

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-

Aus den meteorologischen Beobachtungen bey den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	Mittlerer Stand.				Mittlere.		
	Barometer mit Correction 10° Reaum.	Thermometer frey im Schatt.	Thermometer frey in der Sonne.	Sauf. Hygrom. reduc. auf 40°, 0°	Man. red auf 1° = 5,72 Fr Gr.	Winde.	Witterung
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.	26,6,287	+6,805	+9,271	56,279	-0,537	W 1	verm. ru2
Aus den Aspecten der Planeten.	26,6,453	+6,983	+8,338	58,362	-0,488	W	trüb 2
Aus den Aspecten des Mondes.	26,5,983	+6,364	+7,987	59,728	-1,264	N W 1	trüb 1
Hauptresultate aus den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	26,6,241	+6,384	+8,532	58,123	-0,761	W 1	trüb 1 u. 2

Aus den täglich meteorologisch Beobachtungen.	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, 0, 4	Dec.	8	U. 5, 7 Fröh.	25, 5, 6	Febr.	2	8 32 Abend	1, 6, 8	0, 5, 9 gestiegen.	Jan.	17	v. 5 U. 37' Fr. b. 9 U. Nacht	26, 6, 483651
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	27, 0, 604	Dec.	8	U. 5, 7 Fröh.	25 5 806	Febr.	2	8, 32 Abend	1, 6, 798	0, 5, 806 gestiegen.	Jan.	17	v. 5 U. 37' Fr. b. 9 U. Nacht.	26, 6, 430696
Thermometer neben Barometer.	gr. Wärm. + 23, 8	Aug.	27	3, 57 Mittag	gr. Kälte. - 1°, 2	Jan.	12	4, 31 Fröh.	25°, 0	+ 6°, 1 abgen. Wärme.	Sept.	1	v. 2 U. Mitt. b. 9 U. Nachts.	+ 10°, 789596
Thermometer frey in dem Schatten	+ 25, 2	July.	14	4, 5 Abends	- 15°, 6	Jan.	9	4, 28 Fröh.	40°, 8	+ 18°, 9 zug. Wärme.	Oct.	14	v. 7 U. Fröh. b. 2 U. Mitt.	+ 6°, 511056
Thermometer frey in der Sonne	+ 34, 8	Aug.	26	2, 45 Mittag	- 12°, 8	Jan.	9	4, 23 Fröh.	47°, 6	+ 25°, 1 zug. Wärme.	März	28	v. 7 U. Fr. b. 2 U. 47' Mittag.	+ 8°, 476559
Hygrometer reducirt auf 40° = 0°.	gr. Tröck. 0°, 0	April	27	v. 12 1/4 Mitt. b. 3 1/2 Ab	Größte Feuchtig. 100°, 0	Nov.	26	Die halbe Nacht	100°, 0	91°, 7 abgen. Feuchtigkeit.	März	27	v. 5 U. 33' Fr. b. 2 U. Mittag.	57°, 564242
Manometer reducirt auf 1° = 5, 72 Franz. Gran.	Größte Dichtigkeit Fr. Gran + 7 8.	Jan.	8	9, 3 Fröh.	Größte Lockerh. Fr. Gran. - 7, 1	May.	8	3, 51 Mittag	Fr. Gran 4, 9	Fr. Gran - 3, 8 abg. Lockerh.	May	8	v. 3 U. 51' Mitt. 9 U. Nachts.	Franzöf. Gr. - 0, 901962
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 20°, 28	Aug.	21	2, 4 Fröh.	Geringste westliche Abweich. 16°, 13	Aug.	4	5, 19 Abend.	4°, 15	2°, 15' abgen. weilt. Abw.	Aug.	4	von 5 U. Ab. b. 5 Uhr 19' Abend.	18°, 28' 10''
Inclinatorium magneticum	Größte Neigung 73°, 15	Aug.	4	5, 18 Abend	Geringste Neigung. 70°, 0	Aug.	21	2, 13 Fröh.	3°, 15	1°, 45' zug. Neigung.	Aug.	4	von 5 U. Ab. b. 5 Uhr 18' Abend.	71°, 29' 25''