

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>		Mittlerer Stand.					Mittlere.	
		Barometer mit Correction + 10° Reaum.	Thermometer frey im Schatt.	Thermometer frey in der Sonne.	Saußs. Hygrom. reduc. auf 40°, 0°	Man. red. auf 1 = 5,72 Fr. Gr.	Winde.	Witterung
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.		26,7,09	+6, 97	+8, 94	68, 03	- 0,81	O 1	verm. 1
Aus den Aspecten der Planeten.		26,6,74	+7, 07	+9, 08	70, 01	- 1,17	W 1 u. 2	trüb 1 u. 2
Aus den Aspecten des Mondes.		26,6,86	+6, 23	+8, 27	64, 35	- 0,99	W 1 u. 2	trüb 1 u. 2
Hauptresult. aus den Asp. d. Sonne, der Planeten u. d. Mondes		26,6,896666	+6, 75	+8, 76	67, 46	- 0,99	W 1 u. 2	trüb 1 u. 2

<i>Aus den täglich-meteorolog. Beobachtungen.</i>	Höchster Stand.	Monat.	Tag.	Zeit.	Tiefster Stand.	Monat.	Tag.	Zeit.	Größte Veränderung.	Schnelle Veränderung.	Monat.	Tag.	Zeit	Mittel aus allen Beobachtungen.
Barometer ohne Correction.	27, 4, 5	Febr.	6	U. 11, 37 Nacht	25, 6, 1	Decb.	25	U. 3, 42 Fröh.	1, 10, 4	0, 8, 2 gefallen.	Decb.	24	v. 7 U. Fr. b. 25 3 U. 42' fr.	26, 7, 269935
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	27, 5, 28	Febr.	6	U. 11, 37 Nacht	25, 6, 24	Dec.	25	U. 3, 42 Fröh.	1, 11, 04	0, 8, 20 gefallen.	Dec.	24	v. 7 U. Fr. bis 25 3 U. 42' Fr.	26, 7, 284102
Thermometer neben Barometer.	+ 24, 1	Aug.	24	4, 18 Abend	- 8°, 5	Jan.	1	4, 2 Fröh.	32°, 6	+ 8°, 9 zugen. Wärme.	Oct.	31	v. 4 U. 39' Fr. b. 2 U. 7' Mit.	+ 9°, 792537
Thermometer frey in dem Schatten.	+ 24, 1	July.	20	5, 3 Abends	- 13°, 8	Febr.	28	4, 7 Fröh.	37°, 9	+ 13°, 2 zug. Wärme.	März	29	v. 7 U. Fr. bis 3 U. 31' Mitt.	+ 69, 837827
Thermometer frey in der Sonne	+ 33, 3	Aug.	24	4, 27 Abend U.	- 11°, 8	Febr.	28	4, 9 Fröh.	45°, 1	+ 22°, 8 zug. Wärme.	Nov.	1	v. 7 U. Fr. bis 3 U. 7' Mittag	+ 8°, 728207
Hygrometer reducirt auf 40° = 0°.	gr. Tröck. 0°, 0	July	28	v. 1 52 Mitt. b. 5½ Ab.	Größte Feuchtig. 100°, 0	Sept.	18	Den ganz. Tag	100°, 0	90°, 2 abgen. Feuchtigkeit.	Oct.	20	v. 7 U. Fr. bis 3 U. 9' Mittag	66°, 969502
Manometer reducirt auf 1° = 5, 72 Franz. Gran.	Größte Dichtigkeit + 6, 7 Fr. Gran.	Febr.	8	7, 43 Fröh.	Größte Lockerh. - 7, 9 Fr. Gran. Geringste westliche Abweich. 16°, 12	Sept.	8	3, 25 Mittag	Fr. Gran 14, 6	Fr. Gran 6, 6 veränd. Dichth. in Lockerh.	April	29	v. 7 Fr. bis 9 Nacht.	Franzöf. Gran - 0, 983208
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 21°, 1	März	19	11, 23 Mittag	Geringste Neigung. 70°, 19	July	22	8, 26 Abend	4°, 49	2°, 15 abgen. westl. Abw.	July	22	v. 12 U. Mitt. b. 8 U. 26. Ab.	18°, 28', 30"
Inclinatorium magneticum	Größte Neigung 72°, 59	July	22	8, 30 Abend	Geringste Neigung. 70°, 19	Jan.	20	3, 8 Mittag	2°, 40	1°, 30' zugen. Neigung.	July	22	v. 12 U. Mitt. b. 8 U. 30' Ab.	71°, 30' 10"