

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

Die hohen Alpen kühlen die südlichen und südwestlichen Luft-Ströme bedeutend ab, die Dünste condensiren sich, und darum in unserer Gegend häufige und reichliche Niederschläge.

Die Höhe der jährlichen Wassermenge aus den Niederschlägen der Atmosphäre beträgt nach 34jährigen Messungen = 34."03 Par. Zolle; sie vertheilt sich auf die einzelnen Monate, wie folgt:

Jan. 1."988 Par. Zolle.

Febr. 1. 832

März 2. 234

April 2. 320

Mai 3. 055

Juni 4. 423

Juli 4. 701

Aug. 4. 458

Sept. 2. 717

Oct. 2. 303

Nov. 2. 032

Dec. 1. 971

auf die Jahreszeiten

Winter 5."791 Par. Zolle.

Frühling 7. 609

Sommer 13. 582

Herbst 7. 052;

oder die Mengen der Jahreszeiten in Prozenten der Jahresmenge ausgedrückt

Winter 17.04 Procente der Jahresmenge,

Frühling 22.33 " " "

Sommer 39.89 " " "

Herbst 20.74 " " "

Für unsere Gegend stellt sich demnach folgendes Schema der atmosphärischen Veränderungen bei der Drehung des Windes durch S, SW, W, NW, N, NO, O, SO, S heraus: