

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 Resultaten der meteorologisch-

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, 7,32	+ 6,03	+ 7,42	73, 50	- 1,28	W 2	verm. I
Aus den Aspecten der Planeten	26, 6,59	+ 6,86	+ 8,00	74, 48	- 1,12	W 2	verm. I
Aus den Aspecten des Mondes	26, 7,18	+ 6,62	+ 7,82	75, 47	- 1,72	W 2	trüb I
Hauptresultate a. d. Aspecten der Sonne, d. Planeten u. d. Mondes	26, 7,03	+ 6,50	+ 7,74	74, 48	- 1,17	W 2	verm. I

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, 1, 6	Nov.	1	U. 11,52 Nacht	25, 8, 9	Januar.	15	U. 7, 2 Abends	1, 4, 7	0, 7, 2 gefallen	April	16	U. 7, 0 Früh	U. 3, 47 Mitt.	26, 7, 067545
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	27, 1, 68	Nov.	1	11,52 Nacht	25, 9, 35	April	16	3, 47 Mittag	1, 4, 33	0, 7, 36 gefallen	April	16	7, 0 Früh	3, 47 Mitt.	26, 7, 150045
Thermom. neben Barometer.	+23°, 9	Juny	13	3,18 Mittag	- 5°, 8	Dec.	30	4, 7 Früh.	29°, 7	+ 7°, 4 zug. Wärme.	Juny	2	4, 8 Früh	3, 21 Mitt.	+ 8°, 712242
Thermometer frey im Schatten.	+24°, 8	Juny	13	3,18 Mittag	- 14°, 3	Dec.	30	4, 3 Früh	39°, 1	+ 13°, 2 zugenom. Wär.	May	19	5, 7 Früh	3, 48 Mitt.	+ 6°, 813869
Thermometer frey in der Sonne.	+33°, 7	Juny	13	3,18 Mittag	- 12°, 8	Dec.	30	4, 5 Früh	46°, 5	+ 10°, 1 zug. Wärme	Sept.	7	3, 2 Früh	3, 28 Mitt.	+ 7°, 933785
Hygrometer reducirt auf 40°=0°	Größte Tröckne 0°, 0	Juny	13	v. 1, 45 b. 6, 57 Abend	Größte Feuchtig. 100°, 0	Jan. April	25 19	Die ganze Nacht.	100°, 0	83°, 8 abgen. Feuchtigkeitt.	Aug.	31	7, 0 Früh	4, 10 Mitt.	73°, 940455
Manometer reducirt auf 1°=5,72, Fr. Gran.	Größte Dichtigkeit + 5, 2	Dec.	30	Größte Fr. Gran. 2, 7 Früh	Größte Lockerh. Fr. Gran. - 8, 8	Sept.	13	6, 17 Abend	Fr. Gran 14, 0	6, 1 fr. Gran zug. Locker.	Juny	13	7, 31 Früh	9, 0 Nacht	Fr. Gran - 1, 685601
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 20°, 47'	Jan.	16	2, 17 Früh	Gerin. w. Abweich. 15°, 11'	Juny	8	5, 3 Abends	5°, 36	3°, 15' abgen. weßl. Abw.	Juny	8	2, 0 Mitt.	5, 3 Abend	18°, 28'
Inclinorium magneticum.	Größte Neigung 73°, 37'	July	16	11, 32 Mittag	Geringste Neigung 69°, 23'	Aug.	8	10, 52 Nachts	4°, 14	2°, 8' zugen. Neigung.	July	16	11, 0 Mitt.	11, 32 Mitt.	71°, 30', 4"

Atmometer Betrag des ausgedünsteten Wassers auf 1 Par. □ Fuß. 2', 9'', 16'', 47. Schwere desselben nach dem K. B. Civilgewicht. 161 Pfund. Schwere des ausgedünsteten Wassers auf Augsburgs innere □ Fläche. 36446112 Centner. 71 Pfund 24 Loth.

Hyetometer Betrag des Regen- und Schnee wassers auf 1 Pariser □ Fuß. 2', 11'', 0'', 35. Schwere desselben nach Kön. Baier. Civilgewicht. 171 lb. 14 Loth. 2, 72 Quin. Schwere des gefallenen Regen- und Schneewassers auf Augsburgs innere Fläche von 666, 69 Tagwerk nach K. B. Civilgewichte 38448284 Centn. 54 lb. 9 Loth.