

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **44 (1900-1901)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

### **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.

## Zur Geschichte der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens.

Als Erinnerung an das 75jährige Bestehen der Gesellschaft  
bearbeitet von Dr. P. Lorenz, z. Z. Präsident derselben 1—176

### I. Geschäftlicher Theil.

2. Mitgliederverzeichniss (Ende Juni 1901) . . . . .	III
<i>Biographien:</i> Oberingénieur Friedr. v. Salis . . . . .	VIII
Präsident J. Saratz . . . . .	XIV
Dr. med. Alex. Spengler . . . . .	XVIII
2. Bericht über die Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens im Gesellschaftsjahre 1900/1901 . . . . .	XXIII

### II. Wissenschaftlicher Theil.

1. Schmetterlinge und Ameisen. Beobachtungen einer Symbiose zwischen <i>Lycaena argus</i> L. und <i>Formica cinerea</i> Mayr. Mit 1 Tafel Abbildungen. Von <i>H. Thomann</i> , Plantahof . . . . .	1
2. Beitrag zur Kenntniss der Laub- und Lebermoosflora des Engadins. Von <i>M. v. Gugelberg</i> . . . . .	41
3. Glacialreste von Chur und Filisur, aufgedeckt 1900. Von <i>Dr. Chr. Tarnuzzer</i> . . . . .	87
4. Ein diluvialer Bergsturz der Bündnerschieferzone auf der Flimserbreccie von Valendas. Mit 1 Tafel Abbildungen. Von <i>Dr. Chr. Tarnuzzer</i> . . . . .	95
5. Meteorologische Beobachtungen in Graubünden in den Jahren 1897 und 1898 und Naturechronik pro 1897 und 1898 . . . . .	107
6. Litteratur zur physischen Landeskunde Graubündens pro 1900	159
I. Allgemeines . . . . .	159
II. Medicin . . . . .	160
III. Botanik . . . . .	160
IV. Zoologie . . . . .	161
V. Geologie . . . . .	161
VI. Topographie und Touristik . . . . .	172
VII. Bäder und Curorte . . . . .	173
VIII. Karten, Panoramen etc. . . . .	174

### Anhang:

Ulr. Campelli Rhaetiae Alpestris topographica descriptio.  
Schluss.

Vorwort, Inhaltsverzeichniss. Einleitung und Anmerkungen dazu.

} *sepa*

