Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Band (Jahr):	80 (1987)
Heft 3	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

17.05.2024

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

New Eomyidae, Dipodidae, and Cricetidae (Rodentia, Mammalia) of the Lower Freshwater Molasse of Switzerland and Savoy

By Burkart Engesser¹)

CONTENTS

1. Introduction
2. Systematic description
Family Eomyidae
Eomys molassicus n. sp
Eomys ebnatensis n.sp
Rhodanomys hugueneyae n. sp
Genus Eomyodon n. gen
Eomyodon volkeri n. gen., n. sp
Family Dipodidae
Plesiosminthus winistoerferi n.sp
Family Cricetidae
Subfamily Pseudocricetodontinae n. subfam
Heterocricetodon hausi n.sp.
References

ZUSAMMENFASSUNG

Im Zusammenhang mit einer nächstens erscheinenden Biozonierung der Untern Süsswassermolasse der Schweiz und Savoyens werden in dieser Arbeit stratigraphisch bedeutsame Säugetiertaxa beschrieben, die in der erwähnten Zonierung Verwendung fanden. Von Oensingen und von Ebnat-Kappel werden unter den Namen Eomys molassicus und E. ebnatensis je eine neue Art von Eomys beschrieben. Die beiden neuen Arten werden miteinander verglichen und ihre Beziehungen zu andern Eomys-Arten werden diskutiert. Von Küttigen wird eine neue Rhodanomys-Art beschrieben: Rh. hugueneyae. Diese Art ist die bisher älteste und ursprünglichste Art der Gattung. Aufgrund von quantitativen Merkmalsanalysen wird die Entwicklungshöhe von Rh. hugueneyae ermittelt und mit der anderer Rhodanomys-Arten verglichen. Für kleine Eomyiden, welche lange Zeit als Pseudotheridomys pusillus bestimmt wurden und die nicht sicher von eigentlichen Pseudotheridomys-Arten unterschieden werden konnten, wird die neue Gattung Eomyodon aufgestellt. Von dieser Gattung die über 6 Säugetier-Molassezonen des Oberoligozäns und unteren Miozäns belegt ist, wird mit E. volkeri eine neue Art beschrieben. E. volkeri ist der ursprünglichste und älteste Vertreter dieser Gattung. Für das Niveau von Brochene Fluh 53 (alleroberstes Oligozän) ist eine neue Art von Plesiosminthus sehr charakteristisch: P. winistoerferi. Es wird gezeigt, dass diese Art, welche die grösste der Gattung Plesiosminthus ist, nicht von andern Plesiosminthus-Arten abgeleitet werden kann, und dass auch die jüngere Art, P. myarion nicht von P. winistoerferi abstammen kann. P. winistoerferi ist wohl als Immigrant im Gebiet der Molasse anzusehen. In einem speziellen Abschnitt wird eine Liste der Plesiosminthus-Vorkommen in der westlichen Molasse gegeben und die Bedeutung der Gattung für die Biostratigraphie diskutiert.

¹⁾ Naturhistorisches Museum, Augustinergasse 2, CH-4001 Basel.