

Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

Band: 27 (1882-1883)

Rubrik: Bericht über die Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens in dem Gesellschaftsjahre 1882/83

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

2.

Bericht

über die

Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens in
dem Gesellschaftsjahre 1882/83.

(643 — 655. Sitzung.)

I. Sitzung. 10. November 1882.

Der bisherige Vorstand wurde wieder bestätigt wie folgt:

Präsident: Dr. Ed. Killias.

Vicepräsident: Dr. J. Kaiser.

Actuar: Dr. P. Lorenz.

Bibliothekar: R. Zuan-Sand.

Kassier: Rathsherr P. Bener.

Assessoren: Obering. Fr. v. Salis.

Oberst H. v. Salis.

II. Sitzung. 22. November. Mittheilungen von Prof. Dr. Brügger über:

- 1) Tannzapfenmissbildungen;
- 2) Ophidiologische Mittheilungen.

III. Sitzung. 6. December. Auf Anregung von Prof. Forel in Morges wurde beschlossen, von Seite der Gesell-

schaft einen Aufruf zur Zeichnung von Beiträgen für ein Darwin-Monument zu erlassen. Hierauf folgte der Vortrag von Telegrapheninsp. *Peter v. Salis*: Ueber den Einfluss der Luftelectricität auf die Telegraphenlinien. (Abgedruckt im vorjähr. Bericht.)

IV. Sitzung. 4. Januar 1883. Dr. *Killias*: Naturgeschichtliches über die Vögel bei Plinius.

Prof. Dr. *Brügger*: Kleinere Mittheilungen.

V. Sitzung. 17. Jannar. Die Gesellschaft beschloss, sich als solche durch Einsendung ihrer Publicationen bei der Naturhistorischen Gruppe der Schweizer. Landesausstellung in Zürich zu betheiligen.

Hierauf trug Oberingenieur *Fr. v. Salis* Beiträge zur Gletscherkunde in Graubünden vor.

VI. Sitzung. 31. Januar. Oberingenieur *Salis* berichtet nachträglich noch über einen im Eise des Forcellinagletschers, bei nahezu 3000 Met. Meereshöhe, entstandenen Eissee.

Auf den Wunsch von Prof. *Anderegg* wird beschlossen, demselben zu Handen des Schweiz. Gewerbevereins ein Verzeichniss der Bündn. Medicinalpflanzen, Baumaterialien und Erze zu besorgen, welche Aufgabe nachträglich vom Gesellschaftsvorstand erledigt worden ist.

Hierauf folgt der Vortrag von Secundarlehrer *Leupin*: Ueber Veränderungen der Sprache.

VII. Sitzung. 14. Februar. Vortrag von Prof. Dr. *Hörrmann*: Ueber Alraunen.

Dr. *Killias* demonstriert zwei von ihm im Unterengadin entdeckte neue Pflanzen: *Galium triflorum* Mich. und *Iris squalens* L. var.

VIII. Sitzung. 28. Februar. Vortrag von Prof. Dr. R. Meyer: Einiges über die menschliche Ernährung. I.

IX. Sitzung. 14. März. *Derselbe*: II. Theil des obgenannten Themas. Ausserdem wies der Vortragende das Rüdow'sche Hygrometer und das sog. Minimometer zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft vor.

X. Sitzung. 28. März. Prof. Bridler demonstrierte das sphärische Tellurium von Egloff.

XI. Sitzung. 12. April. *Derselbe*: Fortsetzung und Schluss der Demonstration.

XII. Sitzung. 30. April. Vortrag von Dr. J. Kaiser: Nikander von Colophon über giftige Schlangen. (Aus dessen hexametrischen Gedichten »Theriaka«.)

Prof. Brügger knüpft hieran noch Bemerkungen über die einheimische Kreuzotter an, namentlich mit Rücksicht auf die noch immer offene Frage, ob diese Schlange im Bündner Oberlande wirklich nicht vorkomme.

XIII. Sitzung. 23. Mai. Vortrag von Staatsanwalt L. Cafisch: Die Bedeutung von Form und Farbe in der Lebewelt.

Prof. Dr. Brügger brachte die nachstehenden Mittheilungen:

Ueber Danburit vom Scopi.

Ueber drei neue Gesteinsarten: Starlerit, Ausgangs der Val Starlèra 1876 vom Vortragenden im Rheinwald entdeckt, dem Eklogit nahestehend; Gadriolit (Rolle 1879), ebenso von ihm 1875 schon gefunden, ein Magnetit-Diorit,

XXVIII

wie endlich im nämlichen Jahre der Valrheinit (Rolle 1879), ein Gemenge von Plagioklas, Chlorit, Epidot und Magnetit.

Ausserdem wurden noch ein ächter Protogyn vom Montblanc, und die Photographieen einer Familie Haarmenschen aus Indien vorgelegt.
