



Landeshydrologie und -geologie
Service hydrologique et géologique national
Servizio idrologico e geologico nazionale

Geologische Berichte – Rapports géologiques – Rapporti geologici
Nr. 15

**Verzeichnis
der geologischen und tektonischen
Karten und Kartenskizzen der Schweiz
erschienen von 1930–1950**

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft
Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage
Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio



Landeshydrologie und -geologie
Service hydrologique et géologique national
Servizio idrologico e geologico nazionale

Geologische Berichte – Rapports géologiques – Rapporti geologici
Nr. 15

**Verzeichnis
der geologischen und tektonischen
Karten und Kartenskizzen der Schweiz
erschienen von 1930–1950**

Zusammengestellt von A. Spicher (†)

Geol. Ber. Landeshydrol. u. -geol. **15** (1992)
(mit 1 Beilage)

Herausgabe und Vertrieb:
Landeshydrologie und -geologie, CH-3003 Bern
© 1992

Vorwort / Préface / Prefazione

Das im Jahre 1952 von der Schweizerischen Geologischen Kommission im Billigdruck herausgegebene Kartenverzeichnis für die Periode 1930–1950 ist bereits seit längerer Zeit vergriffen. Da für dieses Verzeichnis nach wie vor ein Bedürfnis besteht, war es gerechtfertigt, einen Neudruck herzustellen.

Die Landeshydrologie und -geologie, die seit der Übernahme der wichtigsten Aufgabe der Geologischen Kommission anfangs 1986 für die geologische Landesaufnahme zuständig ist, hat daher beschlossen, das Verzeichnis neu aufzulegen; dieses bildet das Zwischenglied zwischen dem «Verzeichnis der Karten bis 1930» (W. Hotz, NF. 62, 1931) und dem «Verzeichnis der Karten von 1950–1975» (W. Flück, NF. 121, 1979), die beide in der Serie der «Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz» erschienen sind.

La liste des cartes géologiques pour la période 1930–1950, publiée en 1952 par la Commission Géologique Suisse sous forme de brochure hectographiée, est épuisée depuis longtemps. Comme la demande pour cet index existe toujours, il était justifié d'en entreprendre une réimpression.

Le Service hydrologique et géologique national, qui est responsable du lever géologique du territoire depuis qu'il a pris en charge les tâches principales de la Commission Géologique début 1986, a décidé de rééditer cet index. Celui-ci forme le chaînon intermédiaire entre le «Verzeichnis der Karten bis 1930» (W. Hotz, n.s. 62, 1931) et le «Verzeichnis der Karten von 1950–1975» (W. Flück, n.s. 121, 1979), publiés tous deux dans la série des «Matériaux pour la Carte Géologique de la Suisse».

Il catalogo delle carte geologiche per il periodo 1930–1950, già pubblicato nel 1952 in edizione economica dalla Commissione Geologica Svizzera, è da lungo tempo esaurito. Poichè le richieste di tale catalogo sono ancora molteplici, si è ritenuto giustificata una riedizione.

Il Servizio idrologico e geologico nazionale, che dal 1986 è responsabile per la cartografia geologica del territorio – funzione principale già precedentemente svolta dalla Commissione Geologica – ha deciso di ristampare il suddetto catalogo. La presente riedizione viene a collocarsi tra i cataloghi «Verzeichnis der Karten bis 1930» (W. Hotz, n.s. 62, 1931) e «Verzeichnis der Karten von 1950–1975» (W. Flück, n.s. 121, 1979), entrambi pubblicati nella serie «Materiali per la Carta Geologica della Svizzera», e colma la lacuna creatasi.

Landeshydrologie und -geologie
Der Direktor



Prof. Dr. Ch. Emmenegger

Vorwort der Schweizerischen Geologischen Kommission

Im Jahre 1931 hat die Schweizerische Geologische Kommission in den «Beiträgen zur Geologischen Karte der Schweiz, Neue Folge, 62. Lieferung» unter dem Titel «Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz» ein von Dr. W. Hotz und dem Bureau der Geologischen Kommission bearbeitetes Verzeichnis der bis Ende 1930 erschienenen Karten veröffentlicht.

In den seither verflossenen zwei Jahrzehnten 1930–1950 sind wieder in zahlreichen Gebieten der Schweiz geologische Kartierungen ausgeführt und teils als separate Karten, teils als Tafeln und Textfiguren in entsprechenden Beschreibungen veröffentlicht worden, so dass es geboten erschien, das frühere Kartenverzeichnis zu ergänzen. Im Auftrage der Geologischen Kommission hat zunächst Dr. W. Brückner mit einer Zusammenstellung begonnen, die dann durch Dr. A. Spicher, Adjunkt der Kommission, zum vorliegenden Verzeichnis ausgearbeitet worden ist. Dieses Verzeichnis umfasst die Karten und Kartenskizzen bis und mit Massstab 1:200 000, welche teils separat, teils in Zeitschriften erschienen sind.

Nicht erwähnt sind die von der Geologischen Kommission als separate Blätter veröffentlichten Karten («Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000», «Geologische Spezialkarten» und «Geologische Generalkarte 1:200 000»). Dagegen berücksichtigt das Verzeichnis Kartenskizzen, welche als Tafeln und Textfiguren in den «Beiträgen zur Geologischen Karte der Schweiz», in den Erläuterungen zu Blättern des «Geologischen Atlas der Schweiz 1:25 000» und in den «Beiträgen zur Geologie der Schweiz, Geotechnische Serie» erschienen sind.

Aus finanziellen Gründen war es der Geologischen Kommission nicht möglich, das Verzeichnis 1930–1950 als Lieferung der «Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz» erscheinen zu lassen; die Kommission musste sich auf die Herausgabe in dactylographischer Vervielfältigung und in einer reduzierten Auflage beschränken, die aber ausreichen dürfte, um dem Bedarf der Hauptinteressenten zu genügen.

Für die Schweizerische Geologische Kommission
Der Präsident: A. Buxtorf

Basel, im August 1952

TEIL 1:

Verzeichnis nach Nummern

(vgl. Tafelbeilage)

Seiten 1–50

TEIL 2:

Alphabetisches Autorenverzeichnis

Seiten 51–101

- 1 **Erzinger, E.:** Geologie der Ajoie. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. II u. VII d. Dufourkarte.
In: Die Oberflächenformen der Ajoie (Berner Jura). – Mitt. d. Geogr.-Ethnolog. Ges. Basel, Bd. VI, 1939–1942. – Taf. I.
- 2 **Schneegans, D.:** Schéma structural du Jura alsacien. – 1:80'000. En noir sans topogr. – Elles II et VII de la Carte Dufour.
Dans: Notes sur la tectonique du Jura alsacien. – Bull. Serv. Carte géol. Alsace-Lorraine, t. 2, fasc. 1, p. 51, 1933. – Pl. 5^{bis}.
- 3 **Bitterli, P.:** a) Tektonische Karte der Blauen- und Landskronkette südlich von Basel. – 1:25'000.
b) Lithologisch-hydrographische Karte des Blauengebietes südlich von Basel. – 1:25'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 9, 10 d. top. Atlas.
In: Geologie der Blauen- und Landskronkette südlich von Basel. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 81. Liefg., 1945. – Taf. 1 und 3.
- 4 **Vosseler, P.:** Geologische Karte der Umgebung von Basel. – Ca. 1:111'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. II, III, VII, VIII d. Dufourkarte.
In: Einführung in die Geologie der Umgebung von Basel. – Basel, 1938. – Taf. I.
- 5 **Trefzger, E.:** Geologische Skizze des SW Dinkelberges und des N Tafeljuras bei Basel. – Ca. 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 2, 8, 17, 28 d. top. Atlas.
In: W. Deecke: Hydrographie der Dinkelberge bei Basel. – Abh. d. Heidelberger Akad. d. Wiss., math.-natw. Kl., 20. Abh., 1932. – Taf. 1.
- 6 **Deecke, W.:** [Skizze der Flussterrassen und der Verwerfungen am Basler Hochrhein]. – Ca. 1:143'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 2, 8, 17, 18, 28, 29 d. top. Atlas.
In: Flussterrassen und junge Tektonik am Basler Hochrhein. – Bad. Geol. Abh., Bd. 2, p. 67, 1930. – Textfig. p. 69.
- 7 **Braun, L.:** Geolog. Kartenskizze des Dinkelberges (nach S. v. Bubnoff, E. Trefzger u.a.). – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 2, 8, 17–19, 28, 29, 32 d. top. Atlas.
In: Der geologische Aufbau unseres Dinkelberges. – 25 Jahre Badischer Schwarzwaldverein, Ortsgruppe Rheinfelden, p. 11, 1931. – Taf. bei p. 16.

- 8 **Albiez, G.**: Geologische Karte des östlichen Dinkelberges. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 18 d. top. Atlas.
In: Die Tektonik des östlichen Dinkelberges und der Eichener See. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i.Br., Bd. XXXI, 1/2, 1931.
- 9 **Disler, C.**: Geologische Karte des Bezirks Rheinfelden und der angrenzenden Gebiete. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 17–19, 28, 29, 32 d. top. Atlas.
In: Geologie des Bezirks Rheinfelden und der angrenzenden Gebiete. – Sonderheft d. Ztschr. "Vom Jura zum Schwarzwald", Jahrg. 6, 1931.
- 10 **Erb, L.**: [Die Bildungen der] Risseiszeit [im Gebiet] Waldshut-Schwörstadt. – 1:175'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 18–21 d. top. Atlas.
In: Zur Stratigraphie des mittleren und jüngeren Diluviums in Südwestdeutschland und dem schweizerischen Grenzgebiet. – Mitt. Bad. Geol. Landesanst., Bd. 11, H. 6, 1936. – Textfig. p. 29.
- 11 **Erb, L.**: [Die Bildungen der] Risseiszeit [im Gebiet] Kalter Wangen-Klettgau. – 1:175'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 21, 21^{bis}, 23–26 d. top. Atlas.
In: Zur Stratigraphie des mittleren und jüngeren Diluviums in Südwestdeutschland und dem schweizerischen Grenzgebiet. – Mitt. Bad. Geol. Landesanst., Bd. 11, H. 6, 1936. – Textfig. p. 26.
- 12 **Erb, L.**: [Die Bildungen der] Risseiszeit [im Gebiet] Randen-Klettgau. – 1:150'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 11–16, 44, 45 d. top. Atlas.
In: Zur Stratigraphie des mittleren und jüngeren Diluviums in Südwestdeutschland und dem schweizerischen Grenzgebiet. – Mitt. Bad. Geol. Landesanst., Bd. 11, H. 6, 1936. – Textfig. p. 24.
- 13 **Suter, H.**: Geologische Karte des Kantons Zürich und der Nachbargebiete. – 1:150'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. III, IV, VIII, IX d. Dufourkarte.
Beilage zu: Geologie von Zürich einschliesslich seines Exkursionsgebietes. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1939.
- 14 **Hübscher, J.**: Geologische Übersichtskarte über den Randen, das Klettgautal und die Umgegend von Schaffhausen. – 1:125'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. III, IV d. Dufourkarte.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 23, p. 145. – Textfig. p. 147. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.

- 15 **Heim, Alb. & Hübscher, J.**: Rheinfall, geologische Karte. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 16 d. top. Atlas.
In: Alb. Heim: Geologie des Rheinfalls. – Mitt. Natf. Ges. Schaffhausen, H. 10, 1931.
- 16 **Haberbosch, P.**: Geologische Übersichtskarte des unteren Aare-, Reuss- und Limmattales (nach F. Mühlberg, G. Senftleben). – Ca. 1:64'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 36, 37, 38, 39 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 5 von Ad. Hartmann, p. 32. – Textfig. p. 33. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 17 **Suter, H.**: Glaziale Schotter zwischen Limmat, Glatt und Rhein. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 23, 26, 27, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 155, 158, 159 d. top. Atlas.
In: Glazialgeologische Studien im Gebiet zwischen Limmat, Glatt, Rhein. – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 1, p. 83, 1944. – Taf. III.
- 18 **Suter, H.**: Geologische Übersichtskarte des Gebietes zwischen dem unteren Glattal, dem Wehntal und dem Rhein. – Ca. 1:90'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. III d. Dufourkarte.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 20, p. 127. – Textfig. p. 128. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 19 **Friedlaender, C.**: Geologische Kartenskizze des Interglazials von Wettingen. – 1:5'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 39 d. top. Atlas.
In: Über das Interglazial von Wettingen. Eclogae geol. Helv., Vol. 35, p. 151, 1942. – Textfig. p. 152.
- 20 **Stein, M.**: Geologische Karte vom Glattal. – Ca. 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. III, IV, VIII, IX d. Dufourkarte.
In: Morphologie des Glattales. – Taf. 1.
Diss. phil. II Zürich, 1949.
- 21 **Leutenegger, A.**: Geolog.-tektonische Skizze des Hegauer Vulkangebietes. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. III u. IV d. Dufourkarte.
In: Der Hegau. Landschaftskundliche Skizze. – Jb. 1931, hrg. v. d. Sekundarlehrerkonferenzen der Kantone St. Gallen, Zürich, Thurgau, Schaffhausen, Appenzell A./Rh., Graubünden, 1931.

- 22 **Peyer, B.**: Geologische Übersichtskarte der Umgebung der Sandgruben Benken und Wildensbach. Nach H. Stauber. – Ca. 1:23'800. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 47, 52 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 22, p. 141. – Textfig. p. 142. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 23 **Geiger, E.**: Geologische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Mörsburg-Sulz und der Thur. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 55 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 15, p. 97. – Textfig. p. 98. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 24 **Hess, E.**: Geol. Karte des Gebietes Winterthur-Eschenberg-Kyburg (nach J. Weber). – Ca. 1:57'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 65, 66, 67, 68 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 16, p. 104. – Textfig. p. 107. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 25 **Schmidle, W.**: Geologie der Konstanzer Ebene. – Ca. 1:95'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 51 d. top. Atlas.
In: Geologie von Konstanz und seiner näheren Umgebung. – Bad. Geol. Abh., Bd. 4, p. 9, 1932. – Textfig. p. 12.
- 26 **Büchi, U. & Hofmann, F.**: Kartenskizze der oberen marinen Molasse zwischen Sitter-Urnäsch und dem Rheintal. – Ca. 1:166'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 78, 79, 80, 81, 82, 222 d. top. Atlas.
In: Die obere marine Molasse zwischen Sitter-Urnäsch und dem Rheintal. Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 1, p. 175, 1945. – Textfig. p. 176.
- 27 **Renz, H.**: Tektonisch-stratigraphisches Übersichtskärtchen der östlichen st. gallisch-appenzellischen Molasse. – Ca. 1:142'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IV, V, IX, X d. Dufourkarte.
In: Zur Geologie der östlichen st. gallisch-appenzellischen Molasse. – Jb. d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 69, 1937-1938. – Textfig. p. 5.
- 28 **Renz, H.**: Kartenskizze der Antiklinalzone s. str. Au-Berneck-Oberegg. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 80, 82, 223, 271 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der östlichen st. gallisch-appenzellischen Molasse. – Jb. d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 69, 1937-1938. – Taf. VII.

- 29 **Renz, H.**: Kartenskizze der Sommersbergzone. – 1:40'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 223, 225 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der östlichen st. gallisch-appenzellischen Molasse. – Jb. d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 69, 1937–1938. – Textfig. p. 87.
- 30 **Rickenbach, E.**: Geologisches Übersichtskärtchen des Rheintales bei Altstätten mit Angabe der Gasaustritte und Bohrungen. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IV, V, IX, X d. Dufourkarte.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 5. Abschnitt: Erdgasvorkommen. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Textfig. p. 82.
- 31 **Laubscher, H.**: Tektonische Karte des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne. – 1:25'000. Dreifarbindruck ohne Top. – Bl. 91 d. top. Atlas.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne (Berner Jura). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 92. Liefg., 1948. – Taf. I.
- 32 **Laubscher, H.**: Die tektonische Lage des Kartengebietes St-Ursanne. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. II u. VII d. Dufourkarte.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne (Berner Jura). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 92. Liefg., 1948. – Textfig. p. 18.
- 33 **Laubscher, H.**: Geologische Kartenskizze 1:10'000 des Gebietes von Les Rangiers – La Caquerelle. – Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 89, 91 d. top. Atlas.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne (Berner Jura). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 92. Liefg., 1948. – Textfig. p. 20.
- 34 **Laubscher, H.**: Geologische Kartenskizze 1:10'000 des Tälchens von Les Gripions. – Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 91 d. top. Atlas.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne (Berner Jura). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 92. Liefg., 1948. – Textfig. p. 30.
- 35 **Kelterborn, P.**: Geologische Karte des Mont Terri-Gebietes zwischen Courgenay und Asuel. – 1:25'000. Zweifarbindruck ohne Top. – Bl. 89, 91 d. top. Atlas.
In: Beobachtungen im Mont Terri-Gebiet zwischen Courgenay und Asuel (Berner Jura). – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 2, p. 205, 1944. – Taf. VIII.

- 36 **Kelterborn, P.**: Die Aufschlüsse von bituminösen Schiefern im Kern der Mont-Terri-Antiklinale. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 89, 91 d. top. Atlas.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 3. Abschnitt. E. Rickenbach: Die bituminösen Schiefer. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Textfig. p. 45.
- 37 **Glauser, A.**: Tektonische Skizze des Kartengebietes Montfaucon. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 102 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung des Kartengebietes von Blatt Montfaucon im Berner Jura. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 47, p. 67, 1936. – Taf. 9.
- 38 **Glauser, A.**: Geologische Kartenskizze der Umgebung von Station Lajoux. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 102 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung des Kartengebietes von Blatt Montfaucon im Berner Jura. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 47, p. 67, 1936. – Textfig. p. 104.
- 39 **Schwabe, E.**: Geologische Karte der Freiberge (nach M. Birkhäuser, A. Buxtorf, P. Fallot, E. Forkert, A. Glauser, M. Liniger, L. Rollier, W. Rothpletz, F. Schuh, W. Schürer, H. Suter, A. Werenfels u. eigenen Ergänzungen). – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. II u. VII d. Dufourkarte.
In: Morphologie der Freiberge (Berner Jura). – Mitt. Geogr.-Ethnolog. Ges. Basel, Bd. 5, 1939. – Taf. 1.
- 40 **Forkert, E.**: Tektonische Skizze des Kartengebietes Tramelan. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 104 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung des Kartengebietes Tramelan im Berner Jura. – Eclogae geol. Helv., Vol. 26, p. 1, 1933. – Taf. 1.
- 41 **Rothpletz, W.**: Tektonische Skizze des Kartengebietes Tavannes. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 105 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Umgebung von Tavannes im Berner Jura. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 43, p. 12, 1933. – Taf. 2.
- 42 **Rothpletz, W.**: [Situationsplan der Gegend von Prélay, N und NW Saicourt]. – Ca. 1:8'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 105 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Umgebung von Tavannes im Berner Jura. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 43, p. 12, 1933. – Textfig. p. 52.

- 43 **Suter, H.**: Tektonische Kartenskizze [Siegfriedblätter 115 Les Bois und 117 St-Imier]. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 115, 117 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Kartengebiete Les Bois und St-Imier im Berner Jura. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 72. Liefg., 1936. – Taf.
- 44 **Suter, H.**: Geologische Kartenskizze der Umgebung von Château d'Erguel. – 1:5'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 117 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Kartengebiete Les Bois und St-Imier im Berner Jura. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 72. Liefg., 1936. – Textfig. p. 19.
- 45 **Epple, P.**: Tektonische Übersichtskarte von Blatt No. 119 Sonceboz. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 119 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Umgebung von Sonceboz im Berner Jura. – Mitt. Natf. Ges. Bern, N.F., 4. Bd., p. 29, 1947. – Taf. I.
- 46 **Eberhardt, A.**: Carte géologique du parc jurassien de la Combe-Grède. – 1:25'000. Polychrome avec topogr. – Flles 545, 547 de l'Atlas topogr.
Dans: Parc Jurassien de la Combe-Grède. – Grossniklaus, St-Imier, 1938.
- 47 **Antenen, F.**: Die Molasse des Seelandes. – Ca. 1:185'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VII d. Dufourkarte.
In: Geologie des Seelandes. – Hrg. v. Landesverband Seeland des bernischen Lehrervereins, Biel; Verl. Heimatkundekommission, 1936. – Textfig. p. 29.
- 48 **Antenen, F.**: Moränen und Schotter des Rhonegletschers zwischen Twann und Solothurn. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VII d. Dufourkarte.
In: Geologie des Seelandes. – Hrg. v. Landesverband Seeland des bernischen Lehrervereins, Biel; Verl. Heimatkundekommission, 1936. – Karte 8.
- 49 **Suter, H.**: Tektonische Skizze der westlichen Tête de Rang-Kette. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 85, 132, 279, 308 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der westlichen Tête de Rang-Kette. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 25, 1937. – Taf. 1.
- 50 **Oertli, H.**: Geologische Karte des Dotzigenberges. – 1:10'000. Dreifarben-druck mit Top. – Bl. 124, 125 d. top. Atlas.
In: Geologie des Dotzigenberges bei Büren an der Aare (Kanton Bern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 43, No. 2, p. 145, 1950. – Taf. IX.

- 51 **Nussbaum, F.:** Geologisches Übersichtskärtchen von Burgdorf und Umgebung. – 1:75'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. VII, VIII, XII, XIII d. Dufourkarte.
- In: Geographie des Amtes Burgdorf mit Einschluss der Kirchgemeinden Utzenstorf und Bätterkinden. – Heimatbuch Burgdorf, Bd. 1, 1930. – Tafelbeilage.
- 52 **Kelterborn, P.:** Karte der ölführenden Molasse im Gebiet von Aarwangen und Umgebung (nach H. Fröhlicher, Arn. Heim, J. Kopp, F. Mühlberg, P. Niggli). – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. VII u. VIII d. Dufourkarte.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 6. Abschnitt. A. Erni & P. Kelterborn: Ölgeologische Untersuchungen im Molassegebiet südlich Wangen a.d. Aare – Aarburg. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 2. Teil, 1948. – Taf. I.
- 53 **Kopp, J.:** Geologische Karte von Langenthal. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 164, 165, 178, 179 d. top. Atlas.
- In: Zur Geologie von Langenthal. – Langenthaler Heimatblätter 1935.
- 54 **Boesch, H.H.:** Geologisch-morphologische Kartenskizze der Umgebung von Birmensdorf. – 1:66'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 158, 160 d. top. Atlas.
- In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 6, p. 39. – Textfig. p. 43. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 55 **Moos, A. von:** Geologische Karte der Stadt Zürich. – 1:66'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 158, 159, 160, 161 d. top. Atlas.
- In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 1, p. 13. – Textfig. p. 14. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 56 **Moos, A. von:** Geologische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Reuss und Zürichsee. – Ca. 1:80'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 174, 175 d. top. Atlas.
- In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 7, p. 45. – Textfig. p. 47. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 57 **Frei, E.:** Geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Zürichsee und Greifensee, ergänzt nach A. von Moos und Th. Zingg. – 1:80'000. Schwarzdruck ohne Top. Bl. 159, 161, 175, 210, 212, 226 d. top. Atlas.
- In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 11, p. 72. – Textfig. p. 74–75. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.

- 58 **Speck, J.:** Lageskizze der Blaualgen-Kalkbank im subalpinen Aquitanien des Zugerbergs (Kt. Zug). – 1:125'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 190, 191, 192, 193 d. top. Atlas.
In: Blaualgenknollen im subalpinen Aquitanien am Zugersee. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 1, 1949. – Textfig. p. 2.
- 59 **Speck, J.:** Diluvium und Molasse östlich von Zug, schematisch. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 191, 193 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 8, p. 52. – Textfig. p. 53. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 60 **Kopp, J. & Martin, G.:** Tektonische Skizze der subalpinen Hauptaufschiebung zwischen Zugersee und Aegerisee. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 192, 193, 206, 207, 244, 258 d. top. Atlas.
In: Die Hauptaufschiebung der subalpinen Molasse zwischen Zugersee und Aegerisee. – Eclogae geol. Helv., Vol. 31, p. 387, 1938. – Textfig. p. 390.
- 61 **Kopp, J.:** Geologische Karte der Rossbergnordseite. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 193, 207 d. top. Atlas.
In: Die Vergletscherung der Rossberg-Nordseite. – Eclogae geol. Helv., Vol. 39, No. 2, p. 274, 1946. – Textfig. p. 275.
- 62 **Buxtorf, A. & Kopp, J.:** Die tektonischen Verhältnisse am NW-Fuss der Rigi. – 1:133'333. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VIII d. Dufourkarte.
In: Über das Unterstampfen der Rigi und über Querbrüche in der Molasse zwischen Vierwaldstätter- und Zugersee. – Eclogae geol. Helv., Vol. 36, p. 291, 1943. – Textfig. p. 197.
- 63 **Buxtorf, A., Kopp, J. & Bendel, L.:** Die tektonischen Verhältnisse an der Hauptaufschiebung der subalpinen Molasse zwischen Horw und Eigenthal. – Ca. 1:117'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 204, 205, 376, 377 d. top. Atlas.
In: Stratigraphie und Tektonik der aufgeschobenen subalpinen Molasse zwischen Horw und Eigenthal bei Luzern. – Eclogae geol. Helv., Vol. 34, p. 135, 1941. – Textfig. p. 149.
- 64 **Baumberger, E.:** Geologische Karte der Umgebung von Horw südlich Luzern. – Ca. 1:21'300. Dreifarbindruck ohne Top. – Bl. 205, 377 d. top. Atlas.
In: E. Baumberger & R. Kräusel: Die Horwerschichten südlich Luzern. – Abh. Schweiz. Palaeont. Ges., Bd. 55, 1934, – Taf. 1.

- 65 **Büchi, U.P.**: Geologische Karte des Südrandes der mittelländischen Molasse zwischen Toggenburg und Rheintal. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. IV u. IX d. Dufourkarte.
- In: Zur Geologie und Paläogeographie der südlichen mittelländischen Molasse zwischen Toggenburg und Rheintal. Diss. phil. II Zürich, 1950.
- 66 **Habicht, K.**: Tektonische Übersichtskarte der subalpinen Molasse zwischen Zugersee und Rheintal. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VIII, IX, X d. Dufourkarte.
- In: Neuere Beobachtungen in der subalpinen Molasse zwischen Zugersee und dem st. gallischen Rheintal. – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 1, p. 121, 1945. – Taf. VI.
- 67 **Saxer, F.**: Tektonische Skizze der Gegend zwischen Appenzell und dem Rheintal. – Ca. 1:89'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 224, 225, 238, 239 d. top. Atlas.
- In: Die Molasse am Alpenrand zwischen der Sitter und dem Rheintal. – Eclogae geol. Helv., Vol. 31, p. 373, 1938. – Textfig. p. 374.
- 68 **Rutsch, R. & Hürzeler, J.**: Geolog. Kartenskizze der Molasse im Gebiet des Ob. Zürichsees. – 1:150'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 228, 229, 232, 242, 243, 246^{bis} d. top. Atlas.
- In: Das Alter der Molassezone von Jona-Rapperswil-Ufenau (Ob. Zürichsee). – Eclogae geol. Helv., Vol. 27, p. 347, 1934. – Textfig. p. 350.
- 69a **Tanner, H.**: Geologische Karte der Molasse zwischen Wattwil und Eschenbach. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 230–233 d. top. Atlas.
- In: Beitrag zur Geologie der Molasse zwischen Ricken und Hörnli. – Mitt. Thurg. Natf. Ges., H. XXXIII, 1944. – Taf. p. 36.
- 69b **Tanner, H.**: Geologische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Oberem Zürichsee, Ricken und Thurtal. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 230–233 d. top. Atlas.
- In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 10, p. 66. – Textfig. p. 69. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 70 **Habicht, K.**: Die innere subalpine Molasse zwischen Toggenburg und Sitter. – 1:160'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IX d. Dufourkarte.
- In: Zur Kenntnis der inneren subalpinen Molasse zwischen Toggenburg und Sitter. – Eclogae geol. Helv., Vol. 31, p. 370, 1938. – Textfig. p. 371.

- 71 **Habicht, K.**: Tektonische Skizze des Stockberggebietes. – Ca. 1:58'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 236, 237 d. top. Atlas.
In: Geologie des Stockberggebietes. Toggenburg. – Mitt. Natf. Ges. Schaffhausen, H. 13, p. 283, 1937. – Textfig. p. 285.
- 72 **Habicht, K.**: Tektonische Übersicht des südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebietes. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IX d. Dufourkarte.
In: Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 83. Liefg., 1945. – Taf. I, Fig. 1.
- 73 **Habicht, K.**: a) Tektonisch-geologische Karte der südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molasse. – 1:50'000.
b) Strukturkarte der südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molasse. – 1:50'000.
Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. IX d. Dufourkarte.
In: Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 83. Liefg., 1945. – Taf. II u. III.
- 74 **Habicht, K.**: Tektonik des Leuenfallgebietes (Appenzell I.-Rh.). – 1:6'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 238 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. – Beitrag z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 83. Liefg., 1945. – Textfig. p. 111.
- 75 **Forrer, M.**: Geologische Karte der östlichen Wildhauser Mulde. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 240, 241, 254, 255 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der östlichen Wildhauser Mulde. – Ber. (Jb.) d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 73, 1949. – Taf. I.
- 76 **Forrer, M.**: Geologische Detailkarte des Grabserberges. – 1:4'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 254 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der östlichen Wildhauser Mulde. – Ber. (Jb.) d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 73, 1949. – Taf. III.
- 77 **Kleiber, K.**: Tektonische Skizze des Hohe Rone-Gebietes. – 1:133'333. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 191, 193, 242, 243, 244, 245 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen im Gebiet der Hohen Rone. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 419, 1937. – Textfig. p. 424.

- 78 **Brückner, W.**: Kartenskizze des Westendes der Risetenkette. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 249 d. top. Atlas.
- In: Die geologischen Verhältnisse an der Basis der Säntis-Decke zwischen Wallenstadt und Wäggital. – Eclogae geol. Helv., Vol. 33, p. 5, 1940. – Textfig. p. 13.
- 79 **Quervain, F. de**: Verbreitung der mittleren Kreide im Alvier-Rheintalgebiet (nach Arn. Heim). – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 254, 255, 256, 257 d. top. Atlas.
- In: Sandsteine und Echinodermenbrekzien der Gargasiensstufe (Mittlere Kreide) der helvetischen Kalkvoralpen. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 11, p. 183, 1931. – Textfig. p. 187.
- 80 **Jeannet, A.**: Tektonische Skizze des Gebietes Fuderegg-Spirstock. – Ca. 1:16'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 261 d. top. Atlas.
- In: Geologie der oberen Sihltaler-Alpen. – Ber. Schwyz. Natf. Ges., 3. H., 1938-40.
- 81 **Helbling, R.**: Geologische Vermessung der Wiggis-Ostwand. Geologische Feldarbeit: H. Boesch. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 263 d. top. Atlas.
- In: Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 76. Liefg., II. Teil, 1938. – Fig. 3, Taf. 20.
- 82 **Helbling, R.**: Geologische Vermessung: Gufelstockgruppe. Geologische Feldarbeit: H. Dünner. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 264 d. top. Atlas.
- In: Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 76. Liefg., II. Teil, 1938. – Taf. 19.
- 83 **Helbling, R.**: Geologische Vermessung: Panära-Nordwand. Geologische Feldarbeit: H. Dünner. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 402 d. top. Atlas.
- In: Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 76. Liefg., II. Teil, 1938. – Taf. 18.
- 84 **Helbling, R.**: Tektonische Karte: St. Galler Oberland und Glarneralpen. Mit Benützung der Arbeiten von J. Oberholzer, Arn. Heim, D. Trümpy, P. von Schumacher & F. Weber. – 1:100'000. Zweifarbendruck ohne Top. – Bl. IX, X, XIV, XV d. Dufourkarte.
- In: Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 76. Liefg., II. Teil, 1938. – Taf. 21.

- 85 **Cadisch, J.:** Strukturkarte des Prätigauer Halbfensters. – 1:200'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. IX, X, XIV, XV d. Dufourkarte.
In: Prätigauer Halbfenster und Unterengadiner Fenster, ein Vergleich. – Eclogae geol. Helv., Vol. 43, No. 2, p. 172, 1950. – Taf. X.
- 86 **Nänny, P.:** Geologische Übersichtskarte der Prätigauschiefer zwischen Rhätikon und Plessur. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IX, X, XIV, XV d. Dufourkarte.
In: Zur Geologie der Prätigauschiefer zwischen Rhätikon und Plessur. Diss. Zürich, 1948. – Taf. II.
- 87 **Arni, P.:** Die Fundstellen der kretazischen und untereocänen Foraminiferen im Flysch des Vilan-Sassaunagebietes. Kartenskizze unter Benützung der Karte des Falknis von D. Trümpy. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 273 d. top. Atlas.
In: Foraminiferen des Senons und Untereocäns im Prätigauflysch. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 65. Liefg., 1933. – Textfig. p. 3.
- 88 **Muhlethaler, Ch.:** Esquisse tectonique [de la région des Verrières]. – Ca. 1:89'000. En noir sans topogr. – Flles 276, 277 et l'atlas topogr.
Dans: Etude géologique de la région des Verrières (Canton de Neuchâtel). – Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat., t. 56, année 1931, p. 121, 1932. – Fig. p. 243.
- 89 **Althaus, H.E.:** Karte der ölführenden Molasse zwischen Genfer- und Neuenburgersee (nach Custer, Aubert, Bersier, Lagotala, Hess, Liechti, Meyer, Romieux, Kopp). – 1:50'000. Dreifarbendruck ohne Top. – Bl. XI u. XVI d. Dufourkarte.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 1. Abschnitt: Die ölführende Molasse zwischen Genfer und Neuenburgersee. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Taf. I.
- 90 **Jäckli, H.:** Geologische Karte der nacheiszeitlichen Bildungen der Orbe-Ebene. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 286, 290, 292, 293, 295, 301 d. top. Atlas.
In: Untersuchungen in den nacheiszeitlichen Ablagerungen der Orbe-Ebene zwischen dem Mormont und Yverdon. – Eclogae geol. Helv., Vol. 43, No. 1, p. 1, 1950. – Textfig. p. 3.

- 91 **Rickenbach, E.:** Die Asphalt-Fundstellen von Les Epoisats. – Ca. 1:15'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 291, 300 d. top. Atlas.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 4. Abschnitt: Asphaltvorkommen. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Textfig. p. 75.
- 92 **Aubert, D.:** Les terrains quaternaires de la Vallée de Joux. – 1:125'000. En noir sans topogr. – Flles XI et XVI d. la Carte Dufour.
Dans: Les glaciers quaternaires d'un bassin fermé: la vallée de Joux (Canton de Vaud). – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 60, 1938. – Bull. Lab. géol. etc. Univ. Lausanne, No. 62, 1938. – Fig. p. 5.
- 93 **Aubert, D.:** Carte géologique de la Dent de Vaulion. – Ca. 1:55'000. En noir sans topogr. – Flles 288, 291, 297, 300 de l'atlas topogr.
Dans: Le Jura et la tectonique d'écoulement. – Bull. Lab. géol. etc. Univ. Lausanne, No. 83, 1945. – Fig. 1, p. 3. Mém. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 8, No. 4, 1945.
- 94 **Aubert, D.:** Situation des entonnoirs du lac Brenet. – Ca. 1:18'500. En noir sans topogr. – Flles 288, 291, 297, 300 de l'atlas topogr.
Dans: Les pertes du lac Brenet (Vallée de Joux). – Bull. Lab. géol. etc. Univ. Lausanne, No. 88, 1948. – Fig. 1, p. 2. Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 63, No. 270, 1948.
- 95 **Aubert, D.:** Esquisse tectonique [de la Vallée de Joux]. – 1:150'000. En noir sans topogr. – Flles XI et XVI de la Carte Dufour.
Dans: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 78e livr., 1943. – Pl. 1.
- 96 **Aubert, D.:** Les terrains quaternaires de la vallée de Joux. – 1:125'000. En noir avec topogr. – Flles XI et XVI de la Carte Dufour.
Dans: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 78e livr., 1943. – Fig. p. 56.
- 97 **Aubert, D.:** Carte géologique de Pré Rodet (Feuille 430 Les Plats). – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flle 430 de l'atlas topogr.
Dans: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 78e livr., 1943. – Fig. p. 89.

- 98 **Aubert, D.**: Esquisse tectonique de la Dent de Vaulion, après les chevauchements (état actuel). – 1:100'000. En noir sans topogr. – Flle XI de la Carte Dufour.
Dans: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 78e livr., 1943. – Fig. p. 115.
- 99 **Schuppli, H.M.**: a) Geologische Übersichtskarte des Schweizerischen Mittellandes zwischen Solothurn und Moudon. – 1:100'000. Vielfarbendruck ohne Top.
b) Tektonische Übersichtskarte des Schweizerischen Mittellandes zwischen Solothurn und Moudon. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VII, XII d. Dufourkarte.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. III. Teil. 8. Abschnitt. Ölgeologische Untersuchungen im Schweizer Mittelland zwischen Solothurn und Moudon. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., Teil 3, 1950. – Taf. I u. II.
- 100 **Nussbaum, F.**: Exkursionskarte der Umgebung von Bern. 2. Aufl. – 1:75'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. VII, XII, XIII d. Dufourkarte.
Geogr. Verlag Kümmerly & Frey, Bern 1936.
- 101 **Nussbaum, F.**: Übersichtskarte der Verbreitung diluvialer Schotter in der Umgebung von Bern. – Ca. 1:91'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII d. Dufourkarte.
In: Ältere und jüngere Diluvialschotter bei Bern. – Eclogae geol. Helv., Vol. 27, p. 352, 1934. – Taf. 10.
- 102 **Büchi, O.**: Geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Nesslera-Aergera und Galternbach. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 331, 345 d. top. Atlas.
In: Beiträge zur Entwicklung des Flussnetzes zwischen Nesslera-Aergera und Galternbach. – Bull. Soc. fribourgeoise des Sc. nat., Vol. XXXVII, p. 109, 1945. – Textfig. p. 111.
- 103 **Rutsch, R.**: Geologische Kartenskizze des Siegfriedblattes 333, Oberbalm. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 333 d. top. Atlas.
In: Beiträge zur Geologie der Umgebung von Bern. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 66. Liefg., 1933. – Taf. I.
- 104 **Rutsch, R.**: Tektonisch-stratigraphische Kartenskizze der Molasse in der Umgebung von Bern. – 1:166'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VII u. XII d. Dufourkarte.
In: Beiträge zur Geologie der Umgebung von Bern. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 66. Liefg., 1933. – Taf. II.

- 105 **Rutsch, R.**: Geologische Kartenskizze des Siegfriedblattes 335 Rüeggisberg. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 335 d. top. Atlas.
In: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 87. Liefg., 1947. – Taf. I.
- 106 **Rutsch, R.**: Geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Gürbe und Sense unter Benützung der Karten von B. Frasson, Ed. Gerber und J. Tercier. – 1:33'333. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. XII d. Dufour-karte.
In: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 87. Liefg., 1947. – Taf. III.
- 107 **Rutsch, R.**: Kartenskizze der Flussverlegungen, glazialen Abflussrinnen und Rückzugsstadien der Würm-Eiszeit im Gebiet zwischen Gürbe und Sense. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII d. Dufour-karte.
In: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 87. Liefg., 1947. – Taf. V.
- 108 **Frasson, B.**: Geologische Kartenskizze der Umgebung von Schwarzenburg. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 334, 335, 348, 349 d. top. Atlas.
In: Geologie der Umgebung von Schwarzenburg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 88. Liefg., 1947. – Taf. I, Fig. 1.
- 109 **Frasson, B.**: Situationsplan des untersten Teils der Sodbachschlucht. – 1:8'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 334 d. top. Atlas.
In: Geologie der Umgebung von Schwarzenburg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 88. Liefg., 1947. – Textfig. p. 55.
- 110 **Moos, A. von & Rutsch, R.F.**: Geologische Kartenskizze der Umgebung des Gerzensees. – 1:33'333. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 338 d. top. Atlas.
In: Über einen durch Gefügestörung verursachten Seeufereinbruch (Gerzensee, Kt. Bern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 2, 1944. – Textfig. p. 386.
- 111a **Beck, P.**: Die 5 pleistozänen Moränen im Glütschtal und Kanderdurchstich bei Thun. – Ca. 1:37'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 355^{bis} d. top. Atlas.
In: Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. – Eclogae geol. Helv., Vol. 26, p. 335, 1933. – Textfig. p. 351.

- 111b **Beck, P.**: Geologische Kartenskizze der pleistozänen Moränen in der Kanderschlucht und im Glütschtal bei Thun. – 1:27'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 355^{bis} d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. VIII, Basel, 1934. – Textfig. p. 579.
- 112 **Mornod, L.**: Carte tectonique de la région de Bulle. – 1:200'000. En noir sans topogr. – Flles 357, 359, 360, 362 de l'atlas topogr.
Dans: Molasse subalpine et bord alpin de la région de Bulle (Basse-Gruyère). – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 2, p. 441, 1945. – Fig. p. 443.
- 113 **Mornod, L.**: Carte géologique de la Demi-fenêtre de Broc. – 1:20'000. En noir sans topogr. – Flle 362 de l'atlas topogr.
Dans: J. Tercier, L. Mornod, Ch. Schwartz & B. Campana: Compte rendu des excursions de la Société géologique suisse dans les Préalpes fribourgeoises du 3 au 7 septembre 1945. – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 2, p. 483, 1945. – Fig. p. 489.
- 114 **Mornod, L.**: a) Carte géologique de la région de Bulle (Gruyère) Molasse et bord alpin. – 1:25'000.
b) Carte tectonique de la région de Bulle (Gruyère). – 1:50'000. Polychrome sans topogr. – Flles 357, 359, 360, 362 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 90e livr., 1949. – Pl. II et III.
- 115 **Mornod, L.**: Carte tectonique de la région de Bulle. – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flles 357, 359, 360, 362 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 90e livr., 1949. – Fig. p. 3.
- 116 **Mornod, L.**: Carte géologique de la Demi-fenêtre de Broc. – 1:12'500. En noir sans topogr. – Flle 362 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 90e livr., 1949. – Fig. p. 71.
- 117 **Chatton, M.**: Carte géologique des Préalpes médianes entre Gruyères et Charmey. – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flles 362, 363 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie des Préalpes médianes entre Gruyères et Charmey. – Mém. Soc. fribourg. Sc. nat., Vol. XIII, 1947. – Pl. I.

- 118 **Schwartz Chenevart, Ch.**: Carte géologique des Préalpes dans la région de la Hochmatt. – 1:30'000. En noir sans topogr. – Flles 363 et 459 de l'atlas topogr.
- Dans: Les nappes des Préalpes médianes et de la Simme dans la région de la Hochmatt (Préalpes fribourgeoises). – Mém. Soc. fribourg. Sc. nat., Vol. XII, 1945. – Pl. I.
- 119 **Bieri, P.**: Tektonische Karte der Préalpes zwischen Boltigen und Schwarzsee. – Ca. 1:150'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 366 d. top. Atlas.
- In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. VIII, Basel, 1934. – Fig. p. 602.
- 120 **Tschachtli, B.S.**: Tektonisch-stratigraphisches Übersichtskärtchen der östlichen Préalpes romandes. – 1:150'000. – Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII u. XVII d. Dufourkarte.
- In: Über Flysch und Couches rouges in den Decken der östlichen Préalpes romandes (Simmental-Saanen).
Diss. phil. II Bern, 1941. – Textfig. 15.
- 121 **Renz, H.H.**: Verbreitung der *Mytilus*-Schichten zwischen Wimmis und Château d'Oex. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII u. XVII d. Dufourkarte.
- In: Zur Stratigraphie und Palaeontologie der *Mytilus*-Schichten im östlichen Teil der Préalpes romandes. – Eclogae geol. Helv., Vol. 28, p. 141, 1935. – Taf. 12.
- 122 **Grunau, H.**: Geologische Übersichtsskizze der Ophiolithe vom Jaunpass. – Ca. 1:5'500. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 365 d. top. Atlas.
- In: Das Ophiolithvorkommen von Hauen am Jaunpass (Kt. Bern). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXV, p. 311, 1945. – Textfig. p. 312.
- 123 **Genge, E.**: Geologische Kartenskizze des Ostendes der Gastlosenkette. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 366 d. top. Atlas.
- In: Über die Kohlevorkommen im Ostende der Gastlosenschuppe. – Eclogae geol. Helv., Vol. 35, p. 293, 1942. – Taf. X.
- 124 **Bieri, P.**: Tektonische Karte der Flyschzone im Simmental. – 1:62'500.
a) Der Verlauf der Flyschzonen im Gebiet der Querbrüche von Boltigen und Weissenburg.
b) Das Ostende der Simmentalerflyschmulde.
Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 366, 367 d. top. Atlas.
- In: Über die Ausbreitung der Simmendecke in den östlichen Préalpes romandes. – Eclogae geol. Helv., Vol. 39, No. 1, p. 25, 1946. – Textfig. p. 33.

- 125 **Tercier, J.:** Carte tectonique des Préalpes entre la Sarine et la Jigne – Lac Noir. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII u. XVII d. Dufourkarte.
- Dans: J. Tercier, L. Mornod, Ch. Schwartz-Chenevart, B. Campana: Compte rendu des excursions de la Société géologique suisse dans les Préalpes fribourgeoises du 3 au 7 septembre 1945. III. Traversée des Préalpes externes (Zone du Flysch). – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 2, p. 497, 1945. – Pl. XVII.
- 126 **Beck, P.:** Tektonische Karte der subalpinen Molasse der Umgebung von Thun. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII u. XIII d. Dufourkarte.
- In: Über den Mechanismus der subalpinen Molassetektonik. – Eclogae geol. Helv., Vol. 8, No. 2, p. 353, 1945. – Taf. XI.
- 127 **Fröhlicher, H.:** Tektonik des Kartengebietes Escholzmatt. – Ca. 1:57'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 374 d. top. Atlas.
- In: Geologische Beschreibung der Gegend von Escholzmatt im Entlebuch (Kanton Luzern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 67. Liefg., 1933. – Fig. 7 d. Taf. 1.
- 128 **Buxtorf, A.:** Tektonische Leitlinien des Pilatusgebietes. – Ca. 1:94'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 379^{bis} d. top. Atlas.
- In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. X, Basel, 1934. – Textfig. p. 724.
- 129 **Buxtorf, A.:** Tektonische Kartenskizze der subalpinen Molasse und des Alpenrandes im SSW von Luzern. – Ca. 1:87'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 205^{bis}, 379^{bis} d. top. Atlas.
- In: Molasse- und Flyschtektonik südlich Luzern und ihre Bedeutung für den Lopperberg-Querbruch. – Eclogae geol. Helv., Vol. 29, p. 291, 1936. – Textfig. p. 294.
- 130 **Haldemann, E.G.:** Geologische Kartenskizze des Schallenberg-Honegg-Gebietes. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 383, 385 d. top. Atlas.
- In: Geologie des Schallenberg-Honegg-Gebietes (Oberes Emmental). – Taf. I. Diss. phil. II Bern, 1948.
- 131 **Haldemann, E.G.:** Tektonische Kartenskizze des westlichen Honegg-Gebietes. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 385, 385^{bis} des top. Atlas.
- In: Geologie des Schallenberg-Honegg-Gebietes (Oberes Emmental). – Textfig. p. 78. Diss. phil. II Bern, 1948.

- 132 **Haus, H.**: Situation der alten Erosionsnische an der Steinmösl-Fluh bei Schangnau. – Ca. 1:21'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 385, 385^{bis} d. top. Atlas.
In: Über alte Erosionserscheinungen am Südrand der miocaenen Nagelfluh des oberen Emmentales und deren Bedeutung für die Tektonik des Alpenrandes. – Eclogae geol. Helv., Vol. 28, p. 667, 1935. – Textfig. p. 669.
- 133 **Haus, H.**: Geologische Kartenskizze der Gegend von Schangnau. – 1:25'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 385^{bis}, 387 d. top. Atlas.
In: Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 75. Liefg., 1937. – Taf. I
- 134 **Haus, H.**: Tektonisches Kärtchen des oberen Emmentales. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 385^{bis}, 387 d. top. Atlas.
In: Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 75. Liefg., 1937. – Taf. II.
- 135 **Haus, H.**: Faciell-lithologische Gliederung der Bäuchlen-Honegg-Schuppe im Gebiet Schangnau-Bumbach. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 384, 385^{bis} d. top. Atlas.
In: Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 75. Liefg., 1937. – Fig. 1 auf Taf. III.
- 136 **Haus, H.**: Aufbau, Stratigraphie und Faciesverhältnisse Bäuchlen-Honegg-Schuppe. – 1:200'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. XII, XIII d. Dufourkarte.
In: Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 75. Liefg., 1937. – Fig. 2 auf Taf. III.
- 137 **Haus, H.**: Tektonische Skizze des Spirbergs bei Flühli. – Ca. 1:36'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 374, 386 d. top. Atlas.
In: Beziehungen zwischen Molasse und Alpenrand im Abschnitt Entlebuch-Thunersee. – Eclogae geol. Helv., Vol. 29, p. 507, 1936. – Textfig. p. 509.
- 138 **Soder, P.**: Geologische Karte der westlichen Schrattenfluh und der südlich anschliessenden Teile der Habkern-Mulde. – 1:12'500. Vielfarbendruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 387, 392 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der Schrattenfluh und des südlich anschliessenden Teiles der Habkern-Mulde. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 35, 1949. – Taf. V.

- 139 **Soder, P.**: Karte der Quartärbildungen im Gebiet zwischen Schrattenfluh und Brienzergrat. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 386, 387, 392 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der Schrattenfluh und des südlich anschliessenden Teiles der Habkern-Mulde. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 35, 1949. – Taf. VI.
- 140 **Soder, P.**: Tektonische Kartenskizze der Schrattenfluh. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 386, 387 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der Schrattenfluh und des südlich anschliessenden Teiles der Habkern-Mulde. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 35, 1949. – Textfig. p. 62.
- 141 **Soder, P.**: Geologische Kartenskizze der Gegend von Schneebergli. – 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 387 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der Schrattenfluh und des südlich anschliessenden Teiles der Habkern-Mulde. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 35, 1949. – Textfig. p. 66.
- 142 **Furrer, M.**: Geologische Karte der subalpinen Flyschzone nördlich der Schrattenfluh (Entlebuch). – 1:25'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 385^{bis}, 386, 387 d. top. Atlas.
In: Der subalpine Flysch nördlich der Schrattenfluh. Entlebuch (Kt. Luzern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 111, 1949. – Taf. VII.
- 143 **Furrer, M.**: Detailskizze der Schibengräben. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 387 d. top. Atlas.
In: Der subalpine Flysch nördlich der Schrattenfluh. Entlebuch (Kt. Luzern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 111, 1949. – Textfig. p. 134.
- 144 **Furrer, M.**: Detailskizze des Gebietes zwischen Thoregg-Grat und Alp Emmenthal. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 386 d. top. Atlas.
In: Der subalpine Flysch nördlich der Schrattenfluh. Entlebuch (Kt. Luzern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 111, 1949. – Textfig. p. 141.
- 145 **Bentz, F.**: Geologische Karte des Sarnersee-Gebietes. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 379^{bis}, 389 d. top. Atlas.
In: Geologie des Sarnersee-Gebietes (Kt. Obwalden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 1, p. 1, 1948. – Taf. I, Fig. 1.

- 146 **Bentz, F.**: Detailkarte der Schlucht der Grossen Melchaa E von Flüeli. – 1:5'000. Schwarzrotdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 389 d. top. Atlas.
In: Geologie des Sarnersee-Gebietes (Kt. Obwalden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 1, p. 1, 1948. – Taf. II, Fig. 2.
- 147 **Bentz, F.**: Tektonische Übersichtsskizze des Sarnersee-Gebietes. – 1:200'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. XIII d. Dufourkarte.
In: Geologie des Sarnersee-Gebietes (Kt. Obwalden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 1, p. 1, 1948. – Taf. I, Fig. 2.
- 148 **Mazurczak, L.**: Geologische Karte der Scheideggstockgruppe. – Ca. 1:14'800. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 389 d. top. Atlas.
In: Zur Tektonik und Stratigraphie der Gruppe des Scheideggstocks bei Engelberg. – Taf. 5.
Diss. phil. II Bern, 1945.
- 149 **Mazurczak, L.**: Tektonische Karte der oberen Uriotstockdecke. – 1:80'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 389, 390 d. top. Atlas.
In: Zur Tektonik und Stratigraphie der Gruppe des Scheideggstocks bei Engelberg. – Taf. 2, p. 11.
Diss. phil. II Bern, 1945.
- 150 **Anderegg, H.**: Tektonische Karte des Isentales. (Unter Benützung der "Geologischen Vierwaldstätterseekarte"). – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 382, 390, 399, 403 d. top. Atlas.
In: Geologie des Isentales (Kanton Uri). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 77. Liefg., 1940. – Fig. B, Taf. I.
- 151 **Schumacher, J.**: Tektonische Karten des oberen Engelbergertales. – Versch. Massstäbe. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 389, 390, 393, 394 d. top. Atlas.
In: Die Flysch- und Parautochthonzone des oberen Engelbergertales (Zentralschweiz). – Mitt. Natf. Ges. Bern, 7. Bd., p. 1, 1949. – Taf. I, Fig. 1–14.
- 152 **Baltzer, A.**: Geologisches Kärtchen der Sigriswyler Gräte (nach Kaufmann). – 1:25'000. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 391 d. top. Atlas (Nachtrag zu HOTZ 1931).
In: Das Berneroberland und Nachbargebiete. Ein geologischer Führer. – Samml. geol. Führer, No. 11, Berlin, 1906. – Taf. bei p. 48.

- 153 **Staeger, D.**: Tektonische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Lungern und dem Aaretal (Brünigpass). – Ca. 1:31'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 392 d. top. Atlas.
In: Geologie der Wilerhorngruppe zwischen Brienz und Lungern (Kantone Bern und Unterwalden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 1, p. 99, 1944. – Textfig. p. 105.
- 154 **Günzler-Seiffert, H.**: Tektonisches Kärtchen des Gebietes südwestlich von Meiringen. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 392, 393, 396, 397 d. top. Atlas.
In: Ein diluvialer Bruch im Rosenlauigebiet. – Eclogae geol. Helv., Vol. 29, p. 251, 1936. – Textfig. p. 253.
- 155 **Rod, E.**: Geologische Kartenskizze der Schrattenplatte im Norden der Frutt. – Ca. 1:13'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 393 d. top. Atlas.
In: Über ein Fossillager im oberen Malm der Melchtaleralpen. – Eclogae geol. Helv., Vol. 39, No. 2, p. 177, 1946. – Textfig. p. 182.
- 156 **Müller, F.**: Tektonische Kartenskizze der Engelhorn-Gruppe. – 1:100'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 392, 393, 396, 397 d. top. Atlas.
In: Geologie der Engelhörner, der Aareschlucht und der Kalkkeile bei Innertkirchen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 74. Liefg., 1938. – Taf. III.
- 157 **Müller, F.**: Geologische Karte des Kirchet-Riegels. (Kristallines Gebiet nach Aufnahmen von P. Pflugshaupt). – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 393 d. top. Atlas.
In: Geologie der Engelhörner, der Aareschlucht und der Kalkkeile bei Innertkirchen (Berner Oberland). Mit Beiträgen von P. Arbenz. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 74. Liefg., 1938. – Taf. VI.
- 158 **Müller, F.**: Tektonische Karte der autochthonen und parautochthonen Schuppenregion beidseitig des Aaretales. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 393, 397 d. top. Atlas.
In: Die Tektonik der autochthonen und parautochthonen Schuppenregion östlich des Aaretales, besonders im Gental. – Eclogae geol. Helv., Vol. 34, p. 107, 1941. – Taf. II.
- 159 **Müller, F.**: Geologische Karte des Gebietes der Sustenstrasse. – 1:175'000. Mehrfarbendruck ohne Top. – Bl. 393, 394 d. top. Atlas.
In: Schweizerische Alpenposten. Sustenstrasse. 2. Auflage. – Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1947.

- 160 **Maync, W.**: Axenrichtungen der Faltenelemente in der Südwand der Titliskette. – Ca. 1:63'700. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 390, 393, 394 d. top. Atlas.
In: Die Grenzschichten von Jura und Kreide in der Titliskette. – Eclogae geol. Helv., Vol. 31, p. 21, 1938. – Textfig. p. 29.
- 161 **Liechti, P.**: Geologische Kartenskizze der Dreispitz-Standfluhgruppe und der Flyschregion südlich des Thunersees. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 395 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchung der Dreispitz-Standfluhgruppe und der Flyschregion südlich des Thunersees. – Mitt. Natf. Ges. Bern, Jahr 1930, p. 77, 1931. – Taf. 1.
- 162 **Staender, G.**: Tektonische Übersicht des Malm zwischen Kiental und Lütschinental. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 395, 488 d. top. Atlas.
In: Stratigraphie und Tektonik des helvetischen Malm zwischen Kiental und Lütschinental (Berner Oberland). – Taf. I. Diss. phil. II Bern, 1943.
- 163 **Hugi, E.**: Petrographische Übersichtsskizze des Exkursionsgebietes zwischen Innertkirchen und Oberwald. – Ca. 1:167'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 393, 397, 490 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. IX, Basel, 1934. – Textfig. p. 675.
- 164 **Hugi, E.**: Petrographische Übersichtsskizze des Exkursionsgebietes zwischen Innertkirchen und Oberwald. – Ca. 1:190'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 393, 397, 490 d. top. Atlas.
In: Schweizerische Alpenposten. Grimselpass. – Hrg. v. d. Eidg. PTT Verwaltung Bern, 1939.
- 165 **Escher, E. & Jäckli, H.**: Geologische Karte der Urserenzone, südwestlich Realp. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 398 d. top. Atlas.
In: Zur Kenntnis des gotthardmassivischen Permokarbons der Urserenzone im Gebiet südwestlich Realp. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVI, p. 1, 1946. – Textfig. p. 7.
- 166 **Koenigsberger, J.G.**: Geologische Kartenskizzen von Mineralfundorten. bis Schwarzdrucke ohne Top.
- 182 In: P. Niggli, J. Koenigsberger, R.L. Parker: Die Mineralien der Schweizeralpen. Bd. II – Basel, 1940.
- 166 Fundorte östlich vom Gotthardpass (z.T. nach E. Ambühl u. R. Sonder). – 1:30'000. Bl. 398, 411, 491, 503 d. top. Atlas. – Textfig. p. 360.

- 167 Fundorte südlich Amsteg (z.T. nach W. Staub u. P. Pflugshaupt). – 1:25'000.
Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 366.
- 168 Fundorte am Schattig Wichel und in der oberen Val Giuf (nach F. Weber). –
Ca. 1:13'330. Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 374.
- 169 Fundorte zwischen Fellital und Val Val. – 1:25'000. Bl. 407 d. top. Atlas. –
Textfig. p. 383.
- 170 Fundorte westlich vom Gotthardpass (z.T. nach R. Sonder). – 1:30'000.
Bl. 491 d. top. Atlas. – Textfig. p. 392.
- 171 Fundorte östlich der Cadlimohütte des SAC. – 1:25'000. Bl. 411 d. top. Atlas.
– Textfig. p. 394.
- 172 Fundorte der Urserenzone bei Realp (nach W. Fehr). – 1:25'000. Bl. 398
d. top. Atlas. – Textfig. p. 398.
- 173 Fundorte am Rhonegletscher (nach W. Fehr). – 1:25'000. Bl. 397, 398, 490,
491 d. top. Atlas. – Textfig. p. 399.
- 174 Fundorte am Frunthorn W von Vals-Platz (nach J. Kopp). – 1:25'000. Bl. 413
d. top. Atlas. – Textfig. p. 418.
- 175 Fundorte im Binnental, besonders von Alp Lercheltini (nach H. Bader). –
1:25'000. Bl. 494 d. top. Atlas. – Textfig. p. 426
- 176 Fundorte der Talschluchten südlich des Maderanertals (z.T. nach W. Staub). –
1:25'000. Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 429.
- 177 Fundorte zwischen Brunnital (Maderanertal) und Val Cavrein. – 1:25'000.
Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 430.
- 178 Fundorte der Lukmanierschlucht bei Disentis (nach P. Niggli). – 1:25'000.
Bl. 408 d. top. Atlas. – Textfig. p. 437.
- 179 Fundorte im Serizitschiefer bei Sedrun (z. T. nach J. Niederer). – 1:25'000.
Bl. 407, 411 d. top. Atlas. – Textfig. p. 439.
- 180 Fundorte in Val Nalps bei Perdatsch (nach P. Niggli). – 1:25'000. Bl. 411
d. top. Atlas. – Textfig. p. 441.
- 181 Fundorte südlich Binn (nach H. Preiswerk u. H. Bader). – 1:50'000. Bl. 498
d. top. Atlas. – Textfig. p. 444.
- 182 Fundortsräume bei Bauns (z.T. nach J. Niederer). – 1:25'000. Bl. 407 d. top.
Atlas. – Textfig. p. 461.

- 183 **Renz, H.H.**: Tektonisch-stratigraphische Übersichtskarte der subalpinen Molasse zwischen Aare und Rhein. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IV, VIII, IX, XII, XIII d. Dufourkarte.
In: Die subalpine Molasse zwischen Aare und Rhein. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 87, 1937. – Taf. 12.
- 184 **Freuler, G.**: Geologische Übersichtskarte Klausenpass. – 1:100'000. Mehrfarbendruck ohne Top. – Bl. XIV d. Dufourkarte.
In: Schweizerische Alpenposten. Klausenstrasse. – Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1949.
- 185 **Brückner, W.**: Karte der Quartaerbildungen des oberen Schächentales. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 403 d. top. Atlas.
In: Die Quartaerbildungen im oberen Schächental, Kt. Uri. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 263, 1937. – Taf. 14.
- 186 **Brückner, W.**: Skizze der Bachepigenesen bei Aesch. – Ca. 1:15'400. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 403 d. top. Atlas.
In: Die Quartaerbildungen im oberen Schächental, Kt. Uri. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 263, 1937. – Taf. 15, Fig. 1.
- 187 **Brückner, W.**: Skizze der Bachepigenesen westlich vom Klausenpass. – Ca. 1:15'400. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 403 d. top. Atlas.
In: Die Quartaerbildungen im oberen Schächental, Kt. Uri. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 263, 1937. – Taf. 15, Fig. 2.
- 188 **Brückner, W.**: Tektonische Karte des oberen Schächentals. – 1:25'000. Dreifarbendruck ohne Top. – Bl. 403 d. top. Atlas.
In: Tektonik des oberen Schächentals (Kanton Uri). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 80. Liefg., 1943. – Taf. I.
- 189 **Streiff-Becker, R.**: Der Claridenfirn. Geologische Unterlage [nach J. Oberholzer] und Eisrand 1938. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 404 d. top. Atlas.
In: Beitrag zur Gletscherkunde, Forschungen am Claridenfirn im Kt. Glarus. – Denkschr. Schweiz. Natf. Ges., Bd. LXXV, Abh. 2, 1943. – Abb. p. 112.
- 190 **Widmer, H.**: Geologische Karte des Tödi. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 404 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der Tödigruppe. – Taf. 3. Diss. Zürich, 1949.

- 191 **Hügi, Th.**: Petrographisch-geologische Karte der Fenster im östlichen Aarmassiv. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top.
- 192 In: Zur Petrographie des östlichen Aarmassivs (Bifertengletscher, Limmernboden, Vättis) und des Kristallins von Tamins. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXI, p. 1, 1941. – Taf. II.
- 191 Fenster des Bifertengletschergebietes. – Bl. 404 d. top. Atlas.
- 192 Fenster des Limmernbodens. – Bl. 404 d. top. Atlas.
- 193 Fenster von Vättis. – Bl. 402 d. top. Atlas
- 194 **Wyssling, L.**: Tektonische Karte des Gebietes zwischen Hausstock, Piz Segnes und Vorderrhein. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 401, 404, 405, 409 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der Vorabgruppe. – Taf. 1.
Diss. ETH Zürich, 1950.
- 195 **Helbling, R.**: Photogeologische Karte der Tödikette vom Bifertenstock bis Calanda. – 1:25'000. (ohne Kartierung des Quartärs). Legende deutsch und englisch.
a) Kistenpass (Blatt 2)
b) Segnespass (Blatt 3)
c) Vättis (Blatt 4)
d) Tektonische Karte 1:100'000 (Blatt 1)
Vielfarbendruck mit Top., ohne Namen. – Bl. 401, 402, 404, 405, 406 d. top. Atlas.
In: Photogeologische Studien im Anschluss an geologische Kartierungen in der Schweiz, insbesondere der Tödikette. – Blätter 1–4. – Hrg. i. Auftrage der ETH Zürich, 1948.
- 196 **Sigrist, F.**: Petrographische Kartenskizze des oberen Maderanertales (östliches Aarmassiv). – Ca. 1:33'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 403, 407 d. top. Atlas.
In: Beiträge zur Kenntnis der Petrographie und der alpinen Zerrklüft-lagerstätten des östlichen Aarmassives. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVII, H. 1, p. 39, 1947. – Taf. III.
- 197 **Niederer, J.**: Petrographisch-geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Val Clavaniev und Val Milar. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 407, 411 d. top. Atlas.
In: Beiträge zur Petrographie des östlichen Aarmassivs. Petrographisch-geologische Untersuchungen im Gebiete zwischen Val Clavaniev und Val Milar im Bündner Oberland.
Diss. phil. II Bern, 1932.

- 198 **Huber, W.**: Petrographisch-mineralogische Kartenskizze des südöstlichen Aarmassivs. – 1:25'000. Schwarzdruck mit roten Zeichen ohne Top. – Bl. 407, 411 d. top. Atlas.
In: Petrographisch-mineralogische Untersuchungen im südöstlichen Aarmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 2, p. 555, 1948. – Taf.
- 199 **Huber, W.**: Die Fundorte des Ault-Stremgebietes. – 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 407 d. top. Atlas.
In: Petrographisch-mineralogische Untersuchungen im südöstlichen Aarmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 2, p. 555, 1948. – Textfig. p. 634.
- 200 **Huber, W.**: Die Fundorte des Giuvgebietes. – 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 407 d. top. Atlas.
In: Petrographisch-mineralogische Untersuchungen im südöstlichen Aarmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 2, p. 555, 1948. – Textfig. p. 636.
- 201 **Niggli, E.**: Übersichtsskizze [Gotthardmassiv]. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 394, 398, 407, 411 d. top. Atlas.
In: Zur zeitlichen Abfolge der magmatischen und metamorphosierenden Vorgänge im Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 1, p. 165, 1948. – Textfig. p. 167.
- 202 **Niggli, E.**: Tektonische Übersicht. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 394, 398, 407, 408, 411, 412 d. top. Atlas.
In: Das westliche Tavetscher Zwischenmassiv und der angrenzende Nordrand des Gotthardmassivs. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIV, p. 58, 1944. – Textfig. p. 67.
- 203 **Niggli, E.**: Petrographisch-mineralogische Kartenskizze Disentis-Oberalp. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 407, 408 d. top. Atlas.
In: Das westliche Tavetscher Zwischenmassiv und der angrenzende Nordrand des Gotthardmassivs. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIV, p. 58, 1944. – Taf. III.

- 204 **Niggli, E.**: Die Schuttfächerbildungen des Sedruner- und Disentiserbeckens und die Hakenwurferscheinungen. – Ca. 1:77'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 407, 408, 411, 412 d. top. Atlas.
In: Das westliche Tavetscher Zwischenmassiv und der angrenzende Nordrand des Gotthardmassivs. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIV, p. 58, 1944. – Textfig. p. 289.
- 205 **Huber, H.M.**: Geologische Kartenskizze des südöstlichen Gotthardmassivs. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 411 d. top. Atlas.
In: Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 72, 1943. – Taf. IV.
- 206 **Huber, H.M.**: Detailkarte der mesozoischen Schieferhülle des Massivs in der Umgebung von Sta. Maria (Scopimulde). – Ca. 1:37'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411, 503 d. top. Atlas.
In: Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 72, 1943. – Textfig. p. 83.
- 207 **Huber, H.M.**: Tektonische Gliederung des südöstlichen Gotthardmassivs. – Ca. 1:150'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411, 503 d. top. Atlas.
In: Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 72, 1943. – Textfig. p. 93.
- 208 **Huber, H.M.**: Das Ganggefolge der Granitintrusion. – Ca. 1:77'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411 d. top. Atlas.
In: Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 72, 1943. – Textfig. p. 115.
- 209 **Huber, H.M.**: Die Kluftminerallagerstätten im Granit und Granodiorit. – Ca. 1:37'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411, 412 d. top. Atlas.
In: Die Kluftminerallagerstätten im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 2, p. 475, 1943. – Textfig. p. 480.
- 210 **Huber, H.M.**: Die Minerallagerstätten im südöstlichen Gotthardmassiv. – Ca. 1:66'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411, 412 d. top. Atlas.
In: Die Kluftminerallagerstätten im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 2, p. 475, 1943. – Taf. I.

- 211 **Niggli, P. & Winterhalter, R.U.**: Geologische Kartenskizze durch die Lukmanierschlucht (nach C. Friedlaender). – Ca. 1:13'700. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 408 d. top. Atlas.
In: Geol Führer d. Schweiz, Fasc. XI, Basel, 1934. – Textfig. p. 808.
- 212 **Maissen, P.F.**: Geologische Skizze durch die Lukmanierschlucht (nach C. Friedlaender). – 1:16'666. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 408 d. top. Atlas.
In: Schweizerische Alpenposten Lukmanier. – Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1948.
- 213 **Niggli, P. & Winterhalter, R.U.**: Geologische Kartenskizze der Alp Nadèls (nach C. Friedlaender). – Ca. 1:13'300. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 408 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XI, Basel, 1934. – Textfig. p. 817.
- 214 **Kopp, J.**: Tektonische Karte der Piz Aulgruppe. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 408, 409, 412, 413 d. top. Atlas.
In: Zur Stratigraphie und Tektonik der Gebirge zwischen Lugnezer und Valser Tal (Piz Aulgruppe). – Eclogae geol. Helv., Vol. 26, p. 191, 1933. – Textfig. p. 193.
- 215 **Nabholz, W.**: Tektonische Übersichtskarte der Gebirge zwischen Valser- und Safiental. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XIV u. XIX d. Dufourkarte.
In: Geologie der Bündnerschiefergebirge zwischen Rheinwald, Valser- und Safiental. – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 1, p. 1, 1945. – Taf. II.
- 216 **Jäckli, H.**: Geologische Karte der Stätzerkette. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 406, 410, 418, 422 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der Stätzerhornkette. – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 1, p. 1, 1944. – Textfig. p. 4.
- 217 **Jäckli, H.**: Tektonische Karte des nördlichen Westschams. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 410, 413, 414 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen im nördlichen Westschams (Graubünden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 34, p. 17, 1941. – Textfig. p. 99.

- 218 **Streiff, V.**: Tektonische Karte des Gebietes zwischen Schams und Oberhalbstein. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 410, 414, 422, 426, 506, 517 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen im Ostschams (Graubünden). – Taf. II. Diss. phil. II Zürich, 1939.
- 219 **Escher, E.**: Geologische Skizze [der Pb Lagerstätte der Alp] Taspin. – Ca. 1:14'300. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 414 d. top. Atlas.
In: Erzlagerstätten und Bergbau im Schams, in Mittelbünden und im Engadin. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 18. Liefg., 1935. – Textfig. p. 6.
- 220 **Streckeisen, A.**: Tektonische Skizze des Gebietes Klosters-Davos-Arosa. – 1:166'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 418, 419, 422, 423 d. top. Atlas.
In: Der Gabbrozug Klosters-Arosa. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 1, p. 195, 1948. – Textfig. p. 212.
- 221 **Grunau, H.**: Tektonische Übersichtskarte von Arosa. – Ca. 1:13'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 418 und 422 d. top. Atlas.
In: Geologie von Arosa (Graubünden) mit besonderer Berücksichtigung des Radiolarit-Problems. – Taf. I. Diss. phil. II Bern, 1947.
- 222 **Arbenz, P.**: Übersichtskarte der Bergstürze der Lenzerheide (nach Th. Glaser). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 418, 422 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XIII, Basel, 1934. – Textfig. p. 977.
- 223 **Bearth, P.**: Geologische Übersichtskarte der südwestlichen Silvrettadecke mit besonderer Hervorhebung der Diabasgänge (Graubünden, Schweiz) (nach A. Streckeisen, F. Spaenhauer, P. Bearth & E. Wenk). – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XV d. Dufourkarte.
In: Die Diabasgänge der Silvretta. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 12, p. 147, 1932. – Taf.
- 224 **Bearth, P.**: Geologische Karte der Keschgruppe. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 423, 427 d. top. Atlas.
In: Geologie und Petrographie der Keschgruppe. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 12, p. 256, 1932. – Taf.

- 225 **Wenk, E.:** Tektonische Karte des schweizerischen Anteils des Silvretta-Kristallins (Graubünden) (nach A. Streckeisen, F. Spaenhauer, P. Bearth & E. Wenk). – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XV d. Dufourkarte.
In: Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvrettakristallins. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 14, p. 196, 1934. – Taf. III.
- 226 **Wenk, E.:** Geologische Karte der Nunagruppe (Unterengadin). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 420, 424 d. top. Atlas.
In: Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvrettakristallins. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 14, p. 196, 1934. – Taf. II.
- 227 **Krasser, L.M.:** a) Geologische Karte des Val Tuoi.
b) Tektonische Karte des Val Tuoi.
Ca. 1:46'500. Schwarzdrucke ohne Top. – Bl. 420 d. top. Atlas.
In: Tektonische Untersuchungen an der Basis der Silvretta-Decke im Val Tuoi (Unterengadin). – Geol. Rundschau, Bd. 31, p. 163, 1940. – Taf. 1.
- 228 **Cadisch, J.:** Tektonische Skizze des südwestlichen Teiles des Unterengadiner Fensters. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XV d. Dufourkarte.
In: Erläuterungen zu Blatt 420 Ardez des "Geologischen Atlas der Schweiz 1:25'000". 1941. – Taf. 3.
- 229 **Cadisch, J.:** Geologische Karte des obersten Jamtales (Nordwestrand des Unterengadiner Fensters). – 1:25'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 416^{bis} d. top. Atlas.
In: Erläuterungen zu Blatt 420 Ardez des "Geologischen Atlas der Schweiz 1:25'000". 1941. – Taf. 2.
- 230 **Spaenhauer, F.:** Geologische Karte der Grialetsch-Vadret-Sursura-Gruppe (Graubünden). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 423, 424, 427, 428 d. top. Atlas.
In: Petrographie und Geologie der Grialetsch-Vadret-Sursura-Gruppe (Graubünden). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 12, p. 27, 1932. – Taf. 1.
- 231 **Escher, E.:** [Geologische Skizze der] Pb-Zn-Lagerstätte Scarl. – 1:67'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 425 d. top. Atlas.
In: Erzlagerstätten und Bergbau im Schams, in Mittelbünden und im Engadin. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 18. Liefg., 1935. – Textfig. p. 67.

- 232 **Hegwein, W.**: Geologische Karte der Quatervalsgruppe im Schweizerischen Nationalpark. – 1:25'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 424, 428 d. top. Atlas.
Hrg. v. d. Kommission der SNG zur wiss. Erforschung d. Nationalparks, Bern, Verlag Kümmeler & Frey, 1934.
- 233 **Boesch, H.**: Tektonisch-geologische Übersichtskarte der zentralen Unterengadiner Dolomiten. – Ca. 1:67'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 424, 425, 428, 429 d. top. Atlas.
In: Geologie der zentralen Unterengadiner Dolomiten zwischen Ofenpasshöhe und V. Laschadura (Graubünden). – Taf. 3.
Diss. phil. II Zürich, 1937.
- 234 **Boesch, H.**: Das Bergaugebiet nordwestlich des Ofenpasses. Allgemeiner Lageplan. – Ca. 1:70'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 424, 425, 429 d. top. Atlas.
In: 1. Der Bergbau am Ofenpass nördlich der Passhöhe. – Jahresber. d. Natf. Ges. Graubündens, N.F., Bd. 74, p. 109, 1935/36. – Textfig. p. 111.
2. Geologie der zentralen Unterengadiner Dolomiten zwischen Ofenpasshöhe und V. Laschadura (Graubünden). – Textfig. p. 96.
Diss. phil. II Zürich, 1937.
- 235 **Boesch, H.**: Geologische Kartenskizze der Zone der V. del Botsch-V. Chavagl-V. Brüna. – 1:33'333. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 425 d. top. Atlas.
In: Geologie der zentralen Unterengadiner Dolomiten zwischen Ofenpasshöhe und V. Laschadura (Graubünden). – Textfig. p. 60.
Diss. phil. II Zürich, 1937.
- 236 **Geiger, Th.**: Tektonische Übersicht des Gebietes zwischen Val d'Err und Oberhalbstein (nach H.P. Cornelius). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 426, 517 d. top. Atlas.
In: Manganerze in den Radiolariten Graubündens. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 27. Liefg., 1948. – Fig. p. 2.
- 237 **Geiger, Th.**: Übersichtsplan der Manganerzvorkommen von Parsettens (Val d'Err). – 1:4'000. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 426 d. top. Atlas.
In: Manganerze in den Radiolariten Graubündens. Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 27. Liefg., 1948. – Textfig. p. 3.

- 238 **Geiger, Th.:** Geologisch-petrographische Kartenskizze Falotta-Val digl Platz. – 1:5'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 426, 517 d. top. Atlas.
In: Manganerze in den Radiolariten Graubündens. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 27. Liefg., 1948. – Textfig. p. 18.
- 239 **Stöcklin, J. & Bertossa, A.:** Geologische Karte der nördlichen Errgruppe. – 1:20'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 426, 427, 517 d. top. Atlas.
In: J. Stöcklin: Zur Geologie der nördlichen Errgruppe zwischen Val d'Err und Weissenstein (Graubünden). – Taf. I. Diss. phil. II Zürich, 1949.
- 240 **Raven, Th.:** Carte géologique de la région de Morez-Les Rousses (Dépt. du Jura). – 1:20'000. Polychrome avec topogr. – Flle XVI de la Carte Dufour.
Dans: Etude géologique de la région de Morez-Les Rousses. – Trav. du Lab. de Géol. de Lyon, Fasc. XX, Mém. 17, 1932. – Planche.
- 241 **Lagotala, H.:** Esquisse tectonique de la région St. Cergue-La Dôle. – Ca. 1:77'000. En noir sans topogr. – Flles 431^{bis}, 432, 441, 442 de l'atlas topogr.
Dans: Guide géol. de la Suisse, Fasc. V, Bâle, 1934. – Fig. p. 329.
- 242 **Gagnebin, E. & Jayet, A.:** Les terrains quaternaires des environs d'Hermance. – 1:50'000. En noir sans topogr. – Flles 446^{bis}, 447, 448 de l'atlas topogr.
Dans: L. Meyer de Stadelhofen, E. Gagnebin & A. Jayet: Les terrains quaternaires des environs d'Hermance, près Genève. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 35, 1937. – Fig. p. 37.
- 243 **Althaus, H.E.:** Tektonische Karte der ölführenden Molasse im Kanton Genf. – 1:25'000 (nach Arn. Heim, Paréjas, Lagotala). Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 449, 449^{bis}, 450, 450^{bis} d. top. Atlas.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 2. Abschnitt: Über geologische Untersuchungen im Gebiet der ölführenden Molasse im Kanton Genf. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Taf. II.
- 244 **Lombard, Aug.:** Carte géologique schématique des Voirons. – 1:50'000. Polychrome sans topogr. – Flle XVI de la Carte Dufour.
Dans: Géologie des Voirons. – Mém. Soc. Helv. Sc. Nat., Vol. LXXIV, Mém. 1, 1940. – Pl. V.

- 245 **Lombard, Aug.:** Carte géologique schématique de la région des écailles [des Voirons]. – 1:25'000. Polychrome sans topogr. – Flle XVI de la Carte Dufour.
- Dans: Géologie des Voirons. – Mém. Soc. Helv. Sc. Nat., Vol. LXXIV, Mém. 1, 1940. – Pl. VI.
- 246 **Mornod, L.:** Carte tectonique du front des Préalpes Externes entre Montreux et Semsales. – Ca. 1:83'000. En noir sans topogr. – Flles 454, 457, 458, 459, 464, 465 de l'atlas topogr.
- Dans: Extension et position de la Série de Cucloz à la base du Niremont et des Pléïades. – Eclogae geol. Helv., Vol. 39, No. 2, p. 144, 1946. – Fig. p. 147.
- 247 **Campana, B.:** Les Préalpes médianes et la Nappe de la Simme dans la zone des Rodomonts, au NE de Château-d'Oex. – 1: 50'000. En noir sans topogr. – Flles 459 et 461 de l'atlas topogr.
- Dans: Faciès et extension de la nappe de la Simme au Nord-Est de Château-d'Oex. – Eclogae geol. Helv., Vol. 34, p. 221, 1941. – Fig. p. 223.
- 248 **Campana, B.:** Carte géologique des Préalpes au Nord-Est de Château-d'Oex. – 1:25'000. En noir-vert sans topogr. – Flles 459, 461, 462 de l'atlas topogr.
- Dans: Géologie des nappes préalpines au Nord-Est de Château-d'Oex. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 82e livr., 1943. – Pl. II.
- 249 **Campana, B.:** Séries cénomaniennes de la nappe de la Simme, au contact du Flysch des Préalpes médianes, à la base SW des Rodomonts (ravin du Pont de la Manche, à l'E du P. 1124). – 1:10'000. En noir sans topogr. – Flle 461 de l'atlas topogr.
- Dans: Géologie des nappes préalpines au Nord-Est de Château-d'Oex. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 82e livr., 1943. – Fig. p. 31.
- 250 **Arbenz, K.:** Tektonische Übersichtskarte des Hornfliuhgebietes (angrenzende Gebiete nach: F. Rabowski, H.H. Renz, M. de Raaf, B. Campana). – 1:33'333. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 462, 472 d. top. Atlas.
- In: Geologie des Hornfliuhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Taf. I.
- 251 **Arbenz, K.:** Geologische Detailkarte des Nordost-Endes der Hornfliuhkette südlich Zweisimmen. – 1:20'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
- In: Geologie des Hornfliuhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 44.

- 252 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte des Südwest-Endes der Hornfluhkette östlich Gstaad. – 1:20'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 48.
- 253 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte des südlichen Gantlauenengrates und von Parwengen-Kessel. – 1:12'500. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 55.
- 254 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte des Gebietes zwischen Horntauben und Hornkessel. – 1:20'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 58.
- 255 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte der ultrahelvetischen Schuppen auf dem linken Simmeufer bei St. Stephan. – 1:20'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 65.
- 256 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte der ultrahelvetischen Schuppen auf der Wasserscheide von Reulisen-Gummenen. – 1:10'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 67.
- 257 **Lugeon, M.**: Carte géologique [de la région d'Aigremont] au 1:50'000. En noir sans topogr. – Flles 470, 477^{bis} de l'atlas topogr.
Dans: La brèche et la colline d'Aigremont (Préalpes vaudoises). – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 2, p. 155, 1949. – Fig. p. 158.
- 258 **Huber, K.**: Tektonische Karte der Sattelzone bei Adelboden. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 463 d. top. Atlas.
In: Geologie der Sattelzone bei Adelboden. – Mitt. Natf. Ges. Bern, Jahr 1933, p. 21, 1933. – Textfig. p. 108.

- 259 **Baltzer, A.:** Deckschollen auf Flysch in der Umgebung von Saanen. Bern-Waadtländer mittlere Voralpen (nach H. Schardt & F. Jaccard). – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 460-462, 468, 469, 472 d. top. Atlas (Nachtrag zu HOTZ 1931).
- In: Das Berneroberland und Nachbargebiete. Ein geologischer Führer. – Samml. geol. Führer, No. 11, Berlin, 1906. – Taf. bei p. 231.
- 260 **Raab, M. de:** Croquis d'orientation: Zone Submédiaine. – Ca. 1:12'000. En noir sans topogr. – Flle 472 de l'atlas topogr.
- Dans: La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 68e livr., 1934. – Fig. p. 91.
- 261 **Raab, M. de:** Esquisse d'orientation Sarine-Lauenen avec ruisseaux numérotés. – Ca. 1:29'000. En noir sans topogr. – Flle 472 de l'atlas topogr.
- Dans: La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 68e livr., 1934. – Fig. p. 65.
- 262 **Raab, M. de:** Esquisse d'orientation Lauenen-Tauben avec ruisseaux numérotés. – Ca. 1:26'000. En noir sans topogr. – Flle 472 de l'atlas topogr.
- Dans: La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 68e livr., 1934. – Fig. p. 70.
- 263 **Raab, M. de:** Esquisse d'orientation du versant Tauben-Lenk avec ruisseaux numérotés. – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flle 472 de l'atlas topogr.
- Dans: La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 68e livr., 1934. – Fig. p. 78.
- 264 **Schaub, H.P.:** Tektonische Karte des Rawilgebietes. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 472 d. top. Atlas.
- In: Geologie des Rawilgebietes. – Eclogae geol. Helv., Vol. 29, p. 337, 1936. – Taf. 24.
- 265 **Schaub, H.P.:** Verbreitung der mittleren Kreide in der Wildhorn-Decke zwischen Wildhorn und Lohner. – Ca. 1:91'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 472, 473 d. top. Atlas.
- In: Geologie des Rawilgebietes. – Eclogae Geol. Helv., Vol. 29, p. 337, 1936. – Textfig. p. 347.

- 266 **Tavel, H. von:** Tektonische Skizze der Gemmi-Balmhornguppe. – Ca. 1:120'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 463, 473, 492 d. top. Atlas.
In: Stratigraphie der Balmhornguppe mit Einschluss des Gemmipasses (Berner Oberland). – Mitt. Natf. Ges. Bern, Jahr 1936, p. 43, 1937. – Textfig. p. 50.
- 267 **Furrer, H.:** Tektonische Kartenskizze der Region des Mont Bonvin. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 473 d. top. Atlas.
In: Die Geologie des Mont Bonvin nördlich Sierre, Wallis. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 13, 1949. – Textfig. p. 17.
- 268 **Lugeon, M. & Gagnebin, E.:** Carte tectonique des Préalpes romandes. – 1:200'000. En noir sans topogr. – Flle XVII de la Carte Dufour.
Dans: Observations et vues nouvelles sur la géologie des Préalpes romandes. – Bull. Lab. géol. etc. Univ. de Lausanne, No. 72, 1941. – Pl. I. – Mém. Soc. vaud. Sc. nat., No. 47, vol. 7, No. 1, 1941.
- 269 **Lillie, A.:** La nappe du Laubhorn et le Flysch entre le Col de Coux et Morgins. – 1:50'000. En noir sans topogr. – Flle 483 de l'atlas topogr.
Dans: Sur la nappe du Laubhorn et le Flysch entre le Col de Coux et Morgins. – Eclogae geol. Helv., Vol. 32, p. 25, 1939. – Pl. 2.
- 270 **Lugeon, M. & Gagnebin, E.:** [Esquisse tectonique des collines de Chiètres]. – Ca. 1:31'200. En noir sans topogr. – Flles 476, 477, 483, 485 de l'atlas topogr.
Dans: La géologie des collines de Chiètres. – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 59, p. 325, 1937. – Fig. p. 327. – Bull. Lab. géol. etc. Univ. de Lausanne, No. 57, 1937. – Fig. p. 3.
- 271 **Vallet, J.-M.:** a) Carte géologique de la partie inférieure du Val d'Hérens et d'Hérémence, rive gauche de la Borgne et de la Dixence. – 1:25'000.
b) Esquisse tectonique. – 1:50'000.
En noir sans topogr. – Flle 486 de l'atlas topogr.
Dans: Etude géologique et pétrographique de la partie inférieure du Val d'Hérens et du Val d'Hérémence. – Bull. suisse d. Minér. et Pétrogr., Vol. 30, p. 322, 1950. – Pl. II.

- 272 **Jäckli, R.**: Tektonische Karte des Nordrandes der Mischabeldecke zwischen Réchy und Visp. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 482, 487, 496, 500 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen in der Stirnzone der Mischabeldecke zwischen Réchy, Val d'Anniviers und Visp (Wallis). – Eclogae geol. Helv., Vol. 43, No. 1, p. 31, 1950. – Taf. II.
- 273 **Sigg, J.**: Carte pétrographique de la partie inférieure du Val d'Anniviers (région St-Luc – Bella-Tola). – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flles 482, 487 de l'atlas topogr.
Dans: Contribution à l'étude pétrographique et minière de la partie inférieure du Val d'Anniviers et plus particulièrement de la région St-Luc – Bella-Tola. – Mat. Géol. Suisse, Sér. Géotechn., 21e livr., 1944. – Pl. 2.
- 274 **Göksu, E.**: Tektonische Karte der "Gruppe" "Bella-Tola – Roc de Boudry – Diablons". – Ca. 1:30'300. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 487 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen zwischen Val d'Anniviers und Turtmannatal (Wallis) ("Bella-Tola – Roc de Boudry – Diablons"). – Taf. VI.
Diss. ETH Zürich, 1947
- 275 **Halm, E.**: Geologisch-petrographische Kartenskizze der Pointe de Zirouc (Val d'Anniviers). – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 487 d. top. Atlas.
In: Die Kupfer-Wismut-Lagerstätten im oberen Val d'Anniviers (Wallis). – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 22. Liefg., 1945. – Taf. IV.
- 276 **Gilliéron, F.**: Geologisch-petrographische Kartenskizze von der Umgebung der Co-Ni-Grube Kaltenberg. – 1:20'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 487 d. top. Atlas.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen an der Ni-Co-Lagerstätte Kaltenberg (Turtmannatal, Wallis). – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 25. Liefg., 1946. – Textfig. p. 15.
- 277 **Günzler-Seiffert, H.**: Glazialablagerungen im Obern Kiental. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 488 d. top. Atlas.
In: Glazialablagerungen im oberen Kiental (Berner Oberland). – Eclogae geol. Helv., Vol. 36, No. 1, p. 1, 1943. – Taf. I.
- 278 **Collet, L.W. & Paréjas, E.**: Carte géologique du Jungfraujoch. – 1:10'000. Polychrome avec topogr. – Flle 489 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie de la Chaîne de la Jungfrau. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 63e livr., 1931. – Pl. IV.

- 279 **Wyss, R.**: Petrographisch-geologische Kartenskizze Finsteraarhorngebiet. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 396, 397, 489, 490 d. top. Atlas.
In: Petrographisch-geologische Untersuchungen westlich der Grimsel im Finsteraarhorn-Lauteraarhorngebiet. – Mitt. Natf. Ges. Bern, Jahr 1932, 1933.
- 280 **Rosier, G.**: Carte géologique de l'Aletschhorn. – 1:12'500. En noir sans topogr. – Flle 493 de l'atlas topogr.
Dans: Contribution à la géologie de l'Aletschhorn. – Eclogae geol. Helv., Vol. 24, p. 83, 1931. – Pl. 4.
- 281 **Furrer, H.**: Geologische Situationsskizze Riederalf-Bettmeralp (schematisch). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 493 d. top. Atlas.
In: Das Sackungsgebiet von Greich-Goppisberg, nördlich Mörel, und der Riederhornstollen (Oberwallis). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 2, p. 291, 1948. – Textfig. p. 293.
- 282 **Zbinden, P.**: Geologisch-petrographische Übersichtsskizze Mörel-Biel. – 1:50'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 490, 493, 494 d. top. Atlas.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich südlicher Gneise des Aarmassivs (Oberwallis). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIX, H. 2, p. 221, 1949. – Taf.
- 283 **Zbinden, P.**: Spezialkarte mit Altkristallin-Schuppe des A[ar]-M[assivs] in perm. Sedimenten. Unmittelbar NE Mörel. – Ca. 1:15'400. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 493 d. top. Atlas.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich südlicher Gneise des Aarmassivs (Oberwallis). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIX, H. 2, p. 221, 1949. – Textfig. p. 309.
- 284 **Bader, H.**: a) Petrographische Karte des Binnentales – 1:25'000.
b) Tektonische Skizze des Binnentales – 1:50'000.
Schwarzdrucke ohne Top. – Bl. 494, 498 d. top. Atlas.
In: Beitrag zur Kenntnis der Gesteine und Minerallagerstätten des Binnentals. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 14, p. 319, 1934. – Taf.

- 285 **Burckhardt, C.E. & Günthert, A.:** Geologische Karte des oberen Val Bavona und des oberen Val Peccia. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 491, 495 d. top. Atlas.
- In: C.E. Burckhardt: Geologie und Petrographie des Basodino-Gebietes (nordwestliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXII, H. 1, p. 99, 1942. – Taf. I.
- 286 **Burckhardt, C.E. & Günthert, A.:** Morphologische Karte des Val Bedretto, des oberen Val Bavona und des oberen Val Peccia. – 1:50'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 491, 495 d. top. Atlas.
- In: C.E. Burckhardt: Geologie und Petrographie des Basodino-Gebietes (nordwestliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXII, H. 1, p. 99, 1942. – Taf. VII.
- 287 **Burckhardt, C.E.:** Geologische Karte und Profile des Val Antabbia. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 495 d. top. Atlas.
- In: Geologie und Petrographie des Basodino-Gebietes (nordwestliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXII, H. 1, p. 99, 1942. – Taf. V.
- 288 **Huttenlocher, H.:** Übersicht der Gesteinszonen im südwestlichen Aarmassiv. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 496 d. top. Atlas.
- In: Ergänzende Bemerkungen zur Geologie und Petrographie des südwestlichen Aarmassivs. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 13, p. 281, 1933. – Taf.
- 289 **Schenker, M.:** Geologische Karte der Sedimentkeile zwischen Lonza und Baltschiedertal. – 1:20'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 496 d. top. Atlas.
- In: Geologische Untersuchungen der mesozoischen Sedimentkeile am Südrand des Aarmassivs zwischen Lonza und Baltschiedertal (Wallis). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 86. Liefg., 1946. – Taf. III.
- 290 **Staub, W.:** Der Gebirgsbau zu beiden Seiten der Vispertäler (Wallis). – Ca. 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 496, 500 d. top. Atlas.
- In: Kleintektonik und Oberflächengestalt auf der Westseite des Vispertales. – Eclogae geol. Helv., Vol. 27, p. 517, 1935. – Taf. 15.
- 291 **Bearth, P.:** Geologisch-tektonisches Kärtchen entlang der Simplonstrasse. – 1:200'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. XVIII d. Dufourkarte.
- In: Schweizerische Alpenposten. Simplonstrasse. Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1950.

- 292 **Hasler, P.:** Geologische Karte der Sambuco-Massari Gebirgsgruppe (südliches Tessin). – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 503, 507 d. top. Atlas.
- In: Geologie und Petrographie der Sambuco-Massari Gebirgsgruppe zwischen der oberen Valle Leventina und Valle Maggia im nördlichen Tessin. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIX, H. 1, p. 50, 1949. – Taf.
- 293 **Grütter, O.:** Geologische Kartenskizze der Stollenanlage Monte Piottino. – Ca. 1:6'250. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 503, 507 d. top. Atlas.
- In: Über einige Ergebnisse der geologischen Untersuchung der Kraftwerkanlage Monte Piottino (Tessin). – Eclogae geol. Helv., Vol. 24, p. 1, 1931. – Textfig. p. 4.
- 294 **Niggli, P. & Schüler:** Geologisch-petrographische Kartenskizze der mesozoischen metamorphen Paragesteinsserie von Frodalera-Bronico (Lukmanier). – Ca. 1:13'700. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 503, 504 d. top. Atlas.
- In: a) Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XI, Basel, 1934. – Textfig. p. 805.
b) P. Niggli, H. Preiswerk, O. Grütter, L. Bossard, E. Kündig: Geologische Beschreibung der Tessiner Alpen zwischen Maggia- und Bleniotal. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 71. Liefg., 1936. – Textfig. p. 94.
- 296 **Gansser, A.:** Tektonische Skizze der nördlichen Tambodecke. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 505, 506, d. top. Atlas.
- In: Der Nordrand der Tambodecke: Geologische und Petrographische Untersuchungen zwischen San Bernardino und Splügenpass. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 17, p. 291, 1937. – Taf. 1.
- 297 **Wilhelm, O.:** Tektonische Karte des Schams und Avers [nach R. Staub (Avers), O. Wilhelm (Schams) und E. Ott (NE-Ecke)]. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XIV, XIX, XX d. Dufourkarte.
- In: Geologie der Landschaft Schams (Graubünden). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 64. Liefg., 1933. – Taf. 1.
- 298 **Wenk, E.:** a) Streichen und Fallen der Schichten im obern Verzascatal. – 1:80'000.
b) Streichen und Fallen der B-Achsen (Faltenachsen, Striemung) im obern Verzascatal. – 1:80'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 507, 511 d. top. Atlas.
- In: Ergebnisse und Probleme von Gefügeuntersuchungen im Verzascatal (Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 265, 1943. – Taf. II, Fig. 1 u. 2.

- 299 **Casasopra, S.:** Schizzo generale delle condizioni di giacitura dello Gneiss Leventina. – 1:200'000. Nero senza topogr. – F. 508, 512, 515 dell'Atlante topogr.
Si trova nello: Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino). – Boll. svizzero d. Miner. e Petrogr., Vol. 19, p. 449, 1939. – Fig. p. 459.
- 300 **Casasopra, S.:** I filoni pegmatitici fra Cresciano e Cresciano sul Sasso. – Ca. 1:1'300. Nero senza topogr. – F. 512 dell'Atlante topogr.
Si trova nello: Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino). – Boll. svizzero d. Miner. e Petrogr., Vol. 19, p. 449, 1939. – Fig. p. 491.
- 301 **Casasopra, S.:** Schizzo petrografico dello Gneiss Leventina meridionale (Riviera). – 1:40'000. Nero senza topogr. – F. 508, 512 dell'Atlante topogr.
Si trova nello: Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino). – Boll. svizzero d. Miner. e Petrogr., Vol. 19, p. 449, 1939. – Tav. IV.
- 302 **Casasopra, S.:** Schizzo petrografico dello Gneiss Leventina centrale (Bassa Lev.). – 1:40'000. Nero senza topogr. – F. 508 dell'Atlante topogr.
Si trova nello: Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino). – Boll. svizzero d. Miner. e Petrogr., Vol. 19, p. 449, 1939. – Tav. V.
- 303 **Walter, P., Kern, R. & Forster, R.:** Petrographisch-tektonische Übersichtsskizze der westlichen Tessiner Wurzelzone. – Ca. 1:154'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 514 d. top. Atlas.
In: P. Walter: Das Ostende des basischen Gesteinszuges Ivrea-Verbano und die angrenzenden Teile der Tessiner Wurzelzone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 30, H. 1, p. 1, 1950. – Textfig. p. 4.
R. Kern: Zur Petrographie des Centovalli (Tessin, Schweiz). – Diss. Zürich, 1947. – Abb. p. 15.
R. Forster: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiet nördlich Locarno. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVII, H. 2, p. 249, 1947. – Textfig. p. 260.
- 304 **Forster, R.:** Geologische Karte der Tessiner Wurzelzone im Gebiet nördlich Locarno. – Ca. 1:42'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 514 d. top. Atlas.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiet nördlich Locarno. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVII, H. 2, p. 249, 1947. – Taf.

- 305 **Kern, R.**: Petrographische Übersichtsskizze des Centovalli und Pedemonte (Tessin, Schweiz). – Ca. 1:45'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 514 d. top. Atlas.
In: Zur Petrographie des Centovalli (Tessin, Schweiz). – Taf. I. Diss. Zürich, 1947.
- 306 **Walter, P.**: Petrographisch-geologische Kartenskizze zwischen Lago Maggiore und Centovalli. – 1:25'000. Zweifarbindruck ohne Top. – Bl. 514, 537 d. top. Atlas.
In: Das Ostende des basischen Gesteinszuges Ivera-Verbano und die angrenzenden Teile der Tessiner Wurzelzone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 30, H. 1, p. 1, 1950. – Taf. II.
- 307 **Werenfels, A.**: Skizze des Verlaufs der insubrischen Linie zwischen Locarno und dem San Jorio-Pass (nach H.P. Cornelius, M. Reinhard, H. Preiswerk & A. Werenfels). – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 514, 515, 516 d. top. Atlas.
In: Die Gasvorkommen im oberen Lago Maggiore. – Eclogae geol. Helv., Vol. 32, p. 221, 1939. – Textfig. p. 223.
- 308 **Kündig, E.**: Geologische Kartenskizze des unteren Verzascatales. – Ca. 1:20'800. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XI, Basel, 1934. – Textfig. p. 841.
- 309 **Wang, H.S.**: Geologische Kartenskizze des unteren Verzascatales (hauptsächlich nach E. Kündig). – Ca. 1:7'150. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515 d. top. Atlas.
In: Petrographische Untersuchungen im Gebiet der Zone von Bellinzona. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 19, p. 21, 1939. – Textfig. p. 29.
- 310 **Mittelholzer, A.E.**: Geologische Kartenskizze der Tessiner Wurzelzone (E Locarno) (nach P. Knoblauch & E. Kündig). – Ca. 1:111'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 512, 513, 515, 516 d. top. Atlas.
In: Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose in der Tessiner Wurzelzone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 16, p. 19, 1936. – Taf. 1.
- 311 **Mittelholzer, A.E.**: Geologischer Übersichtsplan der Umgebung von Castione. – Ca. 1:8'330. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515 d. top. Atlas.
In: Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose in der Tessiner Wurzelzone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 16, p. 19, 1936. – Taf. 2.

- 312 **Reinhard, M.**: Postkristalline Deformationen (Mylonitbildungen) in der Insubrischen Zone. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 516 d. top. Atlas.
In: Erläuterungen zu Blatt 516 Iorio des "Geologischen Atlas der Schweiz 1:25'000". 1939. – Taf. III.
- 313 **Cornelius, H.P. & Furlani-Cornelius, M.**: Geologische Kartenskizze der Insubrischen Linie zwischen dem Tessin und dem Tonalepass (nach den Karten von W. Hammer, G. Melzi, C. Porro, E. Repossi, F. Rolle, W. Salomon, R. Staub, G. Theobald, G.B. Trener u. einigen Beob.). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515, 516 d. top. Atlas.
In: Die Insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepass. – Denkschr. Akad. Wiss. in Wien, math.-naturw. Kl., Bd. 102, 1930. – Taf.
- 314 **Staub, R.**: Tektonische Skizze der Gebirge zwischen Samaden und Julierpass. – 1:25'000. Vierfarbendruck ohne Top. – Bl. 427, 517, 518 d. top. Atlas.
In: Über den Bau der Gebirge zwischen Samaden und Julierpass und seinen Beziehungen zum Falknis- und Bernina-Raum, nebst einigen Bemerkungen zur ostalpin-penninischen Grenzzone im Engadiner-Deckensystem. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 93. Liefg., 1948. – Taf. I.
- 315 **Staub, R.**: Tektonische Skizze Oberengadin-Bergell. – Ca. 1:110'000. Mehrfarbendruck ohne Top. – Bl. 510, 517–523 d. top. Atlas.
In: Schweizerische Alpenposten. Maloja. – Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1946.
- 316 **Staub, R.**: Das Hochpenninikum im Val Fex. – Ca. 1:63'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 521 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XIV, Basel, 1934. – Textfig. p. 1126.
- 317 **Lombard, Aug.**: Carte géologique de la région du Fer à Cheval, Haute-Savoie, France. – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flle 525 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie de la région du Fer à Cheval (Sixt, Haute-Savoie). – Eclogae geol. Helv., Vol. 25, No. 2, p. 163, 1932. – Pl. VII.

- 318 **Corbin, P. & Oulianoff, N.**: Carte géologique du Massif du Mont Blanc. – 1:20'000.
a) Flle Servoz-Les Houches f) Flle Argentière
b) Flle Les Tines g) Flle Talèfre
c) Flle Chamonix h) Flle Le Tacul et
d) Flle Vallorcine Col du Géant
e) Flle Le Tour i) Flle Mont Dolent
Polychrome avec topogr. – Flle XXII de la Carte Dufour. – Soc. française de Stéréotopographie, Paris, 1927–1938.
- 319 **Witzig, E.**: Tektonische Karte des Val des Dix. – 1:62'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 527, 530 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen in der Zone du Combin im Val des Dix (Wallis). – Taf. I.
Diss. ETH Zürich, 1948.
- 320 **Szepessy Schaurek, A. de**: Tektonische Karte des Grand Combin-Gebietes. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 529, 530, 532, 532^{bis} d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen im Gd. Combin-Gebiet zwischen Dranse de Bagnes und Dranse d'Entremont. – Taf. I.
Diss. ETH Zürich, 1949.
- 321 **Diehl, E.A., Masson, R. & Stutz, A.H.**: a) Petrographisch-geologische Karte des untern Valpelline und des Val d'Ollomont. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 532^{bis} d. top. Atlas.
Zu: R. Masson: Geologisch-Petrographische Untersuchungen im untern Valpelline, Provinz Aosta (Italien), und E.A. Diehl: Geologisch-Petrographische Untersuchungen der Zone du Grand Combin im Val d'Ollomont (Prov. Aosta, Italien). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XVIII, H. 1, 1938. – Taf.
b) Carta geologico-petrografica della Valpellina inferiore e della Valle d'Ollomont. – 1:25'000. Molticol. con topogr.
Si trova nelli: Contributi alla conoscenza del ricoprimento Dent Blanche. – Mem. dell'Ist. Geol. della Univ. Padova, Vol. XVII, 1952. – Tav.
- 322 **Hagen, T.**: Tektonische Kartenskizze des nördlichen Teils der Dent Blanche-Decke. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 527, 528, 530, 531, 533, 535 d. top. Atlas.
In: Geologie des Mont Dolin und des Nordrandes der Dent Blanche-Decke. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 90. Liefg., 1948. – Taf. VIII.

- 323 **Iten, W.B.**: Tektonische Karte der Zone du Combin zwischen Mettelhorn (Zermatt) und Turtmanntal (Wallis). – 1:75'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 487, 500, 528, 533.
- In: Zur Stratigraphie und Tektonik der Zone du Combin zwischen Mettelhorn und Turtmanntal (Wallis). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 2, p. 141, 1948. – Taf. V.
- 324 **Güller, A.**: Tektonische Karte der südlichen Mischabel- und der Monte Rosa-Gruppe. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 528, 531, 533, 534, 535, 536 d. top. Atlas.
- In: Zur Geologie der südlichen Mischabel- und der Monte Rosa-Gruppe. – Eclogae geol. Helv., Vol. 40, No. 1, p. 39, 1947. – Taf. II.
- 325 **Güller, A.**: Geologische Karte der Zermatter Rothorn-Gruppe. – 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 533, 534 d. top. Atlas.
- In: Zur Geologie der südlichen Mischabel- und der Monte Rosa-Gruppe. – Eclogae geol. Helv., Vol. 40, No. 1, p. 39, 1947. – Taf. IV.
- 326 **Huang, T.-K.**: 1) Carte géologique de la région Weissmies-Portjengrat. – 1:25'000. Polychrome avec topogr. – Fille 501, 534 de l'atlas topogr.
2) Esquisse tectonique. – 1:100'000. Polychrome sans topogr.
- Dans: Etude géologique de la région Weissmies-Portjengrat (Valais). – Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat., t. 60, 1935. – Verlag Kümmery & Frey, Bern.
- 327 **Hermann, F.**: Carta geologica delle Alpi nord-occidentali. Foglio W e E. – 1:200'000. Molticol. senza topogr. – F. XVII, XVIII della Carta Dufour.
B. Wepf & Cie., Verlag Basel, 1938.
- 328 **Bächlin, R.**: Geologische Karte des M. Tamara-Gebietes (südliches Tessin). – 1:50'000. – Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 515, 537, 538 d. top. Atlas.
- In: Geologie und Petrographie des M. Tamara-Gebietes (südliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 17, p. 1, 1937. – Taf. 3.
- 329 **Spicher, A.**: Geologische Karte des oberen Val d'Isone (südliches Tessin). – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 515, 516, 538, 539 d. top. Atlas.
- In: Geologie und Petrographie des oberen Val d'Isone (südliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 20, H. 1, p. 17, 1940. – Taf. I.

- 330 **Annaheim, H.:** Das stadiale Cassarate-Delta. – Ca. 1:22'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 538 d. top. Atlas.
- In: Diluviale Ablagerungen aus der Umgebung von Lugano. – Eclogae geol. Helv., Vol. 27, p. 463, 1934. – Taf. 12.
- 331 **Venzo, S. & Maglia, L.:** Cartina geologica rilevata al 10'000 e ridotta circa al 30'000 della "Fronte sedimentaria sudalpina", dal confine svizzero (Bocchetta S. Bernardo) al Lago di Como (Acquaseria). – 1:30'000. Nera senza topogr. – F. 539 dell'Atlante topogr.
- Si trova nel: Lembali carbonifere trasgressivi sui micascisti alla "Fronte sedimentaria sudalpina" del Comasco (Acquaseria di Menaggio – Bocchetta di S. Bernardo) e del Varesotto Bedero. – Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Vol. LXXXVI, 1947. – Tav.
- 332 **Doeglas, D.J.:** Geologische Karte des Monte San Giorgio und des Val Mara. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 542–545 d. top. Atlas.
- In: Die Geologie des Monte San Giorgio und des Val Mara. – Leidsche geol. Mededeelingen, deel 3, Afl. 6, 1930. – Taf. 49.
- 333 **Burford, J.A.:** [Croquis tectonique du Malcantone]. – Ca. 1:94'000. En noir sans topogr. – Filles 538, 540, 540^{bis} de l'atlas topogr.
- Dans: Failles et Minerais du Malcantone (Tessin). – Bull. suisse d. Minér. et Pétrogr., vol. 13, p. 435, 1933. – Fig. p. 438.
- 334 **Burford, J.A.:** La zone Magliasco-Manno. – Ca. 1:77'000. En noir sans topogr. – Flle 538, 540^{bis} de l'atlas topogr.
- Dans: Les formations cristallines de la région luganaise. – Bull. suisse d. Minér. et Pétrogr., vol. 20, p. 253, 1940. – Fig. p. 257.
- 335 **Bearth, P.:** Verteilung der Ganggesteine des Malcantone, südliches Tessin (nach A. Burford). – Ca. 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 538, 540, 540^{bis} d. top. Atlas.
- In: Die Ganggesteine des Malcantone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 12, p. 180, 1932. – Textfig. p. 181.
- 336 **Rickenbach, E.:** Geologische Kartenskizze von Monte San Giorgio-Meride. – Ca. 1:40'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 544, 545 d. top. Atlas.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 3. Abschnitt: Die Vorkommen von bituminösen Schiefern. C. Die bituminösen Schiefer von Meride (Tessin). – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., I. Teil, 1947. – Textfig. p. 55.

- 337 **Rickenbach, E.**: Geologische Kartenskizze der Triaszone von Caprino-Arogno (Tessin). Nördlicher und südlicher Teil. – Ca. 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 541, 543 d. top. Atlas.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 3. Abschnitt: Die Vorkommen von bituminösen Schiefern. C. Die bituminösen Schiefer von Arogno (Tessin). – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26 Liefg., I. Teil, 1947. – Textfig. p. 66 u. 67.
- 338 **Koomans, C.M.**: Geologische Karte des Tresatales. – 1:50'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 540 d. top. Atlas.
- In: Der Chemismus des Lunganer Porphyrgebietes. – Leidsche geol. Mededeelingen, deel 9, p. 19, 1937. – Taf. 1.
- 339 **Koomans, C.M.**: Geologische Karte des Lunganer Porphyrgebietes (nach Escher, Harloff, Kuenen, de Sitter u. Doeglas). – 1:50'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 540, 540^{bis}, 541–545 d. top. Atlas.
- In: Der Chemismus des Lunganer Porphyrgebietes. – Leidsche geol. Mededeelingen, deel 9, p. 19, 1937. – Taf. 2.
- 340 **Sitter, L.U. de**: Carte géologique des Alpes tessinoises entre Lugano et Varese. – 1:50'000. Polychrome avec topogr. – Flles 540, 540^{bis}, 541–546 de l'atlas topogr.
- Dans: Les Porphyres luganois et leurs enveloppes. L'histoire géologique des Alpes tessinoises entre Lugano et Varese. – Leidsche geol. Mededelingen, deel 11, p. 1, 1939. – Pl. 4.
- 341 **Rode, K.P.**: a) Geology of the Morcote Peninsula – 1:40'000.
b) Geo-Morphology of the Morcote Peninsula – 1:40'000.
c) Tectonics of the Morcote Peninsula – 1:40'000.
Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 542, 543 d. top. Atlas.
- In: The geology of the Morcote Peninsula and the petro-chemistry of the porphyry magma of Lugano. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXI, H. 2, p. 194, 1941. – Plate.
- 342 **Beck, P.**: Schizzo geologico del Territorio di Chiasso e dei dintorni. – 1:25'000. Molticol. senza topogr. – Fogli 545, 547 dell'Atlante topogr.
- Si trova nel: L'Acquedotto, 1944. – Tavola.
- 343 **Nangeroni, L.N.**: Carta geognostico-geologica della Provincia di Varese. – 1:100'000. Molticol. con topogr. – F. XXIV della Carta Dufour.
- Si trova nella: Carta geognostico-geologica della Provincia di Varese con uno studio su la geologia, le rocce e le forme del terreno della regione Varesina. – Varese (per cura del R. Ist. tecnico) 1932.

- 344 **Novarese, V., Catalisano, S., Merla, G. & Minucci, E.**: Carta geologica d'Italia. Foglio 17 Chiavenna. – 1:100'000. Molticol. con topogr. – F. XIX, XXIV della Carta Dufour. – Ufficio Geologico d'Italia, Roma 1941.
- 345 **Mattiolo, E., Novarese, V., Taricco, M., Pullè, G., Fossa Mancini, E. & Catalisano, S.**: Carta geologica d'Italia. Foglio 31 Varese. – 1:100'000. Molticol. con topogr. – F. XXIII, XXIV della Carta Dufour. – Ufficio Geologico d'Italia, Roma 1932.
- 346 **Novarese, V., Stella, A., Repossi, E., Merla, G. & Redini, R.**: Carta geologica d'Italia. Foglio 32 Como. – 1:100'000. Molticol. con topogr. – F. XXIV della Carta Dufour. – Ufficio Geologico d'Italia, Roma 1932.
- 347 **Genge, E.**: Übersichtsskizze der glazialen Ablagerungen im Diemtigtal. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 366, 367, 462, 463 d. top. Atlas.
In: Eiszeitliche Ablagerungen im Diemtigtal. – Mitt. Natf. Ges. Bern, N.F., 6. Bd., p. 127, 1949. – Taf. bei p. 132.
-

TEIL 2:

Alphabetisches Autorenverzeichnis

Seiten 51–101

TEIL 1:

Verzeichnis nach Nummern (vgl. Tafelbeilage)

Seiten 1–50

- 8 **Albiez, G.**: Geologische Karte des östlichen Dinkelberges. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 18 d. top. Atlas.
- In: Die Tektonik des östlichen Dinkelberges und der Eichener See. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i.Br., Bd. XXXI, 1/2, 1931.
- 89 **Althaus, H.E.**: Karte der ölführenden Molasse zwischen Genfer- und Neuenburgersee (nach Custer, Aubert, Bersier, Lagotala, Hess, Liechti, Meyer, Romieux, Kopp). – 1:50'000. Dreifarbendruck ohne Top. – Bl. XI u. XVI d. Dufourkarte.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 1. Abschnitt: Die ölführende Molasse zwischen Genfer und Neuenburgersee. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Taf. I.
- 243 **Althaus, H.E.**: Tektonische Karte der ölführenden Molasse im Kanton Genf. – 1:25'000 (nach Arn. Heim, Paréjas, Lagotala). Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 449, 449^{bis}, 450, 450^{bis} d. top. Atlas.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 2. Abschnitt: Über geologische Untersuchungen im Gebiet der ölführenden Molasse im Kanton Genf. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Taf. II.
- 150 **Anderegg, H.**: Tektonische Karte des Isentales. (Unter Benützung der "Geologischen Vierwaldstätterseekarte"). – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 382, 390, 399, 403 d. top. Atlas.
- In: Geologie des Isentales (Kanton Uri). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 77. Liefg., 1940. – Fig. B, Taf. I.
- 330 **Annaheim, H.**: Das stadiale Cassarate-Delta. – Ca. 1:22'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 538 d. top. Atlas.
- In: Diluviale Ablagerungen aus der Umgebung von Lugano. – Eclogae geol. Helv., Vol. 27, p. 463, 1934. – Taf. 12.
- 47 **Antenen, F.**: Die Molasse des Seelandes. – Ca. 1:185'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VII d. Dufourkarte.
- In: Geologie des Seelandes. – Hrg. v. Landesverband Seeland des bernischen Lehrervereins, Biel; Verl. Heimatkundekommission, 1936. – Textfig. p. 29.
- 48 **Antenen, F.**: Moränen und Schotter des Rhonegletschers zwischen Twann und Solothurn. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VII d. Dufourkarte.
- In: Geologie des Seelandes. – Hrg. v. Landesverband Seeland des bernischen Lehrervereins, Biel; Verl. Heimatkundekommission, 1936. – Karte 8.

- 251 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte des Nordost-Endes der Hornfluhkette südlich Zweisimmen. – 1:20'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 44.
- 252 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte des Südwest-Endes der Hornfluhkette östlich Gstaad. – 1:20'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 48.
- 253 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte des südlichen Gantlauenengrates und von Parwengen-Kessel. – 1:12'500. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 55.
- 254 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte des Gebietes zwischen Horntauben und Hornkessel. – 1:20'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 58.
- 255 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte der ultrahelvetischen Schuppen auf dem linken Simmeufer bei St. Stephan. – 1:20'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 65.
- 256 **Arbenz, K.**: Geologische Detailkarte der ultrahelvetischen Schuppen auf der Wasserscheide von Reulisen-Gummenen. – 1:10'000. Schwarzdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 462 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Textfig. p. 67.

- 250 **Arbenz, K.**: Tektonische Übersichtskarte des Hornfliuhgebietes (angrenzende Gebiete nach: F. Rabowski, H.H. Renz, M. de Raaf, B. Campana). – 1:33'333. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 462, 472 d. top. Atlas.
In: Geologie des Hornfliuhgebietes (Berner Oberland). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 89. Liefg., 1947. – Taf. I.
- 222 **Arbenz, P.**: Übersichtskarte der Bergstürze der Lenzerheide (nach Th. Glaser). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 418, 422 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XIII, Basel, 1934. – Textfig. p. 977.
- 87 **Arni, P.**: Die Fundstellen der kretazischen und untereocänen Foraminiferen im Flysch des Vilan-Sassaunagebietes. Kartenskizze unter Benützung der Karte des Falknis von D. Trümpy. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 273 d. top. Atlas.
In: Foraminiferen des Senons und Untereocäns im Prätigauflysch. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 65. Liefg., 1933. – Textfig. p. 3.
- 92 **Aubert, D.**: Les terrains quaternaires de la Vallée de Joux. – 1:125'000. En noir sans topogr. – Flles XI et XVI d. la Carte Dufour.
Dans: Les glaciers quaternaires d'un bassin fermé: la vallée de Joux (Canton de Vaud). – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 60, 1938. – Bull. Lab. géol. etc. Univ. Lausanne, No. 62, 1938. – Fig. p. 5.
- 96 **Aubert, D.**: Les terrains quaternaires de la vallée de Joux. – 1:125'000. En noir avec topogr. – Flles XI et XVI de la Carte Dufour.
Dans: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 78e livr., 1943. – Fig. p. 56.
- 97 **Aubert, D.**: Carte géologique de Pré Rodet (Feuille 430 Les Plats). – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flle 430 de l'atlas topogr.
Dans: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 78e livr., 1943. – Fig. p. 89.
- 98 **Aubert, D.**: Esquisse tectonique de la Dent de Vaulion, après les chevauchements (état actuel). – 1:100'000. En noir sans topogr. – Flle XI de la Carte Dufour.
Dans: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 78e livr., 1943. – Fig. p. 115.

- 95 **Aubert, D.**: Esquisse tectonique [de la Vallée de Joux]. – 1:150'000. En noir sans topogr. – Flles XI et XVI de la Carte Dufour.
Dans: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 78e livr., 1943. – Pl. 1.
- 93 **Aubert, D.**: Carte géologique de la Dent de Vaulion. – Ca. 1:55'000. En noir sans topogr. – Flles 288, 291, 297, 300 de l'atlas topogr.
Dans: Le Jura et la tectonique d'écoulement. – Bull. Lab. géol. etc. Univ. Lausanne, No. 83, 1945. – Fig. 1, p. 3. Mém. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 8, No. 4, 1945.
- 94 **Aubert, D.**: Situation des entonnoirs du lac Brenet. – Ca. 1:18'500. En noir sans topogr. – Flles 288, 291, 297, 300 de l'atlas topogr.
Dans: Les pertes du lac Brenet (Vallée de Joux). – Bull. Lab. géol. etc. Univ. Lausanne, No. 88, 1948. – Fig. 1, p. 2. Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 63, No. 270, 1948.
- 328 **Bächlin, R.**: Geologische Karte des M. Tamaro-Gebietes (südliches Tessin). – 1:50'000. – Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515, 537, 538 d. top. Atlas.
In: Geologie und Petrographie des M. Tamaro-Gebietes (südliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 17, p. 1, 1937. – Taf. 3.
- 284 **Bader, H.**: a) Petrographische Karte des Binnentales. – 1:25'000.
 b) Tektonische Skizze des Binnentales. – 1:50'000.
 Schwarzdrucke ohne Top. – Bl. 494, 498 d. top. Atlas.
In: Beitrag zur Kenntnis der Gesteine und Minerallagerstätten des Binnentals. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 14, p. 319, 1934. – Taf.
- 152 **Baltzer, A.**: Geologisches Kärtchen der Sigriswyler Gräte (nach Kaufmann). – 1:25'000. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 391 d. top. Atlas (Nachtrag zu HOTZ 1931).
In: Das Berneroberland und Nachbargebiete. Ein geologischer Führer. – Samml. geol. Führer, No. 11, Berlin, 1906. – Taf. bei p. 48.
- 259 **Baltzer, A.**: Deckschollen auf Flysch in der Umgebung von Saanen. Bern-Waadtländer mittlere Voralpen (nach H. Schardt & F. Jaccard). – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 460-462, 468, 469, 472 d. top. Atlas (Nachtrag zu HOTZ 1931).
In: Das Berneroberland und Nachbargebiete. Ein geologischer Führer. – Samml. geol. Führer, No. 11, Berlin, 1906. – Taf. bei p. 231.

- 64 **Baumberger, E.**: Geologische Karte der Umgebung von Horw südlich Luzern. – Ca. 1:21'300. Dreifarbdruck ohne Top. – Bl. 205, 377 d. top. Atlas.
- In: E. Baumberger & R. Kräusel: Die Horwerschichten südlich Luzern. – Abh. Schweiz. Palaeont. Ges., Bd. 55, 1934, – Taf. 1.
- 223 **Bearth, P.**: Geologische Übersichtskarte der südwestlichen Silvrettadecke mit besonderer Hervorhebung der Diabasgänge (Graubünden, Schweiz) (nach A. Streckeisen, F. Spaenhauer, P. Bearth & E. Wenk). – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XV d. Dufourkarte.
- In: Die Diabasgänge der Silvretta. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 12, p. 147, 1932. – Taf.
- 335 **Bearth, P.**: Verteilung der Ganggesteine des Malcantone, südliches Tessin (nach A. Burford). – Ca. 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 538, 540, 540^{bis} d. top. Atlas.
- In: Die Ganggesteine des Malcantone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 12, p. 180, 1932. – Textfig. p. 181.
- 224 **Bearth, P.**: Geologische Karte der Keschgruppe. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 423, 427 d. top. Atlas.
- In: Geologie und Petrographie der Keschgruppe. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 12, p. 256, 1932. – Taf.
- 291 **Bearth, P.**: Geologisch-tektonisches Kärtchen entlang der Simplonstrasse. – 1:200'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. XVIII d. Dufourkarte.
- In: Schweizerische Alpenposten. Simplonstrasse. Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1950.
- 111a **Beck, P.**: Die 5 pleistozänen Moränen im Glütschtal und Kanderdurchstich bei Thun. – Ca. 1:37'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 355^{bis} d. top. Atlas.
- In: Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. – Eclogae geol. Helv., Vol. 26, p. 335, 1933. – Textfig. p. 351.
- 111b **Beck, P.**: Geologische Kartenskizze der pleistozänen Moränen in der Kanderschlucht und im Glütschtal bei Thun. – 1:27'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 355^{bis} d. top. Atlas.
- In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. VIII, Basel, 1934. – Textfig. p. 579.

- 342 **Beck, P.**: Schizzo geologico del Territorio di Chiasso e dei dintorni. – 1:25'000. Molticol. senza topogr. – Fogli 545, 547 dell'Atlante topogr.
Si trova nel: L'Acquedotto, 1944. – Tavola.
- 126 **Beck, P.**: Tektonische Karte der subalpinen Molasse der Umgebung von Thun. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII u. XIII d. Dufourkarte.
In: Über den Mechanismus der subalpinen Molassetektonik. – Eclogae geol. Helv., Vol. 8, No. 2, p. 353, 1945. – Taf. XI.
- 145 **Bentz, F.**: Geologische Karte des Sarnersee-Gebietes. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 379^{bis}, 389 d. top. Atlas.
In: Geologie des Sarnersee-Gebietes (Kt. Obwalden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 1, p. 1, 1948. – Taf. I, Fig. 1.
- 147 **Bentz, F.**: Tektonische Übersichtsskizze des Sarnersee-Gebietes. – 1:200'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. XIII d. Dufourkarte.
In: Geologie des Sarnersee-Gebietes (Kt. Obwalden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 1, 1948. – Taf. I, Fig. 2.
- 146 **Bentz, F.**: Detailkarte der Schlucht der Grossen Melchaa E von Flüeli. – 1:5'000. Schwarzrotdruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 389 d. top. Atlas.
In: Geologie des Sarnersee-Gebietes (Kt. Obwalden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 1, p. 1, 1948. – Taf. II, Fig. 2.
- 119 **Bieri, P.**: Tektonische Karte der Préalpes zwischen Boltigen und Schwarzsee. – Ca. 1:150'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 366 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. VIII, Basel, 1934. – Fig. p. 602.
- 124 **Bieri, P.**: Tektonische Karte der Flyschzone im Simmental. – 1:62'500.
a) Der Verlauf der Flyschzonen im Gebiet der Querbrüche von Boltigen und Weissenburg.
b) Das Ostende der Simmentalerflyschmulde.
Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 366, 367 d. top. Atlas.
In: Über die Ausbreitung der Simmendecke in den östlichen Préalpes romandes. – Eclogae geol. Helv., Vol. 39, No. 1, p. 25, 1946. – Textfig. p. 33.

- 3 **Bitterli, P.:** a) Tektonische Karte der Blauen- und Landskronkette südlich von Basel. – 1:25'000.
 b) Lithologisch-hydrographische Karte des Blauengebietes südlich von Basel. – 1:25'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 9, 10 d. top. Atlas.
In: Geologie der Blauen- und Landskronkette südlich von Basel. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 81. Liefg., 1945. – Taf. 1 und 3.
- 234 **Boesch, H.:** Das Bergaugebiet nordwestlich des Ofenpasses. Allgemeiner Lageplan. – Ca. 1:70'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 424, 425, 429 d. top. Atlas.
In: 1. Der Bergbau am Ofenpass nördlich der Passhöhe. – Jahresber. d. Natf. Ges. Graubündens, N.F., Bd. 74, p. 109, 1935/36. – Textfig. p. 111.
 2. Geologie der zentralen Unterengadiner Dolomiten zwischen Ofenpasshöhe und V. Laschadura (Graubünden). – Textfig. p. 96. Diss. phil. II Zürich, 1937.
- 235 **Boesch, H.:** Geologische Kartenskizze der Zone der V. del Botsch-V. Chavagl-V. Brüna. – 1:33'333. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 425 d. top. Atlas.
In: Geologie der zentralen Unterengadiner Dolomiten zwischen Ofenpasshöhe und V. Laschadura (Graubünden). – Textfig. p. 60. Diss. phil. II Zürich, 1937.
- 233 **Boesch, H.:** Tektonisch-geologische Übersichtskarte der zentralen Unterengadiner Dolomiten. – Ca. 1:67'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 424, 425, 428, 429 d. top. Atlas.
In: Geologie der zentralen Unterengadiner Dolomiten zwischen Ofenpasshöhe und V. Laschadura (Graubünden). – Taf. 3. Diss. phil. II Zürich, 1937.
- 54 **Boesch, H.H.:** Geologisch-morphologische Kartenskizze der Umgebung von Birmensdorf. – 1:66'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 158, 160 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 6, p. 39. – Textfig. p. 43. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 7 **Braun, L.:** Geolog. Kartenskizze des Dinkelberges (nach S. v. Bubnoff, E. Trefzger u.a.). – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 2, 8, 17–19, 28, 29, 32 d. top. Atlas.
In: Der geologische Aufbau unseres Dinkelberges. – 25 Jahre Badischer Schwarzwaldverein, Ortsgruppe Rheinfelden, p. 11, 1931. – Taf. bei p. 16.

- 185 **Brückner, W.**: Karte der Quartaerbildungen des oberen Schächentales. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 403 d. top. Atlas.
In: Die Quartaerbildungen im oberen Schächental, Kt. Uri. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 263, 1937. – Taf. 14.
- 186 **Brückner, W.**: Skizze der Bachepigenesen bei Aesch. – Ca. 1:15'400. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 403 d. top. Atlas.
In: Die Quartaerbildungen im oberen Schächental, Kt. Uri. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 263, 1937. – Taf. 15, Fig. 1.
- 187 **Brückner, W.**: Skizze der Bachepigenesen westlich vom Klausenpass. – Ca. 1:15'400. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 403 d. top. Atlas.
In: Die Quartaerbildungen im oberen Schächental, Kt. Uri. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 263, 1937. – Taf. 15, Fig. 2.
- 78 **Brückner, W.**: Kartenskizze des Westendes der Risetenkette. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 249 d. top. Atlas.
In: Die geologischen Verhältnisse an der Basis der Säntis-Decke zwischen Wallenstadt und Wäggital. – Eclogae geol. Helv., Vol. 33, p. 5, 1940. – Textfig. p. 13.
- 188 **Brückner, W.**: Tektonische Karte des oberen Schächentals. – 1:25'000. Dreifarbandruck ohne Top. – Bl. 403 d. top. Atlas.
In: Tektonik des oberen Schächentals (Kanton Uri). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 80. Liefg., 1943. – Taf. I.
- 102 **Büchi, O.**: Geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Nesslera-Aergera und Galternbach. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 331, 345 d. top. Atlas.
In: Beiträge zur Entwicklung des Flussnetzes zwischen Nesslera-Aergera und Galternbach. – Bull. Soc. fribourgeoise des Sc. nat., Vol. XXXVII, p. 109, 1945. – Textfig. p. 111.
- 65 **Büchi, U.P.**: Geologische Karte des Südrandes der mittelländischen Molasse zwischen Toggenburg und Rheintal. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. IV u. IX d. Dufourkarte.
In: Zur Geologie und Paläogeographie der südlichen mittelländischen Molasse zwischen Toggenburg und Rheintal. Diss. phil. II Zürich, 1950.

- 26 **Büchi, U. & Hofmann, F.**: Kartenskizze der oberen marinen Molasse zwischen Sitter-Urnäsch und dem Rheintal. – Ca. 1:166'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 78, 79, 80, 81, 82, 222 d. top. Atlas.
In: Die obere marine Molasse zwischen Sitter-Urnäsch und dem Rheintal. Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 1, p. 175, 1945. – Textfig. p. 176.
- 287 **Burckhardt, C.E.**: Geologische Karte und Profile des Val Antabbia. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 495 d. top. Atlas.
In: Geologie und Petrographie des Basodino-Gebietes (nordwestliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXII, H. 1, p. 99, 1942. – Taf. V.
- 285 **Burckhardt, C.E. & Günthert, A.**: Geologische Karte des oberen Val Bavona und des oberen Val Peccia. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 491, 495 d. top. Atlas.
In: C.E. Burckhardt: Geologie und Petrographie des Basodino-Gebietes (nordwestliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXII, H. 1, p. 99, 1942. – Taf. I.
- 286 **Burckhardt, C.E. & Günthert, A.**: Morphologische Karte des Val Bedretto, des oberen Val Bavona und des oberen Val Peccia. – 1:50'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 491 u. 495 d. top. Atlas.
In: C.E. Burckhardt: Geologie und Petrographie des Basodino-Gebietes (nordwestliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXII, H. 1, p. 99, 1942. – Taf. VII.
- 333 **Burford, J.A.**: [Croquis tectonique du Malcantone]. – Ca. 1:94'000. En noir sans topogr. – Flles 538, 540, 540^{bis} de l'atlas topogr.
Dans: Failles et Minerais du Malcantone (Tessin). – Bull. suisse d. Minér. et Pétrogr., vol. 13, p. 435, 1933. – Fig. p. 438.
- 334 **Burford, J.A.**: La zone Magliasco-Manno. – Ca. 1:77'000. En noir sans topogr. – Flle 538, 540^{bis} de l'atlas topogr.
Dans: Les formations cristallines de la région luganaise. – Bull. suisse d. Minér. et Pétrogr., vol. 20, p. 253, 1940. – Fig. p. 257.
- 128 **Buxtorf, A.**: Tektonische Leitlinien des Pilatusgebietes. – Ca. 1:94'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 379^{bis} d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. X, Basel, 1934. – Textfig. p. 724.

- 129 **Buxtorf, A.:** Tektonische Kartenskizze der subalpinen Molasse und des Alpenrandes im SSW von Luzern. – Ca. 1:87'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 205^{bis}, 379^{bis} d. top. Atlas.
- In: Molasse- und Flyschtektonik südlich Luzern und ihre Bedeutung für den Lopperberg-Querbruch. – Eclogae geol. Helv., Vol. 29, p. 291, 1936. – Textfig. p. 294.
- 62 **Buxtorf, A. & Kopp, J.:** Die tektonischen Verhältnisse am NW-Fuss der Rigi. – 1:133'333. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VIII d. Dufour-karte.
- In: Über das Unterstampien der Rigi und über Querbrüche in der Molasse zwischen Vierwaldstätter- und Zugersee. – Eclogae geol. Helv., Vol. 36, p. 291, 1943. – Textfig. p. 197.
- 63 **Buxtorf, A., Kopp, J. & Bendel, L.:** Die tektonischen Verhältnisse an der Hauptaufschiebung der subalpinen Molasse zwischen Horw und Eigenthal. – Ca. 1:117'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 204, 205, 376, 377 d. top. Atlas.
- In: Stratigraphie und Tektonik der aufgeschobenen subalpinen Molasse zwischen Horw und Eigenthal bei Luzern. – Eclogae geol. Helv., Vol. 34, p. 135, 1941. – Textfig. p. 149.
- 229 **Cadisch, J.:** Geologische Karte des obersten Jamtales (Nordwestrand des Unterengadiner Fensters). – 1:25'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 416^{bis} d. top. Atlas.
- In: Erläuterungen zu Blatt 420 Ardez des "Geologischen Atlas der Schweiz 1:25'000". 1941. – Taf. 2.
- 228 **Cadisch, J.:** Tektonische Skizze des südwestlichen Teiles des Unterengadiner Fensters. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XV d. Dufour-karte.
- In: Erläuterungen zu Blatt 420 Ardez des "Geologischen Atlas der Schweiz 1:25'000". 1941. – Taf. 3.
- 85 **Cadisch, J.:** Strukturkarte des Prättigauer Halbfensters. – 1:200'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. IX, X, XIV, XV d. Dufourkarte.
- In: Prättigauer Halbfenster und Unterengadiner Fenster, ein Vergleich. – Eclogae geol. Helv., Vol. 43, No. 2, p. 172, 1950. – Taf. X.
- 247 **Campana, B.:** Les Préalpes médianes et la Nappe de la Simme dans la zone des Rodomonts, au NE de Château-d'Oex. – 1: 50'000. En noir sans topogr. – Filles 459 et 461 de l'atlas topogr.
- Dans: Faciès et extension de la nappe de la Simme au Nord-Est de Château-d'Oex. – Eclogae geol. Helv., Vol. 34, p. 221, 1941. – Fig. p. 223.

- 249 **Campana, B.:** Séries cénomaniennes de la nappe de la Simme, au contact du Flysch des Préalpes médianes, à la base SW des Rodomonts (ravin du Pont de la Manche, à l'E du P. 1124). – 1:10'000. En noir sans topogr. – Flle 461 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie des nappes préalpines au Nord-Est de Château-d'Oex. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 82e livr., 1943. – Fig. p. 31.
- 248 **Campana, B.:** Carte géologique des Préalpes au Nord-Est de Château-d'Oex. – 1:25'000. En noir-vert sans topogr. – Flles 459, 461, 462 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie des nappes préalpines au Nord-Est de Château-d'Oex. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 82e livr., 1943. – Pl. II.
- 299 **Casasopra, S.:** Schizzo generale delle condizioni di giacitura dello Gneiss Leventina. – 1:200'000. Nero senza topogr. – F. 508, 512, 515 dell'Atlante topogr.
Si trova nello: Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino). – Boll. svizzero d. Miner. e Petrogr., Vol. 19, p. 449, 1939. – Fig. p. 459.
- 300 **Casasopra, S.:** I filoni pegmatitici fra Cresciano e Cresciano sul Sasso. – Ca. 1:1'300. Nero senza topogr. – F. 512 dell'Atlante topogr.
Si trova nello: Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino). – Boll. svizzero d. Miner. e Petrogr., Vol. 19, p. 449, 1939. – Fig. p. 491.
- 301 **Casasopra, S.:** Schizzo petrografico dello Gneiss Leventina meridionale (Riviera). – 1:40'000. Nero senza topogr. – F. 508, 512 dell'Atlante topogr.
Si trova nello: Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino). – Boll. svizzero d. Miner. e Petrogr., Vol. 19, p. 449, 1939. – Tav. IV.
- 302 **Casasopra, S.:** Schizzo petrografico dello Gneiss Leventina centrale (Bassa Lev.). – 1:40'000. Nero senza topogr. – F. 508 dell'Atlante topogr.
Si trova nello: Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino). – Boll. svizzero d. Miner. e Petrogr., Vol. 19, p. 449, 1939. – Tav. V.

- 117 **Chatton, M.:** Carte géologique des Préalpes médianes entre Gruyères et Charmey. – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flles 362, 363 de l'atlas topogr.
- Dans: Géologie des Préalpes médianes entre Gruyères et Charmey. – Mém. Soc. fribourg. Sc. nat., Vol. XIII, 1947. – Pl. I.
- 278 **Collet, L.W. & Paréjas, E.:** Carte géologique du Jungfraujoch. – 1:10'000. Polychrome avec topogr. – Flle 489 de l'atlas topogr.
- Dans: Géologie de la Chaîne de la Jungfrau. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 63e livr., 1931. – Pl. IV.
- 318 **Corbin, P. & Oulianoff, N.:** Carte géologique du Massif du Mont Blanc. – 1:20'000.
- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| a) Flle Servoz-Les Houches | f) Flle Argentière |
| b) Flle Les Tines | g) Flle Talèfre |
| c) Flle Chamonix | h) Flle Le Tacul et
Col du Géant |
| d) Flle Vallorcine | i) Flle Mont Dolent |
| e) Flle Le Tour | |
- Polychrome avec topogr. – Flle XXII de la Carte Dufour. – Soc. française de Stéréotopographie, Paris, 1927-1938.
- 313 **Cornelius, H.P. & Furlani-Cornelius, M.:** Geologische Kartenskizze der Insubrischen Linie zwischen dem Tessin und dem Tonalepass (nach den Karten von W. Hammer, G. Melzi, C. Porro, E. Repossi, F. Rolle, W. Salomon, R. Staub, G. Theobald, G.B. Trener u. einigen Beob.). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515, 516 d. top. Atlas.
- In: Die Insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepass. – Denkschr. Akad. Wiss. in Wien, math.-naturw. Kl., Bd. 102, 1930. – Taf.
- 6 **Deecke, W.:** [Skizze der Flussterrassen und der Verwerfungen am Basler Hochrhein]. – Ca. 1:143'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 2, 8, 17, 18, 28, 29 d. top. Atlas.
- In: Flussterrassen und junge Tektonik am Basler Hochrhein. – Bad. Geol. Abh., Bd. 2, p. 67, 1930. – Textfig. p. 69.

- 321 **Diehl, E.A., Masson, R. & Stutz, A.H.**: a) Petrographisch-geologische Karte des untern Valpelline und des Val d'Ollomont. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 532^{bis} d. top. Atlas.
Zu: R. Masson: Geologisch-Petrographische Untersuchungen im untern Valpelline, Provinz Aosta (Italien), und E.A. Diehl: Geologisch-Petrographische Untersuchungen der Zone du Grand Combin im Val d'Ollomont (Prov. Aosta, Italien). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XVIII, H. 1, 1938. – Taf.
b) Carta geologico-petrografica della Valpellina inferiore e della Valle d'Ollomont. – 1:25'000. Molticol. con topogr.
Si trova nelli: Contributi alla conoscenza del ricoprimento Dent Blanche. – Mem. dell'Ist. Geol. della Univ. Padova, Vol. XVII, 1952. – Tav.
- 9 **Disler, C.**: Geologische Karte des Bezirks Rheinfelden und der angrenzenden Gebiete. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 17-19, 28, 29, 32 d. top. Atlas.
In: Geologie des Bezirks Rheinfelden und der angrenzenden Gebiete. – Sonderheft d. Ztschr. "Vom Jura zum Schwarzwald", Jahrg. 6, 1931.
- 332 **Doeglas, D.J.**: Geologische Karte des Monte San Giorgio und des Val Mara. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 542-545 d. top. Atlas.
In: Die Geologie des Monte San Giorgio und des Val Mara. – Leidsche geol. Mededeelingen, deel 3, Afl. 6, 1930. – Taf. 49.
- 46 **Eberhardt, A.**: Carte géologique du parc jurassien de la Combe-Grède. – 1:25'000. Polychrome avec topogr. – Filles 545, 547 de l'Atlas topogr.
Dans: Parc Jurassien de la Combe-Grède. – Grossniklaus, St-Imier, 1938.
- 45 **Epple, P.**: Tektonische Übersichtskarte von Blatt No. 119 Sanceboz. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 119 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Umgebung von Sanceboz im Berner Jura. – Mitt. Natf. Ges. Bern, N.F., 4. Bd., p. 29, 1947. – Taf. I.
- 12 **Erb, L.**: [Die Bildungen der] Risseiszeit [im Gebiet] Randen-Klettgau. – 1:150'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 11-16, 44, 45 d. top. Atlas.
In: Zur Stratigraphie des mittleren und jüngeren Diluviums in Südwest-deutschland und dem schweizerischen Grenzgebiet. – Mitt. Bad. Geol. Landesanst., Bd. 11, H. 6, 1936. – Textfig. p. 24.

- 11 **Erb, L.**: [Die Bildungen der] Risseiszeit [im Gebiet] Kalter Wangen-Klettgau. – 1:175'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 21, 21^{bis}, 23-26 d. top. Atlas.
In: Zur Stratigraphie des mittleren und jüngeren Diluviums in Südwest-deutschland und dem schweizerischen Grenzgebiet. – Mitt. Bad. Geol. Landesanst., Bd. 11, H. 6, 1936. – Textfig. p. 26.
- 10 **Erb, L.**: [Die Bildungen der] Risseiszeit [im Gebiet] Waldshut-Schwörstadt. – 1:175'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 18-21 d. top. Atlas.
In: Zur Stratigraphie des mittleren und jüngeren Diluviums in Südwest-deutschland und dem schweizerischen Grenzgebiet. – Mitt. Bad. Geol. Landesanst., Bd. 11, H. 6, 1936. – Textfig. p. 29.
- 1 **Erzinger, E.**: Geologie der Ajoie. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. II u. VII d. Dufourkarte.
In: Die Oberflächenformen der Ajoie (Berner Jura). – Mitt. d. Geogr.-Ethnolog. Ges. Basel, Bd. VI, 1939–1942. – Taf. I.
- 219 **Escher, E.**: Geologische Skizze [der Pb Lagerstätte der Alp] Taspin. – Ca. 1:14'300. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 414 d. top. Atlas.
In: Erzlagerstätten und Bergbau im Schams, in Mittelbünden und im Engadin. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 18. Liefg., 1935. – Textfig. p. 6.
- 231 **Escher, E.**: [Geologische Skizze der] Pb-Zn-Lagerstätte Scarl. – 1:67'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 425 d. top. Atlas.
In: Erzlagerstätten und Bergbau im Schams, in Mittelbünden und im Engadin. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 18. Liefg., 1935. – Textfig. p. 67.
- 165 **Escher, E. & Jäckli, H.**: Geologische Karte der Urserenzone, südwestlich Realp. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 398 d. top. Atlas.
In: Zur Kenntnis des gotthardmassivischen Permokarbons der Urserenzone im Gebiet südwestlich Realp. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVI, p. 1, 1946. – Textfig. p. 7.
- 40 **Forkert, E.**: Tektonische Skizze des Kartengebietes Tramelan. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 104 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung des Kartengebietes Tramelan im Berner Jura. – Eclogae geol. Helv., Vol. 26, p. 1, 1933. – Taf. 1.

- 75 **Forrer, M.**: Geologische Karte der östlichen Wildhauser Mulde. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 240, 241, 254, 255 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der östlichen Wildhauser Mulde. – Ber. (Jb.) d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 73, 1949. – Taf. I.
- 76 **Forrer, M.**: Geologische Detailkarte des Grabserberges. – 1:4'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 254 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der östlichen Wildhauser Mulde. – Ber. (Jb.) d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 73, 1949.- Taf. III.
- 304 **Forster, R.**: Geologische Karte der Tessiner Wurzelzone im Gebiet nördlich Locarno. – Ca. 1:42'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 514 d. top. Atlas.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiet nördlich Locarno. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVII, H. 2, p. 249, 1947. – Taf.
- 109 **Frasson, B.**: Situationsplan des untersten Teils der Sodbachschlucht. – 1:8'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 334 d. top. Atlas.
In: Geologie der Umgebung von Schwarzenburg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 88. Liefg., 1947. – Textfig. p. 55.
- 108 **Frasson, B.**: Geologische Kartenskizze der Umgebung von Schwarzenburg. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 334, 335, 348, 349 d. top. Atlas.
In: Geologie der Umgebung von Schwarzenburg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 88. Liefg., 1947. – Taf. I, Fig. 1.
- 57 **Frei, E.**: Geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Zürichsee und Greifensee, ergänzt nach A. von Moos und Th. Zingg. – 1:80'000. Schwarzdruck ohne Top. Bl. 159, 161, 175, 210, 212, 226 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 11, p. 72. – Textfig. p. 74–75. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 184 **Freuler, G.**: Geologische Übersichtskarte Klausenpass. – 1:100'000. Mehrfarbendruck ohne Top. – Bl. XIV d. Dufourkarte.
In: Schweizerische Alpenposten. Klausenstrasse. – Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1949.

- 19 **Friedlaender, C.**: Geologische Kartenskizze des Interglazials von Wettingen. – 1:5'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 39 d. top. Atlas.
In: Über das Interglazial von Wettingen. Eclogae geol. Helv., Vol. 35, p. 151, 1942. – Textfig. p. 152.
- 127 **Fröhlicher, H.**: Tektonik des Kartengebietes Escholzmatt. – Ca. 1:57'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 374 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Gegend von Escholzmatt im Entlebuch (Kanton Luzern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 67. Liefg., 1933. – Fig. 7 d. Taf. 1.
- 281 **Furrer, H.**: Geologische Situationsskizze Riedererp-Bettmeralp (schematisch). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 493 d. top. Atlas.
In: Das Sackungsgebiet von Greich-Goppisberg, nördlich Mörel, und der Riederhornstollen (Oberwallis). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 2, p. 291, 1948. – Textfig. p. 293.
- 267 **Furrer, H.**: Tektonische Kartenskizze der Region des Mont Bonvin. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 473 d. top. Atlas.
In: Die Geologie des Mont Bonvin nördlich Sierre, Wallis. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 13, 1949. – Textfig. p. 17.
- 143 **Furrer, M.**: Detailskizze der Schibengräben. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 387 d. top. Atlas.
In: Der subalpine Flysch nördlich der Schrattenfluh. Entlebuch (Kt. Luzern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 111, 1949. – Textfig. p. 134.
- 144 **Furrer, M.**: Detailskizze des Gebietes zwischen Thoregg-Grat und Alp Emmenthal. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 386 d. top. Atlas.
In: Der subalpine Flysch nördlich der Schrattenfluh. Entlebuch (Kt. Luzern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 111, 1949. – Textfig. p. 141.
- 142 **Furrer, M.**: Geologische Karte der subalpinen Flyschzone nördlich der Schrattenfluh (Entlebuch). – 1:25'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 385^{bis}, 386, 387 d. top. Atlas.
In: Der subalpine Flysch nördlich der Schrattenfluh. Entlebuch (Kt. Luzern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 111, 1949. – Taf. VII.

- 242 **Gagnebin, E. & Jayet, A.**: Les terrains quaternaires des environs d'Hermance. – 1:50'000. En noir sans topogr. – Flles 446^{bis}, 447, 448 de l'atlas topogr.
Dans: L. Meyer de Stadelhofen, E. Gagnebin & A. Jayet: Les terrains quaternaires des environs d'Hermance, près Genève. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 35, 1937. – Fig. p. 37.
- 296 **Gansser, A.**: Tektonische Skizze der nördlichen Tambodecke. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 505, 506, d. top. Atlas.
In: Der Nordrand der Tambodecke: Geologische und Petrographische Untersuchungen zwischen San Bernardino und Splügenpass. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 17, p. 291, 1937. – Taf. 1.
- 23 **Geiger, E.**: Geologische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Mörsburg-Sulz und der Thur. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 55 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 15, p. 97. – Textfig. p. 98. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 236 **Geiger, Th.**: Tektonische Übersicht des Gebietes zwischen Val d'Err und Oberhalbstein (nach H.P. Cornelius). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 426, 517 d. top. Atlas.
In: Manganerze in den Radiolariten Graubündens. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 27. Liefg., 1948. – Fig. p. 2.
- 237 **Geiger, Th.**: Übersichtsplan der Manganerzvorkommen von Parsettens (Val d'Err). – 1:4'000. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 426 d. top. Atlas.
In: Manganerze in den Radiolariten Graubündens. Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 27. Liefg., 1948. – Textfig. p. 3.
- 238 **Geiger, Th.**: Geologisch-petrographische Kartenskizze Falotta-Val digl Platz. – 1:5'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 426, 517 d. top. Atlas.
In: Manganerze in den Radiolariten Graubündens. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 27. Liefg., 1948. – Textfig. p. 18.
- 123 **Genge, E.**: Geologische Kartenskizze des Ostendes der Gastlosenkette. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 366 d. top. Atlas.
In: Über die Kohlevorkommen im Ostende der Gastlosenschuppe. – Eclogae geol. Helv., Vol. 35, p. 293, 1942. – Taf. X.

- 347 **Genge, E.**: Übersichtsskizze der glazialen Ablagerungen im Diemtigtal. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 366, 367, 462, 463 d. top. Atlas.
In: Eiszeitliche Ablagerungen im Diemtigtal. – Mitt. Natf. Ges. Bern, N.F., 6. Bd., p. 127, 1949. – Taf. bei p. 132.
- 276 **Gilliéron, F.**: Geologisch-petrographische Kartenskizze von der Umgebung der Co-Ni-Grube Kaltenberg. – 1:20'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 487 d. top. Atlas.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen an der Ni-Co-Lagerstätte Kaltenberg (Turtmannatal, Wallis). – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 25. Liefg., 1946. – Textfig. p. 15.
- 38 **Glauser, A.**: Geologische Kartenskizze der Umgebung von Station Lajoux. – 1:10'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 102 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung des Kartengebietes von Blatt Montfaucon im Berner Jura. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 47, p. 67, 1936. – Textfig. p. 104.
- 37 **Glauser, A.**: Tektonische Skizze des Kartengebietes Montfaucon. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 102 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung des Kartengebietes von Blatt Montfaucon im Berner Jura. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 47, p. 67, 1936. – Taf. 9.
- 274 **Göksu, E.**: Tektonische Karte der "Gruppe" "Bella-Tola – Roc de Boudry – Diablons". – Ca. 1:30'300. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 487 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen zwischen Val d'Anniviers und Turtmannatal (Wallis) ("Bella-Tola – Roc de Boudry – Diablons"). – Taf. VI.
Diss. ETH Zürich, 1947
- 122 **Grunau, H.**: Geologische Übersichtsskizze der Ophiolithe vom Jaunpass. – Ca. 1:5'500. Schwarzdruck mit Top. – Bl. 365 d. top. Atlas.
In: Das Ophiolithvorkommen von Hauen am Jaunpass (Kt. Bern). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXV, p. 311, 1945. – Textfig. p. 312.
- 221 **Grunau, H.**: Tektonische Übersichtskarte von Arosa. – Ca. 1:13'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 418, 422 d. top. Atlas.
In: Geologie von Arosa (Graubünden) mit besonderer Berücksichtigung des Radiolarit-Problems. – Taf. I.
Diss. phil. II Bern, 1947.

- 293 **Grütter, O.:** Geologische Kartenskizze der Stollenanlage Monte Piottino. – Ca. 1:6'250. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 503, 507 d. top. Atlas.
- In: Über einige Ergebnisse der geologischen Untersuchung der Kraftwerkanlage Monte Piottino (Tessin). – Eclogae geol. Helv., Vol. 24, p. 1, 1931. – Textfig. p. 4.
- 324 **Güller, A.:** Tektonische Karte der südlichen Mischabel- und der Monte Rosa-Gruppe. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 528, 531, 533, 534, 535, 536 d. top. Atlas.
- In: Zur Geologie der südlichen Mischabel- und der Monte Rosa-Gruppe. – Eclogae geol. Helv., Vol. 40, No. 1, p. 39, 1947. – Taf. II.
- 325 **Güller, A.:** Geologische Karte der Zermatter Rothorn-Gruppe. – 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 533, 534 d. top. Atlas.
- In: Zur Geologie der südlichen Mischabel- und der Monte Rosa-Gruppe. – Eclogae geol. Helv., Vol. 40, No. 1, p. 39, 1947. – Taf. IV.
- 154 **Günzler-Seiffert, H.:** Tektonisches Kärtchen des Gebietes südwestlich von Meiringen. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 392, 393, 396, 397 d. top. Atlas.
- In: Ein diluvialer Bruch im Rosenlauigebiet. – Eclogae geol. Helv., Vol. 29, p. 251, 1936. – Textfig. p. 253.
- 277 **Günzler-Seiffert, H.:** Glazialablagerungen im Obern Kiental. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 488 d. top. Atlas.
- In: Glazialablagerungen im obern Kiental (Berner Oberland). – Eclogae geol. Helv., Vol. 36, No. 1, p. 1, 1943. – Taf. I.
- 16 **Haberbosch, P.:** Geologische Übersichtskarte des unteren Aare-, Reuss- und Limmattales (nach F. Mühlberg, G. Senftleben). – Ca. 1:64'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 36, 37, 38, 39 d. top. Atlas.
- In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 5 von Ad. Hartmann, p. 32. – Textfig. p. 33. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 71 **Habicht, K.:** Tektonische Skizze des Stockberggebietes. – Ca. 1:58'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 236, 237 d. top. Atlas.
- In: Geologie des Stockberggebietes. Toggenburg. – Mitt. Natf. Ges. Schaffhausen, H. 13, p. 283, 1937. – Textfig. p. 285.

- 70 **Habicht, K.**: Die innere subalpine Molasse zwischen Toggenburg und Sitter. – 1:160'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IX d. Dufourkarte.
In: Zur Kenntnis der inneren subalpinen Molasse zwischen Toggenburg und Sitter. – Eclogae geol. Helv., Vol. 31, p. 370, 1938. – Textfig. p. 371.
- 74 **Habicht, K.**: Tektonik des Leuenfallgebietes (Appenzell I.-Rh.). – 1:6'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 238 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. – Beitrag z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 83. Liefg., 1945. – Textfig. p. 111.
- 72 **Habicht, K.**: Tektonische Übersicht des südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebietes. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IX d. Dufourkarte.
In: Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 83. Liefg., 1945. – Taf. I, Fig. 1.
- 73 **Habicht, K.**: a) Tektonisch-geologische Karte der südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molasse. – 1:50'000.
 b) Strukturkarte der südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molasse. – 1:50'000.
 Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. IX d. Dufourkarte.
In: Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 83. Liefg., 1945. – Taf. II u. III.
- 66 **Habicht, K.**: Tektonische Übersichtskarte der subalpinen Molasse zwischen Zugersee und Rheintal. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VIII, IX, X d. Dufourkarte.
In: Neuere Beobachtungen in der subalpinen Molasse zwischen Zugersee und dem st. gallischen Rheintal. – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 1, p. 121, 1945. – Taf. VI.
- 322 **Hagen, T.**: Tektonische Kartenskizze des nördlichen Teils der Dent Blanche-Decke. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 527, 528, 530, 531, 533, 535 d. top. Atlas.
In: Geologie des Mont Dolin und des Nordrandes der Dent Blanche-Decke. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 90. Liefg., 1948. – Taf. VIII.

- 131 **Haldemann, E.G.**: Tektonische Kartenskizze des westlichen Honegg-Gebietes. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 385, 385^{bis} d. top. Atlas.
In: Geologie des Schallenberg-Honegg-Gebietes (Oberes Emmental). – Textfig. p. 78.
Diss. phil. II Bern, 1948.
- 130 **Haldemann, E.G.**: Geologische Kartenskizze des Schallenberg-Honegg-Gebietes. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 383, 385 d. top. Atlas.
In: Geologie des Schallenberg-Honegg-Gebietes (Oberes Emmental). – Taf. I.
Diss. phil. II Bern, 1948.
- 275 **Halm, E.**: Geologisch-petrographische Kartenskizze der Pointe de Zirouc (Val d'Anniviers). – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 487 d. top. Atlas.
In: Die Kupfer-Wismut-Lagerstätten im oberen Val d'Anniviers (Wallis). – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 22. Liefg., 1945. – Taf. IV.
- 292 **Hasler, P.**: Geologische Karte der Sambuco-Massari Gebirgsgruppe (südliches Tessin). – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 503, 507 d. top. Atlas.
In: Geologie und Petrographie der Sambuco-Massari Gebirgsgruppe zwischen der oberen Valle Leventina und Valle Maggia im nördlichen Tessin. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIX, H. 1, p. 50, 1949. – Taf.
- 132 **Haus, H.**: Situation der alten Erosionsnische an der Steinmösl-Fluh bei Schangnau. – Ca. 1:21'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 385, 385^{bis} d. top. Atlas.
In: Über alte Erosionserscheinungen am Südrand der miocaenen Nagelfluh des oberen Emmentales und deren Bedeutung für die Tektonik des Alpenrandes. – Eclogae geol. Helv., Vol. 28, p. 667, 1935. – Textfig. p. 669.
- 137 **Haus, H.**: Tektonische Skizze des Spirbergs bei Flühli. – Ca. 1:36'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 374, 386 d. top. Atlas.
In: Beziehungen zwischen Molasse und Alpenrand im Abschnitt Entlebuch-Thunersee. – Eclogae geol. Helv., Vol. 29, p. 507, 1936. – Textfig. p. 509.

- 133 **Haus, H.**: Geologische Kartenskizze der Gegend von Schangnau. – 1:25'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 385^{bis}, 387 d. top. Atlas.
In: Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 75. Liefg., 1937. – Taf. I
- 134 **Haus, H.**: Tektonisches Kärtchen des oberen Emmentales. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 385^{bis}, 387 d. top. Atlas.
In: Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 75. Liefg., 1937. – Taf. II.
- 135 **Haus, H.**: Faciell-lithologische Gliederung der Bäuchlen-Honegg-Schuppe im Gebiet Schangnau-Bumbach. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 384, 385^{bis} d. top. Atlas.
In: Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 75. Liefg., 1937. – Fig. 1 auf Taf. III.
- 136 **Haus, H.**: Aufbau, Stratigraphie und Faciesverhältnisse Bäuchlen-Honegg-Schuppe. – 1:200'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. XII, XIII d. Dufourkarte.
In: Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 75. Liefg., 1937. – Fig. 2 auf Taf. III.
- 232 **Hegwein, W.**: Geologische Karte der Quatervalsgruppe im Schweizerischen Nationalpark. – 1:25'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 424, 428 d. top. Atlas.
Hrg. v. d. Kommission der SNG zur wiss. Erforschung d. Nationalparks, Bern, Verlag Kümmeler & Frey, 1934.
- 15 **Heim, Alb. & Hübscher, J.**: Rheinfall, geologische Karte. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 16 d. top. Atlas.
In: Alb. Heim: Geologie des Rheinfalls. – Mitt. Natf. Ges. Schaffhausen, H. 10, 1931.
- 83 **Helbling, R.**: Geologische Vermessung: Panära-Nordwand. Geologische Feldarbeit: H. Dünner. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 402 d. top. Atlas.
In: Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 76. Liefg., II. Teil, 1938. – Taf. 18.

- 82 **Helbling, R.:** Geologische Vermessung: Gufelstockgruppe. Geologische Feldarbeit: H. Dünner. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 264 d. top. Atlas.
In: Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 76. Liefg., II. Teil, 1938. – Taf. 19.
- 81 **Helbling, R.:** Geologische Vermessung der Wiggis-Ostwand. Geologische Feldarbeit: H. Boesch. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 263 d. top. Atlas.
In: Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 76. Liefg., II. Teil, 1938. – Fig. 3, Taf. 20.
- 84 **Helbling, R.:** Tektonische Karte: St. Galler Oberland und Glarneralpen. Mit Benützung der Arbeiten von J. Oberholzer, Arn. Heim, D. Trümpy, P. von Schumacher & F. Weber. – 1:100'000. Zweifarbendruck ohne Top. – Bl. IX, X, XIV, XV d. Dufourkarte.
In: Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 76. Liefg., II. Teil, 1938. – Taf. 21.
- 195 **Helbling, R.:** Photogeologische Karte der Tödikette vom Bifertenstock bis Calanda. – 1:25'000. (ohne Kartierung des Quartärs). Legende deutsch und englisch.
a) Kistenpass (Blatt 2)
b) Segnespass (Blatt 3)
c) Vättis (Blatt 4)
d) Tektonische Karte 1:100'000 (Blatt 1)
Vielfarbendruck mit Top., ohne Namen. – Bl. 401, 402, 404, 405, 406 d. top. Atlas.
In: Photogeologische Studien im Anschluss an geologische Kartierungen in der Schweiz, insbesondere der Tödikette. – Blätter 1–4. – Hrg. i. Auftrage der ETH Zürich, 1948.
- 327 **Hermann, F.:** Carta geologica delle Alpi nord-occidentali. Foglio W e E. – 1:200'000. Molticol. senza topogr. – F. XVII, XVIII della Carta Dufour.
B. Wepf & Cie., Verlag, Basel, 1938.
- 24 **Hess, E.:** Geol. Karte des Gebietes Winterthur-Eschenberg-Kyburg (nach J. Weber). – Ca. 1:57'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 65, 66, 67, 68 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich.
Exkursion Nr. 16, p. 104. – Textfig. p. 107. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.

- 326 **Huang, T.-K.**: 1) Carte géologique de la région Weissmies-Portjengrat. – 1:25'000. Polychrome avec topogr. – Flle 501, 534 de l'atlas topogr.
2) Esquisse tectonique. – 1:100'000. Polychrome sans topogr.
- Dans: Etude géologique de la région Weissmies-Portjengrat (Valais). – Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat., t. 60, 1935. – Verlag Kümmerly & Frey, Bern.
- 206 **Huber, H.M.**: Detailkarte der mesozoischen Schieferhülle des Massivs in der Umgebung von Sta. Maria (Scopimulde). – Ca. 1:37'000.
Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411, 503 d. top. Atlas.
- In: Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 72, 1943. – Textfig. p. 83.
- 207 **Huber, H.M.**: Tektonische Gliederung des südöstlichen Gotthardmassivs. – Ca. 1:150'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411, 503 d. top. Atlas.
- In: Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 72, 1943. – Textfig. p. 93.
- 208 **Huber, H.M.**: Das Ganggefolge der Granitinvasion. – Ca. 1:77'000.
Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411 d. top. Atlas.
- In: Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 72, 1943. – Textfig. p. 115.
- 205 **Huber, H.M.**: Geologische Kartenskizze des südöstlichen Gotthardmassivs. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 411 d. top. Atlas.
- In: Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 72, 1943. – Taf. IV.
- 209 **Huber, H.M.**: Die Kluftminerallagerstätten im Granit und Granodiorit. – Ca. 1:37'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411, 412 d. top. Atlas.
- In: Die Kluftminerallagerstätten im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 2, p. 475, 1943. – Textfig. p. 480.
- 210 **Huber, H.M.**: Die Minerallagerstätten im südöstlichen Gotthardmassiv. – Ca. 1:66'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 411, 412 d. top. Atlas.
- In: Die Kluftminerallagerstätten im südöstlichen Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 2, p. 475, 1943. – Taf. I.

- 258 **Huber, K.**: Tektonische Karte der Sattelzone bei Adelboden. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 463 d. top. Atlas.
In: Geologie der Sattelzone bei Adelboden. – Mitt. Natf. Ges. Bern, Jahr 1933, p. 21, 1933. – Textfig. p. 108.
- 199 **Huber, W.**: Die Fundorte des Ault-Stremgebietes. – 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 407 d. top. Atlas.
In: Petrographisch-mineralogische Untersuchungen im südöstlichen Aarmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 2, p. 555, 1948. – Textfig. p. 634.
- 200 **Huber, W.**: Die Fundorte des Giuvgebietes. – 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 407 d. top. Atlas.
In: Petrographisch-mineralogische Untersuchungen im südöstlichen Aarmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 2, p. 555, 1948. – Textfig. p. 636.
- 198 **Huber, W.**: Petrographisch-mineralogische Kartenskizze des südöstlichen Aarmassivs. – 1:25'000. Schwarzdruck mit roten Zeichen ohne Top. – Bl. 407, 411 d. top. Atlas.
In: Petrographisch-mineralogische Untersuchungen im südöstlichen Aarmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 2, p. 555, 1948. – Taf.
- 14 **Hübscher, J.**: Geologische Übersichtskarte über den Randen, das Klettgautal und die Umgegend von Schaffhausen. – 1:125'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. III, IV d. Dufourkarte.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 23, p. 145. – Textfig. p. 147. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 163 **Hugi, E.**: Petrographische Übersichtsskizze des Exkursionsgebietes zwischen Innertkirchen und Oberwald. – Ca. 1:167'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 393, 397, 490 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. IX, Basel, 1934. – Textfig. p. 675.
- 164 **Hugi, E.**: Petrographische Übersichtsskizze des Exkursionsgebietes zwischen Innertkirchen und Oberwald. – Ca. 1:190'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 393, 397, 490 d. top. Atlas.
In: Schweizerische Alpenposten. Grimselpass. – Hrg. v. d. Eidg. PTT Verwaltung Bern, 1939.

- 191 **Hügi, Th.**: Petrographisch-geologische Karte der Fenster im östlichen Aarmassiv. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top.
- 192 In: Zur Petrographie des östlichen Aarmassivs (Bifertengletscher, Limmernboden, Vättis) und des Kristallins von Tamins. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXI, p. 1, 1941. – Taf. II.
- 191 Fenster des Bifertengletschergebietes. – Bl. 404 d. top. Atlas.
- 192 Fenster des Limmernbodens. – Bl. 404 d. top. Atlas.
- 193 Fenster von Vättis. – Bl. 402 d. top. Atlas
- 288 **Huttenlocher, H.**: Übersicht der Gesteinszonen im südwestlichen Aarmassiv. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 496 d. top. Atlas.
- In: Ergänzende Bemerkungen zur Geologie und Petrographie des südwestlichen Aarmassivs. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 13, p. 281, 1933. – Taf.
- 323 **Iten, W.B.**: Tektonische Karte der Zone du Combin zwischen Mettelhorn (Zermatt) und Turtmanntal (Wallis). – 1:75'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 487, 500, 528, 533.
- In: Zur Stratigraphie und Tektonik der Zone du Combin zwischen Mettelhorn und Turtmanntal (Wallis). – Eclogae geol. Helv., Vol. 41, No. 2, p. 141, 1948. – Taf. V.
- 217 **Jäckli, H.**: Tektonische Karte des nördlichen Westschams. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top.- Bl. 410, 413, 414 d. top. Atlas.
- In: Geologische Untersuchungen im nördlichen Westschams (Graubünden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 34, p. 17, 1941. – Textfig. p. 99.
- 216 **Jäckli, H.**: Geologische Karte der Stätzerkette. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 406, 410, 418, 422 d. top. Atlas.
- In: Zur Geologie der Stätzerhornkette. – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 1, p. 1, 1944. – Textfig. p. 4.
- 90 **Jäckli, H.**: Geologische Karte der nacheiszeitlichen Bildungen der Orbe-Ebene. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 286, 290, 292, 293, 295, 301 d. top. Atlas.
- In: Untersuchungen in den nacheiszeitlichen Ablagerungen der Orbe-Ebene zwischen dem Mormont und Yverdon. – Eclogae geol. Helv., Vol. 43, No. 1, p. 1, 1950. – Textfig. p. 3.

- 272 **Jäckli, R.**: Tektonische Karte des Nordrandes der Mischabeldecke zwischen Réchy und Visp. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 482, 487, 496, 500 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen in der Stirnzone der Mischabeldecke zwischen Réchy, Val d'Anniviers und Visp (Wallis). – Eclogae geol. Helv., Vol. 43, No. 1, p. 31, 1950. – Taf. II.
- 80 **Jeannet, A.**: Tektonische Skizze des Gebietes Fuderegg-Spirstock. – Ca. 1:16'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 261 d. top. Atlas.
In: Geologie der oberen Sihltaler-Alpen. – Ber. Schwyz. Natf. Ges., 3. H., 1938-40.
- 35 **Kelterborn, P.**: Geologische Karte des Mont Terri-Gebietes zwischen Courgenay und Asuel. – 1:25'000. Zweifarbendruck ohne Top. – Bl. 89, 91 d. top. Atlas.
In: Beobachtungen im Mont Terri-Gebiet zwischen Courgenay und Asuel (Berner Jura). – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 2, p. 205, 1944. – Taf. VIII.
- 36 **Kelterborn, P.**: Die Aufschlüsse von bituminösen Schiefern im Kern der Mont-Terri-Antiklinale. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 89, 91 d. top. Atlas.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 3. Abschnitt. E. Rickenbach: Die bituminösen Schiefer. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Textfig. p. 45.
- 52 **Kelterborn, P.**: Karte der ölführenden Molasse im Gebiet von Aarwangen und Umgebung (nach H. Fröhlicher, Arn. Heim, J. Kopp, F. Mühlberg, P. Niggli). – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. VII u. VIII d. Dufourkarte.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 6. Abschnitt. A. Erni & P. Kelterborn: Ölgeologische Untersuchungen im Molassegebiet südlich Wangen a.d. Aare – Aarburg. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 2. Teil, 1948. – Taf. I.
- 305 **Kern, R.**: Petrographische Übersichtsskizze des Centovalli und Pedemonte (Tessin, Schweiz). – Ca. 1:45'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 514 d. top. Atlas.
In: Zur Petrographie des Centovalli (Tessin, Schweiz). – Taf. I. Diss. Zürich, 1947.
- 77 **Kleiber, K.**: Tektonische Skizze des Hohe Rone-Gebietes. – 1:133'333. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 191, 193, 242, 243, 244, 245 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen im Gebiet der Hohen Rone. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 419, 1937. – Textfig. p. 424.

- 166 Koenigsberger, J.G.: Geologische Kartenskizzen von Mineralfundorten.
bis Schwarzdrucke ohne Top.
- 182 In: P. Niggli, J. Koenigsberger, R.L. Parker: Die Mineralien der Schweizeralpen. Bd. II – Basel, 1940.
- 166 Fundorte östlich vom Gotthardpass (z.T. nach E. Ambühl u. R. Sonder). – 1:30'000. Bl. 398, 411, 491, 503 d. top. Atlas. – Textfig. p. 360.
- 167 Fundorte südlich Amsteg (z.T. nach W. Staub u. P. Pflugshaupt). – 1:25'000. Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 366.
- 168 Fundorte am Schattig Wichel und in der oberen Val Giuf (nach F. Weber). – Ca. 1:13'330. Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 374.
- 169 Fundorte zwischen Fellital und Val Val. – 1:25'000. Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 383.
- 170 Fundorte westlich vom Gotthardpass (z.T. nach R. Sonder). – 1:30'000. Bl. 491 d. top. Atlas. – Textfig. p. 392.
- 171 Fundorte östlich der Cadlimohütte des SAC. – 1:25'000. Bl. 411 d. top. Atlas. – Textfig. p. 394.
- 172 Fundorte der Urserenzone bei Realp (nach W. Fehr). – 1:25'000. Bl. 398 d. top. Atlas. – Textfig. p. 398.
- 173 Fundorte am Rhonegletscher (nach W. Fehr). – 1:25'000. Bl. 397, 398, 490, 491 d. top. Atlas. – Textfig. p. 399.
- 174 Fundorte am Frunthorn W von Vals-Platz (nach J. Kopp). – 1:25'000. Bl. 413 d. top. Atlas. – Textfig. p. 418.
- 175 Fundorte im Binnental, besonders von Alp Lercheltini (nach H. Bader). – 1:25'000. Bl. 494 d. top. Atlas. – Textfig. p. 426.
- 176 Fundorte der Talschluchten südlich des Maderanertals (z.T. nach W. Staub). – 1:25'000. Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 429.
- 177 Fundorte zwischen Brunnital (Maderanertal) und Val Cavrein. – 1:25'000. Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 430.
- 178 Fundorte der Lukmanierschlucht bei Disentis (nach P. Niggli). – 1:25'000. Bl. 408 d. top. Atlas. – Textfig. p. 437.
- 179 Fundorte im Serizitschiefer bei Sedrun (z. T. nach J. Niederer). – 1:25'000. Bl. 407, 411 d. top. Atlas. – Textfig. p. 439.
- 180 Fundorte in Val Nalps bei Perdatsch (nach P. Niggli). – 1:25'000. Bl. 411 d. top. Atlas. – Textfig. p. 441.
- 181 Fundorte südlich Binn (nach H. Preiswerk u. H. Bader). – 1:50'000. Bl. 498 d. top. Atlas. – Textfig. p. 444.
- 182 Fundortsräume bei Bauns (z.T. nach J. Niederer). – 1:25'000. Bl. 407 d. top. Atlas. – Textfig. p. 461.

- 338 **Koomans, C.M.**: Geologische Karte des Tresatales. – 1:50'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 540 d. top. Atlas.
In: Der Chemismus des Lunganer Porphyrgebietes. – Leidsche geol. Mededeelingen, deel 9, p. 19, 1937. – Taf. 1.
- 339 **Koomans, C.M.**: Geologische Karte des Lunganer Porphyrgebietes (nach Escher, Harloff, Kuenen, de Sitter u. Doeglas). – 1:50'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 540, 540^{bis}, 541-545 d. top. Atlas.
In: Der Chemismus des Lunganer Porphyrgebietes. – Leidsche geol. Mededeelingen, deel 9, p. 19, 1937. – Taf. 2.
- 214 **Kopp, J.**: Tektonische Karte der Piz Aulgruppe. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 408, 409, 412, 413 d. top. Atlas.
In: Zur Stratigraphie und Tektonik der Gebirge zwischen Lugnezer und Valser Tal (Piz Aulgruppe). – Eclogae geol. Helv., Vol. 26, p. 191, 1933. – Textfig. p. 193.
- 53 **Kopp, J.**: Geologische Karte von Langenthal. – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 164, 165, 178, 179 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie von Langenthal. – Langenthaler Heimatblätter 1935.
- 61 **Kopp, J.**: Geologische Karte der Rossbergnordseite. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 193, 207 d. top. Atlas.
In: Die Vergletscherung der Rossberg-Nordseite. – Eclogae geol. Helv., Vol. 39, No. 2, p. 274, 1946. – Textfig. p. 275.
- 60 **Kopp, J. & Martin, G.**: Tektonische Skizze der subalpinen Hauptaufschiebung zwischen Zugersee und Aegerisee. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 192, 193, 206, 207, 244, 258 d. top. Atlas.
In: Die Hauptaufschiebung der subalpinen Molasse zwischen Zugersee und Aegerisee. – Eclogae geol. Helv., Vol. 31, p. 387, 1938. – Textfig. p. 390.
- 227 **Krasser, L.M.**: a) Geologische Karte des Val Tuoi.
b) Tektonische Karte des Val Tuoi.
Ca. 1:46'500. Schwarzdrucke ohne Top. – Bl. 420 d. top. Atlas.
In: Tektonische Untersuchungen an der Basis der Silvretta-Decke im Val Tuoi (Unterengadin). – Geol. Rundschau, Bd. 31, p. 163, 1940. – Taf. 1.

- 308 **Kündig, E.**: Geologische Kartenskizze des unteren Verzascatales. – Ca. 1:20'800. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XI, Basel, 1934. – Textfig. p. 841.
- 241 **Lagotala, H.**: Esquisse tectonique de la région St. Cergue-La Dôle. – Ca. 1:77'000. En noir sans topogr. – Flles 431^{bis}, 432, 441, 442 de l'atlas topogr.
Dans: Guide géol. de la Suisse, Fasc. V, Bâle, 1934. – Fig. p. 329.
- 32 **Laubscher, H.**: Die tektonische Lage des Kartengebietes St-Ursanne. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. II u. VII d. Dufourkarte.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne (Berner Jura). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 92. Liefg., 1948. – Textfig. p. 18.
- 33 **Laubscher, H.**: Geologische Kartenskizze 1:10'000 des Gebietes von Les Rangiers – La Caquerelle. – Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 89, 91 d. top. Atlas.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne (Berner Jura). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 92. Liefg., 1948. – Textfig. p. 20.
- 34 **Laubscher, H.**: Geologische Kartenskizze 1:10'000 des Tälchens von Les Grippons. – Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 91 d. top. Atlas.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne (Berner Jura). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 92. Liefg., 1948. – Textfig. p. 30.
- 31 **Laubscher, H.**: Tektonische Karte des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne. – 1:25'000. Dreifarbindruck ohne Top. – Bl. 91 d. top. Atlas.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne (Berner Jura). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 92. Liefg., 1948. – Taf. I.
- 21 **Leutenegger, A.**: Geolog.-tektonische Skizze des Hegauer Vulkangebietes. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. III u. IV d. Dufourkarte.
In: Der Hegau. Landschaftskundliche Skizze. – Jb. 1931, hrg. v. d. Sekundarlehrerkonferenzen der Kantone St. Gallen, Zürich, Thurgau, Schaffhausen, Appenzell A./Rh., Graubünden, 1931.

- 161 **Liechti, P.**: Geologische Kartenskizze der Dreispitz-Standfluhgruppe und der Flyschregion südlich des Thunersees. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 395 d. top. Atlas.
- In: Geologische Untersuchung der Dreispitz-Standfluhgruppe und der Flyschregion südlich des Thunersees. – Mitt. Natf. Ges. Bern, Jahr 1930, p. 77, 1931. – Taf. 1.
- 269 **Lillie, A.**: La nappe du Laubhorn et le Flysch entre le Col de Coux et Morgins. – 1:50'000. En noir sans topogr. – Flle 483 de l'atlas topogr.
- Dans: Sur la nappe du Laubhorn et le Flysch entre le Col de Coux et Morgins. – Eclogae geol. Helv., Vol. 32, p. 25, 1939. – Pl. 2.
- 317 **Lombard, Aug.**: Carte géologique de la région du Fer à Cheval, Haute-Savoie, France. – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flle 525 de l'atlas topogr.
- Dans: Géologie de la région du Fer à Cheval (Sixt, Haute-Savoie). – Eclogae geol. Helv., Vol. 25, No. 2, p. 163, 1932. – Pl. VII.
- 244 **Lombard, Aug.**: Carte géologique schématique des Voirons. – 1:50'000. Polychrome sans topogr. – Flle XVI de la Carte Dufour.
- Dans: Géologie des Voirons. – Mém. Soc. Helv. Sc. Nat., Vol. LXXIV, Mém. 1, 1940. – Pl. V.
- 245 **Lombard, Aug.**: Carte géologique schématique de la région des écailles [des Voirons]. – 1:25'000. Polychrome sans topogr. – Flle XVI de la Carte Dufour.
- Dans: Géologie des Voirons. – Mém. Soc. Helv. Sc. Nat., Vol. LXXIV, Mém. 1, 1940. – Pl. VI.
- 257 **Lugeon, M.**: Carte géologique [de la région d'Aigremont] au 1:50'000. En noir sans topogr. – Filles 470, 477^{bis} de l'atlas topogr.
- Dans: La brèche et la colline d'Aigremont (Préalpes vaudoises). – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 2, p. 155, 1949. – Fig. p. 158.
- 270 **Lugeon, M. & Gagnebin, E.**: [Esquisse tectonique des collines de Chiètres]. – Ca. 1:31'200. En noir sans topogr. – Filles 476, 477, 483, 485 de l'atlas topogr.
- Dans: La géologie des collines de Chiètres. – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 59, p. 325, 1937. – Fig. p. 327. – Bull. Lab. géol. etc. Univ. de Lausanne, No. 57, 1937. – Fig. p. 3.

- 268 **Lugeon, M. & Gagnebin, E.**: Carte tectonique des Préalpes romandes. – 1:200'000. En noir sans topogr. – Flle XVII de la Carte Dufour.
Dans: Observations et vues nouvelles sur la géologie des Préalpes romandes. – Bull. Lab. géol. etc. Univ. de Lausanne, No. 72, 1941. – Pl. I. – Mém. Soc. vaud. Sc. nat., No. 47, vol. 7, No. 1, 1941.
- 212 **Maissen, P.F.**: Geologische Skizze durch die Lukmanierschlucht (nach C. Friedlaender). – 1:16'666. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 408 d. top. Atlas.
In: Schweizerische Alpenposten Lukmanier. – Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1948.
- 345 **Mattirollo, E., Novarese, V., Taricco, M., Pullè, G., Fossa Mancini, E. & Catalisano, S.**: Carta geologica d'Italia. Foglio 31 Varese. – 1:100'000. Molticol. con topogr. – F. XXIII, XXIV della Carta Dufour. – Ufficio Geologico d'Italia, Roma 1932.
- 160 **Maync, W.**: Axenrichtungen der Faltenelemente in der Südwand der Titliskette. – Ca. 1:63'700. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 390, 393, 394 d. top. Atlas.
In: Die Grenzschichten von Jura und Kreide in der Titliskette. – Eclogae geol. Helv., Vol. 31, p. 21, 1938. – Textfig. p. 29.
- 149 **Mazurczak, L.**: Tektonische Karte der oberen Uriotstockdecke. – 1:80'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 389, 390 d. top. Atlas.
In: Zur Tektonik und Stratigraphie der Gruppe des Scheideggstockes bei Engelberg. – Taf. 2, p. 11.
Diss. phil. II Bern, 1945.
- 148 **Mazurczak, L.**: Geologische Karte der Scheideggstockgruppe. – Ca. 1:14'800. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 389 d. top. Atlas.
In: Zur Tektonik und Stratigraphie der Gruppe des Scheideggstockes bei Engelberg. – Taf. 5.
Diss. phil. II Bern, 1945.
- 310 **Mittelholzer, A.E.**: Geologische Kartenskizze der Tessiner Wurzelzone (E Locarno) (nach P. Knoblauch & E. Kündig). – Ca. 1:111'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 512, 513, 515, 516 d. top. Atlas.
In: Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose in der Tessiner Wurzelzone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 16, p. 19, 1936. – Taf. 1.

- 311 **Mittelholzer, A.E.**: Geologischer Übersichtsplan der Umgebung von Castione. – Ca. 1:8'330. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515 d. top. Atlas.
In: Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose in der Tessiner Wurzelzone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 16, p. 19, 1936. – Taf. 2.
- 55 **Moos, A. von**: Geologische Karte der Stadt Zürich. – 1:66'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 158, 159, 160, 161 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 1, p. 13. – Textfig. p. 14. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 56 **Moos, A. von**: Geologische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Reuss und Zürichsee. – Ca. 1:80'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 174, 175 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 7, p. 45. – Textfig. p. 47. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 110 **Moos, A. von & Rutsch, R.F.**: Geologische Kartenskizze der Umgebung des Gerzensees. – 1:33'333. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 338 d. top. Atlas.
In: Über einen durch Gefügestörung verursachten Seeufereinbruch (Gerzensee, Kt. Bern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 2, 1944. – Textfig. p. 386.
- 112 **Mornod, L.**: Carte tectonique de la région de Bulle. – 1:200'000. En noir sans topogr. – Flles 357, 359, 360, 362 de l'atlas topogr.
Dans: Molasse subalpine et bord alpin de la région de Bulle (Basse-Gruyère). – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 2, p. 441, 1945. – Fig. p. 443.
- 113 **Mornod, L.**: Carte géologique de la Demi-fenêtre de Broc. – 1:20'000. En noir sans topogr. – Flle 362 de l'atlas topogr.
Dans: J. Tercier, L. Mornod, Ch. Schwartz & B. Campana: Compte rendu des excursions de la Société géologique suisse dans les Préalpes fribourgeoises du 3 au 7 septembre 1945. – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 2, p. 483, 1945. – Fig. p. 489.
- 246 **Mornod, L.**: Carte tectonique du front des Préalpes Externes entre Montreux et Semsales. – Ca. 1:83'000. En noir sans topogr. – Flles 454, 457, 458, 459, 464, 465 de l'atlas topogr.
Dans: Extension et position de la Série de Cucloz à la base du Niremont et des Pléiades. – Eclogae geol. Helv., Vol. 39, No. 2, p. 144, 1946. – Fig. p. 147.

- 115 **Mornod, L.**: Carte tectonique de la région de Bulle. – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flles 357, 359, 360, 362 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 90e livr., 1949. – Fig. p. 3.
- 116 **Mornod, L.**: Carte géologique de la Demi-fenêtre de Broc. – 1:12'500. En noir sans topogr. – Flle 362 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 90e livr., 1949. – Fig. p. 71.
- 114 **Mornod, L.**: a) Carte géologique de la région de Bulle (Gruyère) Molasse et bord alpin. – 1:25'000.
 b) Carte tectonique de la région de Bulle (Gruyère). – 1:50'000. Polychrome sans topogr. – Flles 357, 359, 360, 362 de l'atlas topogr.
Dans: Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 90e livr., 1949. – Pl. II et III.
- 88 **Muhlethaler, Ch.**: Esquisse tectonique [de la région des Verrières]. – Ca. 1:89'000. En noir sans topogr. – Flles 276, 277 et l'atlas topogr.
Dans: Etude géologique de la région des Verrières (Canton de Neuchâtel). – Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat., t. 56, année 1931, p. 121, 1932. – Fig. p. 243.
- 156 **Müller, F.**: Tektonische Kartenskizze der Engelhorn-Gruppe. – 1:100'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 392, 393, 396, 397 d. top. Atlas.
In: Geologie der Engelhörner, der Aareschlucht und der Kalkkeile bei Innertkirchen. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 74. Liefg., 1938. – Taf. III.
- 157 **Müller, F.**: Geologische Karte des Kirchet-Riegels. (Kristallines Gebiet nach Aufnahmen von P. Pflugshaupt). – 1:10'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. 393 d. top. Atlas.
In: Geologie der Engelhörner, der Aareschlucht und der Kalkkeile bei Innertkirchen (Berner Oberland). Mit Beiträgen von P. Arbenz. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 74. Liefg., 1938. – Taf. VI.

- 158 **Müller, F.**: Tektonische Karte der autochthonen und parautochthonen Schuppenregion beidseitig des Aaretales. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 393, 397 d. top. Atlas.
In: Die Tektonik der autochthonen und parautochthonen Schuppenregion östlich des Aaretales, besonders im Gental. – Eclogae geol. Helv., Vol. 34, p. 107, 1941. – Taf. II.
- 159 **Müller, F.**: Geologische Karte des Gebietes der Sustenstrasse. – 1:175'000. Mehrfarbendruck ohne Top. – Bl. 393, 394 d. top. Atlas.
In: Schweizerische Alpenposten. Sustenstrasse. 2. Auflage. – Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1947.
- 215 **Nabholz, W.**: Tektonische Übersichtskarte der Gebirge zwischen Valser- und Safiental. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XIV u. XIX d. Dufourkarte.
In: Geologie der Bündnerschiefergebirge zwischen Rheinwald, Valser- und Safiental. – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 1, p. 1, 1945. – Taf. II.
- 343 **Nangeroni, L.N.**: Carta geognostico-geologica della Provincia di Varese. – 1:100'000. Molticol. con topogr. – F. XXIV della Carta Dufour.
Si trova nella: Carta geognostico-geologica della Provincia di Varese con uno studio su la geologia, le rocce e le forme del terreno della regione Varesina. – Varese (per cura del R. Ist. tecnico) 1932.
- 86 **Nännny, P.**: Geologische Übersichtskarte der Prätigauschiefer zwischen Rhätikon und Plessur. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IX, X, XIV, XV d. Dufourkarte.
In: Zur Geologie der Prätigauschiefer zwischen Rhätikon und Plessur. Diss. Zürich, 1948. – Taf. II.
- 197 **Niederer, J.**: Petrographisch-geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Val Clavaniev und Val Milar. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 407, 411 d. top. Atlas.
In: Beiträge zur Petrographie des östlichen Aarmassivs. Petrographisch-geologische Untersuchungen im Gebiete zwischen Val Clavaniev und Val Milar im Bündner Oberland. Diss. phil. II Bern, 1932.

- 202 **Niggli, E.**: Tektonische Übersicht. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 394, 398, 407, 408, 411, 412 d. top. Atlas.
In: Das westliche Tavetscher Zwischenmassiv und der angrenzende Nordrand des Gotthardmassivs. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIV, p. 58, 1944. – Textfig. p. 67.
- 204 **Niggli, E.**: Die Schuttfächerbildungen des Sedruner- und Disentiserbeckens und die Hakenwurferscheinungen. – Ca. 1:77'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 407, 408, 411, 412 d. top. Atlas.
In: Das westliche Tavetscher Zwischenmassiv und der angrenzende Nordrand des Gotthardmassivs. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIV, p. 58, 1944. – Textfig. p. 289.
- 203 **Niggli, E.**: Petrographisch-mineralogische Kartenskizze Disentis-Oberalp. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 407, 408 d. top. Atlas.
In: Das westliche Tavetscher Zwischenmassiv und der angrenzende Nordrand des Gotthardmassivs. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIV, p. 58, 1944. – Taf. III.
- 201 **Niggli, E.**: Übersichtsskizze [Gotthardmassiv]. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 394, 398, 407, 411 d. top. Atlas.
In: Zur zeitlichen Abfolge der magmatischen und metamorphosierenden Vorgänge im Gotthardmassiv. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 1, p. 165, 1948. – Textfig. p. 167.
- 294 **Niggli, P. & Schüler**: Geologisch-petrographische Kartenskizze der mesozoischen metamorphen Paragesteinsserie von Frodalera-Bronico (Lukmanier). – Ca. 1:13'700. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 503, 504 d. top. Atlas.
In: a) Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XI, Basel, 1934. – Textfig. p. 805.
b) P. Niggli, H. Preiswerk, O. Grütter, L. Bossard, E. Kündig: Geologische Beschreibung der Tessiner Alpen zwischen Maggia- und Bleniotal. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 71. Liefg., 1936. – Textfig. p. 94.
- 211 **Niggli, P. & Winterhalter, R.U.**: Geologische Kartenskizze durch die Lukmanierschlucht (nach C. Friedlaender). – Ca. 1:13'700. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 408 d. top. Atlas.
In: Geol Führer d. Schweiz, Fasc. XI, Basel, 1934. – Textfig. p. 808.

- 213 **Niggli, P. & Winterhalter, R.U.**: Geologische Kartenskizze der Alp Nadèls (nach C. Friedlaender). – Ca. 1:13'300. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 408 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XI, Basel, 1934. – Textfig. p. 817.
- 344 **Novarese, V., Catalisano, S., Merla, G. & Minucci, E.**: Carta geologica d'Italia. Foglio 17 Chiavenna. – 1:100'000. Molticol. con topogr. – F. XIX, XXIV della Carta Dufour. – Ufficio Geologico d'Italia, Roma 1941.
- 346 **Novarese, V., Stella, A., Repossi, E., Merla, G. & Redini, R.**: Carta geologica d'Italia. Foglio 32 Como. – 1:100'000. Molticol. con topogr. – F. XXIV della Carta Dufour. – Ufficio Geologico d'Italia, Roma 1932.
- 51 **Nussbaum, F.**: Geologisches Übersichtskärtchen von Burgdorf und Umgebung. – 1:75'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. VII, VIII, XII, XIII d. Dufourkarte.
In: Geographie des Amtes Burgdorf mit Einschluss der Kirchgemeinden Utzenstorf und Bätterkinden. – Heimatbuch Burgdorf, Bd. 1, 1930. – Tafelbeilage.
- 101 **Nussbaum, F.**: Übersichtskarte der Verbreitung diluvialer Schotter in der Umgebung von Bern. – Ca. 1:91'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII d. Dufourkarte.
In: Ältere und jüngere Diluvialschotter bei Bern. – Eclogae geol. Helv., Vol. 27, p. 352, 1934. – Taf. 10.
- 100 **Nussbaum, F.**: Exkursionskarte der Umgebung von Bern. 2. Aufl. – 1:75'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. VII, XII, XIII d. Dufourkarte.
Geogr. Verlag Kümmerly & Frey, Bern 1936.
- 50 **Oertli, H.**: Geologische Karte des Dotzigenberges. – 1:10'000. Dreifarben-druck mit Top. – Bl. 124, 125 d. top. Atlas.
In: Geologie des Dotzigenberges bei Büren an der Aare (Kanton Bern). – Eclogae geol. Helv., Vol. 43, No. 2, p. 145, 1950. – Taf. IX.
- 22 **Peyer, B.**: Geologische Übersichtskarte der Umgebung der Sandgruben Benken und Wildensbach. Nach H. Stauber. – Ca. 1:23'800. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 47, 52 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 22, p. 141. – Textfig. p. 142. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.

- 79 **Quervain, F. de:** Verbreitung der mittleren Kreide im Alvier-Rheintalgebiet (nach Arn. Heim). – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 254, 255, 256, 257 d. top. Atlas.
- In: Sandsteine und Echinodermenbrekzien der Gargasiensstufe (Mittlere Kreide) der helvetischen Kalkvoralpen. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 11, p. 183, 1931. – Textfig. p. 187.
- 261 **Raab, M. de:** Esquisse d'orientation Sarine-Lauenen avec ruisseaux numérotés. – Ca. 1:29'000. En noir sans topogr. – Flle 472 de l'atlas topogr.
- Dans: La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 68e livr., 1934. – Fig. p. 65.
- 262 **Raab, M. de:** Esquisse d'orientation Lauenen-Tauben avec ruisseaux numérotés. – Ca. 1:26'000. En noir sans topogr. – Flle 472 de l'atlas topogr.
- Dans: La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 68e livr., 1934. – Fig. p. 70.
- 263 **Raab, M. de:** Esquisse d'orientation du versant Tauben-Lenk avec ruisseaux numérotés. – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flle 472 de l'atlas topogr.
- Dans: La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 68e livr., 1934. – Fig. p. 78.
- 260 **Raab, M. de:** Croquis d'orientation: Zone Submédiane. – Ca. 1:12'000. En noir sans topogr. – Flle 472 de l'atlas topogr.
- Dans: La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. – Mat. Carte géol. Suisse, n.s., 68e livr., 1934. – Fig. p. 91.
- 240 **Raven, Th.:** Carte géologique de la région de Morez-Les Rousses (Dépt. du Jura). – 1:20'000. Polychrome avec topogr. – Flle XVI de la Carte Dufour.
- Dans: Etude géologique de la région de Morez-Les Rousses. – Trav. du Lab. de Géol. de Lyon, Fasc. XX, Mém. 17, 1932. – Planche.
- 312 **Reinhard, M.:** Postkristalline Deformationen (Mylonitbildungen) in der Insubrischen Zone. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 516 d. top. Atlas.
- In: Erläuterungen zu Blatt 516 Iorio des "Geologischen Atlas der Schweiz 1:25'000". 1939. – Taf. III.

- 27 **Renz, H.**: Tektonisch-stratigraphisches Übersichtskärtchen der östlichen st. gallisch-appenzellischen Molasse. – Ca. 1:142'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IV, V, IX, X d. Dufourkarte.
In: Zur Geologie der östlichen st. gallisch-appenzellischen Molasse. – Jb. d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 69, 1937-1938. – Textfig. p. 5.
- 29 **Renz, H.**: Kartenskizze der Sommersbergzone. – 1:40'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 223, 225 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der östlichen st. gallisch-appenzellischen Molasse. – Jb. d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 69, 1937-1938. – Textfig. p. 87.
- 28 **Renz, H.**: Kartenskizze der Antiklinalzone s. str. Au-Berneck-Oberegg. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 80, 82, 223, 271 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der östlichen st. gallisch-appenzellischen Molasse. – Jb. d. St. Gall. Natw. Ges., Bd. 69, 1937-1938. – Taf. VII.
- 121 **Renz, H.H.**: Verbreitung der *Mytilus*-Schichten zwischen Wimmis und Château d'Oex. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII u. XVII d. Dufourkarte.
In: Zur Stratigraphie und Palaeontologie der *Mytilus*-Schichten im östlichen Teil der Préalpes romandes. – Eclogae geol. Helv., Vol. 28, p. 141, 1935. – Taf. 12.
- 183 **Renz, H.H.**: Tektonisch-stratigraphische Übersichtskarte der subalpinen Molasse zwischen Aare und Rhein. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IV, VIII, IX, XII, XIII d. Dufourkarte.
In: Die subalpine Molasse zwischen Aare und Rhein. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 87, 1937. – Taf. 12.
- 336 **Rickenbach, E.**: Geologische Kartenskizze von Monte San Giorgio-Meride. – Ca. 1:40'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 544, 545 d. top. Atlas.
In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 3. Abschnitt: Die Vorkommen von bituminösen Schiefern. C. Die bituminösen Schiefer von Meride (Tessin). – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., I. Teil, 1947. – Textfig. p. 55.

- 337 **Rickenbach, E.**: Geologische Kartenskizze der Triaszone von Caprino-Arogno (Tessin). Nördlicher und südlicher Teil. – Ca. 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 541, 543 d. top. Atlas.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 3. Abschnitt: Die Vorkommen von bituminösen Schiefern. C. Die bituminösen Schiefer von Arogno (Tessin). – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., I. Teil, 1947. – Textfig. p. 66 u. 67.
- 91 **Rickenbach, E.**: Die Asphalt-Fundstellen von Les Epoisats. – Ca. 1:15'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 291, 300 d. top. Atlas.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 4. Abschnitt: Asphaltvorkommen. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Textfig. p. 75.
- 30 **Rickenbach, E.**: Geologisches Übersichtskärtchen des Rheintales bei Altstätten mit Angabe der Gasaustritte und Bohrungen. – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. IV, V, IX, X d. Dufourkarte.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. 5. Abschnitt: Erdgasvorkommen. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., 1. Teil, 1947. – Textfig. p. 82.
- 155 **Rod, E.**: Geologische Kartenskizze der Schrattenplatte im Norden der Frutt. – Ca. 1:13'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 393 d. top. Atlas.
- In: Über ein Fossil Lager im oberen Malm der Melchtaleralpen. – Eclogae geol. Helv., Vol. 39, No. 2, p. 177, 1946. – Textfig. p. 182.
- 341 **Rode, K.P.**: a) Geology of the Morcote Peninsula. – 1:40'000.
b) Geo-Morphology of the Morcote Peninsula. – 1:40'000.
c) Tectonics of the Morcote Peninsula. – 1:40'000.
Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 542, 543 d. top. Atlas.
- In: The geology of the Morcote Peninsula and the petro-chemistry of the porphyry magma of Lugano. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXI, H. 2, p. 194, 1941. – Plate.
- 280 **Rosier, G.**: Carte géologique de l'Aletschhorn. – 1:12'500. En noir sans topogr. – Flle 493 de l'atlas topogr.
- Dans: Contribution à la géologie de l'Aletschhorn. – Eclogae geol. Helv., Vol. 24, p. 83, 1931. – Pl. 4.

- 42 **Rothpletz, W.**: [Situationsplan der Gegend von Prélay, N und NW Saicourt]. – Ca. 1:8'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 105 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Umgebung von Tavannes im Berner Jura. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 43, p. 12, 1933. – Textfig. p. 52.
- 41 **Rothpletz, W.**: Tektonische Skizze des Kartengebietes Tavannes. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 105 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Umgebung von Tavannes im Berner Jura. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 43, p. 12, 1933. – Taf. 2.
- 103 **Rutsch, R.**: Geologische Kartenskizze des Siegfriedblattes 333, Oberbalm. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 333 d. top. Atlas.
In: Beiträge zur Geologie der Umgebung von Bern. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 66. Liefg., 1933. – Taf. I.
- 104 **Rutsch, R.**: Tektonisch-stratigraphische Kartenskizze der Molasse in der Umgebung von Bern. – 1:166'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VII u. XII d. Dufourkarte.
In: Beiträge zur Geologie der Umgebung von Bern. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 66. Liefg., 1933. – Taf. II.
- 105 **Rutsch, R.**: Geologische Kartenskizze des Siegfriedblattes 335 Rüeggisberg. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 335 d. top. Atlas.
In: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 87. Liefg., 1947. – Taf. I.
- 106 **Rutsch, R.**: Geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Gürbe und Sense unter Benützung der Karten von B. Frasson, Ed. Gerber und J. Tercier. – 1:33'333. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. XII d. Dufourkarte.
In: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 87. Liefg., 1947. – Taf. III.
- 107 **Rutsch, R.**: Kartenskizze der Flussverlegungen, glazialen Abflussrinnen und Rückzugsstadien der Würm-Eiszeit im Gebiet zwischen Gürbe und Sense. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII d. Dufourkarte.
In: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kanton Bern). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 87. Liefg., 1947. – Taf. V.

- 68 **Rutsch, R. & Hürzeler, J.**: Geolog. Kartenskizze der Molasse im Gebiet des Ob. Zürichsees. – 1:150'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 228, 229, 232, 242, 243, 246^{bis} d. top. Atlas.
In: Das Alter der Molassezone von Jona-Rapperswil-Ufenau (Ob. Zürichsee). – Eclogae geol. Helv., Vol. 27, p. 347, 1934. – Textfig. p. 350.
- 67 **Saxer, F.**: Tektonische Skizze der Gegend zwischen Appenzell und dem Rheintal. – Ca. 1:89'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 224, 225, 238, 239 d. top. Atlas.
In: Die Molasse am Alpenrand zwischen der Sitter und dem Rheintal. – Eclogae geol. Helv., Vol. 31, p. 373, 1938. – Textfig. p. 374.
- 265 **Schaub, H.P.**: Verbreitung der mittleren Kreide in der Wildhorn-Decke zwischen Wildhorn und Lohner. – Ca. 1:91'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 472, 473 d. top. Atlas.
In: Geologie des Rawilgebietes. – Eclogae Geol. Helv., Vol. 29, p. 337, 1936. – Textfig. p. 347.
- 264 **Schaub, H.P.**: Tektonische Karte des Rawilgebietes. – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 472 d. top. Atlas.
In: Geologie des Rawilgebietes. – Eclogae geol. Helv., Vol. 29, p. 337, 1936. – Taf. 24.
- 289 **Schenker, M.**: Geologische Karte der Sedimentkeile zwischen Lonza und Baltschiedertal. – 1:20'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 496 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der mesozoischen Sedimentkeile am Südrand des Aarmassivs zwischen Lonza und Baltschiedertal (Wallis). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 86. Liefg., 1946. – Taf. III.
- 25 **Schmidle, W.**: Geologie der Konstanzer Ebene. – Ca. 1:95'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 51 d. top. Atlas.
In: Geologie von Konstanz und seiner näheren Umgebung. – Bad. Geol. Abh., Bd. 4, p. 9, 1932. – Textfig. p. 12.
- 2 **Schneegans, D.**: Schéma structural du Jura alsacien. – 1:80'000. En noir sans topogr. – Flles II et VII de la Carte Dufour.
Dans: Notes sur la tectonique du Jura alsacien. – Bull. Serv. Carte géol. Alsace-Lorraine, t. 2, fasc. 1, p. 51, 1933. – Pl. 5^{bis}.

- 151 **Schumacher, J.:** Tektonische Karten des oberen Engelbergertales. – Versch. Massstäbe. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 389, 390, 393, 394 d. top. Atlas.
- In: Die Flysch- und Parautochthonzone des oberen Engelbergertales (Zentralschweiz). – Mitt. Natf. Ges. Bern, 7. Bd., p. 1, 1949. – Taf. I, Fig. 1–14.
- 99 **Schuppli, H.M.:** a) Geologische Übersichtskarte des Schweizerischen Mittellandes zwischen Solothurn und Moudon. – 1:100'000. Vielfarbendruck ohne Top.
b) Tektonische Übersichtskarte des Schweizerischen Mittellandes zwischen Solothurn und Moudon. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. VII, XII d. Dufourkarte.
- In: Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz. III. Teil. 8. Abschnitt. Ölgeologische Untersuchungen im Schweizer Mittelland zwischen Solothurn und Moudon. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 26. Liefg., Teil 3, 1950. – Taf. I u. II.
- 39 **Schwabe, E.:** Geologische Karte der Freiberge (nach M. Birkhäuser, A. Buxtorf, P. Fallot, E. Forkert, A. Glauser, M. Liniger, L. Rollier, W. Rothpletz, F. Schuh, W. Schürer, H. Suter, A. Werenfels u. eigenen Ergänzungen). – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. II u. VII d. Dufourkarte.
- In: Morphologie der Freiberge (Berner Jura). – Mitt. Geogr.-Ethnolog. Ges. Basel, Bd. 5, 1939. – Taf. 1.
- 118 **Schwartz Chenevart, Ch.:** Carte géologique des Préalpes dans la région de la Hochmatt. – 1:30'000. En noir sans topogr. – Flles 363 et 459 de l'atlas topogr.
- Dans: Les nappes des Préalpes médianes et de la Simme dans la région de la Hochmatt (Préalpes fribourgeoises). – Mém. Soc. fribourg. Sc. nat., Vol. XII, 1945. – Pl. I.
- 273 **Sigg, J.:** Carte pétrographique de la partie inférieure du Val d'Anniviers (région St-Luc – Bella-Tola). – 1:25'000. En noir sans topogr. – Flles 482, 487 de l'atlas topogr.
- Dans: Contribution à l'étude pétrographique et minière de la partie inférieure du Val d'Anniviers et plus particulièrement de la région St-Luc – Bella-Tola. – Mat. Géol. Suisse, Sér. Géotechn., 21e livr., 1944. – Pl. 2.
- 196 **Sigrist, F.:** Petrographische Kartenskizze des oberen Maderanertales (östliches Aarmassiv). – Ca. 1:33'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 403, 407 d. top. Atlas.
- In: Beiträge zur Kenntnis der Petrographie und der alpinen Zerrklüftlagerstätten des östlichen Aarmassives. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVII, H. 1, p. 39, 1947. – Taf. III.

- 340 **Sitter, L.U. de:** Carte géologique des Alpes tessinoises entre Lugano et Varese. – 1:50'000. Polychrome avec topogr. – Flles 540, 540^{bis}, 541–546 de l'atlas topogr.
Dans: Les Porphyres luganois et leurs enveloppes. L'histoire géologique des Alpes tessinoises entre Lugano et Varese. – Leidsche geol. Mededelingen, deel 11, p. 1, 1939. – Pl. 4.
- 140 **Soder, P.:** Tektonische Kartenskizze der Schrattenfluh. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 386, 387 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der Schrattenfluh und des südlich anschliessenden Teiles der Habkern-Mulde. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 35, 1949. – Textfig. p. 62.
- 141 **Soder, P.:** Geologische Kartenskizze der Gegend von Schneebergli. – 1:12'500. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 387 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der Schrattenfluh und des südlich anschliessenden Teiles der Habkern-Mulde. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 35, 1949. – Textfig. p. 66.
- 138 **Soder, P.:** Geologische Karte der westlichen Schrattenfluh und der südlich anschliessenden Teile der Habkern-Mulde. – 1:12'500. Vielfarbendruck mit Top. (Höhenkurven). – Bl. 387, 392 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der Schrattenfluh und des südlich anschliessenden Teiles der Habkern-Mulde. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 35, 1949. – Taf. V.
- 139 **Soder, P.:** Karte der Quartärbildungen im Gebiet zwischen Schrattenfluh und Brienzergrat. – 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. – Bl. 386, 387, 392 d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen der Schrattenfluh und des südlich anschliessenden Teiles der Habkern-Mulde. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 35, 1949. – Taf. VI.
- 230 **Spaenhauer, F.:** Geologische Karte der Grialetsch-Vadret-Sursura-Gruppe (Graubünden). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 423, 424, 427, 428 d. top. Atlas.
In: Petrographie und Geologie der Grialetsch-Vadret-Sursura-Gruppe (Graubünden). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 12, p. 27, 1932. – Taf. 1.

- 59 **Speck, J.:** Diluvium und Molasse östlich von Zug, schematisch. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 191, 193 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich, Exkursion Nr. 8, p. 52. – Textfig. p. 53. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 58 **Speck, J.:** Lageskizze der Blaualgen-Kalkbank im subalpinen Aquitanien des Zugerbergs (Kt. Zug). – 1:125'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 190, 191, 192, 193 d. top. Atlas.
In: Blaualgenknollen im subalpinen Aquitanien am Zugersee. – Eclogae geol. Helv., Vol. 42, No. 1, p. 1, 1949. – Textfig. p. 2.
- 329 **Spicher, A.:** Geologische Karte des oberen Val d'Isone (südliches Tessin). – 1:25'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. 515, 516, 538, 539 d. top. Atlas.
In: Geologie und Petrographie des oberen Val d'Isone (südliches Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 20, H. 1, p. 17, 1940. – Taf. I.
- 153 **Staeger, D.:** Tektonische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Lungern und dem Aaretal (Brünigpass). – Ca. 1:31'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 392 d. top. Atlas.
In: Geologie der Wilerhorngruppe zwischen Brienz und Lungern (Kantone Bern und Unterwalden). – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 1, p. 99, 1944. – Textfig. p. 105.
- 162 **Staender, G.:** Tektonische Übersicht des Malm zwischen Kiental und Lütschinental. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 395, 488 d. top. Atlas.
In: Stratigraphie und Tektonik des helvetischen Malm zwischen Kiental und Lütschinental (Berner Oberland). – Taf. I.
Diss. phil. II Bern, 1943.
- 316 **Staub, R.:** Das Hochpenninikum im Val Fex. – Ca. 1:63'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 521 d. top. Atlas.
In: Geol. Führer d. Schweiz, Fasc. XIV, Basel, 1934. – Textfig. p. 1126.
- 315 **Staub, R.:** Tektonische Skizze Oberengadin-Bergell. – Ca. 1:110'000. Mehrfarbendruck ohne Top. – Bl. 510, 517-523 d. top. Atlas.
In: Schweizerische Alpenposten. Maloja. – Hrg. v. d. Generaldirektion PTT Bern, 1946.

- 314 **Staub, R.:** Tektonische Skizze der Gebirge zwischen Samaden und Julierpass. – 1:25'000. Vierfarbendruck ohne Top. – Bl. 427, 517, 518 d. top. Atlas.
- In: Über den Bau der Gebirge zwischen Samaden und Julierpass und seinen Beziehungen zum Falknis- und Bernina-Raum, nebst einigen Bemerkungen zur ostalpin-penninischen Grenzzone im Engadiner-Deckensystem. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 93. Liefg., 1948. – Taf. I.
- 290 **Staub, W.:** Der Gebirgsbau zu beiden Seiten der Vispertäler (Wallis). – Ca. 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 496, 500 d. top. Atlas.
- In: Kleintektonik und Oberflächengestalt auf der Westseite des Vispertales. – Eclogae geol. Helv., Vol. 27, p. 517, 1935. – Taf. 15.
- 20 **Stein, M.:** Geologische Karte vom Glattal. – Ca. 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. III, IV, VIII, IX d. Dufourkarte.
- In: Morphologie des Glattales. – Taf. 1.
Diss. phil. II Zürich, 1949.
- 239 **Stöcklin, J. & Bertossa, A.:** Geologische Karte der nördlichen Errgruppe. – 1:20'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 426, 427, 517 d. top. Atlas.
- In: J. Stöcklin: Zur Geologie der nördlichen Errgruppe zwischen Val d'Err und Weissenstein (Graubünden). – Taf. I.
Diss. phil. II Zürich, 1949.
- 220 **Streckeisen, A.:** Tektonische Skizze des Gebietes Klosters-Davos-Arosa. – 1:166'666. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 418, 419, 422, 423 d. top. Atlas.
- In: Der Gabbrozug Klosters-Arosa. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVIII, H. 1, p. 195, 1948. – Textfig. p. 212.
- 218 **Streiff, V.:** Tektonische Karte des Gebietes zwischen Schams und Oberhalbstein. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 410, 414, 422, 426, 506, 517 d. top. Atlas.
- In: Geologische Untersuchungen im Ostschemas (Graubünden). – Taf. II.
Diss. phil. II Zürich, 1939.
- 189 **Streiff-Becker, R.:** Der Claridenfirn. Geologische Unterlage [nach J. Oberholzer] und Eisrand 1938. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 404 d. top. Atlas.
- In: Beitrag zur Gletscherkunde, Forschungen am Claridenfirn im Kt. Glarus. – Denkschr. Schweiz. Natf. Ges., Bd. LXXV, Abh. 2, 1943. – Abb. p. 112.

- 44 **Suter, H.**: Geologische Kartenskizze der Umgebung von Château d'Erguel. – 1:5'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 117 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Kartengebiete Les Bois und St-Imier im Berner Jura. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 72. Liefg., 1936. – Textfig. p. 19.
- 43 **Suter, H.**: Tektonische Kartenskizze [Siegfriedblätter 115 Les Bois und 117 St-Imier]. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 115, 117 d. top. Atlas.
In: Geologische Beschreibung der Kartengebiete Les Bois und St-Imier im Berner Jura. – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 72. Liefg., 1936. – Taf.
- 49 **Suter, H.**: Tektonische Skizze der westlichen Tête de Rang-Kette. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 85, 132, 279, 308 d. top. Atlas.
In: Zur Geologie der westlichen Tête de Rang-Kette. – Eclogae geol. Helv., Vol. 30, p. 25, 1937. – Taf. 1.
- 13 **Suter, H.**: Geologische Karte des Kantons Zürich und der Nachbargebiete. – 1:150'000. Vielfarbendruck mit Top. – Bl. III, IV, VIII, IX d. Dufourkarte.
Beilage zu: Geologie von Zürich einschliesslich seines Exkursionsgebietes. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1939.
- 17 **Suter, H.**: Glaziale Schotter zwischen Limmat, Glatt und Rhein. – 1:75'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 23, 26, 27, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 155, 158, 159 d. top. Atlas.
In: Glazialgeologische Studien im Gebiet zwischen Limmat, Glatt, Rhein. – Eclogae geol. Helv., Vol. 37, No. 1, p. 83, 1944. – Taf. III.
- 18 **Suter, H.**: Geologische Übersichtskarte des Gebietes zwischen dem unteren Glattal, dem Wehntal und dem Rhein. – Ca. 1:90'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. III d. Dufourkarte.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 20, p. 127. – Textfig. p. 128. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 320 **Szepessy Schaurek, A. de**: Tektonische Karte des Grand Combin-Gebietes. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 529, 530, 532, 532^{bis} d. top. Atlas.
In: Geologische Untersuchungen im Gd. Combin-Gebiet zwischen Dranse de Bagnes und Dranse d'Entremont. – Taf. I.
Diss. ETH Zürich, 1949.

- 69a **Tanner, H.**: Geologische Karte der Molasse zwischen Wattwil und Eschenbach. – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 230–233 d. top. Atlas.
In: Beitrag zur Geologie der Molasse zwischen Ricken und Hörnli. – Mitt. Thurg. Natf. Ges., H. XXXIII, 1944. – Taf. p. 36.
- 69b **Tanner, H.**: Geologische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Oberem Zürichsee, Ricken und Thurtal. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 230–233 d. top. Atlas.
In: Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Exkursion Nr. 10, p. 66. – Textfig. p. 69. – Zürich (Verlag A.G. Gebr. Leemann & Cie) 1946.
- 266 **Tavel, H. von**: Tektonische Skizze der Gemmi-Balmhorngruppe. – Ca. 1:120'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 463, 473, 492 d. top. Atlas.
In: Stratigraphie der Balmhorngruppe mit Einschluss des Gemmipasses (Berner Oberland). – Mitt. Natf. Ges. Bern, Jahr 1936, p. 43, 1937. – Textfig. p. 50.
- 125 **Tercier, J.**: Carte tectonique des Préalpes entre la Sarine et la Jigne – Lac Noir. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII u. XVII d. Dufourkarte.
Dans: J. Tercier, L. Mornod, Ch. Schwartz-Chenevart, B. Campana: Compte rendu des excursions de la Société géologique suisse dans les Préalpes fribourgeoises du 3 au 7 septembre 1945. III. Traversée des Préalpes externes (Zone du Flysch). – Eclogae geol. Helv., Vol. 38, No. 2, p. 497, 1945. – Pl. XVII.
- 5 **Trefzger, E.**: Geologische Skizze des SW Dinkelberges und des N Tafeljuras bei Basel. – Ca. 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 2, 8, 17, 28 d. top. Atlas.
In: W. Deecke: Hydrographie der Dinkelberge bei Basel. – Abh. d. Heidelberger Akad. d. Wiss., math.-naturw. Kl., 20. Abh., 1932. – Taf. 1.
- 120 **Tschachtli, B.S.**: Tektonisch-stratigraphisches Übersichtskärtchen der östlichen Préalpes romandes. – 1:150'000. – Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XII u. XVII d. Dufourkarte.
In: Über Flysch und Couches rouges in den Decken der östlichen Préalpes romandes (Simmental-Saanen). Diss. phil. II Bern, 1941. – Textfig. 15.

- 271 **Vallet, J.-M.**: a) Carte géologique de la partie inférieure du Val d'Hérens et d'Hérémence, rive gauche de la Borgne et de la Dixence. – 1:25'000.
b) Esquisse tectonique. – 1:50'000.
En noir sans topogr. – Flle 486 de l'atlas topogr.
- Dans: Etude géologique et pétrographique de la partie inférieure du Val d'Hérens et du Val d'Hérémence. – Bull. suisse d. Minér. et Pétogr., Vol. 30, p. 322, 1950. – Pl. II.
- 331 **Venzo, S. & Maglia, L.**: Cartina geologica rilevata al 10'000 e ridotta circa al 30'000 della "Fronte sedimentaria sudalpina", dal confine svizzero (Bocchetta S. Bernardo) al Lago di Como (Acquaseria). – 1:30'000.
Nera senza topogr. – F. 539 dell'Atlante topogr.
Si trova nel: Lembi carbonifere trasgressivi sui micascisti alla "Fronte sedimentaria sudalpina" del Comasco (Acquaseria di Menaggio – Bocchetta di S. Bernardo) e del Varesotto Bedero. – Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Vol. LXXXVI, 1947. – Tav.
- 4 **Vosseler, P.**: Geologische Karte der Umgebung von Basel. – Ca. 1:111'000.
Schwarzdruck ohne Top. – Bl. II, III, VII, VIII d. Dufourkarte.
In: Einführung in die Geologie der Umgebung von Basel. – Basel, 1938.
– Taf. I.
- 306 **Walter, P.**: Petrographisch-geologische Kartenskizze zwischen Lago Maggiore und Centovalli. – 1:25'000. Zweifarbdruck ohne Top. – Bl. 514, 537 d. top. Atlas.
In: Das Ostende des basischen Gesteinszuges Ivrea-Verbano und die angrenzenden Teile der Tessiner Wurzelzone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 30, H. 1, p. 1, 1950. – Taf. II.
- 303 **Walter, P., Kern, R. & Forster, R.**: Petrographisch-tektonische Übersichtsskizze der westlichen Tessiner Wurzelzone. – Ca. 1:154'000.
Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 514 d. top. Atlas.
In: P. Walter: Das Ostende des basischen Gesteinszuges Ivrea-Verbano und die angrenzenden Teile der Tessiner Wurzelzone. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 30, H. 1, p. 1, 1950. – Textfig. p. 4.
R. Kern: Zur Petrographie des Centovalli (Tessin, Schweiz). – Diss. Zürich, 1947. – Abb. p. 15.
R. Forster: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiet nördlich Locarno. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXVII, H. 2, p. 249, 1947. – Textfig. p. 260.

- 309 **Wang, H.S.**: Geologische Kartenskizze des unteren Verzascatales (hauptsächlich nach E. Kündig). – Ca. 1:7'150. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 515 d. top. Atlas.
- In: Petrographische Untersuchungen im Gebiet der Zone von Bellinzona. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 19, p. 21, 1939. – Textfig. p. 29.
- 226 **Wenk, E.**: Geologische Karte der Nunagruppe (Unterengadin). – 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 420, 424 d. top. Atlas.
- In: Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvrettakristallins. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 14, p. 196, 1934. – Taf. II.
- 225 **Wenk, E.**: Tektonische Karte des schweizerischen Anteils des Silvretta-Kristallins (Graubünden) (nach A. Streckeisen, F. Spaenhauer, P. Bearth & E. Wenk). – 1:100'000. Schwarzrotdruck ohne Top. – Bl. XV d. Dufourkarte.
- In: Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvrettakristallins. – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. 14, p. 196, 1934. – Taf. III.
- 298 **Wenk, E.**: a) Streichen und Fallen der Schichten im obern Verzascatal. – 1:80'000.
b) Streichen und Fallen der B-Achsen (Faltenachsen, Striemung) im oberen Verzascatal. – 1:80'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 507, 511 d. top. Atlas.
- In: Ergebnisse und Probleme von Gefügeuntersuchungen im Verzascatal (Tessin). – Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIII, H. 1, p. 265, 1943. – Taf. II, Fig. 1 u. 2.
- 307 **Werenfels, A.**: Skizze des Verlaufs der insubrischen Linie zwischen Locarno und dem San Jorio-Pass (nach H.P. Cornelius, M. Reinhard, H. Preiswerk & A. Werenfels). – 1:200'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 514, 515, 516 d. top. Atlas.
- In: Die Gasvorkommen im oberen Lago Maggiore. – Eclogae geol. Helv., Vol. 32, p. 221, 1939. – Textfig. p. 223.
- 190 **Widmer, H.**: Geologische Karte des Tödi. – 1:25'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. 404 d. top. Atlas.
- In: Zur Geologie der Tödigruppe. – Taf. 3.
Diss. Zürich, 1949.
- 297 **Wilhelm, O.**: Tektonische Karte des Schams und Avers [nach R. Staub (Avers), O. Wilhelm (Schams) und E. Ott (NE-Ecke)]. – 1:100'000. Schwarzdruck ohne Top. – Bl. XIV, XIX, XX d. Dufourkarte.
- In: Geologie der Landschaft Schams (Graubünden). – Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N.F., 64. Liefg., 1933. – Taf. 1.

- 319 **Witzig, E.**: Tektonische Karte des Val des Dix. - 1:62'500. Schwarzdruck ohne Top. - Bl. 527, 530 d. top. Atlas.
- In: Geologische Untersuchungen in der Zone du Combin im Val des Dix (Wallis). - Taf. I.
Diss. ETH Zürich, 1948.
- 279 **Wyss, R.**: Petrographisch-geologische Kartenskizze Finsteraarhorngebiet. - 1:50'000. Schwarzdruck ohne Top. - Bl. 396, 397, 489, 490 d. top. Atlas.
- In: Petrographisch-geologische Untersuchungen westlich der Grimsel im Finsteraarhorn-Lauteraarhorngebiet. - Mitt. Natf. Ges. Bern, Jahr 1932, 1933.
- 194 **Wyssling, L.**: Tektonische Karte des Gebietes zwischen Hausstock, Piz Segnes und Vorderrhein. - 1:50'000. Vielfarbendruck ohne Top. - Bl. 401, 404, 405, 409 d. top. Atlas.
- In: Zur Geologie der Vorabgruppe. - Taf. 1.
Diss. ETH Zürich, 1950.
- 283 **Zbinden, P.**: Spezialkarte mit Altkristallin-Schuppe des A[ar]-M[assivs] in perm. Sedimenten. Unmittelbar NE Mörel. - Ca. 1:15'400. Schwarzdruck ohne Top. - Bl. 493 d. top. Atlas.
- In: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich südlicher Gneise des Aarmassivs (Oberwallis). - Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIX, H. 2, p. 221, 1949. - Textfig. p. 309.
- 282 **Zbinden, P.**: Geologisch-petrographische Übersichtsskizze Mörel-Biel. - 1:50'000. Schwarz-rotdruck ohne Top. - Bl. 490, 493, 494 d. top. Atlas.
- In: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich südlicher Gneise des Aarmassivs (Oberwallis). - Schweiz. Miner. u. Petrogr. Mitt., Bd. XXIX, H. 2, p. 221, 1949. - Taf.
-

Vertrieb durch:
 Landeshydrologie und -geologie, CH - 3003 Bern

Nr. 1	1987	Tj. Peters, A. Matter, H.-R. Bläsi, A. Gautschi Sondierbohrung Böttstein - Geologie	Fr. 70.-
Nr. 3	1988	A. Pugin Carte des isohyps de la base des sédiments du Quaternaire	Fr. 10.-
Nr. 4	1988	M. Burkhard Horizontalschnitt des Helvetikums der Westschweiz	Fr. 10.-
Nr. 5	1988	A. Matter, Tj. Peters, Ch. Isenschmid, H.-R. Bläsi, H.-J. Ziegler Sondierbohrung Riniken - Geologie	Fr. 70.-
Nr. 6	1988	A. Matter, Tj. Peters, H.-R. Bläsi, J. Meyer, H. Ischi, Ch. Meyer Sondierbohrung Weiach - Geologie	Fr. 70.-
Nr. 7	1988	A. Escher Structure de la nappe du Grand- Saint-Bernard entre le val de Bagnes et les Mischabel	Fr. 10.-
Nr. 8	1988	A. Matter, Tj. Peters, H.-R. Bläsi, F. Schenker, H.-P. Weiss Sondierbohrung Schafisheim - Geologie	Fr. 70.-
Nr. 9	1989	Tj. Peters, A. Matter, H.-R. Bläsi, Ch. Isenschmid, P. Kleboth, Ch. Meyer, J. Meyer Sondierbohrung Leuggern - Geologie	Fr. 70.-
Nr. 10	1989	Tj. Peters, A. Matter, J. Meyer, Ch. Isenschmid, H.-J. Ziegler Sondierbohrung Kaisten - Geologie	Fr. 70.-
Nr. 11	1989	P. Jeanbourquin, M. Burri La zone de Sion-Courmayeur dans la région du Simplon	Fr. 10.-
Nr. 12	1990	H. Dronkert, H.-R. Bläsi, A. Matter Facies and Origin of Triassic Evapo- rites from the NAGRA Boreholes, Northern Switzerland	Fr. 60.-
Nr. 13	1990	B. Keller, H.-R. Bläsi, N.H. Platt, P.S. Mozley, A. Matter Sedimentäre Architektur der distalen Unteren Süßwassermolasse	Fr. 40.-
Nr. 14	1992	P. Diebold, H. Naef, M. Ammann Zur Tektonik der zentralen Nordschweiz (regionale Seismik, Oberflächengeolo- gie und Tiefbohrungen)	Fr. 100.-

ÜBERSICHT

der
geologischen und tektonischen
Karten und Kartenskizzen
der Schweiz

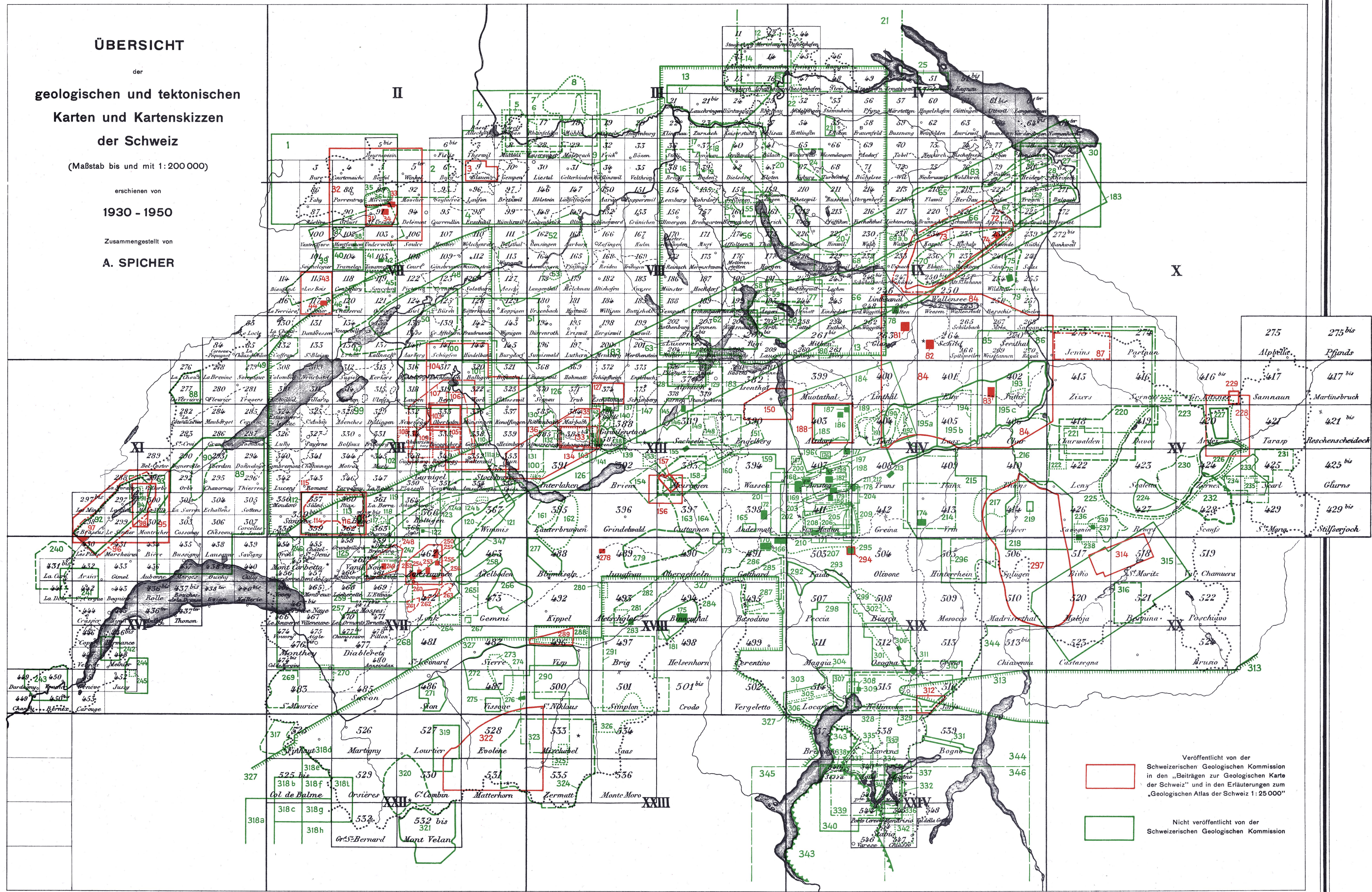
(Maßstab bis und mit 1:200 000)

erschienen von

1930 - 1950

Zusammengestellt von

A. SPICHER



Veröffentlicht von der
Schweizerischen Geologischen Kommission
in den „Beiträgen zur Geologischen Karte
der Schweiz“ und in den Erläuterungen zum
„Geologischen Atlas der Schweiz 1:25 000“

Nicht veröffentlicht von der
Schweizerischen Geologischen Kommission

