

## **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

- b) Beiträge zur Klimatologie von Oberösterreich (1854).
4. In der „Zeitschrift für Astronomie, Meteorologie u.“, von Dr. Jahn in Leipzig. Band II—IX, verschiedene Aufsätze über Meteorologie u.
5. In den Sitzungsberichten der Freunde der Wissenschaft in Wien; herausgegeben vom Sectionsrathe Haidinger.
6. In den Sitzungsberichten der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien.
- a) Ueber das Nordlicht am 18. October 1848.
- b) Ueber den Ozongehalt der atmosphärischen Luft.
- c) Ueber die Temperatur der Quellen von Kremsmünster.
7. In den Druckschriften der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien: „Ueber das magnetische Observatorium in Kremsmünster und die bis zum Schlusse des Jahres 1850 aus den Beobachtungen erlangten Resultate.“ Band VI.
8. Dieselbe Arbeit aus den Druckschriften besonders abgedruckt unter Beigabe der täglichen und Termins-Beobachtungen vom Jahre 1839—1850 als selbstständiges Werk.
9. In den Annalen für Physik und Chemie (herausgegeben von Prof. Poggendorf in Berlin): „Ueber die zehnjährige Periode der mittleren Jahresgröße der täglichen Aenderung der magnetischen Declination und Horizontal-Intensität.“ Band 85.
10. In den Annalen der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien: „Resultate aus den meteorolog. Beobachtungen des laufenden Jahrhunderts — Vegetations-Beobachtungen u.“
11. Im Programme des k. k. akademischen Obergymnasiums zu Kremsmünster für das Schuljahr 1853: „Ueber die Constanten von Kremsmünster.“
12. In dem Volkskalender „Der Oberöreicher“. Jahrgang I und II.
- a) „Ueber die Planeten unsers Sonnensystems.“
- b) „Ueber die Erweiterung der Kenntnisse unsers Sonnensystems. Im Jahre 1854.“

Diese eben so zahlreichen als gediegenen Arbeiten mögen beweisen, welsch' eine rege und erfolgreiche Thätigkeit Augustin Reslhuber als Gelehrter fortwährend entfaltete.