

Compte rendu de la séance de la Société suisse de physique

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **4 (1922)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

COMPTE RENDU DE LA SÉANCE
DE LA
SOCIÉTÉ SUISSE DE PHYSIQUE
tenue à Fribourg, le 6 mai 1922.

COMITÉ :

Président : M. le Prof. Dr ZICKENDRATH (Bâle).
Vice-Président : M. le Prof. Dr A. PERRIER (Lausanne).
Secrétaire-trésorier : M. le Dr Ed. GUILLAUME (Berne).

Partie administrative. — P. Scherrer et P. Stoll. Confirmation de la théorie de la coordination de Werner à l'aide d'analyse de rayons Roentgen. — P. Gruner.
a) Représentation graphique de l'univers espace-temps à quatre dimensions. —
b) Représentation graphique du temps universel dans la théorie de la relativité. — Ed. Guillaume. Un résultat des discussions des théories d'Einstein au Collège de France. — Franz Tank. Etude des phénomènes dans les tubes à vide. — R. de Saussure. Sur la notion de simultanéité. — P. Debye. Ionisation par les rayons α et β . — Aug. Hagenbach et R. Percy. Sur les effets d'électrodes à mercure dans les mesures de résistance d'électrolytes. — R. Bär et Yu Chen Yang. Sur l'effet photo-électrique des particules ultra-microscopiques.

Partie administrative. — Séance ouverte à 11 h. 30 par M. JAQUEROD, président.

La Société décide de ne pas se faire représenter à la Commission Internationale de l'Eclairage.

Puis, il est procédé à l'élection du nouveau Comité. Sont élus : Président, M. le Prof. Dr ZICKENDRATH; Vice-Président, M. le Prof. A. PERRIER; Secrétaire-Trésorier, M. le Dr Ed. GUILLAUME.

Ensuite, les communications suivantes ont été présentées à la Société.