

Meteorologische Beobachtungen

an der k. k. Universität

Innsbruck.

Jahr 1891.

Länge von Greenwich $11^{\circ} 24'$ E. Breite $47^{\circ} 16'$ N.
Seehöhe 575 m.

Höhe der Thermometer über dem Boden 1·7 m.

Höhe des Randes des Regenmessers über dem Boden 0·8 m.

Correction, um die Barometerstände vom 1. Jänner bis 16. Juli
auf das gegenwärtige Niveau des Barometers zu reducieren
 $= + 1\cdot6$ mm.

Mit 1. Jänner 1891 begannen, nach langer Unterbrechung, die meteorologischen Beobachtungen an der Universität aufs Neue. Durch Schaffung einer Lehrkanzel für kosmische Physik, welche dem Unterzeichneten verliehen wurde, war es selbstverständlich geworden, dass auch ein meteorologisches Observatorium errichtet werde. Es gelang mir, die regelmässigen Beobachtungen des Luftdrückes der Temperatur, Feuchtigkeit und Bewölkung, sowie des Windes und der Niederschläge mit 1. Jänner 1891 zu beginnen. Die Registrierungen des Luftdruckes und der Temperatur konnten erst im Laufe des Jahres aufgenommen werden. Ein Anemometer für die Windgeschwindigkeit, aber leider kein selbstregistrierendes, sowie eine Windfahne, wurden im Sommer auf dem mit einer Plattform versehenen Thurme der Universität aufgestellt.

Weitere Vermehrungen an Instrumenten zur besseren Ausgestaltung des Observatoriums sind noch zu gewärtigen.

Für dieses Jahr konnten nur die gewöhnlichen regelmässigen Beobachtungen zur Publikation gelangen.

Ueber den Standort der Instrumente mögen folgende Angaben genügen:

Das Barometer befand sich bis 16. Juli 1891 im dritten Stocke eines Privathauses in der Schmerlinggasse; vom 16. Juli ab im Gartenzimmer des botanischen Gartens, etwa 17 Meter tiefer als im Privathause. Um die Beobachtungen der ersten 6 Monate auf den nunmehrigen Standort des Barometers zu reducieren, ist eine Correction von + 1.6 mm anzubringen.

Für die Jahresübersicht ist diese Correction schon angebracht.

Die Thermometer befanden sich von Anfang an im botanischen Garten der Universität an einer Nordwand über bewachsenem Grunde.

Der Regenmesser steht in dem für Versuche abgeschlossenen Theile des botanischen Gartens vollkommen frei. Die Tagessummen des Niederschlages verstehen sich von 9 Uhr Abends bis 9 Uhr Abends.

Das Anemometer und die Windfahne sind auf dem Thurme der Universität angebracht. Da die Anemometerbeobachtungen erst im September begannen, so können heuer noch keine Resultate zur Veröffentlichung gelangen.

Indem ich noch der Baubehörde der k. k. Stathalterei, der Direction der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, sowie dem Vorstande des botanischen Gartens der Universität, Herrn Prof. Dr. Heinricher, hiemit den Dank für die Förderung der meteorologischen Beobachtungen ausspreche, muss ich mich für heuer begnügen, die regelmässigen Beobachtungen, wie sie an einer Station zweiter Ordnung gemacht zu werden pflegen, in extenso zu publicieren, für die folgenden Jahre wird dann grösseres Materiale auch von den Resultaten der selbstregistrierenden Instrumente zur Verfügung stehen.

Innsbruck 1892.

J. M. Pernter.

Jänner.

Tag	Luftdruck				Temperatur				Feuchtes Thermometer				Bewöl-kung	Nieder-schlag				
	7h	2h	9h	Mittel	Min.	Max.	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
1	711·5	714·9	715·1	713·9	-13·4	-2·4	-12·8	-5·0	-9·0	-8·9	-12·8	-5·2	-9·1	0	0	0		
2	715·7	715·3	717·4	716·1	-9·1	+1·4	-8·3	+1·0	-7·2	-4·8	-8·7	-0·6	-7·2	0	0	0		
3	718·8	716·8	717·1	717·6	-11·6	-1·2	-11·2	-2·8	-9·2	-7·7	-11·3	-3·5	-9·5	0	0	0		
4	715·1	711·7	710·7	712·5	-12·5	-3·7	-12·4	-4·2	-8·4	-8·3	-12·6	-5·2	-8·8	0	1	1		
5	706·9	704·4	705·3	705·6	-9·4	-1·9	-6·2	-2·4	-3·4	-4·0	-6·6	-2·9	-3·6	2	10	10	1·5 ☀	
6	705·7	706·6	707·3	706·6	-6·5	-2·9	-6·4	-6·2	-11·0	-7·9	-6·6	-6·8	-11·1	10	10	0·9 ☀		
7	706·6	705·0	706·4	705·4	-13·7	-8·4	-13·0	-9·5	-10·0	-10·8	-13·2	-10·2	-10·1	2	9	10	0·7 ☀	
8	705·5	706·4	709·4	707·2	-10·6	-8·1	-10·6	-8·8	-9·8	-9·7	-10·8	-9·2	-9·9	8	10	10	4·0 ☀	
9	709·5	708·1	709·6	709·1	-18·4	-9·4	-18·2	-10·4	-13·1	-12·2	-18·3	-10·8	-13·2	10	9	8	1·0 ☀	
10	710·4	718·1	717·3	713·6	-13·7	-8·1	-13·0	-9·0	-9·8	-10·6	-13·1	-9·6	-10·0	7	7	10		
11	719·5	720·8	723·8	721·4	-13·9	-6·2	-10·6	-7·6	-12·0	-10·1	-10·8	-8·0	-12·2	4	3	0	0·1 ☀	
12	721·9	718·7	718·5	719·7	-13·7	-6·2	-12·7	-6·6	-7·0	-8·8	-12·9	-6·8	-7·0	10	10	2·5 ☀		
13	718·5	718·6	718·8	718·7	-7·4	-1·2	-6·0	-1·4	-3·9	-3·8	-6·2	-2·1	-4·4	10	10			
14	714·5	710·7	710·4	711·9	-12·9	-3·5	-11·2	-6·8	-6·0	-7·3	-11·3	-7·3	-6·2	10	7	10	0·9 ☀	
15	703·9	704·9	708·5	705·8	-5·4	-0·7	-5·0	-5·4	-7·4	-5·9	-5·4	-5·6	-7·6	10	9	8	3·2 ☀	
16	708·0	704·2	704·2	705·5	-17·9	-11·5	-16·0	-11·4	-15·1	-14·2	-16·2	-11·9	-15·2	0	1	4		
17	705·7	706·7	708·5	707·0	-22·5	-12·0	-22·5	-15·8	-21·6	-20·0	-22·7	-16·1	-21·7	0	2	10		
18	708·6	707·1	708·6	708·1	-25·2	-13·2	-25·1	-17·3	-20·1	-20·8	-25·2	-17·4	-20·2	10	1	0		
19	709·1	708·8	712·2	710·0	-23·2	-13·7	-23·2	-15·0	-15·6	-17·9	-23·3	-15·4	-15·7	0	0	0		
20	713·3	712·8	711·9	712·7	-16·2	-9·1	-15·0	-8·9	-11·8	-11·9	-15·1	-9·7	-12·4	10	0	0		
21	705·1	697·3	697·1	699·8	-17·6	-5·5	-15·1	-6·8	-7·1	-9·7	-15·2	-7·7	-7·2	0	10	10	2·0 ☀	
22	699·2	700·4	701·9	700·5	-8·4	-0·2	-7·4	-1·0	-6·8	-5·1	-7·5	-2·0	-7·0	10	9	10	4·4 ☀	
23	704·2	707·0	709·6	712·6	-708·8	-6·4	-0·2	-5·2	-1·4	-4·6	-3·7	-5·3	-2·0	-4·8	10	3	8	9·3 ☀
24	713·2	712·3	712·5	712·7	-9·0	+0·1	-9·0	-0·4	-7·0	-5·5	-9·1	-1·4	-7·0	10	7	10		
25	711·5	714·3	716·8	714·2	-12·6	-4·9	-12·9	-4·8	-10·5	-9·4	-13·2	-5·0	-10·7	10	7	0		
26	718·7	717·6	717·4	717·9	-18·1	-3·9	-16·2	-4·8	-9·8	-10·3	-17·0	-6·0	-10·2	0	0	0		
27	717·7	717·0	718·9	717·9	-13·5	-2·5	-13·6	-2·4	-10·5	-8·8	-13·8	-3·6	-10·7	0	0	0		
28	720·5	718·6	719·7	719·6	-16·0	-2·6	-14·2	-4·2	-10·0	-9·5	-14·4	-5·4	-10·0	0	0	0		
29	720·2	717·7	715·8	718·5	-15·2	-3·7	-15·3	-4·8	-10·6	-10·2	-15·4	-6·0	-10·8	0	0	0		
30	719·3	718·7	717·8	720·7	-16·6	-2·6	-15·6	-3·6	-5·8	-8·3	-16·0	-5·0	-6·4	0	10	7		
31	721·5	719·4	720·9	720·6	-9·5	+0·5	-9·6	-0·3	-5·4	-5·1	-9·2	-1·8	-5·6	3	0	0		

Februar.

1	718·2	715·7	718·0	717·3	-9·5	0·7	-11·6	-0·0	-4·0	-5·2	-11·8	-1·4	-4·4	0	3	2	
2	721·3	722·6	724·9	722·9	-6·4	2·4	-5·5	1·6	-1·4	-1·8	-6·2	0·0	-1·9	8	4	10	
3	725·5	724·4	724·5	724·8	-2·4	3·0	-2·6	2·0	-1·2	-0·6	-3·0	-0·1	-2·0	3	8	8	
4	721·2	719·8	719·1	720·0	-3·3	2·8	-2·4	1·8	-0·6	0·0	-2·8	0·9	-0·2	8	10	10	5·2 ☀
5	721·0	720·9	721·8	721·2	-1·5	1·0	-1·5	0·2	-6·4	-2·8	-2·0	-1·2	-6·8	10	3	0	0·8 ☀
6	723·7	721·6	723·0	722·8	-14·5	-4·5	-14·4	-5·4	-10·8	-10·2	-14·6	-6·6	-11·0	0	0	0	
7	722·5	720·0	720·5	721·1	-15·2	-5·0	-15·2	-6·0	-11·4	-10·9	-15·3	-7·2	-11·6	0	0	0	
8	717·1	714·1	714·6	715·3	-18·0	-7·8	-17·9	-7·8	-11·2	-12·3	-18·2	-8·4	-11·3	0	0	0	
9	717·0	717·0	718·0	717·3	-17·0	-4·6	-17·9	-5·6	-10·8	-11·1	-17·3	-7·2	-11·0	0	0	0	
10	717·7	716·3	717·6	717·2	-15·8	0·0	-15·8	-3·1	-6·6	-8·5	-15·9	-4·8	-7·0	2	5	6	
11	717·5	716·2	717·1	716·9	-8·1	-0·5	-8·4	-0·8	-7·0	-8·1	-8·3	-3·0	-7·4	6	0	0	
12	716·5	716·2	716·3	716·3	-13·5	-1·4	-13·4	-3·4	-3·4	-6·7	-14·2	-7·6	-4·4	0	0	0	
13	715·1	713·4	715·3	714·6	-3·4	0·9	-3·2	0·6	-2·8	-1·8	-3·3	-0·4	-4·0	10	7	10	7·3 ☀
14	722·9	724·2	725·9	724·4	-9·4	-5·0	-8·7	-5·6	-11·8	-8·7	-8·8	-6·8	-12·2	6	8	0	0·2 ☀
15	725·7	722·7	723·9	724·1	-14·5	-2·9	-13·0	-3·1	-5·1	-7·1	-13·2	-5·0	-5·7	5	7	9	
16	724·1	723·5	723·6	723·7	-10·0	0·0	-10·0	-0·2	-5·6	-5·3	-10·2	-1·6	-6·0	8	5	0	
17	723·6	720·5	723·5	723·3	-8·4	2·7	-8·3	1·8	-3·7	-3·1	-8·6	-0·4	-4·0	0	0	0	
18	721·3	721·4	722·9	721·9	-9·8	2·8	-9·8	1·4	-2·7	-3·7	-10·0	-0·0	-3·4	0	0	0	
19	723·3	721·5	721·5	722·1	-5·0	2·8	-2·9	2·8	-3·2	-1·1	-3·0	-0·2	-3·4	8	0	0	
20	721·4	718·5	718·5	719·5	-8·4	3·3	-8·2	2·2	-3·0	-8·4	-0·0	-3·4	0	0	0		
21	718·4	716·9	718·9	718·1	-8·0	3·5	-7·8	2·0	-2·6	-2·8	-7·9	-0·4	-3·4	0	0	0	
22	720·9	720·5	722·7	721·3	-8·5	3·0	-8·5	2·8	-4·2	-3·3	-8·8	-0·0	-4·7	0	0	0	
23	723·5	721·9	724·4	723·8	-7·7	5·8	-7·7	4·4	-2·2	-1·8	-8·0	-1·1	-3·1	0	0	0	
24	724·8	722·1	721·8	722·9	-7·0	5·0	-7·0	3·8	-2·0	-1·7	-7·2	-1·0	-3·0	0	0	0	
25	720·5	716·8	716·1	717·8	-7·7	5·3	-7·6	4·8	-1·4	-1·4	-7·8	-2·0	-2·4	0	0	0	
26	715·8	713·7	714·4	714·6	-5·7	7·3	-5·7	6·8	-0·0	-0·4	-6·0	-3·4	-4·0	0	0	0	
27	715·5	714·4	716·4	715·4	-5·0	7·5	-4·0	6·6	-0·4	-0·7	-4·6	-3·2	-1·2	0	0	0	
28	717·4	715·9	717·8	717·0	-5·0	7·0	-5·0	6·8	-0·8	-0·8	-5·3	-3·0	-1·4	0	0	0	

März.

Tag	Luftdruck				Temperatur				Feuchtes Thermometer				Bewöl-kung	Nieder-schlag			
	7h	2h	9h	Mittel	Min.	Max.	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	718-8	716-6	716-8	7-7-4	-5-1	8-0	-5-1	7-9	2-6	1-8	-5-5	5-9	1-1	0	1	5	
2	716-1	715-2	714-5	715-3	-2-0	7-5	2-9	6-8	3-0	4-2	1-9	5-0	2-4	7	3	8	0-5 ☀
3	712-6	708-5	715-6	712-2	1-6	8-7	1-6	8-6	2-4	4-2	1-4	7-0	2-0	5	9	10	0-4 ☀
4	718-6	717-4	719-9	718-3	0-0	3-1	-0-8	3-0	-0-2	0-7	-1-0	1-8	-0-6	7	9	0	
5	717-5	716-2	718-5	717-4	-0-5	10-6	-0-4	10-2	5-2	5-0	-0-8	9-4	4-6	5	3	6	
6	717-9	714-5	713-2	715-5	-0-3	14-3	-0-2	12-4	6-2	6-1	-0-6	11-4	5-6	0	0	0	
7	709-5	707-0	708-8	708-4	0-0	12-8	-0-9	11-6	8-2	6-3	-0-5	10-6	7-4	0	0	0	
8	709-2	707-9	708-3	708-5	0-0	12-8	0-8	11-2	8-6	6-9	0-6	10-6	8-5	1	2	0	
9	708-4	706-2	706-5	707-0	1-4	12-4	2-0	12-4	9-6	8-0	1-8	11-8	9-3	1	3	0	
10	704-1	700-4	699-2	701-2	3-0	13-0	4-8	12-4	10-8	9-2	4-0	12-2	8-8	2	4	0	
11	693-4	694-4	701-5	696-4	10-0	13-7	10-2	7-4	0-6	6-1	0-2	7-4	0-6	4	10	10	40-5 ☀
12	704-6	705-5	705-9	705-3	0-6	6-2	0-6	4-2	-0-2	1-6	0-4	3-4	-0-3	9	3	0	10-2 ☀
13	703-8	702-7	702-8	703-1	-3-0	7-5	-0-8	7-4	4-2	3-6	-1-0	4-4	2-4	5	2	0	
14	701-7	699-3	702-6	701-2	-3-0	4-6	-1-8	4-6	2-0	1-6	-2-0	7-4	1-6	2	10	10	
15	704-9	704-3	705-2	704-8	-1-9	8-9	-0-6	8-8	5-0	4-4	-1-2	8-2	3-5	10	4	5	
16	705-1	703-3	704-4	704-3	-0-8	10-5	-0-6	10-4	7-0	5-6	-1-0	7-6	3-0	4	3	1	
17	704-7	704-1	704-1	704-3	6-0	10-0	7-8	10-0	8-2	8-7	4-0	9-4	4-0	5	9	1	
18	705-0	704-3	701-8	703-7	0-0	12-3	1-6	12-2	10-4	8-1	0-2	11-0	9-6	6	7	9	
19	698-9	693-4	700-9	699-4	4-0	11-2	4-2	9-4	7-4	7-0	3-8	8-9	6-0	7	4	0	
20	703-7	701-8	701-1	702-2	0-0	11-5	0-3	6-8	1-9	2-9	0-0	6-2	0-4	10	5	0	2-9 ☀
21	697-5	694-0	698-6	697-0	-0-6	5-4	-0-1	5-2	0-2	1-8	-0-6	3-6	0-1	4	10	10	6-1 ☀
22	699-8	700-5	701-9	700-7	-1-3	5-0	-0-9	3-0	-1-4	0-2	-1-0	1-2	-1-6	10	10	10	9-4 ☀
23	703-1	703-2	706-1	704-1	-2-5	3-8	-1-8	3-2	-1-0	0-1	-2-4	2-8	-1-2	10	6	10	4-3 ☀
24	707-7	707-9	710-5	708-7	-3-0	3-1	-2-6	3-0	-1-2	-0-3	-3-0	2-8	-1-3	10	5	7	0-5 ☀
25	712-4	711-1	711-3	711-6	-7-3	6-0	-6-2	4-2	3-2	0-4	-7-0	0-2	0-8	2	3	5	
26	711-4	707-9	707-3	708-5	0-0	11-6	0-8	11-6	7-1	6-5	0-0	5-4	3-2	3	2	0	
27	707-6	707-5	708-2	707-8	-1-9	8-5	1-2	7-3	2-0	3-5	1-0	3-9	0-2	5	4	0	1-3 ☀
28	703-4	703-5	701-6	702-8	-1-3	6-3	-0-8	3-8	1-4	1-5	-1-2	1-0	1-0	8	2	1	1-0 ☀
29	702-5	702-6	702-6	702-6	0-5	7-5	-0-4	7-0	3-2	3-3	-1-0	6-2	2-6	6	3	2	0-8 ☀
30	700-0	697-1	702-1	699-7	0-8	7-0	0-6	5-3	-0-8	6-7	0-2	2-8	-0-9	10	8	5	0-8 ☀
31	703-8	704-1	705-8	704-6	-3-5	4-0	-3-2	4-2	0-0	0-3	-4-0	1-8	-0-8	2	5	0	1-2 ☀
April.																	
1	707-5	706-6	709-2	707-8	-1-9	5-0	-1-6	4-6	-1-4	0-5	-2-0	2-0	-2-4	4	5	0	0-3
2	709-4	706-0	705-6	707-0	-6-0	8-9	-5-0	8-0	1-0	1-3	-6-8	2-2	0-0	1	1	0	
3	705-4	701-9	703-6	703-6	-2-5	12-1	-1-0	11-6	5-4	8-7	-2-2	11-0	2-6	4	1	0	
4	706-3	706-1	707-6	706-7	1-3	9-7	-1-4	9-6	3-3	4-8	1-0	6-6	3-0	9	5	0	2-5 ☀
5	706-0	704-3	706-5	705-6	-2-0	10-8	3-9	10-2	5-1	6-4	3-6	8-0	5-0	5	4	9	0-6 ☀
6	707-7	705-9	707-6	707-1	-2-5	13-8	3-4	13-6	5-9	7-6	2-0	6-2	4-8	6	4	0	
7	703-7	700-5	702-4	702-2	-2-5	15-0	3-8	14-0	4-4	7-4	3-0	13-2	4-4	10	8	10	7-1 ☀
8	702-7	704-0	706-1	704-3	-3-0	10-0	3-2	10-0	4-0	5-7	2-8	8-4	3-4	10	5	1	2-9 ☀
9	705-2	705-7	707-7	706-9	-2-0	11-9	2-6	11-4	4-8	6-3	2-0	7-1	3-8	8	3	0	
10	707-6	703-6	705-3	705-5	-1-0	12-5	-0-1	12-4	5-8	6-0	-0-1	5-4	3-8	1	2	10	
11	705-3	704-0	705-8	705-0	3-0	9-8	3-0	9-5	4-2	5-6	2-6	5-8	3-0	10	8	10	3-3 ☀
12	706-4	705-0	708-3	706-6	-2-0	13-4	3-7	11-2	4-3	6-4	2-8	10-4	2-9	10	5	9	1-1
13	709-0	706-9	707-6	707-8	-1-0	12-6	1-2	10-8	5-4	5-8	1-0	10-4	3-2	8	4	2	
14	707-8	707-4	709-5	708-2	-3-1	9-9	3-2	9-8	4-2	5-7	2-4	5-4	3-2	10	4	8	
15	711-1	711-0	713-1	711-7	-2-5	9-3	2-8	9-0	4-6	5-5	2-0	8-0	4-2	10	8	5	0-1 ☀
16	713-7	713-0	714-2	713-6	2-5	9-1	2-6	8-8	3-2	4-9	2-2	8-4	2-9	10	10	0	0-4 ☀
17	712-4	708-2	711-4	710-7	-0-6	12-1	1-4	12-0	3-2	5-5	1-2	11-0	3-2	10	8	7	0-9 ☀
18	711-1	708-5	710-5	710-0	0-6	12-3	0-8	12-2	5-0	6-0	0-8	6-0	4-4	2	2	2	0-2 ☀
19	711-1	709-4	712-2	710-6	0-0	13-6	1-8	11-8	5-9	6-2	1-0	6-0	5-1	0	5	0	
20	712-4	711-1	713-0	712-2	-0-3	12-9	1-4	12-8	5-4	6-5	1-0	12-4	4-8	5	2	0	
21	713-0	710-4	711-8	711-7	-1-2	13-8	-0-2	13-4	6-2	6-5	-0-4	13-2	3-9	0	3	0	
22	711-5	710-3	709-2	719-3	0-0	15-6	2-4	16-0	8-6	9-0	2-4	8-0	8-3	3	5	0	
23	707-8	706-5	705-9	706-7	-5-3	11-8	6-0	11-4	7-8	8-4	6-0	11-2	7-7	10	9	10	0-4 ☀
24	706-2	704-8	704-7	705-2	-3-8	8-8	4-2	8-0	5-4	5-9	3-8	6-0	4-8	10	10	10	11-0 ☀
25	704-9	706-1	707-8	706-3	-4-4	8-3	4-4	8-2	3-2	3-3	4-0	6-0	2-8	10	10	10	7-6 ☀
26	707-0	705-9	706-8	706-6	1-6	10-0	3-9	9-5	6-4	6-6	3-5	8-9	6-0	10	8	10	1-1 ☀
27	707-1	704-3	703-5	705-0	-4-6	16-4	5-4	16-2	12-5	11-4	4-8	16-0	11-9	3	0	0	0-4 ☀
28	702-0	700-2	701-7	701-3	7-3	17-0	10-4	16-4	12-8	13-2	9-8	15-8	12-4	10	7	8	
29	704-6	707-2	710-8	707-5	8-8	13-5	8-8	13-3	7-9	10-0	8-6	12-8	7-0	10	8	0	2-7 ☀
30	712-4	710-7	712-7	711-9	1-9	21-9	3-4	19-8	12-8	12-0	2-8	18-8	12-0	2	0	0	

Mai.

Tag	Luftdruck				Temperatur						Feuchtes Thermometer			Bewölkung	Niederschlag		
	7h	2h	9h	Mittel	Min.	Max.	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	713.5	710.1	710.1	711.2	2.5	24.1	6.6	24.0	19.2	16.6	6.4	23.1	18.2	0	0	0	
2	711.3	707.3	707.3	707.3	8.5	24.8	10.2	24.6	19.4	18.1	10.0	24.2	18.8	0	0	2	
3	708.7	706.7	708.7	708.1	10.0	21.9	10.8	21.6	14.2	15.5	10.4	21.2	12.2	2	5	3	
4	708.4	707.1	707.8	707.8	12.5	19.4	14.0	19.0	14.0	15.7	12.6	18.7	13.7	6	8	5	
5	708.6	706.8	708.3	707.9	12.5	24.4	13.0	22.8	15.2	17.0	12.6	21.9	13.6	10	5	9	
6	708.5	706.5	708.1	707.4	12.3	23.8	12.8	23.7	15.6	17.4	11.6	15.4	15.0	10	3	3	
7	708.5	706.0	705.3	706.6	11.3	19.1	14.4	19.4	13.8	15.9	11.2	14.6	13.2	3	10	10	1.5
8	702.3	699.6	700.1	700.7	10.0	21.3	11.6	21.2	13.2	15.3	11.2	20.4	13.0	8	6	10	1.3
9	699.3	698.2	699.3	698.9	10.0	22.5	11.6	22.5	16.6	16.9	11.4	15.0	15.2	8	2	0	
10	700.2	701.4	704.3	702.0	8.8	23.3	11.8	19.2	15.1	15.4	11.2	16.1	13.9	2	2	5	
11	707.7	707.6	709.5	708.3	7.8	21.8	10.2	21.8	14.2	15.4	9.8	13.6	13.6	5	5	0	
12	711.4	709.6	710.6	710.5	7.5	23.8	9.0	22.8	15.4	15.7	8.6	15.0	12.5	1	5	1	
13	711.0	708.3	709.7	709.7	8.8	25.0	11.2	24.4	15.2	16.9	10.0	23.9	15.0	0	6	6	2.1
14	710.0	707.7	706.6	708.1	12.5	21.8	12.8	21.4	15.0	16.4	12.6	20.0	14.4	10	1	1	0.2
15	705.0	699.2	701.4	701.9	8.8	25.5	11.4	25.4	11.2	11.2	23.0	11.2	5	10	10	6.8	
16	700.3	702.0	702.6	701.6	8.5	8.9	8.8	5.2	4.4	6.1	8.7	4.8	3.8	10	10	10	31.2
17	700.1	700.5	704.6	701.7	2.6	6.5	3.0	6.9	6.2	5.4	2.6	5.2	4.9	10	10	4	8.0
18	706.7	704.5	705.7	705.6	1.6	15.0	8.2	13.8	11.6	9.5	3.1	13.0	10.0	2	0	0	
19	707.4	707.8	709.4	708.2	5.0	17.5	9.4	17.0	13.4	13.3	5.8	10.1	8.4	2	5	2	
20	711.7	710.7	707.2	709.9	6.3	20.5	7.4	19.6	16.4	14.5	7.0	11.8	10.2	1	4	3	
21	704.6	703.4	702.9	703.6	14.4	20.0	16.4	18.0	16.6	17.0	11.0	11.0	11.2	6	7	2	
22	700.6	701.8	706.9	703.0	13.5	19.2	17.4	15.4	8.8	13.9	11.4	10.6	8.6	7	10	10	10.3
23	706.2	703.4	702.5	704.1	5.5	21.5	6.8	18.6	15.6	13.7	6.2	12.4	15.0	10	8	5	
24	704.5	703.0	706.7	704.1	9.1	20.0	11.9	18.2	11.3	13.8	10.8	12.0	10.6	3	6	4	0.5
25	707.3	703.2	704.7	705.1	10.5	22.5	11.3	21.8	15.8	15.6	10.6	13.8	13.2	5	10	10	
26	706.6	704.3	704.3	705.1	7.5	16.2	8.8	16.2	11.8	12.3	8.2	14.4	11.2	9	4	9	4.4
27	704.1	701.8	706.0	704.0	7.3	18.8	9.1	18.0	11.2	12.8	8.6	12.4	10.0	8	8	10	0.2
28	708.7	707.6	709.6	708.6	9.4	18.8	10.2	18.2	13.2	13.9	9.4	11.6	12.5	6	6	8	2.2
29	710.8	708.7	709.6	708.5	7.3	24.6	23.4	13.9	15.9	8.8	14.2	13.8	8	2	2		
30	706.5	704.6	706.6	705.9	6.3	23.8	12.0	23.0	14.8	16.6	9.4	13.4	14.2	1	2	8	
31	708.8	709.0	709.7	709.2	8.4	16.9	11.8	16.2	11.8	13.3	11.2	13.4	11.2	10	3	6	2.1

Juni.

1	708.9	706.8	707.5	707.8	6.4	24.8	10.0	23.8	15.3	16.4	9.0	15.2	14.2	1	3	2	
2	709.4	706.6	705.7	707.2	11.3	26.3	13.8	24.0	18.2	18.7	12.0	15.3	12.9	5	7	8	
3	707.3	708.4	708.6	708.1	12.0	19.8	13.0	19.6	15.4	15.7	13.6	15.6	12.0	10	6	8	10.3
4	709.0	706.6	708.3	708.1	11.1	25.4	13.2	25.0	14.3	16.5	11.4	18.2	13.6	1	7	2	3.3
5	709.5	707.7	710.5	709.2	10.6	24.7	13.8	24.2	14.6	17.5	12.6	18.2	14.3	8	6	6	8.1
6	709.6	705.6	706.5	707.2	11.3	27.7	13.6	27.2	19.2	20.0	12.8	18.0	18.6	10	4	3	
7	705.7	703.2	705.0	704.6	11.2	29.3	14.4	28.4	19.0	20.6	14.0	24.5	18.4	5	2	3	
8	707.7	708.0	706.9	707.5	13.4	28.8	17.2	21.3	16.6	18.4	15.6	15.5	2.8	10	10	3.8	
9	706.8	704.0	708.1	706.6	12.2	24.4	16.4	24.0	13.6	18.0	15.6	15.0	11.8	1	6	10	1.0
10	708.6	707.6	710.1	708.8	8.8	21.1	12.6	19.9	13.2	15.2	11.0	15.0	12.4	3	8	10	0.2
11	710.1	709.0	709.9	709.7	10.0	16.5	12.2	15.7	11.6	13.2	11.4	13.9	11.1	10	10	10	17.8
12	711.2	712.2	715.7	713.0	11.5	15.4	11.8	14.6	9.4	11.9	10.0	10.6	7.2	5	6	10	0.6
13	717.2	716.3	716.9	716.8	6.3	16.8	8.6	15.4	10.0	11.2	7.3	9.2	7.6	6	4	1	
14	715.7	712.8	713.8	713.9	2.8	18.5	7.0	16.9	12.8	12.2	5.8	10.0	9.4	0	8	5	
15	712.8	709.8	710.4	711.9	2.5	22.3	10.0	21.6	15.6	15.7	8.0	19.6	14.8	3	3	8	
16	707.8	708.9	712.7	709.9	10.6	17.8	12.6	16.7	10.4	13.2	12.2	16.0	10.2	10	8	10	4.4
17	715.2	715.7	717.6	716.2	7.7	17.0	10.0	16.4	11.2	12.5	9.0	15.0	10.8	7	8	6	5.9
18	718.1	716.2	717.3	717.2	6.9	21.3	9.8	20.4	14.0	14.7	9.4	12.8	11.5	8	3	10	
19	719.5	715.1	714.8	715.3	8.8	13.4	10.0	9.2	10.0	9.8	10.4	9.0	10.0	10	10	10	51.4
20	712.1	710.2	711.7	711.1	6.3	17.3	9.1	16.2	12.0	12.4	8.3	15.7	11.8	10	8	8	16.9
21	710.0	708.7	710.0	709.6	8.2	21.3	10.8	18.6	14.2	14.5	10.4	14.2	13.8	7	5	9	
22	710.0	709.0	709.9	709.6	8.8	23.8	12.6	23.8	16.1	17.5	12.0	15.8	13.2	0	6	4	0.8
23	711.0	709.1	710.1	710.0	8.1	26.5	12.2	24.6	16.3	17.7	10.8	15.8	14.4	0	3	0	
24	711.4	708.5	708.8	709.6	11.0	28.8	15.8	27.4	18.6	20.6	13.8	24.4	17.4	0	2	5	
25	708.8	706.2	708.6	707.9	13.8	26.9	17.0	21.0	16.6	18.2	15.0	18.6	16.0	5	8	7	2.0
26	709.7	708.7	710.8	709.7	14.0	25.9	16.2	25.8	17.4	19.8	15.4	23.4	17.2	8	7	10	4.0
27	711.9	709.8	712.1	711.3	14.4	27.5	17.2	26.9	10.0	21.0	16.2	20.0	18.0	8	4	9	6.3
28	714.1	711.8	713.0	713.0	14.4	27.5	16.8	26.7	19.4	21.0	16.0	19.2	17.8	9	1	0	
29	713.7	712.2	710.9	711.6	13.5	31.0	17.3	30.0	22.6	23.3	15.8	21.6	21.4	0	1	1	
30	712.8	711.0	711.9	711.9	15.4	32.5	18.6	31.9	23.0	24.5	16.8	29.0	20.0	0	2	2	

Juli.

Tag	Luftdruck				Temperatur					Feuchtes Thermometer			Bewöl-kung	Nieder-schlag			
	7h	2h	9h	Mit-tel	Min.	Max.	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	713·3	710·0	709·9	711·1	15·3	32·9	17·8	30·6	23·2	23·9	17·2	21·4	21·1	0	3	5	3·3
2	712·1	708·1	711·7	710·6	15·0	31·0	17·8	30·2	17·4	21·8	17·2	21·8	17·3	0	1	10	24·7
3	711·1	708·7	707·4	709·1	15·4	25·0	16·8	23·6	20·1	20·2	16·4	18·6	19·8	10	5	8	0·2
4	709·6	709·3	713·1	710·7	15·0	20·9	18·8	20·8	10·2	16·6	16·4	17·2	9·2	8	9	10	41·9
5	713·0	712·5	713·6	713·0	8·5	17·4	10·3	17·4	13·0	13·6	10·0	14·8	12·8	8	8	8	15·1
6	713·4	711·2	711·3	712·0	14·0	20·1	12·2	20·2	14·0	15·5	11·8	15·4	13·0	9	7	1	
7	709·8	707·5	709·3	708·9	10·6	24·0	13·1	23·9	14·6	17·2	12·2	22·7	14·5	10	5	10	
8	708·8	707·9	709·5	708·7	12·8	22·3	15·0	19·3	13·6	16·0	14·4	16·2	13·2	10	6	10	10·7
9	710·4	707·5	709·2	709·0	11·1	21·3	13·2	21·0	14·8	16·3	12·8	15·0	14·4	8	4	4	4·2
10	710·4	708·7	709·7	709·6	9·4	21·6	12·8	20·8	14·4	16·8	11·4	15·3	14·2	2	2	8	
11	710·3	709·3	710·5	710·0	10·0	21·6	13·6	20·6	13·6	15·9	13·4	14·8	13·5	6	5	10	3·5
12	711·4	710·5	712·6	711·5	9·9	18·7	12·9	17·6	13·2	14·1	12·7	13·8	12·7	10	10	6	3·3
13	713·2	712·2	713·4	712·9	10·5	22·1	13·0	21·5	15·1	16·5	11·8	16·0	13·4	8	5	3	
14	712·6	710·4	710·5	711·2	8·4	24·9	11·0	21·9	15·8	16·9	10·3	15·8	14·0	0	0	0	
15	710·4	707·2	709·6	709·1	10·2	26·8	13·4	26·5	15·2	18·4	12·8	18·4	15·0	0	5	10	8·6
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
16	711·4	709·5	711·8	710·9	13·1	24·4	15·3	22·9	16·4	18·2	14·8	18·6	14·4	10	4	10	20·5
17	711·9	710·1	713·2	711·7	13·3	25·6	15·7	25·0	17·1	19·3	12·2	19·2	16·3	4	7	9	13·2
18	715·4	714·3	713·0	714·6	14·0	25·0	16·8	25·6	20·2	20·8	15·6	19·8	18·0	9	1	6	
19	714·5	712·8	717·3	714·9	15·0	26·2	18·4	22·8	15·4	18·9	17·1	18·2	15·2	1	9	10	21·0
20	718·5	712·1	715·6	715·4	13·0	22·0	14·2	21·9	16·3	17·5	13·6	16·6	14·2	8	3	0	0·8
21	815·8	714·7	713·0	714·5	10·8	20·8	14·4	19·8	15·1	16·4	13·4	14·6	13·8	6	6	0	3·2
22	718·8	711·4	712·0	712·1	8·8	23·8	12·1	23·7	15·8	17·2	11·2	16·8	15·0	5	7	10	3·2
23	712·7	711·7	713·6	712·7	14·0	20·5	15·2	20·4	13·4	16·3	13·7	17·4	13·2	10	10	10	17·0
24	711·4	713·9	714·8	713·4	12·0	13·4	12·8	13·4	11·9	12·7	12·6	12·6	11·6	10	10	10	14·3
25	715·9	715·9	715·3	715·7	10·6	19·0	11·9	18·3	13·0	14·4	11·5	14·4	12·4	10	9	8	0·8
26	715·4	712·1	713·6	713·7	9·0	23·1	11·4	22·6	15·0	16·3	10·8	16·6	14·4	4	0	0	
27	710·6	705·1	707·6	707·8	9·5	28·3	11·6	27·0	16·4	18·3	11·0	20·6	16·0	0	1	10	6·0
28	709·3	707·9	708·3	708·2	12·2	24·0	14·6	23·6	15·2	17·8	13·8	18·0	15·0	9	4	10	22·2
29	708·6	708·5	707·6	708·2	14·0	17·3	14·0	16·5	13·8	14·8	13·8	15·6	13·4	10	10	10	18·7
30	706·7	708·0	708·5	707·7	12·4	17·5	12·8	14·8	12·6	13·4	12·4	13·2	12·0	10	10	8	6·0
31	709·9	708·8	709·5	709·4	8·6	22·0	9·6	20·8	14·8	15·1	9·1	16·2	13·2	2	6	10	1·3

August.

1	709·8	713·9	714·2	712·6	11·8	13·6	12·0	12·2	10·6	11·6	11·4	11·8	10·2	10	10	10	23·5
2	716·3	711·4	712·0	713·2	7·7	21·3	7·8	19·4	13·9	13·7	7·4	14·1	12·9	10	3	5	
3	712·1	707·5	706·8	708·8	9·4	25·0	9·9	23·0	16·9	16·6	9·4	17·3	15·0	2	1	3	
4	708·9	709·8	711·0	709·9	12·7	16·5	12·8	16·1	13·1	14·0	12·4	13·8	12·5	10	10	9	8·8
5	710·6	711·9	713·3	711·9	12·6	16·3	12·6	12·6	13·3	10·0	11·9	11·9	12·7	9·6	5	10	18·5
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
6	710·5	712·3	712·0	711·6	9·6	18·8	9·6	13·8	11·2	11·5	9·0	12·4	10·8	9	6	3	11·0
7	714·2	712·8	713·9	713·6	10·2	21·8	10·3	19·8	13·4	14·5	9·8	14·4	12·0	8	5	10	
8	714·5	714·8	717·1	715·4	11·6	21·0	11·6	18·6	12·7	14·3	11·2	15·4	12·0	8	6	1	1·4
9	716·4	711·8	712·9	713·7	9·1	24·0	9·1	21·7	15·2	15·3	8·8	17·6	13·0	0	0	0	
10	712·9	709·9	711·5	711·4	11·6	25·8	11·6	23·4	16·8	17·2	11·2	18·2	16·2	0	0	9	1·0
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
11	712·7	713·7	714·8	713·7	14·6	17·0	14·6	16·5	13·2	14·7	14·2	14·4	13·0	9	9	10	13·6
12	715·0	711·1	713·7	713·3	13·0	22·8	13·0	21·8	15·6	16·8	12·6	16·2	14·6	9	2	0	
13	713·6	713·8	715·3	714·3	15·1	25·6	15·1	22·2	16·6	17·9	14·8	18·4	16·4	7	8	10	4·6
14	717·3	714·5	715·0	715·6	14·7	25·0	14·7	24·8	15·4	18·3	14·2	18·8	15·2	8	2	0	
15	715·6	712·7	710·7	713·0	12·2	26·4	12·4	24·5	18·2	18·3	11·6	19·0	17·3	0	0	3	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
16	710·1	710·6	712·6	711·1	15·0	23·0	16·0	22·2	15·8	18·0	15·0	17·4	15·6	8	4	8	2·4
17	712·9	709·5	711·8	711·4	15·2	24·0	15·2	23·4	17·2	18·6	14·2	17·9	15·6	3	8	1	
18	710·9	707·9	708·7	709·1	13·4	26·0	13·4	25·2	17·7	18·7	12·6	19·0	16·1	1	3	3	1·4
19	708·2	711·0	711·4	710·2	14·4	21·5	15·0	15·2	12·6	14·2	14·4	14·3	12·0	2	1	7	8·2
20	708·8	709·7	712·6	710·4	11·8	19·9	11·8	17·6	11·4	13·6	11·4	14·2	10·8	10	8	0	3·1
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
21	710·9	706·7	708·8	708·8	9·7	25·0	9·7	24·4	17·7	17·2	9·3	16·4	14·8	1	5	10	
22	707·0	706·3	706·8	707·6	13·3	15·0	13·3	13·6	12·2	13·0	13·0	12·9	11·8	10	10	10	19·1
23	704·7	702·4	706·3	704·5	11·6	16·8	11·6	15·9	11·8	12·7	11·4	14·6	11·6	7	10	10	7·3
24	710·0	710·6	713·8	711·5	10·2	20·6	10·2	19·4	12·7	14·1	9·8	14·6	11·6	9	7	10	3·6
25	715·7	712·1	713·6	713·8	8·6	23·0	8·6	22·4	14·0	15·0	8·3	15·0	12·8	10	1	0	0·3
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
26	715·7	714·4	715·0	715·0	9·3	24·0	9·3	21·4	15·2	15·3	9·0	16·4	14·0	0	0	0	
27	714·6	709·8	710·7	711·7	10·5	26·5	10·6	26·0	21·6	19·4	10·2	17·4	15·6	0	0	0	
28	712·3	713·7	714·4	712·8	14·0	25·0	14·0	24·4	17·8	18·7	12·2	18·8	15·8	0	1	10	
29	717·2	715·0	714·4	715·5	14·2	23·7	14·2	21·3	16·8	17·7	13·8	17·2	15·2	10	9	10	3·7
30	714·7	712·2	712·3	713·1	14·2	23·6	14·3	22·0	16·2	17·5	13·1	17·5	15·3	7	1	2	
31	711·6	710·9	713·9	711·9	14·6	19·0	14·6	16·9	13·9	15·1	14·5	15·1	13·6	10	10	10	17·1

September.

Tag	Luftdruck				Temperatur					Feuchtes Thermometer			Bewölkung	Niederschlag			
	7h	2h	9h	Mittel	Min.	Max.	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	714.7	711.7	713.0	713.1	10.6	23.4	10.6	20.7	14.5	15.2	10.4	16.2	13.8	10	0	0	0.4
2	715.4	713.1	714.7	714.4	10.6	25.0	10.6	23.4	17.1	17.0	10.4	18.8	16.2	0	0	0	0
3	715.7	712.0	712.8	713.5	12.5	29.2	12.5	28.3	20.1	20.3	12.3	18.6	16.3	0	0	0	0
4	715.6	713.6	714.7	714.6	14.0	27.4	14.0	25.4	17.4	18.9	12.6	19.8	16.8	0	0	0	0
5	715.2	713.9	713.8	714.3	15.1	23.4	15.1	21.6	16.4	17.7	14.1	17.9	16.0	4	6	10	1.9
6	713.0	713.5	714.0	713.5	13.6	17.5	13.6	18.1	12.9	14.2	13.2	15.2	12.6	10	10	10	28.8
7	714.1	712.3	714.6	713.7	12.6	21.7	12.6	20.0	14.0	15.5	12.3	13.4	9	2	0	0	1.0
8	715.2	715.3	717.8	716.1	13.3	22.4	13.3	21.6	15.0	16.6	12.7	17.1	13.8	0	0	0	0
9	719.2	717.4	718.5	718.7	9.6	22.2	9.6	21.0	14.0	14.5	9.3	15.4	13.0	0	1	0	0
10	718.4	714.4	715.2	716.0	9.4	22.0	9.4	21.1	13.1	14.5	9.2	16.0	11.6	0	0	0	0
11	718.3	715.6	716.5	716.8	8.5	23.5	8.5	22.1	15.0	15.2	8.2	16.9	14.2	0	0	0	0
12	717.5	714.4	715.7	715.9	10.0	24.2	10.0	22.8	15.1	15.9	9.9	17.6	13.4	0	0	0	0
13	715.1	712.5	713.9	713.8	10.0	25.2	10.0	23.2	22.2	18.8	9.8	18.2	15.6	0	0	0	0
14	715.2	713.0	714.7	714.3	13.7	28.2	13.7	27.4	21.2	20.7	11.7	18.6	17.6	0	0	0	0
15	716.9	717.4	717.4	717.2	14.9	20.0	14.9	19.6	15.0	16.1	13.8	16.8	14.6	10	9	8	8.3
16	717.1	717.4	718.6	717.7	13.0	19.0	13.4	17.8	12.0	14.4	13.0	15.0	11.4	8	8	5	5.1
17	718.2	715.8	716.6	716.9	10.8	19.5	10.8	18.0	11.6	13.4	10.0	13.2	11.0	8	3	0	0
18	716.7	713.7	716.9	715.8	9.2	19.8	9.2	18.8	12.0	13.3	8.8	15.0	11.5	3	0	0	0
19	715.4	715.3	715.2	715.3	11.1	26.8	11.1	20.0	16.0	15.7	10.6	18.4	14.4	8	4	0	0
20	713.5	710.5	710.5	711.5	13.8	26.8	13.8	25.6	16.0	18.5	13.0	17.0	14.4	5	0	0	0
21	709.0	706.9	710.7	708.9	12.1	18.0	12.1	16.6	8.8	12.5	10.5	14.0	8.6	6	7	10	10.0
22	709.3	708.0	719.0	708.8	7.9	15.0	7.9	14.4	8.3	10.2	7.6	11.2	7.5	10	7	10	4.2
23	709.7	711.8	714.7	712.1	7.9	11.9	7.9	11.3	8.9	9.4	7.6	9.3	8.6	10	10	10	1.2
24	718.1	718.6	720.0	716.9	7.5	15.5	7.5	14.1	6.3	9.3	7.3	11.1	5.9	10	5	0	0.7
25	719.8	718.4	720.2	719.5	1.6	16.3	1.8	14.9	8.0	8.2	1.0	10.6	7.4	0	0	0	0
26	720.0	717.1	717.3	718.1	3.1	17.5	3.1	16.4	8.3	9.2	3.0	12.3	8.0	0	0	0	0
27	714.4	712.5	715.3	714.1	5.2	14.2	5.2	12.1	9.2	8.8	5.0	10.0	9.0	7	10	8	0.5
28	718.4	717.3	719.3	718.3	8.9	17.9	8.9	16.2	8.8	11.3	8.8	11.6	8.0	4	1	0	1.2
29	719.6	716.2	715.7	717.1	4.7	18.8	4.7	17.4	10.3	10.8	4.5	13.1	9.8	1	0	0	0
30	716.2	713.5	714.5	714.7	6.0	20.8	6.0	19.4	11.2	10.2	5.8	14.6	10.8	0	0	0	0

Oktober.

1	713.3	709.8	710.3	711.1	6.6	21.5	6.6	19.6	12.8	13.0	6.3	15.2	12.0	0	0	0	0
2	710.4	707.9	709.1	709.1	8.5	21.5	8.5	20.3	12.8	13.9	8.3	15.2	12.2	0	6	0	3.2
3	713.6	713.6	716.4	714.5	9.5	15.0	9.5	12.0	9.3	10.3	9.0	9.8	8.6	10	10	5	0
4	715.1	713.6	713.6	714.1	8.6	17.0	8.6	15.1	10.3	11.3	8.2	12.0	10.0	10	0	5	0
5	712.6	710.8	711.7	711.7	10.8	18.0	10.8	17.0	10.3	12.7	9.6	13.9	10.0	5	10	7	0
6	712.5	711.1	712.5	712.0	8.6	18.9	8.6	18.5	14.2	13.8	8.2	12.3	10.5	4	1	3	0
7	713.4	711.0	711.5	712.0	7.0	20.0	7.0	18.9	10.4	12.1	9.0	12.1	7.6	0	0	0	0
8	710.4	711.0	714.1	711.8	7.4	16.0	7.4	12.0	9.7	9.7	6.5	10.9	9.5	1	10	10	9.2
9	713.9	713.2	714.2	713.8	6.6	15.0	6.6	12.0	7.3	8.6	6.0	11.6	7.2	6	2	0	0.8
10	714.6	711.9	712.2	712.9	2.6	17.0	2.8	15.0	7.6	8.5	2.6	11.8	7.0	0	0	0	0
11	712.7	708.6	707.7	709.7	4.0	18.7	4.0	16.7	9.9	10.2	3.8	12.6	9.0	0	0	0	0
12	705.2	702.3	703.5	703.7	8.4	19.0	8.4	17.8	16.4	14.2	7.2	11.9	11.1	1	1	3	0
13	702.7	705.9	708.7	705.8	10.4	15.0	10.4	14.0	9.0	11.1	8.4	11.9	8.4	6	9	0	0
14	710.6	712.1	714.5	712.4	7.4	19.4	7.4	18.6	11.3	12.4	6.8	15.0	10.4	0	0	0	0
15	713.7	712.0	714.1	713.3	6.2	22.0	6.2	21.5	13.2	13.6	6.0	14.2	11.2	1	0	5	0
16	714.5	710.6	711.4	712.2	8.0	22.4	8.0	21.6	16.8	15.5	7.6	14.3	12.3	2	2	0	0
17	711.5	711.9	715.1	712.8	8.0	22.0	8.0	20.7	12.8	13.8	7.2	13.8	11.0	0	0	9	0
18	715.6	716.4	718.1	716.0	10.5	13.2	10.5	11.2	0.4	10.4	10.3	10.2	8.6	10	10	10	9.6
19	714.3	710.8	710.4	711.8	6.8	16.0	6.8	14.4	8.9	10.0	6.5	12.0	8.3	9	0	0	0
20	710.4	708.2	708.0	708.9	5.2	20.0	5.2	19.5	15.6	13.4	5.0	12.4	11.4	0	1	3	0
21	704.3	703.2	702.2	703.2	10.0	21.0	10.0	19.3	17.4	14.6	8.2	13.0	12.1	3	8	10	6.2
22	706.4	708.7	707.8	706.0	10.4	16.0	10.4	14.6	8.6	11.2	10.0	11.8	8.2	10	1	0	0
23	707.1	707.4	708.5	707.7	7.6	20.3	7.6	18.2	10.0	11.0	6.3	17.8	9.0	0	0	0	0
24	708.5	707.5	709.6	708.5	3.8	17.8	3.8	16.3	6.3	8.8	3.6	12.4	5.0	0	0	0	0
25	707.1	703.9	705.4	705.5	6.0	20.5	6.4	19.8	16.4	14.2	5.0	10.2	11.4	1	3	9	0
26	703.7	703.9	706.1	704.6	15.9	19.0	15.9	18.8	14.4	16.4	11.2	12.2	9.2	4	1	8	0
27	708.5	707.9	710.1	708.8	6.2	16.5	6.2	16.5	9.5	10.7	5.0	10.6	6.6	8	0	0	0
28	710.1	708.5	710.4	709.7	6.8	10.0	6.8	9.8	4.5	7.0	5.0	7.4	3.0	10	8	0	0
29	712.9	712.4	616.0	713.8	0.8	7.0	0.8	6.2	1.5	2.8	0.3	2.6	0.0	2	0	0	0
30	717.7	719.8	722.1	719.9	-0.2	2.3	-0.2	1.5	-1.7	-0.1	-0.6	0.8	-1.9	6	8	0	2.7
31	722.5	721.4	721.7	721.9	-4.2	1.0	-4.2	1.0	-3.8	-2.0	-5.0	-1.2	-4.3	7	0	0	0

November.

Tag	Luftdruck				Temperatur				Feuchtes Thermometer			Bewölkung	Niederschlag			
	7h	2h	9h	Mittel	Min.	Max.	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	7h	2h	9h
1	719·8	717·2	716·9	717·9	— 4·8	1·6	— 4·8	1·6	— 0·7	— 1·3	— 5·2	1·0	— 0·9	6	10	10
2	719·1	718·4	718·8	715·4	— 0·2	4·0	— 0·2	3·8	— 1·4	— 0·7	— 0·6	2·0	— 1·8	10	9	0
3	715·2	712·4	713·4	713·7	— 3·4	3·8	— 3·4	3·2	— 0·8	— 0·3	— 3·8	1·2	— 1·0	0	8	0
4	713·8	712·7	713·7	713·5	— 4·0	3·6	— 2·6	3·0	— 1·4	— 0·6	— 3·0	1·0	— 0·3	8	6	8
5	717·0	719·6	721·3	719·3	— 0·8	2·8	— 0·8	2·4	— 2·8	— 0·1	— 0·0	— 0·4	— 3·2	10	9	0
6	720·6	718·2	718·6	719·1	— 8·0	0·8	— 7·8	— 0·2	— 4·8	— 4·3	— 8·4	— 2·1	— 6·4	0	0	0
7	717·2	714·1	715·6	715·7	— 8·2	2·8	— 8·2	1·6	— 4·0	— 3·5	— 8·8	— 0·2	— 4·6	0	0	0
8	713·3	712·0	712·6	712·6	— 5·0	3·2	— 5·0	2·3	— 1·8	— 4·5	— 5·6	— 0·0	— 2·7	1	4	0
9	713·3	711·8	711·7	712·3	— 7·0	4·1	— 7·0	4·0	— 3·0	— 2·0	— 7·6	— 2·8	— 3·6	0	0	0
10	708·8	709·4	710·4	709·5	— 5·0	4·2	— 2·8	3·6	— 0·4	— 0·4	— 3·2	— 2·2	— 0·6	8	8	0
11	706·0	704·1	705·0	708·4	— 3·8	10·5	0·0	10·4	6·6	5·7	— 1·0	5·4	5·0	2	8	0
12	708·2	708·5	708·3	706·7	— 2·2	5·0	— 2·2	4·0	— 3·2	— 3·1	— 2·0	— 3·8	2·0	8	10	10
13	706·0	702·0	700·7	702·9	— 2·0	15·0	2·8	14·0	14·8	10·5	— 2·4	10·0	10·2	6	8	5
14	699·0	697·4	703·5	700·0	— 6·0	8·1	6·3	8·1	2·6	5·7	8·5	7·2	2·3	10	10	0
15	708·0	703·0	703·1	703·0	— 0·8	10·0	1·4	9·5	3·7	4·9	0·6	6·1	2·3	0	1	1
16	704·5	704·1	704·8	706·1	— 1·4	10·2	1·8	9·3	4·8	5·3	0·8	6·3	3·7	7	2	8
17	710·1	711·6	713·5	711·7	— 3·0	8·8	3·3	8·7	4·0	5·3	3·0	6·4	3·4	10	5	10
18	713·5	716·8	719·8	716·7	— 2·0	8·0	2·8	6·2	4·2	4·4	2·4	5·4	3·8	5	10	0
19	720·3	718·0	718·0	718·8	— 1·8	9·7	2·0	9·2	3·0	4·7	2·0	7·8	2·8	10	0	0
20	716·8	713·2	711·3	713·8	— 0·8	8·9	— 0·6	8·4	4·0	3·9	— 0·8	6·3	3·4	0	3	8
21	708·9	705·3	705·6	706·6	— 1·6	9·5	1·6	9·8	5·1	5·5	1·4	6·8	4·4	7	0	0
22	403·7	704·6	708·5	708·9	— 9·6	5·9	5·5	5·8	2·8	3·3	1·4	5·0	2·4	7	10	10
23	707·1	706·5	708·4	707·3	— 1·0	4·9	1·3	4·8	1·8	2·6	0·6	3·2	1·0	10	5	8
24	708·5	706·8	707·0	707·4	— 1·3	5·2	1·3	5·0	1·5	2·6	0·6	3·4	1·2	10	4	0
25	707·8	706·6	706·7	707·0	— 0·0	3·0	0·0	2·6	— 0·3	2·3	0·0	2·2	— 0·4	8	6	0
26	704·1	702·3	706·0	704·1	— 0·0	11·0	2·1	9·1	4·6	5·2	1·8	7·3	9·0	1	1	5
27	707·2	708·0	711·5	708·9	— 4·0	4·3	4·0	1·4	1·5	2·3	3·6	1·2	1·4	10	10	7
28	712·6	711·0	811·1	711·6	— 1·0	4·0	1·0	4·0	— 1·4	1·2	1·0	2·2	— 1·7	10	2	0
29	711·1	708·9	710·1	710·0	— 3·8	2·4	3·0	2·3	— 2·6	— 1·4	— 4·6	1·0	— 3·0	0	0	0
30	711·6	711·5	714·0	712·4	— 5·2	2·0	— 5·2	1·6	— 2·8	— 2·1	— 6·0	0·2	— 3·0	1	0	0

Dezember.

1	714·9	713·7	714·3	714·3	— 5·2	2·3	5·2	1·2	— 2·6	— 2·2	— 5·8	0·0	— 2·9	0	0	0
2	713·1	708·3	709·1	710·2	— 5·6	2·4	5·6	2·3	— 3·4	— 2·2	— 6·0	0·8	— 3·6	0	0	0
3	714·9	715·6	719·0	715·5	— 6·2	2·5	6·2	1·8	— 3·0	— 2·5	— 6·8	0·8	— 3·4	0	0	0
4	720·7	720·8	722·6	721·3	— 3·6	4·4	3·6	4·2	— 1·6	— 0·3	— 4·0	2·0	— 2·0	0	0	0
5	723·1	722·1	721·5	722·2	— 3·2	4·0	3·2	3·7	— 1·6	— 0·4	— 3·4	2·4	— 1·8	5	0	0
6	719·7	718·1	719·1	718·9	— 4·0	5·0	4·0	5·0	— 2·0	— 0·3	— 4·3	4·3	— 1·4	0	0	0
7	717·2	712·4	709·6	713·0	— 5·0	5·5	4·8	2·8	5·3	1·1	5·2	1·2	2·0	2	3	0
8	709·3	712·2	716·0	712·5	— 0·5	9·2	— 0·4	9·2	— 0·1	2·9	— 0·7	4·2	— 0·3	2	3	0
9	714·3	709·1	709·5	710·9	— 5·0	6·0	4·8	2·8	0·4	— 0·5	— 5·3	1·0	— 0·8	0	7	1
10	711·3	709·8	709·6	710·2	— 4·0	5·0	4·0	5·0	3·0	1·3	— 4·6	1·8	— 0·4	0	5	0
11	706·5	710·5	711·9	709·5	— 1·0	7·0	6·8	7·0	— 0·4	4·5	3·0	5·6	— 0·7	2	7	0
12	714·3	717·5	718·4	716·7	— 1·5	3·0	1·7	2·5	— 1·4	0·9	1·0	1·8	— 2·2	8	7	2
13	713·9	710·9	720·4	709·5	— 2·8	3·6	2·8	2·0	1·2	— 0·1	— 3·0	1·0	— 0·7	8	0	0
14	709·3	704·4	709·4	705·9	— 0·5	4·8	0·6	4·0	2·6	2·4	0·5	3·6	2·2	1	9	10
15	711·3	713·3	715·1	713·2	— 1·0	3·5	1·2	3·3	0·4	1·6	1·0	2·5	0·2	9	10	5
16	711·1	709·0	707·4	709·2	— 0·0	2·0	0·6	3·8	3·8	2·7	0·3	3·0	3·0	10	1	10
17	707·0	712·3	716·2	711·8	— 1·0	3·0	1·2	0·8	— 1·4	0·2	1·0	0·3	— 2·4	10	5	6
18	718·2	719·9	722·8	720·3	— 4·4	3·5	— 4·4	3·5	— 6·4	— 4·8	— 5·0	— 3·8	— 6·7	8	7	3
19	724·9	724·5	726·1	725·2	— 9·0	6·0	9·0	6·4	9·4	— 8·3	— 9·5	— 7·0	— 10·0	4	1	2
20	725·7	724·3	723·9	724·6	— 12·6	8·6	— 12·6	9·4	— 11·4	— 11·1	— 13·1	— 9·9	— 11·8	0	0	0
21	724·8	724·0	726·3	725·0	— 14·4	8·6	— 14·4	8·6	— 11·4	— 11·5	— 14·9	— 9·2	— 11·8	0	0	0
22	726·1	724·3	724·7	725·0	— 13·0	4·8	— 12·6	4·8	— 7·7	— 8·4	— 13·1	— 5·3	— 8·0	0	0	0
23	723·5	721·1	721·0	721·9	— 10·6	3·2	— 10·6	3·2	— 7·4	— 7·1	— 11·0	— 4·4	— 7·9	0	0	0
24	719·5	717·3	717·9	718·2	— 9·0	0·8	— 9·0	0·8	— 2·0	— 2·9	— 9·8	— 2·0	— 2·5	0	0	0
25	718·5	716·6	718·4	717·8	— 2·5	5·0	— 11·2	3·6	— 1·3	— 2·1	— 1·9	— 1·6	— 0·2	0	4	0
26	720·2	718·5	717·7	718·8	— 0·6	4·8	— 0·4	4·1	1·9	1·8	— 1·0	2·9	0·9	1	8	0
27	714·6	713·3	713·8	713·7	— 0·6	4·8	— 0·8	4·8	— 2·0	— 2·5	— 0·2	2·8	1·3	3	7	7
28	714·3	715·5	716·7	715·5	— 0·8	1·8	— 1·0	1·8	— 0·8	1·2	— 0·8	1·6	— 0·6	10	10	8
29	716·4	714·5	714·9	714·9	— 2·0	0·4	— 1·8	0·0	— 0·2	— 0·5	— 2·2	— 0·6	— 0·0	0	10	10
30	709·9	709·1	709·8	709·3	— 0·2	1·0	— 0·6	1·0	— 1·0	— 0·9	— 0·4	— 1·0	— 1·0	10	10	10
31	708·1	706·0	706·0	706·7	— 0·8	6·7	— 1·8	6·7	— 0·6	3·0	— 1·8	6·1	— 0·0	7	0	0

24·2

Monats und Jahresmittel für 1891.

	Luftdruck			Temperatur			Feuchtig-keit	Dampfdruck			Bewölkung			Niederschlag			Summe in 24 St.												
	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.		7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h											
	700 mm +		Celsius		Celsius		Percente		Millimeter		Percente		Millimeter		Percente		Millimeter												
Jänner . . .	13.9	18.2	14.4	13.8	—	5.2	—	18.5	—	12.5	—	6.1	—	0.5	92	82	94	89	1.6	2.3	2.0	2.0	47.47	50	48	15.3	7.4	7.8	80.5
Februar . . .	22.1	20.7	21.7	21.5	1.8	—	8.9	—	8.7	0.4	—	4.4	91	65	86	77	2.1	3.0	2.8	2.6	26	21	20	23	3.8	4.6	5.1	13.5	
März . . .	8.3	7.0	8.3	7.9	8.6	—	9.2	0.4	7.6	3.7	8.8	90	80	83	84	4.3	6.1	4.9	5.1	52	48	57	48	27.4	6.0	46.5	79.9		
April . . .	9.6	8.1	9.6	9.1	12.1	1.8	2.7	11.5	5.6	6.4	91	74	94	86	5.1	7.2	6.2	6.2	67	51	40	58	20.9	1.7	42.0	42.6			
Mai . . .	8.3	6.4	7.5	7.4	20.4	8.6	10.6	19.5	13.6	14.2	87	62	86	78	8.2	9.9	9.5	9.4	54	47	51	51	28.9	14.8	26.6	70.3			
Juni . . .	12.7	11.1	12.3	12.0	25.0	10.1	15.2	22.0	15.3	16.5	87	58	85	77	9.7	11.2	11.0	10.6	51	55	55	55	43.7	35.1	58.1	136.9			
Juli . . .	12.8	10.9	12.7	12.1	22.7	11.6	18.9	22.2	15.2	16.6	93	54	91	79	10.9	10.8	11.7	11.1	64	56	78	64	76.8	30.4	158.3	205.4			
August . . .	12.4	11.0	12.3	11.9	21.8	12.1	12.2	20.1	14.7	15.4	92	65	89	82	9.9	11.0	10.9	10.7	60	47	56	51	50.4	63.8	34.9	148.6			
September . . .	15.8	14.1	15.4	15.1	21.0	10.0	10.0	19.5	13.8	14.0	92	59	87	79	8.4	9.9	9.9	9.4	44	28	20	31	29.0	15.5	18.8	65.3			
October . . .	11.8	10.1	11.0	10.8	16.8	6.9	15.5	10.1	10.6	9.0	90	58	77	75	6.6	7.5	7.0	7.0	37	29	33	31	18.9	5.6	7.2	31.7			
November . . .	10.8	9.9	11.0	10.6	5.9	—	0.7	—	0.6	5.3	1.4	1.9	91	72	89	85	4.1	4.8	4.5	4.5	50	48	33	44	9.4	14.2	9.6	38.2	
December . . .	12.6	11.9	12.5	12.8	2.0	—	3.8	—	3.4	1.5	—	1.3	90	78	88	84	8.2	4.0	3.6	3.6	82	82	87	96	62.9	16.3	24.9	104.1	
Jahr . . .	12.55	11.22	12.42	12.06	—	12.7	—	2.8	3.7	11.6	6.4	7.0	90	67	87	81	6.2	7.3	7.0	6.8	49	43	41	44	387.4	214.9	417.8	1020.1	

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Verein Innsbruck](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Pernter Josef Maria

Artikel/Article: [Meteorologische Beobachtungen an der k.k. Universität Innsbruck Jahr 1891. 173-182](#)