

**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
**Band:** 52 (2000)

## 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:** 08.04.2026

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



# Der Wutach entlang

Geologie, Naturschutz,  
Volkskunde, Lebensraum

Neujahrsblatt der  
Naturforschenden Gesellschaft  
Schaffhausen  
Nr. 52/2000

Ein Zug der Sauschwänzlebahn  
überquert die Wutach  
beim Weiler Kehrtunnel.

**Neujahrsblatt**  
der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
52/2000



Abb. 1: Steile Muschelkalkfelsen prägen grosse Teile der Wutachschlucht.

# Der Wutach entlang

Geologie, Naturschutz,  
Volkskunde, Lebensraum

Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
Nr. 52/2000

## **Naturforschende Schaffhausen (NGSH), gegründet 1822**

In unserer Vereinigung mit über 500 Mitgliedern sind alle naturkundlich interessierten Personen herzlich willkommen.

Mit unseren Aktivitäten wollen wir das Interesse an den Naturwissenschaften fördern; die Ziele des Naturschutzes sind darin eingeschlossen. Das Jahresprogramm enthält Vorträge und Besichtigungen im Winterhalbjahr und Exkursionen im Sommer. In den Neujahrsblättern und den Mitteilungen der NGSH erscheinen naturwissenschaftliche Arbeiten, die hauptsächlich unsere Region betreffen. Diese Veröffentlichungen erhalten unsere Mitglieder gratis. Die Gesellschaft unterhält eine Fachgruppe für Astronomie zur Betreuung der Sternwarte auf der Steig und verschiedene Sammlungen.

Interessenten für eine Mitgliedschaft können sich bei unten stehender Adresse melden. Der Mitgliederbeitrag beträgt pro Jahr Fr. 40.–, für Schüler und Studenten Fr. 20.–.

Postadresse der Gesellschaft:

NGSH, Präsident Dr. Erich Hammer, Postfach 432, 8201 Schaffhausen  
PC 82-1015-1

### **Impressum:**

#### REDAKTION:

Dr. Bernhard Egli, Etzelstrasse 15, CH-8200 Schaffhausen  
Bruno Schmid, Hans-Georg Bächtold, Willi Bächtold, Max Baumann

#### AUTORIN UND AUTOREN:

Regina Franke, hauptamtliche Naturschutzwartin des Landkreises Waldshut für die Naturschutzgebiete Wutachschlucht und Wutachflühen, Bonndorf

Max Baumann, Journalist, Präsident der Randenvereinigung Schaffhausen, Schaffhausen

Alfred Huber, Dr. Forstingenieur, Schaffhausen

Jean-François Matter, Professur für Wald- und Holzforschung, ETH-Zentrum, Zürich

Willi Bächtold, Lokalhistoriker, Präsident des Vereins für Heimatkunde Schleithem, Schleithem

Roland Cadario, Leiter des Elektrizitätswerks Hallau, Hallau

Wolf Pabst, Leiter Gewässerdirektion südlicher Oberrhein/Hochrhein, Bereich Waldshut-Tiengen, Waldshut

Johannes Ortlepp, HYDRA, Institut für angewandte Hydrobiologie, Konstanz

#### FOTOS:

Max Baumann, Schaffhausen: Abb. 7, 9, 10, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 33, 38, 39, 40, 41, 43, 44

Theodor Engelhart, Stühlingen: Titelbild

Gewässerdirektion südl. Oberrhein/Hochrhein,

Bereich Waldshut-Tiengen: Abb. 42

Manfred Geisenhof, Karlsbad: Abb. 1, 4, 5, 6, 8, 14, 45

Alfred Huber, Schaffhausen: Abb. 21

#### SATZ, UMBRUCH UND DRUCK:

stamm+co Grafisches Unternehmen, CH-8226 Schleithem

#### FARBLITHOS:

Primoscan Baumann, CH-8200 Schaffhausen

©2002 by Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Gedruckt in der Schweiz auf chlorfrei gebleichtes Papier

ISBN 3-9520515-6-x

## **2. Auflage 1200 Exemplare**

### **BESTELLUNG UND AUSLIEFERUNG:**

**Randenvereinigung Schaffhausen**

**M. und S. Baumann, Repfergasse 8, CH-8201 Schaffhausen,**

**Tel. und Fax: 052-624 57 84, E-Mail: baumann.foto@bluewin.ch**