

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **110 (2000-2001)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

### **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

Eine 24-Stunden Aktion zur Erfassung der Biodiversität auf der Alp Flix (Graubünden): Methoden und Resultate Von Ambros Hänggi, Jürg Paul Müller	5
<i>Rhexosa flixella</i> sp. nov. (Diptera, Scatopsidae), eine neue Art aus den Bündner Alpen Von Jean-Paul Haenni	39
Erstnachweis der Zwergspinne <i>Micrargus alpinus</i> für die Schweiz – Mit Bemerkungen zur Bedeutung von Museumssammlungen und den Grenzen der Aussagekraft von Literaturangaben Von Ambros Hänggi, Christian Kropf	45
Naturschutzgebiet Siechenstudien: Artenvielfalt 10 Jahre nach seiner Gestaltung Von Christian Geiger, Mario Lippuner, Christoph Meier, Hans Schmocker, Peter Weidmann	51
Entstehung und Bedeutung des Naturschutzgebietes	52
Vegetation und Flora	59
Tagfalter	67
Libellen	71
Reptilien	77
Amphibien	79
Vögel	83
Situation, Geschichte und Problematik der seltenen Amphibienarten am Beispiel des Bündner Rheintals Von Mario Lippuner, Hans Heusser	91
Hinweise für Autoren	107

