

I. Conférences générales.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1926)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

CHRONIQUE

Congrès international de Mécanique appliquée.

Zurich, 12-17 septembre 1926.

On sait que le premier Congrès international de Mécanique appliquée a été organisé à Delft, en avril 1924, sur l'initiative d'un groupe de savants hollandais (voir l'*Enseignement Mathématique*, Tome XXIV, pages 139-141). Le deuxième Congrès vient d'avoir lieu à Zurich, du 12 au 17 septembre 1926, sous les auspices de l'Ecole Polytechnique Fédérale représentée par MM. les professeurs A. ROHN, président du Conseil de l'Ecole et C. ANDREAE, Recteur. Le Comité d'organisation était présidé par M. le professeur P. MEISSNER.

Le Congrès a été suivi par plus de 250 participants représentant 22 pays. De nombreux mathématiciens ont tenu à témoigner par leur présence l'intérêt qu'ils portent aux mathématiques appliquées et tout particulièrement aux grands problèmes de la mécanique.

Suivant l'exemple adopté à Delft, le Comité d'organisation a remis aux congressistes, à leur arrivée, un volume contenant le résumé des conférences et communications dont on trouvera ci-après la liste. Les travaux feront l'objet d'un volume qui sera édité par la Maison Orell Füssli, à Zurich.

Dans sa séance de clôture, le Congrès a décidé que le prochain Congrès aura lieu à *Stockholm*, en 1930, sur l'invitation de la Suède.

I. CONFÉRENCES GÉNÉRALES.

MEISSNER (Zurich): Elastiche Oberflächen-Querwellen. — JOUGUET (Paris): La théorie thermodynamique de la propagation des explosions. — V. KÁRMÁN (Aachen): Ueber elastische Grenzzustände. — DEBYE (Zurich): Ueber Molekularkräfte. — TAYLOR (Cambridge, England): Distorsion of single Crystals of Metals. — BRIGMAN (Cambridge, U.S.A.): The Effect of Hydrostatic Pressure on Properties of Matter. — PRANDTL (Göttingen): Ueber die ausgebildete Turbulenz. — CAMICHEL (Toulouse): La théorie des coups de bélier. — JONES (Cambridge, England): The Control of Stalled Aeroplanes. — LEVICIVITA (Rome): Sur les chocs dans le problème des trois corps.