

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **92 (2015)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

## Zum Inhalt

Sieben Jahre sind vergangen, seit der letzte Berichtband der NWG erschienen ist. Da kommt natürlich Einiges zusammen. 28 Autoren und Co-Autoren berichten in 25 Beiträgen über die Erforschung, die Pflege und die Erhaltung der Natur in der Ostschweiz.

Im ersten Teil zum Thema Natur und Landschaft geht es vor allem um Erfolgsmeldungen über realisierte Renaturierungs-Projekte; die Autoren stellen breit abgestütztes Wissen zur Verfügung und zeigen, wie man bei solchen Vorhaben vorgehen muss und wie sie erfolgreich umgesetzt werden können.

In der Mitte des Bandes haben wir als Neuerung Beiträge in Form von Bildstrecken eingeführt. Da sollen die Fotos, lediglich mit einer erläuternden Bildlegende versehen, ohne weiteren Text für sich sprechen, zeigen was man findet und mit der Kamera festhalten kann, wenn man als aufmerksamer Beobachter durch die Natur geht.

Im dritten Teil kommt Erdgeschichte und Geologie zum Zug: Illustriert mit zahlreichen grafischen Darstellungen und Fotos berichten die Autoren über ihre Funde von Berg und Tal. Der neue Geologische Wanderweg auf dem Hohen Kasten wird vorgestellt, und unser Altmeister fasst die neuesten Erkenntnisse über die Eiszeiten im Bodenseeraum zusammen. Drei Beiträge beschäftigen sich mit dem St. Galler Geothermieprojekt, erzählen die Geschichte der Tiefbohrung GT-1 und zeigen, dass trotz unerfüllter Hoffnungen viele neue, wissenschaftliche Erkenntnisse gewonnen werden konnten.

Die Autoren haben sich bemüht, fachlich einwandfrei zu argumentieren und zugleich allgemein verständlich zu bleiben. Ihnen gebührt ein grosser Dank.

