The following papers (see preface) appear in other publications of IABSE

Objekttyp:	Index
Zeitschrift:	IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH Kongressbericht
Band (Jahr):	6 (1960)
PDF erstellt a	am: 26.05.2024

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

Les contributions suivantes paraissent dans d'autres publications de l'AIPC (voir Préface):

Die an anderer Stelle (siehe Vorwort) veröffentlichten Arbeiten sind die folgenden:

The following papers (see Preface) appear in other publications of IABSE:

Mémoires - Abhandlungen - Publications

Ib S. O. ASPLUND, Simulation of Shells by Trusses. Sweden

D. C. Drucker, On Structural Concrete and the Theorems of Limit USA Analysis.

(Volume 21.)

VI M. Novak, The Vibrations of Massive Foundations on Soil. (Volume 20.)

F. Faltus, Der Entwurf einer vollwandigen Bogenbrücke über die Moldau.

Bulletin - Mitteilungen No. 19/20

V J. Doganoff, Kühlturmkonstruktion aus Stahlbetonfertigteilen. Deutschland

A. P. Mason, Pipe Bridge at Eaglescliffe over the River Tees. Great Britain

VI K. Kondo, K. Ito, On the Construction Work of the Bridge "Nishi-M. Naruoka, Ohashi". Japan

K. Billie, Further Developments in Corrugated Concrete Shell Construction.