

Compte rendu des séances de la Société Suisse de Physique

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **6 (1924)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

COMPTE RENDU DES SÉANCES
DE LA
SOCIÉTÉ SUISSE DE PHYSIQUE

tenues à Lucerne les 2 et 3 octobre 1924.

Président: M. le Prof. Alb. PERRIER (Lausanne).

Vice-Président: M. le Prof. G. DEBYE (Zürich).

Secrétaire-trésorier: M. le Dr H. MÜGELI (Neuchâtel).

Partie administrative. — W. Mörikofer: Le spectre de bandes de l'hydrure d'aluminium. — A. Piccard: a) La symétrie de l'atome de fer; b) La foudre et le ballon libre. — D. Gawronsky: Le principe d'inertie et l'extension de la théorie de la relativité généralisée. — A. Hagenbach et W. P. Lüthy: Essai d'une détermination du point de fusion du charbon. — A. Perrier et C. Borel: Aimantation et courants longitudinaux. — Kurt Zuber: Retard de l'étincelle dans la décharge électrique. — Edgar Meyer: a) Mesures effectuées avec le condensateur de Millikan (d'après les recherches de M. Yü Chen Yang); b) Sur la détermination de la limite, du côté des grandes longueurs d'ondes, de l'effet photo-électrique du mercure (d'après les recherches de M^{lle} Sophie Taubes). — G. Juvet: Sur un problème de mécanique céleste et de dynamique quantique. — M^{me} C. Biéler-Butticaz: Étude du frottement intérieur de minces fils d'invar aux hautes températures. — Pierre Weiss: Le problème du ferromagnétisme.

Partie administrative. — M. le Dr W. Mörikofer, de Bâle, est reçu membre de la société.

M. Perrier rend compte de l'activité de la commission chargée de l'étude d'un périodique suisse trilingue de physique (réunion du 15 juin à Berne).

La transformation des *Archives des Sciences physiques et naturelles* en un tel périodique n'étant plus possible dans les circonstances actuelles, la commission a demandé par circulaire l'opinion des membres.

La majorité s'étant prononcée pour la création, par la Société, d'un périodique national de physique en trois langues (semblable aux *Helvetica Chimica Acta*), la commission reçoit le mandat de tenter cette réalisation, ses décisions devant être prises à l'unanimité. M. P. Scherrer fera également partie de la dite commission.