

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **IABSE publications = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen**

Band (Jahr): **28 (1968)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

Table des matières - Inhaltsverzeichnis - Table of Contents

<p>E. R. BRYAN, W. M. EL-DAKHAKHNI, England/Egypt, U.A.R. English</p> <p>Projection et dimensionnement de constructions à revêtements extra-légers Entwurf und Berechnung von Gebäuden mit leichter Verkleidung The Design and Analysis of Buildings with Light Cladding</p>	1
<p>J. COURBON, France. Français</p> <p>Flambement des arcs Bogenknicken Buckling of Arches</p>	13
<p>HANS GESUND, DONALD G. MILLS, VICTOR M. MARTIN, USA English</p> <p>Essais de rupture de poutres en béton armé soumises à l'action combinée de la torsion, de la flexion et du cisaillement Bruchlasttests an Stahlbetonträgern unter kombinierter Beanspruchung aus Drillung, Biegung und Schub Ultimate Strength Tests of Reinforced Concrete Beams in Combined Torsion, Bending and Shear</p>	31
<p>A. HRENNIKOFF, Canada. English</p> <p>La méthode des éléments finis appliquée à des contraintes bi-dimensionnelles Das Verfahren der Endlichen Elemente in der Anwendung auf ebene Spannungszustände The Finite Element Method in Application to Plane Stress</p>	49
<p>K. T. SUNDARA RAJA IYENGAR, K. S. JAGADISH, India. English</p> <p>Comportement de ponts-dalles sous charges mobiles Verhalten von Platten- und Balkenbrücken unter beweglichen Lasten The Response of Beam and Slab Bridges to Moving Forces</p>	69
<p>CURT F. KOLLBRUNNER, NIKOLA HAJDIN, Schweiz/Jugoslawien Deutsch</p> <p>La méthode des déplacements dans la théorie des membres à parois minces et un nouveau modèle de calcul pour des membres à parois minces avec contour déformable Die Verschiebungsmethode in der Theorie der dünnwandigen Stäbe und ein neues Berechnungsmodell des Stabes mit in seinen Ebenen deformierbaren Querschnitten Displacement-Method in the Theory of Thin-Walled Members, and a New Calculation-Model for the Thin-Walled Bars with Deformable Contours</p>	87

VIII

- ALFRED KORN, USA English 101
Une approximation des facteurs influant sur la stabilité de portiques
Näherungen für Stabilitätseinflüsse an Rahmen
The Approximation of Stability Effects on Frames
- K. H. LIN, E. C. ROSSOW, S. L. LEE, USA English 113
Stabilité de colonnes émincées à larges ailes dans le domaine plastique
Stabilität von zugespitzten Breitflanschstützen im plastischen Bereich
Inelastic Stability of Tapered Wide-Flange Columns
- CH. MASSONNET, M. ŠKALOUD, J. DONEA, Belgique/Tchécoslovaquie . . . Français 137
Comportement postcritique des plaques cisillées raidies. Deuxième partie: Répartition des contraintes et analyse de l'état limite
Verhalten von ausgesteiften Platten bei Schub im überkritischen Bereich. 2. Teil: Spannungsverteilung und Analyse des Grenzzustandes
Postbuckling Behaviour of Stiffened Plates Subjected to Pure Shear. 2nd Part: Distribution of Stress and Analysis of the Limit State
- WILLIAM E. SAUL, JAAFAR K. AL-ABDULLA, USA English 157
Dynamique non-linéaire inélastique de bâtiments à multiples étages
Nichtlineare, unelastische Dynamik von Hochhäusern
Nonlinear Inelastic Dynamics of Multi-Story Buildings
- A. C. WALKER, England English 169
Charges maximales pour piles à parois minces en U, comprimées excentriquement
Höchstlasten für dünnwandige U-Stützen unter ausmittiger Belastung
Maximum Loads for Eccentrically Loaded Thin-walled Channel Struts