

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 16 (1920-1922)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Geologische Untersuchungen im Molésongebiet  
**Autor:** Mauve, C.C.

**Inhaltsverzeichnis**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-157931>

### **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:** 25.01.2026

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

# Geologische Untersuchungen im Molésongebiet.

Mit drei Tafeln (VI—VIII).

Von C. C. MAUVE.

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung . . . . .	375
<i>Stratigraphischer Teil</i> . . . . .	376
Trias . . . . .	377
Gyps . . . . .	377
Rauhwacke . . . . .	378
Dolomit . . . . .	379
Rhät . . . . .	380
Lias . . . . .	382
Hettangien . . . . .	382
Sinémurien und Pliensbachien . . . . .	383
Toarcien . . . . .	392
Dogger . . . . .	397
Bajocien . . . . .	397
Unteres Bajocien (Aalénien) . . . . .	398
Oberes Bajocien (Lédonien) . . . . .	403
Bathonien . . . . .	404
Callovien . . . . .	412
Malm . . . . .	413
Oxfordien-Argovien (Unterer Malm) . . . . .	413
Séquanien-Kiméridgien-Portlandien (Oberer Malm) . . . . .	416
Kreide . . . . .	419
Neocom (Untere Kreide) . . . . .	419
Couches-rouges (Mittlere und Obere Kreide) . . . . .	420
Flysch . . . . .	421
<i>Tektonischer Teil</i> . . . . .	421
Spezielle Beschreibung . . . . .	421
Allgemeine Bemerkungen; Schlussfolgerungen . . . . .	443
<i>Eiszeitliche Vergletscherung des Gebietes</i> . . . . .	445
Moränen des Saane-Gletschers . . . . .	445
Moräne des Rhone-Gletschers . . . . .	447
Lokalmoränen . . . . .	447
Schotter . . . . .	448
<i>Wasserführung; Quellen</i> . . . . .	449
<i>Literatur-Verzeichnis</i> . . . . .	454