Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Band: 38 (1986)

Artikel: Bohnerzbergbau im Südranden

Autor: Birchmeier, Christian

Vorwort: Vorwort

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-584996

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: 09.12.2025

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

Vorwort

Das vorliegende Neujahrsblatt ist ein gekürzter und vereinfachter Auszug aus meiner Diplomarbeit, die im Wintersemester 1981/82 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. H. Haefner vom Geographischen Institut der Universität Zürich entstand. Für die Veröffentlichung bin ich der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen zu Dank verpflichtet, gibt sie mir doch die Möglichkeit, damit einen erweiterten Interessentenkreis ansprechen zu können.

Wesentliche Kürzungen wurden vor allem bei den Anmerkungen, Abbildungen und in der Bibliographie vorgenommen. Einige Kapitel bleiben fast ganz unerwähnt. Das sehr umfangreiche Quellen- und Literaturverzeichnis wurde auf die wichtigsten Angaben reduziert. Das historische Quellenmaterial habe ich vor allem im Staatsarchiv Schaffhausen vorgefunden. Dort und auch in der +GF+Eisenbibliothek, Klostergut Paradies, liegt je eine Kopie der ganzen Diplomarbeit zur Einsicht auf.

Bei meinen Untersuchungen erhielt ich von verschiedener Seite wertvolle fachliche Unterstützung. Stellvertretend für viele bin ich speziell zu Dank verpflichtet:

Prof. Dr. H. Haefner, Geographisches Institut Universität Zürich

Dr. H. Lieb und Frl. Waldvogel, Staatsarchiv Schaffhausen

Dr. F. Hofmann, Geologe, Neuhausen am Rheinfall

Prof. Dr. W. U. Guyan, Schaffhausen

Dr. K. Bächtiger, Mineralogisch-Petrographisches Institut ETH Zürich

Dipl. Geographin phil. II Erika Tanner, Romanshorn

K. H. Hermann, wissenschaftl. Assistent, Kantonsschule Schaffhausen

Ernst Schäffeler (†) und J. Schell, Vermessungstechniker

+GF+-Werkarchiv und -Eisenbibliothek, Klostergut Paradies

Kreiszolldirektion Schaffhausen und Kantonale Fahrzeugkontrolle SH

Bundesamt für Landestopographie, Wabern

und Schweiz. Geolog. Kommission, Basel.

Meinen Eltern, meinem Bruder und meiner Freundin danke ich für die Unterstützung während meines vielseitigen Studiums der Geographie.

Christian Birchmeier

Die Arbeit entstand verdankenswerterweise mit Unterstützung der Stiftung Eisenbibliothek +GF+, Klostergut Paradies.