Objekttyp: TableOfContent

Zeitschrift: IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin

Band (Jahr): 6 (1982)

Heft B-21: **IABSE bulletin** 

PDF erstellt am: 15.05.2024

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



## Table of Contents - Table des matières - Inhaltsverzeichnis

1.	Réunions administrative meetings, London, September 6-8, 1981  Réunions administratives de l'AIPC, Londres, 6-8 septembre 1981	
	Administrative Sitzungen der IVBH; London, 68. September 1981	3
2.	Report by the Editorial Committee of IABSE	6
3.	Informatics in Structural Engineering, Bergamo 1982	7
4.	Quality Assurance within the Building Process, Rigi 1983	8
5.	Publications	9
6.	Honours and Distinctions presented to IABSE Members Honneurs et distinctions présentés à des membres de l'AIPC Ehrungen und Auszeichnungen an IVBH-Mitglieder	10
7	Calender of Events — Calendrier des manifestations — Veranstaltungskalender	12

The annual meeting of the Liaison Committee of international civil engineering organizations was hold on 4th December 1981 in Sevilla, Spain. The Liaison Committee includes seven members:

CEB CIB ECCS FIP IABSE IASS RILEM

These associations deal with different types of structures, different construction materials and methods as well as with different aspects of structural engineering such as research, codification, standardization, material testing, quality control, design, execution and maintenance of constructions. The importance put on one or the other aspects varies from one association to the other. The associations are also quite different in their organisational and financial points of view and have different activities. However, they all have the same objective: to serve

Le 4 décembre 1981 s'est tenue à Séville, Espagne, la réunion annuelle du Comité de liaison des associations internationales de génie civil. Le "Comité de liaison" comprend sept membres actifs dans le domaine des constructions de génie civil:

AIPC CEB CECM CIB FIP IASS RILEM

Ces associations s'intéressent à divers types de structure, divers matériaux et procédés de construction, et à divers aspects du génie civil, tels que recherche, établissement de normes de construction, standardisation, essai des matériaux, contrôle de qualité, calcul et projet, exécution et entretien de constructions. L'intérêt varie selon l'association et se porte plus particulièrement sur l'un ou l'autre des aspects décrits précédemment. Très différentes les unes des autres quant à leur organisation, leur financement, leurs activités, ces

Am 4. Dezember 1981 fand in Sevilla, Spanien, das jährliche Treffen des "Comité de Liaison" statt, welches die Arbeit der sieben im Gebiet des Bauwesens tätigen internationalen Vereinigungen

CEB CIB EKS FIP IVBH IASS RILEM

begleitet und koordiniert. Diese sieben Vereinigungen befassen sich mit Bauwerkstypen, Baumaterialien, Bauverfahren sowie mit spezifischen Aspekten des Bauwesens, wie Forschung, Normung, Standardisierung, Materialprüfung, Qualitätskontrolle, Entwurf, Berechnung, Konstruktion, Ausführung und Unterhalt von Bauwerken und Tragwerken, wobei je nach Vereinigung der eine oder andere Aspekt im Vordergrund des Interesses steht. Von der Organisation wie auch vom Gesichtspunkt ihrer finanziellen Grundlage her sind diese