

# Imaging Molasse and Quaternary sediments in Lake Geneva, Switzerland, with 3-D high-resolution seismic reflection methods : a case study

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: Corrections

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **96 (2003)**

Heft [1]: **Lake systems from Ice Age to industrial time**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

---

**Eclogae Geologicae  
Helvetiae  
Swiss Journal of  
Geosciences**

---

Imaging Molasse and Quaternary Sediments in  
Lake Geneva, Switzerland, with 3-D High-  
Resolution Seismic Reflection Methods:  
A Case Study

**MILAN BERES, MAREN SCHEIDHAUER,  
FRANÇOIS MARILLIER**

The figures of this article published in Supplement 1  
“Lake Systems from Ice Age to Industrial Time” were  
misprinted. These pages are considered as the erratum.

Vol. 96  
Special Issue  
2003  
pages S31–S38

---

**Birkhäuser Verlag**  
Basel · Boston · Berlin