

## **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



*und astronomischen Beobachtungen vom ganzen Jahre.*

Atmometer.	Betrag des in 9 Monat ausgedünsteten Wassers auf 1 Pariser □ Fufs.				Schwere desselben nach K. B. Civilgewicht.			Schwere des ausgedünsteten Wassers auf Augsburgs innere □ Fläche.									
	4,	9,	1,"	77	fl.	Loth.	Quint.	Centner.	fl.	Loth							
					278	9	0,04	63124054	44	1							
Hyetometer	Betrag des Regen- und Schnee-Wassers auf 1 Pariser □ Fufs.				Schwere desselben nach K. B. Civilgewicht.			Schwere des gefallenen Regen- und Schnee-Wassers auf Augsburgs innere □ Fläche von 666,69 Tagwerk nach K. B. Civilgewichte.									
	2,	5,"	7,"	59	fl.	Loth.	Quint.	Centner.	fl.	Loth.							
					144	1	2	32524089	68	21½							
Witterung.	Hei-tere	Hei-tere	Schöne	Schöne	Ver-misch-te	Ver-misch-te	Trübe	Trübe	Mit Nebel	Mit Nebel	Mit Regen	Mit Regen	Mit Schnee	Mit Schnee	Mit Reife	Mit Hage!	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1			
	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	
	17	71	16	38	19	13	60	30	38	29	46	25	68	70	101	89	
Gewitter und Winde.	Mit Wetter-leuchten.		Mit Gewitter.		Windstille		Stärke der Winde								Die herrschende Witterung war die trübe 1 mit Nebel 2 und Regen 2. Die herrschenden Winde waren die Westwinde vom 2. Grad.		
	I. Grad.		II. Grad.		III. Grad.		IV. Grad.										
	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte	Tage	Nächte		Tage	Nächte
	28	15	15	3	25	40	178	213	142	101	17	8	3	3			
Meteori-sche Erscheinungen.	Morgen-röthen.	Abend-röthen.	Regen-bögen.	Höfe um die Sonne.	Höfe um den Mond.	Ringe um die Sonne.	Ringe um den Mond.	Neben-Sonnen	Neben-Monde	Feuer-stäulen.	Feuer-kugeln.	Zodia-kallichter.	Nord-lichter.	Wasserhose.			
	32	43	6	—	24	—	1	—	—	—	—	—	—	—			
Astro-nomische Beobach-tungen.	Beobachtete Sonnenflecken.				Summe aus allen.	Sonnen-fackeln	Sonnenfinsternisse		Mondfinsternisse.		Kometen	Anzahl aller meteorologisch - me-teorisch - und astro-nomischen Beobach-tungen.					
	Kleine	Mitt-lere.	Große	Untiefen in der Sonne			sichtbare	unsicht-bare	sichtbare	unsicht-bare.							
	206	96	87	91	482	50	1	1	1	1	4		6444				

**A n m e r k u n g.**

Ongeachtet die von dem verdienstvollen Hrn. Prof. Quarin Schlögel berechneten Reductions-Tabellen auf die zu geringe Ausdehnung des Quecksilbers zu 5''', 5 beruhen, so habe ich die bisher vorgekommene mittlere Barometerhöhen durch erwähnte Tabellen aus der Ursache corrigirt angegeben, weil diese Tabellen den k. b. Landgerichts-Aerzten zur Correction der Barometerhöhen vorgeschrieben wurden, und habe deswegen auch die Anwendung dieser Tabellen in meiner mit 5 Kupfer herausgegebenen Beschreibung der meteorologischen Instrumenten von Seite 5 bis 9 durch praktische Beyspiele erklärt.