

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 96 (2003)  
**Heft:** [1]: Lake systems from Ice Age to industrial time

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

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

---

**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