

Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Rudolf Staub

Autor(en): **Gansser, A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **52 (1959)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-162571>

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.

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Vol. 52, N° 2 — 1959

Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Rudolf Staub

Lieber Lehrer, Freund und Kollege,

Am 29. Januar 1960 feierst Du Deinen siebzigsten Geburtstag, und zu diesem Anlass möchten wir Dir alle herzlich gratulieren.

Den grössten Teil dieser siebzig Jahre hast Du der Geologie gewidmet. Du hast damit unsere Kenntnisse über die Alpen und die alpinen Gebiete überhaupt in bahnbrechender Weise begründet und erweitert. Auf dem Zupò, über dem weiten Gipfelmeer Deiner Bündnerberge hast Du vor über vierzig Jahren das Buch der Alpen aufgeschlagen und in Deinem grössten Werk, dem «Bau der Alpen», über ihr Werden und Sein erzählt. Alle haben wir daraus gelernt und von Deinem Wissen, von Deiner grossartigen Feldverbundenheit unsere Erfahrungen in alle Welt getragen.

Als Glückwunsch und Dank möchten Dir nun Deine Schüler, Freunde und Kollegen die hier folgenden wissenschaftlichen Beiträge zu Deinem Geburtstag widmen. Die Vielseitigkeit Deiner geologischen Tätigkeit spiegelt sich in diesen Arbeiten wieder. Sie mögen Dir bezeugen, wie in den vielen geologischen Zweiggebieten, in manchen Erdteilen, Dein Wissen befruchtend angewandt worden ist.

Wir erzählen Dir zuerst über allgemeine und spezielle petrographische Probleme, denn auch Du hast ja anfänglich mit der Petrographie begonnen. Dann befassen wir uns mit der Molasse, versuchen herauszufinden, was wohl darunter liegt, versuchen die mächtigen Ablagerungen der ostschweizerischen Molasse zu gliedern. Du hast ja das Interesse an der Molasse bei Deinen Schülern geweckt, und die vorliegenden Arbeiten verfolgen Deine Gedankengänge. Auch Quartärfragen und morphologische Probleme werden behandelt, an Deine bahnbrechenden Studien der alpinen Morphologie erinnernd. Über stratigraphische Fragen, gross- und kleintektonische Studien gehen wir über zu Problemen aus der praktischen Geologie, eine Tätigkeit, in der Du vor manches verantwortungsvolle Problem gestellt worden bist. Auch paläontologische Arbeiten sind Dir gewidmet, eingeleitet durch hochinteressante Feststellungen von Bakterien im Gestein. Aus dem Herzen Graubündens ist *Pachypleurosaurus staubi* Dir zu Ehren benannt.

Aber auch Arbeiten aus fernen Ländern sind Dir gewidmet, in denen sich Deine Interessen widerspiegeln. Die Ophiolithprobleme in Asien und Südamerika, der Bau des Elburz in Iran, stratigraphische und tektonische Probleme aus der Türkei, aus Nepal, Peru und Kanada. Der Wunsch Deiner Auslandschüler, sich an Deinem Jubiläum wissenschaftlich zu beteiligen, war gross, aber manche waren beruflich verhindert oder ihr Beitrag war im Moment noch nicht «freigegeben» und konnte Dich darum nicht erreichen. Aber auch sie alle möchten sich uns Gratulanten anschliessen.

Zu einer Gratulation mit wissenschaftlichen Beiträgen braucht es jedoch auch noch weitere Unterstützung, und diejenigen, die uns dazu verholfen haben, möchten wir an dieser Stelle namentlich erwähnen. Wir sprechen unseren wärmsten Dank aus:

dem Zentenarfonds der ETH, der uns durch sein Kuratorium einen sehr grossen Beitrag zur Verfügung gestellt hat,

der Stiftung Amrein-Troller, Gletschergarten, Luzern,

Herrn Max Schmidheiny, Heerbrugg,

dem Verwaltungsrat der SEAG, Aktiengesellschaft für schweizerisches Erdöl, St. Gallen,

der Direktion der Kraftwerke Zervreila AG., St. Gallen,

der Direktion der Motor-Columbus, Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen, Baden.

Ferner gilt unser Dank auch einigen Autoren, die an die Druckkosten ihrer Arbeiten beigetragen haben; und nicht zuletzt und ganz besonders den Eclogae und ihrer Redaktion, welche in grosszügiger Weise unsere Gratulationsarbeiten aufgenommen hat.

A. Gansser



R. Hawks

VERZEICHNIS DER WISSENSCHAFTLICHEN PUBLIKATIONEN

VON RUDOLF STAUB

1914–1959

zusammengestellt von RENÉ HANTKE

- 1 1914 1. *Zur Tektonik des Berninagebirges*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 58, 3/4 (1913): 329–370
- 1 1915 2. *Petrographische Untersuchungen im westlichen Berninagebirge*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 60, 1/2: 55–336.
Über granitische und monzonitische Gesteine im westlichen Berninagebirge. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gesteinsmetamorphose. In: *Petrographische Untersuchungen im westlichen Berninagebirge*. Diss. Univ. Zürich. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 60, 1/2: 61–221.
3. TRÜMPY, D., & STAUB, R.: *Wasserversorgung in Graubünden und St. gallischem Rheintal*. Armeearzt, Basel (Birkhäuser).
- 1 1916 4. *Zur Tektonik der südöstlichen Schweizeralpen*. Beitr. geol. K. Schweiz [NF] 46/1, mit geol. Spez.-K. 78, 1: 250000.
5. *Zur Geologie des Oberengadins und Puschlavs*. Eclogae geol. Helv. 14/2: 221–228.
6. *Tektonische Studien im östlichen Berninagebirge*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 61, 3/4: 324–405.
- 1 1917 7. *Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft im Oberengadin und Puschlav vom 11. bis 15. August 1916*. Eclogae geol. Helv. 14/6: 479–515.
8. *Über Faciesverteilung und Orogenese in den südöstlichen Schweizeralpen*. Beitr. geol. K. Schweiz [NF] 46/3.
9. *Das Äquivalent der Dentblanchedecke in Bünden*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 62, 1/2: 349–370.
- 1 1918 10. *Geologische Beobachtungen am Bergeller Massiv*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 63, 1/2: 1–18.
11. *Das tertiäre Bergellermassiv*. Verh. schweiz. naturf. Ges. 99, Zürich (1917): 199–200.
12. *Zur Kenntnis des jungtertiären Granitmassives im Bergell*. Eclogae geol. Helv. 14/5: 667–668.
- 1 1919 13. *Über das Längsprofil Graubündens*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 64, 1/2: 295–335. (Festschr. ALBERT HEIM).
- 1 1920 14. *Über geologische Beobachtungen im Avers und Oberhalbstein*. Atti Soc. elvet. Sci. natur. 100, Lugano: 106–107 u. Eclogae geol. Helv. 15/4: 492–501.
15. *Zur Geologie des Sassalbo im Puschlav*. Atti Soc. elvet. Sci. natur. 100, Lugano: 107. u. Eclogae geol. Helv. 15/4: 501–507.
16. *Über Wesen, Alter und Ursachen der Gesteinsmetamorphosen in Graubünden*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 65: 1/2: 323–376.
17. *Zur Geologie der Urner-Alpen*. In: Akad. Alpen-Club Zürich: Clubführer durch die Urner Alpen 1: 14–20. Schweiz. Alpenclub (4. Aufl. 1954: 13–18).
18. *Neuere Ergebnisse der geologischen Erforschung Graubündens*. Eclogae geol. Helv. 16/1: 1–26.
19. *Über ein neues Vorkommen von Glaukophangesteinen in Graubünden*. Eclogae geol. Helv. 16/1: 26–28.
20. *Zur tektonischen Deutung der Catena Orobica*. Eclogae geol. Helv. 16/1: 28–34.
21. *Zur Nomenclatur der ostalpinen Decken*. Eclogae geol. Helv. 16/1: 35–38.
- 1921 22. *Über ein Glaukophangestein aus dem Avers (Graubünden)*. Eclogae geol. Helv. 16/2: 217–219.
23. *Über ein weiteres Vorkommen von Trias in Val Masino*. Eclogae geol. Helv. 16/2: 219–223.
24. *Geologische Karte der Val Bregaglia (Bergell), 1917–1918, 1:50 000*. Geol. Spez.-K. 90, Geol. Komm.
25. *Über den Bau der Monte della Disgrazia*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 66, 1/2: 93–155.
26. *Zur Tektonik der penninischen Decken in Val Malenco*. Jb. naturf. Ges. Graubünden [NF] 60 (1919/20 u. 1920/21), 113–137.
27. STAUB, R., & CADISCH, J.: *Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters*. Eclogae geol. Helv. 16/2: 223–285.

28. *Über den Bau des Pizzo della Margna*. In ALB. HEIM: *Geologie der Schweiz* 2/2: 573–575.
29. STAUB, R., & CADISCH, J.: *Tektonische Skizze des Unterengadiner Fensters zwischen Ardez und Nauders*. In: ALB. HEIM: *Geologie der Schweiz* 2/2: 788, Fig. 241.
- 1922 30. *Profile durch die Westlichen Ostalpen 1:150 000*. In: ALB. HEIM: *Geologie der Schweiz* 2/2: Taf. 35.
31. *Die Verteilung der Serpentine in den alpinen Ophiolithen*. Schweiz. min.-petr. Mitt. 2: 78–149.
- 1923 32. *Tektonische Karte der Alpen*. *Eclogae geol. Helv.* 18/2: 231–234 u. *Actes Soc. helv. Sci. natur.*, Zermatt 104: 139–141.
- 1924 33. *Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese*. Beitr. geol. K. Schweiz [NF] 52.
34. *Tektonische Karte der Alpen 1:1 000 000*. Geol. Spez.-K. 105 A. Geol. Komm.
35. *Über Glaukophan in einem Oberhalbsteiner Gabbro*. Schweiz. min.-petr. Mitt. 4: 361–363.
36. *Zur Kenntnis der Bergeller Berylle*. Schweiz. min.-petr. Mitt. 4: 364–367.
- 1925 37. *Erklärung*. Beil. zu: *Eclogae geol. Helv.* 19/2.
38. *Una sintesi delle Alpi*. *Boll. Soc. geol. ital.* 44/2: 195–199.
39. *Nephrit als Gang im Malencoserpentin*. Schweiz. min.-petr. Mitt. 5: 435.
- 1926 40. *Geologische Karte des Avers. Piz Platta-Duan, 1920–1921, 1:50 000*. Geol. Spez.-K. 97. Geol. Komm.
41. *Südalpen und Dinariden*. *Eclogae geol. Helv.* 19/3: 653–657 u. *Verh. schweiz. naturf. Ges.*, Aarau (1925): 131–132.
42. *Profile zum Bau der Alpen*. *Eclogae geol. Helv.* 19/3: 657 u. *Verh. schweiz. naturf. Ges.*, Aarau (1925): 135–136.
43. *Der Bau der Alpen. 25 Querschnitte 1:500 000, 1922–1925. Schematische Längsprofile durch die Alpen 1:1 000 000, 1922–1924*. Geol. Spez.-K. 105 B u. 105 C. Geol. Komm.
44. *Gedanken zur Tektonik Spaniens*. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 71, 3/4: 196–261. Habilit. Schr. ETH Zürich.
45. FREI, FR., & OTT, E. mit Beiträgen von R. BRAUCHLI, J. CADISCH, H. P. CORNELIUS, TH. GLASER, R. STAUB und O. WILHELM: *Geologische Karte von Mittelbünden, Piz Michèl*. Geol. Spez.-K. 94 E. Geol. Komm.
- 1927 46. *Über Gliederung und Deutung der Gebirge Marokkos*. *Eclogae geol. Helv.* 20/2: 275–288.
47. *Ideas sobre la tectonica de España*. *Real Acad. Sci. Cordoba*.
48. *Corte transversal esquemática al traves de la Cordillera Bética*. *Real Acad. Sci. Cordoba*.
49. *Gedanken zum Strukturbild Spaniens*. C, R. Congr. geol. int. Madrid 3.
- 1928 50. *Der Deckenbau Korsikas und sein Zusammenhang mit Alpen und Apennin*. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 73, 3/4: 298–348.
- 50a. *Das Bewegungsproblem in der modernen Geologie*. Antrittsvorlesung als Privatdozent an der E. T. H. am 14. 1. 1928. Gebr. Fretz A. G., Zürich.
- 50b. *Die geologischen Verhältnisse eines Septimertunnels*. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 73, 161–194.
- 50c. *Der Bewegungsmechanismus der Erde, dargelegt am Bau der irdischen Gebirgssysteme*. Bornträger, Berlin.
51. *Neue tektonische Karte der Erde* (Autoreferat). *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 73, 3/4, Sitz.-Ber.: XIII–XIV.
- 1929 52. *Bau und Werden Europas* (Autoreferat). *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 74, 3/4, Sitz.-Ber.: XXV–XXVI.
- 1930 53. *Erkenntnisse, Probleme und Aufgaben der neueren Alpengeologie*. Antrittsvorlesung, gehalten an der Universität Zürich. Zürich (Gebr. Fretz).
- 1932 54. *Die Stellung Siziliens im mediterranen Gebirgssystem*. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 77, 3/4: 159–182.
55. *Die Bedeutung der Apuanischen Alpen im Gebirgsbau der Toskana, nebst einigen Gedanken zur Tektonik des Apennins*. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 77, 3/4: 184–248.
- 1933 56. *Zur tektonischen Analyse des Apennins*. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 78, 3/4: 127–151.
- 1934 57. *Grundzüge und Probleme alpiner Morphologie*. *Denkschr. schweiz. naturf. Ges.* 69/1: 1–183.
58. *Übersicht über die Geologie Graubündens*. *Geol. Führer Schweiz* 3: 205–239 Schweiz. geol. Ges., Basel (Wepf).
- 50a. *Das Bewegungsproblem in der modernen Geologie*. Antrittsvorlesung als Privatdozent an der E. T. H. am 14. 1. 1928. Gebr. Fretz A. G., Zürich.
- 50b. *Die geologischen Verhältnisse eines Septimertunnels*. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 73,

59. *Zürich – Weesen – Chur – Thusis – Tiefenkaſtel – Julier – Engadin – Bergell – Chiavenna*. Geol. Führer Schweiz 4: *Eisenbahnfahrten*: 274–284.
60. Exkursion Nr. 96: *Thusis – Splügen – San Bernardino – Mesocco (mit Variante Splügen–Chiavenna)*. Geol. Führer Schweiz 14: 1091–1101.
61. Exkursion Nr. 97: *Andeer – Avers – Piz Scalotta – Bivio*. Geol. Führer Schweiz 14: 1102–1111.
62. Exkursion Nr. 98: *Silsersee – Bergellermassiv*. Geol. Führer Schweiz 14: 1112–1123.
63. Exkursion Nr. 99: *Sils – Lej Sgrischùs – Piz Corvatsch – Fuorcla Surlej – Silvaplana*. Geol. Führer Schweiz 14: 1124–1131.
64. Exkursion Nr. 100 A: *Pontresina – Berninapass – Poschiavo (Puschlav) – Tirano*. Geol. Führer Schweiz 14: 1132–1139.
65. Exkursion Nr. 100 B: *Berninahäuser – Heental – Fuorcla Chamuera – Val Chamuera – Ponte*. Geol. Führer Schweiz 14: 1140–1145.
66. *Der Deckenbau Südspaniens in den Betischen Cordilleren*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 79, 1/2: 271–332.
- 1936 67. *Des raccords tectoniques entre les nappes valaisannes et grisonnes*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1936, 4: 58–60.
68. *Interprétation nouvelle du bâti austro-alpin des Grisons*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1936, 5: 81–82.
69. *Sur la répartition des faciès penniques dans les Grisons*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1936, 6: 97–99.
70. *La succession pennique des Tauern à l'Est du Gross-Glockner*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1936, 15: 257–259.
- 1937 71. *Sur les racines des nappes valaisannes et grisonnes entre la Valtelline, le Tessin et l'Ossola*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1937, 2: 14–15.
72. *Nouvelles remarques sur les racines tessinoises des environs de Bellinzone*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1937, 3: 34–35.
73. *Geologische Probleme um die Gebirge zwischen Engadin und Ortler*. Denkschr. schweiz. naturf. Ges. 72/1: 1–115.
74. *La structure des Alpes entre Savone et Gènes*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1937, 10: 129–131.
75. *Nouvelles remarques sur les nappes penniques des Tauern*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1936, 16: 264–266.
76. *Sur les rapports entre les nappes penniques des Tauern, des Grisons et des Alpes occidentales*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1936, 17: 282–284.
77. *Gedanken zum Bau der Westalpen zwischen Bernina und Mittelmeer*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich, 82, 3/4: 197–336.
- 1938 78. Professor ALBERT HEIM, 1849–1937. Jber. Univ. Zürich 1937/38: 3–7.
79. *Altes und Neues vom Flimser Bergsturz*. Vortrag, gehalten auf Con am 28. August 1938. Verh. schweiz. naturf. Ges., Chur: 60–85.
80. *Quelques remarques sur la région pennique frontale et l'origine des nappes helvétiques*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1938, 13: 202–203.
81. *Zur Frage einer Schlussvereisung im Berninagebiet zwischen Bergell, Oberengadin und Puschlav*. Eclogae geol. Helv. 31/1: 125–136.
- 1939 82. *Prinzipielles zur Entstehung der alpinen Randseen*. Eclogae geol. Helv. 31/2 (1938): 239–258.
83. *Einige Ergebnisse vergleichender Studien zwischen Wallis und Bünden*. Eclogae geol. Helv. 31/2 (1938): 345–353.
84. JÄCKLI, H., STREIFF, V., & STAUB, R.: *Bericht über die Exkursion der schweizerischen geologischen Gesellschaft in das Gebiet der Schamser Decken. 29. August–2. September 1938*. Eclogae geol. Helv. 31/2 (1938): 429–442.
- 1942 85. *Radiolarit im Walliser Hochpenninikum*. Eclogae geol. Helv. 35/1: 101–103.
86. *Gedanken zum Bau der Westalpen zwischen Bernina und Mittelmeer (2. Teil)*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 87, 1/2: 1–138.
- 1943 87. *Über den Bau der Zone der Combin der Walliser Alpen*. Eclogae geol. Helv. 35/2 (1942): 111–112, Verh. schweiz. naturf. Ges., Sion (1942): 102–103.

88. *Über die Gliederung der Bündnerschiefer im Wallis*. *Eclogae geol. Helv.* 35/2 (1942): 112–115.
- 1944 89. *Geologisches vom Malojapass*. Festschr. 124. Jvers. schweiz. naturf. Ges., Segl/Sils i. E.
- 1945 90. *Die Gebirgsbildung im Rahmen der Erdgeschichte*. Verh. schweiz. naturf. Ges., Sils (1944): 25–48.
91. STAUB, R., & LOMBARD, AUG.: *Compte rendu des excursions de la Société géologique suisse en Haute-Engadine du 30 août au 8 septembre 1944*. *Eclogae geol. Helv.* 37/2 (1944): 441–449.
- 1946 92. *Geologische Übersicht*. In: TGETGEL, H.: *Clubführer durch die Bündner Alpen 9: Unter-Engadin (Spöl-Fuorn-Val Müstair bis Punt Martina)*: 33–39. Schweiz. Alpenclub.
93. *Geologische Karte der Bernina-Gruppe und ihrer Umgeung im Oberengadin. Bergell, Val Malenco, Puschlav und Livigno, 1:50 000*. Geol. Spez.-K. 118. Geol. Komm.
94. *Geologie*. In: *Malojastrasse. Oberengadin-Bergell*. Schweiz. Alpenposten, PTT Bern: 11–23.
- 1947 95. *Oberengadiner und Puschlaver Grenzgebiet zwischen Spöl, Oberengadin und Malenco*. In: KAISER, J. & A.: *Clubführer durch die Bündner Alpen 10: Mittl. Engadin und Puschlav*: 39–52. Schweiz. Alpenclub.
- 1948 96. *Über den Bau der Gebirge zwischen Samaden und Julierpass und seine Beziehungen zum Falknis- und Bernina-Raum*. Beitr. geol. K. Schweiz. [NF] 93.
97. *Aktuelle Fragen im alpinen Grundgebirge*. Schweiz. min.-petr. Mitt. 28/1: 422–442. (Festschr. PAUL NIGGLI).
98. *The Upper Engadin*. In: *An Account of the Long Field Meeting held in Switzerland*. Proc. Geol. Assoc., London 59, 4: 207–216.
- 1950 99. *Betrachtungen über den Bau der Südalpen*. *Eclogae geol. Helv.* 42/2 (1949): 215–408.
- 1951 100. CADISCH, J., STAUB, R., & ROESLI, F.: *Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in die Aroser Schuppenzone und Samadener Zone vom 28.–31. August 1950*. *Eclogae geol. Helv.* 43/2 (1950): 201–206.
101. *Über die Beziehungen zwischen Alpen und Apennin und die Gestaltung der alpinen Leitlinien Europas*. *Eclogae geol. Helv.* 44/1: 29–130.
- 1952 102. *Sur la position tectonique et la série sédimentaire du Barrhorn (Alpes valaisannes)*. C. R. somm. séanc. Soc. géol. France, 1952, 15: 327–329.
103. STAUB, R., & WEBER, E.: *Zur Geologie des Juliawerkes Marmorera-Tinzen*. Wasser- u. Energiewirt. 44, 5–7: 121–124.
104. *Der Pass von Maloja. Seine Geschichte und Gestaltung*. In: R. STAUB & A. U. DÄNIKER: *Die Passlandschaft von Maloja*. Jber. naturf. Ges. Graubündens 83 (1950/51 und 1951/52): 3–84.
- 1953 105. *Grundsätzliches zur Anordnung und Entstehung der Kettengebirge*. Skizzen zum Antlitz der Erde. KOBER Festschrift, Wien.
- 1954 106. *Der Bau der Glarneralpen und seine prinzipielle Bedeutung für die Alpengeologie*. Glarus (Tschudi).
- 1955 107. *Zur Geologie der Berninagruppe*. In: KURZ, M.: *Clubführer durch die Bündner Alpen 5*: 31–53, 2. Aufl. Schweiz. Alpenclub.
- 1956 108. *Die geologische Beurteilung von Sperrstellen und Speicherbecken*. Wasser- und Energiewirt. 48, 7/9, 178–182.
- 1957 109. *Zur Geologie der Hinterrheinwerke*. Wasser- und Energiewirt. 49, 2/3: 64–68.
110. *Vom Bau der Dentblanche-Decke und seine Beziehungen zum Bernina-System*. *Eclogae geol. Helv.* 50/1: 171–230.
111. *Grundlagen und Konsequenzen der Verteilung der späthercynischen Massive im alpinen Raum*. *Eclogae geol. Helv.* 49/2 (1956): 291–312.
112. *Abschiedsvorlesung*, gehalten am 10. Juli 1957. Glarus (Tschudi).
- 1958 113. BRÜCKNER, W., HEIM, A., RITTER, E., STAUB, R., & TRÜMPY, R.: *Bericht über die Jubiläumsexkursion der Schweiz. Geologischen Gesellschaft durch die Glarneralpen*. *Eclogae geol. Helv.* 50/2 (1957): 509–528.
114. *Klippendecke und Zentralalpenbau. Beziehungen und Probleme*. Beitr. geol. K. Schweiz [NF] 103.