**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:** 118 (1937)

Vereinsnachrichten: Comité international des Tables annuelles de Constantes et

Données numériques de Chimie, de Physique, de Biologie et de

Technologie

**Autor:** Dutoit, Paul

### 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: 23.11.2025** 

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

## 9. Schweizerische Kommission für internationale geistige Zusammenarbeit

Dies Jahr nichts zu berichten.

E. Wilczek.

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

M. Charles Marie, secrétaire général des Tables annuelles depuis leur création par le Congrès international de Chimie, à Londres, en 1909, a donné sa démission en août 1936. La Commission internationale des Tables, réunie à Lucerne, à l'occasion du XIe Congrès de l'Union internationale de Chimie, a pris acte, avec un vif regret, de la décision de M. Marie, auquel elle a exprimé ses remerciements pour s'être dévoué pendant plus d'un quart de siècle à l'œuvre coopérative internationale des Tables, dont il a été le véritable fondateur et l'animateur. M. Charles Marie a été nommé secrétaire général honoraire et, à ce titre, membre à vie de la Commission internationale des Tables.

La publication des Tables a été confiée à un Comité de gestion formé de MM. Frédéric Joliot, président; Pierre Auger, secrétaire général; Thon, rédacteur en chef; R. Wurmser, trésorier; F. Perrin, G. Champetier, C. Haenny.

La publication ralentie depuis longtemps, en raison des difficultés financières, a été accélérée en 1936, grâce à une subvention importante du Gouvernement français, laquelle, jointe aux cotisations des autres pays, permettra au Comité de mettre à exécution le programme prévu.

Les ouvrages suivants ont paru depuis le dernier rapport sur l'exercice de 1935:

1º Table des matières des volumes XI à X (1923 à 1930). La collection des volumes I à X possède ainsi 2 Tables des matières comprenant l'ensemble des 10 volumes;

2º une série de fascicules isolés: J. Joliot-Curie: Radioactivité. Physique nucléaire. Transmutations (1931—1936). M. Magnat: Effet Raman. Vibrations (1931—1934). E. Darmois: Pouvoir rotatoire (1931 à 1934). G. Champetier: Deutérium (1932—1936). P. Debye et H. Sack: Constantes diélectriques et moments électriques (1931—1934).

Certaines matières seront publiées en une seule rédaction pour l'ensemble des années 1931—1936. La publication des fascicules isolés a pour but de permettre aux chercheurs spécialisés, d'acquérir séparément, ou plus rapidement, la documentation qui les intéresse. Le contenu de ces fascicules figurera naturellement dans les volumes.

Lausanne, le 5 mai 1937.

Paul Dutoit.

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

Die ordentliche Sitzung des Stiftungsrates fand am 15. August 1936 unter dem Vorsitz des Präsidenten, Herrn Dr. med. Oeri, in Davos statt. Jahresbericht des Präsidenten und die Jahresrechnung, vorgelegt vom