

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>Säus. Hygrom. reduc. auf 40°.00</i>	<i>Man. red auf 1° = 5,72 Fr. Gr.</i>	<i>Winde.</i>	<i>Witterung</i>
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.	26,7 21	+6, 22	+7, 92	60, 73	- 1,21	O I	verm. 2
Aus den Aspecten der Planeten.	26,6 83	+5, 93	+8, 01	65, 14	- 2,08	W I u. 2	trüb I u. 2
Aus den Aspecten des Mondes.	26,6,97	+5, 88	+7, 89	60, 86	- 1 92	W I u. 2	trüb I
Hauptresult. aus den Asp. d. Sonne, der Planeten u. d. Mondes	26,7,003333	+6, 01	+7, 94	62, 24	- 1,73	W I u. 2	trüb I

<i>Aus den täglich-meteorolog. Beobachtungen.</i>	<i>Höchster Stand.</i>	<i>Monat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit.</i>	<i>Tiefster Stand.</i>	<i>Monat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit.</i>	<i>Größte Veränderung.</i>	<i>Schnelle Veränderung.</i>	<i>Monat.</i>	<i>Tag.</i>	<i>Zeit</i>		<i>Mittel aus allen Beobachtungen.</i>
													<i>von</i>	<i>bis</i>	
Barometer ohne Correction.	26, 11, 9	Dec.	19	U. 11, 53 Nacht	25, 7, 2	März	25	U. 8, 32 Früh.	1, 4, 7	0, 4, 4 gefallen.	März	27	U. Früh 9 Nacht		26, 7, 074716
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	27, 0, 58	Dec.	19	U. 11, 53 Nacht	25 7, 57	März	25	U. 8, 32 Früh.	1, 5, 01	0, 4, 36 gefallen.	März	27	U. Früh 9 Nacht		26, 7, 164716
Thermometer neben Barometer.	+ 26, 7	Aug.	18	3 49 Mittag	- 13°, 6	Jan.	12	12, 43 Früh.	40°, 3	+ 12°, 2 abg. Wärme.	Sept.	14	5, 18 Früh	2 Mit- tag	+ 8°, 667956
Thermometer frey in dem Schatten.	+ 25, 6	Aug.	18	3, 46 Mittag	- 19°, 3	Jan.	12	12, 32 Früh.	44° 9	+ 14°, 9 zug. Wärme.	Sept.	15	7 Früh 2, 32 Mittag		+ 6°, 060908
Thermometer frey in der Sonne	+ 35, 8	Aug.	18	3, 47 Mittag	- 18°, 9	Jan.	12	12, 37 Früh.	54°, 7	+ 20°, 0 zug. Wärme.	März	30	7 Früh 2 Mit- tag		+ 7°, 840044
Hygrometer reducirt auf 40° = 0°.	gr. Tröck. 0°, 0	April	14	v. 10 ¹ / ₂ Fr. b. 5 ³ / ₄ Abend	Größte Feuchtig. 100°, 0	Febr.	8	Die 1 Nacht	100°, 0	29°, 3 abgen. Feuchtigkeit.	Oct.	9	7 Früh 4, 7 Mittag		61°, 993845
Manometer reducirt auf 1° = 5, 72 Franz. Gran.	Größte Dichtheit + 8, 3	Jan.	11	2, 34 Früh.	Größte Lockerh. - 6, 9	May	25	10, 9 Nacht	Fr. Gran 15, 2	Fr. Gran 5, 4 abgen. Dichth.	Jan.	18	7 Früh 9 Nacht		Franzöf. Gran - 1, 220024
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 21°, 59	März	25	3, 31 Früh.	ger. westl. Abweich. 15°, 1	Oct.	21	3, 42 Früh.	6°, 58	3°, 31 zug. westl. Abw.	März	25	12 Nacht 3, 31 Früh.		18°, 29', 7"
Inclinatorium magneticum	Größte Neigung 72°, 58	Oct.	21	4, 2 Früh.	Geringste Neigung. 69°, 57	May	12	8, 43 Abend	3° 1	1°, 31 abgen. Neigung!	May	12	7, 19 Abend		71°, 27' 4"