

# Sondernummer 1976: Stahlbau

Autor(en): **Badoux, Jean-Claude / Matter, Frédéric**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 48: **ASIC-Ausgabe**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-73201>

## **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.

**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

