Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 105 (1979)

Heft: 19: Comptoir Suisse, 60e foire nationale, Lausanne, 8-23 septembre

1979

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

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

Association internationale des ponts et charpentes

Symposium «Ponts», Zurich, 17-21 septembre 1979

Plus de 800 spécialistes, venus du monde entier, se retrouvent à Zurich pour assister à ce symposium et seront ainsi associés au cinquantenaire de l'Association internationale des ponts et charpentes (AIPC). Une fois de plus, les ingénieurs auront démontré que la volonté de résoudre en commun les problèmes d'intérêt public, par l'échange des connaissances et des idées, peut parfaitement surmonter les obstacles artificiels que sont les frontières.

Les progrès de la science et de la technique n'ont jamais été l'apanage d'une nation ou d'une option politique, pas plus que les difficultés souvent liées à leur application pratique ne dépendaient essentiellement d'une idéologie. C'est pourquoi, de tout temps, les grands constructeurs ont beaucoup voyagé, aussi bien pour faire connaître leurs talents que pour y ajouter de nouvelles connaissances.

Les efforts constants des ingénieurs pour tirer un meilleur parti des matériaux et pour les mettre en œuvre de façon plus rationnelle posent des problèmes d'une complexité croissante. Parallèlement, l'avènement de l'ordinateur met à leur disposition des moyens de calculs d'une puissance pratiquement illimitée. Mettre ces derniers au service de l'amélioration de l'art de la construction demande un recyclage permanent, tenant aussi bien compte des derniers développements théoriques que des expériences de la pratique.

C'est le grand mérite de l'AIPC que d'avoir suscité, depuis un demi-siècle déjà, la libre rencontre des constructeurs, l'échange de leurs idées et de leurs expériences, ainsi que l'occasion de nouer des liens personnels enrichissants.

« Ingénieurs et architectes suisses », organe officiel de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, souhaite la bienvenue à Zurich aux participants au Symposium « Ponts » ainsi qu'un déroulement fructueux de leurs travaux. Il présente à l'AIPC ses vœux sincères pour son bel anniversaire et la remercie de sa contribution remarquable à l'avancement de l'art de la construction.

Rédaction



Le pont — symbole de rapprochement entre les hommes

Route d'Arkadi (Crète)