

Zeitschrift: IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen
Band: 33 (1981)

Inhaltsverzeichnis

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>



Table of Contents • Table des matières • Inhaltsverzeichnis

Preface	4
Préface	5
Vorwort	6
Session 1 Modelling of Material Behaviour	7
Z.P. BAŽANT, USA	
Advances in Deformation and Failure Models for Concrete	
Développement dans le domaine des modèles de déformation et de rupture	
pour le béton	
Entwicklungen auf dem Gebiete der Verformungs- und Bruchmodelle für	
Beton	9
K.H. GERSTLE, USA	
Material Modeling of Reinforced Concrete	
Modèle de comportement du béton armé	
Modelle für das Stahlbetonverhalten	41
Session 2 Structural Modelling for Numerical Analysis	63
CH. MEYER, USA	
Dynamic Finite Element Analysis of Reinforced Concrete Structures	
Analyse dynamique de structures en béton armé à l'aide d'éléments finis	
Dynamische Finite Elemente Analysis von Stahlbetontragwerken	65
J.H. ARGYRIS, G. FAUST, K.J. WILLAM, FED. REP. OF GERMANY	
Finite Elemente Modelling of Reinforced Concrete Structures	
Eléments finis pour le calcul de structures en béton armé	
Finite Elemente zur Berechnung von Stahlbetontragwerken	85

Session 3 Applications and Experimental Verifications	107
P. GERGELY, R.N. WHITE, USA	
Applications and Experimental Verifications	
Applications et vérifications expérimentales	
Anwendungsbeispiele und experimentelle Bestätigungen	109
J. EIBL, FED. REP. OF GERMANY	
Application and Experimental Verification of Advanced Mechanics in Reinforced Concrete	
Exemples d'application et vérification par expérimentation des nouvelles méthodes utilisées en mécanique des structures en béton armé	
Anwendungsbeispiele und experimentelle Bestätigung neuer Verfahren im Stahlbeton	135