

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

Artikel: Geologie der Albulazone zwischen Albulahospiz und Scanf (Graubünden)
Autor: Eggenberger, Heinrich
Register: Literaturverzeichnis
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: 25.04.2026

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

Die Schuttquellen sind, was in Anbetracht der mächtigen Schutthalden nicht verwunderlich ist, sehr häufig (Albulapass und überall am Hang zwischen Val d'Eschia und Sulsanna). Sie verfügen meist über hohen Kalkgehalt, was in der Bildung von versintertem Gehängeschutt zum Ausdruck kommt.

Schichtquellen sind auf Arschaida und in Val d'Eschia vorhanden. Als Sammelgebiete dienen die Dolomite und Rauhwacken der Castellschuppe und der Montisellofalte. Auch hier ist hoher Kalkgehalt gewöhnlich und zeichnet sich in den Quelltuffmassen von Arschaida ab. Sie treten immer über Perm und Karbon aus, was in der Castellschuppe deutlich zu sehen ist. Für die Montisellofalte ist diese Tatsache weniger genau festzustellen.

Literaturverzeichnis.

Angewendete Abkürzungen:

Beiträge = Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz.

Beiträge N. F. = Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz, Neue Folge.

Eclogæ = Eclogæ geologicae Helvetiæ.

1. 1851–53. STUDER, B[ernhard]. Geologie der Schweiz. Bd. I, 1851, Bd. II, 1853.

2. 1858. ANDEER, P[eter] J[ustus]. Der Albula, historisch, geognostisch und botanisch beschrieben. Jahresber. Natf. Ges. Graub. N. F. III. Jahrg., S. 38–54.

3. 1864. THEOBALD, G[ottfried Ludwig]. Geologische Beschreibung der nordöstlichen Gebirge von Graubünden. Beiträge Lfg. 2.

4. 1865. THEOBALD, G[ottfried Ludwig]. Geologische Beschreibung der südwestlichen Gebirge von Graubünden. Beiträge Lfg. 3.

5. 1888. GÜMBEL, C. W. VON. Geologisches aus dem Engadin. Jahresber. Natf. Ges. Graub. Bd. 31. S. 3 (ersch. 1889).

6. 1893. TARNUZZER, Chr[istian]. Wanderungen in der Bündnerischen Triaszone. Jahresber. Natf. Ges. Graub. Bd. 36. S. 00.

7. 1896. BÖSE, E[mil]. Die Schichtenfolge im Engadin. Ztschr. deutsch. geol. Ges., Bd. 48, S. 557.

8. 1903. HELBLING, Robert. Manuskript über Geologie Mittelbündens, aufbewahrt von der geologischen Kommission der Schw. Natf. Ges. in Zürich. 6 Kartenblätter, 6 Profile.

9. 1903. TERMIER, Pierre. Les nappes des Alpes orientales et la Synthèse des Alpes. Bull. Soc. géol. France. 4e sér., vol. 4, p. 711–765.

10. 1904. TARNUZZER, Chr[istian]. Geologische Beobachtungen im Albulatunnel. 46. Jahresber. Natf. Ges. Graub.

11. 1905. ROTHPLETZ, A[ugust]. Geologische Alpenforschungen II, Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. München.

12. 1906. ZOEPPRITZ, Karl. Geologische Untersuchungen im Oberengadin, zwischen Albulapass und Livigno. Berichte Natf. Ges. Freiburg i. Br. Bd. 16, S. 164–231.

13. 1911. SPITZ, Albrecht. Gedanken über tektonische Lücken. Verh. k. k. Reichsanstalt Wien, S. 285.

14. 1911. ZYNDEL, F[ortunat]. Über die Tektonik von Mittelbünden. *Eclogae* Vol. XI, S. 294—296.

15. 1912. TRÜMPY, D[aniel]. Zur Tektonik der untern ostalpinen Decken Graubündens. *Vjschr. Natf. Ges. Zürich*, S. 1—9.

16. 1912. ZYNDEL, F[ortunat]. Über den Gebirgsbau Mittelbündens. *Beiträge N. F.*, Lfg. 41.

17. 1912—13. JEANNET, Alph[onse]. Monographie géologique des Tours d'Ai. *Beiträge N. F.*, Lfg. 34.

18. 1913. SPITZ, Albrecht und DYHRENFURT, Günter. Ducangruppe, Plessurgebirge und die rhätischen Bogen. *Eclogae* Vol. XII, S. 476—498.

19. 1914. CORNELIUS, H[ans] P[eter]. Über die Stratigraphie und Tektonik der sedimentären Zone von Samaden. *Beiträge N. F.*, Lfg. 45.

20. 1915. SPITZ, Albrecht und DYHRENFURT, Günter. Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scans und dem Stilsferjoch. *Beiträge N. F.*, Lfg. 44.

21. 1916. STAUB, Rudolf. Zur Tektonik der südöstlichen Schweizeralpen. *Beiträge N. F.*, Lfg. 46.

22. 1916. MYLIUS, Hugo. Ein geologisches Querprofil von Säntis zu den Bergamaskeralpen. *N. Jahrb. f. M. etc. Beil. Bd. 41*, S. 237—341.

23. 1917. STAUB, Rudolf. Faciesverteilung und Orogenese in den südöstlichen Schweizeralpen. *Beiträge N. F.*, Lfg. 46, III. Abt.

24. 1919. CADISCH, J[oos], LEUPOLD, W[olfgang], EUGSTER, H[ermann] und BRAUCHLI, R[udolf]. Geologische Untersuchungen in Graubünden. *Albert Heim-Festschrift, Vjschr. Natf. Ges. Zürich*, 1. und 2. Heft, S. 359—417.

25. 1919. † SPITZ, Albrecht. Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. *Verh. d. geol. Reichsanst. Wien*, Nr. 8, S. 8—15.

26. 1919. STAUB, Rudolf. Über das Längsprofil Graubündens. *Albert Heim-Festschrift, Vjschr. Natf. Ges. Zürich*, Heft 1 und 2, S. 295—263.

27. 1920. ARBENZ, P[aul]. Über die Faltenrichtung in der Silvretta-decke Mittelbündens. *Eclogae* Vol. XVI, S. 116.

27a. 1920. PIA, Julius. Die Siphoneae verticillatae vom Karbon bis Kreide. *Wien, Verlag der zoolo.-botan. Gesellschaft*.

28. 1921. BRAUCHLI, Rudolf. Geologie der Lenzerhorngruppe. *Beiträge N. F.*, Lfg. 49, 2. Abt.

28a. 1921. CADISCH, Joos. Geologie der Weissfluhgruppe, zwischen Klosters und Langwies (Graubünden). *Beiträge N. F.*, Lfg. 49, 1. Abt.

29. 1921. HEIM, Albert. Die schweizerischen Ostalpen. In „*Geologie der Schweiz*“, Bd. II, 2. Hälfte, S. 677—816.

30. 1922. FREI, Friedrich. Geologische Untersuchungen der östlichen Bergünnerstöcke. *Jahrb. phil. Fak. II, Bern*, S. 167—173.

31. 1922. OTT, Emil. Zur Geologie der westlichen Bergünnerstöcke (Piz Michel und Piz Toissa) im Oberhalbstein und der südlichen Randzone Tinzen-Preda. *Jahrb. phil. Fak. II Bern*, S. 114—125.

32. 1922. EUGSTER, Hermann. Geologische Untersuchung der Gebirge zwischen Landwasser und Albulatal. *Jahrb. phil. Fak. II, Bern*, S. 132—144.

33. 1923. CORNELIUS, H[ans] P[eter]. Vorläufige Mitteilung über geologische Aufnahmen in der Piz d'Err-Gruppe. *Beiträge Lfg. 50*, III. Abt.

34. 1923. EUGSTER, Hermann. Geologie der Ducangruppe. *Beiträge N. F.*, Lfg. 49, III. Abt.

35. 1924. EUGSTER, Hermann. Geologie der westlichen Piz Uertsch-kette. *Beiträge N. F.*, Lfg. 49, IV. Abt.

36. 1924. STAUB, Rudolf. Der Bau der Alpen. *Beiträge N. F.*, Lfg. 52.