

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH
Kongressbericht**

Band (Jahr): **9 (1972)**

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.

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

NEUVIÈME CONGRÈS
NEUNTER KONGRESS
NINTH CONGRESS

AMSTERDAM

MAY 8 - 13, 1972

RAPPORT INTRODUCTIF

EINFÜHRUNGSBERICHT

INTRODUCTORY REPORT

PUBLIÉ PAR LE SECRÉTARIAT DE L'AIPC À ZÜRICH
HERAUSGEGEBEN VOM SEKRETARIAT DER IVBH IN ZÜRICH
PUBLISHED BY THE SECRETARIAT OF IABSE IN ZÜRICH

Editeur · Verleger · Publisher

***Association Internationale des Ponts et Charpentes
Ecole Polytechnique Fédérale, Zurich***

***Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau
Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich***

***International Association for Bridge and Structural Engineering
Swiss Federal Institute of Technology, Zurich***

**Printed in Switzerland
by Offsetdruck TRUNINGER Zurich**