

Schweizerisches Forschungsinstitut für Hochgebirgsklima und Tuberkulose in Davos

Autor(en): **Kreis, Alfred**

Objektyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **123 (1943)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

11. Schweizerisches Forschungsinstitut für Hochgebirgsklima und Tuberkulose in Davos

Das Forschungsinstitut hat über seine Tätigkeit während der Betriebsjahre 1940/1941 und 1941/1942 einen Bericht herausgegeben, der in der « Schweizer. Medizinischen Wochenschrift » 1943, Nr. 25, erschienen ist und als erweiterter Sonderdruck an Interessenten abgegeben wird. Er enthält auch ein Verzeichnis der Publikationen, welche im betreffenden Zeitraum aus dem Forschungsinstitut hervorgegangen sind.

Der Stiftungsrat versammelte sich am 12. September 1942 und am 30. Oktober 1943 zur Entgegennahme der Jahresberichte und der Jahresrechnungen. Das Rechnungsergebnis pro 1941/1942 schloss günstiger ab als budgetiert war. Es konnte dem Betriebsfonds die Summe von Fr. 4500 für früher übernommene Defizite rückerstattet werden. Die notwendig gewordenen Teuerungszulagen für das Personal brachten dem Betriebsjahr 1942/1943 dann allerdings wieder einen Rückschlag von zirka Fr. 2600, der vom Betriebsfonds gedeckt werden musste.

Im weiteren beschäftigten den Stiftungsrat die Revision der Stiftungsurkunde und der Statuten, welche der Entwicklung, die das Forschungsinstitut seit der Gründung durchgemacht hat, Rücksicht trägt. Das Institut umfasst jetzt die nachfolgenden Abteilungen :

- A. Das Physikalisch-Meteorologische Observatorium (Vorsteher Herr Dr. W. Mörikofer).
- B. Die beiden Abteilungen für medizinische Klima- und Tuberkuloseforschung (Vorsteher Herr Prof. Dr. Berblinger), nämlich :
 - 1. Pathologisch-anatomische und bakteriologische Abteilung;
 - 2. Abteilung für klinische Hochgebirgsphysiologie und Tuberkulose.

Bei den Wahlen wurde Herr Dr. med. *Ruppaner* in Samaden wegen seiner grossen Verdienste um das Forschungsinstitut und speziell um die Zweigstelle Muottas Muragl vom Stiftungsrat zum *Ehrenpräsidenten* ernannt, während an Stelle des verstorbenen Herrn Dr. Oeri der bisherige Vizepräsident Herr Dr. med. H. Stöcklin in Davos gewählt wurde.

Es sind noch die Verhandlungen zu erwähnen, welche in letzter Zeit mit dem Eidgenössischen Amte für Verkehr gepflogen wurden, die dazu führten, dass das Davoser Institut mit der Beschaffung der klimatischen Unterlagen für die in Aussicht genommene Kurortsplanung betraut wurde.

Der Vertreter der S. N. G. im Stiftungsrat : *Alfred Kreis*.

12. Comité Steiner-Schläfli

Sitzung : keine. Publikation, bearbeitet mit Unterstützung der *Escher-Abegg-Stiftung* in Zürich : J. J. Burekhardt, Der mathematische Nachlass von Ludwig Schläfli (1814—1895) an der Schweizerischen