

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **101 (1983-1984)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis

1. Geschäftlicher Teil

	<i>Seite</i>
Naturforschende Gesellschaft Graubünden in Chur	
Geschäftsbericht	7
Vorträge 1983/84	9
Bündner Natur-Museum	
Museumsbericht 1983. Von Jürg P. Müller	19

2. Wissenschaftlicher Teil

60 Jahre geophysikalische Arbeiten in Chur. Von Reto Florin	31
Aktuelle Vegetation und Pollengehalt von Oberflächenproben der obermontanen bis subalpinen Stufe am Bernhardin-Pass. Von C. A. Burga .	53
Tollwutbekämpfung in der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung des Kantons Graubünden. Von F. Hässig-Kirchen	101
Über die Auswirkungen von Wetterfaktoren beim Murmeltier Von K. Eiberle und J.-F. Matter	157
Arealverlust und Bestandesrückgang der Kleinen Hufeisennase <i>Rhinolophus hipposideros</i> in der Schweiz. Von H. P. Stutz und M. Haffner . . .	169
Die Schwebefliegenfauna der Gletscherinsel Isla Persa, Bernina-Massiv, Oberengadin. Von B. Kiauta	179
Relikte der postglazialen Wärmezeit: der Schmetterlingsblütler <i>Astragalus monspessulauns</i> L. und der Schmetterling <i>Pleloicula escheri</i> Hbn. in Graubünden. Von Jürg Schmid	189

I.

Geschäftlicher Teil

