

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

Trailling, südöstlich von Molln	3902 Wiener Fuß
Warschenegg, südwestl. von Windischgarsten	6576 " "
Windhag, östlich von Ternberg	2472 " "
Zmollinger, südlich von Molln	3326 " "

Klimatische Verhältnisse der Umgebungen Hall's.

Zur Ausführung regelmäßiger meteorologischer Beobachtungen in Hall blieb und bleibt mir bei meinen verschiedenen Berufspflichten insbesondere während der Dauer der Cursaison leider keine Zeit übrig. Um so glücklicher muß ich mich schätzen, die theils im Drucke erschienenen, theils durch die besondere Güte des Hochw. Herrn Augustin Reslhuber, Direktors der Sternwarte, handschriftlich erhaltenen wissenschaftlichen Daten über die meteorologischen Beobachtungen zu Kremsmünster benützen zu können.*)

Da die Entfernung zwischen Hall und Kremsmünster in der Luftlinie weniger als eine Meile beträgt, auch der landschaftliche Charakter der Umgebungen beider Orte sich gleich, so dürften die meteorologischen Verhältnisse Hall's von jenen Kremsmünsters kaum in Etwas von einander abweichen; höchstens könnte in Hall die jährliche Zahl der durch das Zenith des Ortes gehenden Gewitter etwas größer als in Kremsmünster sein.

a. Meereshöhe. Im Jahre 1831 bestimmte P. Marian Koller, (damals Astronom und Professor der Physik zu Kremsmünster, derzeit Ministerialrath im hohen k. k. Ministerium des Cultus und Unterrichts) durch gleichzeitige barometrische

*) Zu Kremsmünster besteht eine Beobachtungs-Station der k. k. meteorologischen Reichs-Anstalt.