

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.

° Grad.
' Minute.
" Secunde.

III. Bey dem Barometer, Atmometer und Hygrometer.

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

IV. Bey den Thermometern.

° Grad.
— minus, oder der Stand unter dem Gefrierpunkt.
+ plus, der Stand ober demselben.
Wär. Wärme. Kält. Kälte.

V. Bey dem Manometer.

Fr. Gran. Französische Gran.
— (minus) oder die Lockerheit.
+ (plus) oder die Dicktheit.
abg. abgenommen. Lock. Lockernheit.
Dicht. Dichtheit. zug. zugenommen.

VI. Bey den Winden.

O. Ost. Aus diesen sind die Zwi-
S. Süd. schen-Winde zusammenge-
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
heist Nordwest vom zweyten, West
vom dritten Grade.

VII. Bey dem Declinatorium.

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

VIII. Bey dem Inclinatorium.

Neig. Neigung.

IX. Mondsviertel.

● Neulicht.
○ Erstes Viertel.
○ Vollmond.
○ Letztes Viertel.

X. Zeichen des Thierkreises.

Y Widder.	— Wage.
♀ Stier.	♏ Scorpion.
II Zwillinge.	♐ Schütz.
♏ Krebs.	♑ Steinbock.
♌ Löwe.	♒ Wassermann.
♍ Jungfrau.	♓ Fische.

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.

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.	gröste Ausweichung.
gr. hel. Br.	größte heliocentrische Breite.
aufsteigender	Knoten der Bahn des
absteigender	Mondes oder eines Planeten.
♂ Zusammenkunft,	oder Conjunction.
□ Gevierterchein.	
♂ Gegenschein,	oder Opposition.

So wird z. B. am 17. Januar ● 1 U. 19' Ab. ♀ in ♀. ♀ in mittl. Entf. v. d. ○ auf folgende Art gelesen:

Das Neulicht tritt ein um 1 Uhr 19' Abends. Ceres im aufsteigenden Knoten. Venus in der mittlern Entfernung von der Sonne.