

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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

W. A. M. BREKELMANS, J. D. JANSSEN	Deutsch	1
La méthode des éléments finis pour la solution de problèmes de torsion Die Methode der finiten Elemente für die Lösung von Torsionsproblemen The Finite Element Method in Torsion Analysis		
VLADIMIR CERVENKA, KURT H. GERSTLE	English	25
Analyse non-élastique de plaques acier-béton: Vérification expérimentale et appli- cation Unelastische Analyse von Stahlbetonscheiben: Experimentelle Nachprüfung und Anwendung Inelastic Analysis of Reinforced Concrete Panels: Experimental Verification and Application		
Y. K. CHEUNG, M. S. CHEUNG	English	41
Vibrations de ponts à section en T ou en caisson, courbes ou droits Schwingungen gekrümmter oder gerader Plattenbalken- oder Kastenträgerbrücken Free Vibration of Curved and Straight Beam-Slab or Box-Girder Bridges		
M. Z. COHN, S. K. GHOSH	English	53
La capacité de déformation des sections en béton armé due à l'effort de flexion Die Verformungsfähigkeit armerter Betonquerschnitte infolge Biegung The Flexural Ductility of Reinforced Concrete Sections		
J. D. JANSSEN, F. E. VELDPAUS	Deutsch	85
Résistance et rigidité de poutres en caisson rectangulaire Über die Stärke und Steifigkeit von Kastenträgern mit Rechteckquerschnitt About Strength and Stiffness of Rectangular Box-Girders		
JAYME MASON	English	107
Stabilité non-linéaire de coupôles à treillis Nichtlineare Stabilität von Gitterkuppeln Nonlinear Buckling of Lattice Domes		

VIII

- C. I. MATHEW English 121
Analyse de stabilité de coques minces au moyen de la méthode des éléments finis
Stabilitätsanalyse dünner Schalen mittels der endlichen Elemente-Methode
Finite Element Stability Analysis of Thin Shells
- BÜLENT ÖVUNÇ English 137
Analyse dynamique de poutres à treillis à l'aide de matrices de rigidité dépendant
de la fréquence
Dynamische Analyse von Fachwerken durch Näherungen mit frequenzabhängigen
Steifigkeitsmatrizen
Dynamic Analysis of Frameworks by Frequency Dependent Stiffness Matrix
Approach
- K. C. ROCKEY, M. A. EL-GAALY English 155
Stabilité d'entretoises trapézoïdales sous charges
Stabilität trapezförmiger belasteter Querträger
Stability of Load Bearing Trapezoidal Diaphragms
- R. G. SISODIYA, Y. K. CHEUNG, A. GHALI English 173
Analyse de ponts en arc biais à l'aide des éléments finis
Berechnung schiefer Bogenbrücken mittels der finiten Elemente
Finite Element Analysis of Skew Vault Bridges