

Autor(en): **Cosandey, Maurice**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **10 (1976)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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

Près de 200 auteurs, théoriciens ou praticiens, ont apporté une contribution au présent Rapport Préliminaire. 88 articles provenant de 17 pays forment un ensemble capable d'apporter des solutions totales ou partielles aux problèmes retenus pour notre Congrès. Les buts de notre Association exigent une grande polyvalence à l'occasion d'un Congrès. Aussi les thèmes couvrent une large gamme allant des aspects de la conception et de l'optimisation aux constructions en acier à haute résistance et à celles en béton préfabriqué, en passant par la question de l'effet des incendies et des particularités des constructions spéciales. Le but final du Congrès est d'apporter une contribution nouvelle et originale à l'obtention d'ouvrages sûrs, économiques et adaptés à leur but.

Les contributions présentées dans ce volume ne représentent pas la totalité de celles reçues à la suite de notre appel à l'occasion du lancement du Rapport Introductif. Nous nous excusons auprès des auteurs dont le texte n'a pu être retenu et nous les invitons à soumettre la synthèse de leurs idées, à Tokyo, à l'occasion de la Discussion Préparée.

A tous, nous donnons rendez-vous au 10e Congrès de l'AIPC du 6 au 11 septembre 1976 à Tokyo.

Zurich, avril 1976

Le Président de l'AIPC:

Prof. MAURICE COSANDEY

Président de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

## Vorwort

Ungefähr 200 theoretisch und praktisch tätige Ingenieure haben zum vorliegenden Vorbericht beigetragen. 88 Aufsätze aus 17 Ländern bilden als ganzes eine gute Grundlage zur Lösung der durch unseren Kongress aufgeworfenen Probleme. Entsprechend der Zielsetzung unserer Vereinigung streben wir bei Kongressen eine grosse Vielseitigkeit an. Dies zeigt sich im weiten Spektrum der Themen, die Aspekte der Planung und Optimierung, Bauwerke aus hochfesten Stählen und vorgefabriziertem Beton, Spezialkonstruktionen und die Einwirkung des Feuers auf Bauwerke umfassen. Das Ziel des Kongresses ist, neue und originelle Beiträge zur Verwirklichung von sicheren, wirtschaftlichen und zweckentsprechenden Bauwerken zusammenzutragen.

Nicht alle aufgrund unseres Einführungsberichtes eingereichten Beiträge konnten angenommen werden. Wir entschuldigen uns bei allen denjenigen, deren Texte nicht aufgenommen werden konnten und laden sie ein, das wesentliche ihrer Erkenntnisse anlässlich der Vorbereiteten Diskussion in Tokio vorzubringen.

Wir freuen uns auf die Zusammenkunft am 10. Kongress der IVBH vom 6. bis 11. September 1976 in Tokio.

Zürich, April 1976

Der Präsident der IVBH:

Prof. MAURICE COSANDEY

Präsident der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne

## Preface

About 200 authors have brought their practical and theoretical contributions to this Preliminary Report. 88 articles from 17 countries provide a total capable of achieving complete or partial solutions to the problems to be dealt with at our Congress. The nature of the aims of our Association offer the possibility of an extensive scope of thought on the occasions of our Congresses. The themes themselves cover a wide range embracing every aspect, from the planning and optimization to the actual construction in high strength steel and precast concrete. The question of the effect of fire and the special peculiarities of certain structures have also been taken into consideration. The ultimate aim of the Congress is to arrive at a new and original contribution to the construction of safe, economical structures which are exactly adapted to the purposes for which they are specifically required.

We are sorry that it was not possible to produce in this Report all of the contributions received in answer to our appeal in the Introductory Report and we should like to offer our apologies to those whose work we were not able to use. We invite them to submit a synopsis of their ideas to Tokyo to be used during the Prepared Discussion.

We look forward to meeting you all in Tokyo at the 10th Congress of the IABSE from September 6–11, 1976.

Zurich, April 1976

The President of IABSE:

Prof. MAURICE COSANDEY

President of the Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne

Leere Seite  
Blank page  
Page vide