

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

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **20 (1975)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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

Nous sommes heureux de pouvoir réaliser notre réunion annuelle en 1975 à Dresde. Nous remercions très vivement nos amis de la Chambre Technique de la République Démocratique d'Allemagne de leur invitation et leur engagement à la cause de notre Association.

L'objet du colloque est d'une actualité brûlante. Si de grands progrès ont été faits dans la connaissance du comportement des structures, il faut constater que nous sommes loin de connaître les lois régissant les constructions répondant à la fois aux règles de la résistance des matériaux et à celles d'une utilisation rationnelle, économique et parfaitement adaptée. Le colloque de Dresde va tenter de répondre à une partie de ce problème.

Nous remercions très vivement les auteurs des articles de ce rapport introductif. Nous souhaitons que leurs réflexions suscitent de nombreuses contributions au rapport préliminaire du colloque.

Zurich, juin 1974

Le Président de l'AIPC:

Prof. MAURICE COSANDEY

Président de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne

Vorwort

Wir freuen uns, dass im Jahre 1975 unser jährliches Zusammentreffen in Dresden stattfinden kann. Unseren Freunden der Kammer der Technik der Deutschen Demokratischen Republik gebührt unser aufrichtiger Dank für ihre freundliche Einladung und dafür, dass sie sich für die Sache unserer Vereinigung so sehr einsetzen.

Das Thema des Symposiums ist von brennender Aktualität. Wenn auch unsere Kenntnisse über das Verhalten von Bauwerken wesentlich zugenommen haben, so ist doch festzustellen, dass wir noch weit davon entfernt sind, die Grundregeln zu kennen, welche gleichermassen zu wirtschaftlichen, rationellen, dauerhaften und der vorgegebenen Nutzung vollkommen angepassten Lösungen führen. Mit dem Dresdner Symposium versuchen wir, der Lösung dieses Problemkreises näher zu kommen.

Allen Berichterstattem danken wir herzlich für ihre Beiträge zum Einführungsbericht. Wir hoffen sehr, dass ihre Überlegungen zu wertvollen Beiträgen für den Vorbericht führen werden.

Zürich, Juni 1974

Der Präsident der IVBH:

Prof. MAURICE COSANDEY

Präsident der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne

Preface

We are happy to hold our yearly meeting of 1975 in Dresden. We warmly thank our friends of the Technical Chamber of the Democratic Republic of Germany for their invitation and their engagement in the cause of our Association.

The theme of the symposium is of significant current interest. Big progress has been realized as to the knowledge of the behaviour of structures. However, we must state that our knowledge of the laws governing constructions is incomplete since it involves both the rules regarding the strength of materials and those of a well adapted and economical use. The symposium of Dresden will try to answer a part of this problem.

We very warmly thank the authors for their contributions to the Introductory Report. We hope that their considerations will raise up numerous articles to the preliminary report of the symposium.

Zurich, June 1974

The President of IABSE:

Prof. MAURICE COSANDEY

President of the Swiss Federal Institute of Technology Lausanne

Leere Seite
Blank page
Page vide