

Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 57 (1920-1921)
Heft: 1

Artikel: Das Drachenloch ob Vättis im Taminatale, 2445 m ü. M. und seine Bedeutung als paläontologische Fundstätte und prähistorische Niederlassung aus der Altsteinzeit (Paläolithikum) im Schweizerlande
Autor: Bächler, Emil
Inhaltsverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-834842>

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: 15.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis.

I. Einleitung und Geschichte der Entdeckung der prähistorischen Funde im Drachenloch	1
II. Allgemeine Situation des Drachenloches	11
III. Der Name Drachenloch	20
IV. Kurzer historischer Ueberblick über das Tamina-Calfeisental	26
V. Topographie der Höhle	32
VI. Meteorologische und klimatische Verhältnisse	38
VII. Zur Geologie des Graue Hörner-Ringelspitz-Calanda-Gebietes	47
A. Allgemeine geologische Verhältnisse	47
Die Drachenbergüberschiebung	55
B. Entstehung der Drachenlochhöhle	59
C. Die Höhlenbodenauffüllung	62
VIII. Die Fundschichten und die Ausgrabungen	68
Ausgrabungsmethoden	71
Fundareal im Drachenloch	72
Die Grabungsprofile und die Fundschichten	74
IX. Die paläontologischen Funde im Drachenloch	82
Die Tierarten des Drachenloches und seiner Umgebung	87
I. Die heutige Tierwelt im Drachenloch und seiner Umgebung	87
II. Die Höhlenfauna der obersten schwärzlichen Mulmschicht	92
III. Die Höhlenfauna der prähistorischen Fundschichten	93
Höhlenbär 93. Ursus arctos subfossilis 99. Wolf, Fuchs 100.	
Gemse, Steinbock, Edelmarder, Hermelin 101. Murmeltier,	
Schneehase, Schneemaus, Alpendohle, Alpenflühlerche 102.	
X. Die prähistorischen Funde im Drachenloch	104
Beweise für die vorgeschichtliche Besiedelung des Drachenloches	105
1. Art der Tierfunde	105
2. Verteilung der Knochenfunde	105
3. Massenanhäufungen und absichtliche Magazinierung von	
Höhlenbärenknochen	106
4. Prähistorische Kohlenherde	110
5. Funde von benützten Knochen und Knochenwerkzeugen	112
6. Funde von Steinwerkzeugen	121
XI. Das geologische Alter der Drachenlochniederlassung	132
XII. Allgemeine Betrachtungen	135
Schlusswort	138
Erklärung zu den Abbildungen 1—28	140

Korrigenda. Seite 49, Zeile 18 von oben: Satzmartinshorn ist Wildflysch nicht Verrucano.



R

D

V

ML

C

Abb. 27. Terrassen im Taminatale (im Schnee).

Phot. W. Mittelholzer (Fliegeraufnahme).

Chem. M. John.



Abb. 28. Drachenberg (▼), Gelbbergalp (X) und Vättnerkopf.

Chem. M. John.

Phot. W. Mittelholzer.