

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1931

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0016|log39

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung	51
I. Hauptabschnitt: Stratigraphie	53
1. Fragliches Jungpalaozoikum	53
Karbon	53
Perm	54
2. Trias	55
a) Buntsandstein	55
b) Muschelkalk	57
c) Keuper	59
Ophit	60
d) Rhät	61
3. Jura	62
a) Lias	62
b) Mittlerer und Oberer Jura	64
Bajocien-Bathonien	64
Callovien	64
Oxford	64
Kimmeridge	65
Portland	65
4. Kreide	66
a) Wealden	66
b) Urgo-Apt	67
c) Utrillas-Schichten	67
d) Oberkreide	67
5. Tertiär	68
a) Eozän	68
b) Oligozän	69
c) Mio-Pliozän	70
6. Diluvium	72
II. Hauptabschnitt: Die tektonischen Vorgänge der einzelnen Zeitabschnitte	73
Trias	73
Die Frage der altkimmerischen Faltung	75
Jura	76
Die jungkimmerischen Faltungen	77
Oberkreide	82
Alttertiär	82
Die Hauptfaltung	84
Jungtertiär	86

	Seite
III. Hauptabschnitt: Der postvariscische Bau der Einzelgebiete	87
a) Der Bau der Ketten	87
α) Das Gebiet der paläozoischen Achsenkerne	87
1. Schilderung des Bautyps auf Grund der Verhältnisse in den östlichen Ketten	87
2. Der Bau der Vormulden	92
Die Großmulde von Sauquillo-Torrijo (Atecasattel-Vormulde)	92
Der Triasgraben von Morés	95
β) Das nördliche Gebiet der ruhigen Faltung	100
b) Der Bau der Beckenränder	101
α) Der Ebrobecken-Südrand	101
β) Der Duerobecken-Nordrand	106
1. Der Bruchrand von Soria	106
2. Der Senkungsrand von Alhama de Aragón	108
c) Zusammenfassender Überblick über den Bauplan	112
Literaturverzeichnis	116