

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **10 (1863-1864)**

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.

Inhalt.

	Seite
I. Lukmanier und Gotthard, eine klimatologische Parallele von Dr. <i>Chr. G. Brügger</i> von Churwalden	1
II. Beitrag zur Coleopterenfauna von Engadin und Puschlav, von <i>F. v. Schenk</i> in Darmstadt	20
III. Beitrag zur rhätischen Orthopterenfauna, von <i>E. Frey-Gessner</i> in Aarau	30
IV. Wie leben unsere Wildhühner? von <i>Th. Conrad-Baldenstein</i>	38
V. Das Berninagebirg. Geologische Skizze von Prof. <i>G. Theobald</i>	44
VI. Der Fermunt-Pass, von Pfarrer <i>P. J. Andeer</i> in Bergün .	112
VII. Balneologische Beiträge :	
1. Der Brückensäuerling von Tarasp, von Dr. <i>Ad. v. Planta</i> in Reichenau	119
2. Die Quelle von Tiefenkasten, von <i>demselben</i>	122
3. Die Jodhaltige Quelle von Solis, von <i>demselben</i>	129
4. Die Quellen von Passugg bei Chur, analysirt von Prof. Dr. <i>F. Hiller</i>	142
5. Notiz über die Eisensäuerlinge von Val Sinestra im Unterengadin. Von Dr. <i>E. Killias</i>	148
VIII. Geologische Beschreibung der Sulzfluh, von Prof. <i>G. Theobald</i>	157
IX. Meteorologische Beobachtungen :	
1. <i>Ris a Pota</i> : Beobachtungen in Hinterrhein 1856 .	174
2. <i>Casparis</i> : Beobachtungen in Thusis 1856, 1857, 1858, 1859	175
3. <i>Cajöri</i> : Beobachtungen in St. Aignans 1864	177
4. <i>Wels</i> : Beobachtungen in Reichenau 1857, 1858, 1859 .	178
5. <i>Steffani</i> : Beobachtungen in Plankis bei Chur 1858/59 .	181
6. <i>Wehrli</i> : Beobachtungen in Chur 1856, 1857, 1858	182
7. <i>Monsch</i> : Beobachtungen in Malans 1858/59	185
8. <i>Rieder</i> : Beobachtungen in Klosters 1857, 1858, 1858 .	186

9. <i>Sprecher und Casparis</i> : Beobachtungen in Davos-Platz 1856/57, 1859/60	189
10. <i>Marx</i> : Beobachtungen am Weissenstein am Albula 1865	191
11. <i>Krättli</i> : Beobachtungen in Bevers 1863	195
12. <i>Regi</i> : Beobachtungen in Guarda 1864	197
X. Literatur	199
XI. Vereinsangelegenheiten:	
1. Bericht über die Thätigkeit der Naturforschenden Ge- sellschaft im Jahre 1863—64	207
2. Eingegangene Bücher und Zeitschriften	209
3. Mitgliederverzeichniss	214

