

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **6 (1859-1860)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

# Inhalt.

	Seite.
I. Bericht über die Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens im Gesellschaftsjahre 1859/1860 . . . . .	1
II. Geognostische Uebersicht des Prätigaus von Professor <i>G. Theobald</i> . . . . .	5
III. Ueber den Wasserbau im Gebirge und speziell in unserm Kanton von Oberingenieur <i>A. v. Salis</i> . . . . .	42
IV. Höhenlage der Ortschaften und Pässe im Kanton Graubünden, zusammengestellt von Forstinspector <i>Coaz</i> (hiezuhineine Tafel) . . . . .	65
I. Höhenlage der Ortschaften . . . . .	70
II. Gebirgspässe . . . . .	96
V. Die Bergmönchsmeise, ein Beitrag zur bündnerischen Ornithologie von Kantonsoberst <i>H. v. Salis</i> . . . . .	107
VI. Meteorologisches.	
1. Beobachtungen vom 1. Januar bis 30. April 1860 auf der Linie von Truns über den Lukmanier bis Olivone mitgetheilt von Director <i>Killias</i> . . . . .	114
2. Beobachtungen in Bevers, 1856—1860, mitgetheilt von Lehrer <i>J. Krättli</i> . . . . .	118
3. Beobachtungen in Bergün, 1860, von Pfr. <i>J. Andeer</i> . . . . .	123
4. a. Beobachtungen in Splügen, 1856, 1859, 1860 . . . . .	124
b.         "         im Berghaus auf St. Bernhardin 1854—1856 und 1860 . . . . .	128

	Seite.
c. Eröffnung des Splügens und Bernhardins für Räderfuhrwerke während der letzten 20 Jahre, mitgetheilt von Bezirksingenieur <i>Fr. v. Salis</i> . . . . .	132
5. Beobachtungen in Hinterrhein, 1859 und 1860, mitgetheilt von Pfarrer <i>Risaporta</i> . . . . .	134
6. Beobachtungen in Chur, 1860, mitgetheilt von Prof. <i>Wehrli</i> . . . . .	136
7. Beobachtungen in Klosters, 1860, mitgetheilt von Pfarrer <i>J. Rieder</i> . . . . .	138
8. Beobachtungen in Marschlins, 1860, dessgleichen in Chur 1816, mitgetheilt von <i>U. A. v. Salis-Marschlins</i> . . . . .	140
9. Beobachtungen in Pitasch, 1857—1860, mitgetheilt von Pfarrer <i>L. Candrian</i> . . . . .	150
10. Beobachtungen während der partialen Sonnenfinsterniss am 18. Juli 1860.	
a. Gleichzeitig bei Chur und im Buol'schen Maiensäss ( <i>Killias und Loretz</i> ) . . . . .	154
b. In der Stürviser Alp (Prof. <i>Theobold</i> ) . . . . .	158
c. Am Glärnisch (Prof. <i>Th. Simmler</i> ) . . . . .	160
<b>VII. Chemisch-physikalische Mittheilungen aus dem Laboratorium der Kantonsschule in Chur, mitgetheilt von Professor <i>R. Th. Simmler</i></b> . . . . .	<b>168</b>
I. Beiträge zur chemischen Spectralanalyse (nebst einer Farbentafel) . . . . .	"
II. Spectralreaactionen einiger bündnerischen Naturproducte . . . . .	194
1. System Calanda . . . . .	196
2. Bündnerschiefer und einige seiner Educte . . . . .	203
3. Mineralwasser . . . . .	214
III. Kleinere Mittheilungen.	
1. Fluorescenz einiger Flüssigkeiten . . . . .	215
2. Gallussäure im Bündner Rothwein; Löslichkeit des Trauben-Farbstoffes . . . . .	216
3. Analyse einiger Kalksteine (ausgeführt von den Schülern <i>Lorenz Steiner</i> und <i>Alois Held</i> ) . . . . .	217

	Seite.
VIII. Beiträge zur Geschichte des bündnerischen Bergbauwesens (der Silberberg zu Davos) mitgetheilt von Ingenieur <i>Fr. v. Salis</i> . . . . .	219
IX. Beiträge zur rhätischen Flora.	
1. Liste de plantes recueillies dans les Grisons et qui sont rares en Suisse par <i>J. Muret</i> Dr. jur. . . . .	236
2. Zweiter Nachtrag zu den Moos- und Flechtenver- zeichnissen mitgetheilt von <i>Ed. Killias</i> .	
A. Flechten. . . . .	245
B. Laubmoose . . . . .	249
3. Eine neue Algenspecies aus Graubünden, mitgetheilt von Prof. Dr. <i>Cramer</i> in Zürich . . . . .	251
X. Kleinere Mittheilungen.	
<i>Loretz</i> : Beobachtung eines kugelförmigen Blitzes . . . . .	252
<i>Killias</i> : Notizen über einen Lämmergeier . . . . .	253
<i>Salis</i> : Strich- und Zugvögel bei Chur 1860 . . . . .	256
XI. Litteratur . . . . .	258
XII. Anhang.	
1. Eingegangene Bücher und Zeitschriften . . . . .	264
2. Verzeichniss der Gesellschaftsmitglieder . . . . .	268
3. Necrologe . . . . .	271



