

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **28 (1883-1884)**

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 Theil.

	Seite,
1. Mitgliederverzeichniss . . . . .	V
2. Bericht über das Gesellschaftsjahr 1883/84 . . . . .	XII
3. Verzeichniss der eingegangenen Bücher und Zeitschriften	XV

## II. Wissenschaftliche Mittheilungen.

I. Beiträge zur Kenntniss der biologischen Verhältnisse bei der Honigbiene von Dr. A. v. Planta-Reichenau:	
1. Ueber die chemische Zusammensetzung des Blütenstaubes der Haselstaude . . . . .	3
2. Die Brutdeckel der Bienen . . . . .	26
3. Höschen und Bienenbrod . . . . .	37
4. Die Bedeutung der Ameisensäure im Honig . . . . .	41
II. Die hymenopterologischen Arbeiten Prof. Dr. Arn. Försters, bibliographische Studie von Prof. Dr. C. W. v. Dalla Torre in Innsbruck . . . . .	44
III. Weinanalysen, ausgeführt im chemischen Laboratorium der Kantonsschule zu Chur, mitgetheilt von Dr. Richard Meyer	83
IV. Meteorologische Beobachtungen in Graubünden (1882 und 1883) . . . . .	92
V. Beobachtungen über den Kreuzschnabel ( <i>Loxia curvirostra</i> ) im Oberengadin von C. Th. Pestalozzi . . . . .	130
VI. Literatur:	
1. Allgemeines . . . . .	139
2. Geologie . . . . .	139
3. Meteorologie . . . . .	140
4. Botanik . . . . .	141
5. Zoologie . . . . .	142
6. Topographie . . . . .	142
7. Bäder und Kurorte . . . . .	146

