**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:** 09.12.2025

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

## Inhaltsverzeichnis

													Seite
Vorwort		•		•			•	•	•			•	5
Einleitung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
Räumliche un	d zeit	liche	Uebe	rsicht		•		•			•		9
I. Das Grundgebirge (Archaikum bis Paläozoikum)										•	•	•	15
II. Das Deckgebirge (Mesozoikum)									•			•	21
Die Trias	form	ation		•		•	•	•					23
1. Der B	untsa	ındste	in	•		9	•		•			•	23
2. Der M	<b>lusch</b>	elkalk					•					•	25
3. Der K	eupe	r						•	•				30
Die Jura	forma	ation	2	-		The state of the s	# /#	_		_		2	34
1. Der S								-					37
2. Der B		_				150		•					38
3. Der W		•											41
Die Krei	741	175		2	_	_			_	20			46
									•	•			
III. Die Mola	issebi.	ldung	en (N	leozoi!	kum)	•	•	•	•	•	•	•	47
Das Tert	iär	•	•′	•	•	•	•	. •	•	•	•	•	47
1. Das B	Sohne	rz	•	•	•	•	•	•1	•	•	•	•	47
2. Die U	Intere	Mee	resmo	olasse	٠	•	•		•	•	•		50
3. Die U	Intere	Süss	wass	ermola	asse	•	•	•	•	•	•	•	51
4. Die C	)bere	Meer	esmo	lasse	•	•	•	•	•	•	•	•	52
5. Die C	)bere	Süssy	wasse	rmola	sse	•	•	•	•	•	•	•	53
IV. Die vulkanischen Bildungen (Neozoikum)										•	•	¥	56
V. Die eiszeitlichen und heutigen Bildungen (Neozoikum)									ım)	•		•	60
Das Qua	rtär							•	•	•			60
1. Das D				•	•	•		•	•	•	•		60
Günze	eiszei	t		•	•		•	•		•			66
Minde	eleisze	eit	,	•				•	•	•	•	•	66
Risseis	szeit	•	•	•	•		•	•	•	•		•	67
Würm	eisze	it		•		•	• 5			•	•		68
2. Das A	Alluvi	um	•	•	•			•	•	•		•	71
Orts- und Flu	rnam	enreg	ister	•	•	•	•		•	•	•		78
Literaturhinw	reise			_			_	-	1	-	-		80