

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **32 (1972)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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>H. J. BRETTLE English</p> <p>Théorie et résistance limite de cheminées en béton armé Theorie und Grenzfestigkeit von Stahlbetonschornsteinen Theory and Ultimate Strength Design of Reinforced Concrete Chimneys</p>	1
<p>D. N. BURAGOHAİN English</p> <p>Analyse discontinue de chaussées de ponts courbes cylindriques et orthotropes Unstetige Analyse zylindrischer orthotroper gebogener Brückenfahrbahnen Discrete Analysis of Cylindrical Orthotropic Curved Bridge Decks</p>	37
<p>M. S. G. CULLIMORE English</p> <p>Résistance à la fatigue de câbles de fil d'acier hautement stables sous l'influence de fluctuations d'effort de petite amplitude Ermüdungsfestigkeit hochfester Stahldrahtkabel unter Einwirkung von Bean- spruchungsschwankungen kleiner Amplitude The Fatigue Strength of High Tensile Steel Wire Cable Subjected to Stress Fluctuations of Small Amplitude</p>	49
<p>I. DEUTSCH Deutsch</p> <p>Calcul de la fissuration des éléments en béton armé, sollicités à la flexion à effort tranchant Berechnung der Rissbildung bei auf Biegung mit Querkraft beanspruchten Stahl- betonbauteilen Analysis of Cracking in Reinforced Concrete Members Subjected to Bending and Shear</p>	57
<p>JACOB GLÜCK, MENACHEM GELLERT English</p> <p>Analyse tridimensionnelle de charge latérale aux structures à plusieurs étages Dreidimensionale seitliche Lastanalyse von mehrstöckigen Bauten Three Dimensional Lateral Load Analysis of Multistorey Structures</p>	77
<p>J. GLÜCK, M. GELLERT, A. DANAY English</p> <p>Dynamique de structures asymétriques à plusieurs étages Dynamik asymmetrischer mehrstöckiger Bauten Dynamics of Asymmetric Multistorey Structures</p>	91

VIII

- A. HRENNIKOFF, C. I. MATHEW, RAJAN SEN English 109
Stabilité de dalles utilisant des éléments de barre rectangulaires
Festigkeit von Platten bei Anwendung rechteckiger Stabelemente
Stability of Plates Using Rectangular Bar Cells
- F. LEONHARDT, W. ZELLNER Deutsch 127
Comparaisons entre ponts suspendus et ponts à haubans pour portées dépassant
600 m
Vergleiche zwischen Hängebrücken und Schrägkabelbrücken für Spannweiten über
600 m
Comparative Investigations Between Suspension Bridges and Cable-stayed Bridges
for Spans Exceeding 600 m
- BERND MÖLLER Deutsch 167
Calcul de plaques orthotropes en acier dans la portée de charge efficace
Berechnung orthotroper Stahlplatten im Traglastbereich
Calculation of Orthotropic Steel Plates in the Range of Ultimate Load
- F. SEBÖK Deutsch 179
Etude et calcul de réservoirs cylindriques en béton précontraint à nervures axiales
Entwurf und Berechnung von zylindrischen Spannbeton-Druckbehältern mit
axialen Rippen
Design and Calculation of Cylindrical Prestressed Concrete Vessels with Axial Joists
- WERNER WARKENTHIN Deutsch 199
Contribution au déversement plastique de poutres à section en I non-conforme
Beitrag zum plastischen Kippen von Trägern mit nichtformtreuem I-Querschnitt
Contribution to the Plastic Tipping of Beams with Non-conformed I-Section
- E. A. ZAGUSTIN, D. H. YOUNG English 219
Réaction dynamique de poutres sur une masse mouvante
Dynamische Reaktion von Trägern auf eine sich bewegende Masse
Dynamic Response of Beams to a Travelling Mass