

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

Band: 6 (1960)

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 24.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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,
Sweden | Simulation of Shells by Trusses. |
| | D. C. DRUCKER,
USA | On Structural Concrete and the Theorems of Limit
Analysis.
(Volume 21.) |
| VI | M. NOVAK,
ČSR | The Vibrations of Massive Foundations on Soil.
(Volume 20.) |
| | F. FALTUS,
ČSR | Der Entwurf einer vollwandigen Bogenbrücke über
die Moldau. |

Bulletin - Mitteilungen No. 19/20

- | | | |
|----|---|--|
| V | J. DOGANOFF,
Deutschland | Kühlturmkonstruktion aus Stahlbetonfertigteilen. |
| | A. P. MASON,
Great Britain | Pipe Bridge at Eaglescliffe over the River Tees. |
| VI | K. KONDO, K. ITO,
M. NARUOKA,
Japan | On the Construction Work of the Bridge "Nishi-
Ohashi". |
| | K. BILLIG,
Great Britain | Further Developments in Corrugated Concrete Shell
Construction. |