

**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:** 119 (1938)

**Vereinsnachrichten:** Schweizerisches Forschungsinstitut für Hochgebirgsklima und  
Tuberkulose in Davos

**Autor:** Kreis, Alfred

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

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

Wilczek, empêché. Une grande discussion a eu lieu au sujet de la coopération intellectuelle dans le domaine des sciences exactes et naturelles. Le délégué de la S. H. S. N. exprima l'avis que la création d'un centre spécial de coopération ne répondrait pas à une nécessité dans ce domaine, étant donné que cette coopération existe pratiquement depuis longtemps et s'exprime dans les échanges qui se font d'université à université, d'institut à institut, ou encore de savant à savant. Cette question est laissée en suspens. Il en va de même pour l'idée de la création d'un centre international de documentation et d'information pour les Musées. Le Comité central de la S. H. S. N. ayant étudié cette question est arrivé à la conclusion qu'il existe déjà, là aussi, une collaboration étroite. M. le Prof. Senn, président central de la S. H. S. N., a reçu de M. Voirier une lettre résumant ce qui a été fait en vue de la coordination des Musées scientifiques. La question sera reprise plus tard avec une documentation plus poussée.

*Ernest Wilczek.*

#### **10. Comité International des Tables annuelles de Constantes et Données numériques de Chimie, de Physique, de Biologie et de Technologie**

Depuis le rapport présenté à la Société Helvétique le 5 mai 1937, la Commission de gestion, à laquelle a été confiée la publication des Tables, a fait paraître les publications suivantes : soit 19 fascicules isolés; Tensions de vapeur. Loi des gaz (1931—1934); Effet Volta. Conductibilité métallique (1931—1934); Magnétisme (1931—1934); Forces électromotrices (1931—1936); Thermochimie (1931—1934); Spectres moléculaires et Structure des molécules (1931—1934); Pouvoirs rotatoires et Biréfringence magnétique (photoélectricité) (1931 à 1936); Combustion et Détonation des gaz (1931—1936); Effet Raman (1935—1936); Diffusion, Réflexion et Réfraction de la lumière (1931 à 1936); Magnétisme (1935—1936); Conductibilité des électrolytes (1931 à 1936); Piézoélectricité, Thermoélectricité, etc. (1935—1936); Températures de fusion (1931—1936); Entropie, Activité (1935—1936); Equilibres chimiques (1931—1932); et Constantes universelles et Différentes constantes physiques (1935—1936).

On trouvera dans le rapport du Comité de gestion à la Commission Internationale des Tables de Constantes, qui sera publié dans les actes du XII<sup>me</sup> Congrès de l'Union, le plan de publication permanent que compte suivre le Comité de gestion des Tables.

Ce plan comprend des publications rapides pour les chapitres dont l'évolution est rapide et une rédaction englobant quatre années pour les autres chapitres.

*Paul Dubois.*

#### **11. Schweizerisches Forschungsinstitut für Hochgebirgsklima und Tuberkulose in Davos**

Der Stiftungsrat erledigte in seiner ordentlichen Sitzung vom 25. September 1937 die gewohnten Traktanden : Jahresbericht des Präsidenten Herrn Dr. Oeri, Jahresrechnung von Herrn Dr. Valär, Tätig-

keitsberichte der beiden Institutsvorsteher, der Herren Dr. W. Mörikofer (physik. meteorolog. Observatorium) und Dr. F. Roulet (pathologisch-bakteriologische Abteilung). Erfreulich ist, dass infolge der bessern Frequenz des Kurortes die finanzielle Lage des Institutes sich soweit besserte, dass ohne einschneidende Einschränkungen gearbeitet werden konnte. Von besonderer Bedeutung sind die gross angelegten Untersuchungen, die das Observatorium in enger Zusammenarbeit mit andern Institutionen über Schnee und Lawinen durchführte (siehe Verhandl. S. N. G. 1937, S. 104). — Herr Dr. Roulet siedelte im Herbst 1937 nach Basel an das anatomisch-pathologische Institut der Universität Basel über. Als Nachfolger konnte Herr Prof. Dr. Berblinger aus Jena gewonnen werden, der sein Amt anfangs Dezember 1937 angetreten hat.

Der Delegierte: *Alfred Kreis.*

## 12. Comité Steiner

Le Comité Steiner s'est réuni le 22 juin 1937 à Zurich. L'examen des manuscrits de Steiner étant à peu près terminé, il a été décidé de revoir aussi ceux de Schläfli qui sont actuellement à la Bibliothèque nationale à Berne.

Les statuts du Comité Steiner-Schläfli ont été adoptés par la Société mathématique suisse dans sa séance du 28 août 1937 à Genève. Le Comité central de la Société Helvétique des Sciences Naturelles les a approuvés le 5 novembre 1937. (Actes de la S. H. Sc. Nat. 1937, page 305.) Monsieur le professeur Fueter, qui était président du Comité Steiner depuis sa séance constitutive du 29 novembre 1930, a donné sa démission. Nous le remercions vivement des excellents services qu'il nous a rendus. Le nouveau Comité se réunira prochainement.

*Louis Kollros.*

## 13. Schweizerischer Nationalpark

Eidgenössische Parkkommission

Die Jahressitzung der Kommission fand am 12. März 1938 in Zürich statt. Dabei wurden an Stelle der zurücktretenden langjährigen Mitglieder, Staatsrat M. Von der Weid und Prof. Dr. H. Bachmann, die Herren Dr. Ch. J. Bernard, Genf, und Prof. Dr. E. Handschin, Basel, eingeführt.

Administratives. Im Spätwinter wurde durch eine Lawine die Hütte im Val Trupchum teilweise zerstört. Sie ist mittlerweile neu erstellt worden, ebenso die alte Brücke im Punt Perif über den Spöl, die baufällig geworden war.

Trotz des ungünstigen Sommerwetters war der Besuch des Parkes ein erfreulicher. In Cluozza haben 550 Personen übernachtet und die Bewirtschaftung der Hütte durch Herr Langen jun. hat sich als zufriedenstellend erwiesen.