

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Band: 109 (1928)

Vereinsnachrichten: Section des Sciences de l'ingénieur

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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

16. Section des Sciences de l'ingénieur

Samedi, 1^{er} septembre 1928

Président et secrétaire: Prof. M. PASCHOUD (Lausanne)

1. K. P. TÆUBER (Zürich). — *Ein neuer registrierender Dehnungsmesser.*

Kein Referat eingegangen.

2. Prof. R. THOMANN (Lausanne). — *Quelques comparaisons entre la théorie des ailes d'avions et celle des aubages de turbines.*

L'auteur n'a pas envoyé de résumé de sa communication.

3. A. PARIS (Lausanne). — *Essais de déformation et détermination des efforts intérieurs probables.*

L'auteur a retiré son manuscrit.

4. Prof. ANT. DUMAS (Lausanne). — *Présentation du Laboratoire d'essais des matériaux de l'Ecole d'Ingénieurs de Lausanne et de quelques machines originales.*

L'auteur n'a pas envoyé de résumé de sa communication.

5. Prof. M. PASCHOUD (Lausanne). — *Sur divers modes de représentation de la ligne élastique des poutres droites.*

L'auteur n'a pas envoyé de résumé de sa communication.

6. Prof. JUILLARD (Lausanne). — *L'utilité des imaginaires pour l'ingénieur électricien.*

L'auteur n'a pas envoyé de résumé de sa communication.