

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **35 (1975)**

PDF erstellt am: **09.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Table des matières - Inhaltsverzeichnis - Table of Contents

<p>A.O. ADEKOLA</p> <p>Influence de la variation de la déformabilité des connecteurs dans les poutres mixtes élastiques Einfluss der Änderung des Verformungsmoduls der Verbundmittel bei elastischen Verbundträgern Effect of Variation of interface connection modulus in elastically connected elements of composite beams</p>	<p>English 1</p>
<p>J. ALMASI</p> <p>Quelle est l'armature de frettage nécessaire dans la zone d'ancrage des câbles de précontrainte? Wieviel Spaltzugbewehrung ist nötig? On the necessary amount of transverse reinforcement in the anchorage zone of prestressed beams</p>	<p>Deutsch 15</p>
<p>C. BOURDON</p> <p>Théorie des empilages élastiques Theorie der aus elastischen Blöcken aufgebauten Säule Theory of the column built of elastic blocks</p>	<p>Français 29</p>
<p>M.Z. COHN</p> <p>Les normes structurales et l'inélasticité du béton armé Die strukturellen Normen und die Unelastizität des Stahlbetons The structural normes and the inelasticity of reinforced concrete</p>	<p>Français 39</p>
<p>S. FRENCH, D.C. BLACK, V.A. PULMANO, A.P. KABAILA</p> <p>Panel method for multistorey flat plate structures Feldermethode für mehrstöckige Plattenbauwerke Méthode panneaux pour structures à plusieurs étages</p>	<p>English 65</p>
<p>S.A. GURALNICK</p> <p>Un modèle incrémental de rupture à la fatigue du métal Ein inkrementales Bruchmodell zur Prüfung der Metallerermüdung An incremental collapse model for metal fatigue</p>	<p>English 83</p>

VIII

J.M. KULICKI, C.N. KOSTEM	English	101
Comportement inélastique de poutres précontraintes en béton Unelastisches Verhalten vorgespannter Betonbalken Inelastic response of prestressed concrete beams		
M. LEVY, E. SPIRA	English	113
Etude expérimentale de murs en maçonnerie renforcés d'éléments en béton armé Experimentelle Untersuchung an durch Stahlbetonelemente verstärktem Mauerwerk Experimental study on masonry walls strengthened by reinforced concrete elements		
A.S. MAWENYA	English	133
Un élément de plaque courbe pour le calcul de plaques minces, épaisses et sandwich Ein gekrümmtes Plattenelement zur Berechnung dünner, dicker und Sandwichplatten A curved plate element for the analysis of thin, thick and sandwich plates		
D. VANDEPITTE	English	141
Influence de poutres secondaires sur le déversement latéral de poutres en double té Einfluss von Querbalken auf die Kippstabilität von I-Trägern Influence of joists on the lateral buckling of I beams		
H. YOSHIDA	English	163
Tension de flambage latéral de poutres à âme pleine Kippwiderstand von Vollwandträgern Lateral buckling strength of plate girders		
ERRATUM		183