

## **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 meteorogisch-

Aus den meteorogischen Beobachtungen bey den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	Mittlerer Stand.					Mittlere	
	Barometer mit Correction + 10° Reaum.	Thermometer frey im Schatten	Thermometer frey in der Sonne.	Sauys. Hygrom. reduc. auf 40°=0°	Manometer red. auf 1=5,72 Fr. Gr.	Winde.	Witterung.
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.	26,6,93	+ 6, 89	+ 8, 77	63, 29	-2,53	O u. SO 1	verm. 1 und 2
Aus den Aspecten der Planeten.	26,6,32	+ 7, 14	+ 9, 09	65, 12	-2,67	W u. 2	trübu. 2
Aus den Aspecten des Mondes.	26,6,27	+ 6, 02	+ 7, 96	64, 23	-2,21	W u. 2	trübu. 2
Hauptresultat aus den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	26,6,506666	+ 6, 68	+ 8, 61	64, 21	-2,47	W u. 2	trübu. 2

  

Aus den täglich. meteorogischen Beobachtungen.	Höchster Stand.	Mo. nat.	Tag.	Zeit	Tiefster Stand.	Mo. nat.	Tag.	Zeit.	Größte Veränderung.	Schnelle Veränderung.	Mo. nat.	Tag.	Zeit		Mittel aus allen Beobachtungen.
													von	bis	
Barometer ohne Correction.	27, 0, 3	Jan.	4	U. 8, 13 Früh.	25, 11, 1	Dec.	31	U. 3, 8 Mittag	1, 1, 2	0, 4, 4 gefallen.	Febr.	21	U. 7, 0 Früh	U. 9, 0 Nacht	26, 6, 831847
Barometer mit Correct. + 10° Reaum	27, 0, 92	Jan.	4	8, 13 Früh	25, 11, 85	Dec.	31	3, 8 Mittag	1, 1, 07	0, 4, 41 gefallen.	Feb.	21	7, 0 Früh	9, 0 Nacht	26, 6, 856013
Thermom. neben Barometer.	+ 27, 8	July	8	3, 59 Mittag	- 8°, 7	Jan.	8	4, 9 Früh	36°, 5	+ 12°, 3 abgenommene Wärme	April	11	3, 7 Früh	9, 0 Nacht	+ 9°, 656872
Thermometer frey im Schatten	+ 27, 5	July	8	4, 42 Mittag	- 14°, 8	Jan.	8	3, 32 Früh	42°, 3	14°, 2 zugen. Wärme.	Sept.	25	7, 0 Früh	3, 8 Mittag.	+ 7°, 070992
Thermometer frey in der Sonne	+ 37, 4	July	8	4, 40 Mittag	- 13°, 7	Jan.	8	3, 28 Früh.	51°, 1	+ 20°, 8 zug. Wärme.	Oct.	3	7, 0 Früh.	3, 28 Mitt.	+ 8°, 831984
Hygrometer reducirt auf 40°=0°	gr. Trök. 0°, 0	April	12	10, 30 Mittag bis 7U. 38' Ab.	Größte Feuchtig. 100°, 0	Dec.	18	v. 9 Uhr Nachts b. 7U. 7' ab. d. 19	100°, 0	88°, 5 abgen. Feuchtigkeit	Aug.	27	7, 0 Früh	2, 0 Mittag.	64°, 875676
Manometer reducirt auf 1°=5,72, fr. Gran.	Größte Dichtigkeit + 4, 2 fr. Gran.	Dec.	10	1, 13 Mittag	Größte Lockerh. - 8, 9 fr. Gran.	April	13	2, 14 Mittag	Fr Gran 13, 1	- 3, 3 Fr. Gr. veränderte Lockerheit. in Dichtigkeit.	Nov.	22	7, 0 Früh	2, 0 Mittag.	Fran. Gtan. - 2, 716092
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 20°, 45'	July	8	10, 7 Nacht	Geringste westl. Abweich. 16°, 23'	Aug.	5	12, 43 Mittag.	4°, 22	2°, 17' zugen. westl. Abw.	July.	8	8, 9 Abend	10, 7 Nacht	18° 28'
Inclinatorium magneticum.	Größte Neigung. 72°, 48'	Dec.	19	1, 9 Mittag	Geringste Neigung. 70°, 13'	July	30	3, 28 Mittag	2°, 35	1°, 22' abgen. Neigung.	Aug.	7	10, 18 Früh	1, 9 Mitt.	71° 30' 5"