

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 58 (1965)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Zum 70. Geburtstag von Professor Dr. Joos Cadisch  
**Autor:** Nabholz, W.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-163251>

#### 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:** 28.01.2026

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



*T. Marshall*

# ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Vol. 58, № 1 — 1965

---

## Zum 70. Geburtstag von Professor Dr. Joos Cadisch

Lieber Lehrer, Freund und Kollege,

Mitten drin in geologischer Tätigkeit feierst Du am 1. September 1965 Deinen siezigsten Geburtstag; zu diesem Anlass entbieten wir Dir in Dankbarkeit unsere herzlichsten Wünsche.

Im Frühjahr 1964 bist Du von der Leitung des Berner Geologischen Instituts zurückgetreten, um Dich unbelastet von allen Institutsgeschäften wieder ganz Deiner geliebten geologischen Forschertätigkeit zu widmen. Eine erfolgreiche und vielseitige Laufbahn hattest Du schon hinter Dir, als Du 1943 als Nachfolger Deines ehemaligen Lehrers PAUL ARBENZ nach Bern berufen wurdest. Im Anschluss an Dein Studium in Bern, das Du 1919 mit einer Dissertation über die Geologie der Weissfluhgruppe zwischen Klosters und Langwies (Grbd.) abgeschlossen hattest, warst Du 7 Jahre als Adjunkt der Schweizerischen Geologischen Kommission tätig, die damals in Zürich vom Altmeister ALBERT HEIM präsidiert wurde. In Deiner Zürcher Zeit hast Du Dich 1926 habilitiert, mit der Habilitationsschrift «Der Bau der Schweizeralpen, räumlich dargestellt und kurz erläutert». 1927 siedeltest Du mit dem Bureau der Geologischen Kommission nach Basel über. 1934 erschien ein für die Geologie der Schweiz bedeutsames Werk, Deine «Geologie der Schweizeralpen»; zum Zeichen seiner Bewährung konnte dieses Hand- und Lehrbuch 1953 in erweiterter 2. Auflage herausgegeben werden. Auf die Fülle Deiner weiteren Publikationen sei hier nicht eingegangen, sondern auf das anschliessende Verzeichnis verwiesen. 1936 wurdest Du Extraordinarius an der Universität Basel. In jenen Dreissigerjahren hast Du eine vielseitige geologische Expertentätigkeit im Inland und im Ausland ausgeübt, hast Deine umfassenden Kenntnisse über die Mineral- und Thermalquellen weiter vertieft und wurdest dann 1941 stellvertretender Chef des Bergbaubureaus in Bern, das zum eidg. Kriegs-, Industrie- und Arbeitsamt gehörte.

In den 21 Jahren, während derer Du die Berner Geologie geleitet hast, schöpftest Du aus Deinen reichen Kenntnissen und Erfahrungen, um Deinen Schülern das Rüstzeug für den Beruf mitzugeben; im besondern lernten sie von Dir das objektive Beobachten im Gelände und das kritische Abwägen in der Fülle der Hypothesen, um zu einem sachlichen und ausgewogenen Gesamtbild zu gelangen. Die Dissertationen Deiner Schüler betrafen, wie es die Liste auf S. 10 zeigt, manche Gebiete des In- und Auslandes. Als Schwerpunkte leuchten die Bündnergebiete um Arosa-Davos und im Unterengadiner Fenster, mit den benachbarten Engadiner Dolomiten, heraus, ganz besonders aber auch das Fürstentum Liechtenstein, dem Du zu einer hervorragenden geologischen Landeskarte 1:25 000 verholzen hast. Im Kanton Bern betreffen 7 Dissertationen das Simmental mit seiner weiteren Umgebung und je eine Arbeit das Kandertal und den Jura. Viele Deiner Schüler bekleiden heute verantwortungsvolle Posten; sie sind dankbar und stolz, aus der Berner Geologenschule hervorgegangen zu sein, die Du während mehr als zwei Jahrzehnten so erfolgreich geleitet hast.

*Als Dank und Glückwunsch widmen Dir Deine Schüler, Freunde und Kollegen die nachfolgenden wissenschaftlichen Beiträge. Du siehst daraus, wie eng verbunden Du nicht nur mit den Geologen, sondern auch mit den Petrographen bist, mit Kollegen aus der Schweiz und aus dem benachbarten Ausland. Viele Freunde und Schüler konnten ihren Wunsch, Dir eine wissenschaftliche Arbeit zu widmen, nicht in der notwendigen Frist in die Tat umsetzen; sie reihen sich in die grosse Zahl der Gratulanten ein, die sich freuen, dass Du – aus kräftigem Bündner Holz geschnitzt – nun guten Mutes Dein achtes Lebensdezennium beginnst.*

*Zum Gelingen einer Festschrift bedarf es nicht nur wissenschaftlicher, sondern auch anderer Beiträge. In letzterer Hinsicht sei hier herzlich gedankt:*

*der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft,*

*der Direktion der Elektro-Watt, Elektrische und industrielle Unternehmungen AG  
in Zürich,*

*der Stiftung Amrein-Troller, Gletschergarten Luzern,*

*der Naturforschenden Gesellschaft in Bern,*

*einem ungenannt sein wollenden Schüler von Dir.*

W. NABHOLZ

**VERZEICHNIS DER WISSENSCHAFTLICHEN PUBLIKATIONEN  
VON JOOS CADISCH  
1919-1964**

Ausgezogen aus:

- JEANNET, A. (1927): *Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1910-1920*. Beitr. z. Geol. K. Schweiz [NF] 56/1.
- (1936): *Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1921-1930*. Beitr. z. Geol. K. Schweiz [NF] 73.
  - *Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur*, 6-23, hrg. v.d. Schweizer. Landesbibliothek, dann *Bibliographia scientiae naturalis Helvetica*, 24-39.
- 1919      1. CADISCH, J., LEUPOLD, W., EUGSTER, H. & BRAUCHLI, R.: *Geologische Untersuchungen in Mittelbünden*. (Vorläufige Mitteilung.) Vjschr. natf. Ges. Zürich 64, 1/2: 359-417.
- 1921      2. *Geologie der Weissfluhgruppe zwischen Klosters und Langwies (Graubünden)*. Beitr. geol. K. Schweiz [NF] 49/1.
3. *Stratigraphische Übersicht der ostalpinen Decken in Graubünden*. In: ALBERT HEIM: *Geologie der Schweiz II/9*: 728-729.
4. STAUB, R. & CADISCH, J.: *Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters*. Eclogae geol. Helv. 16/2: 223-285.
5. STAUB, R. & CADISCH, J.: *Tektonische Skizze des Unterengadiner Fensters zwischen Ardez und Nauders*. In ALBERT HEIM: *Geologie der Schweiz II/2*: 788, Fig. 241.
- 1922      6. *Zur Geologie der Weissfluhgruppe zwischen Klosters und Langwies (Graubünden)*. Jahrb. phil. Fakult. II Univ. Bern, 2: 65-70.
7. *Arosa, Blatt A*. Arosa von J'C' 1919-1921. 1:25000. *Geologische Karte von Mittelbünden 1:25000*, in 6 Blatt. Aufgen. von R. BRAUCHLI, J. CADISCH, F. FREI, TH. GLASER, H. EUGSTER, W. LEUPOLD & E. OTT, auf Veranlassung und unter Mitwirkung von P. ARBENZ. Beitr. geol. K. Schweiz [NF] 49, Spezialkarte 94A.
- 1923      8. *Zur Geologie des zentralen Plessurgebirges*. Eclogae geol. Helv. 17/5: 493-501.
9. *Beitrag zur Entstehungsgeschichte der Nagelfluh*. Actes Soc. helv. Sci. nat. 104/2: 137-138. Eclogae geol. Helv. 18/2: 222-227.
10. *Tagung der Schweizerischen geologischen Gesellschaft in Zermatt am 1. und 2. September 1923*. Schweiz. min. petrogr. Mitt. 3: 348-349.
- 1924      11. BRAUCHLI, R. & GLASER, TH.: *Blatt C, Lenzerhorn der Geologischen Karte von Mittelbünden 1:25000*. Mit Beiträgen von J. CADISCH, H. EUGSTER & W. LEUPOLD. Beitr. geol. K. Schweiz, Spezialkarte 94C.
- 1926      12. *Der Bau der Schweizeralpen, räumlich dargestellt und kurz erläutert von J'C'*. Habilitationsschr. ETH. Orell Füssli, Zürich.
13. *Wildflysch im Unterengadiner Fenster*. Mitt. geol. Ges. Zürich: 26-30. Vierteljahrsschr. natf. Ges. Zürich 71/1/2, Beibl. 10.
14. *Zur Talgeschichte von Davos*. Erweit. Jahresber. natf. Ges. Graubündens zur Feier ihres 100jährigen Bestandes [NF] 64: 285-299.
15. GLASER, TH.: *Zur Geologie und Talgeschichte der Lenzerheide (Graubünden)*. Beitr. geol. K. Schweiz [NF] 49/7. Nachtrag von J. CADISCH: *Die Grenze zwischen Prättigauflysch und Mesozoikum der Aroserzone am Lenzerhorn*.
16. FREI, F. & OTT, E.: *Blatt E, Piz Michel der Geologischen Karte von Mittelbünden 1:25000*. Mit Beiträgen von R. BRAUCHLI, J. CADISCH, H.-P. CORNELIUS, TH. GLASER, R. STAUB & O. WILHELM. Beitr. geol. K. Schweiz, Spezialkarte 94E.
- 1927      17. *Über Geologie und Radioaktivität der Schweizerischen Mineralquellen*. Schweiz. min. petrogr. Mitt. 7: 417.
- 1927/28 18. *Geologische Beobachtungen im Gebirge zwischen Unterengadin und Paznaun (Tirol)*. Vorläufige Mitteilung. Verh. schweiz. natf. Ges. 108/2: 159 (Nur Titel) 1927. Eclogae geol. Helv. 21: 6-7 (1928).

- 1928    19. *Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen.* Jahresber. natf. Ges. Graubünden [NF] 66: 1–46.  
           20. *Das Werden der Alpen im Spiegel der Vorlandsedimentation.* Geol. Rundschau 19/2: 105–119.  
           21. CADISCH, J. & LEUPOLD, W. Mit Beiträgen von FREI, F. & STRECKEISEN, A.: *Davos. Geologische Karte von Mittelbünden 1:25000. Blatt B.* Beitr. geol. K. Schweiz, Spezialkarte 94B.  
           22. ADRIAN, H.: *Geologisches Profil von Chur bis Tiefenkastel.* Nach M. BLUMENTHAL, TH. GLASER, J. CADISCH, R. BRAUCHLI & E. OTT, gez. v. H. A. Schweiz. Alpenposten, Lenzerheide-Poststrasse, Chur-Tiefenkastel. Hrg. v. d. eidg. Postverwaltung, Bern.  
           23. ARBENZ, P.: *Geologie von Mittelbünden.* Peterm. Mitt., Jahrg. 1928/5/6: 152–155. Nach Arbeiten von CADISCH, BRAUCHLI, EUGSTER, OTT, F. FREI, TH. GLASER, W. LEUPOLD usw.
- 1929    24. *Zur Geologie von Davos.* Festschr. 110. Jahresvers. Schweiz. Natf. Ges. in Davos: 83–92.  
           25. *Tektonik und Stratigraphie im penninisch-ostalpinen Grenzgebiet.* Verh. natf. Ges. Basel 40/1: 62–77.  
           26. *Zur Geologie der Insel Elba.* Verh. natf. Ges. Basel 40/1: 52–61.
- 1930    27. CADISCH, J., EUGSTER, H. & LEUPOLD, W.: *Bericht über die Exkursionen der Schweiz. Geol. Ges. in Mittelbünden vom 30. August bis 5. September 1928.* Eclogae geol. Helv. 23/1: 1–30.  
           28. *Geologische Beobachtungen im Molassegebiet zwischen Linth und Thur.* Eclogae geol. Helv. 23/2: 567–571. Verh. schweiz. natf. Ges. 111: 297.
- 1932    29. *Zur Geologie der Schweizer Mineral- und Thermalquellen.* Verh. natf. Ges. Basel 42: 138–176.  
           30. *Über die Vornahme der Kompasskorrektur. Bemerkungen zur neuen Isogonenkarte der Schweiz.* Eclogae geol. Helv. 25/1: 33–38.  
           31. *Die Schichtreihe von Ardez (Steinsberg) im Unterengadiner Fenster.* Eclogae geol. Helv. 25/1: 17–22.  
           32. *Ein Beitrag zum Calpionellen-Problem.* Geol. Rundschau 23/5: 241–257.  
           33. *Schweizerischer Mittelschulatlas.* Unter Mitwirkung von A. AEPPLI, E. LETSCH, G. MICHEL, CH. BIERMANN, F. NUSSBAUM, J. CADISCH, R. ZELLER, ED. IMHOF. Orell Füssli, Zürich.
- 1933    34. KREIS, A. & CADISCH, J.: *Seismische Sondierung im Dienste der Kraftwerk-Geologie.* Schweiz. Bauzeitung 101/14: 161–163.
- 1934    35. *Geologie der Schweizeralpen.* Zürich, Beer & Co. 383 Seiten.  
           36. *Exkursion Nr. 85. Parpan-Arosa, zentrales Plessurgebirge.* Geol. Führer d. Schweiz 13: 985–991.  
           37. *Exkursion Nr. 86. Langwies-Weissfluh-Parsenn-Davos oder Klosters.* Geol. Führer d. Schweiz 13: 993–996.  
           38. *Exkursion Nr. 95. Umgebung von Schuls (Unterengadiner Fenster).* Geol. Führer d. Schweiz 14: 1085–1089.
- 1935    39. *Über einige epigenetische Talstrecken im Rheingebiet und Inngebiet.* Eclogae geol. Helv. 28/2: 532–533.
- 1936    40. *Geologie der Schweizer Mineral- und Heilquellen.* Mitt. aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuch. u. Hygiene des Eidg. Gesundheitsamt 27: 216–259.  
           41. *Geologische Charakteristik der Meltinger Mineralquellen.* Mitt. aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuch. u. Hygiene des Eidg. Gesundheitsamt 27: 382.  
           42. *Karte der Mineralquellen der Schweiz und ihrer Nachbargebiete, 1:1000000, bearb. v. J. CADISCH.* Mitt. aus dem Gebiet der Lebensmitteluntersuch. u. Hygiene, des Eidg. Gesundheitsamt 27.
- 1937    43. DAL PIAZ, G.: *Relazione sulla tettonica delle Austridi della Venezia Tridentina, con osservazioni di J. CADISCH, H.-P. CORNELIUS & A. STRECKEISEN.* Studi trentini di sci. nat. 18: 235–262.

44. *Die Mineral- u. Heilquellen der Schweiz.* Hrg. v. schweiz. Verein analyt. Chemiker, dem Eidg. Gesundheitsamt u. d. schweiz. Ges. f. Balneologie u. Klimatologie, unter Mitarbeit v. G. NUSSBERGER, J. CADISCH, A. KELLER, A. NUSSBERGER & J. WERDER. Bern, Zimmermann & Co.
45. Referat über: KRAUS, E.: *Der Abbau der Gebirge.* Bd. 1: *Der alpine Bauplan.* Neues Jb. Min. etc. Referate 1937/2: 561–566.
- 1938 46. *Zur Geologie der Insel Sardinien. Mit Beobachtungen über ihre Erzlagerstätten.* Geol. Rundschau 29: 52–71.
47. *Nuovo contributo allo studio delle finestre tettoniche dell'Engiadina Inferiore e dei Tauri.* Mem. dell'Ist. geol. R. Univers. Padova 13: 3–11 + 2.
48. *Über eine Schluchtverlegung im Samnauntal und über Talbildungsprobleme der Gegend von Finstermünz (Graubünden und Tirol).* Zeitschr. f. Gletscherkunde 26/3/4: 240–247.
- 1939 49. *Die Erzvorkommen am Calanda.* Schweiz. min. petrogr. Mitt. 19: 1–20. Beitr. Geol. Schweiz. Geotechn. Ser., Kl. Mitt. 7: 20 S.
50. *Schweiz, mit den Unterabteilungen: Jura, Tertiärbecken des schweizerischen Mittellandes, Alpen, Quartärgeologie.* Geol. Jahresber. 1: 93–103.
51. *Geologische Probleme der rätschen Alpen.* Jahresber. natf. Ges. Graub. 76: 1–19.
52. *Aufgaben der Mineral- und Thermalquellengeologie.* Schweiz. med. Wochenschr. 20: 535–539.
- 1940 53. *Einige geologische Beobachtungen in Mittelbünden. I. Über ein Vorkommen polygener Breccie im «älteren Bündnerschiefer» der Stäzerhornkette. II. Zur Frage der Radiolarit-Transgression. III. Zur Altersbestimmung der Ophiolithe Mittelbündens.* Eclogae geol. Helv. 33/2: 188–190.
54. *Geologischer Atlas der Schweiz 1:25000. Blatt 14: Ardez.* Von F. SPAENHAUER, P. BEARTH, J. CADISCH, E. WENK, Hrg. v. d. Geol. Kommission d. Schweiz. Natf. Ges. Bern.
- 1941 55. *Schweiz. Geol. Jahresber., 2, B, Reg. Geol. 1, Ber. über die Jahre 1937 u. 1938,* Berlin: 71–92.
56. *Geologische Beobachtungen am Kistenpass.* Eclogae geol. Helv. 34/2: 191–193.
57. *Das Pontiskalk-Profil zwischen Briey-dessus und Vercorin bei Siders (Wallis).* Eclogae geol. Helv. 34/2: 190–191.
58. CADISCH, J., BEARTH, P., & SPAENHAUER, F.: *Erläuterungen zu Atlasblatt 14: Blatt 420 Ardez und Teile von Blatt 416 bis Gross Litzner.* Geol. Atlas der Schweiz, hrg. v. d. Geol. Kommission Schweiz. Natf. Ges. Bern. 51 S.
- 1942 59. *Zur Geologie des Zinnobervorkommens von Margno (Valsassina, Provincia di Como).* Eclogae geol. Helv. 35/2: 149–151.
60. *Schweiz. Regionalgeologische Literatur der Schweiz.* Geol. Jahresber. 4, B: 56–63.
- 1943 61. *Die Entstehung der Alpen im Lichte der neueren Forschung.* Verh. natf. Ges. Basel 54: 32–58.
62. *Einige Beobachtungen im Klippendeckenflysch.* Verh. Schweiz. Natf. Ges. 1943: 102–103.
63. *Atlas scolaire suisse pour l'enseignement secondaire.* Dressé par E. IMHOF avec la collaboration de A. AEPPLI, E. LETSCH, G. MICHEL, CH. BIERMANN, F. NUSSBAUM, J. CADISCH, R. ZELLER. 7e éd. de guerre. Lausanne, Libr. Payot.
- 1944 64. *Beobachtungen im Bergsturzgebiet der Umgebung von Reichenau und Rhäzüns (Graubünden).* Eclogae geol. Helv. 37/2: 409–412.
65. *Einige Beobachtungen im Klippendeckenflysch.* Eclogae geol. Helv. 36/2: 216–218.
66. *Die Geologie im Dienste des alpinen Kraftwerkbaus.* Techn. Rundschau 31.
- 1946 67. *On some problems of alpine tectonics.* Experientia 2: 18–23.
68. *Ein Beitrag zur Geologie der Mineralquellen von Schuls-Tarasp.* Verh. Schweiz. Natf. Ges. 1946: 114.
69. *Richard La Nicca, 1867–1946.* Verh. schweiz. natf. Ges. 1946: 380–382.
- 1947 70. *Über den Flysch der Tasna-Decke (Unterengadin).* Eclogae geol. Helv. 39/2: 105–109.
71. *Ein Beitrag zur Geologie der Mineralquellen von Schuls-Tarasp.* Eclogae geol. Helv. 39/2: 235–237.

72. *Die Geologie der Mineralquellen.* Prisma 2: 332–334.
73. *Anleitung zum Konstruieren von Schichtisohypsenkarten und Blockdiagrammen.* Bern Geol. Inst. d. Univ., 1947, 12 S.
74. *Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi für das Jahr 1946.* Verh. Schweiz. Natf. Ges. 1947: 190–191.
- 1948 75. *Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi für das Jahr 1947.* Verh. Schweiz. Natf. Ges. 128: 263–264.
76. *Excursion from Klosters to Zurich.* Proc. of the Geologists' Assoc., London 59/4: 226–228.
77. CADISCH, J. & WENK, ED.: *The Western part of the Lower Engadine window.* Proc. of the Geologists' Assoc., London 59/4: 216–225.
78. BOESCH, H., CADISCH, J., HEGWEIN, W., SPAENHAUER, F. & WENK, ED.: *Geologischer Atlas der Schweiz 1:25000. Blatt 424: Zernez (Atlasblatt 20).* Bern, Kümmerly & Frey.
- 1949 79. *Neuere Ergebnisse der Mineralquellen-Geologie.* Anm. d. schweiz. Ges. f. Balneol. 40: 47–59.
- 1950 80. *Hans Peter Cornelius, 1888–1950.* Verh. Schweiz. Natf. Ges. 130: 392–396.
81. *Prätigauer Halbfenster und Unterengadiner Fenster, ein Vergleich.* Eclogae geol. Helv. 43/2: 172–180.
82. CADISCH, J., ROESLI, F. & STAUB, R.: *Bericht über Exkursionen der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in die Aroser Schuppenzone und die Samadener Zone vom 28.–31. Aug. 1950.* Eclogae geol. Helv. 43/2: 201–206.
83. CADISCH, J. & STRECKEISEN, A.: *Geologisches Panorama von der Weissfluh bei Davos.* Hrg. v. d. Naturf. Ges. Davos. Bern, Kümmerly & Frei, 12 S.
84. *Sulla geologia dell'isola della Sardegna. Con osservazioni sopra i suoi giacimenti minerali.* Rendiconti dell'Assoc. min. sarda 55/1.
85. *Quelle est l'Origine de nos sources thérapeutiques?* Eisenbahnrevue Aug. 1950.
- 1951 86. CADISCH, J. & SCHAEFTI, H.: *Geologie des Fürstentums Liechtenstein, Bearb. unter Leitung von J'C'. 1. Teil: Geologie des östlichen Gebietes, Samina-Malbun- und Valorsch-Tal.* Jahrb. Hist. Ver. Liechtenstein 51: 5–204.
87. *Das kleine Bäderbuch der Schweiz.* Schweiz. Zentrale für Verkehrsförderung in Zürich u. Verb. d. Schweiz. Badekurorte.
- 1952 88. CADISCH, J., GENGE, E. SEN., NICOL, G. & RUTSCH, R. F.: *Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in die Molasse des Sense-Längenberg- und Gurnigelgebietes und in die Klippendecken des Simmentales (Berner Oberland) vom 20. bis 22. August.* Eclogae geol. Helv. 45/2: 305–312.
89. *Die geologische Karte des Fürstentums Liechtenstein 1:25000.* (Referat.) Eclogae geol. Helv. 45/2: 293–294.
- 1953 90. *Geologie der Schweizer Alpen.* 2. Aufl. verf. unter Mitarbeit von E. NIGGLI. Basel, Wepf & Co., 480 S.
91. BOESCH, H., CADISCH, J. & WENK, ED.: *Geologischer Atlas der Schweiz 1:25000, 20: 424 Zernez. Erläuterungen.* Bern, Kümmerly & Frey.
- 1954 92. *Allocuzione.* In: *La 56a riunione della Società geologica italiana in Sardegna.* Boll. Soc. geol. ital. 71: 143.
93. *Der Serpentin, eine schweizerische Rohstoffreserve.* Techn. Rdsch. 46/9: 3.
- 1956 94. *Gedanken über einige tektonische Probleme mit besonderer Berücksichtigung der Alpen.* Verh. Kon. Nederl. geol. mijnbouwk. genootschap, Den Haag, geol. Ser. 16: 1–12.
95. *Probleme der Tunnelgeologie.* Techn. Rdsch. 48/19: 1–3.
96. *Über die Wiedererbohrung der Therme von Zurzach (Kt. Aargau).* Eclogae geol. Helv. 49/2: 313–316.
- 1958 97. *Geologische Probleme der Berner Alpen.* Rektoratsrede. Bern, Haupt, 1958, 23 S. Berner Rektoratsreden.
98. CADISCH, J. & EPPRECHT, W.: *Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in das Fürstentum Liechtenstein mit Besuch des Eisenbergwerkes Gonzen.* Eclogae geol. Helv. 51/2: 403–414.

- 1959    99. *Geologische Ergebnisse der Mineralquellenbohrung Eglisau II.* Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. u. Ing. 26/70: 5–8.  
100. *Geologische Beobachtungen vor und während der Errichtung der Staumauer in Zervreila (bei Vals, Graubünden).* Eclogae geol. Helv. 52/2: 577–581.
- 1960    101. *Eine geologische Fahrt durch Graubünden.* Terra grisch. 19: 11–14.
- 1961    102. *Geologie des Grenzgebietes zwischen West- und Ostalpen.* Verhandl. Geol. Bundesanst., Wien 1961: 115–124.  
103. *Der Oberbau der Orogen.* Geol. Rdsch., Stuttgart 50: 53–63.
- 1962    104. *Über Aufgaben der praktischen Geologie im Dienste der Allgemeinheit.* In: *Le funzioni della geologia nelle opere di pubblico interesse, convegno internaz.*, Roma 1961: 17–21. Acc. Naz. dei Lincei 53.  
105. *Geologisches aus dem Unterengadin.* Terra grisch. 21: 251–254.  
106. CADISCH, J., WENK, ED. & KELLERHALS, P.: *Bericht über die Exkursionen der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft und der Schweizerischen Mineralogisch-Petrographischen Gesellschaft ins Unterengadiner Fenster und die Unterengadiner Dolomiten.* Eclogae geol. Helv. 55/2: 485–491.
- 1963    107. *Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, 44: Scuol-Schuls-Tarasp.* Von J. CADISCH, H. EUGSTER, ED. WENK, G. TORRICELLI und G. BURKARD.

VERZEICHNIS DER UNTER LEITUNG VON PROFESSOR DR. JOOS CADISCH ENT-  
STANDENEN DISSERTATIONEN

- ACKERMANN, H. P. (1959): *Geologie des Spillgerten-Gandhorn-Gebietes*. Diss. Bern: 1–54.
- ALLEMANN, F. (1957): *Geologie des Fürstentums Liechtenstein*. Hist. Verein des Fürstentum Liechtenstein, Vaduz: 1–244.
- ARBENZ, K. (1947): *Geologie des Hochfluhgebietes*. Beitr. geol. K. Schweiz [NF] 89: 1–92.
- BAGHDADI, A. I. (1951): *Untersuchungen an Mineralquellen des Berner Oberlandes und des Wallis*. Diss. Bern: 1–47.
- BECK, R. (1948): *Die Kohlevorkommen des Kandertales*. Beitr. geol. K. Schweiz, Geotechn. Ser. 28: 1–55.
- BLASER, R. (1952): *Geologie des nördlichen Fürstentums Liechtenstein*. Hist. Verein des Fürstentum Liechtenstein, Vaduz: 1–228.
- BURKHARD, G. (1953): *Geologische Beschreibung der Piz S-Chalambert-Gruppe*. Diss. Bern: 1–63.
- EPPEL, P. (1947): *Geologische Beschreibung der Umgebung von Sonceboz im Berner Jura*. Mitt. natf. Ges. Bern, 4: 29–84.
- GEES, R. A. (1955): *Geologie von Klosters*. Diss. Bern: 1–28, gekürzte Fassung.
- GENGE, E. (1958): *Ein Beitrag zur Stratigraphie der südlichen Klippendecke im Gebiet Spillgerten-Seehorn (Berner Oberland)*. Eclogae geol. Helv. 51/1: 151–211.
- GRUNAU, H. (1947): *Geologie von Arosa*. Diss. Bern: 1–109.
- KELLERHALS, P. (1965): *Geologie der nordwestlichen Engadinerdolomiten zwischen Piz San Jon, S-Charl und Piz Sesvenna*. Beitr. geol. K. Schweiz [NF], im Druck.
- KEMPTER, E. (1961): *Die Jungpaläozoischen Sedimente von Süd Scoresby Land (Ostgrönland, 71 1/2 °N)*. Meddelelser om Grönland, 164/1: 1–123.
- KLÄY, L. (1957): *Geologie der Stammerspitze*. Eclogae geol. Helv. 50/2: 1–123.
- MARTI, J. (1960): *Geologie des unteren Diemtigtales (Berner Oberland)*. Diss. Bern: 1–68.
- NICOL, G. (1956): *Geologie der östlichen Stockhornkette*. Mitt. natf. Ges. Bern, 13: 152–243.
- REMENYIK, T. (1959): *Geologische Untersuchung der Bergsturzlandschaft zwischen Chur und Rodels (GR)*. Eclogae geol. Helv. 52/1: 177–234.
- SCHAETTI, H. J. (1951): *Geologie des östlichen Fürstentums Liechtenstein*. Hist. Verein des Fürstentum Liechtenstein, Vaduz: 1–204.
- STAEGER, D. (1944)<sup>1)</sup>: *Geologie der Wilerhornguppe zwischen Brienz und Lungern (Kanton Bern und Unterwalden)*. Eclogae geol. Helv. 37/1: 100–188.
- TORRICELLI, G. (1956): *Geologie der Piz Lad-Piz Ajüz-Gruppe*. Jahresb. natf. Ges. Graubünden, 85: 1–83.
- UMIKER, R. (1952): *Geologie der westlichen Stockhornkette*. Diss. Bern: 1–77.
- WEGMÜLLER, W. (1953): *Geologie des Niederhorn-Kummigalm-Gebietes*. Diss. Bern: 1–128.
- WIENER, W. (1963): *Geologie der Foothills zwischen Wadi Sarar (Nahal Soreq) und Wadi Qubeiba Zentral Israel*. Diss. Bern: 1–22, gekürzte Fassung.
- ZÖLLNER, W. (1946): *Geologische Untersuchungen im Ries*. Diss. Bern: 1–87.

---

<sup>1)</sup> Arbeit unter Professor P. Arbenz begonnen und unter Professor J. Cadisch zu Ende geführt.