

Zusammenstellung

der von F. Strehlke für Danzig angestellten meteorologischen Beobachtungen.

II. Theil,

enthaltend die Jahre 1844 bis 1848.

Bezugnehmend auf die dem I. Theil dieser Zusammenstellung (Schriften der Gesellschaft, 1871) vorangeschickten einleitenden Worte, beschränkt sich der Unterzeichnete bei Veröffentlichung der umstehenden Tafeln auf die Mittheilung, dass die Art der Bearbeitung auch für die Jahre 1844 bis 1848 dieselbe gewesen, wie ehedem für die Jahre 1841 bis 1843; auf den Wunsch der Gesellschaft jedoch nur ein Excerpt dieser Bearbeitung, die fünfjährigen Mittel der oben genannten Jahrgänge, dem Druck, das den Mitteln zu Grunde liegende vollständige Zahlenmaterial aber dem Archiv der Gesellschaft übergeben ist.

Dr. Stephan Neumann.

Datum.	Auf 0° R. reducirter Barometerstand: 300 Par. Lin. + _____							
	8 h. M.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.
1. Jan. bis 5. Jan.	34,096	34,124	33,956	33,906	34,010	33,988	34,086	34,134
6. „ „ 10. „	36,546	36,836	36,900	37,334	37,402	37,662	37,860	38,022
11. „ „ 15. „	42,794	42,852	42,686	42,508	42,478	42,434	42,362	42,202
16. „ „ 20. „	31,018	31,078	30,926	30,624	30,360	30,138	29,864	29,464
21. „ „ 25. „	32,736	32,874	32,884	32,852	32,918	33,132	33,294	33,474
26. „ „ 30. „	33,682	33,500	33,158	32,838	32,642	32,520	32,350	32,368
31. Jan. „ 4. Febr.	31,800	32,012	32,086	32,156	32,330	32,532	32,616	32,696
5. Febr. „ 9. Febr.	32,414	32,482	32,404	32,228	32,146	32,058	32,082	32,102
10. „ „ 14. „	36,522	36,668	36,700	36,648	36,720	36,854	36,912	37,030
15. „ „ 19. „	34,496	34,386	34,120	33,910	33,784	33,602	33,396	33,432
20. „ „ 24. „	30,256	30,700	30,784	30,692	30,706	30,482	30,156	29,822
25. Febr. „ 1. März	31,720	31,865	31,892	31,753	31,755	31,868	32,138	32,438
2. März „ 6. „	32,780		32,710		32,436		32,864	33,060
7. „ „ 11. „	35,154		35,580		35,416		35,044	34,770
12. „ „ 16. „	31,316		31,826		32,310		32,826	33,078
17. „ „ 21. „	33,476		33,614		33,474		33,520	33,522
22. „ „ 26. „	35,516		35,358		35,328		35,582	35,648
27. „ „ 31. „	40,652		40,836		40,890		41,118	41,158
1. April „ 5. Apr.	39,792		39,812		39,708		39,844	39,864
6. „ „ 10. „	40,348		40,170		40,242		40,396	40,394
11. „ „ 15. „	36,202		36,160		36,096		36,260	36,328
16. „ „ 20. „	40,582		40,528		40,272		40,344	40,388
21. „ „ 25. „	37,246		36,890		36,706		36,994	37,114
26. „ „ 30. „	37,348		37,456		37,606		37,820	37,838
1. Mai „ 5. Mai	40,696		40,524		40,166		40,142	40,106
6. „ „ 10. „	37,742		37,506		37,108		37,196	37,270
11. „ „ 15. „	37,028		37,130		37,062		37,218	37,254
16. „ „ 20. „	36,320		36,206		35,942		36,016	36,104
21. „ „ 25. „	36,420		36,262		36,062		36,118	36,166
26. „ „ 30. „	36,680		36,794		36,806		36,870	36,954
31. Mai „ 4. Juni	36,118		36,192		36,130		36,308	36,368
5. Juni „ 9. „	37,662		37,536		37,406		37,508	37,612
10. „ „ 14. „	35,874		35,998		35,976		35,818	35,758

Datum.	Aeußeres Thermometer							
	° R.							
	8 h. M.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.
1. Jan. bis 5. Jan	-0,12	+0,56	+1,14	+1,08	+0,92	+0,42	+0,24	+0,28
6. „ „ 10. „	-2,12	-2,26	-2,26	-2,36	-3,50	-3,36	-3,40	-4,04
11. „ „ 15. „	-8,08	-6,94	-5,90	-6,00	-6,94	-7,44	-7,78	-8,04
16. „ „ 20. „	-1,30	-0,60	-0,06	-0,10	-0,42	-0,86	-0,86	-0,40
21. „ „ 25. „	-1,84	-1,12	-0,58	-0,70	-0,88	-1,34	-1,26	-1,18
26. „ „ 30. „	-0,54	-0,34	-0,22	+0,08	+0,02	+0,08	+0,20	+0,26
31. Jan. „ 4. Febr.	+0,38	+0,80	+1,24	+1,08	+0,42	-0,04	-0,16	-0,36
5. Febr. „ 9. „	-5,42	-4,32	-2,94	-2,80	-3,26	-4,14	-4,64	-4,62
10. „ „ 14. „	-2,96	-1,82	-1,22	-1,12	-2,12	-2,52	-2,68	-2,68
15. „ „ 19. „	-1,54	-0,34	+0,94	+1,16	+1,10	+0,78	+0,62	+0,40
20. „ „ 24. „	-4,10	-3,08	-2,00	-2,10	-2,64	-3,80	-4,22	-4,48
25. „ „ 1. März	-5,18	-3,97	-2,80	-2,70	-2,98	-3,73	-4,42	-4,27
2. März „ 6. „	0,00		2,84		2,00		0,82	0,66
7. „ „ 11. „	0,20		1,12		0,46		-0,12	-0,28
12. „ „ 16. „	-0,80		0,98		-0,02		-1,48	-1,82
17. „ „ 21. „	-2,52		-1,00		-1,42		-2,90	-3,54
22. „ „ 26. „	-1,90		0,94		0,16		-1,92	-2,32
27. „ „ 31. „	1,82		3,34		3,22		1,88	1,56
1. April „ 5. Apr.	2,70		4,64		4,08		2,16	1,48
6. „ „ 10. „	3,02		4,42		3,88		2,40	1,86
11. „ „ 15. „	7,02		9,80		8,62		5,34	4,72
16. „ „ 20. „	8,94		11,36		10,62		7,84	7,10
21. „ „ 25. „	7,64		9,44		8,48		6,08	5,18
26. „ „ 30. „	6,90		7,82		7,06		5,22	4,62
1. Mai „ 5. Mai	9,54		10,64		10,24		7,98	7,68
6. „ „ 10. „	14,60		15,72		16,24		12,36	11,78
11. „ „ 15. „	12,46		14,00		11,42		9,48	8,70
16. „ „ 20. „	13,20		14,52		13,92		11,20	10,04
21. „ „ 25. „	13,98		15,18		12,70		9,44	8,70
26. „ „ 30. „	10,68		9,50		8,80		7,38	6,68
31. Mai „ 4. Juni	11,66		12,34		10,86		7,80	6,26
5. Juni „ 9. „	15,72		17,12		16,42		12,52	11,20
10. „ „ 14. „	13,54		13,94		14,20		12,08	10,56

Datum.	Auf 0° R. reducirter Barometerstand: 300 Par. Lin. +							
	8 h. M.	10 h.	12 h.	4 h. Nm.	6 h.	8 h.	10 h.	
2. Nvbr. bis 6. Nvb.	40,788	40,854	40,878	41,054	41,296	41,470	41,610	
7. „ „ 11. „	38,426	38,328	38,076	37,824	37,954	37,946	37,942	
12. „ „ 16. „	36,240	36,282	36,272	36,362	36,470	36,478	36,536	
17. „ „ 21. „	33,740	33,714	33,596	33,564	33,658	33,682	33,672	
22. „ „ 26. „	35,766	35,850	35,776	35,616	35,662	35,524	35,328	
27. „ „ 1. Debr.	35,428	35,506	35,494	35,590	35,852	35,740	35,898	
2. Debr. „ 6. „	33,588	33,644	33,378	32,834	32,594	32,410	32,414	
7. „ „ 11. „	34,656	34,768	34,492	34,142	33,992	33,902	33,880	
12. „ „ 16. „	33,828	33,690	33,384	32,704	32,510	32,456	32,482	
17. „ „ 21. „	31,838	31,988	31,982	32,154	32,326	32,486	32,556	
22. „ „ 26. „	33,792	34,030	34,060	34,086	34,202	34,046	34,016	
27. „ „ 31. „	31,722	31,630	31,304	31,396	31,382	31,544	31,746	

Datum.	Aeusseres Thermometer ° R.							
	8 h. M.	10 h.	12 h.		4 h. Nm.	6 h.	8 h.	10 h.
1. Nvbr. bis 6. Nvb	0,40	2,26	3,48		1,80	0,84	0,34	- 0,14
7. „ „ 11. „	0,64	3,06	4,92		4,30	2,90	2,30	2,32
12. „ „ 16. „	3,44	5,14	6,66		5,84	5,08	4,94	4,66
17. „ „ 21. „	4,96	6,08	6,82		6,30	5,54	5,24	4,76
22. „ „ 26. „	1,60	2,80	3,84		3,04	2,52	2,52	2,70
27. „ „ 1. Debr.	4,78	5,52	6,48		6,14	5,58	5,36	4,80
2. Debr. „ 6. „	2,72	3,44	3,96		3,30	2,84	2,64	2,96
7. „ „ 11. „	2,08	2,52	2,92		2,20	1,58	1,56	1,42
12. „ „ 16. „	- 1,62	- 1,46	- 0,90		- 0,94	- 1,26	- 0,80	- 0,68
17. „ „ 21. „	- 1,70	- 1,12	- 0,30		- 0,44	- 0,72	- 1,08	- 1,12
22. „ „ 26. „	0,58	0,90	1,68		1,16	0,78	0,84	1,14
27. „ „ 31. „	1,54	1,68	1,72		1,88	1,84	1,92	1,86

Datum.	Auf 0° R. reducirter Barometerstand: 300 Par. Lin. +								
	6 h.	8 h. M.	10 h.	12 h.	4 h. Nm.	6 h.	8 h.	10 h.	
1. Jan. bis 5. Jan.		35,312	35,046	34,616		34,702	34,924	35,090	35,310
6. „ „ 10. „		40,014	40,066	39,888		39,852	39,770	39,688	39,622
11. „ „ 15. „		37,364	37,468	37,458		37,556	37,808	37,984	38,182
16. „ „ 20. „		37,800	37,766	37,520		37,208	37,132	37,134	37,086
21. „ „ 25. „		31,622	31,612	31,408		30,996	30,962	31,162	31,208
27. „ „ 30. „		35,538	35,692	35,656		35,756	35,888	36,032	36,150
31. Jan. „ 4. Febr.		31,968	31,740	31,514		31,666	31,964	32,096	32,094
5. Febr. „ 9. „		32,546	32,736	32,718		32,720	32,832	32,920	33,040
10. „ „ 14. „		30,628	30,392	30,630		31,826	32,272	32,476	32,498
15. „ „ 19. „		32,998	33,122	33,204		33,374	33,390	33,166	32,960
20. „ „ 24. „		37,264	37,446	37,676		37,956	38,146	38,240	38,280
25. „ „ 1. März		37,628	37,658	37,612		37,360	37,424	37,504	37,588
2. März „ 6. „		36,598	36,524	36,478		36,412		36,568	36,526
7. „ „ 11. „		36,732	36,914	36,984		37,032		37,188	37,172
12. „ „ 16. „		35,156	35,318	35,318		34,872		34,336	33,900
17. „ „ 21. „		34,446	34,230	34,082		34,002		34,456	34,672
22. „ „ 26. „		34,462	34,252	33,976		33,798		34,082	34,140
27. „ „ 31. „		33,672	33,664	33,792		33,946		34,248	34,204
1. Apr. „ 5. Apr.		32,424	32,286	32,118		32,064		32,358	32,318
6. „ „ 10. „		30,340	30,388	30,450		30,498		30,714	30,744
11. „ „ 15. „		36,288	36,398	36,418		36,412		36,744	36,826
16. „ „ 20. „		38,632	38,670	38,610		38,496		38,598	38,650
21. „ „ 25. „		38,708	38,722	38,632		38,306		38,244	38,182
26. „ „ 30. „		33,980	34,268	34,486		34,132		34,310	34,368
1. Mai „ 5. Mai	36,766	36,956	37,122	37,166		36,966	36,858	36,858	36,924
6. „ „ 10. „	36,380	36,436	36,422	36,362		36,322	36,364	36,528	36,620
11. „ „ 15. „	38,008	38,008	38,002	37,998		37,940	37,910	37,970	37,924
16. „ „ 20. „	35,400	35,486	35,438	35,420		35,142	35,058	35,108	35,132
21. „ „ 25. „	38,220	38,300	38,234	38,170		37,918	37,862	37,906	37,830
26. „ „ 30. „	34,668	34,886	35,026	35,116		35,252	35,216	35,248	35,260
31. „ „ 4. Juni	37,336	37,444	37,552	37,706		37,994	37,972		37,980
5. Juni „ 9. „	37,058	37,082	37,086	37,048		36,880	36,776		36,804
10. „ „ 14. „	36,646	36,756	36,856	36,938		36,936	36,846		36,866
15. „ „ 19. „	37,806	37,940	37,926	37,912		37,970	38,004		38,158
20. „ „ 24. „	37,516	37,446	37,310	37,086		36,664	36,534		36,518
25. „ „ 29. „	34,470	34,560	34,648	34,712		34,872	34,996		35,306

Datum.	Aeusseres Thermometer ° R.								
	6 h.	8 h. M.	10 h.	12 h.	4 h. Nm.	6 h.	8 h.	10 h.	
1. Jan. bis 5. Jan.		- 0,10	+ 0,50	+ 0,64		+ 0,02	- 0,02	- 0,22	- 0,26
6. „ „ 10 „		+ 0,00	+ 0,74	+ 1,32		+ 0,82	+ 0,90	+ 1,16	+ 1,18
11. „ „ 15. „		+ 0,30	+ 0,76	+ 1,34		+ 0,41	- 0,58	- 0,88	- 1,40
16. „ „ 20. „		- 2,96	- 2,16	- 1,10		- 0,94	- 1,16	- 1,28	- 1,18
21. „ „ 25. „		+ 2,26	+ 2,66	+ 3,82		+ 2,74	+ 2,52	+ 1,94	+ 2,06
27. „ „ 30. „		- 7,08	- 5,60	- 4,82		- 5,14	- 6,08	- 6,38	- 7,42
31. „ „ 4. Feb.		- 0,96	+ 0,16	+ 0,46		+ 0,44	- 0,32	- 0,52	- 0,58
5. Feb. „ 9. „		+ 0,22	+ 0,82	+ 1,02		+ 0,30	+ 0,30	+ 0,32	+ 0,10
10. „ „ 14. „		- 1,60	- 0,76	- 0,56		- 1,36	- 2,40	- 2,68	- 3,48
15. „ „ 19. „		- 5,04	- 3,48	- 2,06		- 2,42	- 3,38	- 3,42	- 3,16
20. „ „ 24. „		+ 2,54	+ 3,36	+ 3,74		+ 3,28	+ 2,72	+ 2,38	+ 2,06
25. „ „ 1. März		+ 3,98	+ 5,20	+ 7,70		+ 8,04	+ 6,24	+ 4,92	+ 4,18
2. März „ 6. „		4,78	6,42	7,46		6,84		4,56	4,16
7. „ „ 11. „		2,94	4,58	6,42		5,42		3,12	2,84
12. „ „ 16. „		2,80	3,48	4,88		4,94		3,14	2,92
17. „ „ 21. „		3,98	4,70	5,80		5,72		3,60	2,94
22. „ „ 26. „		5,04	6,10	7,20		6,84		4,64	3,74
27. „ „ 31. „		4,58	5,12	5,80		5,26		2,38	2,10
1. Apr. „ 5. Apr.		6,80	9,50	11,56		10,02		6,64	6,22
6. „ „ 10. „		6,78	6,84	7,24		6,32		5,60	5,38
11. „ „ 15. „		7,46	8,20	8,96		8,18		6,22	5,48
16. „ „ 20. „		6,18	6,60	6,78		6,14		4,78	4,56
21. „ „ 25. „		10,22	9,60	9,64		8,40		6,10	5,76
26. „ „ 30. „		6,96	7,54	7,68		6,92		3,72	3,12
1. Mai „ 5. Mai	4,10	5,04	5,78	5,62	5,06	4,62	4,06	3,18	
6. „ „ 10. „	5,82	6,50	7,68	9,04	8,28	7,02	6,00	5,42	
11. „ „ 15. „	7,44	8,26	9,14	9,36	7,94	7,20	6,32	5,80	
16. „ „ 20. „	12,34	14,04	14,92	15,52	14,92	13,48	12,18	11,18	
21. „ „ 25. „	14,68	16,36	16,76	16,41	14,80	12,78	11,58	10,14	
26. „ „ 30. „	9,22	10,32	10,68	11,14	11,34	10,40	8,80	7,28	
31. „ „ 4. Juni	9,40	11,10	11,62	12,80	11,04	10,04		7,34	
5. Juni „ 9. „	11,98	14,14	13,18	13,24	11,86	11,00		8,86	
10. „ „ 14. „	13,88	14,62	14,68	15,46	15,36	13,94		11,04	
15. „ „ 19. „	17,74	17,84	18,80	18,88	16,86	15,86		12,7	
20. „ „ 24. „	17,06	18,60	17,38	16,72	15,10	14,38		12,2	
25. „ „ 29. „	12,42	13,00	13,18	13,78	13,54	12,64		1,78	

Datum.	Auf 0° R. reducirter Barometerstand: 300 Par. Lin. +								
	6 h.	8 h. M.	10 h.	12 h.		4 h. Nm.	6 h.	8 h.	10 h.
30. Juni bis 4. Juli	37,764	36,862	36,916	36,858		36,698	36,736	36,792	36,846
5. Juli „ 9. „	35,506	35,522	35,550	35,528		35,352	35,228	35,154	35,234
10. „ „ 14. „	35,756	35,752	35,754	35,710		35,832	35,790	35,798	35,798
15. „ „ 19. „									
20. „ „ 24. „									
25. „ „ 29. „									
30. „ „ 3. Aug.									
4. Aug. „ 8. „		37,682		37,640		37,200			37,148
9. „ „ 13. „		36,514		36,588		36,570			36,834
14. „ „ 18. „		36,872		36,868		36,714			36,820
19. „ „ 23. „		35,690		35,564		35,386			35,620
24. „ „ 28. „		37,222		37,450		37,402			37,596
29. „ „ 2. Sept.		38,354		38,412		38,272			38,402
3. Sept. „ 7. „		39,600		39,698		39,540			39,644
8. „ „ 12. „		40,242		40,074		39,758			39,636
13. „ „ 17. „		35,992		35,974		35,788			35,570
18. „ „ 22. „									
23. „ „ 27. „		36,584		36,604		36,386			36,580
28. „ „ 2. Oct.		36,174		36,182		35,948			35,861
3. Oct. „ 7. „		35,312		35,210		35,212			35,468
8. „ „ 12. „		35,890		35,138		35,798			35,994
13. „ „ 17. „		34,014		33,928		33,910			34,338
18. „ „ 22. „									
23. „ „ 27. „		37,124		37,238		37,438			37,844
28. „ „ 1. Nov.		41,728		41,790		41,698			41,792
2. Nov. „ 6. „		42,868		42,942		42,882			43,098
7. „ „ 11. „		42,800		42,652		42,536			42,624
12. „ „ 16. „		39,060		39,232		39,300			39,560
17. „ „ 21. „		39,298		39,078		38,850			38,644
22. „ „ 26. „		34,370		34,170		33,982			33,918
27. „ „ 1. Dec.		32,012		32,102		32,160			32,460

Datum.	Aeusseres Thermometer					° R.			
	6 h.	8 h. M.	10 h.	12 h.	4 h. Nm.	6 h.	8 h.	10 h.	
30. Juni bis 4. Juli	15,74	16,48	17,30	17,84	16,94	15,80	14,98	13,46	
5. Juli .. 9. ..	16,74	17,62	18,76	19,84	18,92	17,52	15,32	13,82	
10. „ .. 14. „	14,94	15,32	16,28	17,30	16,94	15,18	14,12	13,10	
15. „ .. 19. „									
20. „ .. 24. „									
25. „ .. 29. „									
30. „ .. 3. Aug.									
4. Aug. „ 8. „		21,20		22,26	21,38			18,10	
9. „ .. 13. „		19,22		19,96	18,94			15,48	
14. „ .. 18. „		20,52		21,18	20,56			17,24	
19. „ .. 23. „		19,50		20,92	20,34			15,60	
24. „ .. 28. „		16,52		16,34	15,32			13,82	
29. „ .. 2. Sept.		17,32		19,30	18,64			15,02	
3. Sept. „ 7. „		17,06		17,90	16,76			13,22	
8. „ .. 12. „		14,80		18,66	18,40			12,74	
13. „ .. 17. „		10,84		12,40	12,22			8,94	
18. „ .. 22. „									
23. „ .. 27. „		10,66		13,82	12,94			8,54	
28. „ .. 2. Oct.		11,94		14,08	13,84			10,58	
3. Octobr. „ 7. „		11,82		14,10	13,44			10,86	
8. „ .. 12. „		9,72		13,26	12,62			9,40	
13. „ .. 17. „		8,28		11,08	10,72			8,54	
18. „ .. 22. „									
23. „ .. 27. „		7,96		9,48	9,12			7,70	
28. „ .. 1. Nov.		2,32		4,04	3,08			0,68	
2. Nov. „ 6. „		— 1,60		1,98	1,72			— 0,86	
7. „ .. 11. „		1,56		4,04	3,42			2,08	
12. „ .. 16. „		3,40		4,38	4,28			2,46	
17. „ .. 21. „		— 0,80		1,60	1,44			— 0,48	
22. „ .. 26. „		2,16		4,12	4,24			2,92	
27. „ .. 1. Dec.		2,36		3,78	3,80			2,44	

Datum.	Auf 0° R. reducirter Barometerstand: 300 Par. Lin. +							
	8 h. M.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.
1. Jan. bis 5. Jan.	41,896	42,010	41,970	41,946	42,072	42,216	42,330	42,414
6. „ „ 10. „	43,774	43,868	43,820	43,696	43,706	43,638	43,642	43,686
11. „ „ 15. „	42,042	42,104	41,928	41,852	41,834	41,768	41,758	41,766
16. „ „ 20. „	40,552	40,574	40,404	40,218	40,198	40,142	40,020	39,986
21. „ „ 25. „	38,696	38,690	38,572	38,460	38,440	38,448	38,442	38,434
26. „ „ 30. „	33,116	33,184	33,132	33,040	33,034	32,930	32,824	32,692
31. „ „ 4. Febr.	33,806	33,962	34,010	34,042	34,136	34,220	34,312	34,378
5. Febr. „ 9. „	29,786	29,808	29,728	29,546	29,618	29,682	29,672	29,610
10. „ „ 14. „	32,516	32,674	32,720	32,728	32,816	32,974	33,020	32,992
15. „ „ 19. „	32,226	32,130	32,114	32,010	31,924	32,010	31,974	32,164
20. „ „ 21. „	35,500	35,714	35,838	35,904	35,996	36,068	35,978	35,936
25. „ „ 1. März	39,092	39,264	39,366	39,278	39,270	39,278	39,266	39,294
2. März „ 6. „	39,760	39,764	39,720	39,604	39,490	39,510	39,580	39,562
7. „ „ 11. „	34,578	34,644	34,656	34,580	34,584	34,676	36,688	34,746
12. „ „ 16. „	38,028	38,392	38,570	38,640	38,728	38,744	38,744	38,844
17. „ „ 21. „	39,472	39,468	39,402	39,198	38,958	38,878	38,852	38,770
22. „ „ 26. „	36,582	36,602	36,538	36,414	36,358	36,470	36,628	36,676
27. „ „ 31. „	32,418	32,364	32,394	32,296	32,206	32,146	32,118	31,982
1. April „ 5. Apr.	29,668	29,866	30,000	29,982	30,058	30,174	30,234	30,078
6. „ „ 10. „	30,628	30,880	31,070	31,268	31,504	31,730	31,992	32,002
11. „ „ 15. „	35,404	35,530	35,590	35,560	35,478	35,478	35,496	35,384
16. „ „ 20. „	35,028	35,122	35,166	35,190	35,132	35,180	35,272	35,190
21. „ „ 25. „	36,500	36,560	36,548	36,512	36,524	36,568	36,648	36,656
26. „ „ 30. „	35,624	35,592	35,468	35,368	35,328	35,302	35,402	35,370
1. Mai „ 5. Mai	39,216		39,172		38,986			38,846
6. „ „ 10. „	34,514		34,246		34,254			34,344
11. „ „ 15. „	33,562		33,696		33,726			34,052
16. „ „ 20. „	35,934		35,864		35,870			35,976
21. „ „ 25. „								
26. „ „ 30. „								
31. „ „ 4. Juni	39,216		39,172		38,986			38,846
5. Juni „ 9. „	34,514		34,246		34,254			34,344
10. „ „ 14. „	33,562		33,696		33,726			34,052
15. „ „ 19. „	35,934		35,864		35,870			35,976
20. „ „ 24. „	34,472		34,660		34,472			34,684
25. „ „ 29. „	36,880		36,972		36,940			36,944

Datum.	Aeusseres Thermometer					° R.			
	8 h. M.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.	
1. Jan. bis 5. Jan.	-3,72	-3,14	-2,46	-2,34	-2,90	-3,72	-4,36	-4,70	
6. „ „ 10. „	-3,86	-3,16	-2,54	-2,02	-2,30	-2,48	-2,62	-2,98	
11. „ „ 15. „	-6,24	-6,18	-5,06	-4,88	-5,46	-5,78	-5,88	-6,26	
16. „ „ 20. „	-10,44	-9,10	-7,94	-7,24	-8,08	-8,18	-8,40	-8,96	
21. „ „ 25. „	-7,64	-7,06	-5,42	-5,04	-5,44	-5,30	-5,38	-5,18	
26. „ „ 30. „	+0,16	+1,20	+2,18	+2,42	+1,34	+0,82	+0,60	+0,38	
31. „ „ 4. Febr.	+0,78	+1,20	+1,34	+0,98	+0,78	+0,54	+0,56	+0,58	
5. Febr. „ 9. „	-1,48	-0,86	+0,00	+0,24	-0,60	-1,42	-1,64	-2,04	
10. „ „ 14. „	-5,50	-4,12	-2,96	-2,60	-3,04	-4,40	-49,2	-5,16	
15. „ „ 19. „	+1,10	+2,10	+2,92	+2,78	+2,44	+2,10	+1,96	+1,48	
20. „ „ 24. „	+0,30	+0,98	+1,62	+1,72	+0,46	-0,18	-0,24	-0,56	
25. „ „ 1. März	-1,92	+0,02	+1,62	+1,44	+0,30	-0,62	-1,06	-1,32	
2. März „ 6. „	+0,34	+1,32	+1,88	+2,24	+1,56	+0,80	+0,72	+0,16	
7. „ „ 11. „	-3,88	-2,68	-1,74	-2,24	-2,42	-3,10	-3,52	-3,90	
12. „ „ 16. „	0,80	1,92	2,58	3,36	2,24	1,52	0,76	0,50	
17. „ „ 21. „	4,22	5,66	8,06	9,64	8,62	6,04	4,00	2,34	
22. „ „ 26. „	4,54	6,14	7,78	8,94	7,94	5,68	4,48	3,46	
27. „ „ 31. „	2,88	3,72	4,42	4,62	4,30	3,32	2,54	1,82	
1. April „ 5. Apr.	1,68	2,88	3,80	4,34	3,68	2,64	2,10	1,60	
6. „ „ 10. „	1,82	2,56	3,30	3,88	3,24	2,08	1,42	0,36	
11. „ „ 15. „	1,36	1,84	2,08	2,20	1,84	-0,66	-0,04	-0,34	
16. „ „ 20. „	6,30	7,10	8,04	6,84	6,04	4,96	4,08	3,48	
21. „ „ 25. „	5,26	6,16	6,68	6,52	5,42	4,38	3,34	2,66	
26. „ „ 30. „	8,26	9,88	11,10	11,04	9,90	8,46	6,90	5,82	
1. Mai „ 5. Mai	12,24		12,70		11,38			7,18	
6. „ „ 10. „	12,60		14,76		12,42			7,92	
11. „ „ 15. „	10,56		12,30		12,12			8,34	
16. „ „ 20. „	13,82		16,38		14,18			11,14	
21. „ „ 25. „									
26. „ „ 30. „									
31. „ „ 4. Juni	12,24		12,70		11,38			7,48	
5. Juni „ 9. „	12,60		14,76		12,42			7,92	
10. „ „ 14. „	10,56		12,30		12,12			8,34	
15. „ „ 19. „	13,82		16,38		14,18			11,14	
20. „ „ 24. „	15,04		15,54		14,64			11,12	
25. „ „ 29. „	17,08		15,14		14,02			11,20	

Datum.	Auf 0° R. reducirter Barometerstand: 300 Par. Lin. + _____								
	6 h. M.	8 h.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.
3. Sept. bis 7. Sept.		37,872		35,076		34,922			34,766
8. " " 12. "		35,466		35,552		35,604			35,882
13. " " 17. "		34,528		34,328		34,010			33,784
18. " " 22. "		35,634		35,924		36,156			37,018
23. " " 27. "		36,348		36,084		35,880			35,872
28. " " 2. Octb.		36,868		37,150		37,228			37,424
3. Octb. " 7. "		38,728		38,918		38,892			39,138
18. " " 22. "		35,112		35,344		35,450			35,332
23. " " 27. "		36,666		36,884		36,956			37,600
28. " " 1. Nvbr.		40,062		40,080		40,066			40,214
2. Nvbr. " 6. "		42,126		41,908		41,486			41,462
7. " " 11. "		39,724		39,700		39,672			39,796
12. " " 16. "		39,042		38,814		38,624			38,418
17. " " 21. "		36,714		36,914		36,912			37,282
22. " " 26. "		39,092		39,202		39,324			39,434
27. " " 1. Decbr.		34,978		34,658		34,702			34,938
2. Decbr. " 6. "	34,370	34,338	34,334	34,174	33,948	33,788			33,630
7. " " 11. "	34,950	35,294	35,570	35,738	35,848	36,094			36,514
12. " " 16. "	42,726	42,818	42,994	42,884	42,884	43,002			43,222
17. " " 21. "	41,562	41,568	41,628	41,400	41,132	41,034			40,824
22. " " 26. "	41,036	41,268	41,460	41,422	41,414	41,572			42,046
27. " " 31. "	41,620	41,648	41,632	41,448	41,298	41,192			41,122

Datum.	Aeusseres Thermometer								
	° R.								
	6 h. M.	8 h.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.
3. Sept. bis 7. Sept.		10,74		12,76		12,12			9,02
8. " " 12. "		11,26		13,22		12,12			9,10
13. " " 17. "		12,38		15,40		14,50			10,04
18. " " 22. "		8,06		11,80		11,26			7,00
23. " " 27. "		8,38		11,08		9,56			7,02
28. " " 2. Octb.		8,36		10,20		9,72			7,74
3. Octb. " 7. "		3,02		4,90		4,80			2,06
18. " " 22. "		8,04		10,74		9,36			8,22
23. " " 27. "		5,78		8,38		7,98			6,14
28. " " 1. Nvb.		4,44		6,04		5,40			4,70
2. Nvbr. " 6. "		3,62		6,12		5,58			3,46
7. " " 11. "		2,62		6,42		5,58			3,48
12. " " 16. "		4,36		5,16		4,64			3,22
17. " " 21. "		3,30		5,30		4,38			3,20
22. " " 26. "		2,50		4,22		4,22			3,34
27. " " 1. Debr.		0,76		3,22		2,30			0,98
2. Debr. " 6. "	3,28	3,36	4,54	5,74	5,80	5,48			4,36
7. " " 11. "	1,70	1,42	1,94	2,72	2,82	1,98			1,86
12. " " 16. "	-0,76	-0,56	-0,42	-0,10	+0,00	-0,26			-0,52
17. " " 21. "	-5,84	-6,36	-5,46	-4,72	-4,42	-5,34			-6,01
22. " " 26. "	-5,72	-5,60	-4,68	-3,70	-3,24	-3,94			-5,66
27. " " 31. "	-7,18	-6,84	-6,26	-5,52	-5,22	-6,14			-6,98

Datum.	Auf 0° R. reducirter Barometerstand: 300 Par. Lin. +								
	6 h. M.	8 h.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.
1. Jan. bis 5. Jan.	41,602	41,808	42,000	41,930	41,850	41,954	42,054		42,210
6. „ „ 10. „	40,530	40,748	40,814	40,684	40,620	40,708	40,690		40,828
11. „ „ 15. „	39,016	39,186	39,288	39,146	39,010	38,910	38,778		38,424
16. „ „ 20. „	37,628	37,750	37,800	37,770	37,644	37,672	37,770		37,870
21. „ „ 25. „	40,354	40,598	40,840	40,870	40,802	40,900	41,054		41,280
26. „ „ 30. „	44,046	44,198	44,164	44,010	43,692	43,542	43,456		43,278
13. „ „ 4. Febr.	35,924	35,918	36,036	35,924	35,802	35,894	36,026	36,190	36,378
5. Febr. „ 9. „	37,394	37,460	37,316	37,018	36,668	36,450	36,402	36,406	36,408
10. „ „ 14. „	32,700	32,648	32,632	32,636	32,708	32,918	33,292	33,582	33,814
15. „ „ 19. „	36,906	37,038	37,170	37,108	36,884	36,852	36,918	36,866	36,782
20. „ „ 24. „	29,996	29,960	30,024	29,882	29,980	29,984	29,876	29,776	29,828
25. „ „ 1. März	28,875	29,357	29,465	29,530	29,552	29,568	29,670	29,508	29,275
2. März „ 6. „	33,008	33,206	33,282	33,608	33,654	33,802	33,978	34,090	34,216
7. „ „ 11. „	33,752	33,720	33,686	33,662	33,522	33,472	33,458	33,440	33,248
12. „ „ 16. „	32,298	32,554	32,832	32,960	33,076	33,160	33,414	33,682	33,822
17. „ „ 21. „	32,588	32,674	32,604	32,558	32,374	32,260	32,362	32,494	32,430
22. „ „ 26. „	37,058	37,350	37,616	37,668	37,732	37,822	38,082	38,314	38,406
27. „ „ 31. „	40,176	40,310	40,316	40,192	40,020	39,878	39,858	39,988	40,006
1. April „ 5. Apr.	36,846	36,772	36,610	36,480	36,348	36,274	36,200	35,170	35,994
6. „ „ 10. „	31,746	31,908	32,048	32,076	32,018	31,952	31,962	31,904	31,844
11. „ „ 15. „	32,688	32,838	32,964	33,038	33,168	33,220	33,442	33,578	33,516
16. „ „ 20. „	35,778	35,928	35,950	35,862	35,762	35,684	35,634	35,806	35,804
21. „ „ 25. „	32,760	32,764	32,668	32,588	32,480	32,538	32,662	32,868	32,836
26. „ „ 30. „	36,264	36,356	36,386	36,376	36,292	36,334	36,408	36,476	36,730
1. Mai „ 5. Mai	38,242	38,394	38,576	38,692	38,810	38,882	38,884	38,968	38,918
6. „ „ 10. „	40,136	40,220	40,162	40,104	39,902	39,764	39,648	39,798	39,860
11. „ „ 15. „	38,186	38,214	38,180	38,130	38,050	37,894	37,780	37,808	37,710
16. „ „ 20. „	35,260	35,244	35,202	35,048	34,886	34,734	34,678	34,896	35,040
21. „ „ 25. „	37,484	37,660	37,690	37,700	37,574	37,432	37,434	37,528	37,568
26. „ „ 30. „	36,008	36,024	36,014	36,080	36,152	36,184	36,122	36,212	36,246
31. „ „ 4. Juni	34,334	34,482	34,606	34,634	34,526	34,438	34,416	34,460	34,570
5. Juni „ 9. „	35,852	35,902	36,030	36,078	36,064	35,930	35,854	35,884	35,742
10. „ „ 14. „	(37,762	37,765)							
16. „ „ 19. „	37,762	37,765	37,688	37,657	37,563	37,505	37,385	37,423	37,535
20. „ „ 24. „	36,088	36,124	36,156	35,948	35,742	35,518	35,394	35,378	35,346
25. „ „ 29. „	33,792	33,806	33,774	33,696	33,638	33,576	33,504	33,530	33,512

Datum.	Aeusseres Thermometer								
	° R.								
	6 h. M.	8 h.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.
1 Jan. bis 5 Jan	- 9,20	- 9,32	- 8,90	- 8,04	- 8,24	- 9,48	- 9,86		- 9,94
6. „ „ 10. „	- 10,64	- 10,58	- 9,36	- 8,22	- 8,68	- 9,18	- 8,84		- 9,88
11. „ „ 15. „	- 8,74	- 8,14	- 7,22	- 6,38	- 6,34	- 6,84	- 7,02		- 7,12
16. „ „ 20. „	- 9,38	- 9,16	- 8,48	- 7,38	- 7,28	- 8,36	- 8,68		- 8,50
21. „ „ 25. „	- 6,20	- 6,56	- 5,64	- 4,82	- 4,64	- 5,22	- 5,64		- 6,28
26. „ „ 30. „	- 15,62	- 15,80	- 13,78	- 11,62	- 10,96	- 11,50	- 12,58		- 13,94
31. „ „ 4. Feb	- 3,94	- 3,26	- 1,94	- 0,82	- 0,26	- 0,86	- 1,32	- 1,86	- 2,56
5 Febr. „ 9. „	- 3,66	- 4,06	- 2,38	- 1,52	- 0,88	- 1,74	- 2,02	- 2,52	- 2,90
10. „ „ 14. „	+ 0,50	+ 0,62	+ 1,82	+ 2,92	+ 3,58	+ 3,18	+ 2,16	+ 2,16	+ 2,46
15. „ „ 19. „	+ 0,72	+ 0,82	+ 2,06	+ 3,98	+ 3,36	+ 2,40	+ 1,56	+ 0,78	+ 0,22
20. „ „ 24. „	+ 0,36	+ 0,48	+ 1,68	+ 2,90	+ 3,66	+ 2,60	+ 1,44	+ 1,12	+ 1,08
25. „ „ 1. März	+ 3,07	+ 2,82	+ 4,07	+ 5,05	+ 5,43	+ 5,23	+ 4,60	+ 4,38	+ 4,05
2 März „ 6. „	0,76	1,26	2,84	2,82	2,98	1,94	1,20	0,50	0,02
7. „ „ 11. „	- 0,92	- 0,24	1,30	3,26	3,92	3,00	0,60	- 0,22	- 0,24
12. „ „ 16. „	2,48	3,78	5,38	7,00	7,82	7,74	6,00	5,00	4,00
17. „ „ 21. „	3,04	4,48	6,94	8,04	9,20	8,96	7,12	5,64	4,76
22. „ „ 26. „	3,54	5,00	5,84	6,78	6,68	5,72	4,72	4,56	4,02
27. „ „ 31. „	0,78	4,22	5,76	7,32	8,20	8,04	6,60	4,74	3,42
1 April „ 5 Apr.	6,02	- 9,44	11,28	12,78	13,50	12,56	10,22	8,90	8,24
6. „ „ 10. „	6,82	7,68	9,36	10,54	10,54	9,42	7,30	6,78	6,12
11. „ „ 15. „	5,86	7,04	8,28	8,68	9,30	8,86	6,78	5,66	5,34
16. „ „ 20. „	5,62	8,18	9,30	10,62	10,16	9,66	8,14	6,24	5,60
21. „ „ 25. „	9,06	10,28	10,30	11,98	12,68	11,04	9,40	8,10	7,44
26. „ „ 30. „	7,52	8,60	9,34	9,42	9,56	8,46	6,98	5,62	4,42
1 Mai „ 5 Mai	5,98	7,16	7,24	7,34	7,72	6,90	5,92	4,66	3,96
6. „ „ 10. „	12,76	14,60	13,70	13,62	13,38	12,72	11,04	8,58	7,22
11. „ „ 15. „	13,02	13,60	13,10	13,50	13,92	12,70	11,70	9,60	8,12
16. „ „ 20. „	14,16	15,86	16,58	18,52	19,18	18,78	17,38	14,90	13,30
21. „ „ 25. „	14,02	13,72	13,58	13,72	13,68	12,92	11,46	10,10	9,06
26. „ „ 30. „	9,16	10,56	11,16	10,78	10,62	8,44	8,94	8,00	7,56
31. „ „ 4 Juni	11,90	14,54	14,38	15,78	16,34	15,10	13,52	11,98	10,76
5 Juni „ 9. „	14,24	17,30	17,22	17,96	17,68	16,82	15,46	13,80	12,40
10. „ „ 14. „									
16. „ „ 19. „	17,10	19,62	19,90	20,10	20,80	17,32	16,87	15,77	14,72
20. „ „ 24. „	13,06	14,58	16,14	17,02	17,46	16,00	15,04	13,66	12,50
25. „ „ 29. „	11,92	14,26	15,46	15,80	15,62	15,58	14,72	12,88	10,96

Datum.	Auf 0° R. reducirter Barometerstand: 300 Par. Lin. + _____								
	6 h. M.	8 h.	10 h.	12 h.	2 h. Nln.	4 h.	6 h.	8h.	10 h.
30. Juni bis 4. Juli	33,462	33,600	33,654	33,740	33,766	33,870	33,934	34,104	34,384
5. Juli „ 9. „	38,156	38,492	38,458	38,368	38,260	38,178	38,128	38,214	38,236
10. „ „ 14. „	38,822	38,944	38,976	38,950	38,914	38,856	38,858	38,988	39,090
15. „ „ 19. „	35,776	35,718	35,748	35,702	35,642	35,566	35,614	35,710	35,680
20. „ „ 24. „	35,802	35,842	35,856	35,750	35,654	35,616	35,506	35,536	35,762
25. „ „ 29. „	36,770	36,766	36,742	36,702	36,672	36,740	36,842	36,940	37,080
30. „ „ 3. Aug.	36,186	36,140	36,168	36,100	35,940	35,778	35,676	35,676	35,736
4. Aug. „ 8. „	35,352	35,364	35,266	34,960	34,618	34,586	34,832	35,032	35,228
9. „ „ 13. „	36,008	35,866	35,750	35,818	35,854	35,882	35,938	36,066	36,134
14. „ „ 18. „	36,234	36,328	36,480	36,506	36,456	36,476	36,492	36,604	36,634
19. „ „ 23. „	34,712	34,792	34,848	37,922	35,094	35,176	35,266	35,348	35,288
24. „ „ 28. „	37,220	37,358	37,478	37,480	37,452	37,404	37,426	37,520	37,516
29. „ „ 2. Sept.	36,892	36,984	37,074	37,074	36,970	36,770	36,694	36,754	36,760
3. Sept. „ 7. „	37,084	37,254	37,378	37,386	37,362	37,300	37,268	37,264	37,298
8. „ „ 12. „	35,458	35,356	35,384	35,366	35,294	35,192	35,152	35,224	35,214
13. „ „ 17. „	38,792	39,022	39,126	39,176	39,162	39,074	39,180	39,282	39,296
18. „ „ 22. „	36,186	36,204	36,276	36,304	36,374	36,432	36,566	36,616	36,576
23. „ „ 27. „	36,044	36,064	36,130	36,090	35,972	35,776	35,798	35,832	35,788
28. „ „ 2. Oct.	37,040	37,220	37,260	37,262	37,172	37,110	37,222	37,278	37,252
3. Oct. „ 7. „	39,100	39,318	39,434	39,364	39,232	39,206	39,282	39,372	39,376
8. „ „ 12. „	34,872	34,816	34,754	37,624	34,436	34,312	34,282	34,338	34,368
13. „ „ 17. „	35,966	35,990	35,964	35,836	35,618	35,626	35,628	35,610	35,616
18. „ „ 22. „	36,336	36,588	36,680	36,488	36,302	36,298	36,620	37,026	37,264
23. „ „ 27. „	36,774	37,020	37,116	37,042	36,922	36,870	37,104	37,084	37,140
28. „ „ 1. Nov.	34,984	34,894	34,832	34,636	34,438	34,398	34,564	34,616	34,620
2. Nov. „ 6. „	31,238	31,522	31,526	31,376	31,184	30,994	30,982	30,818	30,718
7. „ „ 11. „	35,790	36,102	36,358	36,518	36,674	36,868	37,058	37,230	37,462
12. „ „ 16. „	35,576	35,344	35,004	34,484	34,394	34,412	34,616	34,722	35,092
17. „ „ 21. „	33,220	33,390	33,472	33,328	33,280	33,236	33,312	33,366	33,326
22. „ „ 26. „	36,058	36,298	36,446	36,486	36,510	36,646	36,716	36,704	36,632
27. „ „ 1. Dec.	35,030	34,828	34,472	34,092	33,802	33,580	33,606	33,888	34,100
2. Decbr. „ 6. „	33,894	34,058	34,224	34,040	33,880	33,798	33,770	33,692	33,646
7. „ „ 11. „	36,340	36,258	36,344	36,450	36,534	36,828	37,004	37,230	37,434
12. „ „ 16. „	37,922	37,808	37,858	37,708	37,526	37,592	37,650	37,630	37,550
17. „ „ 21. „	39,768	40,018	40,372	40,382	40,436	40,450	40,532	40,608	40,820
22. „ „ 26. „	43,022	43,138	43,284	43,238	43,224	43,256	43,390	43,390	43,438
27. „ „ 31. „	43,548	43,600	43,724	43,668	43,576	43,642	43,686	43,688	43,732

Datum.	Aeusseres Thermometer					° R.			
	6 h.	8 h. M.	10 h.	12 h.	2 h. Nm.	4 h.	6 h.	8 h.	10 h.
30 Juni bis 4 Juli	13,38	14,46	14,94	15,44	14,32	15,12	13,98	13,08	10,98
5 Juli .. 9. "	15,62	16,36	16,94	17,86	18,04	17,78	16,46	14,40	12,14
10. " .. 14. "	16,10	16,78	15,92	16,34	16,32	15,90	14,26	12,94	11,94
15. " .. 19. "	13,50	15,30	15,76	16,30	16,16	15,90	14,10	12,58	10,72
20. " .. 24. "	15,84	17,88	19,32	21,68	20,18	19,22	18,52	16,04	11,02
25. " .. 29. "	15,86	17,58	18,82	18,74	18,80	17,66	16,68	14,42	12,98
30. " .. 3 Aug.		16,56	17,32	17,32	18,20	17,28	15,42	13,92	12,34
4. Aug. " 8. "		14,64	15,94	17,04	17,06	16,14	14,58	12,92	11,30
9. " .. 13. "		14,40	15,78	15,80	16,12	15,52	14,38	12,14	10,60
14. " .. 18. "		13,84	14,36	14,30	14,62	13,54	12,64	11,40	10,08
19. " .. 23. "		14,78	16,12	16,72	16,80	16,34	14,90	12,96	11,50
24. " .. 28. "		12,56	14,92	15,36	15,98	15,26	14,12	12,54	11,52
29. " .. 2 Sept		15,42	16,54	17,62	16,98	15,76	14,60	14,06	12,76
3 Sept. " 7. "	9,78	13,00	13,98	15,02	15,22	14,30	12,84	11,64	11,12
8. " .. 12. "	10,54	14,14	15,30	16,92	16,90	16,00	14,18	12,24	11,58
13. " .. 17. "	6,40	10,06	11,60	11,16	10,98	10,50	9,40	8,18	7,14
18. " .. 22. "	6,92	9,04	10,28	10,42	10,40	9,36	8,32	8,16	7,36
23. " .. 27. "	8,66	9,18	10,28	11,58	11,86	11,62	10,72	10,94	9,98
28. " .. 2 Oct.	10,00	10,10	10,66	10,92	11,14	10,90	10,46	10,38	10,12
3 Octbr. " 7. "	8,04	9,12	11,10	12,64	12,90	11,94	10,62	10,30	9,62
8. " .. 12. "	7,66	8,94	10,66	11,20	11,68	11,12	10,08	9,68	9,16
13. " .. 17. "	6,08	6,56	7,38	7,78	8,12	7,64	7,02	6,56	5,88
18. " .. 22. "	4,88	4,86	5,34	5,82	5,98	5,60	4,76	4,32	4,72
23. " .. 27. "	5,56	6,08	8,38	9,90	10,14	8,74	6,98	6,70	6,24
28. " .. 1. Nov.	5,08	6,48	7,82	9,10	9,34	8,84	7,82	7,00	6,70
2. Nov. " 6. "	3,94	3,96	4,86	5,68	2,28	4,52	3,46	3,36	2,92
7. " .. 11. "	1,88	1,88	3,48	4,48	4,14	2,72	1,50	1,32	1,58
12. " .. 16. "	0,84	0,86	1,80	2,32	2,46	2,24	1,98	1,00	0,68
17. " .. 21. "	0,66	0,46	1,30	2,10	2,44	1,18	1,34	1,60	1,66
22. " .. 26. "	0,78	0,94	2,12	3,18	3,44	1,94	1,42	0,78	0,48
27. " .. 1. Dec.	4,30	4,38	5,04	5,98	5,94	5,92	5,60	5,06	5,04
2. Decb. " 6. "	1,12	0,98	1,92	2,90	3,34	2,24	1,90	1,60	1,32
7. " .. 11. "	5,90	6,08	6,76	7,40	7,62	6,80	6,94	6,78	6,62
12. " .. 16. "	5,48	5,26	6,16	6,48	6,70	6,48	6,18	5,86	5,74
17. " .. 21. "	-0,54	-0,68	-0,58	-0,40	-0,40	-0,84	-0,90	-1,14	-1,44
22. " .. 26. "	0,60	1,06	1,70	2,08	1,92	1,58	1,30	1,00	0,86
27. " .. 31. "	-2,56	-2,84	-2,64	-2,62	-2,54	-3,12	-3,50	-3,72	-3,86

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [NF_3_2](#)

Autor(en)/Author(s): Neumann Stephan

Artikel/Article: [Zuammenstellung der von F. Strehlke für Danzig angestellten meteorologischen Beobachtungen. II.Theil. 1-17](#)