

**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:** 12.01.2026

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

**Beilage zu: 1 - 82 + V, 1981, 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
<b>Schweizerische Geologische Kommission</b>	
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°) .....	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
<b>Commission Géologique Suisse</b>	
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°) .....	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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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, 1959<sup>1</sup>.
- \* 5 Genève–Lausanne, 1948. – Notice explicative par L.W. COLLET, 1955.
- \* 6 Sion, 1942. – Notice explicative par P. BEARTH & AUG. LOMBARD, 1965.
- \* 7 Ticino, 1955<sup>1</sup>.
- 8 Engadin, 1964<sup>1</sup>.

Fr.

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

\* Kartenblätter vergriffen; Erläuterungen solange Vorrat.

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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.	Fr.	° Beschädigte Exemplare – Exemplaires endommagés
°36	7.50	J. Hug: Kaiserstuhl. Geologische Aufnahme von Siegfriedblatt 26, 1:25 000 (N. F., Liefg. 15), 1905 .....
°90	15.—	R. Staub: Geologische Karte der Val Bregaglia (Bergell), 1:50 000. 1 Blatt mit vollständiger Topographie, 1 Blatt nur mit Flussnetz, 1921 .....
102 A	10.—	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 ..
108 a	15.—	H. Schardt, H. Meyer & A. Ochsner: Geologische Karte des Wäggital 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 Wäggital), 1924 .....
119	12.50	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 .....
120	50.—	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 .....

**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 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

Nº	Blatt / Feuille	Fr.
22	<b>Fraubrunnen–Wynigen–Hindelbank–Burgdorf</b> (SA 142–145), mit nördlichem Teil von Blatt 321 Bigenthal. Von ED. GERBER, 1950. – Erläuterungen von ED. GERBER, 1950 .....	27.50
26	<b>Neuenegg–Oberbalm–Schwarzenburg–Rüeggisberg</b> (SA 332–335). Von R. F. RUTSCH & B. A. FRASSON, 1953. – Erläuterungen von R. F. RUTSCH, 1967 .....	27.50
27	<b>Jorat</b> (SA 304–307, Echallens–Sottens–Cheseaux–Corcelles-le-Jorat). Par A. BERSIER, 1952. – Notice explicative par A. BERSIER, 1953 .....	27.50
28	<b>Luzern</b> (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	<b>Monte Moro</b> (LK 1:50000, vergrössert). Von P. BEARTH, 1954. – Erläuterungen, zusammen mit denjenigen von Blatt Saas, von P. BEARTH, 1957 .....	20.—
31	<b>Saas</b> (LK 1:50000, vergrössert). Von P. BEARTH, 1954. – Erläuterungen, zusammen mit denjenigen von Blatt Monte Moro, von P. BEARTH, 1957 .....	27.50
33	<b>Grand Saint-Bernard</b> (LK 1:50000, agrandie). Par N. OULIANOFF & R. TRÜMPY, 1958. – No- tice explicative par N. OULIANOFF & R. TRÜMPY, 1958 .....	25.—
34	<b>Basodino</b> (LK 1:50000, vergrössert). Von C. E. BURCKHARDT & A. GÜNTHER, 1957. – Er- läuterungen von A. GÜNTHER, 1958 .....	27.50
36	<b>Gurnigel</b> (SA 348–351, Guggisberg–Rüscheegg–Passelb–Gantrisch). Par J. TERCIER (†) & P. BIERI, 1961. – Sans Notice explicative .....	27.50
37	<b>Monthey</b> (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	<b>Diessendorf</b> (LK 1032), mit Anhängsel von Blatt 1031 Neunkirch. Von J. HÜBSCHER, 1961. – Erläuterungen von F. HOFMANN & R. HANTKE, 1964 .....	27.50
39	<b>Tesserete</b> (LK 1333), mit schweizerischem Anteil von Blatt 1334 Porlezza. Von M. REIN- HARD, R. BÄCHLIN (†), P. GRAETER, P. LEHNER & A. SPICHER, 1962. – Erläuterungen von M. REINHARD & D. BERNOULLI, 1964 .....	27.50
40	<b>St-Ursanne</b> (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	<b>Lenk</b> (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	<b>Orbe</b> (LK 1202). Par D. AUBERT & M. DREYFUSS, 1963. – Notice explicative par D. AUBERT, 1963 .....	27.50

Gedruckt auf *Syntosil*:

Imprimé sur *Syntosil*:

43	<b>Randa</b> (LK 1:50 000, vergrössert). Von P. BEARTH, 1964. – Erläuterungen von P. BEARTH, 1964 .....	30.—
44	<b>Scuol/Schuls–Tarasp</b> (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	<b>Rorschach</b> (LK 1075). Von F. SAXER, 1964. – Erläuterungen von F. SAXER, 1965 .....	30.—
46	<b>Coppet</b> (LK 1281). Par A. JAYET, 1964. – Notice explicative par A. JAYET, 1964 .....	25.—
47	<b>Montreux</b> (LK 1264). Par H. BADOUX, 1965. – Notice explicative par H. BADOUX, 1965 .....	30.—
48	<b>Genève</b> (LK 1301). Par AUG. LOMBARD & ED. PARÉJAS (†), 1965. – Notice explicative par AUG. LOMBARD, 1965 .....	30.—
49	<b>Rodersdorf</b> (LK 1066), SE-Teil mit Anhängsel von Blatt 1086 Delémont. Von H. FISCHER, 1965. – Erläuterungen von H. FISCHER, 1965 .....	22.50
50	<b>Wohlen</b> (LK 1090). Von H. JÄCKLI, 1966. – Erläuterungen von H. JÄCKLI, 1966 .....	30.—
51	<b>Val de Ruz</b> (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	<b>Andelfingen</b> (LK 1052). Von F. HOFMANN, 1967. – Erläuterungen von F. HOFMANN, 1967 .....	25.—
53	<b>Linthebene</b> (LK 1133). Von A. OCHSNER, 1969. – Erläuterungen von A. OCHSNER, 1975 .....	30.—
54	<b>Weinfelden</b> (LK 1054). Von E. GEIGER, 1968. – Erläuterungen von E. GEIGER (auf Blatt) .....	25.—
55	<b>Bonfol</b> (LK 1065), mit Anhängsel von Blatt 1066 Rodersdorf. Von H. LINIGER, 1969. – Erläuterungen von H. LINIGER, 1970 .....	30.—
56	<b>Andeer</b> (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	<b>Hörnli</b> (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	<b>D<sup>t</sup> de Morcles</b> (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	<b>Basel</b> (LK 1047). Von O. WITTMANN, L. HAUBER, H. FISCHER, A. RIESER & P. STAHELIN. Unter Mitbeteiligung des Geologischen Landesamtes Baden-Württemberg in Freiburg i. Br., 1970. – Erläuterungen von H. FISCHER, L. HAUBER & O. WITTMANN, 1971 .....	30.—
60	<b>Bieler See</b> (LK 1145). Von U. SCHÄR, K. RYNIKER, K. SCHMID, CH. HÄFELI & R. F. RUTSCH, 1971. – Erläuterungen von U. SCHÄR, 1971 .....	30.—
61	<b>Simplon</b> (LK 1:50 000, vergrössert). Von P. BEARTH, 1972. – Erläuterungen von P. BEARTH, 1973 .....	30.—
62	<b>Morges</b> (LK 1242). Par J.-P. VERNET, 1972. – Notice explicative par J.-P. VERNET, 1973 .....	25.—
63	<b>Murten</b> (LK 1165). Par F. BECKER & R. RAMSEYER, 1972. – Notice explicative par F. BECKER, 1973 .....	25.—

Nº	Blatt / Feuille	Fr.
64	<b>Les Mosses</b> (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	<b>Bischofszell</b> (LK 1074). Von F. HOFMANN, 1973. – Erläuterungen von F. HOFMANN, 1973 .....	30.—
66	<b>Bellinzona</b> (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	<b>Neuchâtel</b> (LK 1164). Par E. FREI, J. MEIA, F. BECKER, O. BÜCHI (†), R. BUXTORF, K. RYNICKER & H. SUTER, 1974. – Notice explicative par J. MEIA & F. BECKER, 1976 .....	30.—
68	<b>Val Bedretto</b> (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	<b>Lugano</b> (LK 1353), mit Anhängsel der Blätter 1352 Luino, 1354 Argegno und 1373 Mendrisio. Von D. BERNOULLI, M. GOV, P. GRAETER, P. LEHNER, M. REINHARD (†) & A. SPICHER, 1976. – Erläuterungen in Vorbereitung .....	30.—
70	<b>Sciora</b> (LK 1296). Von H. R. WENK & S. B. CORNELIUS, mit Berücksichtigung der Unterlagen von T. GYR & P. MOTICKA, 1977. – Erläuterungen in Vorbereitung .....	30.—
71	<b>St. Niklaus</b> (LK 1308). Von P. BEARTH, 1978. – Erläuterungen von P. BEARTH, 1980 .....	30.—
72	<b>Solothurn</b> (LK 1127). Von H. LEDERMANN, 1977. – Erläuterungen von H. LEDERMANN, 1978 .....	30.—
73	<b>Campo Tencia</b> (LK 1272). Von F. KELLER, E. WENK, F. BIANCONI & P. HASLER, 1980. – Erläuterungen in Vorbereitung .....	30.—
74	<b>Neunkirch</b> (LK 1031). Von F. HOFMANN, 1981. – Erläuterungen von F. HOFMANN, 1981 .....	30.—
75	<b>Eggwil</b> (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	<b>Lyss</b> (LK 1146). Von P. KELLERHALS & B. TRÖHLER (†), 1981. – Erläuterungen in Vorbereitung .....	30.—
77	<b>Sembrancher</b> (LK 1325). Par M. BURRI, L. JEMELIN, N. OULIANOFF (†) et al., en préparation. – Notice explicative en préparation.	
78	<b>Säntis</b> (LK 1115). Von H. FUNK, H. EUGSTER, M. FORRER, H. FRÖHLICHER, T. KEMPF, L. SCHLATTER & M. SPOERRI, in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.	
79	<b>Langenthal</b> (LK 1128). Von M. GERBER & J. WANNER, in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.	
	<b>Arlesheim</b> (LK 1067). Von P. BITTERLI, H. FISCHER & P. HERZOG, in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.	
	<b>Albulapass</b> (LK 1237). Von P. BEARTH, H. HEIERLI & F. ROESLI (†), in Vorbereitung. – Erläuterungen in Vorbereitung.	
	<b>Adelboden</b> (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. <b>Geologische Beschreibung der Lepontinischen Alpen</b>	
— 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 Graity 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 Bergünerstöcke (Piz Michél 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.—
II. L. Rollier: Supracrétaque 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 <sup>e</sup> 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 Blümisalp-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: <b>P. Staehelin:</b> Geologie der Juraketten bei Welschenrohr (Kanton Solothurn). 1 Tf., 1924 .....	10.—
—	II. Abteilung: <b>A. Waibel:</b> Geologie der Umgebung von Erschwil (Gebiet der Hohen Winde). 2 Tfn., 1925 .....	12.50
—	III. Abteilung: <b>E. Frei:</b> Zur Geologie des südöstlichen Neuenburger Jura. 3 Tfn., 1925 .....	15.—
—	IV. Abteilung: <b>H. Liniger:</b> Geologie des Delsberger Beckens und der Umgebung von Movelier. 1 Tab., 2 Tfn., 1925 .....	12.50
56.	<b>A. Jeannet:</b> Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1910 à 1920. I <sup>e</sup> vol.: Catalogue par noms d'auteurs; II <sup>e</sup> vol.: Catalogue par matières, 1927 .....	30.—
57.	I. Abteilung: <b>K. Rohr:</b> Stratigraphische und tektonische Untersuchung der Zwischenbildung am Nordrande des Aarmassivs (zwischen Wendenjoch und Wetterhorn). 5 Tfn., 1926 .....	10.—
—	II. Abteilung: <b>H. Heusser:</b> Beiträge zur Geologie des Rheintales zwischen Waldshut und Basel (mit besonderer Berücksichtigung der Rheinrinne). 4 Tfn., 1926 .....	12.50
—	III. Abteilung: <b>W. Scabell:</b> Beiträge zur Geologie der Wetterhorn-Schreckhorn-Gruppe (Berner Oberland). 3 Tfn., 1926 .....	10.—
—	IV <sup>e</sup> partie: <b>E. G. Bonnard:</b> Monographie géologique du massif du Haut de Cry. 2 pl., 1 carte (= Carte spéc. N° 112), 1926 .....	15.—
59.	<b>W. Custer:</b> Etude géologique du Pied du Jura vaudois. 2 pl., 1928 .....	7.50
60.	<b>J. Tercier:</b> Géologie de la Berra. 1 pl., 1928 .....	10.—
61.	<b>W. Liechti:</b> Geologische Untersuchungen der Molassenagelfluhregion zwischen Emme und Ilfis (Kanton Bern). 6 Tfn., 1928 .....	10.—
62.	<b>W. Hotz und Bureau der Geologischen Kommission:</b> 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.	<b>L. W. Collet &amp; Ed. Parejas:</b> Géologie de la Chaîne de la Jungfrau. 10 pl. (Texte explicatif de la Carte spéciale N° 113), 1931 .....	12.50
64.	<b>O. Wilhelm:</b> Geologie der Landschaft Schams (Graubünden). 1 Tf. (Erläuterungstext zu Spezialkarte Nr. 114 A und Nr. 114 B = Profiltf.), 1933 .....	7.50
65.	<b>P. Arni:</b> Foraminiferen des Senons und Untereocäns im Prätigauflysch. 5 Tfn., 1933 .....	5.—
67.	<b>H. Fröhlicher:</b> Geologische Beschreibung der Gegend von Escholzmatt im Entlebuch (Kanton Luzern). 2 Tfn., 1933 .....	10.—
68.	<b>M. de Raaf:</b> La Géologie de la nappe du Niesen entre la Sarine et la Simme. 2 pl., 1934 .....	12.50
69.	<b>H. J. Fichter:</b> 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.	<b>H. P. Cornelius:</b> 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 Mineraleien und Gesteine, 1951 .....	7.50
72.	<b>H. Suter:</b> Geologische Beschreibung der Kartengebiete Les Bois und St-Imier im Berner Jura (Siegfriedblätter 115 und 117). 1 Tf., 1936 .....	10.—
73.	<b>A. Jeannet:</b> Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1921 à 1930, 1936 .....	20.—
75.	<b>H. Haus:</b> 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.	<b>H. Anderegg:</b> Geologie des Isentals (Kanton Uri). 7 Tfn., 1940 .....	10.—
78.	<b>D. Aubert:</b> Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). 1 pl., 1943 .....	12.50
79.	<b>L. W. Collet:</b> La Nappe de Morcles entre Arve et Rhône. 5 pl., 1943 .....	15.—
80.	<b>W. Brückner:</b> Tektonik des oberen Schächentals (Kanton Uri). 3 Tfn., 1943 .....	12.50
82.	<b>B. Campana:</b> Géologie des nappes préalpines au Nordest de Château-d'Oex. 4 pl., 1943 ..	12.50
83.	<b>K. Habicht:</b> Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. 4 Tfn., 1945 .....	17.50
84.	<b>H. Badoux:</b> La géologie de la Zone des cols entre la Sarine et le Hahnenmoos. 4 pl., 1945 .....	12.50
85.	<b>H. Badoux:</b> L'Ultra-hélétique au Nord du Rhône valaisan. 2 pl., 1946 .....	12.50
86.	<b>M. Schenker:</b> Geologische Untersuchung der mesozoischen Sedimentkeile am Südrand des Aarmassivs zwischen Lonza und Baltschiedertal (Wallis). 4 Tfn., 1946 .....	12.50
87.	<b>R. Rutsch:</b> 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>B. A. Frasson:</b> Geologie der Umgebung von Schwarzenburg (Kanton Bern). 1 Tf., 1947 ..	10.—
89.	<b>K. Arbenz:</b> Geologie des Hornfluhgebietes (Berner Oberland). 5 Tfn., 1947 .....	15.—
90.	<b>T. Hagen:</b> 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.	<b>L. Mornod:</b> Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin. 6 pl., 1949 .....	20.—
92.	<b>H. Laubscher:</b> Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St-Ursanne. 3 Tfn., 1948 .....	15.—
93.	<b>R. Staub:</b> 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.	<b>Th. Hügi:</b> Vergleichende petrologische und geochemische Untersuchungen an Graniten des Aarmassivs. 5 Tfn., 1956 .....	15.—
95.	<b>R. B. McConnell:</b> La nappe du Niesen et ses abords entre les Ormonts et la Sarine. 2 pl., 1951 .....	12.50
96.	<b>P. Bearth:</b> Geologie und Petrographie des Monte Rosa. 12 Photofn., 2 weitere Tfn., 1952 .....	15.—
97.	<b>M. Vuagnat:</b> Pétrographie, répartition et origine des microbrèches du Flysch nordhélétique. 5 pl., 1952 .....	15.—
98.	<b>M. Gysin:</b> Contribution à l'étude du Cristallin du massif de la Jungfrau, 1954 .....	10.—
99.	<b>H. A. Jordi:</b> Geologie der Umgebung von Yverdon (Jurafuss und mittelländische Molasse). 5 Tfn., 1955 .....	17.50
100.	<b>J. W. Schroeder &amp; Ch. Ducloz:</b> Géologie de la Molasse du Val d'Illiez (Bas-Valais). 2 pl., 1955 .....	15.—
101.	<b>H. Heierli:</b> Geologische Untersuchungen in der Albulazone zwischen Crap Alv und Ciuнос-chel (Graubünden). 3 Tfn., 1955 .....	15.—
102.	<b>P. A. Ziegler:</b> Geologische Beschreibung des Blattes Courtelary (Berner Jura) und «Zur Stratigraphie des Séquanien im zentralen Schweizer Jura». Mit einem Beitrag von <b>E. Gasche:</b> Über die Entstehung der Mumien und übrigen Kalkknollen aus dem Sequan des Berner Jura. 12 Tfn., 1956 .....	20.—

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

Lieg.		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 Photofn., 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 Photofn., 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 Photofn., 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. Häny: Das Migmatitgebiet der Valle Bodengo (östliches Leontin). 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. Heckendorf: 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 Photofn., 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 jurassiennes 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 zu gehöriger 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.

*Part A: «An Outline of the Geology of Switzerland» by R. TRÜMPY and collab. (with 3 cross-sections)* ..... 35.—

*Part B: «Geological Excursions» by different authors* ..... 73.—

*Part A and B* ..... 98.—

Send orders to: *Wepf & Co.*, 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: *Schweiz. Geologische Kommission*, 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 aufgegeben werden.

### 1. Geotechnische Karte der Schweiz 1:200 000

in 4 Blättern, mit Erläuterungen

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

Preis pro Blatt, Papier, offen oder gefalzt – Prix par feuille, papier, plano ou plié .....	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 feilles, 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  
*Feuille*

Fr.

- |   |   |      |
|---|---|------|
| 1 | 27/32 <b>Bözberg</b> (Schweizer Anteil) / <b>Beromünster</b> . 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 <b>Bodensee</b> (mit Anhängsel von Blatt 28 <sup>bis</sup> 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 . | 35.— |

### 3. Beiträge zur Geologie der Schweiz

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

#### A. Geotechnische Serie – Série géotechnique

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

Lieg.	Fr.
22. <b>E. Halm:</b> Die Kupfer-Wismutlagerstätten im oberen Val d'Anniviers (Wallis). 90 S., 42 Textfig., 6 Tfn., 1945 .....	25.—
23. <b>F. de Quervain:</b> Verhalten der Bausteine gegen Witterungseinflüsse in der Schweiz. 56 S., 82 Textfig., 1945 .....	10.—
24. <b>W. Epprecht:</b> Die Eisen- und Manganerze des Gonzen. VIII + 128 S., 36 Textfig., 2 Tfn., 1 mehrfarbiges Stereogramm, 1946 .....	25.—
25. <b>F. Gilliéron:</b> Geologisch-petrographische Untersuchungen an der Ni-Co-Lagerstätte Kaltenberg (Turtmannatal, Wallis). 51 S., 22 Textfig., 1946 .....	15.—
26. <b>Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz:</b>	
— Teil II: <b>A. Erni &amp; P. Kelterborn:</b> Ölgeologische Untersuchungen im Molassegebiet südlich Wangen an der Aare-Aarburg. — <b>P. Kelterborn:</b> Die Erdölfrage im Molassegebiet von Aarau und Umgebung. IV + 51 S., 5 Textfig., 5 Falztn., 1948 .....	20.—
— Teil III: <b>H. M. Schuppli:</b> Ölgeologische Untersuchungen im Schweizer Mittelland zwischen Solothurn und Moudon. IV + 41 S., 4 Falztn., 1950 .....	20.—
— Teil IV: <b>H. M. Schuppli:</b> 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. <b>Th. Geiger:</b> Manganerze in den Radiolariten Graubündens. VIII + 89 S., 43 Textfig., 1 Phototf., 1948 .....	25.—
28. <b>R. Beck:</b> Die Kohlevorkommen des Kandertales im Berner Oberland. 54 S., 20 Textfig., 12 Phototf., 8 Falztn., 1948 .....	20.—
29. <b>C. Friedlaender:</b> Untersuchungen über die Eignung alpiner Quarze für piezoelektrische Zwecke. 98 S., 75 Textfig., 1951 .....	10.—
30. <b>F. de Quervain &amp; V. Jenny:</b> 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. <b>H. Zweifel &amp; F. de Quervain:</b> Der Biotit-Apatitschiefer des P. Corandoni (Val Cadlimo, Tessin). 45 S., 29 Textfig., 3 Tfn., 1954 .....	10.—
33. <b>H. Ledermann:</b> Zur Kenntnis der Molybdänglanzlagerstätte im Baltschiedertal (Wallis). 41 S., 14 Textfig., 1 Tf., 1955 .....	15.—
34. <b>F. de Quervain &amp; V. Jenny:</b> 2. Nachtrag zu «Chemismus schweizerischer Gesteine». Mit tabellarischer Zusammenstellung der Gesteins- und Mineralanalysen von 1942–1955. 103 S., 1956 .....	10.—
35. <b>M. Grünenfelder:</b> Petrographie des Roffnakristallins in Mittelbünden und seine Eisenverzung. 60. S., 29 Textfig., 3 Tfn., 1956 .....	20.—
36. <b>H. Jäckli:</b> Gegenwartsgeologie des bündnerischen Rheingebietes. 136 S., 64 Textfig., 5 Karten, 1957 .....	30.—
37. <b>K. Stucky:</b> Die Eisen- und Manganerze in der Trias des Val Ferrera. 67 S., 20 Textfig., 3 Tfn., 1960 .....	25.—
38. <b>K. Bächtiger:</b> Die Kupfer- und Uranmineralisationen der Mürtschenalp (Kt. Glarus, Schweiz). 113 S., 35 Textfig., 4 Tfn., 1963 .....	30.—
39. <b>A. Baumer:</b> Geologie der gotthardmassivisch-penninischen Grenzregion im oberen Bleniotal. Geologie der Blenio-Kraftwerke. 105 S., 40 Textfig., 6 Tfn., 1964 .....	30.—
40. <b>V. Köppel:</b> 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. <b>H. Badoux:</b> Description géologique des Mines et Salines de Bex et de leurs environs. 56 p., 17 figs., 4 pl., 1966 .....	25.—

Liefg.	Fr.
42. <b>Th. Hügi, V. Köppel, F. de Quervain &amp; E. Rickenbach:</b> Die Uranvererzungen bei Isérables (Wallis). 86 S., 49 Textfig., 9 Tfn., 1967 .....	35.—
43. <b>T. Labhart:</b> Die Uranvererzungen am Südrand des Aarmassivs bei Naters (Kt. Wallis, Schweiz). 31. S., 19 Textfig., 3 Tfn., 1967 .....	25.—
44. <b>V. Dietrich, N. Huonder &amp; L. Rybach:</b> Die Uranvererzungen im Druckstollen Ferrera – Val Niemet. 25 S., 24 Textfig., 1 Tf., 1967 .....	15.—
45. <b>A. Stahel:</b> Untersuchungen an schweizerischen Strassenbaugesteinen. Anwendungen ausgewählter Prüfmethoden und Diskussion der Abhängigkeit der Splitteigenschaften von der Petrographie. 129 S., 55 Textfig., 1968 .....	25.—
46. <b>V. Dietrich &amp; F. de Quervain:</b> Die Nephrit-Talklagerstätte von Scortaseo (Puschlav, Kanton Graubünden). Mit einem Beitrag von G. GROSS. 78 S., 55 Textfig., 2 Tfn., 1968 .....	25.—
47. <b>F. Hofmann &amp; Tj. Peters:</b> Untersuchungen über die Verwendbarkeit schweizerischer Rohstoffe als Bindetone für Giessereiformsande. 60 S., 37 Textfig., 1969 .....	20.—
48. <b>J. Sommerauer:</b> Radiometrische und erzpetrographische Untersuchungen im Muskovit-Alkalifeldspat-Augengneis auf der Alp Taspegn, Kt. Graubünden. 46 S., 29 Textfig., 1 Tf., 1972 .....	25.—
49. <b>V. Dietrich:</b> 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. <b>Tj. Peters &amp; J.-P. Jenni:</b> Mineralogische Untersuchungen über das Brennverhalten von Ziegeltonen. 59 S., 54 Textfig., 1 Tf., 1973 .....	25.—
51. <b>L. Rybach:</b> Wärmeleproduktionsbestimmungen an Gesteinen der Schweizer Alpen. 43 S., 14 Textfig., 1 Tf., 1973 .....	20.—
52. <b>J. D. Kramers:</b> Zur Mineralogie, Entstehung und alpinen Metamorphose der Uranvorkommen bei Trun, Graubünden. 75 S., 32 Textfig., 3 Tfn., 1973 .....	30.—
53. <b>J.-P. Jenni:</b> 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. <b>F. Hofmann, U. P. Büchi, R. Iberg &amp; Tj. Peters:</b> Vorkommen, petrographische, tonmineralogische und technische Eigenschaften von Bentoniten im schweizerischen Molassebekken. 51 S., 13 Textfig., 1975 .....	25.—
55. <b>J. P. Saheurs:</b> Geochemische Prospektion im Gebiet der Blei-Zink-Barytlagerstätten bei Trachsellauen (Berner Oberland/Schweiz). 91 S., 36 Textfig., 2 Tfn., 1975 .....	30.—
56. <b>Th. Mumenthaler &amp; Tj. Peters:</b> 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. <b>F. Morel:</b> 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. <b>Th. Mumenthaler:</b> Zusammensetzung und Verwertbarkeit von schweizerischen Kies-schlämmen im hydrothermalen Härtungsprozess. 82 S., 46 Textfig., 1979 .....	30.—
59. <b>P. Zgraggen &amp; Tj. Peters:</b> Verwertbarkeit karbonathaltiger Molassesandsteine als Rohstoffe für dampfgehärtete Baustoffe. 59 S., 27 Textfig., 1980 .....	25.—
60. <b>H. Badoux:</b> Géologie des Mines de Bex. – Données 1966–1980. 1981 (voir livr. 41) .....	25.—

## B. Kleinere Mitteilungen – Bulletin

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

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

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

## 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.

# Commission Suisse de Géophysique

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

Nr.		Fr.
18	<b>H. Büchli, R. Paquin &amp; A. Donzé:</b> Etude géoélectrique et gravimétrique du Chablais entre Anières et Evian. 170 p., 81 figs., 4 pl., 1976 .....	32.—
19	<b>G. Fischer, P.-A. Schnegg &amp; J. Sesiano:</b> A New Geomagnetic Survey of Switzerland. 44 p., 15 figs., 8 tab., 10 maps, 1979 .....	28.—
20	<b>E. Klingelé &amp; R. Olivier:</b> 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

Nº		Fr.
1	<b>Deklinationskarte der Schweiz – Carte de la déclinaison en Suisse.</b> Erläuterungstext auf der Kartenrückseite (dt./frz./it./engl.). Von G. FISCHER & P.-A. SCHNEGG, 1979 .....	10.50
2	<b>Inklinationskarte der Schweiz – Carte d'inclinaison en Suisse.</b> Erläuterungstext auf der Kartenrückseite (dt./frz./it./engl.). Von G. FISCHER & P.-A. SCHNEGG, 1979 .....	10.50
3	<b>Totalintensitätskarte der Schweiz – Carte de l'intensité totale en Suisse.</b> Erläuterungstext auf der Kartenrückseite (dt./frz./it./engl.). Von G. FISCHER & P.-A. SCHNEGG, 1979 .....	10.50
4	<b>Schwere-Karte der Schweiz (Bouguer-Anomalien) – Carte gravimétrique de la Suisse (Anomalies de Bouguer).</b> Von E. KLINGELÉ & R. OLIVIER, 1979 .....	10.50
5	<b>Schwere-Karte der Schweiz (Isostatische Anomalien) – Carte gravimétrique de la Suisse (Anomalies isostatiques).</b> Von E. KLINGELÉ, 1979 .....	10.50
6	<b>Das Geoid in der Schweiz – Le géoïde en Suisse.</b> Von W. GURTNER, 1980. Im Druck – Sous presse.	
7	<b>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)</b> (dt./frz./it./engl.). Von D. MAYER-ROSA & ST. MÜLLER, 1980. Im Druck – Sous presse.	
8	<b>Seismizitätskarte der Schweiz – Carte de sismicité de la Suisse</b> (dt./frz./it./engl.). Von ST. MÜLLER & D. MAYER-ROSA, 1981. Im Druck – Sous presse.	
9	<b>Aeromagnetische Karte der Schweiz – Carte aéromagnétique de la Suisse.</b> Von E. KLINGELÉ, 1982. In Vorbereitung – En préparation.	
10	<b>Geothermische Karte der Schweiz – Carte géothermique de la Suisse.</b> 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.

## 1. Beiträge zur Geologie der Schweiz – Hydrologie

Nr.		Fr.
1	<b>J. Hug &amp; A. Beilik:</b> 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 1:100000, 1934 .....	24.—
2	<b>E. Eugster:</b> Schneestudien im Oberwallis und ihre Anwendung auf den Lawinenverbau. VIII + 84 S., 42 Textfig., 7 Tfn., 1938 .....	6.—
4	<b>O. Lütschg-Loetscher:</b> Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.	
—	I. Band, 1. Teil, Zweite Abteilung (Kapitel 4, 5): Vorratsänderungen im Wasserhaushalt der Gletscher. Verhalten des vorstossenden Obers 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 Reifbildung. 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. <b>F. Gygax:</b> Niederschlag und Abfluss im Einzugsgebiet der Magliasina. 100 S., zahlreiche Textfig. und Tfn., 1948 .....	14.—
5	<b>H. P. Eugster:</b> Beitrag zu einer Gefügeanalyse des Schnees. 64 S., 42 Textfig., 1 Falztf., 1 Phototf., 1952 .....	12.—
6	<b>E. Bucher:</b> Beitrag zu den theoretischen Grundlagen des Lawinenverbau. Herausgegeben gemeinsam mit der Schweizerischen Schnee- und Lawinenforschungskommission. 113 S., 67 Textfig., 1948 .....	20.—
7	<b>F. Hofer:</b> Über die Energieverhältnisse des Brienzsees. 95 S., 4 Textfig., 8 Tfn., 3 Kunstdrucktfn., 1952 .....	14.—
8	<b>E. Hoeck:</b> Der Einfluss der Strahlung und der Temperatur auf den Schmelzprozess der Schneedecke. 36 S., 22 Tfn., 22 Tab., 1952 .....	14.—
10	<b>S. Steinemann:</b> Experimentelle Untersuchungen zur Plastizität von Eis. 72 S., 91 Fig., 1958 .....	20.—
11	<b>M. Reist:</b> Beiträge zur Morphologie und Hydrologie des Bavoratales. 66 S., 44 Fig. <b>G. Hirsbrunner:</b> Beiträge zur Morphologie und Hydrologie der Rovanatäler. 79 S., 42 Fig., 1960 .....	20.—
12	<b>V. Binggeli:</b> Zur Morphologie und Hydrologie der Valle del Lucomagno. 124 S., 86 Fig., 1961 .....	20.—

# 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. Matériaux pour la Géologie de la Suisse – Hydrologie

Fr.

24.—

6.—

8.—

10.—

14.—

24.—

60.—

14.—

12.—

20.—

14.—

14.—

20.—

20.—

25

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

*Abonnement 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.

François Jeanneret/  
Franz Auf der Maur  
**Der Grosse Schweizer Atlas**  
208 Seiten, 180 Farbfotos,  
11 Doppelseiten mit Gesamt-  
karte Schweiz, 45 thema-  
tische Karten, 50 Vogel-  
schaukarten, 15 Frei-  
zeitkarten, 41 Stadt-  
pläne, 45 graphische  
Darstellungen.

Format  
28 × 37,5 cm.  
Subskriptions-  
preis bis und  
mit 31. Dez.  
1981:  
Fr. 99.-,  
später  
Fr. 119.-.



An Ihre Buchhandlung

## Bestellcoupon/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

56 Landeskarte der Schweiz 1:25000 (mit Ordnungsnummer)  
Carte nationale de la Suisse 1:25000 (avec numéro d'ordre)

24 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)

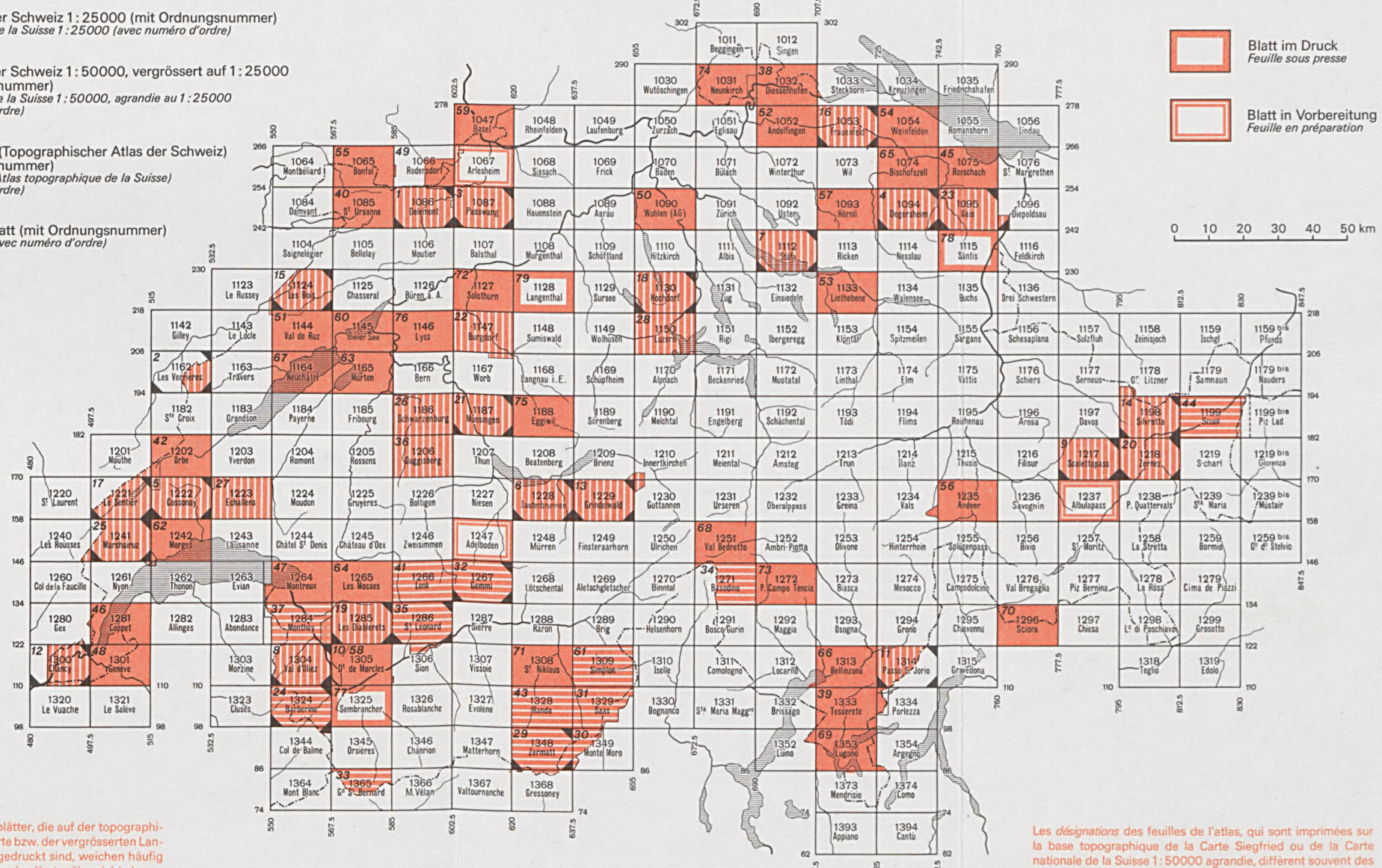
26 Siegfriedkarte (Topographischer Atlas der Schweiz)  
(mit Ordnungsnummer)  
Carte Siegfried (Atlas topographique de la Suisse)  
(avec numéro d'ordre)

17 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.