

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 94 (1976)
Heft: 48: ASIC-Ausgabe

Artikel: Sondernummer 1976: Stahlbau
Autor: Badoux, Jean-Claude / Matter, Frédéric
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-73201>

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: 14.01.2026

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

ASIC Association Suisse des Ingénieurs-Conseils
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure
Associazione Svizzera degli Ingegneri Consulenti

Sondernummer 1976: Stahlbau

Nous nous félicitons de l'initiative prise par l'ASIC de mettre en évidence des réalisations récentes en construction métallique. Comme le lecteur pourra le constater, l'évolution de ce domaine est impressionnante; les bureaux techniques y ont contribué chaque année de manière plus déterminante. Tout en profitant des mutations remarquables des procédés de calcul, la construction métallique suisse a su assimiler rapidement les technologies de pointe tant la fabrication qu'au montage. Elle est parvenue à proposer des conceptions et des solutions constructives nouvelles, très bien adaptées et concurrentielles. Ces changements accélérés ont conduit à un certain vieillissement des normes et ont forcé la SIA à les remettre en chantier. Dans un proche avenir, la commission désignée soumettra à «l'enquête» un projet de conception et de contenu complètement différents.

Jean-Claude Badoux, Pierre Dubas

Nous désirons maintenir la tradition de présenter aux lecteurs de la «Revue Polytechnique Suisse» un numéro spécial annuel consacré à l'activité de certains membres de l'ASIC. Comme on le sait encore trop peu, notre association groupe quelques 170 propriétaires de bureaux d'études dont la dimension est fort variable mais qui emploient toutefois environ 1800 collaborateurs. Nous avons pensé donner plus d'attrait à nos publications en les consacrant chaque fois à un domaine bien défini. Cette année, ce numéro est consacré à la charpente métallique et les professeurs spécialisés de nos deux hautes Ecoles ont bien voulu nous faire l'honneur d'introduire le sujet. Qu'ils en soient vivement remerciés ici.

Frédéric Matter, président de l'ASIC

Schrägseilbrücke über die Reuss bei Bremgarten (AG). Sicht stromaufwärts

