Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland

Band: 24 (1964)

Artikel: Die Geologie des Faltenjura zwischen Olten und Unterem Hauenstein

Autor: Goldschmid, Heinrich Otto

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-676490

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: 08.08.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort																									15
Inhaltsve	rzeichnis																								16
Verzeichn	is der Tafeln un	d T	ex	tfi	gui	rei	ı.																		18
	verzeichnis																								18
	rzeichnis																								- 22
Einleitu	ng																								
Topograp	hische Übersicht	t.																							23
	he Übersicht .																								24
	her Überblick .																								24
Stratigra	aphie																								
Allgemeir	nes			•	•		•	•	•		•	•					•		•				•	•	26
Trias																									
Mittle	rer Muschelkalk			0.50			122	9			120	9		200		100		222	21		022	10	020		27
	hydritgruppe.																								27
																									27
	r Muschelkalk.																								27
	uptmuschelkalk																								28
	igonodusdolomit																						٠	•	
_	er																						•	•	28
	ttenkohle																								29
	pskeuper																								29
	hilfsandstein .																								30
	insingerdolomit																								30
Bu	inte Mergel																								30
22	Allgemeines .	• •	٠	•	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	31
Jura																									
Lias																									
Lia	as					•																			31
Op	alinuston																								35
Dogge	er																								
0.0	nterer Dogger .																								36
	Murchisonaesch																								36
	Sowerbyi- und																								40
	Humphriesischi																								41
	Blagdenischicht																								41
Ha																									42
	Unterer Haupt																								42
	Homomyen-Me																								43
	Oberer Hauptro																								48
	Zusammenfassu																								49
Ca						_		_																	50
	Variansschichte																								50

											•	52
												53
												54
												54
												54
												54
												54
					i							55
								-				55
						100					12	56
												57
												58
												59
												59
												60
												60
•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	61
												63
												63
												63
												65
	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	64
												64
												64
•	•	•		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	65
												65
•	٠	•		•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	66
•	•	•		•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	66
•	٠	•		٠	٠	•	•	•	•	•	•	U
												6.0
												66
	•											7]
		•		•	•	•	•	•	•	•		
												72
•		•		•	•	٠	•	٠	•	•		72
	•	•	 				•	•		•		7 4
	•	•	 					•				74 74
e .	•		· ·				•	•		•		74 74 75
e .	•		· · · · · ·									74 74 75 77
e .	•				•	•						74 74 75 77
• • • •												74 74 75 76 78
e . e .												74 74 75 75 78 78
												74 74 75 75 78 78 79 82
												74 74 75 77 78 78 79 82 83
e												74 74 75 75 78 78 78 82 83 83
e												74 74 75 75 76 76 76 76 76 76 82 83 83 83
												74 74 75 76 78 78 78 82 83 83 83 83
												74 74 75 76 78 78 78 82 83 83 83 83
e												74 74 75 77 78 78
e												74 74 75 76 78 78 78 82 83 83 83 83 83