

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **8 (1947)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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 - Inhalt - Contents

	Page Seite
S. O. ASPLUND, Dr., Örebro A study of three-dimensional pile-groups	1
Untersuchung räumlicher Pfahlgruppen Etude de groupes de pieux dans l'espace	
P. P. BIJLAARD, Prof. Ir., Technische Hoogeschool Delft, Technical Adviser I. A. B. S. E. Some contributions to the theory of elastic and plastic stability	17
Einige Beiträge zur Theorie der elastischen und plastischen Stabilität Quelques contributions à la théorie de la stabilité élastique et plastique	
G. FERRAND, Président Directeur Général de la Société dauphinoise d'études et de montages, Grenoble Structure de la conduite forcée unique pour hautes chutes à grande puissance .	81
Ausbildung der Druckleitung für hohe Gefällsstufen mit großer Leistungsfähigkeit Construction of the high-pressure pipe line for high falls with great capacity	
M. F. FORNEROD, Chief Engineer, New York Prestressed concrete shell roof construction	91
Vorgespannte dünne Beton-Schalen Voûte mince en béton, avec précontrainte	
VLADIMIR KOLOUŠEK, Ing. Dr., Prague Solution statique et dynamique des pylônes d'antenne haubanés	105
Statische und dynamische Berechnung abgespannter Antennentürme Static and dynamic calculation of stayed antennae masts	
MIODRAG MILOSAVLJEVITCH, Ingénieur, Belgrade Sur la stabilité des plaques rectangulaires renforcées par des raidisseurs et sollicitées à la flexion et au cisaillement	141
Über die Stabilität rechteckiger ausgesteifter Platten unter Biegungs- und Schub- beanspruchung On the stability of rectangular slabs reinforced by stiffeners and subjected to bending and shearing	
J. ORR, B. Sc., Ph. D., University, Glasgow Shear lag by relaxation	161
Berechnung der Schubverformung mit einer Iterationsmethode La déformation par cisaillement traitée à l'aide d'une méthode d'itération	

VIII

	Page Seite
J. RIDET, Ingénieur en Chef à la Société Nationale des Chemins de fer français, Paris	
La construction mixte acier-béton armé dans les ouvrages d'art	171
Kombinierte Konstruktionen aus Stahl und Eisenbeton bei Kunstbauten	
The mixed use of steel and reinforced concrete in artistic structures	
ARNE SELBERG, Dr. techn., Chief Engineer, Norwegian State Highways, Oslo	
Suspension bridges with cables fastened to the stiffening girders at the centre of the bridge	195
Berechnung von Hängebrücken, deren Kabel in der Brückenmitte am Versteifungs- träger befestigt ist.	
Calcul des ponts suspendus où le câble est fixé à la poutre raidisseuse au milieu du pont	
R. H. SHERLOCK, Professor, University of Michigan, Ann Arbor	
Gust factors for the design of buildings	207
Windstoßfaktoren für die Berechnung von Hochbauten	
Caractéristiques des coups de vent dans le calcul des charpentes	
F. STÜSSI, Prof. Dr., Generalsekretär für Stahlbau der I. V. B. H., Eidg. Techn. Hochschule, Zürich	
Berechnung der Beulspannungen gedrückter Rechteckplatten	237
Calcul des contraintes de voilement dans les plaques rectangulaires comprimées	
Calculating the buckling stresses of pressed rectangular slabs	
F. STÜSSI, Prof. Dr., Generalsekretär für Stahlbau der I. V. B. H., Eidg. Techn. Hochschule, Zürich	
Zusammengesetzte Vollwandträger	249
Poutres composées	
Composed beams	
F. SZELAĞOWSKI, Dr. Ing., Professeur à l'École Polytechnique de Varsovie (Warszawa)	
Influence d'une partie centrale rigide sur la répartition des contraintes dans un élément tendu ou comprimé	271
Spannungsverteilung in einer auf Zug oder Druck beanspruchten Rechteckscheibe mit starrem Kern	
Stress distribution in a rectangular disc with rigid core when submitted to tension or compression in its plane	
R. VALLETTE, Ingénieur principal de la S. N. C. F., Paris	
Résistance des ponts sous rails en béton armé; essais de poutres aux flexions répétées	281
Festigkeit von Eisenbahnbrücken in Eisenbeton; wiederholte Biegeversuche an Trägern	
Endurance of reinforced concrete railway bridges; tests of beams with repeated bending	
G. WÄSTLUND, Prof. Dr., Royal Institute of Technology, Stockholm, and S. G. A. BERGMANN, Research Eng., Royal Institute of Technology, Stockholm	
Buckling of webs in deep steel I girders	291
Beulung der Stegbleche hoher Vollwandträger aus Stahl	
Le voilement de l'âme des poutres d'acier en double T de grande hauteur	