

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **2 (1978)**

Heft C-3: **Recent structures**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

### **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.

## Table of Contents – Table des Matières – Inhaltsverzeichnis

## Recent structures – Constructions récentes – Neuzeitliche Bauwerke

1. Der Fernmeldeturm Frankfurt/Main (BRD)	2
2. Edok–Eter Building, Athens (Greece)	4
3. New Alexandra House, Hong Kong	6
4. Bahnhof Flughafen Wien–Schwechat (Oesterreich)	8
5. Le Pont de Brotonne (France)	10
6. Le Pont sur le Rhin à Neuwied (RFA)	12
7. Zarate–Brazo Largo Highway–Railway System (Argentina)	14
8. Die Columbia River Brücke zwischen Pasco und Kennewick WA. (USA)	16
9. Viaduc Vilvoorde–Machelen (Belgique)	18
10. New Highway Bridge in Velké Meziříčí (CSSR)	20

The Editorial Committee has decided that in August 1978 it will devote an issue of the "IABSE STRUCTURES" to "**Building under Extreme Conditions**". Practical examples will show construction problems and their solution when faced with such difficulties as snow, ice, permafrost, high altitudes, arid zones, tropics, intense humidity, stormy seas, adverse geological conditions, hardly accessible building-sites, densely populated regions, etc. The examples chosen will indicate, among other points, **the limits of present-day building techniques**.

Members of the IABSE are invited to send their papers for inclusion in the above issue to the Secretariat in Zurich before 15th April, 1978. Length of the articles – text and illustrations – should be two pages (as shown in this issue).

The November issue 1978 of "IABSE STRUCTURES" will be devoted to **Modern Timber Structures**. Articles shall be presented in a similar form as shown in this issue and be forwarded to the Secretariat of IABSE before July 15, 1978.

Le Comité de Rédaction a décidé de consacrer un cahier de "CONSTRUCTIONS AIPC" en août 1978 au thème "**Construire dans des conditions extrêmes**". Des exemples pratiques montreront les problèmes de construction et solutions correspondantes dans des cas extrêmes de neige, glace, permafrost, de haute altitude, de zones arides, tropicales, très humides, de mer fouettée par les vents, de conditions géotechniques difficiles, de chantiers difficilement atteignables, de zones urbaines denses, ou d'autres encore. Les exemples choisis devront permettre en outre de voir les **limites actuelles de la technique**.

Les membres de l'AIPC sont invités à transmettre au Secrétariat de l'AIPC avant le 15 avril 1978 leurs articles; deux pages sont prévues par article – texte et figures – selon la présentation du présent cahier.

Le cahier de "CONSTRUCTIONS AIPC" de novembre 1978 sera consacré aux **Structures modernes en bois**. Le délai de remise des articles au Secrétariat de l'AIPC est fixé au 15 juillet 1978, dans une forme similaire à celle présentée dans ce cahier.

Das Redaktionskomitee hat entschieden, ein Heft "IVBH BAUWERKE" im August 1978 dem Thema "**Bauen unter extremen Bedingungen**" zu widmen. Anhand von Beispielen der Praxis sollen Probleme und Lösungswege gezeigt werden, die sich beim Bauen in Schnee-, Eis- und Permafrost-Gebieten, im Hochgebirge, in Trockenzonen, in den Tropen, in Gebieten mit hoher Feuchtigkeit, im windgepeitschten Meer, bei extrem schwierigen Baugrundverhältnissen, an unzugänglichen Orten der Erde oder in dicht bebauten städtischen Gebieten usw. stellen. Die Beispiele sollen im übrigen **die Grenzen der heutigen Bautechnik** aufzeigen.

Die Mitglieder der IVBH werden hiermit aufgefordert, für dieses Heft zweiseitige Beiträge mit Bildern und erklärendem Text an das Sekretariat der IVBH, vor dem 15. April 1978, einzusenden.

Die November Ausgabe 1978 der "IVBH BAUWERKE" wird dem **Moderne Ingenieur-Holzbau** gewidmet sein. Die Uebergabefrist der Artikel an das Sekretariat der IVBH ist der 15. Juli 1978; die Artikel werden in ähnlicher Form wie in diesem Heft eingereicht.