

Objektyp: **TableOfContent**

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.

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

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

Inhalt

Beiträge zum Thema Natur und Landschaft

Alfred Brülisauer	Die Renaturierung der Thurauen bei Niederstetten: Bisherige Entwicklung und Ausblick auf die 2. Etappe.....	9
Roland Riederer	Thurauen Wil – Uzwil – Erfolgskontrolle Fische ...	19
Daniel Dietsche und Jonas Barandun	Endgestaltung Alter Rhein – Aus einer Verpflichtung wird eine Erfolgsgeschichte	33
Vera Leib	Klein aber Oho – Biologische Untersuchungen an kleinen Fliessgewässern im Kanton St. Gallen... ..	41
Rolf Ehrbar, Kurt Bollmann und Pierre Mollet	Die Förderung des Auerhuhns im Waldreservat Amden	53
Roland Riederer, Kaspar Fröhlich und Joggi Rieder	Renaturierung Isenhammer an der Glatt	79
Lukas Indermaur	Kröten brauchen Platz und Schwemm-/Altholz – aber wieviel?.....	95
Klaus und Mathieu Robin	Tierwelt im Linthgebiet – Ein Bildbeitrag.....	111

Beiträge in Form von Bildergalerien

Maurus Candrian und Toni Bürgin	Wenigerweier: Ökologische Aufwertungen fördern die Artenvielfalt	141
Tino Dietsche	Unterwasserbilder aus dem Bodensee.....	159
Hans Aeschlimann	Fossilien im Alpstein	171
Urs Oberli	St. Galler Meeresstrand vor 18 Millionen Jahren – Obere Meeresmolasse (Burdigalien)	189

Beiträge zum Thema Erdgeschichte/Geologie

Toni Bürgin, René Kindlimann und Urs Oberli	Kreidezeitliche Haiwirbel und Haizähne aus den öst- lichen Churfürsten (Kanton St. Gallen/Ostschweiz)..	205
René Löpfe und Marianne Landtwing	Der neue Geologische Wanderweg am Hohen Kasten.	223
Peter Kürsteiner und Michael Soom	Erstnachweis des Minerals Dickit in der Sub- alpinen Molasse – Fund von Dickit im Ibach Tobel bei Steinegg, Appenzell	233

Inhalt

Beiträge zum Thema Erdgeschichte/Geologie

Peter Kürsteiner und Heinz Sulser	Die Brachiopoden des Alpsteins – eine Übersicht . . . 243
Oskar Keller	Neue Erkenntnisse und Argumente zu den Eiszeiten in der Nordschweiz und im Bodenseeraum 259
Oskar Keller	Zum Buch «Alpen, Rhein und Bodensee – eine Landschaftsgeschichte» 291
Heinz Sulser	Die bruchlose Deformation der Muscheln aus der St.Galler Meeresmolasse als Ursache von Fehlbestimmungen 305
Heinz Sulser	Die Churfürsten/Mattstock-Sammlung des Geologen Arnold Heim (1882–1965) – kurz vorgestellt 323
Thomas Bolliger	Stromatolithe und weitere Fossilbelege aus der Garschella-Formation am Girensplatz (Säntis) 337
Henry Naef	Die Geothermie-Tiefbohrung St.Gallen GT-1 359
Sigurd Schlanke	Sedimentpetrographische und tektonische Gliederung der Molasse in der Bohrung St.Gallen GT-1 393
Torsten Steiger	Fazies und Stratigraphie der mesozoischen Gesteinsabfolge in der Bohrung St.Gallen GT-1 411

Vereinsangelegenheiten

Toni Bürgin	Bericht über die Tätigkeit der St.Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft während der Vereinsjahre 2007–2014 429
-------------	--