

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **19 (1959)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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>S. O. ASPLUND, Sweden English</p> <p>Théorie du treillis Fachwerktheorie Theory of Trusses</p>	1
<p>KUANG-HAN CHU, U.S.A. English</p> <p>Moments secondaires, angles de rotation, points d'inflexion et charges de flambage des barres de treillis Sekundäre Biegespannungen, Stabdrehwinkel, Wendepunkte und Knicklast von Fachwerkstäben Secondary Moments, End Rotations, Inflection Points and Elastic Buckling Loads of Truss Members</p>	17
<p>I. A. EL-DEMIRDASH, Ägypten Deutsch</p> <p>La poutre Vierendeel continue Der durchlaufende Rahmenträger The Continuous Vierendeel Girder</p>	47
<p>IVAR HOLAND, Norwegen English</p> <p>Application de la théorie de Donnell concernant les voiles cylindriques circulaires à l'étude des perturbations marginales sur le bord incurvé Anwendung der Donnellschen Theorie der Kreiszyinderschalen für die Untersuchung von Randstörungen am gekrümmten Rand Application of Donnell's Theory of Circular Cylindrical Shells to the Analysis of Curved Edge Disturbances</p>	65
<p>L. G. JAEGER and A. H. CHILVER, Great Britain English</p> <p>Etude d'un treillis à flèches imposées aux nœuds Konstruktion eines Fachwerkes mit vorgegebenen Durchbiegungen The Design of Frameworks to Give Specific Deflections</p>	81
<p>VLADIMÍR KOLOUŠEK, Tschechoslowakei English</p> <p>Vibrations dans les ponts à poutres principales continues Schwingungen bei Brücken mit durchlaufendem Hauptträger Vibrations of Bridges with Continuous Main Girders</p>	111

VII

<p> ICHIRO KONISHI, SADAŌ KOMATSU and YUHSHI FUKUMOTO, Japan . . . English 133 Etude théorique et expérimentale des ponts à poutres continues en caisson Theoretische und experimentelle Untersuchung von durchlaufenden Kastenträgerbrücken Theoretical and Experimental Researches on Continuous Box Girder Bridges </p>
<p> B. O. KUZMANOVIĆ, Yugoslavia . . . English 147 Examen critique de la notion de «rotule plastique» utilisée dans la théorie de la plasticité appliquée aux constructions Eine Kritik am Begriff der plastischen Gelenke beim Traglastverfahren A Criticism of the Plastic-Hinge Concept Used in the Plastic Theory of Structures </p>
<p> S. L. LEE, U.S.A. . . . English 155 Flexion des voiles cylindriques simplement appuyés et partiellement chargés Biegung von teilweise belasteten, einfach gelagerten Zylinderschalen Bending of Partially Loaded Simply Supported Cylindrical Shells </p>
<p> G. LITTLE and R. E. ROWE, Great Britain . . . English 169 Influence du renforcement en bordure et de la précontrainte transversale excentrique dans les ponts Die Wirkung von Randversteifung und exzentrischer Quervorspannung in Brücken The Effects of Edge-Stiffening and Eccentric Transverse Prestress in Bridges </p>
<p> CH. MASSONNET, Belgique . . . Français 201 Plaques et coques cylindriques orthotropes à nervures dissymétriques Orthotrope Platten und Zylinderschalen mit einseitigen Aussteifungen Orthotropic Plates and Orthotropic Cylindrical Shells with Asymmetric Ribs </p>
<p> MASAO NARUOKA and HIROSHI OHMURA, Japan. . . English 231 Etude des ponts à poutres obliques par la théorie du parallélogramme orthotrope Über die Untersuchung von schiefen Balkenbrücken durch die Theorie der orthotropen Parallelogrammplatte On the Analyses of a Skew Girder Bridge by the Theory of Orthotropic Parallelogram Plates </p>
<p> GUNHARD-AESTIUS ORAVAS, Canada. . . English 257 Déformation des poutres annulaires renforçant des voiles de révolution Deformation von dünne Rotationsschalen aussteifenden Ringträgern Deformation of Ring Girders Stiffening Thin Shells of Rotation </p>
<p> FRITZ STÜSSI, Schweiz. . . Deutsch 273 Sur la relaxation des fils d'acier Zur Relaxation von Stahldrähten On the Relaxation of Steel Wires </p>
<p> A. WERFEL, Israel . . . English 287 Sur les conditions aux limites des plaques élastiques minces fléchies Über die Randbedingungen beim Biegen von dünnen elastischen Platten On Boundary Conditions in the Bending of Thin Elastic Plates </p>

Leere Seite
Blank page
Page vide