

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

Der gelindeste Winter war der von $18^{33/34}$ mit einer Mittel-Temperatur = $+1.64$ R. und einer Schneemenge, welche 21.1 Wassers gab.

Die grösste Menge Schnee's binnen 24 Stunden fiel am 16. März im Jahre 1824, sie gab 23.7 Wasserhöhe; da nach vielfältigen Bestimmungen ein Zoll Schneehöhe durchschnittlich = 1.05 Wasserhöhe gibt, so betrug die Höhe dieses Schnee's = 22.6 Zolle, also nicht ganz zwei Schuhe. Schneefälle mit einer Höhe von 15, 14, 13, 12 Zollen binnen 24 Stunden kommen öfters vor.

Die grössten monatlichen Schneemengen im Laufe der Beobachtungs - Periode von 1820 bis 1862 waren

im Januar	des Jahres 1844	mit 35.50 Wasserhöhe.
» Februar	»	1829 » 46.40 »
» März	»	1853 » 37.75 »
» April	»	1857 » 14.50 »
» Mai	»	1861 » 12.10 »
» October	»	1847 » 16.30 »
» November	»	1856 » 51.90 »
» December	»	1823 » 27.80 »

Die grössten Jahresmengen Schnee's hatten

die Jahre 1853 mit 94.35 Wasserhöhe,

1856 » 93.90 »

1849 » 90.20 »

Die kleinste Jahresmenge Schnee's

das Jahr 1832 mit 21.00 Wasserhöhe,

1834 » 28.50 »