Objekttyp:	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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Inhaltsverzeichnis.

1.	Einleitung und Geschichte der Entdeckung der prähistorischen Funde	
	im Drachenloch	1
II.	Allgemeine Situation des Drachenloches	11
	Der Name Drachenloch	20
IV.	Kurzer historischer Ueberblick über das Tamina-Calfeisental	26
	Topographie der Höhle	32
	Meteorologische und klimatische Verhältnisse	38
	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.		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
	Allgemeine Betrachtungen	135
	Schlusswort	138
	Erklärung zu den Abbildungen 1—28	140

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

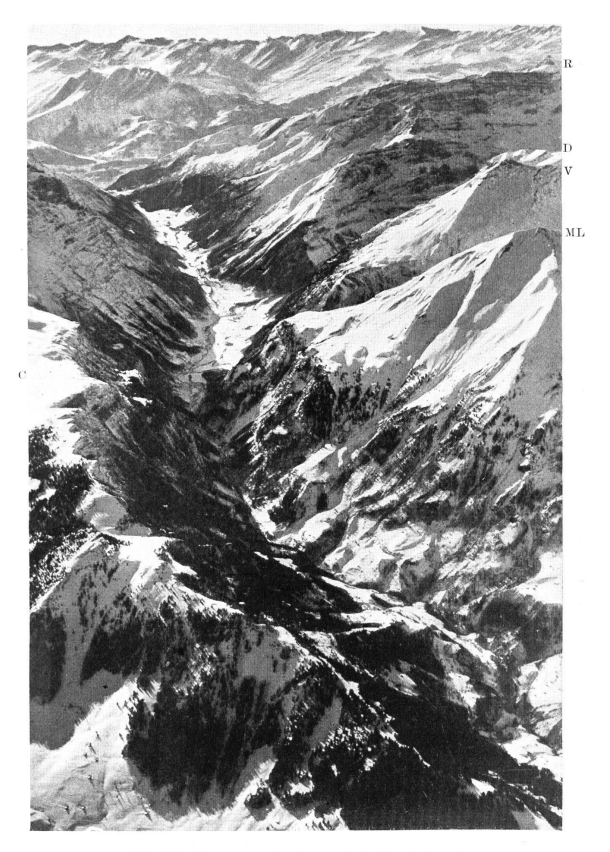


Abb. 27. Terrassen im Taminatale (im Schnee).

Phot. W. Mittelholzer (Fliegeraufnahme).



Abb. 28. Drachenberg (\forall), Gelbbergalp (\times) und Vättnerkopf.

Chem. M. John.

Phot. W. Mittelholzer.