Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	IABSE publications = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen
Band (Jahr):	14 (1954)
PDF erstellt	am: 26.04.2024

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

Table des Matières - Inhaltsverzeichnis - Table of Contents

Ch. Dubas, Ingénieur en Chef aux Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey, Dr ès Sc. Techn.	
Le voilement de l'âme des poutres fléchies et raidies au cinquième supérieur	1
The web-buckling of flexurally loaded plate girders, stiffened horizontally at the upper fifth point of the depth	50
B. Fritz, Prof. Dr. Ing., Technische Hochschule, Karlsruhe	
Die Berechnung unsymmetrisch oben und unten vorgespannter Betonträger bei genauerer Berücksichtigung des Kriechens und Schwindens	13
Le calcul des poutres en béton précontraint avec dissymétrie en-dessus et en-dessous, en considération précise de l'écoulement et du retrait	
Elio Giangreco, Prof. ing., Napoli	
Association d'équilibres instables en présence de charges excentrées	37
Stabilitätsprobleme bei exzentrischer Belastung	
Stability problems with axially-eccentric loading	
M.R. Horne, M.A., Ph.D., A.M.I.C.E., Assistant Director of Research, Department of Engineering, University of Cambridge	3
The Effect of Variable Repeated Loads in Building Structures Designed by the Plastic Theory	53
Influence des charges variables et répétées sur les ouvrages calculés d'après la théorie de la plasticité	
Der Einfluß von veränderlichen und mehrmals aufgebrachten Lasten auf Bauwerke, welche nach der Plastizitäts-Theorie berechnet wurden	
Arne I. Johnson, Tekn. D., The Swedish State Committee for Building Research, Stockholm, Sweden	
Statistical Calculation of Strength of Reinforced Concrete Beams	75
Calcul statistique sur la résistance des poutres en béton armé	
Statistisches Berechnungsverfahren für die Festigkeit von Eisenbeton-Trägern	
H. J. Kist, Prof. Ir., Professor at the Technological University Delft A. L. Bouma, Ir., Research Engineer, Delft	
An Experimental Investigation of Slabs, Subjected to Concentrated Loads	85
Recherches expérimentales relatives aux dalles soumises à des charges concentrées	
Über eine experimentelle Untersuchung an Platten, welche durch Einzellasten bean- sprucht, werden	

VIII

Telemaco van Langendonck, Prof. Dr., Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, Brasilien	
Eine numerische Lösung des Knickproblems	111
CIT. MASSONNIEU Professour à l'Illaireasité de Lière	
Ch. Massonnet, Professeur à l'Université de Liège	
Essais de voilement sur poutres à âme raidie	125
Masao Naruoka, Assistant Prof. Dr. Eng., Kyoto University, Kyoto	1
Measurement of the Stress and Deflection of Kanzaki Bridge	187
Gunhard Oravas, Dr. phil., Structural Engineer, Giffels & Vallet, Inc., Detroit, Michigan	
Analysis of Continuous Conical Shells of Rotational Symmetry by the Method of Successive Approximations	195
D. B. Steinman, Consulting Engineer, New York, N. Y.	
Suspension Bridges. The Aerodynamic Problem and Its Solution Les problèmes aérodynamiques du pont suspendu et leurs solutions Die aerodynamischen Probleme und ihre Lösungen bei Hängebrücken	209
Fritz Stüssi, Prof. Dr., ETH, Zürich, Präsident der IVBH	E e
Zur Theorie der Dauerfestigkeit	253
Kazuo Tomonaga, Dr., Chief of Special Design Section, Construction and Maintenance Department, Japanese National Railways, Tokyo	
A Method of "Erection Truss" for Replacement of Existing Plate Girders Remplacement de poutres pleines par la manière de la poutre d'élévation Beschreibung einer Methode, einen Blechbalkenträger mit Hilfe eines Hängewerkes auszuwechseln	269
A. Werfel, DiplIng., Haifa, Israel	
Die genaue Theorie der prismatischen Faltwerke und ihre praktische Anwendung The exact theory of prismatic structures formed by bending and its practical application	277
La théorie exacte des voûtes polygonales prismatiques et leur emploi pratique	