

Autor(en): **Cosandey, Maurice / Gunten, Hans von / Dubas, Pierre**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **IABSE publications = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen**

Band (Jahr): **29 (1969)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Préface

Ce volume contient 15 contributions dont 8 en anglais, 5 en français et 2 en allemand. Il est remarquable de constater que malgré leur diversité ces études correspondent aux préoccupations principales des ingénieurs des ponts et charpentes soucieux de dépasser un niveau normal de prestations. Sécurité, matériaux, retrait, structures hautes, problèmes spéciaux de tabliers de pont, méthodes de calcul, liaison entre statique et mathématiques, stabilité, problèmes de dynamique appliquée et d'optimisation tels sont les principaux thèmes abordés. Ils sont tous du plus haut intérêt et présentés avec la clarté suffisante pour qu'un profit direct puisse en être retiré. Nous remercions vivement les auteurs pour leur contribution au maintien de la qualité de nos mémoires.

Zurich, en décembre 1969.

Le Président de l'AIPC:

Prof. MAURICE COSANDEY

Directeur de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Les Secrétaires Généraux:

Dr sc. techn. HANS VON GUNTEN

Professeur à l'Ecole Polytechnique
Fédérale, Zurich

Dr sc. techn. PIERRE DUBAS

Professeur à l'Ecole Polytechnique
Fédérale, Zurich

ANGELO POZZI

Ecole Polytechnique Fédérale, Zurich

Vorwort

Dieser Band enthält 15 Beiträge, von denen 8 in englischer, 5 in französischer und 2 in deutscher Sprache verfaßt sind. Trotz ihrer Verschiedenartigkeit gehen alle diese Arbeiten auf die Hauptprobleme ein, die sich den Ingenieuren des Brücken- und Hochbaues stellen, welche bemüht sind, über das übliche Maß hinaus etwas zu leisten. Themen wie die folgenden werden behandelt: Sicherheit, Baustoffe, Kriechen, hohe Bauwerke, besondere Probleme bei Brückenplatten, Rechenverfahren, Verbindung zwischen Statik und Mathematik, Stabilität, Probleme der angewandten Dynamik und Optimierung. Diese Arbeiten sind von größtem Interesse und so dargelegt, daß ein unmittelbarer Nutzen daraus gezogen werden kann. Wir danken den Verfassern bestens, daß sie es mit ihren Beiträgen ermöglichen, das hohe Niveau unserer Abhandlungen aufrechtzuerhalten.

Zürich, im Dezember 1969.

Der Präsident der IVBH:

Prof. MAURICE COSANDEY

Direktor der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne

Die Generalsekretäre:

Dr. sc. techn. HANS VON GUNTEN

Professor an der Eidgenössischen
Technischen Hochschule in Zürich

Dr. sc. techn. PIERRE DUBAS

Professor an der Eidgenössischen
Technischen Hochschule in Zürich

ANGELO POZZI

Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich

Preface

This Volume contains 15 papers, 8 of which are in English, 5 in French and 2 in German. Despite their diversity they all take up the major problems with which bridge and structural engineers are concerned who wish to exceed the normal standard of accomplishments. Subjects like the following are dealt with: Safety, construction materials, creep, tall buildings, special problems regarding bridge decks, calculation methods, relation between statics and mathematics, stability, problems regarding applied dynamics and optimisation. These papers are of the greatest interest and clearly presented, so that direct advantage may be derived from them. We thank the authors for their contribution to the maintenance of the high quality of our Publications.

Zurich, December 1969.

The President of IABSE:

Prof. MAURICE COSANDEY

Director of the Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne

The General Secretaries:

Dr. sc. techn. HANS VON GUNTEN

Professor at the Swiss Federal Institute
of Technology, Zurich

Dr. sc. techn. PIERRE DUBAS

Professor at the Swiss Federal Institute
of Technology, Zurich

ANGELO POZZI

Swiss Federal Institute of Technology, Zurich