

Meteorologische Beobachtungen

aus Mähren und Schlesien im Jahre 1873.

Zusammengestellt von Prof. **Joh. G. Schoen.**

Hinsichtlich der Beobachtungs-Stationen sind in diesem Jahre folgende Veränderungen vorgekommen:

Durch den Abgang des Herrn Direktor Dr. Gabriel vom Gymnasium in Teschen haben die dortigen Beobachtungen aufgehört. Es ist jedoch Aussicht vorhanden, dafür einen entsprechenden Ersatz zu gewinnen. Neue Stationen wurden errichtet in Gross-Karlowitz, Koritschan, Komorau-Chwalkowitz, Göding, Mähr.-Trübau und Zwittau (Vierzighuben). Die Namen der betreffenden Herren, die sich der Mühe der Beobachtung unterziehen, findet man in der tabellarischen Zusammenstellung. Ferner war Herr Waldbereiter J. Jackl so freundlich die Notirungen, welche an dem hochgelegenen Forsthause Barany gemacht wurden, dem Vereine mitzuthemen. Endlich ist zu erwähnen, dass auch die Beobachtungen in Speitsch wieder regelmässig geführt wurden. Es können somit die Daten von 14 Stationen angegeben werden, jedoch nur von 9 für das ganze Jahr.

Die in Aussicht gestellten Beobachtungen in Hillersdorf konnten wegen häufiger Abwesenheit des Herrn Oberförsters H. Ludwig nicht regelmässig stattfinden.

Die im Berichte über die Jahres-Versammlung erwähnte Station Mähr.-Ostrau trat nicht in's Leben, da Herr Masník sogleich nach dem Eintreffen der Instrumente seine diesfällige Zusage zurückzog. Die Instrumente wurden nach Rožinka abgeliefert, wo Herr Inspektor Jos. Stursa seit dem Frühlinge 1874 bereits beobachtet.

Auch Herr J. Wibiral in Lamberg bei Oels konnte die Beobachtungen im Laufe des Jahres 1873 nicht in Gang setzen, hat dies jedoch für das folgende Jahr zugesagt.

Zur Zeit der Drucklegung dieser Uebersicht wurde von Seite des Herrn C. Kammel Edlen v. Hardegger eine vollständige Station

in Grussbach ausgerüstet und sind durch Herrn Dr. Briem für 1874 bereits Beobachtungen eingelaugt. Auch in Schelletau beabsichtigt Herr von Kammelm meteorologische Beobachtungen in Gang zu bringen, wodurch eine unangenehme Lücke unseres Netzes ausgefüllt würde.

Vom nächsten Jahre angefangen wird auch Iglau, wo Herr Prof. A. Housig gegen Ende 1873 die Beobachtungen begonnen hat, in unserer Uebersicht wieder angeführt werden können.

Endlich hat auch Herr Regimentsarzt Dr. G. Hassler in Weisskirchen die Mittheilungen seiner Aufzeichnungen für 1874 gefälligst zugesagt.

Man sieht hieraus, dass die Vervollständigung des Beobachtungsnetzes erfreuliche Fortschritte macht.

In den folgenden tabellarischen Zusammenstellungen wurden diesmal für Luftdruck und Lufttemperatur die Monatsmittel für alle drei Beobachtungsstunden angesetzt, weil dadurch die lokalen klimatischen Verhältnisse deutlicher hervortreten als durch das Mittel aus den drei Tagesbeobachtungen. Es werden desshalb jene Herren, welche dem Vereine nicht die Originalbeobachtungen, sondern Jahresübersichten zu senden, gebeten die Monatsmittel stets für alle drei Beobachtungsstunden anzuführen.

Wegen der nothwendigen Einheit der Beobachtungen ist es erwünscht, dass sich alle Beobachter zur Bezeichnung der Windstärke und der Bewölkung der 10theiligen Skala bedienen möchten.

In Gross-Karlowitz wurde auch die Verdunstung gemessen. Es wäre zweckentsprechend, wenn dies auch anderwärts Eingang fände. Ebenso möchte die häufige Messung von Grundwasserständen in Schachtbrunnen von Werth sein.

Beobachtungs-Stationen.

Name	Länge von Ferro	Breite	Seehöhe in Meter	Die Station besteht seit dem Jahre	Beobachter	Seit dem Jahre
Barany *)	36° 10'	49° 26'	654·0	1873	Herr Theodor Langer.	Die Genannten seit dem Beginne der Beobachtungen.
Ostrawitz	36 3	49 29	420·4	1872	„ Joh. Jackl.	
Gross-Karlowitz . . .	35 59	49 21	515·1	1873	„ A. Johnen.	
Speitsch	35 28	49 32	356·2	1866	„ A. Schwarz.	
Bistritz am Hostein .	35 20	49 24	341·4	1863	„ Dr. Leop. Toff.	
Koritschan	34 50	49 6	276·8	1873	„ Franz Pataniček.	
Komorau-Chwalkowitz	34 50	49 11	337·1	1873	„ Carl Rauch.	
Göding	34 48	48 51	168·8	1873	„ Franz Hahn	
Barzdorf	34 44	50 23	262·3	1870	„ Dr. Pagels.	
Schönberg	34 38	49 58	327 1	1865	„ Jos. Paul. jun.	
Trübau M.	34 22	49 43	354·6	1873	„ Jul. Stritzke.	
Brünn	34 17	49 11	219·0	1848	„ Dr. Olexik.	
Zwittau (Vierzighuben)	34 10	49 43	418·5	1873	„ Jos. Kleiber.	
Znaim	33 43	48 51	300·0	1872	Herrn V. Bartel und A. Hesse	

Beobachtungs-Stunden:

7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 10 Uhr Abends:

Bistritz am Hostein und Znaim (VII—XII).

6 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 10 Uhr Abends:

Barany, Ostrawitz, Speitsch, Barzdorf und Brünn.

7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 9 Uhr Abends:

Znaim (I—VI), Gr.-Karlowitz, Koritschan, Komorau, Göding, Schönberg,
Mähr.-Trübau und Zwittau.

*) Barany liegt an der von Friedland im Ostrawitz-Thal nach Ungarn führenden Strasse, $\frac{1}{4}$ Meile von der mähr.-ungar. Grenze, im Walde eingeschlossen.

Luftdruck

Monat	Ostrawitz				Speitsch Monats- Mittel	Bistritz am Hostein*)			
	6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats- Mittel		7 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats- Mittel
Jänner	724.05	724.04	724.19	724.09	729.46	726.29	724.86	725.23	725.46
Februar	24.22	24.47	24.75	724.48	730.11	726.29	724.94	725.43	725.55
März	21.46	21.40	22.04	721.63	726.58	722.45	721.72	722.40	722.19
April	20.05	19.94	20.25	720.08	725.19	721.02	720.64	720.55	720.74
Mai	20.39	20.52	20.92	720.61	725.42	720.91	720.62	720.82	720.78
Juni	23.31	23.20	23.38	723.29	727.17	722.42	721.54	722.40	722.12
Juli	25.19	25.25	25.45	725.29	728.28	723.57	723.24	723.55	723.45
August	25.81	25.51	25.63	725.65	728.46	724.18	723.94	723.81	723.98
September	25.04	25.23	25.56	725.28	728.62	724.59	724.77	724.94	724.77
October	23.47	23.58	23.86	723.63	727.62	723.59	723.46	723.50	723.52
November	22.07	22.12	22.41	722.19	727.33	723.48	722.64	723.24	723.12
December	728.88	728.80	729.32	729.03	734.37	731.27	729.91	731.31	730.83
Jahr	—	—	—	723.77	728.22	—	—	—	723.88

*) Die Barometerstände in Bistritz am Hostein sind um nahe 7.37^{mm} zu vermehren.

in Millimeter.

Barzdorf				Schönberg				Brünn	Znaim			
6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats- Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Monats- Mittel	Monats- Mittel	7 Uhr	2 Uhr	I—VI 9 Uhr VII—XII 10 Uhr	Monats- Mittel
739.33	739.29	739.53	739.36	734.31	734.13	737.70	735.38	742.79	735.6	735.2	735.2	735.3
40.44	40.49	40.72	40.55	35.26	35.13	34.87	735.09	743.22	735.5	735.3	735.5	735.5
37.43	37.29	37.79	37.50	31.88	31.37	32.32	731.86	739.71	732.2	731.8	732.0	732.0
35.95	35.55	35.95	35.82	30.26	30.15	30.19	730.20	738.43	731.2	730.4	730.5	730.7
35.84	35.98	36.21	36.01	30.59	30.83	30.67	730.70	739.27	731.8	731.4	731.5	731.6
38.25	38.08	38.20	38.18	32.56	32.57	32.55	32.56	741.05	734.1	733.4	733.4	733.7
39.91	39.85	40.15	39.97	33.78	33.60	33.61	33.66	742.75	735.9	735.4	735.5	735.6
40.33	39.77	40.06	40.05	34.32	34.10	33.91	34.11	743.36	736.5	735.4	735.5	735.8
40.04	40.04	40.33	40.14	33.89	34.47	34.42	34.26	743.60	736.5	736.2	736.6	736.4
38.32	38.43	38.56	38.44	32.97	32.77	32.82	32.85	741.46	734.3	733.8	733.8	734.0
37.08	37.23	37.43	37.25	32.16	31.96	32.00	32.04	740.45	733.4	733.4	733.0	733.2
744.62	744.62	745.05	744.74	737.79	737.71	737.06	737.52	747.98	741.2	740.7	741.1	741.0
—	—	—	739.00	—	—	—	733.36	742.01	—	—	—	734.6

damit diese der Höhendifferenz entsprechen. Das Barometer enthält Luft.

Luftdruck-Extreme.

Höchster und tiefster Stand des Luftdruckes während je eines Monats d. J. in Millimeter ausgedrückt. Die Zahlen, welche unter den angeetzten Werthen für den Barometerstand stehen, geben den entsprechenden Monatstag an.

Monat	Ostra- witz	Speitsch	Bistritz am Hostein	Barz- dorf	Schön- berg	Brünn	Znaim	
Jänner	Höchster Stand	732.0	736.58	732.76	747.64	742.23	750.62	743.16
		7	4	11	7	7,10,11	7	4
	Tiefster Stand	699.0	705.10	700.84	713.50	710.27	716.89	708.94
		21	21	20	20	21	21	20
Februar		739.2	744.07	740.24	756.37	749.24	759.24	751.64
		18	18	19	18	17, 18, 19	19	19
		711.4	716.19	711.47	724.46	722.67	728.97	720.37
		27	27	27	27	27, 28	27	27
März		730.0	735.31	731.55	746.47	740.95	748.70	740.8
		24	24	24	24	24	26	24
		709.5	712.44	709.87	723.45	719.68	724.24	718.9
		12	13	12	12	14	19	12
April		729.4	734.01	731.00	746.13	740.15	747.18	740.9
		10	10	10	10	10	4	10
		710.6	715.67	711.47	725.26	720.36	729.33	721.0
		5	7	7	6	7	7	7
Mai		728.3	732.88	727.69	743.51	736.62	747.07	739.4
		11	11	11	11	25, 26	11	11
		712.0	719.54	714.41	727.88	723.68	731.81	724.6
		5	3	3	4	3, 4	18	3
Juni		730.0	733.33	729.01	745.74	739.53	748.70	741.0
		21	21	21	21	21	19	21
		714.5	719.28	714.32	728.91	724.60	732.15	724.7
		7	13	6	7	13	12	12
Juli		731.6	734.77	729.60	746.50	739.80	749.80	742.0
		17	18	17	17	17, 18	21	17
		720.1	724.31	716.80	732.52	728.24	736.90	729.4
		15	13	15	15	15	15	15
August		732.2	735.21	730.75	746.86	740.30	745.98	742.2
		16	16	16	16	16	13	16
		721.1	725.11	717.09	731.42	726.54	735.80	728.5
		29	29	9	9	10	9	9
September		733.4	737.73	733.05	750.22	742.90	752.46	744.2
		26	26	26	25	26	26	26
		718.3	722.05	716.72	732.33	726.77	736.98	727.6
		16	15	15	14	15	15	14

Monat	Ostrawitz	Speitsch	Bistritz am Hostein	Barzdorf	Schönberg	Brünn	Znaim
October	733.1	736.63	733.95	750.18	742.22	751.18	743.3
	28	28	28	28	28	28	28
	713.6	717.89	714.06	724.69	722.27	731.13	722.8
	25	25	25	25	25	25	25
November	733.4	735.99	734.26	751.51	744.18	752.97	744.0
	11	12	12	11	11	11	11
	700.9	706.96	701.96	711.67	709.97	718.07	711.4
	22	22	22	22	22	22	22
Dezember	741.3	746.73	743.83	757.21	752.49	761.24	752.3
	8	8	9	8	8, 9	9	8
	712.4	718.10	714.63	725.96	722.52	732.44	725.2
	17	17	17	28	17	17	28
Jahr	741.3	746.73	743.83	757.21	752.49	761.24	752.3
	8. Decem.	8. Decem.	9. Decem.	8. Decem.	8., 9. Dec.	9. Decem.	8 Decem.
	699.0	705.10	700.84	711.67	709.97	716.89	708.94
	21. Jänner	24. Jänner	20. Jänner	22. Novem.	22. Novem.	21. Jänner	20. Jänner

In Brünn war während 25 Jahren der
höchste Barometer-Stand über dem Jahresmittel: 20.80^{mm}. am 9. Jänner 1859,
tiefste „ „ unter dem Jahresmittel: 27.54^{mm}. am 26. Dec. 1856,
während in diesem Jahre 1873 in Brünn betrug:
der höchste Barometer-Stand über dem Jahresmittel: 19.23^{mm}. am 9. December.
„ tiefste „ „ unter „ „ 25.12 „ am 21. Jänner.

Luftwärme

Monat	Beobachtungs-Zeit und Monats-Mittel	Barany	Ostra- witz	Gross- Karlo- witz	Speitsch
Jänner	Morgens	— 1.20	0.06		
	Nachmittags	1.86	2.86		
	Abends	— 0.66	0.34		
	Monats-Mittel	+ 0.00	+ 1.08	+ 0.08	+ 0.7
Februar	Morgens	— 3.64	— 3.26		
	Nachmittags	0.64	0.01		
	Abends	— 2.61	— 2.29		
	Monats-Mittel	— 1.88	— 1.85	— 2.95	— 0.9
März	Morgens	0.75	1.12		
	Nachmittags	8.07	7.46		
	Abends	2.70	3.15		
	Monats-Mittel	+ 3.80	+ 3.90	+ 2.70	+ 5.5
April	Morgens	1.31	2.02	4.31	
	Nachmittags	8.98	9.07	10.10	
	Abends	3.64	4.41	5.6	
	Monats-Mittel	4.64	5.16	6.6	6.8
Mai	Morgens	5.29	5.64	7.42	
	Nachmittags	11.30	11.57	12.06	
	Abends	6.72	7.50	8.32	
	Monats-Mittel	7.77	8.24	9.26	9.9
Juni	Morgens	11.09	11.17	12.25	
	Nachmittags	17.63	18.09	18.6	
	Abends	11.95	13.01	11.5	
	Monats-Mittel	13.54	14.09	14.15	16.0
Juli	Morgens	13.25	12.97	16.4	
	Nachmittags	22.13	21.94	25.0	
	Abends	14.25	15.64	13.8	
	Monats-Mittel	16.54	16.85	18.4	20.2
August	Morgens	12.29	12.27	14.9	
	Nachmittags	22.32	22.63	24.9	
	Abends	14.19	14.89	11.8	
	Monats-Mittel	16.25	16.59	17.2	19.4
September	Morgens	6.90	7.75	8.6	
	Nachmittags	14.97	15.33	16.5	
	Abends	8.11	9.54	8.7	
	Monats-Mittel	10.00	10.87	11.2	13.5
Oktober	Morgens	6.71	7.79	7.5	
	Nachmittags	12.43	12.79	14.9	
	Abends	7.74	8.99	7.4	
	Monats-Mittel	8.93	9.86	9.9	10.9
November	Morgens	1.05	2.99	2.5	
	Nachmittags	3.80	5.50	5.8	
	Abends	1.39	3.06	2.3	
	Monats-Mittel	+ 2.09	+ 3.85	+ 3.54	+ 4.7
Dezember	Morgens	— 4.57	— 2.55	— 5.6	
	Nachmittags	— 0.57	0.57	0.9	
	Abends	— 4.09	— 1.92	— 4.6	
	Monats-Mittel	— 3.08	— 1.30	— 3.2	— 0.1
Jahr	Morgens	4.10	4.83	4.41	
	Nachmittags	10.29	10.65	12.30	
	Abends	5.28	6.36	5.02	
	Mittel	+ 6.55	+ 7.28	+ 7.23	+ 8.6

nach Celsius.

Bistritz am Hostein	Korit- schan	Komo- ran Chwal- kowitz	Göding	Barz- dorf	Schön- berg	Mähr.- Trübau	Brünn	Zwittan (Vierzig- huben)	Znaim
— 0.76				1.66	— 0.35				— 0.1
1.56				4.65	+ 1.40				+ 2.7
— 0.18	—	—	—	1.97	+ 0.04	—			+ 0.8
+ 0.23				+ 2.76	+ 0.36		+ 1.98		+ 1.1
— 3.07				— 2.15	— 2.24				— 1.3
— 0.14				+ 0.78	+ 0.81				+ 1.5
— 1.83	—	—	—	— 1.30	— 1.00	—			— 0.6
— 1.68				— 0.89	— 0.81		+ 0.29		— 0.2
2.83				1.92	+ 2.80				+ 3.6
8.40				8.81	+ 5.64				+ 10.1
3.85	—	—	—	3.92	+ 4.44				+ 6.0
+ 5.03				4.88	4.29		+ 6.68		+ 6.6
4.49				2.66	4.28				6.0
10.55	—	—	—	11.36	10.86				12.6
5.19				5.16	5.57				7.7
6.74				6.39	6.90		8.32		8.8
8.05				7.64	8.60				10.1
12.88				13.05	12.68				12.9
8.38	—	—	—	8.18	8.44	—			10.9
9.77				9.62	9.91		11.74		11.9
15.15				13.76	15.05				15.8
19.49				20.60	19.67				21.1
14.31	—	—	—	14.56	15.26	—			16.9
16.32				16.31	16.66		17.39		17.7
18.50	17.89	18.9	18.88	16.37	18.32	15.88		+ 17.36	19.5
24.11	25.64	25.0	25.94	24.97	23.58	23.53		23.98	26.2
16.80	17.06	18.1	20.00	18.04	17.72	17.64		15.94	19.8
19.80	20.19	20.66	21.6	19.79	19.87	18.90	21.06	19.10	21.8
17.14	16.41	17.13	16.85	15.02	16.47	14.8		14.5	18.0
24.12	25.46	24.48	22.22	26.09	24.11	24.0		22.9	26.1
17.17	16.99	17.68	17.61	17.85	17.39	17.2		15.4	19.4
19.48	19.62	19.83	20.18	19.65	19.32	18.68	21.18	17.60	21.2
10.18	10.03	10.20	10.66	10.29	10.11	8.9		8.83	11.5
16.60	17.35	16.65	19.27	17.86	15.86	16.16		11.69	19.2
10.96	11.96	11.34	12.10	11.88	10.58	11.11		9.61	13.6
12.58	13.11	12.73	13.55	13.34	12.18	12.06	10.83	11.23	14.8
8.35	8.06	8.16	8.67	9.19	7.85	7.5		2.19	9.5
13.50	14.53	14.78	15.5	14.26	13.16	13.09		4.05	15.5
9.89	9.31	10.40	10.4	10.36	9.20	9.72		2.68	10.9
10.58	10.63	11.11	11.53	11.27	10.07	10.1	11.46	8.92	12.0
3.12	3.41	2.46	3.48	4.26	3.05	2.86		2.40	3.9
5.76	5.85	5.85	7.11	6.72	5.21	5.67		4.40	6.9
3.88	3.72	3.06	3.61	4.90	3.84	4.04		2.80	4.7
+ 4.25	+ 4.32	+ 3.79	+ 4.73	+ 5.29	+ 4.03	+ 4.19	+ 5.34	+ 3.30	+ 5.2
— 1.48	— 2.17	— 2.63	— 1.57	0.25	— 2.07	— 1.6		— 2.5	— 0.8
0.77	+ 0.64	+ 0.80	+ 2.62	2.37	+ 0.74	+ 0.2		— 0.38	+ 2.7
— 1.30	— 1.47	— 1.75	— 0.97	0.45	— 1.13	— 1.06		— 2.8	— 0.1
— 0.79	— 1.00	— 1.19	+ 0.008	+ 1.02	— 0.82	— 0.82	+ 0.485	— 1.93	+ 0.6
6.87				6.74	+ 6.82				+ 8.0
11.47				12.63	11.14				+ 13.1
7.26	—	—	—	8.00	7.61	—			+ 8.8
+ 8.53				+ 9.12	+ 8.52		+ 9.73		+ 10.0

Temperatur-Extreme

Monat	Ostrawitz	Gross-Karlowitz	Speitsch	Bistritz am Hostein	Koritschan
Jänner	Max. + 8.0		+ 8.6	+ 8.8	
	8		15	15	
Min.	- 7.6	—	- 7.3	+ 7.6	—
	31		31	31	
Februar	+ 9.0		+10.9	+ 9.9	
	28		27	27	
Min.	-15.2	—	- 8.9	-12.0	—
	14		1	15	
März	+14.1		+16.6	+16.0	
	26		31	31	
Min.	- 7.3	—	- 2.2	- 1.9	—
	8		23	24	
April	+18.0	+14.4	+20.1	-19.6	
	17	18	18	18	
Min.	- 3.8	-0.4	- 2.7	- 2.4	—
	25, 27	26	25	24	
Mai	+20.0	+15.8	+22.0	+20.8	
	19	19	18	18	
Min.	- 0.3	+ 3.3	+ 1.5	+ 2.8	—
	17	1	1	1	
Juni	+25.0	+19.6	+28.1	+27.4	
	23	23	23	5	
Min.	+ 2.4	+ 7.1	+ 6.1	+ 7.4	—
	1	8	8	8	
Juli	+31.2	+23.6	+31.2	+29.0	+32.8
	30	30	30	30	29
Min.	+ 5.0	+11.4	+11.8	+10.8	+12.1
	18	20	21	20	18
August	+30.4	+33.5	+30.4	+31.2	+33.6
	9	24	9	9	1
Min.	- 5.0	+ 8.1	+10.4	+ 10.0	+10.6
	11	10	11	10	10
September	+25.0	+26.1	+25.5	+28.0	+24.6
	14	14	14	1	3, 4
Min.	+ 0.8	+ 2.0	+ 3.7	+ 2.8	+ 2.0
	26	28	26	27	27
Oktober	+21.0	+21.5	+21.6	+20.4	+22.2
	8	8	8	4, 8	4
Min.	+ 1.4	- 3.5	+ 1.1	- 1.4	- 2.8
	28	28	28	28	28
November	+15.4	+17.5	+15.0	+16.4	+16.4
	4	4	5	4	4
Min.	- 6.7	- 3.5	- 4.6	- 4.6	- 4.4
	12	20	12	12	12
Dezember	+ 6.3	+ 6.5	+ 5.9	+ 5.5	+ 6.4
	22	3	22	22	22
Min.	-16.0	-20.0	- 9.1	-11.2	+11.4
	30	31	30	10	30
Jahr	+31.2	+33.5	+31.2	+31.2	+33.6
	30. Juli	24. August	30. Juli	9. August	1. August
Min.	-16.0	-20.0	- 9.1	-12.0	-11.4
	30. December	31. December	30. December	15. Februar	30. December

In Brünn sind seit 25 Jahren als
Max + 37°37 Cels. am 8. August 1873.

für die einzelnen Monate des Jahres 1873.

Komorau	Göding	Barzdorf	Schönberg	Mähr. Trübau	Brünn	Zwittau (Vierzig- huben)	Znaim
—	—	+12.2 15	+ 6.8 15	—	+ 9.0 20	—	+10.2 14
—	—	— 9.0 31	— 8.0 31	—	— 6.0 27	—	— 6.2 27
—	—	+12.8 27	+ 6.6 27	—	+10.25 27	—	+ 9.1 27
—	—	— 9.1 1	—10.9 1	—	— 9.75 14	—	— 8.2 13
—	—	+20.0 31	+14.8 31	—	+16.50 29	—	+16.5 31
—	—	— 4.0 23	— 1.7 16	—	— 2.75 8	—	— 1.0 8
—	—	+23.9 18	+20.4 18	—	+19.5 15	—	+21.9 18
—	—	— 5.6 24	— 1.4 25	—	— 3.25 25	—	+ 0.5 25
—	—	+23.5 18	+22.0 18	—	+23.5 18	—	+22.2 18
—	—	— 1.8 16	+ 1.0 1	—	+ 4.00 23	—	+ 5.1 13
—	—	+31.8 23	+27.9 23	—	+31.0 24	—	+29.5 23
—	—	+ 5.0 7	+ 6.8 8	—	+ 3.87 1	—	+ 8.3 1, 8
+31.0 12	+32.6 12	+34.2 14 u. 28	+29.3 12	+28.9 12	+32.72 12	+28.1 28	+33.0 12
+11.6 16	+13.2 18	+ 7.2 17	+12.7 16	+ 9.8 18	+ 7.62 18	+ 8.2 21	+14.1 15
+31.5 9	+32.6 1	+36.3 9	+31.8 9	+31.1 1	+37.37 8	+30.4 9	+33.7 9
+10.4 10	+13.0 21	+ 7.9 15	+10.8 11, 12	+ 9.5 16	+ 6.13 13	+ 9.2 30	+13.3 10
+24.2 3	+25.8 14	+28.6 2	+22.7 2	+23.6 14	+26.63 14	+12.18 —	+24.9 14
+ 2.8 27	+ 5.0 26	+ 1.9 25	+ 4.2 30	+ 0.6 27	+ 0.75 27, 28	+ 8.03 —	+ 3.5 27
+21.4 4	+24.3 4	+24.9 8, 13	+18.2 25	+20.0 4	+24.0 3	+21.2 4	+24.7 4
— 0.7 28	+ 0.8 28	— 0.2 28	— 0.4 28	+ 0.8 17	— 1.75 22	— 1.9 17	+ 1.9 28
+14.0 5	+16.6 4	+19.2 4	+16.1 4	+15.6 4	+17.75 4	+15.0 4	+16.4 4
— 5.0 12	— 4.6 11, 12	— 8.1 12	— 5.6 12	— 4.3 12	— 4.0 26	— 7.5 12	— 4.2 22
+ 5.7 22	+ 7.5 1	+ 9.0 5	+ 5.8 22	+ 6.1 22	+ 6.5 17	+ 7.2 22	+ 8.1 18
—10.1 31	—11.0 11	—13.2 30	—12.3 31	—13.7 10	—13.0 31	—15.2 9	—10.0 31
+31.5 9. August	+32.6 12. Juli, 1. Aug.	+36.3 9. August	+31.9 9. August	+31.1 1. August	+37.37 8. August	+30.4 9. August	+33.7 9. August
—10.1 31. December	—11.0 11. December	—13.2 30. December	—12.3 31. Dezember	—13.7 10. December	—13.0 31. December	—15.2 9. December	—10.0 31. December

Extreme der Temperatur zu verzeichnen:

Min. — 27° 25 Cels. am 23. Jänner 1850.

Durchschnitts - Wärme der meteorologischen Jahreszeiten.

Winter = Dezember, Jänner, Februar;
Frühling = März, April, Mai;

Sommer = Juni, Juli, August;
Herbst = September, Oktober, November.

Jahreszeiten	Orte													
	Barany	Ostrawitz	Gross-Karlowitz	Speiſtsch	Bistritz am Hostein	Koritschan	Komorau Chwalkowitz	Göding	Barzdorf	Schönberg	Mähr. Tribau	Brünn	Zwittau (Tierzighuben)	Zneim
Winter	- 0.62	- 0.89	- 0.29	- 0.06	+ 0.45	-	-	-	+ 1.72	+ 0.69	-	+ 1.74	-	+ 1.2
Frühling	+ 5.40	+ 5.77	+ 6.19	+ 7.2	+ 7.18	-	-	-	+ 6.96	+ 7.03	-	+ 8.91	-	+ 9.1
Sommer	+ 15.44	+ 15.78	+ 16.58	+ 18.5	+ 18.53	-	-	-	+ 18.65	+ 18.61	-	+ 19.88	-	+ 20.2
Herbst	+ 7.00	+ 8.19	+ 8.21	+ 9.7	+ 8.80	+ 9.35	+ 9.21	+ 9.94	+ 9.97	+ 8.76	+ 8.78	+ 9.21	+ 7.82	+ 10.67

Bewölkung

Leiter == 0

trübe == 10.

Monat	Ostrawitz	Gross-Kartowitz	Speitsch	Bistritz am Hostein	Koritschan	Komorau Chwalkowitz	Göding	Barzdorf	Schönberg	Mähr. Trübau	Brünn	Zwittau (Wierzighahn)	Znaïm
Jänner . . .	7.3	6.3	8.5	8.5	—	—	—	7.0	8.9	—	8.5	—	—
Februar . .	8.5	7.4	8.8	8.3	—	—	—	8.3	8.2	—	8.5	—	—
März	6.8	5.3	6.0	6.0	—	—	—	6.7	6.0	—	5.3	—	5.0
April	7.0	4.8	5.3	5.3	—	—	—	6.5	5.3	—	4.9	—	5.0
Mai	7.9	7.0	7.0	7.0	—	—	—	7.5	6.9	—	6.1	—	6.0
Juni	6.9	5.0	5.0	5.4	—	—	—	6.4	6.0	—	6.1	—	5.0
Juli	5.4	3.0	3.3	3.6	3.7	3.4	2.6	5.2	4.5	2.2	3.6	3.5	3.0
August . . .	4.4	3.0	3.3	3.6	2.8	3.1	2.7	4.5	4.4	2.7	3.5	3.7	3.0
September .	5.8	4.5	7.3	4.7	4.3	4.1	3.6	5.7	5.8	3.4	4.4	—	4.0
Oktober . . .	6.3	5.4	5.5	5.6	5.6	4.8	6.6	6.6	6.4	4.4	5.0	6.1	5.0
November . .	7.5	6.3	6.8	6.7	7.1	6.9	3.0	7.4	7.5	6.4	6.8	5.6	7.0
Dezember . .	6.9	6.0	6.3	6.3	6.0	6.0	5.5	6.0	6.5	5.5	5.0	6.5	4.0
Jahr	6.7	5.3	6.1	5.9	—	—	—	6.5	6.4	—	5.6	—	—

Anzahl der heiteren und trüben Tage

in den einzelnen Monaten.

Tage mit der Bewölkung 0 bis 1 sind als heiter, jene mit 9 bis 10 als trübe angenommen

Monat	Ostrawitz	Gross-Karlowitz	Speitsch	Bistritz am Hostein	Koritschan	Komorau Chwalkowitz	Göding	Schönberg	Mähr. Trübau	Brünn	Zwittau (Verigubes)	Znaim
Jänner heiter trübe	1 13	—	0 22	0 19	—	—	—	1 26	—	0 19	—	—
Februar .	1 18	—	0 18	0 19	—	—	—	2 20	—	0 14	—	—
März . .	3 14	—	7 12	5 12	—	—	—	7 12	—	3 3	—	7 4
April . .	2 11	6 4	4 6	3 5	—	—	—	4 8	—	2 3	—	4 3
Mai . . .	0 15	0 9	0 10	0 9	—	—	—	2 10	—	0 3	—	1 6
Juni . . .	0 9	3 2	2 2	2 3	—	—	—	1 8	—	0 1	—	5 4
Juli . . .	2 3	10 0	8 1	5 1	8 0	4 1	9 0	5 2	11 0	2 0	—	9 1
August . .	2 3	14 1	17 2	5 0	13 1	13 0	11 0	6 4	11 0	3 0	5 0	15 0
September.	5 5	6 3	6 1	4 1	5 3	7 0	6 0	5 5	7 1	2 0	—	9 3
October .	2 10	5 5	6 6	2 5	2 6	7 5	6 4	5 13	6 3	0 2	2 7	2 6
November .	2 14	1 8	2 7	2 11	2 13	2 10	7 7	4 19	2 8	1 4	1 9	3 11
Dezember .	3 13	6 11	5 10	4 11	7 13	4 11	8 10	6 15	6 5	5 4	4 9	11 6
Jahr heiter trübe	23 128	—	57 97	32 96	—	—	—	48 142	—	18 53	—	—

Richtung und Stärke des Windes.

A. Richtung.

Angegeben nach den 8 Hauptrichtungen.

Die vorherrschenden Windrichtungen für die einzelnen Monate.

Monat	Ostrawitz	Gross-Karlowitz	Speitsch	Bistritz am Hostein	Koritschan	Komorau Chwal-kowitz	Göding	Barzdorf	Schönberg	Mähr. Trübau	Brünn	Zwittau (Herzogenb.)
Jänner	S	SW	W	SW	—	—	—	W	S	—	SO	—
Februar	S	NW	NO, W	NO	—	—	—	NW	S	—	NW, SO, S	—
März	S	NW, W	NO	NO	—	—	—	S, O, W	S	—	SO, NW	—
April	S	NO	NO	NO	—	—	—	NO, NW	S, N, W	—	NW, SO	—
Mai	N, S	NW	NW, NO	NO	—	—	—	NW	W	—	NW	—
Juni	N	S, NW	W	SW	—	—	—	NW, W	S, W	—	NW	—
Juli	N, S	NW	N	NO, W	NW, O	S	NW	W	W	NW, W	NW	NW
August	S	NW	W	SW	N, S, SO	S	NW	W	S, W	W, NW	NW	NW, S
September	S	SW	W	SW	S, N	S	NW	S, W, SW	S	W, NW	NW	NW
Oktober	S	SO	W, N	NO	S	S	SO, NW	NW, S	S	W, S	NW, SO	NW, S
November	S	SW, NW	W	SW	S	S	NW, SO	W	W	W, S	NW	NW, S
Dezember	S, N	NW, NO	W	SW	N, O	NW	NW, SW	W	W	W, NW	NW	N, NW, W

Die Windrichtungen nach der ganzjährigen Anzahl in Procenten.

Richtung des Windes	Ostrawitz	Gross- Karlowitz	Speitsch	Bistritz am Hostein	Barzdorf	Schönberg	Brünn
SW.....	*	23	10	28	11	*	*
W.	*	11	33	12	28	29	11
NW.	12	34	12	*	16	*	34
N.....	26	10	18	*	*	17	*
NO.....	*	12	19	24	*	*	*
O.....	*	*	*	*	*	*	*
SO.....	*	*	*	*	*	*	24
S.....	45	*	*	10	15	36	12

Der leichteren Uebersicht wegen, wurden nur jene Windrichtungen aufgenommen, für welche sich wenigstens 10 Procent ergaben; und jene, wo die Prozentzahl kleiner ist als 10, sind mit einem Sternchen (*) bezeichnet.

B. Stärke des Windes.

Windstille = 0 Sturm = 10.

Monat	Ostrawitz	Gross- Karlowitz	Speitsch	Bistritz am Hostein	Koritschan	Komorau Chwalkowitz	Göding	Barzdorf	Schönberg	Mähr. Trübau	Brünn	Zwittau (Herrgöbuden)
Jänner . . .	3.4	3.6	3.0	2.3	—	—	—	2.7	0.8	—	1.2	—
Februar . .	3.0	3.2	2.8	2.1	—	—	—	2.5	0.8	—	1.5	—
März	3.5	3.2	2.5	1.9	—	—	—	1.9	0.8	—	1.5	—
April	3.5	2.4	3.3	2.2	—	—	—	2.2	1.2	—	1.8	—
Mai	3.1	2.0	2.3	1.8	—	—	—	2.7	1.0	—	1.7	—
Juni	2.5	2.1	1.8	1.5	—	—	—	2.5	0.8	—	1.6	—
Juli	3.1	2.0	1.3	1.3	1.6	1.9	2.0	2.7	0.4	1.5	1.6	—
August . . .	3.3	2.2	1.5	1.4	1.0	2.0	0.5	2.3	0.5	1.5	1.7	1.7
September .	2.8	2.1	2.3	1.6	1.2	2.0	1.2	2.6	0.6	1.5	1.5	—
October . . .	3.2	2.5	2.8	2.2	1.4	2.7	1.3	2.8	0.9	1.3	1.6	1.5
November . .	3.0	1.8	2.5	2.2	1.5	2.2	0.7	3.2	0.8	1.2	1.6	1.7
Dezember . .	3.3	1.3	2.3	1.7	0.7	1.4	0.9	3.3	0.7	2.0	1.6	1.7
Jahr	3.2	2.4	2.3	1.8	—	—	—	2.6	0.8	—	1.6	—

Atmosphärischer Niederschlag

in Millimeter.

Monat	Barany	Ostrawitz	Gross-Karlowitz	Speitsch	Bisfütz am Hostein	Kortschan	Komoran Chwalkowitz	Göding	Bazdorf	Schönberg	Mähr. Trübau	Brünn	Zwittau (Tierzühnen)	Znaim
Jänner	—	28.12	20.16	16.24	6.72	—	—	—	9.66	9.79	—	6.23	—	—
Februar	—	109.11	98.20	24.80	29.56	—	—	—	48.68	53.88	—	41.33	—	—
März	—	54.67	49.70	18.04	27.38	—	—	—	22.99	18.55	—	15.09	—	17.88
April	—	115.41	37.50	35.45	38.91	—	—	—	34.76	16.06	—	29.60	—	18.13
Mai	—	335.86	159.20	131.04	149.99	—	—	—	99.13	91.37	—	90.61	—	71.77
Juni	—	109.96	101.40	59.76	91.46	—	—	—	59.91	23.21	—	63.67	—	60.49
Juli	—	63.45	36.10	36.08	32.14	16.94	36.10	6.40	30.07	18.64	20.65	31.00	—	15.89
August	—	93.55	46.00	76.89	67.35	49.30	51.90	18.15	60.25	76.13	30.50	43.97	44.8	25.85
September	—	71.86	70.30	55.70	61.46	49.20	55.60	75.25	52.02	59.47	48.95	53.28	50.8	43.34
October	32.75	52.64	47.30	22.10	23.70	32.67	33.65	34.36	52.25	37.06	25.30	29.52	22.4	22.30
November	61.63	51.03	69.30	26.15	31.46	37.00	18.75	32.40	21.03	90.04	18.95	33.10	47.6	30.26
Dezember	71.77	62.35	54.50	8.56	8.77	13.00	14.55	8.30	17.18	41.88	—	12.13	17.5	4.42
Jahres-Summe	—	1148.01	789.66	520.81	568.00	—	—	—	507.93	541.08	—	449.53	—	—
Jahres-Mittel	—	95.66	65.80	43.40	47.33	—	—	—	41.49	45.09	—	37.46	—	—

Grösster Niederschlag

binnen 24 Stunden.

In Millimeters.

Monat	Ostrowitz	Gross-Karlowitz	Pistritz am Hostein	Koritschan	Komorau-Chwalkowitz	Göding	Schönberg	Mähr. Trübau	Brünn	Zwittau (Vierlinden)	Znaim
Jänner . . .	7.78 25	—	3.06 22	—	—	—	2.92 23	—	1.42 21	—	—
Februar . .	38.83 24	—	8.00 12	—	—	—	12.10 11	—	10.78 23	—	—
März	16.62 1	—	14.38 1	—	—	—	4.98 7	—	3.77 6	—	7.70 6
April	33.14 8	9.1 19	12.95 20	—	—	—	4.85 7	—	10.56 20	—	9.66 20
Mai	41.99 4	20.5 30	29.55 5	—	—	—	28.40 27	—	17.10 27	—	22.20 9
Juni	18.70 15	25.8 15	25.52 12	—	—	—	4.74 28	—	42.29 12	—	33.05 19
Juli	21.85 13	12.7 15	7.21 20	4.10 19	10.80 14	4.5 2	7.50 16	8.10 14	11.27 13	—	5.65 13
August . . .	28.40 10	12.9 29	27.70 10	18.00 2	20.8 10	6.4 10	41.05 24	14.90 10	11.95 26	13.5 29	6.50 10
September .	21.30 23	18.2 23	9.60 24	12.90 6	12.50 4	31.7 6	16.35 4	6.65 23	10.64 4	—	12.25 5
Oktober . .	12.00 19	9.2 19,31	6.90 19	11.4 19	12.00 26	20.6 5	14.45 26	12.40 26	6.97 5	12.4 26	17.83 5
November .	18.20 28	—	8.20 23	17.9 23	6.00 5, 23	7.85 28	39.99 22	12.40 7	9.64 22	12.9 23	17.23 5
Dezember .	21.90 1	—	2.95 18	5.40 17	5.40 17	3.7 28	15.20 16	—	6.30 17	4.5 19	2.25 17
Jahr	44.99 4. Mai	—	29.55 5. Mai	—	—	—	41.05 24. Aug.	—	42.29 12. Juni	—	—

Das Maximum des 24stündigen Niederschlages war in Brünn während 25 Jahren am 7. August 1857 mit 95.69 Mm.

Zahl der Tage mit Niederschlägen

in Form von Regen, Hagel oder Schnee,

darunter stehend die Zahl der Tage mit Niederschlägen, welche mit elektrischen Entladungen verbunden waren.

Monat	Gross-Karlowitz	Speitsch	Bistütz am Hofe	Koritschan	Komorau Chwalkowitz	Göding	Barzdorf	Schönberg	Mähr. Trübau	Brünn	Zwittau (Verzigleben)	Znaïm
Jänner . . .	—	5	10	—	—	—	11	5	—	3	—	—
Februar . .	—	11	17	—	—	—	15	10	—	17	—	—
März	—	3	12	—	—	—	16	10	—	10	—	9
April . . .	11	7	13	—	—	—	14	6	—	13	—	11
	—	1	1	—	—	—	1	1	—	1	—	—
Mai	25	20	24	—	—	—	24	20	—	17	—	12
	4	4	5	—	—	—	3	2	—	2	—	1
Juni	18	15	19	—	—	—	21	12	—	19	—	10
	6	6	9	—	—	—	6	3	—	4	—	2
Juli	7	6	13	16	7	7	14	6	6	9	—	8
	4	6	5	4	1	1	4	3	3	3	—	6
August . . .	10	8	10	10	6	10	13	7	8	8	10	12
	—	2	3	4	1	1	3	5	3	3	1	4
September .	10	13	17	15	10	16	17	12	10	14	—	15
	1	2	2	1	—	1	—	1	1	1	—	1
October . . .	9	8	19	11	7	15	13	13	5	11	9	19
	—	1	—	1	1	—	—	1	—	2	—	1
November . .	14	7	17	13	5	14	14	17	3	12	8	16
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezember . .	—	5	14	6	5	9	12	9	—	6	7	12
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	—	108	185	—	—	—	184	127	—	139	—	124
		22	25				17	16		16		15

Dunstdruck

Mittlerer

Monat	Barzdorf				Schönberg			
	6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel
Jänner	4.19	4.62	4.22	4.34	4.28	4.50	4.18	4.32
Februar	3.59	3.82	3.75	3.72	3.64	3.83	3.38	3.61
März	4.85	5.40	5.09	5.11	5.27	3.69	5.27	4.74
April	4.92	5.70	5.32	5.31	5.15	5.38	5.49	5.34
Mai	6.73	7.43	7.01	7.06	6.71	7.35	6.71	6.92
Juni	10.42	10.79	10.38	10.53	10.20	10.53	9.72	10.15
Juli	11.44	11.51	11.25	11.40	11.55	11.05	11.14	11.25
August	10.26	10.59	10.40	10.42	11.43	12.40	10.87	11.57
September	8.11	8.80	8.40	8.44	7.80	9.77	8.12	8.56
Oktober	7.49	8.21	7.82	7.84	7.16	7.38	7.76	7.43
November	5.21	5.47	5.41	5.36	—	—	—	—
Dezember	3.93	4.22	3.92	4.03	—	—	—	—
Jahr	6.75	7.21	6.88	6.96	—	—	—	—

In Brünn wurde
der grösste Dunstdruck verzeichnet mit 19.74 Mm. am 6. Juni 1849

in Millimeter.

Extreme

Brünn	Znaim				Maximum		Minimum	
	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel	Brünn	Znaim	Brünn	Znaim
4.08	4.12	4.55	4.47	4.35	5.22 14	6.08 16	2.48 31	2.32 27
3.69	3.83	4.06	4.01	3.99	5.54 27	6.74 27	2.43 13	2.07 1
4.88	5.0	5.2	5.2	5.13	6.36 19	7.7 19	3.26 7	3.3 15
4.91	5.1	4.9	5.3	5.10	8.13 20	10.2 20	3.23 26	2.8 24
11.72	6.9	7.0	6.9	6.9	14.46 24	11.3 19	4.42 2	4.1 2
19.02	10.4	10.0	10.8	10.4	13.50 23	15.7 23	5.01 8	3.8 8
10.56	7 Uhr 11.3	2 Uhr 10.4	10 Uhr 11.3	11.0	13.83 12	16.5 30	7.49 17	5.7 16
10.30	11.0	10.6	10.7	10.8	13.22 19	20.0 24	7.81 30	6.4 30
7.90	8.7	8.6	8.7	8.7	10.56 14	13.1 13	5.34 26	4.4 24
7.77	8.0	8.9	8.2	8.4	11.79 4	13.3 14	4.88 22	4.2 22
5.21	5.3	5.6	5.4	5.3	9.43 5	10.0 5, 6	3.12 12	2.6 15
3.64	3.8	3.9	4.0	3.9	4.71 18	5.2 5, 20	2.21 31	2.0 9
7.06	6.95	6.97	7.08	7.00	13.83 12. Juli	20.0 24. Aug.	2.21 31. Dec.	2.0 9. Dec.

während 25 Jahren

der kleinste Dunstdruck mit 0.38 Mm. am 6. Februar 1870.

Feuchtigkeit der Luft

Mittlere

Monat	Barzdorf				Schönberg			
	6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel
Jänner	81.2	72.9	79.7	77.9	93	91	93	94
Februar	91.0	78.3	89.7	86.3	95	80	81	85
März	91.3	66.4	83.8	80.5	96	56	86	79
April	86.5	56.8	79.5	74.2	84	56	80	73
Mai	84.7	67.2	84.9	78.9	81	68	82	77
Juni	87.0	59.5	83.0	76.5	81	63	76	73
Juli	82.7	49.8	73.1	68.5	73	52	74	66
August	80.4	43.0	68.6	64.0	83	56	75	71
September	85.9	58.6	80.4	75.0	86	73	86	82
October	84.9	68.3	82.1	78.4	92	66	90	83
November	82.1	71.9	81.4	78.5	—	—	—	—
Dezember	82.4	77.3	82.1	80.6	—	—	—	—
Jahr	85.0	64.2	80.7	76.6	—	—	—	—

Die geringste Luftfeuchtigkeit, welche in Brünn während 25

in Procenten des Maximums.

Mittlere					Maximum		Minimum	
Brünn	Znaim				Brünn	Znaim	Brünn	Znaim
	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel				
84.6	90	84	90	88	95.1 12	100 2, 5, 8, 11, 12, 19, 30	69.1 23	54.0 24
78.6	90	79	88	86	89.9 22	99 9	66.0 25	54.0 20
69.9	83	59	75	72	84.4 20	99 11	52.1 31	26 28, 31
61.1	72	45	66	61	73.7 20	93 8	46.6 15	21 1
68.7	74	56	72	67	79.3 4	95 9	54.4 10	33. 26
76.4	76	53	76	69	82.7 6	97 11	58.0 26	23 23
61.5	7 Uhr 67	2 Uhr 42	10 Uhr 65	58	71.9 15	93 14	53.9 27	30 19, 26
58.5	71	42	64	59	70.2 29	90 20	43.4 6	25 6
68.3	84	51	73	69	82.7 16	99 14	59.5 19	34 2
75.0	87	64	83	79	84.2 30	99 14	61.2 25	47 3
75.9	85	73	82	80	89.2 27	98 11	61.7 15	43 15
73.0	84	68	82	78	91.5 6	100 4, 9, 11, 29,	60.7 2	42 6
70.95	80	60	76	72	95.1 12. Jänner	100 Jänner u. Dezember	43.4 6. August	21 1. April

Jahren beobachtet wurde, betrug 17.5 Proc. 20. April 1852.

Verdunstung in Millimeter.

Station	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahresmittel für einen Monat	Jahres- Summe
Gross-Karlowitz	36.7	42.0	46.0	51.0	37.0	42.0	67.0	78.0	48.0	37.0	26.0	32.0	45.2	542.7

Ozon-Gehalt der Luft nach der Scala von Schoenbein.

Station	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahresmittel
Brünn	1.36	4.02	2.75	3.93	5.34	3.22	3.64	3.69	3.14	2.95	2.56	2.97	3.3

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [12_2](#)

Autor(en)/Author(s): Schoen Johann G.

Artikel/Article: [Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien im Jahre 1873 131-154](#)