

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 8 (1926)

Rubrik: Informations

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: 06.02.2026

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

INFORMATIONS

Mise au concours d'un travail de sciences physiques par la Fondation Schnyder de Wartensee pour les arts et les sciences, à Zurich.

1. La fondation Schnyder de Wartensee met au concours un travail sur le sujet suivant:

Etude expérimentale de la possibilité de déterminer quantitativement des propriétés atomiques importantes au moyen de mesures optiques de l'effet Doppler dans l'absorption.

2. L'appréciation des travaux est confiée à un jury composé de MM. les professeurs P. Debye, de l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich, A. Perrier, de l'Université de Lausanne, Edg. Meyer, de l'Université de Zurich.
3. Le meilleur travail sera couronné d'un prix de fr. 2.500,—.
4. Le travail qui aura obtenu le prix sera la propriété de la Fondation Schnyder de Wartensee, qui s'entendra avec l'auteur pour la publication de ce travail.
5. Les participants au concours doivent inscrire en tête de leur travail une devise qui sera reproduite sur une enveloppe cachetée, jointe au travail et contenant le nom de l'auteur.
6. Les travaux doivent être envoyés jusqu'au 31 mai 1927 au plus tard, à l'adresse suivante: A la Direction de la Bibliothèque centrale de Zurich (concours de la Fondation Schnyder de Wartensee).

Zurich, le 4 mars 1926.

LA COMMISSION POUR LA FONDATION
SCHNYDER DE WARTENSEE.
