

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>Thermometer frey im Schatt.</i>	<i>Thermometer frey in der Sonne.</i>	<i>Saufs. Hygrom. reduc. auf 30°=0°</i>	<i>Manometer red. auf 1°=5,72 Fr. Gran.</i>	<i>Winde.</i>	<i>Witterung.</i>
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.	26, 7, 084	+ 6, 23	+ 8, 54	73, 17	+ 5, 33	W I	verm. 2
Aus den Aspecten der Planeten.	26, 6, 825	+ 5, 97	+ 7, 66	76, 23	+ 4, 03	W I	verm. 2
Aus den Aspecten des Mondes.	26, 6, 237	+ 5, 62	+ 7, 45	82, 15	+ 3, 87	W I	trüb 2
Resultat aus den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	29, 6, 7155	+ 5, 94	+ 7, 88	75, 85	+ 4, 41	W I	verm. 2

<i>Aus den täglich-meteorolog. Beobachtungen.</i>	<i>Höchster Stand.</i>	<i>Mo. nat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit.</i>	<i>Tieffster Stand.</i>	<i>Mo. nat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit.</i>	<i>Größte Veränderung.</i>	<i>Schnelle Veränderung.</i>	<i>Mo. nat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit.</i>	<i>Mittel aus allen Beobachtungen.</i>	
Carometer ohne Correction.	27, 0, 4	April	4	U. 3, 28 Mittag	26, 0, 4	April	30	U. 9, 7 Früh.	1, 0, 0	0, 3, 4 gefallen.	Jan.	14	v. 7 U. Früh bis 9 U. Nacht	26, 7, 279945	
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	27, 0, 22	Jan.	24	9, 27 Früh.	26, 0, 33	April	30	9, 7 Früh.	0, 11, 89	0, 3, 41 gefallen.	Jan.	14	v. 4 U. Früh bis 9 U. Nacht	26, 7, 258966	
Thermometer neben Barometer.	+ 23, 6	Juli	14	3, 7 Mittag	+ 0, 2	Decb.	31	4, 7 Früh.	23°, 4	+ 7°, 8 zugen. Wärme.	Octb.	25	v. 7 U. früh bis 3 U. 42' Mittag.	+ 10°, 840364	
Thermometer frey in dem Schatten.	+ 25, 8	Juli	14	2, 33 Mittag	- 9, 5	Jan.	2	3, 29 Früh.	35°, 3	+ 9°, 7 zugen. Wärme.	Sept.	23	v. 7 U. Früh b. 2 U. Mittag.	+ 6°, 195565	
Thermometer frey in der Sonne.	+ 40, 4	Aug.	11	3, 14 Mittag	- 8, 3	Jan.	5	3, 32 Früh	48°, 7	+ 29°, 2 zugen. Wärme.	Sept.	25	von 4 U. früh bis 3 Uhr 7' Mittag.	+ 8°, 860755	
Hygrometer reducirt auf 30°=0°.	größte Tröckne. 2°, 4	Sept.	23	3, 7 Mittag	Größte Feuchtig. 100, 0	Nov.	16	25	Ganze Tag u. Nacht.	97°, 6	80°, 1 abgen. Feuchtigkeit.	Sept.	23	v. 7 U. fr. bis 3 Uhr 7' Mittag.	74°, 307888
Manometer, reducirt auf 1°=5,72 Franz. Gran.	Größte Dichtheit Fr. Gran. + 11, 2	Decb.	11	4, 3 Mittag	Geringste Dichtheit Fr. Gran. + 0, 3	Mai.	8	11, 24' Nachts	10, 9 Fr. Gran.	+ 3, 6 fr. Gran. zug. Dichtheit.	Octb.	4	von 12 U. 49' Mitt. b. 9 Uhr Nachts.	Franz. Gran. + 5, 712746	
Declinatorium magneticum,	Größte westliche Abweich. 20° 34'	Mai	2	3, 23 Mittag	Geringste westliche Abweich. 16°, 48'	Juli	18	11, 23' Mittag	3°, 46'	2°, 5' zugen. westl. Abw.	Mai.	2	v. 12½ U. Mitt. bis 3 U. 23' Mittag.	18°, 30' 20"	
Inclinatorium magneticum.	Größte Neigung 72°, 38'	Mai	26	4, 42 Abend	Geringste Neigung. 70° 23'	Juni.	16	7, 13' Nachts	2°, 15	1°, 7' abgen. Neigung.	Jun.	16	v. 12 U. Mitt. b. 7 U. 13' Na.	71°, 29' 9"	