

Zeitschrift: IABSE proceedings = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen
Band: 3 (1979)
Heft: P-21: An approximate method for the analysis of box girder bridges that are curved in plan

Titelseiten

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: 02.04.2025

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



IABSE PROCEEDINGS P-21/79

**MÉMOIRES AIPC
IVBH ABHANDLUNGEN**

***An Approximate Method
for the Analysis
of Box Girder Bridges
that are Curved in Plan
W.N. AL-Rifaie H.R. Evans***

The discussion of these Proceedings will be open until May 31, 1979

La discussion de ce Mémoire est ouverte jusqu'au 31 mai 1979.

Die Diskussion dieser Abhandlung wird bis 31. Mai 1979 möglich sein.

Editor - Publisher - Advertising
Rédacteur - Editeur - Annonces
Redaktion - Herausgeber - Inserate

IABSE - AIPC - IVBH

ETH-Hönggerberg
CH-8093 Zürich, Switzerland

Tel.: 01/57 59 80
Telex: 54354 EHOPZ
Telegr.: Acierbeton, CH-8093 Zürich

Papers published under the sole responsibility of the author(s).

Les articles sont publiés sous la seule responsabilité de (des) l'auteur(s).

Die Artikel werden unter der alleinigen Verantwortung des oder der Autoren veröffentlicht.