

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **85 (1991)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

BERICHTE
DER
ST.GALLISCHEN
NATURWISSENSCHAFTLICHEN
GESELLSCHAFT

85. BAND

Herausgegeben mit Unterstützung der Schweizerischen Akademie
der Naturwissenschaften

ST.GALLEN 1991

BERICHTE
DER
ST.GALLISCHEN
NATURWISSENSCHAFTLICHEN
GESELLSCHAFT

85. BAND

Herausgegeben mit Unterstützung der Schweizerischen Akademie
der Naturwissenschaften

ST.GALLEN 1991

Redaktion: Oskar Keller

Herausgeber und Vertrieb:

St.Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft, CH-9010 St.Gallen

Schriftenaustausch (International Exchange Service):

St.Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft, Kantonsbibliothek

Notkerstraße 22, CH-9000 St.Gallen, Switzerland

Satz: Typotron AG, St.Gallen

Druck: Stehle Druck AG, St.Gallen