

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **119 (2016)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Teil I: Forumsbeiträge

- 7 [Der Schweizerische Nationalpark – Herausforderung als wissenschaftliche und kulturelle Daueraufgabe](#)
von Bernhard Nievergelt
- 27 [Rheologie – Untersuchungen von Fliesseigenschaften](#)
von Walter H. Reinhart

Teil II: Aktuelle Bündner Naturforschung

- 37 [GEO-Tag der Artenvielfalt 2014 im Unterengadin](#)
von Angelika Abderhalden-Raba
- 83 [GEO-Tag der Artenvielfalt 2015 in der Biosfera Val Müstair](#)
von Constanze Conradin
- 135 [Rothirsch-Markierung im Dreiländereck Vorarlberg, Fürstentum Liechtenstein und Kanton Graubünden, 2009–2014](#)
von Georg J. Brosi, Heinz Guler und Hannes Jenny
- 155 [Vielfältige Totholzkäferfauna im Urwald Scatlé, Breil/Brigels](#)
von Barbara Huber und Ueli Bühler
- 161 [Vielfalt und Verbreitung der Waldameisen in Graubünden \(Hymenoptera, Formicidae, *Formica rufa*-Gruppe\): erste Ergebnisse](#)
von Anne Freitag, Monica Kaiser-Benz, Christian Bernasconi, Daniel Cherix, Christoph Düggin, Anita Risch und Beat Wermelinger

Teil III: Tätigkeitsberichte

- 177 [Tätigkeitsberichte 2014 und 2015](#)
Naturforschende Gesellschaft Graubünden, mit ihren Arbeitsgruppen OAG und BIGRA
Bündner Naturmuseum
Stiftung Sammlung Bündner Naturmuseum

