

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: 14.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis.

V o r w o r t	3
E i n l e i t u n g	4
A. TALBESCHREIBUNG	6
1. Das Rhonetal.	6
a) Der Rhonegletscher	7
b) Der Gletschboden	8
c) Das Quertal	8
d) Das Haupttal	8
2. Die linken Seitentäler.	11
a) Das Rappental	12
b) Die Ernergalenbäche	12
c) Das Blinnental	13
d) Der Lauibach	14
e) Das Merezenbachthal	15
f) Das Äginental	17
g) Das Gerental	19
h) Der Muttbach	21
3. Die rechten Seitentäler.	21
a) Schwarzer Brunnen, Wilerbach und Hilpersbach . . .	21
b) Das Bieligertal	22
c) Das Bächital	23
d) Das Münstigertal	24
e) Das Trützital	28
f) Das Niedertal	30
g) Das Obertal	30
h) Das Kühtal	30
i) Der Jostbach	31
Zusammenfassung	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	43
<i>Zusammenfassung</i>	44
C. DIE GROSSEN SCHUTTKEGEL DES GOMS	45
1. Das Ritzingerfeld	46
2. Die Reckingerlaui	48
3. Das Münsterfeld	49
D. KARBILDUNGEN	52
1. Allgemeines	52
2. Einzelbeschreibung	54
<i>Zusammenfassung</i>	57
E. ALLGEMEINE ÜBERSICHT	58
L i t e r a t u r a n g a b e	60

