Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden
Band (Jahr):	6 (1859-1860)
PDF erstellt a	am: <b>27.05.2024</b>

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Inhalt.

	Seite.
l. Bericht über die Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft	
Graubündens im Gesellschaftsjahre 1859/1860	1
II. Geognostische Uebersicht des Prätigaus von Professor G.	
Theobald	ð
III. Ueber den Wasserbau im Gebirge und speziell in unserm	
Kanton von Oberingenieur A. v. Salis	42
IV. Höhenlage der Ortschaften und Pässe im Kanton Graubunden,	
zusammengestellt von Forstinspector Coas (hiezu eine	
Tafel)	65
l. Höhenlage der Ortschaften	70
II. Gebirgspässe	96
V. Die Bergmönchsmeise, ein Beitrag zur bündnerischen Ornitho-	
logie von Kantonsoberst H. v. Salis	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 Killias	114
2. Beobachtungen in Bevers, 1856-1860, mitgetheilt	
von Lehrer J. Krättli	118
3. Beobachtungen in Bergün, 1860, von Pfr. J. Andeer	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	
Räderführwerke während der letzten 20 Jahre,	
mitgetheilt von Bezirksingenieur Fr. v. Salis .	132
5. Beobachtungen in Hinterrhein, 1859 und 1860, mit-	
getheilt von Pfarrer Rizaporta	134
6. Beobachtungen in Chur, 1860, mitgetheilt von Prof.	
Wehrli	136
7. Beobachtungen in Klosters, 1860, mitgetheilt von	
Pfarrer J. Rieder	138
8. Beobachtungen in Marschlins, 1860, dessgleichen in	
Chur 1816, mitgetheilt von U. A. V. Salis-Marschlins	140
9. Beobachtungen in Pitasch, 1857-1860, mitgetheilt	
von Pfarrer L. Candrian	150
10. Beobachtungen während der partialen Sonnenfin-	
sterniss am 18. Juli 1860.	
a. Gleichzeitig bei Chur und im Buol'schen Maien-	
säss (Killias und Loret≈)	154
b. In der Stürviser Alp (Prof. Theobold)	158
c. Am Glärnisch (Prof. Th. Simmler)	160
VII. Chemisch-physikalische Mittheilungen aus dem Laboratorium	
der Kantonsschule in Chur, mitgetheilt von Professor	
R. Th. Simmler	168
l. Beiträge zur chemischen Spectralanalyse (nebst	
einer Farbentafel)	77
II. Spectralreaetionen einiger bündnerischen Natur-	
producte	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; Löslich-	
keit des Trauben-Farbstoffes	216
3. Analyse einiger Kalksteine (ausgeführt von	
den Schülern Lorenz Steiner und Alois	
Held)	217

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

