

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Allgemeine Uebersicht aller Resultate der meteorologischen

Aus den meteorologischen Beobachtungen bey den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	Mittlerer Stand.					Mittlere.	
	Barometer mit Correction + 10° Reaum.	Ther- mometer frey im Schatt.	Ther- mometer frey in der Sonne.	Saufs. Hy- grom. reduc. auf 30°=0°	Manome- ter red. auf 1°=5,72 Fr. Gran.	Winde.	Witterung
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.	26, 6, 25	+ 7, 64	+ 9, 15	62, 03	+ 3, 04	SO I	schön I
Aus den Aspecten der Planeten.	26, 6, 13	+ 6, 42	+ 8, 77	68, 75	+ 2, 25	SW I	verm. 2
Aus den Aspecten des Mondes.	26, 5, 47	+ 6, 24	+ 7, 93	77, 33	+ 0, 80	W I	trüb I. u. 2
Resultat aus den Aspecten der Sonne, der Pla- neten und des Mondes.	29, 5, 95	+ 7, 10	+ 8, 625	69, 37	+ 2, 03	W I	verm. I und 2

Aus den täg- lich - meteo- rolog. Be- obachtungen.	Höchster Stand.	Mo- nat.	Tag.	Zeit.	Tiefster Stand.	Mo- nat.	Tag.	Zeit.	Größte Verän- derung.	Schnelle Veränderung.	Mo- nat.	Tag.	Zeit	Mittel aus allen Beobach- tungen.
Carometer ohne Borrection.	27, 0, 3	Febr.	10	U. 4, 3 Früh.	25, 10, 8	Jan.	25	U. 4, 9 Früh.	1, 1, 5	0, 6, 6 gestiegen.	Decb.	9	von 4 U. 31' Früh bis 2 U. Mittag.	26, 6, 474718
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	27, 0, 52	Febr.	10	3, 3 Früh.	25, 11, 16	Jan.	25	4, 9 Früh.	1, 1, 46	0, 6, 52 gestiegen.	Decb.	9	von 4 D. 31' früh bis 2 U. Mittag.	26, 6, 241819
Thermome- ther neben Barometer.	+ 20, 2	Aug.	28	1, 8 Mittag	- 2, 9	Febr.	1	4, 3 Früh.	23°, 1	+ 3°, 4 zugen. Wärme.	Febr.	11	v. 7 U. früh bis 2 U. 31' Mittag.	+ 11°, 218348
Thermome- ther frey in dem Schatten.	+ 24, 8	Aug.	3	2, 43 Mittag	- 16, 9	Febr.	1	4, 2 Früh.	41°, 17	11°, 8 abgen. Kälte.	April	12	von 3 Uhr 9' Mitt. b. 9 U. Nahhts.	+ 6°, 592570
Thermome- ter frey inder Sonne.	+ 36, 8	Aug.	25	3, 9 Mittag	- 16, 8	Febr.	1	4, 2 Früh.	53°, 6	+ 23°, 4 zugen. Wärme.	April.	11	von 7 U. früh bis 3 Uhr 14' Mittag.	+ 8°, 912565
Hygrometer reducirt auf 30°=0°.	größte Tröckne. 0°, 0	April	8	2, 0 Mittag	Größte Feuchtig. 100, 0	Decb.	13 14 23 24	Mitt. b. 14. früh Nachts b. 24. fr.	100°, 0	86°, 7 abgen. Feuchtigkeit.	Octb.	12	v. 7 U. fr. bis bis 2 Uhr 14' Mittag.	73°, 321177
Manometer. reducirt auf 1°=5, 72 Franz. Gran.	Größte Dichtheit Fr. Gran + 18, 8	Febr.	3	11, 21 Früh.	Größte Lockerh. Fr. Gran. - 0, 6	Aug.	9	4, 9 fr.	11, 4 Fr. Gran	+ 3, 8 fr. Gran abg. Dichtheit.	Febr.	3	von 11 U. 21' Mitt. b. 9 Uhr Nahts.	+ 4, 377818
Declinatori- um magne- ticum,	Größte westliche Abweich. 20° 10'	Jan.	7	6, 13 Abend	Geringste westliche Abweich. 17, 33'	Jan.	10	7, 36' Abend	2°, 37'	10, 29' zugen. westl. Abw.	Jan.	7	v. 4 U. 13' ab. b. 6 U. 13' ab.	18°, 31'
Inclinatori- um magne- ticum.	Größte Neigung 72°, 33'	Jan.	7	5, 6 Abend	Geringste Neigung. 70° 36'	April	8	7, 13' Abend	1°, 57'	1°, 2' zugen. Neigung.	Jan.	7	von 5 U. 48' b. 6 U. 6' Ab.	71°, 30'