

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 71 (1978)

Bibliographie: Geologie ; Mineralogie ; Petrographie = Géologie ; Minéralogie ; Pétrographie

Autor: [s.n.]

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: 23.08.2025

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

- Knecht, Sibylle:** Publications de M. Henri Onde. – Études de lettres, série III, t. 4, 1971, N° 2, p. 33-41. 402
- Masson, Henri:** Un siècle de géologie des Préalpes: de la découverte des nappes à la recherche de leur dynamique. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 527-575. fig., coupes tecton., bibliogr. 403
- * **Kuhn-Schnyder, Emil:** Louis Agassiz, 1807-1873. – (Mitteilungen aus dem Paläontologischen Institut der Universität Zürich. 84.) – Jber. Mitt. oberrhein. geol. Verein, Stuttgart, N. F. 55, 1973, S. 133-144. 404
- Kuhn-Schnyder, Emil:** Louis Agassiz als Paläontologe. Zürich. – Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges., Bd. 89, 1975, S. 21-113. ill. 405
- Mayer, Gaston:** Mineralien- und Fossilienlieferanten der Markgräfin Caroline Luise von Baden im südlichen Baden und in der Schweiz 1764-1781. – Markgräflerland, Schopfheim, N. F. 6 = Jg. 37, 1975, H. 3/4, S. 316-320. 406
- Portmann, J[ean-]P[ierre]:** Louis Agassiz, 1807-1873, et l'étude des glaciers. – Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges., Bd. 89, S. 115-142. 1 Beil. 407

V. Geologie. Mineralogie. Petrographie Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie Géologie, minéralogie et pétrographie générales

1. Kristallographie. Mineralogie – Cristallographie. Minéralogie

- Rinaldi, R[omano]:** Christal chemistry and structural epitaxy of offretite-erionite from Sasbach, Kaiserstuhl. – Neues Jb. Mineral., Stuttgart, Montatsh., 1976, H. 4, S. 145-156. 408

2. Petrographie – Pétrographie

Regionale Petrographie – Pétrographie régionale
siehe/voir: VE: Regionale Geologie – Géologie régionale

- Alvarez, W[alter]:** A former continuation of the Alps. – Geol. Soc. America Bull., Washington, vol. 87, 1976, p. 891-896. fig. Document 60609. 409

- Andreoli, M[arco]; Compagnoni, R[oberto]; Lambordo, B[runo]:** Jadeite Megablasts from Valchinsella, Sesia-Lanzo Zone, Western Alps. – Rendic. Soc. ital. Min. Petrol., Milano, vol. 32, 1976, N° 2, p. 681-698. 410

- Arnaud, H.; Debemas, J.; Flandrin, J.; Gidon, M.; Keckhove, C.:** Remarques et réflexions à propos de l'attribution au Néogène d'une partie des corgueules et des gypses alpins. – Bull. Soc. géol. France, Paris, t. 18, 1976, N° 4, p. 973-979. 411

- Boivin, P.; Gourgaud, A.; Lénat, J. F.:** Un nouveau maar, à remplissage basaltique: le Plot de Lachamp Sud-Nevès, Massif Central français. – C. R. somm. Soc. géol. France, Paris, 1976, fasc. 6, p. 265-267. 412

- Bottinger, Y.; Allegre, C.:** Geophysical, Petrological and Geochemical Models of the Oceanic Lithosphere. – Technophysics, Amsterdam, vol. 32, 1976, p. 9-59. 413
- Callegari, E.; Compagnoni, R[oberto]; Vittoria, G.; Firiatto, V.; Lombardo, B.:** Nuovi affioramenti di metagranitoidi nella Zona Sesia-Lanzo, Alpi Occidentali. – Rendic. Soc. Ital. Min. Petrol., Milano, vol. 32, 1976, N° 1, p. 97-111. 414
- Capedri, S.; Gomes, C. B.; Rivalenti, G.; Rubeti, E.:** Pyroxenes and Olivins as Indicators of the Petrological Evolution of the Ivrea-Verbano Basic Formation, Italian Western Alps. – Tschermaks mineral. petrogr. Mitt., Wien, 28, 1976, S. 175-190. 415
- Combs, D.; Nakamuro, Y[asuo]; Vuagnat, M[arc]:** Pumpelyte-Actinolite Facies of the Taveyanne Formation near Loèche, Valais, Switzerland. – Journal Petrol., London, vol. 17, 1976, N° 4, p. 440-471. 416
- Fountain, M. D[avid]:** The Ivrea-Verbano and Strona-Ceneri Zones, northern Italy, a cross-section of the continental crust – new evidence from seismic velocities of rock samples. – Tectonophysics, Amsterdam, vol. 33, 1976, p. 148-165. 417
- Frey, M[artin]; Jäger, E[milie]; Niggli, E[rnst]:** Gesteinsmetamorphose im Bereich der Geotraverse Basel-Chiasso. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 649-659. Karten Schriftt. 418
- Gatto, G. O.; Gregnanin, A.; Piccirillo, E. M.; Scolari, A.:** The «Andesitic» Magmatism in the South-Western Tyrol and its Geodynamic Significance. – Geol. Rdsch., Stuttgart, Bd. 65, 1976, S. 691-700. Abb., Karte, Schriftt. 419
- Giese, P[eter]; Palenkova, N. I.:** Some Particularities of Crustal Structure in Young Orogenic Systems. – Geol. Rdsch., Stuttgart, 65, 1976, S. 1109-1176. 420
- Günthert, Armin Wolfgang; Stern, Willem B.; Schwander, Hans:** Isochemische Granitgneisbildung im Maggia-Lappen, s. Nr. 636.
- Guidotti, C. V.; Sassi, F. P.:** Muscovites as a Petrographic Indicator Mineral in Pelitic Schists. – Neues Jb. Mineral., Stuttgart, Abh., 127, 1976, 2, S. 97-142. [Hinweise Metam. Alpen.] 421
- Hurle, H[ana]:** Ocello- und Mandelbildung der ultrabasischen Basalte im Kalisalzlager Buggingen und im Kristallin des Schwarzwaldes. – Jh. Geol. Landesamt Baden Württemberg, Freiburg i. Br., 18, 1976, S. 19-37. Abb., Tab., Schriftt. 422
- Kruhl, Jörn H.; Voll, Gerhard:** Fabrics and Metamorphism from the Monte Rosa Root Zone into the Ivrea Zone near Finero, Southern Margin of the Alps. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 627-633. Profile. 423
- Lensch, G[ünter]:** Ariegite und Websterite im Lherzolith von Balmuccia, Val Sesia/Zone von Sorea. – Neues Jb. Min., Stuttgart, Abh., 128, 1976, S. 189-208. 424
- Mévet, C[atherine]:** Les zonations chimiques dans les pillow-laves métamorphosés du vallon de Pléas, Hautes Alpes. – Bull. Soc. géol. France, Paris, série 7, t. 18, 1976, N° 4, p. 985-990. 425
- Milnes, A[lan] G[eoffrey]:** Strukturelle Probleme im Bereich der Schweizer Geotraverse – das Lukmanier-Massiv. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 615-618. Strukturelles Profil. 426
- Peters, Tj[erk]:** Experimentelle Gesteinskunde. – Neue Zürcher Ztg., Jg. 196, 1975, Nr. 257, 5. Nov., S. 49, 51. Fig. 427

- Rybach, Ladislaus:** Die Schweizer Geotraverse Basel-Chiasso: Eine Einführung. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 581-588. Datenkompilation Schweizer Geotraverse, Karte. 428
- Schmid, R.; Wood, B. J.:** Phase Relationship in Granulitic Metapelites from the Ivrea-Verbano Zone, Northern Italy. – Contrib. Mineral. Petrol., Berlin, 54, 1976, p. 255-279. 429
- Streckeisen, A[lbert]:** To each plutonic rock its proper name. – Earth-Sc. Rev., 12, 1976, p. 1-33. 430
- Streckeisen, A[lbert]; Wenk, E[duard]; Frey, M[artin]:** On Steep Isogradic Surfaces in the Simplon Area. – Milnes, A[lan] G[eoffrey]: On Steep Isogradic Surfaces A. Discussion. – Wenk, E.; Streckeisen, A.: Reply to A. G. Milnes. – Contrib. Mineral. Petrol., Berlin, vol. 47, 1974, p. 81-95; vol. 53, 1975, p. 65-68, 69-70. map. 431
- Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso»:** Geneva, October 9, 1976. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II, S. 555-707. Abb., Graph., Profile, Tab., 3 Taf., Schriftt. Inter-Union Commission on Geodynamics, Scientific Report. 37. – Titel der einzelnen Arbeiten – Titres des différents articles siehe/voir: A. Allgemeine Geologie ... – Géologie ... générales; E. Regionale Geologie – Géologie régionale. 432
- Vogler, Wolf Stefan; Voll, Gerhard:** Fabrics and Metamorphism from Tonalite, Granite Augen Gneiss and Tonale Series at the S-Margin of the Swiss Alps, E of Bellinzona. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 635-640. Profil. 433
- Voll, Gerhard:** Recrystallization of Quartz, Biotite and Feldspars from Erstfeld to the Leventina Nappe, Swiss Alps, and its Geological Significance. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 641-647. 434
- Voll, Gerhard:** Structural Studies of the Valser Rhine Valley and Lukmanier Region and their Importance for the Nappe Structure of the Central Swiss Alps. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 619-626. Deckenprofile, 1 Taf.: Profil. 435

3. Sedimentpetrographie. Sedimentologie Pétrographie sédimentaire. Séimentologie

- Davaud, Éric:** Étude géochimique des dépôts lacustres récents, lac de Morat, v. N° 450.
- Davaud, Éric:** Évolution diagénétique du carbonate de calcium dans les sédiments holocènes du lac de Morat, Suisse. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 1, p. 190-196. Fig. 436
- Dunoyer de Segonzac, G[ilbert]; Abbas, M[ahmoud]:** Métamorphisme des argiles dans le Rhétien des Alpes Sud-Occidentales. – Sc. géol. Bull., Strasbourg, 29, 1976, N° 1, p. 3-20. 437
- Dunoyer de Segonzac, Gilbert; Bernoulli, Daniel:** Diagenèse et métamorphisme des argiles dans le Rhétien sud-alpin et Austro-alpin, Lombardie et Grisons. – Bull. Soc. géol. France, Paris, série 7, t. 18, 1976, N° 5, p. 1283-1293. esquisse tecton., profils palispast., fig., tab., bibliogr. 438
- Gyger, Max; Müller-Vonmoos, Max; Schindler, Conrad:** Untersuchungen zur Klassifikation spät- und nacheiszeitlicher Sedimente aus dem Zürichsee. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 2, S. 387-406. Abb., Graph., geotechn. Übersichtsprofile. 439

- Hesse, R[einhard]; Bull, A[rust]:** Paleobathymetry of cretaceous turbidite basins of the east Alps relative to the calcite compensation level. – Journal Geol., Chicago, vol. 84, 1976, N° 5, p. 505-534. 440
- Houbolt, J.J.H.C.; Jonker, J.B.M.:** Recent Sediments in the eastern part of the Lake of Geneva (Lac Léman). – Geol. en Mijnb., 's Gravenhage, 47, 1968, 2, S. 131-148. 441
- Joos, Marcel:** Geologische und sedimentologische Aspekte von Yverdon, s. Nr. 609.
- * **Lambert, André:** Über die klastische Sedimentation im Walensee. – Diss. (Nr. 5717) Naturwiss. ETH Zürich 1976. IV, 115 Bl. – Sedimentology, Oxford, vol. 23, 1976, N° 1. 442
- Lambert, André M.; Kelts, Kerry R.; Marshall, Neil F.:** Measurements of density underflows from Walensee, Switzerland. – Sedimentology 23, 1976, p. 87-105. figs., bibliogr. 443
- Sturm, Michael:** Die Oberflächensedimente des Brienzersees. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 1, S. 111-123. Abb., Karten, Schriftt. 444
- Wieland, Beat:** Petrographie eozäner siderolithischer Gesteine des Helvetikums der Schweiz, s. Nr. 628a.
- Zimmermann, M.A.; Kübler, G.; Oertli, H[enri]-J[ules]; Frautschi, J.-M.; Monnin, F.; Deres, F.; Monbaron, M.:** Molasse d'eau douce inférieure du Plateau suisse. Subdivision par l'indice de détritisme, essai de datation par nannofossiles. – Bull. Centre Rech. Pau-SNPA, 10, 1976, N° 2, p. 585-625. 445
- Zorn, Helmut:** Mikrofazielle Analyse eines Mitteltriassischen Riffkomplexes in den Tessiner Kalkalpen. – Mitt. Ges. Geologie- und Bergbaustudenten, Innsbruck, Bd. 21, 1972, S. 123-142. ill. 446

4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites

- Bächtiger, K[urt]:** Könnte der Kessel des Lago di Tremorgio, Gemeinde Prato, Kt. Tessin, ein Meteorkrater sein? – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, S. 545-548. 447
- Bächtiger, K[urt]:** Lago di Tremorgio, Canton Ticino, a Meteorite Impact Crater in the Swiss Alps? – Experientia, vol. 32, 1976, fasc. 9, p. 1102-1104. fig., map. — Il lago di Tremorgio, un cratere per impatto di una meteorite sulle Alpi Svizzere? – Nostro paese, anno 28, 1976, N° 113, p. 246-248. fig. 448
- Besnus, Y.; Dunoyer de Segonzac, G[ilbert]; Abbas, M[ahmoud]:** Géochimie de la fraction argileuse dans le Rhétien des Alpes-Occidentales. – Sc. géol. Bull., Strasbourg, vol. 29, 1976, 1, p. 21-31. 449
- * **Davaud, Éric:** Contribution à l'étude géochimique et sédimentologique de dépôts lacustres récents, lac de Morat, Suisse. – Thèse sc. de la terre Genève 1976. IV, 129 p. fig. 450
- Hoefs, J.; Frey, M[artin]:** The Isotopic Composition of Carbonaceous Matter in a metamorphic Profile from the Swiss Alps. – Geochim. et cosmochim. acta, London, vol. 40, 1976, p. 945-951. 451
- Jordan, Pierre:** Das Laboratorium für Radiochemie der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich. – Chimia, vol. 30, 1976, fasc. 5, p. 275-278. Abb. 452

Labhart, Toni P[eter]: Die Radioaktivität alpiner Gesteine. – La radioactivité des roches alpines. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 1, S. 3-9, 9-14. Abb., Graph., Tab. 453

Labhart, T[oni] P[eter]; Rybach, L[adislaus]: Radioaktivitätsprofile durch den Zentralen Aaregranit im Bereich der Schweizer Geotraverse. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 669-673. Mitt. 156 aus dem Institut für Geophysik der ETH Zürich. 454

Persoz, Francis; Remane, Jürgen: Minéralogie et géochimie des formations à la limite Jurassique-Crétacé dans le Jura et le Bassin vocontien. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 1, p. 1-38. fig., graph., carte, bibliogr. Summary, résumé, Zusammenfassung. 455

Steine, die vom Himmel fallen. Schweizer Meteoritenfälle. III. Der Meteorit von Ulmiz, Kt. Freiburg. – Les pierres qui tombent du ciel. Les chutes de météorites en Suisse. III. Le météorite d'Ulmiz, Ct. de Fribourg. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 2, S. 75-82, 82-86. Abb. 456

Rybach, Ladislaus: Die Gesteinsradioaktivität und ihr Einfluss auf das Temperaturfeld der kontinentalen Kruste, s. Nr. 741.

Werner, D.; Köppel, V[iktor]; Hänni, R.; Rybach, L[adislaus]: Cooling Models from the Lepontine Area, Central Swiss Alps. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 661-667. graph, sketch map. Contrib. 157, Institute of Geophysics, ETH Zürich. 457

5. Geochronologie – Géochronologie

Bezinge, Albert: Troncs fossiles morainiques et climat de la période holocène en Europe. – Bull. Murith., fasc. 93, 1976, p. 93-111. graph. bibliogr. 458

Delibrias, Georgette; Le Roy Ladurie, Madeleine; Le Roy Ladurie, Emmanuel: La forêt fossile de Grindelwald. Nouvelles datations. – Annales. Économies – Sociétés – Civilisations, Paris, 30, 1975, p. 137-147. ill. [Fluctuations du climat au Moyen Age.] 459

Frey, M[artin]; Hunziker, J[ohannes] C.; O'Neil, J. R.; Schwander, H[ans] W.: Equilibrium-Disequilibrium Relations in the Monte Rosa Granite, Western Alps: Petrological, Rb-Sr and Stable Isotope Data. – Contrib. Min. Petrol., Berlin, 55, 1976, p. 147-179. 460

Gebauer, D.; Grünenfelder, M[arc]: U-Pb Zircon and Rb-Sr Whole-Rock Dating of Low-Grade Metasediments. Exemple: Montagne Noire, Southern France. – Contrib. Min. Petrol., Berlin, vol. 59, 1976, p. 13-32. 461

Gulson, B[rian]; Rutishauser, H[einz]: Granitization and U-Pb studies of zircon in the Lauterbrunnen Cristalline Complex. – Geochem. Journal, Nagoya, vol. 10, 1976, p. 13-23. 462

Odin, G.; Bonhomme, M.; Béton, H.; Hunziker, J[ohannes] C.; Letolle, R.: Comparaison interlaboratoire de l'analyse isotopique de glauconies, Méthode Potassium-Argon. – Sc. géol. Bull., Strasbourg, 29, 1976, p. 65-78. 463

Todt, W.: Zirkon-U/Pb-Alter des Malsburg-Granits vom Süd-Schwarzwald. – Neues Jb. Mineral., Stuttgart, Monatsh., H. 12, 1976, S. 532-544. 464

Wagner, G. A.: Spaltspurdatierung an Apatit und Titanit aus dem Subvulkaniten des Kaiserstuhls. – Neues Jb. Mineral., Stuttgart, Monatsh., H. 9, 1976, S. 389-393. 465

Zingg, A.; Hunziker, J[ohannes] C.; Frey, M[artin]; Ahrendt, H.: Age and Degree of Metamorphism of the Canavese Zone and of the Sedimentary Cover of the Sesia Zone. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 2, S. 361-375. fig., 1 map, bibliogr. 466

6. Tektonik. Strukturelle Geologie – Tectonique. Géologie structurelle

Baud, Aymon; Masson, Henri: Déformation ductile et bréchification le long du plan de chevauchement de l'écaille de la Gummfluh, Préalpes médianes rigides, Suisse. Résumé. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 471-472. 467

Büchi, U[lrich] P[aul]; Trümpy, R[udolf]: Bemerkungen zum geologischen Profil längs der Geotraverse Basel-Chiasso. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 589-603. Profile: palinspast. Darstellung der Entwicklung, 1 Taf.: halbschemat. Profil, Schriftt. 468

* **Durney, David William**: Deformation history of the Western Helvetic nappes, Valais, Switzerland. – Thesias phil. London 1972. II, 337 p. ill. 469

Gubler, E[rich]: Beitrag des Landesnivelllements zur Bestimmung vertikaler Krustenbewegungen in der Gotthard-Region. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 675-678. Karte: Landesnivellelement. 470

Kahle, Hans-Gert; Klingelé, Émile; Müller, Stephan; Egloff, René: Gravimetrie, Sprengseismik und Krustenmächtigkeit entlang der Schweizer Geotraverse. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 679-684. Fig., Schwerekarte, Schriftt. 471

Kahle, Hans-Gert; Klingelé, Émile; Müller, Stephan; Egloff, René: The variation of crustal thickness across the Swiss Alps based on gravity and explosion seismic data. – Pure and appl. Geophys., vol. 114, 1976, p. 479-494. graph., maps. Contrib. 130 Institut für Geophysik, ETH Zürich. 472

Lammerer, Bernd: Struktur des Alpenrandes zwischen Inn und Bodensee, s. Nr. 616.

Laubscher, H[ans] P[eter]: Geometrical adjustments during rotation of a Jura fold limb. – Tectonophysics, Amsterdam, vol. 36, 1976, p. 347-365. fig., bibliogr. 473

Milnes, A[lan] G[eoffrey]; Hambrey, M. J.: A method of estimating approximate cumulative strains in glacier ice. – Tectonophysics, Amsterdam, vol. 34, 1976, N° 314, p. T23-T27. fig., bibliogr. 474

Müller, St[ephan]; Egloff, R[ené]; Ansorge, J.: Struktur des tieferen Untergrundes entlang der Schweizer Geotraverse. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 685-692. Fig., Schriftt. Mitt. 165 aus dem Institut für Geophysik der ETH Zürich. 475

Nabholz, Walter: Die Bündnerschiefer im Alpen-Querprofil durch das Tessin. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 605-613. Palinspast. Kartenskn., Schriftt. 476

Neugebauer, H. J.; Brötz, R.; Rybach, L[adislaus]: On the Dynamics of the Swiss Alps along the Geotraverse Basel-Chiasso. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 703-706. Contrib. 158 Institute of Geophysics, ETH Zürich. 477

- Pavoni, N[azario]:** Herdmechanismen von Erdbeben und regionaltektonisches Spannungsfeld im Bereich der Geotraverse Basel-Chiasso. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, Teil II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», S. 697-702. Karten, Schriftt. 478
- Plancherel, Raymond:** Essai d'interprétation de la dislocation transversale Bellegarde – Lac Noir, Préalpes médianes fribourgeoises. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 461-469. Coupes, schémas de déformation, carte géol. 1 : 30000 env. h. t. 479
- Schnegg, P.-A.; Sesiano, J.; Fischer, G.:** Les éléments du champ géomagnétique sur le profil Bâle-Chiasso. – Bull. suisse Minéral. Pétrogr. = Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., vol. 56, 1976, fasc. 3, partie II: Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», p. 693-695. graph. 480
- (**Schneider, Hans:**) Über junge Krustenbewegungen in der voralpinen Landschaft zwischen dem südlichen Rheingraben und dem Bodensee. – Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen, Bd. 30, 1973/1976, S. 1-99. Abb., Karten, Schriftt. 481
- Schröder, B[erndt]:** Saxonische Tektonik im Ostteil der Süddeutschen Scholle. – Geol. Rdsch., Stuttgart, Bd. 65, 1976, H. 1, S. 34-54. 482
- Schüpbach, Martin A.:** Tektonik im Gebiete des Berninapasses und der Val Chamuera, Engadin. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 1, S. 63-73. Fig., Karten. 483
- Suter, Max:** Tektonik des Doubstals und der Freiberge in der Umgebung von Saignelégier, Faltenjura. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 3, S. 641-670. Abb., geol. Karten, Profile, Schriftt., 1 geol. Kartentaf. 484
- Tan, B. K.:** Oolite deformation in Windgällen, Canton Uri, Switzerland. – Tectonophysics, Amsterdam, vol. 31, 1976, N° 314, p. 157-174. geol. scetch map, sections, fig., bibliogr. 485

7. Geomorphologie. Quartärgeologie – Géomorphologie. Géologie quaternaire

- Burri, Marcel; Gruner, Édouard:** Phénomènes d'instabilité dans les vallées des Drances, Valais. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 1, p. 75-83. cartes, coupes géol. 486
- Diegel, Frank:** Zur Gliederung des Aaretalquartärs im Jungpleistozän von Rubigen. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 3, S. 685-698. Geol. Kartenskizze, Profile. 487
- Finckh, Peter; Kelts, Kerry:** Geophysical Investigations into the Nature of Pre-Holocene Sediments of Lake Zurich. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 1, p. 139-148. fig., index map, tab., bibliogr. 488
- Fröhlicher, Hugo:** Zeugen der Eiszeit in der Gegend von Olten. – Oltner Njbl., Jg. 34, 1976, S. 62-67. Abb. 489
- Hunkeler, Ernst:** So entstand der Rheinfall. I: Eis und Wasser als Landschaftsgestalter. II: Sturz vom neuen ins alte Beet: der Rheinfall. – Schaffhauser Nachr., Jg. 114, 1975, Nr. 212, 13. Sept., S. 15; Nr. 218, 20. Sept., S. 13. Abb. 490
- Keller, O[skar]:** Das Rindal; zur Genese eines Urstromtales in der NE-Schweiz. – Geogr. Helv., Jg. 31, 1976, Nr. 4, S. 161-166. Karten. 491
- Klaasen, I.:** Sur les dépôts quaternaires de la région d'Aigle VD. – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 73, 1976, fasc. 2 = N° 350, p. 159-169. cartes, coupe, profils pédol. 492

- Küttel**, Meinrad: Zum alpinen Spät- und frühen Postglazial: das Profil Obergurbs, 1910 m, im Diemtigtal, Berner Oberland, Schweiz. – Zschr. Gletscherkunde Glazialgeol. Innsbruck, 10, 1974, S. 207-216. 493
- Mazureczak**, Ludwig: Prä-hochwürmzeitliche Moräne unter den Schottern des Killwangen-Stadiums. – Vjschr. Naturf. Ges. Zürich, Jg. 121, 1976, H. 2, S. 201-203. 494
- Meng**, J[ohann] Ulr[ich]: Rüfen und Rhein im Leben unserer Vorfahren. – Bündner Jb., N. F. Jg. 18, 1976, S. 111-114. 495
- Musall**, Heinz; **Sinn**, Peter: Vom heutigen Rhônegletscher zu seinen eiszeitlichen Endmoränen bei Lyon. Bericht über eine Exkursion des Geographischen Instituts [der Universität Heidelberg]. – Ruperto Carola, Heidelberg, Bd. 51, 25. Jg., 1973, S. 109-114. Abb., Karten. 496
- Nangeroni**, Giuseppe: La geomorphologia delle montagne lariane. – Atti Soc. ital. Sci. nat. Museo civ. storia nat. Milano, Milano, vol. 115, 1974, fasc. 1, p. 5-116. carte, phot., 6 carte f. t. 497
- Parriaux**, Aurèle: Élément hydrographique fossile dans la Broye moyenne (en aval de Moudon, coord. 552,5/169). – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 73, 1976, fasc. 1 = N° 349, p. 51-65. fig., carte. géol. 498
- Rougier**, Henri: Contribution à l'étude de la géomorphologie des schistes lustrés des Grisons, Suisse. – Revue Géogr. alpine, Grenoble, t. 64, 1976, 4, p. 545-558. cartes, coupes topogr., 1 pl. 499
- Schindler**, Conrad: Eine geologische Karte des Zürichsees und ihre Deutung. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 1, S. 125-138. – Wasser, Energie, Luft, Jg. 68, 1976, H. 8/9, S. 195-201. Karte, Profile, geol. Karte 1 : 50 000 a. T. 500
- * **Schlüchter**, Christian: Geologische Untersuchungen im Quartär des Aaretals südlich von Bern. Stratigraphie, Sedimentologie, Paläontologie. – Diss. Naturwiss. Bern 1976. – [Bern, Komm. Kümmerly & Frey,] 1976. 117 S. Fig. 501
- * **Schmid**, Arnold.; **Meyer**, Hans-Ulrich: Die Kander. Probleme 260 Jahre nach ihrer Ableitung in den Thunersee. Eine zusammenfassende Zusammenstellung des Fragenkomplexes um das Kanderdelta und das untere Thunerseebecken im Zusammenhang mit der Tätigkeit der Firma Kanderkies AG und regionalplanerischen Problemen. – Thun, [Kanderkies AG,] 1974. 16 S. Abb. 502
- Soldini**, Mauro: La frana di Campo Valle Maggia. – Boll. Soc. ticinese Sc. nat., anno 65, 1975/1976, p. 11-17. 503

8. Hydrogeologie – Hydrogéologie

- Beatrizzotti**, Giorgio: L'acqua del sottosuolo nel Luganese e nel Mendrisiotto. Ricerche svolte e risultati. – Boll. Soc. ticinese Sc. nat., anno 65, 1975/1976, p. 25-27. 504
- Blumer**, Erich Max: Hydrogeologie des Sensetales zwischen Thörishaus und Laupen, s. Nr. 606.
- Condrau**, Gion: Disentis als Badekurort. – Bündnerwald, Jg. 29, 1976, Nr. 4/5, S. 160-162. 505
- Étude écologique de la Sorne. – Intérêts du Jura, année 47, 1976, N° 9, p. 181-200; N° 10, p. 201-232. cartes, graph., tab. 506

- Jaffé, F[elice] C.; Benoit, F.; Roux, D.**: Low enthalpy geothermal energy development in Switzerland: The thermal spring of Lavey and its utilization. – Proc. Int. Congress on thermal Waters, geothermal Energy and Vulcanism of the Mediterranean Area, Athens, Oct. 1976, vol. 1, p. 268-274. 507
- Jaffé, F[elice] C.; Rybach, L[adislaus]; Vuataz, F.**: Thermal springs in Switzerland and their relation to tectonic features. – Proc. Int. Congress on thermal waters, geothermal Energy and Vulcanism of the Mediterranean Area, Athens, Oct. 1976, vol. 1, p. 275-285. 508
- Mathey, B[ernard]; Menjoz, A.; Saugy, B.**: Modification du champ des températures de la nappe souterraine sous une raffinerie de pétrole. – Mém. Assoc. internat. Hydrogéol., Montpellier, vol. 10, 1974, p. 94-99. 509
- Maus, Hansjosef; Sauer, Kurt**: Die Thermalwasseruntersuchungsbohrung 6 in Wildbach, nördl. Schwarzwald. – Jh. Geol. Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg i. Br., Bd. 18, 1976, S. 45-58. 510
- Müller, Imre**: Observations hydrogéologiques dans la région du Vanil Noir, Préalpes fribourgeoises. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 481-499. carte, schéma stratigr., tab. 511
- Pittard, Jean-Jacques**: Histoire des eaux minérales du Bassin genevois. – Revue Vieux Genève, N° 6, 1976, p. 32-45. fig. 512
- Tröhler, Benedikt**: Zur Grösse der Grundwasserneubildung durch Niederschläge in Talebenen des schweizerischen Mittellandes. – Gas, Wasser, Abwasser, Jg. 56, 1976, Nr. 7, S. 359-362. Graph., Tab. 513

B. Stratigraphie. Historische Geologie Stratigraphie. Géologie historique

2. Paläozoikum – Paléozoïque

Dössegger, Rudolf; Müller, Walter H.: Sedimentserien der Engadiner Dolomiten und ihre lithostratigraphische Gliederung, s. Nr. 515.

3. Mesozoikum – Mésozoïque

Caron, Michèle: Foraminifères planctoniques dans la région de Montsalvens, v. N° 656.

* **Colloque sur la limite Jurassique-Crétacé**, 1973, Lyon, Neuchâtel: [Rapports.] – Paris, 74, rue de la Fédération, Éditions du B. R. G. M. (= Bureau de recherches géologiques et minières, 1975). 396 p. fig., 7 pl. 514

Dössegger, Rudolf; Müller, Walter H.: Die Sedimentserien der Engadiner Dolomiten und ihre lithostratigraphische Gliederung. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 1, S. 229-238. Fig., statigr. Profil. 515

Gaetani, Maurizio: Jurassic stratigraphy of the Southern Alps: a review. In: Squyres, Coy (Ed.): Geology of Italy, p. 377-402. – Tripoli, Earth Sci. Soc. Libyan Arab Rep.. 1975. – Pubbl. dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Milano. n.s. 177. maps, figs., sections, bibliogr. 516

Gurx, Jean; Taylor, David: Limite de l'Hettangien-Sinémurien ... Préalpes romandes, v. N° 659.

Renz, Otto: Ein grosser *Pachydesmoceras* aus dem Unteren Cénomanien ... Ravin Le Mottruz, s. Nr. 660.

Wildi, Walter: Molluskenfauna des Gansinger Dolomites im aargauischen Tafeljura, s. Nr. 661.

4. Tertiär – Tertiaire

Büchi, Ulrich Paul; Schlanke, Sigurd; Müller, E: Geologie der Thermalwasserbohrung Konstanz und sedimentpetrographische Korrelation mit der Erdölbohrung Kreuzlingen, s. Nr. 607.

Stuijvenberg, Jan van; Morel, René; Jan du Chêne, Roger: Contribution à l'étude du flysch de la région des Fayaux, Préalpes externes vaudoises. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 309-326. fig., cartes, coupes, bibliogr. 517

5. Quartär – Quaternaire

Bieler, Pierre-Louis: Étude paléoclimatique de la fin de la période quaternaire dans le bassin lémanique. – Arch. Sc., vol. 29, 1976, fasc. 1, p. 5-53. cartes, graph., tab., bibliogr. 518

Schlüchter, Christian: Geologische Untersuchungen im Quartär des Aaretals südlich von Bern, s. Nr. 501.

Vial, Robert: Le Quaternaire dans le Bas-Chablais (Terrasses de Thonon) Haute-Savoie. Les derniers épisodes de retrait glaciaire. – Géologie alpine, Grenoble, t. 51, 1975, p. 129-144. cartes, profils schématiques. 519

Welten, Max: Pollenanalysen in quartären Seesedimenten, s. Nr. 654.

6. Paläogeographie – Paléogéographie

Trümpy, Rudolf: Du Pélerin aux Pyrénées. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 249-264. Fig., cartes, bibliogr. 520

C. Angewandte Geologie – Géologie appliquée

1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik

Géologie des fondations. Mécaniques des sols et des roches

Ausbau des Flughafens Zürich-Kloten. [Verschiedene Beiträge.] – Strasse und Verkehr, Jg. 62, 1976, Nr. 2, S. 39-54. Abb., Graph., Tab. 521

Autobahn Bern-Biel. Neue Wege beim Strassenbau auf Torfböden. [Verschiedene Beiträge.] – Strasse und Verkehr, Jg. 62, 1976, Nr. 4, S. 117-129. Graph., Karten, Profile. 522

Büchi, U[rich] P[aul]: Die schweizerische Erdölfrage 1975. – Bull. Verein. Schweiz. Petroleum-Geol. und -Ing., Vol. 42, 1975/1976, Nr. 103, S. 1-8. 523

Burri, Marcel; Gruner, Eduard: Phénomène d'instabilité dans les vallées des Drances, v. N° 486.

Buser, Hugo: Die geotechnische Risikenkarte der Schweiz – Möglichkeiten der Ausscheidung von Schutzzonen. In: Schutz alpiner Lebensräume. Internationales Symposium Interpraevent, Innsbruck 1975, Tagungspublikation, Bd. 1, S. 391-396. – Klagenfurt, Forschungsgesellschaft für vorbeugende Hochwasserbekämpfung, 1975. 524

Chenevart, C. J.: Or noir et matière grise: Perspectives de l'exploitation pétrolière en Suisse. – Bull. fribourg. Sc. nat., vol. 64, 1975, fasc. 1, p. 3-4. 525

Dériaz, Pierre; Odier, Michel; Amberger, Gad-François: Galerie technique et galerie d'eaux pluviales, Genève. Cadre géologique et caractéristiques géotechniques des formations rencontrées. – Bull. techn. Suisse rom., année 102, 1976, N° 4, p. 68-78. fig., plans, profil géol. 526

Dysli, Michel: Aspects géologiques et géotechniques du tracé sous-lacustre [du gazoduc suisse romand]. – Gaz, eaux, eaux usées = Gas, Wasser, Abwasser, année 56, 1976, N° 6, p. 304-310. – École polytechn. féd. Lausanne, Commun. Labor. Géotechn. 37. fig. 527

Geologisches Institut, Freiburg: Vorläufige Übersichtskarte der Rutschgebiete. 1:50000. [Hrg.:] Baudirektion des Kantons Freiburg. – [Freiburg,] Kantonales Amt für Raumplanung, 1976. 98,5 x 130 cm. 1 Beil.: Erläuterungsbericht. 8 Bl. 528

Huder, Jachen: Creep in Bündner Schist. In: Laurits Bjerrum Memorial Volume, p. 125-153. – Oslo 1976. – Mitt. Institut Grundbau Bodenmech. ETH. 107. fig., graph., maps. 529

Institut de géologie, Fribourg: Carte préliminaire des glissements de terrain. 1:50000. [Ed.:] Direction des travaux publics du canton de Fribourg. – [Fribourg,] Office cantonal de l'aménagement du territoire, 1976. 98,5 x 130 cm. 1 annexe: Rapport explicatif. 8 f. 530

Jacobsen, H. J. A.; Keusen, H. R.: Autobahn Bern-Biel. Geologisch-geotechnische Verhältnisse. – Strasse und Verkehr, Jg. 62, 1976, Nr. 4, S. 120-121. Geol. Karte, Längs- und Querprofile. 531

Kapp, H[ans]; Müller, H[ans] W[alter]: Der Baugrundkataster der Stadt St. Gallen. – Strasse und Verkehr, Jg. 62, 1976, Nr. 3, S. 92-94. Planausschnitt. 532

Lombardi, Giovanni: Gotthardtunnel: Gebirgsdruckprobleme beim Bau des Strassen-tunnels. – Schweiz. Bauztg., Jg. 94, 1976, H. 13, S. 151-158. Abb., geol. Horizontal-schnitt, geol. Längenprofil. 533

Meyer, Kurt: Durchschlag am Gotthard. – Schweiz. Bauztg., Jg. 94, 1976, H. 13, S. 149-150. 534

Nationalstrasse N8 in Obwalden. Bauabschnitt Alpnachstad–Kantongrenze Nid-walden. [Verschiedene Beiträge.] – Strasse und Verkehr, Jg. 62, 1976, 6, S. 237-264; 8, S. 337-347. Abb., Karten, Profile. 535

Portier, Roger: Études et construction des tronçons terrestres (du gazoduc suisse romand). – Gaz, eaux, eaux usées = Gas, Wasser, Abwasser, année 56, 1976, N° 6, p. 288-295. fig. 536

Primo traforo della galleria stradale del San Gottardo. – Riv. tecn., Svizzera ital., anno 67, 1976, N° 11 = fasc. 839, p. 45-52 fig. 537

- Rutschmann, W[erner]:** Geologisch-bautechnische Probleme tiefliegender Tunnel, dargestellt am Beispiel des Projektes für den Gotthard-Basistunnel der Schweiz. Bundesbahnen. – Erzmetall, Stuttgart, 29, 1976, S. 148-155. 538
- Schär, U[lrich]’ Bruusgaard, H[enning]:** Bodenmechanische Besonderheiten des Seetons in der Klus von Rondchâtel. – Schweiz. Bauztg., Jg. 94, 1976, H. 21, S. 278-280. Graph., geotechn. Schnitt, Karte. 539
- Schindler, C[onrad]; Gautschi, M[ark] A[nton]:** N1 St. Gallen–Burriet. Geotechnische Probleme. – Strasse und Verkehr, Jg. 62, 1976, Nr. 7, S. 284-286. Abb., Karte, Querprofile. 540
- * **Wanner, Walter Johannes:** Einsatz von Tunnelvortriebsmaschinen im kristallinen Gebirge. Abhängigkeit des Vortriebs von geologisch-petrographischen Bedingungen. – Diss. Nr. 5594 Naturwiss. ETH Zürich 1975. V, 158 Bl. Fig.; Beil.: 1 Taf. 541
- Zendali, Pierre:** Étude comparative des solutions terrestres et sous-lacustres pour le gazoduc suisse romand. – Gaz, eaux, eaux usées = Gas, Wasser, Abwasser, année 56, 1976, N° 6, p. 275-279. fig., 1 carte h. t. 542

2. Technische Eigenschaften der Gesteine – Qualités techniques des roches

- Gartmann, Joh[annes]:** Der Rohstoff Stein in Graubünden. – Terra grisch., Jg. 35, 1976, Nr. 2, S. 90-93. Abb. 543
- Hofmann, Franz:** Die Anwendung der Phosphorsäure-Aufschlussmethode zur sedimentpetrographischen und geotechnischen Erfassung der stofflichen Zusammensetzung von Sanden. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 1, S. 161-166. 544
- * **(Planungsamt des Kantons St. Gallen:)** Wegleitung für die Behandlung und Beurteilung von Gesuchen für den Abbau von Steinen und Erden vom 15. Oktober 1976. Hrg. vom Baudepartement des Kantons St. Gallen. – (St. Gallen, Planungsamt des Kantons St. Gallen,) 1976. 33 Bl. 545
- Quervain, Francis de:** Rauhwacke, ein historischer Werkstein. – Zschr. Schweiz. Archäol. Kunstgesch., Bd. 33, 1976, H. 4, S. 237-240. Abb. 546
- Rutschmann, W[erner]:** Geologisch-bautechnische Probleme tiefliegender Tunnel, dargestellt am Beispiel des Projektes für den Gotthard-Basistunnel der Schweiz. Bundesbahnen. – Erzmetall, Stuttgart, 29, 1976, 4, S. 148-155. 547
- Steine, die Geschichte machten.** [Sandstein-Brüche der Umgebung von Bern. Von] rk. – Wandern, 6. Jahr, 1976, H. 3, S. 10-11, 13. 548

3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe Cisements. Mines. Matières premières minérales

- Aus längst vergangenen Zeiten.** Bündner Erzbergwerke. [Von A-R.] – Bündner Tagbl., Jg. 122, 1974, Nr. 179, 6. Aug. 549
- Bächtiger, K[urt]:** Die alpidische Gold-Wolfram-Vererzung am Calanda bei Chur Schweiz. – Fortschr. Mineral., Stuttgart, 52, 1974, Beih. 2, S. 3-5 550
- Balzer, Mathias:** Der Kalkofen von Schmitten, ein Zeugnis alter Baukultur. – Chronik von Schmitten, Jg. 10, 1976, S. 11-18. Abb. 551

- * **Dermont, Plasch:** Exploraziun da fier, plum ed argien sin territori da Rueun. Historia local. III. da Gerard Cadalbert. – Rueun, Dermont Plasch, 1975. IV, 38 p. fig., carta. 552
- Ferrario, Alfredo; Montrasio, Attilio:** Manganese Ore Deposit of Monte del Forno. Its Stratigraphic and Structural Implications. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 2, S. 377-385. fig., maps, tab. 553/554
- Henderson, Leni.** Romantik und Pioniergeist. Der «Silberberg» bei Davos.– Genossenschaft, Jg. 75, 1976, Nr. 41, S. [5]. Abb. 555
- Kirchheimer, F[ranz]:** Bemerkungen und Nachträge zu den Schriften über Deutsche Flussgold-Gepräge. [Nachtrag zu K.F': Erläuternder Katalog der deutschen Flussgold-Gepräge. 1972.] In: Berichte, 90, 1975, S. 2305-2320. – Freiburg i. Br., Kircheldorf-Verlag. 556
- Krähenbühl, Hans:** Aus der Geschichte des Bergbaues in Graubünden. (Schmelzboden, Davos.) – Davoser Revue, Jg. 51, 1976, Nr. 4, S. 223-228; Jg. 52, 1977, Nr. 2, S. 90-93. Abb., Plan. 557
- Pelet, Paul-Louis:** Une industrie bimillénaire : la sidérurgie du Jura vaudois. – Annales. Économies, Sociétés, Civilisations, Paris, année 29, 1974, N° 4, p. 789-812. fig. carte. 558
- Peterhans, Toni; Hofer, Karl:** Goldrausch in Gondo. Von T'P' Text und K'H' Aufnahmen. – Neue Zürcher Ztg., Jg. 196, 1975, Nr. 218, 20./21. Sept., S. 65-67. Abb. 559
- Routhier, P[ierre]:** A new approach to metallogenic provinces: The example of Europe. – Economic Geol., New Haven, Conn., vol. 71, 1976, p. 803-811. [Hinweis auf Alpen und Massiv Central.] 560
- Schib, Karl:** Quellen zur Geschichte der schweizerischen Eisengewinnung. – Schweiz. Zschr. Geschichte, Jg. 26, 1976, H. 3, S. 430-434. 561
- Spinnler, K.; Wüst, F.:** Die Chemische Rundschau besucht: Vereinigte Schweizerische Rheinsalinen AG, (Schweizerhalle). [Interview.] – Chem. Rdsch., Jg. 29, 1976, Nr. 37, S. 11, 13, 15-16. Abb. 562
- Tschirky, Josef:** Der Calanda – imposantes und erzreiches Bergmassiv. Abenteuerlicher Goldrausch und grosse Enttäuschung. – Terra plana, 1976, Nr. 3, S. 37-40. Abb. 563
- Villiger, René:** Auf den Spuren der alten Goldwäscher. – Sur les traces des orpailleurs. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 1, S. 33-41, 41-45; Nr. 2, S. 62-65, 71-75; Nr. 3, S. 123-126. Fig., Graph., Tab. 564
- Wielandt, Friedrich:** Münz- und Goldgeschichte des Standes Luzern. Bearb. von F'W'. – (Luzern, Schweizerischer Bankverein, 1969.) 176S. 29 Taf. (Erinnerungsschrift des Schweizerischen Bankvereins, Luzern.) 565

D. Regionale Mineralogie – Minéralogie régionale

- Bächtiger, Kurt:** Die alpidische Gold-Wolfram-Vererzung am Calanda bei Chur Schweiz, s. Nr. 550.
- Blumer, Erich:** Geologie. Mineralfundgebiete. In: Natur- und Sehenswürdigkeiten-Führer der Schweiz, S. 19-23. – Bern, Hallwag-Verlag; Zürich, Shell Switzerland, 1976. 1 Karten-Beil. 566

- Bucher-Nurminen, Kurt:** Chlorit-Spinell-Paragenesen aus Dolomitmarmoren des Bergell-Ostrandes. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 1, S. 95-100. Fig. 567
- Bucher-Nurminen, Kurt:** Occurrence and Chemistry of Xanthophyllite in Roof Pendants of the Bergell Granite, Sondrio, Northern Italy. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, S. 413-426. fig., tab. 568
- Eggenberger, Peter:** Kristalle und Mineralien aus dem Tamina- und Calfeisental. Steinreiche Täler des St. Galler Oberlandes. – Terra plana, 1976, Nr. 4, S. 13-16. Abb. 569
- Graeser, Stefan; Haenni, Henry:** Ein neuer Bazzitfund in den Alpen. (Furka-Gebiet.) – Mineralienfreund, Jg. 14, 1976, H. 3, S. 48-51. Abb., Tab. 570
- Graeser, Stefan; Roggiani, G. Aldo:** Occurrence and Genesis of rare Arsenate and Phosphate Minerals around Pizzo Cervandone, Italy/Switzerland. – Rendic. Soc. ital. Mineral. Petrol., Milano, vol. 32, 1976, N° 1, p. 279-288. 571
- Graeser, Stefan; Stalder, Hans A. M.:** Mineral-Neufunde aus der Schweiz und angrenzenden Gebieten. – Nouveaux minéraux de Suisse et des territoires limitrophes. II. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 4, S. 158-166, 167-171. Abb. 572
- Isler, Max:** Wunderwelt Natur in der Dunkelheit. – Merveilles de la nature en lumière noire. (Plaffeit.) – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 1, S. 20-22, 27-29. Abb., topogr. Übersicht. 573
- Kipfer, Alexander:** The Zürich Show 1975. – Min. Report, Ottawa, 1976, p. 139-140. 574
- Klein, Hans-Heiner:** Aluminiumsilikatführende Knauern im Lepontin, s. Nr. 638.
- Klein, Hans-Heiner:** Metamorphose von Peliten zwischen Rheinwaldhorn und Pizzo Paglia, s. Nr. 639.
- Lauer, H. Nikolaus:** Über verschiedene Mineraldome im obersten Val Bavona TI. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 1, S. 30-32. 575
- Maus, Hansjosef; Schürenberg, H.:** Kupferkiesnadeln von der Grube «Gottesehre» bei Urberg, südl. Schwarzwald. – Jh. Geol. Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg i. Br., Bd. 18, 1976, S. 39-44. 576
- Meier, H.:** Flüssigkeitseinschlüsse in Quarzkristallen vom Alpstein. – Des inclusions fluides dans des cristaux de quartz de l'Alpstein. – Schweizer Strahler, Jg. 4, 1976, Nr. 3, S. 96-98, 98. Abb. 577
- [**Mineralien-Lexikon. Auszüge.**] – Mineralienfreund, Jg. 14, 1976, H. 1/2, S. 1-11; H. 3, S. 33-47; H. 4, S. 65-81; H. 5/6, S. 89-120. Abb. 578
- Mühletaler, H.; Cabalzar, W.:** Millerit (auf Quarz) von Scharans/GR. – Millérite (sur du quartz) de Scharans. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 4, S. 150-151, 157. 579
- Mullis, Josef:** Die Quarzkristalle des Val d'Illiez – Zeugen spätalpiner Bewegungen. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, S. 343-357. Fig., Schriftt. 580
- Mullis, Josef:** Das Wachstumsmilieu der Quarzkristalle im Val d'Illiez, Wallis, Schweiz. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 2, S. 219-268. Abb., Graph., Tab., Schriftt. 581
- * **Nowacki, Werner:** Über einige Mineralien der Grube Lengenbach Binnatal. 2., neue verb. Aufl. – Gurtnellen, V.B. Sicher-Dittli, [1976]. 61 S. Abb. 582

- Nowacki, Werner:** Über einige Mineralien der Region Ried-Mörel Wallis. – Quelques minéraux de la région Ried-Mörel en Valais. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 3, S. 107, 113-118, 118-121. Abb. 583
- Nowacki, W[erner]; Stalder, H[ans] A[nton]:** Über ein schweizerisches Vorkommen von Heyrovskyit. – Découverte d'heyrovskyite en Suisse. (Furkapass-Strasse, Hauptmigmatitzone von Gletsch, Koord. 673.07/158.63.) – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 1, S. 16-18, 18-20. Abb., Tab. 584
- Offermann, E[rich]:** Nochmals Mineralfundstelle Lengenbach im Binntal/Schweiz. – Aufschluss, 27, 1976, S. 197-203. 585
- Ogi, Hermann:** Betrachtungen über Calcite vom Gasterntal. – En étudiant les calcites de la vallée de Gastern. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 3, S. 103-105, 105-107. Abb. 586
- Quervain, F[rancis] de:** Dolomit, Aragonit und Magnesit im Serpentin von Tarasp. – Dolomite, aragonite et magnésite dans les serpentines de Tarasp. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 3, S. 89-93, 93-96. Abb. 587
- Schlumpf, W[alter]; Schlumpf, M[artin]:** Neue und alte Funde in der Rotlaui bei Guttannen. – Découvertes à la Rotlaui près de Guttannen. Mit Ergänzungen von H[ans] A[nton] Stalder. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 2, S. 49-51, 51-53. Abb. 588
- Schumacher, Karl; Rykart, Rudolf:** Japaner-Zwilling von der Windgällen-Hütte UR. – Un innocent acquiert une macle du Japon sans le savoir. – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 3, S. 127, 128-129. Fig. 589
- Steinert, H[arald]:** Ältester Bernstein stammt aus Baselnd. Die Schweiz – ein Eldorado für Mineraliensammler. – National-Ztg., Jg. 134, 1976, Nr. 355, 13, Nov., nz panorama, S. IV. [Hinweis auf Handstück Keupermergel mit Bernstein, Fundstelle Neue Welt, Münchenstein, seit 1823 im Naturhistorischen Museum Basel.] 590
- * **Toroni, Aldo:** I nostri minerali. – Zurigo. Edizioni svizzere per la gioventù, (1976). 32 p. ill. Edizioni svizzere per la gioventù. 1373. 591
- Vital, Annina:** Eine alpine Miniaturkluft aus der Lukmanierschlucht. – Math.-phys. Korrespondenz, Nr. 100, 1976, S. 23-30. 1 Taf. 592
- Versteinerungshohlräume als Schatzkammern des Jura.** – Chambres de fossiles – trésors du Jura. (Goethit mit Quarz auf Calcit in Kammerdruse eines Ammoniten, Herznach; Coelestinkristall mit Calcit in Hohlraum eines Brachiopoden, Niederschöntal.) – Schweizer Strahler, Vol. 4, 1976, Nr. 1, S. 46-47. Fig. 593
- Wahren, Karl:** Bavenitfund am Fieschergletscher. – Gesichtliches zum Bavenit. – Mineralienfreund, Jg. 14, 1976, H. 4, S. 87-88. Abb. 594
- Wagner, Albert:** Beryllium-Mineralien aus alpinen Zerrklüften. – Mineralienfreund, Jg. 14, 1976, H. 1/2, S. 11-24. Abb., Fundkarten. 595
- Walenta, Kurt:** Baylissit, ein neues Karbonatmineral aus den Schweizer Alpen (Grimsel). – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd 56, 1976, H. 2, S. 187-194. Tab. 596
- Walenta, Kurt:** Widenmannit und Joliotit, zwei neue Urankarbonatmineralien aus dem Schwarzwald. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 2, S. 167-185. Abb. Tab. 597

E. Regionale Geologie – Géologie régionale

1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques

Heierli, H[ans]: Zur Geologie des Säntisgebirges. In: Schatz, Ruedi: Führer durch das Säntisgebiet, S. 185-192. – St. Gallen, Fehr'sche Buchhandlung, 1976. Faltenkarte, Profile. 598

* **Schwarzbach, Martin**: Europäische Stätten geologischer Forschung. Anregungen zu Reisebeobachtungen und zu Reisen. – Stuttgart, S. Hirzel, 1976. VIII, 191 S. Kartenskizzen. 599

Spörli, K[laus] B[ernhard]: Geologische Wanderungen in der Umgebung von Baden. – Badener Njbl., Jg. 51, 1976, S. 83-103. Geol. Karte, Profile. 600

Symposium «Geotraverse Basel-Chiasso», Geneva, October 9, 1976, s. Nr. 432.

2. Jura und Rheintalgraben – Jura et Fossé rhénan

Guillet, B.; Rouiller, J.; Souchier, B.: Accumulations de fer (lépidocrocite) superposées à des encroûtements ferri-manganiques dans des sols hydromorphes vosgiens. – Bull. Soc. géol. France, série 7, t. 18, 1976, N° 1, p. 55-58. 601

Hofmann, Franz; Bächtiger, Kurt: Die Oberflächenstruktur Les Chenevières – Champ Meusel am Mont-Soleil bei Saint-Imier, Berner Jura, als vermutliches Ergebnis eines Meteoriten-Einschlags. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 1, S. 177-179. 602

* **Monbaron, Michel**: Contribution à l'étude des cluses du Jura septentrional. – Thèse sciences Neuchâtel 1975. XVI, 208 p. fig., cartes, tab., annexes: 8 cartes. 603

Pochon, Michel: Les processus d'altération de quelques types de calcaire dans les sols du Haut Jura suisse. – Bull. Soc. géol. France, Paris, série 7, t. 18, 1976, N° 1, p. 33-39 604

Schreiner, Albert: Hegau und westlicher Bodensee, s. Nr. 611.

Suter, Max: Tektonik des Doubstales und der Freiberge in der Umgebung von Saignelégier, s. Nr. 484.

3. Mittelland – Plateau suisse

Bächtiger, Kurt; Hofmann, Franz: Die Messung der Thermolumineszenz als Testmethode für mögliche Impakteffekte am Beispiel des Malmkalk-Trümmerhorizontes in der Oberen Süßwassermolasse von Bernhardzell, Kanton St. Gallen. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 1, S. 204-209. Messkurven, Tab. 605

* **Blumer, Erich Max**: Geologie und Hydrogeologie des Sensetales zwischen Thöris haus und Laupen. – Diss. Naturwiss. Bern 1976. IX, 195 Bl. Fig., 21 Taf. 606

Büchi, Ulrich P[aul]; Schlanke, S[igurd]; Müller, E.: Zur Geologie der Thermalwasserbohrung Konstanz und ihre sedimentpetrographische Korrelation mit der Erdölbohrung Kreuzlingen. – Bull. Verein. Schweiz. Petroleum-Geol. und -Ing., Vol. 42, 1975/1976, Nr. 103, S. 25-33. Fig., Tab. 607

Davaud, Éric: Dépôts lacustres, lac de Morat, v. N° 450.

- Hofmann, Franz:** Überblick über die geologische Entwicklungsgeschichte der Region Schaffhausen seit dem Ende der Jurazeit. – Bull. Verein. Schweiz. Petroleum-Geol. und -Ing., Vol. 42, 1975/1976, Nr. 102, S. 1-16. Palaeogeograph. Karten, Profile, Schriftt. 608
- Joos, Marcel:** Geologische und sedimentologische Aspekte von Yverdon – Garage Martin. In: Kaenel, Gilbert: La fouille du «Garage Martin – 1973», S. 131-142. – Lausanne, Bibliothèque historique vaudoise, 1976. Graph., Profile. Résumé. Cahiers d'archéologie romande. 8. 609
- Pittard, J[ean]-J[acques]:** Genève souterraine. Quelques curiosités géologiques de notre sous-sol. – Hypogées, année 14, 1976, N° 37, f. 1-18. 6 cartes, 3 pl. bibliogr. 610
- Schindler, Conrad:** Eine geologische Karte des Zürichsees und ihre Deutung, s. Nr. 500.
- Schlüchter, Christian:** Geologische Untersuchungen im Quartär des Aaretals südlich von Bern, s. Nr. 501.
- * **Schreiner, Albert:** Hegau und westlicher Bodensee. – Berlin, Stuttgart, Borntraeger, 1976. X. 97 S. Fig. (Sammlung geologischer Führer 62.) 611
- Sevinius, Andreas:** Vor 15 Millionen Jahren schlug es ein. (Meteoritenkrater im Bodenseegebiet?) – Bodensee-Hefte, 1976, Nr. 5, S. 12-13. Karten. 612

4. Alpen – Alpes

a) Alpen allgemein – Alpes en général

- Alvarez, Walter:** A former continuation of the Alps. – Bull. Geol. Soc. Amer., New York, vol. 87, 1976, N° 6, p. 891-896. paleogeogr. maps, bibliogr. 613
- Dietrich, Volker J.; Franz, Ulrich:** Alpidische Gebirgsbildung in den Ostalpen: ein plattentektonisches Modell (Kurzfassung). – Geol. Rdsch., Stuttgart, 65, 1976, S. 361-371. Abb., Schriftt. 614
- Gatto, G. O.; Gregnanin, A.; Piccirillo, E. M.; Scolari, A.:** The Andesitic Magmatism in South-Western Tyrol, s. N° 419.
- Hsü, K. J[inghwa]:** Origin of the Alps and Western Mediterranean. – Nature, London, vol. 233, 1971, N° 5314, p. 44-48. maps. 615
- Lammerer, Bernd:** Struktur des Alpenrandes zwischen Inn und Bodensee im Satellitenbild. – Geol. Rdsch., Stuttgart, 65, 1976, S. 525-535. Abb., tekt. Kartenskizzen, Schriftt. 616
- Laubscher, H[ans] P[eter]:** Plate boundaries and microplates in Alpine history. – Amer. Journal Sc., New Haven, Conn., vol. 275, 1975, p. 865-876. palinspastic maps, bibliogr. 617

Pasquaré, Giorgio: Geological summary of the Central Alps. In: Structural model of Italy, p. 121-148. – Roma, Consiglio nazionale delle ricerche, 1975. Quaderni de «La Ricerca scientifica». 90. – Pubbl. dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Milano. 188. geol. e tecton. maps, sections, fig., bibliogr. 618

Rossi, Pietro M.: Structural and stratigraphical pattern of the Lombardy Southern Alps. In: Structural model of Italy, p. 67-119. – Roma, Consiglio nazionale delle ricerche, 1975. Quaderni de «La Ricerca scientifica». 90. – Pubbl. dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Milano. 189. tecton. maps, sections, fig., bibliogr. 619

b) *Zentralmassive inkl. Sedimentmantel*
Massifs centraux et leur couverture sédimentaire

* **Blanc**, Pierre: Géologie du massif de l'Arpille. – Thèse sciences Lausanne 1976. IV, 152 p. fig., 2 pl.: coupes, 1 carte h. t. 620

Frey, Martin; Wieland, Beat: Chloritoid in autochthon-parautochthonen Sedimenten des Aarmassivs. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 55, 1975, S. 407-418. 621

Rutishauser, Heinz: Flüssige Phasen im migmatitischen Lauterbrunner-Kristallin, Aarmassiv, Alpen. – Geogr. Rdsch., Stuttgart, 63, 1974, S. 560-571. 622

Steck, A[lbrecht]: Albit-Oligoklas-Mineralgesellschaften der Peristeritlücke aus alpin-metamorphen Granitgneisen des Gotthardmassivs. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 2, S. 269-292. Fig., Graph., Karte, Schriftt. 623/624

c) *Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum – Helvétique, Ultrahelvétique inclus*

Crowell, John C.: Directional-current structures from the Prealpine Flysch, Switzerland. – Bull. Geol. Soc. America, New York, vol. 66, 1955, p. 1351-1384. cross sections, graph., maps, 1 pl. 625

Homewood, Peter: Sur les faciès des flyschs ultrahelvétiques dans les Préalpes Internes romandes. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 281-295. fig., coupes stratigr. et synthétiques 626

Hsü, K. Jinghwa: Paleocurrent structures and paleogeography of the Ultrahelvetic Flysch Basins, Switzerland. – Bull. Geol. Soc. Amer., New York, vol. 71, 1960, p. 577-610. fig., maps, cross sections, tab., ref. 627

Masson, Henri: Sur le wildflysch et l'Ultrahelvétique liés à la nappe de Morcles. Résumé. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 279. 628

* **Wieland, Beat**: Petrographie eozäner siderolithischer Gesteine des Helvetikums der Schweiz. Ihre Diagenese und schwache Metamorphose. – Diss. Naturwiss. Bern 1976. VI, 118 Bl. Fig. 2 Falttaf. 628a

d) *Penninikum inkl. Préalpes – Pennique, Préalpes incluses*

Baud, Aymon: Origine de certains faciès du Trias carbonaté, v. N° 658.

Bearth, Peter: Zur Gliederung der Bündnerschiefer in der Region von Zermatt. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 1, S. 149-161. Fig., Schriftt. 629

Bertrand, J[ean]; Vuagnat, M[arc]: Excursion de la Société suisse de Minéralogie et Pétrographie dans la région du Col des Gets, Haute-Savoie, France: Les ophiolithes et les roches granitiques de la Nappe des Gets. – Bull. Soc. suisse Minéral. Pétrogr. = Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., vol. 56, 1976, fasc. 3, p. 551-554. 630

Caron, Christian: La nappe du Gurnigel dans les Préalpes. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 297-308. Bibliogr. 631

Dietrich, Volker; Oberhänsli, Roland: Der Gabbro der Jufer-Horen, Avers, GR. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, S. 481-500. Abb., Karte, Profil, Tab. 632

Dunoyer de Segonzac, Gilbert; Abbas, Mahmoud: Métamorphisme des argiles dans le Rhétien des Alpes Sud-Occidentales, v. N° 437.

633-645 Geologie Mineralogie Petrographie / Géologie Minéralogie Pétrographie	52
Furrer , Ueli: Geologie des Stockhorngebietes, Berner Oberland. – JO, Jg. 3, 1976, 1, S. 13-17. Geol. Profil.	633
Géologie des Préalpes. Communications faites à l'occasion du colloque en l'honneur du Professeur Héli Badoux, les 5 et 6 décembre 1975 à Lausanne. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 249-575. – Bull. Labor. Géol., Minéral. et Géophys. et Musée géol. Univ. Lausanne. 219. ill.	634
Günthert , Armin: Geologia della Valle Maggia e delle valli adiacenti. – Pro Valle Maggia, 1976, p. 102-110. fig. profilo schematico. schizzo tettonico.	635
Günthert , A[rmin Wolfgang]; Stern , W[illem] B.; Schwander , H[ans]: Isochemische Granitgneisbildung im Maggia-Lappen, Lepontin der Zentralalpen. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 1, S. 105-143. Abb., Graph., Karte, Schriftt.	636
Jan du Chêne , Roger; Corin , Georges; Stuijvenberg , Jan van: Étude géologique et stratigraphique, palynologie et nannoflore calcaire, des Grès des Voirons, Paléogène de Haute-Savoie, France. – Géologie alpine, Grenoble, t. 51, 1975, p. 51-78; t. 52, 1976, annexe: errata.	637
Klein , Hans-Heiner: Aluminiumsilikatführende Knauern im Lepontin. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, S. 435-456. Fig., Graph., Karte, Tab., Schriftt.	638
Klein , Hans-Heiner: Metamorphose von Peliten zwischen Rheinwaldhorn und Pizzo Paglia, Adula- und Simano-Decke. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 3, S. 457-479. Fig., Karten, Tab., Schriftt.	639
Masson , Henri: Un siècle de géologie des Préalpes, v. N° 403.	
Milnes , A[lan] G[eoffrey]: Note on the Modal Composition of the Antigorio Gneiss, Lepontine Alps, Northern Italy. – Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 56, 1976, H. 1, S. 101-103.	640
Morel , René: Le contact Préalpes médianes – Préalpes externes entre Épagny et les Paccots, canton de Fribourg. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 473-480. schéma de situation géol., profil schématique.	641
Plancherel , Raymond: Dislocation transversale Bellegarde – Lac Noir, Préalpes médianes fribourgeoises, v. N° 479.	
Stuijvenberg , J(an) van: Dem Gurnigel unter die Haut geguckt. – Berner Tagbl., Jg. 86, 1973, 27. Dez., S. 12. Abb.	642
Stuijveenberg , Jan van; Morel , René; Jan du Chêne , Roger: Flysch de la région des Fayaux, Préalpes externes vaudoises, v. N° 517.	
Vuagnat , M[arc]; Steen , D.: Excursion de la Société suisse de Minéralogie et Pétrographie dans les grès de Taveyanne de la région Arâches-Flaine, Haute-Savoie, France. – Bull. Soc. suisse Minéral. Pétrogr. = Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., vol. 56, 1976, fasc. 3, p. 549-551.	643
Weidmann , Marc; Homewood , Peter; Caron , Christian; Baud , Aymon: Réhabilitation de la «Zone Submédiaine» des Préalpes. – Eclogae geol. Helv., vol. 69, 1976, N° 2, p. 265-277. fig., carte tecton. profils tecton., bibliogr.	644
e) <i>Ostalpin – Austroalpin</i>	
Baumann , André: Zur Geologie der Piz Starlex-Gruppe, Val S-charl, GR/Val d'Avigna, Prov. Bolzano, Italien. – Eclogae geol. Helv., Vol. 69, 1976, N° 1, S. 239-248. Abb., geol.-tekton. Karte, geol. Querprofil.	645

Frapolli, Giuseppe: Petrografia della regione del passo della Flüela, Grigioni. – Boll. svizzero Mineral. Petrogr. = Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., vol. 55, 1975, fasc. 2, p. 307-364. – Tesi sc. nat. Friburgo/Svizzera 1975. fig., carte, 1 carta fuori testo, bibliogr. 646

Schüpbach, Martin A.: Tektonik im Gebiete des Berninapasses und der Val Chamuera Engadin, s. Nr. 483.

Trümpy, R[udolf]; **Dössegger**, R[udolf]: Zur Geologie des Nationalparks. – Terra grisch., Jg. 35, 1976, Nr. 3, S. 131-134. Abb., Karte. 647

f) *Südalpen - Alpes méridionales*

Dunoyer de Segonzac, Gilbert; **Bernoulli**, Daniel: Diagenèse et métamorphisme des argiles dans le Rhétien Sud-alpin et Austro-alpin, Lombardie et Grisons, v. N° 438.

Gaetani, Maurizio: Jurassic stratigraphy of the Southern Alps, s. N° 516.

Steck, A[lbrecht]; **Tièche**, J.-C.: Carte géologique de l'antiforme périoditique de Finero avec des observations sur les phases de déformation et de recristallisation. – Bull. suisse Minéral. Pétrogr. = Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., vol. 56, 1976, fasc. 3, p. 501-512. carte, 1 pl.: fig. et carte. 648

Zorn, Helmut: Mikrofazielle Analyse eines mitteltriassischen Riffkomplexes in den Tessiner Kalkalpen, s. Nr. 446.

F. Geologische Karten – Cartes géologiques

* **Geologische Genelkarte der Schweiz** = Carte géologique générale de la Suisse = Carta geologica generale della Svizzera. 1 : 200 000. Hrg. von der Schweizerischen Geologischen Kommission. – Bern, Komm. Kümmerly & Frey. 44 × 60 cm. zusgef. Mit Erläuterungen.

Blatt 8: Engadin. (Ersatz für die Erläuterung:) Zusammenstellung der benützten geologischen Kartengrundlagen (von A[rmin Wolfgang] Günthert). Tektonische Karte und Profile. 1976. 8 S. 1 Taf. 649

Geologischer Atlas der Schweiz = Atlas géologique de la Suisse = Atlante geologico della Svizzera. 1 : 25 000. Hrg. von der Schweizerischen Geologischen Kommission. – Bern, Komm. Kümmerly & Frey. 70 × 48 cm. zusgef. Mit Erläuterungen.

Atlasblatt 56: Andeer. Erläuterungen. Verfasst von V(iktor) Streiff, H[einrich] Jäckli und J[ohannes] Neher. 1976. 106 S. Fig., 4 Falttaf.

Feuille 67: Neuchâtel. Notice explicative: Par Jean Meia et Franz Becker. 1976. 27 p., 1 pl.

Foglio 69: Lugano. Topografia: Carta nazionale della Svizzera 1 : 25 000, f. 1353 Lugano con parte dei f. 1352 Luino, 1354 Argegno, 1373 Mendrisio. Rilevamento geol. di: D[aniel] Bernoulli, M. Govi, P[aul] Graeter, P[eter] Lehner, M[ax] Reinhard, A[ugust] Spicher. 1976. 650