

Zeitschrift:	Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber:	Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band:	6 (1924)
Rubrik:	Compte rendu des séances de la Société Suisse de Physique

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: 12.01.2026

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

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^{me} Sophie Taubes). — G. Juvet : Sur un problème de mécanique céleste et de dynamique quantique. — M^{me} C. Biéler-Butticaz : Etude 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.