

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

WOLF ALTMAN, D. H. YOUNG, Brasil/USA English Tensions dans les coques minces coniques Spannungen in dünnen Kegeln Stresses in Thin Conical Shells	1
S. O. ASPLUND, Sweden English Déversement latéral des poutres sans forces axiales Trägerkippen ohne Axialkraft Lateral Buckling without Axial Loads	17
W. BOSSHARD, Schweiz Deutsch Un nouvel élément fini purement compatible pour le calcul des plaques fléchies Ein neues, vollverträgliches endliches Element für Plattenbiegung A New, Fully Compatible Finite Element for Plane Bending	27
H. J. BRETTE, Australia English Calcul de la résistance limite des piles de ponts de section rectangulaire, multi-cellulaire en béton armé Traglastverfahren für mehrzellige, rechteckige Eisenbeton-Brückenpfeiler Ultimate Strength Design of Multi-Cell Rectangular Reinforced Concrete Bridge Piers	41
E. HAMPE, H. KÖPPLER, P. SCHWESINGER, DDR Deutsch Contribution au calcul de coques composées cylindriques côniques sphériques pour la construction de silos, de réservoirs et de tours Beitrag zur Berechnung von zusammengesetzten Zylinder-, Kegel- und Kugelschalen für den Silo-, Behälter- und Turmbau Contribution to the Design of Cylindrical and Spherical Built-up Shells for the Construction of Silos, Tanks and Towers	67
KAMAL HASSAN, V.A.R. Deutsch De la détermination de la longueur de flambage des poteaux de cadres Zur Bestimmung der Knicklänge von Rahmenstielen On the Determination of the Buckling Length of Frame Columns	91

VIII

- A. M. MOUSA, Sudan; R. A. PARMELEE, S. L. LEE, USA English 103
Calcul approché des voiles prismatiques à travées multiples
Näherungsverfahren für durchlaufende, prismatische Schalen
Approximate Analysis of Continuous Prismatic Shells
- BÜLENT ÖVÜNÇ, Canada English 121
Plaque semi-infinie soumise à une charge concentrée agissant en un point intérieur
Halbebenen-Platte unter Einzellast im Innern
Semi-Infinite Plate Subjected to the Concentrated Load Acting at its Internal Point
- GERHARD SPAETHE, DDR Deutsch 127
Théorie pour des séries de poutres élastiques
Theorie elastischer Balkenreihen
Theory for Series of Elastic Beams
- UDO VOGEL, WERNER ZIMMERMANN, Deutschland Deutsch 163
Essais de charges limites pour des poteaux encastrés à profil en I soumis à la flexion selon les deux axes principaux
Traglastversuche an eingespannten Geschoßstützen mit I-Querschnitt bei Biegung um beide Hauptachsen
Ultimate Load Test on I-Shaped Restrained Columns in Biaxial Bending
- D. S. WALKINSHAW, G. E. RILEY, J. N. SIDDALL, G. A. ORAVAS, Canada English 175
Des coques minces élastiques à courbure faible, ayant une base polygonale
Über dünne, flache, elastische Schalen vieleckigen Grundrisses
On Thin Shallow Elastic Shells over Polygonal Bases
- M. YAMADA, H. KAWAMURA, Japan Deutsch 193
Déformations élasto-plastiques de flexion de colonnes et de poutres en béton armé
(Flexion uniaxiale soumise à force axiale)
Elasto-plastische Biegeformänderungen der Stahlbetonsäulen und -balken (einseitige Biegung unter Axiallast)
Elasto-plastic Bending Deflections of Reinforced Concrete Columns and Beams
(One Way Bending under Axial Force)