

Rapport de la Commission de la Fondation du Prix Schlaefli pour l'année 1917/18

Autor(en): **Blanc, Henri**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden
Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences
Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **100-1 (1918)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

2. Vermögens-Status.		Fr.	Ct.	Fr.	Ct.
Am 31. Dezember 1916 betrug der Fonds . . .				91,133	61
Einnahmen im Berichtsjahre	7,462	27			
Ausgaben " "	11,628	85			
<i>Defizit</i> , vom Fonds abzuziehen	4,166	58	4,166	58	
<i>Bestand des Eulerfonds am 31. Dezember 1917</i> (inklusive Ausstände für fakturierte Bände von Fr. 1827. 90, wie im Vorjahre).				86,967	03

SCHLUSS-BILANZ.

	Soll		Haben	
	Fr.	Ct.	Fr.	Ct.
Euler-Fonds-Konto			86,967	03
Vorausbezahlte Subskriptionen			13,379	90
Ehinger & Co., Basel	5,974	15		
Zürcher Kantonalbank, Zürich	2,040	—		
Post-Check-Giro-Konto	494	17		
Prof. Dr. F. Rudio, Zürich	22	36		
Diverse Kreditoren			11	65
Kapital-Anlagen	90,000	—		
Abonnements-Konto (Ausstände)	1,827	90		
	100,358	58	100,358	58

Basel, 31. Dezember 1917.

Der Schatzmeister der Euler-Kommission :

Ed. His-Schlumberger.

Eingesehen :

A. L. Bernoulli. Hans Zickendraht.

**4. Rapport de la Commission de la Fondation du Prix Schläfli
pour l'année 1917/18.**

Le compte général de la C. F. S. peut être résumé comme suit,
d'après le bilan dressé à fin juin 1918.

Recettes	fr. 2736. 42
Dépenses	„ 1894. 07
Reste un solde actif de	fr. 842. 35

La liquidation de la faillite de la Société „Neues Stahlbad, St. Moritz“ n'étant pas terminée, le capital de fr. 4000, représentant 4 obligations de fr. 1000 chacune de la dite Société, doit être encore soustrait, tel quel, du capital inaliénable de fr. 18,000 de la fondation.

Rappelons que sur l'initiative prise par M. le professeur Fichter de Bâle pour une souscription destinée à relever le capital de la fondation, M^{me} Custer, questeur de la S. H. S. N. a reçu jusqu'à fin juin, de quelques membres de la Société, la somme de fr. 400.

Sur la demande du Comité central, la C. F. S. a élaboré un nouveau règlement daté du 1^{er} juillet 1917 dans lequel il a été tenu compte des desiderata de ce comité et de la commission des mémoires. Ce règlement a paru dans les „Verhandlungen der S. N. G.“, p. 97, Zurich 1917.

Pour satisfaire le vœu exprimé par la commission géodésique, la C. F. S. a décidé de reporter une troisième et dernière fois la question suivante à résoudre pour le 1^{er} juin 1919:

Calculer les composantes Nord-Sud et Est-Ouest de la déviation de la verticale cachée par les masses terrestres visibles pour les seize stations suivantes:

1° Stations trigonométriques: Berra, Dôle, Gäbris, Generoso, Gurnigel, Gurten, Lägern (Hochwacht), Martinsbruck, Rigikulm, Rochers de Naye, Saint-Gothard et Weissenstein.

2° Observatoires de Bâle, Genève, Neuchâtel et Zurich.

Es sind die nord-südlichen und ost-westlichen Komponenten der Lotabweichung aus den sichtbaren Massen der Erde für die folgenden 16 Stationen zu berechnen:

1. Die trigonometrischen Stationen Berra, Dôle, Gäbris, Generoso, Gurnigel, Gurten, Lägern (Hochwacht), Martinsbruck, Rigikulm, Rochers de Naye, St. Gotthard und Weissenstein.

2. Die Sternwarten; Basel, Genf, Neuenburg und Zürich.

La commission propose comme nouvelle question à résoudre pour 1920:

Les Hémiptères et les Collemboles du Parc national.

Pour les conditions de travail dans le Parc, on est prié de s'adresser au secrétaire de la commission des recherches scientifiques, M. le professeur Wilczek qui enverra le règlement élaboré à cet effet.

Lausanne, le 1^{er} juillet 1918.

Au nom de la Commission,

Le président: Prof. Dr *Henri Blanc*.