

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **9 (1948-1950)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	1
PREMIÈRE SECTION : Etude géologique	3
PREMIÈRE PARTIE : LES BAUXITES DE LA PROVINCE DINARIQUE	3
Chapitre I : Limites naturelles	3
» II : Esquisse stratigraphique	4
» III : Morphologie et hydrographie	8
» IV : Tectonique	11
» V : Les gisements de bauxite	16
1. Les bauxites triasiques de Croatie	16
2. Les bauxites attribuées au Crétacé inférieur	20
3. Les bauxites de la fin du Crétacé	22
4. Les bauxites du Lutétien moyen	34
5. Les dépôts de bauxite remaniée, etc.	37
6. Résumé	39
DEUXIÈME PARTIE : LES BAUXITES DES ALPES SUD ORIENTALES	42
Chapitre I : Les bauxites du Wochein	42
» II : Les bauxites du Sanntal	43
TROISIÈME PARTIE : LES BAUXITES DU MASSIF CENTRAL HONGROIS	45
Chapitre I : Limites naturelles	45
» II : Esquisse stratigraphique	47
» III : Tectonique et morphologie	52
» IV : Les gisements de bauxite	56
1. Groupe du Bakony S-W	57
2. Groupe du Bakony oriental	67
3. Groupe du Vértes et du Gerecse	73
4. Groupe au N-E du Danube	81
5. Les bauxites de Harsany	83
6. Résumé	85
QUATRIÈME PARTIE : RELATION ENTRE LA BAUXITE, LES MINÉRAIS DE MANGANÈSE ET LE CHARBON	88
DEUXIÈME SECTION : Etudes au laboratoire	91
PREMIÈRE PARTIE : LES CONSTITUANTS DE LA BAUXITE	91
Chapitre I : Classification	91
» II : Analyse chimique	93
» III : Structure et composition minéralogique	99

1.	Structure de la bauxite	99
2.	Examen microscopique	102
3.	Analyse thermique	105
4.	Analyse radiologique	113
5.	Composition minéralogique	115
DEUXIÈME PARTIE : LA GENÈSE DE LA BAUXITE		117
Chapitre I :	Les théories proposées	118
» II :	La «terra rossa» méditerranéenne	127
» III :	Les calcaires du mur	137
» IV :	Evolution de la bauxite	139
CONCLUSIONS		142
BIBLIOGRAPHIE		147

