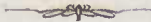


**Jahres - Uebersicht**  
der  
**meteorologischen Verhältnisse in Steiermark**  
für  
**1 8 6 4.**

Nach den Angaben von 11 Beobachtungs - Stationen

zusammengestellt von

**Bernhard Marek und Prof. Jakob Pöschl.**



**Verzeichniss der Beobachtungs-Stationen**  
im Jahre 1864.

Name	Länge von Ferro	Breite	Seehöhe in Wr.-Fuss	Beobachtungs- stunden			Beobachter
				Mrg.	Mitt.	Ab.	
Steinberg bei Alt-Aussee	31° 24'	47° 39'	2987	8	2	8	Josef Edler v. Roithberg.
Markt Aussee	31° 26'	47° 37'	2077	7	2	7	Dr. Eduard Pohl.
Admont . . .	32° 8'	47° 35'	2108	7	1	9	P. Florian Kinnast.
Gross-Kainach	—	—	—	—	—	—	P. Rud. Ildef. Falb.
Graz . . . .	33° 8'	47° 4'	1173	7	2	9	Andreas Rospini.
Gleichenberg	33° 34'	46° 53'	898	7	2	9	Dr. Franz Frank.
Marburg . .	33° 23'	46° 34'	829	8	2	6	Josef Essl.
Pettau . . .	—	—	—	—	—	—	A. E. Reithammer.
Cilli . . . .	32° 58'	46° 14'	741	7	2	9	{ Joh. Castelliz s. Conrad Pasch.
Leisberg bei Cilli . . . .	—	—	1222	6	1	9	Joh. Castelliz s.
Römerbad .	—	—	—	—	—	—	{ Dr. E. Bunzel. H. W. Kern.

**Anmerkungen:**

1. Im Markte Aussee wurde der Regenschirm nur in den Monaten Juni bis incl. September in Anwendung gebracht.
2. In Gross-Kainach wurden die Beobachtungen im April begonnen, jedoch wegen Uebersiedlung des Beobachters, des hochw. Herrn R. J. Falb, nach Graz mit August wieder abgeschlossen.
3. In Pettau und am Leisberge wurden keine Beobachtungen mit dem Barometer und Psychrometer angestellt.
4. In den Monaten Jänner, Februar, März, April, November und December stellten die Herren Joh. Castelliz s. und Conr. Pasch gemeinschaftlich die meteorologischen Beobachtungen in Cilli an, und zwar übernahm letzterer Barometer und Psychrometer, ersterer das Uebrige. In den Monaten Mai (vom 10. angefangen) bis incl. October beobachtete Herr Conr. Pasch in Cilli, Herr Joh. Castelliz s. auf dem Leisberge.
5. Die Station Römerbad sendete die meteorologischen Monatsberichte seit Juli ein.

## A. Temperatur Réaum.

Monat	Mittlere Temperatur	Maximum		Minimum	
		Tag	Temperatur	Tag	Temperatur
<b>1. Steinberg bei Alt - Aussee.</b>					
Jänner	—	24. (h 2)	+ 6,6	3. (h 8)	— 14,1
Februar	—	16. "	+ 7,8	10. "	— 9,6
März	+ 3,10	6. "	+ 10,0	18. "	— 3,0
April	+ 2,60	26. "	+ 13,4	6. "	— 6,7
Mai	+ 8,40	31. "	+ 17,0	4. "	— 1,0
Juni	+ 11,20	13. "	+ 20,7	28. "	+ 3,7
Juli	+ 12,00	12. "	+ 20,2	8. "	+ 5,2
August	+ 11,00	9. "	+ 20,7	12. "	+ 2,6
September	+ 9,60	11. "	+ 17,6	13. "	+ 2,4
October	+ 4,80	20. "	+ 14,7	16. "	— 1,2
November	+ 0,80	14. "	+ 6,3	17. "	— 4,4
December	— 2,90	15. "	+ 5,2	22. "	— 9,5
<b>Jahr</b>	<b>+ 4,50</b>	<b>13. Jun. (h 2)</b> <b>9. Aug.</b>	<b>+ 20,7</b>	<b>3. Jänn. (h 8)</b>	<b>— 14,1</b>
<b>2. Markt Aussee.</b>					
Jänner	— 7,60	28. (h 2)	+ 2,0	14. (h 7)	— 19,6
Februar	— 2,60	24. "	+ 6,8	20. "	— 16,8
März	+ 2,50	8. "	+ 10,2	18. "	— 5,6
April	+ 3,50	26. "	+ 14,8	7. "	— 5,6
Mai	+ 8,80	31. "	+ 18,0	4. "	+ 0,4
Juni	+ 11,80	13. "	+ 21,8	29. "	+ 5,0
Juli	+ 12,80	12. "	+ 21,8	9. "	+ 6,8
August	+ 11,80	8. "	+ 23,8	27. "	+ 3,5
September	+ 9,60	2. "	+ 18,2	15. "	+ 1,6
October	+ 5,60	22. "	+ 18,6	17. "	— 3,6
November	+ 1,10	2. "	+ 8,2	10. "	— 5,6
December	— 3,30	15. "	+ 3,6	31. "	— 10,8
<b>Jahr</b>	<b>+ 4,50</b>	<b>8. Aug. (h 2)</b>	<b>+ 23,8</b>	<b>14. Jänn. (h 7)</b>	<b>— 19,6</b>

Monat	Mittlere Tem- peratur	Maximum		Minimum	
		Tag	Tempe- ratur	Tag	Tempe- ratur
<b>3. Admont.</b>					
Jänner	— 9,39	25. (h 1)	+ 2,0	13. (h 7)	— 18,9
Februar	— 3,08	23. (h 1,9)	+ 2,6	20. "	— 15,6
März	+ 3,27	8. (h 1)	+ 9,1	18. "	— 4,7
April	+ 3,18	27. "	+ 13,8	8. "	— 4,4
Mai	+ 8,33	19. "	+ 16,2	5. "	— 0,5
Juni	+ 11,48	7. "	+ 18,6	28. "	+ 6,6
Juli	+ 11,07	12. "	+ 19,4	18. "	+ 6,5
August	+ 11,11	2. "	+ 20,5	26. "	+ 2,6
September	+ 8,76	2. "	+ 17,0	29. "	+ 2,5
October	+ 4,72	26. (h 9)	+ 13,3	17. "	— 2,5
November	+ 1,13	25. (h 1)	+ 8,0	10. "	— 4,5
December	— 4,47	17. "	+ 1,5	31. (h 9)	— 12,5
<b>Jahr</b>	<b>+ 3,84</b>	<b>2. Aug. (h 1)</b>	<b>+ 20,5</b>	<b>13. Jänn. (h 7)</b>	<b>— 18,9</b>
<b>4. Gross-Kalnach.</b>					
Jänner	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	+ 4,59	26. (h 2)	+ 16,5	7. (h 6)	— 4,9
Mai	+ 9,03	19. "	+ 20,4	4. (h 10)	— 0,6
Juni	+ 13,09	2. "	+ 22,1	21. (h 6) 23. (h 6)	+ 7,8
Juli	+ 13,30	30. "	+ 24,0	9. "	+ 7,5
August	+ 11,60	1. "	+ 20,6	29. "	+ 3,0
September	—	—	—	—	—
October	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—
<b>Jahr</b>	<b>—</b>	<b>30. Juli (h 2)</b>	<b>+ 24,0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

Monat	Mittlere Tem- peratur	Maximum		Minimum	
		Tag	Tempe- ratur	Tag	Tempe- ratur
<b>5. Graz.</b>					
Jänner	— 6,39	28. (h 2)	+ 4,0	18. (h 7)	— 15,7
Februar	— 0,70	24. "	+ 7,0	2. "	— 10,1
März	+ 5,00	9. "	+ 14,0	19. "	— 1,6
April	+ 5,62	27. "	+ 18,9	7. "	— 3,1
Mai	+ 10,20	19. "	+ 20,5	4. (h 10)	— 0,9
Juni	+ 14,60	14. "	+ 21,9	28. (h 7)	+ 8,5
Juli	+ 14,60	12. "	+ 23,1	5. (h 4) 7. (h 10)	+ 9,3
August	+ 14,00	2. "	+ 23,9	26. (h 7)	+ 6,3
September	+ 12,22	10. "	+ 20,5	29. "	+ 1,6
October	+ 7,00	20. "	+ 15,2	17. "	— 0,6
November	+ 2,75	14. 15. "	+ 8,4	9. "	— 2,6
December	— 2,30	1. "	+ 3,7	31. "	— 11,7
<b>Jahr</b>	<b>+ 6,38</b>	<b>2. Aug. (h 2)</b>	<b>23,9</b>	<b>18. Jänn. (h 7)</b>	<b>— 15,7</b>
<b>6. Gleichenberg.</b>					
Jänner	— 6,20	28. (h 2)	+ 3,9	17. (h 7)	— 16,4
Februar	— 0,90	25. "	+ 7,7	20. (h 2)	— 10,7
März	+ 5,18	9. "	+ 13,6	19. (h 7)	— 2,2
April	+ 5,87	27. "	+ 18,7	7. "	— 3,4
Mai	+ 10,31	17. "	+ 20,4	5. "	+ 1,5
Juni	+ 14,30	24. "	+ 23,0	28. "	+ 8,7
Juli	+ 14,47	12. "	+ 23,3	3. "	+ 7,5
August	+ 13,83	2. 10. "	+ 24,0	28. "	+ 5,7
September	+ 12,50	11. "	+ 22,0	29. "	+ 1,8
October	+ 7,43	27. "	+ 16,2	5. "	— 1,0
November	+ 2,94	14. "	+ 8,6	23. "	— 2,4
December	— 2,28	1. "	+ 3,6	30. 31. "	— 9,0
<b>Jahr</b>	<b>+ 6,46</b>	<b>2. Aug. (h 2)</b> <b>10.</b>	<b>+ 24,0</b>	<b>17. Jänn. (h 7)</b>	<b>— 16,4</b>

Monat	Mittlere Tem- peratur	Maximum		Minimum	
		Tag	Tempe- ratur	Tag	Tempe- ratur
<b>7. Marburg.</b>					
Jänner	— 4,03	29. (h 2)	+ 12,6	17. (h 8)	— 17,1
Februar	+ 2,69	22. "	+ 12,1	20. "	— 7,4
März	+ 7,84	15. "	+ 16,4	19. "	— 3,1
April	+ 6,62	30. "	+ 16,4	8. "	— 3,0
Mai	+ 12,16	20. "	+ 22,6	4. "	— 2,1
Juni	+ 16,46	14. "	+ 23,4	28. "	+ 7,6
Juli	+ 17,30	17. "	+ 24,6	5. "	+ 11,5
August	+ 16,06	9. "	+ 25,4	29. "	+ 7,5
September	+ 12,88	10. "	+ 24,2	25. "	+ 7,4
October	+ 8,92	3. "	+ 14,3	5. "	— 1,1
November	+ 3,27	3. "	+ 10,0	8. "	— 2,1
December	— 1,89	1. (h 1)	+ 3,5	31. "	— 8,1
<b>Jahr</b>	<b>+ 8,19</b>	<b>9. Aug. (h 2)</b>	<b>+ 25,4</b>	<b>17. Jänn. (h 8)</b>	<b>— 17,1</b>
<b>8. Pettau.</b>					
Jänner	— 6,30	25. (h 2)	+ 5,0	20. (h 8)	— 18,0
Februar	— 0,10	5. "	+ 9,0	20. (h 6)	— 14,0
März	+ 6,64	16. "	+ 15,0	18. "	+ 0,5
April	+ 6,90	19. "	+ 21,0	8. "	— 2,0
Mai	+ 11,04	22. "	+ 23,0	5. "	+ 1,0
Juni	+ 16,46	24. "	+ 24,0	28. (h 6)	+ 10,0
Juli	+ 16,21	30. "	+ 25,0	29. (h 10)	+ 10,0
August	+ 15,58	9. "	+ 25,5	30. (h 6)	+ 9,0
September	+ 14,12	12. "	+ 21,5	8. "	+ 6,0
October	+ 9,04	26. "	+ 17,5	29. "	+ 3,0
November	+ 4,42	3. "	+ 12,0	5. (h 2)	— 0,5
December	— 0,98	3. "	+ 5,0	16. "	— 0,5
<b>Jahr</b>	<b>+ 7,75</b>	<b>9. Aug. (h 2)</b>	<b>+ 25,5</b>	<b>7. (h 9)</b> <b>8. (h 7)</b> <b>20. Jänn. (h 8)</b>	<b>— 18,0</b>

Monat	Mittlere Temperatur	Maximum		Minimum	
		Tag	Temperatur	Tag	Temperatur
<b>9. Cilli.</b>					
Jänner	— 7,79	28. (h 2)	+ 5,3	17. (h 6)	— 22,6
Februar	— 1,62	26. "	+ 7,2	20. "	— 17,3
März	+ 4,91	15. "	+ 12,9	19. "	— 4,7
April	+ 5,10	27. "	+ 19,2	8. "	— 6,2
Mai	+ 10,43	19. "	+ 20,6	5. "	— 0,5
Juni	+ 14,38	24. "	+ 23,4	28. "	+ 8,1
Juli	+ 15,01	30. "	+ 24,4	7. (h 10)	+ 8,2
August	+ 14,38	2. "	+ 26,4	8. (h 6)	+ 4,2
September	+ 13,17	11. "	+ 23,2	29. "	+ 3,7
October	+ 8,02	26. "	+ 17,0	17. "	— 1,6
November	+ 3,45	3. "	+ 12,2	23. "	— 2,6
December	— 1,36	1. "	+ 3,5	7. "	— 7,6
<b>Jahr</b>	<b>+ 6,50</b>	<b>2. Aug. (h 2)</b>	<b>+ 26,4</b>	<b>17. Jänn. (h 6)</b>	<b>— 22,6</b>
<b>10. Leisberg bei Cilli.</b>					
Jänner	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—
Mai	+ 10,42	19. (h 1)	+ 19,0	29. (h 6)	+ 4,4
Juni	+ 13,94	6. (h 2)	+ 21,8	28. "	+ 6,8
Juli	+ 14,42	7. (h 2)	+ 21,8	28. "	+ 6,8
August	+ 14,42	13. (h 1)	+ 22,2	8. "	+ 7,8
September	+ 13,47	9. "	+ 22,9	29. "	+ 4,2
October	+ 13,47	10. "	+ 22,9	29. "	+ 4,2
November	+ 12,26	11. "	+ 20,0	29. "	+ 1,4
December	+ 7,70	26. "	+ 15,7	5. "	+ 0,4
Jahr	—	9. Aug. (h 1)	+ 22,9	—	—

Monat	Mittlere Temperatur	Maximum		Minimum	
		Tag	Temperatur	Tag	Temperatur
<b>11. Römerbad.</b>					
Jänner	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—
Juli	+ 14,28	17. (h 2)	+ 24,6	8. (h 7)	+ 8,0
August	+ 13,00	2. "	+ 25,6	29. "	+ 4,8
September	+ 11,94	9. "	+ 22,8	29. "	+ 1,5
October	+ 7,10	28. "	+ 15,0	8. "	— 1,0
November	+ 2,90	3. "	+ 10,6	23. "	— 3,2
December	— 1,40	1. (h 8)	+ 3,1	7. (h 8)	— 7,7
<b>Jahr</b>	—	<b>2. Aug. (h 2)</b>	<b>+ 25,6</b>	—	—

**Vergleichung**  
der Temperatur im Jahre 1864  
nach den Beobachtungs-Stationen :

Steinberg	+ 4,50	13. Jun. (h 2)	+ 20,7	3. Jänn. (h 8)	— 14,1
Aussee	+ 4,50	9. Aug. "	+ 23,8	14. " (h 7)	— 19,6
Admont	+ 3,84	8. " "	+ 20,5	13. " "	— 18,9
Gr.-Kain.	—	2. " (h 1)	+ 24,0	—	—
Graz	+ 6,38	30. Juli (h 2)	+ 23,9	18. Jänn. (h 7)	— 15,7
Gleichenb.	+ 6,46	2. Aug. "	+ 24,0	17. " "	— 16,4
Marburg	+ 8,19	10. " "	+ 25,4	17. " (h 8)	— 17,1
Pettau	+ 7,75	9. " "	+ 25,5	20. " "	— 18,0
Cilli	+ 6,50	9. " "	+ 26,4	17. " (h 6)	— 22,6
Leisberg	—	2. " "	+ 22,9		
Römerbad	—	9. " (h 1)	+ 25,6		
		2. " (h 2)			



**B. Luftdruck** in Par. Lin.

bei 0°

Monat	Mittlerer Luftdruck	Maximum		Minimum	
		Tag	Luftdruck	Tag	Luftdruck
<b>1. Steinberg bei Alt-Aussee.</b>					
Jänner	303,71	30. (h 8)	306,25	1. (h 2)	298,53
Februar	300,33	14. „	305,67	21. (h 8)	294,72
März	298,95	13. „	305,67	29. (h 2)	292,13
April	301,33	23. „	303,64	2. „	298,43
Mai	300,86	18. „	304,22	3. (h 8)	297,02
Juni	301,80	20. „	305,01	10. „	298,23
Juli	302,27	31. „	305,44	13. (h 2)	300,15
August	302,62	5. „	304,51	23. (h 8)	308,60
September	302,71	26. „	305,69	17. (h 2)	300,03
October	300,33	3. „	303,90	29. „	295,59
November	300,40	4 (h 2)	305,38	15. (h 8)	293,68
December	301,65	4. (h 8)	305,92	15. „	295,80
<b>Jahr</b>	<b>301,41</b>	<b>30. Jänn. (h 8)</b>	<b>306,25</b>	<b>29. März (h 2)</b>	<b>292,13</b>
<b>2. Markt Aussee.</b>					
Jänner	315,60	31. (h 7)	318,00	29. (h 7)	312,20
Februar	312,00	3. „	317,20	21. (h 2)	306,80
März	314,30	14. „	316,60	28. (h 7)	301,60
April	313,20	25. „	316,60	2. „	310,90
Mai	312,90	18. „	316,20	3. „	308,20
Juni	313,60	21. „	316,60	2. „	310,60
Juli	314,50	31. (h 2)	316,80	1. (h 2)	312,80
August	315,40	5. (h 7)	317,00	24. (h 7)	311,00
September	314,40	27. (h 2)	317,20	30. „	312,00
October	312,60	3. „	316,40	29. „	306,00
November	312,10	4. „	317,00	15. „	305,60
December	313,60	4. (h 7)	317,00	15. „	306,40
<b>Jahr</b>	<b>313,68</b>	<b>31. Jänn. (h 7)</b>	<b>318,00</b>	<b>28. März (h 7)</b>	<b>301,60</b>

Monat	Mittlerer Luftdruck	Maximum		Minimum	
		Tag	Luftdruck	Tag	Luftdruck
<b>3. Admont.</b>					
Jänner	315,01	18. (h 7)	317,86	1. (h 7)	309,63
Februar	310,87	2. (h 9)	317,59	8. (h 1)	306,13
März	309,29	14. (h 7)	315,35	29. „	301,24
April	314,49	23. (h 1)	317,13	2. (h 9)	306,71
Mai	313,51	19. (h 7)	316,99	8. „	310,05
Juni	314,16	20. (h 9)	317,58	2. (h 1)	310,61
Juli	313,92	31. (h 7)	316,68	13. „	311,31
August	313,90	1. „	316,44	23. (h 9)	309,24
September	314,35	27. (h 9)	318,04	30. (h 7)	310,33
October	312,24	3. (h 1)	315,80	29. (h 1)	307,07
November	312,30	4. (h 9)	317,48	15. (h 7)	304,02
December	314,02	4. „	318,45	16. „	307,07
<b>Jahr</b>	<b>313,18</b>	<b>4. Dec. (h 8)</b>	<b>318,45</b>	<b>29. März (h 1)</b>	<b>301,24</b>
<b>4. Kalnach.</b>					
Jänner	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—
Juli	316,43	31. (h 2)	319,48	14. (h 6)	314,44
August	317,11	1. (h 6)	319,63	24. (h 2)	313,27
September	—	—	—	—	—
October	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—
<b>Jahr</b>	—	—	—	—	—

Monat	Mittlerer Luftdruck		Maximum		Minimum	
	Luftdruck	Tag	Luftdruck	Tag	Luftdruck	Tag
<b>5. Graz.</b>						
Jänner	328,19	16. (h 10)	332,76	28. (h 10)	322,39	
Februar	323,70	1. (h 7)	331,09	8. (h 2)	318,01	
März	321,67	13. "	328,13	28. (h 10)	312,92	
April	323,95	25. "	327,21	2. (h 2)	320,37	
Mai	323,58	18. "	326,91	3. "	318,97	
Juni	323,54	25. "	326,68	15. (h 7)	320,39	
Juli	323,96	31. "	327,20	13. (h 2)	321,19	
August	324,26	28. (h 10)	327,15	24. (h 7)	319,92	
September	324,68	27. (h 7)	328,12	30. (h 2)	321,95	
October	323,17	31. (h 10)	327,13	29. "	318,28	
November	323,47	4. "	328,75	15. (h 7)	314,62	
December	325,85	5. (h 2)	330,13	16. "	319,14	
<b>Jahr</b>	<b>324,17</b>	<b>16. Jän. (h 10)</b>	<b>332,76</b>	<b>28. März. (h 10)</b>	<b>312,92</b>	
<b>6. Gleichenberg.</b>						
Jänner	330,68	17. (h 7)	334,97	28. (h 9)	325,00	
Februar	326,10	1. "	333,53	8. (h 2)	320,46	
März	324,03	13. (h 9)	330,11	28. (h 9)	315,15	
April	326,14	25. (h 2)	329,36	2. (h 2)	323,02	
Mai	325,86	18. (h 7)	329,03	3. "	321,34	
Juni	325,76	25. "	328,82	10. (h 9)	322,97	
Juli	326,22	31. (h 2)	329,16	15. (h 7)	323,68	
August	326,70	29. (h 9)	329,23	13. (h 2)	322,21	
September	327,11	28. (h 7)	330,53	24. (h 7)	323,67	
October	325,60	31. (h 9)	329,21	30. "	320,63	
November	325,91	7. (h 7)	330,94	29. (h 2)	316,98	
December	328,38	5. (h 2)	332,71	15. (h 7)	321,69	
<b>Jahr</b>	<b>326,54</b>	<b>17. Jän. (h 7)</b>	<b>334,97</b>	<b>28. März. (h 9)</b>	<b>315,15</b>	

Monat	Mittlerer Luftdruck	Maximum		Minimum	
		Tag	Luftdruck	Tag	Luftdruck
<b>3. Marburg.</b>					
Jänner	330,22	18. (h 8)	333,39	29. (h 8)	324,68
Februar	326,47	1. (h 6)	333,76	8. (h 2)	320,60
März	324,19	13. (h 8)	328,76	28. "	317,79
April	325,70	28. "	329,59	3. "	322,74
Mai	325,34	6. "	327,82	3. "	321,33
Juni	325,30	23. "	328,92	15. "	322,84
Juli	325,71	31. "	329,46	1. "	323,10
August	326,38	29. "	330,30	11. "	323,11
September	326,50	1. "	329,75	19. "	323,22
October	325,48	11. "	327,61	28. "	322,41
November	325,64	4. "	332,11	19. "	319,21
December	328,68	5. "	333,41	12. "	323,96
<b>Jahr</b>	<b>326,30</b>	<b>1. Febr. (h 6)</b>	<b>333,76</b>	<b>28. März (h 2)</b>	<b>317,79</b>
<b>8. Chmi.</b>					
Jänner	332,93	17. (h 6)	337,29	29. (h 6)	327,15
Februar	328,27	1. "	335,57	8. (h 2)	322,74
März	326,30	13. (h 10)	332,72	28. "	318,14
April	328,38	25. (h 6)	331,39	2. "	325,26
Mai	327,95	18. "	331,03	3. "	323,31
Juni	327,93	17. (h 10)	330,67	10. (h 10)	325,11
Juli	328,37	31. (h 6)	331,25	13. (h 2)	325,27
August	327,82	28. (h 10)	331,47	24. "	324,42
September	329,05	28. (h 6)	332,48	30. "	326,25
October	327,72	31. (h 10)	331,56	29. "	322,62
November	327,93	4. "	333,17	15. (h 6)	318,94
December	330,35	5. (h 2)	334,89	16. "	323,68
<b>Jahr</b>	<b>328,58</b>	<b>8. Jänn. (h 6)</b>	<b>337,29</b>	<b>28. März (h 2)</b>	<b>318,14</b>

Monat	Mittlerer Luftdruck	Maximum		Minimum	
		Tag	Luftdruck	Tag	Luftdruck
<b>9. Römerbad.</b>					
Jänner	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—
Juli	327,09	11. (h 2)	329,26	1. (h 7)	325,12
August	328,03	29. (h 7)	331,06	24. "	323,81
September	328,30	28. (h 2)	331,68	30. (h 10)	325,34
October	326,92	4. "	330,94	29. (h 2)	320,89
November	327,06	4. (h 10)	332,83	15. "	318,79
December	329,82	6. (h 8)	333,22	16. (h 8)	323,71
<b>Jahr</b>	—	—	—	—	—

### Vergleichung

des Luftdruckes im Jahre 1864  
nach den Beobachtungs-Stationen:

Steinberg	301,41	30. Jän. (h 8)	306,25	29. März (h 2)	292,13
Aussee	313,68	31. Jän. (h 7)	318,00	28. März (h 7)	301,60
Admont	313,18	4. Dec. (h 8)	318,45	29. März (h 1)	301,24
Gr.-Kain.	—	—	—	—	—
Graz	324,17	16. Jän. (h 10)	332,76	28. Mrz. (h 10)	312,92
Gleichenb.	326,54	17. Jän. (h 7)	334,97	28. März (h 9)	315,15
Marburg	326,30	1. Febr. (h 6)	333,76	28. März (h 2)	317,79
Pettau	—	—	—	—	—
Cilli	328,58	8. Jänn. (h 6)	337,29	28. März (h 2)	318,14
Leisberg	—	—	—	—	—
Römerbad	—	—	—	—	—





Monat	Messbare Niederschläge				Gewitter		Hagel am	Schnee am
	in Tagen	Summe	Grösster Nieder- schlag	am	Summe	am		
<b>5. Graz.</b>								
Jänner	6	5,29	—	—	—	—	—	—
Februar	11	29,44	—	—	—	—	—	—
März	9	25,91	—	—	1	23. Abends, h 8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> a. NW	—	—
April	10	9,07	—	—	—	—	—	—
Mai	14	41,47	10,37	14.	2	23., 30.	—	—
Juni	16	93,60	18,14	5.	9	4., 5., 8., 9., 10., 12., 17., 24., 26.	4., 12.	—
Juli	17	63,80	13,22 11,20	5. 13.	9	—	—	—
August	14	47,42	11,28 12,38	11. 24.	5	—	—	—
September	11	56,46	16,66	21.	1	21.	—	—
October	6	9,53	—	—	—	—	—	—
November	9	17,42	9,44	27.	—	—	—	—
December	5	8,12	—	—	—	—	—	—
<b>Jahr</b>	<b>128</b>	<b>407,53</b>	—	—	<b>27</b>	—	—	—
<b>6. Gleichenberg.</b>								
Jänner	4	5,95	3,50	1.	—	—	—	an 3 Tag.
Februar	16	46,95	12,75	8.	—	—	—	n 12 "
März	9	26,94	12,54	28.	—	—	—	17.
April	11	16,03	3,77	17.	—	—	—	an 2 Tag. (am 7. u. 9.)
Mai	11	34,84	13,05	13.	3	19., 22., 23.	—	4.
Juni	17	61,32	10,05 9,45	9. 28.	6	4., 9., 10., 11., 21., 24.	—	—
Juli	13	37,48	7,36	9.	5	6., 9., 17., 18., 22.	—	—
August	13	59,96	17,65	24.	7	2. 10. 11. 18. 20., 21., 24.	—	—
September	8	49,41	12,30	13.	5	12., 20., 21., 22., 23.	—	—
October	5	6,85	4,85	31.	—	—	—	—
November	7	20,67	9,17	27.	—	—	—	—
December	5	14,45	5,40	15.	—	—	—	15.
<b>Jahr</b>	<b>119</b>	<b>380,85</b>	—	—	<b>26</b>	—	—	<b>20.</b>



Monat	Messbare Niederschläge				Gewitter		Hagel am	Schnee am
	in Tagen	Summe	Grösster Nieder- schlag	am	Summe	am		
<b>7. Marburg.</b>								
Jänner	3	17,28	6,80	2.	—	—	—	2.
Februar	12	49,10	14"	5.	—	—	—	an 8 Tag. (Schnee u. Regen an 2 Tagen)
März	6	8,20	2,70	30.	—	—	—	an 1 Tag (mit Regen)
April	10	5,10	1,60	8.	—	—	—	an 1 Tag
Mai	8	6,60	2,50	27.	2	—	—	4.
Juni	18	29,00	6,10	16.	6	4., 5., 6., 17., 24., 26.	—	—
Juli	18	31,30	—	—	14	—	18.	—
August	15	18,90	—	—	—	—	—	—
September	11	6,40	3,80	5.	3	19., 20., 21.	—	—
October	5	4,50	2,40	29.	—	—	—	—
November	8	15,00	6,60	29.	—	—	—	—
December	7	8,50	3,50	2.	—	—	—	an 5 Tag.
<b>Jahr</b>	<b>121</b>	<b>199,88</b>	—	—	<b>25</b>	—	—	<b>an 17 "</b>
<b>8. Pettau.</b>								
Jänner	5	12,69	8,00	1.	—	—	—	1., 3., 5., 8. 15. 29.
Februar	11	39,01	10,51	7.	—	—	—	an 10 Tag.
März	9	33,79	11,21	28.	—	—	—	—
April	12	13,19	4,04	16.	—	—	—	an 3 Tag.
Mai	12	37,08	8,42	13.	1	13.	—	" 1 Tag
Juni	17	67,10	9,80	9.	5	an 5 Tagen. 6., 13., 17., 23., 26.	—	—
Juli	19	39,72	5,41	4.	5	am 6. Graupen Wetterleuchten 12., 22.	13.	—
August	15	62,54	20,00	20.	3	2., 10., 20. 20., 21., 22., Wetterleuchten 2. 11. 21. 23.	11.	—
September	10	69,11	14,42	13.	3	—	—	—
October	7	6,93	2,03	30.	—	—	—	—
November	15	24,08	5,63	26.	—	—	—	—
December	11	26,85	7,24	27.	—	—	—	—
<b>Jahr</b>	<b>143</b>	<b>432,09</b>	—	—	<b>16</b>	—	—	—

Monat	Messbare Niederschläge				Gewitter		Hagel am	Schnee am
	in Tagen	Summe	Grösster Nieder- schlag	an	Summe	an		
<b>9. Cilli.</b>								
Jänner	5	7,78	3,48	1.	—	—	—	an 5 Tag.
Februar	12	50,41	15,53	11. 12.	—	—	—	„ 10 „
März	13	29,14	10,96	28.	—	10. Blitze SO.	—	„ 2 „
April	13	27,95	14,35	17. 18.	1	28. Abends	—	„ 4 „
Mai	15	46,15	13,63	27.	1	19. Nachm.	—	„ 1 „
Juni	14	—	—	—	4	5., 9., 24. 28. Wetterleuchten 26., 27.	—	—
Juli	14	43,95	10,31	6. 7.	9	1., 6., 12., 13., 17., 22., 23., 26., 29.	—	—
August	12	—	—	—	3	7., 11., 21. Wetterleuchten 2., 20.	—	—
September	12	—	—	—	3	21., 22., 23. Wetterleuchten 20., 22., 23.	—	—
October	10	21,40	5,17	28. 29.	—	—	—	—
November	12	33,40	9,24	27.	—	—	—	an 2 Tag.
December	8	11,12	3,40	21.	—	—	—	„ 7 „
<b>Jahr</b>	<b>140</b>	—	—	—	<b>12</b>	—	—	<b>„ 31 „</b>
<b>10. Leisberg bei Cilli.</b>								
Mai	15	—	—	—	—	—	—	—
Juni	14	88,34	13,18 15,43	11. 16. 28.	4	5., 9., 24., 28. Wetterleuchten 26., 27.	—	—
Juli	14	43,95	10,31	6. 7.	9	1., 6., 12., 13., 17., 22., 23., 26., 29.	29.	—
August	12	46,85	15,20 12,27	10. 11. 21.	3	7., 11., 21., Wetterleuchten 2., 20.	—	—
September	12	79,32	24,40 12,30	13. 14. 22.	3	21., 22., 23., Wetterleuchten 20., 22., 23.	—	—
October	10	21,40	5,17	28. 29.	1	— 28.	—	1.



### D. Dunstdruck, Feuchtigkeit und Luftströmung.

Monat	Mittlerer Dunstdruck in Par. Lin.	Mittlere Feuchtig- keit in Proc.	Nebel	Herrschende Winde	Stürme		
					Summe	am	Richtung
<b>1. Steinberg bei Alt-Aussee.</b>							
Jänner	1,21	94	3	O, W	6	—	—
Februar	1,47	86	2	"	6	—	—
März	1,97	76	10	"	4	—	—
April	1,91	76	—	"	8	—	—
Mai	2,91	69	2	"	4	—	—
Juni	4,03	76	3	"	2	—	—
Juli	4,37	77	2	"	4	—	—
August	4,14	79	3	"	7	—	—
September	3,93	84	7	"	4	—	—
October	2,57	82	3	"	3	—	—
November	1,93	89	6	O, W, N	4	—	—
December	1,51	96	6	O, W	3	—	—
<b>Jahr</b>	<b>2,66</b>	<b>82,0</b>	<b>47</b>	<b>O, W</b>	<b>55</b>	—	—
<b>2. Markt Aussee.</b>							
Jänner	0,70	—	—	O, W	1	—	—
Februar	1,36	—	—	N, W	2	—	—
März	2,20	—	—	O, W	1	—	—
April	2,23	—	—	"	0	—	—
Mai	3,23	—	—	"	0	—	—
Juni	4,14	—	—	"	0	—	—
Juli	5,22	—	—	"	0	—	—
August	5,00	—	—	"	0	—	—
September	3,98	—	—	"	0	—	—
October	2,72	—	—	"	0	—	—
November	1,83	—	—	"	1	—	—
December	1,02	—	—	"	1	—	—
<b>Jahr</b>	<b>2,80</b>	—	—	<b>O, W</b>	<b>6</b>	—	—

Monat	Mittlerer Danstdruck in Par. Lin.	Mittlere Feuchtig- keit in Proc.	Nebel	Herrschende Winde	Stürme		
					Summe	am	Richtung
<b>3. Admont.</b>							
Jänner	0,74	84	26	NW, O	2	—	—
Februar	1,40	87	22	W, NW	0	—	—
März	2,19	84	28	„	3	—	—
April	2,09	77	17	NW	4	—	—
Mai	3,20	77	26	W, SW	1	—	—
Juni	4,28	79	30	W	0	—	—
Juli	4,31	78	29	O, NW	1	—	—
August	4,09	76	31	W	2	—	—
September	3,87	85	29	O, W	0	—	—
October	2,55	81	30	NW	4	—	—
November	2,04	91	27	N, O	7	—	—
December	1,32	96	28	„	4	—	—
<b>Jahr</b>	<b>2,75</b>	<b>82,9</b>	<b>325</b>	<b>W, NW</b>	<b>28</b>	—	—
<b>4. Gross-Kainach.</b>							
Jänner	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	N, S	0	—	—
Mai	—	—	—	N	2	—	—
Juni	—	—	—	NW	0	—	—
Juli	—	—	—	N	0	—	—
August	—	—	—	„	2	—	—
September	—	—	—	—	—	—	—
October	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jahr</b>	—	—	—	—	—	—	—

Monat	Mittlerer Dunstdruck in Par. Lin.	Mittlere Feuchtig- keit in Proc.	Nebel	Herrschende Winde	Stürme		
					Summe	an	Richtung
<b>5. Graz.</b>							
Jänner	0,95	82	—	S, O, NO	0	—	—
Februar	1,65	84	—	NO, SW	0	—	—
März	2,18	70	—	NO, NW, SW	1	—	—
April	2,10	64	—	"	1	—	—
Mai	3,33	68	—	O, NO, NW, SW	0	—	—
Juni	4,68	68	—	NO, NW, SW	2	—	—
Juli	4,97	72	—	NW, NO, SW	0	—	—
August	4,85	74	—	NO, NW, SW	3	—	—
September	4,47	75	—	NW, NO	0	—	—
October	2,93	78	—	NO, NW, SW	0	—	—
November	2,19	84	6	NO, SW	1	—	—
December	1,53	91	7	S, SW	0	—	—
<b>Jahr</b>	<b>2,98</b>	<b>75,8</b>	<b>13</b>	<b>NO, SW, NW</b>	<b>8</b>	—	—
<b>6. Gleichenberg.</b>							
Jänner	1,02	90	—	NW, SO	0	—	—
Februar	1,65	87	5	O, SO	0	—	—
März	2,47	79	4	SO, W	0	—	—
April	2,45	74	—	NW, SO, SW	0	—	—
Mai	3,64	74	1	O, SO, W	0	—	—
Juni	5,20	78	1	NW, O, SO	0	—	—
Juli	5,59	83	—	NW	0	—	—
August	5,25	82	2	O, NO, SO	0	—	—
September	4,95	84	1	O, SO	0	—	—
October	3,13	80	2	SO	0	—	—
November	2,33	89	3	SO, W	0	—	—
December	1,56	93	14	SO, O	0	—	—
<b>Jahr</b>	<b>3,27</b>	<b>82,7</b>	<b>33</b>	<b>SO, O</b>	<b>0</b>	—	—

Monat	Mittlerer Dunstdruck in Par. Lin.	Mittlere Feuchtig- keit in Proc.	Nebel	Herrschende Winde	Stürme		
					Summe	am	Richtung
<b>7. Marburg.</b>							
Jänner	1,42	89	3	NW, NO, SW	0	—	—
Februar	2,51	89,6	—	SW, W, NW	0	—	—
März	1,81	62	1	SW, S	1	—	—
April	2,04	74	—	NW	1	—	—
Mai	4,62	76	2	NO, O	1	—	—
Juni	6,54	91	—	SO, SW, NW	0	—	—
Juli	5,56	77	—	W, NW	2	—	—
August	2,65	89	—	NW	1	14.	NW
September	3,54	71	—	W, NW	0	—	—
October	1,82	66	—	NW	2	26,27.	NW
November	2,43	86	9	NW, W	0	—	—
December	1,89	85	5	N, NO	0	—	—
<b>Jahr</b>	<b>3,07</b>	<b>79,6</b>	<b>20</b>	<b>NW, SW</b>	<b>8</b>	—	—
<b>8. Pettau.</b>							
Jänner	—	—	10	N, NW, W	0	—	—
Februar	—	—	4	SO, W	0	—	—
März	—	—	4	W, O	2	—	—
April	—	—	12	W, O, SO	0	—	—
Mai	—	—	—	O, S	2	—	—
Juni	—	—	—	S, SO, O	2	—	—
Juli	—	—	9	S, SW, O, SO	0	—	—
August	—	—	6	O, S, W, SW	2	—	—
September	—	—	5	S, SW, O	0	—	—
October	—	—	2	SSW, SW, ONO	0	—	—
November	—	—	2	S, NO	1	—	—
December	—	—	8	NW	0	—	—
<b>Jahr</b>	—	—	<b>62</b>	<b>S, W</b>	<b>9</b>	—	—

Monat	Mittlerer Dunstdruck in Par. Lin.	Mittlere Feuchtig- keit in Proc.	Nebel	Herrschende Winde	Stürme		
					Summe	am	Richtung
<b>9. Cilli.</b>							
Jänner	1,08	89	4	NO, O	0	—	—
Februar	1,69	86	6	S, NW	0	—	—
März	2,65	85	2	SW, WSW	0	—	—
April	2,26	74	2	NO, SW	0	—	—
Mai	3,55	73	5	SW	0	—	—
Juni	4,94	74	5	SW, S	1	24.	W
Juli	5,47	78	9	SSW, NO	0	—	—
August	5,16	77	13	NW, SW	0	—	—
September	4,92	80	11	SW	0	—	—
October	3,31	81	7	SW, NO	1	—	—
November	2,45	89	7	NO, SW	1	15.	SW
December	1,68	93	4	NO, O	0	—	—
<b>Jahr</b>	<b>3,26</b>	<b>81,6</b>	<b>75</b>	<b>SW, NO</b>	<b>3</b>	—	—
<b>10. Lelsberg bei Cilli.</b>							
Jänner	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—
Mai	3,47	70	2	SW	—	—	—
Juni	4,86	75	4	„	—	—	—
Juli	5,31	78	4	„	—	—	—
August	5,11	79	8	„	—	—	—
September	4,85	83	7	SW, NO	—	—	—
October	3,12	78	3	SW, SSW	2	—	—
November	—	—	7	NO, SW	1	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jahr</b>	—	—	—	—	—	—	—



Monat	Mittlerer Dunstdruck in Par. Lin.	Mittlere Feuchtig- keit in Proc.	Nebel	Herrschende Winde	Stürme		
					Summe	am	Richtung
<b>11. Römerbad.</b>							
Jänner	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli	5,58	84,4	17	O, NO, SO	—	—	—
August	5,29	84,9	14	SO, NO, NW	—	—	—
September	4,08	85,0	12	O, SO, W	—	—	—
October	3,20	83,0	10	SO, O, NW	—	—	—
November	2,31	88,0	9	„	—	—	—
December	1,67	92,0	6	SO	—	—	—
<b>Jahr</b>	—	—	—	—	—	—	—
<b>Vergleichung</b>							
<b>des Dunstdruckes, der Feuchtigkeit und Luftströmung im Jahre 1864</b>							
nach den Beobachtungs-Stationen:							
Steinberg	2,66	82,0	47	O, W	55	—	—
Aussee	2,80	—	—	„	6	—	—
Admont	2,75	82,9	325	W, NW	28	—	—
Gr.-Kain.	—	—	—	—	—	—	—
Graz	2,98	75,8	13	NO, SW, NW	8	—	—
Gleichenb.	3,27	82,7	33	SO, O	0	—	—
Marburg	3,07	79,6	20	NW, SW	8	—	—
Pettau	—	—	62	S, W	9	—	—
Cilli	3,26	81,6	75	SW, NO	3	—	—
Leisberg	—	—	—	—	—	—	—
Römerbad	—	—	—	—	—	—	—

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Marek Bernhard, Pöschl Jakob

Artikel/Article: [Jahres-Uebersicht der meteorologischen Verhältnisse in Steiermark für 1864. 151-175](#)