

Bericht über die Tätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **64 (1924-1926)**

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.

II.

BERICHT ÜBER DIE TÄTIGKEIT
DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT
GRAUBÜNDENS.

*

Vereinsjahr 1924/25.

Präsident: Prof. Dr. G. Nußberger
Vizepräsident: Prof. Dr. K. Merz
Aktuar: Prof. O. Haeusler
Kassier: Sek.-Lehrer H. Brunner
Bibliothekar: Dr. A. Nadig
Assessoren: Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer
Prof. A. Kreis.

(1030.—1036. Sitzung seit 1825.)

- I. 19. Nov. 1924. Vorstandswahlen. Vortrag von Herrn Prof. Dr. K. Hägler: Die menschlichen Schädelformen.
- II. 10. Dez. 1924. Öffentlicher Lichtbilder-Vortrag von Frl. Dr. Amalie Gley aus Wien im Quaderkino, gemeinsam mit der Historisch-Antiquarischen Gesellschaft und dem Kunstverein: Das Grab Tutanch-Amons.
- III. 14. Jan. 1925. Öffentlicher Lichtbildervortrag von Herrn Dr. Ad. Nadig im Volkshaussaal: Marokkanische Reisebilder.
- IV. 4. Febr. 1925. Vortrag von Herrn Prof. A. Kreis: Der Zustand des Erdinnern nach heutiger Auffassung.
- V. 25. Febr. 1925. Die Bündnerische Naturschutzkommission wird ergänzt durch die Wahl von Herrn C. Coaz.

Vortrag von Herrn Dr. *H. Thomann*, Landquart: Beobachtungen über *Lycaena baetica*, im Sommer 1923 zugewandert aus den Mittelmeer-Ländern.

- VI. 18. März 1925. Vortrag von Herrn Dr. *Ad. Nadig*: Zoologische Beobachtungen in Marokko, mit Demonstrationen.
- VII. 13. Mai 1925. Vortrag von Herrn *M. Blumenthal*: Timor, eine Insel von alpinen Analogien aus dem Malayischen Archipel.

*

Vereinsjahr 1925/26.

Präsident: Prof. Dr. G. Nußberger
Vizepräsident: Prof. Dr. K. Merz
Aktuar: Prof. A. Kreis
Kassier: Sek.-Lehrer H. Brunner
Bibliothekar: Dr. A. Nadig
Assessoren: C. Coaz
Prof. Dr. K. Hägler.

(1037.—1043. Sitzung seit 1825.)

- I. 4. Nov. 1925. Vortrag von Herrn Dr. *Ad. Nadig*: Chronik der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens 1900—1925. Mitteilung von Herrn Prof. *A. Kreis* über den Bau des neuen Seismographen in der Kantonsschule durch die Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt.
- II. 25. Nov. 1925. Vortrag von Herrn Prof. *B. Puorger*: Das biologische Gedächtnis.
- III. 16. Dez. 1925. Vortrag von Herrn Prof. *A. Kreis*: Quantentheorie und Röntgenstrahlen.
- IV. 20. Januar 1926. Öffentlicher Projektions-Vortrag im Volkshaussaal von Herrn Dr. *Noll-Tobler*: Über das Familienleben der Sumpfvögel.
- V. 13. Febr. 1926. Gemeinsam mit dem Ingenieur- und Architektenverein, Vortrag von Herrn *Linder*, Viscose-

fabrik Emmenbrück: Über Kunstseide mit Licht
und Demonstrationen.

- VI. 3. März 1926. Vortrag von Herrn Dr. *Ad. Nadi*
logische Beobachtungen im Bündnerland betreff
Ameisen *Leptothorax Auberum* und *Nadigi*, *Pe-*
rufescens und *Mutilla europaea* als flügelloses
chen von Scarl. Mit Demonstrationen.
- VII. 17. März 1926. Vortrag von Herrn Dr. *M. Blun*
Auf naturwissenschaftlicher Wanderung in Süd-
und Süd-Portugal. Vergleich der Betischen Cor
mit den Alpen. Vorführung zahlreicher Lichtbi

★