

## **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

## R e s u l t a t e

der meteorologischen Beobachtungen im November.

Meteorologische Instrumente nach der Seite 1 ange-merkten Auf-stellung.

Summarische Uebersicht der Witterung, der meteorisch- und astronomischen Erscheinungen.

	Höchster	Monatst.	Zeit.	Tiefster	Monatst.	Zeit.	Größte	Schnelle	Mittel aus
	Stand			Stand.			Verände-rung.	Veränderung.	allen Beobachtungen.
Barometer ohne Correction.	26,11, 6	12	U. 10, 3 Fröh.	26, 3, 1	30	U. 9, 7 Fröh.	0, 8, 5	0", 2"', 8 gefallen den 13. von 7 U. früh bis 9 Uhr Nachts.	26,8,033333
Barometer mit Correct. +10° Reaum.	26,11,731	12	U. 10,3 Fröh.	26,3,227	30	U. 9,7 Fröh.	0,8,504	0", 2"', 838 gefallen den 13 von 7 Uhr früh bis 9 Uhr Nachts.	26,8,090993
Thermometer neben Barometer.	+14°, 4	3	U. 3, 2 Mittag	+5°, 3	14	U. 4, 17 Fröh.	9°, 1	+4°, 9 zugenommene Wärme den 3. v. 7 U. Früh bis 3 U. 2' Mittag.	+9,273332
Thermometer frey in dem Schatten.	+13°, 4	3	U. 3, 4 Mittag	-6°, 8	13	U. 4, 9 Fröh.	20°, 2	+10°, 4 zugenommene Wärme den 3. v. 7 U. Fr. bis 3 U. 4' Mittag.	+4,383333
Thermometer frey in der Sonne	+25°, 8	3	U. 3, 7 Mittag	-3°, 4	13	U. 4, 6 Fröh.	29°, 2	+21°, 7 zugenommene Wärme den 3. v. 7 U. Fr. bis 3 U. 7' Mittag.	+6,765555
Hygrometer reducirt auf 40°=0°.	Größte Tröckne. 3°, 2	3	U. 3, 5 Mittag	Größte Feuchtigkeit 100°, 0	7	U. 5, 2 Fröh.	96°, 8	68°, 0 abgenommene Feuchtigkeit d. 24. v. 7 U. Früh b. 2 U. Mittag.	62,469999
Manometer reducirt auf 1°=5, 72 Franz. Gran.	Größte Dichtheit +1°, 6 Fr. Gran.	19	U. 8, 11 Abend	Größte Lockerh. -1, 2 Fr. Gran.	1	U. 10, 13 Nacht.	Fr. Gran. 2, 8	+1, 9 Fr. Gr abgenom. Dichtheit d. 19. v. 7 U. Früh bis 8 U. 11' Abend.	Fr. Gran. +0,326666
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 19°, 38'	11	U. 3, 23 Mittag	Geringste westliche Abweich. 17°, 4'	18	U. 10, 47 Nacht.	2°, 34'	1°, 26' abgen. westl. Abw. d. 18. v. 9½ Fröh. bis 10 U. 47' Nacht.	18°, 30'
Inclinatorium magneticum	Größte Neigung. 72°, 3'	29	U. 12, 9 Mittag	Geringste Neigung. 70°, 15'	2	U. 5, 43 Fröh.	1°, 48'	1°, 13' abgenommene Neigung d. 2. v. Mittern. bis 5 U. 43' Fröh.	71°, 28'

Beschaffenheit.	Tage.	Nächte.
Heitere	2	1
Heitere	1	1
Schöne	2	3
Schöne	1	5
Vermischte	2	1
Vermischte	1	5
Trübe	2	3
Trübe	1	11
Mit Nebel	2	5
Mit Nebel	1	3
Mit Regen	2	7
Mit Regen	1	1
Mit Schnee	2	1
Mit Schnee	1	1
Mit Reifen	-	13
Mit Hagel	-	15
Wetterleuchten	-	-
Mit Gewitter	-	-
Winde I. Grad	15	15
Winde II. Grad	2	1
Winde III. Grad	-	-
Winde IV. Grad	-	-
Windstille	-	13

Besondere meteorische Erscheinungen.	Anzahl.
Morgenröthen	2
Abendröthen	3
Regenbögen	1
Höfe um die Sonne	-
Höfe um den Mond	-
Ringe um die Sonne	-
Ringe um den Mond	-
Neben-Sonnen	-
Neben-Monde	-
Feuerfäulen	-
Feuerkugeln	-
Zodiakallichter	-
Nordlichter	-
Erdbeben	-

Atmometer	Höhe des ausgedünsteten Wassers auf 1 Par. □ Fufs.	Schwere desselben nach dem K. B. Civilgewicht.	Schwere des ausgedünsteten Wassers auf Augsburgs innere □ Fläche.
	0', 3"', 1"', 95	Pfund. Loth. Quint. 15, 13, 1,4	Centner. lb. Loth. 3471101, 90, 28
Hyetometer	Betrag des Regen- oder Schneewassers auf 1 Pariser □ Fufs.	Schwere desselben nach K. B. Ziwillgewicht.	Gewicht des Regen- oder Schneewassers auf Augsburgs innere □ Fläche.
	0', 2"', 3"', 28	lb. Loth. Quint. 11, 2, 2,56	Centner. lb. Loth. 2495185, 57, 16

Astronomische Erscheinungen.	
Sonnenflecken, kleine	-
" " " mittlere	-
" " " große	-
Untiefen in der Sonne	-
Sonnenfackeln	-
Sonnenfinst. sichtbare	-
" " " unsichtbare	-
Mondfinst. sichtbare	-
" " " unsichtbare	-
Kometen	-

Anzahl aller Beobacht. 1450