

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **24 (1964)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	15
Inhaltsverzeichnis	16
Verzeichnis der Tafeln und Textfiguren.	18
Literaturverzeichnis	18
Kartenverzeichnis	22

Einleitung

Topographische Übersicht	23
Geologische Übersicht	24
Historischer Überblick	24

Stratigraphie

Allgemeines.	26
----------------------	----

Trias

Mittlerer Muschelkalk	27
Anhydritgruppe	27
Oberer Muschelkalk.	27
Hauptmuschelkalk	27
Trigonodusdolomit	28
Keuper	28
Lettenkohle	29
Gipskeuper	29
Schilfsandstein	30
Gansingerdolomit	30
Bunte Mergel	30
Allgemeines	31

Jura

Lias

Lias	31
Opalinuston	35

Dogger

Unterer Dogger	36
Murchisonaeschichten	36
Sowerbyi- und Sauzeischichten	40
Humphriesischichten	41
Blagdenischichten	41
Hauptrogenstein	42
Unterer Hauptrogenstein	42
Homomyen-Mergel	43
Oberer Hauptrogenstein.	48
Zusammenfassung des Hauptrogenstein	49
Callovien	50
Variansschichten	50

Macrocephalusschichten	52
Anceps-Athleta-Schichten	53
Malm	54
Oxfordien	54
Lamberti-Cordatusschichten	54
Argovien	54
Birmensdorferschichten	54
Effingerschichten	55
Geissbergschichten	55
Sequanien-Kimmeridgien	56
Crenularisschichten	57
Wangener- und Badenerschichten	58
Wettingerschichten	59
Tertiär	59
Eocaen	60
Bohnerzformation	60
Oligocaen	61
Quartär	63
Diluvium	63
Moränen	63
Löss	63
Hoch- und Niederterrassenschotter	64
Alluvium	64
Bergsturz und Blockschutt	64
Gehängeschutt	65
Schuttkegel	65
Alluvialböden	66
Künstliche Aufschüttungen	66

Tektonik

Allgemeines	66
Bornantiklinale	71
Gäusynklinale	72
1. Zone: Westliche Zone	74
Weissensteinantiklinale	74
Farisbergantiklinale und Hauensteinsynklinale	75
Passwangantiklinale	77
Muschelkalk-Schuppenzone	78
2. Zone: Mittlere Zone	78
Farisbergantiklinale und Hauensteinsynklinale	79
Muschelkalk-Schuppenzone	82
3. Zone: Östliche Zone	83
Farisbergantiklinale	83
Hauensteinsynklinale	85
Ober-Erlimoos-Sekundärfalte	87
Hauensteinantiklinale	87
Grundgebirgssockel	88
Zusammenfassung der Resultate	90