

## **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*

<i>Aus den meteorologischen Beobachtungen bey den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.</i>	<i>Mittlerer Stand.</i>					<i>Mittlere.</i>	
	<i>Barometer mit Correction + 10° Reaum.</i>	<i>Ther- mometer frey im Schatt.</i>	<i>Ther- mometer frey in der Sonne.</i>	<i>Saußs. Hy- grom. reduc. auf 30°=0°</i>	<i>Manome- ter red. auf 1°=5,72 Fr. Gran.</i>	<i>Winde.</i>	<i>Witterung</i>
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.	26,6,47	+ 5,43	+ 7,83	64,32	+ 2,06	SW I	verm. I
Aus den Aspecten der Planeten.	26,5,33	+ 4,67	+ 7,26	71,05	+ 1,34	W I	verm. I
Aus den Aspecten des Mondes.	26,4,52	+ 3,88	+ 5,89	76,38	+ 1,02	W in 2	trüb I
Resultat aus den Aspecten der Sonne, der Pla- neten und des Mondes.	26,5,44	+ 4,66	+ 6,99	70,58	+ 1,47	W I	verm. I

<i>Aus den täg- lich- meteo- rolog. Be- obachtungen.</i>	<i>Höchster Stand.</i>	<i>Mo- nat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit.</i>	<i>Tiefster Stand.</i>	<i>Mo- nat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit.</i>	<i>Größte Verän- derung.</i>	<i>Schnelle Veränderung.</i>	<i>Mo- nat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit</i>	<i>Mittel aus allen Beobach- tungen.</i>
Carometer ohne Borrection.	26,11,8	Octbr	22	U. 3, 2 Mittag.	25, 8, 9	Decbr	9	U. 11, 3 Nachts	1, 2, 9	0, 7, 2 gestiegen.	Decbr.	21	v. 7 U. Fröh bis 9 Uhr Nachts.	26, 6, 682290
Barometer mit Correct. + 10°Reaum.	26,11,685	März	27	10, 42 Fröh.	25, 9, 731	Decbr.	9	11, 3 Nacht.	1, 1, 354	0, 7, 404 gestiegen.	Decbr.	21	v. 7 U. Fröh bis 9 Uhr Nachts.	26, 6, 646637
Thermome- ther neben Barometer.	+ 23, 8	Aug.	5	2, 35 Mittag.	- 0°, 4	Febr.	3	4, 3 Fröh.	30°, 2	+ 6°, 5 zugen. Wärme.	Aug.	24	von 7 U. fröh bis 2 Uhr Nachts.	+ 10°, 487749
Thermome- ther frey in dem Schatten.	+ 25, 8	July.	30	2, 2 Mittag	- 18°, 4	Jan.	31	3, 9 Fröh.	44°, 2	+ 10°, 5 abgen. Wärme.	Aug.	30	von 2 U. 2' Mitt. bis 9 U. Nachts.	+ 5°, 996002
Thermome- ter frey inder Sonne.	+ 37, 8	Aug.	4	2, 55 Mittag	- 22°, 1	Febr.	2	4, 3. Fröh.	59°, 9	+ 27°, 4 zu- gen. Wärme.	Aug.	25	von 7 U. Fr. bis 2 Uhr Mit- tag.	+ 8°, 586253
Hygrometer reducirt auf 30°=0°.	gr. Tröck. 0°, 0	März.	15	2, 0 Mittag.	Größte Feuchtig. 100°, 0	Febr.	8	Die Ganze 3 Nacht.	100°, 0	86°, 0 zugen. Tröckne.	März.	15	v. 7 U. Fr. b. 2 U. Mittag.	72, 069712
Manometer, reducirt auf 1°=5,72 Fr. Gran.	Größte Dichtheit Fr. Gran + 9,3	Decb.	5	10, 3 Nacht.	Größte Lockerh. Fr. Gran. - 3, 8	Juny.	27	2, 0 Mittag	Fr. Gran 13, 1	Fr. Gran + 3,8 abgen. Dichtheit.	März	31	von 9 U. 13' fröh b. 11 U. 18' Nachts.	Franzöf. Gr. + 3°, 529769
Declinatori- um magne- ticum.	Größte westliche Abweich. 20°, 15	April.	4	6, 13 Abend.	Geringste westliche Abweich. 16°, 46	Decb.	9	9, 3 Nacht.	3°, 29	1°, 45' abgen. westliche Ab- weichung.	Decb.	9	von 7 U. 30' Abend b 9 U. 3' Nachts.	18°, 29, 5''
Inclinatori- um magne- ticum.	Größte Neigung 72°, 30.	Decb.	9	9, 4 Nachts	Geringste Neigung. 70°, 38	Jan.	21	10, 52 Nachts	1°, 52	1°, 0' zug. Neigung.	Decb.	9	v. 7 Uhr 28' Abend b. 9 U. 4' Nachts.	71°, 29', 20'