

## **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

	Summe der Gewitter in 98 Jahren.	Kommen auf das mittlere Jahr
im Januar	1	0.01
» Februar	1	0.01
» März	12	0.12
» April	130	1.33
» Mai	404	4.12
» Junius	625	6.38
» Julius	602	6.14
» August	505	5.15
» September	146	1.49
» October	24	0.24
» November	3	0.03
» December	8	0.08
Summe	2461	25.10

In diesen Zahlen sind alle Gewitter einbegriffen, von welchen der Schall des Donners am Beobachtungsorte vernommen werden konnte, also nahe und entfernte.

Nahe, d. i. durch oder nahe durch das Zenith des Ortes gehende Gewitter, bei welchen das Zeitintervall zwischen Blitz und Donner 1 — 3 Secunden beträgt, kommen durchschnittlich auf das Jahr vier; die meisten Gewitter ziehen auf der Südseite längs der Gebirge, obngefähr der dritte Theil aller Gewitter auf der Nordseite vorüber.

Die Bewegung der Gewitter erfolgt gewöhnlich aus den westlichen nach den östlichen Gegenden, nur selten in entgegengesetzter Richtung.

Winter-Gewitter, welche aus dem Conflict eines schnell hereinbrechenden Aequatorealstromes mit dem Polarstromen entstehen, sind in unserer Gegend selten, kommen aber doch öfter im December vor.

Die eigentliche Gewitterperiode ist die Zeit von der Mitte Mai's bis Mitte August's; am zahlreichsten sind die Gewitter in den Monaten Juni und Juli.