

**Beiträge
zur Geologischen Karte der Schweiz**
herausgegeben von der
Schweizerischen Geologischen Kommission
(Organ der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)
subventioniert von der Eidgenossenschaft

**Matériaux
pour la Carte Géologique de la Suisse**
publiés par la
Commission Géologique Suisse
(Organe de la Société Helvétique des Sciences Naturelles)
subventionnés par la Confédération

Materiali per la Carta Geologica della Svizzera
pubblicati dalla
Commissione Geologica Svizzera
(Organo della Società Elvetica di Scienze Naturali)
sovvenzionati dalla Confederazione

Neue Folge, 121. Lieferung
Des ganzen Werkes 151. Lieferung

Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten der Schweiz

**erschienen von
1950–1975**

Mit 3 Tafeln

Von

Werner Flück
Basel

BERN

In Kommission bei KÜMMERLY & FREY AG, Geographischer Verlag, Bern

1979

Druck Stämpfli + Cie, Bern

Vorwort der Geologischen Kommission

Im Jahre 1931 hat die Schweizerische Geologische Kommission das Kartenverzeichnis «Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz» von W. Hotz und dem Bureau der Geologischen Kommission in den «Beiträgen zur Geologischen Karte der Schweiz» als N. F., 62. Lieferung, herausgegeben. Die Arbeit gibt einen Überblick über die publizierten geologischen Karten der Schweiz von den Anfängen der geologischen Erforschung bis 1930.

Als Fortsetzung wurde im Jahre 1952 das «Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten und Kartenskizzen der Schweiz, erschienen von 1930–1950», verfasst von A. Spicher, als Vervielfältigung veröffentlicht. Die von der Geologischen Kommission herausgegebenen Kartenwerke (Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200 000, Spezialkarten) sind darin nicht aufgeführt; über diese gibt der «Katalog der Publikationen der Schweizerischen Geologischen Kommission ...» Auskunft, der in der Broschüre «Hundert Jahre Schweizerische Geologische Kommission 1860–1960» von A. Buxtorf und O. P. Schwarz enthalten ist, mit einem vollständigen Verzeichnis samt Übersichtstafeln aller bis 1960 erschienenen geologischen Karten. Über die neuesten publizierten Karten informiert der Verkaufskatalog der Schweizerischen Geologischen Kommission. Zur raschen und vollständigen Orientierung sind diese Zusammenstellungen längst zu unentbehrlichen Hilfsmitteln geworden; sie können immer noch im Buchhandel gekauft werden.

Im Auftrag der Geologischen Kommission hat Dr. Werner Flück, wissenschaftlicher Mitarbeiter auf unserem Büro, im Jahre 1971 die sehr zeitraubende und umfangreiche Arbeit begonnen, in seiner Freizeit die Unterlagen für das nun vorliegende Kartenverzeichnis zusammenzutragen. Diese Freizeitbeschäftigung erstreckte sich über eine längere Zeitspanne als ursprünglich erwartet, denn die Unterlagen wuchsen zu grösseren Bergen an, als man geglaubt hatte. Namens der Geologischen Kommission danke ich Herrn Dr. Werner Flück für die Fertigstellung dieses wichtigen Werkes und schliesse in den Dank auch seine Frau ein, die beim Lesen der Korrekturen geholfen hat.

Bern, im August 1979

Für die Schweizerische Geologische Kommission

Der Präsident:
Prof. Dr. W. Nabholz

Vorbemerkungen

Das vorliegende Verzeichnis umfasst die im Zeitabschnitt von 1950–1975 publizierten Karten und Kartenskizzen. Wie beim vorhergehenden Verzeichnis von A. Spicher (1952) sind die von der Geologischen Kommission veröffentlichten Kartenwerke sowie die amtlichen Kartenwerke der Nachbarstaaten – mit Ausnahme von Liechtenstein – nicht aufgeführt. Über die erstgenannten informiert der alle 2 Jahre erscheinende «Verkaufskatalog der Publikationen der Schweizerischen Geologischen Kommission und der Schweizerischen Geotechnischen Kommission».

Ins Verzeichnis aufgenommen wurden Karten, welche auf das Blattnetz der Landeskarte 1:25 000 fallen – also auch ausländische Karten der Grenzgebiete. Es umfasst geologische und tektonische Karten und Kartenskizzen. Dazu kommen geomorphologische und hydrogeologische Karten, sofern diese geologische Informationen enthalten, sowie Felsoberflächen-Isohypsenkarten.

In der überwiegenden Zahl der Fälle handelt es sich um Originalarbeiten. Bei den kleineren Massstäben und Übersichtskarten tritt jedoch naturgemäß oft der Originalgehalt im Rahmen der Kompilation zurück. Auch Informationsgehalt und -dichte variieren sehr breit; von der einfachsten Kartenskizze bis zur vollständigen neu aufgenommenen mehrfarbigen geologischen Karte mit Topographie sind alle Übergänge vertreten. Reine Kompilationen und Übersichtskarten mit kleinerem Massstab als 1: 500 000 wurden mit Ausnahme einiger Sonderfälle nicht aufgenommen.

Angesichts der gewaltigen Publikationsflut innerhalb des berücksichtigten Zeitabschnittes konnten schon aus zeitlichen Gründen nur ausgewählte Teile der «kartenhöflichen» Literatur nach geologischen Karten und Kartenskizzen abgesucht werden. Es sind dies für die Schweiz in erster Linie Periodika und andere in loser Folge erscheinende Publikationen der Fachgesellschaften, Kommissionen und Institute der Erdwissenschaften, außerdem auch die Veröffentlichungen der kantonalen und regionalen Naturforschenden Gesellschaften sowie zahlreiche weitere Schriftenreihen mit gelegentlichen naturwissenschaftlichen Beiträgen. Für Bücher, schwer auffindbare Einzelpublikationen, Broschüren und verstreute Artikel war vor allem die «Bibliographia scientiae naturalis Helvetica» der Schweizerischen Landesbibliothek eine nützliche Hilfe. Unpublizierte Arbeiten (z. B. in wenigen Exemplaren vervielfältigte Diplomarbeiten und Dissertationen) wurden nicht aufgenommen. Bei der ausländischen Literatur beschränkte sich die Suche weitgehend auf die Fachzeitschriften für Geologie und Mineralogie-Petrographie unserer Nachbarländer.

Vollständigkeit ist somit nicht zu erwarten. Da jedoch das Kartenverzeichnis weitergeführt wird, bittet das Büro der Geologischen Kommission um Meldung von fehlenden wichtigen Karten, die für Nachträge vorgemerkt werden sollen.

Der Umfang des vorliegenden Verzeichnisses ist gegenüber dem letzten von 347 auf 994 Titel gestiegen, wobei der Anteil an Karten mit Topographie mit 8,5% genau gleich gross geblieben ist. Der entsprechende Wert lag bei W. Hotz für die erste Hälfte des letzten Jahrhunderts noch bei 80–90%, senkte sich jedoch kontinuierlich und betrug für den Abschnitt 1910–1930 noch ca. 20%.

Für die Benützung des Verzeichnisses sei auf folgende Punkte aufmerksam gemacht:

- der Textteil ist *alphabetisch* nach Autoren geordnet und durchnumeriert;
- topographische Unterlage und Druck: keine Angabe = *Schwarzdruck ohne Topographie*; ein Stern (*) hinter der Nummer bedeutet: mit *topographischer* Unterlage;
- die Bezeichnung *a, b, c* hinter der gleichen Nummer bedeutet: verschiedene Karten mit *identischem Kartenausschnitt*;
- die ungeraden Kartenmassstäbe wurden entweder *auf-* oder *abgerundet*;
- LK Bl. ... (CN flie. ...) = Blattnummer der *Landeskarte 1: 25 000*, auf deren Gebiet die zitierte geologische Karte fällt;
- Aus Gründen von Darstellbarkeit und Leserlichkeit mussten die Kartenübersichten auf *drei separate Tafeln* verteilt werden. Die Gebietsgrenzen von Karten mit topographischer Unterlage sind rot dargestellt.

Verwendete Abkürzungen

Beitr. [N. F.]	=	Beitr. geol. Karte Schweiz [N. F.]	Matér. [n. s.]	=	Matér. Carte géol. Suisse [n. s.]
Beitr. Geophys.	=	Beitr. Geol. Schweiz, Geophys.	Matér. Géophys.	=	Matér. Géol. Suisse, Géophys.
Beitr. Geotech.	=	Beitr. Geol. Schweiz, geotech. Ser.	Matér. Géotech.	=	Matér. Géol. Suisse, Sér. géotech.
Beitr. Hydrol.	=	Beitr. Geol. Schweiz, Hydrol.	Matér. Hydrol.	=	Matér. Géol. Suisse, Hydrol.
Beitr. k. M.	=	Beitr. Geol. Schweiz, klein. Mitt.	Mitt. Zürich	=	Mitt. geol. Inst. ETH u. Univ. Zürich
Bull. Lausanne	=	Bull. Lab. Géol. etc. Mus. géol. Univ. Lausanne	SMPM	=	Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.
Eclogae	=	Eclogae geol. Helv.			

Karten auf Tafel I

Nr. 1-12c

- 1 **Abele, G.** (1969): Die Tomalandschaft im Pfinwald bei Sierre. – Ca. 1:22500 [!]. LK Bl. 1287.
In: Vom Eis geformte Bergsturzlandschaften. Zur Frage der glazialen Umgestaltung der Bergstürze von Sierre, Flims, Ems und vom Fernpass. – *Z. Geomorph.* 1969, Suppl.-Bd. 8, Textfig. 2, p. 125.
- 2 – (1970): Die Bergstürze von Flims, Reichenau–Rhäzüns und Ems. – Ca. 1:175000. LK Bl. 1194, 1195, 1215.
In: Bergstürze und Flutablagerungen im Rheintal westlich Chur. – Aufschluss 21/11, Textfig. 4, p. 351.
- 3 **Allasinaz, A.** (1968): Cartine di ubicazione della sezione-tipo e schizzo geologico dell'area-tipo della Formazione di Cunardo. – 1:17000 [!] ca. CN foglio 1352.
In: Formazione di Cunardo. – Studi illustrativi Carta geol. Ital., Formazioni geol., fasc. I, fig. 1, p. 66 (Serv. geol. Ital.).
- 4 **Allemann, F.** (1957): Tektonische Skizze Fürstentum Liechtenstein und angrenzende Gebiete. – Ca. 1:315000.
LK Bl. 1115, 1116, 1135, 1136, 1155, 1156, 1175, 1176.
In: Geologie des Fürstentums Liechtenstein (südlicher Teil). – Diss. Univ. Bern; Taf. I (Hilty, Schaan).
- 5* **Allemann, F., Blaser, R. & Schaetti, H.** (1953): Geologische Karte 1:25000 Fürstentum Liechtenstein. – Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1115, 1116, 1135, 1136, 1155, 1156.
Zusammen mit: Tektonische Übersicht 1:100000; Vielfarbendruck ohne Topogr. – Regier. Fürstentum Liechtenstein.
- 6* **Altmann, H.** (1959): Kartenskizze der Bergstürze und Rutschungen in den Lütschinentalern ca. 1:100000. – Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1228, 1229, 1248.
In: Bergstürze und Rutschungen in den Lütschinentalern. – *Jber. geogr. Ges. Bern* 44(1957/58), Tafelbeil.
- 7 **Amberger, G.-F.** (1960): Carte géologique de l'autochtone des Aiguilles Rouges. Première partie: de Pormenaz à Tré-les-Eaux. – 1:20000. CN flle. 1324, 1344.
Dans: L'autochtone de la partie nord-ouest du massif des Aiguilles Rouges (Haute-Savoie et Valais). – Thèse Univ. Genève; pl. 2 (Imp. Populaires).
- 8 – (1960): Carte géologique de l'autochtone des Aiguilles Rouges. Deuxième partie: du Vieux-Emosson au Col du Jorat. – 1:20000. CN flle. 1304, 1324.
Dans: cf. n° 7, pl. 1.
- 9 **Ambühl, E.** (1951): Geologische Karte des Gotthardgebietes. – 1:125000. Vielfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1230–1232, 1250–1252.
In: Furkastrasse. – Schweiz. Alpenposten; Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
Und in: Gotthardstrasse. – Schweiz. Alpenposten; Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
- 10* **Amsler, A.** (1962): Geologische Karte des Eisenoolithgebietes von Herznach–Wölflinswil. – 1:25000. Dreifarben-druck mit Topogr. LK Bl. 1069.
In: **Fehlmann, H. & Rickenbach, E.**: Die eisenhaltigen Doggererze der Schweiz. – *Beitr. Geotech.* 13/7, Taf. I.
- 11 – (1962): Detailkarte des Erzhorizonts von Erlinsbach, 1:10000. – Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1089.
In: vgl. Nr. 10, Textfig. 7, p. 40.
Dazu: Das Eisenoolithvorkommen von Erlinsbach; 1:25000. Zweifarben-druck mit Topogr., Fig. 5 (Taf.), p. 36/37.
- 12a **Amstutz, A.** (1954): Levé sommaire autour de San-Lorenzo di Bognanco. – 1:40000. CN flle. 1309.
Dans: Pennides dans l'Ossola et problème des racines. – *Arch. Sci. (Genève)* 7/6, pl. p. 474/475.
- 12b* – (1965): Carte géologique du Val Bognanco autour de San-Lorenzo. – 1:40000. Multicol. avec topogr. CN flle. 1309. Avec le secteur de Moraso–S. Marco, 1:25000.
Dans: Notions fondamentales pour la géologie de l'Ossola-Tessin. – *C. R. Acad. Sci. (Paris)* 261, [pl.] p. 1560/1561.
Et dans: (1966): Nozioni fondamentali sulla geologia dell'Ossola-Ticino. – *Boll. Serv. geol. Ital.* 87, tav.
En outre: (1974): Réduction au 1/50.000 de la Carte géologique au 1/40.000 et 1/25.000, parue en 1965 dans les CR. Ac. sc. [Val Bognanco].
Dans: cf. n° 12c, pl. I, p. 100/101.
- 12c – (1974): Carte tectonique du Val Bognanco autour de San-Lorenzo, au 1/50.000. – Multicol. sans topogr. CN flle. 1309.
Dans: Structures alpines autour de San Lorenzo et mécanismes orogéniques. – *Eclogae* 67/1, pl. I, p. 100/101.

Tafel I

- 13 **Amstutz, G. C.** (1954): Tektonische Karte des Glarner Freiberges. – Ca. 1:140 000. LK Bl. 1153, 1154, 1173, 1174, 1193, 1194.
In: (a) Geologie und Petrographie der Ergussgesteine im Verrucano des Glarner Freiberges. – Publ. Vulkaninst. Imm. Friedlaender 5, Textfig. 2, p. 12.
Und in: (b) Geologie. In: 400 Jahre Glarner Freiberg am Käpfstock. – Mitt. natf. Ges. Glarus 9, Textfig. p. 29 (ca. 1:150 000).
- 14 – (1954): Geologisch-Petrographische Kartenskizze der näheren Umgebung der Leglerhütte (SAC) und des Milchspühlersees. – Ca. 1:13 000. LK Bl. 1173, 1174.
In: vgl. Nr. 13(a), Textfig. 3, p. 16.
- 15 **Andresen, H.** (1964): Morphogenetische Karte des östlichen Hörnliberglandes. – Ca. 1:105 000. Dreifarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1073, 1093, 1113.
In: Beiträge zur Geomorphologie des östlichen Hörnliberglandes. – Ber. Tät. (Jb.) st. gall. natw. Ges. 78(1961/1962), Tafelbeil.
- 16a **Andrey, J.-D.** (1974): Carte géologique de la partie orientale du Massif des Bruns (Préalpes médianes fribourgeoises). – 1:25 000. CN flle. 1225, 1226.
Dans: Géologie de la partie orientale du Massif des Bruns (Préalpes fribourgeoises). – Thèse Univ. Fribourg; pl. I (Renggli, Fribourg).
- 16b – (1974): Carte tectonique de la partie orientale du Massif des Bruns. – 1:50 000. CN flle. 1225, 1226.
Dans: cf. n° 16a, fig. 16, p. 236.
De plus: Cartographie détaillée du secteur sis à l'E du point 1651.4 (coord. 587.870/166.145); 1:2000, fig. 14, p. 219.
- 17 **Annaheim, H., Bögli, A. & Moser, S.** (1958): Karte der würmzeitlichen End- und Seitenmoränen des Winen-, See- und Bünztales und der Gegend von Mellingen. – Ca. 1:170 000. LK Bl. 1070, 1089, 1090, 1109, 1110, 1129, 1130.
In: Die Phasengliederung der Eisrandlagen des würmeiszeitlichen Reussgletschers im zentralen schweizerischen Mittelland. – Geographica helv. 13, Textfig. 1, p. 218.
- 18a **Antoine, P.** (1972): Carte schématique (pour l'unité du Roignais–Versoyen) des affleurements de l'ensemble antéflysch et de la formation basale du Flysch [entre Bourg-Saint-Maurice et le Col du Gd. St-Bernard]. – 1:210 000 env. CN flle. 1365.
Dans: Le domaine pennique externe entre Bourg-Saint-Maurice (Savoie) et la frontière italo-suisse. – Géol. alp. (Grenoble) 48/1, fig. 3, p. 14.
- 18b – (1972): Schéma structural [du pennique externe entre Bourg-Saint-Maurice et le Col du Gd. St-Bernard]. – 1:195 000 env. CN flle. 1365.
Avec: Schéma tectonique régional [entre Moûtiers et Orsières]; 1:750 000.
Dans: cf. n° 18a, fig. p. 39.
- 19 **Antoine, P., Pairis, J.-L. & Pairis, B.** (1975): Schéma structural simplifié des zones radicales helvétique et ultrahelvétique (entre Les Chapieux et Sembrancher). – 1:235 000 env. CN flle. 1325, 1345, 1365.
Dans: Quelques observations nouvelles sur la structure de la couverture sédimentaire interne du massif du Mont-Blanc, entre le col Ferret (frontière italo-suisse) et la Tête des Fours (Savoie, France). – Géol. alp. (Grenoble) 51, fig. 1, p. 7.
- 20 **Arbenz, P.** (1934): Übersichtskarte der Bergstürze der Lenzerheide, (nach TH. GLASER). – Ca. 1:50 000. LK Bl. 1196, 1216.
In: **Trümpy, R.** (1967): Exkursion Nr. 40: I. Chur–Tiefencastel. – Geol. Führer der Schweiz, H. 9, Textfig. 1, p. 824 (Wepf, Basel).
- 21 **Arikan, Y.** (1964): Carte géologique de la chaîne Grand Crêdo–Vuache. – 1:25 000. CN flle. 1300.
Dans: Etude géologique de la chaîne Grand Crêdo–Vuache (Ain-Haute Savoie, France). – Eclogae 57/1, pl. III, p. 74/75.
- 22 **Arnold, A.** (1970): Überblick über das zentrale und östliche Gotthardmassiv. – Ca. 1:200 000. LK Bl. 1212, 1213, 1231–1233, 1251–1253.
In: Die Gesteine der Region Nalps–Curnera im nordöstlichen Gotthardmassiv, ihre Metamorphose und ihre Kalksilikatfels-Einschlüsse. – Beitr. [N. F.] 138, Textfig. 3, p. 11.
- 23 – (1970): Vereinfachte petrographische Übersichtskizze über das Arbeitsgebiet [Region Nalps–Curnera im nordöstlichen Gotthardmassiv]. – 1:40 000. LK Bl. 1232.
In: vgl. Nr. 22, Textfig. 5, p. 23.
- 24 – (1970): Geologisch-petrographische Kartenskizze des Staubeckens Curnera. – Ca. 1:13 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1232.
In: vgl. Nr. 22, Taf. III.

- 25 – (1970): Geologisch-petrographische Kartenskizze des Staubeckens Nalps. – Ca. 1:13000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1232.
In: vgl. Nr. 22, Taf. III.
- 26 **Arnold, A. & Jäger, E.** (1965): Vereinfachte geologisch-petrographische Übersichtsskizze von der Val Maighels bis zum Lukmanier. – Ca. 1:105000. LK Bl. 1232.
In: Rb-Sr Altersbestimmungen an Glimmern im Grenzbereich zwischen voralpinen Alterswerten und alpiner Verjüngung der Biotite. – Eclogae 58/1, Textfig. 2, p. 374.
- 27 **Aubert, D.** (1954): Carte géologique simplifiée du Mont d'Or. Région E, SE et S. – 1:25000. CN flle. 1202.
Dans: La tectonique du Mont d'Or (Jura vaudois) et le décrochement de Vallorbe–Pontarlier. – Eclogae 46/2(1953), fig. 1, p. 176.
- 28 – (1954): Esquisse tectonique de la région de Vallorbe. – 1:120000 env. CN flle. 1201, 1202, 1221, 1222.
Dans: cf. n° 27, fig. 3, p. 181.
- 29 – (1956): Gorge de l'Orbe. Carte et profil géologiques sommaires. – 1:60000. CN flle. 1202.
Dans: Hydrographie ancienne et tectonique récente de la gorge de l'Orbe. – Bull. Lausanne 117, fig. 1, p. 3 et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 66/291, fig. 1, p. 261.
- 30 – (1957): Carte tectonique simplifiée de la région Vallorbe–Pontarlier. – 1:200000. CN flle. 1162, 1182, 1201, 1202, 1221, 1222.
Dans: Le Col de Jougne. Etude de géographie physique. – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 80, fig. 1, p. 109.
- 31 – (1959): Carte géologique simplifiée [environs du décrochement de Pontarlier]. – 1:100000. CN flle. 1162, 1182, 1201, 1202, 1221, 1222.
Dans: Le décrochement de Pontarlier et l'orogenèse du Jura. – Bull. Lausanne 127, pl. II et Mém. Soc. vaud. Sci. nat. 12/4(76), pl. II.
Avec: Esquisse tectonique régionale [Mont Tendre – Mont de Chamblon – Pontarlier]; 1:300000 env., fig. 1, p. 4.
En outre: Carte géologique d'une partie du vallon de Culliairy, montrant la structure particulière de la 1^{re} ride oligocène; 1:15000 env., CN flle. 1182, fig. 2, p. 6.
- 32 – (1970): Carte géologique de la région de Praz Rodet. – 1:13500. En noir avec courbes de niveau (10 m). CN flle. 1221.
Dans: Les graviers du Mammouth de Praz Rodet (Vallée de Joux, Jura vaudois). – Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 70/9(334), fig. 1, p. 422 et Bull. Lausanne 186(1971), fig. 1, p. 2.
- 33 – (1975): Carte géologique de la région de Sainte-Croix. – 1:90000 [!] env. CN flle. 1182.
Dans: L'évolution du relief jurassien. – Eclogae 68/1, fig. 5, p. 15.
- 34 – (1975): Affleurements d'Oligocène aux environs du Lieu (Val de Joux). – 1:50000 env. CN flle. 1221.
Dans: cf. n° 33, fig. 6, p. 17.
- 35 **Aubert, D., Petch, M. & Jemelin, L.** (1970): Carte géologique simplifiée du versant SE de la Dôle. – 1:80000 env.
En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1261.
Dans: Expérience de la coloration à la Dôle (Jura vaudois). – Bull. Lausanne 185, fig. 1, p. 3 et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 70/8(333), fig. 1, p. 377.
- 36 **Bächtiger, K.** (1963): Geologische Karte der Mürtschenalp. – 1:12500. Zweifarbindruck ohne Topogr. LK Bl. 1154.
In: Die Kupfer- und Uranmineralisationen der Mürtschenalp (Kt. Glarus, Schweiz). – Beitr. Geotech. 38, Taf. I.
- 37 – (1969): Geologische Skizze vom Felsberger Anteil des "Taminser Kristallins" und der Umgebung des alten Goldbergwerkes "Goldene Sonne" am Calanda. – Ca. 1:12000. LK Bl. 1195.
In: Die alte Goldmine «Goldene Sonne» am Calanda (Kt. Graubünden) und der gegenwärtige Stand ihrer Erforschung. – Schweizer Strahler 1969/1, Textfig. 5, p. 205.
- 38 **Badoux, H.** (1962): Carte géologique des collines de St. Triphon. – 1:13500 env. CN flle. 1284.
Dans: La géologie des collines de Saint-Tiphon. – Bull. Lausanne 133, fig. 1, p. 3 et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 68/1(306), fig. 1, p. 37.
- 39 – (1970): Schéma tectonique du Vésevy. – 1:16500 env. CN flle. 1285.
Dans: Les Klippen Niesen du Chamossaire (Alpes vaudoises). – Bull. Lausanne 181, fig. 1, p. 3 et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 70/7(332), fig. 1, p. 323.

Tafel I

- 40 **Badoux, H. & Guigon, Y.** (1958): Schéma tectonique de la région de St. Gingolph. – 1:100 000. CN flle. 1263, 1264.
 Dans: Présence du Flysch cénomanien de la Simme dans les Préalpes valaisannes. – Eclogae 51/2, fig. 3, p. 384.
- 41 **Badoux, H. & Mercanton, Ch.-H.** (1962): Schéma tectonique des Préalpes médianes du Chablais septentrional. –
 1:100 000. CN flle. 1262–1264, 1284.
 Dans: Essai sur l'évolution tectonique des Préalpes médianes du Chablais. – Eclogae 55/1, pl. I, p. 188/189.
- 42 **Baer, A.** (1956): Géologie de Chaumont. – 1:50 000. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN file. 1144, 1145.
 Dans: Contribution à la stratigraphie de Chaumont. Jura neuchâtelois (Suisse). – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 79, fig. p. 83.
- 43 – (1959): Carte tectonique de l'extrémité SW du massif de l'Aar. – 1:60 000. env. CN flle. 1267, 1268, 1287, 1288.
 Dans: L'extrémité occidentale du massif de l'Aar. – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 82, pl. I, p. 10/11.
- 44 – (1960): Esquisse tectonique... [région Vue des Alpes – Tête de Ran]. – 1:25 000. CN file. 1144.
 Dans: L'extrémité méridionale du décrochement de la Ferrière (Jura neuchâtelois, Suisse). – Eclogae 52/2(1959), fig. 1, p. 876.
- 45 **Baggio, P.** (1964): Carta tettonica del versante italiano del Monte Bianco. – 1:45 000 ca. CN foglio 1365.
 In: Contributo alla conoscenza geologica del versante italiano del Monte Bianco. – Atti Ist. veneto Sci. Lett. Arti, Cl. Sci. mat. nat. 122, tav. VI.
- 46 **Bangert, V. & Metz, R.** (1955): Geologische Übersichtskarte der Ostabdachung des Schwarzwalds zwischen Feldberg und Donaueschingen. – Ca. 1:73 000. LK Bl. 1011.
 In: **Metz, R. & Rein, G.** (1958): Erläuterungen zur geologisch-petrographischen Übersichtskarte des Südschwarzwaldes, 1:50 000. – Schauenburg, Lahr/Schwarzwald; Fig. 14 (Falztaf. im Text), p. 118/119.
- 47 **Barsch, D.** (1968): Geomorphologische Skizze des Vallée des Ponts [a] und des Beckens von Bellelay [b]. –
 1:50 000. Vielfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1105; 1143, 1144, 1163, 1164.
 In: Periglaziale Seen in den Karstwannen des Schweizer Juras. – Regio basil. 9/1, Tafelbeil. p. 120/121.
- 48 – (1968): Strukturatlas Nordwestschweiz/Oberelsass/Südschwarzwald: Oberflächenformen. – 1:250 000. Vielfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1047–1050, 1065–1070, 1085–1090, 1105–1110.
 In: Die geomorphologische Übersichtskarte 1:250 000 der Basler Region. – Regio basil. 9/2, Tafelbeil.
- 49 – (1968): Die Verbreitung der quartären Terrassen im Birstal. – Ca. 1:105 000. LK Bl. 1067, 1086, 1087.
 In: Die pleistozänen Terrassen der Birs zwischen Basel und Delsberg. – Regio basil. 9/2, Textfig. 1, p. 366 u. 367.
- 50* – (1969): Geomorphologische Karte des zentralen Berner Juras. – 1:25 000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1085, 1086, 1105, 1106.
 In: Studien zur Geomorphogenese des zentralen Berner Juras. – Basler Beitr. Geogr. 9, Tafelbeil.
- 51* – (1973): Faltenjura im Raume der Klusen von Undervelier und le Pichoux. – 1:25 000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1105, 1106.
 In: Geomorphologie II. Landschaftsbeispiele. – Atlas der Schweiz, Taf. 9, Fig. 1 (Eidg. Landestopogr., Wabern-Bern).
- 52* **Barsch, D., Hauber, L. & Schmid, E.** (1971): Die Geologie der Felsunterlage unter den Schottern im Gebiet St. Jakob–Schänzli östlich von Basel. – Ca. 1:17 000. Schwarzdruck auf Stadtplan. LK Bl. 1047, 1067.
 In: Birs und Rhein bei St. Jakob (Basel) im Spätpleistozän und Holozän. – Regio basil. 12/2, Textfig. 2, p. 290.
 Dazu (gleicher Kartenausschnitt und gleiche -unterlage): Textfig. 3: Das Relief der Felsoberfläche unter den Schottern im Gebiet St. Jakob–Schänzli östlich von Basel, und Textfig. 4: Verbreitung der Niederterrassenfelder im Raum St. Jakob.
- 53a **Bartholet, H.U.** (1963): Tektonische Übersichtskarte über das Gebiet des Tafel- und Faltenjura zwischen Eptingen und Oltingen (BL). – 1:25 000. LK Bl. 1088.
 In: (a) Geologie des Tafel- und Faltenjura zwischen Eptingen und Oltingen (BL). – Diss. Univ. Basel (verk. Fass.); Taf. 1 (Wirz, Binningen/Basel).
 Sowie in: (b) (1964): Geologie des Tafel- und Faltenjuras zwischen Eptingen und Oltingen. – Tätber. natf. Ges. Basell. 23(1961–1963), Taf. 1.
- 53b – (1964): Vereinfachte geologische Karte des Tafel- und Faltenjuras zwischen Eptingen und Oltingen BL. –
 1:25 000. Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1088.
 In: vgl. Nr. 53a, (b), Taf. II.
- 54 **Baumer, A.** (1964): Geologisch-tektonische Übersichtskarte [oberes Bleniotal]. – 1:30 000. Dreifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1232, 1233, 1252, 1253.
 In: Geologie der gotthardmassivisch-penninischen Grenzregion im oberen Bleniotal. Geologie der Blenio-Kraftwerke. – Beitr. Geotech. 39, Taf. 1.

- 55*** – (1964): Sperrstelle Malvaglia. Geologisches Kärtchen 1:5000 mit den ausgeführten Sondierarbeiten. – Schwarzdruck mit vereinfachter Topogr. LK Bl. 1273.
In: vgl. Nr. 54, Fig. 21, p. 77.
- 56** – (1964): Sperrstelle Luzzzone. Geologisches Kärtchen 1:3000 mit den Aufschlüssen vor Baubeginn. – Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1233, 1253.
In: vgl. Nr. 54, Textfig. 24, p. 80.
- 57** **Bearth, P.** (1952): Kartenskizze der Granitgneise der Monte Rosa-Teildecke. – 1:75000. Zweifarbdruk ohne Topogr. LK Bl. 1329, 1348, 1349.
In: Geologie und Petrographie des Monte Rosa. – Beitr. [N. F.] 96, Taf. XIV.
- 58** – (1952): Geologisches Detailkärtchen des Granitkontakte am Seewjinenberg. – 1:12500. LK Bl. 1349.
In: vgl. Nr. 57, Textfig. 17a, p. 28.
- 59** – (1956): Geologische Skizze des Camughera-Moncucco-Komplexes. – 1:200000. LK Bl. 1309, 1329, 1349.
In: Zur Geologie der Wurzelzone östlich des Ossolatales. – Eclogae 49/2, Textfig. 2, p. 269.
- 60** – (1956): Tektonische Skizze des Simplongebietes. – 1:75000. LK Bl. 1289, 1309.
In: Geologische Beobachtungen im Grenzgebiet der lepontinischen und penninischen Alpen. – Eclogae 49/2, Textfig. 2, p. 283.
- 61** – (1957): Geologische Skizze der Umbiegung von Vanzone. – 1:50000. LK Bl. 1349.
In: Die Umbiegung von Vanzone (Valle Anzasca). – Eclogae 50/1, Textfig. 1, p. 162.
- 62** – (1957): Geologische Kartenskizze der Saaser Mulden und des Westendes der Zwischbergen-Mulde. – 1:25000. Zweifarbdruk ohne Topogr. LK Bl. 1329.
In: Erläuterungen zu Blatt 30 und 31 (Saas und Monte Moro). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25000; Taf. I (Schweiz. geol. Komm.).
- 63** – (1964): Esquisse tectonique des Alpes penniques. – 1:400000. CN flle. 1287–1289, 1306–1309, 1325–1329, 1345–1349, 1365, 1366.
Dans: **Bearth, P. & Lombard, Aug.**: Notice explicative de la feuille 6 (Sion). – Carte géol. générale de la Suisse 1:200000; pl. II (Comm. géol. suisse).
- 64** – (1967): Die Ophiolithe der Zone von Zermatt – Saas Fee. – 1:50000. LK Bl. 1328, 1329, 1348, 1349.
In: Die Ophiolithe der Zone von Zermatt – Saas Fee. – Beitr. [N. F.] 132, Taf. XVIII.
- 65** – (1967): [Tektonische Übersicht des Matternals: Monte Rosa – Visp]. – Ca. 1:320000. LK Bl. 1288, 1308, 1328, 1348.
In: Exkursion Nr. 10: Visp–St. Niklaus–Zermatt–Gornergrat. – Geol. Führer der Schweiz, H. 3, Textfig. 1, p. 148 (Wepf, Basel).
- 66** – (1967): [Tektonische Übersicht der Umgebung von Zermatt]. – Ca. 1:215000. LK Bl. 1328, 1347, 1348.
In: vgl. Nr. 65, Textfig. 2, p. 151.
- 67** – (1973): Kartenskizze des Gebietes Unterrothorn – Spizti Flue östlich Zermatt. – Ca. 1:15000. LK Bl. 1348.
In: Gesteins- und Mineralparagenesen aus den Ophiolithen von Zermatt. – SMPM 53/2, Taf. p. 334/335.
- 68** – (1973): Skizze des basalen Teiles der Lebendun-Decke zwischen Nembro (Val Cairasca) und Alpen. – Ca. 1:45000. LK Bl. 1309.
In: Erläuterungen zu Blatt 61 (Simplon). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25000; Textfig. 9, p. 34 (Schweiz. geol. Komm.).
- 69** **Bearth, P. & Stern, W.** (1971): Skizze der im Text erwähnten Aufschlüsse am Wege Fluhalp–Pfulwe (P. 3155). – 1:25000. LK Bl. 1348.
In: Zum Chemismus der Eklogite und Glaukophanite von Zermatt. – SMPM 51/2–3, Textfig. 1, p. 350.
- 70** **Beck, Pfater H.** (1957): W[ürm] 1- und W[ürm] 2-Vergletscherung zwischen Grenchen und Bannwil. – Ca. 1:105000. LK Bl. 1106–1108, 1126, 1127.
In: Glazialmorphologische Untersuchungen in der Gegend von Solothurn. – Mitt. natf. Ges. Solothurn 18, Karte II (Tafelbeil.), p. 80/81.
- 71** **Becker, F.** (1972): Carte géologique de la région de Morat entre la Vallée de la Sarine et le lac de Neuchâtel. – 1:50000 env. CN flle. 1164–1166.
Dans: Géologie de la région du lac de Morat entre la Vallée de la Sarine et le lac de Neuchâtel. – Thèse Univ. Fribourg; pl. (Ed. API, Fribourg).
- 72** **Bellière, J.** (1958): Massif des Aiguilles Rouges (partie française). – 1:60000 env. CN flle. 1324, 1344.
Dans: Contribution à l'étude pétrogénétique des schistes cristallins du massif des Aiguilles Rouges (Haute-Savoie). – Thèse Univ. Liège; pl. (Vaillant-Carmanne, Liège).

Tafel I

- 73 **Beltrami, G., Crespi, R., Montrasio, A. & Schiavinato, G.** (1973): Schizzo geologico del lembo sedimentario ad Est del Passo S. Jorio. – 1:40000 ca. Nero con curve di livello (100 m). CN foglio 1314.
In: Nuovi elementi stratigrafici nei cunei sedimentari della Linea Insubrica (Alto Lario). – Atti Accad. naz. Lincei, Rend. Cl. Sci. fis. mat. nat. (8), 54/1, fig. 4, p. 128.
- 74 **Beltrami, G., Liborio, G., Montrasio, A. & Mottana, A.** (1974): Schizzo geopetrologico della culminazione valtellinese. – 1:360000 ca. CN foglio 1276, 1277, 1296, 1298.
In: La «finestra» di Lanzada (Val Malenco, Sondrio). – Rend. Soc. ital. Mineral. Petrol. 30/2, fig. 1, p. 841.
- 75 **Berbenni, P. & Pozzi, R.** (1966): Carta geologica del territorio circostante la sorgente di Val Viera. – 1:42000 ca. CN foglio 1238.
In: La sorgente solfurea di Val Viera (Livigno). – Pubbl. Ist. Geol. Univ. Milano (G), 213, fig. 1, p. 82.
- 76 **Bergougnan, H.** (1969): Schéma structural du faisceau helvétique entre Morez et Vallorbe. – 1:230000 env. CN flle. 1201, 1202, 1221, 1222, 1240, 1241, 1260, 1261.
Dans: La structure profonde du Risoux et le décrochement de Morez dans le Jura interne. – Bull. Soc. géol. France (7), 11, fig. 1, p. 339.
- 77 – (1969): Esquisse structurale de la région Morez–Cinquétral–Prémanon. – 1:57000 env. CN flle. 1240, 1260.
Dans: Evolution post-oligocène de structures à l’Ouest du décrochement de Morez (Haut-Jura). – Bull. Bur. Rech. géol. min. (2; Sect. I), 1969/2, pl. I, p. 46/47.
- 78 – (1969): Carte géologique simplifiée de la région des Arcets. – 1:35000 env. CN flle. 1240.
Dans: cf. n° 77, fig. 1, p. 47.
- 79 **Bernoulli, D.** (1961): Geologische Skizze des Gebietes von Bella-Vista. – 1:20000. LK Bl. 1373.
In: Die Auflagerung der Radiolaritgruppe im Südtessin. – Eclogae 53/2(1960), Textfig. 1, p. 634.
- 80 – (1964): Tektonische Karte des Luganese. – 1:75000. Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1333, 1334, 1353, 1354, 1373, 1374.
In: Zur Geologie des Monte Generoso (Lombardische Alpen). – Beitr. [N. F.] 118, Taf. I.
- 81 – (1964): Geologische Kartenskizze der Luganer Linie zwischen S. Rocco und Arogno. – Ca. 1:16500. LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 80, Textfig. 41, p. 102.
- 82 – (1964): Geologische Kartenskizze der Umgebung von Melano. – 1:20000. LK Bl. 1353, 1373.
In: vgl. Nr. 80, Textfig. 44, p. 106.
- 83 **Bersier, A., Blanc, P. & Weidmann, M.** (1975): Situation topographique et géologique [glissement de terrain de La Cornalle – Les Luges, Epesses]. – 1:15500 env. CN flle. 1243.
Dans: Le glissement de terrain de La Cornalle – Les Luges (Epesses, Vaud, Suisse). – Bull. Lausanne 214, fig. 1, p. 172 et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 72/4(347), fig. 1, p. 172.
Avec: Situation topographique détaillée du glissement...; 1:4000 env., en noir avec courbes de niveau (10 m), pl. I, p. 172/173.
- 84 **Bersier, A. & Weidmann, M.** (1970): Carte géologique du glissement de Cergnat – La Frasse et de ses environs. – 1:20000 env. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1265, 1285.
Dans: Le glissement de terrain de Cergnat – La Frasse (Ormont-Dessous, Vaud). – Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 70/9(334), fig. 1, p. 406 et Bull. Lausanne 188(1971), fig. 1, p. 2.
- 85a* **Bertle, H.** (1973): Geol. Karte des Fensters von Gargellen und seines Rahmens. – 1:10000. Fünffarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1157, 1177.
In: Zur Geologie des Fensters von Gargellen (Vorarlberg) und seines Kristallinen Rahmens – Österreich. – Mitt. Ges. Geol.- u. Bergbaustud. Österr. 22, [Taf. 1, in Beibd.].
- 85b – (1973): Tektonische Karte des Fensters von Gargellen. – Ca. 1:45000. LK Bl. 1157, 1177.
In: vgl. Nr. 85a, Taf. 2, [in Beibd.].
- 86 **Bertolani, M.** (1971): Carta geo-litologica della seconda zona kinzigitica tra la valle Strona e la val Sermenta. – 1:30000 [!] ca. CN foglio 1349.
In: La petrografia della cosiddetta seconda zona kinzigitica nelle alte valli del Mastallone e del Sermenta (Valsesia). – Rend. Soc. ital. Mineral. Petrol. 27/2, tav. p. 370/371.
- 87 **Bertschy, R.** (1958): Geologische Kartenskizze der Umgebung von Grandson. – 1:50000. LK Bl. 1183.
In: Geologie der Kreide und Molasse in der Umgebung von Grandson (Kt. Waadt). – Eclogae 51/2, Taf. I, p. 264/265.

- 88** – (1958): Übersichtskarte des Untersuchungsgebietes [Umgebung von Grandson]. – Ca. 1:200000. LK Bl. 1163, 1182, 1183, 1202, 1203.
In: vgl. Nr. 87, Textfig. 1, p. 219.
- 89** – (1958): Kartenskizze des Bergsturzes von Novalles–Vugelles. – 1:38000. LK Bl. 1183.
In: vgl. Nr. 87, Textfig. 10, p. 256.
- 90** **Bianconi, F.** (1965): Carta tettonica della regione del Campolungo. – 1:45000 ca. CN foglio 1252, 1272.
In: Resti fossili in rocce mesometamorfiche della regione del Campolungo. – Boll. svizz. Mineral. Petrogr. 45/2, fig. 1, p. 572.
Inoltre in: (1967): Resti fossili di echinodermi nelle rocce mesozoiche mesometamorfiche della regione del Campolungo. – Boll. Soc. ticin. Sci. nat. 58(1965), fig. 1, p. 72.
- 91a** – (1971): Carta geologica della regione del Campolungo. – 1:25000. CN foglio 1252, 1272.
In: Geologia e petrografia della regione del Campolungo. – Mater. Carta geol. Svizz. [n.s.] 142, tav. I.
- 91b** – (1971): Carta tettonica della regione del Campolungo. – 1:47000 ca. CN foglio 1252, 1272.
In: cf. n° 91a, fig. 2, p. 8
- 92** – (1971): Carta tettonica della zona mesozoica del Campolungo. – 1:25000. CN foglio 1252, 1272.
In: cf. n° 91a, tav. III.
- 93** – (1971): Carta geologica degli affioramenti di Trias a est del Pizzo Lambro. – 1:7000 ca. CN foglio 1252.
In: cf. n° 91a, fig. 15, p. 56.
- 94** – (1971): Carta geologica di dettaglio con gli affioramenti di Trias all'Alpe Cadonighino. – 1:6500 ca. CN foglio 1252.
In: cf. n° 91a, fig. 16, p. 62.
- 95** – (1971): Carta geologica degli affioramenti di Trias all'Alpe Pianascio. – 1:7000 ca. CN foglio 1252.
In: cf. n° 91a, fig. 31, p. 90.
- 96** – (1971): Carta geologica della regione di contatto tra il cristallino antico di Sambuco e la sua copertura mesozoica. – 1:7000 ca. CN foglio 1252.
In: cf. n° 91a, fig. 33, p. 93.
- 97** **Binggeli, V.** (1959): Morphologische Karte der Valle Lucomagno (Lukmanier–Brenno). – 1:47000. LK Bl. 1232, 1252, 1253.
In: Zur Morphologie und Hydrologie der Valle del Lucomagno (Lukmanier-Brenno, Ticino). – Beitr. Hydrol. 12(1961), Textfig. p. 44–45.
Dazu: Zur Hydrogeologie der Karstphänomene am Lukmanierpass; ca. 1:5000 [!], Textfig. p. 52.
Beide Fig. auch in: Landschaftsformen eines Alpentals. Valle del Lucomagno, Ticino. – Alpen 37/1(1961), Textfig. 10, p. 8–9 bzw. Textfig. 17, p. 21.
- 98** – (1974): Hydrogeographische Karte des unteren Langetentals. – Ca. 1:13000. Vierfarbendruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1108, 1128.
In: Hydrologische Studien im zentralen schweizerischen Alpenvorland, insbesondere im Gebiet der Lanete. – Beitr. Hydrol. 22, Taf. I.
- 99** **Bini, A. & Cappa, G.** (1974): Carta morfologica del M.te Generoso. – 1:50000 ca. Molticol. senza topogr. CN foglio 1353, 1373, 1374.
In: Appunti sull'evoluzione e distribuzione del carsismo nel territorio del Monte Generoso (Cantone Ticino) in rapporto al vicino territorio Comasco. – Actes 5^e Congr. natl. Spéléol. (Interlaken, 14–16 sept. 1974); Stalactite, Suppl. 9(1975), pl. p. 64/65.
- 100** **Bisig, W. K.** (1957): Tektonische Uebersichtskarte des Untersuchungsgebietes [Kärpf–Foostock, Sernftal]. – Ca. 1:57000. LK Bl. 1154, 1174.
In: Blattengratflysch und Sardonaflysch im Sernftal nördlich der Linie Richetlipass – Elm – Ramintal – Grosse Scheibe. – Mitt. Zürich (C), 74, Textfig. 1, p. 1.
- 101** **Bitterli, P.** (1965): The Scaglia Profile of the Breggia River. – 1:3000 approx. LK Bl. 1373.
In: Bituminous Intercalations in the Cretaceous of the Breggia River, S. Switzerland. – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 31/81, fig. 1, p. 180.
- 102** **Bitterli, P. H. & Strub, G.** (1975): Übersichtskarte mit den Aufschlüssen längs der Balmbergstrasse [Weissenstein]. – Ca. 1:7000. LK Bl. 1107.
In: Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft ins Balmberg-Gebiet am 19. April 1975. – Eclogae 68/3, Textfig. 1, p. 678.

- 103a** **Blanc, B. L.** (1965): Geologische Karte des Untersuchungsgebietes (1:25000) [Madesimo–Chiavenna]. – 1:50000. LK Bl. 1275.
In: Zur Geologie zwischen Madesimo und Chiavenna (Provinz Sondrio, Italien). – Mitt. Zürich [N. F.] 37, Taf. I.
- 103b** – (1965): Strukturkärtchen des Untersuchungsgebietes [Madesimo–Chiavenna; mit tektonischer Übersicht]. – 1:120000. LK Bl. 1275.
In: vgl. Nr. 103a, Textfig. 3, p. 10.
- 104** **Blattner, P.** (1965): Gneissmassiv zwischen Valle Bodengo und Valle di Livo. – 1:15000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1294, 1314.
In: Ein anatektisches Gneissmassiv zwischen Valle Bodengo und Valle di Livo (Prov. Sondrio und Como). – SMPM 45/2, Taf. I, p. 1072/1073.
- 105** **Blau, R. V.** (1966): Tektonische Skizze des östlichen Gurnigelgebietes. – Ca. 1:52000. LK Bl. 1187, 1206, 1207.
In: Molasse und Flysch im östlichen Gurnigelgebiet (Kt. Bern). – Beitr. [N. F.] 125, Textfig. 2, p. 12.
- 106*** – (1966): Geologische Karte des östlichen Gurnigelgebietes. – 1:10000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1207.
In: vgl. Nr. 105, Taf. II.
- 107(1)+(2)** – (1966): Die Korrelation der Molasseschuppen W und E der Aare; ein Vergleich der Hypothese von P. BECK 1946 (1) und der eigenen Interpretation (2). – 1:250000. LK Bl. 1186–1188, 1206–1208.
In: vgl. Nr. 105, Textfig. 3, p. 15.
- 108** – (1973): Hydrogeologische Kartenskizze der Region Bern. – 1:100000. LK Bl. 1146, 1147, 1165–1167, 1186, 1187.
In: Grundwasservorkommen und Wasserversorgung in der “Region” Bern. – Jber. geogr. Ges. Bern 50(1970–72), Plan 1 [Falztaf. in sep. Beilbd.].
- 109** **Blavoux, B. & Dray, M.** (1971): Carte géologique et situation des sondages [Bas-Chablais]. – 1:105000 env. CN flle. 1262, 1263.
Dans: Les sondages dans le complexe quaternaire du Bas-Chablais et leurs enseignements stratigraphiques. Leur intérêt pour l'hydrogéologie et l'hydrochimie régionales. – Rev. Géogr. phys. Géol. dyn. (2), 13/1, fig. 3, p. 19.
- 110** **Blumenthal, M. M.** (1953): Tektonische Kartenskizze der Antrona-Mulde und ihrer Randzonen im Bereich der westlichen Täler des Ossolano. – 1:50000. LK Bl. 1309, 1329, 1349.
In: Beobachtungen über Bau und Verlauf der Muldenzone von Antrona zwischen der Walliser Grenze und dem Locarnese. – Eclogae 45/2(1952), Taf. X.
- 111A + B** – (1953): Tektonische Kartenskizzen der Antrona-Mulde und ihrer Randzonen im Bereich der Valle Vigezzo, des Centovalli und des Locarnese. A: Abschnitt der Valle Vigezzo. B: Abschnitt des Centovalli und des Locarnese. – 1:50000. LK Bl. 1311–1313.
In: vgl. Nr. 110, Taf. XI.
- 112** **Boegli, J.-C.** (1972): Carte géologique de la région SE de Romont. – 1:25000. CN flle. 1224.
Dans: Géologie de la région au SE de Romont. – Thèse Univ. Fribourg; pl. [I] (Renggli, Fribourg).
Avec: Carte structurale; 1:125000, pl. [II].
- 113** **Bögli, A.** (1951): Geologische Übersichtskarte des Zungenbeckens des Stadiums von Hitzkirch. – Ca. 1:55000. LK Bl. 1110, 1130.
In: Die Entstehung des Baldeggersees. – Heimatkd. Seetal 25, Textfig. p. 35.
- 114*** – (1973): Karrenalp und Glattalp im Muotatal. – 1:25000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1172, 1173.
In: Geomorphologie II. Landschaftsbeispiele. – Atlas der Schweiz, Taf. 9, Fig. 3 (Eidg. Landestopogr., Wabern-Bern).
- 115** **Bolli, H. M. & Nabholz, W. K.** (1959): Geologische Kartenskizze Maladaires – Mont d’Orge – Sion. – 1:50000. LK Bl. 1306.
In: Bündnerschiefer, ähnliche fossilarme Serien und ihr Gehalt an Mikrofossilien. – Eclogae 52/1, Textfig. 2, p. 262.
- 116*** **Bonsignore, G., Bravi, C. E. & Ragni, U.** (1970): Carta geologica del territorio della Provincia di Sondrio. – 1:200000. Molticol. con topogr. CN foglio 1238, 1239, 1254, 1255, 1258, 1274–1278, 1294, 1296, 1298.
Con: Carta tettonica delle Alpi retiche meridionali; 1:500000, molticol. senza topogr.
In: **Bonsignore, G., Bravi, C. E., Nangeroni, G. & Ragni, U.**: La geologia del territorio della Provincia di Sondrio. – Amministrazione provinciale di Sondrio; tav.

- 117 **Boriani, A.** (1970): Schizzo geologico-petrografico della Zona del Monte Zeda. – 1:85000 ca. CN foglio 1332, 1352.
In: The «Pogallo Line» and its connection with the metamorphic and the anatetic phases of «Massiccio dei Laghi» between the Ossola Valley and Lake Maggiore (Northern Italy). – Boll. Soc. geol. ital. 89/3, tav. I, p. 416–417.
- 118 **Boriani, A. & Sacchi, R.** (1973): Geological sketch-map of the Biella–Sottoceneri area. – Approx. 1:310000. LK Bl. 1311–1314, 1332–1334, 1352.
In: Geology of the junction between the Ivrea–Verbano and Strona–Ceneri zones (Southern Alps). – Mem. Ist. Geol. Mineral. Univ. Padova 28(1971–73), tav. I.
- 119 **Bornhauser, G.** (1951): Verbreitung von Fels und Schuttablagerungen im Gebiet von Klosters. – Ca. 1:50000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (200 m) und Felszeichnung. LK Bl. 1177, 1178, 1197, 1198.
In: Morphologische Untersuchungen des Gemeindeareals von Klosters. – Jber. geogr. Ges. Bern 40(1949/1950), Tafelbeil.
Dazu: Die Kare und Moränen der Kargletscher, Daun-Stadien und jüngere Vorstösse, im Gebiet von Klosters; 1:50000, Tafelbeil.
- 120 **Botteron, G.** (1961): Carte géologique du Mont d'Or. – 1:12500. CN flle. 1265.
Dans: Etude géologique de la région du Mont d'Or (Préalpes romandes). – Eclogae 54/1, pl. XII, p. 106/107.
- 121 – (1961): Carte géologique de la région de Praz Cornet, 1:17000 environ. – CN flle. 1265.
Dans: cf. n° 120, fig. 9, p. 90.
- 122 – (1961): Levé géologique du ravin du Troublon et des rives de la Grande-Eau, 1:10000. – CN flle. 1265, 1285.
Dans: cf. n° 120, fig. 11, p. 93.
- 123 – (1961): Levé géologique de la région de la Pierre du Moëllé. – 1:12500. CN flle. 1265.
Dans: cf. n° 120, fig. 12, p. 94.
- 124 – (1961): Carte géologique de la région de Charbonnière, 1:15000. – CN flle. 1265.
Dans: cf. n° 120, fig. 15, p. 98.
- 125 **Braun, E. von** (1954): Geologische Karte des Klettgaues und der nördlichen Teile des Kt. Aargau und Kt. Zürich. – 1:50000. LK Bl. 1050, 1051.
In: Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Hochrheingebiet zwischen Zurzach und Eglisau. – Eclogae 46/2(1953), Taf. VIII.
- 126 **Briegel, U.** (1972): Strukturkurvenkarte [östliche Alviergruppe]. – 1:40000. LK Bl. 1135.
In: Geologie der östlichen Alviergruppe (Helvetische Decken der Ostschweiz) unter besonderer Berücksichtigung der Drusberg- und Schrattenkalkformation (Unterkreide). – Eclogae 65/2, Taf. VIII, p. 483ff.
- 127* – (1972): Quartärkarte 1:50000 [östliche Alviergruppe]. – Zweifarbenindruck mit Topogr. LK Bl. 1135, 1155.
In: vgl. Nr. 126, Taf. IX, p. 483ff.
- 128 – (1972): Kartenskizze 1:10000. Rote Platten [N Alvier]. – Ca. 1:15000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1135.
In: vgl. Nr. 126, Textfig. 22, p. 478.
- 129 **Briel, A.** (1962): Carte géologique de la région de Lucens. – 1:25000. CN flle. 1204.
Dans: Géologie de la région de Lucens (Broye). – Eclogae 55/1, pl. I, p. 274/275.
Avec: Carte structurale...; 1:100000, pl. II, p. 274/275.
- 130* **Bruckert, R.** (1970): Carte géologique de Bienne. – 1:35000 env. En noir avec topogr. CN flle. 1125, 1126.
Dans: Bienne, son agglomération, sa région. – Diss. Univ. Bern; fig. 2 (Genodruck, Bienne).
- 131 **Bruggmann, H. O.** (1965): Geologische Karte des südlichen Misox. 1:25000. – Vielfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1294, 1314.
In: Geologie und Petrographie des südlichen Misox (Val Grono, Val Leggia, Val Cama). – Mitt. Zürich [N. F.] 45, Taf. I.
- 132 – (1965): Tektonische Karte des südlichen Misox 1:25000. – LK Bl. 1294, 1314.
In: vgl. Nr. 131, Taf. II.
- 133 – (1965): Tektonische Skizze des Gebietes zwischen Moesa und Mera. – 1:200000. LK Bl. 1294, 1313, 1314.
In: vgl. Nr. 131, Textfig. 1, p. 19.
- 134 **Brunnenschweiler, R.O.** (1960): Tektonisches Kärtchen der 5 Seebenschuppen 1:25000. – Ca. 1:30000. LK Bl. 1154.
In: Zur Verrucano-Trias-Tektonik der Glarnerdecken. – Eclogae 52/2(1959), Textfig. 9, p. 541.

Tafel I

- 135 Büchi, U.P. (1958): Tektonische Karte [Gebiet zwischen Töss- und Glattal]. – 1:250000. LK Bl. 1051, 1052, 1071, 1072, 1092, 1093, 1112, 1113.
In: Zur Geologie der Oberen Süsswassermolasse (OSM) zwischen Töss- und Glattal. – Eclogae 51/1, Textfig. 1, p. 98.
Sowie in: Suter, H. & Hantke, R. (1962): Geologie des Kantons Zürich. – Leemann, Zürich; Textfig. 42, p. 74.
- 136 – (1958): Tektonische Karte der Molasse zwischen Glatt und Reuss. – Ca. 1:250000. LK Bl. 1071, 1072, 1090–1092, 1111, 1112.
In: Geologie der Oberen Süsswassermolasse (OSM) zwischen Reuss und Glatt. – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 25/68, Textfig. 1, p. 6.
- 137 – (1958): Tektonische Karte 1:250000 des Lindenbergegebietes. – LK Bl. 1070, 1090, 1110, 1130.
In: Zur Geologie der Molasse zwischen Reuss und Seetal (Baldegg-/Hallwilersee/Aabach). – Eclogae 51/2, Textfig. 2, p. 293.
Dazu: Tektonische Detaillkarte des nördlichen Teils des Untersuchungsgebietes und tektonische Deutungsmöglichkeiten des Bünztales; ca. 1:75000, LK Bl. 1090, Textfig. 3, p. 294.
- 138 Büchi, U.P. & Hofmann, F. (1955): Geologische Situationsskizze der telemagmatischen Gänge von Dürrschennen, 1:12500. – LK Bl. 1115.
In: Telemagmatische Gänge in der untern Kreide des Säntis-Gebirges. – Eclogae 47/2(1954), Textfig. 1, p. 310.
- 139 Büchi, U.P. & Welti, G. (1951): Geologische Karte des Südrandes der mittelländischen Molasse zwischen Goldingertobel und Wattwil. – 1:50000. LK Bl. 1113.
In: Zur Geologie der südlichen mittelländischen Molasse der Ostschweiz zwischen Goldingertobel und Togenburg. – Eclogae 44/1, Taf. VII.
- 140 Buchmann, H. (1953): Geologisch-petrographische Kartenskizze des oberen Maggiatales zwischen Fusio und Broglio im NW-Tessin. – 1:25000. Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1252, 1272.
In: Geologie und Petrographie des oberen Maggia-Tales zwischen Fusio und Broglio im NW-Tessin. – Diss. Univ. Basel; Tafelbeil. (Basler Berichtshaus, Basel).
- 141 Budmiger, G. (1970): Erschmatt. Bodenbeschaffenheit [geologische Karte]. – Ca. 1:6500. LK Bl. 1287.
In: Erschmatt (Wallis) – Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeographie der inneralpinen Zone. – Jber. geogr. Ges. Bern 49(1967–69), Plan Nr. 2 [Falztaf. in sep. Beilbd.].
- 142* Bugmann, E. (1958): Morphologische Karte des NE-Aargaus. – 1:25000. Dreifarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1050, 1070.
In: Eiszeitformen im nordöstlichen Aargau. – Mitt. aargau. natf. Ges. 25, Tafelbeil. in 2 Blättern (N- und S-Teil).
- 143 Burckhardt, C. E. & Günthert, A. (1942): Geologische Karte des oberen Val Bavona und des oberen Val Peccia. – 1:25000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1251, 1271.
In: Günthert, A. (1954): Beiträge zur Petrographie und Geologie des Maggia-Lappens (NW-Tessin). – SMPM 34/1, Taf. I.
Die gleiche Karte befindet sich in: Burckhardt, C. E. (1942): Geologie und Petrographie des Basodino-Gebietes (nordwestliches Tessin). – SMPM 22, Taf. I, p. 188/189.
- 144 – (1942): Tektonische Skizze [nördliches Lepontin – Val Bedretto]. – 1:100000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1251, 1271, 1272.
In: vgl. Nr. 143, Taf. I.
- 145 Burger, A. (1959): Carte tectonique du bassin de l'Areuse. – 1:125000. CN flle. 1143, 1144, 1162–1164, 1182, 1183.
Dans: Hydrogéologie du bassin de l'Areuse. – Bull. Soc. neuchât. Géogr. [n.s. II], 52/1(1956–1959), pl. 6, p. 304/305.
- 146 Bügisser, H. M. & Felder, T. E. (1974): Tektonische Karte 1:75000 der Südabdachung der Segnas-Ringel-Gruppe. – Ca. 1:76000. LK Bl. 1174, 1175, 1194, 1195.
In: Zur Geologie der Südabdachung der Segnas-Ringel-Gruppe (Vorderrheintal, Graubünden). – Eclogae 67/3, Textfig. 1, p. 461.
- 147 Burkard, G. (1953): Geologische Karte der S-chalambert-Gruppe (Unterengadiner Dolomiten). – 1:33333. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1199, 1219.
In: Geologische Beschreibung der Piz S-chalambert-Gruppe (Unterengadiner Dolomiten). – Diss. Univ. Bern; Taf. II (Basler Druck- u. Verlagsanstalt).
- 148* Burri, Françoise, Burri, M. & Weidmann, M. (1968): Carte géologique schématique de la région de Bioley-Orjulaz-Molomba. – 1:25000 env. En noir avec topogr. simplifiée. CN flle. 1223.
Dans: Les graviers de Bioley-Orjulaz (Vd). – Bull. Lausanne 171, fig. 1, p. 3 et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 70/1(326), fig. 1, p. 13.

- 149*** **Burri, F[ritz]** (1951): Geologische Kartenskizze des Jensberges S Biel. – 1:13 500. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1126, 1146.
In: Geologie des Jensberges südlich von Biel (Kt. Bern). – Mitt. natf. Ges. Bern [N. F.] 8, Taf. I.
- 150** **Burri, M.** (1955): Géologie du Quaternaire entre Sierre et Loèche. – 1:67 000 env. CN flle. 1287.
Dans: La Géologie du Quaternaire aux environs de Sierre. – Bull. Lausanne 114, fig. 3, p. 13 et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 66(289), fig. 3, p. 153 et Bull. Murithienne, Soc. valais. Sci. nat. 72, fig. 3, p. 12.
- 151** – (1958): Carte tectonique de la zone de Sion–Courmayeur au Nord du Rhône. – 1:50 000. CN flle. 1286, 1287, 1306.
Dans: La zone de Sion–Courmayeur au Nord du Rhône. – Matér. [n.s.] 105, pl. I.
- 152** – (1958): Esquisse tectonique des écailles subbriançonnaises entre St-Léonard et Granges. – 1:25 000. CN flle. 1286.
Dans: cf. n° 151, fig. 13, p. 37.
- 153** – (1962): Carte géologique de la plaine du Rhône dans sa partie inférieure. – 1:45 000 env. CN flle. 1264, 1284.
Dans: Les dépôts quaternaires de la vallée du Rhône entre St-Maurice et le Léman. – Bull. Lausanne 132, fig. 1, p. 41 et Bull. Murithienne, Soc. valais. Sci. nat. 78(1961), fig. 1, p. 41.
- 154** – (1962): Quaternaire de la vallée du Rhône de St. Maurice au Léman. – 1:240 000. CN flle. 1264, 1265, 1284, 1285, 1304, 1305.
Dans: cf. n° 153, fig. p. 53.
- 155** – (1963): Carte schématique des formations quaternaires de la région de Thonon. – 1:100 000. CN flle. 1262–1264, 1284.
Dans: Le Quaternaire des Dranses. – Bull. Lausanne 142, fig. p. 9/10 et Mém. Soc. vaud. Sci. nat. 13/3(82), fig. p. 237/238.
- 156** – (1968): Carte géologique interprétée [région entre Saxon et Isérables]. – 1:35 000 env. CN flle. 1305, 1325.
Dans: Etudes géologiques des coupes de la nouvelle route des Mayens de Riddes. – Bull. Lausanne 176, fig. 7, p. 13 et Bull. Murithienne, Soc. valais. Sci. nat. 85, fig. 7, p. 13.
- 157** – (1969): Carte tectonique semi-schématique [Zone de Sion–Courmayeur entre les vallées de Bagnes et d'Entremont, Valais]. – 1:55 000 env. CN flle. 1325, 1345.
Dans: La zone de Sion–Courmayeur entre les vallées de Bagnes et d'Entremont (Valais). – Eclogae 62/2, fig. 6, p. 562.
- 158** – (1972): Carte géologique simplifiée de la région des Mayens de Bruson. – 1:33 000 env. CN flle. 1325.
Dans: Respect d'une tradition, aménagements touristiques et géologie. – Bull. Murithienne, Soc. valais. Sci. nat. 89, fig. 5, p. 20 et Bull. Lausanne 204(1973), fig. 5, p. 20.
- 159** – (1972): Carte géologique simplifiée du versant dominant Vichères. – 1:33 000 env. CN flle. 1345.
Dans: cf. n° 158, fig. 6, p. 21.
- 160** – (1974): Carte des principaux phénomènes récents dans les vallées des Drances. – 1:100 000. En noir avec courbes de niveau (200 m). CN flle. 1325, 1326, 1345, 1346, 1365, 1366.
Dans: Histoire et préhistoire glaciaires des vallées des Drances (Valais). – Eclogae 67/1, pl. I, p. 154/155.
En outre (même secteur): Schéma tectonique des vallées des Drances; 1:310 000 env., fig. 2, p. 137.
- 161a** – (1975): Carte géologique du versant gauche de la Combe de l'A. – 1:50 000. CN flle. 1345.
Dans: Sur les structures de la zone houillère externe dans les vallées des Drances (VS). – Eclogae 68/2, fig. 1, p. 288.
- 161b** – (1975): Carte tectonique schématique du versant gauche de la Combe de l'A. – 1:50 000 env. CN flle. 1345.
Dans: cf. n° 161a, fig. 2, p. 289.
- 162** – (1975): Carte de détail de la région du Roc de l'Oiseau. – 1:17 000 env. CN flle. 1345.
Dans: cf. n° 161a, fig. 6, p. 292.
- 163** – (1975): Carte géologique de la zone houillère entre les Drances d'Entremont et de Bagnes. – 1:52 000 env. CN flle. 1325, 1345.
Dans: cf. n° 161a, fig. 10, p. 295.
- 164** **Burri, M. & Bersier, A.** (1972): Carte géologique de la région étudiée [Vevey – St-Saphorin – Mont Pèlerin]. – 1:40 000. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1244.
Dans: Les complications tectoniques du Mont-Pèlerin. – Eclogae 65/1, fig. 2, p. 24.

- 165** **Burri, M., Colombi, C. & Fontana, A.** (1975): Carte générale des phénomènes relevant de l'instabilité du versant [Pro Péra, Val d'Illiez]. – 1:15000. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1284.
Dans: La coulée de boue de Pro Péra (Troistorrents, VS) du printemps 1975. – Bull. Murithienne, Soc. valais. Sci. nat. 92, fig. 1, p. 34.
- 166** **Caby, R.** (1974): Carte géologique simplifiée de la Zone du Grand-Saint-Bernard et de la Zone houillère en rive gauche du Val d'Aoste. – 1:100 000. CN flle. 1365.
Dans: Gneiss permocarbonifères d'origine granitique et volcanique dans la Zone houillère et la Zone du Grand-Saint-Bernard en Val d'Aoste (Italie). – Géol. alp. (Grenoble) 50, fig. 1, p. 41.
- 167** **Cadisch, J.** (1953): Tektonische Übersicht des Rhaetikon. – Ca. 1:340 000. LK Bl. 1115, 1116, 1135, 1136, 1155–1157, 1176, 1177.
In: Geologie der Schweizer Alpen. – Wepf, Basel; Textfig. 51, p. 393.
- 168** – (1953): Südwestliche Silvretta. – Ca. 1:255 000. LK Bl. 1197, 1198, 1216–1218, 1237.
In: vgl. Nr. 167, Textfig. 57, p. 406.
- 169** – (1955): Tektonische Übersicht des Unterengadiner Fensters. – 1:235 000. Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1159, 1178, 1179, 1198–1199^{bis}, 1218–1219^{bis}.
In: (1953): Unterengadin. – Schweiz. Alpenposten; Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
- 170** – (1968): Tektonische Kartenskizze des Unterengadiner Fensters und seiner Umgebung. – 1:300 000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1159, 1178, 1179, 1198–1199^{bis}, 1218–1219^{bis}.
In: **Cadisch, J., Eugster, H. & Wenk, E.**: Erläuterungen zu Blatt 44 (Scuol-Schuls–Tarasp). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25 000; Taf. III (Schweiz. geol. Komm.).
- 171a** **Calame, J.-J.** (1954): Carte géologique [région de Nendaz, Valais]. – 1:25 000. CN flle. 1306.
Dans: Etude géologique de la région de Nendaz (Valais). – Thèse Univ. Genève; pl. I (Grivet, Genève).
- 171b** – (1954): Esquisse tectonique [région de Nendaz, Valais]. – 1:50 000. CN flle. 1306.
Dans: cf. n° 171a, pl. I.
- 172** **Canale, A.** (1957): Morphologische Karte der Valle Onsernone. – Ca. 1:40 000. LK Bl. 1291, 1292, 1311, 1312.
In: Geomorphologie der Valle Onsernone. – Boll. Soc. ticin. Sci. nat. 52, Tafelbeil. p. 140f.
- 173** **Caron, Ch.** (1965): Schéma structural de la région du Kalberhöni. – 1:50 000. CN flle. 1245, 1246, 1265, 1266.
Dans: L'appartenance tectonique des flyschs du Kalberhöni (Préalpes romandes, Suisse); considérations sur la nappe de la Simme. – Bull. Soc. géol. France (7), 7, fig. 2, p. 923.
- 174** **Caron, Ch. & Weidmann, M.** (1967): Carte de situation [flysch de la région des Gets, Haute-Savoie]. – 1:200 000. CN flle. 1284, 1304.
Dans: Sur les flysch de la région des Gets (Haute-Savoie). – Eclogae 60/2, fig. 1, p. 359.
Et dans: **Bertrand, J.** (1971): Etude pétrographique des ophiolites et des granites du flysch des Gets (Haute-Savoie, France). – Arch. Sci. (Genève) 23/2(1970), fig. 1, p. 287.
- 175** **Casati, A.** (1958): Karte des Felsuntergrundes [Hard, Muttenz]. – Ca. 1:30 000. LK Bl. 1047, 1067.
In: Das Grundwasserwerk Hard (Muttenz). – Monatsbull. schweiz. Ver. Gas- u. Wasserfachmänner 38/10, Textfig. 2, p. 241.
Dazu (gleicher Kartenausschnitt): Jsohypsenkarte der Felsoberfläche; ca. 1:25 000, Textfig. 3, p. 242.
- 176** **Castiglioni, G. B.** (1956): Schizzo geologico della zona di Baceno e Premia. – 1:25 000 ca. CN foglio 1290.
In: Osservazioni geologico-petrografiche nella zona di Baceno e Premia in Val d'Ossola. – Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano 95/3–4, tav. III, p. 266 seg.
- 177*** – (1958): Carta geologica della zona di Baceno e Premia (Val d'Ossola). – 1:25 000. Molticol. con topogr. CN foglio 1290.
Con: Schema tettonico; 1:100 000, molticol. senza topogr.
In: Studio geologico e morfologico del territorio di Baceno e Premia (Val d'Ossola-Alpi Lepontine). – Mem. Ist. Geol. Mineral. Padova 20, tav.
- 178** **Ceriani, G.** (1967): Schizzo geologico-petrografico dell'alta Valle Grosina. – 1:45 000 ca. CN foglio 1278.
In: Metamorfiti e migmatiti dell'alta Valle Grosina (Sondrio). – Rend. Ist. lombardo Sci. Lett. (Milano), Sci. mat. fis. chim. geol. (A), 101, tav. p. 572/573.
- 179** **Chadwick, B.** (1968): Geological map of Lukmanier. – Approx. 1:20 000. LK Bl. 1232, 1252, 1253.
In: Deformation and Metamorphism in the Lukmanier Region, Central Switzerland. – Bull. geol. Soc. Amer. 79/9, pl. 1.

- 180 **Chamot, G. A.** (1961): Carte géologique schématique [nappe des Préalpes médianes entre les Cornettes de Bise et le Col du Corbier, Chablais français]. – 1:43 500 env. En noir, contours géologiques sans topogr. CN flle. 1284. Dans: La Nappe des Préalpes Médianes entre les Cornettes de Bise et le col du Corbier (Chablais français). – Bull. Lausanne 131, pl. 3.
- 181 – (1961): Carte tectonique [Cornettes de Bise – Col du Corbier]. – 1:52 000 env. CN flle. 1284. Dans: cf. n° 180, pl. 2.
- 182 **Chardon, M.** (1975): Les Préalpes de Come et de Lecco. [Carte géomorphologique]. – 1:200 000. CN flle. 1314, 1333, 1334, 1353, 1354, 1373, 1374. Dans: Les Préalpes lombardes et leurs bordures. – Thèse Univ. Aix-Marseille; carte [pl.] hors texte [tome II] (Atelier thèses Univ. Lille III).
- 183 **Chatterjee, N. D.** (1961): Structural map of the Simplon area. – 1:155 000 approx. LK Bl. 1269–1271, 1289, 1290, 1309. In: The alpine metamorphism in the Simplon area, Switzerland and Italy. – Geol. Rdsch. 51/1, pl. 2, p. 72/73.
- 184 **Chauve, P. & François, S.** (1958): Carte structurale de la région de Rondefontaine. – 1:55 000 env. CN flle. 1201. Dans: Sur les accidents et l'évolution tectonique de la région de Rondefontaine (Doubs). – Bull. Soc. Hist. nat. Doubs 60(1956) et Ann. sci. Univ. Besançon (2), 10(1959), fig. 1, p. 70.
- 185 – (1959): Esquisse tectonique de la région de Remoray. – 1:50 000. CN flle. 1201. Dans: Sur la tectonique de la région de Remoray (Doubs) (feuille de Mouthe au 50.000^e). – Bull. Serv. Carte géol. France 61/255(1958), fig. 1, p. 152.
- 186 **Chessex, R.** (1959): Carte géologique de la haute vallée d'Abondance. – 1:40 000. CN flle. 1284, 1304. Dans: La géologie de la haute vallée d'Abondance. Haute-Savoie (France). – Eclogae 52/1, pl. I, p. 400 suiv.
- 187* **Cita, M. B.** (1953): Carta geologica della Val Ferret. – 1:25 000. Molticol. con topogr. CN foglio 1365. In: Studi geologici sulla Val Ferret Italiana (Alta Val d'Aosta). – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Geogr. fis. Univ. Milano (G), 75, tav. I ed in Boll. Serv. geol. Ital. 75/1, tav. I, p. 172/173.
- 188 **Colbertaldo, D. di & Landi, G.** (1962): Schizzo geologico della regione di Porto Ceresio. – 1:30 000 ca. CN foglio 1373. In: Le manifestazioni a fluorite e barite del Rio Vallone a sud di Porto Ceresio. – Rend. Ist. lombardo Sci. Lett. (Milano), Sci. mat. fis. chim. geol. (A), 96, fig. 1, p. 13.
- 189 **Colbertaldo, D. di & Pagnacco, P.** (1961): Schizzo geologico della regione che circoscrive le miniere di Valvassera. – 1:35 000 ca. CN foglio 1373. In: Il giacimento di galena argentifera di Valvassera in Valganna. – Rend. Soc. mineral. ital. 17, fig. 2, p. 281.
- 190 **Corminboeuf, P.** (1959): Les Alpettes, partie inférieure du versant NW: localisation des affleurements des couches de Cucloz–Villarvolard. – 1:10 000. CN flle. 1224. Dans: Sur les couches de Cucloz–Villarvolard en Suisse occidentale. – Eclogae 52/1, fig. 1, p. 275.
- 191 – (1959): Veveyse de Feygire: coupe dans les couches de Cucloz–Villarvolard. – 1:10 000. CN flle. 1244. Dans: cf. n° 190, fig. 3, p. 284.
- 192 – (1959): Ruisseau de Cucloz: coupe dans les couches de Cucloz–Villarvolard. – 1:10 000. CN flle. 1244. Dans: cf. n° 190, fig. 4, p. 291.
- 193 – (1961): Les Alpettes, partie inférieure du versant NW. – 1:25 000. CN flle. 1224. Dans: Tests isolés de Globotruncana mayaroensis Bolli, Rugoglobigerina, Trinitella et Heterohelicidae dans le Maestrichtien des Alpettes. – Eclogae 54/1, fig. 1, p. 108.
- 194 **Corniche, P.** (1973): Esquisse géologique [Rolle – Bière – La Sarraz – Morges]. – 1:120 000 env. CN flle. 1222, 1242. Dans: Application des méthodes géophysiques à la recherche hydrogéologique. – Matér. Géophys. 13, fig. 1, p. 9.
- 195 **Corradini, M., Notarpietro, A. & Potenza, R.** (1973): Schizzo geologico-tectonico della V. Grosina. – 1:55 000 ca. CN foglio 1278. In: L'assetto geologico degli gneiss di Valle Grosina nell'alta Valtellina (Sondrio, Italia). – Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia. nat. Milano 114/2, tav. I, p. 142/143.
- 196 **Crauzaz, Ch. U.** (1959): Carte géologique de la Région de Fribourg. – 1:25 000. CN flle. 1185. Dans: Géologie de la région de Fribourg. – Bull. Soc. fribourg. Sci. nat. 48(1958), pl. I, p. 118/119.
- 197 – (1959): Carte géologique de la Ville de Fribourg. – 1:10 000. CN flle. 1185. Dans: cf. n° 196, pl. II, p. 118/119.

- 198** **Crespi, R.** (1965): Cartina geologica-petrografica della zona dei Bagni del Masino (Sondrio). – 1:10000. CN foglio 1296.
In: Migmatiti e rocce verdi di Bagni del Masino (Sondrio). – Rend. Ist. lombardo Sci. Lett. (Milano), Sci. mat. fis. chim. geol. (A), 99, tav. I, p. 686/687.
- 199** **Crespi, R. & Montrasio, A.** (1972): Estensione della formazione [Gneiss di Chiareggio] e sue relazioni con le formazioni adiacenti. – 1:130000 ca. CN foglio 1276, 1277, 1296.
In: Gneiss di Chiareggio. – Boll. Serv. geol. Ital. 92(1971), Suppl. (Formazioni geol., fasc. VI), fig. 2, p. 55.
Con: Schizzo geologico dell'area-tipo della formazione [Gneiss di Chiareggio]; 1:30000 ca., fig. 3, p. 56.
- 200** **Crespi, R. & Schiavinato, G.** (1966): Cartina geologico-tettonica della parte italiana del massiccio intrusivo di Val Masino – Val Bregaglia. – 1:200000. CN foglio 1296.
In: Osservazioni petrogenetiche sul settore centro-occidentale del massiccio di Val Masino – Val Bregaglia. – Rend. Soc. mineral. ital. 22, tav. [fig.] p. 29.
Inoltre in: **Bonsignore, G., Bravi, C.E., Nangeroni, G. & Ragni, U.** (1970): La geologia del territorio della Provincia di Sondrio. – Amministrazione provinciale di Sondrio; fig. p. 58 (1:285000 ca.).
- 201** **Dal Piaz, G.V.** (1965): Schizzo tettonico del versante meridionale del Monte Rosa. – 1:130000 ca. CN foglio 1348, 1349.
In: La formazione mesozoica dei calcescisti con pietre verdi fra la Valsesia e la Valtournanche ed i suoi rapporti strutturali con il ricoprimento Monte Rosa e con la zona Sesia–Lanzo. – Boll. Soc. geol. ital. 84/1, fig. 1, p. 71.
- 202** – (1966): Rappresentazione schematica dei principali affioramenti della Zona di Furgg l.s. sul versante meridionale del Monte Rosa. – 1:185000 ca. CN foglio 1348.
In: Gneiss ghiandoni, marmi ed anfiboliti antiche del ricoprimento Monte Rosa nell'alta Valle d'Ayas. – Boll. Soc. geol. ital. 85/1, fig. 7, p. 121.
Con: Carta tettonica dell'alta Valle d'Ayas; 1:85000 ca., fig. 1, p. 105.
- 203** – (1967): Carta strutturale della zona compresa tra l'alta Valsesia ed il Cervino. – 1:180000 ca. CN foglio 1347–1349.
In: Le «granatiti» (rodingiti l.s.) nelle serpentine delle Alpi occidentali italiane. – Mem. Soc. geol. ital. 6/3, fig. 1, p. 276.
- 204** – (1969): Schema tettonico della media e bassa Valle d'Aosta. – 1:185000 ca. CN foglio 1365, 1366.
In: **Dal Piaz, G.V. & Sacchi, R.**: Osservazioni geologiche sul lembo di ricoprimento del Pillonet (Dent Blanche l.s.). – Mem. Soc. geol. ital. 8/4, tav. II, p. 846/847.
- 205** **Dal Vesco, E.** (1953): [a] Cartina petrografica della regione tra il Gaggio e il Basal; [b] Cartina tettonica della zona fra Ticino e Verzasca. – 1:200000 [!]. CN foglio 1272, 1273, 1292, 1293, 1313.
In: Genesi e metamorfosi delle rocce basiche e ultrabasiche nell'ambiente mesozonale dell'orogene pennidico. Studio geologico-petrografico della Catena Gaggio–Basal (Cantone Ticino). – Boll. svizz. Mineral. Petrogr. 33/2, fig. 2, p. 181 e fig. 6, p. 236.
- 206** – (1953): Carta petrografico-geologica della zona di passaggio dalle radici ai ricoprimenti nella regione delle Valli di Gorduno, Gnosca e Moleno. – 1:50000. CN foglio 1293, 1313.
In: cf. n° 205, fig. 7, p. 237.
- 207** – (1962): Geological Map of the Lower Verzasca Valley. – 1:5000 approx. CN foglio 1313.
In: **Gansser, A.**: Excursion August 5–6, 1962: Southern Alps, Root Zone and Lepontic nappes. – Guidebook int. Field Inst. Alps 1962, fig. B-5 [pl.], p. 54/55 (Amer. geol. Inst.).
- 208** – (1963): Cartina geologica del versante meridionale delle Centovalli. – 1:100000 ca. CN foglio 1312.
In: Sulla continuazione della linea insubrica nella regione delle Centovalli. – Eclogae 56/2, fig. 1, p. 642.
- 209** **Debelmas, J. & Uselle, J.-P.** (1966): Schéma tectonique des massifs de Platé, du Haut-Giffre et des Dents du Midi. – 1:250000. CN flle. 1304, 1305, 1324, 1325, 1344.
Dans: La fin de la nappe de Morcles dans le massif du Haut-Giffre. – Bull. Soc. géol. France (7), 8/3, fig. 1, p. 338.
- 210** **Delaloye, M.F.** (1966): Situation géologique du gisement de Chamoson. – 1:100000. CN flle. 1305, 1325.
Dans: Contribution à l'étude des silicates de fer sédimentaires. Le gisement de Chamoson (Valais). – Matér. Géotech. 13/9, fig. 1, p. 8.

- 211** **Dhellemes, R.** (1956): Carte géologique du massif des Aiguilles Rouges. – 1:120000 env. CN flle. 1324, 1344.
Dans : Etude géologique du massif cristallin des Aiguilles Rouges (Alpes de Savoie). – Trav. Lab. Géol. Fac. Sci. Univ. Grenoble 32(1954–1955), fig. 2, p. 87.
- 212** **Diebold, P.** (1960): Tektonische Karte des Gebietes von Siegfriedblatt Ocourt. – 1:25000. Dreifarbindruck ohne Topogr. LK Bl. 1085.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt Ocourt (Berner Jura). – Beitr. [N. F.] 111, Taf. I.
- 213** – (1960): Tektonische Übersichtskarte des Kettenjuras südlich der Ajoie. – 1:75000. LK Bl. 1084, 1085, 1104, 1105.
In: vgl. Nr. 212, Taf. IV.
- 214** – (1960): Tektonische Übersichtsskizze des Nordrandes der Mont-Terri-Kette zwischen Combe Vaberbin und Bressaucourt. – Ca. 1:13000. LK Bl. 1085.
In: vgl. Nr. 212, Textfig. 6, p. 32.
- 215** – (1960): Aufschlusskarte des Frénois-Tales. – Ca. 1:13500. LK Bl. 1085.
In: vgl. Nr. 212, Textfig. 7, p. 44.
- 216** **Diegel, F.** (1975): Grundlagenkarte des Hügelzugs von Uttigen–Jaberg 1:33333. – Schwarzdruck mit Höhenlinien (20 m). LK Bl. 1187.
In: Quartärgeologische Zusammenhänge im Jungpleistozän von Jaberg. – Eclogae 68/3, Textfig. 1, p. 522.
- 217*** **Diehl, E.A., Masson, R. & Stutz, A.H.** (1952): Carta geologico-petrographica della Valpellina inferiore e della Valle d'Ollomont. – 1:25000. Molticol. con topogr. CN foglio 1366.
Con: Schizzo tettonico; 1:225000.
In: Contributi alla conoscenza del ricoprimento Dent Blanche. – Mem. Ist. Geol. Mineral. Univ. Padova 17, tav.
- 218** **Dietrich, V.** (1967): Lageskizze und tektonische Übersicht des Untersuchungsgebietes [Oberhalbstein–Avers]. – Ca. 1:170000. LK Bl. 1256, 1276.
In: Geosynkinaler Vulkanismus in den oberen penninischen Decken Graubündens (Schweiz). – Geol. Rdsch. 57/1, Textfig. 1, p. 249.
- 219** – (1969): Tektonische Karte des Platta-Gebietes. – 1:50000. LK Bl. 1256, 1276.
In: Die Ophiolithe des Oberhalbsteins (Graubünden) und das Ophiolithmaterial der ostschweizerischen Molasseablagerungen, ein petrographischer Vergleich. – Europ. Hochschulschr. (17), 1, Textfig. 2, p. 16.
Sowie in: Die Stratigraphie der Platta-Decke. – Eclogae 63/2(1970), Taf. VIII, p. 672/673.
- 220** – (1972): Vererzungen in den Ophiolithen des Oberhalbsteins. – Ca. 1:125000. LK Bl. 1236, 1256, 1276.
In: Die sulfidischen Vererzungen in den Oberhalbsteiner Serpentiniten. – Beitr. Geotech. 49, Taf. I.
- 221** – (1972): Die Eisen–Kupfer–Nickel–Vererzungen von Cotschens. – 1:4000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (20 m). LK Bl. 1256.
In: vgl. Nr. 220, Textfig. 12, p. 30.
- 222** **Dietrich, V., Huonder, N. & Rybach, L.** (1967): Tektonische Karte nach STAUB (1956), mit Verlauf des Druckstollen Valle di Lei – Ferrera. – Ca. 1:62000. LK Bl. 1235, 1255.
In: Uranvererzungen im Druckstollen Ferrera – Val Niemet. – Beitr. Geotech. 44, Textfig. 1, p. 7.
- 223** **Dietrich, V. & Oberhänsli, R.** (1975): Geologische Karte des Vispertales. – Ca. 1:45000. – LK Bl. 1288, 1308.
In: Die Pillow-Laven des Vispertales. – SMPM 55/1, Textfig. 1, p. 81.
- 224** **Dietrich, V. & Peters, Tj.** (1971): [Tektonische Übersichtskarte Oberhalbstein–Maloja]. – 1:125000. LK Bl. 1215, 1216, 1235, 1236, 1255, 1256, 1276.
In: Regionale Verteilung der Mg-Phyllosilikate in den Serpentiniten des Oberhalbsteins. – SMPM 51/2–3, Taf. III, p. 348/349.
- 225** **Dietrich, V. & Quervain, F. de** (1968): Geologische Übersicht des Gebietes SW Le Prese nach Auswertung aus Luftaufnahmen. – Ca. 1:20000 bis 1:25000 (nicht entzerrt). LK Bl. 1298.
In: Die Nephrit-Talklagerstätte Scortaseo (Puschlav, Kanton Graubünden). – Beitr. Geotech. 46, Taf. II.
- 226** – (1968): Die Nephrit- und wichtigeren Talkvorkommen in der Ophiolithzone Oberhalbstein – Engadin – Val Malenco – Puschlav. – 1:250000. LK Bl. 1236, 1256–1258, 1276–1278, 1296, 1298.
In: vgl. Nr. 225, Textfig. 44, p. 54.
- 227** **Dorthe, J.-P.** (1962): Carte géologique de la région au SW de Fribourg. – 1:25000. CN flle. 1205.
Dans: Géologie de la région au Sud-Ouest de Fribourg. – Eclogae 55/2, pl. I, p. 406/407.

- 228** **Dousse, B.** (1965): Carte structurale [région du Kalberhöni]. – 1:50000. CN flle. 1245, 1246, 1265, 1266.
Dans: Géologie des Rochers de Château-d'Oex (Partie orientale). – Matér. [n. s.] 119, fig. 2, p. XII.
- 229** **Drescher-Kaden, F. K.** (1969): Strukturkarte des nördlichen Bergeller Massivs. – Ca. 1:53000. LK Bl. 1276, 1296.
In: Granitprobleme. – Akademie-Verl., Berlin; Fig. 1 (Falztaf. im Text) p. 108/109.
- 230** **Dreyfuss, M.** (1953): Carte tectonique de la partie NW de la feuille de Pontarlier au 1/50.000e. – 1:100000 env. CN flle. 1162.
Dans: Feuille de Pontarlier au 50.000e. – Bull. Serv. Carte géol. France 50/237(1952), fig. 4, p. 129.
Avec: Essai de coordination des accidents affectant la partie NW de la feuille de Pontarlier au 1/50.000e; fig. 5 [pl.], p. 130/131.
- 231** **Dubey, R., Lonfat, F. & Dousse, B.** (1965): Carte géologique des Rochers de Château-d'Oex. – 1:25000. Poly-chrome sans topogr. CN flle. 1245, 1246, 1265, 1266.
Dans: **Lonfat, F.** (1965): Géologie de la Partie Centrale des Rochers de Château-d'Oex (Rüбли–Gummifluh). – Matér. [n. s.] 120, pl. I.
Et dans: **Dousse, B.** (1965): Géologie des Rochers de Château-d'Oex (Partie orientale). – Matér. [n. s.] 119, pl. I.
- 232*** **Eberhardt, A.** (1938): Carte géologique du parc jurassien de la Combe-Grède. – 1:25000. Multicol. avec topogr. CN flle. 1125.
Dans: **Krähenbühl, Ch.** (1962): Le Parc jurassien de la Combe-Grède, Chasseral. – Actes Soc. jurass. Emulation (2), 65(1961), pl. p. 160/161.
- 233*** **Eckardt, P. M.** (1957): Karte der Bruchsysteme und jungquartären Verwerfungen im Tavetsch. – 1:33333. Zwei-farbendruck mit Topogr. LK Bl. 1212, 1232.
In: Zur Talgeschichte des Tavetsch, seine Bruchsysteme und jungquartären Verwerfungen. – Mitt. Zürich (C), 73, Falztaf.
- 234** **Eggers, H.** (1961): Morphologische Übersicht der westlichen Drancetäler. – Ca. 1:120000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (400 m). LK Bl. 1324, 1325, 1344, 1345, 1365.
In: Moränenterrassen im Wallis. – Freiburger geogr. Arb. I, Kartenbeit. 1.
- 235** **Egli, W.** (1966): Geologische Karte der NW-Aduladecke und der südlichen Sojaschuppe. – 1:10000. LK Bl. 1233, 1253.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen in der NW-Aduladecke und in der Sojaschuppe (Bleniotal, Kanton Tessin). – Mitt. Zürich [N. F.] 47, Taf. 3.
- 236** **Elber, D.** (1971): Tektonische Übersichtsskizze des Oberen Hauenstein-Gebietes. – 1:50000. LK Bl. 1088.
In: Die Geologie des Gebietes von Langenbruck am Oberen Hauenstein. – Diss. Univ. Basel (verk. Fass.); Fig. 1 (Tafelbeit.).
- 237*** **Ellenberg, L.** (1972): Geomorphologische Karte des untersten Tösstals und angrenzender Gebiete. – 1:25000. Vierfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1051, 1071.
In: Zur Morphogenese der Rhein- und Tössregion im nordwestlichen Kanton Zürich. – Diss. Univ. Zürich; Tafelbeit. (Juris, Zürich).
- 238** – (1972): Niederterrassen im Rheingebiet Thur- bis Aaremündung. – Ca. 1:82000. LK Bl. 1050, 1051, 1071.
In: **Leemann, A. & Ellenberg, L.** (1973): Die Würmschotter im Hochrheinabschnitt von Lottstetten bis Koblenz. – Geographica helv. 28, Tafelbeit.
- 239** **El Tahlawi, M. R.** (1965): Tektonische Skizze des nordöstlichen Comerseegebietes. – Ca. 1:115000. LK Bl. 1334.
In: Geologie und Petrographie des nordöstlichen Comerseegebietes (Provinz Como, Italien). – Mitt. Zürich [N. F.] 27, Textfig. [2], p. 9.
Dazu: Geologische Karte des nordöstlichen Comerseegebietes (Italien); 1:25000, Taf. I.
- 240** **Elter, G.** (1960): Carta tettonica dell'alta e media Valle d'Aosta. – 1:100000. Tricol. senza topogr. CN foglio 1365, 1366.
In: La zona pennidica dell'alta e media Valle d'Aosta e le unità limitrofe. – Mem. Ist. Geol. Mineral. Univ. Padova 22, tav.
- 241a** **Emmenegger, Ch.** (1962): Carte géologique de la région Sud de Fribourg. – 1:25000. CN flle. 1205, 1225.
Dans: Géologie de la région Sud de Fribourg. Molasse du plateau et Molasse subalpine. – Bull. Soc. fribourg. Sci. nat. 51(1961), pl. I, p. 166/167.
- 241b** – (1962): Carte tectonique schématique [région S de Fribourg]. – 1:100000. CN flle. 1205, 1225.
Dans: cf. n° 241a, fig. 2, p. 15.

- 242** – (1972): Carte tectonique schématique de la molasse du Plateau et de la molasse subalpine au sud de Fribourg. – 1:200000. CN flle. 1204, 1205, 1224, 1225.
Dans: **Caron, Ch., Emmenegger, Ch. & Pugin, L.**: Compte rendu de l'excursion de la Société géologique suisse dans la molasse et les Préalpes fribourgeoises du 11 au 13 octobre 1971. – Eclogae 65/1, fig. 1, p. 244.
- 243** **Eugster, H.** (1971): Tektonisches Kärtchen der Quattervalsgruppe. – Ca. 1:50000. LK Bl. 1218, 1238.
In: Beitrag zur Tektonik des südöstlichen Graubündens (Gebiet zwischen Landwasser und Ortler). – Eclogae 64/1, Textfig. 6, p. 145.
- 244** **Eugster, H.P.** (1951): Petrographische Kartenskizze der Val Russein (Aarmassiv-Ostende). – 1:25000. Dreifar-bendruck ohne Topogr. LK Bl. 1192, 1193, 1212, 1213.
In: Petrographische Untersuchungen im Gebiete der Val Russein (Aarmassiv-Ostende). – SMPM 31/1, Taf. III, p. 130/131.
- 245** **Falconnier, A.** (1955): Esquisse tectonique de la région de St-Cergue, 1:66666. – CN flle. 1240, 1241, 1260, 1261.
Dans: **Aubert, D., Falconnier, A., Nabholz, W. & Schneider, A.**: Compte rendu de l'excursion de la Société Géo-logique Suisse dans le Jura du 26 au 29 septembre 1955. – Eclogae 48/2, fig. 4, p. 389.
Et dans: (1967): Excursion n° 1, variante n° 1a: Du Col de Saint-Cergue à Nyon. – Guide géol. de la Suisse, fasc. 2, fig. 3, p. 53 (1:68000 env.) (Wepf, Bâle).
- 246** **Favre, G.** (1952): Carte géologique des Préalpes médianes entre l'Hongrin inférieur et la Sarine. – 1:25000. CN flle. 1245, 1265.
Dans: Les Préalpes médianes entre l'Hongrin inférieur et la Sarine. – Bull. Soc. fribourg. Sci. nat. 41(1951), pl. II.
- 247*** **Fehlmann, H. & Rickenbach, E.** (1962): Geologische Karte 1:25000 des Eisenoolithvorkommens am Schelten-pass. – Zweifarbendruck; geologische Konturen mit Topogr. LK Bl. 1087.
In: Die eisenhaltigen Doggererze der Schweiz. – Beitr. Geotech. 13/7, Fig. 10 (Taf.) p. 44/45.
- 248*** – (1962): Geologische Karte 1:50000 des Gebietes der Mine de Chamoson. – Zweifarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1305.
In: vgl. Nr. 247, Fig. 17 (Taf.) p. 64/65.
- 249*** – (1962): Eisenoolithvorkommen Chamoson. Plan des Bergwerkgebietes 1:5000. – Schwarzdruck mit vereinfach-ter Topogr. LK Bl. 1305.
In: vgl. Nr. 247, Textfig. 18, p. 66.
- 250*** – (1962): Geologische Karte des Gebietes von Erzegg–Planplatte 1:50000. – Ca. 1:46500. Zweifarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1210.
In: vgl. Nr. 247, Fig. 23 (Taf.) p. 76/77.
- 251** – (1962): Geologische Karte des Abschnittes Erzegg–Balmeregghorn 1:10000. – Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1210.
In: vgl. Nr. 247, Textfig. 24, p. 78.
- 252a** **Fehr, A.** (1956): Petrographisch-geologische Kartenskizze des Gotthardmassivs östlich Val Zavragia – Piz Cavel. – 1:25000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1213, 1214, 1233, 1234.
In: Petrographie und Geologie des Gebiets zwischen Val Zavragia–Piz Cavel und Obersaxen – Lumbrein (Gotthardmassiv-Ostende). – SMPM 36/2, Taf. III, p. 452/453.
- 252b** – (1956): Verteilung der verschiedenen Gneisserien im Altkristallin des östlichsten GM. – 1:100000. LK Bl. 1213, 1214, 1233, 1234.
In: vgl. Nr. 252a, Textfig. 6, p. 375.
- 253** **Fejér, Z. & Schmid, R.** (1968): Geologische Übersichtsskizze der Gegend nordwestlich des Lago Maggiore. – Ca. 1:265000. LK Bl. 1311, 1312, 1332, 1349, 1352.
In: **Schmid, R.**: Excursion Guide for the Valle d'Ossola Section of the Ivrea–Verbano Zone (Prov. Novara, Northern Italy). – SMPM 48/1, pl. I, p. 328/329.
- 254** **Fisch, W.P.** (1961): Geologische Kartenskizze des Gulderstockes [Sernftal] zirka 1:50000. – Ca. 1:45000. LK Bl. 1154, 1174.
In: Der Verrucano auf der Nordost-Seite des Sernftales (Kt. Glarus). – Mitt. Zürich (C), 84 und Mitt. natf. Ges. Glarus II, Taf. I, p. 90/91.
- 255** – (1961): Geologische Übersichtsskizze 1:150000 des helvetischen Verrucano zwischen Linth und Seez. – LK Bl. 1134, 1154, 1155, 1173, 1174.
In: vgl. Nr. 254, Taf. II, p. 90/91.

Tafel I

- 256 **Fischer, H.** (1965): Übersicht über die tektonischen Strukturen [Gebiet zwischen Blauen und Pfrarter Jura]. – 1:80000. LK Bl. 1066, 1067, 1086.
In: Geologie des Gebietes zwischen Blauen und Pfrarter Jura (SW Basel). – Beitr. [N. F.] 122, Textfig. 13, p. 82.
- 257 – (1965): Geologische Kartenskizze des SW Endes des Landskrongewölbes bei Bad Burg. – 1:5000. LK Bl. 1066.
In: vgl. Nr. 256, Textfig. 15, p. 87.
- 258 – (1965): Tektonische Skizze der Landskronkette zwischen Burg und der Ruine Landskron. – Ca. 1:25000. LK Bl. 1066, 1067.
In: vgl. Nr. 256, Textfig. 16, p. 88.
- 259 – (1965): Geologische Kartenskizze der Umgebung des Dürrmattengrabens. – Ca. 1:6000. LK Bl. 1066.
In: vgl. Nr. 256, Textfig. 18, p. 93.
- 260 – (1965): Geologische Kartenskizze des Gebietes von «Blüttenen» und «Felsplatten» bei Burg. – Ca. 1:9000. LK Bl. 1066.
In: vgl. Nr. 256, Textfig. 19, p. 99.
- 261 – (1965): Vereinfachte geologische Skizze des Gebietes um Liesberg (Berner Jura). – 1:25000. LK Bl. 1086.
In: Oberer Dogger und unterer Malm des Berner Jura: Tongruben von Liesberg. – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u.-Ing. 31/81, Textfig. 1, p. 25.
Sowie in: **Hottinger, L.** et al. (1967): Die Erdgeschichte in der Umgebung von Basel. – Veröff. naturhist. Mus. Basel 6, Textfig. 57, p. 55.
- 262 – (1971): [Geologisch-tektonische Übersicht von Atlasblatt Basel]. – Ca. 1:110000 bzw. ca. 1:115000. LK Bl. 1047.
In: Neue geologische Karte von Basel. – Regio basil. 12/2, Textfig. 1, p. 321 sowie National-Ztg. 337(27.Juli 1971) und Basler Nachr. 127/352.
- 263 **Flück, W.** (1973): Flyschkomplexe der höheren praealpinen Decken (Zentral- und Ostteil der Préalpes Romanides). – Ca. 1:100000. LK Bl. 1226, 1227, 1245, 1246, 1265, 1266.
In: Die Flysche der praealpinen Decken im Simmental und Saanenland. – Beitr. [N. F.] 146, Taf. IV.
Dazu: Tektonische Übersichtskarte der Flyschkomplexe in den Préalpes Romanes; 1:400000, Textfig. 2, p. 11.
- 264 **François, S. & Guillaume, A.** (1959): Carte tectonique de la région de Châtelblanc – Foncine – Les Planches. – 1:75000 env. CN file. 1201, 1221.
Dans: Etude stratigraphique et tectonique de la région de Foncine (Jura) (feuilles de Mouthe et de Champagnole au 50.000^e). – Bull. Serv. Carte géol. France 56/257(1958), fig. 1, p. 111.
- 265 **Franks, G. D.** (1968): Locality map of the pre-Triassic sediments of the eastern Aar Massif. – 1:250000. LK Bl. 1192, 1193, 1212, 1213.
In: A Study of Upper Paleozoic Sediments and Volcanics in the Northern Part of the Eastern Aar Massif. – Eclogae 61/1, fig. 1, p. 55.
- 266 – (1968): Geological Map of the southern part of the Biferten inlier. – 1:20000. LK Bl. 1193.
In: cf. nr. 265, fig. 2, p. 56.
- 267 – (1968): Geological sketch map of the Maderanertal area. – Approx. 1:110000. LK Bl. 1192, 1212.
In: cf. nr. 265, fig. 24, p. 104.
- 268 – (1968): Structural sketch map of the Val Gliems area. – Approx. 1:27000. LK Bl. 1193, 1213.
In: The pre-Westphalian (Hercynian) Metamorphism and Structures of the Tödi Area (Aar Massif). – SMPM 48/3, fig. 7, p. 678.
- 269 **Frapolli, G.** (1975): Carta petrografica del gruppo del Flüela-Schwarzhorn. – 1:18000 ca. Nero con curve di livello (200 m). CN foglio 1217.
In: Petrografia della regione del passo della Flüela (Grigioni). – Boll. svizz. Mineral. Petrogr. 55/2, tav. I, p. 364/365.
- 270 **Frei, R.** (1963): Tektonisch-geologische Karte der Flyschbildungen in der Unterlage von Iberger Klippen und Mythen (Schwyz). – 1:50000. Zweifarbdruk ohne Topogr. LK Bl. 1151, 1152.
In: Die Flyschbildungen in der Unterlage von Iberger Klippen und Mythen. – Mitt. Zürich [N. F.] 14, Taf. I.
- 271 – (1963): Tektonische Karte der Region Fuederegg–Spirstock. – Ca. 1:12500. LK Bl. 1152.
In: vgl. Nr. 270, Textfig. 2, p. 45.
- 272 **Frey, F.** (1965): Tektonische Karte des hintersten Linthtales. 1:75000. – Dreifarbdruk ohne Topogr. LK Bl. 1172, 1173, 1192, 1193.
In: Geologie der östlichen Claridenkette. – Vjschr. natf. Ges. Zürich 110/1, Tafel[beil.] 1.

- 273 – (1965): Tektonische Karte der östlichen Claridenkette. 1:20000. – Dreifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1173, 1193.
In: vgl. Nr. 272, Tafel[beil.] 2.
- 274 **Frey, J. D.** (1967): Tektonisch-geologische Karte des Greinagebietes. – 1:15000. LK Bl. 1233, 1253.
In: Geologie des Greinagebietes (Val Camadra – Valle Cavasca – Val di Larcio – Passo della Greina). – Beitr. [N. F.] 131, Taf. I.
- 275 – (1967): Tektonische Übersicht der gotthardmassivischen Sedimentbedeckung zwischen Passo del Lucomagno und Versam. – 1:200000. LK Bl. 1194, 1195, 1213, 1214, 1232–1234, 1252, 1253.
In: vgl. Nr. 274, Textfig. 23, p. 80.
- 276 **Frey, M.** (1969): [Tektonische Karte des Lukmanier-Gebietes]. – Ca. 1:70000. LK Bl. 1232, 1252, 1253.
In: Die Metamorphose des Keupers vom Tafeljura bis zum Lukmanier-Gebiet. – Beitr. [N. F.] 137, Textfig. 51, p. 143.
- 277 **Freymond, P.** (1971): Carte géologique de la plaine du Rhône entre le Léman et St-Maurice. – 1:48000 env. CN flle. 1264, 1284, 1304.
Dans: Les dépôts quaternaires de la vallée du Rhône entre St-Maurice et le Léman, d'après les résultats des sondages d'étude de l'autoroute et de l'aménagement hydroélectrique du Bas-Rhône. – Bull. Lausanne 189, pl. I et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 71/1(335), pl. I, p. 14/15.
- 278 **Fricker, P.** (1960): Tektonische Übersichtskarte [Gebiet zwischen Val Ferret und Combe de l'A, Wallis]. – 1:40000. LK Bl. 1345.
In: Geologie der Gebirge zwischen Val Ferret und Combe de l'A (Wallis). – Eclogae 53/1, Taf. I, p. 132/133.
- 279 **Friedenreich, O.** (1956): Kartenskizze der Peridotitvarietäten des Stockes von Finero-Centovalli. – Ca. 1:75000. LK Bl. 1311, 1312, 1332.
In: Die Chrom-Nickelvererzungen des Peridotitstocks von Finero-Centovalli. – SMPM 36/1, Textfig. 1, p. 229 und Beitr. k. M. 17.
- 280 **Friedenreich, O. & Weber, M.** (1960): Isohypsenkarte 1:75000 der Oberkante der Molasse des Rafzerfeldes nach geoelektrischen Messungen. – LK Bl. 1051.
In: Über die Rinnen unter den Schottermassen des Rafzerfeldes (Kt. Zürich). – Eclogae 52/2(1959), Textfig. 1, p. 491.
Dazu: Isohypsenkarte 1:75000 der Oberkante der Molasse des Rafzerfeldes nach seismischen Messungen; Textfig. 2, p. 491.
- 281 **Friz, C.** (1965): Schizzo geologico dell'Alta Val Formazza. – 1:100000. CN foglio 1270, 1271.
In: La presenza di un livello equivalente ai Quartenschiefer del Gottardo entro il Mesozoico del ricoprimento penninico inferiore del Lebendun (alta Val Formazza). – Atti Accad. naz. Lincei, Rend. Cl. Sci. fis. mat. nat. (8), 38/6, fig. 1, p. 894.
- 282 – (1965): Carta e profili geologici della zona circostante alla cascata della Toce. – 1:22000 ca. CN foglio 1271.
In: Lineamenti geologici della zona circostante alla cascata della Toce (alta Val Formazza). – Atti Accad. naz. Lincei, Rend. Cl. Sci. fis. mat. nat. (8), 37/6, tav. I, p. 474/475.
- 283 **Fröhlicher, H. & Weiler, W.** (1952): Geologische Übersicht des Steinibachgebietes bei Flühli (Luzern). – 1:33333. LK Bl. 1169.
In: Die Fischfauna der unterstampischen Molasse des Entlebuchs, Kt. Luzern, und ihre paläogeographische Bedeutung. – Eclogae 45/1, Textfig. 1, p. 2.
- 284 **Fumasoli, M. W.** (1972): Geologische Karte des Gebietes nördlich und südlich der Jorio-Tonale-Linie im Westen von Gravedona (Como, Italia). – 1:25000. LK Bl. 1314.
In: (1974): Geologie des Gebietes nördlich und südlich der Jorio-Tonale-Linie im Westen von Gravedona (Como, Italia). – Mitt. Zürich [N. F.] 194, Taf. I.
- 285 – (1974): [Geologisch-tektonische] Uebersicht [Acquarossa – Avers – Lago di Lecco – Lugano]. – Ca. 1:33333. LK Bl. 1273–1275, 1293, 1294, 1313, 1314, 1333, 1334, 1353, 1354.
In: vgl. Nr. 284, Textfig. 1, p. 15.
- 286 – (1974): Tektonische Karte des Gebietes nördlich und südlich der Jorio-Tonale-Linie westlich von Gravedona. – Ca. 1:115000. LK Bl. 1314, 1334.
In: vgl. Nr. 284, Textfig. 37, p. 123.
- 287 – (1974): Die Verbreitung der Ultramafitite [Valle del Dosso – Valle di Darengo]. – Ca. 1:85000. LK Bl. 1314.
In: vgl. Nr. 284, Textfig. 63, p. 159.

Tafel I

- 288** – (1974): Zwischen Jorio-Tonale-Linie und südalpinem Grundgebirge eingekeltes Sedimentpaket im Raume Alpe Medé – Avert di Stazzona. – 1:9500. LK Bl. 1314.
In: vgl. Nr. 284, Textfig. 8, p. 85.
- 289** **Furrer, H. & Hügi, Th.** (1952): Geologische Kartenskizze des Trubelnkessels. – 1:25000. LK Bl. 1267.
In: Telemagmatischer Gang im Nummulitenkalk bei Trubeln westlich Leukerbad (Kanton Wallis). – Eclogae 45/1, Textfig. 2, p. 43.
- 290** **Gabus, J. H.** (1958): Esquisse tectonique [zones helvétique et ultrahelvétique au NE de Bex]. – 1:75000. CN flle. 1285, 1305.
Dans: L'Ultrahelvétique entre Derborence et Bex (Alpes vaudoises). – Matér. [n. s.] 106, pl. I.
- 291** – (1958): Carte tectonique de la région occupée par le Flysch paraautochtone et autochtone [entre Bex et Les Plans]. – 1:50000. CN flle. 1285, 1305.
Dans: cf. n° 290, fig. 1, p. 5.
- 292** **Gallusser, W. A.** (1961): Räumliche Differenzierung des Untergrundes nach dem Gesteinscharakter [Laufener Jura]. – Ca. 1:58000. LK Bl. 1066, 1067, 1086, 1087.
In: Studien zur Bevölkerungs- und Wirtschaftsgeographie des Laufener Juras. – Basler Beitr. Geogr. u. Ethnol. 4, Textfig. 2, p. 16/17.
- 293** **Gamalero, L. P.** (1969): Schizzo geologico della zona che circoscrive il giacimento di Ollomont. – 1:48000 ca. CN foglio 1366.
In: Il giacimento piritoso-cuprifero di Ollomont in Val d'Aosta. – Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano 109/4, fig. 1, p. 385.
- 294** **Gansser, A.** (1967): Tektonische Karte des Gebietes zwischen Misox und Liro-Tal. – Ca. 1:200000. LK Bl. 1254, 1255, 1274, 1275, 1294.
In: Exkursion Nr. 39, Teilstrecke III: Splügen – San Bernardino – Misox – Castione. – Geol. Führer der Schweiz, H. 8, Textfig. 6, p. 804 (Wepf, Basel).
Sowie teilweise (ohne SW-Ecke) in: (1962): Guidebook for the International Field Institute. The Alps 1962. – Amer. geol. Inst.; fig. B-12, p. 69 (1:155000 approx.).
- 295** **Gansser, A. & Dal Vesco, E.** (1962): Tektonische Skizze der Wurzelzone zwischen Val Morobbia und Val Traversa. – Ca. 1:100000. LK Bl. 1314.
In: Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose der alpinen Wurzelzone. – SMPM 42/1, Textfig. 1, p. 154.
- 296** **Gansser, A. & Gyr, T.** (1964): Tektonische Skizze des Bergeller Massivs. – Ca. 1:215000. LK Bl. 1276, 1296.
In: (a) Über Xenolithschwärme aus dem Bergeller Massiv und Probleme der Intrusion. – Eclogae 57/2, Textfig. 1, p. 578.
Sowie in: (b) **Gyr, T.** (1967): Geologische und petrographische Untersuchungen am Ostrand des Bergeller Massivs. – Mitt. Zürich [N. F.] 66, Textfig. 2, p. 5.
- 297** **Gasser, U.** (1966): Tektonische Übersichtskarte [subalpine Molasse zwischen Schwarzenegg und Vierwaldstätter See]. – Ca. 1:200000. LK Bl. 1149, 1150, 1168–1170, 1188, 1189, 1208.
In: Sedimentologische Untersuchungen in der äusseren Zone der subalpinen Molasse des Entlebuches (Kt. Luzern). – Eclogae 59/2, Taf. I, p. 772/773.
- 298** – (1968): Geologisch-tektonische Uebersichtskarte über die subalpine Molasse des Entlebuches. – Ca. 1:75000. LK Bl. 1169, 1170, 1189.
In: Die innere Zone der subalpinen Molasse des Entlebuches (Kt. Luzern): Geologie und Sedimentologie. – Eclogae 61/1, Taf. I, p. 320ff.
- 299** **Gäumann, E.** (1974): Val d'Isone. Morphologische Karte. – Ca. 1:16000. LK Bl. 1313, 1314, 1333, 1334.
In: Beiträge zur Morphologie und Hydrologie des Isonetales. – Boll. Soc. ticin. Sci. nat. 64/1, Tafelbeil.
- 300** **Gautschi, M. A. & Schindler, C.** (1974): Geologie der Umgebung des Silthanges (nördlich Oberdorf). – Ca. 1:20000. LK Bl. 1094.
In: Stabilitätsprobleme bei einem grossen siltreichen Hanganschnitt. – Schweiz. Bauztg. 92/42, Textfig. 1, p. 961.
Dazu: Detailsituation des Rutschgebietes «Silthang»; ca. 1:4000, Textfig. 2, p. 962.
- 301** **Gees, R. A.** (1955): Tektonische Kartenskizze des Westrandes der Silvretta-Decke zwischen dem Gargellenfenster im Norden und der Landschaft Davos im Süden. – Ca. 1:115000. LK Bl. 1177, 1196, 1197.
In: Geologie von Klosters. – Diss. Univ. Bern (gek. Fass.); Taf. I (Mäder, Bern).

- 302** **Geiger, M.** (1956): Tektonische Karte der zentralschweizerischen Klippengruppe Stanserhorn–Arvigrat, Buochserhorn–Musenalp, Klewenalp und ihrer Unterlage. – 1:50000. LK Bl. 1170, 1171, 1190.
In: Die Unterlage der zentralschweizerischen Klippengruppe Stanserhorn–Arvigrat, Buochserhorn–Musenalp. – Eclogae 49/2, Taf. I, p. 452/453.
- 303** – (1956): Detailskizze des Bleikiwaldes. – 1:10000. LK Bl. 1171.
In: vgl. Nr. 302, Textfig. 3, p. 428.
- 304** – (1956): Detailskizze des Buoholzbachgebietes. – 1:10000. LK Bl. 1171.
In: vgl. Nr. 302, Textfig. 5, p. 432.
- 305** – (1956): Detailskizze des Flühligrabens und des unteren Steinibaches. – 1:10000. LK Bl. 1170.
In: vgl. Nr. 302, Textfig. 6, p. 434.
- 306** **Gelati, R.** (1966): Carta geologica della media Valle di Federia. – 1:25000 ca. CN foglio 1238.
In: Stratigrafia della Falda di Languard in Valle di Federia (Livigno – Alpi Retiche). – Pubbl. Ist. Geol. Univ. Milano (G), 221, fig. 1, p. 322 ed in Riv. ital. Paleont. 72/2.
- 307** – (1966): Carta delle direttive tectoniche nel sedimentario del sistema del Bernina. – 1:100000 ca. CN foglio 1258, 1278.
In: Caratteri strutturali del sedimentario del Sistema dell'Err–Bernina nell'Alta Valtellina (Alpi Retiche). – Pubbl. Ist. Geol. Univ. Milano (G), 226, fig. 8, p. 932.
- 308** – (1966): Schema geologico della Corna dei Gessi [a] e della Valle del Forno [b]. – 1:20000. CN foglio 1258.
In: cf. n° 307, fig. 2, p. 926.
- 309** – (1966): Schema geologico della Valle del Monte. – 1:50000. CN foglio 1258.
In: cf. n° 307, fig. 3, p. 928.
- 310** **Gelati, R. & Allasinaz, A.** (1964): Area di affioramento delle formazioni [Formazione di Fraele; Dolomia del Cristallo]. – 1:110000 ca. CN foglio 1238, 1239, 1258.
In: Nuovo contributo alla conoscenza del Trias superiore dell'Alta Valtellina. – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Univ. Milano (G), 179, tav. p. 62/63 e Riv. ital. Paleont. 70/1.
- 311** **Genge, E.** (1955): Übersichtsskizze der glazialen Ablagerungen im Simmental. – 1:50000. LK Bl. 1206, 1207, 1226, 1227.
In: Über eiszeitliche Ablagerungen im untern Simmental. – Mitt. natf. Ges. Bern [N. F.] 12, Taf. I.
- 312** **Geyer, O. F. & Gwinner, M. P.** (1968): Geologisch-petrographische Übersichtskarte des Südschwarzwaldes. – Ca. 1:150000. LK Bl. 1048–1050.
In: Einführung in die Geologie von Baden-Württemberg. – Schweizerbart, Stuttgart; Falztaf. zu p. 126.
- 313** **Gigon, W.** (1952): Geologische Karte des Habkerntales und des Quellgebietes der Grossen Emme. – 1:25000. Fünffarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1208, 1209.
In: Geologie des Habkerntales und des Quellgebietes der Grossen Emme. – Verh. natf. Ges. Basel 63/1, Taf. I.
- 314** – (1952): Tektonische Karte der Habkern-Mulde zwischen Thunersee und Waldemme. – Ca. 1:150000. Fünffarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1188, 1189, 1208, 1209, 1228.
In: vgl. Nr. 313, Taf. III.
- 315** – (1952): Geologische Kartenskizze der Typokalität Leimern. – Ca. 1:6000. LK Bl. 1208.
In: vgl. Nr. 313, Textfig. 12, p. 90.
- 316** **Gilliand, P.-A.** (1970): Vallée de Klettgau-SH. Carte géologique. – 1:25000. CN flle. 1031.
Dans: Etude Géoélectrique du Klettgau (Suisse), Canton de Schaffhouse. – Matér. Géophys. 12, pl. 1.
- 317** **Gisiger, M.** (1967): Carte géologique de la région Lac Noir – Kaiseregg – Schafberg (Préalpes médianes). – 1:25000. CN flle. 1226.
Dans: Géologie de la région Lac Noir – Kaiseregg – Schafberg (Préalpes médianes plastiques fribourgeoises et bernoises). – Eclogae 60/1, pl. II, p. 352/353.
- 318B–F** **Gnaccolini, M.** (1964): Il Retico nella Lombardia occidentale. – 1:50000. CN foglio 1352, 1353, 1373.
In: Il Trias in Lombardia. VII. Il Retico nella Lombardia occidentale (Regione compresa tra L. Maggiore e L. di Lugano). – Riv. ital. Paleont. 70/3, fig. 2B–F, p. 515 ed in Pubbl. Ist. Geol. (Paleont.) Univ. Milano (G), 186.
- 319** – (1965): Carta geologica schematica [regioni tra il Lago di Lugano e il ramo occidentale del Lago di Como]. – 1:50000. CN foglio 1334, 1354.
In: Il Trias in Lombardia. XII. Il Retico nelle regioni comprese tra il L. di Lugano e il ramo orientale del L. di Como. – Riv. ital. Paleont. 71/2, fig. 1, p. 418 ed in Pubbl. Ist. Geol. (Paleont.) Univ. Milano (G), 198.
- 320** – (1965): Carta geologica schematica [regione S Bellagio, Lago di Como]. – 1:45000 ca. CN foglio 1354, 1374.
In: cf. n° 319, fig. 2, p. 448/449.

Tafel I

- 321 **Godel, M.** (1965): Esquisse tectonique [des environs de la Croix de Culet, Val d'Illiez]. – 1:25000. CN flle. 1304.
Dans: Géologie des environs de la Croix de Culet. Val d'Illiez, Valais. – Matér. [n. s.] 123, pl. I.
- 322 – (1965): Les affleurements du torrent du Désailleu. – 1:10000 env. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1304.
Dans: cf. n° 321, fig. 6, p. 15.
- 323 – (1965): Le contact Parautochtone–Ultrahelvétique au-dessus des Creuses. – 1:15000. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1304.
Dans: cf. n° 321, fig. 7, p. 17.
- 324 – (1965): Le contact Parautochtone–Ultrahelvétique en dessus de Champéry. – 1:20000. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1304.
Dans: cf. n° 321, fig. 8, p. 19.
- 325 **Goldschmid, H.O.** (1965): Vereinfachte geologische Karte [Gebiet zwischen Olten und Eptingen]. – 1:25000.
Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1088.
In: Die Geologie des Faltenjura zwischen Olten und Unterem Hauenstein. – Tätber. natf. Ges. Basell. 24, Taf. 1.
- 326 – (1965): Tektonische Übersicht [Faltenjura der Umgebung von Olten]. – 1:50000. LK Bl. 1088, 1089, 1108, 1109.
In: vgl. Nr. 325, Taf. 3.
- 327 **Gonet, O.** (1965): Empreinte d'érosion du glacier. Relief topographique de la roche en place sous les alluvions [plaine du Rhône entre Lac Léman et St-Maurice]. – 1:40000. En noir avec courbes de niveau (50 m). CN flle. 1264, 1284, 1285, 1304, 1305.
Dans: Etude Gravimétrique de la plaine du Rhône. Région St-Maurice – Lac Léman. – Matér. Géophys. 6, pl. II.
- 328 **Gouda, G.H.** (1962): Karte der Lössverbreitung in der Nordschweiz. – Ca. 1:285000 [!].
In: Untersuchungen an Lössen der Nordschweiz. – Geographica helv. 17/3, Falztaf. p. 152/153.
- 329 **Govi, M.** (1958): Carta geologica della Valganna. – 1:20000 ca. CN foglio 1352, 1353, 1373.
In: **Govi, M., Marco, L. de & Baggio, P.**: Osservazioni preliminari sulle mineralizzazioni ad uranio dei tufi basali della Valganna (Varese). – Studi Ric. Div. geomin. (Roma) 1, tav.
- 330a – (1960): Carta geologica del territorio tra il lago di Lugano e la Val Marchirolo. – 1:25000. Nero-rosso senza topogr. CN foglio 1353, 1373.
In: Geologia del territorio compreso tra il lago di Lugano e la Valmarchirolo. – Studi Ric. Div. geomin. (Roma) 3, tav. VI.
- 330b – (1960): Schema tettonico [territorio tra il Lago di Lugano e la Val Marchirolo]. – 1:30000 ca. CN foglio 1353, 1373.
In: cf. n° 330a, tav. VIII.
- 331a **Graeser, S.** (1965): Mineralogisch-petrographische Kartenskizze des Binnatales. – 1:25000. LK Bl. 1270, 1290.
In: Die Mineralfundstellen im Dolomit des Binnatales. – SMPM 45/2, Taf. I, p. 796/797.
- 331b – (1968): Petrographische Kartenskizze des Binnatales. – Ca. 1:125000. LK Bl. 1270, 1290.
In: **Hoefs, J. & Graeser, S.**: Schwefelisotopenuntersuchungen an Sulfiden und Sulfosalzen des Binnatales. – Contr. Mineral. Petrol. 17, Textfig. 1, p. 168.
Moreover in: **Graeser, S.** (1968): Lead isotopes and minor elements in galenas and sulphosalts from Binnatal. – Earth and planet. Sci. Lett. 4, fig. 2, p. 386 (1:100000).
Und in: **Graeser, S.** (1968): 7. Die Sulfosalz-Mineralien des Binntales – Geochemie und Genese. In: Die Mineralfundstelle Lengenbach im Binnatal. – Jb. nathist. Mus. Stadt Bern 3(1966–1968), Textfig. 5, p. 61 (1:133333).
- 332 **Graeter, P.** (1951): Geologische Uebersichtskarte des Seengebirges zwischen Lago Maggiore, Tresa und Vedeggio. – Ca. 1:67000. Zweifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1312, 1313, 1332, 1333, 1352, 1353.
In: Geologie und Petrographie des Malcantone (südliches Tessin). – SMPM 31/2, Taf. I, p. 482/483.
- 333a – (1951): Geologische Karte des Malcantone (südliches Tessin). – 1:25000. Zweifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1333, 1352, 1353.
In: vgl. Nr. 332, Taf. II, p. 482/483.
- 333b – (1951): Tektonische Kartenskizze des Malcantone. – 1:100000. LK Bl. 1333, 1352, 1353.
In: vgl. Nr. 332, Textfig. 20, p. 468.
- 333c – (1951): Die Spuren der diluvialen Vergletscherung im Malcantone. – Ca. 1:100000. LK Bl. 1333, 1352, 1353.
In: vgl. Nr. 332, Textfig. 21, p. 478.

- 334 – (1951): Geologische Detailskizze der Umgebung von Fornasette. – 1:15000. LK Bl. 1352.
In: vgl. Nr. 332, Textfig. 18, p. 464.
- 335 – (1951): Geologische Detailskizze des Monte Caslano. – 1:15000. LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 332, Textfig. 19, p. 466.
Ed in: **Toroni, A.** (1968): Il Monte di Caslano. – Boll. Soc. ticin. Sci. nat. 59(1966), fig. p. 12.
- 336 **Grasmück, K.** (1961): Tektonische Karte [der helvetischen Sedimente am Nordostrand des Mont Blanc-Massivs]. – 1:100000. LK Bl. 1325, 1345, 1365.
In: Die helvetischen Sedimente am Nordostrand des Mont Blanc-Massivs (zwischen Sembrancher und dem Col Ferret). – Eclogae 54/2, Taf. I, p. 450/451.
- 337 **Grauert, B.** (1969): Petrographische Kartenskizze des Silvretta-Kristallins nordöstlich von Zernez (Graubünden). – 1:20000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1218.
In: Die Entwicklungsgeschichte des Silvretta-Kristallins auf Grund radiometrischer Altersbestimmungen. – Diss. Univ. Bern; [Tafel]beil. 2 (Steinbauer & Rau, München).
- 338 **Grauert, B. & Arnold, A.** (1968): Vereinfachte geologische Karte der Silvrettadecke im Bereich der Schweiz. – Ca. 1:340000. LK Bl. 1197, 1198, 1216–1219, 1236–1238.
In: Deutung diskordanter Zirkonalter der Silvrettadecke und des Gotthardmassivs (Schweizer Alpen). – Contr. Mineral. Petrol. 20, Textfig. 3, p. 40.
- 339 **Gregnanin, A. & Piccirillo, E. M.** (1972): Schizzo geologico dell'area della Val Mazia. – 1:100000. CN foglio 1219^{bis}.
In: Litostratigrafia, tettonica e petrologia negli scisti austridici di alta e bassa pressione dell'area Passiria–Venosta (Alto Adige). – Mem. Ist. Geol. Mineral. Univ. Padova 28(1971–73), fig. 2, p. 11.
- 340 **Grosjean, G.** (1961): Diluvium. Exkursionsgebiet Längenberg–Schwarzenburg–Sensegraben. – Ca. 1:170000. LK Bl. 1166, 1167, 1186, 1187.
In: Geographischer Exkursionsführer der Schweiz: Exkursionsraum Bern–Längenberg–Schwarzenburg–Sensegraben. – Geographiche helv. 16, Textfig. 1, p. 137.
- 341 **Grünenfelder, M.** (1956): Petrographische Kartenskizze Splügenpass – Val Ferrera. – 1:50000. Zweifarbdruk ohne Topogr. LK Bl. 1235, 1255.
In: Petrographie des Roffnakristallins in Mittelbünden und seine Eisenvererzung. – Beitr. Geotech. 35, Taf. III.
- 342 – (1956): Tektonische Übersichtskarte [südliches Mittelbünden]. – Ca. 1:285000. LK Bl. 1214, 1215, 1234, 1235, 1254, 1255, 1274, 1275.
In: vgl. Nr. 341, Textfig. 1, p. 6.
- 343 – (1963): Das südöstliche Gotthardmassiv. – Ca. 1:60000. LK Bl. 1252.
In: Heterogenität akzessorischer Zirkone und die petrogenetische Deutung ihrer Uran/Blei-Zerfallsalter. I. Der Zirkon des Granodioritgneises von Acquacalda (Lukmanierpass). – SMPM 43/1, Textfig. 1, p. 238.
- 344 **Grünenfelder, M., Hofmänner, F. & Grögler, N.** (1964): Zentrales und östliches Gotthardmassiv. – Ca. 1:205000. LK Bl. 1231, 1232, 1251, 1252.
In: Heterogenität akzessorischer Zirkone und die petrographische Deutung ihrer Uran/Blei-Zerfallsalter. II. Präkambrische Zirkonbildung im Gotthardmassiv. – SMPM 44/2, Textfig. 1, p. 545.
- 345 **Grütter, E.** (1967): Val Verzasca. Morphologische Karte. – Ca. 1:110000. LK Bl. 1272, 1273, 1292, 1293, 1312, 1313.
In: Beiträge zur Morphologie und Hydrologie des Val Verzasca. – Beitr. Hydrol. 15, Karte 3, p. 21.
- 346 **Gsell, F.** (1968): Geologische Karte Oltlingen–Oberhof–Wittnau. – 1:20000. LK Bl. 1069, 1089.
In: Geologie des Falten- und Tafeljura zwischen Aare und Wittnau und Betrachtungen zur Tektonik des Ostjura zwischen dem Unteren Hauenstein im W und der Aare im E. – Mitt. Zürich [N. F.] 91, Taf. IX.
- 347 – (1968): Geologisch-tektonische Karte zwischen dem Unteren Hauenstein und der Aare. – 1:50000. Zweifarbdruk ohne Topogr. LK Bl. 1068, 1069, 1088, 1089.
In: vgl. Nr. 346, Taf. X.
- 348 – (1968): Geologische Situation des westlichen Leutschenbergs. – 1:10000. LK Bl. 1088, 1089.
In: vgl. Nr. 346, Textfig. 26, p. 118.
- 349 **Guillaume, A. & Guillaume, S.** (1969): Schéma structural [région de Morez–St-Cergue]. – 1:140000 env. CN flle. 1221, 1240, 1241, 1260, 1261.
Dans: Notice explicative de la feuille XXXIII-XXXIV-27 (Morez – Bois d'Amont). – Carte géol. de la France à 1/50000; fig. p. 10–11 (Bur. Rech. géol. min.).

- 350** **Guillaume, H.** (1957): Carte géologique du Montsalvens. – 1:12500. Polychrome sans topogr. CN flle. 1225.
Dans: Géologie du Montsalvens (Préalpes fribourgeoises). – Matér. [n. s.] 104, pl. I.
- 351** – (1957): [Carte géologique des environs de la ruine de Montsalvens]. – 1:25000. Polychrome sans topogr. CN flle. 1225.
Dans: cf. n° 350, pl. III.
- 352** – (1957): Carte tectonique de la région du Montsalvens. – 1:50000. CN flle. 1225.
Dans: cf. n° 350, fig. 61, p. 165.
- 353** **Guillaume, S. et A., Caron, Ch. & Olive, Ph.** (1967): Croquis tectonique montrant la structure générale de la région étudiée [St-Claude, Haut-Jura]. – 1:120000 env. CN flle. 1260, 1280.
Dans: Observations sur la feuille de Saint-Claude au 50.000^e. – Bull. Serv. Carte géol. France 61/279, fig. 1, p. 64.
- 354** **Günther, A.** (1954): Kartenskizze der Kerngesteine des Maggia-Lappens. – 1:100000. LK Bl. 1251, 1252, 1271, 1272.
In: Beiträge zur Petrographie und Geologie des Maggia-Lappens (NW-Tessin). – SMPM 34/1, Textfig. 18, p. 111.
- 355** – (1971): Klüfte im nordwestlichen Tessin und Nachbargebieten. – 1:100000. Dreifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1231, 1250–1252, 1271, 1272.
In: Klufttypen im nordwestlichen Tessin und westlichen Gotthardmassiv, eine Übersicht. – Eclogae 64/1, Taf. I, p. 132/133.
- 356** – (1971): Ganggesteine des westlichen Gotthardmassivs nach... S. HAFNER [Witenwasseren-Mutten]. – Ca. 1:60000. LK Bl. 1251.
In: vgl. Nr. 355, Textfig. 3, p. 114.
- 357*** **Gutersohn, H.** (1968): Zusammenfluss von Vorder- und Hinterrhein und prähistorische Bergsturzmassen bei Flims. – 1:50000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1194, 1195.
In: Nordostschweiz und Graubünden. – Atlas der Schweiz; Taf. 83 (Eidg. Landestopogr., Wabern-Bern).
- 358** **Gygi, R. A.** (1973): Exkursionsroute vom Vormittag des 26. April mit Nummern der beschriebenen Lokalitäten [tektonische Kartenskizze der weiteren Umgebung von Brugg]. – 1:200000. LK Bl. 1049, 1050, 1069, 1070.
In: Gygi, R. A., Jäckli, H., Niggli, E., Schindler, C. & Trümpy, R.: Geologische Exkursion «Vom Rhein zum Gotthard» vom 26. bis 28. April 1973. – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver. [N. F.] 55, Textfig. 1, p. 44.
- 359** **Gyr, T.** (1967): Geologische Karte des östlichen Bergeller Massivs. – 1:25000. LK Bl. 1276, 1296.
In: Geologische und petrographische Untersuchungen am Ostrand des Bergeller Massivs. – Mitt. Zürich [N. F.] 66, Tafelbeil.
Sowie in: vgl. Nr. 296(a).
- 360** – (1967): Tektonische Skizze des Bergellermassivs. – Ca. 1:215000. LK Bl. 1276, 1296.
In: vgl. Nr. 359, Textfig. 2, p. 5.
- 361** **Gysin, M.** (1963): Croquis pétrographique de la région Barberine–Emaney. – 1:25000. CN flle. 1324.
Dans: Les gneiss de la région Emaney–Barberine. – Arch. Sci. (Genève) 15/3(1962), fig. 1, p. 537.
- 362** – (1968): Carte géologique et pétrographique du Val de Bagnes entre Versegère et le barrage de Mauvoisin. – 1:43500. En bleu et noir sans topogr. CN flle. 1325, 1326, 1346.
Dans: Etude pétrographique de la Vallée de la Dranse entre Versegère et Mauvoisin. – Arch. Sci. (Genève) 21/1, pl. IV, p. 103 suiv.
- 363** – (1968): Croquis géologique et pétrographique de la région Mauvoisin–Verbier. – 1:80000. CN flle. 1325, 1326, 1346.
Dans: cf. n° 362, fig. p. 83.
- 364** – (1971): Carte géologique et pétrographique de la Cuvette de Mattmark. 1:12500. – En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1329, 1349.
Dans: Etude géologique et pétrographique de la cuvette de Mattmark. – Arch. Sci. (Genève) 23/3(1970), pl. V, p. 640/641.
- 365** **Gysin, M. & Paréjas, Ed.** (1967): Croquis géologique du verrou de la Grande Dixence. – 1:4000 env. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1326.
Dans: Gysin, M.: Etude pétrographique du verrou du barrage de la Grande Dixence. – Bull. suisse Minéral. Pétrogr. 47/2, pl. IV, p. 624/625.

Karten auf Tafel II

Nr. 350-382

- 366*** **Häfeli, Ch.** (1966): Geologische Karte der Seekette zwischen Biel und Twann. – 1:25000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1125, 1126, 1145.
In: Die Jura/Kreide-Grenzschichten im Bielerseegebiet (Kt. Bern). – Eclogae 59/2, Taf. II, p. 696/697.
- 367** **Hafner, S.** (1958): Petrographische Kartenskizze des südwestlichen Gotthardmassivs (Nordhang des Bedretto-tals). – 1:25000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1251.
In: Petrographie des südwestlichen Gotthardmassivs (zwischen St.-Gotthardpass und Nufenenpass). – SMPM 38/2, Taf. I, p. 362/363.
- 368** – (1958): Strukturkarte des südwestlichen Gotthardmassivs. – 1:100000. LK Bl. 1251.
In: vgl. Nr. 367, Textfig. 2, p. 301.
- 369** – (1958): Südwestliches Gotthardmassiv 1:250000 zwischen St.Gotthardpass und Niederwald. – LK Bl. 1250, 1251, 1270.
In: vgl. Nr. 367, Textfig. 3, p. 305.
- 370*** **Hagen, T.** (1952): Photogeologische Karte des Westteils des Säntisgebirges. – 1:50000. Fünffarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1114, 1115, 1134, 1135. Dazu zahlreiche geologische Detailskizzen im Text.
In: Das westliche Säntisgebirge photogeologisch gesehen und bearbeitet. – Mitt. geodät. Inst. ETH Zürich 6 und Ber. Tät. (Jb.) st. gall. natw. Ges. 74(1950/1951), Taf. III.
- 371*** – (1952): Geologische Karte des mittleren Säntisgebirges. – 1:10000. Fünffarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1115, 1135.
In: vgl. Nr. 370, Taf. V.
- 372** – (1952): [Photogeologische Interpretation Bollenwies-Fählensee; Sax-Schwendi-Bruch]. – 1:55000. LK Bl. 1115.
In: vgl. Nr. 370, Textfig. 20, p. 33.
- 373** – (1952): [Photogeologische Interpretation Schwägalp-Rossfall]. – Ca. 1:63000. LK Bl. 1114, 1115.
In: vgl. Nr. 370, Textfig. 22, p. 35.
- 374** **Haldimann, P. A.** (1975): Die tektonischen Einheiten im Madrisagebiet. – Ca. 1:30000. LK Bl. 1177.
In: Arosa- und Madrisa-Zone im Gebiet zwischen Klosters und dem Gafiental (GR). – Eclogae 68/2, Textfig. 1, p. 303.
- 375*** **Halter, P.** (1962): Geologische Karte von Ecublens. – Ca. 1:11500. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1243.
In: Die Bodenmechanik im Nationalstrassenbau. – Strasse u. Verkehr 48/8-9, Textfig. 1, p. 4 und [Veröff.] schweiz. Ges. Bodenmech. Fundationstech. 38.
- 376** – (1962): Geologische Karte von Bauen am Vierwaldstättersee. – Ca. 1:9500. LK Bl. 1171.
In: vgl. Nr. 375, Textfig. 2, p. 5.
- 377** **Häny, R.** (1972): Geologische Karte der Valle Bodengo (Prov. Sondrio, Italia). – 1:25000. Zweifarbendruck mit Höhenlinien (400 m). LK Bl. 1294, 1314.
In: Das Migmatitgebiet der Valle Bodengo (östliches Leontin). – Beitr. [N. F.] 145, Taf. I.
- 378** – (1975): Structural map of the Bodengo area. – 1:180000 approx. LK Bl. 1274, 1275, 1294, 1314.
In: **Häny, R., Grauert, B. & Soprajanova, G.**: Paleozoic Migmatites Affected by High-Grade Tertiary Metamorphism in the Central Alps (Valle Bodengo, Italy). – Contr. Mineral. Petrol. 51, fig. 2, p. 177.
- 379** **Hansen, J. W.** (1972): Tektonische Übersichtskarte [Val Formazza – Val Bedretto – Goms]. – 1:200000. LK Bl. 1250, 1251, 1270, 1271.
In: Zur Geologie, Petrographie und Geochemie der Bündnerschiefer-Serien zwischen Nufenenpass (Schweiz) und Cascata Toce (Italia). – SMPM 52/1, Textfig. 2, p. 113.
- 380** – (1972): Geologisch-petrographische Kartenskizze des oberen Val Formazza. – 1:25000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (400 m). LK Bl. 1250, 1251, 1270, 1271.
In: vgl. Nr. 379, Taf. II, p. 154/155.
- 381** **Hantke, R.** (1954): Geologische Karte des Schienerberges. – 1:75000. LK Bl. 1032, 1033.
In: Die fossile Flora der obermiozänen Oehninger-Fundstelle Schrotzburg (Schienerberg, Süd-Baden). – Denkschr. schweiz. natf. Ges. 80/2 und Mitt. Zürich (C), 54, Textfig. p. 32.
- 382** – (1956): Geologische Kartenskizze des Buechberges. – Ca. 1:97000. LK Bl. 1113, 1133.
In: Fossile Floren des Buechberges (Oberer Zürichsee). – Ber. schwyz. natf. Ges. 5(1949–1956), Textfig. 1, p. 8.

- 383** – (1958): Durch End- und Seitenmoränen charakterisierte Gletscherstände des Reuss- und Linthsystems zur ausgehenden Würm-Eiszeit. – 1:250000. LK Bl. 1070–1072, 1090–1093, 1110–1114, 1130–1134, 1150–1154, 1170–1174, 1190–1194, 1210–1213.
In: Die Gletscherstände des Reuss- und Linthsystems zur ausgehenden Würmeiszeit. – Eclogae 51/1, Taf.II, p. 150/151.
- 384** – (1961): Tektonische Karte der helvetischen Kalkalpen zwischen Obwalden und dem St. Galler Rheintal. – 1:100000. Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1132–1134, 1150–1154, 1170–1173, 1190–1193, 1210–1213.
In: Tektonik der helvetischen Kalkalpen zwischen Obwalden und dem St. Galler Rheintal. – Vjschr. natf. Ges. Zürich 106, Tafelbeil.
- 385** – (1961): Wallmoränen, Eisstände und Schotter zwischen Reuss- und Zürichseetal. – 1:200000. LK Bl. 1110–1112, 1130–1132, 1150–1152, 1171, 1172.
In: Zur Quartärgeologie im Grenzbereich zwischen Muota/Reuss- und Linth/Rheinsystem. – Geogr. Helv. 16/4, Textfig. 1, p. 213 und Mitt. Zürich (C), [N. F.] 86.
- 386** – (1963): Wallmoränen, Schmelzwasserrinnen, Drumlins und Toteislöcher im Bereich von Blatt 1032 Diessenhofen. – 1:125000. LK Bl. 1031, 1032.
In: Hofmann, F. & Hantke, R. (1964): Erläuterungen zu Blatt 38 (Diessenhofen). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25000; Textfig. 4, p. 30 (Schweiz. geol. Komm.).
- 387** – (1963): Geologische Kartenskizze des Rheinlaufes zwischen Rüdlingen und Kaiserstuhl. – 1:75000. LK Bl. 1050, 1051, 1070, 1071.
In: Zur Erdgeschichte von Weiach. «Weiacher Kies». – Festschr. Kieswerk Weiach.
Sowie (Teil E Kaiserstuhl) in: Leemann, A.: Zur Geologie von Bülach. – Bülach Njbl. 1967, Textfig. p. 30.
- 388** – (1963): Höhere Schotterfluren, spätisseiszeitliche Gletscherstände und würmeiszeitliche Wallmoränen im Raum um Schaffhausen. – 1:200000. LK Bl. 1031, 1032, 1051, 1052.
In: Chronologische Probleme im schweizerischen Quartär. – Jber. u. Mitt. oberrh. geol. Ver. [N. F.] 45, Textfig. 1, p. 48.
- 389** – (1963): Höhere Schotterfluren, spätisseiszeitliche Gletscherstände und würmeiszeitliche Wallmoränen im Raum zwischen Zürich und dem Rhein. – 1:200000. LK Bl. 1050, 1051, 1070, 1071.
In: vgl. Nr. 388, Textfig. 2, p. 50.
- 390** – (1963): Höhere Schotterfluren, spätisseiszeitliche Gletscherstände und würmeiszeitliche Wallmoränen im Grenzbereich zwischen Aare/Rhone- und Aare/Reuss-Gletscher. – 1:200000. LK Bl. 1108, 1109, 1129.
In: vgl. Nr. 388, Textfig. 3, p. 53.
- 391** – (1965): Präwürmeiszeitliche Gletscherstände in der Nordschweiz. – 1:200000. LK Bl. 1047–1052, 1067–1072, 1087–1091, 1109–1111.
In: Zur Chronologie der präwürmeiszeitlichen Vergletscherungen in der Nordschweiz. – Eclogae 58/2, Taf. I, p. 900/901.
- 392** – (1967): Quartärgeologische Kartenskizze der Umgebung von Wildhaus. – Ca. 1:53000. LK Bl. 1114, 1115, 1134, 1135.
In: Die würmeiszeitliche Vergletscherung im oberen Toggenburg (Kt. St. Gallen). – Vjschr. natf. Ges. Zürich 112/4, Textfig. 1, p. 226.
- 393** – (1967): Quartärgeologische Kartenskizze des oberen Toggenburg zwischen Stein und Unterwasser. – 1:53000. LK Bl. 1114, 1134.
In: vgl. Nr. 392, Textfig. 2, p. 227.
- 394** – (1967): Quartärgeologische Kartenskizze des Toggenburg zwischen Bazenheid und Starkenbach. – Ca. 1:160000. LK Bl. 1093, 1094, 1113, 1114, 1133, 1134.
In: vgl. Nr. 392, Textfig. 3, p. 230.
- 395** – (1968): Schotter, Drumlins, Rundhöcker und Transfluenzen im nordwestlichen Napf-Vorland. 1:100000. – LK Bl. 1127, 1128, 1147, 1148, 1167, 1168.
In: Erdgeschichtliche Gliederung des mittleren und jüngeren Eiszeitalters im zentralen Mittelland. – Ur- und frühgesch. Archäol. der Schweiz, Bd. 1, Textfig. 1, p. 9 (Schweiz. Ges. Ur- u. Frühgesch.).
- 396** – (1968): Schotter und Wallmoränen im Bereich des zentralen Aare/Reuss-Gletschers; 1:100000. – Ca. 1:95000. LK Bl. 1089, 1090, 1109, 1110.
In: vgl. Nr. 395, Textfig. 9, p. 23.
- 397** – (1968): Schotter und Wallmoränen im Bereich des westlichen Aare/Reuss-Gletschers; [ca.] 1:100000. – LK Bl. 1108, 1109, 1128, 1129, 1148, 1149.
In: vgl. Nr. 395, Tafelbeil.: Fig. 2.

- 398** – (1970): Die spätwürmeiszeitlichen Rückzugsstadien zwischen oberem Toggenburg u. St. Gallen. – 1:75000. LK Bl. 1094, 1095, 1114, 1115, 1134, 1135.
In: Zur Datierung spätwürmeiszeitlicher Gletscherstände am Rande des Säntisgebirges. – Eclogae 63/2, Taf. I, p. 510/511.
- 399** – (1970): Der Wägitalgletscher im Frühwürm. – Ca. 1:235000. LK Bl. 1112, 1113, 1132, 1134, 1153, 1154.
In: Aufbau und Zerfall des würmeiszeitlichen Eisstromnetzes in der zentralen und östlichen Schweiz. – Ber. natf. Ges. Freiburg i. Br. 60, Textfig. 5, p. 20.
- 400** – (1970): Die Schieferkohle-Vorkommen der Nordostschweiz und die Moränenstaffeln des Konstanzer Stadiums. – Ca. 1:235000. LK Bl. 1034, 1054, 1055, 1074, 1075.
In: vgl. Nr. 399, Textfig. 6, p. 24.
- 401** – (1970): Die beiden würmeiszeitlichen Maximalstände im westlichen Reuss-System. – Ca. 1:300000. LK Bl. 1109, 1110, 1129, 1130, 1149, 1150.
In: vgl. Nr. 399, Textfig. 8, p. 27.
- 402** – (1970): Die spätwürmeiszeitlichen Rückzugsstadien zwischen oberem Toggenburg und St. Gallen. – Ca. 1:150000. LK Bl. 1094, 1095, 1114, 1115, 1134, 1135.
In: vgl. Nr. 399, Taf. 1.
- 403** – (1970): Quartärgeologische Kartenskizze des Rheintales zwischen Feldkirch und Altstätten, 1:150000. – Ca. 1:160000. LK Bl. 1095, 1096, 1115, 1116.
In: Zur Diffuzenz des würmeiszeitlichen Rheingletschers bei Sargans und die spätglazialen Gletscherstände in der Walensee-Talung und im Rheintal. – Vjschr. natf. Ges. Zürich 115/1, Textfig. 1, p. 114 und in (gek. Fass.): Mitt. Zürich [N.F.] 102.
- 404** – (1970): Quartärgeologische Kartenskizze der weiteren Umgebung der Talgabelung von Sargans, 1:150000. – Ca. 1:160000. LK Bl. 1135, 1155, 1156, 1175.
In: vgl. Nr. 403, Textfig. 5, p. 120.
- 405** – (1970): Quartärgeologische Kartenskizze der Umgebung von Trimmis NE von Chur, ca. 1:47300. – Ca. 1:88000. LK Bl. 1176.
In: vgl. Nr. 403, Textfig. 6, p. 122.
- 406** – (1970): Quartärgeologische Kartenskizze von Carschenna SE von Thusis, ca. 1:13700. – Ca. 1:19000. LK Bl. 1215.
In: vgl. Nr. 403, Textfig. 7, p. 122.
- 407** – (1970): Les stades tardiwürmiens dans le système de la Reuss et la transfluence du glacier de l'Aar. – 1:380000 env. CN flle. 1150–1152, 1170–1172, 1189–1192, 1209, 1210, 1212.
Dans: (a) Les stades tardiwürmiens sur le versant nord des Alpes suisses. – Rev. Géogr. alp. 58/3, fig. 2, p. 431.
Und in: (b) Die spätwürmeiszeitlichen Stadien auf der schweizerischen Alpennordseite. – Eiszeitalter u. Gegenwart 21, Textfig. 2, p. 75.
- 408** – (1970): Les stades tardiwürmiens dans le système du Rhin entre Thusis et Coire. – 1:160000 [!] env. CN flle. 1195, 1196, 1215, 1216.
Dans: cf. n° 407, (a) et (b) fig. 3, p. 433 resp. 77.
- 409** – (1972): Die Romanischen Voralpen in der ausgehenden Würm-Eiszeit. – 1:100000. LK Bl. 1205–1208, 1224–1227, 1244–1247, 1265–1267.
In: Spätwürmeiszeitliche Gletscherstände in den Romanischen Voralpen (Westschweiz). – Eclogae 65/2, Taf. I, p. 292/293.
- 410** – (1973): [Esquisse géologique du Quaternaire dans la région de Bâle]. – 1:225000 env. CN flle. 1047–1049, 1067–1069, 1087, 1088.
Dans: Des dépôts du Quaternaire le plus ancien dans la région frontière France–Allemagne–Suisse, indiquent-ils des glaciations remarquables du SW de la Forêt-Noire? – Ann. sci. Univ. Besançon (3), 18, fig. p. 195.
- 411*** **Hantke, R. et coll.** (1967): Geologische Karte des Kantons Zürich und seiner Nachbargebiete. – 1:50000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1031–1033, 1050–1053, 1070–1073, 1090–1093, 1110–1113, 1130–1133, 1150–1153.
Mit Erläuterungstext. – Vjschr. natf. Ges. Zürich 112/2, 2 Bl. (N- u. S-Teil).
Dazu im Erläuterungstext: Tektonische Kartenskizze des Kantons Zürich und seiner Nachbargebiete; 1:450000, gleicher Kartenausschnitt wie Hauptkarte; Textfig. p. 5.

Tafel II

- 412** **Hauber, L.** (1960): Tektonische Übersichtskarte über den Jura zwischen Basel und Olten. – 1:100 000. LK Bl. 1067, 1068, 1087, 1088, 1107, 1108.
In: Geologie des Tafel- und Faltenjura zwischen Reigoldswil und Eptingen (Kanton Baselland). – Beitr. [N. F.] 112, Taf. I.
- 413** – (1960): Tektonische Karte des Grenzgebietes zwischen Tafeljura und Kettenjura von Liedertswil bis Eptingen. – 1:25 000. Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1088.
In: vgl. Nr. 412, Taf. II.
- 414** – (1960): Übersicht über die Verwerfungen, Schollen, Gräben und Horste im Tafeljura. – 1:77 000. LK Bl. 1068, 1087, 1088.
In: vgl. Nr. 412, Textfig. 8, p. 42.
- 415** – (1960): Séquanien und Tertiär in der Umgebung der Ruine Gutenfels NE Arboldswil. – 1:7500. Schwarzdruck mit Höhenlinien (20 m). LK Bl. 1088.
In: vgl. Nr. 412, Textfig. 9, p. 46.
- 416** – (1960): Die Mulde von Reien auf der S-Seite der Homberg-Antiklinale W Eptingen. – Ca. 1:5500. LK Bl. 1088.
In: vgl. Nr. 412, Textfig. 10, p. 54.
- 417** – (1960): Geologie des Leisenberges und der W-Seite des Wintenberges zwischen Oberdorf und Liedertswil. – Ca. 1:5500. LK Bl. 1088.
In: vgl. Nr. 412, Textfig. 11, p. 61.
- 418** – (1971): Strukturkarte der Salzbasis, 1:25 000. – LK Bl. 1067.
In: Zur Geologie des Salzfeldes Schweizerhalle–Zinggibrunn (Kt. Baselland). – Eclogae 64/1, Textfig. 3, p. 175.
- 419** – (1972): Geologische Übersichtskarte über das Gebiet zwischen Oltingen und Zeglingen mit Lage der Geröllfundstelle. – Ca. 1:25 000. LK Bl. 1088.
In: Die Geröllfunde auf Zig bei Oltingen (Kanton Baselland). – Jurabl. 34/10–11, Textfig. 1, p. 1.
- 420** **Heckendorf, W.** (1974): Geologische Kartenskizze des Untersuchungsgebietes [Vellerat-Antiklinale, Berner Jura]. – 1:25 000. Dreifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1086, 1106.
In: Zur Tektonik der Vellerat-Antiklinale (Berner Jura). – Beitr. [N. F.] 147, Taf. I.
- 421** **Heierli, H.** (1955): Geologische Karte der Albulazone zwischen Crap Alv und Cinuos-chel (Graubünden). – 1:25 000. Dreifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1237, 1238.
In: Geologische Untersuchungen in der Albulazone zwischen Crap Alv und Cinuos-chel (Graubünden). – Beitr. [N. F.] 101, Taf. I.
- 422** – (1955): Tektonische Karte des südlichen Mittelbünden. – 1:75 000. LK Bl. 1236–1238.
In: vgl. Nr. 421, Taf. III.
- 423a** – (1955): Detailkärtchen der Umgebung des Piz Belvair. – Ca. 1:11 000. LK Bl. 1237.
In: vgl. Nr. 421, Textfig. 1, p. 7.
- 423b** – (1955): Tektonische Skizze der Umgebung des Piz Belvair. – Ca. 1:23 000. LK Bl. 1237.
In: vgl. Nr. 421, Textfig. 3, p. 8.
- 424** – (1955): Moränenlandschaft im obern Val Müra. – 1:50 000. LK Bl. 1237.
In: vgl. Nr. 421, Textfig. 14, p. 96.
- 425** – (1967): Geologische Detailkarte der Gegend um die Punt Ota (Bergün–Preda). – Ca. 1:20 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (200 m). LK Bl. 1236, 1237.
In: Exkursion Nr. 41, Abschnitt II: Tiefencastel–Filisur–Albulapass–Ponte. – Geol. Führer der Schweiz, H. 9, Textfig. 6, p. 851 (Wepf, Basel).
- 426** – (1967): Kartenskizze des Crap da Chüern am Silsersee. – 1:20 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (40 m). LK Bl. 1276.
In: Exkursion Nr. 42, Abschnitt II: Maloja–St. Moritz–Zernez. – Geol. Führer der Schweiz, H. 9, Textfig. 6, p. 868 (Wepf, Basel).
- 427** – (1974): Geologische Skizze der Val Piora. – Ca. 1:105 000. LK Bl. 1252.
In: Geologische Wanderungen in der Schweiz. – Ott, Thun; Textfig. 74, p. 172.
- 428** – (1974): Tektonische Karte des Oberengadins. – Ca. 1:220 000. LK Bl. 1256, 1257, 1276, 1277.
In: vgl. Nr. 427, Textfig. 85, p. 205.
- 429** – (1974): Geologische Kartenskizze des Hegau. – Ca. 1:215 000. LK Bl. 1012, 1032, 1033.
In: vgl. Nr. 427, Textfig. 115, p. 309.

- 430** **Heitzmann, P.** (1975): Tektonische Karte des Gebietes zwischen Ticino und Val Masino. – Ca. 1:400000. LK Bl. 1293, 1294, 1296, 1313, 1314, 1333, 1334.
In: Zur Metamorphose und Tektonik im südöstlichen Teil der Lepontinischen Alpen (Provincia di Como, Italia). – SPM 55/3, Textfig. 20, p. 511.
Dazu: Geologische Karte des Gebietes zwischen Val Bares/Valle di Livo und Lago di Mezzola; 1:50000, Taf. I, p. 522/523.
- 431*** **Helbling, E.** (1952): Morphologische Karte des Sernftales. – 1:25000. Dreifarbanddruck mit Topogr. LK Bl. 1154, 1173, 1174, 1193, 1194.
In: Morphologie des Sernftales. – Geographica helv. 7, Tafelbeil.
- 432** **Heller, F.** (1972): Tektonische Skizze des nördlichen Bergeller Massivs und seines Rahmens. – Ca. 1:70000. LK Bl. 1276, 1296.
In: Magnetische und petrographische Eigenschaften der granitischen Gesteine des Albignagebietes (Nördliches Bergeller Massiv). – Beitr. Geophys. 14, Textfig. 2, p. 7.
- 433** **Herb, R.** (1962): Geologische Karte der Gulmengruppe und der Amdener Höhen. – 1:15000. Vierfarbanddruck ohne Topogr. LK Bl. 1134.
In: Geologie von Amden mit besonderer Berücksichtigung der Flyschbildung. – Beitr. [N. F.] 114, Taf. I.
- 434** – (1962): Tektonische Karte von Amden und Umgebung. – Ca. 1:50000. LK Bl. 1134.
In: vgl. Nr. 433, Textfig. 1, p. 5.
- 435** – (1962): Geologische Kartenskizze 1:12500 des Flibachgebietes bei Weesen. – LK Bl. 1134.
In: vgl. Nr. 433, Textfig. 9, p. 93.
- 436** – (1962): Kartenskizze der Aufschlüsse zwischen Holzli und Holz NE Amden. – 1:10000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1134.
In: vgl. Nr. 433, Textfig. 20, p. 117.
- 437** – (1965): Tektonische Übersichtskarte der Umgebung von Amden. – 1:73000. LK Bl. 1134.
In: Die Oberkreide des Helvetikums von Amden (Kt. St. Gallen). – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 31/81, Textfig. 1, p. 155.
- 438** – (1965): Geologische Kartenskizze der Oberkreide-Profile bei Altschen, NE Amden. – Ca. 1:15000. LK Bl. 1134.
In: vgl. Nr. 437, Textfig. 2, p. 156.
- 439** – (1965): Geologische Kartenskizze der Aufschlüsse am Flibach. – Ca. 1:7700. LK Bl. 1134.
In: vgl. Nr. 437, Textfig. 4, p. 146.
- 440** – (1967): Geologische Kartenskizze des Alpenrandgebietes zwischen Weesen und Amden. – Ca. 1:30000. LK Bl. 1134.
In: Exkursion Nr. 34, Abstecher Nr. 34a: Weesen–Amden. – Geol. Führer der Schweiz, H. 7, Textfig. 2, p. 631 (Wepf, Basel).
- 441*** **Herzog, P.** (1956): Geologische Karte des Tafeljura südöstlich von Basel. – 1:25000. Vielfarbanddruck mit Topogr. LK Bl. 1067.
In: Die Tektonik des Tafeljura und der Rheintalflexur südöstlich von Basel. – Eclogae 49/2, Taf. I, p. 362/363.
- 442** – (1956): Geologische Kartenskizze des Gebietes von Hint. Ebni, Winterhallen und Meiertum, nordöstlich Arlesheim. – 1:10000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (20 m). LK Bl. 1067.
In: vgl. Nr. 441, Textfig. 5, p. 339.
- 443** – (1956): Tektonische Kartenskizze des nordwestlichen Tafeljura, des südlichen Dinkelberges und des südöstlichen Rheintalgrabens. – Ca. 1:150000. LK Bl. 1047, 1048, 1067, 1068.
In: vgl. Nr. 441, Textfig. 2, p. 328.
- 444** **Hess, W.** (1953): Tektonische Kartenskizze der südöstlichen Engadiner Dolomiten. – 1:100000. Zweifarbanddruck ohne Topogr. LK Bl. 1238–1239^{bis}, 1258.
In: Beiträge zur Geologie der südöstlichen Engadiner Dolomiten zwischen dem oberen Münstertal und der Valle di Fraéle (Graubünden). – Eclogae 46/1, Taf. VI, p. 142f.
- 445** **Hirsbrunner, G.** (1960): Morphologische Karte [Rovanatäler]. – 1:70000. LK Bl. 1291.
Dazu verschiedene Detailskizzen im Figurenanhang.
In: Beiträge zur Morphologie und Hydrologie der Rovanatäler. – Beitr. Hydrol. 11, Fig. 3, p. [63].
- 446** **Hofmann, F.** (1952): Tektonische Uebersichtskarte des Mittellandes zwischen St. Gallen und Weinfelden. – 1:100000. LK Bl. 1053–1055, 1073–1075, 1093–1095.
In: **Schuppli, H.M.** (1952): Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz, IV. – Beitr. Geotech. 26/4, Taf. IV.

Tafel II

- 447** – (1952): Geologische Karte des Gebietes zwischen Wil und dem Bodensee. – 1:85 000. LK Bl. 1073–1075, 1093–1095.
In: Zur Stratigraphie und Tektonik des st. gallisch-thurgauischen Miozäns (Obere Süsswassermolasse) und zur Bodenseegeologie. – Ber. Tät. (Jb.) st. gall. natw. Ges. 74 (1950/1951), Taf. 1.
- 448** – (1956): Lageskizze der vulkanischen Erscheinungen im Gebiet von Ramsen – Stein a. Rh. – 1:100 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1032, 1052.
In: Die vulkanischen Erscheinungen auf schweizerischem Gebiet nördlich des Rheins in der Gegend von Ramsen (Kanton Schaffhausen). – Eclogae 49/1, Textfig. 1, p. 86.
- 449** – (1959): Geologische Übersichtsskizze des Gebietes der untersuchten Tonvorkommen im Kanton Schaffhausen. – 1:200 000. LK Bl. 1011, 1012, 1031, 1032.
In: Zusammenhänge zwischen Entstehungsbedingungen und Beschaffenheit toniger Sedimente mit gleichartigem Ausgangsmaterial an einem Beispiel aus dem Tertiär des Kantons Schaffhausen (Schweiz). – Eclogae 51/3(1958), Textfig. 1, p. 982.
- 450** – (1959): Geologische Übersichtsskizze des Gebietes mit Vorkommen verschwemmter Magnetitsande in diluvialen Ablagerungen des Kantons Schaffhausen und des Herkunftsgebietes Hegau. – 1:200 000. LK Bl. 1011, 1012, 1031, 1032, 1051.
In: Magnetitvorkommen in diluvialen Ablagerungen des Kantons Schaffhausen. – SMPM 39/1, Textfig. 1, p. 112 und Beitr. k. M. 20.
- 451** – (1967): Geologische Übersichtsskizze der weiteren Umgebung von Schaffhausen. – Ca. 1:185 000. LK Bl. 1011, 1012, 1031–1033, 1051–1053.
In: (a) Über die Tertiärgebildungen im Kanton Schaffhausen. – Mitt. natf. Ges. Schaffhausen 28(1963–1967), Textfig. 8, p. 210/211.
Und in: (b) Mineralien des Kantons Schaffhausen. – Njbl. natf. Ges. Schaffhausen 26(1974), Tafelbeil. (1:125 000).
- 452** – (1967): Übersichtskärtchen des südlichen Hegaugebietes. – Ca. 1:115 000. LK Bl. 1012, 1032.
In: Exkursion Nr. 28, Teilstrecke I: Südlicher Hegau. – Geol. Führer der Schweiz, H. 6, Textfig. 1, p. 493 (Wepf, Basel).
- 453** – (1967): Geologische Übersichtsskizze des Reiat. – Ca. 1:90 000. LK Bl. 1011, 1012, 1031, 1032.
In: vgl. Nr. 451(a), Textfig. 5, p. 196.
Etwas vereinfacht auch in: Vulkanische Tuffhorizonte in der Oberen Süsswassermolasse des Randen und Reiat, Kanton Schaffhausen. – Eclogae 51/2(1958), Textfig. 1, p. 371 (ca. 1:115 000).
- 454** – (1968): Skizze der geologischen Verhältnisse im Gebiet der Randenverwerfung zwischen Wutach- und Bibertal (Randen–Reiat). – Ca. 1:40 000. LK Bl. 1011, 1012.
In: Zur Geologie des Durachtals. – Das Durachtal. Festschrift Ernst Lieb; Textfig. 1, p. 22 (Meier, Schaffhausen).
Und in: vgl. Nr. 451(b), Textfig. 9, p. 26 (ca. 1:50 000).
- 455** – (1973): Gletscherstände der Würm-Vereisung in der weiteren Umgebung von Blatt Bischofszell. – Ca. 1:420 000. LK Bl. 1032–1035, 1052–1056, 1072–1076, 1092–1096, 1112–1116.
In: Erläuterungen zu Blatt 65 (Bischofszell). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25 000; Fig. 3 als Falztaf. im Text p. 16/17 (Schweiz. geol. Komm.).
- 456** – (1975): Übersicht über die Vorkommen vulkanischer Tuffe im nördlichen Kanton Thurgau und am Schienerberg. – Ca. 1:170 000. LK Bl. 1032, 1033, 1052, 1053.
In: Vulkanische Tuffe auf dem Wellenberg E von Frauenfeld und neue Funde auf dem thurgauischen Seerücken. – Eclogae 68/2, Textfig. 1, p. 314.
Vgl. auch: (1960): Vulkanische Tuffhorizonte der Schienerbergerruptionen auf dem thurgauischen Seerücken. – Eclogae 52/2(1959), Textfig. 1, p. 462 (ca. 1:135 000).
- 457** **Hofmann, F. & Gygi, R.** (1961): Situationsskizze der Blockvorkommen der Oberen Marinen Molasse am Kestenberg. – 1:10 000. LK Bl. 1090.
In: Ein Vorkommen von Oberer Mariner Molasse am Kestenberg (Kanton Aargau). – Eclogae 54/2, Textfig. 1, p. 508.
- 458** **Hofmänner, F.J.** (1964): Petrographisch-geologische Kartenskizze der granitoiden Gesteine zwischen Witenwassern- und Gotthard-Reuss. – Ca. 1:30 000. LK Bl. 1231, 1251.
In: Petrographische Untersuchung der granitoiden Gesteine zwischen Gotthard- und Witenwasserenreuss (Gamsbodengneis, Cacciola-granit, Winterhornaplitgranit). – Diss. Univ. Zürich; Tafelbeil. (Juris, Zürich).
- 459** – (1964): Petrographische Uebersichtsskizze des zentralen Gotthardmassives. – Ca. 1:160 000. LK Bl. 1231, 1251.
In: vgl. Nr. 458, Textfig. 1, p. 9.

- 460** **Holliger, A.** (1955): Tektonische Übersichtskarte des Alpenrandes zwischen Entlen und Grosser Emme im Massstab 1:200 000. – LK Bl. 1168, 1169, 1188, 1189, 1208, 1209.
In: Geologische Untersuchungen der subalpinen Molasse und des Alpenrandes in der Gegend von Flühli (Entlebuch, Kt. Luzern). – Eclogae 48/1, Textfig. 1, p. 80.
- 461** – (1955): Ausschnitt aus der geologischen Karte des Alpenrandes in der Gegend von Flühli (Luz.). – 1:25 000. LK Bl. 1169, 1189.
In: vgl. Nr. 460, Textfig. 3, p. 88/89.
- 462** **Homewood, P. W.** (1974): Esquisse tectonique [Ultrahelvétique entre Chamossaire, Col du Pillon et Mont d'Or]. – 1:100 000 env. CN flle. 1265, 1285.
Dans: Le flysch du Meilleret (Préalpes romandes) et ses relations avec les unités l'encadrant. – Eclogae 67/2, fig. 26, p. 392.
- 463** – (1974): Carte géologique de la région du Meilleret. – 1:36 500 env. CN flle. 1285.
Dans: cf. n° 462, fig. 12, p. 369.
- 464** – (1974): Carte géologique de la région à l'W du Chamossaire. – 1:35 000 env. CN flle. 1285.
Dans: cf. n° 462, fig. 13, p. 370.
- 465** – (1974): Carte géologique de la région entre Les Diablerets et le Col du Pillon. – 1:35 000 env. CN flle. 1265, 1285.
Dans: cf. n° 462, fig. 14, p. 371.
- 466** – (1974): Schéma tectonique Ormont Dessous. – 1:70 000 env. CN flle. 1265, 1285.
Dans: cf. n° 462, fig. 23, p. 387.
- 467** **Huber, R.** (1964): Carte géologique du massif du Gufelstock. – 1:20 000. Trichrome sans topogr. CN flle. 1153, 1154, 1174.
Dans: Etude géologique du massif du Gufelstock avec stratigraphie du Verrucano. – Mitt. Zürich [N. F.] 23, pl. I.
- 468** – (1964): Schéma tectonique de la région affectée par la faille du Murgsee. – 1:67 000 env. CN flle. 1154.
Dans: cf. n° 467, fig. 9, p. 108.
- 469** – (1964): Carte géologique des écailles du Schafleger-Kriesegg. – 1:13 500 env. CN flle. 1154.
Dans: cf. n° 467, fig. 18, p. 137.
- 470** **Hübscher, J.** (1950): Glaziale Erosionstälern nördlich Schaffhausen. – 1:25 000. LK Bl. 1031, 1032.
In: Über Quellen, Grundwasserläufe und Wasserversorgungen im Kanton Schaffhausen. – Njbl. natf. Ges. Schaffhausen 3(1951), Tafelbeil. 2.
- 471** – (1950): Kärtchen zur Geologie des Rheinfallgebietes. – 1:25 000. LK Bl. 1031, 1032.
In: Geologisches Merkblatt für den Rheinfallbesucher. – Flugbl. natf. Ges. Schaffhausen 4; Tafelbeil. [mehrere Aufl. mit unterschiedlichem Massstab].
Und in: vgl. Nr. 470, Taf. 3 (1:25 000).
- 472** **Hugi, E.** (1961): Petrographische Übersichtsskizze des Exkursionsgebietes zwischen Innertkirchen und Oberwald. – Ca. 1:180 000. Vierfarbendruck ohne Topogr. (Wenig veränderte Neuauflage der Ausgaben von 1939 und 1951). LK Bl. 1210, 1230, 1250.
In: Grimselstrasse. – Schweiz. Alpenposten; Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
- 473** **Hugi, Th.** (1955): Lageskizze des Zuleitungsstollens Gadmental-Rotlau (Haslital) der Kraftwerke Oberhasli AG (Aarmassiv). – 1:75 000. LK Bl. 1210, 1230.
In: Petrographische Beobachtungen im Zuleitungsstollen Gadmental-Rotlau der Kraftwerke Oberhasli A.G. (Aarmassiv). – SMPM 35/2, Textfig. 1, p. 302.
- 474** – (1956): Petrographisch-geologische Übersichtsskizze des Aarmassivs. – 1:250 000. LK Bl. 1191–1194, 1210–1213, 1229–1232, 1248–1251, 1267–1270, 1287–1289.
In: Vergleichende petrologische und geochemische Untersuchungen an Graniten des Aarmassivs. – Beitr. [N. F.] 94, Taf. V.
- 475*** **Hugi, Th., Köppel, V., Quervain, F. de & Rickenbach, E.** (1967): Geologische Gliederung im Gebiet südlich von Isérables. – 1:50 000. Geol. Konturen mit Topogr. LK Bl. 1307, 1327.
In: Die Uranvererzungen bei Isérables (Wallis). – Beitr. Geotech. 42, Textfig. 2, p. 18.
- 476*** – (1967): Uranfundstellen südlich und südöstlich von Isérables. – 1:10 000. Zweifarbendruck mit Topogr. und geol. Konturen. LK Bl. 1307, 1327.
In: vgl. Nr. 475, Taf. IV.

- 477** **Hunziker, J.C.** (1966): Geologisch-petrographische Kartenskizze des Gebirges zwischen Basodino, Premia und Campo. – 1:37000. LK Bl. 1271, 1290, 1291.
In: Zur Geologie und Geochemie des Gebietes zwischen Valle Antigorio (Provincia di Novara) und Valle di Campo (Kt. Tessin). – SMPM 46/2, Taf. I, p. 552/553.
- 478** – (1966): Geologisch-tektonische Übersichtsskizze des Gebietes zwischen Maggia und Toce. – Ca. 1:340000. LK Bl. 1271, 1272, 1290–1292, 1311, 1312.
In: vgl. Nr. 477, Textfig. 2, p. 478.
- 479** **Inglis, H.** (1960): Carte géologique de la région de Romont. – 1:25000. CN flle. 1204.
Dans: Molasse et Quaternaire de la région de Romont (Canton de Fribourg). – Bull. Soc. fribourg. Sci. nat. 49(1959), pl. I, p. 94/95.
- 480** – (1960): Carte topographique et géologique des anciens cours de la Neirigue. – 1:10000. En noir avec courbes de niveau (10 m). CN flle. 1204.
Dans: cf. n° 479, fig. 19, p. 66.
- 481** **Inhelder, H.W.** (1952): Tektonisch-geologische Übersichtskarte der südöstlichen Unterengadiner Dolomiten. – 1:50000. LK Bl. 1219, 1239.
In: Zur Geologie der südöstlichen Unterengadiner Dolomiten zwischen S-charl, Ofenpasshöhe, Sta. Maria und Müstair (Graubünden). – Mitt. Zürich (C), 50, Tafelbeil.
- 482** – (1952): Geologische Skizze der Murteria–Starlex-Gruppe. – 1:10000. LK Bl. 1219.
In: vgl. Nr. 481, Tafelbeil.
- 483** **Jäckli, H.** (1951): Tektonische Karte der Gebirge zwischen Thusis und Mesocco. – Ca. 1:230000. Fünffarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1214, 1215, 1234, 1235, 1254, 1255, 1274, 1275.
In: San Bernardino. – Schweiz. Alpenposten; Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
- 484** – (1951): Tektonische Karte der Gebirge zwischen Chur und Silvaplana. – Ca. 1:180000. Fünffarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1195–1197, 1215–1217, 1235–1237, 1255–1257.
In: Lenzerheide–Julier. – Schweiz. Alpenposten (1952); Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
- 485** – (1952): Geologische Kartenskizze 1:25000 Las Gondas – Alp Glivers (Vorderrheintal nordwestlich Truns). – LK Bl. 1213.
In: Verwerfungen jungquartären Alters im südlichen Aarmassiv bei Somvix–Rabius (Graubünden). – Eclogae 44/2(1951), Textfig. 1, p. 333.
- 486*** – (1953): Rutschungen und Bergstürze im Gebiet zwischen Lugnez und Stätzerhorn–Curvèr-Kette (Graubünden). – 1:100000. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1214, 1215, 1234, 1235.
In: Geologische Eigentümlichkeiten der Geschiebeherde des bündnerischen Rheingebietes. – Wasser- u. Energiewirtsch. 45/8–9, Fig. 2 [Tafelbeil. p. 197].
Sowie in: vgl. Nr. 488, Taf. III.
- 487*** – (1956): Morphologische Karte Rohrdorf–Bremgarten. – 1:50000. Vierfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1090.
In: Talgeschichtliche Probleme im aargauischen Reusstal. – Geographica helv. 11/1, Tafelbeil. p. 48/49 und Mitt. Zürich (C), 65.
- 488*** – (1957): Aktuogeologische Kartenskizze des Vorderrheintals zwischen Val Milà und Val Clavaniev. – 1:50000. Fünffarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1212, 1213.
In: Gegenwartsgeologie des bündnerischen Rheingebietes. – Beitr. Geotech. 36, Taf. I.
- 489*** – (1957): Aktuogeologische Kartenskizze Sertig – Val Tuors – Piz Kesch und Umgebung. – 1:50000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1217, 1237.
In: vgl. Nr. 488, Taf. II.
- 490*** – (1957): Aktuogeologische Kartenskizze Heinzenberg – Nollatobel – Piz Beverin und Umgebung. – 1:50000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1215, 1235.
In: vgl. Nr. 488, Taf. IV.
- 491** – (1958): Geologische Kartenskizze des Thurtales bei Andelfingen. – Ca. 1:48500. LK Bl. 1052.
In: Die geologischen Verhältnisse bei Andelfingen. – Gedenkschr. Weinlandbrücke; Textfig. 58 (Baudir. Kt. Zürich).

- 492** – (1958): Geologische Karte der Umgebung der Weinlandbrücke. – 1:12500. LK Bl. 1052.
In: vgl. Nr. 491, Textfig. 63.
- 493** – (1958): Vergletscherungskarte des Hinterrhein-Tales. – 1:200000. LK Bl. 1195, 1215, 1234, 1235, 1253–1255.
In: Schluchten und Berge im Schams. In: **Mani, B.**: Cudasch da Schons/Heimatb. Schams. – Tgea rumântscha, Chur; Tafelbeil. p. 24/25.
- 494** – (1960): Verwerfungen und Kluftsysteme im Gebiet der Via Mala ... 1:50000. – LK Bl. 1215, 1235.
In: Strukturelemente penninischer Deckengebiete in ihren gegenseitigen räumlichen und zeitlichen Beziehungen. – Eclogae 52/2(1959), Textfig. 3, p. 568.
Dazu: Karte der Faltenachsen, Verwerfungen und Kluftsysteme [Gelbhorn – P. Toissa – Chur – Rhäzüns]; 1:200000. Textfig. 2, p. 567.
- 495*** – (1962): Geologische Karte Blatt Kloten. – 1:25000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1071.
In: (1964): Geologie von Kloten. In: Kloten. Vom Bauerndorf zur Flughafenstadt. – Orell Füssli, Zürich; Taf.
- 496** – (1966): Karte der fluvio-glazialen Ablagerungen zwischen Hallwilersee und Limmat. – 1:100000. Dreifarben-druck ohne Topogr. LK Bl. 1069–1071, 1089–1091, 1109–1111.
In: Erläuterungen zu Blatt 50 (Wohlen). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25000; Taf. I (Schweiz. geol. Komm.).
- 497** – (1967): Geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Lenzburg und Mellingen. – Ca. 1:95000. LK Bl. 1090.
In: Exkursion Nr. 27; Teilstrecke III: Aarau–Bremgarten–Zürich. – Geol. Führer der Schweiz, H. 6, Textfig. 6, p. 479 (Wepf, Basel).
- 498*** – (1975): Flughafen Zürich. Geologische Karte 1:20000. – Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1071.
In: 30 Jahre Geologisches Büro Dr. Heinrich Jäckli, Zürich. – Eigenverl.; Tafelbeil.
Sowie in: Flughafen Zürich, III. Ausbauetappe. – Dir. öff. Bauten Kanton Zürich.
- 499** **Jenni, J.-P.** (1973): Geologische Karte des Gebietes südlich Amsteg. – Ca. 1:12500. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1212.
In: Die Vorkommen von Bleiglanz, Kupferkies und Zinkblende des Bristenstocks (Kt. Uri). – Beitr. Geotech. 53, Taf. I.
Dazu mehrere geologische Detailkärtchen im Text.
- 500** **Joachim, H. & Villinger, E.** (1974): Stark vereinfachte hydrogeologische Karte des Untersuchungsgebietes [Säckingen – Basel – Bad Bellingen]. – Ca. 1:195000. LK Bl. 1047, 1048.
In: Ergebnisse der Hydrogeologischen Kartierung in Baden-Württemberg 1971/72. – Gas- u. Wasserfach – Wasser/Abwasser 115/5, Textfig. 1, p. 206.
- 501** **Joos, M. G.** (1969): Tektonische Skizze des M. Giove-Gebietes. – 1:100000. LK Bl. 1270, 1271, 1290, 1291.
In: Zur Geologie und Petrographie der Monte Giove-Gebirgsgruppe im östlichen Simplon-Gebiet (Novara, Italia). – SMPM 49/2, Textfig. 1, p. 279.
- 502** – (1969): Geologisch-petrographische Karte der Monte Giove-Gebirgsgruppe. – 1:25000. Zweifarben-druck ohne Topogr. LK Bl. 1270, 1271, 1290, 1291.
In: vgl. Nr. 501, Taf. I, p. 324/325.
- 503** **Jordi, H. A.** (1951): Vaucluse-Quellen am Mont de Chamblon bei Yverdon. – Ca. 1:80000. LK Bl. 1182, 1183, 1202, 1203.
In: **Rutsch, R. F.**: Geologische Probleme der Erschliessung unterirdischer Wasservorkommen. – Monatsbull. schweiz. Ver. Gas- u. Wasserfachmänner 32/5, Textfig. 3, p. 162.
- 504** – (1955): Geologische Übersichtskarte [Umgebung von Yverdon]. – 1:150000. LK Bl. 1182, 1183, 1202, 1203, 1222, 1223.
In: Geologie der Umgebung von Yverdon (Jurafuss und mittelländische Molasse). – Beitr. [N. F.] 99, Textfig. 1, p. 1.
- 505** – (1955): Geologische Karte der Gegend von Yverdon. – 1:25000. LK Bl. 1183, 1203.
In: vgl. Nr. 504, Taf. V.
- 506*** – (1955): Geologische Karte des Mont de Chamblon. – 1:10000. Fünffarbendruck mit vereinfachter Topogr. LK Bl. 1203.
In: vgl. Nr. 504, Taf. I.
Dazu: Geologische Kartenskizze des Steinbruchbezirkes bei Uttins am Mont de Chamblon; 1:2000, Fünffarbendruck mit Höhenlinien (5 m); Taf. II.
- 507** **Jung, G. P.** (1969): Geologische Kartenskizze des Greifensees mit seinen nacheiszeitlichen Seeständen. – 1:125000. LK Bl. 1091, 1092, 1112.
In: Beiträge zur Morphogenese des Zürcher Oberlandes im Spät- und Postglazial. – Vjschr. natf. Ges. Zürich 114/3, Textfig. 23, p. 381.

Tafel II

- 508** – (1969): Morphologische Karte des Pfäffikersees 1:50000. – LK Bl. 1092, 1112.
In: vgl. Nr. 507, Textfig. p. 396.
- 509** **Jung, W.** (1963): Tektonische Karte der mesozoischen Sedimente am Südostrand des Gotthard-Massivs. – 1:100000. LK Bl. 1194, 1195, 1214, 1233, 1234.
In: Die mesozoischen Sedimente am Südostrand des Gotthard-Massivs. – Eclogae 56/2, Taf. IV, p. 754/755.
- 510** **Kabelac, F. & Metz, R.** (1958): Geologische Übersichtskarte des Gebietes Jstein–Kandern. – Ca. 1:72000. LK Bl. 1047.
In: **Metz, R. & Rein, G.**: Erläuterungen zur geologisch-petrographischen Übersichtskarte des Südschwarzwaldes 1:50000. – Schauenburg, Lahr/Schwarzwald; Textfig. 15 (Falztaf.) p. 120/121.
- 511*** **Kaiser, K.F.** (1973): Würmeiszeitliche Moränenwälle und Schmelzwasserrinnen im Raume Winterthur. – 1:50000. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1072.
In: Ein eiszeitlicher Wald im Dättnau. – Mitt. natw. Ges. Winterthur 34(1970–1972), Textfig. 2, p. 29.
- 512** **Kapp, H. E. & Müller, H. W.** (1968): Baugrund St. Gallen. – Ca. 1:55000. LK Bl. 1075, 1094, 1095.
In: Der Baugrund der Stadt St. Gallen. – Strasse u. Verkehr 54/6, Textfig. 1, p. 299.
- 513** **Karagounis, K.** (1962): Tektonisch-geologische Karte der Berge zwischen Ofenpass, Spöltal und Val del Gallo. – 1:50000. LK Bl. 1218, 1219, 1238, 1239.
In: Zur Geologie der Berge zwischen Ofenpass, Spöltal und Val del Gallo im schweizerischen Nationalpark (Graubünden). – Ergeb. wiss. Unters. schweiz. Nationalpark [N. F.] 7/48, Taf. V sowie Mitt. Zürich [N. F.] 10. Und in: **Eugster, H.** (1967): Exkursion Nr. 44, Abschnitt I: Il Fuorn – Sta. Maria – Mals. – Geol. Führer der Schweiz, H. 9, Textfig. 3, p. 903 (Wepf, Basel).
- 514** **Karagounis, K. & Somm, A.** (1962): Tektonische Kartenskizze des Westendes der Fraele-Zone in der Quattervalsgruppe. – Ca. 1:30000. LK Bl. 1238.
In: Geologische Probleme aus den südlichen Engadiner Dolomiten. – Eclogae 55/2, Textfig. 2, p. 478.
- 515** **Keller, F.** (1968): Geologische Kartenskizze der Campo Tencia – Pizzo Forno-Gebirgsgruppe. – 1:25000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (400 m). LK Bl. 1272.
In: Mineralparagenesen und Geologie der Campo Tencia – Pizzo Forno-Gebirgsgruppe. – Beitr. [N. F.] 135, Taf. I.
- 516** – (1968): Geologische Übersichtskarte der Umgebung der Campo Tencia-Masse. – 1:200000. LK Bl. 1251–1253, 1271–1273, 1291–1293.
In: vgl. Nr. 515, Textfig. 1, p. 8.
- 517** – (1968): Moränenwälle und Schuttkegel westlich der Alpe Crozrina (Lago Morghirolo – Campo Tencia-Hütte). – 1:25000. LK Bl. 1272.
In: vgl. Nr. 515, Textfig. 2a, p. 10.
- 518** – (1968): Moränenwälle und Schuttkegel im Tälchen zwischen Passo Crozrina und Cima la Motta (Val Prato). – 1:25000. LK Bl. 1272.
In: vgl. Nr. 515, Textfig. 2b, p. 10.
- 519** **Keller, O.** (1974): Glazialmorphologische Karte Gossau–Jonschwil. – 1:50000. LK Bl. 1073, 1074, 1093, 1094.
In: Untersuchungen zur Glazialmorphologie des Neckertales (Nordostschweizer Voralpen). – Ber. Tät. (Jb.) st. gall. natw. Ges. 80(1969–1972), Tafelbeil. 1.
- 520** – (1974): Necker-, Thur- und Urnäschgletscher im jüngeren Hochwurm (Stein a/Rh - Stadium). – 1:100000. LK Bl. 1093–1095, 1113–1115.
In: vgl. Nr. 519, Tafelbeil. 9.
Dazu zahlreiche weitere quartärgeologische Detail- und Übersichtskarten (7 Tafeln und 5 Textfig., 1:10000 – 1:100000).
- 521a** **Kellerhals, P.** (1966): Geologische Karte der nordöstlichen Engadinerdolomiten zwischen S-charl, Piz San Jon und Piz Sesvenna. – 1:25000. Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1219.
In: Geologie der nordöstlichen Engadinerdolomiten zwischen Piz San Jon, S-charl und Piz Sesvenna. – Beitr. [N. F.] 126, Taf. I.
- 521b** – (1966): Tektonische Kartenskizze des Untersuchungsgebietes [nordöstliche Engadinerdolomiten zwischen S-charl, Piz San Jon und Piz Sesvenna]. – Ca. 1:55000. LK Bl. 1219.
In: vgl. Nr. 521a, Textfig. 23, p. 38.

- 522** **Kempf, Th. A.** (1966): Geographisch-geologische Übersichtsskizze des westlichen Säntisgebirges. – 1:100 000. LK Bl. 1114, 1115, 1134.
In: Geologie des westlichen Säntisgebirges. – Beitr. [N. F.] 128, Textfig. 14, p. 26.
- 523** – (1966): Tektonische Skizze der Gegend zwischen Säntis und Stoss. – Ca. 1:20 000. LK Bl. 1114, 1115.
In: vgl. Nr. 522, Textfig. 21, p. 40.
- 524** – (1966): Geologische Kartenskizze der Gegend zwischen Schafboden–Hundstein und Thurwis. – 1:15 000. LK Bl. 1115.
In: vgl. Nr. 522, Textfig. 42, p. 59.
- 525a** **Keusen, H. R.** (1970): Petrographische Kartenskizze des Geisspfad-Ultramafitits. – Ca. 1:55 000. LK Bl. 1290.
In: Genese der basischen und ultrabasischen Gesteine vom Geisspfad (Wallis, Schweiz). – Fortschr. Mineral. 48/Beih. 1, Textfig. 1, p. 15.
- 525b** – (1972): Skizze der Strukturen des Geisspfad-Ultramafitit-Komplexes. – Ca. 1:30 000. LK Bl. 1290.
In: Mineralogie und Petrographie des metamorphen Ultramafitit-Komplexes vom Geisspfad (Penninische Alpen). – SMPM 52/3, Textfig. 18, p. 435.
- 525c** – (1972): Petrographische Kartenskizze des Geisspfad-Ultramafitit-Komplexes. – 1:20 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1290.
In: vgl. Nr. 525b, Taf. p. 478/479.
- 526** – (1972): Tektonische Kartenskizze des östlichen Simplongebietes. – 1:200 000. LK Bl. 1270, 1271, 1289–1291, 1311.
In: vgl. Nr. 525b, Textfig. 1, p. 390.
- 527** **Kiraly, L.** (1966): Esquisse géologique simplifiée de l'extrémité W de l'anticlinal de Châtoillon. – 1:10 000. CN flle. 1144.
Dans: Remarques sur la tectonique de la région de Saint-Blaise (Neuchâtel). – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 89, fig. 2, p. 124.
- 528** – (1968): Esquisse géologique de la région du Petit-Pré [S Mont Tendre, Jura vaudois]. – 1:33 500 env. CN flle. 1221.
Dans: Eléments structuraux et alignement de phénomènes karstiques (région du Gouffre du Petit-Pré de Saint-Livres, Jura vaudois). – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 91, fig. 1, p. 130.
- 529** – (1969): Carte structurale du niveau Argovien–Séquanien (Canton de Neuchâtel). – 1:105 000 env. CN flle. 1123–1125, 1143–1145, 1162–1164, 1182, 1183.
Dans: Bref commentaire à la carte structurale de la surface Argovien–Séquanien dans le canton de Neuchâtel. – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 92, pl. V, p. 72/73.
- 530*** **Kiraly, L., Siméoni, G.-P., Kerrien, Y. & Dreyfuss, M. M.** (1973): Carte hydrogéologique du Canton de Neuchâtel. – 1:50 000. Polychrome avec topogr. CN flle. 1123–1125, 1143–1145, 1162–1165, 1182–1184. – Dépt. Trav. publ. Canton Neuchâtel.
Avec: **Kiraly, L.**: Notice explicative de la carte hydrogéologique du canton de Neuchâtel. – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 96, Suppl.
- 531** **Klaus, J.** (1953): Carte géologique de la région au SE des Gastlosen. – 1:25 000. CN flle. 1226, 1245, 1246.
Dans: Les Couches rouges et le Flysch au sud-est des Gastlosen (Préalpes romandes). – Bull. Soc. fribourg. Sci. nat. 42(1952), pl. III.
- 532** – (1960): Situation des affleurements [esquisse géologique du synclinal de la Gruyère (Préalpes médianes) entre Montbovon et Dt. du Chamois]. – 1:100 000. CN flle. 1225, 1245.
Dans: Le «Complexe schisteux intermédiaire» dans le synclinal de la Gruyère (Préalpes médianes). – Eclogae 52/2(1959), fig. 1, p. 762.
- 533** **Kläy, J.-R.** (1969): Quartärgeologische Karte der Linthebene. – Ca. 1:67 000. LK Bl. 1112, 1113, 1132–1134.
In: Quartärgeologische Untersuchungen in der Linthebene. – Mitt. Zürich [N. F.] 106, Tafelbeil.
- 534** **Kläy, L.** (1957): Tektonische Übersichtskarte des Gebirges zwischen Val Sinestra, Val Fenga und Samnaun (Nordweststrand des Unterengadiner Fensters). – 1:50 000. LK Bl. 1179.
In: Geologie der Stammerspitze. Untersuchungen im Gebiete zwischen Val Sinestra, Val Fenga und Samnaun (Unterengadin). – Eclogae 50/2, Taf. I, p. 462/463.
- 535** – (1957): Tektonische Kartenskizze des Stammerspitzen (Unterengadin). – 1:20 000. LK Bl. 1179.
In: vgl. Nr. 534, Textfig. 22, p. 433.

Tafel II

- 536** **Knup, P.** (1958): Tektonische Karte und Profile der westlichen Tessiner Wurzelzone und der angrenzenden italienischen Gebiete. – 1:100000. LK Bl. 1291, 1292, 1311, 1312, 1332.
In: Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Centovalli – Valle Vigezzo und Onsernone. – SMPM 38/1, Taf. IV, p. 236/237.
- 537** – (1958): Petrographisch-geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Centovalli – Valle Vigezzo und Onsernone. – 1:25000. Zweifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1311, 1312.
In: vgl. Nr. 536, Taf. I, p. 236/237.
- 538** **Kobe, H.** (1956): Tektonische Übersicht [der Tessiner Wurzelzone: Valle Maggia und angrenzende Gebiete]. – 1:100000. LK Bl. 1291, 1292, 1311, 1312.
In: Geologisch-Petrographische Untersuchungen in der Tessiner Wurzelzone zwischen Vergeletto–Onsernone und Valle Maggia. – SMPM 36/1, Taf. X, p. 348/349.
- 539** – (1956): Petrographisch-geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Vergeletto–Onsernone und Valle Maggia. – 1:25000. LK Bl. 1312.
In: vgl. Nr. 538, Taf. VII, p. 348/349.
- 540** – (1966): Karte [Paragesteinszüge des Gebietes zwischen Gresso und Passo della Garina, Tessin]. – 1:25000. LK Bl. 1312.
In: Struktur des Gebietes zwischen Gresso und Passo della Garina, Tessin. – Eclogae 59/2, Taf. I, p. 802/803.
- 541** **Kobel, M.** (1969): Tektonische Karte des Rätikon. – Ca. 1:115000. LK Bl. 1135, 1136, 1156, 1157.
In: Erläuterungen zur Tektonik des Rätikon mit spezieller Berücksichtigung des Kalkalpenanteils. – Mitt. Zürich [N. F.] 96, Falztaf. p. 256/257 und Jb. vorarlberg. Landesmuseumsver. 1968/69.
Und in: Lithostratigraphische und sedimentologische Untersuchungen in der kalkalpinen Mitteltrias (Anisian und Ladinian) des Rätikon (Österreich und Fürstentum Liechtenstein). – Mitt. Zürich [N. F.] 118, Tafelbeil. (ca. 1:100000).
- 542** **Kobel, M. & Weber, E.** (1973): Tektonische Karte des Schyn- und Landwassergebietes. – Ca. 1:160000. LK Bl. 1215–1217, 1236.
In: Geologische Grundlagen für die Erd- und Felsmechanik der Strassenabschnitte Thusis–Davos. – Strasse u. Verkehr 59/12, Textfig. p. 649.
- 543** **Kopp, J.** (1946): Hydrogeologische Karte der Bergsturz- und Rutschgebiete von Sörenberg. – 1:10000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1189.
In: Die Bergstürze und Rutschungen bei Sörenberg und am Hilfernpass (Entlebuch). – Mitt. natf. Ges. Luzern 16(1950), p. 157f. und Festschr. 131. Jahresvers. schweiz. natf. Ges. 1951, Tafelbeil.
- 544** – (1951): Geologisch-morphologische Karte der Gegend zwischen Hilfernpass und Flühli. – 1:15000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1189.
In: vgl. Nr. 543, Tafelbeil.
- 545** – (1952): Glazialgeologische Karte der Umgebung von Luzern. – 1:50000. LK Bl. 1150.
In: Die glaziale Formenwelt der Umgebung von Luzern. – Innerschweiz. Jb. Heimatkd. 15/16(1951–1952), Tafelbeil. p. 88–89.
- 546** – (1952): Geologische Situationsskizze der Erdölbohrung Altishofen. – Ca. 1:43000. LK Bl. 1129.
In: Die Erdölbohrung Altishofen. – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 19/57, Textfig. 1, p. 22.
- 547** – (1961): Geologische Übersicht des Gebietes zwischen Knonauer Amt und Zugersee, 1:100000. – LK Bl. 1111, 1131.
In: Zur Diluvialgeologie des Gebietes zwischen Zugersee und Knonauer Amt. – Eclogae 53/2(1960), Textfig. 1, p. 649.
- 548** – (1962): Geologische Kartenskizze des Quartärs zwischen Suhrental und Sagenbachtal. – 1:38500. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1109.
In: Die Deckenschotter zwischen Suhrental und Sagenbachtal. – Eclogae 55/2, Textfig. 1, p. 481.
- 549** – (1962): Die endeiszeitliche Seenlandschaft und die Flussablenkungen in der Zentralschweiz. – 1:200000. Zweifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1090, 1091, 1109–1111, 1129–1131, 1149–1151, 1169–1171.
In: Veränderungen von Seen und Flussläufen in der Zentralschweiz in interglazialer und postglazialer Zeit. – Mitt. natf. Ges. Luzern 19, Tafelbeil. p. 166f.
- 550** – (1963): Der Rutsch von Bethlehem. – 1:10000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (20 m). LK Bl. 1131.
In: Die grossen Rutschungen von Bethlehem und Chämistal. – Zuger Njbl. 1963, Textfig. p. 61.
- 551** – (1963): Der Rutsch von Chämistal. – Ca. 1:13000. LK Bl. 1131.
In: vgl. Nr. 550, Textfig. p. 63.

- 552*** – (1966): Hydrogeologische Karte Siders–Chippis. – Ca. 1:20000. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1287.
In: Hydrogeologische Forschungen bei Siders. – Monatsbull. schweiz. Ver. Gas- u. Wasserfachmänner 46/6, Textfig. p. 140.
- 553** **Köppel, V.** (1966): Übersichtskarte der Vererzungen im Malcantone. – 1:25000. Dreifarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1333, 1352, 1353.
In: Die Vererzungen im insubrischen Kristallin des Malcantone (Tessin). – Beitr. Geotech. 40, Taf. I.
- 554** – (1966): Übersichtskarte der Vererzungen zwischen Lago Maggiore und Lago di Como. – 1:200000. Dreifarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1313, 1314, 1332–1334, 1352–1354, 1373, 1374.
In: vgl. Nr. 553, Taf. II.
- 555** **Kramers, J. D.** (1973): Petrographische Kartenskizze des Hanges südlich von Trun. – 1:12500. Zweifarbenindruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1213.
In: Zur Mineralogie, Entstehung und alpinen Metamorphose der Uranvorkommen bei Trun, Graubünden. – Beitr. Geotech. 52, Taf. 1.
- 556** **Krasser, L.** (1956): Untergrundkarte des Vorarlberger Bodenseerheintales. – Ca. 1:50000. LK Bl. 1076, 1096.
In: Die Grundwasservorkommen des Vorarlberger Bodenseerheintales. – Mitt. geol. Ges. Wien 48(1955), R. v. Klebelsberg-Festschrift, Taf. 3, p. 112/113.
- 557*** **Kreis, A., Florin, R. & Stüsstrunk, A.** (1952): Seismische Sondierungen: Karte 1:50000 und Profile [Lauteraar-, Finsteraar-, Unteraargletscher; Isophysen der Felsoberfläche]. – Ca. 1:48000. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1230, 1249, 1250.
In: Die Ergebnisse der seismischen Sondierungen des Unteraargletschers 1936–1950. – Verh. schweiz. natf. Ges. 132, Tafelbeil. p. 124/125.
Und in: **Jost, W.**: Das Grimselgebiet und die Gletscherkunde. In: **Huttenlocher, H. & Jost, W.**: Über die Grimsel. Beiträge zur Geologie, Glaziologie und Elektrizitätswirtschaft. – Festgabe schweiz. natf. Ges. 1952, Tafelbeil. p. 36/37.
Sowie in: (1965): Walliser und Berner Alpen. Karte 2: Haslital. – Atlas der Schweiz; Taf. 80; 1:50000, Vielfarbendruck mit Topogr. (Eidg. Landestopogr., Wabern-Bern).
- 558** **Krümmeracher, D.** (1959): Carte pétrographique de la région de Fully (Valais). – 1:20000. CN flle. 1305, 1325.
Dans: Le Cristallin de la région de Fully (Valais). – Bull. suisse Minéral. Pétrogr. 39/1, pl. p. 266/267.
- 559** **Krümmeracher, R.** (1971): Carte géologique du bassin de la Valserine. – 1:100000. En noir avec contours géologiques sans topogr. CN flle. 1260, 1280, 1300.
Dans: Stratigraphie du bassin de la Valserine. – Arch. Sci. (Genève) 24, pl. I, p. 256/257.
- 560** **Kruyssse, H. A. C.** (1967): Tektonische Karte der südlichen Schamser Decken zwischen Avers und Oberhalbstein. – 1:25000. LK Bl. 1255, 1256.
In: Geologie der Schamser Decken zwischen Avers und Oberhalbstein (Graubünden). – Eclogae 60/1, Taf. I, p. 236/237.
- 561** **Kuhn, J. A.** (1972): Geologische Karte zwischen Alptal und Chli Aubrig. – 1:40000. LK Bl. 1132, 1133, 1152.
In: Stratigraphisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Äusseren Einsiedler Schuppenzone und im Wägitaler Flysch E und W des Sihlsees (Kt. Schwyz). – Eclogae 65/3, Taf. VIII, p. 554/555.
- 562** **Labhart, T. P.** (1965): Petrographische Kartenskizze der Region Naters–Mörel–Blatten b. Naters. – 1:20000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (200 m). LK Bl. 1269, 1289.
In: Petrotektonische Untersuchungen am Südrand des Aarmassivs nördlich Naters (Wallis, Schweiz). – Beitr. [N. F.] 124, Taf. I.
- 563** – (1966): Geologische Kartenskizze 1:50000 [Gadmental]. – 1:100000. LK Bl. 1210.
In: Mehrphasige alpine Tektonik am Nordrand des Aarmassivs. Beobachtungen im Druckstollen Trift–Speicherberg (Gadmental) der Kraftwerke Oberhasli AG. – Eclogae 59/2, Textfig. 2, p. 806.
- 564** – (1967): Petrographische Kartenskizze der Umgebung von Naters. – 1:10000. Zweifarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1289.
In: Die Uranvererzungen am Südrand des Aarmassivs bei Naters (Kt. Wallis, Schweiz). – Beitr. Geotech. 43, Taf. II.
- 565** – (1972): Geologische Übersicht [Bietschhorn–Aletschhorn-Gruppe]. – 1:200000. LK Bl. 1249, 1268, 1269, 1288, 1289.
In: Bietschhorn-, Lötschentaler Breithorn-, Nesthorn- und Aletschhorngruppen. Geologischer Anhang. – Hochgebirgsführer durch die Berner Alpen, Bd. III; Fig. im Anhang bei den Routenskizzen p. 193 (Schweizer Alpen-Club).

Tafel II

- 566** – (1975): Geologische Übersicht [Jungfrau-Gebiet]. – Ca. 1:200 000. LK Bl. 1229, 1248–1250, 1268, 1269.
In: Petersgrat – Finsteraarjoch – Unteres Studerjoch – Galmilücke. Geologie. – Hochgebirgsführer durch die Berner Alpen, Bd. IV; Textfig. p. 41 (Schweizer Alpen-Club).
- 567** **Labhart, T.P. & Rybach, L.** (1971): Map of radiometric field measurements showing zonal distribution of radioactivity in the Giuv Syenite body. – Approx. 1:30 000. LK Bl. 1212.
In: (a) Abundance and Distribution of Uranium and Thorium in the Syenite of Piz Giuv (Aar-Massiv, Switzerland). – Chem. Geol. 7(1971) as well as in Beitr. k. M. 55(1974), fig. 2, p. 240.
Sowie in: (b) (1974): Granite und Uranvererzungen in den Schweizer Alpen. – Geol. Rdsch. 63/1, Textfig. 6, p. 142.
- 568** – (1974): Orientierung uranvererzter Klüfte und Mylonite im Vallorcine-Granit nördlich Le Châtelard. – Ca. 1:35 000. LK Bl. 1324.
In: vgl. Nr. 567(b), Textfig. 4, p. 140.
- 569** **Lanterno, E.** (1953): Carte géologique des environs de Champéry. – 1:12 500. CN flle. 1304.
Dans: Etude géologique des environs de Champéry (Val d'Illiez, Valais, Suisse). – Arch. Sci. (Genève) 6/6, pl. II, p. 374/375.
- 570** **Laubscher, H.P.** (1967): Die Kinematik der Caquerelle-Zone. – Ca. 1:120 000. LK Bl. 1085, 1105.
In: **Laubscher, H.P. & Wegmann, E.**: Exkursion Nr. 13: Porrentruy – Les Malettes – Montfaucon – Saigneléger – La Chaux-de-Fonds – Neuchâtel. – Geol. Führer der Schweiz, H. 4, Textfig. 3, p. 201 (Wepf, Basel).
- 571** **Laurent, R.** (1968): Carte géologique de l'extrémité méridionale du massif des Aiguilles-Rouges. – 1:40 000. CN flle. 1344.
Dans: Etude géologique et pétrographique de l'extrémité méridionale du massif des Aiguilles-Rouges. – Arch. Sci. (Genève) 20/2(1967), pl. [IV], p. 353 suiv.
- 572** – (1973): Geographic and geologic setting of Mount Pormenaz [Aiguilles Rouges massif]. – Approx. 1:60 000. LK Bl. 1344.
In: Metasomatic Granitization of Ophiolites at the Southern Tip of the “Aiguilles-Rouges” Range (Western Alps). – SMPM 53/1, fig. 1, p. 35.
- 573** **Lazreg, H.** (1971): Etude géologique [Concise-Pompaples]. – 1:50 000. Vert-noir sans topogr. CN flle. 1182, 1183, 1202, 1203.
Dans: Etude géophysique, géologique et hydrogéologique de la région de Concise à Pompaples (Pied du Jura vaudois). – Matér. Géophys. 10, pl. I.
- 574** **Ledermann, H.** (1955): Geologische Detailkarte der Baltschiedergranitzone im Gebiet von Alpjahorn–Strahlhorn. – 1:10 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (200 m). LK Bl. 1268.
In: Zur Kenntnis der Molybdänglangerstätte im Baltschiedertal (Wallis). – Beitr. Geotech. 33, Taf. I.
- 575** **Lehner, P.** (1952): Geologische Übersichtskarte der Gegend von Lugano. – 1:75 000. LK Bl. 1333, 1334, 1353.
In: Zur Geologie des Gebietes der Denti della Vecchia, des M. Boglia, des M. Brè und des M. San Salvatore bei Lugano. – Eclogae 45/1, Taf. V, p. 159 ff.
- 576** – (1952): Geologische Karte des Gebietes der Denti della Vecchia, des M. Boglia und des M. Brè. – 1:25 000. LK Bl. 1333, 1353.
In: vgl. Nr. 575, Taf. VI, p. 159 ff.
- 577** – (1952): Geologische Karte des Gebietes von Pozzetti, ca. 2,5 km SE Cimadera. – 1:10 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1333, 1334.
In: vgl. Nr. 575, Textfig. 2, p. 95.
- 578** – (1952): Geologische Karte des Südhangs der oberen Val Rezzo (Val Cagna) SW gegenüber dem Dörfchen Seghebbia (Italien). – 1:10 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1334.
In: vgl. Nr. 575, Textfig. 4, p. 99.
- 579** – (1952): Tektonische Übersichtskarte des Gebietes der Denti della Vecchia – M. Boglia – M. Brè. – 1:100 000. LK Bl. 1333, 1334, 1353.
In: vgl. Nr. 575, Textfig. 11, p. 133.
- 580** – (1952): Tektonische Skizze der Umgebung von Menaggio am Comersee, im Maßstab 1:100 000. – LK Bl. 1334.
In: vgl. Nr. 575, Textfig. 13, p. 139.
- 581** – (1952): Geologische Karte des M. San Salvatore bei Lugano, im Maßstab 1:25 000. – LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 575, Textfig. 14, p. 148.

- 582** **Lensch, G.** (1968): Geologische Karte des Peridotit-Körpers von Finero. – 1:33 333. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1312, 1332.
In: Die Ultramafite der Zone von Ivrea und ihre geologische Interpretation. – SPPM 48/1, Taf. I, p. 102/103.
Und in: Die Ultramafite von Ivrea. – Ann. Univ. sarav., math.-natw. Fak. 9(1971), Textfig. 14 als Falztafel zu p. 65 (ca. 1:42 000).
- 583** **Leupold, W.** (1955): Geologisch-tektonisches Kärtchen; entlang der Ofenpassroute. – Ca. 1:235 000. Fünffarben-druck ohne Topogr. LK Bl. 1218, 1219, 1238–1239^{bis}.
In: Ofenpass, Umbrail/Stelvio. – Schweiz. Alpenposten; Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
- 584** **Liniger, H.** (1961): Geologische Karte der Umgebung der Löwenburg. – Ca. 1:28 000. LK Bl. 1066, 1086.
In: Zur Geologie der weiteren Umgebung der Löwenburg (Bernerjura). – Regio basil. 3/1, Textfig. 3, p. 53.
- 585** – (1963): Geologie der Réchésy-Kette in der Ajoie. – Ca. 1:52 000. LK Bl. 1065.
In: Geologische Beobachtungen in der Ajoie (Berner Jura). – Regio basil. 4/1, Textfig. 1, p. 41.
- 586** – (1964): Uebersicht der oberpliozänen Sundgauschotter und der altdiluvialen Plateaulehme in der Nord-Ajoie. – Ca. 1:95 000. LK Bl. 1065.
In: Sundgauschotter in der nördlichen Ajoie. – Regio basil. 5/1, Textfig. 1, p. 74.
- 587** – (1967): Geologische Skizze der Ajoie und des Jura-Nordrandes W Basel. – 1:125 000. LK Bl. 1065, 1066, 1085, 1086.
In: Pliozän und Tektonik des Juragebirges. – Eclogae 60/2, Taf. I, p. 490/491.
Sowie in: (1970): Bemerkungen zur Tektonik am Südende des Rheingrabens. In: Illies, J.H. & Mueller, St. (Ed.): Graben Problems. – Schweizerbart, Stuttgart; Tafelbeil. p. 104/105 (ca. 1:150 000).
- 588** – (1970): Theoretische Ergänzung des Bruchgitters in der nördlichen Ajoie. – Ca. 1:120 000. LK Bl. 1064–1066.
In: Erläuterungen zu Blatt 55 (Bonfol). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25 000; Textfig. 1, p. 25 (Schweiz. geol. Komm.).
- 589** **Liszkay-Nagy, M.** (1965): Geologische Kartenskizze des gotthardmassivischen Mesozoikums zwischen Nufenenpass und Brig. – 1:50 000. LK Bl. 1250, 1269, 1270, 1289.
In: Geologie der Sedimentbedeckung des südwestlichen Gotthard-Massivs im Oberwallis. – Eclogae 58/2, Taf. I, p. 966/967.
- 590** – (1965): Tektonische Karte südlich Altstafel im Aeginental. – 1:10 000. LK Bl. 1250, 1251.
In: vgl. Nr. 589, Textfig. 2, p. 908.
- 591** **Llac, F. & Meurisse, M.** (1971): Schéma structural de la feuille de Saint-Claude. – 1:200 000. CN flle. 1260, 1261, 1280.
Dans: (a) Tectonique de la feuille de Saint-Claude au 1/50 000 et de ses abords (Jura). – Bull. Bur. Rech. géol. min. (2; Sect. I), 1971/1, fig. 1, p. 54.
Et dans: (b) **Guillaume, A., Guillaume, S., Llac, F. & Meurisse, M.** (1972): Notice explicative de la feuille XXXIII-28 (St-Claude). – Carte géol. de la France à 1/50 000; p. 8–9 (1:125 000 env.).
- 592** – (1971): Carte des accidents chevauchants de Saint-Claude. – 1:60 000 env. CN flle. 1240, 1260.
Dans: cf. n° 591(a), fig. 3, p. 57.
- 593** – (1971): Extrémité nord-est du chevauchement du Plateau des Molunes. – 1:25 000. CN flle. 1260.
Dans: cf. n° 591(a), fig. 6, p. 61.
- 594** **Lloyd, A.J.** (1964): The geology of Sonmartel (Jura neuchâtelois). – Approx. 1:11 500. LK Bl. 1143, 1163.
In: Cover folding in the Sonmartel chain (Jura neuchâtelois). – Geol. Rdsch. 53/2, Texttaf. 33, p. 552/553.
See also (same region): Simplified geological map and tectonic synthesis map; both approx. 1:67 000, fig. 3, p. 562.
- 595** **Locher, Th.** (1973): Übersicht über den städtischen Abschnitt der Zürichberglinie: Bahnhof Museumstrasse–Bahnhof Stadelhofen–Freiestrasse [mit Isohypsen der Felsoberfläche]. – Ca. 1:16 000. LK Bl. 1091.
In: Geologische Ergebnisse der Voruntersuchungen für die projektierte SBB-Zürichberglinie. – Schweiz. Bauztg. 91/19, Textfig. 2, p. 460.
- 596** **Lombard, Aug.** (1971): Nappe du Niesen. Unités tectoniques. – 1:400 000. CN flle. 1227, 1246, 1247, 1265, 1266, 1285.
Dans: La nappe du Niesen et son flysch. – Matér. [n.s.] 141, fig. 60, p. 169.
- 597** **Lombard, Aug.** et coll. (1975): Carte géologique du Bassin de l'Hongrin et des é environs. – 1:25 000. CN flle. 1265.
Dans: Notice explicative de la feuille 64 (Les Mosses). – Atlas géol. de la Suisse 1:25 000; fig. 2, p. 41 (Comm. géol. suisse).

Tafel II

- 598** **Lonfat, F.** (1965): Carte tectonique de la région Rüбли–Gummfluh (partie centrale). – 1:50000. CN flle. 1245, 1265.
Dans: Géologie de la Partie Centrale des Rochers de Château-d’Oex (Rüibli–Gummfluh). – Matér. [n. s.] 120, fig. 10, p. 80.
- 599** **Longo, V.** (1968): Vorkommen und Lagerungsverhältnisse des Flysches im Gebiet zwischen Coldrerio und Balerna. – Ca. 1:13000. LK Bl. 1373.
In: Geologie und Stratigraphie des Gebietes zwischen Chiasso und Varese. – Mitt. Zürich [N. F.] 86, Textfig. 3, p. 18.
- 600a** – (1968): Vorkommen und Ausbildung der Molasse im Gebiet zwischen Como und Varese. – 1:62000. LK Bl. 1373, 1374.
In: vgl. Nr. 599, Textfig. (Falztaf.) 6, p. 33–34.
- 600b** – (1968): “Riss”- und “Würm”-Endmoränen im Gebiet zwischen Como und Varese. – 1:67500. LK Bl. 1373, 1374.
In: vgl. Nr. 599, Textfig. (Falztaf.) 28, p. 155–156.
- 601** **Loon, W.E. van** (1960): Geologische Übersichtskarte [Gebiet zwischen Remüs, Unterengadin und Nauders, Tirol]. – 1:17500. LK Bl. 1179, 1199, 1199^{bis}.
In: Petrographische und geochemische Untersuchungen im Gebiet zwischen Remüs (Unterengadin) und Nauders (Tirol). – Geologica ultraiect. 7, Tafel[beil.] II.
- 602** **Luterbacher, H.** (1965): Geologische Kartenskizze des Gebietes der Breggia-Schlucht nach Aufnahmen von L. VONDERSCHMITT. – Ca. 1:15000. LK Bl. 1373.
In: Das Scaglia-Profil der Breggia bei Balerna (Süd-Tessin). – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 31/81, Textfig. 2, p. 164.
Sowie in: **Bernoulli, D. & Wiedenmayer, F.** (1967): Exkursion Nr. 26: Lugano–Mendrisio, Mendrisio–Arzo–Serpiano, Mendrisio–Breggiaschlucht–Chiasso. – Geol. Führer der Schweiz, H. 5, Textfig. 5, p. 454 (Wepf, Basel).
- 603** **Lüthi, E.** (1954): Tektonische Kartenskizze [Gebiet zwischen Tessenberg und St. Immortal]. – 1:50000. LK Bl. 1125, 1145.
In: Geologische Untersuchungen im Gebiete zwischen Tessenberg und St. Immortal (Berner Jura). – Diss. ETH Zürich; Tafelbeil. (Baumgartner, Burgdorf).
- 604** **Lüthy, H.-J.** (1965): Geologische Karte der gotthardmassivischen und der penni[ni]schen Sedimente im Blintental, Rappental und Binntal (Oberwallis). – 1:10000. LK Bl. 1269, 1270.
In: Geologie der gotthardmassivischen Sedimentbedeckung und der penninischen Bündnerschiefer im Blintental, Rappental und Binntal (Oberwallis). – Diss. Univ. Bern; Tafelbeil. (Offsetdruck Bern, Bern-Bümpliz).
- 605** **Markus, J. H.** (1967): Tektonische Gliederung des Gebietes zwischen Murgtal und Schilstal. – Ca. 1:90000. LK Bl. 1134, 1135, 1154, 1155.
In: Geologische Untersuchungen in den Flumserbergen (St. Galler Oberland). – Mitt. Zürich [N. F.] 71, Textfig. 14, p. 80.
- 606** – (1967): Tektonische Skizze der Zone Seebenalp und Molseralp. – Ca. 1:30000. LK Bl. 1154.
In: vgl. Nr. 605, Textfig. 16, p. 88.
- 607** **Marti, J.** (1960): Kartenskizze des unteren Diemtigtals. – 1:25000. LK Bl. 1227.
In: Geologie des unteren Diemtigtals (Berner Oberland). – Diss. Univ. Bern; Tafelbeil. (Aeschlimann, Thun).
- 608** **Martini, J.** (1963): Carte géologique de l’extrême NE du Salève. – 1:45000 env. CN flle. 1301.
Dans: Note sur le Tertiaire des environs de Mornex (Hte-Savoie). – Arch. Sci. (Genève) 15/3(1962), fig. 2, p. 621.
- 609** **Masch, L.** (1973): ... Gliederung des Unterengadiner Fensters. – Ca. 1:110000. LK Bl. 1178, 1179, 1198, 1199.
In: Untersuchung der Aufschmelzung und Deformation der Pseudotachylite der Silvretta (Österreich, Schweiz). – N. Jb. Mineral. [Mh.] 1973, Textfig. 2, p. 489.
- 610a** **Masson, H.** (1972): Les principaux arcs de déchirure du versant d’Arveyes. – 1:18000 env. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1285.
Dans: Sur la stabilité des versants de la Gryonne sous Arveyes (Préalpes vaudoises). – Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 71/6(340), fig. 1, p. 329 et Bull. Lausanne 200(1973), fig. 1, p. 5.
- 610b** – (1972): Carte des glissements de terrain sous Arveyes. – 1:10000. CN flle. 1285.
Dans: cf. n° 610a, fig. 2, p. 6.

- 611** **Mathey, B. & Siméoni, G.** (1972): Carte géologique des bassins de la Serrière et du Seyon. – 1:100 000 env. CN flle. 1124, 1125, 1144, 1145, 1164.
Dans: Etude de la vitesse de circulation de l'eau dans un aquifère calcaire par essais de traçage (bassin de la Serrière/NE). – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 95, pl. III, p. 174/175.
- 612** **Matter, A.** (1964): Geologische Karte des Gebietes nördlich Schüpfheim (Entlebuch, Kt. Luzern). – 1:25 000. LK Bl. 1169.
In: Sedimentologische Untersuchungen im östlichen Napfgebiet (Entlebuch – Tal der Grossen Fontanne, Kt. Luzern). – Eclogae 57/2, Taf. I, p. 428/429.
- 613** **Matter, A., Süssstrunk, A. E., Hinz, K. & Sturm, M.** (1971): Thunersee mit Isohypsen der Felsoberfläche und geologisch-tektonischem Rahmen. – Ca. 1:100 000. LK Bl. 1207, 1208, 1227, 1228.
In: Ergebnisse reflexionsseismischer Untersuchungen im Thunersee. – Eclogae 64/3, Textfig. 4, p. 513.
Und in: **Sturm, M. & Matter, A.** (1972): Sedimente und Sedimentationsvorgänge im Thunersee. – Eclogae 65/3, Textfig. 4, p. 573.
- 614** **McConnell, R. B.** (1951): Carte géologique de la nappe du Niesen entre les Ormonts et la chaîne de la Gummfluh. – 1:25 000. CN flle. 1265, 1266.
Dans: La nappe du Niesen et ses abords entre les Ormonts et la Sarine. – Matér. [n. s.] 95, pl. I.
- 615** – (1951): Affleurements de Meilsgrund. – 1:25 000. CN flle. 1265, 1266.
Dans: cf. n° 614, fig. 28, p. 90.
- 616** **Meia, J.** (1966): Esquisse Géologique du secteur Montagne de Boudry – Rochefort. – 1:25 000. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1163, 1164.
Dans: Géologie de la Montagne de Boudry (Jura neuchâtelois, Suisse). – Bull. Soc. neuchât. Géogr. [n. s. 14], 53/2(1965), pl. p. 48/49.
- 617a** – (1969): Carte géologique de la région Mont Aubert – Montagne de Boudry. – 1:25 000. CN flle. 1163, 1164, 1183.
Dans: Géologie du Mont Aubert et de l'anticlinal Soliat – Montagne de Boudry au nord du Lac de Neuchâtel (Jura vaudois sud-oriental et Jura neuchâtelois méridional, Suisse). – Bull. Soc. neuchât. Géogr. [n. s. 15], 53/3 (1966–1969), pl. I.
- 617b** – (1969): Esquisse tectonique du secteur Mont Aubert – Montagne de Boudry. – 1:50 000. CN flle. 1163, 1164, 1183.
Dans: cf. n° 617a, pl. II.
- 618** **Meia, J., Persoz, F. & Schaer, J.-P.** (1971): Esquisse géologique [région de Colombier, rive NW du Lac de Neuchâtel]. – 1:8 000 env. CN flle. 1164.
Dans: Dépôts quaternaires et évolution récente de la région de Colombier (rive NW du Lac de Neuchâtel). – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 94, pl. VII, p. 78/79.
- 619** **Mercanton, C. H.** (1963): Esquisse tectonique [massif des Diablerets]. – 1:75 000. CN flle. 1285.
Dans: La bordure ultra-helvétique du massif des Diablerets. – Matér. [n. s.] 116, pl. I.
- 620** – (1963): Carte géologique de la zone de La Tailla. – 1:10 000. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1285.
Dans: cf. n° 619, fig. 17, p. 51.
- 621** **Metz, R. & Rein, G.** (1957): Geologisch-petrographische Übersichtskarte des Südschwarzwaldes. – 1:50 000. LK Bl. 1047–1050.
In: (a) **Metz, R., Richter, M. & Schürenberg, H.**: Die Blei-Zink-Erzgänge des Schwarzwaldes. – Beih. geol. Jb. 29, Tafelbeil.
Und in: (b) **Metz, R. & Rein, G.** (1958): Erläuterungen zur geologisch-petrographischen Übersichtskarte des Südschwarzwaldes 1:50 000. – Schauenburg, Lahr/Schwarzwald; Tafelbeil.
- 622** – (1958): Tektonik des Bonndorfer Grabens am Ostrand des Schwarzwaldes. – Ca. 1:185 000. LK Bl. 1011.
In: vgl. Nr. 621(b), Textfig. 5, p. 19.
- 623** – (1958): Schema der geologischen Baueinheiten und Strukturen des Südschwarzwaldes. – Ca. 1:225 000. LK Bl. 1047–1050.
In: vgl. Nr. 621(b), Textfig. 9 (Falztaf. im Text) p. 44/45.
- 624** – (1958): Der risseiszeitliche Gletschervorstoss am Südrand des Schwarzwaldes. – Ca. 1:195 000. LK Bl. 1048–1050.
In: vgl. Nr. 621(b), Textfig. 11, p. 113.

Tafel II

- 625** **Michele, E. de** (1963): Schizzo geologico della Val di Sacco. – 1:55 000 ca. CN foglio 1278.
In: Migmatiti della Val di Sacco (Val Grosina, Sondrio). – Atti Soc. Ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano 102/2, fig. 1, p. 231.
- 626** **Milnes, A. G.** (1965): Geological map of Monte Cistella and surrounding area. – 1:25 000. Blackprint with topogr. contours (200 m). LK Bl. 1290.
In: Structure and History of the Antigorio Nappe (Simplon Group, North Italy). – SMPM 45/1, pl. I, p. 178/179.
- 627** – (1968): General geological-tectonic map of the Simplon region. – Approx. 1:220 000. LK Bl. 1270, 1271, 1289–1291, 1311.
In: Strain Analysis of the Basement Nappes in the Simplon Region, Northern Italy. – Int. geol. Congr., Rep. 23rd Sess., Czechoslovakia, Sect. 3, fig. 1, p. 63.
- 628** – (1974): General geology and structure of the Western Lepontine Alps. – 1:66 666. Two-colour print with topogr. contours (200 m). LK Bl. 1270, 1271, 1289–1291, 1309, 1311.
In: Post-Nappe Folding in the Western Lepontine Alps. – Eclogae 67/2, pl. I, p. 348/349.
- 629*** **Möckel, J. R.** (1966): Geological map of the area around Alpe Arami (Gorduno Valley near Bellinzona, Ticino, Switzerland). – 1:5000. Two-colour print with simplified topogr. LK Bl. 1313.
In: Structural petrology of the garnet-peridotite of Alpe Arami (Ticino, Switzerland). – Leidse geol. Meded. 42(1969), enclosure I.
- 630** – (1969): Topographical and geological features of the region between Gorduno and Alpe Arami. – Approx. 1:40 000. LK Bl. 1313.
In: cf. nr. 629, fig. 2, p. 65.
- 631** **Mohler, H. P.** (1965): Tektonische Skizze des Alpenrandes zwischen Vierwaldstätter- und Thunersee. – 1:300 000. LK Bl. 1169, 1170, 1188–1190, 1208–1210.
In: **Eckert, R., Hottinger, L., Mohler, H. P. & Schaub, H.** (1965): Kreide und Alt-Tertiär des Helvetikums in der Zentralschweiz. – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u.-Ing. 31/81, Textfig. 1, p. 116.
Sowie in: vgl. Nr. 632, Textfig. 1, p. 1 (ca. 1:350 000).
Und in: **Mohler, H. P.** (1967): Exkursion Nr. 33: V. Brünigroute Giswil–Meiringen. – Geol. Führer der Schweiz, H. 7, Textfig. 3, p. 616; ca. 1:310 000 (Wepf, Basel).
- 632** – (1966): Tektonische Kartenskizze. Region der Giswiler Klippen. – 1:25 000. LK Bl. 1189, 1190.
In: Stratigraphische Untersuchungen in den Giswiler Klippen (Préalpes Médianes) und ihrer helvetisch-ultra-helvetischen Unterlage. – Beitr. [N. F.] 129, Taf. VI.
- 633** – (1966): Geologische Skizze des Altibach – Vorder Brosmattgebietes. – Ca. 1:13 000. LK Bl. 1189.
In: vgl. Nr. 632, Textfig. 5, p. 40.
- 634** – (1966): Geologische Skizze des Hinter Brosmatt – Fluonalpgebietes. – Ca. 1:13 000. LK Bl. 1189.
In: vgl. Nr. 632, Textfig. 6, p. 40.
- 635** – (1966): Geologische Skizze des Rotspitz-Gebietes. – Ca. 1:10 000. LK Bl. 1189.
In: vgl. Nr. 632, Textfig. 7, p. 61.
- 636*** **Monbaron, M.** (1975): Carte géologique (1:10 000) de la cluse du Pichoux. – En noir avec topogr. CN flle. 1105.
Dans: Contribution à l'étude des cluses du Jura septentrional. – Thèse Univ. Neuchâtel; pl. II (Genodruck, Bienné).
Avec: Divers axes structuraux de la chaîne de Raimeux dans la région du Pichoux; 1:50 000, en noir avec topogr., pl. III.
- 637** **Montrasio, A. & Crespi, R.** (1969): Schizzo geologico dell'area-tipo [Scisti anfibolici del Lago Pirola] situata nell'alta Val Malenco. – 1:33 000 ca. CN foglio 1277.
In: Scisti anfibolici del Lago Pirola. – Studi illustrativi Carta geol. Ital., Formazioni geol., fasc. II, fig. 3, p. 6 (Serv. geol. Ital.).
- 638** **Moos, A. von** (1953): Geologische Karte der Stadt Zürich. – Ca. 1:60 000. LK Bl. 1091.
In: Der Baugrund der Schweiz. – Schweiz. Bauztg. 71/50, Textfig. 22, p. 9 und Mitt. Versuchsanst. Wasserbau u. Erdbau ETH Zürich 29.
- 639** **Moos, A. von, Gautschi, M. & Schindler, C.** (1966): Beispiel einer geologischen Karte für das Vorprojekt der Nationalstrasse, Abschnitt Oberbüren-St. Gallen der N 1. – Ca. 1:35 000. LK Bl. 1074, 1094.
In: Geotechnische Untersuchungen für den Abschnitt Wil – St. Gallen West der Nationalstrasse N 1. – Schweiz. Bauztg. 84/22 und [Veröff.] schweiz. Ges. Bodenmech. Fundationstech. 64(1967), Textfig. 1, p. 3.

- 640*** **Moser, S.** (1958): Geomorphologische Karte des zentralen Aargaus. – 1:25000. Vierfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1069, 1070, 1089, 1090.
In: Studien zur Geomorphologie des zentralen Aargaus. – Mitt. geogr.-ethnol. Ges. Basel 10(1955–1957), Tafelbeil.
- 641*** – (1973): Endmoränen und Niederterrassenfelder im Raum Mellingen–Birrfeld. – 1:25000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1070, 1090.
In: Geomorphologie II. Landschaftsbeispiele. – Atlas der Schweiz, Taf. 9, Fig. 2 (Eidg. Landestopogr., Wabern-Bern).
- 642** **Moticska, P.** (1970): Geologische Karte des westlichen Bergeller Massivs. – 1:50000. LK Bl. 1296.
In: Petrographie und Strukturanalyse des westlichen Bergeller Massivs und seines Rahmens. – SMPM 50/2, Taf. I, p. 444/445.
- 643** – (1970): Übersichtskarte des Bergeller Massivs. – 1:250000. LK Bl. 1276, 1296.
In: vgl. Nr. 642, Textfig. 1, p. 359.
- 644** **Müller, H.-P.** (1971): Übersichtsskizze (Geographie, Hydrographie, Tektonik) [Einsiedeln – oberer Zürichsee]. – 1:100000. LK Bl. 1132.
In: Geologische Untersuchungen in der subalpinen Molasse zwischen Einsiedeln und oberem Zürichsee (Kt. Schwyz). – Vjschr. natf. Ges. Zürich 116/1, Textfig. 1, p. 7.
- 645** **Müller, R.O.** (1958): Petrographische Karte der Umgebung von Zervreila, Valsertal. – 1:20000. LK Bl. 1234, 1254.
In: Petrographische Untersuchungen in der nördlichen Adula. – SMPM 38/2, Taf. VI, p. 474/475.
- 646** **Müller, W., Schmid, R. & Vogt, P.** (1964): Geologisch-tektonisches Kärtchen 1:100000 des Gebietes zwischen Ponte Tresa, Monte Sighignola und Poncione d'Arzo. – LK Bl. 1353, 1373.
In: Vulkanogene Lagen aus der Grenzbitumenzone (Mittlere Trias) des Monte San Giorgio in den Tessiner Kalkalpen. – Eclogae 57/2, Textfig. 1, p. 433.
- 647** **Nabholz, W.K.** (1959): Tektonisch-geologische Übersichtskarte 1:400000 der Bündnerschiefer- und Flyschgebirge zwischen Prättigau und Hinterrhein. – LK Bl. 1155, 1156, 1176, 1195, 1196, 1214–1216, 1234–1236, 1254, 1255.
In: **Bolli, H.M. & Nabholz, W.K.**: Bündnerschiefer, ähnliche fossilarme Serien und ihr Gehalt an Mikrofossilien. – Eclogae 52/1, Textfig. 1, p. 247.
Sowie in: **Nabholz, W.K. & Plas, L. van der** (1967): Exkursion Nr. 38: Chur–Reichenau–Ilanz–Vals–Zervreila. – Geol. Führer der Schweiz, H. 8, Textfig. 4, p. 759 (Wepf, Basel).
- 648** – (1967): Tektonische Kartenskizze der Umgebung des Thuner- und Brienzersees. – 1:200000. LK Bl. 1207–1209, 1227–1229.
In: Exkursion Nr. 17: Thun–Ralligen–Interlaken–Meiringen–Aareschlucht nördlich Innertkirchen. – Geol. Führer der Schweiz, H. 4, Textfig. 1, p. 274 (Wepf, Basel).
- 649** – (1975): Geologische Kartenskizze 1:100000 der Schiefersackung des mittleren Lugnez. – LK Bl. 1214.
In: Geologischer Überblick über die Schiefersackung des mittleren Lugnez und über das Bergsturzgebiet Ilanz–Flims–Reichenau–Domleschg. – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 42/101, Textfig. 1, p. 40.
- 650** – (1975): Geologische Kartenskizze der Bergsturzlandschaft von Flims und Reichenau–Domleschg. – 1:75000. LK Bl. 1194, 1195, 1215.
In: vgl. Nr. 649, Taf. I, p. 40/41.
- 651** **Nangeroni, G.** (1954): Carta schematica delle formazioni quaternarie e superficiali [Varese – Lago Maggiore]. – 1:230000 ca. CN foglio 1373.
In: I terreni pleistocenici dell'anfiteatro morenico del Verbano e del territorio varesino. – Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano 93, tav. I, p. 110/111.
- 652** – (1970): Carta geologica schematica del Triangolo Lariano. – 1:170000 ca. CN foglio 1354, 1374.
In: Appunti sulla geomorfologia del triangolo lariano. – Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano 110/2, fig. 4, p. 81.

Tafel II

- 653 – (1974): Carta geologica schematica delle montagne lariane. – 1:210000 ca. CN foglio 1314, 1334, 1353, 1354, 1373, 1374.
In: La geomorfologia delle montagne lariane. – Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano 115/1, tav. II, p. 32/33.
Inoltre (stesso settore e stessa scala): Carta dello sviluppo glaciale abduano [ghiacciaio dell'Adda; glaciazione massima] nel Lario – Alto Ceresio con elementi del glacialismo locale; tav. IV, p. 64/65.
- 654 **Nicol, G.** (1956): Tektonische Skizze [östliche Stockhorn-Kette]. – Ca. 1:26500. LK Bl. 1207, 1227.
In: Geologie der östlichen Stockhorn-Kette (Berner Oberland). – Mitt. natf. Ges. Bern [N. F.] 13, Tafel[beil.] I.
- 655 – (1956): Geologische Kartenkizze 1:10000 südlich Oberbachalp. – LK Bl. 1207.
In: vgl. Nr. 654, Textfig. 2, p. 157.
- 656 – (1956): Trias im Hahni, 1:10000. – Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1207.
In: vgl. Nr. 654, Textfig. 3, p. 158.
- 657 – (1956): Verwerfungsstrukturen im Gebiete Keibhorn–Stockhorn–Solhorn. – Ca. 1:20000. LK Bl. 1207.
In: vgl. Nr. 654, Textfig. 29, p. 224.
- 658 **Niggli, C. R.** (1965): Geologische Karte des Südrandes des Aarmassivs zwischen Furkapass und Obergesteln. – 1:10000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1231, 1250, 1251.
In: Petrographie und Petrogenesis der Migmatite und Gneise im südlichen Aarmassiv zwischen Obergesteln und Furkapass. – Diss. Univ. Bern; Tafelbeil.
- 659 **Niggli, E. & Schindler, C.** (1973): Tektonische Übersichtskarte des Urner Reusstales. – Ca. 1:245000. LK Bl. 1171, 1172, 1191, 1192, 1211, 1212, 1231, 1232.
In: **Gygi, R. A., Jäckli, H., Niggli, E., Schindler, C. & Trümpy, R.** (1973): Geologische Exkursion «Vom Rhein zum Gotthard» vom 26. bis 28. April 1973. – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver. [N. F.] 55, Textfig. 5, p. 67.
- 660 **Nio, S.-D.** (1972): Geologische Kartenskizze des oestlichen Glarner Freiberges. – Ca. 1:28000[!]. LK Bl. 1174.
In: Geologische Untersuchungen im Verrucano des oestlichen Glarner Freiberges. – Diss. Univ. Zürich; Taf. [II] (Utrecht).
- 661 **Nussbaum, F.** (1951): Uebersichtskärtchen des Endmoränen- und Schottergebietes des diluvialen Rhonegletschers bei Solothurn. – Ca. 1:205000. LK Bl. 1107, 1108, 1126–1128.
In: Zur Kenntnis der Eiszeitbildungen der Umgebung von Solothurn. – Mitt. natf. Ges. Solothurn 16(1948–1951), Taf.
- 662* – (1956): Karte der eiszeitlichen Gletscher [Schwarzenburg–Schweinsberg–Gantrisch–Rüeggisberg]. – Ca. 1:112000. Dreifarbdruck mit Topogr. (Dufour-Karte). LK Bl. 1186, 1206, 1226.
In: Über die geologisch-geographische Beschaffenheit des Amtsbezirkes Schwarzenburg. – Jb. Guggisberg 1954–56, Textfig. p. 23.

Karten auf Tafel III

Nr. 653-674

- 663** **Oberholzer, W.** (1955): Geologisch-petrographische Kartenskizze des westlichen Gotthardmassivs (südliches Goms). – 1:50000. Dreifarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1250, 1251, 1269, 1270.
In: Geologie und Petrographie des westlichen Gotthardmassivs. – SMPM 35/2, Taf. I, p. 408/409.
- 664a** – (1955): Tektonische Übersicht des Altkristallins im westlichen Gotthardmassiv. – 1:200000. LK Bl. 1250, 1251, 1269, 1270.
In: vgl. Nr. 663, Textfig. 1, p. 363.
- 664b** – (1955): Tektonische Übersicht der Sedimentenhüllen des westlichen Gotthardmassivs. – 1:200000. LK Bl. 1250, 1251, 1269, 1270.
In: vgl. Nr. 663, Textfig. 5, p. 395.
- 665** – (1955): Petrographische Detailskizze des östlichen Gomser Zwischenmassives. – 1:20000. LK Bl. 1250, 1251.
In: vgl. Nr. 663, Textfig. 7, p. 398–399.
- 666** **Ochsner, A.** (1975): Gliederung der subalpinen Flyschzone [zwischen Wägital und Linth]. – Ca. 1:83000. LK Bl. 1133.
In: Erläuterungen zu Blatt 53 (Linthebene). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25000; Textfig. 1, p. 36 (Schweiz. geol. Komm.).
- 667*** **Oertle, W.** (1954): Morphologische Karte [Gebiet zwischen Sitter und Thur, NW St. Gallen]. – 1:25000. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1073–1075, 1094.
In: Ein morphologischer Datierungsversuch in der Ostschweiz. – Diss. Univ. Zürich; Tafelbeil. (Brunner & Bodmer, Zürich).
- 668** **Orto, G. dell'** (1965): Schizzo geologico dell'area studiata [versante destro della bassa Valle Grosina]. – 1:57000 ca. CN foglio 1298.
In: Ricerche geologico-petrografiche sul versante destro della bassa Valle Grosina (Sondrio). – Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano 104/2, fig. 2, p. 209.
- 669** **Oulianoff, N.** (1965): Carte géologique schématisée des massifs du Mont-Blanc et des Aiguilles-Rouges. – 1:350000 env. CN flle. 1304, 1305, 1324, 1325, 1344, 1345, 1365.
Dans: Contribution à l'histoire des massifs du Mont-Blanc et des Aiguilles-Rouges. – Bull. Lausanne 152, fig. 1, p. 8.
- 670** **Pace, F.** (1966): Schizzo geologico-petrografico dell'alta Val Viola (Sondrio). – 1:40000 ca. CN foglio 1258, 1278.
In: Studio petrografico dell'alta Val Viola (Sondrio). – Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano 105/1, tav. II, p. 60/61.
- 671a** **Page, Cl.** (1969): Carte géologique des Préalpes au NW des Gastlosen orientales. – 1:25000. CN flle. 1225, 1226, 1246.
Dans: Observations géologiques sur les Préalpes au NW des Gastlosen orientales. – Bull. Soc. fribourg. Sci. nat. 58/2(1968/69), pl. I, p. 177 suiv.
- 671b** – (1969): Carte tectonique des Préalpes au NW des Gastlosen orientales. – 1:50000. CN flle. 1225, 1226, 1246.
Dans: cf. n° 671a, pl. II, p. 177 suiv.
- 672** **Papageorgakis, J.** (1961): Geologische Kartenskizze der Marmor- und Kalksilikatfelsvorkommen der Kinzigitz-zone zwischen Ascona und Candoglia. – 1:50000. LK Bl. 1312, 1332, 1352.
In: Marmore und Kalksilikatfelse der Zone Ivrea–Verbano zwischen Ascona und Candoglia. – SMPM 41/1, Taf. VIII, p. 254/255.
- 673** **Pasquier, F.** (1974): Situation des vallums wurmiens dans le Malcantone méridional. – 1:100000. CN flle. 1333, 1352, 1353.
Dans: Les dépôts du retrait wurmien dans le Malcantone méridional (Tessin). – Eclogae 67/1, fig. 1, p. 227.
- 674** **Pavoni, N.** (1957): Isohypsenkarte des Zürichseegebietes und seiner Umgebung. – Ca. 1:77000. LK Bl. 1091, 1092, 1111, 1112.
In: Geologie der Zürcher Molasse zwischen Albiskamm und Pfannenstiel. – Mitt. Zürich (B), 12, Taf. I und Vjschr. natf. Ges. Zürich 102/5, Tafel[beil.] I.

Tafel III

- 675** – (1957): Tektonisches Kärtchen des Zürichseegebietes und seiner weiteren Umgebung. – Ca. 1:270000. LK Bl. 1071, 1091, 1092, 1111, 1112, 1131, 1132.
In: (a) vgl. Nr. 674, Tafel[beil.] II.
Sowie in: (b) **Suter, H. & Hantke, R.** (1962): Geologie des Kantons Zürich. – Leemann, Zürich; Textfig. 41, p. 72.
- 676** – (1957): Die Verbreitung des Niveaus des «Appenzeller Granites» und die wichtigsten Fossilfundstellen in der Zürcher Molasse. – 1:200000. LK Bl. 1070, 1071, 1091, 1092, 1111, 1112.
In: vgl. Nr. 674, Tafel[beil.] V.
- 677** – (1960): Bentonitvorkommen in der Zürcher Molasse zwischen Glatt und Reuss. – Ca. 1:265000 [!]. LK Bl. 1090–1092, 1111.
In: Zur Entdeckung des Küsnachter Bentonithorizontes im unteren zürcherischen Sihltal. – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 26/71, Textfig. 1, p. 38.
Sowie in: vgl. Nr. 675(b), Textfig. 19, p. 49.
- 678** – (1963): Tektonisches Kärtchen des Zürichseegebietes und seiner weiteren Umgebung. – Ca. 1:300000. LK Bl. 1091, 1092, 1111–1113, 1131–1133.
In: Zur Geologie der Molasse zwischen Zürichsee und Pfannenstiel. – Heimatb. Meilen 1963, Textfig. 7, p. 135.
- 679*** **Pavoni, N. & Vogt, E.** (1971): Geologisch-prähistorische Übersichtskarte [Zürich und Umgebung]. – 1:50000. Vierfarbendruck mit Topogr. (vereinfachter Karteninhalt). LK Bl. 1091.
In: **Vogt, E., Meyer, E. & Peyer, H. C.**: Zürich von der Urzeit zum Mittelalter. – Berichthaus, Zürich; Textfig. 1 (Mesolithikum, Neolithikum, Bronzezeit), p. 17 und Textfig. 28 (ältere und jüngere Eisenzeit), p. 81.
- 680*** **Peretti, L.** [dopo 1964]: [Carta geologica della regione del Gran San Bernardo]. – 1:17000 ca. Molticol. con topogr. CN foglio 1365.
In: Il traforo del Gran San Bernardo. La geologia. – Soc. ital. Traforo G. S. Bernardo (Pozzo-Salvati-Gros Monti, Torino), fig. p. 30/31.
- 681** **Petch, M.** (1970): Bassin versant de la plaine de l'Orbe. Carte géologique schématique. – 1:150000 env. CN flle. 1182, 1183, 1201–1203, 1221–1223, 1240, 1241.
Dans: Contribution à l'étude hydrogéologique de la plaine de l'Orbe. – Matér. Géophys. 11, pl. 1.
- 682*** – (1970): Plaine de l'Orbe. Carte des isohypsides du substratum rocheux. – 1:50000. En noir avec topogr. simplifiée. CN flle. 1183, 1202, 1203, 1222, 1223.
Dans: cf. n° 681, pl. 6.
Avec (même échelle et même secteur): (a) Répartition des alluvions graveleuses avec isohypsides du mur et du toit (1:50000!), pl. 8. (b) Répartition de la tourbe avec isohypsides du mur et du toit (1:50000!), pl. 9.
- 683** **Peters, Tj.** (1963): Tektonische Kartenskizze [Davos und Umgebung]. – Ca. 1:160000. LK Bl. 1196, 1197.
In: Mineralogie und Petrographie des Totalpserpentins bei Davos. – SMPM 43/2, Textfig. 2, p. 535.
- 684** – (1963): Petrographische Kartenskizzen aus dem Totalpserpentin [Weissfluhjoch–Schwarzhorn]. – 1:12500. Schwarzdruck mit Höhenlinien (50 m). LK Bl. 1197.
In: vgl. Nr. 683, Textfig. 44, p. 668.
- 685** – (1963): Petrographische Kartenskizzen aus dem Totalpserpentin [Totalp – Meierhofer Tälli]. – 1:12500. Schwarzdruck mit Höhenlinien (50 m). LK Bl. 1197.
In: vgl. Nr. 683, Textfig. 45, p. 669.
- 686** – (1963): Petrographische Kartenskizze des Totalpserpentins. – 1:25000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1197.
In: vgl. Nr. 683, Taf. I, p. 684/685.
- 687** **Pfaffenstiel, M. & Rahm, G.** (1964): Ausdehnung der risszeitlichen Gletscher im südwestlichen Schwarzwald. – Ca. 1:110000. LK Bl. 1047–1049.
In: Die Vergletscherung des Wehratales und der Wiesetäler während der Risseiszeit. – Ber. natf. Ges. Freiburg i. Br. 54/2, Tafelbeil. p. 256/257.
- 688** **Pfiffner, O. A.** (1972): Tektonische Karte 1:75000 des Gebietes um den Kunkelpass (GR). – Schwarzdruck mit Höhenlinien (200 m). LK Bl. 1195.
In: Neue Kenntnisse zur Geologie östlich und westlich des Kunkelpasses (GR). – Eclogae 65/3, Textfig. 2, p. 561.
- 689** **Pierre, X. & Uselle, J.-P.** (1966): Schéma structural du massif de Sixt. – 1:93000 env. CN flle. 1324.
Dans: Le massif de Sixt (Haute-Savoie). – Géol. alp. (Grenoble) 42, fig. 3, p. 216.
- 690** **Pietracaprina, A.** (1963): Schema faldistico [Alta Valle del Braulio]. – 1:40000 ca. CN foglio 1239.
In: La geologia dell'Alta Valle del Braulio. – Boll. Soc. geol. ital. 81/1(1962), tav. p. 68/69.

- 691** **Plancherel, R. & Weidmann, M.** (1972): Esquisse tectonique ... [région entre Lac de l'Hongrin et Lac Léman]. – 1:75000 env. CN flle. 1264, 1265.
Dans: La zone anticlinale complexe de la Tinière (Préalpes médianes vaudoises). – Eclogae 65/1, fig. 4, p. 90.
- 692** **Plas, L. van der** (1959): Distribution of the different tectonic units in the investigated area [northern Adula region]. – 1:100000. LK Bl. 1233, 1234, 1254.
In: Petrology of the northern Adula region, Switzerland. – Leidse geol. Meded. 24, fig. 4, p. 440.
- 693** – (1959): Geological map of the northern Adula region. – Approx. 1:15000. Two-colour print with topogr. contours (200 m). LK Bl. 1234, 1254.
In: cf. nr. 692, Fig. [pl.]III.
- 694** **Portmann, M., Huber, J.W. & Wachter, H.R.** (1966): Geologische Verhältnisse im Bahnhof Bern. Verlauf der Molasseoberfläche. – 1:3000. LK Bl. 1166.
In: Der Neubau des Personenbahnhofs Bern. – Schweiz. Bauztg. 84/39, Textfig. 30, p. 688.
- 695** **Potenza, M.F.** (1957): Schizzo geologico-litologico della regione compresa tra Como, Chiasso e Olgiate Comasco. – 1:50000. CN foglio 1373, 1374.
In: Ricerche stratigrafico-petrografiche sulla molassa subalpina terziaria comasca (Gonfolite). – Rend. Ist. lombardo Sci. Lett. (Milano), Sci. mat. fis. chim. geol. (A), 92/1, fig. 1, p. 14.
- 696** **Pozzi, R.** (1957): Carta geologica della bassa Valle di Fraele, 1:50000. – CN foglio 1239.
In: La Geologia della bassa valle di Fraele (Alpi Retiche). – Eclogae 50/1, Fig. 3, p. 132.
- 697** – (1959): Rilievo geologico della valle del Leverone. – 1:22000 ca. CN foglio 1238, 1258.
In: Studio geologico della Valle di Federia (Alpi Retiche – Livigno). – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Geogr. fis. Univ. Milano (G), 117 ed in Riv. ital. Paleont. Stratigr. 65/3, fig. 1, p. 207.
- 698** – (1960): Rilievo geologico della zona C. Cavalli – V. Saliente. – 1:27000 ca. CN foglio 1238.
In: Rapporti tectonici fra le falde di Quatervals, Umbrail ed Ortles dalla Val Saliente alla Val Forcola (Alta Valtellina). – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Geogr. fis. Univ. Milano (G), 139, fig. 2, p. 654 e Rend. Ist. lombardo Sci. Lett. (Milano), Sci. mat. fis. chim. geol. (A), 94.
- 699** – (1960): Rilievo geologico della Val Cancano. – 1:20000. CN foglio 1239.
In: cf. n° 698, fig. 3, p. 663.
- 700** – (1960): Rilievo geologico nell'alta Val Forcola. – 1:27000 ca. CN foglio 1239.
In: cf. n° 698, fig. 4, p. 666.
- 701** – (1960): Carta tectonica della regione compresa fra la V. di Fraele e l'alta V. Forcola. – 1:37000 ca. CN foglio 1239.
In: cf. n° 698, tav. 5, p. 670/671.
- 702** – (1960): Dettaglio geologico della zona di San Rocco (Livigno). – 1:17500 ca. CN foglio 1258.
In: **Pozzi, R. & Sfondrini, G.** (1972): Caratteri generali della franosità in provincia di Sondrio. – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Univ. Milano [n. s.] 104, fig. 23, p. 71.
- 703** – (1965): Carta tectonica dell'Alta Valtellina da Livigno al Gruppo dell'Ortles. – 1:75000. CN foglio 1238–1239^{bis}, 1258.
In: Schema tectonico dell'Alta Valtellina da Livigno al Gruppo dell'Ortles. – Eclogae 58/1, tav. I, p. 38/39.
- 704** – (1972): Carta geologica lungo il canale derivatore dell'A. E. M. di Milano Pianoni Bassi – Serbatoio di S. Giacomo di Fraele. – 1:25000 ca. CN foglio 1258.
In: cf. n° 702, fig. 29, p. 86.
- 705** **Pozzi, R. & Gelati, R.** (1962): Rilievo geologico ... della zona Acqua del Gallo – Valle della Tagliata. – 1:25000 ca. CN foglio 1239.
In: **Pozzi, R., Gelati, R. & Allasinaz, A.**: Osservazioni stratigrafiche e paleontologiche sulla bassa valle dello Spöl (Livigno – Alpi Retiche) (1). – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Univ. Milano (G), 154 e Riv. ital. Paleont. 68/1, fig. 3, p. 48.
- 706** – (1968): Carta ... geologica dell'area-tipo della Formazione di Fraele. – 1:48000 ca. CN foglio 1239.
In: Formazione di Fraele. – Pubbl. Ist. Geol. Univ. Milano (G), 257, fig. 1, p. 5 e Studi ill. Carta geol. Ital., Formazione geol., fasc. I, fig. 1, p. 107 (Serv. geol. Ital.).
- 707*** **Pozzi, R., Gelati, R. & Saibene, C.** (1974): Parco naturale regionale delle alte valli dell'Adda e dello Spöl. Carta geologica con annotazioni di geomorfologia. – 1:50000. Molticol. con topogr. CN foglio 1238, 1239.
In: **Pozzi, R.**: Le alte valli dell'Adda e dello Spöl: un ambiente naturale da conservare. Geologia. – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Univ. Milano [n. s.] 133, tav.

Tafel III

- 708*** **Pozzi, R. & Giorcelli, A.** (1960): Carta geologica della regione compresa fra Livigno e il Passo dello Stelvio (Alpi Retiche). – 1:35000. Molticol. con topogr. CN foglio 1238, 1239, 1258.
Insieme con: Carta tectonica della regione compresa fra Livigno e il Passo dello Stelvio; 1:200 000, molticol. con topogr.
In: Memoria illustrativa della carta geologica della regione compresa fra Livigno ed il Passo dello Stelvio (Alpi Retiche) (1). – Boll. Serv. geol. Ital. 81/1(1959) e Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Geogr. fis. Univ. Milano (G), 131, tav., p. 72/73.
- 709** **Prey, S.** (1968): Tektonische Skizze vom Westende der ostalpinen Flyschzone. – Ca. 1:300 000. Zweifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1056, 1075, 1076, 1095, 1096, 1115, 1116, 1135, 1136, 1155–1157, 1175–1177.
In: Probleme im Flysch der Ostalpen. – Jb. geol. Bundesanst. (Wien) 111/2, Tafel[beil.].
- 710** **Pugin, L.** (1952): Carte géologique des Préalpes dans la région du Moléson entre Gruyères et Albeuve. – 1:25 000. CN flle. 1225, 1245.
Dans: Les Préalpes médianes entre le Moléson et Gruyères (Préalpes fribourgeoises). – Eclogae 44/2(1951), pl. VIII.
- 711** **Ramseyer, R.** (1953): Topographisch-geologische Übersichtskarte [weitere Umgebung des Murtensees]. – Ca. 1:210 000. LK Bl. 1144, 1145, 1164, 1165, 1184, 1185.
In: Geologie des Wistenlacherberges (Mont Vully) und der Umgebung von Murten (Kt. Freiburg). – Eclogae 45/2(1952), Textfig. 1, p. 168.
- 712** **Raumer, J. F. von** (1974): Geologisch-Petrographische Übersichtskarte vom Mont-Blanc- und Aiguilles-Rouges-Massiv. – Ca. 1:340 000. LK Bl. 1304, 1305, 1324, 1325, 1344, 1345, 1365.
In: Zur Metamorphose amphibolitischer Gesteine im Altkristallin des Mont-Blanc- und Aiguilles-Rouges-Massivs. – SMPM 54/2–3, Textfig. 1, p. 472.
- 713** **Reber, R.** (1964): Tektonische Übersichtskarte [Gebiet zwischen Thunersee und Entlen]. – Ca. 1:300 000. LK Bl. 1169, 1188, 1189, 1208, 1209.
In: Der subalpine Flysch zwischen Emme und Thunersee. – Eclogae 57/1, Textfig. 1, p. 93.
- 714** – (1964): Geologische Karte der subalpinen Flyschzone zwischen Emme und Thunersee. – 1:25 000. LK Bl. 1188, 1208.
In: vgl. Nr. 713, Taf. I, p. 148/149.
- 715** – (1964): Geologische Detailskizze der Schörizegg. – 1:12 500. LK Bl. 1208.
In: vgl. Nr. 713, Textfig. 2, p. 113.
- 716** – (1964): Geologische Detailskizze der Zettenalp. – 1:12 500. LK Bl. 1208.
In: vgl. Nr. 713, Textfig. 5, p. 125.
- 717** **Reinhard, M.** (1954): Geologische Kartenskizze des Grundgebirges des Sottoceneri, des westlich angrenzenden italienischen Gebietes und der Morcote Halbinsel. – Ca. 1:100 000. Zweifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1312–1314, 1332–1334, 1352, 1353.
In: Über das Grundgebirge des Sottoceneri im südlichen Tessin. – Eclogae 46/2(1953), Taf. XI.
Und in (z. T. etwas verändert und ergänzt): vgl. Nr. 720, Taf. IV.
- 718** – (1956): Geologische Übersichtsskizze 1:25 000 des Massagnotunnel-Gebietes bei Lugano. – LK Bl. 1353.
In: Die geologischen Verhältnisse des II. Massagnotunnels bei Lugano. – Eclogae 49/2, Textfig. 1, p. 244.
- 719** – (1964): Übersichtskarte 1:125 000 der Vorkommen basischer Gänge. – LK Bl. 1333, 1334.
In: Erläuterungen zu Blatt 39 (Tesserete). – Geol. Atlas der Schweiz 1:25 000; Textfig. 3, p. 16 (Schweiz. geol. Komm.).
- 720** – (1964): Gangvorkommen im Gebiet S Vira. – 1:20 000. LK Bl. 1312, 1313, 1332, 1333.
In: Über das Grundgebirge des Sottoceneri im Süd-Tessin und die darin auftretenden Ganggesteine. – Beitr. [N. F.] 117, Textfig. 10, p. 44.
- 721** – (1964): Gangvorkommen im Gebiet S und E Magadino. – 1:20 000. LK Bl. 1313.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 11, p. 45.
- 722** – (1964): Gangvorkommen zwischen Quartino und Cadenazzo. – 1:20 000. LK Bl. 1313.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 13, p. 48.
- 723** – (1964): Die Gangvorkommen im Gebiet Isone–Matro. – 1:20 000. LK Bl. 1313, 1333.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 15, p. 50.

- 724** – (1964): Die Gangvorkommen im Gebiet zwischen Novaggio–Miglieglia und der Landesgrenze (mittleres Malcantone). – 1:20000. LK Bl. 1333, 1352, 1353.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 17, p. 54.
- 725** – (1964): Die Gangvorkommen im Gebiet zwischen Bedigliora und Purasca (S Malcantone). – 1:20000. LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 19, p. 59.
- 726** – (1964): Die Gangvorkommen im SE-Malcantone. – 1:20000. LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 20, p. 62.
- 727** – (1964): Geologische Kartenskizze 1:5000 des Eruptivstockes und seiner Ganggefolgschaft am M. Rocchetta im Südzipfel des Malcantone N Ponte Tresa. – Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 21, p. 64.
- 728** – (1964): Die Gangvorkommen im Gebiet zwischen Lugano–Paradiso, Agnuzzo–Montagnola (Collina d’Oro). – 1:20000. LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 22, p. 66.
- 729** – (1964): Gangvorkommen der Morcote-Halbinsel zwischen Morcote und Val Deserta. – 1:20000. LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 720, Textfig. 26, p. 70.
- 730** **Reinhard, M. & Spicher, A.** (1967): Situationsplan der Steinbrüche im Karbon von Manno. – 1:13333. LK Bl. 1333.
In: Exkursion Nr. 25: Bellinzona – Monte Ceneri – Lugano – Manno – Malcantone – Monte Caslano. Val Colla. Morcote-Halbinsel. – Geol. Führer der Schweiz, H. 5, Textfig. 1, p. 434 (Wepf, Basel).
- 731** – (1967): Geologische Kartenskizze des Gebietes Mugena–Arioso. – 1:15000. LK Bl. 1333.
In: vgl. Nr. 730, Textfig. 2, p. 435.
- 732** – (1967): Geologische Kartenskizze des Mikro-Quarzbiotitdiorit-Stockes und seiner Ganggefolgschaft am Süd-abhang des M. Rocchetta nördlich von Ponte Tresa. – 1:5000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1353.
In: vgl. Nr. 730, Textfig. 3, p. 437.
- 733** **Reist, M.** (1960): Bruch- und Kluftzonen [Bavonatal]. – Ca. 1:80000. LK Bl. 1251, 1271, 1272, 1291.
In: Beiträge zur Morphologie und Hydrologie des Bavonatales. – Beitr. Hydrol. II, Fig. 19, p. 57.
- 734** **Reithofer, O., Schmidegg, O. & Oberhauser, R.** (1964): Tektonische Übersichtskarte des Rätikon. – Ca. 1:100000. LK Bl. 1136, 1156, 1157.
In: Exkursion III/1: Rätikon. – Mitt. geol. Ges. Wien 57/1, Taf. 1, p. 242/243.
- 735** **Remenyik, T.** (1959): Tektonische Übersichtsskizze des untersuchten Gebietes zwischen Chur und Rodels. – 1:100000. LK Bl. 1195, 1215.
In: Geologische Untersuchung der Bergsturzlandschaft zwischen Chur und Rodels (Graubünden). – Eclogae 52/1, Textfig. 30, p. 235.
Sowie in: **Nabholz, W. K. & Plas, L. van der** (1967): Exkursion Nr. 38: Chur–Reichenau–Ilanz–Vals–Zervreila. – Geol. Führer der Schweiz, H. 8, Textfig. 1, p. 747 (Wepf, Basel).
- 736*** **Renfer, H.** (1965): Detailaufnahme im Gebiet des V. della Creda, NE Morbio Sup. – Ca. 1:12000. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1373.
In: Beitrag zur Morphologie und Glaziologie des Muggiotales und angrenzender Gebiete. – Jber. geogr. Ges. Bern 47 (1963/1964), Textfig. 17, p. 62.
- 737** **Renz, O. & Luterbacher, H.** (1965): Tektonische Übersichts-Skizze der Umgebung von La Vraonne. 1:50000. – LK Bl. 1182.
In: (a) Die Mittlere Kreide von La Vraonne bei Ste-Croix (Kt. Waadt). – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 31/81, Textfig. 1, p. 81.
Sowie in: (b) **Renz, O.** (1968): Die Ammonoidea im Stratotyp des Vraonnien bei Sainte-Croix (Kanton Waadt). – Schweiz. paläont. Abh. 87, Textfig. 2, p. 11.
Dazu in (a): Geologische Kartenskizze der Umgebung der Typ-Lokalität des Vraonnien. 1:2500; Schwarzdruck mit geol. Konturen. Textfig. 2, p. 84.
- 738** **Renz, O., Luterbacher, H. & Schneider, A.** (1963): Geologische Kartenskizze der Gegend westlich von Cornaux (Kt. Neuenburg). – Ca. 1:22500. LK Bl. 1144, 1145.
In: Stratigraphisch-paläontologische Untersuchungen im Albien und Cénomanien des Neuenburger Jura. – Eclogae 56/2, Textfig. 1, p. 1075.

Tafel III

- 739 **Richter, D.** (1957): Tektonische Übersichtskarte zur Verbreitung der Arosa-Zone zwischen Mittelbünden und dem Allgäu. – Ca. 1:300000. LK Bl. 1115, 1116, 1135, 1136, 1155–1157, 1176, 1177, 1196, 1197, 1216.
In: Beiträge zur Geologie der Arosa-Zone zwischen Mittelbünden und dem Allgäu. – N. Jb. Geol. Paläont. [Abh.] 105/3, Falztaf. zu p. 341.
- 740 **Richter, H.** (1968): Tektonische Karte des Guschagebietes. – 1:50000. LK Bl. 1154, 1155.
In: Die Geologie der Guschagruppe im St. Galler Oberland. – Mitt. Zürich [N. F.] 99, Taf. 2.
- 741 – (1968): Verschuppung im mittleren Schilstal. – Ca. 1:18000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1154.
In: vgl. Nr. 740, Textfig. 18, p. 88.
- 742 – (1968): Walenkamm und Galans Maad [Guschagruppe, St. Galler Oberland]. – 1:14000. LK Bl. 1154.
In: vgl. Nr. 740, Textfig. 21, p. 98.
- 743 **Richter, M.** (1969): Geologische Karte der Vorarlberger Alpen. – Ca. 1:140000. Fünffarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1056, 1076, 1096, 1115, 1116, 1135, 1136, 1155–1157, 1177, 1178.
In: Vorarlberger Alpen. – Samml. geol. Führer 49; Tafelbeil. (Borntraeger, Berlin/Stuttgart).
- 744 **Rickenbach, E. & Känel, F. von** (1953): Karte der Arsen–Gold-Lagerstätte von Salanfe. – 1:4000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1324.
In: Die Arsen–Gold-Lagerstätte von Salanfe (Wallis). – Beitr. Geotech. 31, Taf. II.
- 745 **Rigassi, D.** (1957): Savoie–Genevois. Esquisse tectonique. – 1:200000. CN flle. 1260, 1261, 1280, 1281, 1300, 1301.
Dans: Le Tertiaire de la Région Genevoise et Savoisienne. – Bull. Assoc. suisse Géol. Ing. Pétrole 24/66, pl. IV, p. 24/25.
- 746 – (1962): Vallée de Joux. Esquisse tectonique. – 1:225000 env. CN flle. 1201, 1202, 1221, 1222, 1240, 1241.
Dans: A propos de la tectonique du Risoux (Jura vaudois et franc-comtois). – Bull. Assoc. suisse Géol. Ing. Pétrole 29/76, fig. 3, p. 44.
- 747 – (1962): Fenêtre de Sous les Barres [NW Les Rousses]. – 1:35000 env. CN flle. 1240.
Dans: cf. n° 746, fig. 1, p. 41.
- 748 **Ringger, H.** (1964): Terrassen und Moränen im Zürichseetal. – Ca. 1:65000. Zweifarbendruck mit Höhenlinien (50 m). LK Bl. 1091, 1092, 1111, 1112, 1132.
In: Die Terrassen im Zürichseetal und ihre morphologische Deutung. – Diss. Univ. Zürich; Tafelbeil. (Jäggli, Seen-Winterthur).
Dazu: [Tektonische] Übersichtskarte; ca. 1:385000.
- 749 * **Riva, A.** (1957): Gli anfiteatri morenici a sud del Lario e le pianure diluviali tra Adda e Olona. – 1:50000. Molti-col. con topogr. CN foglio 1373, 1374.
In: Gli anfiteatri morenici a sud del Lario e le pianure diluviali tra Adda ed Olona. – Atti Ist. geol. Univ. Pavia 7, tav. p. 86/87.
- 750 **Roesli, F.** (1967): Tektonische Leitlinien des Pilatusgebietes, 1:50000. – 1:100000. LK Bl. 1170.
In: Exkursion Nr. 33, Abstecher Nr. 33a: II. Alpnachstad–Pilatus-Kulm. – Geol. Führer der Schweiz, H. 7, Textfig. 1, p. 592 (Wepf, Basel).
- 751 – (1967): Uebersichtskarte der Zone von Samaden. – Ca. 1:43000. LK Bl. 1257.
In: Exkursion Nr. 42, Abstecher A: St. Moritz – Piz Nair – St. Moritz. – Geol. Führer der Schweiz, H. 9, Textfig. 10, p. 880 (Wepf, Basel).
- 752 **Rögl, F., Cita, M. B., Müller, C. & Hochuli, P.** (1975): Geologic sketch of the Southern Alpine Molasse in the region of Chiasso and Como. – Approx. 1:70000. LK Bl. 1373, 1374.
In: Biochronology of conglomerate bearing molasse sediments near Como (Italy). – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Univ. Milano [n. s.] 165 e Riv. ital. Paleont. 81/1, fig. 1, p. 60.
- 753 **Roth, P. H.** (1969): Tektonische Karte des Lachenalpgebietes mit der verkehrtsliegenden Lachenalpscholle zwischen der Rederten-Teildecke und der Wiggis-Teildecke. – 1:15000. LK Bl. 1153.
In: Geologische Beobachtungen in der westlichen Wiggisgruppe (Kt. Glarus). – Eclogae 62/1, Textfig. 1, p. 186.
- 754 **Rüefli, W. H.** (1959): Geologische Kartenskizze des Weisstannentales (St. Galler Oberland). – 1:25000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1154, 1155, 1174, 1175.
In: Stratigraphie und Tektonik des Eingeschlossenen Glarner Flysches im Weisstannental (St. Galler Oberland). – Mitt. Zürich (C), 75, Tafelbeil.

- 755 – (1959): Geologische Skizze zum Aufschluss des südhelvetischen Aalenian im Logsbach. – 1:14000 [!]. LK Bl. 1155, 1175.
In: vgl. Nr. 754, Textfig. 9, p. 87.
- 756 **Rumeau, J.-L.** (1954): Carte géologique de la région de Payerne. – 1:25000. CN flle. 1184, 1204.
Dans: Géologie de la région de Payerne. – Diss. Univ. Fribourg; pl. I (Crépin-Leblond, Paris).
- 757 **Rutishauser, H.** (1973): Oberes Lauterbrunnental und Lauterbrunner Kristallin. Geologische Uebersicht. – Ca. 1:120000. LK Bl. 1248, 1249.
In: Die historische Entwicklung der Ansicht über die Entstehung des Lauterbrunner Kristallins (Aarmassiv). – Mitt. natf. Ges. Bern [N. F.] 30, Textfig. 1, p. 64.
Dazu: Petrographische Detailkarte des Lauterbrunner Kristallins [mit Gletscherständen]; ca. 1:700, Schwarzdruck mit Höhenlinien (1 m), Tafelbeil. p. 64/65.
Weitere Detailkarten des Lauterbrunner Kristallins in SMPM 53/1(1973), Falztaf. p. 124/125 (ca. 1:400, Vielfarbendruck mit Höhenlinien, 2 m) und in Alpen 49(1973), Textfig. 1, p. 155 (ca. 1:800).
- 758* **Rutsch, R. F.** (1952): Grundwasservorkommen in der Terrasse von Rahnflüh (Emmental, Kanton Bern). – Ca. 1:10000. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1168.
In: Geologische Probleme der Erschliessung unterirdischer Wasservorkommen. – Monatsbull. schweiz. Ver. Gas- u. Wasserfachmänner 32/5, Textfig. 2, p. 160.
- 759 – (1958): Geologische Kartenskizze der Typus-Lokalität des Helvétien 1:7500. – Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1186.
In: Das Typusprofil des Helvétien. – Eclogae 51/1, Textfig. 1, p. 110.
Und in: (1971): Helveticum. – G. Geol. (2), 37/2(1969), Textfig. 18, p. 96 (ca. 1:8500).
- 760 – (1970): Hydrogeologische Kartenskizze des Gebietes Rünkhofen–Oberhofen bei Bowil. – 1:25000. LK Bl. 1167.
In: Probleme der Grundwassererschliessung und des Grundwasserschutzes im schweizerischen Mittelland. – Eclogae 63/2, Textfig. 6, p. 494.
- 761 – (1971): [Geologische Kartenskizze der Umgebung von Krauchthal]. – Ca. 1:58000. LK Bl. 1147, 1167.
In: Die geologische Geschichte der Umgebung von Krauchthal. In: Heimatb. Krauchthal/Thorberg. – Haller u. Jenzer, Burgdorf; Textfig. p. 17.
- 762* **Rutsch, R. F.** et coll. (1966): Geologische Karte des Grundwassergebietes zwischen Kallnach und Büren a. Aare. – 1:25000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1126, 1145, 1146. – Baudir. Kt. Bern (Aerni-Leuch, Bern).
- 763 **Rutte, E.** (1951): Geologie der Öhninger Fundstätten. – Ca. 1:17000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (50 m). LK Bl. 1033.
In: Die Geologie der Öhninger Fundstätten. – Mittbl. bad. geol. Landesanst. 1950, Textfig. 11, p. 67.
- 764* – (1955): Geologische Karte des Schienerberges. – 1:25000. Schwarzdruck mit vereinfachter Topogr. LK Bl. 1032, 1033.
In: Die Geologie des Schienerberges (Bodensee) und der Öhninger Fundstätten. – N. Jb. Geol. Paläont. [Abh.] 102/2, Beil. 1 [Falztaf.] zu p. 149.
- 765 – (1956): Geologische Karte des Hard- und Galgenberges zwischen Schienerberg und Singen a. Htw. – Ca. 1:30000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (50 m). LK Bl. 1032, 1033.
In: Zur Geologie der Tuffhügel zwischen Schienerberg und Singen a. Htw. – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ges. [N. F.] 38, Textfig. 1, p. 94.
- 766 **Rybach, L.** (1961): Geologische Kartenskizze der Misoxer Zone zwischen Mesocco und San Bernardino. – 1:100000. LK Bl. 1254, 1274.
In: Radiometrische Untersuchungen in der Misoxer Muldenzone. – SMPM 41/1, Textfig. 1, p. 87 und Beitr. k. M. 22.
- 767 – (1962): Geologische Kartenskizze des Untersuchungsgebietes [Gebiet zwischen Limmat- und Surbtal]. – Ca. 1:43500. LK Bl. 1070.
In: Refraktionsseismische Untersuchungen im Raum Aare-, Limmat- und Surbtal. – Beitr. Geophys. 5, Textfig. 38, p. 40.
- 768 **Ryf, W. H.** (1965): Tektonische Karte des Murgtales. – Ca. 1:62000. LK Bl. 1134, 1154.
In: Geologische Untersuchungen im Murgtal (St. Galler Oberland). – Mitt. Zürich [N. F.] 50, Textfig. 19, p. 72.

- 769** **Saager, R.** (1962): Kartenskizze des Gebietes südwestlich des Lej Grevasalvas (Julierpass). – Ca. 1:8000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (20 m). LK Bl. 1256.
In: Die Vererzungen im Kristallin der Errdecke im Gebiet von Grevasalvas am Julierpass. – SPPM 42/2, Textfig. 1, p. 329 und Beitr. k. M. 27.
- 770*** **Saheurs, J.P.** (1975): Geologische Übersichtskarte von Trachsellauenen. – 1:25000. Geol. Konturen mit vereinfachter Topogr. LK Bl. 1248.
In: Geochemische Prospektion im Gebiet der Blei-Zink-Baryt-Lagerstätten bei Trachsellauenen (Berner Oberland/Schweiz). – Beitr. Geotech. 55, Textfig. 9–12, p. 37–40.
- 771*** **Salathé, R.H.** (1961): [Späteiszeitliche Gletscherstadien in den Schweizer Alpen]. – 1:250000. Vierfarbendruck mit Topogr. (Generalkarte).
In: Die stadiale Gliederung des Gletscherrückganges in den Schweizer Alpen und ihre morphologische Bedeutung. – Verh. natf. Ges. Basel 72/1, [Taf. 3].
- 772*** – (1961): [Späteiszeitliche Gletscherstadien im Goms]. – 1:100000. Vierfarbendruck mit Topogr. (Dufour-Karte). LK Bl. 1250, 1251, 1269, 1270.
In: vgl. Nr. 771, [Taf. 4].
- 773*** – (1961): [Späteiszeitliche Gletscherstadien] in den nördlichen Partien der Wasserscheiden Val d'Anniviers – Turtmannatal – Mattertal. – 1:100000. Vierfarbendruck mit Topogr. (Dufour-Karte). LK Bl. 1287, 1288, 1307, 1308, 1327.
In: vgl. Nr. 771, [Taf. 5].
- 774*** – (1961): [Späteiszeitliche Gletscherstadien im Saane-Einzugsgebiet]. – 1:100000. Fünffarbendruck mit Topogr. (Dufour-Karte). LK Bl. 1244–1246, 1264–1266.
In: vgl. Nr. 771, [Taf. 6].
- 775** **Salimi, F.** (1965): Esquisse géologique des affleurements ophiolitiques de "Zweisimmen–Saanenwald". – 1:12500. CN file. 1246.
Dans: Etude pétrographique des roches ophiolitiques des Préalpes romandes. – Bull. suisse Minéral. Pétrogr. 45/1, pl. VII, p. 280/281.
- 776** – (1965): Esquisse géologique 1:4000 des brèches diabasiques du Jaunpass. – En noir avec courbes de niveau (20 m). CN file. 1226.
Dans: cf. n° 775, pl. VIII, p. 280/281.
- 777** **Salis, K. von** (1967): Tektonische Übersichtskarte [Subalpine und Mittelländische Molasse im Gebiet Escholzmatt–Wolhusen–Luzern]. – 1:200000. LK Bl. 1149, 1150, 1169, 1170, 1189.
In: Geologische und sedimentologische Untersuchungen in Molasse und Quartär südöstlich Wolhusen (Entlebuch, Kt. Luzern). – Mitt. natf. Ges. Luzern 21, Textfig. 1, p. 14.
- 778a** – (1967): Geologische Karte des Gebietes südöstlich Wolhusen (Entlebuch, Kt. Luzern). – 1:25000. LK Bl. 1149.
In: vgl. Nr. 777, Tafelbeil. p. 106/107.
- 778b** – (1967): Karte der quartären Schotter-, Lehm- und Sandablagerungen, der Würmmoränen und der Gletscherausdehnung zur Würmeiszeit. – 1:50000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1149.
In: vgl. Nr. 777, Textfig. 14, p. 53.
- 779** **Saxer, F.** (1951): Geologische Kartenskizze [Churfirsten–Alvier–Santis–Gebirge]. – Ca. 1:150000. Fünffarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1114, 1115, 1134, 1135.
In: Obertoggenburg. – Schweiz. Alpenposten; Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
- 780** **Schaer, J.-P.** (1956): Croquis tectonique de Chaumont entre les gorges du Seyon et Chuffort. – 1:100000. CN file. 1144, 1145.
Dans: Etude tectonique de l'anticlinal de Chaumont. Jura neuchâtelois (Suisse). – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 79, fig. 12, p. 69.
- 781** – (1959): Carte structurale du Front Pennique entre Val d'Entremont et Val d'Hérémence. – 1:200000. CN file. 1305, 1306, 1325, 1326, 1345, 1346.
Dans: Les porphyres quartzifères et les roches volcaniques prétriasiques de la nappe du Grand St. Bernard, Valais, Suisse. – Geol. Rdsch. 48, Texttaf. 6, p. 154/155.
- 782** – (1959): Esquisse géologique de la nappe du Grand Saint Bernard entre le Val de Bagnes et le Val d'Hérémence. – 1:50000. CN file. 1306, 1326.
Dans: Géologie de la partie septentrionale de l'Eventail de Bagnes. – Arch. Sci. (Genève) 12/4, pl. IX.

- 783 **Schaetti, H.** (1951): Tektonische Skizze des östlichen Fürstentums Liechtenstein. – Ca. 1:67000. LK Bl. 1136, 1156.
In: Geologie des Fürstentums Liechtenstein. 1. Teil. Geologie des östlichen Gebietes. Samina-, Malbun- und Valorsch-Tal. – Diss. Univ. Bern; Textfig. 1, p. 21 (Hilty, Schaan).
- 784 **Schär, U.** (1967): Geologische Karte des westlichen Bielerseegebietes. – 1:25000. LK Bl. 1145.
In: Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Mesozoikum und Tertiär des Bielerseegebietes (Kt. Bern). – Beitr. [N. F.] 133, Taf. I.
- 785 – (1967): Geologische Karte der St. Petersinsel. – 1:10000. LK Bl. 1145.
In: Beitrag zur Geologie der St. Petersinsel (Bielersee, Kanton Bern). – Mitt. natf. Ges. Bern [N. F.] 24, Taf. I, p. 48/49.
- 786 **Scheller, E.** (1970): Uebersichtskarte der Region Bonaduz. – Ca. 1:77000. LK Bl. 1195.
In: Geophysikalische Untersuchungen zum Problem des Taminser Bergsturzes. – Diss. ETH Zürich; Textfig. 7, p. 43 (Juris, Zürich).
- 787* **Scherer, F.** (1966): Flysch und Molasse des Gebiets zwischen Thunersee und Eriz. – 1:20000. Vielfarbendruck mit vereinfachter Topogr. LK Bl. 1208.
In: Geologisch-palaeontologische Untersuchungen im Flysch und in der Molasse zwischen Thunersee und Eriz (Kt. Bern). – Beitr. [N. F.] 127, Taf. V.
- 788 – (1966): Geologisch-tektonische Übersichtskarte [Alpenrand zwischen Thunersee und Eriz]. – 1:100000. LK Bl. 1208.
In: vgl. Nr. 787, Textfig. 2, p. 3.
- 789 – (1966): Aufschlüsse im Quellgebiet des Vorderen Horrenbachs. – Ca. 1:9000. LK Bl. 1208.
In: vgl. Nr. 787, Textfig. 3, p. 7.
- 790 – (1966): Aufschlusskarte der Umgebung von Ralligen. – Ca. 1:6500. LK Bl. 1208.
In: vgl. Nr. 787, Textfig. 18, p. 51.
- 791 – (1966): Aufschlusskarte der Umgebung des Pressernbachs bei Tönimoos. – Ca. 1:6500. LK Bl. 1208.
In: vgl. Nr. 787, Textfig. 20, p. 53.
- 792 **Schielly, H.** (1964): Tektonische Übersicht [westlicher Freiberg, Kt. Glarus]. – 1:100000. LK Bl. 1173, 1174.
In: Geologische Untersuchungen im Deckengebiet des westlichen Freiberges (Kanton Glarus). – Mitt. Zürich [N. F.] 44 und Mitt. natf. Ges. Glarus 12, Textfig. 3, p. 7.
- 793 **Schindler, C. M.** (1959): Tektonische Karte des Glärnischgebietes. – Ca. 1:25000. Dreifarbdruk ohne Topogr. LK Bl. 1153, 1173.
In: Zur Geologie des Glärnisch. – Beitr. [N. F.] 107, Taf. I.
- 794 – (1966): Situation und Glaziologie Göschenenalptal. – 1:75000. LK Bl. 1231.
In: **Zoller, H., Schindler, C. & Röthlisberger, H.**: Postglaziale Gletscherstände und Klimaschwankungen im Gotthardmassiv und Vorderrheingebiet. – Verh. natf. Ges. Basel 77/2, Textfig. 1, p. 105.
- 795 – (1966): Geologie des vorderen Teiles des ehemaligen Talbodens der Göschenenalp. – Ca. 1:6000. LK Bl. 1231.
In: vgl. Nr. 794, Textfig. 2, p. 106.
- 796 – (1966): Situation und Glaziologie Frisal. – Ca. 1:63000. LK Bl. 1193.
In: vgl. Nr. 794, Textfig. 6, p. 122.
- 797 – (1967): Geologie des Gebietes südlich Baden. – Ca. 1:15000. LK Bl. 1070.
In: Zur Geologie des Gebietes südlich von Baden (Aargau). – Eclogae 60/1, Textfig. 1, p. 83.
Sowie in: **Moos, A. von & Schindler, C.** (1967): Der Baregg tunnel der N 1 bei Baden. – Hoch- u. Tiefbau 66/6, Textfig. 1, ca. 1:17000 und [Veröff.] schweiz. Ges. Bodenmech. u. Fundationstech. 66.
Und in: **Schindler, C. & Gautschi, M.** (1968): Die Nationalstrasse N 1 im Rutschgebiet von Chlosterrüti bei Neuenhof Baden, Kt. Aargau. – In: Der Aargau baut 3; Textfig. 1, p. 97, ca. 1:22000 (Aargauer Tagbl., Aarau).
Und in: **Gautschi, M. A. & Schindler, C.** (1970): Die Nationalstrasse N 1 im Rutschgebiet von Chlosterrüti-Waldegg bei Neuenhof. – Strasse u. Verkehr 56/9, Textfig. 1, p. 483, ca. 1:16000.
- 798 – (1968): Geologische Karte 1:50000 des Quartärs zwischen Baden und Zürich. – Fünffarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1070, 1071, 1090, 1091.
In: Zur Quartärgeologie zwischen dem untersten Zürichsee und Baden. – Eclogae 61/2, Taf. I, p. 434/435.
- 799 – (1969): Tektonisches Kärtchen [Axen-Decke beidseits des Urner Sees]. – 1:68000. LK Bl. 1171, 1172, 1191.
In: Neue Aufnahmen in der Axen-Decke beidseits des Urner-Sees. – Eclogae 62/1, Textfig. 1, p. 165.

Tafel III

- 800** – (1971): Karte der Oberfläche des natürlichen Terrains und Beschaffenheit der Unterlage, 1:5000 [Zürich; Innenstadt]. – Vierfarbendruck mit Höhenkurven (5 m). LK Bl. 1091.
In: Geologie von Zürich und ihre Beziehung zu Seespiegelschwankungen. – *Vjschr. natf. Ges. Zürich* 116/2, Tafel[beil.] I, p. 315f.
- 801** – (1972): Tektonische Übersichtskarte von Göschenen bis Bauen. – Ca. 1:170 000. LK Bl. 1171, 1172, 1191, 1192, 1211, 1212.
In: Zur Geologie der Gotthard-Nordrampe der Nationalstrasse N 2. – *Eclogae* 65/2, Textfig. 1, p. 394.
- 802** – (1972): Geologische Karte von Amsteg bis zur Einmündung des Fellitals. – 1:10 000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1212.
In: vgl. Nr. 801, Taf. I, p. 424/425.
- 803** – (1973): Geologische Übersichtskarte [Zürich und Umgebung]. – Ca. 1:80 000. LK Bl. 1091, 1111.
In: Geologie von Zürich, Teil II: Riesbach–Wollishofen, linke Talfanke und Sihlschotter. – *Vjschr. natf. Ges. Zürich* 118/3, Textfig. 1, p. 301.
- 804** – (1973): Karte der Oberfläche des natürlichen Terrains und Beschaffenheit der Unterlage 1:5000 [unterstes Sihltal – Uetliberg NE-Fuss]. – Vielfarbendruck mit Höhenkurven (2 m). LK Bl. 1091.
In: vgl. Nr. 803, Tafel[beil.] I, p. 318f.
Dazu: Karte der Oberfläche der eiszeitlichen Ablagerungen und der Felsoberfläche 1:5000; Taf. II.
- 805** – (1973): Karte der Oberfläche des natürlichen Terrains und Beschaffenheit der Unterlage, 1:5000 [Wollishofen–Riesbach]. – Vielfarbendruck mit Höhenkurven (2 m). LK Bl. 1091.
In: (a) vgl. Nr. 803, Tafel[beil.] III, p. 318f.
Sowie in: (b) Zur Geologie des Zürichsees. – *Eclogae* 67/1(1974), Tafel[beil.] I.
- 806** – (1974): Geologische Übersicht des Zürichsees. – Ca. 1:180 000. LK Bl. 1091, 1111, 1112, 1132.
In: vgl. Nr. 805(b), Textfig. 1, p. 167.
- 807** **Schlanke, S.** (1974): [Tektonische] Übersichtsskizze 1:130 000 [Subalpine Molasse zwischen Ägerisee und Sihl]. – Ca. 1:128 000. LK Bl. 1131, 1132.
In: Geologie der Subalpinen Molasse zwischen Biberbrugg SZ, Hütten ZH und Ägerisee ZG, Schweiz. – *Eclogae* 67/2, Textfig. 1, p. 246.
- 808** **Schmassmann, H.** (1953): Geologische Karte des Wartenbergs. – 1:10 000. LK Bl. 1067.
In: Die Rutschung am Südwestabhang des Wartenbergs. – *Tätber. natf. Ges. Basell.* 19(1950–1952), Textfig. 3, p. 32.
- 809a** – (1970): Felsuntergrund von Liestal und Umgebung (abgedeckte geologische Karte), 1:50 000. – LK Bl. 1067, 1068.
In: **Klaus, F.**: Heimatkunde von Liestal. – Kant. Drucksachen- u. Materialzentrale, Liestal; Textfig. 2, p. 22.
- 809b** – (1970): Verbreitung der Ablagerungen und Erosionsformen des Quartärs in Liestal und Umgebung, 1:50 000. – LK Bl. 1067, 1068.
In: vgl. Nr. 809a, Textfig. 4, p. 26.
- 810** **Schmid, F.** (1965): Tektonische Karte der Umgebung von Tiefencastel. – 1:50 000. LK Bl. 1215, 1216, 1235, 1236.
In: Zur Geologie der Umgebung von Tiefencastel (Kanton Graubünden). – Mitt. Zürich [N. F.] 41, Taf. II.
- 811a** **Schmid, G.** (1970): Geologische Karte der Gegend von Guggisberg und der angrenzenden subalpinen Molasse. – 1:25 000. LK Bl. 1206.
In: Geologie der Gegend von Guggisberg und der angrenzenden subalpinen Molasse. – Beitr. [N. F.] 139, Taf. I.
- 811b** – (1970): Vereinfachte stratigraphisch-tektonische Übersichtskarte [Gebiet zwischen Plesselb und Gurnigel]. – Ca. 1:120 000. LK Bl. 1206.
In: vgl. Nr. 811a, Textfig. 2, p. 9.
- 812** – (1970): Geologische Kartenskizze des Bruchsystems von Chräjeren [Rüscheegg]. – 1:10 000. LK Bl. 1206.
In: vgl. Nr. 811a, Textfig. 36, p. 91.
- 813** **Schmid, S.** (1973): Geologische Karte der Engadiner Dolomiten südlich Sta. Maria. – 1:50 000. LK Bl. 1239, 1239^{bis}.
In: Geologie des Umbrailgebiets. – *Eclogae* 66/1, Taf. I, p. 210/211 und Mitt. Zürich [N. F.] 180.
- 814** – (1973): Tektonische Karte der südöstlichen Engadiner Dolomiten. – 1:125 000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1219, 1219^{bis}, 1239, 1239^{bis}.
In: vgl. Nr. 813, Taf. III, p. 210/211.

- 815 **Schmid, S. & Trümpy, R.** (1970): Esquisse tectonique des Dolomites de l'Engadine. – 1:335 000 env. CN flle. 1198–1199^{bis}, 1217–1219^{bis}, 1237–1239^{bis}, 1257, 1258.
Dans: **Trümpy, R.** et coll.: Aperçu général sur la géologie des Grisons. – C. R. Soc. géol. France 1969/9, fig. 4, p. 339 et Mitt. Zürich [N. F.] 134.
Und in: vgl. Nr. 813, Textfig. 1, p. 106 (ca. 1:400 000).
Moreover in: **Pasquare, G.** (1975): Geological summary of the Central Alps. – Pubbl. Ist. Geol. Paleont. Univ. Milano [n. s.] 188, fig. 8, p. 15 (1:400 000 approx.).
- 816 **Schmidegg, O.** (1953/54): Geologisch-gefügetektonische Übersichtskarte für das mittlere Rätikon. – 1:25 000. LK Bl. 1136, 1156, 1157.
In: Zum tektonischen Gefüge des Rätikons I (oberes Rellstal und oberes Brandnertal). – Jb. geol. Bundesanst. (Wien) 98/2(1955), Tafel[beil.] VIII.
- 817 – (1964): Übersichtskarte der Ötztaler Masse und ihrer Umrahmung. – 1:200 000. LK Bl. 1159, 1179, 1199, 1199^{bis}, 1219, 1219^{bis}.
In: Die Ötztaler Schubmasse und ihre Umgebung. – Verh. geol. Bundesanst. (Wien) 1964/1, Taf. 1, p. 32/33.
- 818 **Schneider, A.** (1960): Tektonische Karte des Gebietes von Siegfriedblatt Porrentruy. – 1:25 000. Dreifarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1084, 1085.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt Porrentruy (Berner Jura). – Beitr. [N. F.] 109, Taf. I.
- 819 – (1960): Geologische Übersichtsskizze der Ajoie und der nördlichen Mont-Terri-Kette, 1:125 000. – LK Bl. 1064, 1065, 1084, 1085.
In: vgl. Nr. 818, Textfig. 10, p. 43.
- 820 – (1960): Geologische Kartenskizze der Gegend von Mavalau, 1:10 000. – LK Bl. 1085.
In: vgl. Nr. 818, Textfig. 11, p. 51.
- 821 – (1960): Tektonische Kartenskizze der Gegend von Chevenez, [ca.] 1:12 500. – LK Bl. 1084, 1085.
In: vgl. Nr. 818, Textfig. 12, p. 56.
- 822 **Schneider, A. & Nabholz, W.** (1955): Geologische Kartenskizze 1:10 000 der Gompholithvorkommen bei Mavalau (SW Porrentruy). – LK Bl. 1085.
In: **Aubert, D., Falconnier, A., Nabholz, W. & Schneider, A.**: Compte rendu de l'excursion de la Société Géologique Suisse dans le Jura du 26 au 29 septembre 1955. – Eclogae 48/2, Textfig. 1, p. 375.
- 823 **Schönbächler-Seiler, S. M.** (1972): Petrographisch-geologische Karte des Cristallinagranodiorits. – 1:25 000. LK Bl. 1232, 1233, 1252.
In: Schweremineralien im Cristallinagranodiorit (östliches Gotthardmassiv). – Diss. ETH Zürich; Tafelbeil. (Juris, Zürich).
Dazu (gleicher Kartenausschnitt): Geologische Übersichtsskizze; ca. 1:160 000, Textfig. 1, p. 3.
- 824 **Schreiner, A.** (1962): Schichtlagerungskarte [Hegau]. – Ca. 1:120 000. LK Bl. 1012.
In: (1966): Erläuterungen zu Blatt 8118 Engen. – Geol. Karte von Baden-Württemberg 1:25 000; [Tafel]beil. 1 (Geol. Landesamt Bad.-Württemb., Stuttgart).
- 825 – (1967): Würmeiszeitliche Endmoränen, Schotterfelder u. Abflussrinnen. – 1:166 666. LK Bl. 1012, 1031–1034.
In: (1970): Erläuterungen zur Geologischen Karte des Landkreises Konstanz, 1:50 000. – Geol. Landesamt Bad.-Württemb.; [Tafel]beil. 1.
Sowie in: (1973): Erläuterungen zu Blatt 8219 Singen. – Geol. Karte von Baden-Württemberg 1:25 000; [Tafel]-beil. 1 (Geol. Landesamt Bad.-Württemb., Stuttgart).
- 826 – (1967): Verbreitung der altpaleozänen Schotter und der Rinnenschotter im Hegau. – Ca. 1:250 000. LK Bl. 1012, 1031–1034.
In: vgl. Nr. 825 (1970), Fig. 15 (Falztaf.) p. 130/131.
- 827 – (1968): Schichtlagerungskarte [Hegau – Überlinger See]. – Ca. 1:235 000. LK Bl. 1011, 1012, 1032–1034.
In: vgl. Nr. 825 (1970), [Tafel]beil. 2.
- 828 – (1968): Karte zur Basis des Quartärs im Hegau und westlichen Bodensee-Gebiet. – Ca. 1:135 000. LK Bl. 1012, 1032, 1033.
In: Eiszeitliche Rinnen und Becken und deren Füllung im Hegau und westlichen Bodenseegebiet. – Jh. geol. Landesamt Bad.-Württemb. 10, Abb. 3 [Falztaf.] p. 90/91.
- 829 **Schroeder, J. W. & Duclouz, Ch.** (1955): Carte géologique du Bas Val d'Illiez. – 1:20 000. Bicol. sans topogr. CN flle. 1284, 1304.
Dans: Géologie de la Molasse du Val d'Illiez (Bas-Valais). – Matér. [n. s.] 100, pl. I.

- 830** **Schwaar, D.** (1961): Carte géologique du secteur de La Tourne. – 1:20000. En noir avec courbes de niveau (100 m). CN flle. 1144, 1163, 1164.
Dans: Etude géologique de la zone du décrochement de La Tourne (Jura neuchâtelois, Suisse). – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. (3), 84, pl. p. 164/165.
- 831*** – (1963): Val de Travers. Carte provisoire de la couverture quaternaire. – 1:25000. Bicol. avec topogr. CN flle. 1162–1164, 1182, 1183.
Dans: (1966): Essais de reconstruction du développement quaternaire au Val-de-Travers (Jura suisse). – Publ. int. training Cent. aerial Surv. (Delft) (B), 35, pl.
- 832** **Schwab, R.F.** (1960): Geologische Kartenskizze des Kräjenbergs und Büttnerbergs (E Biel, Kt. Bern). – Ca. 1:40000. LK Bl. 1126.
In: Geologische Untersuchungen in der Molasse der Umgebung von Biel (Kanton Bern). – Diss. Univ. Bern; Taf. I (Keller, Winterthur).
- 833** – (1960): Strukturkarte der Muschelnagelfluh-Basis zwischen Biel und Messen. – 1:115000. LK Bl. 1126, 1146.
In: vgl. Nr. 832, Textfig. 9, p. 51.
- 834** **Schwarz, H.** [1974]: Tektonische Karte der Jochpassregion. – Ca. 1:35000. LK Bl. 1190, 1191, 1210, 1211.
In: Geologische Untersuchungen des Helvetikums im oberen Gental und am Jochpass. – Diss. Univ. Bern (verk. Fass.); [Taf.] (Schenker, Bern).
- 835** – [1974]: Tektonische Übersicht [Gental–Melchtal–Surenen]. – Ca. 1:150000. LK Bl. 1190, 1191, 1210, 1211.
In: vgl. Nr. 834, Textfig. 3, p. 23.
- 836** **Schweizer, H.U.** (1970): Geologisch-tektonische Übersicht der Ajoie. – 1:110000. LK Bl. 1064, 1065, 1084, 1085.
In: Beiträge zur Hydrologie der Ajoie (Berner Jura). – Beitr. Hydrol. 17, Textfig. 60, p. 90.
- 837** **Seemann, U.** (1975): Petrographische Kartenskizze Punteglias. – Ca. 1:23000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1193, 1213.
In: Mineralogisch-petrographische und geochemische Untersuchung der granitischen Gesteine der Val Punteglias (GR). – SMPM 55/2, Textfig. 2, p. 263.
- 838*** **Seiffert, R.** (1960): Geomorphologische Karte des Calancatales. – 1:25000. Vierfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1254, 1274, 1294.
In: Zur Geomorphologie des Calancatales. – Basler Beitr. Geogr. Ethnol. (geogr.) 1 (Ergänzh. Regio basil.), Tafelbeil.
- 839*** – (1973): Gebiet von Cauco–Arvigo im Val Calanca. – 1:25000. Vielfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1294.
In: Geomorphologie II. Landschaftsbeispiele. – Atlas der Schweiz; Taf. 9, Fig. 4 (Eidg. Landestopogr., Wabern-Bern).
- 840** **Sieber, R.** (1959): Carte géologique de la région occidentale de Fribourg. – 1:25000. CN flle. 1185.
Dans: Géologie de la région occidentale de Fribourg. – Bull. Soc. fribourg. Sci. nat. 48(1958), pl. IV, p. 230/231.
- 841** **Siegenthaler, Ch.** [1974]: Geologie des Kars von Wichlen, Massstab [ca.] 1:20000. – LK Bl. 1173, 1174, 1193, 1194.
In: Die nordhelvetische Flysch-Gruppe im Sernftal (Kt. Glarus). – Diss. Univ. Zürich; Textfig. 4, p. 27.
- 842** **Simonetti, A.** (1969): Carta geologica con inclusi i giac. aragonitici osservati fino al 1967. – 1:58000 ca. CN foglio 1333, 1353.
In: L’aragonite della Valle del Vedeggio. – Boll. Soc. ticin. Sci. nat. 60(1967–1968), fig. 6, p. 98.
- 843** **Sitter, L.U. de** (1963): Geological map of the Lombardic Alps. – 1:200000. Multi-colour print without topogr. LK Bl. 1332–1334, 1352–1354, 1373, 1374.
In: La structure des Alpes lombardes. – Livre Mém. Prof. P. Fallot; tome II (1960–1963), pl. hors texte (Soc. géol. France).
- 844** **Somm, A.** (1965): Geologisch-tektonisches Kärtchen der westlichen Quattervals-Gruppe. – Ca. 1:37000. LK Bl. 1218, 1238.
In: Zur Geologie der westlichen Quattervals-Gruppe im schweizerischen Nationalpark (Graubünden). – Ergeb. wiss. Unters. schweiz. Nationalpark 10/52 und Mitt. Zürich [N.F.] 39, Taf. XI.
- 845** **Sommerauer, J.** (1972): Geologisch-petrographische Karte des Taspinits von Alp Taspegn (Ost-Schams, GR). – 1:10000. Zweifarbendruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1235.
In: Radiometrische und erzpetrographische Untersuchungen im Muskovit-Alkalifeldspat-Augengneis von Alp Taspegn, Kanton Graubünden. – Beitr. Geotech. 48, Tafelbeil.

- 846*** **Sommerhalder, E. R.** (1968): Geomorphologische Karte des untern Glattals. – 1:25000. Dreifarbenindruck mit Topogr. LK Bl. 1051, 1071.
In: Glazialmorphologische Detailuntersuchungen im hochwürm-eiszeitlich vergletscherten unteren Glattal (Kanton Zürich). – Diss. Univ. Zürich; Tafelbeil. (Juris, Zürich).
Dazu: Geologischer Überblick; ca. 1:140000, Textfig. 1, p. 10.
Sowie: Korrelation der Moränenwälle; 1:125000, Textfig. 9, p. 51.
- 847** **Speck, J.** (1953): Übersicht über Stratigraphie, Bau und Geröllführung der subalpinen Molasse im Querschnitt des Zugersees. – Ca. 1:115000. LK Bl. 1131, 1151.
In: Geröllstudien in der subalpinen Molasse am Zugersee. – Mitt. Zürich (C), 51, Taf. 1.
- 848** – (1953): Die geröllfreie «Zugerbucht» im Schüttungsschatten der beiden grossen miozänen Schuttfächer Napf und Hörnli [zwischen Escholmatt und Rapperswil]. – 1:100000. LK Bl. 1112, 1113, 1130–1132, 1149–1151, 1168, 1169.
In: vgl. Nr. 847, Taf. 2.
- 849** – (1953): Die tortone Schichtserie der Baarburg mit basaler Nagelfluhbank und Süßwasserkalk. – Ca. 1:30000. LK Bl. 1131.
In: vgl. Nr. 847, Textfig. 4, p. 20.
- 850** – (1953): Geologische Skizze der Halbinsel Buenas (Zugersee-Westufer). – Ca. 1:6500. Schwarzdruck mit Höhenlinien (10 m). LK Bl. 1131.
In: vgl. Nr. 847, Textfig. 8, p. 59.
- 851** **Spicher, J.-P.** (1965): Carte géologique des Préalpes Médianes dans le massif des Bruns (partie occidentale). – 1:25000. CN flle. 1225, 1226.
Dans: Géologie des Préalpes Médianes dans le massif des Bruns, partie occidentale (Préalpes fribourgeoises). – Eclogae 58/2, pl. II, p. 742/743.
- 852** **Spoorenberg, J.** (1952): Carte géologique des Préalpes Médianes au Nord-Ouest de Château-d'Oex. – 1:25000. CN flle. 1245.
Dans: Les Préalpes Médianes au NW de Château-d'Oex. – Thèse Univ. Fribourg; pl. I.
- 853** **Spörli, B. K.** (1966): Tektonische Karte der Uriotstock-Gruppe. – Ca. 1:53000. LK Bl. 1171, 1191.
In: Geologie der östlichen und südlichen Uriotstock-Gruppe. – Mitt. Zürich [N. F.] 62, Taf. I.
- 854** – (1966): Bühlrüti-Bruch [NW Uriotstock]. – 1:10000. LK Bl. 1191.
In: vgl. Nr. 853, Textfig. 36, p. 135.
- 855** **Stalder, H. A.** (1964): Petrographisch-geologische Kartenskizze des Grimselgebietes. – 1:25000. LK Bl. 1230, 1250.
In: Petrographische und mineralogische Untersuchungen im Grimselgebiet (Mittleres Aarmassiv). – SMPM 44/1, Taf. XV, p. 398/399.
- 856** **Staub, R.** (1953): Tektonische Karte der Glarneralpen und ihrer Nachbarschaften, 1:200000. – Ca. 1:215000. Vierfarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1093–1096, 1113–1116, 1130–1136, 1150–1156, 1170–1176, 1190–1196, 1210–1216, 1230–1236.
In: (1954): Der Bau der Glarneralpen. – Tschudi, Glarus; Tafelbeil.
- 857** – (1957): Die tektonische Aufgliederung des Bernina-Systems im Rahmen seiner Umgebung. – 1:250000. LK Bl. 1236–1238, 1256–1258, 1276–1278, 1296, 1298.
In: Vom Bau der Dentblanche-Decke und seinen Beziehungen zum Bernina-System. – Eclogae 50/1, Taf. I, p. 230/231.
- 858** – (1957): Die tektonische Aufgliederung des Dentblanche-Systems im Rahmen der zentralen Walliseralpen. – 1:250000. LK Bl. 1306–1308, 1326–1328, 1346–1348, 1366.
In: vgl. Nr. 857, Taf. II, p. 230/231.
- 859** – (1958): Tektonische Karte der Schamser Decken und ihrer Umgebung. – 1:50000. Vielfarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1215, 1216, 1234–1236, 1254–1256, 1275, 1276, 1296.
In: Klippendecke und Zentralalpenbau. – Beitr. [N. F.] 103, Taf. I.
- 860** – (1958): Tektonische Skizze der Tessinalpen und ihrer Nachbarschaften. – 1:200000. Vielfarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1210–1215, 1230–1235, 1247–1255, 1267–1275, 1287–1294, 1307–1314, 1327–1329, 1347–1349.
In: vgl. Nr. 859, Taf. III.
- 861** – (1958): Der Nordrand der Tambo-Decke zwischen San Bernardino und Splügen. – Ca. 1:110000. LK Bl. 1254, 1255, 1274.
In: vgl. Nr. 859, Textfig. 17, p. 68.

- 862** – (1960): Tektonische Skizze Oberengadin–Bergell. – Ca. 1:125 000 [!]. Vierfarbendruck ohne Topogr. (Unveränderte Neuauflage der Ausgabe von 1939). LK Bl. 1237, 1256–1258, 1275–1278, 1296.
In: Malojastrasse. – Schweiz. Alpenposten; Tafelbeil. (Generaldir. PTT, Bern).
- 863** – (1961): Tektonische Skizze der Clariden-Kette, 1:50 000. – LK Bl. 1173, 1192, 1193.
In: Neuere Betrachtungen zum glarnerischen Deckenbau. – Vjschr. natf. Ges. Zürich 106/3, Abb. 3 [Falztaf.], p. 306/307.
- 864** – (1962): Tektonische Karte Val Mora – Umbrail – Ortler. – 1:100 000. LK Bl. 1219, 1219^{bis}, 1239, 1239^{bis}.
In: Neuere geologische Studien zwischen Bünden und dem oberen Veltlin. I. – Jber. natf. Ges. Graub. [N. F.] 89 (1959–1961), Taf. I, p. 36/37.
- 865** – (1962): Tektonische Karte der Quatervalsgruppe. – 1:100 000. LK Bl. 1218, 1238.
In: vgl. Nr. 864, Taf. II, p. 64/65.
- 866** – (1964): Tektonische Karte der Gebirge zwischen Engadin und Veltlin. – 1:200 000. Vielfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1179, 1197–1199^{bis}, 1217–1219^{bis}, 1237–1239^{bis}, 1257, 1258, 1277, 1278, 1298.
In: Neuere geologische Studien zwischen Bünden und dem oberen Veltlin. II. – Jber. natf. Ges. Graub. [N. F.] 90 (1961–1963), Taf. III.
- 867** **Staub, R. & Weber, E.** (1952): Geologischer Lageplan [Rutsch- und Sackungsgebiete zwischen Tinzen und Marmorera]. – Ca. 1:63 000. LK Bl. 1236, 1256.
In: Zur Geologie des Juliawerkes Marmorera–Tinzen. – Mitt. Zürich (C), 47 und Wasser- u. Energiewirtsch. 44/5–7, Textfig. 1, p. 1.
- 868** **Staub, W.** (1957): Ausdehnung des Rhône- und Aare-Gletschers am Ende der Würm-Eiszeit. – 1:400 000. LK Bl. 1107, 1108, 1125–1128, 1145–1147, 1165–1167.
In: Der grosse St.-Bernhard-Pass und seine Bedeutung für das westschweizerische Mittelland. – Erdk., Arch. wiss. Geogr. (Bonn) 11/4, Textfig. 4, p. 274.
- 869** – (1957): Die glaziale Landschaft östlich von Bern. – Ca. 1:95 000. LK Bl. 1166, 1167.
In: vgl. Nr. 868, Textfig. 8, p. 279.
- 870** **Steck, A.** (1966): Geologisch-petrographische Kartenskizze der Belalp (westliches Aarmassiv). – 1:20 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1269.
In: Petrographische und tektonische Untersuchungen am Zentralen Aaregranit und seinen altkristallinen Hüllgesteinen im westlichen Aarmassiv im Gebiet Belalp–Grisighorn. – Beitr. [N. F.] 130, Taf. I.
- 871** **Steck, A. & Hügi, Th.** (1970): Fundorte von Molybdänglanz im westlichen Aarmassiv [petrographisch-geologische Übersichtsskizze]. – Ca. 1:255 000. LK Bl. 1209, 1210, 1229, 1230, 1248–1250, 1268–1270, 1288, 1289.
In: Das Auftreten des Molybdänglanzes im westlichen Aarmassiv und Molybdängehalte von Gesteinen der gleichen Region. – SMPM 50/2, Fig. 5, p. 264/265 und Beitr. k. M. 51.
- 872** – (1970): Östliches Ende des Grisighorn-Granitzuges (Zentraler Aaregranit) auf dem linken Ufer des Grossen Aletschgletschers, in der Westflanke des Wannenhornes. – 1:20 000. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1269.
In: vgl. Nr. 871, Textfig. 7, p. 267.
- 873*** **Steffen, M. & Trüeb, E.** (1964): Molassetopographie unter der eiszeitlichen Bedeckung [Winterthur]. – 1:25 000. Zweifarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1072.
In: Quartärgeologie und Hydrologie des Winterthurer Tales. – Mitt. natw. Ges. Winterthur 31 (1961–1963), Tafelbeil. p. 4/5.
- 874** **Steiger, R.** (1960): Geologisch-petrographische Kartenskizze 1:100 000 des südlichen Gotthardmassivs. – LK Bl. 1231, 1232, 1251, 1252.
In: Exkursion Nr. 22: Wanderung: Gotthardhospiz – Lago della Sella – Bolla – «Scimfussstrasse» – Punkt 2429.6. – Geol. Führer der Schweiz, H. 5 (1967), Textfig. 3, p. 392 (Wepf, Basel).
- 875** – (1961): Südöstliches Gotthardmassiv zwischen St. Gotthard- und Lukmanierpass. – 1:200 000. LK Bl. 1231, 1232, 1251, 1252.
In: Die Hornblende der Tremolaserie. – SMPM 41/1, Textfig. 1, p. 129.
- 876** – (1962): Der Südrand des Gotthardmassivs zwischen St. Gotthard- und Lukmanierpass. – 1:100 000. LK Bl. 1231, 1232, 1251, 1252.
In: Petrographie und Geologie des südlichen Gotthardmassivs zwischen St. Gotthard- und Lukmanierpass. – SMPM 42/2, Textfig. 1, p. 389.

- 877 – (1962): Geologisch-petrographische Karte des südlichen Gotthardmassivs. – 1:25000. Dreifarbenindruck ohne Topogr. LK Bl. 1232, 1251, 1252.
In: vgl. Nr. 876, Taf. VI, p. 578/579.
- 878 Stein, M. (1952): Geologische Karte von Uster und Umgebung. – Ca. 1:50000. LK Bl. 1091, 1092, 1112.
In: Erdgeschichte der Umgebung von Uster. – Bl. Heimatkd. Gesch. Uster 2, Tafelbeil.
Zusammen mit: Die Abschmelzstadien des würmeiszeitlichen Linth-Rhein-Gletschers im Glattal; ca. 1:400000.
E-Teil der Hauptkarte auch in: Egli, E. (1962): Werden und Bild der Landschaft. – Heimatb. Gemeinde Pfäffikon, Fig. p. 33 (1:66666).
- 879 * – (1959): Geologische Karte der Gemeinde Dübendorf. – Ca. 1:14500. Schwarzdruck mit Topogr. LK Bl. 1091, 1092.
In: Dübendorfs Grund und Boden. – Heimatb. Dübendorf 13, Tafelbeil.
Zusammen mit: Die Abschmelzstadien des würmeiszeitlichen Linth-Rhein-Gletschers im Glattal; ca. 1:570000.
- 880 Streckeisen, A. (1948): Tektonische Skizze des Gebietes Klosters-Davos-Arosa. – Ca. 1:160000. LK Bl. 1196, 1197, 1216, 1217.
In: Cadisch, J. & Streckeisen, A. (1967): Exkursion Nr. 37, Abschnitt II: Klosters-Dorf-Davos. – Geol. Führer der Schweiz, H. 8, Textfig. 3, p. 729 (Wepf, Basel).
- 881 – (1963): Geologische Skizze des Erizhorns und seiner Umgebung. – 1:15000. LK Bl. 1289.
In: Das Magnetitvorkommen am Erizhorn (Simplongebiet). – SMPM 43/1, Textfig. 1, p. 347.
- 882 – (1965): Geologische Kartenskizze des Gebietes von Bodmen SE Rothwald. – 1:15000. LK Bl. 1289.
In: Junge Bruchsysteme im nördlichen Simplon-Gebiet (Wallis, Schweiz). – Eclogae 58/1, Textfig. 3, p. 410.
- 883 – (1965): Geologische Kartenskizze der Simplon-Passhöhe. – 1:15000. LK Bl. 1289.
In: vgl. Nr. 882, Textfig. 6, p. 413.
- 884 – (1966): Geologisch-tektonische Skizze der Umgebung von Davos. – 1:100000. LK Bl. 1196, 1197, 1216, 1217.
In: Streckeisen, A., Grauert, B. & Peters, T.J.: Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft ins Silvretta-Kristallin und in den Totalp-Serpentin vom 26.–29. September 1966. – SMPM 46/2, Tafelbeil. p. 722/723.
Sowie in: Grauert, B. (1969): Die Entwicklungsgeschichte des Silvretta-Kristallins auf Grund radiometrischer Altersbestimmungen. – Diss. Univ. Bern; Tafelbeil. I (ca. 1:125000!) (Steinbauer & Rau, München).
- 885 Streckeisen, A., Wenk, E. & Frey, M. (1974): Distribution of aluminous and ferromagnesian index minerals in the Simplon area. – 1:250000. LK Bl. 1289, 1290, 1309.
In: On Steep Isogradic Surfaces in the Simplon Area. – Contr. Mineral. Petrol. 47, fig. 1, p. 84.
- 886 Streiff, V. (1939): Tektonische Karte des Gebietes zwischen Schams und Oberhalbstein. – Ca. 1:135000. LK Bl. 1215, 1216, 1235, 1236, 1255, 1256.
In: Staub, R. (1958): Klippendecke und Zentralalpenbau. – Beitr. [N. F.] 103, Fig. 3, p. 41.
- 887 – (1962): Tektonische Karte der Schamser Decken und ihrer Umgebung zwischen Safiental, Schanfigg, Forcellina und Splügenpass. – 1:100000. LK Bl. 1195, 1196, 1215, 1216, 1234–1236, 1254–1256, 1275, 1276.
In: Zur östlichen Beheimatung der Klippendecken. – Eclogae 55/1, Taf. IV, p. 134/135.
Dazu: Tektonische Skizze des Gebietes zwischen Vorarlberg und Oberengadin, 1:500000; Textfig. 4, p. 109.
- 888 Strohbach, H. (1965): Tektonische Skizze der mittleren Tambodecke, 1:75000. – Ca. 1:73000. LK Bl. 1274, 1275.
In: Der mittlere Abschnitt der Tambodecke samt seiner mesozoischen Unterlage und Bedeckung. – Mitt. Zürich [N. F.] 38 und Jber. natf. Ges. Graub. [N. F.] 91 (1963/64 u. 1964/65), Taf. 1, p. 166f.
- 889 Stucky, K. (1960): Tektonische Übersichtskarte [Val Ferrera]. – Ca. 1:67000. LK Bl. 1235, 1255.
In: Die Eisen- und Manganerze in der Trias des Val Ferrera. – Beitr. Geotech. 37, Textfig. 3, p. 6.
- 890 Stumm, F. (1964): Verbreitung des Tertiärs im Basler Tafeljura. – Ca. 1:135000. LK Bl. 1068, 1069, 1088.
In: Das Tertiär des Basler Tafeljura. – Verh. natf. Ges. Basel 75/2, Taf. p. 218.
- 891 – (1964): Das Tertiär zwischen Kienberg und Wölflinswil. – 1:17000. LK Bl. 1069.
In: vgl. Nr. 890, Textfig. 15, p. 198.
- 892 Stürm, B. (1973): Geographische und tektonische Uebersicht [Rigi]. – Ca. 1:85000. LK Bl. 1151, 1171.
In: Die Rigi-Schüttung. – Diss. Univ. Zürich; Textfig. 1, p. 3.
- 893 – (1973): Detailtektonik der Teuffibach-Schuppenzone. – Ca. 1:13500. LK Bl. 1151, 1171.
In: vgl. Nr. 892, Textfig. 11, p. 76.

- 894** **Styger, G. A.** (1961): Tektonische Karte des Gebietes Durnachtal–Hausstock. – 1:25 000. Dreifarbanddruck ohne Topogr. LK Bl. 1173, 1174, 1193, 1194.
In: Bau und Stratigraphie der nordhelvetischen Tertiärbildungen in der Hausstock- und westlichen Kärpfgruppe. – Diss. Univ. Zürich; Taf. II (Truninger, Zürich).
- 895** **Sublet, P.** (1962): Carte géologique au 1:25 000 [synclinal carbonifère de Collonges–Dorénaz]. – CN file. 1305.
Avec (même secteur): Schéma géologique au 1:100 000.
Dans: Etude géologique du synclinal carbonifère de Collonges–Dorénaz (Valais). – Eclogae 55/1, pl. I, p. 76/77.
- 896** **Suter, H.** (1956): Geologische Kartenskizze des schwyzerischen Sihltales und dessen Grenzgebiet. – Ca. 1:150 000. LK Bl. 1131–1133, 1152, 1153.
In: Geologie des Sihltales. – Bl. Ver. Pro Sihltal 6, Textfig. p. 5.
- 897** – (1959): Geologische Kartenskizze des Uetliberg–Albisgebietes und dessen Umgebung. – Ca. 1:28 000. Zweifarbanddruck ohne Topogr. LK Bl. 1091.
In: Das Werden unseres Heimatbodens. – Jh. Albisrieden 1959, Fig. p. 16–17.
- 898** – (1960): Kartenskizze des prähügeligen Lorzelaufls im Knonauer Amt. – Ca. 1:75 000. LK Bl. 1111, 1131.
In: Beitrag zur Diluvialgeologie des Knonauer Amtes, Kanton Zürich. – Eclogae 52/2(1959), Textfig. 1, p. 500.
Und in: **Suter, H., Knopfli, W. & Merz, W.** (1962): Die Maschwander Allmend. – Vjschr. natf. Ges. Zürich 107, Textfig. 1, p. 306.
- 899** **Suter, H. & Hantke, R.** (1962): Molasseaufschlüsse im Gebiet der Stadt Zürich. – Ca. 1:100 000. LK Bl. 1071, 1091.
In: Geologie des Kantons Zürich. – Leemann, Zürich; Textfig. 13, p. 34.
- 900** – (1962): Geologische Kartenskizze des Greifensees mit seinen nacheiszeitlichen Seeständen. – 1:125 000. LK Bl. 1091, 1092, 1112
In: vgl. Nr. 899, Textfig. 83, p. 150.
- 901** **Tercier, J. & Pugin, L.** (1967): [Esquisse tectonique de la partie centrale des Préalpes romandes]. – 1:255 000 env. CN file. 1225, 1226, 1245, 1246, 1265.
Dans: Excursion n° 11: Fribourg–Bulle–Jaunpass–Boltigen. – Guide géol. de la Suisse, fasc. 3, fig. 1, p. 161 (Wepf, Bâle).
- 902** **Thakur, V. C.** (1973): Regional geological map of the southern Gotthard massif region and northern Pennine zone. – Approx. 1:260 000. LK Bl. 1232, 1233, 1251–1253, 1271, 1272.
In: Events in Alpine Deformation and Metamorphism in the Northern Pennine Zone and Southern Gotthard Massif Regions, Switzerland. – Geol. Rdsch. 62/2, fig. 4, p. 560.
- 903** **Thalmann, H. K.** (1966): Geologische Karte des südlichen Berner Jura zwischen Biel und Grenchen. – Ca. 1:28 000. LK Bl. 1126.
In: Zur Stratigraphie des oberen Malm im südlichen Berner und Solothurner Jura. – Mitt. natf. Ges. Solothurn 22, Fig. 10 (Falztaf.), p. 77/78.
- 904** – (1966): Geologische Kartenskizze des Steinbruchgebietes der St.-Verena-Antiklinale nördlich Solothurn. – Ca. 1:13 000 [!]. LK Bl. 1107, 1127.
In: vgl. Nr. 903, Textfig. 12, p. 87.
- 905** **Thierstein, H.** (1971): Geologische Karte der Aufschlüsse mit den Probeentnahmestellen [östliche Churfürsten; Gamperfin]. – Ca. 1:10 000 [!]. LK Bl. 1135.
In: Foraminiferen und Nannoplankton aus einem Profil durch santone Amdener Schichten in den östlichen Churfürsten. – Eclogae 64/1, Textfig. 1, p. 31.
- 906** **Thum, I.** (1969): Der österreichische Anteil des Unterengadiner Fensters. Geologisch-tektonische Übersichtskarte. – 1:100 000. LK Bl. 1159, 1179.
In: Neuere Daten zur Geologie des Unterengadiner Fensters. – Mitt. geol. Ges. Wien 62, Tafel[beil.] I, p. 78/79.
- 907** **Thum, I. & Nabholz, W.** (1972): Geologisch-tektonische Übersichtskarte 1:300 000 der penninischen Flysch- u. Schieferabfolgen im Gebiet Prättigau–Lenzerheide–Oberhalbstein. – LK Bl. 1156, 1157, 1176, 1177, 1195–1197, 1215, 1216, 1235, 1236, 1255, 1256.
In: Zur Sedimentologie und Metamorphose der penninischen Flysch- und Schieferabfolgen im Gebiet Prättigau–Lenzerheide–Oberhalbstein. – Beitr. [N. F.] 144, Textfig. 1, p. 8.

- 908 **Thurston, B. C.** (1973): Tektonisch-geologische Karte des Greinagebiets. – Ca. 1:73000. LK Bl. 1233.
In: Greina – Wildes Bergland. – Desertina, Disentis; Textfig. 5, p. 31.
Und in: (1975): Zur Geologie und Morphologie der Greina. – Natur und Mensch 17/1, Textfig. 5, p. 67 (ca. 1:72000).
Sowie in: **Maissen, F., Thurston, B., Weiss, H. & Egli, W.** (1975): Greina. – Alpen 51, Textfig. 1, p. 9 (ca. 1:80000).
- 909 **Thury, M. F.** (1974): Geologisches Uebersichtskärtchen... [Lias der östlichen Klippen-Decke zwischen Boltigen und Spiez]. – Ca. 1:105000. LK Bl. 1206, 1207, 1226, 1227.
In: Der Lias der östlichen Préalpes Médianes zwischen Boltigen und Spiez. – Diss. Univ. Bern; Textfig. 1, p. 6 (Meier, Baden).
- 910 **Tollmann, A.** (1970): Tektonische Karte der Nördlichen Kalkalpen, Blatt 5. – 1:100000. LK Bl. 1136, 1156, 1157, 1177.
In: Tektonische Karte der Nördlichen Kalkalpen. 3. Teil: Der Westabschnitt. – Mitt. geol. Ges. Wien 62(1969), Taf. 3, p. 128/129.
- 911 – (1970): [Verbreitung kalkalpiner Schollen zwischen Lünersee und Klosters]. – 1:100000. LK Bl. 1157, 1177.
In: Für und wider die Allochthonie der Kalkalpen sowie ein neuer Beweis für ihren Fernschub. – Verh. geol. Bundesanst. (Wien) 1970/2, Textfig. 2, p. 341.
- 912 **Topkaya, M.** (1950): Carte géologique de la région du chalet de Chamosenze (Valais-Suisse). – 1:5000. CN flle. 1305.
Dans: Etude de la Mine de Fer de Chamoson et des Environs (Valais-Suisse). – Mad. Tetkik Arama Enst. Mecm. 40, pl. p. 80/81.
En outre: (1951): Carte géologique de la mine de fer de Chamoson (Valais-Suisse); 1:1000, en noir avec courbes de niveau (10 m). CN flle. 1305.
Dans: Etude de la mine de fer. – Mad. Tetkik Arama Enst. Mecm. 41, pl. p. 168/169.
- 913 **Torricelli, G.** (1956): Tektonische Übersicht der Piz Lad – Piz Ajüz-Gruppe (Unterengadin). – Ca. 1:60000. LK Bl. 1179, 1199, 1199^{bis}.
In: Geologie der Piz Lad – Piz Ajüz-Gruppe (Unterengadin). – Jber. natf. Ges. Graub. [N. F.] 85(1953–1955), Textfig. 4, p. 55.
- 914 **Tripet, J.-P.** (1973): Bassin de la source de l'Areuse. Esquisse géologique. – 1:220000 env. CN flle. 1143, 1144, 1162–1164, 1182, 1183.
Dans: Etude hydrogéologique du bassin de la source de l'Areuse (Jura neuchâtelois). – Matér. Hydrol. 21, fig. 2.-3, p. 27.
- 915 **Tröhler, B.** (1966): Tektonische Übersichtskarte [Glockhaus-Gruppe]. – 1:50000. LK Bl. 1210.
In: Geologie der Glockhaus-Gruppe. – Beitr. Geotech. 13/10, Taf. I.
- 916 – (1966): Geologische Karte der Eisenerzlagerstätte Erzegg. – Ca. 1:3000. Zweifarbdruck mit Höhenlinien (5 m). LK Bl. 1210.
In: vgl. Nr. 915, Taf. IV.
- 917 **Trommsdorff, V., Peters, Tj. & Bucher, K.** (1975): Geologische Übersichtskarte des Gebietes um Chiareggio. – Ca. 1:77000. LK Bl. 1277, 1296.
In: Bericht über die 50. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Aarau. C. Exkursionen der SMPG. – SMPM 55/3, Textfig. 2, p. 595.
Dazu: Tektonische Übersichtsskizze zwischen Oberengadin–Puschlav–Veltlin; ca. 1:365000. Textfig. 1, p. 591.
- 918 **Trümpy, R.** (1962): Tectonic Map of the Helvetic Alps Between Lake of Lucerne and the Rhine Valley. – 1:250000 approx. LK Bl. 1131–1136, 1151–1156, 1171–1176, 1191–1196.
In: **Trümpy, R. & Herb, R.**: Excursion II^d, Pfäfers to Flüelen: Helvetic Nappes of Walensee and Glarus. – Guidebook int. Field Inst. Alps 1962; fig. B-42 [pl.], p. 112/113 (Amer. geol. Inst.).
Sowie in: (1967): Exkursion Nr. 35, Teilstrecke A: Näfels–Linthal. – Geol. Führer der Schweiz, H. 7, Fig. 1 (Falztaf.) p. 650/651 (Wepf, Basel).
- 919 – (1967): Tektonische Kartenskizze des Luchsingertobels und Umgebung. – Ca. 1:13500. Schwarzdruck mit Höhenlinien (100 m). LK Bl. 1173.
In: Exkursion Nr. 35, Teilstrecke A: Näfels–Linthal. – Geol. Führer der Schweiz, H. 7, Textfig. 5, p. 659 (Wepf, Basel).
- 920 – (1967): Tektonische Kartenskizze der Iberger Klippen. – Ca. 1:50000. LK Bl. 1152.
In: Exkursion Nr. 31, Teilstrecke III: Oberberg–Schwyz. – Geol. Führer der Schweiz, H. 7, Textfig. 6, p. 558 (Wepf, Basel).

- 921 – (1969): Tektonische Kartenskizze der Schiltgruppe. – 1:75 000. LK Bl. 1153, 1154.
In: Die helvetischen Decken der Ostschweiz: Versuch einer palinspastischen Korrelation und Ansätze zu einer kinematischen Analyse. – Eclogae 62/1, Textfig. 2, p. 133.
- 922 – (1970): Esquisse tectonique des Grisons. – 1:515 000 env.
Dans: **Trümpy, R.** et coll.: Aperçu général sur la géologie des Grisons. – C. R. Soc. géol. France 1969/9, fig. 1, (pl. hors texte) et Mitt. Zürich [N. F.] 134.
- 923 – (1972): Tektonische Kartenskizze des Unterengadiner Fensters. – Ca. 1:430 000. LK Bl. 1159, 1179, 1198–1199^{bis}, 1218–1219^{bis}.
In: Zur Geologie des Unterengadins. In: Oekologische Untersuchungen im Unterengadin, 2. Liefg. – Ergeb. wiss. Unters. schweiz. Nationalpark 12, Textfig. 1, p. 73.
- 924 **Trümpy, R. & Bersier, A.** (1954): Région des conglomérats du Mt. Pèlerin. – 1:100 000. CN flle. 1243, 1244.
Dans: Les éléments des conglomérats oligocènes du Mont-Pèlerin. – Eclogae 47/1, fig. 1, p. 121.
- 925 **Trümpy, R. & Grasmück, K.** (1967): Esquisse tectonique [région entre Mont Blanc, Aosta, Rosablanche et Martigny]. – 1:380 000 env. CN flle. 1305, 1306, 1324–1326, 1344–1346, 1365, 1366.
Dans: Excursion n° 7, 2^e partie: Les Trappistes – Sembrancher – Liddes. – Guide géol. de la Suisse, fasc. 2, fig. 1, p. 111 (Wepf, Bâle).
- 926 **Trümpy, R. & Haccard, D.** (1970): Esquisse géologique du Val d'Agnelli. – 1:42 000 env. CN flle. 1256.
Dans: Réunion extraordinaire de la Société Géologique de France: Les Grisons, 14–21 septembre 1969. – C. R. Soc. géol. France 1969/9, fig. 19, p. 377 et Mitt. Zürich [N. F.] 134.
- 927 – (1970): Esquisse du Prättigau et de ses abords. – 1:300 000 [!] env. CN flle. 1135, 1136, 1155–1157, 1175–1177, 1195–1197.
Dans: cf. n° 926, fig. 21, p. 382.
- 928 **Trümpy, R. & Schlusche, P.** (1972): Geologische Karte des Untersuchungsgebietes Plattamala–Resgia. – Ca. 1:3500. LK Bl. 1199.
Mit Erl. in: Oekologische Untersuchungen im Unterengadin, 2. Liefg. – Ergeb. wiss. Unters. schweiz. Nationalpark 12, Tafelbeil.
- 929 **Tschopp, R.** (1960): Tektonische Lage des Kartengebietes Miécourt. – 1:100 000. LK Bl. 1065, 1066, 1085, 1086.
In: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt Miécourt (Berner Jura). – Beitr. [N. F.] 110, Textfig. 3, p. 25.
- 930 – (1960): Tektonische Karte des Gebietes von Siegfriedblatt Miécourt mit Berücksichtigung des Nordrandes von Blatt St-Ursanne. – 1:25 000. Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1085.
In: vgl. Nr. 929, Taf. I.
- 931 – (1960): Die Oligocaen-Vorkommen bei Courgenay, Sous Plainmont, Courtemautry und Paplement. – 1:15 000. LK Bl. 1085.
In: vgl. Nr. 929, Textfig. 1, p. 14.
- 932 – (1960): Geologische Kartenskizze des Gebietes von Sous Plainmont. – 1:10 000. LK Bl. 1085.
In: vgl. Nr. 929, Textfig. 5, p. 34.
- 933 – (1960): Geologische Kartenskizze des Gebietes von Cornol. – 1:15 000. LK Bl. 1085.
In: vgl. Nr. 929, Textfig. 7, p. 40.
- 934 – (1960): Geologische Kartenskizze des Gebietes von Le Gy. – Ca. 1:10 000. LK Bl. 1085.
In: vgl. Nr. 929, Textfig. 9, p. 52.
- 935 **Twerenbold, E.** (1955): Carte géologique des Préalpes entre la Sarine et les Tours d'Aï. – 1:25 000. CN flle. 1265.
Avec (même secteur): Carte structurale; 1:100 000.
Dans: Les Préalpes entre la Sarine et les Tours d'Aï. Région des Monts Chevreuils. – Bull. Soc. fribourg. Sci. nat. 44(1954), pl. IV.
- 936 – (1955): Carte géologique de Charbonnière Nord. – 1:10 000. En noir avec courbes de niveau (10 m). CN flle. 1265.
Dans: cf. n° 935, fig. 1, p. 17.
- 937 **Umiker, R.** (1952): Tektonische Skizze [Krummfadenfluh–Stockenfluh]. – Ca. 1:27 000. LK Bl. 1207, 1227.
In: Geologie der westlichen Stockhornkette (Berner Oberland) mit besonderer Berücksichtigung der Kreidestratigraphie. – Diss. Univ. Bern; Taf. II (Jordi, Belp).

- 938 **Valle, G. della** (1965): Geologische Karte des östlichen Blasenfluhgebietes. – 1:25000. LK Bl. 1168.
In: Geologische Untersuchungen in der miozänen Molasse des Blasenfluhgebietes (Emmental, Kt. Bern). – Mitt. natf. Ges. Bern [N. F.] 22, Tafelbeil.
- 939 **Van der Linden, W.J.M.** (1963): Uncovered map of tertiary Molasse deposits (according to R. F. Rutsch). – 1:77000 approx. LK Bl. 1186.
In: Sedimentary structures and facies interpretation of some Molasse deposits. Sense-Schwarzwasser area, Canton Bern, Switzerland. – *Geologica ultraiect.* 12, fig. 1, p. 10.
- 940 **Venkayya, E.** (1956): Petrological-geological Map of the Region between Centovalli and Lago Maggiore. – 1:50000. LK Bl. 1312, 1332.
In: Petrological observations in the Maggia hydro-electric tunnel between Lake Maggiore and Centovalli. – SMPM 36/1, pl. I, p. 226/227.
- 941a **Vernet, J.-P.** (1956): Carte des affleurements tertiaires [environs de Morges]. – 1:100000. CN flle. 1242.
Dans: La géologie des environs de Morges. – *Eclogae* 49/1, fig. 25, p. 200.
- 941b – (1956): Carte des formations quaternaires [environs de Morges]. – 1:100000. CN flle. 1242.
Dans: cf. n° 941a, fig. 31, p. 230.
- 942 – (1973): Carte hydrologique de la vallée de l'Aubonne. – 1:77000 env. CN flle. 1242.
Dans: Notice explicative de la feuille 62 (Morges). – Atlas géol. de la Suisse 1:25000; fig. p. 14 (Comm. géol. suisse).
- 943 **Vernet, J.-P. & Horn, R.** (1971): Carte structurale du Petit Lac. – 1:245000 env. CN flle. 1261, 1262, 1281, 1301.
Dans: Etudes sédimentologique et structurale de la partie occidentale du lac Léman par la méthode sismique à réflexion continue. – *Eclogae* 64/2, fig. 16, p. 314.
- 944 **Vernet, J.-P., Horn, R., Badoux, H. & Scolari, G.** (1974): Carte structurale du Lac Léman. – 1:180000. CN flle. 1242–1244, 1261–1264, 1281, 1301.
Dans: Etude structurale du Léman par sismique réflexion continue. – *Eclogae* 67/3, pl. VII, p. 530/531.
Avec (même échelle): Carte des isobathes du toit du substratum antéquaternaire; pl. VI, p. 530/531.
- 945 **Vial, R.** (1975): Carte géologique simplifiée du Bas-Chablais. – 1:133333. CN flle. 1262, 1263, 1281.
Dans: Le Quaternaire dans le Bas-Chablais (Haute-Savoie). Les derniers épisodes de retrait glaciaire. – Géol. alp. (Grenoble) 51, fig. 1, p. 130.
- 946 **Villaret, P. & Burri, M.** (1965): Carte géologique des environs de Vidy. – 1:37000. CN flle. 1243.
Dans: Les découvertes palynologiques de Vidy et leur signification pour l'histoire du Lac Léman. – Bull. Lausanne 153, fig. 1, p. 3 et Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 69(317), fig. 1, p. 3.
- 947 **Vogt, P.** (1962): Petrographisch-Geologische Kartenskizze des Peridotitstocks von Finero. – 1:25000. LK Bl. 1311, 1312, 1332.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Peridotitstock von Finero. – SMPM 42/1, Taf. I, p. 106/107.
- 948 **Vollmayr, Th.** (1954): Geologische Skizze der gefalteten Molasse zwischen Iller und Rhein. – Ca. 1:95000. LK Bl. 1056, 1076.
In: Die gefaltete Molasse zwischen Iller und Rhein. – *Roemeriana* 1 (Dahlgrün-Festschrift), Tafelbeil.
- 949 – (1970): Geologische Kartenskizze der Allgäuer Faltenmolasse. – Ca. 1:260000. LK Bl. 1056, 1076.
In: Vorschau auf die Exkursion in die Allgäuer Faltenmolasse am 21. Juni 1970 anlässlich der VSP-Tagung in Lindau (Bodensee). – Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 36/90, Textfig. p. 51.
- 950 **Vonderschmitt, L.** (1954): Tektonische Karte des Gebietes zwischen Lugano und Como. – 1:100000. Zweifarben-druck ohne Topogr. LK Bl. 1333, 1334, 1353, 1354, 1373, 1374.
In: **Kuhn-Schnyder, E. & Vonderschmitt, L.**: Geologische und paläontologische Probleme des Südtessins. – *Eclogae* 46/2(1953), Taf. XII.
- 951 **Vonderschmitt, L. & Schaub, H.** (1952): Geologische Skizze des Alpenrandes zwischen Pilatus u. Brienzersee. – Ca. 1:100000. LK Bl. 1149, 1150, 1169, 1170, 1188–1190, 1208, 1209.
In: Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in die Giswiler Klippen, den Schlierenflysch und ihre tektonische Unterlage und in die Molasse des Alpenrandes. – *Eclogae* 44/2(1951), Taf. X.

- 952*** **Wasser- u. Energiewirtschaftsamt des Kantons Bern** (1975): Hydrogeologische Karte Emmental. Teil I: Oberes Emmental 1:25000. Isohypsen des Grundwasser-Spiegels, Isohypsen des Grundwasser-Stauers [Molasse]. – Vierfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1168.
In: Grundlagen für die siedlungswasserwirtschaftliche Planung des Kantons Bern. Hydrogeologie Emmental. Teil I: Oberes Emmental. – Wasser- u. Energiewirtschaftsamt Kt. Bern; Beil. I, 2.
- 953** **Weber, E.** (1963): [Geologische Übersichtskarte Thusis – P. Beverin – Splügenpass – P. Stella – Avers]. – Ca. 1:145 000. LK Bl. 1215, 1235, 1236, 1255, 1256, 1275, 1276.
In: Die geologische Begutachtung. – Terra grischuna (Sonder-Nr. zur Einweihung der Kraftwerkanlagen Hinterrhein) 22/4, Textfig. p. 275.
- 954** – (1970): Geologische Übersichtskarte 1:200 000 des Vorderrheintales. – Vierfarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1174, 1175, 1193–1195, 1212–1215, 1232–1235, 1252, 1253.
In: Zur Geologie des Vorderrheintales. – Wasser- u. Energiewirtsch. 62/7–8, Falztaf. p. 198/199.
- 955** **Weber, J.** (1957): Geologisch-Petrographische Kartenskizze des Tonalit-Zuges zwischen Giubiasco und Dubino. – 1:50 000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1313, 1314.
In: Petrographische und geologische Untersuchung des Tonalitzuges von Melirolo–Sorico zwischen Tessinatal und Comersee. – SMPM 37/2, Taf. VII, p. 396/397.
- 956** – (1957): Tektonische Übersichtsskizze des Gebietes zwischen dem Tessin- und dem Meratal 1:250 000. – LK Bl. 1313, 1314.
In: vgl. Nr. 955, Textfig. 2, p. 275.
- 957** **Weber, W.** (1966): Geologische Karte des Gebietes zwischen Chiavenna und Mesocco. – 1:25 000. Zweifarben- druck ohne Topogr. LK Bl. 1274, 1275, 1294.
In: Zur Geologie zwischen Chiavenna und Mesocco. – Mitt. Zürich [N. F.] 57, Taf. VI.
- 958** – (1966): Tektonische Uebersichtsskizze des Gebietes zwischen Splügen und Chiavenna. – Ca. 1:285 000. LK Bl. 1254, 1255, 1274, 1275, 1294.
In: vgl. Nr. 957, Textfig. 2, p. 3.
- 959a** **Wegmann, R.** (1961): Geologische Kartenskizze der Flyschgebiete südlich Elm. – 1:25 000. Zweifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1173, 1174, 1193, 1194.
In: Zur Geologie der Flyschgebiete südlich Elm (Kanton Glarus). – Diss. Univ. Zürich; Taf. I (Schmidberger & Müller, Zürich).
- 959b** – (1961): Tektonische Übersichtskarte der Flyschgebiete südlich Elm. – 1:50 000. LK Bl. 1173, 1174, 1193, 1194.
In: vgl. Nr. 959a, Fig. 1 [Falztaf.] p. 3/4.
- 960** **Wegmüller, W.** (1953): Tektonische Übersichtskarte des Niederhorn–Kummigalm-Gebietes. – 1:70 000. LK Bl. 1226, 1246.
In: Geologie des Niederhorn–Kummigalm-Gebietes (Nordöstlich Zweisimmen, Berner Oberland). – Diss. Univ. Bern; Textfig. 1, p. 1 (Ilg, Wimmis).
- 961** **Weibel, M. & Locher, Th.** (1964): Tektonische Skizze des nördlichen Bergeller Massivs und seiner Umrahmung. – 1:50 000. LK Bl. 1276, 1296.
In: Die Kontaktgesteine im Albigna- und Fornostollen (nördliches Bergeller Massiv). – SMPM 44/1, Taf. I, p. 186/187.
- 962** **Weid, J. von der** (1961): Carte géologique des Préalpes médianes au SW du Moléson. – 1:25 000. CN flle. 1244.
Dans: Géologie des Préalpes médianes au SW du Moléson (Préalpes fribourgeoises). – Eclogae 53/2(1960), pl. I, p. 624/625.
- 963** **Wernli, R. & Jaquet, J.-M.** (1972): Carte tectonique de la première chaîne du Jura entre le Reculet et le Vuache. – 1:150 000 env. CN flle. 1280, 1300.
Dans: Le Bathonien et le Callovien du col du Sac (Gran-Crédo, Ain, France). – C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève [n.s.] 7/1, fig. 3, p. 25.
- 964** **Wiedenmayer, F.** (1963): Geologische Kartenskizze des Gebietes NW Ligornetto, 1:10 000. – LK Bl. 1373.
In: Obere Trias bis mittlerer Lias zwischen Saltrio und Tremona (Lombardische Alpen). – Eclogae 56/2, Textfig. 26, p. 609.
- 965*** – (1963): Geologische Karte des Gebietes zwischen Arzo, Besazio, Rancate und Meride. – 1:7500. Vierfarbendruck mit vereinfachter Topogr. LK Bl. 1373.
In: vgl. Nr. 964, Taf. I, p. 640/641.
Dazu: Geologische Detailkarte der Marmorbrüche von Arzo; 1:2500, Vierfarbendruck mit vereinfachter Topogr., Taf. IV, p. 640/641.

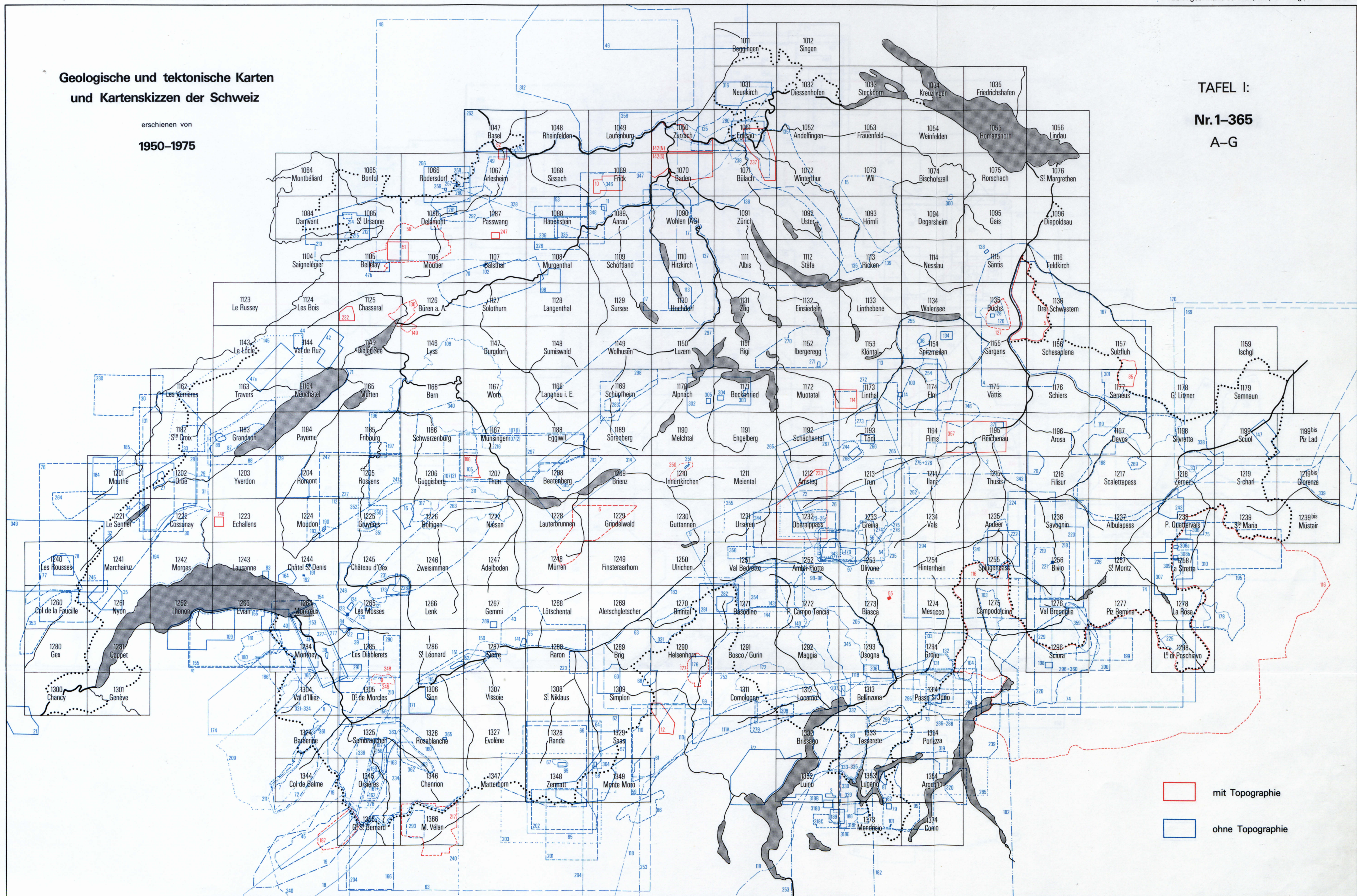
- 966** – (1967): Geologische Kartenskizze der Steinbrüche von Arzo 1:7500. – Ca. 1:8000. LK Bl. 1373.
In: Exkursion Nr. 26: Lugano–Mendrisio, Mendrisio–Arzo–Serpiano, Mendrisio–Breggiaschlucht–Chiasso. – Geol. Führer der Schweiz, H. 5, Textfig. 3, p. 448 (Wepf, Basel).
- 967a** **Wieland, H.** (1966): Verlauf des planaren und linearen Parallelgefüges und der geologischen Leitlinien der Valle dell'Isorno. – 1:40000. LK Bl. 1291, 1311.
In: Zur Geologie und Petrographie der Valle Isorno (Novara, Italia). – SMPM 46/1, Taf. I, p. 304/305.
- 967b** – (1966): Petrographische Karte der Valli dell'Isorno. – 1:25000. Zweifarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1291, 1311.
In: vgl. Nr. 967a, Taf. III, p. 304/305.
- 968** – (1966): Tektonische Übersichtskarte des Gebietes zwischen Domodossola und Wandfluhhorn. – 1:150000. LK Bl. 1271, 1290, 1291, 1311.
In: vgl. Nr. 967a, Taf. II, p. 304/305.
- 969** **Wildi, W.** (1975): Geologische Karte der Mettauer Überschiebung zwischen Leidikon und Leibstadt. – Ca. 1:50000. LK Bl. 1049, 1050.
In: Die Mettauer Überschiebung im Aargauischen Tafeljura (Nordschweiz). – Eclogae 68/3, Textfig. 1, p. 485.
- 970** **Winterhalter, R. U.** (1954): Geologische Karte des Kt. Uri. – Ca. 1:250000. LK Bl. 1171–1173, 1191–1193, 1211–1213, 1231, 1232, 1251, 1252.
In: Geologie des Urner Reusstales. – Ber. natf. Ges. Uri 7(1948–1954), Tafelbeil.
- 971** – (1957): Geologische Kartenskizze des linken Hanges des Tessintales zwischen Castione – Bellinzona – Valle Morobbia. 1:25000. – LK Bl. 1313.
In: Geologische Kartenskizze des linken Hanges des Tessintales zwischen Castione – Bellinzona – Valle Morobbia. – SMPM 37/1, Taf. p. 10/11.
- 972** **Winterhalter, R. U. & Dal Vesco, E.** (1963): Geologische Karte 1:100000 [Biasca–Bedretto–Amsteg–Greina]. – Vierfarbandruck ohne Topogr. LK Bl. 1211, 1212, 1231–1233, 1251–1253, 1272, 1273.
Dazu (gleicher Ausschnitt): Tektonische Karte 1:400000; Vierfarbandruck ohne Topogr.
In: Wintersichere Strassenverbindung durch den Gotthard. Schlussbericht der Studiengruppe Gotthardtunnel.
– Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale, Bern; [Tafel]beil. 1.
- 973** **Wittmann, O.** (1952): Geologische Kartenskizze des korrigierten Rheinlaufes zwischen den km 174.7 und 179.0 und seiner badischen Randzone. – Ca. 1:12000. LK Bl. 1047.
In: Geologische Beobachtungen im Bett des korrigierten Rheines zwischen dem Stauwehr Markt (km 174.0) und der Einmündung des Unterwasserkanals von Kraftwerk Kembs (km 180.5). – Ber. natf. Ges. Freiburg i. Br. 42/1, Tafelbeil. p. 44/45.
- 974** – (1957): Die Lörracher Flexurschollen. – Ca. 1:62000. LK Bl. 1047.
In: Geologie der Lörracher Flexurschollen. – Jh. geol. Landesamt Bad.-Württemb. 2, Textfig. 36, p. 275.
- 975** – (1957): Geologie der Lörracher Flexurschollen. – Ca. 1:13000. LK Bl. 1047.
In: cf. Nr. 974, Taf. 7, p. 290/291.
Dazu: Geologische Verhältnisse im Bereich Rosenfels–Leuselhard–Hafenbuck; ca. 1:3000, Taf. 6, p. 290/291.
- 976** – (1961): Karte der Niederterrassenfelder im Umkreis von Basel. – Ca. 1:110000. LK Bl. 1047, 1048, 1067.
In: Die Niederterrassenfelder im Umkreis von Basel und ihre kartographische Darstellung. – Regio basil., Er-gänzh. 1961 und Basler Beitr. Geogr. Ethnol. (geogr.) 3, Abb. 5 (Tafelbeil.).
Sowie in: (1963): Hochrhein und Oberrhein bis Karlsruhe. – Beitr. Rheinkd. 14, Textfig. 4, p. 8 (1:200000).
- 977*** – (1965): Morphographie des Tüllinger Berges. – 1:25000. Dreifarbandruck mit vereinfachter Topogr. LK Bl. 1047.
In: Geologische und geomorphologische Untersuchungen am Tüllinger Berg bei Lörrach. – Jh. geol. Landesamt Bad.-Württemb. 7, Taf. 28, p. 552/553.
- 978a + b** – (1969): Niederterrassenfelder und Hochterrasse im Wiesen- und Wehratal. – Ca. 1:105000. LK Bl. 1047, 1048, 1049.
In: Die jung- und mittelpaläozänen Schotterterrassen im vorderen Wiesental (südlicher Schwarzwald). – Regio basil. 10/1, Textfig. 5a + 5b, p. 108–109.
- 979** – (1969): Geologie der Niederterrassen-Schottersohle im Bereich der Rheintalflexur bei Lörrach. – 1:40000. LK Bl. 1047.
In: vgl. Nr. 978, Textfig. 3, p. 99.

- 980*** **Wyssling, L.** (1972): Grundwasserkarte des Gebietes zwischen Wallbach und Rheinfelden (Kt. Aargau). – 1:25000. Vierfarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1048.
In: **Jäckli, H. & Wyssling, L.**: Die Grundwasserverhältnisse im aargauischen Rheintal zwischen Wallbach und Rheinfelden. – Mitt. Zürich [N. F.] 162 und Wasser- u. Energiewirtsch. 64/6, Taf. I.
- 981*** – (1973): Hydrogeologische Karte des Kantons Nidwalden. – 1:25000. Vielfarbendruck mit Topogr. 2 Bl. (N- u. S-Teil). LK Bl. 1150, 1151, 1170, 1171, 1190, 1191, 1210, 1211. – Baudirektion, Kantonales Amt für Gewässerschutz und Büro für Raumplanung des Kantons Nidwalden.
- 982** **Zawadyński, L.** (1952): Petrographisch-tektonische Uebersichtsskizze der oberen Valle Onsernone. – 1:50000. LK Bl. 1311, 1312.
In: Geologisch-petrographische Untersuchungen in der Valle Onsernone (Tessin). – SMPM 32/1, Taf. I., p. 110/111.
- 983*** **Zeller, G.** (1964): Val Carassina, Val Soja [morphologische Karte]. – 1:33333. Dreifarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1253.
In: Morphologische Untersuchungen in den östlichen Seitentälern des Val Blenio. – Beitr. Hydrol. 13, Tafelbeil. [I].
- 984*** – (1964): Val Malvaglia [morphologische Karte]. – Ca. 1:40000. Dreifarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1253, 1254, 1273, 1274.
In: vgl. Nr. 983, Tafelbeil. [II].
- 985*** – (1964): Val Pontirone [morphologische Karte]. – Ca. 1:27500. Dreifarbendruck mit Topogr. LK Bl. 1273, 1274.
In: vgl. Nr. 983, Tafelbeil. [III].
- 986** **Ziegler, M. A.** (1967): Tectonic situation of the area north of the Lake of Thun. – 1:75000. LK Bl. 1208, 1228.
In: A Study of the Lower Cretaceous Facies Developments in the Helvetic Border Chain, North of the Lake of Thun (Switzerland). – Eclogae 60/2, pl. I, p. 528/529.
- 987** **Ziegler, P. A.** (1953): Geologische Kartenskizze S. A. Blatt 118 Courtelary. – 1:25000. Dreifarbendruck ohne Topogr. LK Bl. 1125.
In: (1956): Geologische Beschreibung des Blattes Courtelary (Berner Jura). – Beitr. [N. F.] 102, Taf. IV.
- 988** **Ziegler, W. H.** (1956): Tektonische Karte des NW Oberhalbsteins. – 1:75000. LK Bl. 1215, 1216, 1235, 1236, 1255, 1256.
In: Geologische Studien in den Flyschgebieten des Oberhalbsteins (Graubünden). – Eclogae 49/1, Taf. I, p. 78/79.
- 989** **Zimmermann, H. W.** (1961): Schotterfluren im westlichen zentralen Mittelland (Schweiz). – Ca. 1:190000. LK Bl. 1088, 1107–1109, 1126–1129, 1145–1148, 1165–1167, 1185, 1186.
In: Die Eiszeit im westlichen zentralen Mittelland (Schweiz). – Mitt. natf. Ges. Solothurn 21(1963), Tafelbeil. p. 128/129.
- 990a** **Zimmermann, M.** (1955): Geologische Karte der Zone du Combin im Raum Val de Zinal – Val de Moiry (Wallis). – 1:25000. LK Bl. 1307, 1327.
In: Geologische Untersuchungen in der Zone du Combin im Val de Zinal und Val de Moiry (Les Diablons-Garde de Bordon, Wallis). – Eclogae 48/1, Taf. X, p. 243f.
- 990b** – (1955): Tektonische Skizze 1:100000 der Berge im Gebiet Val de Zinal – Val de Moiry. – LK Bl. 1307, 1327.
In: vgl. Nr. 990a, Textfig. 10, p. 234.
- 991a** **Zulauf, R.** (1963): Geologische Karte [tiefpenninische Zonen nördlich der Dora Baltea im oberen Val d'Aosta]. – 1:50000. LK Bl. 1365.
In: Zur Geologie der tiefpenninischen Zonen nördlich der Dora Baltea im oberen Val d'Aosta (Italien). – Mitt. Zürich [N. F.] 13, Taf. II.
- 991b** – (1963): Tektonische Karte [tiefpenninische Zone nördlich der Dora Baltea im oberen Val d'Aosta]. – 1:50000. LK Bl. 1365.
In: vgl. Nr. 991a, Taf. V.
Dazu: Skizze der tektonischen Situation der penninischen Zonen zwischen Rhône und Isère; ca. 1:470000, Textfig. 2, p. 11.

- 992 **Zurflüh, E.** (1961): Tektonische Karte des Monte Spluga 1:75000. – LK Bl. 1254, 1255, 1275.
In: Zur Geologie des Monte Spluga. – Mitt. Zürich (C), 83, Taf. I.
Dazu: Übersichtskarte der Faltenachsen und Bruchsysteme 1:125000; Textfig. 9, p. 44.
- 993 – (1961): Kartenskizze der Entwicklung beim Kistentobel 1:10000. – LK Bl. 1255.
In: vgl. Nr. 992, Textfig. 6, p. 37.
- 994 **Zweifel, H.** (1954): Petrographisch-geologische Karte Piz Corandoni – Val Cadlimo. – 1:10000. LK Bl. 1252.
In: Der Biotit-Apatitschiefer des P. Corandoni (Val Cadlimo, Tessin). – Beitr. Geotech. 32, Taf. II.

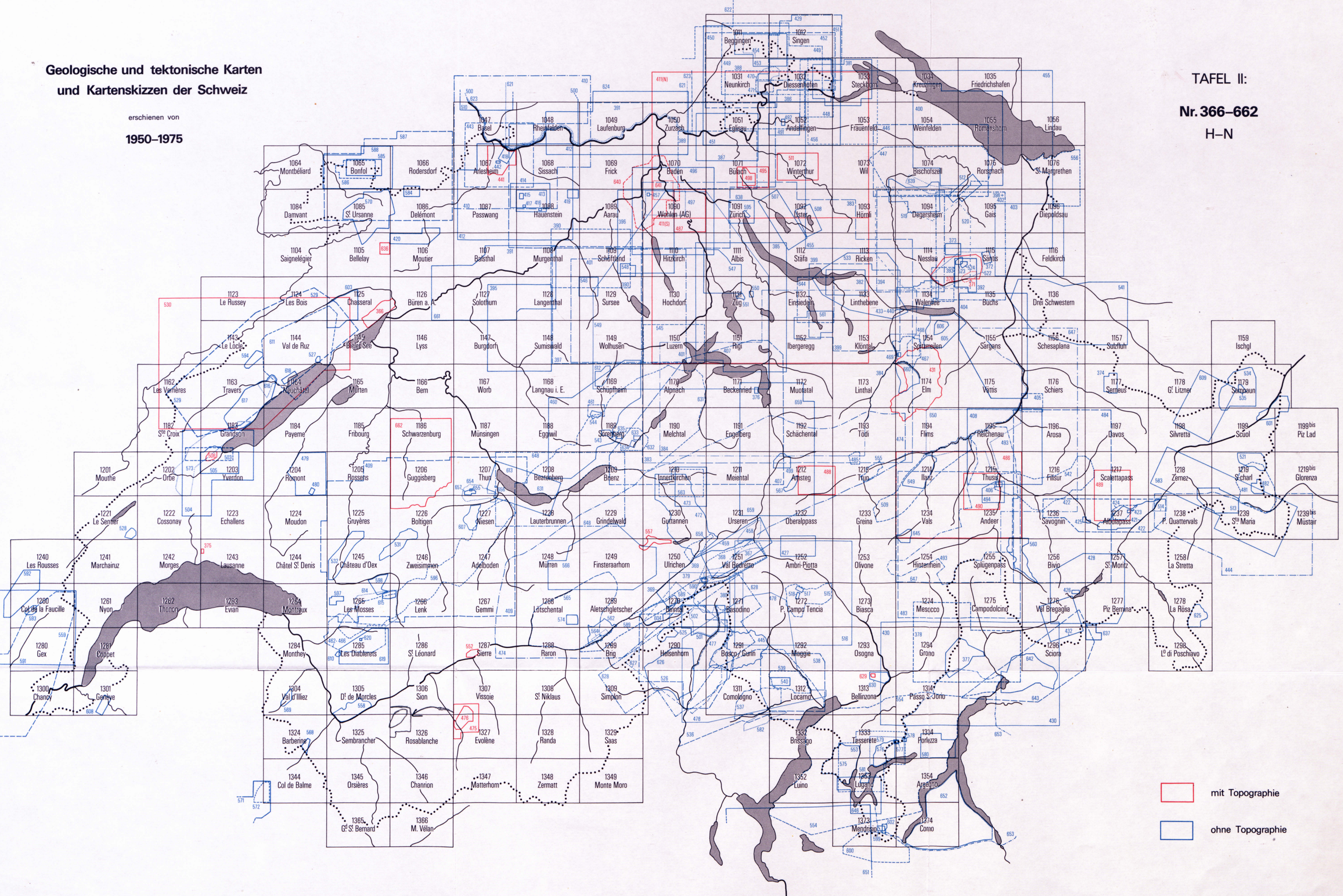
**Geologische und tektonische Karten
und Kartenskizzen der Schweiz**

erschienen von
1950–1975



**Geologische und tektonische Karten
und Kartenskizzen der Schweiz**

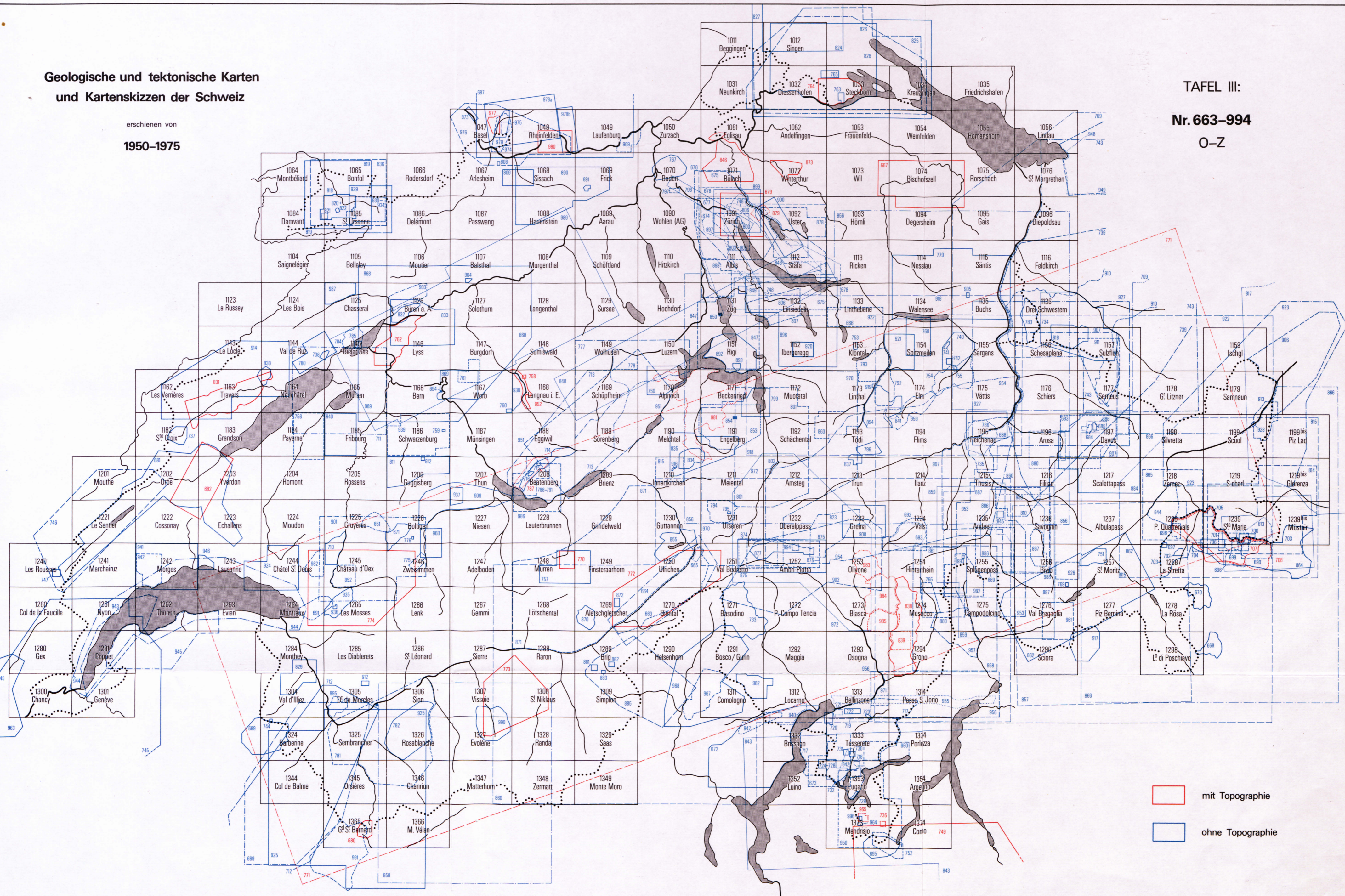
erschienen von
1950–1975



**Geologische und tektonische Karten
und Kartenskizzen der Schweiz**

erschienen von

1950–1975



TAFEL III:

Nr. 663–994

O-Z