

# Compte rendu de la séance de la Société suisse de physique

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **46 (1918)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **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 DE LA SÉANCE  
DE LA  
SOCIÉTÉ SUISSE DE PHYSIQUE

tenue à Neuchâtel le samedi 4 mai 1918

*Président* : M. le Prof.-Dr P. GRUNER (Berne).

*Secrétaire* : M. le Dr Ed. GUILLAUME (Berne).

---

Partie administrative. — H. Schumacher. Sur les courbes de tension des vapeurs des corps optiquement actifs appartenant à des séries homologues. — Ed. Guillaume. Sur l'expression de la théorie de la relativité en fonction du temps universel. — H. Zickendraht. *a)* Sur un nouvel ondemètre ; *b)* Sur un relais électronique. — A. Perrier. *a)* Sur la calorimétrie à de hautes températures, *b)* Principe d'une méthode différentielle rapide d'analyse thermique. — R. Baer. Sur la structure corpusculaire de l'électricité. — E. Mühlestein. Sur le parcours de rayons  $\alpha$  dans la couche sensible des plaques photographiques. — Fr. Klingelfuss. Sur la caractéristique d'un tube de Coolidge. — R. de Saussure. Projet de Bureau météorographique international. — M. Wolfke. *a)* Nouvelles recherches sur un rayonnement secondaire pénétrant des rayons canaux ; *b)* Sur la valeur économique de la lumière Moore.

*Partie administrative.* — M. le prof. Aug. HAGENBACH, président sortant, ouvre la séance et annonce la démission du secrétaire, M. le prof. VEILLON. L'assemblée, après avoir accepté la démission de M. VEILLON, procède à l'élection de son comité. Sont nommés : président, M. le prof. P. GRUNER, jusqu'alors vice-président ; vice-président, M. le prof. A. JAQUEROD ; secrétaire, M. le Dr Ed. GUILLAUME.

Puis il est fait part de la perte qu'a éprouvée la société par le décès de M. le Dr ing. Otto BLOCH, expert au Bureau fédéral de la Propriété intellectuelle. Il est distribué aux membres une notice sur sa vie et ses travaux.

L'assemblée propose ensuite que le délégué de la Société Suisse de Physique au Sénat de la S. H. S. N. soit élu pour six ans.

Enfin, il est procédé à l'élection des nouveaux membres.

A 10  $\frac{1}{2}$  heures, l'assemblée est invitée à se rendre dans les laboratoires de l'Institut de Physique de l'Université de Neuchâtel pour visiter les installations et assister aux démonstrations que M. le prof. JAQUEROD a préparées.