Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 49 (1959)

Artikel: Molasse et Quartenaire de la région de Romont

Autor: Inglin, Herbert

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308372

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: 10.12.2025

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

Molasse et Quaternaire de la Région de Romont

par Herbert Inglin

TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos
Situation 10 Historique 11 Régions naturelles 12 Aperçu sommaire de la stratigraphie 13
PREMIÈRE PARTIE L'Aquitanien
Extension, conditions d'observation
Chapitre I: L'Aquitanien supérieur: la série de Marnand
Lithologie des sédiments
Chapitre II: La limite Aquitanien-Burdigalien
Les affleurements du Moulin aux Anes
DEUXIÈME PARTIE
Le Burdigalien
Extension

Chapitre I: Les faciès de la série burdigalienne	25
A. Le faciès à stratification entrecroisée	25
Lithologie des sédiments	25
	26
	27
Extension verticale	27
B. Le faciès à marnes feuilletées	28
Lithologie des sédiments	28
Affleurement type	29
Lithogénèse	29
C. Le faciès à grès plaquetés	30
Lithologie des sédiments	30
	31
	32
	32
	32
	35
E. Le faciès à niveaux marneux	36
	37
F. Le faciès coquillier	39
	39
	39
	4 0
	42
G. Le faciès homogène	43
H. Le faciès à enclaves marneuses	45
	45
Chapitre II: La série burdigalienne	46
Chapitre II. La serie burdiganenne	U
I. Coupes stratigraphiques	46
II. Extension latérale et verticale des faciès	50
III. Paléontologie et âge de la molasse marine	55
IV. Essai de corrélation avec les régions voisines	56
TROISIÈME PARTIE	
L'Helvétien	59

QUATRIÈME PARTIE

La Tectonique

I. Historique	60
II. Les éléments structuraux	60
III. Les failles	63
IV. Style tectonique	63
CINQUIÈME PARTIE	
Le Quaternaire	
Introduction	64
Chapitre I: La période préwürmienne	65
	65
Chapitre II: La Glaciation de Würm	70
A. La progression würmienne	71
Les graviers d'Henniez-Longeraies	71
Les alluvions de Sedeilles	76
B. Le maximum würmien	76
La moraine de fond	76
La moraine graveleuse	77
La moraine informe	78
C. Le retrait würmien	78
La régression glaciaire	79
Les vallums morainiques	79
Les drumlins	80
Le complexe fluvioglaciaire	80 80
Les terrasses fluvioglaciaires	81
Les terrasses maviognations	
Chapitre III: La période postwürmienne	83
Genèse du réseau hydrographique	83
	0.0
Chapitre IV: La période récente	86
Phénomènes d'érosion	86
Sources et dépôts de tuf	87
Exploitations diverses	88
Zusammenfassung	89
Liste des ouvrages consultés	91