

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
**Band:** 46 (2001)

## Titelseiten

### 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

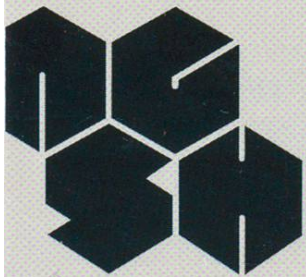
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 01.05.2026

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



**Mitteilungen der  
Naturforschenden Gesellschaft  
Schaffhausen**

Band 46, 2001  
ISBN 3-9522515-0-X



**Titelseite/Einband:**

Bohrkern des Opalinustons aus der Nagra-Bohrung Benken (Tiefe 651.85 m). Auf der Schichtfläche liegt der Ammonit *Leioceras opalinum*, das Zonenleitfossil des untersten Doggers (Dogger  $\alpha$ ). Die Wohnkammer des Ammoniten ist vollständig erhalten, da sie bei der Gesteinentstehung mit Schlamm gefüllt war. Die Innenwindungen mit den Luftkammern des Tieres wurden bei der Kompaktion des Tones im Verlaufe der Gesteinsbildung zusammengedrückt. (Foto: © Comet, CH-8023 Zürich)

**Rückseite:**

Aufziehende Niederschlagsfront im Klettgau (Foto: Martin Bolliger)

Klusbach als vernetzendes Element im Siedlungsraum (Foto: Max Baumann)

Wasser als Lebensspender (Foto: Martin Bolliger)

T 04, 1729

© 2001 by  
Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
Postfach  
8201 Schaffhausen

Auflage: 850

Redaktion: Dr. Urs Capaul, Spendrottengut 10, 8203 Schaffhausen

Gedruckt mit Unterstützung des Planungs- und Naturschutzamtes des Kantons Schaffhausen (PNA), der Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen HSK in Villingen, der Johann Conrad Fischer-Stiftung, des Legates H. Sturzenegger und der Schweizerischen Akademie für Naturwissenschaften.

Für den sachlichen Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.



XSN 3228 : 46 (2001)

**Mitteilungen der  
Naturforschenden Gesellschaft  
Schaffhausen**

#gef. Bll.

Band 46, 2001  
ISBN 3-9522515-0-X

