

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

meteorisch- und astronomischen Beobachtungen vom ganzen Jahre.

Atmometer.	Betrag des in 9 Monat ausgedünsteten Wassers auf 1 Pariser □ Fufs.				Schwere desselben nach Königl. - Baierischem Civilgewichte.				Schwere des ausgedünsteten Wassers auf Augsburgs innere □ Fläche von 666,69 Tagwerk nach Königlich - Baierischem Civilgewichte.																						
	5', 0'', 4'', 44.				Cent. 2, 94, 9, 2,88				56108373 Centner, 0 Pfund, 2 Loth.																						
Hyetometer.	Betrag des Regen- und Schneewassers auf 1 Pariser □ Fufs.				Schwere desselben nach Königl. Baierischem Civilgewichte.				Schwere des gefallenen Regen- und Schneewassers auf Augsburgs innere □ Fläche von 666,69 Tagwerk nach K. Baier. Civilgewichte.																						
	2, 9, 5, 24				Cent. 1, 62, 12, 0,48				36767326 Centner, 4 Pfund, 31 Loth.																						
Witterung.	Heitere 2	Heitere 1	Schöne 2	Schöne 1	Ver- mischte 2	Ver- mischte 1	Trübe 2	Trübe 1	Mit Nebel 2	Mit Nebel 1	Mit Regen 2	Mit Regen 1	Mit Schnee 2	Mit Schnee 1	Mit Reifen	Mit Hagel															
	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.															
	11	47	16	20	24	5	63	34	54	36	55	44	40	62	102	108	47	21	18	9	116	64	2	1	18	8	—	—	62	83	7
Gewitter und Winde.	Mit Wetterleuchten.		Mit Gewitter.		Windstille.		Stärke der Winde.								Die herrschende Witterung war trüb 1 u. 2																
	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	I. Grad.	II. Grad.	III. Grad.	IV. Grad.	Tage.	Nächte.	Tage.	Nächte.	Die herrschende Winde waren die Westwinde des I. u. II. Grades.																
		31	19	22	4	76	124	180	167	104	68	5	6	—	—																
Meteorische Erscheinungen.	Morgenröthen.	Abendröthen.	Regenbögen.	Höfe um die Sonne.	Höfe um den Mond.	Ringe um die Sonne.	Ringe um den Mond.	Neben-Sonnen.	Neben-Monde.	Feuersäulen.	Feuerkugeln.	Zodiacallichter.	Nordlichter.	Erdbeben.																	
	35	35	5	12	24	—	1	—	—	1	1	—	—	—																	
Astronomische Beobachtungen.	Beobachtete Sonnenflecken.					Sonnenfackeln.	Sonnenfinsternisse		Mondsfinsternisse		Kometen.	Anzahl aller meteorologisch - meteorisch- und astronomischen Beobachtungen.																			
	kleine.	mittlere.	große.	Untiefen in der Sonne.	Summe aus allen.		sichtbare.	unsichtbare.	sichtbare.	unsichtbare.																					
		37.	16	19	14	86	4	—	2	—	—	1	5888																		