

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

Aus den meteorologischen Beobachtungen bey den Aspecten der Sonne der Planeten und des Mondes. Pag. 63.	Mittlerer Stand.					Mittlere	
	Barometer mit Correct. + 10 Reaum.	Thermometer frey im Schatten.	Thermometer frey in der Sonne.	Saufs. Hygrometer reduc. 40°=0°	Manometer red. auf 1°=5,72 Fr. Gr.	Winde.	Witterung.
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten	26, 6, 18	+ 5,42	+ 6,58	74, 18	- 1,65	O 1 u. 2	trüb 1
Aus den Aspecten der Planeten	26, 5, 73	+ 6,26	+ 7,14	84, 30	- 2,21	W 2	trüb 1 u. 2
Aus den Aspecten des Mondes	26, 6, 15	+ 5,66	+ 6,84	77, 18	- 1,84	W 2	trüb 1
Hauptresultate a. d. Aspecten der Sonne, d. Planeten u. d. Mondes	26, 6, 02	+ 5,78	+ 6,85	78, 55	- 1,90	W 2	trüb 1

Aus den täglichen meteorologischen Beobachtungen.	Höchster Stand.	Mo. nat.	Tag.	Zeit	Tiefster Stand.	Mo. nat.	Tag.	Zeit.	Größte Veränderung.	Schnelle Veränderung.	Mo. nat.	Tag.	Zeit		Mittel aus allen Beobachtungen.
													von	bis	
Barometer ohne Correction.	27, 0, 2	Januar	1	U. 1, 8 Früh	25, 8, 1	Febr.	8	U. 11, 53 Mittag	1 4, 1	0, 5, 2 gefallen	Frbr.	27	U. 9, 32 Früh	U. 9, 0 Nacht	26, 6, 1326404
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	27, 0, 83	Januar	1	1, 8 Früh	25, 8, 58	Febr.	8	11, 53 Mittag	1, 4, 25	0, 5, 28 gefallen	Febr.	27	9, 32 Früh	9, 0 Nacht	26, 6, 2776404
Thermom. neben Barometer.	+ 23°, 1	August	15	4, 28 Mittag	- 7°, 2	Febr.	12	3, 49 Früh.	30°, 3	+ 7°, 9 zug. Wärme.	Octob.	6	5, 18 Früh	3, 42 Mitt.	+ 7°, 570288
Thermometer frey im Schatten.	+ 26°, 8	July	21	3, 52 Mittag	- 16°, 3	Febr.	12	3, 37 Früh	43°, 1	+ 15°, 5 zugenom. Wär.	May	17	3, 9 Früh	3, 8 Mitt.	+ 5°, 425648
Thermometer frey in der Sonne.	+ 33°, 4	July	21	3, 53 Mittag	- 15°, 6	Febr.	12	3, 28 Früh	49°, 0	19°, 5 zugen. Wärme	April	5	4, 8 Früh	3, 0 Mitt.	+ 6°, 553937
Hygrometer reducirt auf 40°=0°	Größte Tröckne 0°, 0	Apr.	30	v. 3, 21 b. 4, 57 Mittag	Größte Feuchtig. 100°, 0	Nov.	25	v. 1, 13' Mittags b. 6, 54' fr. d. 26	100°, 0	80°, 2 abgen. Feuchtigkeit.	Juny	22	7, 0 Früh	3, 54 Mitt.	77°, 191458
Manometer reducirt auf 1°=5,72, Fr. Gran.	Größte Dichtheit Fr. Gran + 6, 7	Januar	31	10, 28 Mittag	Größte Lockerh. Fr. Gran. - 8, 9	August.	9	4, 27 Abend	Fr. Gran 15, 4	- 3, 5 fr. Gran abg. Locheb.	Aug.	6	8, 7 Früh	11, 3 Mitt.	Fr. Gran - 1, 679664
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 20°, 57'	Febr.	28	1, 32 Früh	Ger. w. Abweich. 17°, 5'	März	21	11, 13 Nachts	3°, 52	2°, 17' zugen. westl. Abw.	Febr.	27	8, 7 Ab.	1, 32 Früh d. 28.	18°, 28' 35''
Inclinatorium magneticum.	Größte Neigung 72°, 58'	May	19	11, 47 Nacht	Geringste Neigung 70°, 28'	März	25	10, 47 Nachts	2°, 30	1°, 26' zugen. Neigung.	Febr.	8	3, 37 Früh	12, 27 Mitt.	71°, 30', 5''

Atmometer *Betrag des in 6 ganzen u. 2 halben Mon. ausgeäinfteten Wassers auf 1 Par. □ Fufs.* Schwere desselben nach dem K. B. Civilgewicht. Schwere des ausgeäinfteten Wassers auf Augsburgs innere □ Fläche.

2, 5'', 2'', 7. 137 Pfund. 7 Loth. o. 4 Quint. 32076823 Centner 17 Pfund. 11 Loth.

Hyetometer *Betrag des Regen- und Schneewassers auf 1 Pariser □ Fufs.* Schwere desselben nach Kön. Baier. Civilgewicht. Schwere des gefallenen Regen- und Schneewassers auf Augsburgs innere Fläche von 666,69 Tagewerk nach. K. B. Civilgewichte 34010558 Centn. 98 lb. 9 Loth

2', 7'', 3'', 86. 152 lb. 22 Loth. 0,72 Quin.