

Beobachtungsort.	Mittlere Temperatur Réserve	Maximum		Minimum		Mittlere Luftdruck. Par. Lin.	Maximum		Minimum		Dunstdruck Par. Lin.	Niederschlag Par. Lin.	Herrschender Wind	Anmerkungen.	
		Tag	Temp.	Tag	Temp.		Tag	Luftdr.	Tag	Luftdr.					
Bad Gastein	+1 61	24-6	+10 5	11-4	-7 7	294 43	31-3	298 73	23-1	288 72	—	13 88	S.	Am 22. 10' 30' Ab. Blitze gegen NO., am 3. Scirocco.	
Kahlenberg	+1 61	23-6	+11 6	11-3	-5 6	316 92	31-9	323 69	22-9	309 41	1 709	8 73	W.	Am 23. von 4—6' Ab. stürmisch a. W.	
Markt Aussee.	+1 37	24-6	+12 0	12-4	-7 4	309 22	31-6	314 01	22 8	301 50	—	19 61	W.N.W.	Am 23. Ab. Blitze.	
Krakau ¹⁾	+1 35	28-6	+11 1	1-6	-10 8	324 27	31-9	331 81	24-3	316 60	1 94	65 34	W.	Am 13. hier nur —3 4, am 31. —4 5.	
Lemberg	+1 31	25-6	+11 4	1-1	-9 4	326 51	31-9	335 01	23-3	318 52	1 94	33 78	W.	Vom 19. auf 20. Sturm a. N.W., am 23. Ab. Blitze in N.W.	
St. Magdalena	+1 61	24-6	+7 4	12-3	-5 7	302 11	31-9	307 02	13-3	295 73	2 02	82 41	SW.	Am 3. —8 2, am 19. stürmisch a. N.W.	
Pürgitz	+1 22	23-6	+9 4	12-3	-8 0	321 26	31-9	329 40	23-3	313 10	1 91	12 73	W. O.	Am 3. —8 2, am 19. stürmisch a. N.W.	
Steindöbel	+1 20	23-6	+7 8	12-3	-6 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodenbach	+1 19	23-6	+8 1	12-3	-5 2	329 17	31-9	330 69	23-3	321 27	—	15 08	N.W.	Am 24. von 7' Ab. Gewitter.	
Schemnitz	+1 12	28-6	+8 8	11 1	-6 3	311 28	31-8	317 62	23-3	305 70	—	39 41	SW.	Am 24. von 7' Ab. Gewitter.	
Obervellach	+1 11	28-6	+7 8	12-3	-10 6	308 58	31-9	314 64	13 6	303 47	1 75	38 24	N.W.	Am 24. von 7' Ab. Gewitter.	
Czassau ²⁾	+1 01	25-6	+9 7	12-3	-8 5	324 23	31-9	331 49	22-9	315 87	2 00	19 81	SW.	Am 24. von 7' Ab. Gewitter.	
St. Jakob	+0 98	24-6	+5 6	12-3	-7 0	298 39	31-9	303 18	13 6	292 45	1 79	59 90	SW.	Am 16. —7 4.	
Altaussee	+0 85	23-6	+9 4	11 8	-8 5	298 13	31 6	303 00	22 8	291 11	1 79	43 81	W.	Am 23. von 7' Ab. Blitz ohne Donner.	
Triepelach	+0 69	20-6	+9 8	12-3	-11 4	311 63	31 9	316 99	13 6	305 30	1 73	105 05	SO.	Am 23. u. 24. um 2' Ab. Donner.	
Obir I.	+0 62	20-6	+13 0	16 3	-6 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schössl ³⁾	+0 57	24-6	+7 6	12-3	-6 1	321 85	31 9	328 87	23 3	313 17	1 75	8 29	SW.	Am 23. u. 24. um 2' Ab. Donner.	
St. Jakob (bei Gurk).	+0 49	26-6	+7 7	12-3	-9 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leipa	+0 37	25-6	+7 1	12-3	-6 0	324 41	31 9	332 00	23 3	315 32	1 76	9 83	N.	Am 23. u. 24. um 2' Ab. Donner.	
Deutschbrod	+0 29	11 1	+8 7	12-3	-13 2	—	—	—	—	—	—	16 40	N.W.	Am 16. —10 2.	
Trattenu	+0 24	23-6	+6 2	12 8	-8 9	317 85	31 8	324 66	23 4	310 20	—	28 44	W.	Am 23. u. 24. um 2' Ab. Donner.	
Oderberg	+0 15	23-6	+12 3	13 3	-12 7	—	—	—	—	—	—	23 03	W.	Am 23. u. 24. um 2' Ab. Donner.	
Saifnitz	+0 13	26-6	+6 8	12-3	-12 5	—	—	—	—	—	—	14 10	W.	Am 23. u. 24. um 2' Ab. Donner.	
Seuffenberg ⁵⁾	-0 03	23-6	+10 6	1-1	-11 7	317 64	31 9	325 23	23 3	309 38	1 83	36 65	NNO.	Am 23. Wetterleuchten, am 27. Blitz a. Donner.	
St. Peter	-0 12	26-6	+6 0	12-3	-12 8	287 60	31 9	291 97	23 3	282 39	1 50	27 96	SO.	Sehr stürmisch, besonders am 24. a. N.W.	
Alkus (bei Lienz) ⁶⁾	-0 22	26-6	+8 0	11 1	-11 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kernau	-1 08	28-6	+10 1	13 3	-13 6	309 87	31 9	315 28	23 3	303 64	—	16 70	N. S.	Am 9. heftiger Sturm a. N.W., am 22. Sturm a. W.	
Heiligenblut	-2 82	19-6	+5 7	12 3	-9 9	284 50	30 9	288 02	13 6	279 01	—	56 40	O.	Sehr stürmisch, besonders am 24. a. N.W.	
Plan ⁷⁾	-2 82	19-6	+4 0	11 3	-9 0	273 83	31 9	277 40	13 3	267 88	—	—	—	—	—
Stiftersjoch	-3 55	17-6	+5 0	11 4	-17 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Obir III.	-4 12	26-6	+1 0	13 3	-9 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Maria ⁸⁾	-8 99	22-6	+2 8	11 3	-20 6	244 80	31 3	247 85	13 3	239 08	—	121 42	O.	Am 3. u. 13. Sturm, am 12. 22. 23. Schneesturm.	

Magnetische Störungen.

Am 10. 12.

Nachträge und Verbesserungen zu den früheren Monaten.

Pressburg	Sept. 1854	+12 23	17 8	+22 0	27 3	-1 2	333 72	3 3	336 78	22 3	330 04	—	—	N.W.	
	Dec. 1854	+2 15	16 6	+7 5	30 3	-9 0	330 63	29 9	336 02	23 3	325 08	—	—	N.W.	
	Jann. 1855	-2 41	1 6	+7 3	29 0	-1 7	332 80	7 3	338 86	1 9	323 00	—	—	N.W.	
	Febr. 1855	-2 79	27 6	+7 0	3 3	-12 0	339 59	3 3	335 51	14 9	320 31	—	—	N.W.	
Kahlenberg	Febr. 1855	-3 93	11 4	+5 2	20 3	-13 8	317 20	2 9	322 19	14 9	308 08	1 40	—	N. N.	
Reszow	Febr. 1855	-3 93	11 4	+2 6	31 3	-18 0	329 44	2 6	332 14	15 3	318 18	—	—	N. N.	
	Febr. 1855	-3 38	14 6	+4 0	22 3*	-10 4	317 21	2 6	332 14	15 3	318 18	—	—	N. N.	
Parma	Jann. 1855	-0 66	2 2	+10 8	11 1	-9 6	334 57	7 3	341 06	—	—	81	—	N.W.	
	Febr. 1855	+0 58	28 6	+9 4	21 1	-3 2	331 19	3 3	336 50	14 3	323 17	95	—	N.W.	

[Für die Jahresübersicht wurde nach obigen Angaben folgende Interpretation, die die Beobachtungen im Jahre und bei den Jahreszeiten zusammenfasst.]
 1) Krakau. Am 29. um 8' Ab. Mondkälten.
 2) Czassau. Am 19. der Lagersee verschwindet von den Fildern.
 3) Schössl. Am 23. völliges Fehlen des Lagersees in der Ebene.
 4) Seuffenberg. Am 23. der Lagersee beginnt von den Fildern zu schwinden und zwar am 23. bis zur Hälfte; 1—200' höher liegt er noch ununterbrochen. Am 23. 9' 19' öfters Wetterleuchten im N.
 5) Plan. Am 27. um 9' 22' Ab. Donner und prasselnde Donner.
 6) Alkus. Am 10. ist die Umgebung zwar schneefrei bis 4000', am 30. ist wieder Schnee.
 7) Plan. Der ganze Winter zeichnet sich mehr durch grossen Schneemangel als durch Kälte aus, zu Ende März waren hier die Schneemassen 6—7 Fuss hoch.
 8) S. Maria. Am 11. März war die tiefste Temperatur in diesem Winter.
 9) Seuffenberg. Am 23. der Lagersee beginnt von den Fildern zu schwinden und zwar am 23. bis zur Hälfte; 1—200' höher liegt er noch ununterbrochen. Am 23. 9' 19' öfters Wetterleuchten im N.
 10) Plan. Am 27. um 9' 22' Ab. Donner und prasselnde Donner.
 11) Alkus. Am 10. ist die Umgebung zwar schneefrei bis 4000', am 30. ist wieder Schnee.
 12) Plan. Der ganze Winter zeichnet sich mehr durch grossen Schneemangel als durch Kälte aus, zu Ende März waren hier die Schneemassen 6—7 Fuss hoch.
 13) S. Maria. Am 11. März war die tiefste Temperatur in diesem Winter.

Während in den Monaten Jänner und Februar Temperatur und Luftdruck grossen Störungen unterworfen waren, und diese sich besonders in demjenigen Theile Österreichs zeigten, welcher dem Continental-Klima Europa's nahe liegt, waren im März diese Störungen viel weniger auffallend und beschränkten sich mehr auf Orte von bedeutender Seehöhe, wie St. Maria. Die graphischen Darstellungen des Ganges der Wärme und des Luftdruckes zeigen daher in März an den höheren Stationen eine grössere Abweichung einzelner Tage vom Monatsmittel der Temperatur und des Luftdruckes als die tiefer gelegenen Orte.

Bei der Darstellung des Ganges der Feuchtigkeit und des Ozongehaltes der Luft trifft das Maximum des letzteren oft an jenem Tage, wo die grösste Menge vom atmosphärischen Niederschlag stattfand.