

Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke
Band: 2 (1978)
Heft: C-3: Recent structures

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.