. Graupelschauer.
0,88	0,55	0,78	0,73	N.D. 1	N.D. 2	D. 1	ht.	ht.	vht.			
0,90	0,41	0,64	0,65	D. 2	D. 2	D. 2	ht.	ht.	ht.			
0,88	0,68	0,90	0,82	SD. 1	D. 2	SD. 1	ht.	tr.	w.			
0,81	0,64	0,85	0,76	SD. 1	SD. 1	SD. 0	bed.	vht.	ht.			
0,92	0,69	0,88	0,83	D. 1	D. 2	D. 1	tr.	w.	w.			
0,93	0,78	0,87	0,86	D. 1	D. 1	D. 1	bed.	ht.	bed.			Morg. schw. Nebel.
0,92	0,84	0,85	0,87	D. 1	N.D. 1	N. 1	bed.	tr.	ht.			Morg. Nebel.
0,89	0,78	0,82	0,83	W. 1	NW. 1	W. 1	zht.	w.	w.			Morg. Nebel und Reif.
0,86	0,72	0,89	0,82	W. 1	SD. 1	SD. 1	bed.	zht.	ht.			
0,73	0,51	0,90	0,71	S. 1	SW. 2	SW. 1	ht.	ht.	vht.	0,5		
0,90	0,66	0,69	0,75	S. 1	S. 2	D. 2	vht.	w.	bed.			
0,94	0,87	0,86	0,89	NW. 1	NW. 1	NW. 2	tr.	bed.	bed.	3,6		
0,96	0,53	0,76	0,75	NW. 1	NW. 1	NW. 1	bed.	w.	ht.			Morg. Nebel.
0,86	0,40	0,90	0,72	W. 1	NW. 2	N. 1	ht.	zht.	ht.			Reif.
0,85	0,66	0,93	0,81	N. 1	NW. 2	NW. 1	zht.	w.	ht.			Reif.

0,87	0,68	0,81	0,78									
------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Maxim.	1''',00	S.	17— 4	vht.	0	Regenmenge 68,6 Eb."	Regenhöhe 5''',71 Par. Lin.
Min. d. 30.	0''',40	D.	15—14	ht.	8 Tage.		
Differenz	0''',60	SW.	12— 9	zht.	20 Tage.		
		NW.	13— 9	w.			
				bed.	3 Tage.		

April 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	4 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 5,16	27. 4,94	27. 2,77	27. 3,95	1,5	8,4	4,2	4,70	2,13	2,06	2,73	2,30
2	2,22	1,70	3,59	2,50	2,0	4,7	1,1	2,60	2,23	2,42	2,00	2,21
3	4,40	4,57	5,07	4,68	1,2	5,2	2,4	2,93	1,87	1,94	2,27	2,02
4	4,30	2,48	2,92	3,23	2,2	4,2	1,8	2,73	2,17	2,36	2,14	2,22
5	3,64	4,92	7,12	5,22	0,3	1,2	-1,8	-0,10	1,90	2,05	1,61	1,85
6	8,52	8,07	7,69	8,09	-5,0	0,9	-2,0	-2,03	1,12	0,97	1,48	1,19
7	7,47	8,34	9,66	8,49	-3,5	-0,8	-3,0	-2,43	1,31	1,42	1,34	1,35
8	9,37	7,73	7,18	8,09	-2,9	0,4	-1,3	-1,26	1,32	1,80	1,64	1,58
9	6,93	6,22	6,79	6,64	-2,6	5,2	1,0	1,20	1,40	2,14	1,93	1,85
10	7,34	6,58	6,38	6,76	0,1	6,0	2,0	2,70	1,77	2,00	1,83	1,86
11	6,04	5,71	5,28	5,67	-0,5	8,9	4,6	4,33	1,69	2,49	2,45	2,21
12	4,96	5,71	5,98	5,55	3,9	7,2	4,0	5,03	2,66	2,90	2,31	2,62
13	5,79	5,79	6,06	5,88	3,0	6,2	2,6	3,93	2,09	1,40	2,21	1,90
14	7,06	6,36	6,55	6,65	-0,1	7,2	2,2	3,10	1,57	1,30	1,22	1,36
15	7,01	6,81	6,75	6,85	-0,9	6,2	1,4	2,23	1,39	1,82	1,66	1,62
16	7,11	6,48	5,76	6,45	-0,8	6,0	3,4	2,86	1,59	2,91	2,06	2,18
17	5,64	5,81	6,51	5,98	2,8	6,2	0,0	3,00	2,14	2,75	1,80	2,23
18	6,96	6,89	7,75	7,20	-0,4	7,6	3,0	3,40	1,74	2,66	2,40	2,26
19	8,96	9,50	9,20	9,22	2,5	8,4	4,2	5,03	2,24	3,25	2,62	2,70
20	9,00	7,37	7,39	7,92	1,6	9,4	5,8	5,60	2,00	2,32	2,10	2,14
21	7,00	7,60	6,80	7,13	3,0	7,0	4,4	4,80	2,23	2,59	2,72	2,51
22	5,61	7,10	8,86	7,19	3,3	4,0	3,0	3,43	2,52	2,63	2,34	2,49
23	9,78	9,20	8,84	9,27	1,6	11,6	7,4	6,86	2,10	2,64	2,95	2,56
24	9,10	8,58	8,65	8,77	6,6	12,2	8,5	9,10	3,21	2,44	3,48	3,04
25	9,18	8,55	7,78	8,50	6,0	15,2	10,5	10,56	2,98	3,23	3,57	3,26
26	7,23	6,34	6,31	6,62	9,0	16,8	9,6	11,80	2,14	2,89	4,19	3,07
27	6,31	5,77	6,07	6,05	7,4	9,0	4,0	6,80	3,57	2,82	2,31	2,90
28	6,30	5,25	3,92	5,15	5,8	12,4	7,5	8,56	2,75	2,84	3,24	2,94
29	4,05	4,80	4,43	4,42	4,8	8,0	5,8	6,20	2,50	2,59	2,52	2,53
30	3,56	3,33	5,06	3,98	3,2	7,8	2,6	4,53	2,16	2,83	1,79	2,26
W.	27. 6,53	27. 6,25	27. 6,43	27. 6,40	1,83	7,09	3,29	4,07	2,08	2,34	2,29	2,24

Maximum den 23. 27° 9''' 78

Minimum den 2. 27° 1''' 70

Differenz 8''' 08

Maximum den 26. 16° 8

Minimum den 6. -5° 5

Differenz 22° 3

Max. d. 27. 3''' 57

Minim. d. 6. 0''' 97

Differenz 2''' 60

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des Regens Schnees		in Par. Cb."
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	7 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
0,93	0,49	0,93	0,78	W. 1	SW. 2	W. 2	w.	w.	bed.			
0,92	0,79	0,90	0,87	SW. 2	NW. 2	NW. 2	tr.	w.	zht.	9,2	26,5	
0,83	0,61	0,91	0,78	NW. 2	W. 2	W. 2	tr.	tr.	zht.			
0,89	0,81	0,91	0,87	W. 2	SW. 2	NW. 2	tr.	bed.	bed.	59,4	12,3	
0,92	0,92	0,94	0,92	NW. 2	NW. 2	NW. 2	w.	bed.	bed.		2,2	
0,90	0,44	0,88	0,74	N. 1	NW. 2	NW. 2	ht.	w.	tr.		3,5	
0,90	0,71	0,88	0,83	NW. 2	N. 2	ND. 2	w.	tr.	ht.	1,5	1,8	Nachm. Graup. mit N.D. 3.
0,86	0,87	0,92	0,88	N. 1	N. 2	N. 2	tr.	bed.	bed.		2,5	
0,89	0,67	0,88	0,81	NW. 2	N. 2	D. 1	ht.	w.	tr.			
0,88	0,58	0,76	0,74	D. 1	D. 1	D. 1	w.	ht.	vht.			
0,88	0,57	0,81	0,75	SW. 1	ND. 1	N. 1	ht.	ht.	w.			Morg. schw. Nebel, Reif.
0,94	0,77	0,81	0,84	S. 1	N. 1	N. 1	bed.	tr.	zht.	33,5		Großer Mondhof.
0,79	0,40	0,87	0,68	NW. 2	NW. 2	W. 1	w.	zht.	zht.			
0,79	0,34	0,50	0,54	NW. 1	NW. 2	ND. 1	vht.	zht.	vht.			Morg. schw. Nebel, Reif.
0,70	0,52	0,73	0,65	ND. 1	D. 2	D. 1	vht.	ht.	vht.			Morg. schw. Regel, Reif.
0,85	0,85	0,76	0,82	ND. 1	ND. 2	D. 1	ht.	tr.	tr.			Reif.
0,83	0,79	0,90	0,84	D. 1	D. 1	D. 1	w.	tr.	ht.	4,3		
0,90	0,68	0,91	0,83	SW. 1	SW. 2	NW. 1	ht.	tr.	zht.	3,8		Reif.
0,89	0,78	0,90	0,85	W. 1	N. 1	N. 1	w.	tr.	vht.			
0,86	0,51	0,65	0,67	SW. 1	ND. 1	D. 1	w.	ht.	tr.			
0,85	0,70	0,91	0,82	ND. 2	ND. 2	ND. 1	tr.	w.	bed.	1,1		
0,93	0,92	0,89	0,91	W. 2	SW. 2	SW. 1	bed.	tr.	ht.	158,5		
0,90	0,48	0,77	0,71	S. 1	D. 1	D. 2	ht.	ht.	w.			
0,89	0,43	0,82	0,71	D. 2	ND. 1	D. 1	ht.	ht.	bed.			
0,87	0,44	0,71	0,67	SW. 2	SW. 1	SW. 1	ht.	ht.	ht.			
0,48	0,35	0,91	0,58	S. 1	S. 2	N. 1	ht.	zht.	bed.	10,5		
0,93	0,64	0,81	0,79	NW. 1	NW. 1	N. 1	bed.	tr.	ht.	8,4		Nachm. 2 1/2 u. 5 1/2 u. Donner.
0,82	0,49	0,83	0,71	W. 2	NW. 2	SW. 1	ht.	zht.	vht.			
0,81	0,64	0,75	0,73	SW. 3	NW. 2	W. 2	tr.	tr.	w.			
0,89	0,71	0,70	0,76	W. 1	W. 4	NW. 2	tr.	zht.	zht.	7,6		
0,85	0,63	0,82	0,76							297,8	48,8	

Maxim. d. 5. 0,94	N. 13—4	vht. — Tage.	Menge der	Höhe der Niederschläge
Minim. d. 14. 0,34	D. 15—12	ht. 7 Tage.	Nieder-	aus Regen 24,82
Differenz 0,60	ND. 11—8	zht.)	schläge	aus Schnee 4,06
	NW. 22—5	w. 19 Tage.	346,6 Cb."	ganze Ne-
		tr. 4 Tage.		genhöhe 28,88 P. L.

Mai 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Mittel.	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Mittel.	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Mittel.
	1	27. 6,81	27. 7,25	27. 7,20	27. 7,08	1,2	5,2	2,2	2,86	1,81	2,36	2,22
2	6,73	4,49	0,80	4,00	2,0	6,0	4,6	4,20	2,13	2,40	2,78	2,43
3	0,52	3,45	5,07	3,01	0,8	3,1	-0,4	1,16	2,10	1,63	1,83	1,85
4	6,62	7,11	7,51	7,08	-1,4	4,0	0,7	1,10	1,41	2,30	1,87	1,86
5	7,89	8,41	8,58	8,29	-0,4	4,4	1,2	1,73	1,66	1,53	1,42	1,53
6	9,21	8,53	7,92	8,55	-0,6	6,0	1,6	2,33	1,48	1,17	1,69	1,44
7	7,98	5,58	4,23	5,76	0,5	8,6	4,8	4,63	1,59	1,30	2,05	1,64
8	3,49	4,21	5,21	4,30	2,8	5,0	2,4	3,40	1,99	2,10	2,05	2,04
9	5,81	5,41	5,11	5,44	0,5	8,6	4,9	4,66	1,84	1,52	2,69	2,01
10	5,59	5,96	6,40	5,98	4,2	9,6	6,2	6,66	2,36	2,85	3,21	2,80
11	6,93	6,92	6,99	6,94	5,1	12,8	7,8	8,56	2,51	3,17	2,67	2,78
12	7,07	5,84	6,04	6,31	5,3	13,1	8,6	9,00	2,62	2,42	2,70	2,58
13	6,54	6,57	6,36	6,49	7,2	14,0	10,8	10,66	2,43	3,20	3,54	3,05
14	6,79	6,79	7,13	6,90	9,7	15,0	11,1	11,93	3,70	4,33	4,83	4,28
15	7,38	7,31	7,56	7,41	11,1	16,4	12,0	13,16	4,57	5,14	4,12	4,61
16	7,88	7,94	7,09	7,97	12,4	19,2	11,0	14,20	4,17	4,08	3,75	4,00
17	9,32	9,66	9,92	9,63	9,1	14,4	8,4	10,63	2,91	3,34	2,34	2,86
18	9,42	8,35	7,02	8,26	5,8	16,8	10,1	10,90	2,40	2,86	2,85	2,70
19	6,36	6,03	7,05	6,49	11,5	17,2	9,6	12,76	2,59	2,47	2,75	2,60
20	8,57	8,32	7,03	7,97	4,5	11,6	6,4	7,50	1,82	1,49	2,68	1,99
21	5,69	3,65	2,99	4,11	8,0	17,0	10,8	11,93	2,05	3,26	4,37	3,22
22	4,04	4,14	3,67	3,95	7,0	9,4	8,6	8,33	3,43	3,86	3,46	3,58
23	4,03	3,06	1,46	2,85	6,5	9,0	3,4	6,30	2,89	3,72	2,49	3,03
24	4,36	6,21	6,93	5,83	2,6	7,3	2,0	3,96	2,21	1,99	2,23	2,14
25	6,61	4,64	3,16	4,80	3,4	8,5	5,6	5,83	2,38	3,23	2,93	2,84
26	2,79	2,12	2,76	2,55	3,8	6,2	4,6	4,86	2,53	2,62	2,66	2,60
27	3,91	4,91	4,66	4,49	4,5	8,6	6,2	6,43	2,59	2,96	2,51	2,68
28	4,41	4,71	5,46	4,86	6,7	6,8	4,8	6,10	2,46	3,27	2,59	2,77
29	6,08	5,26	4,11	5,15	5,4	11,6	8,4	8,46	2,41	4,25	2,90	3,18
30	5,70	6,78	7,25	6,57	4,0	7,8	3,8	5,20	2,41	2,35	2,48	2,41
31	7,45	6,05	4,32	5,94	3,8	15,2	11,8	10,26	2,25	4,12	4,06	3,47
W.	27. 6,18	27. 5,99	27. 5,74	27. 5,96	4,74	10,27	6,25	7,08	2,44	2,81	2,80	2,68

Maximum den 17. 27°9''92

Minimum den 3. 27°0''52

Differenz 9'''40

Maximum den 16. 19°,2

Minimum den 4. -2°,5

Differenz 21°,7

Maxim. d. 15. 5'''14

Minim. d. 6. 1'''17

Differenz 7'''93

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	7-8 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens in Par. Eb."	Schnees	
0,81	0,74	0,91	0,82	NW. 2	W. 2	SW. 1	w.	zht.	tr.	22,1		Morg. bis Ab. Graupeln.
0,88	0,70	0,92	0,83	NW. 2	S. 1	S. 1	tr.	bed.	bed.	36,5		
0,97	0,61	0,94	0,84	ND. 2	ND. 2	ND. 1	bed.	tr.	vht.			
0,80	0,80	0,87	0,82	N. 1	N. 2	N. 1	ht.	w.	w.			
0,86	0,51	0,63	0,66	N. 1	D. 1	D. 1	tr.	zht.	vht.			
0,78	0,34	0,73	0,61	S. 1	N. 2	ND. 0	ht.	ht.	vht.			Morg. schw. Nebel, Reif.
0,76	0,30	0,67	0,57	ND. 1	NW. 1	ND. 0	ht.	ht.	ht.			Reif.
0,77	0,67	0,82	0,75	NW. 1	D. 1	D. 1	tr.	tr.	w.			Morg. schw. Nebel, Reif.
0,88	0,35	0,86	0,69	ND. 1	SW. 2	SW. 1	zht.	tr.	w.			Morg. schw. Nebel, Reif.
0,81	0,61	0,92	0,78	ND. 1	D. 1	D. 1	w.	tr.	ht.			
0,80	0,53	0,67	0,66	D. 1	D. 2	D. 1	ht.	ht.	vht.			Zhan.
0,81	0,39	0,63	0,61	ND. 2	SD. 3	D. 2	vht.	ht.	zht.			
0,64	0,49	0,69	0,60	D. 1	D. 3	D. 1	ht.	w.	w.			
0,80	0,60	0,92	0,77	D. 1	D. 1	D. 1	w.	tr.	w.	18,5		
0,87	0,65	0,73	0,75	S. 1	NW. 1	S. 1	w.	zht.	zht.			Zhan.
0,72	0,41	0,72	0,61	S. 1	N. 1	N. 1	ht.	ht.	ht.			Zhan.
0,66	0,49	0,56	0,57	ND. 1	D. 2	D. 1	zht.	vht.	vht.			Zhan, Nebel in der Ferne.
0,71	0,35	0,59	0,55	SD. 1	W. 1	SW. 0	zht.	ht.	vht.			Zhan, Nebel in der Ferne.
0,48	0,29	0,59	0,45	W. 1	NW. 2	NW. 1	ht.	ht.	vht.			Nebel in der Ferne.
0,60	0,27	0,76	0,54	ND. 1	D. 2	D. 1	ht.	vht.	vht.			
0,50	0,39	0,86	0,58	S. 2	S. 3	NW. 1	ht.	ht.	tr.	16,5		Nachm. 6 ³ / ₄ Uhr NW. 4.
0,92	0,85	0,81	0,86	NW. 3	NW. 3	W. 1	bed.	tr.	tr.	15,0		
0,81	0,84	0,91	0,85	W. 2	W. 1	SW. 2	tr.	bed.	w.	87,7		Nachm. 4 ³ / ₄ u. Gewitter aus NW.
0,87	0,52	0,92	0,77	NW. 3	NW. 2	NW. 2	tr.	tr.	vht.	42,2		
0,87	0,76	0,89	0,84	S. 2	W. 2	SW. 1	zht.	tr.	bed.	17,0		
0,90	0,75	0,88	0,84	NW. 2	SW. 1	NW. 2	tr.	tr.	zht.	20,5		
0,86	0,70	0,69	0,75	NW. 2	W. 1	SW. 1	tr.	w.	w.			
0,68	0,89	0,84	0,80	SW. 1	W. 2	W. 2	tr.	tr.	zht.	16,0		
0,77	0,78	0,69	0,74	W. 2	SW. 2	S. 2	w.	w.	zht.			
0,84	0,59	0,88	0,77	NW. 2	W. 2	NW. 1	tr.	w.	ht.	3,5		
0,80	0,57	0,74	0,70	S. 1	S. 2	S. 0	vht.	ht.	ht.			

0,78 0,57 0,78 0,70

Max. d. 3. 0⁰⁰,97
 Min. d. 17. 0⁰⁰,27
 Differenz 0,70

S. 13-7.
 D. 20-12
 ND. 11-10
 NW 18-2

vht. 2 Tage.
 ht. 9 Tage.
 zht. }
 w. } 20 Tage.
 tr. }

Regen-
 menge
 295,5 Eb."

Regenhöhe
 24,62 Par. Lin.

Juni 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dampfspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 4,40	27. 4,14	27. 4,09	27. 4,21	13,0	17,6	11,0	13,86	4,09	4,30	4,72
2	3,15	2,15	4,07	3,12	12,4	17,8	9,4	13,20	4,29	5,35	3,97	4,53
3	4,64	5,32	5,54	5,16	7,0	13,8	10,2	10,33	2,73	3,54	3,67	3,31
4	5,42	4,98	5,33	5,24	10,4	18,2	11,4	13,33	3,94	6,09	4,88	4,97
5	5,44	6,06	5,98	5,79	12,2	13,2	11,1	12,16	4,63	5,37	4,97	4,99
6	6,13	5,66	6,65	6,14	11,3	18,2	11,4	13,63	4,21	4,90	4,18	4,43
7	6,76	6,15	5,68	6,19	11,6	16,4	10,0	12,66	3,84	4,51	3,79	4,04
8	6,01	5,28	4,88	5,39	11,0	16,2	11,0	12,73	3,54	3,95	4,44	3,97
9	5,13	4,63	3,79	4,51	11,3	18,2	12,4	13,96	3,39	4,58	4,42	4,13
10	3,49	2,98	3,23	3,23	13,0	20,6	13,8	15,80	3,95	5,50	4,65	4,70
11	4,08	4,13	4,58	4,26	13,2	20,0	13,0	15,40	4,69	4,66	4,53	4,62
12	4,85	4,13	3,97	4,28	13,0	21,4	15,2	16,53	4,76	5,97	5,13	5,28
13	4,43	3,70	3,23	3,78	12,7	21,9	15,0	16,53	4,41	4,32	5,27	4,66
14	3,80	2,68	2,33	2,93	15,2	22,0	13,4	16,86	5,05	6,71	5,15	5,63
15	2,26	2,09	3,03	2,46	13,2	18,2	14,2	15,20	5,60	6,62	5,60	5,94
16	3,93	5,38	8,58	4,96	11,4	11,2	10,0	10,86	4,60	4,80	4,19	4,53
17	6,44	7,15	7,78	7,12	10,6	16,0	9,6	12,06	3,73	4,15	3,19	3,93
18	7,63	7,36	7,36	7,41	12,4	13,5	11,0	12,30	3,57	4,50	4,79	4,28
19	7,73	7,80	8,47	8,00	11,6	15,2	10,4	12,40	4,10	3,82	4,07	3,99
20	9,80	10,07	9,48	9,78	9,6	14,2	9,5	11,10	3,85	4,88	3,88	4,20
21	9,78	8,32	7,50	8,53	8,8	17,4	11,2	12,46	3,38	4,82	4,09	4,09
22	7,28	7,90	8,04	7,74	11,4	14,2	10,0	11,86	3,90	4,58	4,07	4,18
23	8,42	7,80	7,17	7,79	10,7	19,4	13,6	14,56	3,64	4,24	4,63	4,17
24	6,28	7,17	8,15	7,20	14,3	15,0	8,8	12,70	3,96	4,63	3,25	3,94
25	8,75	7,35	6,93	7,67	11,2	17,0	9,4	12,53	3,07	3,24	4,11	3,47
26	6,31	4,57	3,82	4,90	10,6	14,8	12,2	12,53	4,22	5,49	4,93	4,88
27	3,55	4,24	4,92	4,23	10,1	13,0	9,6	10,90	4,44	4,90	3,92	4,42
28	5,99	6,74	7,53	6,75	8,4	14,0	8,8	10,40	3,32	4,50	3,38	3,73
29	8,58	7,88	7,18	7,88	10,0	15,2	9,8	11,66	3,42	4,40	4,12	3,98
30	6,09	3,99	3,44	4,50	11,8	18,2	12,0	14,00	3,77	3,78	5,07	4,20
W.	27. 5,88	27. 5,59	27. 5,66	27. 5,70	11,44	16,73	11,28	13,15	4,01	4,77	4,39	4,38

Maximum den 20.

27° 10' 07"

Maximum den 14.

22° 0'

Maximum den 14.

6' 71"

Minimum den 15.

27° 2' 09"

Minimum den 3.

5° 0'

Minimum den 3.

2' 73"

Differenz 7' 98"

Differenz 17° 0'

Differenz 3' 98"

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bevölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	5 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
										in Par. Cb."		
0,69	0,49	0,91	0,69	S. 1	SW. 3	S. 1	w.	tr.	zht.	13,5		Nachm. Gewitter aus W.
0,76	0,60	0,87	0,74	S. 1	SW. 2	N. 1	zht.	w.	tr.	4,0		
0,73	0,54	0,76	0,67	ND. 1	ND. 1	ND. 1	w.	tr.	ht.			Nachm. 2 U. Donner in W.
0,80	0,67	0,91	0,79	SD. 1	S. 2	NW. 1	ht.	zht.	ht.	43,0		Nachm. 1 1/2 U. ft. Gew. a. W.
0,81	0,87	0,95	0,87	SW. 1	W. 0	SW. 0	zht.	tr.	ht.	49,0		Thau, Nebel in der Ferne.
0,79	0,53	0,78	0,70	S. 1	NW. 2	NW. 1	ht.	tr.	ht.			Thau, Nebel in der Ferne.
0,71	0,57	0,79	0,69	W. 1	N. 1	ND. 0	vht.	ht.	vht.			
0,68	0,50	0,86	0,68	ND. 2	D. 2	D. 1	zht.	ht.	ht.			
0,64	0,50	0,78	0,64	D. 1	D. 1	D. 1	vht.	vht.	tr.			
0,65	0,50	0,72	0,62	SD. 1	D. 2	D. 1	vht.	ht.	ht.			
0,76	0,44	0,74	0,64	NW. 0	ND. 2	NW. 1	ht.	zht.	ht.	10,0		Nachm. 3-4 U. Gew. in D.
0,78	0,51	0,71	0,66	NW. 1	ND. 1	SW. 0	ht.	ht.	vht.			Thau.
0,74	0,36	0,74	0,61	S. 1	D. 2	D. 1	vht.	ht.	ht.			Thau.
0,70	0,55	0,82	0,69	SD. 1	D. 2	ND. 0	zht.	zht.	zht.	24,0		Thau, Nachm. Gew., W. W.
0,90	0,72	0,83	0,81	SD. 1	S. 1	W. 2	tr.	ht.	w.	6,5		Borm. 11-12 Uhr Donner in D. und ND.
0,86	0,91	0,88	0,88	NW. 2	W. 1	NW. 1	tr.	tr.	tr.	26,0		
0,74	0,54	0,84	0,70	SW. 1	NW. 2	W. 1	zht.	w.	zht.			
0,61	0,71	0,92	0,74	S. 1	W. 2	SW. 1	ht.	tr.	zht.	18,2		Nebel in der Ferne.
0,75	0,52	0,82	0,69	NW. 2	NW. 2	NW. 1	w.	zht.	ht.			
0,83	0,73	0,85	0,80	NW. 1	NW. 1	NW. 1	w.	w.	ht.			
0,78	0,56	0,78	0,70	NW. 1	NW. 1	W. 0	vht.	vht.	zht.			Thau.
0,73	0,68	0,85	0,75	S. 1	NW. 2	SW. 1	ht.	w.	ht.			Thau, Nebel in der Ferne.
0,72	0,42	0,72	0,62	S. 1	SW. 2	S. 0	ht.	zht.	ht.			Thau, Nebel in der Ferne.
0,58	0,65	0,75	0,66	S. 1	NW. 2	NW. 1	ht.	zht.	ht.	9,5		Borm. 11 1/4 Uhr W. 4.
0,58	0,39	0,90	0,62	SW. 2	SW. 1	W. 2	zht.	zht.	w.	4,0		
0,84	0,78	0,86	0,82	SW. 1	S. 2	SW. 2	w.	tr.	tr.			
0,92	0,80	0,85	0,85	NW. 1	N. 2	SW. 1	bed.	w.	tr.	35,0		
0,79	0,68	0,78	0,75	W. 2	NW. 1	W. 1	bed.	w.	ht.			
0,72	0,61	0,88	0,73	SW. 1	N. 1	ND. 1	ht.	zht.	ht.			Thau.
0,68	0,41	0,90	0,66	S. 1	S. 2	W. 2	ht.	ht.	bed.	24,6		

0,74	0,59	0,82	0,71									
Maxim.	0""92			S.	15-4		vht.	1 Tag.	Menge der	Regenhöhe		
Min. b. 13.	0""36			W.	11-10		ht.	11 Tage.	Nieder-	22""27 Par. Lin.		
Differenz	0""56			SW.	14-9		zht.	} 18 Tage.	schläge	267,3 Cb."		
				NW.	22-5		w.					
							tr.	} 1 Tag.				
							bed.					

Juli 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 4,34	27. 3,84	27. 4,69	27. 4,29	8,0	14,2	8,2	10,06	3,39	4,22	3,39
2	5,84	6,34	6,14	6,10	8,4	12,8	8,2	9,80	2,95	3,85	3,33	3,37
3	6,16	5,09	4,34	5,19	8,8	16,0	11,6	12,13	2,89	4,47	3,70	3,68
4	4,34	4,97	6,03	5,11	9,6	14,4	10,4	11,46	3,39	5,07	4,34	4,26
5	6,14	5,54	5,11	5,59	9,7	15,0	9,4	11,36	4,01	4,64	3,97	4,20
6	5,12	4,84	4,84	4,93	9,8	11,2	7,7	9,56	3,46	4,38	3,18	3,67
7	4,75	4,55	3,35	4,21	8,5	9,2	7,2	8,30	3,49	3,91	3,39	4,59
8	3,01	4,51	4,50	4,00	8,0	10,0	9,0	9,00	3,70	4,07	3,84	3,87
9	4,95	5,55	6,87	5,79	9,3	11,0	8,2	9,50	4,08	4,72	3,57	4,12
10	7,54	7,43	6,78	7,58	7,8	16,4	12,0	12,06	3,44	5,14	4,98	4,52
11	8,33	7,94	7,82	7,69	11,8	20,5	15,3	15,86	5,42	3,83	5,74	4,99
12	6,30	5,33	4,71	5,44	12,8	14,4	13,0	13,40	4,89	5,87	5,28	5,34
13	5,46	5,48	6,01	5,65	11,4	15,0	10,3	12,23	4,73	3,30	3,30	3,77
14	7,08	6,53	6,73	6,78	10,0	17,0	11,4	12,80	3,79	3,03	3,76	3,52
15	6,36	6,15	6,58	6,36	10,2	18,0	10,4	12,86	3,73	3,68	3,54	3,65
16	7,55	7,88	7,42	7,61	10,2	15,6	11,4	12,40	3,72	3,69	4,30	3,90
17	7,50	6,90	6,30	6,90	10,0	19,0	12,4	13,80	3,40	4,31	4,41	4,04
18	6,53	4,13	4,66	5,44	10,5	16,9	11,2	12,86	4,04	3,96	4,38	4,12
19	3,96	3,79	4,29	4,01	10,6	13,2	11,4	11,73	4,56	4,54	5,03	4,71
20	5,09	5,29	5,31	5,23	9,8	14,0	11,8	11,86	3,99	5,43	4,90	4,77
21	5,54	5,81	5,48	5,61	11,4	15,0	11,4	12,60	4,46	4,50	4,46	4,47
22	5,46	4,68	4,63	4,92	11,5	19,4	12,8	14,56	4,42	4,36	5,49	4,75
23	4,98	5,81	6,18	5,65	12,4	17,0	12,0	13,80	4,87	4,32	4,48	4,55
24	6,45	6,47	5,82	6,24	13,2	18,8	13,4	15,13	5,22	4,71	5,47	5,13
25	5,48	4,82	3,83	4,71	15,0	20,0	15,2	16,73	5,26	6,04	6,02	5,77
26	4,03	3,91	4,56	4,16	13,6	17,2	13,6	14,80	5,41	5,73	5,24	5,46
27	6,18	6,63	7,15	6,65	11,0	15,4	10,8	12,40	4,16	3,32	3,81	3,76
28	7,30	6,30	5,93	6,51	8,5	17,5	12,0	12,66	3,22	3,59	4,12	3,64
29	6,23	6,37	6,82	6,47	10,5	20,0	13,8	14,76	4,04	3,83	4,71	4,19
30	7,86	8,46	8,96	8,42	13,0	17,0	12,0	14,00	4,89	5,58	4,12	4,86
31	9,31	8,96	8,06	8,77	11,0	20,0	13,0	14,66	4,50	4,63	4,96	4,69
W.	27. 5,97	27. 5,85	27. 5,80	27. 5,87	10,51	15,83	11,30	12,55	4,11	4,41	4,36	4,29

Maximum den 31.

27" 9",31

Maximum den 11. 20°,5

Maxim. d. 25. 6",04

Minimum den 8.

27" 3",01

Minimum den 3. 4°,5

Minim. d. 3. 2",89

Differenz 6",30

Differenz 16°,0

Differenz 3",15

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des Regens Schnees		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	9 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	in Par. Eb."		
0,84	0,64	0,82	0,76	NW. 1	NW. 1	W. 2	w.	zht.	tr.	4,6		
0,70	0,64	0,81	0,71	NW. 2	N. 2	N. 1	w.	w.	vht.			
0,67	0,58	0,68	0,64	SW. 1	SO. 1	SO. 0	ht.	ht.	ht.			Morg. Nebel in der Ferne.
0,73	0,74	0,88	0,78	SO. 1	NW. 2	W. 1	ht.	tr.	tr.	10,5		
0,86	0,65	0,87	0,79	NW. 2	NW. 2	W. 1	tr.	zht.	tr.			
0,73	0,83	0,80	0,78	W. 1	SW. 2	W. 2	zht.	w.	ht.			
0,83	0,87	0,90	0,86	W. 2	SW. 2	W. 2	tr.	bed.	bed.	22,8		
0,91	0,85	0,87	0,87	NW. 2	NW. 2	SW. 1	tr.	tr.	tr.	115,5		
0,90	0,91	0,87	0,89	N. 2	ND. 1	O. 1	w.	tr.	ht.	35,5		
0,86	0,64	0,89	0,79	SO. 1	N. 1	SO. 1	tr.	w.	tr.			
0,98	0,35	0,79	0,70	N. 1	N. 1	SO. 0	Nb.	ht.	vht.			Morg. bis 8 U. fall. Nebel.
0,82	0,86	0,87	0,85	NW. 2	W. 1	SW. 0	w.	tr.	tr.	70,8		Morg. 6 U. u. Nachm. 1-2 U. Gewitter aus W.
0,88	0,46	0,67	0,67	N. 2	ND. 2	SO. 0	tr.	zht.	vht.			
0,79	0,36	0,70	0,61	ND. 0	NW. 2	NW. 0	vht.	zht.	vht.			Morg. Nebel in der Ferne.
0,77	0,41	0,72	0,63	SW. 1	NW. 2	W. 1	w.	zht.	ht.			
0,77	0,49	0,80	0,68	W. 1	NW. 1	W. 0	tr.	ht.	vht.			
0,71	0,44	0,76	0,63	S. 0	NW. 1	NW. 0	vht.	ht.	ht.			Lchau.
0,82	0,48	0,83	0,71	NW. 1	W. 1	N. 1	ht.	ht.	zht.			
0,91	0,73	0,94	0,86	W. 2	W. 3	NW. 2	bed.	tr.	tr.	37,1		
0,85	0,82	0,89	0,85	NW. 3	W. 3	W. 2	bed.	w.	tr.	6,2		
0,83	0,63	0,83	0,76	N. 2	NW. 2	NW. 1	w.	zht.	ht.			
0,82	0,43	0,92	0,72	S. 1	NW. 1	SW. 1	ht.	ht.	w.	11,5		Morg. Nebel in der Ferne.
0,84	0,52	0,80	0,72	NW. 2	N. 2	N. 1	tr.	zht.	ht.			Mg. b. W. Nebel i. d. Ferne.
0,84	0,49	0,87	0,73	W. 1	W. 2	W. 1	bed.	zht.	ht.			do.
0,74	0,58	0,83	0,71	SW. 1	SW. 1	S. 1	tr.	zht.	ht.			do.
0,85	0,69	0,82	0,78	W. 1	SW. 1	W. 1	w.	w.	ht.	2,5		
0,80	0,45	0,75	0,66	NW. 2	NW. 2	NW. 1	w.	zht.	zht.			
0,76	0,41	0,73	0,63	SW. 1	S. 1	ND. 1	vht.	ht.	vht.			
0,81	0,36	0,72	0,63	S. 1	W. 2	W. 0	zht.	ht.	ht.	2,4		
0,80	0,67	0,73	0,73	W. 1	NW. 3	N. 1	w.	zht.	ht.			
0,67	0,44	0,81	0,64	S. 1	SW. 2	W. 1	ht.	ht.	vht.			Mg. b. W. Nebel i. d. Ferne.

0,80	0,59	0,81	0,73									
------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Max. d. 11. 0 ^{'''} ,98	N. 12-6	vht. —	Regen-	Regenhöhe
Min. d. 11. 0 ^{'''} ,35	W. 25-1	ht. 13 Tage.	menge	26 ^{'''} ,61 Par. Lin.
Differenz 0 ^{'''} ,63	SW. 12-7	zht. } w. } tr. }	17 Tage.	319,4 Eb."
	NW. 26-4			
		bed. 1 Tag.		

August 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zoll.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 7.52	27. 6.52	27. 5.57	27. 6.53	14,5	22,6	17,4	18,16	4,41	5,29	5,66
2	5,17	5,97	6,38	5,84	13,4	15,0	11,2	13,20	5,85	4,27	4,38	4,83
3	6,48	6,83	7,20	6,83	10,0	12,7	10,6	11,10	4,07	3,48	3,81	3,78
4	7,63	7,83	7,80	7,75	9,5	15,4	11,6	12,16	3,55	3,32	4,24	3,70
5	8,53	8,12	7,62	8,09	9,8	19,0	11,8	13,53	3,72	3,98	4,18	3,96
6	7,17	6,27	5,30	6,24	12,0	22,2	16,6	16,93	4,12	4,63	5,25	4,66
7	5,82	5,23	4,73	5,59	12,8	16,4	13,2	14,13	4,30	4,98	4,47	4,58
8	4,63	4,51	4,68	4,60	12,6	17,6	14,0	14,73	4,50	3,64	5,59	4,57
9	5,28	5,35	3,51	4,71	13,8	18,8	16,0	16,20	4,64	4,30	5,60	4,84
10	2,34	3,24	4,19	3,25	15,4	12,8	8,8	12,33	6,12	2,78	3,26	4,05
11	5,04	4,94	6,09	5,35	8,1	10,6	10,0	9,56	2,99	3,35	4,12	3,48
12	6,69	7,78	7,98	7,49	9,0	12,2	9,0	10,06	3,92	3,21	3,84	3,65
13	8,28	8,76	8,73	8,59	8,0	9,5	9,2	8,90	3,77	3,23	3,65	3,55
14	8,18	8,16	7,89	8,07	8,9	10,0	9,2	9,33	4,01	4,19	3,91	4,03
15	7,34	7,39	7,04	7,25	9,4	13,8	13,0	12,06	3,97	5,01	5,27	4,75
16	7,21	6,39	5,17	6,25	9,5	14,1	12,0	11,86	4,08	4,92	4,98	4,66
17	3,67	3,85	4,44	3,98	12,6	13,0	8,6	11,40	5,10	2,92	3,52	3,84
18	4,72	4,87	4,64	4,74	8,1	12,6	10,0	10,23	3,23	2,58	2,75	2,85
19	4,55	4,09	3,44	4,02	6,5	15,4	10,2	10,70	2,95	4,07	3,86	3,62
20	2,60	2,04	3,89	2,84	12,0	18,8	10,4	13,73	4,98	5,52	4,49	4,99
21	6,09	6,47	5,93	6,16	8,7	16,4	11,4	12,16	3,87	4,18	3,76	3,93
22	5,98	6,38	4,98	5,78	11,6	14,0	11,8	12,46	4,74	4,50	4,47	4,57
23	3,69	2,35	1,00	2,38	11,0	16,8	15,0	14,26	4,57	6,37	6,09	5,67
24	0,28	2,05	3,64	1,99	14,6	12,8	10,0	12,46	5,64	3,05	3,02	3,90
25	4,84	5,62	6,84	5,76	7,8	12,6	8,2	9,53	3,44	2,62	3,20	3,08
26	7,69	7,94	7,94	7,85	7,6	12,2	7,0	8,93	3,14	3,95	3,20	3,43
27	8,44	8,38	8,63	8,48	6,7	11,7	7,8	8,73	3,1	2,99	3,32	3,14
28	9,24	8,88	9,23	9,11	5,9	9,6	7,0	7,50	2,83	3,20	3,08	3,03
29	8,89	8,63	8,40	8,64	5,4	14,0	8,6	9,36	2,99	2,64	3,19	2,94
30	8,38	7,88	7,58	7,94	7,0	16,0	12,0	11,66	2,89	2,86	4,84	3,53
31	7,59	7,48	7,43	7,50	11,2	17,6	11,2	13,33	3,21	3,96	4,29	3,82
W.	27. 6,12	27. 6,13	27. 6,06	27. 6,11	10,11	14,71	11,05	11,95	4,02	3,87	4,17	4,02
	Maximum den 28.			27'' 9'' 24	Maximum den 1.			22°,6	Max. d. 23.			6'' 37
	Minimum den 24.			27'' 0'' 28	Minimum den 27.			4°,0	Min. d. 18.			2'' 58
	Differenz			8'' 96	Differenz			18°,6	Differenz			3'' 79

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	8 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
										in Par. Eb."		
0,64	0,42	0,66	0,57	SW. 1	SW. 2	SW. 1	ht.	ht.	ht.			
0,95	0,60	0,83	0,79	S. 1	S. 2	W. 1	tr.	w.	bed.	85,0		
0,85	0,58	0,76	0,73	W. 1	W. 2	W. 2	ht.	w.	zht.	6,0	Morg. 3 ³ / ₄ Uhr Gewitter mit NW. 3.	
0,77	0,45	0,78	0,66	W. 1	NW. 3	W. 1	ht.	w.	ht.		Lchau.	
0,79	0,41	0,76	0,65	NW. 1	SW. 1	SW. 0	ht.	ht.	vht.		Lchau.	
0,73	0,37	0,65	0,58	S. 1	W. 2	W. 0	ht.	zht.	tr.	2,3		
0,72	0,62	0,72	0,68	NW. 1	W. 2	W. 1	tr.	zht.	w.			
0,76	0,41	0,85	0,67	NW. 1	SW. 2	W. 1	w.	zht.	bed.			
0,71	0,45	0,72	0,62	W. 2	W. 3	W. 2	zht.	ht.	zht.			
0,83	0,46	0,75	0,68	W. 2	NW. 3	W. 2	tr.	zht.	w.	38,5		
0,73	0,67	0,86	0,75	W. 2	W. 3	NW. 3	w.	w.	tr.	23,6	Morgens bis Abends W. u. NW. 3. u. 4.	
0,89	0,56	0,87	0,77	W. 2	NW. 2	NW. 2	tr.	w.	zht.		Morg. Nebel in d. Ferne.	
0,93	0,70	0,82	0,81	NW. 1	N. 1	N. 1	bed.	tr.	tr.	25,5		
0,92	0,88	0,87	0,89	N. 1	N. 2	N. 2	tr.	tr.	bed.	35,0		
0,87	0,77	0,86	0,83	N. 2	N. 1	N. 1	tr.	tr.	w.	10,0	Nachm. 3—4 Uhr Donner in N.D.	
0,89	0,73	0,89	0,83	NW. 1	NW. 2	NW. 1	zht.	w.	zht.			
0,87	0,48	0,83	0,72	W. 2	NW. 3	NW. 1	bed.	zht.	w.	8,4		
0,79	0,44	0,57	0,60	NW. 2	W. 2	W. 1	w.	w.	w.			
0,83	0,55	0,80	0,72	S. 1	SW. 1	SW. 1	ht.	zht.	ht.			
0,83	0,57	0,91	0,77	S. 1	S. 3	NW. 3	bed.	zht.	tr.	20,5		
0,90	0,52	0,70	0,70	SW. 1	SW. 1	S. 0	ht.	ht.	ht.		Morg. Nebel in d. Ferne.	
0,87	0,68	0,81	0,78	SW. 1	NW. 1	N. 0	tr.	tr.	tr.	5,5		
0,88	0,76	0,85	0,83	D. 2	D. 1	S. 0	bed.	tr.	w.	6,8		
0,81	0,51	0,63	0,65	SW. 2	SW. 3	SW. 2	w.	tr.	tr.		Abds. 9—10 Uhr Blitzen in D., SD, S., 10 ¹ / ₂ U. Donner in S.	
0,86	0,44	0,78	0,69	W. 3	W. 3	W. 1	tr.	w.	w.			
0,80	0,69	0,86	0,78	W. 2	W. 2	W. 1	w.	zht.	vht.	4,5		
0,86	0,54	0,83	0,74	SW. 0	NW. 2	N.D. 1	zht.	w.	ht.	3,6		
0,84	0,69	0,83	0,78	N.D. 1	SD. 2	D. 1	zht.	zht.	ht.			
0,92	0,40	0,75	0,69	S. 1	SD. 1	D. 1	tr.	zht.	vht.			
0,78	0,37	0,86	0,67	S. 1	S. 2	SW. 1	w.	ht.	tr.	1,5		
0,62	0,45	0,81	0,62	S. 1	W. 1	NW. 0	w.	zht.	vht.			
0,82	0,55	0,79	0,71									

Max. d. 2.	0 ⁰⁰ ,95	S. 12—10	vht. — Tage.	Menge der	Regenhöhe
Min. d. 6.	0 ⁰⁰ ,37	W. 28—4	ht. 6 Tage.	Nieder-	23,058 Par. Lin.
Differenz	0 ⁰⁰ ,58	SW. 16—3	zht. } 25 Tage.	schläge	
		NW. 19—1	w. } 25 Tage.	276,7 Eb."	
			tr. } 25 Tage.		
			bed. - - Tage.		

September 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 7,03	27. 6,73	27. 7,32	27. 7,02	9,4	20,2	13,4	14,33	3,72	4,59	5,93	4,74
2	6,53	5,61	6,03	6,05	11,4	14,6	9,3	11,76	5,03	5,56	4,28	4,95
3	5,99	5,49	5,14	5,54	9,1	11,3	9,6	10,00	4,35	4,49	4,32	4,38
4	4,32	4,09	5,19	4,53	7,4	16,0	11,4	11,60	3,45	4,33	4,46	4,08
5	6,24	6,04	6,11	6,13	8,8	13,0	10,1	10,63	3,94	4,76	4,16	4,28
6	7,09	6,79	6,29	6,72	7,5	12,4	10,2	10,03	3,24	2,90	3,34	3,16
7	3,80	4,05	6,99	4,94	11,0	14,0	9,4	11,46	4,57	5,59	3,33	4,49
8	7,04	7,04	6,59	6,89	7,2	11,3	14,5	11,00	3,09	4,56	5,59	4,41
9	6,89	7,36	7,23	7,16	13,8	16,6	14,8	15,06	5,50	5,73	5,47	5,56
10	7,33	7,08	6,35	6,92	12,8	18,4	14,0	15,06	4,73	5,67	5,43	5,27
11	4,89	4,28	4,73	4,63	13,8	20,4	13,0	15,73	5,34	5,37	5,28	5,33
12	5,46	6,38	7,41	6,41	10,4	12,0	10,0	10,80	4,62	4,12	4,12	4,28
13	7,68	7,74	8,06	7,82	8,3	10,1	7,4	8,60	3,68	4,16	3,51	3,78
14	7,79	7,28	6,78	7,28	5,9	13,6	7,8	9,10	2,83	2,77	3,33	2,97
15	6,79	6,69	6,69	6,72	3,6	14,8	7,2	8,53	2,48	3,44	3,20	3,04
16	6,16	5,69	4,79	5,54	4,4	13,6	8,5	8,83	2,56	3,34	3,61	3,17
17	4,35	4,34	4,14	4,27	9,0	17,2	11,5	12,56	3,39	4,73	4,57	4,23
18	4,74	5,14	5,59	5,15	10,4	13,4	11,5	11,76	4,27	5,15	4,70	4,70
19	4,89	5,05	5,37	5,10	10,2	10,6	9,0	9,93	4,69	4,77	4,10	4,52
20	5,50	5,85	6,39	5,91	8,8	11,6	9,8	10,06	4,04	4,54	4,12	4,23
21	7,14	7,21	7,38	7,24	9,0	14,0	8,8	10,60	4,17	4,64	3,84	4,21
22	7,63	6,68	6,53	7,94	6,4	14,8	11,2	10,80	3,15	4,69	4,65	4,16
23	6,39	7,14	8,13	7,22	10,6	12,6	11,4	11,53	4,70	5,23	4,73	4,88
24	8,78	8,32	8,13	8,41	8,4	14,2	8,8	11,46	3,90	3,84	3,91	3,88
25	8,63	8,96	9,73	9,10	8,8	12,0	8,8	9,86	3,91	3,99	3,44	3,78
26	10,23	10,74	10,99	10,65	7,2	10,2	5,2	7,50	3,33	2,61	2,77	2,90
27	11,49	11,11	11,63	11,41	4,8	10,8	6,0	7,20	2,83	3,50	3,04	3,12
28	11,43	10,58	9,03	10,34	3,3	10,0	6,0	6,43	2,46	3,01	2,68	2,71
29	7,15	5,81	4,36	5,77	5,4	10,2	7,3	7,63	2,40	3,73	3,42	3,18
30	3,16	3,56	5,53	4,08	6,6	8,0	5,5	6,70	3,15	3,27	3,01	3,14
W.	27. 6,75	27. 6,62	27. 6,82	27. 6,72	8,45	13,39	9,71	10,51	3,78	4,30	4,07	4,05

Maximum den 27. 27° 11' 63"

Minimum den 30. 27° 3' 16"

Differenz 8' 47"

Maximum den 11. 20°,4

Minimum den 28. 2°,5

Differenz 17°,9

Maxim. d. 1. 5' 93"

Minim. d. 29. 2' 40"

Differenz 3' 53"

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	6-7 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	8 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
										in Par. Cb."		
0,82	0,43	0,94	0,73	S. 1	SW. 3	NW. 1	vht.	w.	tr.			Morg. Nebel in der Ferne.
0,94	0,80	0,94	0,89	NW. 1	ND. 1	NW. 1	bed.	bed.	bed.	114,0		Mrg. Nebel, Nachm. 3-4 U.
0,98	0,84	0,93	0,91	N. 1	N. 1	N. 1	bed.	bed.	ht.			Donner in NW.
0,90	0,59	0,83	0,77	SD. 1	S. 1	SD. 1	ht.	w.	ht.			Morg. fallender Nebel.
0,91	0,78	0,86	0,85	D. 1	W. 2	SW. 2	zht.	tr.	ht.			Nachm. 6 Uhr Gewitter.
0,83	0,50	0,69	0,67	W. 1	NW. 3	W. 1	ht.	w.	bed.			
0,88	0,85	0,73	0,82	SW. 2	NW. 2	NW. 2	tr.	tr.	vht.			
0,82	0,86	0,81	0,83	W. 1	SW. 2	SW. 2	ht.	bed.	w.			
0,85	0,71	0,78	0,78	W. 2	W. 2	SW. 1	tr.	tr.	tr.			
0,79	0,61	0,82	0,74	SW. 1	SW. 1	W. 1	tr.	zht.	ht.			
0,82	0,50	0,87	0,73	S. 1	SW. 2	NW. 1	ht.	zht.	zht.			
0,94	0,73	0,86	0,84	NW. 1	N. 1	NW. 1	bed.	tr.	bed.	98,9		
0,88	0,86	0,91	0,88	SW. 1	S. 1	S. 1	bed.	tr.	zht.	17,0		
0,86	0,43	0,84	0,71	S. 1	S. 2	SD. 1	ht.	ht.	vht.			Reif.
0,90	0,49	0,85	0,74	SD. 1	S. 2	SD. 1	ht.	ht.	ht.			Thau.
0,84	0,52	0,85	0,73	SD. 1	SD. 1	SD. 1	vht.	w.	ht.			
0,77	0,56	0,85	0,72	SD. 2	S. 3	SD. 1	ht.	ht.	vht.			
0,84	0,81	0,87	0,84	S. 1	W. 1	W. 1	tr.	tr.	bed.			
0,97	0,95	0,93	0,95	NW. 1	N. 1	N. 1	bed.	bed.	ht.	106,2		
0,93	0,83	0,88	0,88	S. 1	NW. 1	NW. 1	zht.	bed.	bed.	23,0		
0,94	0,70	0,89	0,84	NW. 1	SW. 1	SW. 0	tr.	ht.	vht.			
0,89	0,67	0,88	0,81	S. 1	SD. 1	SW. 0	ht.	ht.	vht.			
0,94	0,89	0,88	0,90	SW. 1	NW. 1	NW. 1	w.	tr.	bed.	10,5		Morg. 9 U. Donner in SD.
0,93	0,57	0,90	0,80	NW. 1	W. 1	W. 0	ht.	ht.	ht.			Morgens schw. Nebel.
0,90	0,71	0,80	0,80	W. 1	NW. 2	W. 1	zht.	zht.	tr.			
0,88	0,54	0,87	0,86	NW. 1	NW. 3	NW. 1	tr.	tr.	vht.			
0,92	0,69	0,89	0,83	SW. 1	N. 1	ND. 1	w.	zht.	ht.			
0,91	0,63	0,78	0,77	ND. 1	D. 1	D. 2	ht.	vht.	vht.			Morgens bis 8 Uhr Nebel.
0,74	0,77	0,90	0,80	S. 2	W. 2	W. 1	zht.	tr.	bed.	36,2		
0,88	0,87	0,92	0,89	W. 3	NW. 3	NW. 2	tr.	w.	vht.	43,5		
0,88	0,68	0,85	0,80									
Max.	0,98			S. 13-7			vht.	1 Tag.	Menge der	Regenhöhe		
Min. d. 3.	0,43			W. 16-3			ht.	8 Tage.	Nieder-	48,275 Par. Lin.		
Differenz	0,55			SW. 13-3			zht.	} 17 Tage.	schläge			
				SD. 23-12			W.			579,3 Cb."		
							tr.					
							bed.	4 Tage.				

October 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zoll.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 6,43	27. 6,33	27. 6,60	27. 6,45	5,2	7,7	4,4	5,76	2,99	3,30	2,72
2	6,98	7,55	8,90	7,81	2,4	5,8	3,8	4,00	2,27	3,04	2,48	2,59
3	10,20	10,43	10,31	10,31	3,0	3,7	2,5	3,06	2,29	2,40	2,07	2,25
4	10,28	10,08	9,48	9,94	0,6	3,8	-0,4	1,33	1,81	2,25	1,57	1,87
5	9,04	8,68	9,23	8,98	-0,3	6,1	0,9	2,23	1,72	2,30	1,91	1,97
6	9,81	9,45	9,62	9,62	-0,8	6,3	2,2	2,56	1,68	2,12	2,22	2,00
7	9,80	9,48	9,29	9,52	2,0	7,9	4,2	4,70	2,13	3,04	2,68	2,61
8	9,01	8,51	7,60	8,37	3,2	7,8	7,4	6,13	2,44	2,71	2,60	2,58
9	7,01	6,96	7,01	6,99	5,0	8,0	5,4	6,13	2,71	2,89	2,87	2,82
10	7,21	7,25	7,65	7,37	2,8	7,8	1,6	4,06	2,57	2,59	2,00	2,38
11	6,96	6,48	5,96	6,46	3,8	6,5	5,2	5,16	2,58	2,95	2,82	2,78
12	5,14	4,21	4,49	4,61	5,8	7,0	6,6	6,46	3,04	3,33	3,27	3,21
13	3,74	3,07	2,64	3,15	6,8	7,6	6,8	7,06	3,33	3,63	3,45	3,47
14	3,46	3,64	4,26	3,78	4,4	6,8	3,7	4,96	2,56	2,55	2,48	2,53
15	3,79	5,01	6,21	5,00	3,2	4,0	2,0	3,06	2,34	2,31	2,18	2,27
16	6,44	6,69	6,04	6,39	1,4	5,4	3,7	3,50	2,06	2,75	2,40	2,40
17	4,17	3,87	4,42	4,15	2,6	5,8	7,0	5,13	2,00	2,75	2,79	2,51
18	4,42	4,46	5,11	4,66	5,6	11,0	7,8	8,13	2,75	3,08	2,89	2,90
19	5,43	4,78	2,96	4,39	6,8	12,8	7,2	8,93	3,03	4,01	3,26	3,43
20	2,09	2,08	2,60	2,25	8,0	14,2	12,0	11,40	3,14	3,44	3,44	3,34
21	4,00	3,06	1,36	2,80	9,2	11,0	10,6	10,26	4,24	3,76	3,73	3,91
22	1,76	2,46	1,36	1,86	10,0	10,3	9,0	9,76	4,19	4,18	3,77	4,04
23	0,77	1,86	2,59	1,74	8,5	10,0	7,0	8,50	3,81	4,40	3,33	3,84
24	2,99	2,53	2,48	2,66	5,2	12,6	7,6	8,46	2,82	4,50	3,63	3,65
25	2,26	3,18	3,31	2,91	7,5	10,2	6,8	8,16	3,60	4,01	3,39	3,66
26	3,33	2,41	0,32	2,02	5,2	11,8	7,2	8,06	2,99	4,47	3,51	3,65
27	26.11,62	0,68	2,18	0,86	12,2	13,6	10,2	12,00	4,21	4,19	3,73	4,04
28	27. 2,66	2,23	2,26	2,38	5,4	11,4	8,0	8,26	3,04	3,49	3,64	3,39
29	2,81	3,36	3,96	3,37	5,2	3,3	2,0	3,50	2,99	2,52	2,29	2,60
30	4,84	5,45	6,79	5,69	0,0	-0,2	-0,8	-0,33	1,91	1,87	1,64	1,80
31	8,11	8,86	9,91	8,96	0,0	2,2	1,5	1,23	1,66	2,01	2,03	1,90
W.	27. 5,30	27. 5,32	27. 5,38	27. 5,34	4,51	7,81	5,26	5,86	2,73	3,12	2,79	2,88

Maximum den 27. 27°10''⁴³

Minimum den 26. 26°11''⁶²

Differenz 8''⁹⁶

Maximum den 27. 15°2

Minimum den 5. -1°5

Differenz 16°7

Max. d. 24. 4''⁵⁰

Min. d. 4. 1''⁵⁷

Differenz 2''⁹³

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des Regens Schnees		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	9 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	in Par. Eb."		
0,94	0,83	0,91	0,89	NW. 2	NW. 2	NW. 1	bed.	tr.	bed.	26,0	Morg. schw. Nebel.	
0,91	0,91	0,88	0,90	NW. 1	ND. 1	ND. 1	tr.	w.	tr.	6,0		
0,88	0,86	0,82	0,85	N. 1	ND. 1	ND. 1	tr.	tr.	bed.			
0,85	0,80	0,81	0,82	ND. 1	D. 1	D. 1	zht.	ht.	vht.			
0,88	0,67	0,88	0,81	D. 1	D. 1	D. 1	w.	ht.	vht.		Morg. Nebel, Reif.	
0,90	0,61	0,91	0,80	D. 1	D. 1	D. 1	ht.	ht.	vht.		Morg. Nebel, Reif.	
0,88	0,76	0,92	0,85	D. 1	D. 1	D. 1	tr.	tr.	ht.		Morg. schw. Nebel.	
0,91	0,68	0,67	0,75	SD. 1	NW. 1	NW. 1	tr.	tr.	tr.			
0,86	0,71	0,88	0,81	W. 1	NW. 1	W. 1	tr.	tr.	tr.			
1,00	0,65	0,86	0,83	NW. 1	N. 1	N. 1	tr.	zht.	vht.		Morgens starker Nebel.	
0,91	0,83	0,88	0,87	W. 1	W. 1	W. 1	bed.	tr.	zht.	12,5		
0,91	0,90	0,91	0,90	W. 2	W. 3	NW. 2	tr.	bed.	tr.	16,0		
0,91	0,93	0,94	0,92	W. 2	W. 3	NW. 3	tr.	bed.	bed.	14,0		
0,86	0,70	0,89	0,81	W. 2	W. 2	NW. 2	ht.	w.	ht.	22,8		
0,87	0,81	0,90	0,86	NW. 1	NW. 1	NW. 1	tr.	tr.	tr.	12,0		
0,90	0,85	0,86	0,87	W. 1	W. 1	W. 1	tr.	tr.	bed.	3,5		
0,79	0,82	0,75	0,78	S. 1	SW. 2	W. 2	tr.	tr.	tr.	8,0		
0,83	0,59	0,72	0,71	SW. 2	SW. 2	W. 1	tr.	ht.	ht.			
0,83	0,67	0,86	0,78	S. 2	S. 2	S. 1	ht.	vht.	vht.			
0,77	0,51	0,61	0,63	S. 2	S. 3	SW. 2	ht.	ht.	tr.			
0,95	0,73	0,74	0,80	NW. 1	D. 2	D. 0	tr.	tr.	zht.		Morgens Nebel.	
0,88	0,85	0,86	0,86	SW. 1	SW. 1	SW. 1	w.	bed.	ht.	16,0		
0,88	0,92	0,90	0,90	SW. 1	SW. 2	S. 0	zht.	tr.	vht.	5,0		
0,88	0,76	0,93	0,85	S. 1	SW. 1	S. 1	ht.	ht.	ht.		Abends schw. Nebel.	
0,93	0,83	0,93	0,89	W. 0	SW. 1	SW. 0	bed.	tr.	ht.	6,5		
0,94	0,81	0,93	0,89	S. 1	NW. 1	S. 0	ht.	ht.	ht.			
0,74	0,65	0,77	0,72	S. 2	W. 2	SW. 1	w.	ht.	tr.	0,9	Abends 7 Uhr Blitzen in S. u. SD.	
0,94	0,65	0,90	0,83	SW. 0	NW. 1	SW. 1	ht.	zht.	zht.			
0,94	0,93	0,95	0,93	ND. 2	ND. 2	ND. 2	bed.	bed.	bed.	6,0	Morgens Nebel.	
0,95	0,94	0,88	0,92	ND. 1	ND. 1	ND. 2	bed.	bed.	bed.		Morg. schw. Nebel.	
0,83	0,82	0,88	0,84	NW. 1	W. 2	D. 2	tr.	tr.	bed.			
0,88	0,77	0,85	0,83									
Max. d. 10.	1,00			S.	12-4		vht.	1 Tag.		Regen-		Regenhöhe
Min. d. 20.	0,51			W.	19-13		ht.	9 Tage.		menge		12''',93 Par. Lin.
Differenz	0,49			SW.	16-10		zht.	} 18 Tage.		155,2 Eb."		
				NW.	18-1		w.		tr.			
							bed.	3 Tage.				

November 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27.10.61	27 11,25	27.10.65	27.10.83	0,0	3,0	-1,4	0,53	1,95	1,34	1,58	1,62
2	8,81	7,71	6,99	7,83	-2,7	3,0	1,4	0,56	1,35	1,65	1,86	1,61
3	7,61	8,36	8,75	8,24	0,0	3,6	3,0	2,20	1,72	1,75	1,51	1,66
4	9,49	10,75	10,19	10,14	2,0	3,2	2,6	2,60	1,97	2,49	2,35	2,27
5	7,86	6,17	5,82	6,61	2,5	4,2	1,5	2,73	2,24	2,68	2,08	2,33
6	7,64	9,96	28. 0,16	10,02	-0,8	0,4	-2,4	-0,93	1,77	1,97	1,42	1,72
7	28. 0,49	11,66	27. 9,61	11,25	-2,2	-0,8	-4,6	-2,53	1,54	1,50	1,13	1,39
8	27. 7,52	6,47	5,97	6,65	-4,6	0,0	-2,8	-2,46	1,06	1,81	1,29	1,39
9	6,75	7,40	8,47	7,54	-1,0	2,0	-0,2	0,26	1,83	1,71	1,55	1,69
10	8,52	8,17	7,17	7,95	-4,4	1,3	-4,6	-2,56	1,20	1,55	1,13	1,29
11	7,37	6,82	6,50	6,89	-4,4	1,2	0,0	-1,06	1,20	1,53	1,72	1,48
12	6,07	5,72	5,33	5,70	0,0	1,6	2,0	1,20	1,86	2,00	2,08	1,98
13	5,50	4,27	2,68	4,15	1,8	4,0	0,4	2,06	2,25	2,31	1,87	2,14
14	0,11	26.10.53	26. 9,49	26.10.71	1,5	4,7	3,6	3,26	1,93	2,30	2,22	2,15
15	26. 8,44	8,66	9,49	8,86	4,5	5,2	4,2	4,63	2,26	2,70	2,62	2,52
16	10,16	10,78	11,93	10,95	3,6	6,0	4,9	4,83	2,54	2,40	2,52	2,48
17	27. 2,55	27. 4,07	27. 4,99	27. 3,87	4,0	6,3	4,4	4,90	2,63	3,06	2,90	2,86
18	4,91	4,26	4,89	4,68	0,4	6,6	1,8	2,93	2,07	2,44	2,09	2,20
19	5,36	6,01	6,04	5,80	1,4	4,8	4,2	3,46	2,06	2,95	2,68	2,56
20	6,01	5,41	5,21	5,54	3,0	5,6	1,0	3,20	2,45	2,24	1,88	2,19
21	5,32	5,87	6,86	6,01	0,2	2,2	1,6	1,33	1,94	2,17	2,00	2,03
22	7,37	7,11	6,07	5,85	0,4	2,2	0,1	0,90	1,87	2,07	1,72	1,88
23	5,52	5,97	6,27	6,92	0,5	2,2	2,0	1,56	1,64	2,17	2,13	1,98
24	5,67	4,12	2,97	4,25	0,6	2,9	1,2	1,56	2,11	2,21	1,87	2,06
25	1,90	1,28	2,62	1,93	1,2	4,0	1,8	2,33	1,92	2,41	1,93	2,08
26	1,03	26.11.20	0,63	0,28	0,4	4,7	3,0	2,70	1,87	2,30	2,29	2,15
27	2,90	27. 4,62	7,11	4,87	2,6	4,6	1,0	2,73	2,21	2,55	1,93	2,23
28	8,86	9,71	9,66	9,41	1,3	4,6	-0,2	1,90	2,09	2,38	1,87	2,11
29	9,61	9,76	10,71	10,02	0,6	2,2	2,8	1,86	1,90	2,01	2,35	2,08
30	11,61	28. 0,11	11,71	11,81	1,5	2,2	0,8	1,50	2,29	2,34	1,99	2,20
M.	27. 5,98	27. 5,93	27. 6,04	27. 5,98	0,46	3,25	1,10	1,60	1,92	2,16	1,95	2,01

Maximum den 7. 28° 0'' 49

Minimum den 15. 26° 8'' 44

Differenz 16'' 05

Maximum den 18. 6° 6

Minimum den 8. -6° 0

Differenz 12° 6

Maximum den 17. 3''' 06

Minimum den 8. 1''' 06

Differenz 2''' 00

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		in Par. Eb."
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	4—5 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
0,92	0,51	0,89	0,77	NW. 1	D. 2	D. 1	bed	ht.	vht.	7,0 32,2	11,5	Morgens Nebel.
0,86	0,63	0,81	0,76	SD. 1	S. 2	W. 1	ht.	w.	bed.			Morgens Nebel.
0,86	0,63	0,57	0,68	W. 1	N. 1	W. 1	w.	ht.	zht.			Nachts Gew. von S. nach N.
0,82	0,93	0,96	0,90	W. 1	W. 1	W. 1	bed.	bed.	bed.			Morg. schw. Nebel.
0,89	0,92	0,90	0,90	SW. 1	SW. 2	SW. 1	tr.	bed.	bed.			Morgens Nebel.
0,95	0,95	0,88	0,92	NW. 3	NW. 2	NW. 2	bed.	bed.	zht.			Morg. schw. Nebel.
0,93	0,80	0,86	0,86	N. 2	N. 1	NW. 1	tr.	ht.	vht.			Morgens Nebel.
0,81	0,90	0,83	0,84	SD. 1	SW. 2	SW. 2	vht.	vht.	vht.			
1,00	0,70	0,78	0,82	NW. 1	ND. 1	N. 1	bed.	zht.	zht.			
0,90	0,68	0,86	0,81	ND. 1	SD. 2	SD. 0	vht.	ht.	vht.			
0,90	0,68	0,86	0,81	S. 1	D. 1	D. 1	ht.	w.	bed.			
0,93	0,86	0,86	0,88	D. 1	SD. 1	SW. 3	w.	w.	w.			
0,95	0,81	0,90	0,88	SW. 1	SW. 1	SW. 2	w.	tr.	vht.			
0,84	0,75	0,80	0,79	S. 2	S. 3	SW. 2	zht.	zht.	tr.			Reif.
0,75	0,85	0,90	0,83	S. 2	SW. 2	SW. 1	tr.	tr.	zht.			
0,92	0,70	0,81	0,81	S. 2	S. 2	SW. 2	zht.	tr.	tr.			
0,92	0,87	0,98	0,92	SW. 2	W. 2	W. 1	w.	tr.	bed.			Abends 10 U. Nebel.
1,00	0,65	0,89	0,84	SD. 1	S. 2	SW. 1	bed	ht.	zht.			Morg. starker Nebel.
0,90	0,96	0,92	0,92	S. 1	NW. 2	NW. 1	bed.	bed.	bed.			Reif.
0,93	0,68	0,85	0,82	NW. 1	W. 1	SW. 1	w.	zht.	zht.			Morg. schw. Nebel.
0,95	0,89	0,86	0,90	S. 1	SW. 1	SW. 1	zht.	tr.	bed.	Reif.		
0,90	0,85	0,85	0,86	S. 1	S. 2	SW. 2	w.	vht.	vht.			
0,78	0,89	0,88	0,85	S. 1	SW. 1	SW. 1	zht.	tr.	bed.			
1,00	0,85	0,83	0,89	D. 1	D. 2	SD. 2	bed.	ht.	bed.	Morg. starker Nebel.		
0,86	0,84	0,82	0,84	D. 1	SD. 2	SD. 1	tr.	tr.	ht.	Reif.		
0,90	0,75	0,87	0,84	SD. 1	S. 2	S. 1	ht.	ht.	tr.			
0,87	0,84	0,88	0,86	SW. 2	W. 1	W. 1	tr.	tr.	zht.			
0,93	0,79	0,94	0,88	W. 1	W. 1	W. 1	tr.	vht.	vht.	Morg. schw. Nebel.		
0,90	0,82	0,91	0,87	S. 1	SW. 2	SW. 1	ht.	tr.	bed.	Reif.		
1,00	0,96	0,92	0,96	NW. 1	NW. 1	NW. 1	bed.	bed.	bed.	Morg. bis Abends Nebel.		

0,90	0,79	0,86	0,85							63,0	18,6	
------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	------	------	--

Maxim.	1,00	S.	16—4	vht.	3 Tage.	Menge der Nieder- schläge 81,6 Eb."	Höhe der Niederschläge aus Regen 5,25 P. L. aus Schnee 1,55 - ----- Ganze Regen- genhöhe 6,8 P. L.
Min. b. 1.	0,51	W.	14—8	ht.	7 Tage.		
Differenz	0,49	SW.	24—2	zht.	16 Tage.		
		NW.	12—10	w.			
				tr.			
				bed.	4 Tage.		

	December 1863.	Januar 1864.	Februar.	März.	April.
Anzahl der Tage.					
Mit sonnenhellem Himmel	1	11	2	.	.
Mit heiterem Himmel ($\frac{1}{3}$ bewölkt)	3	5	5	8	7
Mit trübem Himmel (Sonnenbliden)	22	11	14	20	19
Mit ganz bedecktem Himmel	5	4	8	3	4
Mit Nebel	1	8	13	8	3
Mit Niederschlägen	19	5	7	8	14
Mit Gewitter und entferntem Donner	2	1
Mit einer Temperatur unter 0°	7	25	16	3	4
Mit einer Temperatur v. 20° über 0 und mehr
Barometerstand auf 0° reducirt.					
Der niedrigste	26'' 8''' .96	27'' 3''' .30	27'' 0''' .71	26'' 8''' .28	27'' 1''' .70
Der höchste	27'' 10''' .69	28'' 3''' .35	27'' 11''' .16	27'' 10''' .77	27'' 9''' .78
Der mittlere	27'' 6''' .37	27'' 10''' .45	27'' 5''' .61	27'' 3''' .74	27'' 6''' .40
Dunstspannung in Par. Linien.					
Die geringste	0''' .92	0''' .42	0''' .71	1''' .06	0''' .97
Die größte	3''' .20	2''' .79	3''' .02	3''' .88	3''' .57
Die mittlere	1''' .97	1''' .17	1''' .70	2''' .19	2''' .24
Relative Feuchtigkeit in Prozenten.					
Die geringste	0.45	0.50	0.60	0.40	0.34
Die größte	0.96	1.00	1.00	1.00	0.94
Die mittlere	0.85	0.85	0.86	0.78	0.76
Höhe der Niederschläge in Par. Lin.					
Sie erfolgten mit D.-Wind	1''' .45	.	0''' .36
" " " = S.-Wind	1''' .23	.
" " " = S.-Wind	3''' .17	.
" " " = SW.-Wind	13''' .32	1''' .09	5''' .75	.	18''' .47
" " " = W.-Wind	20''' .61	6''' .25	0''' .17	.	0''' .63
" " " = NW.-Wind	10''' .84	.	.	0''' .71	5''' .45
" " " = N.-Wind	0''' .04	0''' .38	.	3''' .87
" " " = N.-Wind	0''' .03	0''' .71	0''' .60	0''' .09
Höhe des Regenwassers	38''' .35	7''' .08	5''' .95	5''' .05	24''' .69
Höhe des Wassers aus Schnee, Regen- schnee zc.	6''' .42	0''' .33	2''' .51	0''' .66	4''' .18
Höhe des Wassers sämmtl. Niederschläge	44''' .77	7''' .41	8''' .46	5''' .71	28''' .87
Temperatur nach Réaumur.					
Mittlere Temperatur	1 $^{\circ}$.36	— 4 $^{\circ}$.92	— 0 $^{\circ}$.54	3 $^{\circ}$.51	4 $^{\circ}$.07
Absolutes Maximum	5 $^{\circ}$. 7	4 $^{\circ}$. 8	5 $^{\circ}$. 8	11 $^{\circ}$. 2	16 $^{\circ}$. 8
Absolutes Minimum	— 7 $^{\circ}$. 0	— 15 $^{\circ}$. 5	— 11 $^{\circ}$. 0	— 4 $^{\circ}$. 0	— 5 $^{\circ}$. 5
Unterschied derselben	12 $^{\circ}$. 7	20 $^{\circ}$. 3	16 $^{\circ}$. 8	15 $^{\circ}$. 2	22 $^{\circ}$. 3

Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.
2	1	.	.	1	1	3
9	11	13	6	8	9	7
20	18	17	25	17	18	16
.	.	1	.	4	3	4
3	.	.	.	4	9	9
11	14	11	15	15	13	7
1	7	2	2	3	.	1
.	1	5
.
27 ⁰ 0 ⁰ .52	27 ⁰ 2 ⁰ .09	27 ⁰ 3 ⁰ .01	27 ⁰ 0 ⁰ .28	27 ⁰ 3 ⁰ .16	26 ⁰ 11 ⁰ .62	26 ⁰ 8 ⁰ .44
27 ⁰ 9 ⁰ .92	27 ⁰ 10 ⁰ .07	27 ⁰ 9 ⁰ .31	27 ⁰ 9 ⁰ .24	27 ⁰ 11 ⁰ .63	27 ⁰ 10 ⁰ .43	28 ⁰ 0 ⁰ .49
27 ⁰ 5 ⁰ .96	27 ⁰ 5 ⁰ .70	27 ⁰ 5 ⁰ .87	27 ⁰ 6 ⁰ .11	27 ⁰ 6 ⁰ .72	27 ⁰ 5 ⁰ .34	27 ⁰ 5 ⁰ .98
1 ⁰ .17	2 ⁰ .73	2 ⁰ .89	2 ⁰ .58	2 ⁰ .40	1 ⁰ .57	1 ⁰ .06
5 ⁰ .14	6 ⁰ .71	6 ⁰ .04	6 ⁰ .37	5 ⁰ .93	4 ⁰ .50	3 ⁰ .06
2 ⁰ .68	4 ⁰ .38	4 ⁰ .29	4 ⁰ .02	4 ⁰ .05	2 ⁰ .88	2 ⁰ .01
0.27	0.36	0.35	0.37	0.43	0.51	0.51
0.97	0.92	0.98	0.95	0.98	1.00	1.00
0.70	0.71	0.73	0.71	0.80	0.83	0.85
1 ⁰ .54	.	.	0 ⁰ .57	.	.	.
3 ⁰ .04	0 ⁰ .54	.	0 ⁰ .12	2 ⁰ .46	.	.
3 ⁰ .12	1 ⁰ .46	12 ⁰ .69	1 ⁰ .71	0 ⁰ .21	2 ⁰ .96	2 ⁰ .48
3 ⁰ .17	11 ⁰ .82	7 ⁰ .00	6 ⁰ .24	8 ⁰ .61	5 ⁰ .81	0 ⁰ .58
13 ⁰ .75	7 ⁰ .62	6 ⁰ .92	8 ⁰ .54	27 ⁰ .60	3 ⁰ .16	2 ⁰ .78
.	0 ⁰ .83	.	5 ⁰ .87	9 ⁰ .39	0 ⁰ .50	0 ⁰ .96
19 ⁰ .26	22 ⁰ .27	26 ⁰ .61	23 ⁰ .05	48 ⁰ .27	12 ⁰ .93	2 ⁰ .56
5 ⁰ .36
24 ⁰ .62	22 ⁰ .27	26 ⁰ .61	23 ⁰ .05	48 ⁰ .27	12 ⁰ .93	4 ⁰ .23
.	6 ⁰ .79
7 ⁰ .08	13 ⁰ .15	12 ⁰ .55	11 ⁰ .95	10 ⁰ .51	5 ⁰ .86	1 ⁰ .60
19 ⁰ .2	22 ⁰ .0	20 ⁰ .5	22 ⁰ .6	20 ⁰ .4	15 ⁰ .2	6 ⁰ .6
-2 ⁰ .5	5 ⁰ .0	4 ⁰ .5	4 ⁰ .0	2 ⁰ .5	-1 ⁰ .5	-6 ⁰ .0
21 ⁰ .7	17 ⁰ .0	16 ⁰ .0	18 ⁰ .6	17 ⁰ .9	16 ⁰ .7	12 ⁰ .6

	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Im Jahre.
Anzahl der Tage.					
Mit sonnenhellem Himmel	14	2	1	5	22
Mit heiterem Himmel ($\frac{1}{3}$ bewölkt)	13	24	30	24	91
Mit trübem Himmel (Sonnenblicken)	47	59	60	51	217
Mit ganz bedecktem Himmel	17	7	1	11	36
Mit Nebel	22	14	.	22	58
Mit Niederschlägen	31	33	40	35	139
Mit Gewitter und entferntem Donner	4	11	4	19
Mit einer Temperatur unter 0°	48	7	.	6	61
Mit einer Temperatur von 20° über 0 und mehr
Barometerstand auf 0° reducirt.					
Der niedrigste	26"8 ^{'''} .96	26" 8 ^{'''} .28	27" 0 ^{'''} .28	26"8 ^{'''} .44	26"8 ^{'''} .28
Der höchste	28"3 ^{'''} .35	27"10 ^{'''} .77	27"10 ^{'''} .07	28"0 ^{'''} .49	28" 3 ^{'''} .35
Der mittlere	27"7 ^{'''} .48	27" 5 ^{'''} .36	27" 5 ^{'''} .89	27"6 ^{'''} .01	27"6 ^{'''} .18
Dunstspannung in Par. Linien.					
Die geringste	0 ^{'''} .42	0 ^{'''} .97	2 ^{'''} .58	1 ^{'''} .06	0 ^{'''} .42
Die größte	3 ^{'''} .20	5 ^{'''} .14	6 ^{'''} .71	5 ^{'''} .93	6 ^{'''} .71
Die mittlere	1 ^{'''} .61	2 ^{'''} .37	4 ^{'''} .23	2 ^{'''} .98	2 ^{'''} .79
Relative Feuchtigkeit in Procenten.					
Die geringste	0.45	0.27	0.35	0.43	0.27
Die größte	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00
Die mittlere	0.85	0.74	0.71	0.82	0.78
Höhe der Niederschläge in Par. Lin.					
Sie erfolgten mit D.=Wind	1 ^{'''} .45	1 ^{'''} .90	0 ^{'''} .57	.	3 ^{'''} .92
" " " " S.=Wind	1 ^{'''} .23	.	.	1 ^{'''} .23
" " " " S.=Wind	6 ^{'''} .21	0 ^{'''} .66	2 ^{'''} .46	9 ^{'''} .33
" " " " SW.=Wind	20 ^{'''} .16	21 ^{'''} .59	15 ^{'''} .86	5 ^{'''} .65	63 ^{'''} .26
" " " " W.=Wind	27 ^{'''} .03	3 ^{'''} .80	25 ^{'''} .06	15 ^{'''} .00	70 ^{'''} .89
" " " " NW.=Wind	10 ^{'''} .84	19 ^{'''} .91	23 ^{'''} .03	33 ^{'''} .54	87 ^{'''} .37
" " " " N.=Wind	0 ^{'''} .42	3 ^{'''} .87	5 ^{'''} .87	10 ^{'''} .85	21 ^{'''} .01
" " " " NO.=Wind	0 ^{'''} .74	0 ^{'''} .69	0 ^{'''} .83	0 ^{'''} .50	2 ^{'''} .76
Höhe des Regenwassers	51 ^{'''} .38	49 ^{'''} .00	71 ^{'''} .93	63 ^{'''} .76	236 ^{'''} .07
Höhe des Wassers aus Schnee, Regen=
schnee zc.	9 ^{'''} .26	10 ^{'''} .20	.	4 ^{'''} .23	23 ^{'''} .69
Höhe des Wassers sämtl. Niederschläge	60 ^{'''} .64	59 ^{'''} .20	71 ^{'''} .93	67 ^{'''} .99	259 ^{'''} .76

	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Im Jahre.
Temperatur nach Réaumur.					
Mittlere Temperatur	— 1°.36	4°.89	12°.54	5°.99	5°.51
Absolutes Maximum	5°. 8	19°. 2	22°. 6	20°. 4	22°. 6
Absolutes Minimum	—15°. 5	— 5°. 5	4°. 0	—6°. 0	—15°. 5
Unterschied derselben	21°. 3	24°. 7	18°. 6	26°. 4	38°. 1

December 1864.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27.10,96	27.10,02	27. 9,87	27.10,28	-1,4	0,2	-1,4	-0,86	1,67	1,76	1,62
2	10,11	10,64	11,17	10,64	-0,4	-1,0	-1,8	-1,06	1,79	1,60	1,39	1,59
3	11,71	28. 0,49	28. 1,27	28. 0,49	-2,3	-2,2	-2,8	-2,43	1,40	1,37	1,29	1,35
4	28. 1,02	1,22	0,27	0,83	-4,4	-3,0	-4,5	-3,96	1,08	0,91	1,11	1,03
5	27.11,22	27.10,82	27.9,63	27.10,55	-3,8	-2,0	-4,4	-3,40	1,07	1,15	0,95	1,05
6	8,35	8,05	8,70	8,36	-3,0	-0,2	-2,7	-1,96	1,26	1,60	1,30	1,38
7	9,23	9,48	8,53	9,08	-2,8	0,4	-1,8	-1,40	1,25	1,86	1,43	1,51
8	7,61	6,83	6,03	6,84	-3,8	0,9	-0,6	-1,16	1,32	1,52	1,53	1,45
9	5,13	6,55	7,04	6,57	-1,0	0,4	-0,2	-0,26	1,69	1,43	1,77	1,63
10	7,83	8,40	8,67	8,30	0,1	2,3	-2,0	0,13	1,87	2,09	1,40	1,78
11	8,58	8,45	8,25	8,42	-3,0	-1,2	-2,1	-2,10	1,34	1,57	1,51	1,47
12	7,76	7,53	7,33	7,54	-6,2	-2,6	-2,0	-3,60	1,08	1,48	1,47	1,34
13	6,98	6,98	7,48	7,14	-2,8	-1,0	-4,8	-2,86	1,37	1,64	1,07	1,36
14	7,68	7,28	7,56	7,50	-5,5	-3,8	-5,6	-4,96	1,07	1,16	1,02	1,08
15	6,56	5,94	5,29	5,93	-8,4	-6,4	-9,7	-8,16	0,82	0,93	0,67	0,80
16	4,39	4,04	5,04	4,49	-8,4	-6,6	-6,5	-7,16	0,82	0,95	0,92	0,89
17	5,94	6,72	7,46	6,70	-6,7	-2,2	-6,4	-5,10	0,94	1,29	0,97	1,06
18	7,21	7,59	7,74	7,51	-3,6	-3,8	-5,4	-4,26	1,34	1,28	1,12	1,24
19	8,06	8,56	8,93	8,51	-4,7	-3,2	-3,6	-3,83	1,16	1,28	1,26	1,23
20	8,79	8,39	7,63	8,27	-3,0	-2,0	-1,8	-2,26	1,38	1,58	1,61	1,52
21	7,46	7,63	8,13	7,74	-2,8	-2,2	-4,4	-3,13	1,41	1,45	1,24	1,36
22	8,73	9,43	10,36	9,50	-6,0	-6,0	-10,0	-7,33	1,06	0,98	0,56	0,86
23	11,21	11,56	28. 0,04	11,60	-8,4	-8,2	-9,6	-8,73	0,82	0,80	0,72	0,78
24	28. 0,09	28. 0,09	27.11,87	28. 0,01	-11,2	-6,2	-5,4	-7,60	0,57	0,95	1,04	0,85
25	27.11,54	27.11,14	10,99	27.11,22	-6,6	-5,8	-7,6	-6,66	0,99	1,00	0,89	0,96
26	10,59	9,97	9,19	9,91	-9,0	-4,0	-8,4	-7,13	0,77	1,01	0,78	0,85
27	8,54	8,42	8,82	8,59	-9,2	-3,2	-5,2	-5,86	0,75	1,15	1,14	1,01
28	8,44	8,59	9,49	8,84	-3,8	-1,6	0,0	-1,80	1,23	1,55	1,91	1,56
29	10,49	10,91	10,00	10,45	0,1	1,4	-2,2	-0,23	1,88	2,06	1,50	1,81
30	8,65	6,83	5,08	6,85	-2,2	-0,4	-2,8	-1,80	1,50	1,38	1,29	1,39
31	4,36	4,34	4,44	4,38	-4,8	-3,8	-4,0	-4,20	1,16	1,20	1,34	1,23
M.	27. 8,71	27. 8,67	27. 8,65	27. 8,67	-4,48	-2,48	-4,18	-3,71	1,22	1,35	1,22	1,26

Maximum den 3. 28'' 1''',27

Minimum den 16. 27'' 4''',04

Differenz 9''',23

Maximum den 10. 2°,3

Minimum den 24. -12°,0

Differenz 14°,3

Maxim. d. 10. 2''',09

Minim. d. 22. 0''',56

Differenz 1''',53

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Mittel.	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Regens in Par. Eb."	Schnees	
0,94	0,86	0,92	0,90	SW. 1	SW. 1	SW. 2	zht.	ht.	zht.			Mg. 7 b. Nm. 11 1/2 U. ft. Neb., dann ht. 5. 2 1/2 U., d. in. Neb.
0,92	0,87	0,81	0,86	NW. 2	D. 1	D. 1	bed.	tr.	bed.			
0,86	0,83	0,83	0,84	N. 1	N. 1	N. 1	tr.	bed.	bed.			Morg. 8—11 U. Nebel.
0,81	0,59	0,84	0,74	N. 1	S. 1	S. 1	tr.	ht.	ht.			
0,76	0,68	0,71	0,71	S. 3	S. 3	S. 4	zht.	ht.	ht.			Mrg. S. 4 von Nm. 6 U. ab.
0,81	0,81	0,83	0,81	S. 4	S. 3	S. 3	tr.	ht.	ht.			
0,81	0,89	0,84	0,84	S. 2	S. 2	S. 1	ht.	vht.	ht.			
0,95	0,70	0,81	0,82	S. 1	SW. 2	SW. 2	ht.	ht.	tr.			Morg. m. Nebel, Reif.
0,92	0,69	0,89	0,83	SW. 2	SW. 2	SW. 2	tr.	tr.	w.			
0,93	0,85	0,83	0,87	SW. 1	SW. 1	SW. 1	tr.	tr.	vht.		1,2	ft. Reif, Ab. 10 U. Mondhof.
0,88	0,87	0,90	0,88	SW. 2	SW. 2	SW. 2	zht.	ht.	ht.			Morg. Nebel u. Reif.
0,96	0,94	0,88	0,92	SW. 1	SW. 1	SW. 1	Nb.	tr.	tr.			
0,88	0,89	0,83	0,86	SW. 2	D. 2	SW. 2	tr.	zht.	vht.			
0,90	0,82	0,86	0,86	D. 2	D. 2	D. 1	ht.	zht.	vht.			
0,91	0,84	0,89	0,88	D. 1	D. 3	D. 3	vht.	vht.	ht.			
0,91	0,88	0,84	0,87	N. 3	D. 3	D. 1	bed.	tr.	tr.		0,5	
0,88	0,78	0,88	0,84	SW. 2	SW. 1	SW. 1	zht.	tr.	zht.			Morg. Nebel.
0,93	0,91	0,93	0,92	N. 1	D. 2	D. 1	bed.	bed.	tr.			
0,89	0,85	0,88	0,87	D. 1	D. 1	D. 1	bed.	bed.	w.			Mrg. 2 U. m. Nebel.
0,90	0,94	0,94	0,92	D. 1	SW. 1	SW. 1	bed.	bed.	bed.			
0,89	0,88	0,93	0,90	SW. 1	SW. 1	D. 2	bed.	bed.	bed.		0,5	
0,93	0,86	0,73	0,84	N. 1	D. 2	D. 2	bed.	bed.	bed.			
0,91	0,87	0,90	0,89	D. 2	D. 3	D. 2	bed.	tr.	zht.		0,9	
0,86	0,84	0,85	0,85	N. 2	N. 1	D. 1	ht.	tr.	bed.			
0,92	0,86	0,91	0,89	D. 2	SW. 1	SW. 1	bed.	bed.	bed.			
0,90	0,73	0,86	0,85	S. 2	S. 2	S. 1	ht.	ht.	vht.			
0,90	0,77	0,92	0,86	S. 1	SW. 2	SW. 1	ht.	tr.	ht.			
0,87	0,89	0,95	0,90	SW. 1	SW. 1	W. 1	bed.	bed.	bed.			
0,93	0,90	0,91	0,91	W. 1	W. 1	SW. 2	bed.	w.	ht.			
0,91	0,72	0,83	0,82	SW. 2	S. 3	S. 3	ht.	ht.	ht.			
0,90	0,85	0,97	0,90	S. 2	SW. 3	SW. 1	ht.	ht.	bed.			Abds. 10 U. schw. Nebel.
0,89	0,82	0,87	0,86								3,1	

Maximum	0,97	S. 19—4	vht. 1 Tag.	Summe der Nieder- schläge 3,1 Eb."	Höhe der Niederschläge 0,26 Par. Lin.
Min. d. 4.	0,59	D. 25—3	ht. 10 Tage.		
Differenz	0,38	SW. 17—1	zht. } 15 Tage.		
		SW. 19—5	w. } 15 Tage.		
			tr. } 15 Tage.		
			bed. 5 Tage.		

Januar 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 4,98	27. 5,58	27. 6,13	27. 5,56	-3,9	-2,6	-3,4	-3,30	1,31	1,48	1,37	1,38
2	6,23	6,54	5,74	6,17	-6,4	-4,8	-7,8	-6,33	1,01	1,24	0,95	1,06
3	4,57	4,04	5,59	4,73	-8,0	-3,3	-5,2	-5,50	0,86	1,05	0,90	0,93
4	6,29	5,64	4,79	5,57	-6,6	-4,8	-3,4	-4,93	0,99	1,11	1,42	1,17
5	5,11	5,33	5,63	5,35	2,2	1,8	2,0	2,00	2,01	2,14	2,23	2,12
6	2,83	26.11,81	2,03	1,55	1,0	4,0	0,5	1,83	2,14	2,63	1,60	2,12
7	3,23	27. 6,50	7,10	5,61	0,4	0,4	1,2	0,66	1,97	1,87	1,72	1,85
8	6,98	7,07	6,25	6,76	1,4	2,4	0,6	1,46	2,17	1,86	1,81	1,94
9	4,78	4,18	4,88	4,61	2,4	2,2	3,0	2,53	1,86	1,50	2,29	1,88
10	5,13	5,13	6,42	5,56	2,8	2,8	3,6	3,06	2,47	2,24	2,43	2,38
11	6,77	7,12	7,12	7,00	2,8	2,8	1,0	2,20	2,24	2,24	1,88	2,12
12	5,77	4,67	3,70	4,71	0,4	0,5	0,5	0,46	1,82	1,84	1,72	1,79
13	2,28	0,58	0,88	1,24	0,2	3,0	1,0	1,40	1,66	1,77	1,98	1,80
14	26. 9,69	26. 7,19	26 8,09	26. 8,32	1,8	4,0	2,2	2,66	1,99	2,31	2,12	2,14
15	8,94	9,24	10,28	9,48	2,7	3,8	1,4	2,63	1,86	2,16	1,96	1,99
16	10,78	10,59	11,04	10,80	0,0	1,8	0,0	0,60	1,72	1,63	1,77	1,70
17	10,59	10,98	11,33	10,96	-1,2	1,8	-0,6	0,00	1,48	1,53	1,58	1,53
18	10,63	10,68	11,71	11,00	0,5	0,2	-0,8	-0,03	1,99	1,81	1,68	1,83
19	27. 0,98	27. 1,70	27. 2,90	27 1,86	-2,0	0,6	-3,0	-1,48	1,53	1,71	1,26	1,50
20	2,88	3,38	3,58	3,28	-2,6	0,2	-1,2	-1,20	1,32	1,66	1,57	1,51
21	3,53	3,78	3,78	3,69	-2,4	0,0	-4,4	-2,26	1,42	1,63	1,13	1,39
22	3,66	3,26	2,46	3,12	-7,2	-1,6	-2,5	-3,76	0,97	1,42	1,41	1,26
23	2,46	3,03	4,58	3,35	-2,2	0,0	-1,6	-1,26	1,58	1,80	1,33	1,57
24	4,31	4,18	3,83	4,10	-2,2	-1,2	-2,4	-1,93	1,45	1,61	1,35	1,47
25	3,33	3,98	4,68	3,99	-3,4	-2,6	-3,8	-3,26	1,28	1,40	1,23	1,30
26	4,18	2,64	0,76	2,52	-5,8	-2,4	0,9	-2,43	1,08	1,42	1,96	1,48
27	26.11,56	26.11,99	26.10,39	26,10,98	1,8	3,9	3,8	3,16	2,14	2,55	2,53	2,40
28	10,44	11,26	27. 1,80	11,83	3,7	2,8	-0,7	1,93	2,45	2,14	1,51	2,03
29	27. 3,73	27. 4,05	3,83	27. 3,87	-2,0	1,0	-0,7	-0,56	1,58	1,83	1,66	1,69
30	3,18	3,33	3,16	3,22	-1,6	-0,6	-3,6	-1,93	1,47	1,48	1,26	1,40
31	2,78	2,33	1,43	2,18	-3,3	1,0	-0,1	-0,80	1,39	1,49	1,66	1,51
M.	27. 2,85	27. 2,73	27. 3,03	27. 2,87	-1,18	0,55	-0,76	-0,46	1,65	1,75	1,65	1,68

Maximum den 11. 27° 7''₁₂

Minimum den 14. 26° 7''₁₉

Differenz 11''₉₃

Maximum den 6. 4°₀

Minimum den 3. -11°₀

Differenz 15°₀

Maxim. d. 6. 2''₆₃

Minim. d. 3. 0''₈₆

Differenz 1''₇₇

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens in Par.	Schnees Eb."	
0,94	0,94	0,93	0,93	W. 1	W. 1	W. 1	bed.	bed.	bed.		3,3	Abends ft. Nebel.
0,91	0,96	1,00	0,95	NW. 1	NW. 1	NW. 1	ht.	bed.	bed.			
0,92	0,71	0,74	0,79	S. 1	S. 3	SD. 2	ht.	vht.	vht.	30,0	32,2	Nachm. 2—5 Uhr Gewitter mit Regen u. Schnee.
0,92	0,86	0,95	0,91	SW. 2	SW. 3	SW. 3	vht.	ht.	bed.			
0,82	0,91	0,92	0,88	W. 3	SW. 3	SW. 2	bed.	bed.	bed.	61,5		Morg. bis Mitt. ft. Reif.
0,97	0,92	0,77	0,88	SW. 1	W. 4	W. 4	bed.	w.	w.			
0,95	0,90	0,77	0,87	NW. 1	NW. 2	W. 2	bed.	bed.	bed.			Morgens schw. Nebel.
0,94	0,75	0,85	0,84	W. 3	W. 2	SW. 2	bed.	zht.	ht.			
0,75	0,61	0,87	0,74	SW. 2	S. 3	W. 2	ht.	tr.	w.	14,0		Morgens Reif.
0,96	0,87	0,88	0,90	SW. 1	SW. 1	SW. 1	bed.	bed.	tr.			
0,87	0,87	0,84	0,86	SW. 1	SW. 1	SW. 1	bed.	w.	ht.	15,2		Morgens Reif.
0,88	0,88	0,82	0,86	S. 1	S. 3	S. 3	ht.	zht.	zht.			
0,81	0,67	0,90	0,79	S. 2	S. 2	SW. 2	ht.	vht.	zht.	10,0		
0,83	0,80	0,87	0,83	SW. 3	S. 3	SW. 2	tr.	w.	ht.			
0,72	0,76	0,86	0,78	S. 2	SW. 2	SW. 1	w.	w.	tr.	14,3		
0,86	0,69	0,88	0,81	S. 2	S. 2	SW. 1	ht.	w.	ht.			
0,82	0,65	0,83	0,76	S. 1	S. 2	S. 1	vht.	vht.	bed.	15,2		
0,95	0,90	0,90	0,91	SD. 1	NW. 1	NW. 1	bed.	bed.	bed.			
0,91	0,81	0,82	0,84	S. 1	SW. 1	S. 1	zht.	zht.	ht.	15,2		
0,84	0,81	0,87	0,84	S. 1	S. 2	S. 1	vht.	w.	w.			
0,88	0,81	0,85	0,84	S. 2	S. 2	S. 1	zht.	ht.	vht.	10,0		
0,96	0,82	0,89	0,89	SD. 1	SD. 1	SD. 1	vht.	tr.	bed.			
0,96	0,90	0,76	0,87	D. 1	SD. 1	NW. 2	bed.	bed.	bed.	15,2		
0,88	0,88	0,84	0,86	W. 2	W. 1	W. 1	bed.	tr.	bed.			
0,87	0,89	0,88	0,88	NW. 1	NW. 1	NW. 1	bed.	bed.	bed.	14,3		
0,93	0,88	0,90	0,90	SD. 1	SD. 1	S. 2	ht.	bed.	bed.			
0,91	0,90	0,89	0,90	S. 1	S. 2	SW. 2	bed.	w.	ht.	15,2		
0,88	0,83	0,80	0,83	SW. 1	SW. 2	NW. 2	ht.	tr.	bed.			
0,94	0,83	0,88	0,88	W. 2	W. 2	W. 2	bed.	tr.	zht.	15,2		Morg. 7—9 n. m. Nebel.
0,85	0,79	0,87	0,83	SW. 1	W. 1	S. 1	tr.	w.	bed.			
0,94	0,68	0,83	0,81	S. 1	SW. 1	S. 1	zht.	tr.	tr.	138,0	57,0	

Max. d. 2.	1,00	S. 29—0	vht.	1 Tag.	Menge der Niederschläge 195,7 Eb."	Höhe der Niederschläge aus Regen 11,5 P. L. aus Schnee 4,8 = = Ganze Regenhöhe 16,3 P. L.
Min. d. 10.	0,61	W. 17—1	ht.	4 Tage.		
Differenz	0,39	SW. 26—0	zht.	17 Tage.		
		NW. 12—8	w.			
			tr.			

Februar 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	26.11,84	26.10,56	26.11,31	26.11,23	-2,0	-1,0	-3,8	-2,26	1,48	1,60	1,32	1,46
2	11,76	27. 0,91	27. 1,29	27. 0,65	-4,0	-3,5	-4,8	-4,10	1,29	1,27	1,12	1,22
3	27. 0,46	0,49	1,29	0,74	-4,6	-5,2	-6,2	-5,33	1,22	1,06	1,04	1,10
4	1,07	2,79	5,19	3,01	-8,4	-6,9	-10,8	-8,70	0,82	0,92	0,63	0,79
5	7,39	7,29	8,08	7,58	-14,4	-9,3	-12,6	-12,10	0,40	0,71	0,51	0,54
6	8,60	8,79	9,33	8,90	-15,0	-6,8	-10,4	-10,73	0,38	0,78	0,66	0,60
7	9,69	9,49	8,63	9,27	-9,8	-4,8	-9,6	-8,06	0,76	1,11	0,72	0,86
8	6,74	4,19	1,85	4,26	-11,8	-4,3	-3,8	-6,63	0,56	0,88	1,16	0,86
9	2,49	4,64	6,41	4,51	-4,6	-4,0	-6,6	-5,06	1,13	1,13	0,95	1,07
10	7,56	8,14	8,69	8,13	-8,4	-5,0	-8,4	-7,26	0,78	1,08	0,82	0,89
11	9,01	9,01	9,01	9,01	-8,2	-6,8	-7,8	-7,60	0,88	0,97	0,87	0,90
12	8,57	8,47	8,82	8,62	-8,4	-7,0	-10,2	-8,53	0,86	0,87	0,64	0,79
13	9,02	9,36	9,34	9,24	-13,2	-10,0	-11,5	-11,56	0,47	0,65	0,58	0,56
14	9,57	9,44	8,94	9,31	-13,8	-5,3	-9,5	-9,53	0,53	0,86	0,73	0,67
15	8,26	7,01	5,51	6,92	-8,4	-3,2	-5,6	-5,73	0,82	1,07	0,95	0,94
16	4,09	3,36	2,74	3,39	-5,8	-3,2	-5,6	-4,86	0,93	1,07	0,87	0,95
17	1,42	1,14	2,66	1,74	-5,4	-1,6	-2,7	-3,23	0,89	1,03	1,30	1,07
18	2,34	1,91	4,88	3,04	-3,5	-0,8	-4,0	-2,76	1,24	1,68	1,21	1,37
19	3,89	1,84	0,29	2,00	-1,4	2,4	3,0	1,33	1,41	2,00	2,51	1,97
20	26.11,89	2,13	2,46	1,49	1,0	1,4	-1,2	0,40	2,03	1,56	1,61	1,73
21	27. 3,71	5,41	7,28	5,49	-3,2	-1,8	-4,0	-3,00	1,36	1,34	1,21	1,30
22	8,00	9,23	10,13	9,12	-4,9	-2,8	-4,6	-4,10	1,14	1,29	1,06	1,16
23	10,60	11,37	11,05	11,00	-5,0	-3,8	-7,6	-5,20	1,08	1,22	0,81	1,03
24	10,43	8,18	6,00	8,20	-6,0	-1,0	-3,0	-3,33	0,86	1,56	1,10	1,17
25	5,86	5,88	6,59	6,11	-5,6	3,5	-0,6	-0,90	1,02	0,90	1,48	1,13
26	7,42	7,79	6,97	7,39	0,2	1,2	-0,8	0,20	1,84	2,02	1,77	1,87
27	5,42	4,73	5,28	5,14	0,4	1,8	0,2	0,80	1,78	2,09	1,94	1,93
28	5,72	5,12	3,42	4,75	-1,2	1,1	0,1	0,23	1,65	1,43	1,37	1,48
M.	27. 5,60	27. 5,59	27. 5,76	27. 5,65	-6,26	-3,04	-5,44	-4,91	1,05	1,22	1,10	1,12

Maximum den 23. 27°11'' ,37

Minimum den 1. 26°10'' ,56

Differenz 12'' ,81

Maximum den 25. 30,5

Minimum den 5./6. -15,0

Differenz 18,5

Maxim. d. 19. 2'' ,51

Minim. d. 6. 0'' ,38

Differenz 2'' ,13

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des	
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	4-5 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens in Par. Eb."	Schnees
0,88	0,87	0,94	0,89	S. 1	D. 1	D. 1	ht.	ht.	zht.		
0,93	0,87	0,87	0,89	N. 1	D. 1	D. 1	bed.	tr.	tr.		
0,93	0,86	0,92	0,90	N. 1	D. 2	D. 1	tr.	bed.	tr.	3,0	
0,91	0,88	0,90	0,89	N. 2	D. 2	D. 2	bed.	zht.	w.	5,2	
0,85	0,86	0,88	0,86	N. 1	D. 1	D. 1	vht.	vht.	vht.		
0,84	0,77	0,90	0,83	D. 1	D. 1	N. 0	vht.	vht.	vht.		
0,85	0,86	0,90	0,87	S. 1	D. 1	D. 1	vht.	vht.	vht.		
0,87	0,65	0,82	0,78	S. 2	SW. 3	SW. 2	vht.	bed.	tr.	13,8	
0,86	0,81	0,88	0,85	W. 2	NW. 2	NW. 1	bed.	tr.	tr.		
0,86	0,86	0,91	0,87	N. 1	N. 1	N. 2	tr.	bed.	tr.		
0,95	0,92	0,91	0,92	N. 2	N. 2	D. 1	bed.	bed.	bed.	4,2	
0,95	0,84	0,85	0,88	D. 2	D. 3	D. 2	tr.	zht.	vht.		
0,85	0,85	0,88	0,86	D. 2	N. 2	D. 1	vht.	vht.	bed.		
0,86	0,71	0,91	0,82	S. 1	S. 1	S. 1	vht.	vht.	vht.		
0,91	0,71	0,80	0,80	S. 1	SW. 2	S. 1	ht.	ht.	vht.		Morg. schw. Nebel.
0,80	0,71	0,73	0,74	S. 2	SW. 3	SW. 3	ht.	ht.	vht.		
0,74	0,59	0,85	0,72	S. 3	S. 3	SW. 2	ht.	tr.	bed.		
0,85	0,90	0,88	0,87	SW. 2	SW. 2	NW. 1	ht.	bed.	vht.	6,1	
0,80	0,80	0,95	0,85	S. 2	SW. 3	SW. 2	w.	tr.	bed.	12,0	
0,92	0,68	0,89	0,83	SW. 2	W. 2	SW. 2	zht.	w.	zht.		
0,91	0,78	0,87	0,85	W. 2	W. 3	NW. 2	bed.	tr.	tr.	6,9	
0,89	0,83	0,81	0,84	NW. 2	NW. 2	N. 1	tr.	w.	w.		
0,86	0,80	0,83	0,83	NW. 2	NW. 1	N. 1	tr.	zht.	vht.		
0,75	0,85	0,72	0,77	S. 2	S. 3	S. 2	vht.	ht.	vht.		
0,85	0,33	0,78	0,65	S. 2	SW. 1	SW. 0	vht.	vht.	vht.		
0,90	0,90	0,94	0,91	W. 1	W. 1	W. 1	bed.	bed.	bed.		Morg. 7-9 Uhr ft. Nebel, Ab. 10 U. schw. Nebel.
0,86	0,89	0,95	0,90	SW. 1	NW. 2	NW. 3	w.	tr.	bed.	8,3	2,1
0,91	0,65	0,68	0,74	NW. 2	W. 1	S. 1	w.	ht.	tr.		
0,86	0,78	0,86	0,83							20,3	41,3

Max.	0,95	S. 14-5	vht.	5 Tage.	Menge der	Höhe der Niederschläge 5,13 Par. Lin. aus Schnee 1,69 P. L. aus Regen 3,44 P. L.
Min. d. 25.	0,33	D. 21-8	ht.	5 Tage.	Nieder-	
Differenz	0,62	SW. 15-7	zht.	15 Tage.	schläge	
		NW. 11-3	w.		61,6 Eb."	
			tr.	3 Tage.		

März 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 1,93	27. 2,38	27. 3,13	27. 2,54	0,5	2,8	1,7	1,66	1,93	2,09	2,07	2,03
2	3,43	3,60	3,37	3,46	1,0	4,0	1,8	2,26	1,91	2,14	2,04	2,03
3	3,17	4,80	6,49	4,82	1,4	3,0	0,6	1,66	1,96	2,09	1,95	2,00
4	7,52	8,37	7,67	7,85	0,0	1,4	0,1	0,50	1,91	1,96	1,82	1,89
5	6,70	4,74	3,22	4,88	-0,8	2,0	0,2	0,46	1,54	1,34	1,31	1,39
6	2,30	2,23	2,38	2,30	-0,2	2,0	-0,5	0,43	1,69	1,46	1,47	1,54
7	2,90	2,33	1,23	2,15	-1,8	3,4	3,6	1,73	1,43	1,85	1,78	1,68
8	36.11,81	26.11,18	0,18	26.11,72	1,2	2,2	1,0	1,46	1,96	2,01	1,93	1,96
9	27. 1,98	27. 3,05	3,92	27. 2,98	0,8	4,0	1,1	1,96	1,94	2,31	2,05	2,10
10	4,02	4,20	4,20	4,14	0,5	3,0	0,9	1,46	1,93	1,77	1,84	1,84
11	3,15	2,85	2,45	2,81	0,4	1,2	-0,7	0,30	1,58	1,81	1,74	1,71
12	2,83	3,92	4,42	3,72	-0,6	0,9	-0,7	-0,13	1,80	1,81	1,74	1,78
13	4,20	3,92	3,77	3,96	-1,2	2,2	-0,5	0,16	1,70	1,71	1,60	1,67
14	3,23	3,87	4,47	3,85	-1,2	2,0	0,0	0,26	1,70	1,62	1,80	1,70
15	5,57	6,22	6,26	6,01	-0,3	2,0	-0,6	0,36	1,50	1,88	1,63	1,67
16	5,92	5,77	5,02	5,57	-0,4	2,0	0,5	0,70	1,66	1,88	1,88	1,80
17	4,37	4,82	5,57	4,92	-0,8	0,3	0,0	-0,16	1,68	1,81	1,81	1,76
18	6,05	7,17	7,97	7,06	-1,0	0,4	-1,8	-0,80	1,64	1,65	1,61	1,63
19	8,37	8,67	9,27	8,77	-5,4	-6,2	-8,0	-6,53	1,12	0,92	0,67	0,90
20	8,90	8,05	8,27	8,40	-10,2	-5,4	-7,8	-7,80	0,67	0,82	0,80	0,76
21	8,03	7,15	6,27	7,15	-10,6	-3,0	-6,5	-6,70	0,61	0,85	0,73	0,73
22	4,61	3,28	2,80	3,56	-7,8	-1,0	-2,3	-3,70	0,80	1,13	1,20	1,04
23	2,43	1,95	2,40	2,26	-5,4	0,4	-3,8	-2,93	1,04	1,10	1,11	1,08
24	2,41	2,23	2,38	2,34	-5,2	1,2	-2,6	-2,20	1,14	1,20	1,16	1,18
25	2,55	3,13	4,22	3,30	-3,2	0,0	-3,8	-2,33	1,23	1,63	1,23	1,36
26	3,43	1,98	1,08	2,16	-4,6	1,2	0,3	-1,03	1,06	1,43	1,90	1,46
27	1,43	2,58	3,77	2,59	0,8	4,2	1,2	2,06	1,66	1,66	2,13	1,81
28	4,40	4,08	3,66	4,04	-1,0	-0,4	-3,0	-1,46	1,60	1,66	1,43	1,56
29	2,15	1,38	2,01	1,84	-3,4	1,2	0,4	-0,60	1,37	1,92	1,87	1,72
30	3,93	4,18	4,58	3,89	-1,0	2,5	0,2	0,56	1,64	1,98	1,84	1,82
31	5,15	7,06	8,61	7,14	0,0	3,4	0,8	1,40	1,95	1,80	1,44	1,73
W.	27. 4,06	27. 4,18	27. 4,35	27. 4,19	-1,91	1,19	-0,91	-0,54	1,25	1,65	1,59	0,87
	Maximum den 19. 27'' 9''' 27				Maximum den 27. 4° 2				Max. d. 9. 2''' 31			
	Minimum den 8. 26'' 10''' 93				Minimum den 21. -11° 0				Min. d. 21. 0''' 61			
	Differenz 10''' 34				Differenz 15° 2				Differenz 1''' 70			

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
										in Par. Eb."		
0,92	0,78	0,88	0,86	S. 1	SW. 2	SW. 1	bed.	tr.	tr.	0,5		
0,87	0,75	0,86	0,82	SW. 1	S. 1	S. 1	w.	ht.	w.			
0,86	0,80	0,92	0,86	S. 1	NW. 2	NW. 2	tr.	tr.	bed.	11,5		
0,95	0,86	0,90	0,90	NW. 1	NW. 2	W. 1	bed.	w.	w.			
0,82	0,55	0,64	0,67	S. 1	S. 3	S. 3	w.	ht.	zht.			
0,85	0,60	0,76	0,73	S. 1	SW. 2	S. 1	tr.	zht.	zht.			
0,84	0,69	0,64	0,72	S. 1	D. 1	D. 1	ht.	tr.	w.			
0,87	0,82	0,88	0,85	S. 1	SD. 1	S. 1	bed.	tr.	bed.	11,5	20,5	
0,90	0,81	0,92	0,87	SW. 1	SW. 1	D. 1	bed.	tr.	tr.			Morg. schw. Nebel.
0,93	0,67	0,84	0,81	N. 1	ND. 1	NW. 1	bed.	tr.	tr.	7,1		Morg. u. Ab. schw. Nebel.
0,76	0,81	0,92	0,83	NW. 1	ND. 1	NW. 1	tr.	tr.	bed.			Nachm. bis Ab. schw. Nebel.
0,95	0,83	0,92	0,90	N. 1	N. 1	ND. 1	bed.	bed.	bed.	43,0		Morg. schw. Nebel.
0,94	0,74	0,83	0,83	N. 1	W. 1	NW. 1	bed.	w.	tr.			Morg. schw. Nebel.
0,94	0,67	0,90	0,83	W. 1	W. 1	ND. 1	tr.	tr.	tr.			
0,77	0,78	0,86	0,80	D. 1	D. 2	ND. 1	w.	ht.	vht.			
0,85	0,78	0,90	0,84	D. 1	D. 2	D. 2	zht.	tr.	tr.			
0,90	0,88	0,90	0,89	D. 3	D. 2	D. 1	tr.	tr.	bed.			Morg. schw. Nebel.
0,89	0,79	0,94	0,87	D. 2	D. 1	D. 1	bed.	tr.	bed.	12,5		
0,93	0,82	0,72	0,82	ND. 2	D. 3	D. 1	tr.	ht.	vht.			
0,89	0,68	0,84	0,80	D. 1	SD. 2	SD. 1	ht.	tr.	vht.			
0,84	0,55	0,67	0,68	S. 1	S. 2	S. 1	ht.	vht.	vht.			
0,84	0,61	0,74	0,73	S. 1	SW. 2	SW. 1	vht.	ht.	tr.			
0,86	0,53	0,79	0,72	NW. 1	N. 2	NW. 1	tr.	ht.	vht.			
0,92	0,53	0,73	0,72	W. 1	W. 1	SW. 1	ht.	ht.	vht.			
0,82	0,81	0,87	0,83	S. 1	NW. 1	NW. 1	w.	tr.	vht.	2,1		
0,81	0,64	0,97	0,80	S. 1	S. 3	S. 2	vht.	tr.	ht.	1,9		
0,77	0,57	0,95	0,76	SW. 2	SW. 2	S. 1	w.	tr.	bed.			
0,87	0,86	0,94	0,89	NW. 1	NW. 2	NW. 2	tr.	bed.	bed.	75,2		
0,93	0,86	0,90	0,86	NW. 3	NW. 1	N. 1	bed.	bed.	bed.			
0,89	0,79	0,90	0,86	N. 1	NW. 1	NW. 2	bed.	tr.	bed.	35,1		Morgens Nebel.
0,97	0,66	0,64	0,76	N. 1	SW. 1	SW. 1	bed.	w.	ht.			
0,87	0,72	0,84	0,81							12,0	208,9	

Mar.	0,97	S. 21-8	vht 1 Tag.	Summe	Regenhöhe
Min. d. 23.	0,53	D. 17-6	ht. 6 Tage.	der Nieder-	in Par. Lin. 18''',40
Differenz	0,44	SW. 13-5	zht.	schläge	aus Regen
		NW. 20-3	w. } 18 Tage.	220,9 Eb."	allein 1,00
			tr.		aus Schnee
			bed. 6 Tage.		allein 17,40

April 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 8,41	27. 8,06	27. 7,79	27. 8,08	-1,6	2,8	1,2	0,80	1,55	2,24	1,87
2	7,81	7,36	6,99	7,38	0,8	3,4	0,0	1,40	1,94	1,66	1,55	1,71
3	6,56	6,66	8,40	7,20	-2,4	5,2	0,4	1,06	1,30	2,70	1,61	1,87
4	8,33	9,42	9,84	9,19	-1,6	5,8	0,4	1,53	1,47	2,27	1,61	1,78
5	9,78	9,35	9,15	9,42	-0,6	8,0	4,5	3,96	1,56	2,17	2,41	2,04
6	9,55	9,85	10,12	9,84	3,0	7,2	4,6	4,93	2,62	2,72	2,44	2,59
7	9,85	9,57	9,34	9,58	2,5	9,0	6,4	5,96	2,24	2,82	2,67	2,57
8	9,85	10,14	9,74	9,91	6,2	12,0	6,8	8,33	2,97	3,09	2,66	2,90
9	9,44	9,21	9,23	9,29	5,0	12,2	6,2	7,80	1,98	2,82	2,97	2,59
10	9,74	8,51	6,89	8,38	4,6	14,4	11,0	10,00	1,83	4,37	3,61	3,27
11	8,18	8,03	8,98	8,39	3,6	8,9	4,0	5,50	1,77	2,42	2,30	2,16
12	8,89	8,16	7,48	8,17	2,4	12,0	6,2	6,86	2,05	2,76	2,56	2,45
13	7,39	6,89	7,16	7,14	6,2	15,4	9,4	10,30	2,16	3,03	3,79	2,99
14	7,29	6,74	6,71	6,91	9,6	15,8	10,6	12,00	3,27	4,07	4,08	3,80
15	7,13	7,49	7,71	7,44	7,2	12,4	9,6	9,73	3,26	4,28	4,04	3,86
16	9,46	9,58	9,53	9,52	6,0	9,6	6,4	7,33	3,15	2,63	2,67	2,81
17	9,53	8,83	8,18	8,84	2,1	12,2	8,4	7,56	2,20	2,17	2,39	2,25
18	8,31	7,56	7,66	7,84	5,6	14,6	8,6	9,60	2,02	3,72	3,06	2,93
19	7,73	8,12	8,52	8,12	7,6	15,0	9,0	10,53	1,94	2,74	3,2	2,66
20	9,10	9,74	9,69	9,51	6,3	13,0	8,6	9,30	2,71	2,70	3,06	2,82
21	10,22	10,34	10,47	10,34	4,6	12,9	6,0	7,83	1,83	2,79	2,80	2,47
22	10,25	9,85	9,72	9,94	3,0	13,2	7,9	8,03	2,08	2,63	2,98	2,56
23	9,50	8,82	8,84	9,05	5,3	14,8	10,4	10,16	1,95	2,18	2,61	2,24
24	9,23	8,39	8,24	8,62	4,8	15,6	9,4	9,93	2,26	2,40	2,94	2,53
25	7,43	6,33	5,50	6,42	6,0	17,8	10,5	11,43	2,68	3,58	2,99	3,08
26	5,49	4,74	3,87	4,70	7,6	12,5	8,8	9,63	2,65	2,48	3,02	2,71
27	5,45	6,49	5,40	5,78	5,4	8,2	9,0	7,53	2,87	3,08	3,46	3,13
28	5,02	5,60	4,48	5,03	6,3	8,4	5,4	6,70	2,42	2,52	2,34	2,42
29	5,60	5,96	4,88	5,48	2,2	7,6	3,6	4,46	1,82	2,65	1,69	2,05
30	5,13	4,93	5,57	5,21	2,0	7,4	4,0	4,46	1,62	2,37	1,77	1,92
M.	27. 8,18	27. 8,02	27. 7,86	27. 8,02	3,99	10,91	6,57	7,15	2,20	2,80	2,70	2,56

Maximum den 21. 27° 10''' 47

Minimum den 26. 27° 3''' 87

Differenz 6''' 60

Maximum den 25. 17° 8

Minimum den 3. -2° 5

Differenz 20° 3

Maximum den 10. 4''' 37

Minimum den 3. 1''' 30

Differenz 3''' 07

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Mittel.	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Niederschlag	Schnee	
in Par. Eb."												
0,89	0,87	0,83	0,86	SW. 1	SW. 1	SW. 1	w.	tr.	w.			Bm. einzelne Schneeflocken.
0,90	0,61	0,77	0,76	S. 1	SW. 1	SW. 1	w.	w.	ht.			
0,81	0,85	0,77	0,81	SW. 1	SW. 1	SW. 1	zht.	ht.	vht.			Morgens Nebf.
0,85	0,67	0,77	0,76	S. 1	NW. 1	SW. 1	ht.	ht.	vht.			Eisg. d. Reife, Nm. dunstig.
0,82	0,53	0,80	0,71	S. 1	NW. 1	SW. 1	ht.	tr.	tr.			Morgens f. Nebel.
1,00	0,72	0,81	0,84	NW. 1	SW. 2	W. 1	bed.	zht.	w.			
0,89	0,64	0,75	0,76	S. 1	W. 2	S. 1	ht.	ht.	w.			
0,85	0,55	0,73	0,71	S. 1	S. 1	S. 1	zht.	zht.	vht.			
0,63	0,49	0,85	0,65	S. 1	S. 1	S. 1	vht.	vht.	vht.	6,8		Abends 9 Uhr Nordhof, Blitzen in NW.
0,60	0,64	0,69	0,64	S. 1	S. 2	SW. 1	ht.	ht.	zht.			
0,64	0,55	0,80	0,66	NW. 1	W. 1	NW. 1	ht.	ht.	vht.			
0,82	0,49	0,74	0,68	S. 1	NW. 2	SW. 1	vht.	ht.	ht.			
0,62	0,41	0,83	0,62	S. 1	S. 2	SW. 1	ht.	ht.	w.	17,6		Abends 8—9 Uhr m. Gewitter aus SW.
0,71	0,53	0,81	0,68	SW. 1	S. 2	SW. 1	w.	tr.	tr.	9,0		Morgens m. Nebel.
0,86	0,74	0,87	0,82	S. 1	SW. 1	W. 1	zht.	tr.	tr.			Morgens Nebf.
0,92	0,57	0,75	0,74	N. 1	NW. 1	NW. 1	bed.	ht.	ht.			Morgens m. Nebf.
0,91	0,38	0,57	0,63	S. 1	N. 1	D. 1	vht.	vht.	vht.			Mg. 6—7 Uhr Nebensonne, Nm. 5—6 Sonnenhof.
0,61	0,54	0,72	0,62	SW. 1	D. 2	D. 1	vht.	ht.	vht.			
0,49	0,38	0,75	0,54	SW. 1	D. 2	D. 1	ht.	zht.	ht.			
0,77	0,44	0,72	0,64	D. 1	D. 3	D. 2	ht.	ht.	vht.			
0,60	0,46	0,82	0,62	NW. 1	D. 3	D. 1	vht.	vht.	vht.			
0,79	0,42	0,74	0,65	SW. 1	SW. 1	SW. 1	ht.	ht.	vht.			
0,60	0,31	0,53	0,48	S. 1	SW. 2	D. 1	vht.	vht.	vht.			
0,73	0,32	0,64	0,56	SW. 1	SW. 1	D. 1	vht.	ht.	vht.			
0,78	0,40	0,60	0,59	SW. 1	S. 1	NW. 1	vht.	ht.	ht.	5,0		Morg. Nebel in d. Ferne.
0,67	0,42	0,70	0,59	W. 3	W. 3	W. 3	ht.	tr.	tr.			
0,88	0,73	0,78	0,79	W. 3	NW. 2	W. 2	w.	tr.	tr.			
0,69	0,60	0,72	0,67	NW. 2	NW. 2	W. 1	w.	w.	tr.			
0,74	0,67	0,61	0,67	NW. 1	NW. 2	SW. 1	zht.	zht.	vht.	10,0		
0,67	0,61	0,62	0,63	W. 2	NW. 2	NW. 1	zht.	w.	tr.			
0,75	0,55	0,73	0,67							48,4		

Maxim. d. 6.	1,00	S.	21—2	vht.	5 Tage.	Menge der Niederschläge 48,4 Eb."	Höhe der Niederschläge 4,03 Par. Lin.
Min. d. 23.	0,31	D.	13—11	ht.	14 Tage.		
Differenz	0,69	SW.	18—3	zht.	11 Tage.		
		NW.	13—9	w.			
				tr.			
				bed.	0 Tage.		

Mai 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dampfspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 7,75	27. 8,02	27. 8,18	27. 7,98	0,5	6,8	2,2	3,16	1,44	1,31	1,40
2	8,72	8,21	8,09	8,34	1,0	13,2	9,0	7,73	1,48	2,64	1,73	1,95
3	8,74	7,96	7,83	8,17	9,0	16,8	10,7	12,16	1,67	2,87	3,04	2,52
4	8,08	7,38	6,90	7,45	8,0	19,4	12,4	13,26	2,65	2,32	2,63	2,53
5	6,86	6,22	5,57	6,21	12,6	20,6	14,8	16,00	2,43	2,54	2,88	2,61
6	6,33	5,57	6,91	6,27	15,0	20,0	13,6	16,20	4,95	3,03	5,09	4,35
7	6,32	6,57	6,87	6,58	11,4	14,4	10,0	11,93	4,60	3,50	3,01	3,70
8	7,88	7,40	6,82	7,36	7,0	16,6	9,8	11,13	2,83	4,18	2,32	3,11
9	5,83	4,64	3,39	4,62	9,0	17,4	11,2	12,53	2,51	3,13	2,77	2,80
10	2,82	2,54	1,69	2,35	9,7	17,2	12,2	13,03	2,92	4,74	4,79	4,15
11	2,29	3,09	4,01	3,13	10,8	18,0	10,8	13,20	4,37	3,53	3,68	3,86
12	5,98	6,80	6,70	6,49	9,7	14,2	10,2	11,36	3,63	3,42	3,08	3,37
13	7,45	7,25	7,40	7,36	8,1	16,0	11,2	11,76	2,91	2,71	3,07	2,89
14	7,43	6,42	5,38	6,41	8,0	19,0	13,2	13,40	2,88	4,96	4,16	4,00
15	4,68	3,66	3,80	4,04	14,0	21,8	13,2	16,33	4,96	4,08	4,69	4,57
16	3,71	4,18	4,69	4,19	14,8	12,0	9,0	11,93	4,55	4,85	4,04	4,48
17	6,68	7,53	8,17	7,46	7,6	12,4	10,0	10,00	3,27	3,99	3,01	3,42
18	8,28	7,75	7,33	7,78	6,6	15,0	11,2	10,93	3,21	3,16	4,16	3,51
19	7,70	8,45	9,82	8,65	10,0	16,0	12,0	12,66	4,19	4,78	4,84	4,60
20	10,47	10,26	10,06	10,26	11,4	18,6	13,6	14,53	4,73	4,75	4,16	4,54
21	10,21	9,30	8,75	9,42	13,4	21,6	14,2	16,40	3,94	2,97	3,07	3,32
22	8,61	7,71	7,68	8,00	15,5	23,2	16,0	18,23	3,43	2,96	3,57	3,32
23	7,74	7,61	7,70	7,68	15,0	24,0	17,0	18,66	3,45	2,71	4,14	3,43
24	7,31	6,76	6,74	6,93	16,0	20,0	14,6	16,86	3,13	4,65	4,76	4,18
25	6,14	5,32	5,02	5,49	14,5	18,2	12,0	14,90	4,63	5,74	5,07	5,14
26	5,03	5,33	5,08	5,14	12,2	11,5	12,6	12,10	5,07	4,70	5,10	4,95
27	6,08	6,22	6,87	6,39	12,5	18,0	11,0	13,83	4,69	3,83	4,31	4,27
28	7,32	6,82	6,76	6,96	12,0	21,4	16,0	16,46	4,12	4,04	4,95	4,37
29	7,72	7,31	6,71	7,24	14,4	20,4	14,0	16,26	4,82	5,37	5,43	5,20
30	6,07	4,72	4,42	5,07	15,0	22,8	16,6	18,13	4,64	6,25	4,84	5,24
31	6,02	5,87	5,73	5,87	11,4	16,4	12,6	13,43	3,47	3,30	3,52	3,43
W.	27. 6,84	27. 6,54	27. 6,48	27. 6,62	10,84	17,51	12,15	13,50	3,59	3,77	3,78	3,71

Maximum den 20. 27° 10' 47"

Minimum den 10. 27° 1' 69"

Differenz 8' 78"

Maximum den 23. 24° 5'

Minimum den 1. —0° 5'

Differenz 25° 0'

Max. d. 30. 6' 25"

Min. d. 1. 1' 31"

Differenz 4' 94"

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		in Par. Eb."
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	4—5 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
0,69	0,36	0,57	0,54	D. 1	D. 1	SD. 1	vht.	vht.	vht.			
0,67	0,42	0,39	0,49	SD. 1	SW. 2	SW. 2	ht.	ht.	ht.			
0,38	0,35	0,60	0,44	SW. 1	N. 3	ND. 0	vht.	zht.	ht.			
0,65	0,23	0,45	0,44	SD. 1	S. 1	S. 0	w.	ht.	ht.			
0,41	0,23	0,41	0,35	SD. 2	SW. 3	S. 1	tr.	ht.	vht.			
0,69	0,29	0,80	0,59	SW. 2	W. 1	W. 1	tr.	tr.	tr.	26,1		
0,86	0,51	0,63	0,66	NW. 1	W. 2	W. 1	ht.	ht.	ht.			
0,76	0,54	0,49	0,59	W. 1	NW. 1	D. 1	ht.	ht.	ht.			
0,57	0,36	0,52	0,48	SD. 1	SD. 2	D. 2	tr.	ht.	gt.			
0,62	0,56	0,84	0,67	S. 1	D. 2	D. 1	w.	ht.	tr.	10,2		
0,86	0,39	0,72	0,65	SW. 1	NW. 1	S. 1	tr.	zht.	w.	11,5		
0,78	0,51	0,63	0,64	W. 2	NW. 3	W. 1	zht.	zht.	ht.			
0,71	0,35	0,58	0,54	S. 1	N. 1	ND. 1	ht.	w.	ht.			
0,71	0,51	0,67	0,63	SD. 1	SD. 1	SD. 1	ht.	zht.	ht.			
0,75	0,34	0,75	0,61	S. 1	SW. 2	S. 1	w.	zht.	tr.	5,0		
0,67	0,87	0,92	0,82	SW. 1	W. 2	NW. 1	tr.	tr.	bed.	65,0		
0,83	0,69	0,63	0,71	NW. 2	N. 2	N. 1	vht.	w.	ht.			
0,89	0,44	0,79	0,70	N. 1	D. 1	D. 0	tr.	w.	tr.			
0,88	0,62	0,86	0,78	SD. 1	D. 1	W. 2	w.	tr.	tr.	1,6		
0,88	0,50	0,65	0,67	S. 1	SD. 2	D. 1	ht.	zht.	vht.			
0,62	0,25	0,46	0,44	SD. 1	SD. 2	S. 1	vht.	ht.	vht.			
0,46	0,22	0,46	0,38	SD. 1	S. 3	SD. 1	ht.	ht.	vht.			
0,48	0,19	0,50	0,39	S. 1	S. 2	D. 0	ht.	ht.	ht.			
0,40	0,44	0,69	0,51	D. 1	D. 0	SD. 1	zht.	tr.	tr.	8,4		
0,67	0,63	0,90	0,73	SD. 1	W. 1	NW. 1	tr.	tr.	tr.	13,5		
0,89	0,87	0,85	0,87	NW. 1	W. 1	W. 1	ht.	tr.	w.			
0,80	0,42	0,83	0,68	NW. 1	W. 2	W. 1	ht.	ht.	ht.			
0,73	0,35	0,64	0,57	S. 1	SW. 2	SW. 0	ht.	zht.	ht.	1,5		
0,71	0,50	0,82	0,67	W. 1	W. 2	S. 0	w.	tr.	ht.			
0,65	0,48	0,60	0,57	S. 2	S. 3	W. 2	ht.	zht.	tr.			
0,65	0,41	0,59	0,55	W. 1	NW. 2	N. 1	w.	w.	w.			
0,68	0,45	0,65	0,59							142,8		

Max. d. 25.	0,90	S. 18—6	vht. 1 Tag.	Menge der	Höhe der Niederschläge
Min. d. 23.	0,19	W. 18—13	ht. 13 Tage.	Nieder-	11,90 Par. Lin.
Differenz	0,71	SW. 16—10	zht. } 17 Tage.	schläge	
		NW. 10—2	w. } 17 Tage.	142,8 Eb."	
			tr. } — Tage.		
			bed. } — Tage.		

Juni 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 6,23	27. 6,12	27. 6,52	27. 6,29	10,4	16,5	10,0	12,30	3,41	3,05	2,64	3,03
2	6,63	6,27	5,56	6,15	9,0	15,6	12,6	12,40	2,57	3,69	4,66	3,64
3	5,98	6,55	7,02	6,51	12,8	15,8	11,6	13,40	5,33	5,49	4,24	5,02
4	7,58	7,50	8,42	7,83	13,6	15,7	10,6	13,10	4,33	5,36	4,06	4,58
5	8,69	9,30	9,58	9,19	10,5	11,7	9,2	10,46	4,03	3,94	3,78	3,91
6	9,38	8,85	8,43	8,88	8,0	14,0	11,0	11,00	3,50	3,97	4,22	3,89
7	8,30	8,02	8,42	8,24	11,5	16,4	10,6	12,83	4,56	4,50	3,87	4,31
8	9,07	9,27	9,67	9,33	7,9	12,6	8,0	9,50	3,41	3,36	3,01	3,26
9	10,15	9,10	7,58	8,94	8,0	14,6	13,0	11,86	3,07	4,01	5,27	4,11
10	7,08	7,18	5,14	6,46	11,6	14,6	10,2	12,13	4,53	3,39	4,14	4,02
11	4,00	4,09	4,54	4,21	9,8	9,6	7,5	8,93	3,67	3,33	2,52	3,17
12	5,64	7,29	8,21	7,04	6,2	6,0	6,0	6,06	3,34	3,04	2,80	3,06
13	8,89	8,24	6,45	7,86	6,5	11,2	8,4	8,73	2,99	3,28	3,90	3,39
14	6,50	6,74	7,64	6,96	6,3	13,0	7,0	8,76	2,64	3,11	2,49	2,74
15	8,87	8,63	8,37	8,62	7,4	13,4	8,5	9,76	2,36	2,44	3,22	2,67
16	8,98	9,07	8,42	8,82	8,5	14,2	9,6	10,76	2,80	2,57	2,82	2,73
17	8,63	7,33	5,14	7,03	10,0	14,8	9,0	11,26	3,01	3,66	4,04	3,57
18	4,49	5,69	7,21	5,79	6,6	8,2	8,5	7,76	3,21	3,83	3,74	3,59
19	8,24	7,78	7,13	7,71	7,4	14,8	10,2	10,80	3,32	3,95	3,73	3,66
20	8,23	8,52	7,94	8,23	8,4	15,4	12,4	12,06	3,57	4,50	3,98	4,01
21	8,62	9,09	9,52	9,07	9,5	15,6	10,8	11,96	3,55	4,76	4,22	4,17
22	9,62	9,37	9,07	9,35	10,0	14,0	10,8	11,60	3,72	4,80	4,22	4,24
23	9,37	7,99	6,97	8,10	8,5	16,6	10,6	11,90	3,03	3,82	3,60	3,48
24	6,18	5,31	5,03	5,50	12,0	19,0	13,2	14,73	3,43	3,36	4,46	3,75
25	5,95	6,68	6,01	6,21	9,0	12,7	9,0	10,23	3,59	2,93	3,46	3,32
26	5,59	4,59	4,92	5,03	8,0	11,4	9,0	9,46	3,44	4,96	3,84	4,08
27	5,82	6,69	6,69	6,40	7,2	9,8	8,4	8,46	3,15	3,33	3,26	3,24
28	6,74	6,89	6,24	6,62	6,4	12,2	8,5	9,03	2,92	3,63	3,35	3,30
29	5,97	4,79	3,24	4,66	9,0	13,4	8,8	10,40	3,19	2,99	3,02	3,06
30	1,95	0,25	1,75	1,31	9,0	18,0	10,8	12,60	3,19	5,31	3,42	3,97
M.	27. 7,24	27. 7,10	27. 6,89	27. 7,07	8,96	13,69	9,77	10,80	3,42	3,81	3,66	3,63

Maximum den 9. 27° 10' 15"

Minimum den 30. 27° 0' 25"

Differenz 9' 90"

Maximum den 24. 19° 0'

Minimum d. 15. 3° 0'

Differenz 16° 0'

Maxim. d. 3. 5' 49"

Minim. d. 15. 2' 36"

Differenz 3' 13"

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		in Par. Eb."
6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Mittel.	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	6 Ubr.	2 Ubr.	10 Ubr.	Negens	Schnees	
0,69	0,38	0,55	0,54	N. 1	D. 2	D. 1	w.	zht.	ht.			
0,58	0,49	0,79	0,62	D. 1	SD. 3	D. 1	w.	tr.	w.			
0,89	0,72	0,78	0,79	SW. 1	NW. 1	W. 1	tr.	tr.	zht.	37,5		
0,68	0,71	0,85	0,74	S. 1	N. 1	N. 1	w.	zht.	ht.	3,1		
0,81	0,72	0,84	0,79	NW. 1	NW. 1	NW. 1	tr.	tr.	zht.			
0,86	0,60	0,81	0,75	NW. 1	N. 1	N. 1	tr.	w.	zht.	6,0		
0,84	0,61	0,77	0,74	SW. 1	W. 2	NW. 1	tr.	zht.	ht.			
0,85	0,57	0,74	0,72	NW. 1	NW. 3	W. 0	tr.	zht.	ht.			
0,76	0,58	0,86	0,73	NW. 1	W. 1	W. 1	w.	w.	tr.	10,0		
0,83	0,49	0,85	0,72	NW. 3	NW. 3	W. 1	w.	zht.	tr.	3,4		
0,78	0,72	0,65	0,71	NW. 2	NW. 2	NW. 2	w.	w.	w.	21,8		
0,96	0,89	0,82	0,89	NW. 3	N. 2	NW. 1	bed.	tr.	zht.	21,5		
0,83	0,62	0,93	0,79	W. 1	W. 2	W. 2	ht.	w.	bed.	8,2		Morg. Thau.
0,75	0,51	0,67	0,64	NW. 3	W. 3	N. 1	tr.	tr.	ht.	1,2		
0,61	0,38	0,76	0,58	N. 1	N. 2	N. 0	vht.	zht.	vht.			
0,66	0,38	0,61	0,55	W. 2	N. 1	ND. 0	ht.	ht.	vht.			
0,63	0,52	0,92	0,69	N. 1	W. 2	W. 1	ht.	tr.	bed.	67,4		Nachm. 3-3 1/2 u. N. 4.
0,89	0,93	0,89	0,90	N. 2	N. 2	NW. 1	tr.	bed.	tr.	78,8		
0,86	0,56	0,77	0,73	NW. 1	W. 1	W. 2	tr.	ht.	zht.			
0,85	0,61	0,68	0,71	NW. 2	W. 1	W. 1	w.	zht.	w.			
0,77	0,63	0,83	0,74	NW. 1	W. 1	N. 0	w.	w.	ht.			Morg. schw. Nebel
0,78	0,73	0,83	0,78	N. 1	N. 1	D. 1	w.	tr.	ht.	8,1		
0,72	0,46	0,72	0,63	SD. 1	D. 1	D. 0	ht.	zht.	vht.			
0,61	0,34	0,72	0,55	S. 1	W. 1	W. 3	zht.	ht.	tr.			
0,81	0,49	0,79	0,69	W. 2	W. 2	W. 1	w.	w.	ht.	8,5		
0,85	0,93	0,87	0,88	W. 2	SW. 1	W. 2	tr.	tr.	tr.	30,8		
0,83	0,71	0,78	0,77	W. 3	NW. 2	W. 1	zht.	zht.	tr.	11,0		
0,82	0,63	0,79	0,74	NW. 2	W. 1	W. 1	tr.	w.	tr.	6,0		
0,72	0,47	0,70	0,63	N. 1	D. 1	D. 0	ht.	ht.	vht.			
0,72	0,59	0,67	0,66	SD. 1	D. 2	SW. 3	w.	tr.	w.			
0,77	0,59	0,77	0,71							323,3		

Max. d. 12. 0,96
 Min. d. 24. 0,34
 Differenz 0,62

N. 18-2
 W. 29-10
 SW. 23-3
 NW. 4-1
 vht. 0 Tage.
 ht. 5 Tage.
 zht. }
 w. } 25 Tage.
 tr. }

Höhe der Niederschläge
 26,94 Par. Lin.

Juli 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dampfspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 2,70	27. 2,79	27. 2,49	27. 2,66	10,5	17,4	12,0	13,30	3,12	2,72	3,85	3,23
2	2,84	3,74	4,74	3,77	9,6	13,0	10,4	11,00	3,53	4,53	4,49	4,18
3	5,74	7,28	7,28	6,76	10,0	12,0	11,0	11,00	4,62	4,54	4,43	4,53
4	7,59	7,58	7,13	7,43	9,8	15,8	13,2	12,93	4,19	4,21	4,31	4,23
5	7,63	7,27	7,47	7,45	13,0	20,5	14,2	15,86	4,53	4,51	5,51	4,85
6	7,77	7,16	6,79	7,24	13,8	21,5	15,4	16,86	5,33	5,41	5,88	5,54
7	6,54	5,47	6,83	6,28	14,0	24,8	19,8	19,53	4,96	5,79	5,56	5,43
8	7,06	6,28	6,11	6,48	16,0	25,4	16,4	19,26	5,76	6,98	6,84	6,56
9	6,36	6,14	5,17	5,89	16,1	20,5	16,2	17,63	5,92	6,21	6,39	6,17
10	4,35	4,08	4,33	4,25	16,0	13,4	13,2	14,20	6,10	5,92	5,52	5,84
11	5,18	5,40	4,68	5,08	12,5	17,0	12,4	13,96	3,95	3,25	4,00	3,73
12	3,88	4,93	6,12	4,97	13,8	14,2	9,6	12,53	4,42	4,59	3,53	4,18
13	8,02	8,62	8,42	8,35	9,1	15,0	10,0	11,36	3,74	3,74	3,78	3,75
14	8,52	7,89	7,42	7,94	9,9	19,0	13,6	14,16	3,37	4,64	4,47	4,16
15	7,94	7,91	7,78	7,87	11,2	22,6	16,6	16,80	3,82	4,67	4,59	4,36
16	8,01	7,60	7,70	7,77	15,0	24,0	16,4	18,46	4,62	5,12	4,34	4,69
17	8,01	7,00	5,96	6,99	14,0	24,4	18,2	18,86	4,34	5,54	5,40	5,09
18	5,84	5,21	5,01	5,35	17,6	26,2	19,0	20,93	5,94	5,73	5,99	5,88
19	5,31	4,76	4,31	4,79	16,6	26,4	20,6	21,20	6,08	5,49	5,85	5,80
20	4,73	4,91	5,28	4,97	20,6	28,0	21,7	23,43	5,59	4,79	4,79	5,05
21	5,56	4,11	4,51	5,06	19,8	27,0	19,0	21,93	4,89	4,18	4,65	4,57
22	4,29	3,96	4,96	4,40	19,2	25,2	15,0	19,80	4,91	4,85	6,25	5,33
23	5,98	6,32	6,58	6,29	14,4	19,6	16,0	16,66	5,30	4,77	5,43	5,16
24	7,16	6,90	7,55	7,20	15,0	22,7	16,8	18,16	5,42	6,47	6,70	6,19
25	7,95	7,38	7,55	7,62	15,8	20,5	16,1	17,46	6,51	7,16	6,75	6,80
26	7,48	7,30	7,55	7,44	15,3	23,0	16,5	18,26	6,67	7,34	6,98	6,99
27	8,11	7,30	6,65	7,35	15,7	22,4	17,4	18,50	6,88	7,13	5,83	6,61
28	6,66	6,06	6,29	6,33	15,2	23,0	16,4	18,20	5,19	6,36	6,66	6,07
29	7,16	7,02	6,66	6,94	14,0	17,8	13,2	15,00	5,34	3,74	5,05	4,71
30	6,22	4,92	5,84	5,66	13,5	21,2	13,4	16,03	3,78	4,28	4,24	4,10
31	6,52	5,89	4,15	5,52	12,2	18,7	15,6	15,50	4,13	5,07	4,45	4,55
M.	27. 6,35	27. 6,13	27. 6,10	27. 6,19	14,16	20,71	15,33	16,73	4,93	5,15	5,24	5,10

Maximum den 13.

27" 8^u,62

Maximum den 20.

28° 4

Maxim. d. 26. 7^u,34

Minimum den 1.

27" 2^u,49

Minimum den 14.

7° 5

Minim. d. 1. 2^u,72Differenz 6^u,13

Differenz 20° 9

Differenz 4^u,62

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bevölkerung.			Menge des		in Par. Eb."
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
0,63	0,31	0,68	0,54	☉	3	SW. 2	NW. 2	zht.	zht.	w.		
0,76	0,74	1,91	0,80	☉	1	SW. 2	SW. 2	w.	tr.	tr.	128,4	
0,97	0,81	0,85	0,87	NW. 2	NW. 1	W. 1	tr.	tr.	tr.		8,6	
0,89	0,55	0,70	0,71	NW. 2	NW. 1	N. 0	zht.	zht.	zht.			
0,74	0,42	0,85	0,67	W. 1	NW. 1	W. 1	ht.	zht.	zht.			Morgens Thau.
0,82	0,47	0,80	0,69	☉	1	W. 2	N. 1	w.	zht.	vht.		Morgens Thau.
0,75	0,38	0,54	0,55	W. 1	☉	2	W. 2	ht.	ht.	ht.		Ab. 9—11 U. u. f. D. in N.
0,75	0,45	0,86	0,68	SW. 1	W. 1	N. 1	w.	zht.	w.		147,0	Morg. Thau, Nm. 4 ³ / ₄ U.
0,76	0,57	0,82	0,71	W. 1	SW. 2	W. 1	w.	ht.	ht.			Sagel, Gew. u. 3 ¹ / ₂ U.
0,79	0,94	0,89	0,87	☉	1	NW. 1	N. 1	w.	bed.	bed.	18,5	Nachm. bis Nachts.
0,67	0,39	0,69	0,58	W. 1	W. 2	W. 1	ht.	ht.	ht.			
0,68	0,68	0,76	0,70	☉	2	SW. 2	NW. 1	w.	w.	ht.	4,8	
0,84	0,52	0,79	0,71	☉	1	NW. 2	NW. 1	tr.	zht.	vht.		
0,71	0,48	0,70	0,63	☉	1	☉	2	☉	1	vht.		Morgens starker Thau.
0,72	0,36	0,57	0,55	☉	1	SD. 1	D. 0	w.	vht.	vht.		Morgens Thau.
0,65	0,36	0,54	0,51	D. 1	D. 1	D. 0	ht.	ht.	vht.			do.
0,66	0,38	0,59	0,54	☉	1	SD. 1	D. 0	vht.	ht.	vht.		do.
0,68	0,35	0,62	0,55	NW. 1	☉	1	NW. 1	vht.	ht.	ht.		do.
0,75	0,33	0,53	0,53	☉	1	SD. 2	SD. 2	ht.	zht.	ht.		Morgens Thau, Nachm.
0,51	0,25	0,40	0,38	SD. 1	☉	2	SD. 2	ht.	vht.	ht.		2 Uhr Donner in D.
0,47	0,24	0,48	0,39	SD. 1	SD. 3	SD. 1	ht.	vht.	vht.			
0,50	0,31	0,88	0,56	W. 1	NW. 2	W. 2	ht.	zht.	w.		113,5	Abends 9—10 ¹ / ₂ U. mächtig Gewitter.
0,78	0,47	0,70	0,65	W. 1	W. 2	W. 1	tr.	zht.	ht.			
0,76	0,51	0,82	0,69	W. 1	NW. 2	W. 1	zht.	zht.	ht.			Nm. 3 u. 6 D. in N. u. ND.
0,86	0,66	0,87	0,79	ND. 0	ND. 1	N. 1	w.	w.	tr.		62,2	Nm. 5—6 St. Gw. a. D., N.
0,91	0,56	0,87	0,78	N. 1	ND. 1	D. 1	bed.	w.	ht.		17,0	Nm. 5—6 m. Gw. a. D., N.
0,91	0,57	0,68	0,72	N. 1	N. 2	ND. 1	bed.	zht.	ht.			Morgens schwacher Nebel.
0,72	0,49	0,84	0,68	ND. 1	N. 1	D. 0	zht.	zht.	ht.			Ab. 6. N. Nebel i. d. Ferne.
0,81	0,42	0,81	0,68	W. 2	W. 2	NW. 2	w.	ht.	ht.			
0,59	0,37	0,67	0,54	SW. 1	W. 2	W. 1	vht.	ht.	w.			Mg. 6. N. Nebel i. d. Ferne.
0,72	0,53	0,58	0,61	W. 1	N. 1	NW. 2	w.	ht.	vht.			

0,73 | 0,48 | 0,72 | 0,64

Maximum 0,91
 Min. b. 22. 0,24
 Differenz 0,38

☉. 16—10
 W. 23—7
 SD. 16—9
 SW. 7—5

vht. 2 Tage.
 ht. 12 Tage.
 zht. }
 w. } 16 Tage.
 tr. }
 bed. 1 Tag.

Summe
 der Nieder-
 schläge
 500 Eb."

Höhe der Niederschläge
 41,66 Par. Lin.

August 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zoll.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 3,03	27. 2,78	27. 4,32	27. 3,37	16,6	19,2	12,4	16,06	5,72	5,78	3,14
2	5,73	5,38	5,13	5,41	10,2	17,2	14,2	13,86	3,47	4,89	4,58	4,31
3	4,90	4,43	4,44	4,59	12,2	14,0	12,2	12,80	4,63	5,43	5,22	5,09
4	5,02	5,32	5,19	5,17	11,3	14,2	10,4	11,96	3,79	3,51	4,49	3,93
5	5,06	4,69	4,47	4,74	8,8	8,6	7,9	8,43	3,91	3,84	3,67	3,80
6	4,25	5,22	5,69	5,05	9,0	11,0	9,0	9,66	4,04	4,57	4,04	4,21
7	5,22	5,27	4,92	5,13	8,1	12,5	11,0	10,53	3,86	4,32	4,44	4,20
8	4,40	3,52	4,84	4,25	10,6	14,4	11,6	12,20	4,29	4,83	4,68	4,60
9	4,39	5,12	5,39	4,96	10,0	14,6	11,1	11,90	3,86	4,02	4,13	4,00
10	5,89	5,66	5,41	5,65	9,0	17,4	12,2	12,86	3,77	4,65	4,63	4,35
11	5,26	5,37	5,17	5,26	13,2	21,6	15,2	16,66	4,31	5,20	5,04	4,85
12	5,58	5,92	6,14	5,88	14,6	22,2	17,6	18,13	5,15	6,26	6,44	5,95
13	5,77	5,23	5,66	5,55	14,0	25,5	16,6	18,70	5,75	5,57	6,60	5,97
14	5,71	4,72	4,82	4,95	14,6	18,8	12,6	15,33	6,37	6,80	5,40	6,19
15	4,88	5,20	4,88	4,98	13,0	17,0	13,2	14,40	5,42	5,15	5,37	5,31
16	4,63	4,28	3,98	4,39	11,8	19,1	14,8	15,23	4,69	5,54	6,30	5,51
17	4,68	5,45	5,53	5,22	12,5	15,0	12,0	13,16	5,43	4,26	3,70	4,46
18	4,96	3,94	3,17	4,02	10,4	14,2	9,6	11,40	4,49	4,40	3,80	4,23
19	2,75	3,37	3,75	3,29	10,0	12,5	11,1	11,20	4,27	4,69	4,48	4,48
20	4,44	4,99	4,79	4,74	10,5	14,4	10,8	11,90	4,46	4,83	4,37	4,55
21	4,79	3,94	3,04	3,92	9,9	17,0	12,2	13,03	3,99	4,40	5,15	4,51
22	3,35	4,27	3,92	3,84	11,6	12,8	11,4	11,93	4,97	5,40	4,81	5,06
23	3,82	3,32	3,02	3,38	11,0	14,8	12,8	12,86	4,72	6,15	5,49	5,45
24	3,39	3,69	4,16	3,74	12,6	17,0	12,8	14,13	4,50	4,48	4,31	4,43
25	5,58	6,78	7,90	6,75	11,8	14,6	11,6	12,66	4,90	4,60	4,53	4,67
26	9,25	9,69	10,46	9,80	9,2	14,6	9,8	11,20	3,65	3,28	3,72	3,55
27	10,02	8,86	7,89	8,92	9,7	19,2	12,8	13,90	3,42	5,06	4,58	4,35
28	7,57	6,94	5,42	6,64	12,7	22,0	16,6	17,10	4,40	6,31	5,41	5,37
29	4,45	4,72	4,92	4,69	16,8	22,9	14,0	17,90	5,35	7,08	6,23	6,22
30	5,67	6,95	7,71	6,77	11,8	11,5	10,4	11,23	5,20	4,57	4,34	4,70
31	8,93	8,72	7,58	8,41	7,8	12,8	8,1	9,56	3,44	4,30	3,61	3,78
W.	27. 5,27	27. 5,28	27. 5,28	27. 5,27	11,45	16,21	12,19	13,28	4,52	4,97	4,74	4,74

Maximum den 26. 27° 10'' 46

Minimum den 19. 27° 2'' 75

Differenz 7'' 71

Maximum den 13. 25° 5

Minimum d. 6. 7° 5

Differenz 18° 0

Maxim. d. 14. 6'' 80

Minim. d. 26. 3'' 28

Differenz 3'' 52

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		in Par. Ob."		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	4-5 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees			
0,71	0,59	0,59	0,63	S.	1	SW. 1	S.	1	w.	tr.	ht.	3,0	Nachm. 4 1/2 Uhr W. 3.	
0,71	0,58	0,68	0,65	S.	1	SW. 2	SW. 1	w.	tr.	w.				
0,81	0,82	0,91	0,84	S.	1	SD. 1	W. 1	w.	tr.	tr.	33,4		Nachm. 2 U. schw. Gewitter aus NW.	
0,71	0,52	0,91	0,71	SW. 1	W. 1	W. 1	W. 1	ht.	tr.	tr.	61,8			
0,90	0,90	0,91	0,90	NW. 1	N. 1	NW. 2	NW. 2	tr.	tr.	tr.	142,5			
0,92	0,88	0,92	0,90	NW. 3	NW. 3	NW. 2	NW. 2	tr.	bed.	tr.	75,3			
0,95	0,74	0,86	0,85	W. 1	W. 1	W. 1	W. 1	bed.	tr.	tr.	4,0			
0,86	0,71	0,86	0,81	W. 1	W. 2	W. 2	W. 2	w.	tr.	tr.	50,0			
0,81	0,58	0,79	0,72	NW. 3	W. 1	SW. 1	SW. 1	tr.	w.	ht.				
0,86	0,54	0,81	0,73	S.	1	W. 1	SW. 1	zht.	ht.	ht.				
0,70	0,44	0,68	0,60	S.	1	SW. 1	SW. 1	w.	zht.	ht.				
0,74	0,51	0,74	0,66	SW. 1	S.	1	SW. 0	w.	w.	w.				
0,87	0,35	0,82	0,68	SW. 1	S.	1	W. 0	ht.	zht.	tr.			Morgens Ehan.	
0,92	0,71	0,92	0,85	W. 0	D. 1	N. 1	N. 1	bed.	tr.	w.	134,2		Morg. 3-5 Uhr mäßiges Gewitter.	
0,89	0,62	0,87	0,79	NW. 2	NW. 1	W. 1	W. 1	w.	w.	ht.	4,0			
0,85	0,59	0,90	0,78	SW. 1	W. 1	SW. 1	SW. 1	ht.	zht.	tr.				
0,93	0,60	0,66	0,73	NW. 2	NW. 2	W. 1	W. 1	tr.	tr.	ht.	12,2			
0,91	0,65	0,82	0,79	S.	1	SW. 2	W. 1	tr.	tr.	ht.	33,4			
0,89	0,80	0,86	0,85	W. 2	W. 2	NW. 1	NW. 1	tr.	w.	tr.	32,6		Nachm. 2 1/2 U. ft. Gew.	
0,90	0,71	0,86	0,82	NW. 2	NW. 1	W. 1	W. 1	tr.	w.	zht.			Abds. 10 U. 5' Feuerfugel von W. nach D.	
0,84	0,53	0,90	0,75	SW. 1	W. 1	SW. 1	SW. 1	ht.	tr.	ht.	58,0		Morg. 4-5 Uhr ft. Nebel.	
0,91	0,90	0,90	0,90	NW. 1	NW. 1	W. 1	W. 1	tr.	tr.	w.				
0,91	0,87	0,92	0,90	N.	1	D. 1	S.	1	zht.	tr.	tr.	8,0		
0,76	0,54	0,72	0,67	SW. 2	SW. 1	W. 2	W. 2	ht.	zht.	zht.	95,0			
0,89	0,66	0,83	0,79	W. 2	NW. 2	N. 1	N. 1	tr.	zht.	w.				
0,82	0,47	0,79	0,69	D. 1	D. 1	D. 1	D. 1	ht.	ht.	vht.			Morgens Ehan.	
0,73	0,51	0,76	0,66	S.	1	SW. 1	SW. 1	ht.	ht.	vht.			Morgens Ehan.	
0,74	0,52	0,67	0,64	S.	2	W. 2	S.	1	ht.	ht.	vht.			Abends 10 U. WL in W.
0,65	0,55	0,94	0,71	S.	2	NW. 1	W. 1	ht.	ht.	tr.	248,5		Ab. 9 1/2 - 11 U. ft. Gew. a. SW. mit Hagel.	
0,94	0,85	0,88	0,89	ND. 0	N. 1	N. 1	N. 1	tr.	tr.	zht.			Morg. 3 1/2 - 5 U. ft. Gew aus W. u. NW.	
0,86	0,72	0,88	0,82	NW. 1	NW. 1	N. 1	N. 1	ht.	zht.	vht.				
0,83	0,64	0,82	0,76											
Maxim.	0,95			S.	13-7			vht.	1 Tag.		Menge der	Höhe der Niederschläge		
Min. d. 13.	0,35			W.	28-5			ht.	6 Tage.		Nieder-	76,11 Par. Lin.		
Differenz	0,60			NW.	19-1			zht.	} 24 Tage.		schläge	913,4 Ob."		
				SW.	19-1			w.						
								tr.						

September 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zoll.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 6,36	27. 4,44	27. 5,07	27. 5,29	8,2	13,0	9,6	10,26	3,08	4,67	4,04	3,93
2	5,72	6,34	6,82	6,29	8,5	10,9	9,2	9,53	3,74	4,19	4,04	3,99
3	7,65	7,04	7,56	7,41	10,3	16,2	13,6	13,36	4,38	5,36	4,77	4,83
4	9,13	10,02	9,99	9,71	9,0	14,0	9,4	10,80	3,77	4,20	3,80	3,92
5	10,00	9,34	8,37	9,23	8,5	17,8	13,6	13,30	3,29	4,39	4,03	3,90
6	8,99	8,31	8,41	8,57	12,8	21,0	15,4	16,40	4,73	5,17	4,34	4,74
7	9,19	8,73	8,95	8,95	11,2	21,0	14,4	15,53	4,73	3,99	5,14	4,62
8	8,81	7,91	7,53	8,08	10,8	20,8	15,4	15,66	4,22	4,23	4,34	4,26
9	7,79	7,83	7,68	7,76	13,8	21,4	14,0	16,40	3,97	4,19	5,10	4,42
10	8,31	8,03	8,03	8,12	13,0	21,6	17,4	17,33	4,66	5,88	5,99	5,51
11	8,23	7,96	7,67	7,95	14,6	17,8	13,8	15,40	5,23	5,83	4,04	5,03
12	9,21	9,91	10,39	9,83	9,6	12,8	8,4	10,26	3,52	3,30	2,88	3,23
13	10,44	10,02	9,29	9,91	7,6	13,0	10,4	10,33	3,32	3,79	3,79	3,63
14	8,52	8,27	8,97	8,58	11,6	16,2	9,2	12,33	3,97	4,40	3,32	3,88
15	9,32	9,69	9,62	9,54	8,0	14,0	9,0	10,33	3,38	3,34	3,18	3,30
16	10,00	9,64	9,37	9,67	4,5	12,4	8,4	8,43	2,47	3,29	3,25	3,00
17	8,88	8,02	7,76	8,22	6,0	15,2	8,8	10,00	2,80	2,95	3,52	3,09
18	8,08	8,68	9,58	8,78	10,0	15,4	11,0	12,13	3,66	4,27	4,15	4,02
19	10,15	10,57	10,12	10,28	9,1	14,2	8,7	10,66	4,01	4,43	3,55	3,99
20	9,46	9,13	8,78	9,12	5,4	15,0	9,0	9,80	2,87	4,11	3,84	3,60
21	8,83	8,65	9,07	8,85	5,5	13,6	7,6	8,90	3,07	3,20	2,89	3,05
22	9,53	9,10	9,75	9,46	3,5	14,2	8,6	8,76	2,35	2,84	2,95	2,71
23	10,00	10,02	10,39	10,13	4,0	15,0	9,0	9,33	2,36	3,44	2,87	2,89
24	11,52	11,46	11,72	11,56	3,8	13,8	7,0	8,20	2,53	2,83	3,08	2,81
25	11,98	11,91	11,76	11,88	4,0	15,4	8,3	9,23	2,41	3,88	3,41	3,23
26	28. 0,12	11,98	11,81	11,97	4,1	16,2	8,5	9,60	2,49	3,77	3,74	3,33
27	0,09	10,71	9,82	10,87	8,0	16,9	10,8	11,90	2,95	2,74	2,74	2,81
28	27. 9,07	8,64	8,32	8,67	11,0	17,0	9,2	12,40	3,00	3,23	3,13	3,12
29	8,73	8,52	8,87	8,70	5,4	16,6	10,2	10,73	2,40	2,93	3,47	2,93
30	8,63	7,97	7,53	8,04	3,7	15,4	8,0	9,03	2,40	3,61	3,38	3,13
W.	27. 9,22	27. 8,96	27. 8,96	27. 9,04	8,18	15,92	10,53	11,54	3,39	3,94	3,75	3,69

Maximum den 26. 28° 0''¹²Minimum den 1. 27° 4''⁴⁴Differenz 7''⁶⁸Maximum den 10. 21°⁶Minimum den 30. 2°⁵Differenz 19°¹Max. d. 10. 5''⁹⁹Min. d. 22. 2''³⁵Differenz 3''⁶⁴

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bevölkerung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
											in Par. Eb."	
0,75	0,77	0,87	0,79	S. 1	W. 1	W. 1	zht.	tr.	zht.	23,6		
0,89	0,81	0,90	0,86	NW. 3	NW. 2	NW. 1	w.	tr.	w.	3,0		
0,89	0,67	0,75	0,77	W. 2	W. 3	W. 2	tr.	tr.	w.			
0,86	0,64	0,83	0,77	N. 1	N. 3	D. 1	vht.	zht.	vht.			
0,78	0,49	0,63	0,63	S. 2	S. 2	S. 1	vht.	vht.	vht.		Morgens starker Thau.	
1,79	0,46	0,59	0,61	S. 1	S. 1	S. 1	ht.	ht.	ht.		Morgens Thau.	
0,90	0,35	0,75	0,66	SW. 0	S. 1	SW. 0	ht.	ht.	ht.		Mg Thau, M. b. W. Nebel	
0,83	0,38	0,59	0,60	SD. 1	D. 2	SD. 1	ht.	ht.	ht.		Mg. Thau. [in d. Ferne.	
0,61	0,36	0,77	0,58	S. 1	W. 2	N. 0	vht.	ht.	ht.			
0,76	0,50	0,70	0,65	S. 1	W. 2	W. 0	ht.	zht.	tr.		Morgens Thau.	
0,75	0,66	0,62	0,67	W. 1	W. 3	NW. 2	zht.	w.	tr.			
0,76	0,55	0,69	0,66	NW. 3	NW. 2	W. 2	tr.	ht.	ht.			
0,85	0,62	0,77	0,74	NW. 1	NW. 2	NW. 1	w.	zht.	vht.			
0,73	0,57	0,74	0,68	W. 2	NW. 3	N. 1	tr.	zht.	vht.			
0,84	0,50	0,72	0,68	NW. 2	NW. 2	NW. 1	tr.	vht.	vht.		Morgens Thau.	
0,82	0,56	0,77	0,71	N. 0	N. 1	N. 1	vht.	vht.	vht.		Morg. Reif, Morg. b. W.	
0,82	0,40	0,81	0,67	N. 0	N. 1	W. 0	w.	ht.	ht.		Nebel in der Ferne.	
0,77	0,58	0,80	0,71	NW. 2	NW. 2	NW. 1	w.	w.	ht.			
0,90	0,66	0,83	0,79	NW. 1	NW. 2	NW. 1	tr.	w.	ht.		Morgens schw. Nebel.	
0,88	0,57	0,87	0,77	NW. 1	N. 1	N. 1	vht.	zht.	vht.		Mg. ft. Thau u. schw. Nebel.	
0,94	0,50	0,78	0,74	N. 0	D. 2	D. 1	ht.	vht.	vht.		Morg. Reif u. mäß. Nebel.	
0,86	0,42	0,69	0,65	D. 1	SD. 1	SD. 1	vht.	vht.	vht.		Morgens Reif.	
0,82	0,45	0,65	0,64	SD. 1	D. 1	D. 0	vht.	vht.	vht.		do.	
0,90	0,43	0,83	0,72	D. 0	D. 2	D. 0	vht.	vht.	vht.		do.	
0,84	0,52	0,82	0,72	SD. 1	N. 2	ND. 0	vht.	vht.	vht.		Morg. Reif u. schw. Nebel.	
0,86	0,48	0,89	0,74	D. 1	ND. 1	D. 1	ht.	ht.	vht.		Morgens Reif.	
0,73	0,33	0,54	0,53	S. 1	SD. 2	SD. 1	vht.	vht.	vht.		Morgens Thau	
0,58	0,38	0,70	0,55	S. 3	S. 3	S. 0	vht.	vht.	vht.		Mg. Th., Wm. 8 ¹ / ₂ —9 ¹ / ₂	
0,74	0,36	0,71	0,60	S. 0	D. 1	D. 0	ht.	vht.	vht.		Morg. Thau. [Uhr S. 4.	
0,86	0,49	0,83	0,72	SD. 1	ND. 1	SD. 0	vht.	vht.	vht.		Morgens Reif.	
0,81	0,51	0,74	0,68							26,6		
Max. d. 21.	0,94			S. 14—13			vht.	11 Tage.				
Min. d. 27.	0,33			D. 15—13			ht.	6 Tage.				
Differenz	0,61			SD. 3—1			zht.	} 13 Tage.				
				NW. 20—11			w.		tr.			

Höhe der Niederschläge
2,216 Par. Lin.

October 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 7,41	27. 6,83	27. 6,78	27. 7,00	3,8	15,8	8,7	9,43	2,42	3,48	3,56	3,15
2	7,21	7,63	8,28	7,70	5,0	9,4	8,0	7,46	3,96	3,58	3,01	3,21
3	9,41	10,22	11,52	10,38	6,6	12,0	6,0	8,20	3,30	2,62	2,45	2,79
4	11,98	11,32	11,80	11,70	2,6	10,7	6,0	6,43	2,30	1,50	2,21	2,00
5	9,99	8,63	8,06	8,89	0,0	10,0	4,0	4,66	1,70	2,01	1,85	1,85
6	8,30	7,71	7,39	7,80	-0,6	11,0	3,4	4,60	1,63	2,06	2,21	1,96
7	7,15	6,39	5,95	6,49	1,6	12,4	6,4	6,80	1,89	2,63	2,33	2,28
8	5,26	4,30	3,73	4,43	5,4	12,8	5,2	7,80	2,13	2,39	2,42	2,31
9	3,51	3,56	2,71	3,26	1,2	9,4	5,4	5,33	1,87	2,83	2,87	2,52
10	1,92	2,22	2,51	2,21	4,6	6,4	5,0	5,33	2,90	2,86	3,00	2,92
11	2,52	2,87	3,37	2,92	3,8	6,4	6,4	5,53	2,70	3,21	3,33	3,08
12	3,46	4,16	4,30	3,97	7,8	13,6	9,0	10,13	3,70	3,97	3,77	3,81
13	4,06	3,60	3,53	3,73	6,6	12,7	6,8	8,70	3,33	3,22	3,33	3,29
14	3,91	5,00	5,65	4,85	6,6	9,0	5,8	7,13	3,21	3,19	2,98	3,12
15	6,85	6,54	6,84	6,74	2,8	9,0	2,5	4,76	2,24	2,57	2,24	2,35
16	5,93	6,05	5,60	5,86	4,5	9,6	5,4	6,50	2,37	2,88	2,70	2,65
17	4,51	3,26	2,09	3,28	5,0	10,0	6,0	7,00	2,65	2,77	2,81	2,74
18	1,22	0,64	0,49	0,78	5,4	12,0	6,6	8,00	2,75	3,11	2,62	2,82
19	26.11,20	26. 9,92	26.10,49	26.10,54	4,4	13,8	8,9	9,03	2,50	3,44	3,49	3,14
20	27. 1,29	27. 2,26	27. 3,50	27. 2,35	7,4	10,8	4,0	7,40	2,49	2,03	2,20	2,24
21	4,36	5,10	5,10	4,85	6,6	9,5	3,6	6,56	3,39	2,00	2,22	2,53
22	4,41	3,36	2,04	3,27	5,0	11,2	9,8	8,66	2,54	2,89	3,34	2,92
23	2,01	2,14	2,31	2,15	9,4	9,0	8,0	8,80	3,65	3,98	3,70	3,77
24	2,71	4,09	3,16	3,32	8,4	7,0	5,0	6,80	3,64	3,09	3,00	3,24
25	1,39	0,10	0,77	0,75	6,8	7,8	5,8	6,80	3,27	3,08	2,86	3,07
26	2,50	4,56	3,61	3,55	6,2	6,8	3,8	5,60	2,75	2,10	2,36	2,40
27	0,17	26.11,18	26.11,25	26.11,53	5,6	9,0	7,7	7,43	3,04	3,46	3,18	3,22
28	26.11,28	11,02	27. 2,41	27. 0,23	6,0	9,4	4,6	6,66	2,98	2,94	2,23	2,71
29	27. 5,36	27. 5,85	4,71	5,30	1,7	6,2	3,0	3,63	1,97	2,28	1,87	2,04
30	3,46	2,87	3,46	3,26	5,0	7,6	7,4	6,66	1,89	3,09	2,61	2,53
31	3,66	4,68	5,01	4,45	6,8	9,9	7,4	8,03	2,73	3,18	3,21	3,04
M.	27. 4,33	27. 4,26	27. 4,33	27. 4,30	4,90	10,00	5,98	6,96	2,67	2,85	2,77	2,76

Maximum den 4. 27° 11' 98
 Minimum den 19. 26° 9' 67
 Differenz 14° 31

Maximum den 1. 15° 8
 Minimum den 6. —1° 0
 Differenz 16° 8

Maxim. d. 23. 3° 98
 Minim. d. 4. 1° 50
 Differenz 2° 48

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		in Par. Cb."
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
0,86	0,46	0,83	0,71	SW. 1	D. 2	D. 1	vht.	vht.	vht.	66,5	10,2	
0,98	0,79	0,74	0,83	N. 1	D. 3	D. 1	ht.	ht.	ht.			Morgens mäßiger Nebel.
0,92	0,46	0,72	0,70	D. 3	D. 3	S. 1	bed.	vht.	vht.	Morgens Thau.		Morgens Reif.
0,90	0,29	0,65	0,61	D. 2	D. 3	D. 2	vht.	vht.	vht.			do.
0,85	0,42	0,64	0,63	D. 1	D. 3	D. 2	vht.	ht.	ht.			do.
0,86	0,39	0,81	0,68	SW. 0	SW. 0	SW. 0	vht.	vht.	vht.			Morgens Reif, Mgr.
0,81	0,45	0,66	0,64	S. 0	SW. 1	SW. 1	zht.	vht.	ht.			
0,65	0,40	0,76	0,60	S. 2	SW. 2	SW. 0	ht.	vht.	vht.			
0,83	0,62	0,88	0,77	S. 1	D. 1	D. 0	ht.	tr.	ht.			
0,96	0,81	0,96	0,91	D. 3	D. 2	D. 1	bed.	bed.	bed.			
0,96	0,92	0,94	0,94	N. 1	D. 1	SW. 1	bed.	bed.	bed.			
0,93	0,62	0,86	0,80	S. 1	SW. 2	SW. 1	w.	w.	vht.			
0,93	0,54	0,54	0,67	S. 1	SW. 1	SW. 1	ht.	ht.	vht.			Morgens Thau.
0,89	0,72	0,88	0,83	S. 1	NW. 1	NW. 0	ht.	w.	ht.			
0,87	0,58	0,89	0,78	N. 1	NW. 1	NW. 1	zht.	zht.	vht.			
0,79	0,62	0,83	0,74	S. 2	W. 2	W. 1	zht.	w.	vht.			
0,84	0,58	0,82	0,74	S. 1	S. 2	S. 1	zht.	tr.	ht.			
0,95	0,55	0,73	0,71	S. 2	S. 2	S. 0	zht.	zht.	vht.			
0,84	0,53	0,80	0,72	S. 1	S. 1	S. 1	ht.	zht.	tr.			
0,65	0,40	0,77	0,60	SW. 2	SW. 3	SW. 1	zht.	zht.	ht.	2,1		Morgens schw. Nebel.
0,94	0,43	0,80	0,72	W. 1	W. 3	W. 1	bed.	zht.	ht.			
0,81	0,55	0,71	0,69	S. 1	S. 2	S. 3	ht.	tr.	w.			
0,80	0,90	0,91	0,87	SW. 1	SW. 1	SW. 1	w.	bed.	bed.	23,7		
0,87	0,83	0,96	0,88	W. 1	N. 1	N. 0	tr.	bed.	bed.			
0,89	0,77	0,85	0,83	S. 2	SW. 3	SW. 2	w.	zht.	tr.	41,5		Morg. 10 1/2 Uhr mäßiges Gewitter mit W. 4.
0,79	0,57	0,83	0,73	W. 2	NW. 3	SW. 1	tr.	zht.	ht.	13,4		
0,92	0,79	0,80	0,83	S. 3	S. 3	S. 2	bed.	tr.	tr.	2,5		
0,87	0,69	0,74	0,76	S. 2	SW. 2	SW. 1	w.	w.	tr.	23,5		Abends 9—10 Uhr W. n. Regen u. Graupeln.
0,84	0,65	0,71	0,73	W. 1	W. 3	S. 0	ht.	ht.	vht.			
0,60	0,79	0,68	0,69	S. 2	SW. 1	SW. 2	w.	w.	w.	14,0		
0,75	0,67	0,83	0,75	W. 1	S. 2	S. 1	tr.	ht.	w.	3,5		
0,84	0,60	0,79	0,74							200,9		

Max. d. 2.	0,98	S.	28—3	vht.	4 Tage.	Höhe der Niederschläge 16'''74 Par. Lin.
Min. d. 4.	0,29	D.	19—9	ht.	8 Tage.	
Differenz	0,69	SW.	22—2	zht.	} 15 Tage.	
		NW.	5—5	w.		
				tr.		
				bed.	4 Tage.	

November 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zoll.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 5,13	27. 5,80	27. 6,24	27. 5,72	7,4	9,6	6,8	7,93	3,26	3,33	3,08
2	5,93	6,35	6,75	6,34	5,8	7,0	6,2	6,33	3,22	3,39	3,34	3,31
3	6,15	5,93	5,53	5,88	6,0	6,4	6,8	6,40	3,15	3,46	3,39	3,33
4	5,18	5,11	5,41	5,23	6,4	7,2	6,0	6,53	3,33	3,37	3,15	3,28
5	5,76	6,21	6,68	6,21	5,5	5,2	5,2	5,30	3,07	2,80	2,99	2,95
6	6,91	7,36	7,31	7,19	5,1	6,5	5,2	5,60	3,14	2,24	2,93	3,10
7	7,16	7,45	7,43	7,34	4,4	5,8	4,6	4,93	2,62	2,86	2,83	2,77
8	7,45	7,33	6,46	7,08	3,5	6,7	5,5	5,23	2,57	2,93	3,01	2,83
9	4,96	4,19	3,62	4,25	4,0	4,2	2,0	3,40	2,63	2,62	2,40	2,55
10	3,67	3,82	5,97	4,48	2,0	2,4	0,8	1,73	2,23	2,31	1,79	2,11
11	7,27	7,86	7,24	7,45	1,0	4,4	5,0	3,46	1,93	2,06	2,25	2,08
12	7,79	9,53	11,35	9,55	4,8	4,6	0,4	3,26	2,95	1,79	1,61	2,11
13	28. 0,60	28. 1,74	28. 1,48	28. 1,27	-1,0	3,2	-1,5	0,23	1,74	1,80	1,53	1,69
14	0,63	0,35	0,20	0,39	-1,0	3,2	-0,7	0,50	1,56	1,43	1,30	1,43
15	27.11.67	27.11.65	27.10.98	27.11.43	0,6	5,3	2,4	2,76	1,90	2,22	1,14	1,75
16	10,61	10,41	10,62	10,54	0,2	0,4	1,0	0,53	1,69	1,78	1,77	1,74
17	9,82	9,01	7,66	8,83	0,2	3,6	2,0	1,93	1,84	2,10	1,92	1,95
18	6,19	5,97	6,57	6,24	2,0	3,2	6,2	3,80	2,08	2,56	3,09	2,57
19	7,71	8,61	8,51	8,27	3,5	3,8	3,1	3,46	2,57	2,63	2,42	2,54
20	7,71	7,14	6,47	7,10	1,4	3,2	1,5	2,03	2,06	2,22	1,93	2,07
21	5,94	5,47	4,25	5,22	1,4	3,2	1,6	2,06	1,85	2,03	1,89	1,92
22	3,92	4,02	2,53	3,49	2,4	3,5	4,6	3,50	2,05	2,24	2,78	2,35
23	1,98	3,35	5,12	3,48	6,1	7,8	7,4	7,10	3,01	3,33	3,21	3,18
24	4,54	4,09	5,36	4,66	7,4	11,4	7,8	8,86	3,57	3,77	3,44	3,59
25	5,96	5,41	4,31	5,22	6,0	10,0	6,3	7,43	2,91	3,27	2,94	3,04
26	2,62	2,77	2,97	2,78	6,0	8,0	7,7	7,23	2,68	3,01	3,24	2,97
27	4,46	6,06	6,48	5,66	6,2	7,7	3,8	5,90	2,51	3,24	2,58	2,77
28	6,25	5,46	4,21	5,30	4,8	7,8	3,2	5,26	2,72	2,71	2,34	2,59
29	3,24	3,99	5,21	4,14	4,8	6,4	5,4	5,53	2,59	2,68	2,25	2,50
30	5,49	6,39	6,91	6,26	4,2	5,8	3,6	4,53	2,18	2,18	2,21	2,19
W.	27. 6,55	27. 6,76	27. 6,79	27. 6,70	3,70	5,58	3,99	4,42	2,52	2,64	2,49	2,54

Maximum den 13. 28" 1^{'''},74

Minimum den 23. 27" 1^{'''},98

Differenz 11^{'''},76

Maximum den 24. 11,4

Minimum den 13. -2,0

Differenz 13,4

Magim. d. 24. 3^{'''},77

Minim. d. 15. 1^{'''},50

Differenz 2^{'''},27

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bevölkung.			Menge des		in Par. Eb."
6 Upr.	2 Upr.	10 Upr.	Mittel.	6 Upr.	2 Upr.	10 Upr.	6 Upr.	2 Upr.	10 Upr.	Regens	Schnees	
0,85	0,72	0,84	0,80	SW. 1	SW. 2	S. 1	tr.	ht.	tr.	4,7		
0,96	0,91	0,96	0,94	N. 1	N. 1	N. 1	bed.	bed.	bed.			
0,92	0,97	0,93	0,94	ND. 1	ND. 1	D. 1	bed.	bed.	bed.	11,5		
0,94	0,89	0,92	0,91	D. 1	D. 1	D. 1	bed.	bed.	bed.	1,2		
0,94	0,88	0,94	0,92	ND. 1	NW. 1	D. 1	bed.	bed.	bed.			
1,00	0,92	0,92	0,94	D. 1	D. 1	D. 1	bed.	bed.	bed.	1,1		
0,88	0,85	0,94	0,89	D. 1	D. 1	D. 1	bed.	tr.	w.	15,3		
0,94	0,81	0,92	0,89	D. 1	D. 2	D. 1	tr.	w.	tr.			
0,92	0,90	1,00	0,94	D. 2	D. 1	D. 1	tr.	bed.	bed.	6,0		
0,92	0,93	0,83	0,89	NW. 2	NW. 2	NW. 1	tr.	w.	ht.			
0,88	0,69	0,72	0,76	NW. 2	W. 2	W. 2	w.	tr.	w.	13,7		
0,96	0,59	0,77	0,77	W. 2	NW. 3	NW. 2	bed.	zht.	ht.	7,2	Morgens	
0,95	0,67	0,87	0,83	NW. 1	N. 2	N. 1	wht.	ht.	wht.			
0,85	0,53	0,69	0,69	SW. 1	S. 2	S. 1	ht.	wht.	wht.	42,4		
0,90	0,69	0,45	0,68	S. 2	S. 2	S. 3	wht.	ht.	wht.			
0,83	0,86	0,80	0,83	S. 2	S. 2	SW. 1	w.	bed.	bed.	12,2		
0,90	0,75	0,80	0,81	S. 1	S. 2	S. 2	w.	ht.	bed.	7,5		
0,86	0,95	0,89	0,90	S. 2	S. 3	SW. 2	bed.	bed.	bed.			
0,94	0,93	0,91	0,92	W. 2	W. 1	W. 1	bed.	bed.	bed.	117,5	7,2	
0,90	0,83	0,84	0,85	S. 1	S. 3	S. 3	ht.	ht.	wht.			
0,81	0,76	0,81	0,79	S. 2	S. 3	S. 4	ht.	ht.	ht.	7,5		
0,82	0,82	0,92	0,85	SW. 4	SW. 3	SW. 3	tr.	ht.	bed.			
0,87	0,84	0,83	0,84	SW. 2	SW. 2	SW. 1	bed.	tr.	bed.	1,9		
0,93	0,70	0,86	0,83	S. 1	SW. 2	SW. 2	ht.	ht.	ht.			
0,85	0,68	0,84	0,79	S. 1	SW. 1	S. 3	ht.	ht.	ht.	1,9		
0,78	0,74	0,82	0,78	S. 3	S. 3	S. 2	ht.	tr.	w.			
0,72	0,82	0,91	0,81	W. 1	SW. 1	SW. 1	tr.	w.	ht.	1,9		
0,88	0,69	0,87	0,81	SW. 1	SW. 1	SW. 1	tr.	w.	w.			
0,84	0,76	0,69	0,76	SW. 1	S. 1	SW. 1	tr.	zht.	w.	1,9		
0,74	0,65	0,80	0,73	SW. 1	SW. 1	SW. 1	tr.	zht.	bed.			
0,88	0,79	0,84	0,83							117,5	7,2	

Maximum	1,00	S. 26—5	wht. 1 Tage.	Menge der	Höhe der Niederschläge
Min. d. 15.	0,45	D. 17—7	ht. 7 Tage.	Nieder-	10,39 Par. Lin.
Differenz	0,55	SW. 24—3	zht.	schläge	Aus Regen 9,79 P. L.
		NW. 8—0	w. 10 Tage.	124,7 Eb."	Aus Schnee 0,60 - -
			tr. bed. 12 Tage.		

Maï.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.
1	.	2	1	11	4	1
13	5	12	6	6	8	7
17	25	16	24	13	15	10
.	4	12
.	1	2	1	4	3	8
9	16	8	18	2	10	14
7	.	8	5	.	1	.
.
.	.	4
27" 1 ^{'''} .69	27" 0 ^{'''} .25	27" 2 ^{'''} .49	27" 2 ^{'''} .75	27" 4 ^{'''} .44	26" 9 ^{'''} .82	27" 1 ^{'''} .98
27" 10 ^{'''} .47	27" 10 ^{'''} .15	27" 8 ^{'''} .62	27" 10 ^{'''} .46	28" 0 ^{'''} .12	27" 11 ^{'''} .98	28" 1 ^{'''} .74
27" 6 ^{'''} .62	27" 7 ^{'''} .07	27" 6 ^{'''} .19	27" 5 ^{'''} .27	27" 9 ^{'''} .04	27" 4 ^{'''} .30	27" 6 ^{'''} .70
1 ^{'''} .31	2 ^{'''} .36	2 ^{'''} .72	3 ^{'''} .28	2 ^{'''} .35	1 ^{'''} .50	1 ^{'''} .14
6 ^{'''} .25	5 ^{'''} .49	7 ^{'''} .34	6 ^{'''} .80	5 ^{'''} .99	3 ^{'''} .98	3 ^{'''} .77
3 ^{'''} .71	3 ^{'''} .63	5 ^{'''} .10	4 ^{'''} .74	3 ^{'''} .69	2 ^{'''} .76	2 ^{'''} .54
0.19	0.34	0.24	0.35	0.33	0.29	0.45
0.90	0.96	0.91	0.95	0.94	0.98	1.00
0.58	0.71	0.64	0.76	0.68	0.74	0.83
0 ^{'''} .83	.	.	0 ^{'''} .66	.	6 ^{'''} .39	1 ^{'''} .36
.	.	.	2 ^{'''} .78	.	.	.
0 ^{'''} .85	0 ^{'''} .50	4 ^{'''} .13
0 ^{'''} .54	2 ^{'''} .56	11 ^{'''} .10	3 ^{'''} .82	.	8 ^{'''} .73	0 ^{'''} .78
3 ^{'''} .30	8 ^{'''} .45	21 ^{'''} .70	49 ^{'''} .34	1 ^{'''} .96	1 ^{'''} .12	1 ^{'''} .52
6 ^{'''} .38	12 ^{'''} .71	2 ^{'''} .25	7 ^{'''} .62	0 ^{'''} .25	.	1 ^{'''} .24
.	3 ^{'''} .22	.	11 ^{'''} .88	.	.	0 ^{'''} .39
.	.	6 ^{'''} .60	.	.	.	0 ^{'''} .96
11 ^{'''} .90	26 ^{'''} .94	41 ^{'''} .65	76 ^{'''} .11	2 ^{'''} .21	16 ^{'''} .74	9 ^{'''} .79
.
11 ^{'''} .90	26 ^{'''} .94	41 ^{'''} .65	76 ^{'''} .11	2 ^{'''} .21	16 ^{'''} .74	0 ^{'''} .60 10 ^{'''} .39
13° 50	10° 80	16° 73	13° 28	11° 54	6° 96	4° 42
24° 5	19° 0	28° 4	25° 5	21° 6	15° 8	11° 4
- 0° 5	3° 0	7° 5	7° 5	2° 5	- 1° 0	- 2° 0
25° 0	16° 0	20° 9	18° 0	19° 1	16° 8	13° 4

	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Im Jahre.
Anzahl der Tage.					
Mit sonnenhellem Himmel	7	7	3	16	33
Mit heiterem Himmel ($\frac{1}{3}$ bewölkt)	19	33	23	21	96
Mit trübem Himmel (Sonnenbliden)	47	46	65	38	196
Mit ganz bedecktem Himmel	17	6	1	16	40
Mit Nebel	11	10	4	15	40
Mit Niederschlägen	22	25	42	26	115
Mit Gewitter und entferntem Donner	8	13	1	22
Mit einer Temperatur unter 0°	69	13	.	.	82
Mit einer Temperatur von 20° über 0 und mehr	4	.	4
Barometerstand auf 0° reducirt.					
Der niedrigste	26''7'''19	26''11'''18	27''0'''25	26''9'''92	26''7'''19
Der höchste	28''1'''27	27''10'''47	27''10'''46	28''1'''74	28''1'''74
Der mittlere	27''5'''73	27''6'''27	27''6'''17	27''6'''68	27''6'''21
Dunstspannung in Par. Linien.					
Die geringste	0'''38	0'''61	2'''36	1'''14	0'''38
Die größte	2'''63	6'''25	7'''34	5'''99	7'''34
Die mittlere	1'''35	2'''62	4'''49	2'''99	2'''86
Relative Feuchtigkeit in Procenten.					
Die geringste	0.33	0.19	0.24	0.29	0.19
Die größte	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00
Die mittlere	0.84	0.68	0.70	0.75	0.74
Höhe der Niederschläge in Par. Lin.					
Sie erfolgten mit D.-Wind	0'''80	1'''87	0'''66	7'''75	11'''08
" " " O.-Wind	2'''14	0'''96	2'''78	.	5'''88
" " " S.-Wind	1'''19	2'''71	.	4'''63	8'''53
" " " SW.-Wind	10'''66	2'''61	17'''48	9'''51	40'''26
" " " W.-Wind	4'''52	3'''72	79'''49	4'''60	92'''33
" " " NW.-Wind	2'''02	18'''87	22'''54	1'''49	44'''96
" " " N.-Wind	3'''58	15'''10	0'''39	19'''07
" " " N.-Wind	0'''35	.	6'''60	0'''96	7'''91
Höhe des Regenwassers	9'''81	16'''93	144'''70	28'''74	200'''18
Höhe des Wassers aus Schnee, Regenschnee zc.	11'''88	17'''40	.	0'''60	29'''88
Höhe des Wassers sämmtl. Niederschläge	21'''69	34'''33	144'''70	29'''34	230'''06

	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Im Jahre.
Temperatur nach Réaumur.					
Mittlere Temperatur	— 3°.02	6°.70	13°.60	7°.64	6°.22
Absolutes Maximum	4°. 0	24°. 5	28°. 4	21°. 6	28°. 4
Absolutes Minimum	—15°. 0	—11°. 0	3°. 0	—2°. 0	—15°. 0
Unterschied derselben	19°. 0	35°. 5	25°. 4	23°. 6	43°. 4

December 1865.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 6,84	27. 6,81	27. 6,79	27. 6,80	1,8	4,6	1,5	2,63	2,14	2,34	2,13	2,20
2	6,44	6,42	6,32	6,39	0,8	4,0	-0,2	1,53	1,74	2,09	1,87	1,90
3	6,27	6,54	5,67	6,16	-1,6	0,9	0,5	-0,06	1,64	2,01	2,09	1,91
4	4,85	4,67	4,27	4,59	-0,6	1,2	1,0	0,53	1,89	2,23	2,19	2,10
5	4,12	4,95	6,17	5,08	-0,5	1,9	2,2	1,20	1,91	2,21	2,34	2,15
6	7,47	9,22	10,91	9,20	2,6	3,4	1,1	2,36	2,30	2,49	2,16	2,31
7	11,96	28. 0,96	28. 1,49	28. 0,80	0,0	0,1	-1,2	-0,36	1,91	1,72	1,65	1,76
8	28. 1,34	1,71	1,96	1,67	-0,7	-0,4	-1,2	-0,76	1,74	1,84	1,71	1,76
9	1,61	1,14	0,59	1,11	-2,4	2,0	-1,6	-0,66	1,52	1,05	1,65	1,40
10	0,19	27.11,78	27.10,47	27.11,48	-3,2	0,9	0,8	-0,50	1,15	1,57	1,99	1,57
11	27. 9,32	10,24	11,42	10,32	1,5	2,6	0,6	1,56	2,13	2,09	1,85	2,02
12	28. 0,14	28. 0,81	28. 1,11	28. 0,68	0,1	0,6	-0,4	0,10	1,57	1,22	1,31	1,36
13	0,46	27.11,52	27.10,72	27.11,56	-1,4	-0,4	-4,0	-1,93	1,24	1,20	1,13	1,19
14	27.10,30	9,25	6,06	8,53	-5,0	-2,3	-1,8	-3,03	1,09	1,27	1,34	1,23
15	5,44	8,43	11,12	8,33	0,1	-0,2	-3,8	-1,30	1,77	1,29	1,16	1,40
16	10,88	9,43	8,43	9,58	-3,0	1,1	2,0	0,03	1,17	1,85	2,18	1,73
17	8,37	8,90	9,07	8,78	2,6	3,4	3,0	3,00	2,21	2,61	2,45	2,42
18	9,87	10,59	10,31	10,25	3,0	4,0	2,7	3,23	2,51	2,08	2,27	2,28
19	10,06	10,64	10,64	10,44	2,7	3,8	2,8	3,03	2,30	2,48	2,47	2,41
20	10,29	10,64	11,11	10,68	1,3	1,0	0,5	0,93	1,89	2,03	1,54	1,82
21	11,26	11,91	28. 0,44	11,90	1,0	1,6	1,1	1,23	1,77	1,89	1,85	1,83
22	28. 0,19	28. 0,16	27.11,96	28. 0,10	-0,2	1,6	-0,2	0,40	1,74	1,89	1,65	1,76
23	27.11,91	0,11	28. 0,46	0,16	-0,2	1,7	1,2	0,90	1,74	1,97	1,92	1,87
24	28. 0,44	0,46	0,51	0,47	1,2	1,0	0,4	0,86	1,92	1,88	1,87	1,89
25	0,69	1,24	1,04	0,99	0,0	1,8	-0,8	0,33	1,70	1,83	1,62	1,71
26	0,44	27.11,81	27.11,32	27.11,85	-1,2	-0,6	-2,2	-1,33	1,60	1,56	1,44	1,53
27	27.10,80	11,47	11,35	11,20	-2,8	-1,4	-3,2	-2,46	1,38	1,50	1,36	1,41
28	10,45	10,08	9,88	10,13	-4,0	-2,4	-3,4	-3,26	1,30	1,39	1,33	1,39
29	9,43	8,27	6,48	8,06	-2,2	0,5	-4,0	-1,90	1,55	1,63	1,22	1,46
30	5,38	5,38	7,91	6,22	-4,8	-3,2	-3,8	-3,93	1,20	1,20	1,24	1,21
31	9,08	8,78	7,51	8,45	-4,3	0,4	0,2	-1,23	1,26	1,78	1,79	1,61
M.	27. 9,81	27.10,01	27. 9,98	27. 9,93	-0,63	1,07	-0,33	0,03	1,70	1,81	1,76	1,75

Maximum den 8. 28" 1^{'''},96Minimum den 5. 27" 4^{'''},12Differenz 9^{'''},84

Maximum d. 1. 4°,6

Minimum d. 30. -5°,5

Differenz 10°,1

Maxim. d. 17. 2^{'''},61Minim. d. 9. 1^{'''},05Differenz 1^{'''},56

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
in Par. Cb."												
0,91	0,77	0,90	0,86	W. 1	SW. 1	S. 1	bed.	zht.	tr.	1,6		
0,80	0,73	0,94	0,82	S. 1	SW. 1	S. 1	zht.	zht.	ht.			
0,94	0,92	1,00	0,95	S. 1	ND. 1	ND. 1	vht.	tr.	bed.	15,0		Morg. Reif, Nm. f. Nebel.
1,00	1,00	1,00	1,00	D. 1	D. 1	D. 1	bed.	bed.	bed.	14,2		Morg. b. Abends f. Nebel.
1,00	0,92	0,96	0,96	D. 1	S. 1	D. 1	bed.	bed.	bed.	6,8		Morg. b. Abends f. Nebel.
0,90	0,90	0,97	0,92	W. 1	NW. 1	NW. 1	bed.	bed.	bed.			Mg. m. Nebel, Ab. f. Nk.
0,95	0,85	0,91	0,90	D. 2	D. 2	D. 1	bed.	tr.	bed.			
0,92	0,96	0,95	0,94	D. 1	SD. 1	D. 1	bed.	tr.	zht.			Morg. schw. Nebel.
0,95	0,43	0,95	0,77	D. 1	S. 2	S. 3	ht.	ht.	vht.			
0,77	0,72	0,92	0,80	S. 3	SW. 2	SW. 3	vht.	tr.	bed.	1,1		
0,93	0,82	0,87	0,87	NW. 2	NW. 1	NW. 1	bed.	w.	ht.			
0,78	0,57	0,67	0,67	N. 1	ND. 1	ND. 1	tr.	tr.	tr.			
0,70	0,62	0,81	0,71	SD. 1	SD. 1	SD. 2	tr.	ht.	vht.			
0,87	0,78	0,78	0,81	S. 1	SW. 2	SW. 2	vht.	tr.	tr.	6,3		
0,88	0,65	0,82	0,78	NW. 3	NW. 1	N. 1	bed.	ht.	ht.			
0,77	0,85	0,90	0,84	W. 1	W. 2	W. 3	tr.	tr.	tr.	25,2		
0,87	0,96	0,93	0,92	W. 3	W. 2	NW. 2	tr.	bed.	bed.	22,4		
0,95	0,73	0,89	0,85	NW. 2	W. 1	W. 1	tr.	w.	bed.			
0,90	0,88	0,96	0,91	W. 1	W. 1	W. 1	bed.	bed.	bed.	2,1		
0,84	0,92	0,73	0,83	SW. 1	S. 1	SW. 1	tr.	bed.	bed.			
0,80	0,81	0,83	0,81	W. 1	W. 1	SW. 1	bed.	bed.	vht.	1,0		
0,88	0,81	0,83	0,84	SW. 1	SW. 2	SW. 2	ht.	vht.	vht.			
0,88	0,84	0,86	0,86	S. 1	S. 1	S. 1	bed.	tr.	bed.			
0,86	0,85	0,90	0,87	S. 1	SW. 1	SW. 1	bed.	bed.	bed.			
0,85	0,80	0,87	0,84	S. 1	S. 1	SW. 2	bed.	tr.	ht.			
0,88	0,82	0,87	0,85	S. 2	SW. 3	S. 3	vht.	vht.	ht.			
0,89	0,85	0,91	0,88	S. 3	S. 2	S. 2	ht.	vht.	vht.			Morgens Reif.
0,94	0,86	0,91	0,90	S. 2	S. 2	S. 2	vht.	vht.	ht.			do.
0,94	0,78	0,88	0,86	S. 2	S. 2	S. 3	ht.	vht.	ht.			do.
0,93	0,80	0,88	0,87	S. 4	D. 3	S. 3	ht.	ht.	tr.			do.
0,94	0,86	0,88	0,89	D. 3	D. 3	S. 2	ht.	ht.	tr.			do.
0,88	0,80	0,88	0,85							94,0	7,3	

Maxim.	1,00	S.	32-2	vht.	4 Tage.	Summe	Regenhöhe in 8,44	
Min. d. 9.	0,43	W.	14-10	ht.	5 Tage.	der Nieder-	Par. Lin.	
Differenz	0,57	SW.	16-4	zht.	} 14 Tage.	schläge 101,3 Cb."	aus Regen	
		NW.	9-6	w.			aus Schnee	
				tr.			aus allein	7,83
				bed.	8 Tage.		aus allein	0,61

Januar 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dampfspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 6,01	27. 5,18	27. 6,23	27. 5,80	-1,5	-0,4	-1,5	-1,13	1,61	2,49	1,61
2	8,33	9,77	9,87	9,32	-1,0	0,9	-1,0	-0,36	1,60	1,62	1,65	1,62
3	8,48	7,38	8,38	8,08	-0,5	0,5	2,2	0,73	1,61	1,41	2,12	1,71
4	9,43	9,72	9,37	9,50	2,0	3,4	-1,0	1,46	2,13	2,05	1,63	1,93
5	8,72	8,59	8,66	8,65	-3,7	2,0	-4,2	-1,96	1,29	1,66	1,31	1,42
6	8,75	8,62	8,19	8,52	-1,6	1,8	-1,0	-0,26	1,21	2,04	1,65	1,63
7	7,70	6,48	4,78	6,32	-2,8	-1,6	-2,1	-2,16	1,33	1,54	1,35	1,40
8	3,21	1,04	26.10,96	1,07	-1,3	1,0	1,0	0,23	1,69	1,69	1,88	1,75
9	26.10,59	28. 8,84	7,69	26. 9,04	2,0	3,2	1,8	2,33	1,88	2,03	2,14	2,01
10	9,64	10,01	11,61	10,42	-0,6	2,1	1,0	0,83	1,41	1,74	1,60	1,58
11	27. 1,23	27. 0,08	11,19	27. 0,16	1,4	2,9	1,6	1,96	1,85	1,64	1,50	1,66
12	26.11,26	2,75	27. 5,58	2,53	2,0	1,7	0,6	1,43	1,88	1,82	1,52	1,74
13	27. 5,75	7,03	7,68	6,82	-2,4	0,4	-2,8	-1,60	1,31	1,76	1,40	1,49
14	6,53	7,50	8,27	7,43	-0,9	1,6	2,4	1,03	1,57	2,00	2,27	1,94
15	8,25	8,29	8,67	8,40	3,5	5,8	3,6	4,30	2,46	2,74	2,43	2,54
16	8,94	8,56	6,52	8,00	3,5	4,4	3,2	3,70	2,35	2,50	2,22	2,35
17	4,40	6,72	8,65	6,59	3,2	4,2	2,0	3,13	2,22	2,45	1,97	2,21
18	7,82	8,17	8,61	8,20	1,7	6,1	5,7	4,50	2,23	3,24	2,90	2,79
19	7,37	6,31	6,93	6,87	4,0	6,2	4,4	4,86	2,63	2,86	2,40	2,63
20	6,94	6,44	5,87	6,41	2,2	5,4	4,0	3,86	2,17	2,36	2,31	2,28
21	7,29	9,03	9,53	8,61	4,4	5,3	4,4	4,70	2,39	2,90	2,50	2,59
22	9,41	8,65	7,03	8,36	3,0	6,2	2,7	3,96	2,29	2,61	2,06	2,32
23	4,02	5,34	8,36	5,90	3,0	4,2	2,0	3,06	1,87	2,45	1,97	2,09
24	9,11	9,31	9,81	9,41	2,5	3,6	2,9	3,00	2,24	2,37	2,26	2,29
25	11,51	28. 0,70	28. 0,18	28. 0,13	2,6	4,0	3,7	3,43	2,35	2,30	2,61	2,42
26	28. 0,08	0,36	0,31	0,25	3,6	3,9	3,6	3,70	2,54	2,55	2,43	2,50
27	27.11,45	27.10,85	27.10,26	27.10,86	2,6	4,2	0,8	2,53	2,30	2,45	1,99	2,24
28	9,09	8,08	7,16	8,11	1,0	3,8	1,9	2,23	2,03	2,25	2,16	2,14
29	5,62	4,42	4,47	4,83	2,3	4,4	3,3	3,33	1,89	2,40	2,52	2,27
30	4,62	6,22	7,91	6,25	3,2	4,0	1,1	2,76	1,90	2,63	1,90	2,14
31	8,67	8,06	6,76	7,83	-1,4	2,8	0,5	0,63	1,62	1,93	1,59	1,71
M.	27. 6,65	27. 6,72	27. 6,82	27. 6,73	1,17	3,16	1,51	1,94	1,93	2,17	1,99	2,03

Maximum den 25.

28'' 0'''⁷⁰

*) Maximum den 29.

7°,2

Maximum d. 18. 3'''²⁴

Minimum den 9.

26'' 7'''⁶⁹

Minimum den 5.

-5°,0

Minimum d. 6. 1'''²¹Differenz 17'''⁰¹

Differenz 12°,2

Differenz 2'''⁰³

*) Abends 6 Uhr.

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des					
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens in Par. Eb."	Schnees				
0,92	0,77	0,92	0,87	☉	2	☉	3	☉	2	ht.	w.	tr.	Morgens Reif.		
0,87	0,74	0,90	0,83	☉	1	☉	2	☉	1	tr.	vht.	vht.			
0,84	0,67	0,87	0,79	☉	1	☉W.	3	☉W.	2	w.	tr.	tr.			
0,88	0,75	0,89	0,84	☉	1	☉	1	☉	1	tr.	vht.	vht.			
0,90	0,69	0,97	0,85	☉	1	☉	1	☉	1	vht.	vht.	vht.	Morg. Reif, Ab. Nebel.		
0,69	0,86	0,90	0,81	☉	3	☉	3	☉	3	vht.	vht.	vht.			
0,86	0,89	0,81	0,85	☉	2	☉W.	3	☉	3	vht.	zht.	bed.			
0,94	0,77	0,85	0,85	☉	3	☉	3	☉W.	3	tr.	tr.	tr.			
0,78	0,76	0,91	0,81	☉	3	☉	3	☉W.	2	tr.	zht.	tr.	Ab. Regen u. Gewittsch.		
0,76	0,72	0,73	0,73	☉	2	☉W.	2	☉	1	zht.	ht.	w.			
0,81	0,63	0,64	0,69	☉	1	☉	3	☉	2	tr.	tr.	vht.			
0,78	0,78	0,72	0,76	☉	2	W.	3	NW.	1	tr.	zht.	vht.			
0,81	0,85	0,91	0,85	☉	1	☉W.	2	W.	1	vht.	bed.	vht.			
0,85	0,86	0,91	0,87	☉	3	☉	2	☉	1	bed.	tr.	bed.			
0,90	0,82	0,88	0,86	☉W.	2	☉W.	2	☉	2	tr.	w.	tr.			
0,86	0,84	0,83	0,84	☉	1	NW.	2	☉	2	tr.	ht.	bed.			
0,83	0,84	0,82	0,83	☉W.	1	NW.	2	NW.	1	bed.	w.	tr.			
0,95	0,94	0,87	0,92	☉W.	1	W.	1	W.	1	tr.	bed.	bed.			
0,92	0,82	0,81	0,85	☉W.	1	☉	3	☉	1	ht.	vht.	vht.			
0,89	0,73	0,81	0,81	☉	1	☉	3	☉	1	ht.	zht.	vht.			
0,81	0,90	0,84	0,85	☉W.	1	☉W.	1	☉W.	1	tr.	tr.	ht.	5,0		
0,87	0,75	0,80	0,80	☉	1	☉	3	☉	2	vht.	ht.	zht.	Morgens Reif.		
0,71	0,84	0,82	0,79	☉W.	4	NW.	2	NW.	1	tr.	tr.	ht.	6,1		
0,89	0,85	0,87	0,87	W.	2	W.	2	W.	3	tr.	tr.	tr.	11,8		
0,92	0,80	0,93	0,88	N.	1	NW.	1	NW.	1	w.	w.	bed.	6,5		
0,92	0,90	0,88	0,90	NW.	2	W.	2	W.	1	tr.	bed.	bed.	3,5		
0,90	0,84	0,92	0,88	☉W.	1	☉W.	2	W.	1	bed.	zht.	ht.			
0,92	0,80	0,90	0,87	☉	3	☉	3	☉	2	ht.	vht.	ht.	Morgens starker Reif.		
0,77	0,81	0,93	0,83	☉	3	☉W.	3	W.	1	ht.	tr.	tr.			
0,71	0,92	0,86	0,83	☉W.	2	W.	3	W.	2	w.	w.	ht.			
0,90	0,75	0,76	0,80	☉W.	1	☉	1	☉	1	ht.	ht.	tr.	Un. Regensch, Nm. ft. Gewitterfch, Ab. Regfch, Mg. Reif, Ab. gr. Woudhof.		
0,85	0,80	0,85	0,83										105,2	11,3	

Maxim. d. 5.	0,97	☉	47—1	vht.	4 Tage.	Summe der Niederschläge 116,5 Eb."	Höhe der Niederschläge 9''',7 Par. Lin. aus Regen 8,76 P. L. aus Schnee 0,94 P. L.
Min. d. 11.	0,63	W.	12—0	ht.	5 Tage.		
Differenz	0,34	☉	23—0	zht.	} 21 Tage.		
		☉W.	8—2	w.			
				tr.			
				bed.	1 Tag.		

Februar 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 5,62	27. 4,90	27. 3,32	27. 4,61	2,0	4,6	3,8	3,46	1,78	2,28	2,58
2	2,23	2,90	1,57	2,23	4,4	7,1	7,6	6,36	2,67	3,42	3,38	3,15
3	3,00	5,11	5,14	4,41	5,2	6,0	2,6	4,60	2,64	2,00	2,00	2,21
4	4,07	5,07	5,67	5,27	2,2	4,4	2,6	3,06	2,17	2,50	2,04	2,23
5	3,17	3,37	5,19	3,91	2,9	5,2	3,2	3,76	2,07	2,25	2,22	2,18
6	3,47	2,33	1,82	2,54	3,8	7,5	7,8	6,36	2,30	2,67	3,08	2,68
7	2,50	1,12	2,07	1,89	6,2	11,2	4,6	7,33	3,09	3,54	2,66	3,09
8	3,27	4,02	4,81	4,03	3,2	2,8	2,3	2,76	2,03	2,14	2,09	2,08
9	5,37	6,59	6,19	6,07	2,2	4,4	2,2	2,93	1,96	1,74	2,01	1,90
10	4,82	4,04	3,74	4,20	3,4	7,6	5,8	5,60	2,38	2,41	1,85	2,21
11	3,67	3,79	2,12	3,19	4,0	7,6	4,4	5,33	2,63	2,61	2,40	2,54
12	26.11,53	26.11,68	0,67	26.11,96	4,6	6,0	4,0	4,86	2,34	2,81	1,98	2,37
13	27. 1,05	27. 1,70	2,32	27. 1,69	3,0	4,6	0,8	2,80	1,87	1,91	1,74	1,84
14	3,52	4,10	4,99	4,30	-0,6	2,4	-1,0	0,26	1,59	1,45	1,52	1,52
15	4,37	3,87	4,17	4,13	-1,7	3,0	0,5	0,60	1,43	1,98	1,69	1,70
16	5,02	5,97	5,36	5,45	-0,5	3,8	2,4	1,90	1,61	1,93	2,05	1,86
17	5,27	5,59	5,17	5,34	1,8	5,4	5,0	4,06	2,14	2,65	2,65	2,48
18	6,07	5,62	4,92	5,53	3,2	4,4	2,2	3,26	2,49	2,50	2,22	2,40
19	4,64	5,44	5,81	5,30	0,6	1,8	1,2	1,20	1,95	1,74	1,92	1,87
20	6,91	8,03	8,57	7,83	-1,0	-1,1	-3,8	-1,96	1,47	1,63	1,16	1,42
21	8,52	8,95	9,37	8,94	-5,7	-5,2	-5,8	-5,56	1,02	0,96	0,93	0,97
22	9,47	9,30	7,88	8,88	-6,0	-4,4	-5,3	-5,23	0,99	1,17	1,06	1,07
23	6,33	6,28	5,18	5,93	-3,5	0,8	-0,4	-1,03	1,31	1,74	1,79	1,61
24	3,98	4,56	4,65	4,39	1,4	5,2	1,0	2,53	1,96	2,05	1,88	1,96
25	5,52	5,44	4,54	5,16	0,0	4,1	0,2	1,43	1,70	1,74	1,59	1,67
26	3,62	3,07	2,89	3,19	-0,2	5,2	1,4	2,13	1,49	1,77	1,76	1,67
27	2,32	2,70	2,07	2,36	1,2	3,3	-0,4	1,36	1,76	1,78	1,58	1,70
28	0,11	26. 9,78	26.10,58	26.10,82	1,6	7,0	4,8	4,46	1,58	2,16	2,11	1,95
M.	27. 4,19	27. 4,38	27. 4,24	27. 4,27	1,34	4,09	1,91	2,45	1,94	2,12	1,99	2,01

Maximum den 22. 27'' 9''' 47

Minimum den 28. 26'' 9''' 78

Differenz 11''' 69

Maximum den 7. 11° 2

Minimum den 21. -6° 0

Differenz 17° 2

Maxim. d. 7. 3''' 54

Minim. d. 21. 0''' 93

Differenz 2''' 61

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des					
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees				
											in Par. Eb."				
0,74	0,75	0,91	0,80	☉	2	☉	2	☉	1	tr.	ht.	bed.			
0,90	0,91	0,86	0,89	☉	2	☉W.	3	☉	2	tr.	tr.	tr.	43,5		
0,83	0,59	0,79	0,73	W.	3	W.	3	W.	2	w.	w.	w.			
0,89	0,84	0,80	0,84	☉	3	W.	3	W.	2	bed.	w.	ht.	22,8		
0,80	0,71	0,83	0,78	☉W.	3	W.	2	☉W.	1	tr.	tr.	tr.			
0,81	0,69	0,77	0,75	☉W.	3	☉W.	3	W.	4	tr.	tr.	tr.	3,5		
0,89	0,67	0,88	0,81	W.	3	W.	3	W.	4	tr.	tr.	tr.	30,8		
0,76	0,83	0,85	0,81	W.	3	W.	3	W.	2	vht.	w.	ht.	12,8		
0,80	0,59	0,82	0,73	W.	3	W.	2	W.	2	w.	w.	w.	1,2		
0,87	0,61	0,55	0,67	☉W.	2	☉	3	☉	2	tr.	ht.	vht.			
0,92	0,67	0,81	0,80	☉W.	2	W.	2	☉W.	1	tr.	ht.	ht.	39,2		
0,77	0,82	0,69	0,76	☉W.	2	☉W.	2	☉W.	1	tr.	tr.	ht.	5,0		
0,71	0,63	0,80	0,71	☉W.	1	☉W.	2	☉W.	1	zht.	w.	vht.			
0,84	0,58	0,83	0,75	W.	1	W.	2	W.	1	w.	tr.	vht.	6,6		
0,84	0,76	0,80	0,79	☉	1	☉W.	2	☉	1	zht.	zht.	ht.			
0,84	0,68	0,82	0,78	☉	1	☉	2	☉D.	2	ht.	vht.	ht.			
0,91	0,82	0,84	0,85	☉	2	☉	2	☉W.	2	tr.	tr.	tr.	24,1		
0,93	0,81	0,91	0,89	☉W.	1	☉W.	1	☉W.	1	tr.	tr.	tr.	43,6		Morg. schw. Nebel.
0,92	0,74	0,86	0,84	W.	1	W.	1	W.	1	tr.	w.	tr.	3,5		
0,80	0,90	0,82	0,84	W.	1	W.	1	W.	2	tr.	tr.	tr.			
0,83	0,78	0,80	0,80	D.	3	D.	2	D.	1	tr.	w.	tr.			
0,86	0,88	0,87	0,87	D.	2	W.	2	W.	1	ht.	tr.	tr.			Morg. Reif, Ab. 8 1/2 u. großer Mondhof.
0,90	0,80	0,92	0,87	☉	1	W.	1	☉W.	1	bed.	bed.	tr.	10,5		Ab. 7-9 Uhr gr. Mondhof.
0,86	0,64	0,85	0,78	☉	1	W.	1	W.	1	w.	ht.	ht.			
0,85	0,60	0,78	0,74	☉	1	☉W.	1	☉	1	ht.	ht.	ht.			
0,75	0,55	0,77	0,69	☉	1	☉	2	☉	2	ht.	ht.	tr.			
0,79	0,66	0,81	0,75	☉	1	☉W.	2	☉	1	tr.	w.	vht.	0,5		
0,68	0,58	0,69	0,65	☉	2	☉	1	☉	2	w.	tr.	tr.			
0,82	0,71	0,81	0,78										22,7	20,6	
Maxim. d. 18.	0,93	☉	26-3	vht.	0 Tage.	Menge der	Regenhöhe								
Min. d. 26.	0,55	W.	21-4	ht.	5 Tage.	Nieder-	in Par. Lin. 20,64,								
Differenz	0,38	☉W.	22-2	zht.	} 23 Tage.	schläge	aus Regen . 18,92,								
		W.	5-1	w.		tr.	247,6 Eb."	aus Schnee . 1,72.							
				bed.	0 Tage.										

März 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	26.11.21	27. 1.70	27. 2.34	27. 1.08	4,3	4,9	0,4	3,20	2,00	1,45	1,78
2	27. 2.07	1,32	0,09	1,16	-1,3	6,2	3,8	2,90	1,56	2,28	2,36	2,06
3	1,25	3,02	3,32	2,53	-1,4	0,5	-2,0	-0,96	1,37	1,40	1,37	1,38
4	3,65	4,07	3,12	3,61	-3,6	3,2	0,2	-0,06	1,18	1,61	1,50	1,43
5	2,75	2,62	2,60	2,65	0,7	5,2	1,8	2,56	1,59	2,37	2,09	2,01
6	2,77	2,08	1,63	2,16	0,4	2,0	1,5	1,30	2,07	2,29	1,98	2,11
7	1,18	1,57	1,82	1,52	2,0	5,9	1,2	3,03	2,13	1,87	1,97	1,99
8	1,57	1,37	1,77	1,57	0,0	8,4	3,0	3,80	1,70	2,17	2,40	2,09
9	2,27	3,37	4,09	3,24	1,7	2,4	2,8	2,30	2,17	2,16	2,35	2,22
10	4,72	6,34	7,42	6,16	0,4	1,3	0,0	0,56	1,97	1,99	1,80	1,92
11	7,49	7,22	5,72	6,81	-0,9	1,2	0,6	0,30	1,71	1,62	1,90	1,74
12	4,10	3,55	3,00	3,55	0,8	3,0	3,0	2,26	2,05	2,40	2,34	2,26
13	1,53	0,48	26.11.75	0,55	2,4	5,2	1,8	3,13	2,11	2,26	1,83	2,06
14	26.11.03	26.10.93	27. 1.18	26.11.71	0,2	4,0	-1,4	0,93	1,84	2,41	1,12	1,79
15	27. 3.23	27. 4.10	4,42	27. 3.91	-4,6	-0,2	-3,0	-2,60	1,14	1,10	1,17	1,13
16	4,87	4,57	4,37	4,60	-4,6	0,0	-2,7	-2,43	1,14	1,38	1,33	1,28
17	3,52	2,55	1,97	2,68	-3,0	3,6	0,0	0,20	1,35	1,99	1,80	1,71
18	1,25	0,28	0,65	0,72	-0,4	2,6	1,3	1,16	1,93	2,25	2,09	2,09
19	0,70	0,33	26. 9.53	26.11.52	1,6	6,2	3,4	3,73	2,26	2,75	2,38	2,46
20	26. 7.71	26.11.05	27. 1.23	10,66	2,6	2,5	1,7	2,26	2,53	2,13	2,02	2,22
21	27. 1.05	27. 0.93	1,83	27. 1.27	0,6	1,6	0,8	1,00	1,90	1,80	1,89	1,86
22	1,78	2,23	2,57	2,19	0,2	2,2	1,0	1,13	1,79	1,71	1,88	1,79
23	4,37	7,14	7,91	6,47	0,3	1,6	-1,2	0,23	1,81	1,63	1,62	1,68
24	5,67	2,93	0,73	3,11	-1,6	4,8	3,2	2,13	1,37	2,17	2,39	1,97
25	1,77	2,37	3,74	2,62	3,5	8,4	5,8	5,90	2,35	2,52	2,86	2,57
26	5,96	8,41	9,50	7,95	3,8	3,6	2,0	3,13	2,58	2,54	2,23	2,45
27	10,01	9,56	8,91	9,49	0,6	2,4	0,9	1,30	1,90	2,05	2,01	1,98
28	8,74	8,89	9,11	8,91	0,0	2,0	1,2	1,06	1,80	1,97	1,71	1,82
29	8,88	9,71	10,16	9,58	0,6	1,8	0,2	0,86	1,90	1,62	1,45	1,65
30	9,83	8,65	7,60	8,69	-0,5	4,4	0,6	1,50	1,51	1,85	1,81	1,72
31	6,71	6,16	5,14	6,00	0,9	4,0	3,4	2,76	1,75	2,52	2,49	2,25
M.	27. 3.47	27. 3.72	27. 3.71	27. 3.62	0,18	3,37	1,13	1,56	1,82	2,00	1,93	1,91

Maximum den 29.	27° 10'' 16	Maximum d. 8. u. 25.	8° 4	Max. d. 25.	2''' 86
Minimum den 20.	26° 7''' 71	Minimum d. 15. u. 16.	-5° 0	Min. d. 15.	1''' 10
Differenz 14''' 45		Differenz 13° 4		Differenz 1''' 76	

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
in Par. Eb."												
0,68	0,46	0,86	0,66	W. 2	SW. 2	SW. 1	tr.	ht.	vht.	10,9		Morgens Reif.
0,87	0,66	0,84	0,79	SW. 1	S. 2	SW. 1	ht.	ht.	vht.			
0,77	0,67	0,83	0,75	NW. 2	W. 2	NW. 1	tr.	w.	ht.			
0,82	0,60	0,73	0,71	SD. 1	S. 2	S. 1	vht.	ht.	bed.	42,5	40,0	Morgens starker Nebel. Morgens schw. Nebel. Morgens Reif. Ab. bis Nacht Regen Schnee. Morgens schwacher Nebel, Abends Schnee.
0,74	0,74	0,88	0,78	S. 1	SW. 2	SW. 1	vht.	tr.	bed.			
1,00	0,95	0,86	0,93	ND. 1	ND. 2	D. 1	bed.	bed.	bed.			
0,88	0,55	0,88	0,77	D. 1	W. 1	W. 1	bed.	zht.	w.	20,2		
0,85	0,52	0,91	0,76	S. 1	ND. 1	D. 2	vht	ht.	ht.			
0,93	0,87	0,91	0,90	D. 1	D. 2	D. 1	bed.	bed.	tr.			
0,95	0,88	0,90	0,91	ND. 2	ND. 2	D. 1	bed.	bed.	vht.	9,2	0,8	Morg. 5. 10 Uhr ft. Nebel. Vorm. m. Nebel. Morg. f. Nebel.
0,92	0,72	0,90	0,84	N. 1	W. 2	W. 2	bed.	tr.	vht.			
0,95	0,91	0,89	0,91	W. 2	W. 2	W. 2	bed.	bed.	w.			
0,85	0,71	0,78	0,78	SW. 1	SW. 2	SW. 1	tr.	w.	ht.	2,5	28,0	
0,90	0,84	0,63	0,79	SW. 1	NW. 1	N. 2	ht.	tr.	tr.			
0,87	0,55	0,77	0,73	N. 1	SD. 2	SD. 2	ht.	vht.	vht.			
0,87	0,69	0,86	0,80	SD. 0	D. 2	D. 2	vht.	vht.	vht.	8,4	8,4	Graupelschauer u. Schnee. Mg. Reif, Ab. gr. Mondhof.
0,88	0,72	0,90	0,83	D. 1	D. 2	D. 1	vht.	ht.	vht.			
1,00	0,88	0,92	0,93	D. 1	D. 1	D. 1	bed.	bed.	bed.			
0,97	0,79	0,87	0,87	N. 1	SW. 1	SW. 3	bed.	zht.	tr.	8,0	24,9	Abends schw. Nebel. Morg. schw. Nebel.
1,00	0,85	0,86	0,90	D. 1	NW. 2	NW. 1	bed.	tr.	bed.			
0,90	0,78	0,87	0,85	ND. 1	D. 2	D. 1	tr.	bed.	bed.			
0,88	0,70	0,85	0,81	ND. 2	D. 2	D. 1	tr.	tr.	tr.	2,5	28,0	
0,88	0,71	0,90	0,83	NW. 3	N. 2	N. 1	tr.	tr.	ht.			
0,79	0,71	0,89	0,79	SD. 1	S. 2	SD. 1	zht.	tr.	zht.			
0,86	0,60	0,85	0,77	S. 1	S. 2	SW. 1	tr.	w.	w.	8,0	24,9	
0,91	0,92	0,92	0,91	W. 1	NW. 1	NW. 1	tr.	tr.	bed.			
0,90	0,82	0,92	0,88	N. 1	N. 1	D. 1	bed.	bed.	bed.			
0,90	0,82	0,76	0,82	N. 1	N. 1	NW. 1	tr.	tr.	tr.	8,0	24,9	
0,90	0,69	0,71	0,76	NW. 1	ND. 1	D. 2	bed.	tr.	bed.			
0,79	0,62	0,85	0,75	D. 1	D. 1	D. 1	tr.	ht.	vht.			
0,80	0,88	0,91	0,86	S. 1	SW. 1	SW. 1	zht.	bed.	bed.			
0,87	0,74	0,85	0,82							139,0	49,2	
Maximum	1,00			D. 25-10			vht.	1 Tage.	Menge der	Regenhöhe		
Min. b. 1.	0,46			N. 10-9			ht.	7 Tage.	Nieder-	in Par. Lin. 15,68,		
Differenz	0,54			SW. 15-8			zht.	} 14 Tage.	schläge	aus Regen 11,58,		
				NW. 10-6			w.				188,2 Eb."	aus Schnee 4,10.
							tr.					
							bed.	9 Tage.				

April 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dampfspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
	1	27. 3,42	27. 2,79	27. 3,09	27. 3,10	3,7	7,2	4,0	4,96	1,96	2,30	2,25
2	3,15	1,62	1,17	1,64	2,6	8,6	8,4	6,53	2,21	2,45	2,39	2,35
3	2,00	3,44	3,51	2,98	4,8	7,5	5,0	5,76	2,11	2,15	2,00	2,08
4	2,47	3,89	4,86	3,74	2,4	6,6	4,4	4,46	2,11	2,86	2,40	2,45
5	7,06	7,22	7,24	7,17	2,0	10,4	7,0	6,46	2,13	2,49	2,83	2,48
6	7,39	7,28	6,80	7,15	5,4	6,8	7,4	6,53	2,75	3,02	3,45	3,07
7	7,15	6,72	6,85	6,90	7,7	10,8	9,7	9,40	3,73	4,08	3,96	3,92
8	7,20	6,94	6,48	6,87	10,4	17,8	11,4	13,20	2,87	3,44	4,10	3,47
9	6,14	5,83	5,98	5,98	11,3	17,6	12,2	13,70	2,73	3,06	2,89	2,89
10	4,64	4,44	4,64	4,57	6,6	13,8	8,6	9,66	3,08	4,12	3,59	3,59
11	5,52	5,82	5,19	5,51	6,1	10,4	7,0	7,83	2,88	2,62	2,84	2,78
12	4,75	5,45	5,78	5,32	4,0	7,6	7,0	6,20	2,35	3,63	3,27	3,08
13	6,95	7,74	7,67	7,45	5,0	10,4	5,8	7,06	2,71	2,68	2,86	2,75
14	7,95	6,54	5,49	6,66	4,2	14,2	9,8	9,40	2,51	3,13	3,32	2,98
15	7,44	8,59	9,79	8,60	6,2	10,2	6,6	7,66	2,91	2,30	3,15	2,78
16	10,31	9,24	7,64	9,06	4,2	12,2	8,0	8,13	2,45	2,94	2,57	2,65
17	6,24	4,97	5,62	5,61	7,2	13,8	7,6	9,53	2,29	2,85	2,40	2,51
18	5,72	5,01	4,82	5,18	6,4	11,5	6,4	8,10	2,32	2,60	2,32	2,41
19	5,50	6,13	6,55	6,06	5,0	3,0	1,8	3,26	2,44	2,29	1,84	2,19
20	6,76	5,26	5,44	5,82	0,4	6,0	6,6	4,33	1,78	2,91	3,08	2,59
21	6,96	7,25	7,59	7,26	4,6	10,4	5,2	6,73	2,78	2,88	2,82	2,82
22	9,05	10,32	11,35	10,24	2,5	2,2	1,8	2,16	2,13	2,22	2,09	2,14
23	11,60	10,74	10,89	11,07	-0,6	7,4	3,0	3,26	1,65	1,89	1,76	1,76
24	11,07	10,44	9,89	10,46	0,6	10,6	4,8	5,33	1,71	2,55	2,04	2,10
25	9,59	8,09	7,46	8,38	2,0	14,0	6,2	7,40	1,87	2,71	2,74	2,44
26	7,81	8,08	8,30	8,06	4,8	12,0	5,2	7,33	2,49	2,37	1,76	2,20
27	7,64	5,59	3,75	5,66	3,4	14,6	10,8	9,60	1,84	2,89	2,63	2,45
28	2,81	1,30	27.11,81	1,30	9,6	18,7	16,2	14,83	2,75	3,80	3,38	3,31
29	1,58	3,40	27. 3,70	2,89	9,6	7,0	6,0	7,53	3,79	3,09	2,81	3,23
30	4,50	4,21	2,96	3,89	4,1	5,4	5,0	4,83	2,38	3,04	3,00	2,80
W.	27. 6,34	27. 6,14	27. 5,97	27. 6,15	4,87	10,29	6,96	7,37	2,45	2,84	2,75	2,68
	Maximum den 23. 27°11''60				Maxim. den 28. 20°0				Maxim. d. 10. 4''12			
	Minimum den 28. 26°11''81				Minimum den 23. -1°0				Minim. d. 23. 1''65			
	Differenz 11''79				Differenz 21°0				Differenz 2''47			

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		in Par. Eb."		
6 Upr.	2 Upr.	10 Upr.	Mittel.	6 Upr.	2 Upr.	10 Upr.	6 Upr.	2 Upr.	10 Upr.	Negens	Schnees			
0,70	0,61	0,79	0,70	☉	1	☉	2	☉	2	zht.	tr.		w.	0,5
0,87	0,57	0,57	0,67	☉	1	☉	1	☉	1	ht.	tr.	tr.	31,0	
0,69	0,55	0,64	0,62	☉	2	☉	1	☉	1	tr.	w.	ht.		
0,85	0,79	0,81	0,81	☉	1	☉	1	☉	1	tr.	w.	vht.	3,7	
0,88	0,51	0,76	0,71	☉	1	☉	1	☉	1	ht.	ht.	ht.		
0,85	0,83	0,90	0,86	☉	2	☉	2	☉	2	tr.	bed.	tr.	0,6	
0,94	0,80	0,85	0,86	☉	3	☉	2	☉	1	bed.	tr.	tr.	3,8	
0,58	0,39	0,76	0,57	☉	1	☉	1	☉	1	ht.	ht.	ht.		
0,51	0,35	0,51	0,45	☉	1	☉	3	☉	1	vht.	ht.	ht.	24,2	
0,86	0,64	0,84	0,78	☉	1	☉	3	☉	3	w.	tr.	ht.	23,7	
0,84	0,53	0,76	0,71	☉	1	☉	2	☉	1	tr.	zht.	zht.		
0,82	0,93	0,88	0,87	☉	1	☉	2	☉	1	ht.	tr.	tr.		
0,86	0,54	0,85	0,75	☉	1	☉	2	☉	1	ht.	w.	w.		
0,86	0,47	0,71	0,68	☉	1	☉	1	☉	1	ht.	ht.	ht.		
0,84	0,48	0,88	0,73	☉	3	☉	2	☉	1	tr.	tr.	tr.		
0,84	0,52	0,64	0,66	☉	1	☉	1	☉	1	ht.	ht.	ht.		
0,61	0,44	0,61	0,55	☉	2	☉	3	☉	1	zht.	ht.	vht.		
0,66	0,48	0,66	0,60	☉	1	☉	2	☉	1	zht.	zht.	ht.		
0,78	0,87	0,80	0,81	☉	1	☉	2	☉	1	w.	tr.	ht.	5,0	
0,86	0,85	0,86	0,85	☉	1	☉	1	☉	2	vht.	bed.	tr.	27,2	
0,92	0,59	0,89	0,80	☉	2	☉	1	☉	1	ht.	w.	w.	1,6	
0,85	0,91	0,88	0,88	☉	1	☉	1	☉	1	tr.	bed.	ht.	8,7	
0,87	0,49	0,67	0,67	☉	2	☉	2	☉	1	w.	ht.	vht.		
0,81	0,51	0,67	0,66	☉	1	☉	2	☉	1	ht.	ht.	vht.		
0,78	0,41	0,79	0,66	☉	1	☉	1	☉	1	vht.	ht.	vht.		
0,81	0,42	0,55	0,59	☉	1	☉	2	☉	1	ht.	vht.	vht.		
0,68	0,41	0,52	0,53	☉	1	☉	2	☉	1	vht.	ht.	w.		
0,59	0,40	0,43	0,47	☉	2	☉	3	☉	2	ht.	w.	w.		
0,82	0,83	0,82	0,82	☉	2	☉	1	☉	0	tr.	tr.	tr.	18,0	
0,82	0,94	0,96	0,90	☉	1	☉	1	☉	1	tr.	bed.	tr.	21,6	
0,78	0,60	0,74	0,70										169,6	

Maxim. d. 7.	0,94	☉	19-4	vht.	2 Tage.	Regenhöhe in 14,13 Par. Lin.
Min. d. 9.	0,35	☉	18-14	ht.	11 Tage.	
Differenz	0,59	☉	13-4	zht.	17 Tage.	
		☉	10-8	w.		
				tr.		

Mai 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.					
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.		
	1	27. 2,22	27. 2,74	27. 0,66	27. 1,54	5,0	12,6	9,4	9,00	3,00	4,49	4,11	3,86	
2	26.11,29	26.10,42	26.11,16	26.10,95	8,4	16,5	9,4	11,43	4,04	5,13	4,11	4,42		
3	27. 2,46	27. 4,96	27. 5,83	27. 4,41	4,5	8,1	4,7	5,76	2,75	2,31	2,52	2,52		
4	6,85	6,34	5,84	6,34	4,6	15,0	9,3	9,63	2,34	3,16	2,76	2,75		
5	5,87	6,94	8,96	7,25	10,4	9,0	4,8	8,06	2,79	4,04	2,66	3,16		
6	9,74	8,96	8,48	9,06	3,7	11,1	5,8	6,86	2,40	2,15	2,74	2,43		
7	8,99	8,19	7,69	8,29	6,2	12,4	8,7	9,10	2,67	2,76	3,15	2,86		
8	7,74	7,09	6,41	7,08	6,5	12,7	8,4	9,20	2,75	3,47	3,14	3,12		
9	5,74	4,54	4,12	4,80	6,5	15,4	10,0	10,63	2,99	4,20	3,27	3,48		
10	4,00	4,59	5,62	4,73	9,1	12,6	8,2	9,96	3,55	3,65	2,57	3,25		
11	6,82	5,90	4,49	5,73	6,3	11,8	9,4	9,16	2,65	2,00	3,86	2,83		
12	3,65	3,03	3,40	3,36	9,0	15,2	7,4	10,53	3,46	3,84	3,32	3,54		
13	3,43	3,25	3,75	3,47	6,0	9,6	6,5	7,36	2,81	3,38	2,89	3,02		
14	4,65	5,60	6,60	5,61	6,4	8,0	5,2	6,53	3,09	3,50	2,64	3,07		
15	7,20	7,29	8,34	7,61	5,6	9,8	5,6	7,00	2,75	2,14	2,75	2,54		
16	8,82	9,10	9,34	9,08	4,4	5,6	3,4	4,46	2,56	2,34	2,21	2,37		
17	9,33	8,85	8,74	8,97	3,0	9,2	4,4	5,53	1,65	2,38	2,34	2,12		
18	8,65	8,49	8,88	8,67	4,7	9,8	4,4	6,30	2,29	1,18	1,64	1,70		
19	9,69	9,29	8,89	9,29	2,5	9,2	4,8	5,50	1,81	2,14	1,60	1,85		
20	9,20	8,14	9,86	9,40	2,5	9,0	4,2	5,23	1,61	1,66	2,35	1,87		
21	10,19	10,34	9,94	10,15	2,2	8,4	3,8	4,80	2,07	1,68	1,82	1,85		
22	9,90	9,05	8,60	9,18	1,5	5,6	3,0	3,36	1,32	2,07	2,08	1,82		
23	7,93	6,58	5,56	6,69	1,5	8,0	3,5	4,33	1,68	1,58	1,55	1,60		
24	5,36	5,50	6,08	5,64	3,4	7,8	3,6	4,93	1,54	1,44	1,90	1,62		
25	6,23	5,60	4,75	5,52	4,0	12,1	7,6	7,90	1,98	1,72	2,01	1,90		
26	4,98	5,20	4,01	4,71	5,8	10,6	8,2	8,20	2,27	3,59	3,33	3,06		
27	4,30	4,57	4,24	4,37	8,5	17,0	10,6	12,03	3,61	4,01	4,29	3,97		
28	4,69	5,59	5,74	5,34	11,2	16,0	11,5	12,90	4,52	4,08	4,41	4,33		
29	5,39	4,62	4,00	4,67	9,2	17,0	12,8	13,00	3,82	5,60	4,73	4,71		
30	4,47	4,74	4,84	4,68	12,5	16,4	13,0	13,96	4,61	4,51	4,66	4,59		
31	4,44	4,94	4,79	4,72	9,6	10,6	11,8	10,66	4,39	4,56	5,05	4,66		
W.	27. 6,20	27. 6,07	27. 6,05	27. 6,10	5,95	11,35	7,20	8,17	2,73	3,05	2,99	2,93		
Maximum den 21.				21''10'''34	Maximum d. 7. u. 29.				17°0	Maximum d. 31. 5'''05				
Minimum den 2.				26''10'''42	Minimum d. 23.				-1°0	Minimum d. 18. 1'''18				
Differenz				11'''92	Differenz				18°0	Differenz				3'''87

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
												in Par. Cb."
0,96	0,76	0,90	0,87	D. 1	D. 1	ND. 1	beb.	tr.	tr.			Morgens schw. Nebel.
0,96	0,64	0,90	0,83	D. 1	S. 2	NW. 3	w.	tr.	tr.	46,4		Morgens schw. Nebel.
0,92	0,57	0,82	0,77	W. 2	W. 2	W. 0	w.	w.	vht.			
0,77	0,44	0,83	0,68	S. 1	S. 2	S. 1	ht.	ht.	ht.			Ab. 10 Uhr Blitzen in SW.
0,77	0,92	0,86	0,85	W. 1	NW. 1	NW. 2	tr.	tr.	tr.	16,0		Morgens Reif.
0,86	0,42	0,82	0,70	SW. 1	NW. 2	W. 1	ht.	ht.	vht.			
0,77	0,48	0,74	0,66	SW. 1	N. 1	N. 1	zht.	zht.	zht.			
0,77	0,59	0,75	0,70	NW. 1	NW. 1	W. 0	zht.	w.	ht.			
0,84	0,57	0,68	0,69	S. 1	S. 1	W. 1	tr.	tr.	zht.			
0,80	0,62	0,62	0,68	W. 1	W. 2	NW. 1	w.	w.	tr.			
0,75	0,36	0,85	0,65	W. 1	W. 1	S. 2	zht.	zht.	beb.	3,9		
0,79	0,53	0,86	0,72	S. 1	SW. 2	SW. 2	tr.	tr.	tr.	23,9		
0,82	0,73	0,81	0,78	S. 1	NW. 2	SW. 1	w.	tr.	ht.	30,0		Nm. NW, W., S., SW.
0,87	0,86	0,83	0,85	W. 1	W. 2	W. 1	tr.	tr.	w.	23,9		
0,83	0,45	0,83	0,70	W. 1	W. 1	W. 1	w.	zht.	zht.			
0,86	0,71	0,81	0,79	N. 1	N. 2	N. 1	tr.	tr.	ht.	4,2		
0,63	0,54	0,79	0,65	N. 1	N. 1	N. 1	vht.	w.	ht.			
0,75	0,25	0,55	0,51	NW. 1	ND. 2	N. 1	zht.	ht.	ht.			
0,72	0,48	0,52	0,57	N. 1	ND. 2	ND. 1	ht.	w.	ht.			
0,64	0,38	0,81	0,61	N. 1	N. 3	ND. 1	ht.	w.	w.			
0,85	0,40	0,65	0,63	ND. 1	ND. 2	D. 1	tr.	zht.	vht.			Morg. 5 1/2 U. Schneefloch.
0,58	0,63	0,79	0,66	N. 1	N. 1	ND. 1	ht.	tr.	ht.			
0,75	0,39	0,57	0,57	SD. 1	SW. 1	S. 1	ht.	w.	w.			Morgens Reif.
0,56	0,36	0,68	0,53	SD. 2	D. 3	D. 2	vht.	ht.	ht.			Morgens Reif.
0,69	0,30	0,51	0,50	D. 1	D. 2	D. 2	vht.	ht.	vht.			
0,68	0,72	0,81	0,73	SD. 1	S. 2	SD. 1	ht.	tr.	ht.	1,6		
0,86	0,48	0,86	0,73	S. 1	S. 2	SW. 0	w.	zht.	zht.			
0,86	0,53	0,82	0,73	S. 1	W. 1	W. 0	w.	w.	ht.	4,5		
0,86	0,67	0,79	0,77	SW. 1	D. 1	SD. 1	tr.	w.	ht.	26,0		Abends 9 Uhr Blitzen.
0,79	0,57	0,76	0,70	S. 1	NW. 1	N. 1	zht.	tr.	tr.			Abends 9 Uhr Blitzen.
0,95	0,91	0,92	0,92	ND. 1	ND. 1	N. 1	beb.	beb.	beb.	90,2		Mrg. bis Nm. 2 Uhr Nebel.
0,79	0,55	0,76	0,70							270,6		

Maxim. d. 1.	0,96	N.	16—15	vht.	0 Tage	Regenhöhe in Par. Lin. 22,55.
Min. d. 18.	0,25	W.	19—10	ht.	5 Tage	
Differenz	0,71	ND.	10—8	zht.	25 Tage	
		NW.	10—5	w.		
				tr.		
				beb.	1 Tag	

Juni 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 4,89	27. 5,04	27. 5,28	27. 5,07	10,8	18,2	15,0	14,66	4,93	6,42	5,83	5,72
2	5,91	6,22	6,31	6,14	14,0	22,2	15,5	17,23	5,27	4,46	4,23	4,65
3	6,97	6,56	6,91	6,81	14,5	22,0	16,2	17,56	4,03	4,17	5,86	4,68
4	7,16	6,31	6,21	6,56	15,0	22,4	15,2	17,53	4,30	5,09	5,36	4,91
5	6,46	6,59	7,06	6,70	15,0	19,6	13,0	15,86	4,48	5,61	4,95	5,01
6	7,54	7,32	7,09	7,31	12,6	18,0	13,6	14,73	5,09	6,13	5,55	5,59
7	7,37	8,06	8,32	7,92	13,0	14,8	13,0	13,60	5,66	6,30	5,66	5,87
8	9,27	9,51	9,50	9,42	13,0	18,2	13,2	14,80	4,88	4,56	4,67	4,70
9	9,86	9,46	9,28	9,53	13,0	18,8	11,6	14,46	4,15	4,03	4,37	4,18
10	9,21	8,61	7,78	8,53	12,0	21,0	14,8	15,93	3,98	5,16	5,01	4,71
11	7,44	5,71	5,81	6,32	13,5	22,4	15,2	17,03	4,43	4,40	5,85	4,89
12	6,02	5,02	4,47	5,17	13,4	20,0	15,4	16,26	4,17	6,03	5,55	5,25
13	4,43	3,67	4,81	4,30	15,0	24,4	14,6	18,00	5,11	6,13	6,20	5,81
14	6,32	6,32	6,17	6,27	13,8	17,6	12,2	14,53	5,89	5,40	4,62	5,30
15	6,63	6,22	5,82	6,22	11,5	17,2	1,32	13,96	4,64	4,72	4,30	4,55
16	5,08	3,73	2,67	3,82	14,0	16,2	13,0	14,40	4,21	4,41	4,82	4,48
17	1,70	0,75	2,10	1,51	12,2	12,8	9,0	11,33	4,85	5,33	2,82	4,33
18	4,79	5,44	5,79	5,34	8,5	13,0	9,4	10,30	2,42	3,39	3,25	3,02
19	6,49	6,03	6,40	6,30	10,2	18,7	14,0	14,30	2,93	3,93	4,34	3,73
20	6,91	7,68	8,24	7,61	12,2	16,0	9,6	12,60	4,70	3,57	2,99	3,75
21	8,62	7,68	7,17	7,82	10,0	16,2	11,8	12,66	3,65	3,50	4,16	3,77
22	7,50	6,70	6,39	6,86	12,0	20,5	14,6	15,70	3,64	3,78	4,84	4,75
23	7,32	7,57	8,11	7,66	14,2	18,0	13,6	15,26	5,36	5,28	5,70	5,44
24	8,36	8,62	8,47	8,48	12,6	14,4	13,0	13,33	5,40	5,94	5,42	5,58
25	8,37	7,92	7,54	7,94	11,4	17,7	15,0	14,70	5,18	5,38	5,74	5,43
26	7,75	7,09	7,11	7,31	13,5	21,4	15,6	16,83	4,59	4,53	5,06	4,72
27	7,41	7,36	6,66	7,14	15,0	22,0	17,0	18,00	4,63	5,29	5,60	5,17
28	6,81	6,36	6,83	6,66	16,5	24,2	16,4	19,03	5,27	5,52	5,63	5,47
29	6,82	5,89	5,58	6,09	17,5	24,0	16,0	19,16	5,53	7,89	5,76	6,39
30	5,27	4,47	3,97	4,57	17,6	22,7	16,0	18,76	5,58	6,69	5,93	6,06
W.	27. 6,82	27. 6,46	27. 6,46	27. 6,57	13,25	19,15	13,85	15,41	4,63	5,16	5,00	4,93

Maximum den 9.	27'' 9''' ⁸⁶	Maximum d. 29.	25° 0	Mag. d. 29.	7''' ⁸⁹
Minimum den 17.	27'' 0''' ⁷⁵	Minimum d. 21.	6° 5	Min. d. 18.	2''' ⁴²
Differenz 9''' ¹¹		Differenz 19° 5		Differenz 5''' ⁴⁷	

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		in Par. Eb."
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Negens	Schnees	
0,97	0,70	0,82	0,83	N.D. 1	N.D. 1	S. 1	bed.	w.	w.			Rm. 5—6 U. fern. Gew. Nf. 9 U. b. Nachts Blitzen. Morgens schw. Nebel.
0,80	0,36	0,57	0,57	SW. 1	SD. 1	S. 0	zht.	ht.	vht.			
0,59	0,34	0,75	0,56	SD. 1	D. 2	D. 1	vht.	ht.	vht.			
0,58	0,41	0,74	0,57	SD. 1	SD. 3	SD. 1	ht.	ht.	vht.			Nebel in der Ferne.
0,63	0,55	0,81	0,66	SD. 1	SD. 2	N.W. 1	ht.	w.	zht.			Mg. Neb. i. b. Ferne, Nm. D.
0,86	0,68	0,87	0,80	N.W. 1	N.W. 1	N.D. 1	tr.	zht.	zht.	77,8		Nm. 4 U. fern. Gew. in N.D.
0,93	0,90	0,93	0,92	N.W. 1	N.W. 1	N.W. 1	tr.	tr.	zht.			
0,80	0,50	0,76	0,68	N. 1	N. 1	N. 1	w.	ht.	tr.			
0,68	0,42	0,81	0,63	N. 1	N. 1	N.D. 1	ht.	zht.	ht.			Morgens starker Thau.
0,71	0,46	0,71	0,62	S. 1	SW. 1	SD. 1	ht.	ht.	ht.			Morgens starker Thau.
0,70	0,35	0,81	0,62	S. 1	SW. 2	W. 1	ht.	zht.	ht.	3,5		Nm. 4 U. mäß. Gew. a. W. nach N.D. u. SD.
0,66	0,58	0,75	0,66	N.W. 1	N. 1	N.D. 1	tr.	zht.	tr.			
0,72	0,42	0,90	0,68	S. 1	S. 2	SD. 1	ht.	zht.	ht.	28,9		Morg. Thau, Nachm. 4 u. 6 1/2 U. schw. Gew.
0,91	0,62	0,81	0,78	W. 1	W. 1	W. 1	tr.	tr.	tr.	29,5		
0,86	0,56	0,69	0,70	N.W. 1	N.W. 1	SW. 1	tr.	zht.	ht.			
0,64	0,56	0,79	0,66	S. 2	SW. 1	SW. 1	ht.	tr.	tr.			
0,85	0,89	0,64	0,79	SW. 2	SW. 1	SW. 2	tr.	tr.	tr.	26,2		
0,57	0,56	0,71	0,61	W. 2	SW. 2	SW. 1	zht.	w.	ht.			
0,61	0,41	0,66	0,56	S. 1	S. 2	W. 1	tr.	w.	zht.	25,5		Morgens Thau.
0,82	0,46	0,65	0,64	W. 0	SW. 3	N.W. 1	tr.	zht.	ht.			
0,77	0,45	0,76	0,66	N.W. 1	W. 1	W. 1	vht.	ht.	vht.			
0,62	0,53	0,70	0,61	S. 1	S. 1	S. 1	vht.	zht.	zht.			
0,80	0,59	0,89	0,76	SW. 1	W. 1	N. 1	tr.	w.	tr.	25,2		Nachm. 5—6 Uhr mäß. Gew.
0,92	0,87	0,89	0,89	N.W. 1	N.D. 1	D. 1	bed.	tr.	zht.	15,8		Mrg. schw. Nebel. [a. N.D.]
0,97	0,61	0,80	0,79	N.D. 1	SD. 2	SD. 1	bed.	zht.	ht.			Morgens mäßiger Nebel.
0,72	0,39	0,68	0,59	SD. 1	D. 2	D. 1	ht.	ht.	vht.			
0,65	0,44	0,67	0,58	SD. 1	D. 1	SD. 1	ht.	w.	zht.			
0,66	0,39	0,71	0,58	SD. 1	SW. 1	SW. 2	zht.	w.	tr.	86,5		Nm. 4—5 U. ft. Gew. a. S.
0,64	0,54	0,75	0,64	S. 1	S. 2	N.W. 2	ht.	ht.	zht.			Nf. 10 Uhr fernes Gew. aus W. u. N.
0,64	0,55	0,77	0,65	S. 1	SW. 2	SW. 1	zht.	w.	ht.			
0,74	0,53	0,76	0,67							318,9		

Maxim. d. 1. 0,97
 Min. d. 3. 0,34
 Differenz 0,63

S. 15—7
 W. 10—6
 N.W. 14—14
 SW. 17—7
 vht. 0 Tage.
 ht. 7 Tage.
 zht. }
 w. } 23 Tage.
 tr. }
 bed. 0 Tage.

Regenhöhe
 in Par. Lin. 26,57.

Juli 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollern.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 3,55	27. 2,53	27. 2,28	27. 2,78	17,0	21,2	14,0	17,40	5,86	6,21	4,96	5,67
2	2,14	2,74	2,64	2,50	12,4	15,4	12,0	13,26	5,02	5,63	4,25	4,96
3	1,99	2,62	2,98	2,53	12,0	13,6	10,0	11,86	4,70	4,34	3,78	4,27
4	2,68	2,00	3,22	2,63	10,0	16,1	12,0	12,70	3,78	5,73	4,54	4,68
5	3,79	3,39	3,14	3,44	13,0	17,8	14,0	14,93	4,38	5,35	4,29	4,67
6	3,64	4,49	4,83	4,32	13,5	16,6	13,2	14,43	4,07	4,13	4,31	4,17
7	5,13	5,46	6,40	5,66	10,5	17,8	12,0	13,43	3,90	5,35	4,85	4,70
8	7,48	7,71	8,33	7,84	9,0	10,8	9,4	9,73	3,32	3,66	3,72	3,56
9	8,13	7,58	7,13	7,61	9,8	11,6	11,6	11,00	3,77	4,97	5,11	4,61
10	7,48	8,38	8,27	8,04	12,1	15,2	13,6	13,63	5,25	4,56	5,22	5,01
11	9,27	9,57	9,19	9,34	11,8	16,2	12,0	13,33	4,61	4,24	3,98	4,27
12	9,37	9,02	8,17	8,85	10,8	16,0	14,6	13,80	4,49	5,10	5,37	4,98
13	8,45	8,12	7,81	8,12	13,5	20,0	15,0	16,16	4,94	4,30	5,26	4,83
14	8,61	8,11	7,68	8,13	14,5	22,2	15,2	17,30	4,79	5,68	5,04	5,17
15	8,13	7,65	7,16	7,64	15,5	22,4	16,0	17,96	5,26	5,09	5,91	5,42
16	6,81	6,26	6,46	6,51	15,2	20,6	16,0	17,26	5,77	5,31	5,59	5,55
17	6,31	6,06	5,56	5,97	15,0	20,0	13,4	16,13	5,42	4,63	5,14	5,06
18	5,12	4,18	4,08	4,46	13,0	19,8	12,0	14,96	4,37	4,97	3,84	4,39
19	4,13	3,09	2,39	3,20	11,8	17,0	13,4	14,06	3,91	4,02	3,61	3,84
20	3,14	3,84	3,46	3,48	11,5	14,4	10,8	12,23	3,87	3,36	3,87	3,70
21	3,92	4,32	4,64	4,29	10,2	10,0	10,0	10,06	4,14	4,06	4,19	4,13
22	4,84	5,39	5,24	5,15	9,5	12,0	12,0	11,16	4,35	4,70	4,54	4,53
23	4,79	4,69	4,64	4,70	10,5	12,2	10,0	10,86	4,22	4,33	4,07	4,20
24	4,59	4,94	5,24	5,14	10,5	15,0	11,8	12,43	4,31	4,02	4,79	4,37
25	5,49	5,64	5,64	5,59	11,5	13,8	11,8	12,36	4,34	5,01	4,90	4,75
26	5,79	5,79	5,69	5,75	10,2	12,2	10,2	10,86	4,01	4,26	3,85	4,04
27	5,17	4,74	4,29	4,73	9,8	13,2	9,8	10,93	3,99	3,74	4,40	4,04
28	3,80	3,58	3,21	3,52	9,7	13,6	10,6	11,30	4,01	4,64	4,16	4,27
29	2,70	1,79	1,99	2,16	7,5	17,8	12,0	12,43	3,24	4,53	4,12	3,96
30	1,30	1,95	3,30	2,18	12,0	14,2	10,0	12,06	4,98	5,05	4,34	4,79
31	3,85	4,14	3,92	3,97	9,4	14,6	10,8	11,60	3,97	3,43	4,01	3,80
W.	27. 5,21	27. 5,15	27. 5,15	27. 5,17	11,70	15,91	12,20	13,27	4,42	4,65	4,51	4,52

Maximum den 11.

27" 9",57

Maxim. den 15.

22°,4

Maxim. d. 1. 6",21

Minimum den 30.

27" 1",30

Minimum den 29.

6°,5

Minim. d. 29. 3",24

Differenz 8",27

Differenz 15°,9

Differenz 2",97

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bevölkung.			Menge des		in Par. Eb."
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
0,70	0,54	0,75	0,66	S. 1	S. 1	S. 1	ht.	w.	tr.	23,9		
0,86	0,76	0,76	0,79	SW. 1	SW. 3	SW. 2	tr.	tr.	w.	3,5		
0,84	0,68	0,79	0,77	S. 2	SW. 3	S. 2	tr.	tr.	ht.	38,0		
0,79	0,74	0,81	0,78	S. 3	SW. 3	W. 1	ht.	w.	zht.	12,4		
0,72	0,60	0,64	0,65	S. 2	W. 2	W. 1	ht.	w.	w.	3,5		
0,64	0,51	0,69	0,61	W. 2	W. 2	W. 1	ht.	tr.	ht.			
0,78	0,60	0,86	0,74	S. 1	S. 2	SW. 1	tr.	w.	tr.	7,5		
0,76	0,72	0,82	0,76	W. 2	W. 3	W. 2	ht.	tr.	tr.	21,0		Nachm. mäßiges Gewitter aus W.
0,80	0,91	0,94	0,88	W. 2	W. 1	W. 2	tr.	tr.	bed.	40,0		
0,93	0,63	0,82	0,79	W. 2	W. 2	W. 1	tr.	w.	tr.	5,0		
0,84	0,54	0,71	0,69	NW. 2	NW. 2	NW. 0	w.	zht.	vht.			
0,88	0,66	0,78	0,77	W. 1	W. 1	W. 1	tr.	tr.	tr.			
0,78	0,41	0,74	0,64	NW. 2	W. 2	NW. 1	w.	ht.	vht.			
0,70	0,46	0,70	0,62	NW. 1	NW. 1	N. 1	vht.	ht.	ht.			Morg. ft. Thau, Nebel in d. Ferne.
0,71	0,41	0,77	0,63	SD. 1	NW. 1	NW. 1	zht.	ht.	w.	1,1		Morg. ft. Thau. [Ferne.
0,80	0,48	0,73	0,67	NW. 1	NW. 2	N. 1	w.	zht.	w.	1,8		Morg. Nebel in d. Ferne.
0,76	0,44	0,82	0,67	NW. 1	NW. 1	NW. 1	zht.	zht.	vht.			Morg. ft. Thau, Nebel in Ferne.
0,72	0,48	0,68	0,62	S. 1	W. 1	N. 1	vht.	tr.	ht.			Morg. Thau. [Über Ferne.
0,71	0,48	0,57	0,58	W. 1	W. 1	NW. 1	ht.	zht.	tr.			Nachm. 3 1/2 u. schw. Gew.
0,72	0,49	0,76	0,65	NW. 2	W. 2	W. 1	zht.	zht.	tr.	39,0		
0,85	0,85	0,88	0,86	NW. 2	W. 3	W. 1	tr.	tr.	tr.	63,0		Nachm. 1 Uhr schw. Gew.
0,95	0,84	0,81	0,86	W. 2	W. 2	W. 2	bed.	w.	w.	14,2		
0,85	0,76	0,85	0,82	W. 2	W. 2	W. 1	tr.	tr.	w.	2,5		
0,87	0,56	0,88	0,77	W. 1	NW. 2	N. 1	tr.	zht.	w.	9,6		
0,80	0,77	0,89	0,82	W. 1	NW. 1	NW. 1	ht.	w.	w.	93,5		
0,83	0,75	0,79	0,79	NW. 1	NW. 2	W. 2	tr.	w.	w.	4,6		
0,85	0,60	0,94	0,79	NW. 1	NW. 1	W. 1	tr.	tr.	w.	10,0		
0,88	0,72	0,83	0,81	W. 1	NW. 1	W. 1	tr.	tr.	zht.			
0,84	0,51	0,73	0,69	SW. 1	SD. 1	D. 1	ht.	ht.	ht.			
0,89	0,75	0,91	0,85	S. 1	W. 1	W. 1	tr.	tr.	tr.	53,1		
0,87	0,49	0,79	0,78	NW. 2	NW. 1	W. 1	tr.	zht.	tr.			
0,80	0,61	0,78	0,73							447,2		
Max. d. 22.	0,95		W.	43-1			vht.	0 Tage.				Regenhöhe in 37,26
Min. d. 15.	0,41		S.	10-3			ht.	5 Tage.				Par. Lin.
Differenz	0,54		NW.	27-2			zht.	} 26 Tage.				
			SW.	7-0			w.		tr.			
							bed.	0 Tage.				

August 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 3,45	27. 4,02	27. 4,92	27. 4,13	9,8	12,2	9,6	10,53	4,12	4,41	4,04	4,19
2	5,74	4,99	4,47	5,06	9,4	15,6	12,3	12,43	3,97	3,84	4,30	4,03
3	3,45	3,52	4,09	3,68	11,4	16,0	12,8	13,40	3,90	5,93	5,10	4,97
4	3,95	3,65	3,54	3,71	11,8	15,6	10,9	12,76	4,53	3,55	3,11	3,73
5	3,30	2,55	3,94	3,26	10,5	15,6	10,8	12,30	3,57	4,93	3,14	3,88
6	4,54	4,69	5,39	4,87	9,0	13,8	10,2	11,00	3,84	3,09	3,07	3,33
7	5,22	4,34	3,64	4,40	9,4	18,0	14,0	13,80	3,39	5,31	3,92	4,20
8	4,49	5,38	5,18	5,01	13,4	19,0	13,0	15,13	3,89	3,75	4,96	4,20
9	4,29	3,79	3,39	3,82	12,4	12,8	12,6	12,60	5,15	5,03	3,79	4,65
10	2,85	3,70	3,64	3,39	11,0	14,4	11,2	12,20	4,43	5,45	4,80	4,89
11	3,35	3,80	6,16	4,43	9,0	10,6	8,5	9,36	4,10	4,56	3,93	4,19
12	6,67	6,19	5,14	6,00	8,0	13,0	9,4	10,13	3,64	3,80	3,91	3,78
13	4,20	3,90	4,04	4,04	8,1	14,0	9,6	10,56	3,54	3,62	3,91	3,69
14	3,12	3,00	3,38	3,16	8,2	9,8	10,6	9,53	3,97	3,72	3,60	3,76
15	3,85	4,75	5,39	4,66	10,2	14,4	12,0	12,20	3,79	4,99	4,61	4,46
16	5,92	5,52	4,54	5,32	11,2	15,6	11,0	12,60	4,80	4,14	4,31	4,41
17	3,10	2,55	4,24	3,29	11,6	15,2	9,8	12,20	4,68	3,98	3,33	3,99
18	4,69	5,03	5,19	5,30	9,6	13,5	11,7	11,60	3,38	3,64	3,32	3,44
19	7,31	6,58	6,15	6,68	8,2	16,4	11,1	11,90	3,32	4,81	3,71	3,94
20	5,54	5,09	4,49	5,04	7,8	14,4	12,2	11,46	3,44	5,45	5,07	4,65
21	3,99	3,99	4,76	4,24	10,6	19,2	13,4	14,40	4,70	5,34	4,83	4,95
22	5,18	5,93	6,99	6,03	10,3	18,4	12,2	13,63	4,38	4,18	4,32	4,29
23	7,72	7,72	7,81	7,75	9,0	18,8	13,4	13,73	3,65	3,50	4,69	3,94
24	8,01	7,64	7,71	7,78	11,0	20,0	14,0	15,00	4,30	3,83	4,79	4,30
25	7,96	7,96	8,13	8,01	9,8	20,0	13,8	14,56	4,19	4,07	4,71	4,32
26	8,51	8,46	8,67	8,54	10,6	21,4	14,0	15,33	3,86	5,04	4,64	4,51
27	8,26	7,11	5,52	6,96	10,7	21,6	15,0	15,76	4,10	3,97	5,26	4,44
28	4,95	4,30	2,78	4,01	14,6	18,8	16,6	16,66	4,46	5,73	4,61	4,93
29	1,84	2,44	3,83	2,70	15,2	14,8	12,4	14,13	5,05	5,35	4,14	4,84
30	3,69	4,28	5,35	4,44	10,4	17,0	11,6	13,00	4,08	4,79	4,10	4,32
31	7,30	7,70	7,60	7,53	11,4	16,0	11,4	12,93	3,95	4,15	3,97	4,02
M.	27. 5,04	27. 4,98	27. 5,19	27. 5,07	10,43	15,99	11,97	12,80	4,07	4,45	4,19	4,23

Maximum den 26. 27" 8^{'''},67Minimum den 29. 27" 1^{'''},84Differenz 6^{'''},83

Maximum den 27. 21°,6

Minimum den 13. 6°,5

Differenz 15°,1

Maxim. d. 3. 5^{'''},93Minim. d. 6. 3^{'''},07Differenz 2^{'''},86

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des	
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens in Par. Cb."	Schnees
0,88	0,77	0,88	0,84	W. 1	W. 2	W. 1	tr.	tr.	zht.	8,0	
0,87	0,51	0,75	0,71	W. 1	W. 1	S. 1	zht.	w.	tr.		
0,73	0,77	0,85	0,78	S. 1	SW. 1	S. 1	w.	tr.	tr.	20,0	
0,82	0,47	0,60	0,63	S. 1	W. 3	W. 1	tr.	w.	ht.	8,2	
0,72	0,66	0,61	0,66	S. 1	W. 3	SW. 2	ht.	zht.	zht.		
0,87	0,44	0,63	0,64	W. 1	W. 2	SW. 1	ht.	tr.	ht.		
0,74	0,59	0,59	0,64	S. 1	S. 3	SW. 2	w.	zht.	ht.		
0,62	0,38	0,81	0,60	S. 1	W. 2	SW. 1	ht.	zht.	w.		
0,89	0,84	0,64	0,79	SW. 1	W. 1	SW. 1	w.	tr.	zht.	26,8	
0,86	0,80	0,91	0,85	SW. 1	W. 1	S. 1	tr.	w.	zht.	63,0	
0,93	0,91	0,93	0,92	S. 1	W. 1	W. 1	bed.	tr.	bed.	50,0	
0,90	0,62	0,86	0,79	NW. 1	N. 2	NW. 1	zht.	zht.	zht.	2,0	
0,87	0,55	0,86	0,76	W. 1	ND. 1	N. 1	w.	zht.	tr.		
0,96	0,79	0,72	0,82	NW. 2	W. 3	SW. 1	bed.	tr.	w.	38,2	
0,78	0,73	0,83	0,78	S. 1	NW. 1	W. 2	w.	tr.	w.	14,3	
0,91	0,55	0,83	0,76	W. 1	NW. 1	NW. 1	tr.	zht.	zht.	2,1	
0,86	0,55	0,71	0,70	SW. 2	SW. 2	W. 1	tr.	w.	zht.	9,5	
0,73	0,57	0,61	0,63	SW. 2	SW. 3	W. 2	ht.	w.	w.		
0,81	0,61	0,71	0,71	S. 1	W. 2	D. 0	ht.	ht.	vht.		
0,86	0,80	0,89	0,85	SD. 1	D. 1	D. 1	ht.	tr.	tr.	4,7	
0,94	0,54	0,77	0,75	D. 1	ND. 2	D. 1	zht.	zht.	ht.		
0,89	0,45	0,76	0,70	D. 1	D. 1	D. 1	ht.	ht.	ht.		
0,83	0,37	0,75	0,65	SD. 1	NW. 1	D. 1	ht.	ht.	vht.		
0,83	0,36	0,73	0,64	SD. 1	ND. 1	ND. 0	w.	ht.	vht.		
0,89	0,39	0,73	0,67	S. 1	ND. 1	ND. 0	ht.	ht.	vht.		
0,77	0,42	0,70	0,63	ND. 1	SD. 1	SD. 0	vht.	ht.	ht.		
0,81	0,33	0,74	0,62	SD. 0	S. 2	S. 1	vht.	ht.	ht.		
0,64	0,60	0,57	0,60	SW. 1	SW. 0	SW. 0	w.	w.	w.		
0,70	0,76	0,73	0,73	S. 1	W. 4	S. 2	zht.	tr.	tr.		
0,83	0,57	0,75	0,71	S. 1	SD. 3	SD. 1	tr.	ht.	zht.	10,0	
0,74	0,54	0,74	0,67	W. 2	W. 2	S. 2	zht.	tr.	ht.		
0,82	0,58	0,74	0,71							256,8	

Nachm. mäß. G.w. aus N.
Morg. bis Abd. schw. Nebel.

Morgens Thau.
Morgens Thau.
Schwacher Nebel.
Morg. Thau, Nebel i. d. F.
Morgens Thau.
Morgens starker Thau.
Morgens starker Thau.
Morg. starker Thau, Abds.
10 Uhr großer Mondhof.

Nachm. 5¹/₂ U. schw. Gew.

Maxim. d. 14.	0,96	W.	25—9	vht.	0 Tage.
Min. d. 27.	0,33	S.	19—2	ht.	7 Tage.
Differenz	0,63	SW.	16—7	zht.	} 24 Tage.
		SD.	8—7	w.	
				tr.	

Regenhöhe
in Par. Lin. 21,4

September 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 7.08	27. 6.33	27. 6.72	27. 6.71	12.0	16.6	14.4	14.33	4.14	5.07	4.83	4.68
2	6.45	4.90	3.18	4.84	12.0	16.2	13.2	13.80	4.85	5.46	4.75	5.02
3	1.02	3.19	4.47	2.89	12.4	13.0	10.0	11.80	4.71	2.97	4.07	3.91
4	5.79	6.09	6.19	6.02	8.8	13.6	10.8	11.06	3.33	3.61	3.27	3.40
5	5.49	5.17	5.08	5.24	10.4	16.8	16.0	14.40	3.79	5.34	5.11	4.74
6	5.63	6.52	6.15	6.10	13.8	19.8	13.6	15.73	5.33	5.55	5.56	5.48
7	4.83	4.96	5.06	4.95	12.2	17.4	15.4	15.00	5.22	5.82	4.46	5.16
8	5.26	4.35	4.30	4.63	14.2	21.6	14.8	16.86	5.51	5.54	5.48	5.51
9	4.58	5.13	4.83	4.84	13.8	14.4	13.2	13.60	5.65	5.61	5.68	5.64
10	4.71	4.46	5.07	4.74	11.2	16.2	12.2	13.20	4.87	4.72	4.62	4.73
11	5.35	4.93	4.73	5.00	12.0	16.6	12.6	13.73	4.70	5.57	5.06	5.11
12	5.63	6.01	5.79	5.81	11.4	12.0	9.8	11.06	4.30	4.61	4.12	4.34
13	6.11	6.09	5.84	6.01	10.0	13.4	11.6	11.66	3.66	3.47	4.10	3.74
14	5.62	4.66	4.19	4.82	11.0	17.3	14.0	14.10	4.31	4.86	4.96	4.71
15	5.14	5.81	6.09	5.68	11.4	13.8	9.6	11.60	4.30	4.26	4.19	4.25
16	5.19	5.82	5.39	5.46	8.3	11.2	8.6	9.36	3.93	4.38	3.70	4.00
17	4.27	4.14	5.29	4.56	8.1	16.2	11.2	11.83	3.42	3.73	4.65	3.93
18	7.13	8.43	9.13	8.23	9.4	12.8	9.2	10.46	3.72	3.30	3.65	3.55
19	9.43	9.13	9.10	9.22	7.4	12.3	9.2	9.63	3.27	3.66	3.85	3.59
20	8.53	7.88	7.06	7.82	8.6	14.9	9.6	11.03	3.97	4.34	3.64	3.98
21	6.14	5.14	4.00	5.09	9.3	14.2	12.4	11.96	3.43	4.07	3.86	3.78
22	4.64	3.40	3.80	3.94	8.6	16.0	14.4	13.00	3.64	4.95	4.83	4.47
23	4.42	3.64	4.13	3.06	13.5	19.2	16.2	16.30	4.87	5.24	5.04	5.05
24	4.96	5.03	5.52	5.17	14.1	22.0	16.0	17.36	4.76	4.53	5.11	4.80
25	4.98	5.07	6.07	5.37	15.0	22.0	16.4	17.80	5.27	4.53	4.65	4.81
26	6.27	6.22	7.14	6.54	14.0	22.6	15.6	17.40	4.21	4.67	4.91	4.59
27	7.67	7.61	7.91	7.73	13.0	21.6	15.2	16.60	5.10	4.30	4.25	4.55
28	7.98	7.65	7.81	7.81	12.8	20.0	14.8	15.86	4.00	3.83	2.95	3.59
29	8.31	7.96	8.21	8.16	13.2	20.4	14.6	16.06	2.90	3.22	2.87	2.99
30	8.64	7.98	8.11	8.24	8.8	21.0	13.0	14.26	3.64	3.51	4.37	3.84
M.	27. 5.90	27. 5.79	27. 5.87	27. 5.85	11,35	16,83	12,92	13,70	4,29	4,49	4,41	4,39

Maximum den 19. 27° 9'' ,43

Minimum den 3. 27° 1'' ,02

Differenz 8'' ,41

Maxim. b. 26. 22° 6

Minimum b. 19. 7° 0

Differenz 15° 6

Maxim. b. 7. 5'' ,82

Minim. b. 29. 2'' ,87

Differenz 2'' ,95

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bevölkung.			Menge des		in Par. Eb."
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	7 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
0,74	0,63	0,71	0,69	☉	1	NW. 2	NW. 1	w.	w.	tr.		
0,86	0,70	0,77	0,77	☉	1	☉W. 2	☉	1	w.	tr.	3ht.	1,5
0,81	0,49	0,85	0,71	☉	2	W. 3	W. 3	w.	3ht.	w.		21,2
0,77	0,56	0,64	0,65	W.	2	W. 3	W. 2	w.	3ht.	tr.		
0,77	0,65	0,66	0,69	☉W.	2	☉W. 2	☉	1	tr.	ht.	3ht.	18,2
0,82	0,54	0,87	0,74	☉	1	☉	2	W. 1	tr.	tr.	tr.	2,5
0,91	0,68	0,74	0,77	☉W.	2	☉	2	☉W. 1	w.	w.	tr.	5,2
0,82	0,47	0,78	0,69	☉W.	1	☉W. 1	☉	1	w.	ht.	tr.	27,5
0,87	0,82	0,92	0,87	W.	1	W. 2	W. 1	tr.	tr.	tr.		9,0
0,92	0,60	0,82	0,78	NW.	1	D. 1	D. 1	3ht.	ht.	ht.		
0,84	0,69	0,84	0,79	D	1	☉	2	☉	1	tr.	tr.	6,5
0,80	0,82	0,88	0,83	NW.	1	☉W. 1	☉	1	w.	tr.	ht.	7,0
0,77	0,55	0,75	0,69	☉W.	1	☉W. 1	☉W. 1	w.	tr.	3ht.		
0,83	0,57	0,75	0,71	☉	1	☉	3	☉	1	w.	3ht.	
0,80	0,66	0,91	0,79	NW.	2	W. 1	N.D. 1	tr.	tr.	bed.		
0,94	0,83	0,87	0,88	N.D.	1	☉W. 1	☉	1	bed.	tr.	vht.	49,1
0,84	0,48	0,88	0,73	☉	1	☉W. 2	☉	1	ht.	w.	tr.	
0,82	0,55	0,82	0,73	W.	0	N	1	N.	0	bed.	tr.	2,1
0,85	0,64	0,86	0,78	N.	1	D. 2	D. 1	tr.	w.	3ht.		0,5
0,93	0,61	0,79	0,77	☉D.	1	W. 1	W. 0	3ht.	3ht.	vht.		
0,76	0,61	0,66	0,67	☉W.	1	☉W. 3	☉W. 2	ht.	ht.	w.		
0,86	0,64	0,71	0,73	W.	1	☉W. 3	☉W. 1	w.	w.	ht.		3,5
0,77	0,53	0,64	0,64	☉	2	☉	2	☉D. 2	ht.	vht.	vht.	1,5
0,72	0,37	0,66	0,58	☉	2	☉	3	☉	2	vht.	vht.	
0,74	0,37	0,58	0,56	☉	2	☉	3	☉D. 2	vht.	vht.	vht.	
0,64	0,36	0,66	0,55	☉D.	2	☉D. 3	☉D. 2	vht.	vht.	vht.		
0,84	0,36	0,59	0,59	☉D.	1	☉D. 2	☉D. 0	vht.	vht.	vht.		
0,67	0,36	0,42	0,48	☉D.	1	☉D. 3	☉D. 1	vht.	vht.	ht.		
0,47	0,30	0,47	0,41	☉D.	1	☉D. 1	☉D. 0	ht.	vht.	vht.		
0,84	0,31	0,72	0,62	☉D.	1	D. 1	D. 0	vht.	vht.	vht.		
0,80	0,55	0,74	0,69									155,3
Maxim. d. 16.	0,94	☉	25—3	vht.	3	Tage.						
Min. d. 29.	0,30	W.	14—7	ht.	3	Tage.						
Differenz	0,64	☉W.	18—2	3ht.	19	Tage.						
		☉D.	16—5	w.								
				tr.								

Nb. 8—10 Uhr mäß. Gew.
aus W. nach N.D.

Abends schwacher Nebel.
Morgens mäß. Nebel.

Morgens schw. Nebel.

Morgens starker Thau.

Regenhöhe
in 12,94 Par. Lin.

Oktober 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 8,16	27. 7,66	27. 7,96	27. 7,92	8,6	20,4	12,4	13,80	3,31	3,38	4,27	5,65
2	8,41	8,51	9,01	8,64	8,0	16,6	11,2	11,93	3,38	4,59	4,73	4,23
3	9,61	9,31	8,91	9,27	9,8	13,4	9,6	10,93	4,26	4,32	4,04	4,20
4	9,27	8,64	8,52	8,81	5,2	17,4	10,8	11,13	2,88	4,18	3,79	3,61
5	9,17	9,47	10,14	9,59	5,8	15,2	8,0	9,66	3,04	3,52	3,50	3,35
6	11,67	11,21	28. 0,79	28. 0,22	4,1	11,0	5,6	6,90	2,60	2,80	2,80	2,73
7	28' 1,20	28. 0,32	27.11,87	0,46	0,4	11,8	4,0	5,40	1,78	3,21	2,30	2,43
8	0,11	27.10,62	10,82	27.11,18	3,2	14,0	5,6	7,60	2,34	1,96	2,80	2,36
9	27.10,56	9,89	9,44	9,96	1,4	8,8	4,4	4,86	1,85	3,11	2,56	2,50
10	8,85	7,66	6,82	7,77	0,8	12,2	4,0	5,66	2,15	3,49	2,63	2,75
11	7,08	6,45	7,47	7,00	2,2	11,0	6,2	6,46	2,01	3,08	2,85	2,64
12	8,10	7,95	7,35	7,80	5,2	10,3	5,4	6,96	2,70	2,77	2,87	2,78
13	6,98	5,90	4,81	5,89	1,2	11,3	4,4	5,63	1,97	2,98	2,62	2,52
14	4,16	4,01	4,81	4,32	3,6	10,0	7,5	7,03	2,43	2,87	2,80	2,70
15	6,31	6,88	7,18	6,79	3,6	8,4	5,0	5,66	2,65	2,38	2,21	2,41
16	7,45	7,85	9,18	8,16	5,0	7,5	2,4	4,96	2,31	2,56	1,95	2,27
17	10,55	11,30	28. 0,02	11,29	0,4	7,0	1,2	2,86	1,87	1,90	2,07	1,94
18	28. 0,15	11,37	27.11,69	11,73	-3,2	8,2	2,0	2,33	1,32	1,50	1,45	1,42
19	0,00	11,67	28. 0,34	28. 0,00	-2,8	9,0	2,0	2,73	1,29	1,94	1,71	1,64
20	0,65	28. 0,59	0,51	0,55	-1,2	9,4	1,9	3,36	1,44	1,70	2,06	1,73
21	0,30	27.11,60	27.10,94	27.11,61	-1,5	9,2	1,5	3,06	1,53	2,12	2,03	1,89
22	27.10,91	10,35	10,20	10,48	0,2	8,2	1,4	3,26	1,54	1,63	1,94	1,70
23	9,65	8,78	8,53	8,98	-1,5	5,9	0,0	1,46	1,31	1,69	1,60	1,53
24	8,56	7,86	7,61	8,01	-5,0	5,0	-1,4	-0,46	1,05	1,99	1,24	1,42
25	7,17	5,57	5,22	5,98	-0,4	3,0	0,2	0,93	1,73	1,61	1,46	1,60
26	5,92	6,17	7,53	6,54	-0,2	3,8	0,2	1,26	1,67	1,40	1,46	1,51
27	8,67	8,76	8,81	8,74	-5,0	4,0	-2,8	-1,26	1,18	1,44	1,38	1,33
28	9,02	8,06	7,81	8,29	-4,2	5,6	-2,0	-0,20	1,11	1,46	1,28	1,28
29	8,37	9,42	10,06	9,28	-0,6	3,1	0,0	0,83	1,50	2,26	1,80	1,85
30	9,17	7,55	5,22	7,31	0,4	7,0	4,2	3,86	1,87	2,01	1,71	1,86
31	4,12	6,32	7,17	5,87	6,6	6,7	4,8	6,03	3,21	2,93	2,31	2,81
W.	27. 9,10	27. 8,79	27. 8,86	27. 8,91	1,61	9,49	3,86	4,98	2,10	2,54	2,39	2,34

Maximum den 7. 28'' 1'',20

Minimum den 14. 27'' 4'',01

Differenz 9'',19

Maximum den 1. 20°,4

Minimum den 24. -5°,5

Differenz 25°,9

Maxim. d. 2. 4'',73

Minim. d. 24. 1'',5

Differenz 3'',68

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Bewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
										in Par. Eb."		
0,78	0,31	0,74	0,61	D. 0	D. 1	D. 0	vht.	ht.	vht.			Morgens starker Thau.
0,84	0,57	0,90	0,77	SW. 0	D. 3	ND. 1	ht.	ht.	vht.			Morg. ft. Thau u. schw. Neb.
0,91	0,69	0,87	0,82	ND. 3	D. 2	D. 1	bed.	vht	vht			Morgens schw. Nebel.
0,90	0,48	0,75	0,71	S. 1	D. 1	D. 1	ht.	vht.	vht.			Mrg. schw. Neb. u. ft. Thau.
0,91	0,48	0,86	0,75	SW. 1	D. 2	D. 2	ht.	vht.	vht.			do.
0,90	0,54	0,85	0,76	ND. 1	ND. 3	D. 1	vht.	vht.	vht.			Morgens Reif.
0,86	0,60	0,81	0,75	D. 1	S. 1	S. 0	vht.	vht.	vht.			do.
0,87	0,29	0,85	0,67	SW. 1	SW. 1	NW. 0	vht.	vht.	vht.			do.
0,81	0,72	0,86	0,79	S. 1	ND. 1	D. 1	ht.	zht.	vht.			do.
1,00	0,61	0,92	0,84	D. 1	ND. 1	D. 1	bed.	ht.	vht.			Morgens starker Nebel.
0,82	0,59	0,82	0,74	SW. 1	ND. 1	SW. 1	zht.	ht.	bed.			Morgens Reif.
0,85	0,57	0,88	0,76	ND. 1	S. 1	S. 1	w	tr.	vht.			Morgens schw. Nebel.
0,88	0,56	0,88	0,77	D. 1	SW. 2	SW. 1	ht.	vht.	vht.			Mrg. schw. Neb., ft. Reif.
0,88	0,60	0,72	0,73	SW. 1	NW. 1	W. 1	ht.	w.	bed.	4,6		Morgens schw. Nebel.
0,96	0,57	0,70	0,74	W. 2	W. 2	W. 1	ht.	w.	tr.			
0,74	0,66	0,79	0,73	W. 2	W. 3	W. 1	tr.	zht.	ht.	1,0		
0,90	0,51	0,92	0,77	NW. 1	ND. 1	ND. 0	w.	ht.	vht.			Morgens Reif.
0,88	0,37	0,63	0,62	SW. 1	D. 2	D. 1	vht.	vht.	vht.			do.
0,83	0,44	0,71	0,66	D. 1	SW. 1	D. 0	vht.	vht.	vht.			do.
0,80	0,38	0,86	0,68	D. 0	SW. 2	D. 1	vht.	vht.	vht.			do.
0,87	0,48	0,88	0,74	SW. 0	SW. 1	SW. 1	vht.	ht.	ht.			Morg. Reif, Nf. 9 Uhr gr.
0,76	0,40	0,86	0,67	S. 1	S. 2	S. 1	ht.	ht.	zht.			Morg. Reif. [Mondhof.
0,75	0,50	0,80	0,68	SW. 1	D. 2	D. 1	zht.	vht.	vht.			Morgens Reif.
0,84	0,64	0,71	0,73	D. 1	D. 2	D. 1	vht.	vht.	vht.			Morg. schw. Nebel.
0,89	0,61	0,71	0,73	D. 2	D. 2	SW. 2	tr.	ht.	zht.			Abends 10 U. gr. Mondhof.
0,84	0,50	0,71	0,68	SW. 2	D. 3	D. 2	ht.	ht.	ht.			Morgens Reif.
0,94	0,51	0,89	0,78	SW. 1	D. 2	D. 1	ht.	vht.	vht.			Morg. Nebel u. Reif.
0,82	0,45	0,76	0,67	SW. 1	S. 2	SW. 1	vht.	ht.	vht.			Morgens Reif.
0,79	0,85	0,90	0,84	S. 2	W. 1	W. 1	zht.	bed.	ht.	3,2		Nachm. schw. Nebel.
0,90	0,54	0,59	0,67	S. 2	S. 2	W. 2	zht.	tr.	tr.			Morgens Reif.
0,89	0,81	0,76	0,82	W. 3	NW. 3	W. 2	tr.	w.	w.	20,8		
0,85	0,54	0,80	0,73							29,6		

Maxim. d. 10.	1,00	D.	33—11	vht.	11 Tage.							Regenhöhe
Min. d. 8.	0,29	S.	14—0	ht.	13 Tage.							in Par. Lin. 2,46.
Differenz	0,71	SW.	16—4	zht.	} 7 Tage.							
		ND.	10—5	w.		tr.						

November 1866.	Barometer bei 0° R. in Par. Zollen.				Thermometer R.				Dunstspannung in Par. Linien.			
	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.
1	27. 7,17	27. 7,52	27. 7,46	27. 7,38	5,4	7,8	7,0	6,73	2,99	2,70	3,08	2,92
2	7,56	6,88	5,66	6,70	2,8	10,8	5,4	6,33	2,35	3,01	2,65	2,67
3	4,86	5,35	6,21	5,47	5,8	7,0	4,8	6,00	2,64	2,35	2,32	2,43
4	5,86	5,86	6,85	6,19	5,4	10,0	6,6	7,33	2,75	2,75	2,32	2,60
5	7,68	7,63	7,45	7,58	5,2	8,1	4,4	5,90	2,36	2,73	2,50	2,53
6	7,08	6,96	7,01	7,01	5,4	9,0	10,0	8,13	2,75	3,18	3,26	3,06
7	8,73	8,43	6,60	7,92	5,4	9,8	7,6	7,60	2,99	2,80	2,64	2,81
8	7,33	7,50	5,71	6,84	8,6	10,8	6,2	8,53	2,94	2,89	2,51	2,78
9	3,44	2,00	2,79	2,74	5,4	8,0	4,6	6,00	2,87	3,38	2,66	2,97
10	4,76	7,81	9,76	7,34	3,2	4,0	-0,6	2,20	2,03	1,97	1,63	1,87
11	8,79	6,37	4,43	6,53	-2,1	2,8	1,2	0,63	1,39	1,30	1,87	1,52
12	5,20	6,47	5,96	5,87	5,4	7,1	5,4	5,96	2,75	2,10	2,31	2,38
13	3,57	1,08	0,87	1,84	5,2	9,1	7,4	7,23	2,70	4,20	3,57	3,49
14	0,67	0,73	2,13	1,18	5,4	5,3	3,0	4,56	2,54	2,44	1,98	2,32
15	4,47	6,94	7,41	6,27	2,4	3,9	1,8	2,70	2,22	1,90	2,10	2,10
16	4,80	1,95	26 11,15	1,96	1,3	4,0	5,0	3,43	1,94	2,20	2,65	2,26
17	26. 7,59	3,53	27. 7,60	2,24	6,5	-0,6	-2,0	1,30	3,12	1,53	1,40	2,01
18	27. 8,12	5,10	1,68	4,96	-0,3	0,8	-1,0	-0,16	1,55	1,79	1,56	1,63
19	0,51	0,19	1,98	0,89	0,6	1,5	-1,6	0,16	1,76	1,78	1,47	1,67
20	2,09	2,98	2,96	2,61	-1,7	-0,6	-0,6	-0,96	1,32	1,70	1,65	1,55
21	3,28	3,11	2,24	2,87	-1,2	0,2	-0,2	-0,40	1,62	1,94	1,76	1,77
22	4,78	6,85	7,45	6,36	-2,2	-1,8	-3,2	-2,40	1,50	1,43	1,23	1,38
23	7,33	5,08	2,51	4,97	-2,0	-0,5	0,4	-0,70	1,52	1,76	1,87	1,71
24	26 10,61	0,24	2,98	0,61	1,4	1,8	1,8	1,66	2,06	2,04	2,14	2,08
25	27. 4,38	2,63	0,69	2,56	1,6	2,4	0,8	1,60	2,10	1,96	1,99	2,01
26	0,39	1,03	1,33	0,91	2,6	2,8	2,2	2,53	2,25	2,14	2,22	2,20
27	2,08	2,03	3,38	2,49	0,3	2,6	0,6	1,16	1,95	1,99	2,01	1,98
28	4,73	6,88	8,42	6,67	-0,4	0,4	0,2	0,06	1,73	1,97	1,84	1,84
29	9,70	11,17	11,62	10,82	0,2	1,8	-0,4	0,53	1,84	1,93	1,73	1,83
30	11,34	10,65	10,20	10,73	-2,4	-2,4	-2,2	-2,33	1,35	1,26	1,50	1,37
M.	27. 4,83	27. 5,03	27. 5,01	27. 4,95	2,44	4,21	2,48	3,04	2,19	2,23	2,15	2,19

Maximum den 29. 27"11",62

Minimum den 17. 26" 7",59

Differenz 16",03

Maximum d. 18. 11°0

Minimum d. 23. -4°0

Differenz 15°0

Max. d. 13. 4",20

Min. d. 22. 1",23

Differenz 2",97

Relative Feuchtigkeit in Proz.				Windrichtung und Stärke.			Dewölkung.			Menge des		
6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Mittel.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	6 Uhr.	2 Uhr.	10 Uhr.	Regens	Schnees	
										in Par. Eb."		
0,92	0,68	0,83	0,81	W. 2	W. 2	N. 1	tr.	w.	tr.			Morgens Nebel.
0,91	0,59	0,82	0,77	S. 1	S. 2	SO. 1	ht.	ht.	vht.			Morgens schw. Nebel.
0,79	0,61	0,75	0,71	S. 2	S. 3	SW. 2	ht.	vht.	tr.			
0,85	0,58	0,65	0,69	S. 2	SW. 2	SW. 1	tr.	w.	zht.	2,5		
0,74	0,67	0,84	0,75	S. 2	SW. 2	SW. 2	w.	tr.	ht.			
0,85	0,72	0,68	0,75	SW. 2	SW. 2	SW. 3	w.	tr.	w.	2,0		
0,92	0,60	0,67	0,73	W. 1	W. 2	W. 2	zht.	w.	w.			
0,69	0,57	0,72	0,66	W. 1	W. 2	W. 3	tr.	w.	vht			
0,88	0,83	0,88	0,86	SW. 3	SW. 3	SW. 3	tr.	tr.	w.	33,0		
0,76	0,69	0,86	0,77	W. 3	NW. 3	NW. 1	ht.	w.	vht		0,2	Abends geforner Regen.
0,84	0,51	0,83	0,72	S. 2	S. 3	SW. 3	ht.	zht.	bed.			
0,85	0,56	0,71	0,70	W. 2	W. 2	W. 2	tr.	w.	tr.	4,2		
0,85	0,95	0,93	0,91	SW. 2	SW. 2	SW. 2	tr.	tr.	tr.	87,2		Abends 6 Uhr W. 4.
0,78	0,76	0,76	0,76	SW. 2	W. 3	W. 2	w.	tr.	ht.	14,9		
0,89	0,67	0,93	0,83	W. 3	NW. 2	W. 2	tr.	zht.	tr.	11,5		
0,86	0,77	0,84	0,82	S. 2	S. 3	S. 2	tr.	tr.	w.	20,2		
0,87	0,81	0,83	0,82	S. 3	NW. 3	NW. 3	tr.	bed.	ht.		8,5	Vorm. 9 1/4 Uhr bis Mittag
0,79	0,83	0,85	0,82	SW. 2	W. 2	SW. 3	w.	zht.	tr.		4,5	12 Uhr NW. 4.
0,83	0,77	0,85	0,81	SW. 2	W. 2	W. 2	ht.	w.	zht.			Nachts Schnee.
0,77	0,89	0,87	0,84	SW. 2	NW. 2	SW. 3	w.	bed.	tr.		15,0	
0,90	0,95	0,89	0,91	W. 3	W. 2	W. 3	ht.	bed.	bed.		25,0	
0,91	0,84	0,82	0,85	NW. 3	W. 2	W. 2	w.	vht.	w.			
0,91	0,92	0,90	0,91	W. 2	SW. 3	SW. 2	w.	bed.	bed.		15,0	
0,90	0,86	0,91	0,89	W. 2	NW. 2	W. 1	bed.	bed.	bed.	21,3		
0,90	0,79	0,92	0,87	W. 2	S. 3	SW. 3	bed.	bed.	bed.	43,6		
0,88	0,83	0,91	0,87	W. 2	SW. 2	SW. 2	bed.	w.	bed.	42,3		
0,95	0,79	0,95	0,89	W. 1	NW. 2	NW. 2	tr.	tr.	tr.	9,0		
0,89	0,95	0,90	0,91	NW. 1	NW. 1	NW. 1	ht.	bed.	tr.			Nachm. 2 Uhr schw. Nebel.
0,90	0,82	0,89	0,87	N. 1	NO. 1	D. 2	tr.	w.	ht.			
0,84	0,78	0,91	0,84	D. 1	D. 2	D. 3	ht.	tr.	zht.			

0,85	0,75	0,83	0,81							291,7	68,2	
------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	-------	------	--

Max. d. 22.	0,95	W.	31-4	vht.	0 Tage.	Menge der Nieder- schläge 359,9 Eb."	Regenhöhe in 29,99 Par. Lin., aus Regen 24,30 P. L. aus Schnee 5,69 = -
Min. d. 15.	0,51	S.	13-1	ht.	3 Tage.		
Differenz	0,44	SW.	26-1	zht.	21 Tage.		
		NW.	13-1	w.			
				tr.			
				bed.	6 Tage.		

Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.
.	.	.	.	8	11	.
5	7	5	7	3	13	3
25	23	26	24	19	7	21
1	6
3	2	4	7	1	4	.
11	9	20	13	15	4	19
.	8	3	2	1	.	6
.	3	.
26''10''42	27'' 0''75	27'' 1''30	27'' 1''84	27'' 1''02	27'' 4''01	26'' 7''59
27''10''34	27'' 9''86	27'' 9''57	27'' 8''67	27'' 9''43	28'' 1''20	27''11''62
27'' 6''10	27'' 6''57	27'' 5''17	27'' 5''07	27'' 5''85	27'' 8''91	27'' 4''95
1''18	2''42	3''24	3''07	2''87	1''05	1''23
5''05	7''89	6''21	5''93	5''82	4''73	4''20
2''93	4''93	4''52	4''23	4''39	2''34	2''19
0.25	0.34	0.41	0.33	0.30	0.29	0.51
0.96	0.97	0.95	0.96	0.94	1.00	0.95
0.70	0.67	0.73	0.71	0.69	0.73	0.81
.	.	.	0''39	0''04	.	.
1''30	7''21	2''62	0''83	3''04	.	5''32
4''16	2''47	3''45	2''46	3''07	0''38	15''17
1''99	4''86	21''14	16''18	2''70	2''08	3''67
7''23	8''61	10''05	1''19	.	.	5''83
0''35	.	.	0''34	.	.	.
7''52	3''42	.	.	4''09	.	.
22''55	26''57	37''26	21''40	12''94	2''46	23''57
22''55	26''57	37''26	21''40	12''94	2''46	6''42 29''99
8°17	15°41	13°27	12°80	13°70	4°98	3°04
17° 0	25° 0	22° 4	21° 6	22° 6	20° 4	11° 0
-1° 0	6° 5	6° 5	6° 5	7° 0	-5° 5	-4° 0
18° 0	18° 5	15° 9	15° 1	15° 6	25° 9	15° 0

Zahl
der
Erkrankungen.

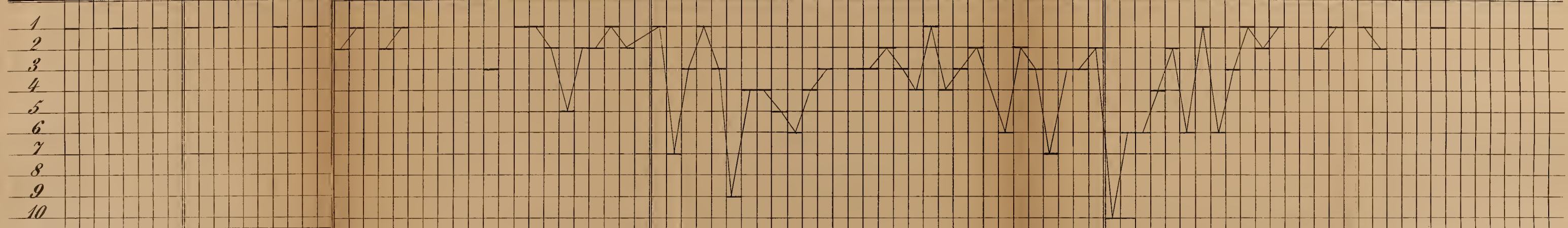
Juli.

August.

September.

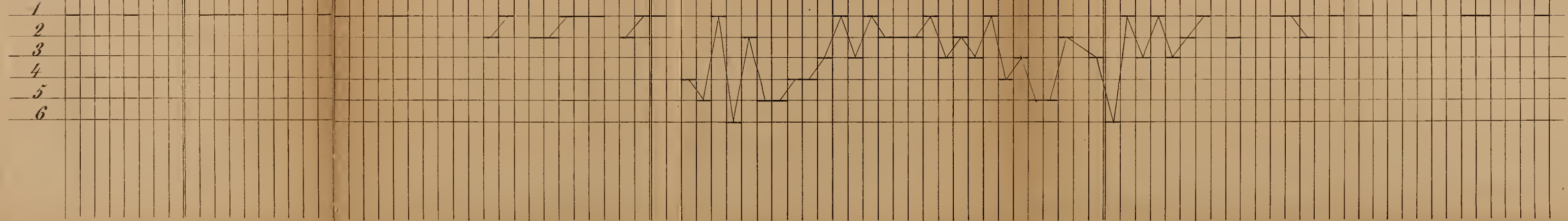
October.

24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.



Zahl
der
Sterbefälle.

N° 2.



f H e l l e N o . 3 .

| | 26 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Zahl der betr. Häuser. | Summa der Erkrankten. | Summa der Gestorbenen. |
|--------|--------|----|----|----|----|----|----|------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| † | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | 5 | 5 |
| Sothl | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 2 | 1 |
| Krisch | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | 7 | 4 |
| Groß | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 | 32 | 22 |
| Prag | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | 4 | 2 |
| Peter | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | 8 | 6 |
| Neuß | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Kabe | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | 5 | 3 |
| Salo | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 3 | 2 |
| Neug | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | 22 | 18 |
| Bres | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Hirsch | 1 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 3 | 3 |
| Hobe | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Löpf | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | 9 | 9 |
| Wass | 49 † | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 3 | 3 |
| Bauf | 7 d. † | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 2 | 1 |
| Mitt | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | 3 | 2 |
| Stein | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Rose | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | — |
| Web. | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 4 | 4 |
| Luni | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 2 | 2 |
| Krän | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | 9 | 6 |
| Heili | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | 3 | 1 |
| Haim | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Niſo | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Bogß | . | . | . | . | . | . | . | 15 † | 1 | 1 | 1 |
| Brüt | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | 6 | 5 |
| Roth | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Ober | † | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 5 | 4 |
| Silbe | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Arm | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Henn | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 2 | 1 |
| Fleis | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 20 | 10 |
| An | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 2 | 2 |
| Hant | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 4 | 2 |
| Klein | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 3 | 1 |
| Meiß | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | 2 | 1 |
| Lang | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | — |
| Bütt | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 4 | 1 |
| Zn | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Kahl | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| Kun | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 2 | 1 |
| Dem | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 2 | 1 |
| Niſo | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 1 | 1 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 1 | 109 | 192 | 135 |
| 1 | 5 | . | 1 | 1 | . | . | . | 1 | Genesen 57 | | |

Berichtigungen.

In den meteorologischen Tabellen ist Seite 131, 133, 137, 139, 141 und 143 bei dem Maximum und Minimum der relativen Feuchtigkeit das Zeichen "" zu streichen.

Seite 185 ist unter den allgemeinen Bemerkungen statt Gewittersch. Graupelsch. zu lesen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Peck Reinhard

Artikel/Article: [Meterologische Beobachtungen in Görlitz 125-208](#)