

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

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen**

Band (Jahr): **16 (1974)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

### **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

Fidèle à sa mission, notre association a pris pour thème de son colloque 1974 un sujet général bien que limité à un matériau déterminé. Echappant à toute doctrine autre que celle découlant du raisonnement scientifique et technique, elle souhaite mettre à disposition les éléments indispensables pour l'harmonisation de concepts qui restent encore fort divergents. L'intérêt de notre démarche réside dans le fait que notre structure nous permet une discussion dans un cadre très large.

Le thème III n'a pas suscité le même intérêt que les thèmes I, II et IV. Nous espérons que cette dissymétrie disparaîtra au colloque lui-même par une intervention accrue lors de la discussion libre. Comme nous prévoyons d'expérimenter de nouvelles formes quant au déroulement de nos séances, il y aura la possibilité et la nécessité d'interventions facilitant une discussion nourrie et porteuse d'avenir.

La comparaison entre les différents règlements au sujet des colonnes en béton renforcées est des plus intéressantes. Elle permettra certainement de faciliter les tentatives qui devront être faites pour obtenir un règlement si possible unique. Les problèmes de prestige n'ayant rien à voir en science et technique, il semble que cette ambition n'est pas démesurée.

Nous remercions tous les auteurs pour leur précieuse collaboration ainsi que les rapporteurs généraux qui ont aidé à susciter les contributions reçues.

Zurich, avril 1974

Le Président de l'AIPC:

Prof. MAURICE COSANDEY

Président de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Leere Seite  
Blank page  
Page vide

## Vorwort

Ihrem Aufgabenkreis getreu hat unsere Vereinigung für das Symposium 1974 ein allgemeines Thema gewählt, obwohl sich dieses auf einen bestimmten Baustoff beschränkt. Indem wir allen Grundsätzen ausweichen, die nicht auf wissenschaftlichen und technischen Erkenntnissen beruhen, ist es unser Wunsch, die unentbehrlichen Grundregeln zu einer Angleichung der noch stark voneinander abweichenden Konzepte zur Verfügung zu stellen. Das Interesse unseres Vorgehens liegt in der Tatsache, dass der Aufbau unserer Vereinigung eine Diskussion auf breitester Ebene gestattet.

Das Thema III hat nicht dasselbe Interesse erweckt wie die Themen I, II und IV. Wir hoffen jedoch, dass diese Ungleichheit am Symposium selbst durch lebhaftes Eingreifen in die freie Diskussion verschwinden wird. Da wir eine neue Form im Ablauf der Sitzungen erproben möchten, werden sich Gelegenheit und Notwendigkeit ergeben, in eine fruchtbare und für die Zukunft vielversprechende Diskussion einzugreifen.

Der Vergleich verschiedener Normen über die Stützen aus Stahlbeton ist einer der interessantesten überhaupt. Dieser Vergleich wird die Untersuchungen erleichtern, die durchgeführt werden müssen und zu einer möglichst einheitlichen Norm führen sollen. Da Prestigeerwägungen in der Wissenschaft und Technik nicht in Frage kommen, erachten wir dieses Bestreben nicht als übertrieben.

Wir danken allen Autoren für ihre wertvolle Mitarbeit und ebenso den General-Berichterstattem, die zur Entstehung der eingegangenen Arbeiten beigetragen haben.

Zürich, April 1974

Der Präsident der IVBH:

Prof. MAURICE COSANDEY

Präsident der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne

Leere Seite  
Blank page  
Page vide

## Preface

Keeping to its engagement, our Association has chosen a general theme for the Symposium of 1974, although limited to a determined material. Escaping from all principles other than the ones deriving from the scientific and technical arguments, the Association wants to present the indispensable elements for a matching of the concepts, which still show great divergences. The interest of our proceeding resides in the fact that our organization allows a discussion in a very large area.

Theme III did not meet the same interest as themes I, II and IV. We hope that this discord will disappear at the symposium itself by lively interventions during the free discussion. As we intend to realize new forms regarding the procedure of our meetings, the possibility and the necessity will be given, of interfering in a fruitful and for the future most promising discussion.

The comparison of different codes on reinforced concrete columns is one of the most interesting. It will certainly facilitate the attempts which must be undertaken to obtain a most possible uniform code. The problems of prestige having nothing to do with science and technology, it seems that our ambitions are not excessive.

We thank all authors for their precious collaboration as well as the general reporters for their assistance that made it possible to realize the contributions we received.

Zurich, April 1974

The President of IABSE:

Prof. MAURICE COSANDEY

President of the Swiss Federal Institute of Technology Lausanne

Leere Seite  
Blank page  
Page vide