

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **81 (1946-1948)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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

Geschäftlicher Teil

	Seite
Bericht über die Tätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens in Chur:	
Vereinsjahr 1946/47	VII
Vereinsjahr 1947/48	VIII
Änderungen im Mitgliederbestand	IX
Nekrologe:	
Paul Joachim Haffter-Bryner	XIII
Dr. Richard La Nicca	XIV
Dr. Emil Capeder	XIX
Bericht der Naturschutzkommission der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens 1946 und 1947	XXV
Tätigkeit des Lichtklimatischen Observatoriums Arosa 1939—1947	XXIX

Wissenschaftlicher Teil

Naturchronik für das Jahr 1946. Von Hans Brunner, Chur	3
Naturchronik für das Jahr 1947. Von Hans Brunner, Chur	9
Vergletscherungsprobleme im Schams und Rheinwald. Von Heinrich Jäckli, Zürich	15
Geologische Beobachtungen beim Ausbau der Plessur-Kraftwerke. Von J. Niederer	21
Ergebnisse eines Keimversuches mit Lärchensamen auf verschiedenen Böden unter wechselnden Belichtungs- und Feuchtigkeitsverhältnissen. Von C. Auer, Chur	33
Vorläufige Mitteilung über die Verbreitung von <i>Aposeris foetida</i> (L.) Less., Stinkender Hainlattich, im vordern Prätigau (Graubünden). Von A. Menzi-Biland, Basel	59
Erfahrungen mit einem Kompensationspyrheliometer. Von J. C. Thams	73
Die charakteristische Beschreibung des Elektrons, angewandt auf das Universum als Ganzes und andere abgeschlossene Systeme. Von H. Schaumann, Guarda	85

I.
Geschäftlicher Teil

