**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 121 (1941)

Vereinsnachrichten: Bericht der Geologischen Kommission über das Jahr 1940

**Autor:** Buxtorf, A. / Schwarz, O.P.

#### 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: 29.11.2025** 

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

tales, weil die vorgelagerten hohen Lötschental-Berge den Luftstrom zerteilen. Ebenso wirkt die Längs-Talweite bei Grindelwald ungünstig, trotz dem günstigen Anstieg im Aletschgletschertal. Sehr günstig für Föhnbildung liegt das Sernftal, im Lee tief eingeschnitten und geschlossen, im Luv ein sanfter Anstieg auf Bündnerseite. Das Klöntal als Längstal hat keinen Föhn.

Die reiche Verzweigung der Täler Graubündens lässt nur in wenigen Talstücken typischen Föhn aufkommen, wogegen dann durch Zusammenraffung von Chur abwärts durch das Rheintal nicht nur der Tiefdruckföhn, sondern auch der Hochdruckföhn besonders gut zur Geltung kommen. Ebenso bildet die enge Schöllenenschlucht einen guten Leitkanal aus dem weiten Sammelbecken von Urseren. In jedem Tal sind so die morphologischen Verhältnisse bestimmend.

Über die Ursache des Föhnunbehagens kann sich der Verfasser kein sicheres Urteil bilden. Er hält sowohl den Föhn, wie auch das Föhnunbehagen für sekundäre, parallele Erscheinungen einer übergeordneten gemeinsamen Ursache. Nach seiner und seiner Landsleute Erfahrungen treten beim typischen Föhn niemals stärkere elektrische Erscheinungen auf, wie etwa Blitz und Donner, dagegen nicht selten beim nicht typischen, unter f) besprochenen Vorlandföhn.

# 4. Bericht der Geologischen Kommission über das Jahr 1940

Reglement, siehe «Verhandlungen» Schaffhausen 1921, I., Seite 117

Bevor wir im nachfolgenden über die Tätigkeit der Geologischen Kommission Bericht erstatten, haben wir der schmerzlichen Pflicht zu genügen, eines Kommissionsmitgliedes zu gedenken, das uns im Berichtsjahre durch einen plötzlichen Tod entrissen worden ist.

Am 14. September 1940 starb in seinem 62. Lebensjahre infolge eines Schlaganfalles

#### EMILE ARGAND

ordentlicher Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität Neuchâtel.

Über das Leben des Verstorbenen und seine Bedeutung als Forscher und Lehrer hat Prof. Maurice Lugeon in den « Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Locarno 1940 » ein ausführliches Bild entworfen, so dass wir uns an dieser Stelle begnügen dürfen, die grossen Verdienste zu würdigen, die sich Emile Argand um unsere Kommission erworben hat.

EMILE ARGAND war Mitglied der Geologischen Kommission seit 1921 und nahm an allen ihren Arbeiten regen Anteil; sein ausgesprochener Sinn für Exaktheit hat zur Abklärung und zur gründlichen Durcharbeitung mancher Angelegenheiten Wesentliches beigetragen.

Schon 1908 wurde Emile Argand von der Geologischen Kommission mit der Weiterführung seiner auf eigene Initiative begonnenen geolo-

gischen Aufnahme der Penninischen Alpen betraut. Noch im selben Jahre erschien seine « Carte géologique du massif de la Dent Blanche (moitié septentrionale), 1:50,000 ». Diese Karte zeigt eine für die Zeit ihrer Entstehung ausserordentlich reiche und klare Gliederung der Massen, welche die Dent-Blanche-Decke selbst bilden, und der kompliziert gelagerten z. T. jüngeren Gesteinsserien ihres Substratums.

Von 1908 an hat EMILE ARGAND seine geologischen Aufnahmen in den Walliser Alpen nach Westen und Osten hin fortgesetzt, doch sind diese Untersuchungen zunächst nicht abgeschlossen worden.

Wichtiger schien ihm, seine Ideen über den Bau der Walliser Alpen weiter zu vertiefen und auf die gesamten Westalpen zu übertragen. Schon 1912 konnte die Kommission die Übersichtskarte « Les nappes de recouvrement des Alpes occidentales », im Maßstab 1:500,000, begleitet von 3 Profiltafeln, veröffentlichen, eine Synthese, in der umfassendes Beobachtungsmaterial durch neue, konstruktive Ideen verbunden ist und die Argand als Meister im räumlichen Denken und Darstellen zeigt. Die in dem genannten Werke zum Ausdruck kommenden Ideen hat EMILE ARGAND in den folgenden Jahren weiter entwickelt, indem er sich nun vornehmlich mit der Tektonik und Entstehung der Alpen und des ganzen eurasiatischen Kontinentes beschäftigte.

Erst 1934 konnte die westliche Fortsetzung seiner Dent-Blanche-Karte als « Carte géologique de la région du Grand Combin, 1:50,000 » von der Geologischen Kommission herausgegeben werden. Leider hat der östliche Teil seiner Aufnahmen im Penninikum, eine Karte des Monte-Rosa—Mischabel-Gebietes, nicht mehr zu Lebzeiten Argands in Druck gegeben werden können.

Von den zahlreichen Abhandlungen Argands hat unsere Kommission nur zwei in ihren « Beiträgen zur geologischen Karte der Schweiz » veröffentlicht: « Sur la racine de la nappe rhétique », N. F. Liefg. 24, II, 1910, und « Les nappes de recouvrement des Alpes Pennines et leurs prolongements structuraux », N. F. Liefg. 31, I, 1911.

Alle diese Arbeiten, welche die Geologische Kommission ihrem Mitglied und Mitarbeiter verdankt, werden unvergessen bleiben. Darüber hinaus aber hat sich EMILE ARGAND den besondern Dank aller Schweizer Geologen dadurch verdient, dass er ihnen ein Vorbild geworden ist für das gründliche Durchdenken und die exakte Darstellung räumlicher Probleme in Bild und Wort.

# 1. Allgemeines

Der Geologischen Kommission S. N. G. gehörten auf Ende des Jahres folgende Mitglieder an: Mitglied 1. Prof. A. Buxtorf, Basel, Präsident (seit 1926) . . . 1921 2. M. Lugeon, Lausanne, Vizepräsident . . . 1912 3. P. Arbenz, Bern 1921 4. 1925 5. 1931

Das Bureau der Geologischen Kommission befindet sich in Basel (Adresse: Bernoullianum). Unter der Leitung des Präsidenten sind mit besonderen Funktionen betraut:

					Gewählt
1. Dr. Peter Christ, 1. Adjunkt			•	•	1929
2. Dr. R. U. WINTERHALTER, 2. Adjunkt					1931
3. O. P. Schwarz, Sekretär und Quästor					1927

Die Adjunkten und der Sekretär waren längere Zeit im Aktivdienst, so dass die Einstellung von Hilfskräften (siehe unten) notwendig wurde. Es mag hier beiläufig erwähnt werden, dass es für den Erstunterzeichneten in diesem Jahre nicht leicht war, die Geschäfte der Kommission schlecht und recht zu bewältigen, da ihm gleichzeitig das Rektorat der Universität Basel zugewiesen worden war.

Dr. P. Christ war im Frühjahr 1940 während zwei Monaten militärisch einberufen. Während der dienstfreien Zeit leitete er den zweiten Farbprobedruck von Blatt Sion 1:200,000 und stellte die Korrektur desselben fertig. Daneben hat er einen Teil der Farbvorlagen, sowie die Legendenvorlage zu Blatt Basel—Bern 1:200,000 erstellt und verschiedene Vorbereitungs- und Korrekturarbeiten von Erläuterungstexten ausgeführt. Ausserdem besorgte er, in Vertretung von Dr. Winterhalter, alle laufenden Arbeiten: Vorbereitung und Überwachung des definitiven Druckes der Atlasblätter Diablerets und Ardez, des ersten Farbprobedruckes der geologischen Karte des Kantons Glarus, der Tafeln zum Beitrag Anderegg, der Tafeln zu den Erläuterungen der Blätter Diablerets, Ardez, Münster—Eschenbach, Vallée de Joux.

Dr. R. U. Winterhalter war beurlaubt vom 1. Januar bis 31. März 1940 für Arbeiten im Auftrag der Schweizer. Kommission für Schneeund Lawinenforschung und vom 1. August bis 30. September 1940 für Arbeiten im Auftrag der Geotechnischen Kommission. Vom 1. Januar bis 31. Juli 1940 war er mobilisiert und ebenso wieder seit dem 18. November 1940. Für die Kommission arbeitete er nur vom 1. Oktober bis 18. November 1940. In dieser Zeit beschäftigte sich Dr. Winterhalter mit der Förderung des Druckes der Atlasblätter Pfyn—Bussnang, Münster—Eschenbach und Vallée de Joux; er beteiligte sich ferner an der Korrektur des zweiten Farbprobedruckes von Blatt Sion der Geologischen Generalkarte 1:200,000 und erledigte diverse Bureauarbeiten.

Herr O. P. Schwarz, der vom 6. März bis 6. Juli Aktivdienst leistete, konnte es trotzdem ermöglichen, die laufenden Geschäfte als Kassier und als Sekretär zu besorgen.

Hilfskräfte. Um trotz der militärischen Einberufung der Adjunkten die Aufgaben des Bureaus einigermassen bewältigen zu können, wurden folgende Hilfskräfte beigezogen:

1. Herr E. Stegmaier, der jeweils nachmittags zeichnerische Arbeiten ausführte (Umzeichnen und Beschriften von Tafeln und Textfiguren zu Erläuterungen und Beiträgen);

- 2. Herr Dr. W. Brückner, der die Vorbereitung (Erstellen von Einzelfarboriginalen) und die Korrektur des ersten Farbprobedrucks der geologischen Karte des Kantons Glarus übernommen hat;
- 3. Herr P. Bitterli, cand. geol., der beim Erstellen der Einzelfarboriginale zu Blatt Basel—Bern 1:200,000 mithalf.

# 2. Sitzungen

Die Kommission hielt im Jahre 1940 zwei Sitzungen ab, am 24. Februar in Bern und am 7. Dezember in Gümligen (Bern). Der ersten Sitzung wohnte als Vertreter des Zentralvorstandes der S. N. G. dessen Sekretär, Herr Prof. Dr. Rud. Geigy, bei, der zweiten dessen Präsident, Herr Prof. Dr. G. Senn.

In der Sitzung vom 24. Februar war die Aufstellung des Budgets das Haupttraktandum. Näheres über die uns 1940 zur Verfügung stehenden Mittel ist im Abschnitt 12, Finanzielles, enthalten.

In der Sitzung vom 7. Dezember 1940 wurden vor allem die Berichte über die geologischen Feldaufnahmen und die Rechnungen der Mitarbeiter behandelt.

# 3. Geologische Landesaufnahme

An der geologischen Landesaufnahme betätigten sich 1940 im Auftrag der Geologischen Kommission folgende Mitarbeiter:

	Name:				Blatt:	Arbeitsgebiet :
1.	Dr. E. Ambühl .				491	Gotthard
2.	Prof. P. Arbenz.				393	Meiringen
3.	Dr. D. Aubert .	٠			430 - 433	Les Plats-Gimel
4.	Dr. A. Bersier .				304	Echallens
<b>5.</b>	Dr. P. Bieri				366	Boltigen
6.	Dr. H. H. BOESCH				158—161	Schlieren—Zürich
7.	Ph. Bourquin				8385	Le Locle, Cerneux-Péqui-
						gnot, La Chaux-du-Milieu
8.	Dr. W. Brückner	•			403	Altdorf
9.	Dr. O. Büchi	•		•	344, 346	Matran, Farvagny
10.	Prof. A. Buxtorf	•			376— $379$	Pilatus—Stanserhorn
11.	Prof. J. CADISCH.			•	275, 417,	Alp Bella, Samnaun, Mar-
					$417^{\text{ bis}}, 421$	tinsbruck, Tarasp
12.	Prof. L. W. COLLET	•	•		525	Finhaut
13.	Prof. L. Déverin		•		497	Brig
<b>14.</b>	Dr. A. Erni				178—181	Langenthal—Huttwil
<b>15.</b>	Dr. E. Frei	•			158—161	Schlieren—Zürich
					308	Colombier
<b>16.</b>	Dr. H. FRÖHLICHER	•			225	Kobelwald
					372	Schüpfheim

Name:	Blatt:	Arbeitsgebiet:
17. Dr. H. FURRER	473	Gemmi
18. Prof. E. GAGNEBIN	474	Vouvry
19. E. Geiger	60	Hugelshofen
20. Dr. Ed. Gerber	142 - 145	Fraubrunnen—Burgdorf
21. Dr. O. Grütter	499, 502	Cerentino, Vergeletto
22. Dr. H. Günzler		Brüche im Kiental
23. J. Hübscher	48	Stein a. Rhein
24. Prof. A. Jeannet	258-261	Sattel—Iberg
25. Dr. J. KOPP	206-209	Küssnacht—Lauerz
26. Dr. E. KÜNDIG	515	Bellinzona
27. Dr. A. LOMBARD	463	Adelboden (Niesen-Decke)
28. Dr. H. Mollet	129	Koppigen
29. Dr. A. von Moos	158-161	Schlieren—Zürich
30. Dr. Ch. Muhlethaler	131	Dombresson
31. Fr. Muller	393	Meiringen
32. Prof. N. Oulianoff	526, 529, 532	Martigny, Orsières, Grand- St-Bernard
33. Dr. P. Pflugshaupt	397	Guttannen
34. Prof. M. Reinhard	538, 539	Taverne, Bogno
35. Dr. R. Rutsch	335	Rüeggisberg
36. Dr. H. SUTER	130	La Chaux-de-Fonds
	$40, \ 37$	Steinmaur, Lengnau
	158—161	Schlieren—Zürich
37. Prof. J. Tercier	364, 365	Schwarzsee, Jaun
38. Dr. B. TSCHACHTLI	366	Boltigen (Flysch)
39. Dr. L. Vonderschmitt	543—548	Melide, Porto Ceresio— Chiasso
40. Dr. A. Weber	158—161	Schlieren—Zürich

Aus einem vom Eidgenössischen Departement des Innern gewährten Sonderkredit für Arbeitsbeschaffung konnten die Aufnahmen folgender Mitarbeiter gefördert werden:

Name:		Blatt:	$Arbeits gebiet: % egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} $
41. Dr. W. Brückner		403	Altdorf
			Revisionen für geol. Karte
			des Kts. Glarus und auf
			Blatt 246 Linthkanal
42. Dr. J. KOPP		$205~\mathrm{^{bis}}$	Luzernersee
		186 - 189	Münster—Eschenbach
		192	Meierskappel
		184	Willisau
43. Dr. M. MUHLBERG	• • •	150—153	Aarau—Gränichen

Die Kommission spricht hiermit dem genannten Eidgenössischen Departement den besten Dank aus für diese erwünschte Unterstützung.

# 4. Geologischer Atlas der Schweiz 1:25,000

Im Berichtsjahr wurde der Druck beendigt von:

Bl. 516, Iorio (Text und Tafeln der Erläuterungen);

Bl. 420, Ardez (nur Karte);

Bl. 477, Diablerets mit Erläuterungen (5 Tafeln).

Im zweiten Probedruck lagen Ende des Jahres vor:

Bl. 56-59, Pfyn-Bussnang;

Bl. 288, 297 bis—299, La Muratte, Les Mines—Le Sentier (= Vallée de Joux).

Der Grenzstich war fertig von:

Bl. 114—117, Biaufond—St-Imier;

Bl. 186—189, Beromünster—Eschenbach;

Bl. 424, Zernez.

In Druckvorbereitung standen:

Bl. 205 bis, Luzernersee;

Bl. 336—339, Münsingen—Heimberg.

Die mit dem Druck der Atlasblätter zusammenhängenden Arbeiten wurden von Dr. Christ und Dr. Winterhalter besorgt oder überwacht.

# 5. Geologische Spezialkarten

J. Oberholzer u. a.: Geol. Karte des Kantons Glarus 1:50,000. Dr. Brückner korrigierte im Herbst 1939 den Grenzstich und erstellte dann aus den vielen Teiloriginalen Einzelfarbauszüge zur Herstellung der Farbplatten. Der erste Farbprobedruck lag Ende August vor; Dr. Brückner erledigte dessen Korrektur. Einige noch notwendige Revisionsaufnahmen, die sich bei der Korrektur ergaben, sind ebenfalls von Dr. Brückner durchgeführt worden.

# 6. Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200,000

Allgemeines: Da die Firma Wassermann AG., Basel, wegen Überlastung mit andern Arbeiten und wegen Mangel an Personal die Drucklegung der geologischen Generalkarte 1:200,000 nicht in der vorgesehenen Weise fördern konnte, wurde mit ihrem Einverständnis die weitere Druckausführung im Mai 1940 dem Art. Institut Orell Füssli, Zürich, überwiesen, nachdem in Unterhandlungen mit beiden Firmen die sich hierbei ergebenden Fragen zu allseitiger Befriedigung gelöst worden waren.

Blatt 6, Sion: Wie oben erwähnt, hat die Firma Orell Füssli im Mai die noch von der Firma Wassermann korrigierten Steine zu Blatt Sion übernommen. In der ersten Hälfte August wurde bei Orell Füssli ein zweiter Farbprobedruck unter Überwachung durch Dr. Christ ausgeführt und in der Folge von Dr. Winterhalter und Dr. Christ korrigiert.

Blatt 2, Basel—Bern: Der Grenzstich dieses Blattes wurde im Laufe des Sommers von der Firma Orell Füssli in durchaus zufriedenstellender Weise ausgeführt. Anfang Oktober lagen die Grenzproben vor. Ende des Jahres wurden durch die Herren Christ und Bitterli Einzelfarboriginale erstellt und zugleich der Grenzstich korrigiert.

Blatt 1, Neuchâtel: Dieses Blatt wurde revidiert und druckfertig gemacht, so dass Anfang 1941 mit seinem Grenzstich begonnen werden kann.

# 7. Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz (Matériaux pour la Carte géologique de la Suisse)

Im Berichtsjahr ist folgende Lieferung der «Beiträge» fertiggestellt worden:

Beiträge N. F., Liefg. 77: H. Anderegg. Geologie des Isentals (Uri). Mit 7 Tafeln.

Im Druck standen Ende des Jahres:

Matériaux N.S., Livr. 78: D. Aubert. Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois).

Matériaux N. S., Livr. 79: L. W. Collet. La Nappe de Morcles entre Arve et Rhône.

Für später ist vorgesehen die Veröffentlichung von:

Beiträge N. F., Liefg. 80: W. Brückner. Tektonik des obern Schächentales (Kt. Uri).

Beiträge N. F., Liefg. 81: M. Schenker. Die mesozoischen Sedimentkeile am Südrande des Aarmassivs zwischen Lonza und Baltschiedertal.

Die Druckleitung und Überwachung lag in den Händen von Dr. Christ.

#### 8. Jahresbericht

Der Jahresbericht 1939 der Geologischen Kommission, unter dem Titel: «Berichte der Geologischen Kommission und der Geotechnischen Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft über das Jahr 1939» ist in den «Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Locarno 1940» erschienen.

# 9. Vorläufige Mitteilungen

Mit Zustimmung der Geologischen Kommission haben einige unserer Mitarbeiter wichtige Aufnahmeergebnisse in der Form von « Vorläufigen Mitteilungen » veröffentlicht. Von diesen ist die eine in den

« Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Locarno, 1940 », unter folgendem Titel erschienen:

A. Buxtorf (Basel), J. Kopp und L. Bendel (Luzern). Stratigraphie und Tektonik der überschobenen subalpinen Molasse zwischen Horw und Eigenthal bei Luzern.

Zwei weitere Mitteilungen wurden veröffentlicht in den « Eclogae geologicae Helvetiae », Vol. 33, Nr. 1, unter den Titeln:

Augustin Lombard. Sur l'écaille du Sackgraben (Soubassement de la nappe du Niesen entre Adelboden et Frutigen).

W. Brückner. Die geologischen Verhältnisse an der Basis der Säntis-Decke zwischen Wallenstadt und Wäggital.

#### 10. Versand von Publikationen

In Anbetracht der Zeitlage blieben auch im Berichtsjahre der öffentliche Verkauf und der Tauschverkehr unserer Publikationen sistiert.

## 11. Bibliographie der Mineralogisch-geologischen Wissenschaften

Wir verweisen auf den im Jahresbericht 1934 und in der « Mitteilung der Geologischen Kommission » in Band 27, 1934, S. 297, der « Eclogae » gegebenen Bericht über die Neuordnung der Veröffentlichung der Geologischen Bibliographie und erwähnen, dass auch im Berichtsjahr der Abschnitt B « Mineralogisch-geologische Wissenschaften » der « Bibliographie der Schweizerischen Naturwissenschaftlichen Literatur » von folgenden Herren bearbeitet wurde :

Dr. F. DE QUERVAIN:

Kristallographie, Mineralogie, Petrographie.

Dr. H. Günzler-Seiffert: Geologie (inkl. Geophysik, Physikalische Geographie, Hydrographie, Angewandte

Geologie und Lagerstätten).

Dr. R. RUTSCH:

Paläontologie.

Unabhängig von der Geologischen Bibliographie führt nun Herr Dr. W. Bruckner (Basel), an Stelle von Herrn Dr. W. Hotz das Verzeichnis der «Geologischen und tektonischen Karten der Schweiz» weiter, dessen erster Band 1931 als Liefg. 62 der N. F. der « Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz » erschienen ist.

#### 12. Finanzielles

## A. Ordentlicher Kredit (Bundessubvention)

Rechnungsführer: O. P. Schwarz

Die Eidg. Räte bewilligten der Geologischen Kommission entsprechend dem gestellten Gesuche pro 1940 einen Kredit von Fr. 68,000.—, mit welchem Betrage die Aufgabe der geologischen Landeserforschung ohne allzu grosse Einschränkungen gelöst werden konnte. Der Umstand, dass verschiedene Mitarbeiter wegen längeren Militärdienstes den gewährten Kredit für Feldaufnahmen nicht voll ausnützen konnten, wirkte sich für die Förderung des Druckes von geologischen Karten und Textbeiträgen günstig aus. Wir bemerken an dieser Stelle ausdrücklich, dass der Aktivsaldo von Fr. 3062.09 insofern fiktiv ist, als die Geologische Kommission durch laufende Druckaufträge in einem wesentlich höheren Betrage gegenüber den lithographischen Firmen gebunden ist.

### Die 81. Jahresrechnung 1940

weist die nachstehenden, auszugsweise wiedergegebenen Einnahmen und Ausgaben auf:

und Ausgaben auf:		
I. Einnahmen:		
1. Saldo vom 31. Dezember 1939	Fr.	2,290.10
<ul><li>2. Subvention der Eidgenossenschaft pro 1940.</li><li>3. Verkauf von Publikationen durch den Kommis-</li></ul>	>	68,000.—
sionsverlag Francke AG., Bern	<b>»</b>	923.75
4. Verkauf von Separata an Geologische Institute		
und Autoren	>>	491.20
5. Beitrag aus dem Reparationsfonds an Adjunk-		9.000
tengehalt	»	2,000.—
6. Zinsen (Postcheck und Bankguthaben)	>>	590.75 $32.56$
	» —	
Total	Fr.	74,328.36
II. Ausgaben:		
1. Geologische Feldaufnahmen, Dünnschliffe und		
Gesteinsanalysen	Fr.	19,325.35
2. Druckvorbereitung, Gehalt der Adjunkten,		
zeichnerische Aushilfe	>>	20,523.42
3. Druck geologischer Karten und Texte, inklusive		
vorläufige Mitteilungen	>>	24,660.25
4. Bureauunkosten, Leitung, Verwaltung (Ver-		
sicherungen für Mitarbeiter und Lager)	<b>»</b>	6,757.25
Total	Fr.	71,266.27
III. Saldo am 31. Dezember 1940:		
1. Postcheckkonto V 8886	Fr.	1,247.44
2. Bankguthaben	>>	1,814.65
Total	Fr.	3,062.09

## B. Reparations fonds

Rechnungsführer: Dr. W. Bernoulli, Zentralquästor S. N. G.

Am 31. Dezember 1939 betrug das Vermögen Fr. 78,586.40. Die Zinsen (als einzige Einnahmen) beliefen sich pro 1940 auf Fr. 2394.33 (im Vorjahr Fr. 2434.37) und die Ausgaben, bestehend aus einem Beitrag an den Gehalt des 2. Adjunkten, Remunerationen und Spesen, auf Fr. 2985.23 (im Vorjahre Fr. 2889.42). Das Vermögen verminderte sich um die Mehrausgaben von Fr. 360.70 auf Fr. 78,225.70 und besteht aus eidgenössischen und kantonalen Wertpapieren und Guthaben in Einlageheften. Die Differenz zwischen Nominalwert und Kurswert der Obligationen ist in der Rechnung nicht berücksichtigt.

### C. Fonds « Aargauerstiftung »

Rechnungsführer: Dr. W. Bernoulli, Zentralquästor S. N. G.

Der Kurswert der im Jahre 1925 von Herrn Rud. Zurlinden † gemachten Stiftung von nominal £ 2000.— betrug im Dezember 1940 noch zirka Fr. 4000.—. Gleichwohl steht das abgewertete Kapital noch mit Fr. 30,000.— zu Buch. Durch den Zinsertrag von insgesamt Fr. 1656.—erhöhten sich das Äufnungskapital per 30. Dezember 1940 auf Fr. 5335.15 und der Honorarfonds auf Fr. 1189.65. Die Ausgaben von Fr. 1217.70 beschränkten sich auf die ordentlichen Spesen und auf die Ausrichtung von Remunerationen an sechs Autoren, deren geologische Karten im Berichtsjahr im Druck erschienen waren.

Ohne Rücksicht auf den Kurswert der Obligationen lautet der Vortrag des Gesamtvermögens auf Fr. 36,524.80 gegenüber Fr. 36,069.30 im Vorjahr.

Der Prösident : Prof. Dr. 4 Parterf

Der Präsident: Prof. Dr. A. Buxtorf.

Der Sekretär: O. P. Schwarz.

# 5. Bericht der Geotechnischen Kommission der S. N. G. für das Jahr 1940

Reglement siehe « Verhandlungen » Aarau 1925, I., Seite 136

#### 1. Persönliches

Die Kommission setzte sich am Ende des Berichtsjahres aus folgenden Mitgliedern zusammen :

•		Ernannt
	1. Prof. Niggli, Zürich, Präsident	1923
	2. Dr. H. Fehlmann, Bern, Vizepräsident	1919
	3. Prof. P. Schläpfer, Zürich	1919
	4. Prof. M. Roš, Zürich	1924
	5. Prof. L. Déverin, Lausanne	1928
	6. Prof. M. Reinhard, Basel	1938
	7. Prof. J. Tercier, Fribourg	1938
	8. Dr. F. DE QUERVAIN, Zürich, Aktuar	1937