Zeitschrift: Neujahrsblatt / hrsg. von der Naturforschenden Gesellschaft

Schaffhausen auf das Jahr ...

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Band: 3 (1951)

Artikel: Über Quellen, Grundwasserläufe und Wasserversorgung im Kanton

Schaffhausen

Autor: Hübscher, Jakob

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-584769

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: 10.12.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS

	Vorwort			5000	•			4
1.	Literatur		· ·				•	7
2.	Der geologische Aufbau des Kantons Schaf	ffhau	sen					9
	Die vertikalen Erhebungen							9
	Der geologische Bau			1	5			10
	HELMONE CONTROL 전 전 2015년 교육 대표 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18							
	Das Grundgebirge: Gneis, Granit, Das Deckgebirge						•	10
	그는 그들 시간에서 살아가는 하는 그 그들은 그리는 이 전 경찰에서 없고 말았다고 했다.		300				955	10
	Trias		1.20			•	•	10
	Buntsandstein		•		10			10
	Muschelkalk							10
	Wellenkalk						4.50	10
	Anhydrit		4					10
	Hauptmuschelkalk .					3		11
	Keuper	Cart	no.	De St	Page.	nu più	3.1	11
	Unterer Keuper (Lettenko							11
							ga.en	
				O's		D: 01		11
	Gipskeuper .	1000	0.00		44.			11
	Sandsteinkeuper	•			•			11
	Oberer Keuper (Rhät)	•						11
	Jura							12
	Schwarzer Jura (Lias) .							12
	Brauner Jura (Dogger) .			0.00	12.041	5000		12
	Weißer Jura (Malm) .							13
	Tertiär							15
	Eozän							
	B (1111							15
		•		:		•		
	Oligozän							
	Aquitanien							16
	Untere Süßwassermol	asse						16
	Miozän							
	Burdigalien							
	Meeresmolasse .				Mor. Va			16
	Citharellenkalke				10.00	1.		16
	Sandkalke (Rande	engro	obka	k)				16
	Helvetien							
	Graupensande (marin	ne Sa	nde)					16
	Kirchberger Schichter							16
	Tortonien	(,				
	Juranagelfluh .							16
		2550		•				
	Obere Süfywassermol		61.00	1		1035	To be	17
	Haldenhofmergel							17
	Steinbalmensande	3						17
	Vulkanische Bildungen .							17

	Die Eiszeit (Diluvium)	4					17
	Aelterer Deckenschoffer .						18
	Jüngerer Deckenschotter .						18
	Mindel-Rift I-Interglazialzeit						18
	Hochterrassenschotter .						18
	Rifi I-Eiszeit				O L QM	0.0	18
	Rifi I-Rifi II-Interglazialzeit	v de					19
	Rheinfall-Rinnenschoffer .						19
	Rify II-Eiszeit						19
	Rifs II-Würm-Interglazialzeit						19
	Würm-Eiszeit						20
	Rückzugsschotter						20
	Die jüngsten Bildungen		•				20
3.	Der Einfluß der Niederschläge auf den Wasserv	orra	١.				22
	Die Verteilung der Niederschläge .		٧.				22
	Folgen der geringen Niederschläge						24
	Folgen der reichen Niederschläge .		•				24
4.	Unterirdische Wasserläufe						25
	Grundwasserläufe						25
	Lösende und absondernde Eigenschaften	des	Sicke	rwass	ers		29
5.	Die Wasserversorgungen in den einzelnen Gen	nein	den				31
6.	Die Bedeutung des Wassers für den Menschen						47
7.	Schlußbemerkungen						49
	Orts-Register		e in a				50

Beilagen:

- Zeittafel. Angabe von der Dauer der Aufschüttungen und des Abtrages während der diluvialen Eiszeit im Rheinfallgebiet.
- 2. Glaziale Erosionstäler nördlich Schaffhausen.
- 3. Kärtchen zur Geologie des Rheinfallgebietes.
- 4. Profile zwischen Schaffhausen und Rheinfall.
- Niederschläge in mm nach den Beobachtungen der meteorologischen Station in Lohn von 1864—1949. Profil durchs Durachtal oberhalb Merishausen.
- 6. Profil und Kärtchen zur Grundwasserfassung von Hofen.