

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 74 (1981)

Anhang: Verkaufskatalog der Publikationen 1981/1982 = Catalogue des publications en vente 1981/82
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.11.2025

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

Beilage zu: 1 0 8 2 7 7, Vol. 74 Nr. 5

SCHWEIZERISCHE GEOLOGISCHE KOMMISSION
SCHWEIZERISCHE GEOTECHNISCHE KOMMISSION
SCHWEIZERISCHE GEOPHYSIKALISCHE KOMMISSION
HYDROLOGISCHE KOMMISSION

(Organe der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Verkaufskatalog der Publikationen Catalogue des publications en vente

1981 / 82

Gültig ab 1.10.81 / Valable dès le 1.10.81

COMMISSION GÉOLOGIQUE SUISSE
COMMISSION GÉOTECHNIQUE SUISSE
COMMISSION SUISSE DE GÉOPHYSIQUE
COMMISSION D'HYDROLOGIE

(Organes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles)

In Kommission bei: En commission chez:

KÜMMERLY & FREY AG

Geographischer Verlag, CH-3001 Bern
Editions géographiques, CH-3001 Berne

SCHWEIZERISCHE GEOLOGISCHE KOMMISSION
SCHWEIZERISCHE GEOTECHNISCHE KOMMISSION
SCHWEIZERISCHE GEOPHYSIKALISCHE KOMMISSION
HYDROLOGISCHE KOMMISSION

(Organe der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Verkaufskatalog der Publikationen

Catalogue des publications en vente

1981 / 82

Gültig ab 1.10.81 / Valable dès le 1.10.81

COMMISSION GÉOLOGIQUE SUISSE
COMMISSION GÉOTECHNIQUE SUISSE
COMMISSION SUISSE DE GÉOPHYSIQUE
COMMISSION D'HYDROLOGIE

(Organes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles)

In Kommission bei: En commission chez:

KÜMMERLY & FREY AG

Geographischer Verlag, CH-3001 Bern
Editions géographiques, CH-3001 Berne

Inhaltsübersicht

	Seite
Schweizerische Geologische Kommission	
1. Geologische und tektonische Karte der Schweiz 1:500 000.....	4
2. Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200 000 (in 8 Blättern).....	4
3. Geologische Karte der Schweiz 1:100 000 (in 25 Blättern).....	5
4. Geologische Spezialkarten	5
5. Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000	6
6. Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz (Textbände in 4 ^o).....	9
7. Diverse Einzelpublikationen.....	14

Schweizerische Geotechnische Kommission

1. Geotechnische Karte der Schweiz 1:200 000 (in 4 Blättern).....	15
2. Hydrogeologische Karte der Schweiz 1:100 000	15
3. Beiträge zur Geologie der Schweiz	
A. Geotechnische Serie	16
B. Kleinere Mitteilungen	19
4. Diverse Einzelpublikationen.....	22

Schweizerische Geophysikalische Kommission

1. Beiträge zur Geologie der Schweiz – Geophysik	23
2. Geophysikalische Karten der Schweiz 1:500 000	24

Hydrologische Kommission

1. Beiträge zur Geologie der Schweiz – Hydrologie	25
---	----

Im vorliegenden Katalog 1981/82 sind nur die zur Zeit *käuflichen* Publikationen aufgeführt. Eine Tafelbeilage orientiert über den derzeitigen Stand des «Geologischen Atlas der Schweiz 1:25 000».

Table des matières

	Page
Commission Géologique Suisse	
1. Carte géologique et tectonique de la Suisse 1:500 000	4
2. Carte géologique générale de la Suisse 1:200 000 (en 8 feuilles)	4
3. Carte géologique de la Suisse 1:100 000 (en 25 feuilles).....	5
4. Cartes géologiques spéciales	5
5. Atlas géologique de la Suisse 1:25 000 ...	6
6. Matériaux pour la Carte Géologique de la Suisse (volumes en 4 ^o)	9
7. Publications diverses	14

Commission Géotechnique Suisse

1. Carte géotechnique de la Suisse 1:200 000 (en 4 feuilles)	15
2. Carte hydrogéologique de la Suisse 1:100 000	15
3. Matériaux pour la Géologie de la Suisse	
A. Série géotechnique	16
B. Bulletin.....	19
4. Publications diverses	22

Commission Suisse de Géophysique

1. Matériaux pour la Géologie de la Suisse – Géophysique	23
2. Cartes géophysiques de la Suisse 1:500 000	24

Commission d'Hydrologie

1. Matériaux pour la Géologie de la Suisse – Hydrologie	25
---	----

Dans le présent catalogue 1981/82 ne figurent que les publications actuellement *en vente*. Il est accompagné d'un tableau indiquant l'état actuel de l'«Atlas géologique de la Suisse 1:25 000».

Schweizerische Geologische Kommission

Die Publikationen der Geologischen Kommission werden durch den Kommissionsverlag *Kümmerly & Frey*, Geographischer Verlag, Hallerstrasse 6–10, CH-3001 Bern, ausgeliefert; Bestellungen können auch durch jede Buchhandlung aufgegeben werden.

Commission Géologique Suisse

Les publications de la Commission Géologique sont livrées par la maison d'édition *Kümmerly & Frey*, Editions géographiques, Hallerstrasse 6–10, à CH-3001 Berne; les commandes peuvent être adressées à toutes les librairies.

Verzeichnisse geologischer Karten

Vor 1930 erschienene Karten

«*Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz*» von W. HOTZ und dem BUREAU DER GEOLOGISCHEN KOMMISSION, mit 5 Tafelbeilagen.

In: Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz, N. F., 62. Liefg., 1931.

Publiziert von 1930–1950

«*Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten und Kartenskizzen der Schweiz, erschienen von 1930–1950*» von A. SPICHER, mit 1 Tafelbeilage.

Hektographierte Broschüre, 1952 (siehe im vorliegenden Katalog unter «Diverse Einzelpublikationen»).

Publiziert von 1950–1975

«*Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten der Schweiz, erschienen von 1950–1975*» von W. FLÜCK, mit 3 Tafelbeilagen.

In: Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz, N. F., 121. Liefg., 1979.

Listes des cartes géologiques

Cartes publiées avant 1930

«*Les cartes géologiques et tectoniques de la Suisse*» par W. HOTZ et le BUREAU DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE, avec 5 tableaux d'assemblage.

Dans: Matériaux pour la Carte Géologique de la Suisse, n. s., 62^e livr., 1931.

Publiées de 1930 à 1950

«*Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten und Kartenskizzen der Schweiz, erschienen von 1930–1950*» par A. SPICHER, avec 1 tableau d'assemblage.

Brochure hectographiée, 1952 (voir paragraphe «Publications diverses» dans ce catalogue).

Publiées de 1950 à 1975

«*Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten der Schweiz, erschienen von 1950–1975*» par W. FLÜCK, avec 3 tableaux d'assemblages.

Dans: Matériaux pour la Carte Géologique de la Suisse, n. s., 121^e livr., 1979.

**1. Geologische und tektonische Karte
der Schweiz 1:500 000**

Bearbeitet von A. SPICHER

Beide Karten sind offen oder gefalzt lieferbar.

**1. Carte géologique et tectonique
de la Suisse 1:500 000**

Dressées par A. SPICHER

Les deux cartes sont livrées plano ou pliées.

Geologische Karte der Schweiz 1:500 000 – Carte géologique de la Suisse 1:500 000

Zweite, revidierte Auflage 1980, gedruckt auf Syntosil } Fr. 35.—
Deuxième édition révisée 1980, imprimée sur Syntosil }

Tektonische Karte der Schweiz 1:500 000 – Carte tectonique de la Suisse 1:500 000

Zweite, revidierte Auflage 1980, gedruckt auf Syntosil } Fr. 35.—
Deuxième édition révisée 1980, imprimée sur Syntosil }

**2. Geologische Generalkarte
der Schweiz 1:200 000**

in 8 Blättern, auf Grundlage der Generalkarte
1:250 000, vergrössert auf 1:200 000

Bearbeitet durch:

P. CHRIST (†), W. NABHOLZ, A. SPICHER

**2. Carte géologique générale
de la Suisse 1:200 000**

en 8 feuilles, sur la base de la Carte générale
1:250 000, agrandie à 1:200 000

Dressée par:

Blatt
Feuille

- 1 **Neuchâtel**, 1944. – Notice explicative par D. AUBERT & H. BADOUX, 1956.
- * 2 **Basel–Bern**, 1942. – Erläuterungen von A. BUXTORF, 1951.
- * 3 **Zürich–Glarus**, 1950. – Erläuterungen von A. BUXTORF, mit Beiträgen von W. NABHOLZ, 1957.
- 4 **St. Gallen–Chur**, 1959¹.
- * 5 **Genève–Lausanne**, 1948. – Notice explicative par L.W. COLLET, 1955.
- * 6 **Sion**, 1942. – Notice explicative par P. BEARTH & AUG. LOMBARD, 1965.
- * 7 **Ticino**, 1955¹.
- 8 **Engadin**, 1964¹.

Fr.

Preis pro Blatt, offen oder gefalzt – Prix par feuille, à plat ou pliée 25.—
Aufgezogen, in Taschenformat – Entoilée, format de poche 40.—
Preis des Erläuterungsheftes – Prix de la Notice explicative 3.—

* Kartenblätter vergriffen; Erläuterungen solange Vorrat.

¹ Anstelle der Erläuterungen zu den Blättern 4, 7 und 8 ist 1975/76 je ein Verzeichnis der benützten geologischen Kartengrundlagen und das tektonische Kärtchen mit den Profilen herausgegeben worden.

* Feuilles épuisées; Notices explicatives jusqu'à épuisement.

¹ A la place des Notices explicatives a paru, en 1975/76, pour chacune des feuilles 4, 7 et 8 une liste des cartes et levés géologiques utilisés, l'esquisse tectonique et les coupes géologiques.

3. Geologische Karte der Schweiz 1:100 000

in 25 Blättern, auf Grundlage
der Dufour-Karte

Alle Blätter *vergriffen*

3. Carte géologique de la Suisse 1:100 000

en 25 feuilles, sur la base
de la Carte Dufour

Toutes les feuilles sont *épuisées*

4. Geologische Spezialkarten

In Klammern sind die jeweils zugehörigen Lieferungen der «Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz» angegeben, die als Erläuterungstexte zu den einzelnen Spezialkarten dienen und diese zum Teil auch als Tafeln enthalten (vgl. S.9 ff.).

4. Cartes géologiques spéciales

Entre parenthèses sont indiquées les livraisons des «Matériaux pour la Carte Géologique de la Suisse» servant de textes explicatifs à ces cartes spéciales ou les contenant comme planches hors-texte (voir p.9 et suiv.).

Nr.	° Beschädigte Exemplare – Exemplaires endommagés	Fr.
° 36	J. Hug: Kaiserstuhl. Geologische Aufnahme von Siegfriedblatt 26, 1:25 000 (N. F., Liefg. 15), 1905	7.50
° 90	R. Staub: Geologische Karte der Val Bregaglia (Bergell), 1:50 000. 1 Blatt mit vollständiger Topographie, 1 Blatt nur mit Flussnetz, 1921	15.—
102 A	F. Weber: Petrographische Detailkarte des Gebietes von Punteglias–La Gonda, 1:20 000. Mit Profiltafel (Querprofile durch die Brigelserhörner) 102 B, 1:15 000, 1924 ..	10.—
108 a	H. Schardt, H. Meyer & A. Ochsner: Geologische Karte des Wäggitales und seiner Umgebung (im Auftrag der K.-W. Wäggital AG.), 1:25 000. Mit 2 Profiltafeln: 108 b (Stratigraphische Übersicht) und 108 c (Profile beiderseits des Wäggitales), 1924	15.—
119	T. Hagen: Geologische Karte des Mont Dolin und seiner Umgebung (Val d'Arolla, Wallis), 1:5000 (= Tafel I der N. F., Liefg. 90), 1948. Käuflich nur zusammen mit den übrigen Tafeln (II–IX) des Beitrags, N. F., Liefg. 90 (Geologische Aufrisse, Profile, Ansichtsskizzen etc.). Preis der vollständigen Tafelserie I–IX, ohne Text	12.50
120	R. Helbling: Photogeologische Karte der Tödikette vom Bifertenstock bis Calanda (östliche Tödikette); ohne Kartierung des Quartärs (Legende deutsch und englisch). Entnommen aus der Publikation: R. Helbling: «Photogeologische Studien, im Anschluss an geologische Kartierungen in der Schweiz, insbesondere der Tödikette». Herausgegeben von der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich, 1948. Preis der Blätter 1–7	50.—

5. Geologischer Atlas der Schweiz
1:25 000

(siehe Tafelbeilage am Schluss
des Kataloges)

Zu jedem Blatt gehört ein
Erläuterungsheft.

Die Atlasblätter bis Nr. 42 sind auf Bestellung
auch *aufgezogen* lieferbar (Preis auf Anfrage).
Die auf *Syntosil* gedruckten Blätter (von Nr. 43
an) werden nur offen oder gefalzt geliefert.

Topographische Grundlagen:

SA = Siegfried-Atlas (-Karte)
LK = Landeskarte der Schweiz

5. Atlas géologique de la Suisse
1:25 000

(voir planche à la fin
du catalogue)

Chaque feuille est accompagnée d'une
Notice explicative en forme de brochure.

Sur commande les feuilles jusqu'au n° 42 sont
également livrables *entoilées* (prix non fixé; se
renseigner chez l'éditeur). Les feuilles imprimées
sur *Syntosil* (dès le n° 43) sont livrées
plano ou pliées.

Bases topographiques:

SA = Carte (Atlas) Siegfried
LK = Carte nationale de la Suisse

N° Blatt / Feuille	Fr.
22 Fraubrunnen–Wynigen–Hindelbank–Burgdorf (SA 142–145), mit nördlichem Teil von Blatt 321 Bigenthal. Von ED. GERBER, 1950. – Erläuterungen von ED. GERBER, 1950	27.50
26 Neuenegg–Oberbalm–Schwarzenburg–Rüeggisberg (SA 332–335). Von R. F. RUTSCH & B. A. FRASSON, 1953. – Erläuterungen von R. F. RUTSCH, 1967	27.50
27 Jorat (SA 304–307, Echallens–Sottens–Cheseaux–Corcelles-le-Jorat). Par A. BERSIER, 1952. – Notice explicative par A. BERSIER, 1953	27.50
28 Luzern (SA 202–205, Rothenburg–Emmen–Malters–Luzern). Von J. KOPP, L. BENDEL & A. BUXTORF, 1955. – Erläuterungen von J. KOPP, mit Beiträgen von A. BUXTORF, 1962	27.50
30 Monte Moro (LK 1:50 000, vergrößert). Von P. BEARTH, 1954. – Erläuterungen, zusammen mit denjenigen von Blatt Saas, von P. BEARTH, 1957	20.—
31 Saas (LK 1:50 000, vergrößert). Von P. BEARTH, 1954. – Erläuterungen, zusammen mit denjenigen von Blatt Monte Moro, von P. BEARTH, 1957	27.50
33 Grand Saint-Bernard (LK 1:50 000, agrandie). Par N. OULIANOFF & R. TRÜMPY, 1958. – Notice explicative par N. OULIANOFF & R. TRÜMPY, 1958	25.—
34 Basodino (LK 1:50 000, vergrößert). Von C. E. BURCKHARDT & A. GÜNTHER, 1957. – Erläuterungen von A. GÜNTHER, 1958	27.50
36 Gurnigel (SA 348–351, Guggisberg–Rüschegg–Plasselb–Gantrisch). Par J. TERCIER (†) & P. BIERI, 1961. – Sans Notice explicative	27.50
37 Monthey (LK 1:50 000, agrandie). Par H. BADOUX, R. CHESSEX, A. JEANNET, M. LUGEON (†) & F. RIVIER, 1960. – Notice explicative par H. BADOUX, 1960	27.50
38 Diessenhofen (LK 1032), mit Anhängsel von Blatt 1031 Neunkirch. Von J. HÜBSCHER, 1961. – Erläuterungen von F. HOFMANN & R. HANTKE, 1964	27.50
39 Tesserete (LK 1333), mit schweizerischem Anteil von Blatt 1334 Porlezza. Von M. REINHARD, R. BÄCHLIN (†), P. GRAETER, P. LEHNER & A. SPICHER, 1962. – Erläuterungen von M. REINHARD & D. BERNOULLI, 1964	27.50
40 St-Ursanne (LK 1085). Von P. DIEBOLD, H. P. LAUBSCHER, A. SCHNEIDER & R. TSCHOPP, 1963. – Erläuterungen von H. P. LAUBSCHER, 1963	27.50

N°	Blatt / Feuille	Fr.
41	Lenk (LK 1:50 000, vergrössert). Von H. BADOUX, E. GAGNEBIN (†), AUG. LOMBARD, R. B. MCCONNELL, M. DE RAAF, H. P. SCHAUB & A. VISCHER, 1962. – Notice explicative par H. BADOUX & AUG. LOMBARD, 1962	27.50
42	Orbe (LK 1202). Par D. AUBERT & M. DREYFUSS, 1963. – Notice explicative par D. AUBERT, 1963	27.50

Gedruckt auf *Syntosil*:

Imprimé sur *Syntosil*:

43	Randa (LK 1:50 000, vergrössert). Von P. BEARTH, 1964. – Erläuterungen von P. BEARTH, 1964	30.—
44	Scuol/Schuls–Tarasp (LK 1:50 000, vergrössert). Von J. CADISCH, H. EUGSTER, ED. WENK, G. TORRICELLI & G. BURKARD, unter Mitarbeit von U. GASSER, P. KELLERHALS, L. KLÄY, H. LÜTHY & K. VON SALIS, 1963. – Erläuterungen von J. CADISCH, H. EUGSTER & E. WENK, 1968	30.—
45	Rorschach (LK 1075). Von F. SAXER, 1964. – Erläuterungen von F. SAXER, 1965	30.—
46	Coppet (LK 1281). Par A. JAYET, 1964. – Notice explicative par A. JAYET, 1964	25.—
47	Montreux (LK 1264). Par H. BADOUX, 1965. – Notice explicative par H. BADOUX, 1965	30.—
48	Genève (LK 1301). Par AUG. LOMBARD & ED. PARÉJAS (†), 1965. – Notice explicative par AUG. LOMBARD, 1965	30.—
49	Rodersdorf (LK 1066), SE-Teil mit Anhängsel von Blatt 1086 Delémont. Von H. FISCHER, 1965. – Erläuterungen von H. FISCHER, 1965	22.50
50	Wohlen (LK 1090). Von H. JÄCKLI, 1966. – Erläuterungen von H. JÄCKLI, 1966	30.—
51	Val de Ruz (LK 1144). Von PH. BOURQUIN (†), R. BUXTORF, E. FREI, E. LÜTHI, C. MUHLETHALER (†), K. RYNIKER & H. SUTER, 1968. – Erläuterungen von H. SUTER & E. LÜTHI, 1969	30.—
52	Andelfingen (LK 1052). Von F. HOFMANN, 1967. – Erläuterungen von F. HOFMANN, 1967 ...	25.—
53	Linthebene (LK 1133). Von A. OCHSNER, 1969. – Erläuterungen von A. OCHSNER, 1975	30.—
54	Weinfelden (LK 1054). Von E. GEIGER, 1968. – Erläuterungen von E. GEIGER (auf Blatt) ...	25.—
55	Bonfol (LK 1065), mit Anhängsel von Blatt 1066 Rodersdorf. Von H. LINIGER, 1969. – Erläuterungen von H. LINIGER, 1970	30.—
56	Andeer (LK 1235), mit Anhängsel von Blatt 1215 Thusis und 1234 Vals. Von V. STREIFF, H. JÄCKLI & J. NEHER, 1971. – Erläuterungen von V. STREIFF (†), H. JÄCKLI & J. NEHER, 1976	35.—
57	Hörnli (LK 1093). Aufgenommen durch den GEOLOGISCHEN DIENST DER ARMEE, 1970. – Erläuterungen von L. HOTTINGER, A. MATTER, W. NABHOLZ & C. SCHINDLER. Mit weiteren Beiträgen von F. ALLEMANN, R. FREI & R. WOODTLI, 1970	30.—
58	Dt de Morcles (LK 1305). Par H. BADOUX, M. BURRI, J. H. GABUS, D. KRUMMENACHER, G. LOUP & P. SUBLET, 1971. – Notice explicative par H. BADOUX, 1971	30.—
59	Basel (LK 1047). Von O. WITTMANN, L. HAUBER, H. FISCHER, A. RIESER & P. STAEHELIN. Unter Mitbeteiligung des Geologischen Landesamtes Baden-Württemberg in Freiburg i. Br., 1970. – Erläuterungen von H. FISCHER, L. HAUBER & O. WITTMANN, 1971	30.—
60	Bieler See (LK 1145). Von U. SCHÄR, K. RYNIKER, K. SCHMID, CH. HÄFELI & R. F. RUTSCH, 1971. – Erläuterungen von U. SCHÄR, 1971	30.—
61	Simplon (LK 1:50 000, vergrössert). Von P. BEARTH, 1972. – Erläuterungen von P. BEARTH, 1973	30.—
62	Morges (LK 1242). Par J.-P. VERNET, 1972. – Notice explicative par J.-P. VERNET, 1973	25.—
63	Murten (LK 1165). Par F. BECKER & R. RAMSEYER, 1972. – Notice explicative par F. BECKER, 1973	25.—

- 64 **Les Mosses** (LK 1265). Par AUG. LOMBARD, A. AEPPLI, E. W. K. ANDRAU (†), A. BAUD, G. BOTTERON, C. CARON, B. DOUSSE, R. DUBEY (†), G. FAVRE, W. FLÜCK, A. JEANNET (†), H. LAZREG, F. LONFAT, R. B. MCCONNELL, R. PLANCHEREL, M. WEIDMANN & A. WIDMER (†), 1974. – Notice explicative par AUG. LOMBARD, avec la collaboration de A. BAUD & N. STEINHAUSER, 1975 30.—
- 65 **Bischofszell** (LK 1074). Von F. HOFMANN, 1973. – Erläuterungen von F. HOFMANN, 1973 ... 30.—
- 66 **Bellinzona** (LK 1313), mit Anhängsel von Blatt 1312 Locarno. Von R. BÄCHLIN (†), F. BIANCONI, A. CODONI, E. DAL VESCO, F. KNOBLAUCH (†), E. KÜNDIG, M. REINHARD, F. SPAENHAUER, A. SPICHER, V. TROMMSDORFF & E. WENK, 1974. – Erläuterungen von A. SPICHER (†) & E. WENK. Mit Beiträgen von R. HANTKE, A. CODONI & J. HANSEN, 1981 30.—
- 67 **Neuchâtel** (LK 1164). Par E. FREI, J. MEIA, F. BECKER, O. BÜCHI (†), R. BUXTORF, K. RYNIKER & H. SUTER, 1974. – Notice explicative par J. MEIA & F. BECKER, 1976 30.—
- 68 **Val Bedretto** (LK 1251). Von S. HAFNER, A. GÜNTHERT, C. E. BURCKHARDT, R. H. STEIGER, J. W. HANSEN & C. R. NIGGLI, 1975. – Erläuterungen in Vorbereitung 30.—
- 69 **Lugano** (LK 1353), mit Anhängsel der Blätter 1352 Luino, 1354 Argegno und 1373 Mendrisio. Von D. BERNOULLI, M. GOVI, P. GRAETER, P. LEHNER, M. REINHARD (†) & A. SPICHER, 1976. – Erläuterungen in Vorbereitung 30.—
- 70 **Sciora** (LK 1296). Von H. R. WENK & S. B. CORNELIUS, mit Berücksichtigung der Unterlagen von T. GYR & P. MOTICKA, 1977. – Erläuterungen in Vorbereitung 30.—
- 71 **St. Niklaus** (LK 1308). Von P. BEARTH, 1978. – Erläuterungen von P. BEARTH, 1980 30.—
- 72 **Solothurn** (LK 1127). Von H. LEDERMANN, 1977. – Erläuterungen von H. LEDERMANN, 1978 30.—
- 73 **Campo Tencia** (LK 1272). Von F. KELLER, E. WENK, F. BIANCONI & P. HASLER, 1980. – Erläuterungen in Vorbereitung 30.—
- 74 **Neunkirch** (LK 1031). Von F. HOFMANN, 1981. – Erläuterungen von F. HOFMANN, 1981 30.—
- 75 **Eggiwil** (LK 1188). Von E. G. HALDEMANN, H. A. HAUS, A. HOLLIGER, W. LIECHTI, R. F. RUTSCH (†) & G. DELLA VALLE, 1980. – Erläuterungen in Vorbereitung 30.—
- 76 **Lyss** (LK 1146). Von P. KELLERHALS & B. TRÖHLER (†), 1981. – Erläuterungen in Vorbereitung 30.—
- 77 **Sembracher** (LK 1325). Par M. BURRI, L. JEMELIN, N. OULIANOFF (†) et al., en préparation. – Notice explicative en préparation.
- 78 **Säntis** (LK 1115). Von H. FUNK, H. EUGSTER, M. FORRER, H. FRÖHLICHER, T. KEMPF, L. SCHLATTER & M. SPOERRI, in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.
- 79 **Langenthal** (LK 1128). Von M. GERBER & J. WANNER, in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.
- Arlesheim** (LK 1067). Von P. BITTERLI, H. FISCHER & P. HERZOG, in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.
- Albulapass** (LK 1237). Von P. BEARTH, H. HEIERLI & F. ROESLI (†), in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.
- Adelboden** (LK 1247). Von H. FURRER, A. LOMBARD & A. BAUD, in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.

**6. Beiträge zur Geologischen Karte
der Schweiz**

(Textbände in 4°)

**6. Matériaux pour la Carte Géologique
de la Suisse**

(volumes en 4°)

Erste Serie (Liefg. 1–30) – Première série (Livr. 1 à 30)

Liefg.

Fr.

26. **Geologische Beschreibung der Lepontinischen Alpen**
— **III. Teil: A. Werenfels:** Geologische und petrographische Untersuchung des Vispertales. Mit Spezialkarte Nr. 106, Profiltafel 106 A und tektonischer Skizze Nr. 106 B., 1924 10.—

Neue Folge (= Zweite Serie) – Nouvelle série (= Deuxième série)

26. I. **Ed. Schlaich:** Geologische Beschreibung der Gegend von Court im Berner Jura mit besonderer Berücksichtigung der Molassebildungen. Zu I und II 2 Tfn., 1934 . } 10.—
II. **H. Vogel:** Geologie des Graitery und des Grenchenbergs im Juragebirge. Zu I und II 2 Tfn., 1934 }
27. **A. Falconnier:** Etude géologique de la région du Col du Marchairuz. 1 pl., 1931 7.50
28. **J. Oberholzer:** Geologie der Glarneralpen (Textband vergriffen). 29 Tafeln separat, ungefalzt, 1933 25.—
49. **Geologie von Mittelbünden** (Erläuterungstexte zu den Spezialkarten 94 A–F).
— IV. Abteilung: **H. Eugster:** Die westliche Piz Uertsch-Kette (Preda–Albulapass). 4 Tfn., 1924 10.—
— V. Abteilung: **E. Ott:** Geologie der westlichen Bergünnerstöcke (Piz Michèl und Piz Toissa, Graubünden). 3 Tfn., 1925 12.50
— VI. Abteilung: **Fr. Frei:** Geologie der östlichen Bergünnerstöcke (Piz d'Aela und Tinzenhorn, Graubünden). 1 Tf., 1925 7.50
— VII. Abteilung: **Th. Glaser:** Zur Geologie und Talgeschichte der Lenzerheide (Graubünden). 2 Tfn., 1926 10.—
50. II. Abteilung: **E. Gerber:** Geologie des Gurnigels und der angrenzenden subalpinen Molasse (Kanton Bern). 1 Tf., 1925 10.—
— IV. Abteilung: **P. v. Schumacher:** Der geologische Bau der Claridenkette. 8 Tfn., 1928 .. 10.—
51. **H. Jenny, G. Frischknecht & J. Kopp:** Geologie der Adula. 2 Tfn. und 1 Karte (= Spezialkarte Nr. 104), 1923 25.—
53. I. **Arn. Heim:** Der Alpenrand zwischen Appenzell und Rheintal (Fähnern-Gruppe) und das Problem der Kreide-Nummuliten. 2 Tfn., 1923 } 10.—
II. **L. Rollier:** Supracrétacique et Nummulitique dans les Alpes suisses orientales, 1923 }
54. I. Abteilung: **W. Häfner:** Geologie des südöstlichen Rätikon (zwischen Klosters und St. Antönien) (= Spezialkarte Nr. 111). 3 Tfn., 1924 7.50
— II^e partie: **N. Oulianoff:** Le massif de l'Arpille et ses abords. 2 pl., 1 carte (= Carte spéc. N° 103), 1924 17.50
— III. Abteilung: **J. Krebs:** Geologische Beschreibung der Blümlisalp-Gruppe. 1 Tab., 1 Profiltf. (Erläuterungstext zu Spezialkarte Nr. 98), 1925 15.—
— IV. Abteilung: **G. Freuler:** Geologie des Mürtschenstocks. 1 Karte (= Spezialkarte Nr. 109 a), 1 Profiltf. (109 b), 1925 15.—

Liefg.	Fr.
55. I. Abteilung: P. Staehelin : Geologie der Juraketten bei Welschenrohr (Kanton Solothurn). 1 Tf., 1924	10.—
— II. Abteilung: A. Waibel : Geologie der Umgebung von Erschwil (Gebiet der Hohen Winde). 2 Tfn., 1925	12.50
— III. Abteilung: E. Frei : Zur Geologie des südöstlichen Neuenburger Jura. 3 Tfn., 1925	15.—
— IV. Abteilung: H. Liniger : Geologie des Delsberger Beckens und der Umgebung von Movelier. 1 Tab., 2 Tfn., 1925	12.50
56. A. Jeannet : Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1910 à 1920. I ^{er} vol.: Catalogue par noms d'auteurs; II ^e vol.: Catalogue par matières, 1927	30.—
57. I. Abteilung: K. Rohr : Stratigraphische und tektonische Untersuchung der Zwischenbildungen am Nordrande des Aarmassivs (zwischen Wendenjoch und Wetterhorn). 5 Tfn., 1926	10.—
— II. Abteilung: H. Heusser : Beiträge zur Geologie des Rheintales zwischen Waldshut und Basel (mit besonderer Berücksichtigung der Rheinrinne). 4 Tfn., 1926	12.50
— III. Abteilung: W. Scabell : Beiträge zur Geologie der Wetterhorn-Schreckhorn-Gruppe (Berner Oberland). 3 Tfn., 1926	10.—
— IV ^e partie: E. G. Bonnard : Monographie géologique du massif du Haut de Cry. 2 pl., 1 carte (= Carte spéc. N ^o 112), 1926	15.—
59. W. Custer : Etude géologique du Pied du Jura vaudois. 2 pl., 1928	7.50
60. J. Tercier : Géologie de la Berra. 1 pl., 1928	10.—
61. W. Liechti : Geologische Untersuchungen der Molassenagelfluhregion zwischen Emme und Ilfis (Kanton Bern). 6 Tfn., 1928	10.—
62. W. Hotz und Bureau der Geologischen Kommission : Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz [erschienen vor 1930]. 5 Tfn., 1931. Les cartes géologiques et tectoniques de la Suisse [publiées avant 1930]. 5 pl., 1931	12.50
63. L. W. Collet & Ed. Paréjas : Géologie de la Chaîne de la Jungfrau. 10 pl. (Texte explicatif de la Carte spéciale N ^o 113), 1931	12.50
64. O. Wilhelm : Geologie der Landschaft Schams (Graubünden). 1 Tf. (Erläuterungstext zu Spezialkarte Nr. 114 A und Nr. 114 B = Profiltf.), 1933	7.50
65. P. Arni : Foraminiferen des Senons und Untereocäns im Prätigauflisch. 5 Tfn., 1933	5.—
67. H. Fröhlicher : Geologische Beschreibung der Gegend von Escholzmatt im Entlebuch (Kanton Luzern). 2 Tfn., 1933	10.—
68. M. de Raaf : La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. 2 pl., 1934	12.50
69. H. J. Fichter : Geologie der Bauen-Brisen-Kette am Vierwaldstättersee und die zyklische Gliederung der Kreide und des Malm der helvetischen Decken. 3 Tfn., 1934	12.50
70. H. P. Cornelius : Geologie der Err-Julier-Gruppe (Erläuterungen zu Spezialkarte Nr. 115). — I. Teil: Das Baumaterial (Stratigraphie und Petrographie, excl. Quartär). 3 Tfn. (I–III), 1935	17.50
— II. Teil: Der Gebirgsbau. 9 Tfn. (IV–XII), 1950	25.—
— III. Teil: Quartär und Oberflächengestaltung. Hydrologie. Anhang: Nutzbare Mineralien und Gesteine, 1951	7.50
72. H. Suter : Geologische Beschreibung der Kartengebiete Les Bois und St-Imier im Berner Jura (Siegfriedblätter 115 und 117). 1 Tf., 1936	10.—
73. A. Jeannet : Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1921 à 1930, 1936	20.—
75. H. Haus : Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern), ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Molasse und des Alpenrandes. 3 Tfn., 1937	12.50

Liefg.		Fr.
77.	H. Anderegg: Geologie des Isentals (Kanton Uri). 7 Tfn., 1940	10.—
78.	D. Aubert: Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). 1 pl., 1943	12.50
79.	L. W. Collet: La Nappe de Morcles entre Arve et Rhône. 5 pl., 1943	15.—
80.	W. Brückner: Tektonik des oberen Schächentals (Kanton Uri). 3 Tfn., 1943	12.50
82.	B. Campana: Géologie des nappes préalpines au Nord-est de Château-d'Oex. 4 pl., 1943 ..	12.50
83.	K. Habicht: Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. 4 Tfn., 1945	17.50
84.	H. Badoux: La géologie de la Zone des cols entre la Sarine et le Hahnenmoos. 4 pl., 1945	12.50
85.	H. Badoux: L'Ultra-helvétique au Nord du Rhône valaisan. 2 pl., 1946	12.50
86.	M. Schenker: Geologische Untersuchung der mesozoischen Sedimentkeile am Südrand des Aarmassivs zwischen Lonza und Baltschiederthal (Wallis). 4 Tfn., 1946	12.50
87.	R. Rutsch: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kt. Bern). 5 Tfn., 1947	15.—
	Tafelserie auch separat käuflich: Tfn. I–V, ohne Text	5.—
88.	B. A. Frasson: Geologie der Umgebung von Schwarzenburg (Kanton Bern). 1 Tf., 1947 ..	10.—
89.	K. Arbenz: Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). 5 Tfn., 1947	15.—
90.	T. Hagen: Geologie des Mont Dolin und des Nordrandes der Dent Blanche-Decke zwischen Mont Blanc de Cheilon und Ferpècle (Wallis). 9 Tfn. (Tf. I = Spezialkarte Nr. 119), 1948	17.50
	Vollständige Tafelserie auch separat käuflich; Preis der Tfn. I–IX, ohne Text	12.50
91.	L. Mornod: Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin. 6 pl., 1949	20.—
92.	H. Laubscher: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne. 3 Tfn., 1948	15.—
93.	R. Staub: Über den Bau der Gebirge zwischen Samaden und Julierpass und seine Beziehungen zum Falknis- und Bernina-Raum, nebst einigen Bemerkungen zur ostalpin-penninischen Grenzzone im Engadiner-Deckensystem. 1 Tf., 1 Tab., 1948	15.—
94.	Th. Hügi: Vergleichende petrologische und geochemische Untersuchungen an Graniten des Aarmassivs. 5 Tfn., 1956	15.—
95.	R. B. McConnell: La nappe du Niesen et ses abords entre les Ormonts et la Sarine. 2 pl., 1951	12.50
96.	P. Bearth: Geologie und Petrographie des Monte Rosa. 12 Phototfn., 2 weitere Tfn., 1952	15.—
97.	M. Vuagnat: Pétrographie, répartition et origine des microbrèches du Flysch nordhelvétique. 5 pl., 1952	15.—
98.	M. Gysin: Contribution à l'étude du Cristallin du massif de la Jungfrau, 1954	10.—
99.	H. A. Jordi: Geologie der Umgebung von Yverdon (Jurafuss und mittelländische Molasse). 5 Tfn., 1955	17.50
100.	J. W. Schroeder & Ch. Ducloz: Géologie de la Molasse du Val d'Illiez (Bas-Valais). 2 pl., 1955	15.—
101.	H. Heierli: Geologische Untersuchungen in der Albulazone zwischen Crap Alv und Cinnuoschel (Graubünden). 3 Tfn., 1955	15.—
102.	P. A. Ziegler: Geologische Beschreibung des Blattes Courtelary (Berner Jura) und «Zur Stratigraphie des Séquanien im zentralen Schweizer Jura». Mit einem Beitrag von E. Gassche: Über die Entstehung der Mumien und übrigen Kalkknollen aus dem Sequan des Berner Jura. 12 Tfn., 1956	20.—

Liefg.	Fr.
103. R. Staub: Klippendecke und Zentralalpenbau. Beziehungen und Probleme. 25 Phototfn., 11 Tab., 3 Karten- u. Profiltfn., 1958	60.—
104. H. Guillaume: Géologie du Montsalvens (Préalpes fribourgeoises). 3 tabl., 3 pl., 1957 ...	25.—
105. M. Burri: La zone de Sion–Courmayeur au Nord du Rhône. 3 pl., 1958	12.50
106. J. H. Gabus: L'Ultrahelvétique entre Derborence et Bex (Alpes vaudoises). 3 pl., 1958 ...	15.—
107. C. M. Schindler: Zur Geologie des Glärnisch. 6 Phototfn., 8 Karten- u. Profiltfn., 1959 ..	30.—
108. W. J. Jongmans: Die Karbonflora der Schweiz. Mit einem Beitrag von E. Ritter: Die Karbonvorkommen der Schweiz. 5 Texttfn. und ein Photoatlas mit 58 Tfn., 1960	45.—
109. A. Schneider: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt Porrentruy (Berner Jura). 3 Tfn., 1960	20.—
110. R. Tschopp: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt Miécourt (Berner Jura). 3 Tfn., 1960	20.—
111. P. Diebold: Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt Ocourt (Berner Jura). 4 Tfn., 1960 ..	20.—
112. L. Hauber: Geologie des Tafel- und Faltenjura zwischen Reigoldswil und Eptingen (Kt. Baselland). 4 Tfn., 1960	20.—
113. H. Badoux: Géologie des Préalpes valaisannes (Rive gauche du Rhône). 1 pl., 1962	20.—
114. R. Herb: Geologie von Amden mit besonderer Berücksichtigung der Flyschbildungen. 3 Tfn., 1962	30.—
115. H. Fischer & Hp. Luterbacher: Das Mesozoikum der Bohrungen Courtion 1 (Kt. Fribourg) und Altishofen 1 (Kt. Luzern). 4 Profiltfn. und 7 Phototfn., 1963	17.50
116. C. H. Mercanton: La bordure ultra-helvétique du massif des Diablerets. 5 pl., 1963	20.—
117. M. Reinhard: Über das Grundgebirge des Sottoceneri im Süd-Tessin und die darin auftretenden Ganggesteine. 4 Tfn., 1964	22.50
118. D. Bernoulli: Zur Geologie des Monte Generoso (Lombardische Alpen). 2 Tfn., 1964 ...	35.—
119. B. Dousse: Géologie des Rochers de Château-d'Oex (Partie orientale). 2 pl., 1965	22.50
120. F. Lonfat: Géologie de la Partie Centrale des Rochers de Château-d'Oex (Rübli–Gummfluh). 1 tabl., 2 pl., 1965	22.50
121. W. Flück: Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten der Schweiz, erschienen von 1950–1975. 3 Tfn., 1979	27.50
122. H. Fischer: Geologie des Gebietes zwischen Blauen und Pfirter Jura (SW Basel). Mit einem mikropaläontologischen und einem paläogeographischen Beitrag. 3 Tfn., 1965	25.—
123. M. Godel: Géologie des environs de la Croix de Culet, Val d'Illiez, Valais. 2 pl., 1965 ...	20.—
124. T. P. Labhart: Petrotektonische Untersuchungen am Südrand des Aarmassivs nördlich Naters. 2 Tfn., 1965	22.50
125. R. V. Blau: Molasse und Flysch im östlichen Gurnigelgebiet (Kt. Bern). 3 Tfn., 1966	35.—
126. P. Kellerhals: Geologie der nordöstlichen Engadinerdolomiten zwischen Piz San Jon, S-charl und Piz Sesvenna. 1 Tf., 1966	22.50
127. F. Scherer: Geologisch-paläontologische Untersuchungen im Flysch und in der Molasse zwischen Thunersee und Eriz (Kt. Bern). 7 Tfn., 1966	30.—
128. T. A. Kempf: Geologie des westlichen Säntisgebirges. 2 Tfn., 1966	22.50
129. Hp. Mohler: Stratigraphische Untersuchungen in den Giswiler Klippen (Préalpes Médianes) und ihrer helvetisch-ultrahelvetischen Unterlage. 5 Phototfn., 1 tekt. Kartenskizze, 1966	22.50
130. A. Steck: Petrographische und tektonische Untersuchungen am Zentralen Aaregranit und seinen altkristallinen Hüllgesteinen im westlichen Aarmassiv im Gebiet Belalp–Grisghorn. 2 Tfn., 1966	25.—

Liefg.	Fr.
131. J. D. Frey: Geologie des Greinagebietes. 2 Tfn., 1967	25.—
132. P. Bearth: Die Ophiolithe der Zone von Zermatt–Saas Fee. 17 Tab., 17 Phototfn., 1 Kartenbeilage, 1967	27.50
133. U. Schär: Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Mesozoikum und Tertiär des Bielerseegebietes (Kt. Bern). 1 Tf., 1967	22.50
134. E. Jäger, E. Niggli & E. Wenk: Rb–Sr Altersbestimmungen an Glimmern der Zentralalpen. 5 Tfn., 1967	25.—
135. F. Keller: Mineralparagenesen und Geologie der Campo Tencia–Pizzo Forno-Gebirgsgruppe. 4 Tfn., 1968	22.50
136. R. A. Gygi: Zur Stratigraphie der Oxford-Stufe (oberes Jura-System) der Nordschweiz und des süddeutschen Grenzgebietes. 13 Phototfn., 6 Tfn., 1969	30.—
137. M. Frey: Die Metamorphose des Keupers vom Tafeljura bis zum Lukmanier-Gebiet, 1969	25.—
138. A. Arnold: Die Gesteine der Region Nalps–Curnera im nordöstlichen Gotthardmassiv, ihre Metamorphose und ihre Kalksilikatfels-Einschlüsse. 3 Tfn., 1970	25.—
139. G. Schmid: Geologie der Gegend von Guggisberg und der angrenzenden subalpinen Molasse. 2 Tfn., 1970	25.—
140. W. Bolliger & P. Burri: Sedimentologie von Schelf-Carbonaten und Beckenablagerungen im Oxfordien des zentralen Schweizer Jura. 15 Phototfn., 1 Tf., 1970	30.—
141. Aug. Lombard: La nappe du Niesen et son flysch. 5 pl., 1971	45.—
142. F. Bianconi: Geologia e petrografia della regione del Campolungo. 4 tav., 1971	35.—
143. H. Badoux: Tectonique de la nappe de Morcles entre Rhône et Lizerne. 6 pl., 1972	27.50
144. I. Thum & W. Nabholz: Zur Sedimentologie und Metamorphose der penninischen Flysch- und Schieferabfolgen im Gebiet Prättigau–Lenzerheide–Oberhalbstein. 2 Tfn., 1972	20.—
145. R. Hännly: Das Migmatitgebiet der Valle Bodengo (östliches Lepontin). 4 Tfn., 1972	25.—
146. W. Flück: Die Flysche der praealpinen Decken im Simmental und Saanenland (Geologie, insbesondere Sedimentologie). 5 Tfn., 1973	25.—
147. W. Heckendorn: Zur Tektonik der Vellerat-Antiklinale. 4 Tfn., 1974	25.—
148. Chr. Schlüchter: Geologische Untersuchungen im Quartär des Aaretals südlich von Bern (Stratigraphie, Sedimentologie, Paläontologie). 1 Tf., 1976	27.50
149. H.-U. Schmutz: Der Mafitit–Ultramafitit-Komplex zwischen Chiavenna und Val Bondasca. 7 Tfn., 1976	25.—
150. H. Oberhänsli-Langenegger: Mikropaläontologische und sedimentologische Untersuchungen in der Amdener Formation (Oberkreide, Helvetische Decken der Schweizer Alpen), 1978	25.—
151. J. van Stuijvenberg: Geology of the Gurnigel area (Prealps, Switzerland). 5 pl., 1979	27.50
152. P. Stacher: Stratigraphie, Mikrofazies und Mikropaläontologie der Wang-Formation (Helvetische Oberkreide der Schweizer Alpen). 8 Phototfn., 1 Falztf., 1980	25.—
153. Ph. Probst: Die Bündnerschiefer des nördlichen Penninikums zwischen Valser Tal und Passo di San Giacomo. 3 Tfn., 1980	27.50
154. U. Gruner: Die jurassischen Breccien der Falknis-Decke und altersäquivalente Einheiten in Graubünden. 3 Tfn. (im Druck).	
155. F. Persoz: Inventaire minéralogique, diagenèse des argiles et minéralostratigraphie des séries jurassiques et crétacées inférieures du Plateau suisse et de la bordure sud-est du Jura entre les lacs d'Annecy et de Constance (sous presse).	

M. Welten: Pollenanalytische Untersuchungen im Jüngerem Quartär des nördlichen Alpenvorlandes der Schweiz. 44 Diagr. in sep. Heft (im Druck).

E. Schläppi: Geologische und tektonische Entwicklung der Doldenhorn-Decke und zugehöriger Elemente (im Druck).

E. Dolivo: Nouvelles observations structurales au SW du Massif de l'Aar entre Visp et Gampel (en prép.).

7. Diverse Einzelpublikationen

Im Verkauf bei Kümmerly & Frey:

7. Publications diverses

En vente chez Kümmerly & Frey:

	Fr.
Aug. Lombard: «Panorama géologique du Salève (Haute-Savoie, France)» et «Vue de la face du Salève, prise de Troinex près Genève». – 3 panoramas multicolores avec court texte explicatif, 1965	7.50
A. Spicher: «Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten und Kartenskizzen der Schweiz, erschienen von 1930–1950». – Hektographierte Broschüre mit 1 Tafelbeilage, 1952 ...	10.—

Andere Verlage:

Autres éditeurs:

	Fr.
Geology of Switzerland – a guide-book , edited by Schweiz. Geologische Kommission (Wepf & Co. Publishers, Basel/New York), 1980.	
<i>Part A:</i> «An Outline of the Geology of Switzerland» by R. TRÜMPY and collab. (with 3 cross-sections)	35.—
<i>Part B:</i> «Geological Excursions» by different authors	73.—
<i>Part A and B</i>	98.—
Send orders to: <i>Wepf & Co.</i> , Eisengasse 5, CH-4001 Basel.	
H. Fischer: «Abkürzungsverzeichnis zum Zitieren von erdwissenschaftlichen Zeitschriften» – «Liste d'abréviations pour citer les périodiques des sciences de la terre», 1974	2.50
Zu beziehen bei: <i>Schweiz. Geologische Kommission</i> , Birmannsgasse 8, CH-4055 Basel.	

Schweizerische Geotechnische Kommission

Die Publikationen der Geotechnischen Kommission werden durch den Kommissionsverlag *Kümmerly & Frey*, Geographischer Verlag, Hallerstrasse 6–10, CH-3001 Bern, ausgeliefert; Bestellungen können auch durch jede Buchhandlung aufgeben werden.

Commission Géotechnique Suisse

Les publications de la Commission Géotechnique sont livrées par la maison d'édition *Kümmerly & Frey*, Editions géographiques, Hallerstrasse 6–10, à CH-3001 Berne: les commandes peuvent être adressées à toutes les librairies.

1. Geotechnische Karte der Schweiz 1:200 000

in 4 Blättern, mit Erläuterungen

1. Carte géotechnique de la Suisse 1:200 000

en 4 feuilles, avec notice explicative

Zweite Auflage – Deuxième édition
völlig neu bearbeitet – entièrement révisée

Blatt
Feuille

- 1 Neuchâtel–Bern–Basel, von/par F. DE QUERVAIN, F. HOFMÄNNER, V. JENNY, V. KÖPPEL. 1964.
- 2 Luzern–Zürich–St. Gallen–Chur, von/par F. DE QUERVAIN, D. FREY, F. HOFMÄNNER, V. JENNY. 1963.
- 3 Genève–Lausanne–Sion, von/par F. DE QUERVAIN, D. FREY, F. HOFMÄNNER, V. JENNY. 1965.
- 4 Bellinzona–St. Moritz, von/par F. DE QUERVAIN, D. FREY, F. HOFMÄNNER, V. JENNY. 1967.

Fr.

Preis pro Blatt, Papier, offen oder gefalzt – Prix par feuille, papier, plano ou pliée	30.—
Auf <i>Syntosil</i> gedruckt – Imprimée sur <i>Syntosil</i>	35.—
Auf Leinwand aufgezogen, Taschenformat – Entoilée, format de poche	55.—
Alle 4 Blätter als Wandkarte auf Leinwand mit Stäben	235.—
Wandkartentitel und Gesamtlegende können auch einzeln bezogen werden	15.—
Les 4 feuilles, collées ensemble sur toile, comme carte murale, avec baguettes	235.—
Le titre de la carte et la légende d'ensemble peuvent être livrés séparément	15.—

2. Hydrogeologische Karte der Schweiz 1:100 000

2. Carte hydrogéologique de la Suisse 1:100 000

Blatt
Nr. Feuille

Fr.

- 1 27/32 **Bözberg** (Schweizer Anteil) / **Beromünster**. Von H. JÄCKLI und TH. KEMPF, mit Beiträgen von H. FRÖHLICHER, A. VON MOOS, H. SCHMASSMANN, L. WYSSLING, 1972. – Erläuterungen von H. JÄCKLI und TH. KEMPF, mit Beiträgen von H. FRÖHLICHER, A. VON MOOS, H. SCHMASSMANN, L. WYSSLING, 1972
- 2 28 **Bodensee** (mit Anhängsel von Blatt 28^{bis} Lindau). Von TH. KEMPF, mit Beiträgen von M. FREIMOSER, H. JÄCKLI, O. LIENERT, V. LONGO, C. SCHINDLER, G. STYGER, E. WITZIG, 1980. – Erläuterungen von H. JÄCKLI und TH. KEMPF, mit Beiträgen von W. BALDERER, M. FREIMOSER, O. LIENERT, V. LONGO, C. SCHINDLER, G. STYGER, E. WITZIG, 1980.

15

**3. Beiträge zur Geologie
der Schweiz**

**3. Matériaux pour la Géologie
de la Suisse**

A. Geotechnische Serie – Série géotechnique

Liefg.	Fr.
10. C. Schmidt, L. Braun, G. Paltzer, M. Mühlberg, P. Christ & F. Jacob: Die Bohrungen von Buix bei Pruntrut und Allschwil bei Basel. VII + 74 S., 3 Tfn., 1924	10.—
11. Das produktive Karbon der Schweizeralpen: I. Teil: L. Wehrli: Übersicht und Geschichte des Bergbaues von seinen Anfängen bis Mitte 1917 mit besonderer Berücksichtigung der Anthrazite des Wallis. XII + 168 S., 1925 .	15.—
II. Teil: P. Christ: Die Walliser Anthrazitlagerstätten und der Walliser Anthrazitbergbau während der Jahre 1917–1924. XV + 162 S., 15 Tfn., 1925	15.—
12. E. Letsch & E. Ritter: Die schweizerischen Molassekohlen. III. Nachträge und Ergänzungen zu Liefg. 1 und 2 nebst Anhang über Kohlenvorkommen bei Laufenburg und bei Boltigen (Simmental). VIII + 104 S., 10 Tfn., 1925	10.—
13. Die Eisen- und Manganerze der Schweiz: — 2. Band: L. Déverin: Etude pétrographique des minerais de fer oolithiques du Dogger des Alpes suisses. VIII + 115 p., 5 figs., 20 pl., 1945	20.—
— 4. Band: E. Hugli, H. F. Huttenlocher, F. Gassmann, H. Fehlmann und Mitarbeiter: C. CH. LADAME, TH. HÜGI & J. WOHLERS: Die Magnetit-Lagerstätten. Herausgegeben mit der Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung schweizerischer Erzlagerstätten. 116 S., 29 Textfig., 6 Falztfn., 1 Photof., 1948	20.—
— 5. Band: A. Jeannet: Stratigraphie und Palaeontologie des oolithischen Eisenerzlagers von Herznach und seiner Umgebung. Herausgegeben mit der Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung schweizerischer Erzlagerstätten. 240 S., 544 Textfig., 107 Photofn., 1951	60.—
— 7. Band: H. Fehlmann & E. Rickenbach: Die eisenhaltigen Doggererze der Schweiz. Herausgegeben mit der Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung schweizerischer Erzlagerstätten. 121 S., 27 Textfig., 7 Tfn., 1962	35.—
— 8. Band: H. Fehlmann & F. de Quervain: Eisenerze und Eisenerzeugung der Schweiz. 31 S., 11 Textfig., 1952	5.—
— 9. Band: M. Delaloye: Contribution à l'Etude des Silicates de Fer sédimentaires. Le Gisement de Chamoson (Valais). 71 p., 29 figs., 1966	20.—
— 10. Band: B. Tröhler: Geologie der Glockhaus-Gruppe. Mit besonderer Berücksichtigung des Eisenoolithes der Erzegg-Planplatte. 137 S., 38 Textfig., 4 Tfn., 1967	30.—
— 11. Band: Ph. Bodmer: Geophysikalische Untersuchung der Eisenoolithlagerstätte von Herznach-Wölflinswil. 63 S., 23 Textfig., 4 Tfn., 1978	30.—
14. P. Niggli, F. de Quervain & R. U. Winterhalter: Chemismus schweizerischer Gesteine, mit ausführlicher Analysentabelle, einer Orientierungskarte und 59 Textfig. VIII + 389 S., 1930	20.—
15. M. Gysin: Les Mines d'or de Gondo. IV + 123 p., 61 figs., 1 pl., 1930	20.—
17. M. Gschwind & P. Niggli: Untersuchungen über die Gesteinsverwitterung in der Schweiz. VIII + 132 S., 5 Tfn., 98 Textfig., 1931	10.—
19. G. Ladame: Le gisement de galène et de spatfluor des Trappistes (Valais). 34 p., 8 figs., 1935	10.—
20. F. de Quervain & C. Friedlaender: 1. Nachtrag zu «Chemismus schweizerischer Gesteine». Mit tabellarischer Zusammenstellung der Gesteinsanalysen von 1930–1941 und der Mineralanalysen von 1890–1940. 108 S., 1942	10.—

Liefg.	Fr.
22. E. Halm: Die Kupfer-Wismutlagerstätten im obern Val d'Anniviers (Wallis). 90 S., 42 Textfig., 6 Tfn., 1945	25.—
23. F. de Quervain: Verhalten der Bausteine gegen Witterungseinflüsse in der Schweiz. 56 S., 82 Textfig., 1945	10.—
24. W. Epprecht: Die Eisen- und Manganerze des Gonzen. VIII+128 S., 36 Textfig., 2 Tfn., 1 mehrfarbiges Stereogramm, 1946	25.—
25. F. Gilliéron: Geologisch-petrographische Untersuchungen an der Ni-Co-Lagerstätte Kaltenberg (Turtmantal, Wallis). 51 S., 22 Textfig., 1946	15.—
26. Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz:	
— Teil II: A. Erni & P. Kelterborn: Ölgeologische Untersuchungen im Molassegebiet südlich Wangen an der Aare-Aarburg. – P. Kelterborn: Die Erdölfrage im Molassegebiet von Aarau und Umgebung. IV+51 S., 5 Textfig., 5 Falztn., 1948	20.—
— Teil III: H. M. Schuppli: Ölgeologische Untersuchungen im Schweizer Mittelland zwischen Solothurn und Moudon. IV+41 S., 4 Falztn., 1950	20.—
— Teil IV: H. M. Schuppli: Ölgeologische Probleme der subalpinen Molasse der Schweiz. Ölgeologische Probleme des Mittellandes östlich der Linie Solothurn-Thun. Englische Zusammenfassung zum I. bis IV. Teil. IV+79 S., 6 Textfig., 4 Falztn., 1952	20.—
27. Th. Geiger: Manganerze in den Radiolariten Graubündens. VIII+89 S., 43 Textfig., 1 Photof., 1948	25.—
28. R. Beck: Die Kohlenvorkommen des Kandertales im Berner Oberland. 54 S., 20 Textfig., 12 Photofn., 8 Falztn., 1948	20.—
29. C. Friedlaender: Untersuchungen über die Eignung alpiner Quarze für piezoelektrische Zwecke. 98 S., 75 Textfig., 1951	10.—
30. F. de Quervain & V. Jenny: Verhalten der Bausteine gegen Witterungseinflüsse in der Schweiz. Teil II: Versuche über das Verhalten leicht löslicher Salze zur Aufstellung einer allgemeinen Prüfmethodik über die Wetterbeständigkeit. 66 S., 57 Textfig., 12 Diagr., 1951	10.—
32. H. Zweifel & F. de Quervain: Der Biotit-Apatitschiefer des P. Corandoni (Val Cadlimo, Tessin). 45 S., 29 Textfig., 3 Tfn., 1954	10.—
33. H. Ledermann: Zur Kenntnis der Molybdänglanzlagerstätte im Baltschiedertal (Wallis). 41 S., 14 Textfig., 1 Tf., 1955	15.—
34. F. de Quervain & V. Jenny: 2. Nachtrag zu «Chemismus schweizerischer Gesteine». Mit tabellarischer Zusammenstellung der Gesteins- und Mineralanalysen von 1942–1955. 103 S., 1956	10.—
35. M. Grünenfelder: Petrographie des Roffnakristallins in Mittelbünden und seine Eisenvererzung. 60. S., 29 Textfig., 3 Tfn., 1956	20.—
36. H. Jäckli: Gegenwartsgeologie des bündnerischen Rheingebietes. 136 S., 64 Textfig., 5 Karten, 1957	30.—
37. K. Stucky: Die Eisen- und Manganerze in der Trias des Val Ferrera. 67 S., 20 Textfig., 3 Tfn., 1960	25.—
38. K. Bächtiger: Die Kupfer- und Uranmineralisationen der Mürtschenalp (Kt. Glarus, Schweiz). 113 S., 35 Textfig., 4 Tfn., 1963	30.—
39. A. Baumer: Geologie der gotthardmassivisch-penninischen Grenzregion im oberen Bleniotal. Geologie der Blenio-Kraftwerke. 105 S., 40 Textfig., 6 Tfn., 1964	30.—
40. V. Köppel: Die Vererzungen im insubrischen Kristallin des Malcantone (Tessin) und geothermometrische Untersuchungen in Arsenkies-Zinkblende, Arsenkies-Magnetkies und Magnetkies-Zinkblende führenden Paragenesen. 123 S., 29 Textfig., 2 Tfn., 1966	30.—
41. H. Badoux: Description géologique des Mines et Salines de Bex et de leurs environs. 56 p., 17 figs., 4 pl., 1966	25.—

Liefg.	Fr.
42. Th. Hügi, V. Köppel, F. de Quervain & E. Rickenbach: Die Uranvererzungen bei Iséribles (Wallis). 86 S., 49 Textfig., 9 Tfn., 1967	35.—
43. T. Labhart: Die Uranvererzungen am Südrand des Aarmassivs bei Naters (Kt. Wallis, Schweiz). 31. S., 19 Textfig., 3 Tfn., 1967	25.—
44. V. Dietrich, N. Huonder & L. Rybach: Die Uranvererzungen im Druckstollen Ferrera-Val Niemet. 25 S., 24 Textfig., 1 Tf., 1967	15.—
45. A. Stahel: Untersuchungen an schweizerischen Strassenbaugesteinen. Anwendungen ausgewählter Prüfmethode und Diskussion der Abhängigkeit der Splitteigenschaften von der Petrographie. 129 S., 55 Textfig., 1968	25.—
46. V. Dietrich & F. de Quervain: Die Nephrit-Talklagerstätte von Scortaseo (Puschlav, Kanton Graubünden). Mit einem Beitrag von G. GROSS. 78 S., 55 Textfig., 2 Tfn., 1968	25.—
47. F. Hofmann & Tj. Peters: Untersuchungen über die Verwendbarkeit schweizerischer Rohstoffe als Bindetone für Giessereiformsande. 60 S., 37 Textfig., 1969	20.—
48. J. Sommerauer: Radiometrische und erzpetrographische Untersuchungen im Muskovit-Alkalifeldspat-Augengneis auf der Alp Taspegn, Kt. Graubünden. 46 S., 29 Textfig., 1 Tf., 1972	25.—
49. V. Dietrich: Die sulfidischen Vererzungen in den Oberhalbsteiner Serpentiniten. Ein Beitrag zur Kenntnis der alpinen Metamorphosen und des Gebirgsbaues im südlichen Graubünden. 128 S., 80 Textfig., 1 Tf., 1972	40.—
50. Tj. Peters & J.-P. Jenni: Mineralogische Untersuchungen über das Brennverhalten von Ziegeltonen. 59 S., 54 Textfig., 1 Tf., 1973	25.—
51. L. Rybach: Wärmeproduktionsbestimmungen an Gesteinen der Schweizer Alpen. 43 S., 14 Textfig., 1 Tf., 1973	20.—
52. J. D. Kramers: Zur Mineralogie, Entstehung und alpinen Metamorphose der Uranvorkommen bei Trun, Graubünden. 75 S., 32 Textfig., 3 Tfn., 1973	30.—
53. J.-P. Jenni: Die Vorkommen von Bleiglanz, Kupferkies und Zinkblende des Bristenstocks (Kt. Uri) als Beispiel schwach metamorph überprägter Vererzungen. Mit einem Anhang über geochemische Prospektionsmethoden im alpinen Gelände. 145 S., 38 Textfig., 2 Tfn., 1973	30.—
54. F. Hofmann, U. P. Büchi, R. Iberg & Tj. Peters: Vorkommen, petrographische, tonmineralogische und technische Eigenschaften von Bentoniten im schweizerischen Molassebecken. 51 S., 13 Textfig., 1975	25.—
55. J. P. Saheurs: Geochemische Prospektion im Gebiet der Blei-Zink-Barytlagerstätten bei Trachsellaunen (Berner Oberland/Schweiz). 91 S., 36 Textfig., 2 Tfn., 1975	30.—
56. Th. Mumenthaler & Tj. Peters: Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von reinem Quarzsand und einem fluvio-glazialen Sand aus dem schweizerischen Mittelland (Montet, FR) bei der hydrothermalen Härtung von Baustoffen. 45 S., 28 Textfig., 1977 ...	25.—
57. F. Morel: L'Extension du Filon Pb-Zn de Goppenstein (Valais - Suisse). Contribution à son Etude Géophysique et Géochimique. 92 p., 21 figs., 1 pl., 1978	30.—
58. Th. Mumenthaler: Zusammensetzung und Verwertbarkeit von schweizerischen Kieseschlämmen im hydrothermalen Härtungsprozess. 82 S., 46 Textfig., 1979	30.—
59. P. Zraggen & Tj. Peters: Verwertbarkeit karbonathaltiger Molassesandsteine als Rohstoffe für dampfgehärtete Baustoffe. 59 S., 27 Textfig., 1980	25.—
60. H. Badoux: Géologie des Mines de Bex. - Données 1966-1980. 1981 (voir livr. 41)	25.—

B. Kleinere Mitteilungen – Bulletin

Nr.		Fr.
1	F. de Quervain: Petrographische Untersuchungen an Schotter und Pflastersteinmaterialien: I. Sandsteine und Echinodermenbrekzien der Gargasienstufe (Mittlere Kreide) der helvetischen Kalkalpen. 44 S., 2 Tfn., 16 Textfig., 1931	5.—
3	J. A. Burford: Failles et minerais du Malcantone (Tessin) avec 6 croquis en texte. 25 p., 1933	4.—
8	L. Déverin: Les minerais de fer oolithiques du Dogger des Alpes suisses. 16 p., 1940	2.—
9	A. von Moos: Über Vorkommen und Abbau von Giessereiformstoffen in der Schweiz. 12 S., 1 Textfig., 1942	3.—
10	E. A. Ritter & P. Kelterborn: Über ein Kohlenvorkommen der Schlafegg ob Kandergrund. 20 S., 1 Textfig., 4 Falztn., 7 Phototfn., 1946	5.—
12	St. Magyar & A. von Moos: Der glimmerartige Ton in der Trias des Monte Caslano (Kt. Tessin). 14 S., 10 Textfig., 1947	3.—
14	F. de Quervain & V. Jenny: Versuche zur Deutung der Einwirkung leicht löslicher Salze auf Gesteine. 15 S., 9 Textfig., 1948	3.—
15	F. de Quervain: 50 Jahre Geotechnische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, 1899–1949. 27 S., 1949	3.—
16	F. Hofmann, Th. Geiger & W. Schwarzacher: Über ein Montmorillonitvorkommen in der ostschweizerischen Molasse. 7 S., 4 Textfig., 1949	2.—
20	F. Hofmann: Magnetitvorkommen in diluvialen Ablagerungen des Kantons Schaffhausen. 9 S., 1 Fig., 1959	3.—
21	V. Jenny & F. de Quervain: Untersuchungen von Kalk- und Dolomitgehalt an Sanden quartärer Ablagerungen der Nordostschweiz, 1. Teil. 13 S., 5 Textfig., 1 Tf., 1960	5.—
22	L. Rybach: Radiometrische Untersuchungen in der Misoxermulde. 18 S., 10 Textfig., 1961	3.—
23	Tj. Peters: Tonmineralogische Untersuchungen an Glazialmergeln von Zollikofen und an aquitanen Tonen und Mergeln von Pieterlen. 14 S., 4 Textfig., 1961	3.—
24	V. Jenny & F. de Quervain: Untersuchungen von Kalk- und Dolomitgehalt an Sanden quartärer Ablagerungen der Nordostschweiz, 2. Teil. 10 S., 3 Textfig., 2 Tfn., 1961	5.—
25	L. Rybach & St. Hafner: Radioaktivitätsmessungen an Gesteinen des St. Gotthard-Profiles. 11 S., 5 Textfig., 2 Tfn., 1962	4.—
27	R. Saager: Die Vererzungen im Kristallin der Erdecke im Gebiet von Grevasalvas am Julierpass. 22 S., 7 Textfig., 1962	5.—
28	L. Rybach, St. Hafner & M. Weibel: Die Verteilung von U–Th, Na, K und Ca im Rotondogranit. 14 S., 9 Textfig., 1962	4.—
29	A. W. Elbel, Th. Hügi & T. Labhart: Ermittlung radiometrischer Anomalien mit einem speziellen Zählrohr-Suchgerät. 6 S., 4 Textfig., 1962	4.—
30	F. de Quervain: Die Erzminerale des Serpentin von Selva–Quadrada (Puschlav). 20 S., 3 Textfig., 2 Tfn., 1963	5.—
31	W. Epprecht: Die Bohnerzfunde in den Tiefbohrungen von Limberg (Küsnacht, Kt. Zürich) und Eglisau II. 26 S., 6 Textfig., 1963	5.—
32	Tj. Peters: Tonmineralogische Untersuchungen an einem Keuper–Lias-Profil im Schweizer Jura (Frick). 30 S., 9 Textfig., 1 Tf., 1964	4.—
33	C. Meyer de Stadelhofen & O. Gonet: Etude Géophysique des Gravieres de Bioley–Orjulaz. 26 p., 16 figs., 1964	4.—

Nr.		Fr.
34	J.-J. Wagner & F. Wellhauser: Etude des courants électriques naturels liés à la Mine de Salanfe (Valais). 7 p., 4 figs., 1 pl., 1965	4.—
36	F. de Quervain: Uraninit führender Turmalin-Sillimanitpegmatit aus dem Gotthardgebiet. 6 S., 5 Textfig., 1965	4.—
37	L. Rybach, J. von Raumer & J. A. S. Adams: A Gamma Spectrometric Study of Mont Blanc Granite Samples. 8 p., 3 text-figs., 1966	4.—
38	Ph. Koehn: Contribution géochimique à l'étude du gîte d'or et d'arsenic de Salanfe. 12 p., 3 figs., 2 pl., 1966	4.—
39	A. Steck: Magnetkies-Kupferkies-Vererzungen am Kontakt des Zentralen Aaregranites im westlichen Aarmassiv nördlich Brig. 14 S., 9 Textfig., 1966	4.—
40	Th. Hügi & J. Jedwab: Distribution de la radioactivité et phénomènes optiques dans le charbon de Dorénaz (Canton du Valais, Suisse). 6 p., 3 pl., 1966	4.—
41	T. P. Labhart: Mehrphasige alpine Tektonik am Nordrand des Aarmassivs. Beobachtungen im Druckstollen Trift-Speicherberg (Gadmental) der Kraftwerke Oberhasli AG. 28 S., 28 Textfig., 1966	4.—
42	P. Föhn & L. Rybach: Das Radioaktivitätsprofil «Fuorcla da Punteglias-Alp da Punteglias». 18 S., 4 Textfig., 1 Tf., 1967	4.—
43	F. Bianconi & A. Simonetti: La Brannerite e la sua Paragenesi nelle pegmatiti di Lodrino (Ct. Ticino). 48 p., 6 fig. nel testo, 1 tav., 1967	6.—
44	F. de Quervain: Das Nickelerzvorkommen Val Boschetto im Centovalli. 9 S., 4 Textfig., 1967	3.—
45	H.-R. Wenk & E. Wenk: Physical Constants of Alpine Rocks (Density, Porosity, Specific Heat, Thermal Diffusivity and Conductivity). 16 p., 3 text-figs., 1969	4.—
46	Tj. Peters: Mineralogische Untersuchungen an einigen schweizerischen Ziegeleirohstoffen. 15 S., 9 Textfig., 1969	4.—
47	T. P. Labhart: Die petrologischen, tektonischen und radiometrischen Verhältnisse der Stollen der Electra-Massa (südwestliches Aarmassiv, nördlich Brig, Wallis, Schweiz). 24 S., 2 Textfig., 21 Photos, 2 Tfn., 1969	8.—
48	L. Rybach, B. Grauert & T. P. Labhart: Nondestructive Determination of Uranium and Thorium in Accessory Minerals by Gamma Ray Spectrometry. 8 p., 5 text-figs., 1970	4.—
49	F. de Quervain: Der Stein in der Baugeschichte Berns. 18 S., 14 Textfig., 1 Farbt., 1970 ..	8.—
50	M. Müller-Vonmoos & F. Jenny: Einfluss der Beschallung auf Körnung, rheologische Eigenschaften, Sedimentationsverhalten und Injizierbarkeit wässriger Opalit-Suspensionen. 17 S., 7 Textfig., 1970	4.—
51	A. Steck & Th. Hügi: Das Auftreten des Molybdänglanzes im westlichen Aarmassiv und Molybdängehalte von Gesteinen der gleichen Region. 20 S., 8 Textfig., 1970	5.—
52	Th. Hügi & D. Röwe: Berylliumminerale und Berylliumgehalte granitischer Gesteine der Alpen. 36 S., 13 Textfig., 1971	5.—
53	J.-P. Jenni: Über das Pickeringit-Vorkommen von Intschi bei Amsteg (Kt. Uri). 14 S., 3 Textfig., 1 Tf., 1971	5.—
54	M. Müller-Vonmoos: Zur Korngrößenfraktionierung tonreicher Sedimente. 1971	4.—
55	T. P. Labhart & L. Rybach: Abundance and distribution of uranium and thorium in the syenite of Piz Giuv (Aarmassiv, Switzerland). 15 p., 6 text-figs., 1971	5.—
56	J. Sommerauer & L. Weber: Aeschynit (Y, Gd, Dy, Er), ein neues Zerrklüftmineral der zentralen Schweizer Alpen. 17 S., 10 Textfig., 1972	5.—
57	Tj. Peters, Th. Mumenthaler & J.-P. Jenni: Mineralogische und technologische Untersuchungen an Ziegeltonen aus der Molasse der NE-Schweiz. 18 S., 10 Textfig., 1972	4.—

Nr.		Fr.
58	K. Schmid: Über den Goldgehalt der Flüsse und Sedimente der miozänen Molasse des NE-Napfgebietes (Kt. Luzern). 32 S., 15 Textfig., 1973	8.—
59	F. de Quervain: Die Uranvererzungen Valsorey südlich Bourg St. Pierre (Wallis). 13 S., 9 Textfig., 1973	5.—
60	T. P. Labhart & L. Rybach: Granite und Uranvererzungen in den Schweizer Alpen. 13 S., 8 Textfig., 1974	5.—
61	L. Rybach & T. P. Labhart: Regelmässigkeiten der Radioaktivitätsverteilung in granitischen Gesteinskörpern (Beispiele aus den Schweizer Alpen). 6 S., 3 Textfig., 1973	3.—
62	F. de Quervain: Schweizerische Geotechnische Kommission. Bericht über die Tätigkeit 1949–1974. 22 S., 1974	4.—
63	C. Sprecher & L. Rybach: Design and Field Test of a Scintillation Probe for γ -Logging of Small Diameter Boreholes. 8 p., 4 text-figs., 1974	3.—
64	B. Hiss: Petrographische Untersuchung der SBB-Sondierbohrung Biaschina. Metamorpher Anhydrit im Leventina-Gneiss. 24 S., 4 Textfig., 1 Tf., 1975	6.—
65	L. Rybach: Thermische Fragen der Lagerung von radioaktiven Abfällen in Anhydrit. 13 S., 4 Textfig., 1975	5.—
66	P. Nydegger: Strömungen in Seen. Untersuchungen in situ und an nachgebildeten Modellseen. 37 S., 21 Textfig., 5 Tfn., 1976	8.—
67	C. Schindler: Zur Geologie von Baden und seiner Umgebung. 54 S., 8 Textfig., 2 Karten, 1977	15.—
68	W. H. Müller & U. Briegel: Experimentelle Untersuchungen an Anhydrit aus der Schweiz. 15 S., 12 Textfig., 1977	5.—
69	K. Zehnder & F. de Quervain: Auswirkungen einer Festigung von Ostermündiger Sandstein mit Kieselsäureester. 8 S., 4 Textfig., 1977	3.—
70	F. Bianconi, E. G. Haldemann & J. E. Muir: Geology and Nickel Mineralization of the Eastern End of the Finero Ultramafic–Mafic Complex (Ct. Ticino, Switzerland). 14 p., 3 figs., 1 pl., 1979	5.—
71	A. Arnold: Salzminerale in Mauerwerken. Im Druck	7.—
72	K. Zehnder: Weathering of Molasse Sandstones on Monuments and Natural Outcrops. In press	7.—

4. Diverse Einzelpublikationen

Kommissionsverlag Kümmerly & Frey:

4. Publications diverses

Maison d'édition Kümmerly & Frey:

- Fr.
- F. de Quervain:** Die nutzbaren Gesteine der Schweiz. Dritte vollständig neubearbeitete Auflage. 312 S., 126 Textfig., 1969 45.—

Andere Verlage:

Die folgenden Publikationen sind unter Mitwirkung der Geotechnischen Kommission im Verlag *Wepf & Co.*, CH-4001 *Basel*, erschienen. Bestellungen können in jeder Buchhandlung aufgegeben werden.

Autres éditeurs:

Les publications suivantes ont paru aux éditeurs *Wepf & Co.*, CH-4001 *Basel*, avec la collaboration de la Commission Géotechnique. Les commandes peuvent être adressées à toutes les librairies.

- Fr.
- J. G. Königsberger:** Die zentralalpiner Mineralagerstätten. Unveränderter Nachdruck von Teil III aus «Die Mineralien der Schweizer Alpen». 290 S., 72 Textfig., 1 Übersichtstab., 1972 . 33.—

- H. A. Stalder, F. de Quervain, E. Niggli, St. Graeser:** Die Mineralfunde der Schweiz. Neubearbeitung von **R. L. Parker:** Die Mineralfunde der Schweizer Alpen. 433 S., 159 Textfig., 47 Schwarzweiss-Tfn., 4 Farbtfn., 2 Übersichtskarten, 1973 85.—

Die folgende Publikation ist als Band 3 der «Veröffentlichungen des Instituts für Denkmalpflege der ETH Zürich» unter Mitarbeit der Geotechnischen Kommission im *Manesse Verlag*, CH-8004 *Zürich*, erschienen. Bestellungen können in jeder Buchhandlung aufgegeben werden.

La publication suivante a paru comme volume 3 des «Veröffentlichungen des Instituts für Denkmalpflege der ETH Zürich», *Manesse Verlag*, CH-8004 *Zürich*, avec la collaboration de la Commission Géotechnique. Les commandes peuvent être adressés à toutes les librairies.

- Fr.
- F. de Quervain:** Steine schweizerischer Kunstdenkmäler. Neu bearbeitete Sammlung von Abhandlungen aus den Jahren 1961–1978. 247 S., 152 Abb., 1979 90.—

Schweizerische Geophysikalische Kommission

Commission Suisse de Géophysique

1. Beiträge zur Geologie der Schweiz – Geophysik

Die «Beiträge» der Geophysikalischen Kommission werden durch den Kommissionsverlag *Kümmerly & Frey*, Geographischer Verlag, Hallerstrasse 6–10, CH-3001 *Bern*, ausgeliefert; Bestellungen können auch durch jede Buchhandlung aufgegeben werden.

1. Matériaux pour la Géologie de la Suisse – Géophysique

Les «Matériaux» de la Commission de Géophysique sont livrés par la maison d'édition *Kümmerly & Frey*, Editions géographiques, Hallerstrasse 6–10, à CH-3001 *Berne*; les commandes peuvent être adressées à toutes les librairies.

Nr.		Fr.
1	H. Röthlisberger: Zur seismischen und petrographischen Charakterisierung einiger Molassegesteine, einschliesslich der Beschreibung von Methoden der Korngrössenbestimmung in Festmaterial. 91 S., 31 Fig., 1957	14.—
2	O. Friedenreich: Eine grossräumige Widerstandskartierung nordwestlich von Zürich und ihre geologische Deutung. 47 S., 22 Textfig., 9 Karten, 1959	20.—
3	F. Gassmann: Schweremessungen in der Umgebung von Zürich. 70 S., 24 Textfig., 2 Tfn., 1962	24.—
4	E. Poldini: Les Anomalies gravifiques du Canton de Genève. 63 p., 25 figs., 3 pl., 1963 ...	24.—
5	L. Rybach: Refraktionsseismische Untersuchungen im Raum Aare-, Limmat- und Surbtal. 49 S., 42 Fig., 1962	14.—
6	O. Gonet: Etude Gravimétrique de la plaine du Rhône. Région St-Maurice–Lac Léman. 52 p., 30 figs., 2 pl., 1965	14.—
7	C. Meyer de Stadelhofen: Carte des résistivités de la plaine du Rhône. 8 p., 2 figs., 2 pl., 1966	8.—
8	O. Gonet: Etude gravimétrique du Lac Léman à bord du mésoscaphe «Auguste Piccard». 20 p., 8 figs., 1 pl., 1969	8.—
9	J.J. Wagner: Elaboration d'une carte d'anomalie de Bouguer. Etude de la vallée du Rhône de Saint-Maurice à Saxon (Suisse). 91 p., 32 figs., 2 pl., 1970	22.—
10	G. Lazreg: Etude géophysique, géologique et hydrogéologique de la région de Concise à Pompaples (Pied du Jura vaudois). 51 p., 16 figs., 7 pl., 1971	22.—
11	M. Petch: Contribution à l'étude hydrogéologique de la plaine de l'Orbe. 95 p., 23 figs., 15 pl., 1970	22.—
12	P.-A. Gilliland: Etude Géoélectrique du Klettgau (Suisse), Canton de Schaffhouse. 85 p., 47 figs., 10 annexes, 5 pl., 1970	22.—
13	P. Corniche: Application des Méthodes géophysiques à la Recherche hydrogéologique. 65 p., 25 figs., 1973	22.—
14	F. Heller: Magnetische und petrographische Eigenschaften der granitischen Gesteine des Albignagebietes (Nördliches Bergeller Massiv). 66 S., 24 Textfig., 1972	22.—
15	E. Klingelé: Contribution à l'Etude gravimétrique de la Suisse Romande et des Régions avoisinantes. 94 p., 6 figs., 35 pl., 1972	22.—
16	W. Sigrist: Contribution à l'étude géophysique des Fonds du Lac Léman. 56 p., 28 figs., 1 pl., 1974	22.—
17	R. Olivier: Elaboration d'un système de traitement gravimétrique géré par l'ordinateur. 56 p., 21 figs., 10 pl., 1974	22.—

Nr.		Fr.
18	H. Büchli, R. Paquin & A. Donzé: Etude géoélectrique et gravimétrique du Chablais entre Anières et Evian. 170 p., 81 figs., 4 pl., 1976	32.—
19	G. Fischer, P.-A. Schnegg & J. Sesiano: A New Geomagnetic Survey of Switzerland. 44 p., 15 figs., 8 tab., 10 maps, 1979	28.—
20	E. Klingelé & R. Olivier: Die neue Schwerekarte der Schweiz. La nouvelle carte gravimétrique de la Suisse. 1981	28.—

2. Geophysikalische Karten der Schweiz 1:500 000

Die Geophysikalischen Karten der Schweiz 1:500 000 sind beim *Bundesamt für Landestopographie, CH-3084 Wabern*, erschienen. Bestellungen können in jeder Buchhandlung aufgegeben werden.

Die Karten werden offen geliefert

2. Cartes géophysiques de la Suisse 1:500 000

Les cartes géophysiques de la Suisse 1:500 000 sont parues à l'*Office Fédéral de Topographie, CH-3084 Wabern*. Les commandes peuvent être adressées à toutes les librairies.

Les cartes sont livrées plano

N°		Fr.
1	Deklinationkarte der Schweiz – Carte de la déclinaison en Suisse. Erläuterungstext auf der Kartenrückseite (dt./frz./it./engl.). Von G. FISCHER & P.-A. SCHNEGG, 1979	10.50
2	Inklinationkarte der Schweiz – Carte d'inclinaison en Suisse. Erläuterungstext auf der Kartenrückseite (dt./frz./it./engl.). Von G. FISCHER & P.-A. SCHNEGG, 1979	10.50
3	Totalintensitätskarte der Schweiz – Carte de l'intensité totale en Suisse. Erläuterungstext auf der Kartenrückseite (dt./frz./it./engl.). Von G. FISCHER & P.-A. SCHNEGG, 1979	10.50
4	Schwere-Karte der Schweiz (Bouguer-Anomalien) – Carte gravimétrique de la Suisse (Anomalies de Bouguer). Von E. KLINGELÉ & R. OLIVIER, 1979	10.50
5	Schwere-Karte der Schweiz (Isostatische Anomalien) – Carte gravimétrique de la Suisse (Anomalies isostatiques). Von E. KLINGELÉ, 1979	10.50
6	Das Geoid in der Schweiz – Le géoïde en Suisse. Von W. GURTNER, 1980. Im Druck – Sous presse.	
7	Karte der Erdbebengefährdung in der Schweiz (Wahrscheinlichkeit 0,001 pro Jahr) – Carte du risque de tremblement de terre en Suisse (Probabilité 0,001 par an) (dt./frz./it./engl.). Von D. MAYER-ROSA & ST. MÜLLER, 1980. Im Druck – Sous presse.	
8	Seismizitätskarte der Schweiz – Carte de sismicité de la Suisse (dt./frz./it./engl.). Von ST. MÜLLER & D. MAYER-ROSA, 1981. Im Druck – Sous presse.	
9	Aeromagnetische Karte der Schweiz – Carte aéromagnétique de la Suisse. Von E. KLINGELÉ, 1982. In Vorbereitung – En préparation.	
10	Geothermische Karte der Schweiz – Carte géothermique de la Suisse. Von L. RYBACH, 1982. In Vorbereitung – En préparation.	

Hydrologische Kommission

Die Publikationen der Hydrologischen Kommission werden durch den Kommissionsverlag *Kümmerly & Frey*, Geographischer Verlag, Hallerstrasse 6–10, CH-3001 Bern, ausgeliefert; Bestellungen können auch durch jede Buchhandlung aufgegeben werden.

Commission d'Hydrologie

Les publications de la Commission d'Hydrologie sont livrées par la maison d'édition *Kümmerly & Frey*, Editions géographiques, Hallerstrasse 6–10, à CH-3001 Berne; les commandes peuvent être adressées à toutes les librairies.

1. Beiträge zur Geologie der Schweiz – Hydrologie

1. Matériaux pour la Géologie de la Suisse – Hydrologie

Nr.		Fr.
1	J. Hug & A. Beilik: Die Grundwasserverhältnisse des Kantons Zürich, mit Karte der Grundwasserströme des Kantons Zürich. Herausgegeben gemeinsam mit der Baudirektion des Kantons Zürich. XX + 328 S., 146 Fig., Karte 1:100 000, 1934.	24.—
2	E. Eugster: Schneestudien im Oberwallis und ihre Anwendung auf den Lawinenverbau. VIII + 84 S., 42 Textfig., 7 Tfn., 1938	6.—
4	O. Lütschg-Loetscher: Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.	
—	I. Band, 1. Teil, Zweite Abteilung (Kapitel 4, 5): Vorratsänderungen im Wasserhaushalt der Gletscher. Verhalten des vorstossenden Obern Grindelwaldgletschers. VII + 34 S., 10 Tfn., 21 Fig., 6 Tab., 1944	8.—
—	I. Band, 1. Teil, Dritte Abteilung, Kapitel 6–8 (Mitarbeiter R. BOHNER), mit einem Beitrag von H. BURGER: Boden und Vegetation im Wasserhaushalt des Hochgebirges. Die Bedeutung des Schneetransportes durch den Wind. Die Bedeutung der Nebel-, Tau- und Reifbildungen. VIII + 68 S., 4 Textfig., 4 Phototfn., 1949	10.—
—	I. Band, 2. Teil, Kapitel 9 (Mitarbeiter R. BOHNER), mit Beiträgen von H. HUBER, P. HUBER, F. DE QUERVAIN: Zur Hydrologie, Chemie und Geologie der winterlichen Gletscherabflüsse der Schweizer Alpen. VI + 121 S., 25 Textfig., 6 Falztfn., 1950	14.—
—	I. Band, 3. Teil, Kapitel 10 (Mitarbeiter TH. HAUCK, R. BOHNER): Die Eis- und Schneeverhältnisse der Oberengadiner Seen, insbesondere des St. Moritzer Sees. Beitrag zur Gewässer- und Klimakunde des Oberengadins. 173 S., 54 Textfig., 8 Tfn., 1954	24.—
—	II. Band, 3. Teil (mit Beiträgen von R. BOHNER und W. DIETZ): Zur Hydrologie der Landschaft Davos. XLIV + 490 S., 2 Karten, 9 Tfn., 146 Textfig., 173 Tab., 1944	60.—
—	III. Band, Forschungsgebiet Nr. 16. F. Gygax: Niederschlag und Abfluss im Einzugsgebiet der Magliasina. 100 S., zahlreiche Textfig. und Tfn., 1948	14.—
5	H. P. Eugster: Beitrag zu einer Gefügeanalyse des Schnees. 64 S., 42 Textfig., 1 Falztf., 1 Phototf., 1952	12.—
6	E. Bucher: Beitrag zu den theoretischen Grundlagen des Lawinenverbaus. Herausgegeben gemeinsam mit der Schweizerischen Schnee- und Lawinenforschungskommission. 113 S., 67 Textfig., 1948	20.—
7	F. Hofer: Über die Energieverhältnisse des Brienersees. 95 S., 4 Textfig., 8 Tfn., 3 Kunst-drucktfn., 1952	14.—
8	E. Hoeck: Der Einfluss der Strahlung und der Temperatur auf den Schmelzprozess der Schneedecke. 36 S., 22 Tfn., 22 Tab., 1952	14.—
10	S. Steinemann: Experimentelle Untersuchungen zur Plastizität von Eis. 72 S., 91 Fig., 1958	20.—
11	M. Reist: Beiträge zur Morphologie und Hydrologie des Bavonatales. 66 S., 44 Fig. G. Hirsbrunner: Beiträge zur Morphologie und Hydrologie der Rovanatäler. 79 S., 42 Fig., 1960	20.—
12	V. Binggeli: Zur Morphologie und Hydrologie der Valle del Lucomagno. 124 S., 86 Fig., 1961	20.—

Nr.		Fr.
13	G. Zeller: Morphologische Untersuchungen in den östlichen Seitentälern des Val Blenio. 111 S., 64 Textfig., 2 Tfn., 1964	20.—
14	M. Niklaus: Geomorphologische und limnologische Untersuchungen am Öschinensee. 116 S., 26 Textfig., 1 Tf., 1967	28.—
15	E. Grütter: Beiträge zur Morphologie und Hydrologie des Val Verzasca. 91 S., 72 Fig., 1967	28.—
16	P. Nydegger: Untersuchungen über Feinststofftransport in Flüssen und Seen, über Entstehung von Trübungshorizonten und zuflussbedingten Strömungen im Brienzensee und einigen Vergleichsseen. 92 S., 58 Textfig., 6 Tfn., 1967	28.—
17	H. U. Schweizer: Beiträge zur Hydrologie der Ajoie (Berner Jura). 221 S., 112 Textfig., 3 Tfn., 1970	28.—
18	Ch. Jaggi: Hydrologische Untersuchungen in verschiedenen Tessinertälern. 167 S., 86 Textfig., 1970	28.—
19	P. Kasser, K. Schram & J. C. Thams: Die Strahlungsverhältnisse im Gebiet der Baye de Montreux. 46 S., 13 Fig., 1970	10.—
20	P. Föhn: Methoden der Massenbilanzmessungen bei grossen Schneehöhen, untersucht im Firngebiet des Grossen Aletschgletschers. 111 S., 42 Textfig., 9 Tab., 1971	28.—
21	J.-P. Tripet: Etude hydrogéologique du Bassin de la Source de l'Areuse. 183 p., 47 figs., 7 pl., 1973	28.—
22	V. Binggeli: Hydrologische Studien im zentralen schweizerischen Alpenvorland, insbesondere im Gebiet der Langete. 163 S., 154 Textfig., 3 Tfn., 1974	30.—
23	Ch. Leibundgut: Zum Wasserhaushalt des Oberaargaus und zur hydrologischen Bedeutung des landwirtschaftlichen Wiesenbewässerungssystems im Langetental. 107 S., 47 Textfig., 22 Tab., 1976	30.—
24	Die Rheinwasserstrasse: Technische und wirtschaftliche Aspekte, hydrologische Aspekte, Abflussprognosen. 48 S., 28 Textfig., 1 Tab., 1978	10.—
25	Die Verdunstung in der Schweiz: Stand der Kenntnisse, Methoden, Anregungen zur weiteren Erforschung. 95 S., 9 Textfig., 21 Tab., 1978	24.—
26	E. Höhn: Hydrogeologische Untersuchungen im Gebiet westlich von Frick (Aargauer Tafeljura). 67 S., 12 Textfig., 11 Tab., 3 Karten, 1979	30.—
27	A. Wildberger: Zur Hydrogeologie des Karstes im Rawil-Gebiet. 175 S., 58 Textfig., 30 Tab., 1 Karte, 1981	30.—
28	Tracer in der Hydrologie (Bd. I/II): Symposium über die Anwendung von Tracer-Methoden in der Hydrologie (28. Sept. – 3. Okt. 1981, Bern). In Vorbereitung.	

**Publikationen herausgegeben von der Stiftung
«Vulkaninstitut Immanuel Friedlaender»**

Sitz: Institut für Kristallographie und Petrographie, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich

Die Publikationen umfassen Einzelabhandlungen über vulkanologische Themata im weitern Sinne und erscheinen in zwangloser Folge. Bis jetzt liegen vor:

- Nr. 1 R. V. LEYDEN: Der Vulkanismus des Golfes von Ägina und seine Beziehungen zur Tektonik. 151 S., 57 + 18 Fig., 3 Karten. 1940. Fr. 18.–
- Nr. 2 R. A. SONDER: Studien über heisse Quellen und Tektonik in Island. 132 S., 2 + 20 Fig., 3 Karten. 1941. Fr. 18.–
- Nr. 3 C. BURRI & P. NIGGLI: Die jungen Eruptivgesteine des mediterranen Orogens I. 654 S., 211 Fig., 6 Karten. 1945. Fr. 58.–
- Nr. 4 C. BURRI & P. NIGGLI: Die jungen Eruptivgesteine des mediterranen Orogens II. 206 S., 4 Fig., 3 Karten. 1949. Fr. 26.–
- Nr. 5 G. C. AMSTUTZ: Geologie und Petrographie der Ergussgesteine im Verrucano des Glarner Freiberges. 149 S., 64 Fig., 2 Profile. 1954. Fr. 22.–
- Nr. 6 E. N. DAVIS: Die jungvulkanischen Gesteine von Ägina, Methana und Poros und deren Stellung im Rahmen der Kykladenprovinz. 74 S., 36 Fig., 3 Karten. 1957. Fr. 14.–
- Nr. 7 R. JAKOB: Zur Petrographie von Vulcano, Vulcanello und Stromboli (Äolische Inseln, Italien). 117 S., 40 Fig., 3 Karten. 1958. Fr. 25.–
- Nr. 8 K. SOLDATOS: Die jungen Vulkanite der griechischen Rhodopen und ihre provinziellen Verhältnisse. 102 S., 34 Fig., 1 Karte. 1961. Fr. 26.–
- Nr. 9 J. HONNOREZ: La Palagonitisation, l'altération sous-marine du verre volcanique basique de Palagonia (Sicile). 132 p., 38 fig. 1973. Fr. 28.–
- Nr. 10 R. WETZEL, E. WENK, W. STERN, H. SCHWANDER: Beiträge zur Petrographie Islands. 128 S., 25 Fig., 24 Tab. 1978. Fr. 30.–

Bestellungen werden durch den *Birkhäuser Verlag AG*, Elisabethenstrasse 19, CH-4010 Basel, sowie durch jede Buchhandlung entgegengenommen.

**Schweizerische Mineralogische und Petrographische Gesellschaft
Société Suisse de Minéralogie et de Pétrographie**

Gegründet 1924 – Fondée en 1924

Mitgliederbeitrag für 1981: Persönliche Mitglieder Fr. 40.– (Studierende Fr. 25.–), unpersönliche Mitglieder Fr. 50.– (ab 1982 Erhöhung der Beiträge möglich). Anmeldungen als Mitglied sind zu richten an den Sekretär, Herrn Prof. Dr. S. Graeser, Naturhistorisches Museum, Augustinergasse 2, 4051 Basel.

Zeitschrift der Gesellschaft (jährlich 3 Hefte, für Mitglieder gratis):

**Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen
Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie**

Redaktor: Dr. W. OBERHOLZER, Institut für Kristallographie und Petrographie
ETH-Zentrum, 8092 Zürich

Abonnemente auf die Zeitschrift (für Nichtmitglieder) nimmt der *Verlag Stäubli AG*, Postfach 237, 8045 Zürich, entgegen (Preis Fr. 120.– plus Porto).

Auf diesen Atlas haben wir Schweizer über 70 Jahre warten müssen.

Mehr als 70 Jahre ist es her, seit 1908 der erste und bisher einzige Atlas über die Schweiz in Buchform erschienen ist. Jetzt ist es endlich wieder soweit: Die Schweiz hat einen neuen Schweizer Atlas.

Neu

François Jeanneret/
Franz Auf der Maur
Der Grosse Schweizer Atlas
208 Seiten, 180 Farbfotos,
11 Doppelseiten mit Gesamt-
karte Schweiz, 45 thematische
Karten, 50 Vogelschau-
karten, 15 Freizeitkarten,
41 Stadtpläne, 45 graphische
Darstellungen.

Format
28 × 37,5 cm.
Subskriptions-
preis bis und
mit 31. Dez.

1981:
Fr. 99.-,
später
Fr. 119.-.



An Ihre Buchhandlung

Bestelkupon/Informations-Check

Senden Sie mir

Expl. «Der Grosse Schweizer Atlas» zum ermässigten Preis von Fr. 99.-. Ich spare somit Fr. 20.-. (Ab 1. 1. 1982 Fr. 119.-.)

Senden Sie mir gratis und unverbindlich Ihren ausführlichen Prospekt.





Name

Strasse

PLZ/Ort


Geologischer Atlas der Schweiz 1:25000 – Atlas géologique de la Suisse 1:25000

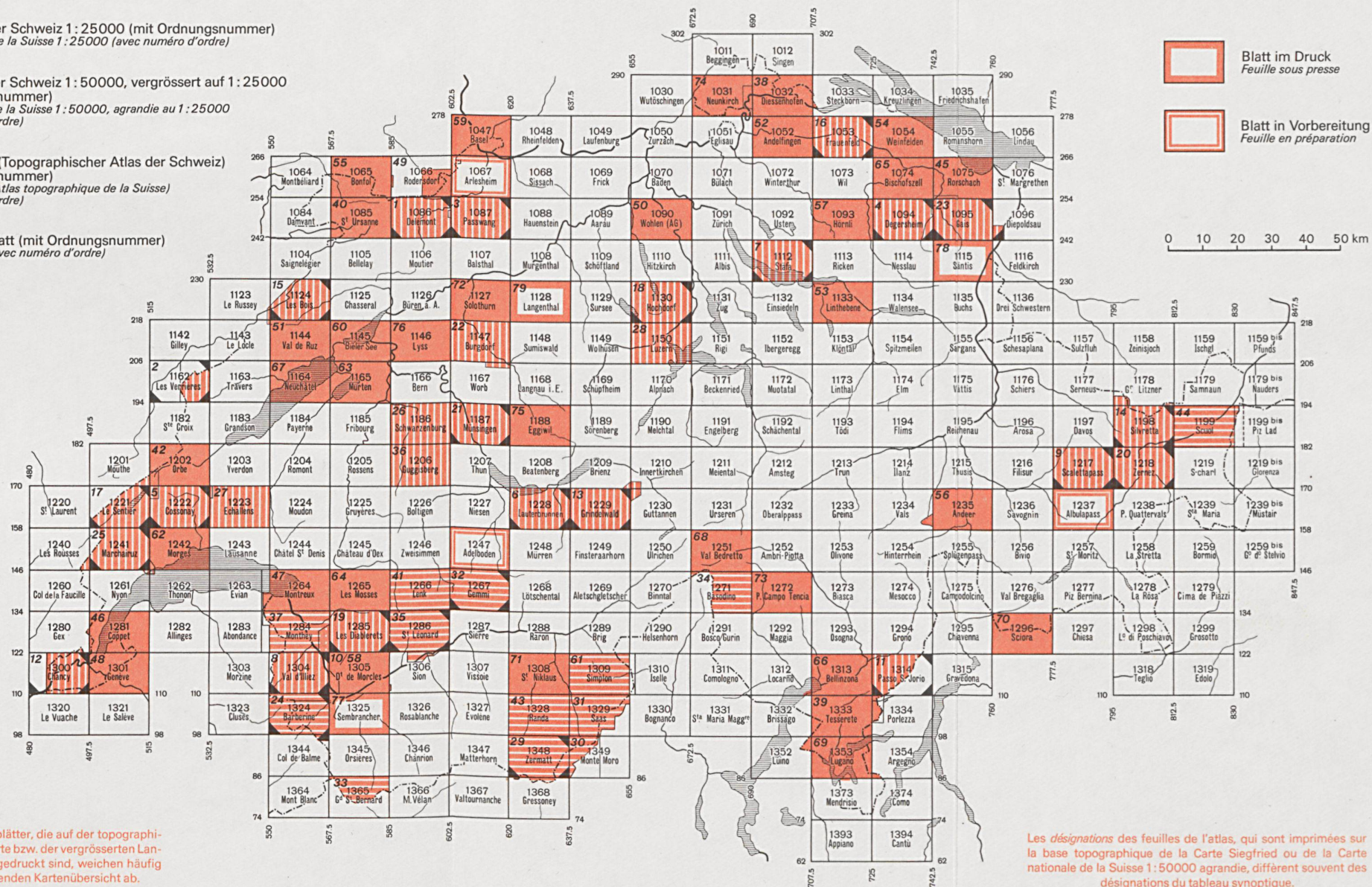
Publizierte Atlasblätter, auf der topographischen Grundlage der
 Feuilles de l'atlas publiées, sur la base topographique de la

-  Landeskarte der Schweiz 1:25000 (mit Ordnungsnummer)
 Carte nationale de la Suisse 1:25000 (avec numéro d'ordre)
-  Landeskarte der Schweiz 1:50000, vergrössert auf 1:25000
 (mit Ordnungsnummer)
 Carte nationale de la Suisse 1:50000, agrandie au 1:25000
 (avec numéro d'ordre)
-  Siegfriedkarte (Topographischer Atlas der Schweiz)
 (mit Ordnungsnummer)
 Carte Siegfried (Atlas topographique de la Suisse)
 (avec numéro d'ordre)
-  Vergriffenes Blatt (mit Ordnungsnummer)
 Feuille épuisée (avec numéro d'ordre)

In Bearbeitung stehende Atlasblätter
 Feuilles de l'atlas en cours de travail

 Blatt im Druck
 Feuille sous presse

 Blatt in Vorbereitung
 Feuille en préparation



Die Blattbezeichnungen der Atlasblätter, die auf der topographischen Grundlage der Siegfriedkarte bzw. der vergrösserten Landeskarte der Schweiz 1:50000 gedruckt sind, weichen häufig von jenen auf der nebenstehenden Kartenübersicht ab.

Die entsprechenden Blattbezeichnungen lassen sich – anhand der Ordnungsnummern – im Textteil auffinden.

Les désignations des feuilles de l'atlas, qui sont imprimées sur la base topographique de la Carte Siegfried ou de la Carte nationale de la Suisse 1:50000 agrandie, diffèrent souvent des désignations du tableau synoptique.

On trouvera les désignations correspondantes dans le texte à l'aide des numéros d'ordre.