

Bericht über die Thätigkeit der naturforschenden Gesellschaft Graubündens in dem Gesellschaftsjahre 1886/87

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **31 (1886-1887)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

2.

Bericht

über die

Thätigkeit der naturforschenden Gesellschaft Graubündens
in dem Gesellschaftsjahre 1886/87.

(688.—698. Sitzung.)

I. Sitzung. 10. November 1886. Vorstandswahlen.

Präsident: Dr. Ed. Killias.
Vizepräsident: Dr. J. Kaiser.
Actuar: Dr. P. Lorenz.
Cassier: Rathsherr Peter Bener.
Bibliothekar: R. Zuan-Sand.
Assessoren: Prof. Dr. Chr. Brügger.
Obering. Fr. v. Salis.

Vortrag von Dr. *Killias*: Ueber einige Culturpflanzen des alten Egyptens, mit Demonstrationen.

Prof. Dr. *Brügger* sprach über *Geum rhaticum* Brügger. (montanum X reptans) und *Saxifraga Huguenini* Brügger. aus Calanca, beide nebst Abbildung in der von Insp. Stein redigirten Gartenflora (1886 Hefte 16 u. 17) beschrieben,

II. Sitzung. 24. November.

Vortrag von Prof. Dr. *Bosshard*: Ueber künstliche Synthese der Alcaloïde.

III. Sitzung. 8. December.

Vortrag von Prof. Dr. *Frey*: Bestimmung des Fettgehaltes der Milch, mit Demonstrationen.

In Folge der durch die Diskussion gegebenen Anregung, eine rationellere Methode der amtlichen Milchprüfung in hiesiger Stadt anlangend, wurde der Vorstand beauftragt, einen bezüglichen formulirten Antrag vorzuberathen und der Gesellschaft vorzulegen.

IV. Sitzung. 5. Januar 1887.

Vortrag von Dr. *Merz*: Die bacteriologische Forschung und deren Resultate, mit Demonstr.

V. Sitzung. 19. Januar.

Vortrag von Dr. *P. Lorenz*: Ueber Anthropophagie, eine ethnologisch-ethnographische Studie.

VI. Sitzung. 16. Februar.

Vortrag von Dr. *E. Killias*: Die Sinthfluth, eine geologische Studie.

VII. Sitzung. 2. März.

Vortrag von H. *H. Stahel*, Assistent am Chem. Laboratorium: Ueber einige Apparate zur chemischen Lebensmitteluntersuchung, mit Demonstrationen.

VIII. Sitzung. 16. März.

Vortrag von H. *R. Billwiller*, Director der Meteorologischen Centralstation in Zürich, als Gast: Meteorologische Mittheilungen, wobei noch ins-

besondere die neueren Ansichten über den Ursprung und die Natur des Föhns zur Besprechung gelangten.

IX. Sitzung. 6. April.

Vortrag von Prof. Dr. *Brügger*: Ueber Passatstaub (Föhnstaub).

X. Sitzung. 27. April.

Vortrag von Telegrapheninsp. *P. v. Salis*: Ueber den Föhn.

XI. Sitzung. 11. Mai.

Vortrag von Lehrer *Davaz*: Ueber die Anfänge der bildenden Künste.

