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

Kongressbericht

Band: 8 (1968)

Artikel: Discussion libre

Autor: Campos e Matos, Maria Emilia

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-8741

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Discussion libre

Freie Diskussion

Free Discussion

MARIA EMILÍA CAMPOS E MATOS Mozambique

À propos de la comunication du prof. Oberti nous voulons informer que la sécurité et l'optimisation de la majorité des grandes structures tels que ponts, barrages, jetées, bâtiments, etc. projetées et construites dans les différents territoires Portugais depuis 20 ans, ont été déterminées expérimentalement sur des modèles réduits.

D'ailleurs le comportement de ces structures est toujours vérifié pendant et après construction.

Cela confirme les conclusions qu'on peut déduire de la comunication du prof. Oberti.

Leere Seite Blank page Page vide