

## **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 meteorologischen 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.	Saufs. Hygrom. reduc. auf 10°:0	Manometer red. auf 1=5,72 Fr. Gr.	Winde.	Witterung.
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.	26,7,36	+ 6, 87	+ 8, 13	65, 27	-2,18	Oiu. W1	verm. I
Aus den Aspecten der Planeten.	26,6,23	+ 7, 12	+ 7, 98	68, 13	-3,01	W 2	trübri. 2
Aus den Aspecten des Mondes.	26,6,82	+ 6, 74	+ 8, 64	66, 09	-2,43	W 2	trüb I
Hauptresultat aus den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	26,6,803333	+ 6, 91	+ 8, 25	66, 49	-2,54	W 2	trüb I

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, 5	Jan.	20	U. 10, 18 Früh.	25, 9, 6	Feb.	2	U. 10, 8 Nacht	1, 2, 9	0, 5, 6 gestiegen.	März	27	U. 7, 0 Früh	U. 9, 0 Nacht	26,7,252289
Barometer mit Correct. + 10° Reaum	27, 1, 07	Jan.	20	10, 18 Früh	25, 10, 09	Feb.	2	10, 8 Nacht	1, 2, 98	0, 5, 54 gest.	März	27	7, 0 Früh	9, 0 Nacht	26,7,324789
Thermom. neben Barometer.	+ 25, 1	July	27	3, 39 Mittag	- 6°, 1	Dec.	28	5, 2 Früh	31°, 2	+ 9°, 6 zugenommene Wärme	Aug.	30	7, 0 Früh	3, 8 Mit-tag.	+ 9°, 350483
Thermometer frey im Schatten	+ 25, 4	July	27	3, 29 Mittag	- 10°, 8	Dec.	30	1, 3 Früh	36°, 2	14°, 0 abgen. Kälte.	Oct.	29	3, 7 Früh	2, 0 Mit-tag.	+ 6°, 988896
Thermometer frey in der Sonne	+ 35, 1	July	27	3, 39 Mittag	- 10°, 2	Dec.	30	1, 3 Früh.	45°, 3	+ 21°, 5 abg. Wärme.	May	22	4, 17 Mit-tag.	9, 0 Nacht	+ 8°, 552583
Hygrometer reducirt auf 10°=0°	gr. Trök. 0°, 0	Juny	11	1, 9 Mittag bis 7½ Abend	Größte Feuchtig. 100°, 0	Feb.	9	5, 21 fr.	100°, 0	75°, 3 zugen. Tröckne.	April	4	5, 23 Früh	3, 18 Mit-tag.	66, 0302083
Manometer reducirt auf 1°=5,72, fr. Gran.	Größte Dichtigkeit + 3, 9 fr. Gran.	Jan.	7	11, 3 Mittag	Größte Lockerh. - 10, 8 Fr. Gran.	July	27	3, 39 Mittag	14, 1	- 3, 3 abgen. Lockerheit.	Feb.	23	7, 14 Früh	2, 0 Mit-tag.	Fran. Gtan. - 3, 229478
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 20°, 58'	Feb.	25	12, 23 Mittag	Geringste westl. Abweich. 15°, 21'	Feb.	23	5, 3 Früh	5°, 37	3°, 7' abgen. westl. Abw.	Feb.	22	11, 0 Nacht	5, 3 fr. d. 23,	18° 31' 15"
Inclinorium magneticum.	Größte Neigung. 73°, 17'	Feb.	23	1, 47 Früh	Größte Neigung. 70°, 13'	May	26	11, 16 Nachts	3°, 07	2°, 47' zugen. Neigung.	Feb.	22	10, 30 Nacht	5, 15 fr. d. 23,	71° 31' 15"