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

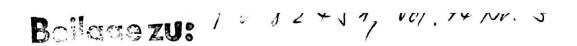
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



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

Schweizerische	Seite
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
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°)	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	1.0
A. Geotechnische Serie	16
B. Kleinere Mitteilungen4. Diverse Einzelpublikationen	19 22
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 – Hy-	25
drologie	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 1:25000».

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 1:25000	0
6. Matériaux pour la Carte Géologique de la Suisse (volumes en 4°)	9
7. Publications diverses	14
7. I dolleations diverses	17
Commission	
Géotechnique Suisse	
1. Carte géotechnique de la Suisse	
1:200 000 (en 4 feuilles)	15
2. Carte hydrogéologique de la Suisse	0.000
1:100 000	15.
3. Matériaux pour la Géologie de la Suisse	1.0
A. Série géotechnique B. Bulletin	16
4. Publications diverses	19 22
4. Fublications 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
Try drotogic	20

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 1:25000».

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

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

Dressées par A. SPICHER

Beide Karten sind offen oder gefalzt lieferbar.

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 Deuxième édition révisée 1980, imprimée sur Syntosil	Fr. 35.—
Tektonische Karte der Schweiz 1:500 000 – Carte tectonique de la Suisse 1:500 000	
Zweite, revidierte Auflage 1980, gedruckt auf Syntosil Deuxième édition révisée 1980, imprimée sur Syntosil	Fr. 35.—

2. Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200 000

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

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

Bearbeitet durch:

Dressée par:

P. CHRIST (†), W. NABHOLZ, A. SPICHER

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.

Kartenblätter vergriffen; Erläuterungen solange Vorrat.
 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.

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 1:100000

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), 1:50000. 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 KW. Wäggital AG.), 1:25000. Mit 2 Profiltafeln: 108b (Stratigraphische Übersicht) und 108c (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 1:25000

(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 1:25000

(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 nº 42 sont également livrables *entoilées* (prix non fixé; se renseigner chez l'éditeur). Les feuilles imprimées sur *Syntosil* (dès le nº 43) sont livrées plano ou pliées.

Bases topographiques:

SA = Carte (Atlas) SiegfriedLK = Carte nationale de la Suisse

No	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 1:50000, vergrössert). Von P. Bearth, 1954. – Erläuterungen, zusammen mit denjenigen von Blatt Saas, von P. Bearth, 1957	20.—
31	Saas (LK 1:50000, vergrössert). Von P. Bearth, 1954. – Erläuterungen, zusammen mit denjenigen von Blatt Monte Moro, von P. Bearth, 1957	27.50
33	Grand Saint-Bernard (LK 1:50000, agrandie). Par N. Oulianoff & R. Trümpy, 1958. – Notice explicative par N. Oulianoff & R. Trümpy, 1958.	25.—
34	Basodino (LK 1:50000, vergrössert). Von C. E. Burckhardt & A. Günthert, 1957. – Erläuterungen von A. Günthert, 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 1:50000, 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

No	Blatt / Feuille	Fr.
41	Lenk (LK 1:50000, 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 1:50000, vergrössert). Von P. Bearth, 1964. – Erläuterungen von P. Bearth, 1964.	30.—
44	Scuol/Schuls-Tarasp (LK 1:50000, 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 JP. VERNET, 1972. – Notice explicative par JP. VERNET, 1973	25.—
63	Murten (LK 1165). Par F. Becker & R. Ramseyer, 1972. – Notice explicative par F. Becker, 1973.	25.—

	No	Blatt / Feuille	Fr.
	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. Moticska, 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	Sembrancher (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.	
	. 8		

6. Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz

6. Matériaux pour la Carte Géologique de la Suisse

(Textbände in 4°)

(volumes en 4°)

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

Liefg.		Fr
<u>26.</u>	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. II. H. Vogel: Geologie des Graitery und des Grenchenbergs im Juragebirge. Zu I und II 2 Tfn., 1934 	10.—
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 Bergünerstöcke (Piz Michèl und Piz Toissa, Graubünden). 3 Tfn., 1925	12.50
_	VI. Abteilung: Fr. Frei: Geologie der östlichen Bergünerstöcke (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.—
54.	I. Abteilung: W. Häfner: Geologie des südöstlichen Rätikon (zwischen Klosters und St. Antönien) (= Spezialkarte Nr. 111). 3 Tfn., 1924	7.50
_	IIe 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.—

L	iefg.			Fr.
	55.	I. Abteilung:	P. Staehelin: Geologie der Juraketten bei Welschenrohr (Kanton Solo-	
	_	II. Abteilung:	thurn). 1 Tf., 1924	10.—
	_		Winde). 2 Tfn., 1925	12.50 15.—
	56.		liographie géologique de la Suisse pour les années 1910 à 1920. Ier vol.: noms d'auteurs; IIe 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	
	_	III. Abteilung:		12.50
	_	IVe partie:	E. G. Bonnard: Monographie géologique du massif du Haut de Cry. 2 pl., 1 carte (= Carte spéc. N° 112), 1926	15.—
	59.	W. Custer: Etu	de géologique du Pied du Jura vaudois. 2 pl., 1928	7.50
	60.	J. Tercier: Géo	logie de la Berra. 1 pl., 1928	10.—
		W. Liechti: Geo	ologische Untersuchungen der Molassenagelfluhregion zwischen Emme on Bern). 6 Tfn., 1928	10.—
	62.	Karten der Sch	ureau der Geologischen Kommission: Die geologischen und tektonischen weiz [erschienen vor 1930]. 5 Tfn., 1931. Les cartes géologiques et tectonise [publiées avant 1930]. 5 pl., 1931	12.50
	63.		Ed. Paréjas: Géologie de la Chaîne de la Jungfrau. 10 pl. (Texte explicatificiale N° 113), 1931	12.50
	64.		eologie der Landschaft Schams (Graubünden). 1 Tf. (Erläuterungstext zu r. 114A und Nr. 114B = Profiltf.), 1933	7.50
	65.	P. Arni: Foram	iniferen des Senons und Untereocäns im Prätigauflysch. 5 Tfn., 1933	5.—
	67.		Geologische Beschreibung der Gegend von Escholzmatt im Entlebuch n). 2 Tfn., 1933	10.—
	68.		Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. 2 pl., 1934.	12.50
	69.		Geologie der Bauen-Brisen-Kette am Vierwaldstättersee und die zyklische 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).		
		1935	Baumaterial (Stratigraphie und Petrographie, excl. Quartär). 3 Tfn. (I–III), Gebirgsbau. 9 Tfn. (IV–XII), 1950	17.50
	_	III. Teil: Quart	är und Oberflächengestaltung. Hydrologie. Anhang: Nutzbare Minerand Gesteine, 1951	25.— 7.50
	72.		ogische Beschreibung der Kartengebiete Les Bois und St-Imier im Berner blätter 115 und 117). 1 Tf., 1936	10.—
	73.	A. Jeannet: Bib	bliographie géologique de la Suisse pour les années 1921 à 1930, 1936	20.—
	75.	Beitrag zur Stra	ogie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kanton Bern), ein atigraphie und Tektonik der subalpinen Molasse und des Alpenrandes.	, a a som
		3 Tfn 1937		12.50

Liefg.		F
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	12.5
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	12.5
82.	B. Campana: Géologie des nappes préalpines au Nordest de Château-d'Oex. 4 pl., 1943.	12.5
83.	K. Habicht: Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. 4 Tfn., 1945	17.5
84.	H. Badoux: La géologie de la Zone des cols entre la Sarine et le Hahnenmoos. 4 pl., 1945	12.5
85.	H. Badoux: L'Ultra-helvétique au Nord du Rhône valaisan. 2 pl., 1946	12.5
86.	M. Schenker: Geologische Untersuchung der mesozoischen Sedimentkeile am Südrand des Aarmassivs zwischen Lonza und Baltschiedertal (Wallis). 4 Tfn., 1946	12.5
87.	R. Rutsch: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kt. Bern). 5 Tfn., 1947	15 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	17.5 12.5
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
	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	12.5
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.:
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 Cinuos-chel (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. Gasche: Über die Entstehung der Mumien und übrigen Kalkknollen aus dem Sequan des Berner Jura. 12 Tfn., 1956	20
	200	

Liefg.		F
103.	R. Staub: Klippendecke und Zentralalpenbau. Beziehungen und Probleme. 25 Photo- tfn., 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	12.5
106.	J.H. Gabus: L'Ultrahelvétique entre Derborence et Bex (Alpes vaudoises). 3 pl., 1958	15
	C.M. Schindler: Zur Geologie des Glärnisch. 6 Phototfn., 8 Karten- u. Profiltfn., 1959	30
	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.
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.
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.
120.	F. Lonfat: Géologie de la Partie Centrale des Rochers de Château-d'Oex (Rübli-Gummfluh). 1 tabl., 2 pl., 1965	22.
121.	W. Flück: Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten der Schweiz, erschienen von 1950–1975. 3 Tfn., 1979	27.
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.
125.	R.V.Blau: Molasse und Flysch im östlichen Gurnigelgebiet (Kt. Bern). 3 Tfn., 1966	35.
	P. Kellerhals: Geologie der nordöstlichen Engadinerdolomiten zwischen Piz San Jon, S-charl und Piz Sesvenna. 1 Tf., 1966	22.
	F. Scherer: Geologisch-palaentologische Untersuchungen im Flysch und in der Molasse zwischen Thunersee und Eriz (Kt. Bern). 7 Tfn., 1966	30.
	T. A. Kempf: Geologie des westlichen Säntisgebirges. 2 Tfn., 1966	22.
129.	Hp. Mohler: Stratigraphische Untersuchungen in den Giswiler Klippen (Préalpes Médianes) und ihrer helvetisch-ultrahelvetischen Unterlage. 5 Phototfn., 1 tekt. Kartenskizze, 1966	22.
130.	A. Steck: Petrographische und tektonische Untersuchungen am Zentralen Aaregranit und seinen altkristallinen Hüllgesteinen im westlichen Aarmassiv im Gebiet Belalp-Gri-	22.
	sighorn. 2 Tfn., 1966	25.

Liefg.		
131.	J.D. Frey: Geologie des Greinagebietes. 2 Tfn., 1967	2
132.	P. Bearth: Die Ophiolithe der Zone von Zermatt-Saas Fee. 17 Tab., 17 Phototfn., 1 Kartenbeilage, 1967	2
133.	U.Schär: Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Mesozoikum und Tertiär des Bielerseegebietes (Kt. Bern). 1 Tf., 1967	22
134.	E. Jäger, E. Niggli & E. Wenk: Rb-Sr Altersbestimmungen an Glimmern der Zentralalpen. 5 Tfn., 1967	2
135.	F. Keller: Mineralparagenesen und Geologie der Campo Tencia-Pizzo Forno-Gebirgsgruppe. 4 Tfn., 1968	2
136.	R. A. Gygi: Zur Stratigraphie der Oxford-Stufe (oberes Jura-System) der Nordschweiz und des süddeutschen Grenzgebietes. 13 Phototfn., 6 Tfn., 1969	3
137.	M.Frey: Die Metamorphose des Keupers vom Tafeljura bis zum Lukmanier-Gebiet, 1969	2
138.	A. Arnold: Die Gesteine der Region Nalps-Curnera im nordöstlichen Gotthardmassiv, ihre Metamorphose und ihre Kalksilikatfels-Einschlüsse. 3 Tfn., 1970	2
139.	G. Schmid: Geologie der Gegend von Guggisberg und der angrenzenden subalpinen Molasse. 2 Tfn., 1970	2
140.	W.Bolliger & P.Burri: Sedimentologie von Schelf-Carbonaten und Beckenablagerungen im Oxfordien des zentralen Schweizer Jura. 15 Phototfn., 1 Tf., 1970	3
141.	Aug. Lombard: La nappe du Niesen et son flysch. 5 pl., 1971	4
142.	F. Bianconi: Geologia e petrografia della regione del Campolungo. 4 tav., 1971	3
143.	H. Badoux: Tectonique de la nappe de Morcles entre Rhône et Lizerne. 6 pl., 1972	2
144.	I. Thum & W. Nabholz: Zur Sedimentologie und Metamorphose der penninischen Flysch- und Schieferabfolgen im Gebiet Prättigau-Lenzerheide-Oberhalbstein. 2 Tfn., 1972	2
145.	R. Hänny: Das Migmatitgebiet der Valle Bodengo (östliches Lepontin). 4 Tfn., 1972	2
	W. Flück: Die Flysche der praealpinen Decken im Simmental und Saanenland (Geologie, insbesondere Sedimentologie). 5 Tfn., 1973	2
47.	W. Heckendorn: Zur Tektonik der Vellerat-Antiklinale. 4 Tfn., 1974	2
	Chr. Schlüchter: Geologische Untersuchungen im Quartär des Aaretals südlich von Bern (Stratigraphie, Sedimentologie, Paläontologie). 1 Tf., 1976	2
49.	HU. Schmutz: Der Mafitit-Ultramafitit-Komplex zwischen Chiavenna und Val Bondasca. 7 Tfn., 1976	2
50.	H. Oberhänsli-Langenegger: Mikropaläontologische und sedimentologische Untersuchungen in der Amdener Formation (Oberkreide, Helvetische Decken der Schweizer Alpen), 1978	2
51.	J. van Stuijvenberg: Geology of the Gurnigel area (Prealps, Switzerland). 5 pl., 1979	2
52.	P. Stacher: Stratigraphie, Mikrofazies und Mikropaläontologie der Wang-Formation (Helvetische Oberkreide der Schweizer Alpen). 8 Phototfn., 1 Falztf., 1980	2
153.	Ph. Probst: Die Bündnerschiefer des nördlichen Penninikums zwischen Valser Tal und Passo di San Giacomo. 3 Tfn., 1980	2
	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).	

Liefg.

Fr.

M. Welten: Pollenanalytische Untersuchungen im Jüngeren 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

7. Publications diverses

Im Verkauf bei Kümmerly & Frey:

En vente chez Kümmerly & Frey:

And Landard December (also in a de Caller (Heat Consider December 1)	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.	
Part A: «An Outline of the Geology of Switzerland» by R. TRÜMPY and collab. (with 3 cross-sections) Part B: «Geological Excursions» by different authors Part A and B. Send orders to: Wepf & Co., Eisengasse 5, CH-4001 Basel.	35.— 73.— 98.—
H. Fischer: «Abkürzungsverzeichnis zum Zitieren von erdwissenschaftlichen Zeitschriften» – «Liste d'abréviations pour citer les périodiques des sciences de la terre», 1974	2.50

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 aufgegeben 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 1:200000

in 4 Blättern, mit Erläuterungen

1. Carte géotechnique de la Suisse 1:200000

en 4 feuilles, avec notice explicative

Zweite Auflage – Deuxième édition völlig neu bearbeitet – entièrement révisée

		8	
Bla Feu			
1 2 3 4	Luzer Genè	hâtel-Bern-Basel, von/par F. de Quervain, F. Hofmänner, V. Jenny, V. Köppel. 1964. rn-Zürich-St. Gallen-Chur, von/par F. de Quervain, D. Frey, F. Hofmänner, V. Jenny. ve-Lausanne-Sion, von/par F. de Quervain, D. Frey, F. Hofmänner, V. Jenny. 1965. nzona-St. Moritz, von/par F. de Quervain, D. Frey, F. Hofmänner, V. Jenny. 1967.	
			Fr.
Au	if Synte	Blatt, Papier, offen oder gefalzt – Prix par feuille, papier, plano ou pliée	30.— 35.— 55.—
		atter als Wandkarte auf Leinwand mit Stäben	235.— 15.—
		illes, collées ensemble sur toile, comme carte murale, avec baguettes	235.— 15.—
	17	 2. Hydrogeologische Karte der Schweiz 1:100 000 2. Carte hydrogéologique de la Suisse 1:100 000 	
Nr.	Blatt 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.	45.—
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. Balde-	
		RER, M. FREIMOSER, O. LIENERT, V. LONGO, C. SCHINDLER, G. STYGER, E. WITZIG, 1980.	35.—

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. II. Teil: P. Christ: Die Walliser Anthrazitlagerstätten und der Walliser Anthrazitbergbau während der Jahre 1917–1924. XV + 162 S., 15 Tfn., 1925	15.— 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.—
	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 Phototf., 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 Phototfn., 1951 7. Band: H. Fehlmann & E. Rickenbach: Die eisenhaltigen Doggererze der Schweiz. Her-	60.—
_	ausgegeben mit der Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung schweizerischer Erzlagerstätten. 121 S., 27 Textfig., 7 Tfn., 1962	35.—
_	31 S., 11 Textfig., 1952	5.—
_	ment de Chamoson (Valais). 71 p., 29 figs., 1966	20.— 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.—
	M. Gysin: Les Mines d'or de Gondo. IV + 123 p., 61 figs., 1 pl., 1930	20.—
	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	j.	
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 (Turtmanntal, 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 Falztfn., 1948	20
_	Teil III: H.M.Schuppli: Ölgeologische Untersuchungen im Schweizer Mittelland zwischen Solothurn und Moudon. IV+41 S., 4 Falztfn., 1950	2
	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 Falztfn., 1952	20
27.	Th. Geiger: Manganerze in den Radiolariten Graubündens. VIII + 89 S., 43 Textfig., 1 Phototf., 1948	2
28.	R. Beck: Die Kohlenvorkommen des Kandertales im Berner Oberland. 54 S., 20 Textfig., 12 Phototfn., 8 Falztfn., 1948	2
29.	C. Friedlaender: Untersuchungen über die Eignung alpiner Quarze für piëzoelektrische Zwecke. 98 S., 75 Textfig., 1951	1
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	1
32.	H. Zweifel & F. de Quervain: Der Biotit-Apatitschiefer des P. Corandoni (Val Cadlimo, Tessin). 45 S., 29 Textfig., 3 Tfn., 1954	1
33.	H. Ledermann: Zur Kenntnis der Molybdänglanzlagerstätte im Baltschiedertal (Wallis). 41 S., 14 Textfig., 1 Tf., 1955	1
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	1
35.	M. Grünenfelder: Petrographie des Roffnakristallins in Mittelbünden und seine Eisenvererzung. 60. S., 29 Textfig., 3 Tfn., 1956	2
36.	H.Jäckli: Gegenwartsgeologie des bündnerischen Rheingebietes. 136 S., 64 Textfig., 5 Karten, 1957	3
37.	K.Stucky: Die Eisen- und Manganerze in der Trias des Val Ferrera. 67 S., 20 Textfig., 3 Tfn., 1960	2
38.	K. Bächtiger: Die Kupfer- und Uranmineralisationen der Mürtschenalp (Kt. Glarus, Schweiz). 113 S., 35 Textfig., 4 Tfn., 1963	3
39.	A. Baumer: Geologie der gotthardmassivisch-penninischen Grenzregion im oberen Bleniotal. Geologie der Blenio-Kraftwerke. 105 S., 40 Textfig., 6 Tfn., 1964	3
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	3
41.	H. Badoux: Description géologique des Mines et Salines de Bex et de leurs environs. 56 p., 17 figs., 4 pl., 1966	2

Liefg.		Fr.
42.	Th. Hügi, V. Köppel, F. de Quervain & E. Rickenbach: Die Uranvererzungen bei Isérables (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 Prüfmethoden 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 & JP. 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.	JP. 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 Molassebekken. 51 S., 13 Textfig., 1975	25.—
55.	J. P. Saheurs: Geochemische Prospektion im Gebiet der Blei-Zink-Barytlagerstätten bei Trachsellauenen (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 Kiesschlämmen im hydrothermalen Härtungsprozess. 82 S., 46 Textfig., 1979	30.—
59.	P. Zgraggen & 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.	
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
3	J. A. Burford: Failles et minerais du Malcantone (Tessin) avec 6 croquis en texte. 25 p., 1933
8	L. Déverin: Les minérais de fer oolithiques du Dogger des Alpes suisses. 16 p., 1940
9	A.von Moos: Über Vorkommen und Abbau von Giessereiformstoffen in der Schweiz. 12 S., 1 Textfig., 1942
10	E. A. Ritter & P. Kelterborn: Über ein Kohlenvorkommen der Schlafegg ob Kandergrund. 20 S., 1 Textfig., 4 Falztfn., 7 Phototfn., 1946
12	St. Magyar & A. von Moos: Der glimmerartige Ton in der Trias des Monte Caslano (Kt. Tessin). 14 S., 10 Textfig., 1947
14	F. de Quervain & V. Jenny: Versuche zur Deutung der Einwirkung leicht löslicher Salze auf Gesteine. 15 S., 9 Textfig., 1948
15	F. de Quervain: 50 Jahre Geotechnische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, 1899–1949. 27 S., 1949
16	F. Hofmann, Th. Geiger & W. Schwarzacher: Über ein Montmorillonitvorkommen in der ostschweizerischen Molasse. 7 S., 4 Textfig., 1949
20	F. Hofmann: Magnetitvorkommen in diluvialen Ablagerungen des Kantons Schaffhausen. 9 S., 1 Fig., 1959
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
22	L. Rybach: Radiometrische Untersuchungen in der Misoxermulde. 18 S., 10 Textfig., 1961
23	Tj. Peters: Tonmineralogische Untersuchungen an Glazialmergeln von Zollikofen und an aquitanen Tonen und Mergeln von Pieterlen. 14 S., 4 Textfig., 1961
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
25	L. Rybach & St. Hafner: Radioaktivitätsmessungen an Gesteinen des St. Gotthard-Profils. 11 S., 5 Textfig., 2 Tfn., 1962
27	R. Saager: Die Vererzungen im Kristallin der Errdecke im Gebiet von Grevasalvas am Julierpass. 22 S., 7 Textfig., 1962
28	L. Rybach, St. Hafner & M. Weibel: Die Verteilung von U-Th, Na, K und Ca im Roton-dogranit. 14 S., 9 Textfig., 1962
29	A.W. Elbel, Th. Hügi & T. Labhart: Ermittlung radiometrischer Anomalien mit einem speziellen Zählrohr-Suchgerät. 6 S., 4 Textfig., 1962
30	F. de Quervain: Die Erzmineralien des Serpentins von Selva-Quadrada (Puschlav). 20 S., 3 Textfig., 2 Tfn., 1963
31	W. Epprecht: Die Bohnerzfunde in den Tiefbohrungen von Limberg (Küsnacht, Kt. Zürich) und Eglisau II. 26 S., 6 Textfig., 1963
32	Tj. Peters: Tonmineralogische Untersuchungen an einem Keuper-Lias-Profil im Schweizer Jura (Frick). 30 S., 9 Textfig., 1 Tf., 1964
33	C. Meyer de Stadelhofen & O. Gonet: Etude Géophysique des Graviers de Bioley-Orjulaz. 26 p., 16 figs., 1964

Nr.	
34	JJ. Wagner & F. Wellhauser: Etude des courants électriques naturels liés à la Mine de Salanfe (Valais). 7 p., 4 figs., 1 pl., 1965
36	F. de Quervain: Uraninit führender Turmalin-Sillimanitpegmatit aus dem Gotthardgebiet. 6 S., 5 Textfig., 1965
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
38	Ph. Koehn: Contribution géochimique à l'étude du gîte d'or et d'arsenic de Salanfe. 12 p., 3 figs., 2 pl., 1966
39	A. Steck: Magnetkies-Kupferkies-Vererzungen am Kontakt des Zentralen Aaregranites im westlichen Aarmassiv nördlich Brig. 14 S., 9 Textfig., 1966
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
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
42	P. Föhn & L. Rybach: Das Radioaktivitätsprofil «Fuorcla da Punteglias – Alp da Punteglias ». 18 S., 4 Textfig., 1 Tf., 1967
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
44	F. de Quervain: Das Nickelerzvorkommen Val Boschetto im Centovalli. 9 S., 4 Textfig., 1967
45	HR. Wenk & E. Wenk: Physical Constants of Alpine Rocks (Density, Porosity, Specific Heat, Thermal Diffusivity and Conductivity). 16 p., 3 text-figs., 1969
46	Tj. Peters: Mineralogische Untersuchungen an einigen schweizerischen Ziegeleirohstoffen. 15 S., 9 Textfig., 1969
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
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
49	F. de Quervain: Der Stein in der Baugeschichte Berns. 18 S., 14 Textfig., 1 Farbtf., 1970
50	M. Müller-Vonmoos & F. Jenny: Einfluss der Beschallung auf Körnung, rheologische Eigenschaften, Sedimentationsverhalten und Injizierbarkeit wässriger Opalit-Suspensionen. 17 S., 7 Textfig., 1970
51	A. Steck & Th. Hügi: Das Auftreten des Molybdänglanzes im westlichen Aarmassiv und Molybdängehalte von Gesteinen der gleichen Region. 20 S., 8 Textfig., 1970
52	Th. Hügi & D. Röwe: Berylliummineralien und Berylliumgehalte granitischer Gesteine der Alpen. 36 S., 13 Textfig., 1971
53	JP. Jenni: Über das Pickeringit-Vorkommen von Intschi bei Amsteg (Kt. Uri). 14 S., 3 Textfig., 1 Tf., 1971
54	M. Müller-Vonmoos: Zur Korngrössenfraktionierung tonreicher Sedimente. 1971
55	T.P.Labhart & L.Rybach: Abundance and distribution of uranium and thorium in the syenite of Piz Giuv (Aarmassif, Switzerland). 15 p., 6 text-figs., 1971
56	J. Sommerauer & L. Weber: Aeschynit (Y, Gd, Dy, Er), ein neues Zerrkluftmineral der zentralen Schweizer Alpen. 17 S., 10 Textfig., 1972
57	Tj. Peters, Th. Mumenthaler & JP. Jenni: Mineralogische und technologische Untersuchungen an Ziegeltonen aus der Molasse der NE-Schweiz. 18 S., 10 Textfig., 1972

Nr.		
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 Ostermundiger 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: Salzmineralien in Mauerwerken. Im Druck	7.
72	K. Zehnder: Weathering of Molasse Sandstones on Monuments and Natural Outcrops. In press	7

4. Diverse Einzelpublikationen

4. Publications diverses

Kommissionsverlag Kümmerly & Frey:

Maison d'édition Kümmerly & Frey:

lage. 312 S., 126 Textfig., 1969	reiz. Dritte vollständig neubearbeitete Auf-
Andere Verlage:	Autres éditeurs:
Die folgenden Publikationen sind unter Mitwirkung der Geo- technischen Kommission im Verlag Wepf & Co., CH-4001 Ba- sel, erschienen. Bestellungen können in jeder Buchhandlung aufgegeben werden.	Les publications suivantes ont paru aux éditeurs Wepf & Co CH-4001 Basel, avec la collaboration de la Commission Géo technique. Les commandes peuvent être adressées à toutes le librairies.
J.G.Königsberger: Die zentralalpinen Mineralla Teil III aus «Die Mineralien der Schweizer Alpen»	
	2. 290 S., 72 Textfig., 1 Übersichtstab., 1972. 33. Die Mineralfunde der Schweiz. Neubearer Schweizer Alpen. 433 S., 159 Textfig.,
Teil III aus «Die Mineralien der Schweizer Alpen» H. A. Stalder, F. de Quervain, E. Niggli, St. Graeser beitung von R. L. Parker: Die Mineralfunde d	2. 290 S., 72 Textfig., 1 Übersichtstab., 1972. 33. Die Mineralfunde der Schweiz. Neubearer Schweizer Alpen. 433 S., 159 Textfig.,
Teil III aus «Die Mineralien der Schweizer Alpen» H. A. Stalder, F. de Quervain, E. Niggli, St. Graeser beitung von R. L. Parker: Die Mineralfunde d	2. 290 S., 72 Textfig., 1 Übersichtstab., 1972. 33. Die Mineralfunde der Schweiz. Neubearer Schweizer Alpen. 433 S., 159 Textfig.,

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 livrès 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	PA. Gilliand: 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.—
7	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, PA. 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 1:500000 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

No		Fr.
1	Deklinationskarte der Schweiz – Carte de la déclinaison en Suisse. Erläuterungstext auf der Kartenrückseite (dt./frz./it./engl.). Von G. FISCHER & PA. SCHNEGG, 1979	10.50
2	Inklinationskarte der Schweiz – Carte d'inclinaison en Suisse. Erläuterungstext auf der Kartenrückseite (dt./frz./it./engl.). Von G. FISCHER & PA. 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 & PA. 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 géoide 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

Commission d'Hydrologie

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.

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

191.		FI
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.—
	bildungen. VIII + 68 S., 4 Textfig., 4 Phototfn., 1949	10.—
	flüsse der Schweizer Alpen. VI + 121 S., 25 Textfig., 6 Falztfn., 1950	14.—
_	ser- und Klimakunde des Oberengadins. 173 S., 54 Textfig., 8 Tfn., 1954	24.—
	schaft Davos. XLIV + 490 S., 2 Karten, 9 Tfn., 146 Textfig., 173 Tab., 1944	60.—
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 Brienzersees. 95 S., 4 Textfig., 8 Tfn., 3 Kunstdrucktfn., 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 Brienzersee 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	JP. 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 für1981: 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).



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

