

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

den in diesem Monate häufigen Nebeln), wenn nicht andauernd trüber Himmel wie im J. 1860 dieselbe hindert, oder wie im J. 1861 in den kühlen Nächten der Reif häufiger wird.

Reif.

Mittlere Anzahl der Tage mit Reif aus dem Zeitraume von 1802 — 1862.

Jänner	—
Februar	0.1
März	1.4
April	3.9
Mai	2.2
Juni	0.1
Juli	—
August	—
September	1.5
October	4.1
November	2.0
December	0.4
Summe	15.7

Die Reifbildung erfolgt demnach am öftesten im April und October; in der ersten Hälfte Mai's ist Reif nicht selten; im Juni selten; Juli und August ganz ohne Reif; die erste Hälfte des März und die zweite des Novembers gehören durchschnittlich noch zum physischen Winter; wenn sie aber schneefrei sind, so erscheint in heiteren Nächten gewöhnlich der Reif unmittelbar, und ist häufig mit Frost, Gefrieren des Erdbodens verbunden; dasselbe ist im Februar und December bei der niedrigen Temperatur der heiteren Nächte, wenn der Erdboden schneefrei ist, in noch stärkerem Grade der Fall.