

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **57 (1920-1921)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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, Alpenflüherle 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.



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

Phot. W. Mittelholzer (Fliegeraufnahme).

Chem. M. John.



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

Phot. W. Mittelholzer.

Chem. M. John.