

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **24 (1931)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

On sait toute la fécondité de cette notion de *rejeu*, introduite par ARGAND. Ceci a comme conséquence que la direction d'un accident tectonique, qui serait le rejeu d'une vieille structure, n'aura aucun rapport nécessaire avec la direction du plissement qui a causé ce rejeu.

Une certaine prudence s'impose donc, lorsqu'on parle de directions tectoniques dans un massif qui a été soumis à plusieurs plissements successifs. En particulier, l'étude d'un territoire aussi restreint que l'Aletschhorn ne nous permet pas de tirer des conclusions certaines sur les directions alpines et hercyniennes, comme CORBIN et OULIANOFF l'ont fait dans la chaîne du Mont-Blanc.

### *Principaux ouvrages consultés.*

1. ARGAND, E. Sur l'arc des Alpes occidentales. Ecl. geol. Helv. vol. XIV, No. 1, 1916, p. 145.
2. ARGAND, E. Plissements précurseurs et plissements tardifs des chaînes de montagnes. Actes Soc. Helv. Sc. Nat., 101. session, 1921, p. 13.
3. ARGAND, E. La tectonique de l'Asie. Comptes rendus XIII. session Congrès géol. intern., 1. fasc., Liège 1924, p. 171.
4. BALTZER, A. Randerscheinungen der zentralgranitischen Zone im Aarmassiv. Neues Jahrb. für Mineralogie etc., Jahrg. 1885, p. 25.
5. BALTZER, A. Die granitischen Intrusivmassen des Aarmassivs. Neues Jahrb. für Mineral. etc., XVI. Beil. B., 1903, p. 292.
6. BALTZER, A. Die granitischen lakkolithenartigen Intrusionsmassen des Aarmassivs. C. R. IX. Session Congrès géol. intern., II. fasc., Vienne 1903, p. 787.
7. BALTZER, A. Das Berner oberland und Nachbargebiete. Sammlung geologischer Führer, vol. XI, Bornträger, Berlin 1906, p. 173.
8. BALTZER, A. Die intrusive Granit(Protogin)zone des westlichen Aarmassivs. Ecl. geol. Helv., vol. XI, No. 3, 1910, p. 280.
9. BECK, P. Über autochthone und allochthone Dislokationen in den Schweizeralpen und ihrem nördlichen Vorland. Ecl. geol. Helv., vol. XVII, 1922, p. 94.
10. COLLET, L. W. et PARÉJAS, E. La chaîne de la Jungfrau. Matér. Carte géol. de la Suisse, Nouv. Série, vol. 63, Berne 1931.
11. CORBIN, P. et OULIANOFF, N. Continuité de la tectonique hercynienne dans les massifs du Mont-Blanc et des Aiguilles-Rouges. Bull. Soc. géol. de France, vol. XXV, 1926, p. 541.
12. CORBIN, P. et OULIANOFF, N. Recherches tectoniques dans la partie centrale du massif du Mont-Blanc. Bull. Soc. vaud. des Sc. Nat., vol. 56, No. 217, Lausanne 1926, p. 101.
13. CORBIN, P. et OULIANOFF, N. Les contacts, éruptif et mécanique, de la protogine et leur signification pour la tectonique du massif du Mont-Blanc. Bull. Soc. géol. de France, vol. XXVI, 1926, p. 153.
14. CORBIN, P. et OULIANOFF, N. Quelques résultats de recherches géologiques dans le massif de l'Aiguille Verte. Bull. Soc. géol. de France, vol. XXX, 1930, p. 141.
15. FELLEBERG, E. VON, MOESCH, C. und SCHMIDT, C. Geologische Beschreibung des westlichen Theils des Aarmassivs, enthalten auf dem nördlich der Rhone gelegenen Theile des Blattes XVIII der Dufour-Karte. Beitr. z. geol. Karte der Schweiz, 21. Lief., Bern 1893.
16. HEIM, ALB. Geologie der Schweiz. Tauchnitz, Leipzig, 1919—20.

17. HUGI, E. Zur Petrographie und Mineralogie des Aarmassivs. *Ecl. geol. Helv.*, vol. XV, No. 4, 1920, p. 481.
18. HUGI, E. Pneumatolytisch-hydrothermale Wirkungen alpiner Granitintrusionen. *Ecl. geol. Helv.*, vol. XVI, No. 4, 1921, p. 464.
19. HUGI, E. Das Aarmassiv, ein Beispiel alpiner Granitintrusion. *Verhandl. d. Schweiz. Naturf. Gesellsch.*, Bern 1922, p. 86.
20. HUGI, E. Die petrographisch-geologischen Verhältnisse des Baugebietes der Kraftwerke Oberhasli. *Mitt. d. Naturf. Gesellsch. Bern*, aus dem Jahre 1928, Bern 1929, p. 257.
21. HUGI, E. und HUTTENLOCHER, H. Bericht über die Exkursion A der schweizerischen geologischen Gesellschaft, ins westliche und mittlere Aarmassiv, vom 28. August bis 2. September 1922. *Ecl. geol. Helv.*, vol. XVIII, No. 3, 1922, p. 400.
22. HUTTENLOCHER, H. Beiträge zur Petrographie und Geologie des westlichen Aarmassives. *Jahrb. d. Phil. Fak. II der Universität Bern*, Bd. I, 1921, p. 43.
23. HUTTENLOCHER, H. Vorläufige Mitteilung zur Petrographie und Geologie des westlichen Aarmassivs. *Mitt. d. Naturf. Gesellsch. in Bern*, 1921, Heft 1.
24. KÖNIGSBERGER, J. Einige Folgerungen aus geologischen Beobachtungen im Aare-, Gotthard- und Tessinermassif. *Ecl. geol. Helv.*, vol. X, No. 6, 1909, p. 852.
25. LUGEON, M. Les grandes nappes de recouvrement des Alpes du Chablais et de la Suisse. *Bull. Soc. géol. de France*, 4. série, vol. I, 1902, p. 723.
26. LUGEON, M. Les grandes nappes de recouvrement des Alpes suisses. *C. R. IX. Session Congr. géol. intern.*, Vienne 1904, p. 477.
27. LUGEON, M. Les Hautes Alpes Calcaires entre la Lizerne et la Kander. *Mat. Carte géol. de la Suisse, Nouv. Série*, vol. 30, Berne 1914—18.
28. LUGEON, M. Trois tempêtes orogéniques. *Livre jubilaire du centenaire de la Soc. géol. de France, Tome II*, Paris 1930, p. 499.
29. OULIANOFF, N. Le massif de l'Arpille et ses abords. *Mat. Carte géol. de la Suisse, Nouv. Série*, 54. livr., II. partie.
30. PFLUGSHAUPT, P. Beiträge zur Petrographie des östlichen Aarmassivs. *Schweiz. Mineral. und Petrogr. Mitt.*, Bd. VII, Heft 2, 1927, p. 321.
31. ROHR, K. Stratigraphische und tektonische Untersuchung der Zwischenbildungen am Nordrande des Aarmassivs, zwischen Wendenjoch und Wetterhorn. *Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F.*, Bd. 57, I. Abt., Bern 1926.
32. STAUB, R. Geologische Beobachtungen am Bergeller Massiv. *Viertelj. Nat. Ges. Zürich*, 1918.
33. STAUB, R. Der Bau der Alpen. *Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F.*, 52. Lief., Bern 1924.
34. SWIDERSKI, B. La partie occidentale du massif de l'Aar, entre la Lonza et la Massa. *Mat. Carte géol. Suisse, N. S.* 47. livr., I. partie, Berne 1919.
35. WEBER, F. Querprofile durch das Tödi-Vorderrheintal-Gebiet. *Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, Spezialkarte No. 100 B*, 1922.

Réception du manuscrit le 3 juin 1931.

---