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: 123 (1943)

Vereinsnachrichten: Bericht der Geologischen Kommission über das Jahr 1942

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: 21.11.2025

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

7. Im klastischen Verrucano sind keine Anzeichen für einen rein fluviatilen Transport des detritischen Materials vorhanden. Deltabildungen, Schotterbänke usw. fehlen. Ebenso lassen sich keine ausgedehnte Anzeichen für eine Abrollung und Ablagerung des Materials in einer Flachsee erkennen. Der Verrucano ist keine rein fluviatil-marine Ablagerung wie etwa die Molasse (Nagelfluh usw.).

Ascheregen und Windtransport erlangten bei der Verbreitung des feindetritischen Materials (Ergussgesteinskomponenten und feine Fragmente metamorpher Gesteine, Quarzsplitter usw.) etwelche Bedeutung, ohne aber allgemein herrschend gewesen zu sein. Das starke Überwiegen pelitischer Sedimente, die auf eine tonige Verwitterung hindeuten, schliesst einen ariden Wüstentypus aus. Auf eine mindestens zeitweilige Mitwirkung von Wasser bei der Ablagerung des Verrucanos weisen die lokal vorkommenden Karbonatbildungen.

Da die Anwesenheit von Wasser anzunehmen ist, ist das Fehlen von Fossilien auffallend.

- 8. Durch die Dünnschliff-Untersuchungen liessen sich keine wesentlichen Unterschiede zwischen den Ergussgesteinen im Verrucano und in den Massiven i. w. S. erkennen. Eingehende chemische Untersuchungen, die eventuelle Unterschiede erfassen könnten, fehlen.
- 9. Die Kupfererzführung des Verrucanos steht nicht in direktem Zusammenhang mit den permischen Ergussgesteinen. Die Kupfererze befinden sich auf sekundärer und tertiärer Lagerstätte.
- 10. Die kartographischen Darstellungen des Verrucanos auf den geologischen Karten ist auf Grund eingehender petrographischer Untersuchungen zu revidieren. Abgrenzung von Ergussgesteinen, Tuffen, Tuffiten, Sandsteinen und eine petrographische Analyse der Konglomerate sind notwendig.

4. Bericht der Geologischen Kommission über das Jahr 1942

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

1. Allgemeines

Der Geologischen Kommission S. N. G. gehörten auf Ende des Jahres folgende Mitglieder an: Mitglied seit 1921 1. Prof. A. Buxtorf, Basel, Präsident (seit 1926). M. Lugeon, Lausanne, Vizepräsident 1912 2. 3. P. Arbenz, Bern 1921 1925 L. W. Collet, Genève 4. P. Niggli, Zürich . . 1931 5. >> 1942 R. STAUB, Zürich . 6. 1942 J. TERCIER, Fribourg. 7.

Die Herren Professoren R. Staub und J. Tercier waren von der Kommission in der Sitzung vom 6. Dezember 1941 als neue Mitglieder in Aussicht genommen worden; die definitive Wahl erfolgte durch den Senat S. N. G. in der Sitzung vom 14. Juni 1942. Die Genannten traten an die Stelle der Herren Professoren Albert Heim (gest. 31. August 1937) und Emile Argand (gest. 14. September 1940).

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

Über die Tätigkeit des Bureaus sei kurz folgendes bemerkt:

Dr. Christ förderte vor allem die «Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200,000 ». Er besorgte und überwachte die letzten Korrekturen und Probedrucke, dann vor allem den Auflagedruck der Blätter Basel—Bern und Sion und bereitete Blatt Neuchâtel für die Farblithographie vor. Unter seiner Aufsicht erfolgte die Erstellung der «Geologischen Karte des Kantons Glarus 1:50,000 »; ferner bereitete er den Druck von 5 Lieferungen der «Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz » vor, mit im ganzen 16 zum Teil mehrfarbigen Tafeln und einer grossen Zahl von Textfiguren; dazu erledigte er die erste Farbkorrektur des Atlasblattes Biaufond-St-Imier. Auch ein Teil der laufenden Bureauarbeiten war ihm übertragen. Während 5 Wochen war Dr. Christ militärisch einberufen.

Herr Schwarz, der von Mitte August bis Ende September im Militärdienst stand, besorgte die Geschäfte des Sekretärs und Kassiers, die im Berichtsjahr durch die Anforderungen der Lohnausgleichskasse eine wesentliche Vermehrung erfahren haben.

Hilfskräfte: Zur Erledigung zeichnerischer Arbeiten wurden die Herren P. Bitterli (cand. geol.), E. Stegmaier und A. Schüssler beigezogen. Ausserdem hilft Herr Bitterli unter Anleitung von Dr. Christ bei der Druckvorbereitung der Atlasblätter.

2. Sitzungen

Die Kommission hielt im Jahre 1942 zwei Sitzungen ab, am 28. Februar in Basel und am 5. Dezember in Bern. Den beiden Sitzungen wohnte als Vertreter des Zentralvorstandes der S. N. G. dessen Präsident, Herr Prof. G. Tiercy, bei.

In der Sitzung vom 28. Februar war die Aufstellung des Budgets das Haupttraktandum. Näheres über die uns für 1942 zur Verfügung gestellten Mittel ist im Abschnitt 13, Finanzielles, enthalten.

In der Sitzung vom 5. Dezember 1942 wurden vor allem die Berichte über die geologischen Feldaufnahmen und die Rechnungen der Mitarbeiter behandelt.

3. Geologische Landesaufnahme

An der geologischen Landesaufnahme beteiligten sich 1942 im Auftrag der Geologischen Kommission folgende Mitarbeiter:

Name:	Blatt:	Arbeitsgebiet:
1. Dr. D. Aubert	430—433	Les Plats—Gimel
	533—536	Mischabel—Monte Moro
3. Dr. P. Beck	544—548	Porto Ceresio—Valle della
4 D A D	056 050	Grotta
4. Dr. A. Bersier	•	Moudon, Rue
5. Dr. P. Bieri	366	Boltigen
6. Prof. H. H. Boesch	158—161	Schlieren—Zürich
7. Ph. Bourquin	83—85	Le Locle, Cerneux-Péqui- gnot, La Chaux-du-Milieu
8. Dr. W. Brückner	403	Altdorf
9. Dr. O. Bücні	345, 346	Marly, Farvagny
10. Prof. A. Buxtorf	376— 379	Pilatus—Stanserhorn
11. Dr. Br. CAMPANA	462	Zweisimmen
12. Prof. L. W. Collet	525, 492	Finhaut, Kippel
13. Prof. L. Déverin	497	Brig
14. Dr. A. Erni	178—181	Langenthal—Huttwil
15. Dr. H. Eugster	225	Kobelwald
16. Dr. E. Frei	158—161	Schlieren—Zürich
	279	Noiraigue
17. Dr. H. Fröhlicher	225	Kobelwald
	372	Schüpfheim
18. Prof. E. Gagnebin	472, 474	Lenk, Vouvry
19. E. GEIGER	62	Weinfelden
20. Dr. Ed. Gerber	142 - 145	Fraubrunnen—Burgdorf
21. Dr. O. GRUTTER	499, 502	Cerentino, Vergeletto
22. Dr. H. GUNZLER		Brüche, im Kiental
23. J. Hübscher	46, 47, 48	Ramsen, Diessenhofen, Stein a. Rh.
24. Prof. A. Jeannet	258-261	Sattel-Iberg
25. Dr. W. LEUPOLD		Flyschuntersuchungen
26. Dr. A. LOMBARD	463	Adelboden (Niesen-Decke)
27. Dr. H. MOLLET	127, 129	Aeschi, Koppigen
28. Dr. A. von Moos	158—161	Schlieren—Zürich
29. Fr. Müller	393	Meiringen
30. Dr. Ch. Muhlethaler	131	Dombresson
31. Dr. A. Ochsner	$246 \mathrm{bis}$ — 249	Schübelbach-Bilten
32. Prof. N. Oulianoff	526, 529, 532	Martigny, Orsières, Grand- St-Bernard
33. Dr. P. Pflugshaupt	397	Guttannen
34. Prof. M. Reinhard	$538, 540 \mathrm{bis}$	Taverne, Agno
	541, 542	Lugano, Ponte Tresa
		- ,

Name:	•		Blatt:	$Arbeitsgebiet: % \label{eq:arbeitsgebiet}% % \label{eq:arbeitsgebiet}%$
35. Dr. R. Rutsch			335	Rüeggisberg
36. Fr. Saxer	•		77—80	Arbon—Heiden
37. Prof. A. Streckeisen			419	Davos
38. Dr. H. SUTER	•	•	130	La Chaux-de-Fonds
			$37, \ 39$	Lengnau, Baden
			158—161	Schlieren—Zürich
39. Prof. J. TERCIER			364, 365	Schwarzsee, Jaun
40. Dr. L. Vonderschmitt			540— 543	Sessa-Melide
			545	Mendrisio
			110—113	Welschenrohr—Wangen
				a. A.

Von neuen Mitarbeitern wurden Aufträge in folgenden Gebieten ausgeführt:

Name:		1	Blatt:	$Arbeitsgebiet: % \label{eq:arbeitsgebiet}% \label{eq:arbeitsgebiet}%$
41. Dr. H. BADOUX			472	Lenk
42. CH. Ducloz			483	St. Maurice
43. K. Habicht	•	٠		Subalpine Molasse Ost- schweiz
44. Dr. A. F. HOTTINGER				Domleschg—Prätigau
45. H. Huber			411	Six Madun
46. Dr. H. Jäckli	•			$\mathbf{Domleschg}$
47. Dr. P. F. Muheim .			403	Altdorf
48. W. Nabholz	•		413	\mathbf{Vrin}
49. J. Neher	•		414	\mathbf{Andeer}
50. E. Niggli			411	Six Madun
51. Dr. E. L. SCHLATTER			240	Säntis
52. Dr. V. Streiff			414	${f Andeer}$
53. Dr. A. Vischer	•	٠	472, 481	Lenk, St-Léonard

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

Name:			Blatt:	$Arbeitsgebiet: % \label{eq:arbeitsgebiet}% \label{eq:arbeitsgebiet}%$
54. Dr. W. Brückner			403	$\mathbf{Altdorf}$
				Axentunnel II.
55. Dr. A. GLAUSER .			103	Undervelier
56. Dr. M. MUHLBERG	•		150 - 153	Aarau—Gränichen
57. Dr. Ed. Wenk .			507, 511	Peccia, Maggia

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 zweiten Probedruck lag Ende des Jahres vor:

Bl. 56—59, Pfyn-Bussnang.

Im ersten Probedruck:

Bl. 114—117, Biaufond—St-Imier.

Der Grenzstich war fertig von:

Bl. 186—189, Beromünster—Eschenbach;

Bl. 424, Zernez;

Bl. 336—339, Münsingen—Heimberg.

In Druckvorbereitung stand:

Bl. 205 bis, Luzernersee.

Der Druck der Atlasblätter konnte im Berichtsjahr nur wenig gefördert werden, da der Adjunkt, Dr. Christ, in erster Linie andere Arbeiten auszuführen hatte (siehe unter 5, 6 und 7).

5. Geologische Spezialkarten

J. OBERHOLZER u. a.: Geologische Karte des Kantons Glarus 1:50,000. Nach der von Dr. W. BRÜCKNER ausgeführten Korrektur des zweiten Probedruckes und ihrer Verwertung durch den Lithographen konnte im Frühjahr 1942 der Druck der Karte erfolgen, dessen Überwachung Dr. Christ besorgte.

6. Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200,000

Blatt 2, Basel—Bern und Blatt 6, Sion: Im Februar wurde der zweite Probedruck von Blatt Basel—Bern zusammen mit dem dritten Probedruck von Blatt Sion erstellt und im März von Dr. Christ nochmals korrigiert; unter seiner Überwachung wurde dann vom 27. April bis 24. Juli der Auflagedruck der beiden Blätter ausgeführt, der höchste Anforderungen an das Können des Druckermeisters stellte. Zurzeit ist das Bureau damit beschäftigt, einen kurzen Erläuterungstext zu jedem Blatt zu verfassen, der neben einer stratigraphisch-tektonischen Übersicht vor allem ein ausführliches Verzeichnis der benutzten veröffentlichten und unveröffentlichten Karten und Originalaufnahmen enthalten soll. Am 8. Juni 1942 hat die Kartenzensurstelle der Eidgenössischen Landestopographie die Bewilligung zum freien Verkauf der beiden Blätter erteilt, doch muss damit noch zugewartet werden, bis die genannten Erläuterungen fertig vorliegen; dann kann auch der Versand an die Empfänger unserer Publikationen erfolgen.

Blatt 1, Neuchâtel: Nach Erstellen einer Rahmenvorlage für Legende usw. durch Dr. Christ wurde mit dem Lithographieren der Farb-

steine begonnen. Nachdem auf Ende des Jahres von Dr. Christ die Vorlagen für das tektonische Kärtchen und die tektonischen Profile gezeichnet wurden, kann die Farblithographie dieses Blattes fertiggestellt werden.

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

Im Druck standen Ende des Jahres, unter Aufsicht von Dr. Christ:

Matériaux N. S., Livr. 78: D. Aubert. Monographie géologique de la Vallée de Joux (Jura vaudois). Mit 1 Tafel.

Matériaux N. S., Livr. 79: L. W. Collet. La nappe de Morcles entre Arve et Rhône. Mit 5 Tafeln.

Beiträge N. F., Liefg. 80: W. Brückner. Tektonik des obern Schächentals (Kt. Uri). Mit 3 Tafeln.

Matériaux N. S., Livr. 81: Br. Campana. Géologie des Nappes préalpines au Nordest de Château-d'Œx. Mit 4 Tafeln.

Ausserdem waren in Druckvorbereitung zehn geologische Profile durch die Berner Alpen und eine tektonische Karte, beides entworfen von Dr. H. Gunzler-Seiffert; diese Tafeln sollen einem « Beitrag » beigegeben werden, der die Tektonik der Berner Alpen zwischen Kander und Aare behandelt.

8. Jahresbericht

Der Jahresbericht 1941 der Geologischen Kommission unter dem Titel: «Berichte der Geologischen Kommission und der Geotechnischen Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft über das Jahr 1941» ist in den «Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Sion, 1942» erschienen.

9. Vorläufige Mitteilungen

Mit Zustimmung der Geologischen Kommission haben einige unserer Mitarbeiter wichtige Aufnahmeergebnisse in der Form von « Vorläufigen Mitteilungen » veröffentlicht. Diese sind in den « Eclogae geologicae Helvetiae », Vol. 34, Nr. 2, erschienen unter den Titeln:

- H. Günzler-Seiffert: Persistente Brüche im Jura der Wildhorn-Decke des Berner Oberlandes,
- H. Gunzler-Seiffert: Die Unterfläche der Wildhorn-Decke zwischen Kien und Aare,
- N. Oulianoff: Contribution à l'analyse du mouvement tectonique alpin dans la région du Val Ferret suisse,

und in Vol. 35, Nr. 2, unter den Titeln:

Augustin Lombard: Observations sur la Nappe du Niesen dans le territoire de la feuille Wildstrubel-Est de la Carte nationale de la Suisse au 1:50,000,

Bruno Campana: Observations sur les nappes de la Simme et de la Brèche dans la région des Saanenmöser et leur position réciproque,

Hugo Fröhlicher: Über Brüche in der Nagelfluh des Napfgebietes,

Friedrich Saxer: Quartüre Krustenbewegungen in der Gegend von St. Gallen.

10. Versand von Publikationen

Auf ein Gesuch des Präsidenten hin bewilligten die zuständigen eidg. Behörden die Abgabe der « Geologischen Karte des Kantons Glarus 1:50,000 » an die schweizerischen Empfänger unserer Publikationen. Die aufgezogen bestellten Exemplare wurden im Sommer 1942 verschickt; der Versand der offenen Blätter wird erst zusammen mit den beiden gedruckten Blättern der Generalkarte der Schweiz (siehe unter 6.) ausgeführt.

Die geologische Karte des Kantons Glarus wurde ausserdem den Gönnern, welche den Druck dieser Karte und des «Beitrages» von Dr. Oberholzer «Geologie der Glarner Alpen» finanziell unterstützt hatten, geschenkweise zugesandt.

Der Tauschverkehr mit dem Ausland ist zurzeit unterbrochen; auch der freie Verkauf im Inland ist einstweilen nicht gestattet.

11. Bibliographie der Mineralogisch-geologischen Wissenschaften

Wir verweisen auf den im Jahresbericht 1934 und in der « Mitteilung der Geologischen Kommission » in den « Eclogae », Vol. 27, 1934, Seite 297, gegebenen Bericht über die Neuordnung der Veröffentlichungen 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. Gunzler-Seiffert: Geologie (inklusive Geophysik, Physikalische Geographie, Hydrographie, Angewandte Geologie und Lagerstätten).

Dr. R. Rutsch: Paläontologie.

Unabhängig von der Geologischen Bibliographie hat Herr Dr. W. Brückner (Basel) mit der Zusammenstellung eines Verzeichnisses der « Geologischen und tektonischen Karten der Schweiz 1930—1940 » be-

gonnen. Es wäre dies die Fortsetzung zur Lieferung 62 der « Beiträge », welche über die bis 1930 erschienenen Karten orientiert.

12. Geologische Kartierung im mittelschweizerischen Molasseland

Das Protokoll der im Sommer 1941 abgehaltenen Zusammenkunft der im Molasseland kartierenden Mitarbeiter sowie die « Detaillierte Quartär-Molasse-Legende » sind im Laufe des Winters 1941/1942 im Bureau der Kommission vervielfältigt und an die Kommissionsmitglieder und an alle Teilnehmer der erwähnten Konferenz versandt worden.

13. Finanzielles

A. Ordentlicher Kredit (Bundessubvention)

Rechnungsführer: O. P. Schwarz, Basel.

Die Eidg. Räte bewilligten für das Jahr 1942 eine gegenüber dem Vorjahre um Fr. 5000.— erhöhte Subvention von Fr. 73,000.—, wofür auch an dieser Stelle bestens gedankt sei. Da das dem Eidg. Departement des Innern eingereichte Subventionsgesuch wie im letzten Jahre auf Fr. 80,000.— gelautet hatte, war eine Einschränkung in der Erteilung von Krediten für Feldaufnahmen und eine Zurückstellung von einigen, zum Drucke vorgesehenen Arbeiten notwendig, um so mehr als sich die Druckkosten aus bekannten Gründen beträchtlich erhöht haben. Der Saldo der 83. Jahresrechnung von Fr. 1782.53 ist insofern fiktiv, als die Geologische Kommission durch eine Reihe laufender Druckaufträge (siehe oben unter Abschnitt 4) mit einem grossen Betrage gegenüber den lithographischen Firmen gebunden ist.

Mit Rücksicht auf die höheren Gestehungskosten wurde die Versicherung des Lagers an geologischen Karten und Textbeiträgen bei unserem Kommissionsverlag Francke AG., Bern, im Berichtsjahre erhöht.

Die 83. Jahresrechnung 1942

weist zusammengefasst die folgenden Posten auf:

I. Einnahmen:

1. Saldo vom 31. Dezember 1941	Fr.	2,790.53
2. Subvention der Eidgenossenschaft pro 1942	>>	73,000.—
3. Verkauf von Publikationen durch den Kommis-		
sionsverlag Francke AG., Bern	>>	281.10
4. Verkauf von Separata an Geologische Univer-		
sitätsinstitute und Autoren		366.70
5. Rückerstattung für topographische Karten		12.—
6. Abgabe aufgezogener Atlasblätter	>>	6
7. Zinsen (Postcheck und Bankguthaben)	>>	674.85
Total	Fr.	77,131.18

II. Ausgaben:

Fr. 24,894.70
» 19,895.99
» 23,410.30
*
» 7,147.66
Fr. 75,348.65
Fr. 682.58
» 1,099.95
Fr. 1,782.53

B. Reparations fonds

Rechnungsführer: Paul Ad. Mercier, Zentralquästor S. N. G. (Genève)

Das Vermögen (Saldo der im Jahre 1924 an die Geologische Kommission ausbezahlten Brandversicherungssumme von Fr. 124,560.—) betrug am 31. Dezember 1941 Fr. 77,358.25. Der ursprünglich für den Ersatz der am 17. Oktober 1923 in Bern verbrannten Karten und Beitragstexte vorgesehene «Reparationsfonds» wird für den Druck der «Geologischen Generalkarte der Schweiz, Maßstab 1:200,000» verwendet, von der im Jahre 1942 Blatt 2 Basel—Bern und Blatt 6 Sion gedruckt und von Blatt 1 Neuchâtel der Grenzstich fertig erstellt wurde.

Die Einnahmen an Zinsen und einem Zuschuss von Fr. 1000.— aus dem Ordentlichen Kredit betrugen im Jahre 1942 Fr. 3481.66 (Vorjahr Fr. 2400.96); die Ausgaben, bestehend aus den Druckkosten, Remunerationen und Verwaltungsspesen, belaufen sich auf Fr. 16,173.41 (Fr. 3366.96). Das Vermögen verminderte sich um die Mehrausgaben von Fr. 12,691.75 (Fr. 867.45) auf Fr. 64,666.50 und besteht aus eidgenössischen und kantonalen Wertpapieren und aus Guthaben in Sparheften. Die Abrechnung 1942 wurde von der Geologischen Kommission geprüft und in Ordnung befunden.

$C.\ Fonds\ «\ Aargauerstiftung\ »$

Rechnungsführer: Paul Ad. Mercier, Zentralquästor S. N. G. (Genève)

Der Kurswert der im Jahre 1925 von Herrn Rud. Zurlinden † (Aarau) gemachten Stiftung von nominal £ 2000.— betrug am 31. Dezember 1942 noch Fr. 3030.— (Fr. 3535.—). Das leider stark abgewertete Stiftungskapital wird heute gleichwohl mit Fr. 30,000.— verbucht. Das in einem besonderen Sparheft angelegte Äufnungskapital erhöhte sich per 31. Dezember 1942 um den Zinsertrag von Fr. 648.10

(Fr. 622.15) auf Fr. 6605.40 (Fr. 5957.30). Der Saldo des ebenfalls getrennt geführten *Honorarfonds* vermehrte sich um Zinsen im Betrage von Fr. 652.25 (Fr. 644.10), wovon Fr. 314.30 (Fr. 216.50) verausgabt wurden. Die Rechnung schliesst auf 31. Dezember 1942 mit einem Bankguthaben von Fr. 1955.20 (Fr. 1617.25). Die *Ausgaben* von Fr. 314.30 beschränkten sich entsprechend den Bestimmungen des Stifters auf die Ausrichtung von Remunerationen an drei Autoren, die an einer im Berichtsjahr im Druck erschienenen geologischen Karte beteiligt waren, und auf die ordentlichen Bankspesen von Fr. 14.30.

Unter Berücksichtigung des gegenwärtigen Kurswertes des Stiftungskapitals betrug der Fonds « Aargauerstiftung » bei Rechnungsschluss am 31. Dezember 1942 Fr. 11,590.60 (Fr. 11,199.55). Da das Stiftungskapital ursprünglich einen Wert von Fr. 50,000.— hatte, ist es dem grossen Kursverluste zuzuschreiben, wenn auch in Zukunft an die Autoren der zur Veröffentlichung gelangten Karten und Texte nur recht bescheidene Remunerationen ausgerichtet werden können.

Der Präsident: Prof. Dr. A. Buxtorf.

Der Sekretär: O. P. Schwarz.

5. Bericht der Geotechnischen Kommission für das Jahr 1942

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. P. Niggli, Zürich, Präsident		1923
	Dr. H. Fehlmann, Bern, Vizepräsident		
3.	Prof. P. Schläpfer, Zürich	٠	1919
4.	Prof. M. Roš, Zürich		1924
5.	Prof. L. Déverin, Lausanne		1928
6.	Prof. M. Reinhard, Basel		1938
	Prof. J. Tercier, Fribourg		
8.	Dr. F. DE QUERVAIN, Zürich, Aktuar.		1937

2. Sitzungen

Die ordentliche Jahressitzung fand am 19. Dezember wie gewohnt im Bureau der Kommission in Zürich statt. Die Traktanden umfassten wie üblich: Genehmigung der vorjährigen Rechnungen, Bericht des Vorstandes über die Untersuchungen des Jahres, Rechnungsablage des laufenden Jahres, Beschlussfassung über Publikationen, Budget und Arbeitsplan für 1943.