

Sektion für Meteorologie

Autor(en): **Billwiller, Rob.**

Objekttyp: **Protocol**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **75 (1892)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

C. Sektion für Meteorologie.

Sitzung den 6. September 1892.

Präsident: Herr Rob. Billwiler, Direktor der schweiz. meteorolog. Central-Anstalt.

1. Herr Dir. Rob. Billwiler (Zürich) legt eine Reihe von Curven des auf der meteorol. Central-Anstalt in Zürich funktionirenden Sprung'schen Barographen vor und bespricht die aus demselben ersichtlichen fortwährenden Schwankungen des Luftdrucks bei Wind.
 2. Herr A. Lawrence Rotch (Boston) legt ähnliche Luftdruckschwankungen zeigende Barogramme vor, die er am 30. und 31. August 1892 auf der Valot'schen Hütte am Montblanc erhalten hatte.
 3. Herr Prof. Dr. A. Riggenschach (Basel) spricht im Anschlusse an eine ca. 200 Aufnahmen enthaltende Ausstellung von Wolkenphotographien über die didaktische Bedeutung der Wolkenphotographie und die hauptsächlichsten Wolkentypen.
 4. Herr Dr. J. Vincent (Brüssel) referirt über den angeblichen experimentellen Beweis einer Aetherzirkulation auf der Erdoberfläche.
-