

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

Autor(en): **Karner, L.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **1 (1932)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-480>

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.

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.