Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden

Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 11 (1932-1941)

Heft: 2: Morphologische Untersuchungen im Goms

Artikel: Morphologische Untersuchungen im Goms

Autor: Bögli, Alfred

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-307160

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: 22.11.2025

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

Inhaltsverzeichnis.

Vorwort.						•									•		٠			3
Einleitun	g																	•		4
A. TALBESCI	HREI	BUNG					٠.													6
1. Das	Rhon	ietal.			•														٠.	6
. a)	Der I	Rhoneg	gletsc	her	· •	•										•			**	7
<i>b)</i>	Der	Gletsc	hbod	en																8
c)	Das	Querta	1.									•			•					8
d)		Haupt																		8
2. Die																				11
<i>a)</i>	Das	Rappe	ntal				•			•										12
<i>b)</i>	Die 1	Ernerg	alenl	oäc	he	•									•			•		12
c)	Das	Blinne	ntal .		S.							•								13
d)	Der	Lauiba	ach																	14
e)	Das	Mereze	enbac	hta	al	٠	•													15
f)		Äginer																		17
g)		Gerent																		19
h)		Muttb																		21
3. Die	rechte	en Seit	entäl	er.		·														21
<i>a</i>)	Schw	arzer	Brun	nei	n, V	Vi	ler	ba	ch	U	ınd	[]	Hi	lpe	ers	ba	ch			21
<i>b)</i>	Das	Bielige	rtal																	22
c)		Bächit																		23
d)		Münst																		24
e)		Trützit	F.													800				28
f)		Nieder																		30
<i>g</i>)	Das	Oberta	al.																	30
h)		Kühta																		30
i)		Jostba																		31
Zusammen								8												31

B. DIE ENTSTEHUNG DES GOMS	•				32
1. Die ältere pliocäne Oberfläche					34
2. Die jüngere pliocäne Oberfläche			•	. ,	35
3. Das präglaciale Tal					37
4. Der Günztrog					39
5. Das Tal aus dem ersten Interglacial		•	•		39
6. Der Mindeltrog					41
7. Das Tal aus dem grossen Interglacial					42
8. Erosionsreste aus dem letzten Interglacial	•			•	43
9. Anhang	٠				43
Zusammenfassung	•	٠			44
C. DIE GROSSEN SCHUTTKEGEL DES GOMS					45
1. Das Ritzingerfeld			*		46
2. Die Reckingerlaui					48
3. Das Münsterfeld			٠	٠	49
D. KARBILDUNGEN					52
1. Allgemeines					52
2. Einzelbeschreibung		*			54
Zusammenfassung		•			57
E. ALLGEMEINE ÜBERSICHT			÷		58
Literaturangabe			×		60