

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: 09.02.2026

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

A photograph of a steam locomotive crossing a high-arched metal bridge over a river. The bridge is made of dark metal with a lattice structure. The river below is flowing over rocks, surrounded by dense green foliage and trees. The scene is captured from a low angle, looking up at the bridge and the train.

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 Neujaahrsblättern 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