

Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland
Band: 28 (1969-1970)

Artikel: Die obermiozäne Säugetierfauna von Anwil (Baselland)

Autor: Engesser, Burkart

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-676601>

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: 13.01.2026

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

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: Faltafeln