

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 39 (1987)

Register: Steckbrief

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: 08.02.2026

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

Der Rheinfall

Steckbrief

Bezeichnung Rheinfall oder «Grosser Laufen» [= Wasserfall] im Gegensatz zum einstigen «Kleinen Laufen» [= «Lächen»] an der heutigen Stelle des Kraftwerks Schaffhausen.

Erste schriftliche Erwähnung in der Biographie des Bischofs Konrad I. von Konstanz, verfasst im 12. Jahrhundert.

Erste bildliche Darstellung 1544, in der «Cosmographia universalis» von Sebastian Münster.

Erste richtige erdgeschichtliche Interpretation 1871, durch Leopold Würtenberger (1846–1886) aus Dettighofen.

Alter ca. 15 000 Jahre

Wasserführung Minimum um ca. 95 m³/Sekunde
Maximum um ca. 1250 m³/Sekunde

Breite 150 Meter

Höhe 25 Meter

Nutzbarmachung der Wasserkraft seit der zweiten Hälfte des 11. Jahrh. Ver-gabung einer Mühle an das Kloster zu Allerheiligen durch Eberhard von Nellenburg.

Felssanierungen Winter 1879/80 (Kleiner Felszahn) und Winter 1984/85.

**Die vorliegende Kioskausgabe ist ein Auszug aus Neujahrsblatt
Nr. 39/1987 «Der Rheinfall», herausgegeben von der Naturfor-
schenden Gesellschaft Schaffhausen.**

Redaktion:

Karl Isler, Lehrer, Pünt 207, 8211 Dörflingen

Textautoren:

Dr. Rudolf Schlatter, Konservator, Tannenstrasse 14, 8200 Schaffhausen

Dr. Franz Hofmann, Geologe, Rosenbergstrasse 103, 8212 Neuhausen

Jakob Deppe, Bau-Ing. HTL, Im Stemmerli 17, 8200 Schaffhausen

Bildautoren:

Frau B. Rast, Schaffhausen: Abb. 1

Archiv NG SH: Abb. 2, 3, 5

Stadtbibliothek Schaffhausen: Abb. 4

Dr. F. Stierlin, Schaffhausen: Abb. 6

C. Koch, Schaffhausen: Abb. 7

Max Baumann, Schaffhausen: Abb. 8-21

Druckerei Karl Augustin AG, Thayngen-Schaffhausen, 1986

Auflage: 5000 Stück

Der Rheinfall

1817.

Züricher

Nº. 33.

Freitags-Zeitung.

Den 15. Augustmonat.



Von und bey David Bürkli.

Besonders wichtig für den löblichen Kanton Schaffhausen mag folgende Anzeige seyn:

„Unterzeichneter erbietet sich, den Rheinfall durch einen unterirdischen Kanal binnen zwey Jahren mit einem Kosten-Aufwand von ungefähr 3 bis 4000 Gulden rheinisch ganzlich zu vernichten und denselben für Rhein-Schiffe aufwärts und abwärts fahrbar zu machen.“

Kupferberg, bey Gulmbach, in Franken, den 10. August 1817.

Illig, Königlich-Bairischer Bergrath.

Herausgegeben von der
Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen