

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **30 (1973)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

CHRONOSTRATIGRAPHIE				AARE- UND GÜBELTAL ZWISCHEN BERN UND THUNERSEE (österröschische Molasse) nach RECK (1911, 23, 24, 46; RECK & RUTSCH (1944, 34); RUTSCH (1950, 26, 33, 47, 56, 67, 71); BRÜDERS (1952)				AARE- UND GÜBELTAL ZWISCHEN BERN UND THUNERSEE (schweizerische Molasse) nach RECK (1922, 38A); BEAU (1966); SCHERER (1966)				EMMENTAL UND NAFEGEBIET nach BAUMBERGER (1913, 1914); RECK (1922, 38A); DELLA VALLE (1945, 46); GASSER (1946); HALDEMAN (1948); BAETS (1957); MOLLIGER (1957); KAUFMANN (1960, 1970); HUBERT (1958, 1967); WÄYTER (1961); RUTSCH, BRÜDERS, GERTLI (1964); SCHERER (1971); STÜTZLI (1971); WERNER (1969, 1970, 1971)																																																																																																																																								
Stufe	Sub- stufe	Seite	Strat. Stufe	Charakter Molasse	Abschuss Molasse	Paläogeogr. Ebnen	Stratigraphie	Mittig keil m	Vorkommen	Fossilien	Stratigraphie	Mittig keil m	Vorkommen	Fossilien	Stratigraphie	Mittig keil m	Vorkommen	Fossilien																																																																																																																																		
TERTIÄR	NEOGEN (UNTERMIÖZÄN)	MIOZÄN	VINZOBURGUM (unter Miozän)	18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	TOKTONEN Mare-Djavar (1913)	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																																																																																																																
							HELVIETEN Mare-Skinner (1913)														18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																																																																																																
							BURDGALLEN Depire (1907)																														18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																																																																																
							AGUTANIEN Mare-Skinner (1913)																																														18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																																																																
							CHATTIEN Fuchs (1934)																																																														18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																																																
							RUPELIEN Dietter (1849)																																																																														18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																																
																																																																																																					18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																
																																																																																																																					18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																
																																																																																																																																					18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)
	18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																																																																																																																				
																	18-19	Oberes Miozän	Oberes Miozän	abgerollt	700 m	Insekten Fossilien	CH. 100; OT. M.	SERRAVALLEN Pavesi (1907)	115	Handgeprägtes Molasse Fossilien	Ceras of stone Fossilien (Fossilien); Rhinoceros	SALOMACHIN Rauten (1911)	170	Molasse Fossilien	D. 10; P. F. M. P.	KARPATEN Claus (1911, 1919)																																																																																																																				

