

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 14 (1962)

Artikel: Einführung in die Erdgeschichte unserer Schaffhauser Heimat
Autor: Hübscher, Hans

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-584432>

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>

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	5
Einleitung	7
Räumliche und zeitliche Uebersicht	9
I. Das Grundgebirge (Archaikum bis Paläozoikum)	15
II. Das Deckgebirge (Mesozoikum)	21
Die Triasformation	23
1. Der Buntsandstein	23
2. Der Muschelkalk	25
3. Der Keuper	30
Die Juraformation	34
1. Der Schwarze Jura	37
2. Der Braune Jura	38
3. Der Weisse Jura	41
Die Kreideformation	46
III. Die Molassebildungen (Neozoikum)	47
Das Tertiär	47
1. Das Böhmerz	47
2. Die Untere Meeresmolasse	50
3. Die Untere Süßwassermolasse	51
4. Die Obere Meeresmolasse	52
5. Die Obere Süßwassermolasse	53
IV. Die vulkanischen Bildungen (Neozoikum)	56
V. Die eiszeitlichen und heutigen Bildungen (Neozoikum)	60
Das Quartär	60
1. Das Diluvium	60
Günzeiszeit	66
Mindeleiszeit	66
Risseiszeit	67
Würmeiszeit	68
2. Das Alluvium	71
Orts- und Flurnamenregister	78
Literaturhinweise	80