

Comité International des Tables annuelles de Constantes et Données numériques de Chimie, de Physique, de Biologie et de Technologie

Autor(en): **Dubois, Paul**

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): **119 (1938)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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^{me} 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-