

# Aichorn, J.

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **4 (1980)**

Heft C-12: **Structures in Austria**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## Structures in Austria

Over the past years it has become a practice to devote one issue of IABSE STRUCTURES entirely to structures in the country in which a congress or symposium is to be held that year.

From 31st August to 5th September this year the 11th International Congress of our Association will take place in Vienna.

On the following pages therefore 16 structures in Austria are presented and briefly described. Some of the articles cannot claim to be original, the structure in question having already appeared in other publications, although of course many larger projects, e.g. the UNO-City, contain so many characteristics, new ideas, forms of construction etc. that it is quite possible to write about them from several different angles. They are included here, as without them a true cross-section of the construction activity of a country over the past years cannot be given. The Austrian colleagues have tried as far as possible in the choice of articles to strike an even balance between the two building materials of steel and reinforced concrete. Also in regard to the purpose of the structure it has been attempted to give fair representation to both bridge and building construction.

Some of the objects are included in the programme of building site visits and the Austrian tour arranged in connexion with the Congress.

The Austrian members hope that this report may serve to give their colleagues in other countries ideas that can be of use in their own works.

J. Aichorn  
Chairman  
Austrian Group of IABSE

## Constructions en Autriche

Il est une coutume de consacrer un numéro des CONSTRUCTIONS AIPC aux réalisations du pays-hôte d'une manifestation importante de notre association.

Cette année, du 31 août au 5 septembre, aura lieu à Vienne le 11<sup>e</sup> Congrès de notre association.

Les pages suivantes présentent brièvement 16 constructions autrichiennes. Certains objets ne peuvent prétendre être originaux, car ils ont déjà fait l'objet d'articles dans d'autres revues. Mais il faut bien noter que certains grands projets, tel le centre des Nations Unies, présentent tant de caractéristiques, d'idées, de méthodes de construction qu'il est possible d'écrire de nombreux articles décrivant de nouveaux aspects. Dans le cas particulier, il s'agit de présenter un aperçu de la construction d'un pays au cours de ces dernières années. Nos collègues autrichiens ont tenté de donner une représentation équilibrée de la construction métallique et en béton armé; il en a été de même pour le type de construction, qu'il s'agisse de ponts ou de charpentes.

Quelques-uns des objets présentés ci-après appartiennent au programme de visites techniques pendant le Congrès ainsi qu'au tour post-congrès en Autriche.

Les membres autrichiens espèrent que ce cahier apportera aux autres membres de l'Association des idées et suggestions utiles dans leurs activités.

J. Aichhorn  
Président  
Groupe autrichien de l'AIPC

## Bauwerke in Österreich

In den letzten Jahren hat man es sich zur Regel gemacht, daß eine Nummer der «IVBH-BAUWERKE» ausschließlich jenen Bauwerken des Landes gewidmet wird, in welchem eine größere Veranstaltung stattfindet.

Vom 31. August bis 5. September dieses Jahres findet in Wien der 11. Internationale Kongreß unserer Vereinigung statt.

Im nachfolgenden werden daher 16 Bauwerke aus Österreich in kurzer Beschreibung vorgestellt. Einige Beiträge beanspruchen nicht das Prädikat der Originalität, da über sie schon in anderen Publikationen berichtet wurde. Abgesehen davon, daß manch großes Bauvorhaben, z.B. jenes für die UNO-City so viel Eigenheiten, neue Ideen, Konstruktionsformen usw. haben, daß man darüber ohne weiteres mehrmals mit immer neuen Aspekten schreiben kann. Nun, im gegebenen Fall soll ja ein Querschnitt über das Bauschaffen eines Landes in den letzten Jahren gegeben werden. Die österreichischen Kollegen haben versucht, die Vertreter der Stahlbauweise wie der Stahlbetonbauweise möglichst gleichmäßig zu Wort kommen zu lassen. Auch eine gute Verteilung hinsichtlich des Zweckes der Bauten in den Bereich des Brücken- und Hochbaues wurde angestrebt.

Einige der Objekte sind in das Programm der Baustellenbesuche während des Kongresses und der Österreichrundfahrt eingebaut.

Die österreichischen Kollegen hoffen, daß mit diesem Bericht den Kollegen anderer Länderer die eine oder andere Anregung bei ihren eigenen Arbeiten gegeben wird.

J. Aichorn  
Präsident  
IVBH Landesgruppe Österreich