

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **54 (1912-1913)**

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.

# Inhalts-Verzeichniss.



## I. Geschäftlicher Teil.

	Pag.
1. Mitglieder-Verzeichniß . . . . .	IV
<i>Biographisches:</i> Prof. Dr. F. A. Forel . . . . .	VIII
Prof. Dr. P. Ascherson . . . . .	XVI
Decan Ernst Lechner . . . . .	XVI
Prof. C. Poult . . . . .	XVII
Stadtthierarzt P. Lis . . . . .	XVIII
2. Bericht über die Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens im Vereinsjahr 1912/1913 . . . . .	XIX

## II. Wissenschaftlicher Teil.

1. Die bisherige Erdbebenforschung in der Schweiz und ihre Re- sultate für Graubünden. Von Dr. <i>Chr. Tarnuzzer</i> . . . . .	3
2. Diopsidfels im Serpentin unter dem Stallerbergpaß, Oberhalbstein. Von Dr. <i>Chr. Tarnuzzer</i> . . . . .	25
3. Quarzzwilling nach dem Zinnwalder Gesetz von Crapteig (Via- mala) Graubünden. Mit 1 Abbildung im Text. Von <i>F. Zyndel</i> , Basel . . . . .	30
4. Beiträge zur Lebermoosflora der Ostschweiz. Von Fräulein <i>Marie v. Gugelberg</i> , Maienfeld . . . . .	34
5. Neue Analysen bündnerischer Mineralquellen. Von Prof. Dr. <i>G. Nussberger</i> und Dr. <i>H. His</i> . . . . .	46
<i>a)</i> Mineralquelle von <i>Andeer</i> . . . . .	49
<i>b)</i> " " bei <i>Rhüzüns</i> . . . . .	51
<i>c)</i> " " von <i>Bad Rothenbrunnen</i> . . . . .	53
<i>d)</i> " " im <i>Magnacum-Tunnel bei Ardez</i> . . . . .	54
<i>e)</i> " " von <i>Fiderisbad</i> . . . . .	56
<i>f)</i> die <i>Maurizius- und die Paracelsusquelle in St. Moritz</i> . . . . .	59
6. Über vermeintliche Asphaltvorkommnisse im Bündnerschiefer. Von Prof. Dr. <i>G. Nussberger</i> und Dr. <i>H. His</i> . . . . .	67
7. Meteorologische Beobachtungen in Graubünden im Jahre 1911	71
8. Naturchronik pro 1911 . . . . .	95

9. Litteratur zur physischen Landeskunde Graubündens pro 1912	101
1. Allgemeines . . . . .	101
2. Medicin . . . . .	104
3. Botanik . . . . .	106
4. Zoologie . . . . .	110
5. Geologie und Petrographie . . . . .	111
6. Topographie und Touristik . . . . .	125
7. Eisenbahnwesen . . . . .	127
8. Karten und Panoramen . . . . .	128

---

I.

# Geschäftlicher Theil.



