

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.11.2024

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

# Inhaltsverzeichnis.

<b>I. Einleitung und Geschichte der Entdeckung der prähistorischen Funde im Drachenloch . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>II. Allgemeine Situation des Drachenloches . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>III. Der Name Drachenloch . . . . .</b>	<b>20</b>
<b>IV. Kurzer historischer Ueberblick über das Tamina-Calfeisental . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>V. Topographie der Höhle . . . . .</b>	<b>32</b>
<b>VI. Meteorologische und klimatische Verhältnisse . . . . .</b>	<b>38</b>
<b>VII. Zur Geologie des Graue Hörner-Ringelspitz-Calanda-Gebietes . . . . .</b>	<b>47</b>
A. Allgemeine geologische Verhältnisse . . . . .	47
Die Drachenbergüberschiebung . . . . .	55
B. Entstehung der Drachenlochhöhle . . . . .	59
C. Die Höhlenbodenauffüllung . . . . .	62
<b>VIII. Die Fundschichten und die Ausgrabungen . . . . .</b>	<b>68</b>
Ausgrabungsmethoden . . . . .	71
Fundareal im Drachenloch . . . . .	72
Die Grabungsprofile und die Fundschichten . . . . .	74
<b>IX. Die paläontologischen Funde im Drachenloch . . . . .</b>	<b>82</b>
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.	
<b>X. Die prähistorischen Funde im Drachenloch . . . . .</b>	<b>104</b>
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
<b>XI. Das geologische Alter der Drachenlochniederlassung . . . . .</b>	<b>132</b>
<b>XII. Allgemeine Betrachtungen . . . . .</b>	<b>135</b>
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 (V), Gelbbergalp (X) und Vättnerkopf.

Phot. W. Mittelholzer.

Chem. M. John.