

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-

<i>Aus den meteorologischen Beobachtungen bey den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes. Pag. 69.</i>	Mittlerer Stand.					Mittlere	
	Barometer mit Correction + 10° Reaum.	Thermometer frey im Schatten	Thermometer frey in der Sonne	Sau-Hygrometer reducirt auf 40° = 0°	Manometer reducirt auf 1 = 5,72 Fr. Gr.	Winde.	Witterung.
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten	26, 7,00	+ 6,15	+ 7,41	75, 30	- 2,19	O u. W 2	trüb 1
Aus den Aspecten der Planeten	26, 6,07	+ 4,58	+ 6,12	78, 68	- 2,23	W 2	trüb 1
Aus den Aspecten des Mondes	26, 6,58	+ 6,00	+ 7,48	77, 70	- 2,15	W 2	trüb 1
Mittel aus obigen Aspecten der Sonne, der Planeten u. d. Mondes	26, 6,55	+ 5,57	+ 7,00	77, 22	- 2,19	W 2	trüb 1

<i>Aus den täglichen meteorologischen Beobachtungen.</i>	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.	26, 11, 5	Septem.	20	U. 3, 37 Früh	25, 8, 2	März	4	U. 2, 36 Früh	1, 3, 3	0, 5, 2 gestiegen.	Januar.	17	U. 9, 7 Früh	U. 7, 43 Abend	26, 6, 602905
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	26, 11, 95	Nov.	11	U. 11, 27 Nachts	25, 8, 59	März	4	U. 2, 36 Früh	1, 3, 36	0, 5, 86 gestiegen.	Januar.	3	U. 9, 7 Früh	U. 7, 43 Abend	26, 6, 700405
Thermometer neben Barometer.	+ 23, 6	Aug.	1	U. 3, 37 Mittag	- 9, 2	Febr.	24	U. 2, 17 Früh	32, 8	8, 0 gestiegen.	Augst.	21	U. 4, 45 Früh	U. 3, 8 Mittag	+ 8, 557677
Thermometer frey in dem Schatten.	+ 24, 8	Aug.	1	U. 3, 22 Mittag	- 18, 6	Febr.	23	U. 1, 19 Früh	43, 4	15, 3 gestiegen	Septem.	20	U. 4, 8 Früh	U. 3, 13 Mittag	+ 5, 698989
Thermometer frey in der Sonne	+ 33, 2	Aug.	1	U. 1, 45 Mittag	- 17, 1	Febr.	23	U. 1, 8 Früh	59, 3	24, 2 gestiegen	Octo.	12	U. 4, 17 Früh	U. 4, 20 Mittag	+ 7, 305607
Hygrometer reducirt auf 40° = 0°.	Größte Tröckne. 10°, 1	June	15	U. 4, 2 Abends	Größte Feuchtig. 100°, 0	No-	23	Die ganze Nacht	89, 9	74, 9 zugenommene Tröckne	Septem.	24	U. 7, 16 Früh	U. 3, 49 Mittag	77, 533299
Manometer reducirt auf 1° = 5, 72 Franz. Gran.	Größte Dichtigkeit + 7, 8	Febr.	23	U. 9, 14 Früh	Größte Lockerh. - 12, 2	May	23	U. 5, 14 Früh	20, 0 Fr. Gran	5, 9 Fr. Gran abg. Lockerh.	Januar.	29	U. 7, 3 Früh	U. 4, 16 Abend	- 2, 069669 Fr. Gran.
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 18°, 41'	Sept.	6	U. 11, 37 Mittag	Geringste westliche Abweich. 18°, 12'	Sept.	8	U. 8, 13 Früh	0, 29	0, 18 weniger westlich.	Septem.	8	U. 8, 13 Abend	U. 8, 15 Abend	18, 28, 45 westl. Abw.
Inclinatorium magneticum.	18°, 41' Gr. Neig. 72°, 1	Aug.	13	U. 4, 7 Früh	70°, 40	Aug.	8	U. 12, 18 Mittags	0, 21	0, 29 zugenomm. Neig.	May	6	U. 9, 18 Früh	U. 4, 8 Abend	71, 30

Atmometer Betrag des in 8 Monaten ausgedünsteten Wassers auf 1 Par. □ Fuß 3', 9'', 0'', 32. Schwere desselben nach dem K. B. Civilgewicht. 218 Pfund. 28 Loth. 0,64 Quint. Schwere des ausgedünsteten Wassers auf Augsburgs innere □ Fläche. 49420442 Centner. 25 Pfund. 3 Loth.

Hyetometer Betrag des Regen- und Schneewassers auf 1 Pariser □ Fuß. 2', 5'', 9'', 03. Schwere desselben nach Kön. Baier. Civilgewicht. 147 lb. 12 Loth. 1,46 Quin. Schwere des gefallenen Regen- und Schneewassers auf Augsburgs innere Fläche von 666,69 Tagwerk nach K. B. Civilgewichte 32656064 Centn. 15 lb. 1 Loth.