

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen**

Band (Jahr): **14 (1973)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

ASSOCIATION INTERNATIONALE DES PONTS ET CHARPENTES  
INTERNATIONALE VEREINIGUNG FÜR BRÜCKENBAU UND HOCHBAU  
INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR BRIDGE AND STRUCTURAL ENGINEERING

**RAPPORTS DES COMMISSIONS DE TRAVAIL  
BERICHTE DER ARBEITSKOMMISSIONEN  
REPORTS OF THE WORKING COMMISSIONS**

VOLUME – BAND 14

**S Y M P O S I U M**

**La résistance des structures et leur déformabilité  
ultime sous l'action de charges définies, répétées ou  
périodiquement variables**

**Tragfähigkeit und Grenzverformung von Bauwerken unter  
Einwirkung gegebener wiederholter Belastungen**

**Resistance and Ultimate Deformability of Structures  
Acted on by Well Defined Repeated Loads**

LISBOA – 1973

IN COOPERATION WITH THE PORTUGUESE GROUP OF IABSE

Leere Seite  
Blank page  
Page vide