

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **28 (1969-1970)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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

	Seite
Vorwort	37
Einleitung	
A) Historisches	39
B) Technisches	41
C) Die topographische Lage der Fundstelle	42
 I. Systematischer Teil	
Ordnung: Insectivora	44
Fam. Erinaceidae	44
Fam. Metacodontidae	54
Fam. Soricidae	61
Fam. Dimylidae	95
Fam. Talpidae	106
Ordnung: Chiroptera	121
Fam. Vespertilionidae	121
Fam. Molossidae	132
Fam. Megadermatidae?	146
Ordnung: Fissipedia	147
Fam. Mustelidae	147
Fam. Viverridae	150
Fam. Ursidae	154
Fam. indet.	159
Ordnung: Rodentia	161
Fam. Sciuridae	161
Fam. Castoridae	181
Fam. Eomyidae	183
Fam. Gliridae	200
Fam. Cricetidae	239
Ordnung: Lagomorpha	305
Fam. Ochotonidae	305
Ordnung: Perissodactyla	316
Fam. Equidae	316
Fam. Rhinocerotidae	316
Ordnung: Artiodactyla	318
Fam. Suidae	318
Fam. Tayassuidae	322
Fam. Cervidae	326
Fam. Palaeomerycidae	329
Fam. Tragulidae	330
Fam. Bovidae	330
 II. Allgemeiner Teil	
1. Faunenliste	332
2. Das Alter der Anwiler Säugetierfauna	335
Altersvergleich mit den Faunen von	
a) Sansan	335
b) La Grive	338
c) Giggenhausen (Bayern)	340
d) Oppeln	341

3. Das Alter der Anwiler Säugerfauna im Vergleich zu anderen Faunen der oberen Süßwassermolasse der Schweiz	343
a) Rümikon (ZH)	343
b) Schwamendingen (ZH)	344
c) Zeglingen (BL)	344
d) Vermes (BE)	344
4. Über die Ökologie und die möglichen Ursachen der Fossilanreicherung .	345
5. Die geologische Situation	349
6. Die Bedeutung der Anwiler Säugetierfauna	350
7. a) Zusammenfassung	351
b) Résumé	353
c) Summary	354
8. Literaturverzeichnis	356

Anhang: Falttafeln