

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 19 (1925-1926)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Geologie der Albulazone zwischen Albulahospiz und Scanfs (Graubünden)  
**Autor:** Eggenberger, Heinrich

**Inhaltsverzeichnis**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-158425>

### **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:** 24.02.2026

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

# ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

Vol. XIX, N° 3. — Mars 1926.

## Geologie der Albulazone zwischen Albula- hospiz und Scanfs (Graubünden).

Von HEINRICH EGGENBERGER (Bern).

Mit 2 Tafeln (XXIII und XXIV) und 13 Textfiguren.

### Inhaltsverzeichnis.

Vorwort . . . . .	524
I. <i>Einleitung</i> . . . . .	525
Geschichtliches . . . . .	525
Topographisch-geologische Übersicht . . . . .	526
II. <i>Stratigraphie</i> . . . . .	528
Einleitung . . . . .	528
A. Spezieller Teil . . . . .	529
1. Keschmasse . . . . .	529
a. Dolomit . . . . .	530
b. Rauhwacke . . . . .	530
c. Reibungsbreccie . . . . .	530
d. Gneise . . . . .	531
e. Mylonite . . . . .	531
2. Unterengadiner Dolomiten . . . . .	531
a. Liaskalk . . . . .	532
b. Rät. . . . .	532
c. Dolomite . . . . .	533
3. Aeladecke . . . . .	533
a. Dogger bis Malm . . . . .	533
b. Lias . . . . .	535
c. Rät. . . . .	537
d. Norische Sedimente . . . . .	537
e. Karnische Sedimente . . . . .	538
4. Zone von Gualdauna . . . . .	539
a. Lias . . . . .	539
b. Trias . . . . .	540
5. Montisellofalte . . . . .	541
a. Malm-Kreide. . . . .	541
b. Trias . . . . .	542
c. Perm . . . . .	543
d. Karbon . . . . .	544

6. Zuoerzone . . . . .	544
7. Castellschuppe . . . . .	544
8. Guardavalschuppe . . . . .	544
a. Hauptdolomit . . . . .	544
b. Karnische Sedimente . . . . .	545
c. Tiefere Trias . . . . .	547
d. Perm . . . . .	549
f. Karbon. . . . .	550
g. Orthogesteine . . . . .	551
B. Faziesvergleiche . . . . .	551
1. Innerhalb des Untersuchungsgebietes . . . . .	551
a. Lias . . . . .	551
b. Hauptdolomit . . . . .	552
c. Karnische Stufe . . . . .	552
d. Ladinische Stufe . . . . .	553
e. Anisische Stufe . . . . .	553
f. Buntsandstein . . . . .	553
2. Ausserhalb des Untersuchungsgebietes . . . . .	554
a. Malm-Kreide. . . . .	554
b. Malm . . . . .	554
c. Dogger . . . . .	554
d. Lias . . . . .	554
e. Rät. . . . .	555
f. Norische Stufe . . . . .	555
g. Karnische Stufe . . . . .	555
h. Ladinische Stufe . . . . .	557
i. Anisische Stufe . . . . .	557
III. Tektonik . . . . .	558
Vorbemerkungen . . . . .	558
A. Keschmasse . . . . .	559
B. Unterengadinerdecke . . . . .	560
C. Aeladecke . . . . .	562
D. Zone von Gualdauna . . . . .	563
E. Montisellofalte . . . . .	564
F. Zuoerzone . . . . .	565
G. Castellschuppe . . . . .	565
H. Guardavalschuppe . . . . .	565
I. Zusammenfassung . . . . .	566
IV. Anhang. Moränen, Terrassen und Quellen . . . . .	567
Literaturverzeichnis . . . . .	569

### Vorwort.

Die vorliegenden Untersuchungen schliessen sich an die Aufnahmen der kristallinen Gebirge S und SW der Albulastrasse von CORNELIUS und der westlichen Piz Uertschkette von EUGSTER an. Ihr Ziel besteht darin, die tektonischen und stratigraphischen Elemente der Albulazone und der unmittelbaren Unterlage der Keschmasse nach E zu verfolgen und die Verbindung mit den Unterengadiner Dolomiten und der Liaszone Scanfs-Val Trupchum-Livigno aufzuklären.