

**Zeitschrift:** IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH  
Kongressbericht

**Band:** 1 (1932)

**Artikel:** Stabilität und Festigkeit von auf Druck und Biegung beanspruchten  
Bauteilen: einleitendes Referat

**Autor:** Karner, L.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-480>

### **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:** 04.10.2024

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

## B

Séances de travail — *Arbeitssitzungen* — Working Meetings.

### I

Première Séance de travail.

*Erste Arbeitssitzung.*

First Working Meeting.

STABILITÉ ET RÉSISTANCE DES PIÈCES TRAVAILLANT SIMULTANÉMENT  
A LA COMPRESSION ET A LA FLEXION

*STABILITÄT UND FESTIGKEIT VON AUF DRUCK UND  
BIEGUNG BEANSPRUCHTEN BAUTEILEN*

STABILITY AND STRENGTH OF STRUCTURAL MEMBERS SUBJECTED  
TO COMPRESSION AND BENDING

### I1.

STABILITÉ ET RÉSISTANCE DES PIÈCES TRAVAILLANT SIMULTANÉMENT A LA  
COMPRESSION ET A LA FLEXION. RAPPORT D'INTRODUCTION.

*STABILITÄT UND FESTIGKEIT VON AUF DRUCK UND BIEGUNG  
BEANSPRUCHTEN BAUTEILEN. EINLEITENDES REFERAT.*

STABILITY AND STRENGTH OF STRUCTURAL MEMBERS SUBJECTED TO  
COMPRESSION AND BENDING. INTRODUCTORY REPORT.

Dr. Ing. L. KARNER,

Professor an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich.

Voir « Publication Préliminaire », p. 17. — *Siehe » Vorbericht », S. 17.*

See " Preliminary Publication ", p. 17.

### I2

LA STABILITÉ DES BARRES COMPRIMÉES PAR DES FORCES EXCENTRÉES.

*KNICKUNG EXZENTRISCH BELASTETER STÄBE*

BUCKLING OF ECCENTRICALLY LOADED BARS.

Dr. Ing. h. c. M. ROŠ,

Professeur de l'École Polytechnique Fédérale  
et Directeur du Laboratoire Fédéral d'Essai des Matériaux, Zurich.

Voir « Publication Préliminaire », p. 57. — *Siehe » Vorbericht », S. 57.*

See " Preliminary Publication ", p. 57.