

Objekttyp: **TableOfContent**

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.

INHALTSVERZEICHNIS.

I. Geschäftlicher Teil.

	Seite
Vorwort	V
I. Mitgliederverzeichnis, April 1926	IX
II. Bericht über die Tätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Vereinsjahr 1924/25	XVI
„ 1925/26	XVII
Nekrolog: Dr. Chr. Tarnuzzer (1860—1925)	XIX
Dr. med. Emil Köhl	XXVII

II. Wissenschaftlicher Teil.

Zur Geschichte der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens in den Jahren 1900—1925. Von Ad. Nadig	1
Beitrag zur Kenntnis der Radioaktivität von Quellsedimenten. Von Dr. G. Nussberger	27
Zur Tektonik des Westrandes der Silvretta zwischen oberstem Prätigau und oberem Montafun. Von Moritz M. Blumenthal	51
Die wissenschaftliche Erforschung des Schweizerischen Nationalparks. Von C. Schröter	85
Flora des Oberengadins. Von M. Candrian	109
Neue Beiträge zur Kenntnis der bündnerischen Falterfauna. Mit zwei farbigen Tafeln. Von H. Thomann, Landquart	153
Zur Semonschen Engramm-Theorie. Von B. Puorger, Chur	175
Über die Erdbebenwarte der Kantonsschule in Chur. Von Alfred Kreis	199
Von der Güdaspitz und anderem von Tschierstsch. Von Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer	211
Das Physikalisch-Meteorologische Observatorium in Davos. Von Dr. C. Dorno, Davos	215
Floristische Notizen aus der Vorderrheinschlucht. Von F. Nigg	231
Zum Raumproblem. Von Dr. K. Merz, Professor in Chur	239
Natur und Grenzen im Bündnerland. Eine geographische Skizze. Von Richard Kirchgraber, Zürich	257

	Seite
Eine gelegentliche Untersuchungsmethode der Sicht. Von Dr. F. W. Paul Götz, Arosa	277
Zur Talgeschichte von Davos. Von Joos Cadisch, Küsnacht-Zh.	285
Über die Abhängigkeit der Vögel vom Klima, mit besonderer Berücksichtigung der höhern Regionen Graubündens. Von G. von Burg, Olten	301
Die Seen im Aela- und Tinzenhorngebiet. Von Dr. Hans A. Kreis .	309
Der kolloide Zustand der Materie und die Kolloidchemie in ihrer Anwendung auf Wissenschaft und Praxis. Von Dr. F. Enderlin, Dietikon-Zürich	327
Floristische Beobachtungen um Arosa. Juli-August 1925. Von A. Thellung, Zürich	347
Note sur une espece nouvelle de Scapania. Par Ch. Meylan .	363
Über den bündnerischen Kurzschädel. Mit einem neuen Beitrag aus dem Lungnez. Von Dr. Karl Hægler, Chur	367