

# Berichte der Schweizer Komitees für internationale Unionen und anderer Vertretungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **141 (1961)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## VII.

### **Berichte der Schweizer Komitees für internationale Unionen und anderer Vertretungen**

#### **Rapports des comités suisses des unions internationales et d'autres représentants**

#### **Rapporti dei comitati svizzeri delle unioni internazionali e d'altre rappresentanze**

---

##### **1. Schweizerisches Komitee für Geodäsie und Geophysik**

Das Landeskomitee hielt seine Jahressitzung am 25. Juni 1960 unter dem Vorsitz des Vizepräsidenten E. Guyot im Physikalischen Institut der Universität Bern ab. Da die administrativen Traktanden (speziell hinsichtlich der Zusammensetzung der Schweizer Delegation für den UGGI-Kongreß in Helsinki) diesmal nicht viel Zeit beanspruchten, konnten erstmals wissenschaftliche Kurzreferate über aktuelle Probleme der Geodäsie und Geophysik gehalten werden, was sich als sehr fruchtbar erwies; Referenten waren die Herren F. Kobold, R. Haefeli, F. G. Houtermans und J. Geiß. Bei großer Beteiligung wurde vom 26. Juli bis 6. August 1960 in Helsinki der 12. Kongreß der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik durchgeführt; leider konnte aus Mangel an Mitteln und wegen personeller Schwierigkeiten die Beteiligung der Schweiz nicht so stark gehalten werden, wie es zu wünschen gewesen wäre.

Schweizerisches Komitee für Geodäsie und Geophysik  
Der Präsident: *W. Mörikofer*

##### **2. Schweizer Komitee der Internationalen Astronomischen Union**

Das Schweizer Komitee der Internationalen Astronomischen Union hielt im Jahre 1960 keine Sitzung ab. Es fand auch keine Tagung der IAU statt.

*M. Schürer*

##### **3. Schweizerisches Komitee für die Internationale Mathematische Union**

1. Im Jahre 1960 setzte sich das Komitee folgendermaßen zusammen: Präsident: Herr Prof. Dr. H. Jecklin; Mitglieder: die Herren Prof. Dr. B. Eckmann, J. de Siebenthal, Georges de Rham, W. Saxer.

2. Das Komitee vermittelte die Zusammenarbeit zwischen der Internationalen Mathematischen Union und der Schweizerischen Mathe-

matischen Gesellschaft bei der Organisation des «Internationalen Kolloquiums für Differentialgeometrie und Topologie», Zürich, Juni 1960. Den Vorsitz des Organisationskomitees hatte Herr Prof. Dr. H. Hopf, Zürich, inne; Delegierte der Internationalen Mathematischen Union in diesem Organisationskomitee waren die Herren Prof. Dr. H. Kneser, Tübingen, und Prof. Dr. H. Whitney, Princeton. Das Kolloquium wurde finanziert durch den Jubiläumsfonds der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft, durch die Internationale Mathematische Union sowie durch den Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung. Diese wissenschaftliche Tagung, die etwa hundert Mathematiker aus der ganzen Welt in der Schweiz vereinigte, war aus Anlaß des 50-Jahr-Jubiläums der SMG veranstaltet worden.

3. Eine der wichtigsten Kommissionen der Internationalen Mathematischen Union ist die «Internationale Mathematische Unterrichtskommission», kurz IMUK oder ICMI genannt. Sie besitzt in allen Mitgliederländern der Internationalen Mathematischen Union nationale Subkommissionen, die dem betreffenden Nationalkomitee unterstehen. Im September 1960 wurde die Schweizerische IMUK-Subkommission neu konstituiert, unter dem Vorsitz von Herrn Prof. Dr. M. Rueff, Zürich; sie hat in mehreren Sitzungen ein internationales IMUK-Seminar, Lausanne 1961, vorbereitet, das sich speziell mit den Fragen der Analysis an der Mittelschule und mit dem schweizerischen mathematischen Unterrichtswerk befassen wird.

Im Auftrag des Schweizerischen Komitees der IMU: *B. Eckmann*

#### 4. Comité suisse de la chimie Schweizerisches Komitee für Chemie

1. *Activité nationale.* L'événement le plus important à signaler est l'élargissement du Comité suisse de la chimie, préparé durant l'année 1959 et devenu effectif dès le 1<sup>er</sup> janvier de cette année.

Aux trois Sociétés représentées et groupées au sein du Comité depuis sa fondation comme Conseil de la chimie suisse après la Première Guerre mondiale, à savoir la Société suisse de chimie, celle de chimie analytique et appliquée et celle des industries chimiques, se sont ajoutées la Société suisse de biochimie (Schweiz. Gesellschaft für Biochemie) et la Société suisse de chimie clinique (Schweiz. Verein für klinische Chemie). Les deux nouvelles Sociétés ont chacune un représentant au Comité, leurs présidents assistant aux séances avec voix consultatives s'ils ne sont pas membres du Comité en qualité de représentants de leur Société. Les membres nouveaux du Comité sont le professeur K. Bernhard (Bâle) pour la Société suisse de biochimie, dont il est actuellement le président, et le Dr Sanz (Genève) pour la Société suisse de chimie clinique qu'il préside actuellement.

Parmi les questions que le Comité a eu à examiner sur le plan suisse se trouve notamment celle de la cotisation de la Suisse à l'Union internationale de chimie pure et appliquée, cotisation dont l'augmentation est envisagée et qui est, jusqu'à présent, à plus de quatre cinquièmes à la charge du Comité, c'est-à-dire des Sociétés qui y sont groupées. Le problème de la participation de la Confédération est à l'étude, dans le sens d'une augmentation éventuelle de cette participation. Par ailleurs, grâce à la largeur d'esprit de la Société suisse des industries chimiques, dont l'intérêt pour le Comité se marque une fois de plus, une augmentation de la cotisation de la Suisse à l'Union internationale ne représente pas une charge excessive pour les autres Sociétés membres du Comité.

2. *Relations internationales.* Symposium international de la Chimie des produits naturels à Melbourne, août 1960: vu la part importante prise par les chercheurs suisses dans ce domaine, le Comité a estimé qu'il devait, dans la mesure de ses moyens, faciliter à un savant suisse de participer à cette réunion; il a donc accordé une allocation spéciale à M. le professeur Eschenmoser, de l'EPF.

XVIII<sup>e</sup> Congrès international de chimie à Montréal (6 au 12 août 1961): le Comité s'est mis à la disposition des organisateurs pour la diffusion des informations concernant ce Congrès et, éventuellement, la centralisation des communications annoncées de Suisse.

A la suite d'une proposition faite par la Conférence de l'UICPA de Munich (1959), le Comité suisse de la chimie a examiné la question de l'adoption du poids atomique de l'isotope  $^{12}\text{C}=12$  comme base des poids atomiques. Aucune objection n'a été élevée au sein du Comité suisse de la chimie.

En vue d'une accélération de la coopération européenne, le Comité national français de la chimie a organisé les 27 et 28 octobre une réunion des présidents des Comités nationaux de chimie européens. A l'ordre du jour de cette réunion figurent: 1<sup>o</sup> l'organisation des rencontres scientifiques européennes et internationales dans l'avenir; 2<sup>o</sup> le problème d'une revue générale de chimie trilingue, dans le cadre européen; 3<sup>o</sup> la formation des chercheurs et des ingénieurs; l'échange d'étudiants. Le soussigné y a représenté le Comité suisse de la chimie.

Le président du Comité suisse de la chimie: *E. Cherbuliez*

## 5. Schweizer Komitee der Internationalen Union für reine und angewandte Physik

Vom 6. bis 9. September 1960 fand die 10. Generalversammlung der Internationalen Union für reine und angewandte Physik in Ottawa statt. Unsere Delegation umfaßte den Unterzeichneten und Prof. Dr. H. Staub als zweiten Delegierten. Aus den gefaßten Beschlüssen seien folgende erwähnt:

1. *Statutenänderung*: Der Präsident des Exekutivkomitees wechselt alle 3 Jahre. Er bleibt nach seinem Rücktritt für weitere 3 Jahre Mitglied des Exekutivkomitees.

2. *Wahlen und neue Kommissionen*: Als neuer Präsident der Union wird Prof. R. J. Bhabba (Indien) gewählt.

- a) Kommission für Kernphysik kleiner Energien. Präsident: Prof. P. Huber, Basel; Sekretär: Prof. P. M. Endt (Utrecht).
- b) Kommission für Kernmassen. Präsident: Prof. J. Mattauch, Mainz; Sekretär: Prof. R. E. Duckworth, Hamilton (Kanada).
- c) Kommission für Struktur der Materie wird in die drei Kommissionen für Halbleiter, für Magnetismus und für Festkörperphysik unterteilt.
- d) Kommission für Unterricht in Physik. Präsident: Prof. S. C. Brown (MIT), USA; Sekretär: Prof. N. Clarke (England).

3. *Finanzen*. Es wurde eine Erhöhung der Taxeinheit von 100 Dollar auf 150 Dollar beschlossen. Unser Land hat in Zukunft 300 Dollar statt 200 Dollar an die Union zu bezahlen.

4. *Festlegung von Einheiten und Vorzeichen*.

- a) Die relative Kernmasse des Kohlenstoffisotops 12 wird exakt 12 gesetzt.
- b) Basel-Konvention: Bei Kernwechselwirkungen wird als positive Richtung der Polarisation von Teilchen mit Spin  $\frac{1}{2}$  die Richtung des Vektorproduktes  $\vec{k}_i \times \vec{k}_o$  festgelegt ( $\vec{k}_i$ , Wellenvektor des einfallenden,  $\vec{k}_o$  des wegfliegenden Teilchens).

5. *Schweizerische Mitglieder von Kommissionen*: Exekutivkomitee: Prof. H. Staub, Zürich; Einheiten: Prof. J. Rossel, Neuenburg; Akustik: Prof. W. Furrer, Bern (Präsident); Kernphysik kleiner Energien: Prof. P. Huber, Basel (Präsident); Kernmassen: Prof. H. Staub, Zürich (korresp. Mitglied).

P. Huber, Präsident

## 6. Schweizerische Kommission für die Internationale Biologische Union

Es wurden keine Sitzungen abgehalten, da dazu keine Veranlassung bestand.

Prof. Dr. Max Geiger-Huber

## 7. Schweizer Komitee der Internationalen Radio-Wissenschaftlichen Union (URSI)

Das Nationalkomitee führte seine Jahrestagung 1960 am 25. November in Bern durch. Der wissenschaftliche und zugleich öffentliche Teil der Tagung diente der Berichterstattung über die XIII. Vollversammlung der Union, mit den Kommissionsreferaten: J. Bonanomi, «Mesures

et étalons radioélectriques»; W. Klein, «Wellenausbreitung in der Troposphäre»; M. Waldmeier, «Wellenausbreitung in der Ionosphäre»; J. Lugeon, «Perturbations radioélectriques d'origine terrestre»; M. Waldmeier, «Radio-Astronomie»; F. Tank, «Radioelektrische Wellen und Kreise. Probleme der Raumforschung»; A. Rusterholz, «Radio-Elektronik».

Sämtliche wissenschaftlichen Dokumente der erwähnten Vollversammlung können über die Ausleihe der Bibliothek der Generaldirektion PTT bezogen werden.

*W. Gerber*

### **8. Weltassoziation für das Studium des Quartärs (INQUA)**

Die INQUA hat auch im Jahre 1960 keine Sitzungen abgehalten.

*Prof. Dr. L. Vonderschmitt*

### **9. Commission internationale des Tables de Constantes (sélectionnées)**

L'importance de la documentation scientifique quantitative que représentent les Tables de Constantes s'est affirmée lors d'une Gordon Conference qui s'est tenue à Newhampton en juin 1960. Elle se traduit par une diffusion de plus en plus grande des ouvrages publiés par la Commission.

Sont actuellement en chantier, au Centre européen dirigé par M<sup>me</sup> Allard, des tables de constantes sélectionnées relatives aux semi-conducteurs, au rendement radiolytique, ainsi qu'un supplément à la table du pouvoir rotatoire des stéroïdes paru en 1955; une table sur la propriété des métaux purs est actuellement à l'étude.

L'activité du Centre américain est particulièrement grande sous la direction du D<sup>r</sup> Waddington, dans les domaines suivants: cinétique chimique, données nucléaires, spectres, propriétés thermodynamiques, résonance magnétique nucléaire.

*Prof. Charles Haenny*

Président de la Commission internationale  
des Tables de Constantes

### **10. Internationale Geographische Union (IGU)**

*Organisation.* Der Union gehören zurzeit 57 Mitgliederländer an. Im Jahre 1960 wechselte die Präsidentschaft von Prof. Hans W:son Ahlmann, Schweden, auf Prof. Dr. Carl Troll, Deutschland, über. Das Sekretariat verblieb bei Prof. Dr. Hans H. Boesch, Zürich. An Kommissionen bestehen: die Kommission für Alte Karten, für das Studium der Karst-

erscheinungen, für das Studium der Entwicklung von Gehängen, für Medizinische Geographie, für die Klassifikation von Literatur und Karten, für Periglazialmorphologie, zum Studium der ariden Zone, für Nationalatlanten, zum Studium von Erosionsflächen und Einebnungsflächen um den Atlantik, zum Studium der Küstenmorphologie, für angewandte Geomorphologie, für globale Landnutzung, für Schulunterricht in Geographie, zur Schaffung einer Weltbevölkerungskarte, zum Studium feuchttropischer Regionen, zum Studium von Methoden der Regionalwirtschaft, für Kartographie sowie ein Spezialkomitee für Antarktisforschung (SCAR).

*Tätigkeit.* An internationalen Tagungen fanden 1960 statt: der 19. Internationale Geographenkongreß vom 6. bis 13. August in Stockholm, eine Tagung des SCAR in England sowie ein amerikanisch-polnisches geographisches Seminar in Warschau. Der nächste (20.) Internationale Geographenkongreß soll 1964 in England stattfinden.

*Publikationen.* Die IGU publiziert zweimal pro Jahr den «IGU-Newsletter», der von Geographen und Geographischen Instituten durch das Schweizerische Nationalkomitee bezogen werden kann. Die kürzlich erschienene Nummer 1, 1961 (Band XII), enthält vor allem Berichte über den Geographenkongreß Stockholm, über die neue Zusammensetzung der Union sowie Mitteilungen über einzelne Länder.

Der Präsident: *Heinrich Gutersohn*

## 11. Internationale Union für Kristallographie

Vom 15. bis 24. August 1960 fand der 5. Internationale Kristallographenkongreß in Cambridge (England) statt; Delegierter der Schweiz war Prof. A. Niggli (Zürich). Die Union zählt nun 27 Länder zu Mitgliedern. Ihre Tätigkeit umfaßt unter anderem die Herausgabe der «Acta Crystallographica», der «Structure Reports» und der «International Tables for X-Ray Crystallography»; im Berichtsjahr erschien außerdem eine Neuauflage des «World Directory of Crystallographers».

Der Sekretär: *A. Niggli*

## 12. Schweizerisches Forschungsinstitut für Hochgebirgsklima und Tuberkulose in Davos

In seiner Sitzung vom 18. März 1961 in Davos hat der Stiftungsrat den Bericht des neuen Präsidenten Dr. F. Suter über die finanzielle Lage des Institutes entgegengenommen und einen Leiter für die Medizinische Abteilung gewählt.

Im Jahre 1960/61 ist die finanzielle Basis durch drei bedeutende Subventionen wesentlich verbreitert worden: Laut Bundesbeschluß vom 20. Dezember 1960 gewährt der Bund für die Jahre 1961–70 einen jährlichen Beitrag von 25% der allgemeinen Betriebskosten und der

Aufwendungen für die einzelnen Forschungsarbeiten der Medizinischen Abteilung. Am 18. Januar 1961 hat die Interpharma für 1961–63 eine jährliche Subvention von Fr. 90 000.— zugesichert, die vorwiegend der Medizinischen Abteilung zugute kommen soll. Ein Fachausschuß, in dem Prof. A. Pletscher (Basel) die Interpharma vertritt, hatte bereits ein Programm aufgestellt, nach welchem das Institut Grundlagenforschung betreiben soll, vor allem auf dem Gebiete der Bronchitis chronica asthmatica und ihrer Folgen. Am 2. März 1961 hat der Große Rat des Kantons Graubünden die jährliche Subvention des Kantons von Fr. 6000.— auf Fr. 19 500.— erhöht.

Als Leiter für die Medizinische Abteilung hat der Stiftungsrat Dr. Ernst Sorkin gewählt, der als Abteilungsvorsteher am Seruminstitut Kopenhagen arbeitet. Mit seinem Amtsantritt im Januar 1962 wird die Medizinische Abteilung wiedereröffnet sein.

Die Forschergruppe für «Experimentelle Chirurgie» hat weiterhin Probleme der Osteosynthese, des Verbrennungsschocks und der Heilungsvorgänge der Wunden behandelt und wird mit dem Leiter der Medizinischen Abteilung zusammenarbeiten.

Am Observatorium ist die Strahlungsforschung gefördert worden, auch im Zusammenhang mit dem Geophysikalischen Jahr. Im Vordergrund steht das Studium der Ultraviolettstrahlung der Sonne und des Himmels. Als neuer Mitarbeiter für bioklimatische Luftforschung ist seit dem 1. November 1960 Dr. R. Kern tätig.

Der Delegierte der SNG im Stiftungsrat: *R. Florin*

### **13. Rapport du délégué de la SHSN à la Commission fédérale pour le Parc national suisse**

La Commission s'est réunie trois fois dans le courant de l'année à Zurich, S-charl et à Neuchâtel. La réunion à S-charl a été suivie des traditionnelles excursions dans le Val Tavrü et le Val Sesvenna qui se sont déroulées sous une pluie battante.

L'année 1960 a vu se terminer le mandat du Dr J. Desax, de Coire, conseiller national, parvenu à la limite d'âge. Le Conseil fédéral a désigné M. H. Stiffler, de Landquart, conseiller national, pour le remplacer. La Ligue suisse pour la protection de la nature a également renouvelé ses délégués, MM. A. Gubeli et H. Zbinden, qui sont remplacés par MM. J. Bächtold et W. Plattner, respectivement président et vice-président de cette organisation.

Enfin le Dr G.-N. Zimmerli, secrétaire-caissier et surveillant général du Parc national est également arrivé à l'âge de la retraite. Il a été remplacé comme surveillant par l'inspecteur forestier J. Könz, à Zernez, et le secrétariat de la Commission a été confié à M. A. Kuster, inspecteur fédéral de la chasse, et le poste de trésorier est occupé par M. J. Rappo, également collaborateur de l'inspecteur général, à Berne.



Le Petit Conseil du canton des Grisons n'a pas encore ratifié les contrats conclus entre les communes intéressées et la Confédération, et il est à espérer que les interventions en haut lieu auront bientôt mis fin à cette situation absurde.

Au cours d'un violent orage survenu le 16 septembre, le pont qui franchit le Spöl à Praspöl a été emporté. Il sera reconstruit plus en amont par les soins des Forces motrices engadinoises qui s'étaient de toute façon engagées à le déplacer.

L'augmentation constante du nombre des visiteurs et l'accroissement inquiétant de la circulation automobile, posent des problèmes à la surveillance, malgré l'engagement d'un troisième gardien habitant à S-charl.

L'hiver long et rigoureux a causé la mort d'un nombre considérable de cerfs et comme toujours, principalement des biches et des faons, mais aussi des chevreuils et même des chamois. N'oublions cependant pas que c'est pas des procédés semblables que la nature rétablit en partie l'équilibre rompu par un trop fort accroissement du nombre des individus.

Jean-G. Baer

#### **14. Rapport du délégué de la SHSN au Comité de la Ligue suisse pour la protection de la nature**

L'effectif des membres de la Ligue suisse pour la protection de la nature a cessé de décroître, il est resté sensiblement stationnaire (un peu plus de 37 000), les entrées compensant *grosso modo* les départs. On peut espérer que la crise qui a ébranlé les assises même de la Ligue est définitivement conjurée.

Dans l'idée de modifier le statut de la Ligue dans le sens d'une organisation fédérative, le Comité et le Conseil de la Ligue s'efforcent d'encourager la constitution de sections cantonales; on en compte actuellement 10.

A côté du bulletin «Protection de la Nature» qui paraît, dès 1960, 6 fois par an au lieu de 4, la Ligue a édité un ouvrage «Schweizer Naturschutz am Werk», dont la version française paraîtra ultérieurement.

En fin d'exercice, le président A. Gübeli a dû se démettre de sa charge; il a été remplacé par le Dr J. Bächtold. Le rapport du Comité de la Ligue suisse pour la protection de la nature pour 1960 exprime à ce sujet une opinion que partagent tous ceux qui ont vu le président Gübeli à l'œuvre: «Si aujourd'hui la situation financière de la Ligue est assainie et si les marques de confiance que l'on témoigne à notre association se font sentir de plus en plus nettement, c'est en effet avant tout aux efforts infatigables de M. Gübeli que nous le devons.»

On me permettra d'ajouter que parmi les membres du Comité MM. E. Muller, ancien vice-président, et W. Plattner, vice-président actuel, méritent la reconnaissance de tous ceux qui se préoccupent de l'avenir de la Ligue suisse pour la protection de la nature et du succès de ses activités, de rendre hommage aussi au Dr D. Burckhardt, qui,

en qualité de secrétaire de la Ligue, abat sans bruit, mais avec autant de distinction que de compétence un travail incroyable. Avec le nouveau président, le Dr J. Bächtold, la direction de la Ligue est en bonnes mains.

*E. Dottrens*

### 15. Kuratorium der «Georges-und-Antoine-Claraz-Schenkung»

Im Jahre 1960 ist Professor Dr. E. Guyénot, Direktor des Institut de zoologie et anatomie comparée et Station de zoologie expérimentale de l'Université de Genève, altershalber von seinem Lehrstuhl zurückgetreten. Professor Guyénot hat seine gemäß Statut nutznießungsberechtigten Institute seit Jahrzehnten im Kuratorium vertreten. Die Nachfolgerschaft von Prof. Guyénot ist noch nicht bestimmt. Vorläufig amtiert Dr. V. Kiortsis als Stellvertreter ad interim und vertritt als solcher die Institute im Kuratorium.

An *Subventionen* wurden im Jahre 1960 die folgenden Beträge ausgerichtet:

#### I. Systematisch-botanisches Institut und Botanisches Museum der Universität Zürich (Prof. Dr. Fr. Markgraf)

Vortrag von 1959 .....	Fr. 42 285.67
Verwendet 1960 .....	Fr. 5 273.75
Nicht verbrauchter Anteil .....	Fr. 37 011.92
Anteil am Ertrag pro 1960 .....	Fr. 10 000.—
Saldo per Ende 1960 .....	<u>Fr. 47 011.92</u>

#### II. Zoologisch-vergleichend anatomisches Institut und Zoologisches Museum inkl. Paläontologisches Institut der Universität Zürich (Prof. Dr. E. Hadorn)

Vortrag von 1959 .....	Fr. 23 252.36
Verwendet 1960 .....	Fr. 14 603.07
Nicht verbrauchter Anteil .....	Fr. 8 649.29
Anteil am Ertrag pro 1960 .....	Fr. 10 000.—
Saldo per Ende 1960 .....	<u>Fr. 18 649.29</u>

#### III. Institut de zoologie et anatomie comparée et Station de zoologie expérimentale de l'Université de Genève (Dr V. Kiortsis)

Vortrag von 1959 .....	Fr. 14 677.90
Verwendet 1960 .....	Fr. 7 392.03
Nicht verbrauchter Anteil .....	Fr. 7 285.87
Anteil am Ertrag pro 1960 .....	Fr. 10 000.—
Saldo per Ende 1960 .....	<u>Fr. 17 285.97</u>

IV. Zu Lasten des *Dispositionskontos* wurden für einen Forschungsaufenthalt in Abessinien den Herren Dr. Hans Kummer und stud. zool. Fred Kurt Fr. 27 728.95 ausgerichtet.

Das Gesamtvermögen der Schenkung beläuft sich am 31. Dezember 1960 auf Fr. 1 332 440.65.

*W. Saxer*

## 16. Bericht über die Stiftung Amrein-Troller, Gletschergarten, Luzern

Die Besucherzahl des Gletschergartens blieb ungefähr auf gleicher Höhe wie im Vorjahre. Sie darf als hoch bezeichnet werden. Doch muß die spürbare Konkurrenz durch das Verkehrshaus der Schweiz vermerkt werden.

Am 2. Juli wurde die Fertigstellung des Galeriebaues für das Pfyffer-Relief mit einer kleinen Feier begangen. Das Geschäftliche wurde in zwei Sitzungen und einer Besichtigung erledigt. Die im letzten Bericht erwähnte Murmeltierkolonie vergrößerte sich mit einer Schar von vier Jungen, die für das Publikum eine nette Attraktion bilden.

Bei der Subventionierung der Ausgrabungen von Prof. Dr. Kuhn, Zürich, im Tessin (Serpiano) durch unsere Stiftung war das Versprechen abgegeben worden, den Gletschergarten durch einige Funde zu bereichern. Auf ein entsprechendes Anerbieten von Prof. Kuhn hin erbaten wir von ihm ein Original eines Pachypleosaurus und einen Gipsabguß eines Ceresiosaurus.

Die Stiftungsgelder wurden wie folgt verteilt: Schweizerische Geologische Gesellschaft (Festschrift Staub) 2000 Fr., Brutvögel der Schweiz 2000 Fr., Kantonsschule und höhere Stadtschulen von Luzern für Reisen natur- und heimatkundlicher Richtung 1900 Fr., Schweizerische Vogelwarte Sempach 1000 Fr., Dissertation R. Salathé, Basel, 1000 Fr., Heimatschutz 1000 Fr., Innerschweizer Jahrbuch 1000 Fr., Floristische Kommission der Naturforschenden Gesellschaft Luzern 600 Fr., Inner-schweizerisches Technikum 500 Fr., Pro Kirchbühl 500 Fr., Ausgrabungen in der Kirche Schongau 500 Fr., Institut für Urgeschichte 500 Fr., Kurs für Urgeschichte 300 Fr., Verschiedenes zusammen 500 Fr.

Der Delegierte der SNG: *J. Aregger*