

## **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 meteorologisch-*

<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>Sau's. Hy- grom. reduc. auf 30°=0°</i>	<i>Manome- ter red. auf 1°=5,72 Fr. Gran.</i>	<i>Winde.</i>	<i>Witterung</i>
<i>Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.</i>	26,7,08	+ 5,64	+ 7,83	73,65	+ 3,54	SW I	verm. r
<i>Aus den Aspecten der Planeten.</i>	26,6,02	+ 4,06	+ 7,17	77,24	+ 2,06	W I	trüb i, n. 2
<i>Aus den Aspecten des Mondes.</i>	26,5,87	+ 4,16	+ 6,78	76,87	+ 0,88	W i n. 2.	trüb i
<i>Resultat aus den Aspecten der Sonne, der Pla- neten und des Mondes.</i>	26,6, 3234	+ 4,62	+ 7,26	75,92	+ 2,16	W I	trüb i

<i>Aus den täg- lich- mete- orolog. 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>
<i>Carometer ohne Borrec.on.</i>	27, 0, 1	Decbr	13	U. 8, 2 Früh.	25, 10, 2	Oct.	8	U. 4, 13 Früh.	1, 1, 9	0, 4, 7 gefallen.	Nov.	15	v. 7 U. Früh bis 9 Uhr Nachts.	26, 6, 154795
<i>Barometer mit Correct. + 10°Reaum.</i>	27, 0, 612	Decbr.	13	8, 2 Früh.	25, 10, 229	März	30	11, 28 Nach.	1, 1, 383	0, 4, 719 gefallen.	Nov.	15	v. 7 U. Früh bis 9 Uhr Nachts.	26, 6, 137097
<i>Thermome- ther neben Barometer.</i>	+ 22, 4	July	15	3, 7 Mittag	- 1°, 6	Decbr.	28	4, 7 Früh.	24°, 0	+ 5°, 8 zugen. Wärme.	April	8	von 7 U. früh bis 2 U. Mit- tags.	+ 10°, 221936
<i>Thermome- ther frey in dem Schatten.</i>	+ 25, 3	July.	15	3, 13 Mittag	- 17°, 2	Febr.	12	3, 7 Früh.	42°, 5	+ 11°, 2 abgen. Wärme.	Sept.	7	von 1 U. 43' Mitt. bis 9 U. Nachts.	+ 4°, 968587
<i>Thermome- ter frey inder Sonne.</i>	+ 34, 2	Juli.	15	3, 17 Mittag	- 16°, 5	Febr.	12	3, 3. Früh.	50°, 7	+ 23°, 4 zu- gen. Wärme.	Febr.	24	von 7 U. Fr. bis 1 Uhr 21' Mittag.	+ 7°, 713245
<i>Hygrometer reducirt auf 30°=0°.</i>	gr. Tröck. 4°, 0	April	9	2, 0 Mittag.	Größte Feuchtig. 100°, 0	Nov.	26	Die u. Ganze 27 Nacht.	96°, 0	86°, 0 abgen. Feuchtigkeit.	April	9	v. 7 U. Fr. b. 2 U. Mittag.	74, 428526
<i>Manometer. reducirt auf 1°=5, 72 Franz. Gran.</i>	Größte Dichtheit Fr. Gran. + 9 4.	Febr.	12	7, 0 Früh.	Größte Lockerh. Fr. Gran. - 3, 2	Juny.	27	3, 9 Mittag	Fr. Gran 12, 6	+ 4, 3 abgen. Dichtheit.	März	10	von 7 U. früh bis 11 Uhr 9' Nachts.	Franzöf. Gr. + 2°, 374614
<i>Declinatori- um magne- ticum.</i>	Größte westliche Abweich. 22°, 27	July.	26	4, 31 Abend.	Geringste westliche Abweich. 15°, 59	April.	25	5, 29 Abend	6°, 28	4°, 30' zugen westliche Ab- weichung.	Sept.	7	von 11 Uhr Nacht b. 1 U. 32' früh den 8.	18°, 26, 5"
<i>Inclinatori- um magne- ticum.</i>	Größte Neigung 74°, 2.	Sept.	8	1, 36 früh.	Geringste Neigung. 69°, 1	July.	26	4' 26 Abend	5°, 1	2°, 32' zug. Neigung.	Sept.	7	v. 11 Uhr 15' Nacht b. 1 U. 36' früh d. 8.	71°, 29', 55'