

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie**

Band (Jahr): **8 (1913-1919)**

Heft 1: **Les gîtes d'hydrocarbures de la suisse occidentale**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Table des Matières

	Page
Préface	VII
I. Le Canton de Genève.	
Situation et historique des gîtes	1
Données générales sur les travaux anciens	8
Etude sur le terrain	14
II. Les Cantons de Neuchâtel et de Vaud.	
Généralités	21
Gisements urgoniens	21
Gisements jurassiques	26
Gisements miocènes	27
Autres indices dans la région subjurassienne	33
Présomptions relatives à la vallée de l'Orbe	34
Le pétrole à Payerne	36
III. Le Canton de Fribourg.	
Historique	38
Nouvelle étude de la question du Burgerwald :	53
Le cortège du gypse	54
Les eaux salées	54
Les gaz inflammables	55
Le rôle des dislocations	58
Etude sur le terrain :	62
Tectonique	62
Stratigraphie	73
IV. La région préalpine en général	80
V. Le Plateau	83
VI. Le Canton du Valais	84
VII. Etat actuel	85
