

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

Erklärung der in diesem Jahrbuche vorkommenden Zeichen und Abkürzungen.

I. Bey den Zeiten.

T. Tag.
U. Uhr.
Min. oder ' Minute.
Sec. oder " Secunde.
M. Z. Mittlere Zeit.
W. Z. Wahre Zeit.
zuv. zuvor.
dar. darauf.
Fr. Früh.
Mitt. Mittag.
Ab. Abends.

II. bey den Graden.

o Grad.
' Minute.
" Secunde.

III. Bey dem Barometer, At- meter und Hygrometer.

''' Linie. Lin. Linie.
die folgenden Ziffern nach dem Koma (,) sind Decimaltheile der Linien.
red. reducirt.
□ Fläche, Quadratfläche.

IV. Bey den Thermometer.

o Grad.
- minus. oder der Stand unter dem Gefrierpunkt.

V. Bey dem Manometer.

Fr. Gran. Französische Gran.
- (minus) oder die Lockerheit.
+ (plus) oder die Dichtigkeit.
abg. abgenommen. Lock. Lockerheit
Dicht. Dichtigkeit. zug. zugenommen.

VI Bey den Winden.

O. Ost. | Aus diesen sind die Zwi-
S. Süd. | fchen - Winde zusamme-
W. West | setzt. Z. B. O. S. O. heißt
N. Nord. | Ost Süd Ost &c. &c.
Wenn Zahlen neben diesen Buchsta-
ben zur rechten stehen, so zeigen
diese die Stärke der Winde in Gra-
den an, z. B. N W. 2, oder W 3
heißt Nordwest vom zweyten, West
vom dritten Grade.

VII. Bey dem Declinatorium.

Abw. Abweichung.
nörd. nördlich.
west. westlich.
oscil. oscillieren.

VIII. Bey dem Inclinorium.

Neig. Neigung.

IX. Mondsviertel.

● Neulicht.
◐ Erstes Viertel.
◑ Vollmond.
◒ Letztes Viertel.

X. Zeichen des Thierkreises.

♈ Widder.	♎ Wage.
♉ Stier.	♏ Scorpion.
♊ Zwillinge.	♐ Schütz.
♋ Krebs.	♑ Steinbock.
♌ Löwe.	♒ Wassermann.
♍ Jungfrau.	♓ Fische.

XI. Die Sonne und Planeten.

☉ Sonne	* Juno.
☿ Merkur.	☽ Vesta.
♀ Venus.	♃ Jupiter.
♁ Erde.	♄ Saturnus.
♂ Mars.	♅ Uranus.
♁ Ceres.	☾ Mond.
♁ Pallas.	

XII. Bey den Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes.

N. Nördlich.	Erdn. Erdnähe.
S. Südlich.	Erdf. Erdferne.
W. Westlich.	mittl. mittlern.
O. Oestlich.	ob. obere. unt. untere.
gr. Ausw. größte Ausweichung.	
gr. hel. Br größte heliocentrische Breite	
♁ aufsteigender	} Knoten der Bahn des Mondes oder eines Planeten.
♁ absteigender	
♁ Zusammenkunft oder Conjunction.	
□ Gevierterschein.	
♁ Gegenschein oder Opposition.	

So wird z. B. am 3. Januar ☉ 9 U.
22' fr. ♀ ♁ 2. ♀ in der ☉nähe.
(♁ auf folgende Art gelesen:

Das erste Viertel des Mondes tritt ein um 9 Uhr 22 Minuten früh. Die Conjunction des Mercurus mit dem Jupiter. Mercur ist in der Sonnennähe. Der Mond ist in der Conjunction der Ceres.

Die Erklärung der nach den Witterungs - Angaben beygesetzten Zahlen ist in der von diesem Verfasser herausgegebenen Beschreibung der meteorologischen Instrumenten als die vollständige Erläuterung dieser Jahrbücher §. 90. Seite 51 bis 55 zu finden.