

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **120 (2018)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

Teil I: Forumsbeitrag

- 7 [Veränderung der Bündner Vogelwelt in den letzten 40 Jahren](#)  
von Christoph Meier-Zwicky

Teil II: Aktuelle Bündner Naturforschung

- 21 [Genetische Artbestimmungen zeigen: Die Walliser Spitzmaus \(\*Sorex antinorii\*, Bonaparte, 1840\) ist in Graubünden weit verbreitet](#)  
von Jürg Paul Müller
- 27 [Räumliche und zeitliche Verteilung der Heuschrecken in den Wiesen von Sent](#)  
von Marina E. Roth, René Hoess, Martin Lechleitner, Andrea Klieber-Kühne und Manuel K. Schneider
- 35 [Einmalige Fossilfunde aus dem Ducangebiet bei Davos](#)  
von Heinz Furrer
- 41 [Rätselfhafte Unterwasserbäume in den Oberengadiner Seen](#)  
Christian Schlüchter, Georges Bonani, Florian Donau, Reto Grischott, Kurt Nicolussi, Andreas Pfenninger, Beat Schlüchter, Mathias Seifert, Sandro Vattioni und Irka Hajdas
- 51 [GEO-Tag der Artenvielfalt 2016 im Unterengadin, Raum Tschlin](#)  
von Angelika Abderhalden-Raba
- 79 [GEO-Tag der Artenvielfalt 2017 im Regionalen Naturpark Biosfera Val Müstair](#)  
von Constanze Conradin

Teil III: Tätigkeitsberichte

- 99 [Tätigkeitsberichte 2016 und 2017](#)  
Naturforschende Gesellschaft Graubünden mit ihren Arbeitsgruppen OAG und bigra  
Bündner Naturmuseum  
Stiftung Sammlung Bündner Naturmuseum

