

Section des Sciences de l'ingénieur

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **109 (1928)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

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.