Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

Heft: 48: ASIC-Ausgabe

Werbung

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: 22.10.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure

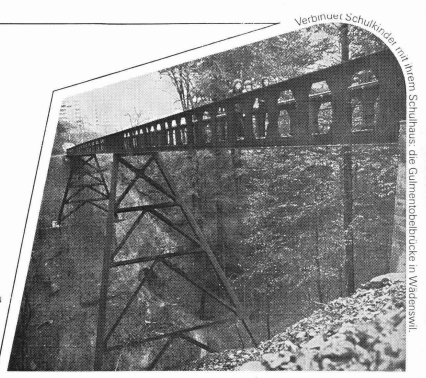
ASIC-Ausgabe

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



48 Seiten 721-734 Preis Fr. 5.— Zürich, 25. November 1976 Schweiz. Bauzeitung 94. Jahrgang Heft 48

Leicht im Gewicht, leicht gebaut: Fussgängerbrücken in Stahlkonstruktion.



Wo Pneukran-Montage nicht möglich ist, wird auch leichter Brückenbau zu schwerem: die statischen Untersuchungen der Montagevorgänge sind so anspruchsvoll wie für eine schwere Brücke.

e Brücke Für die Fussgängerbrücke über das Wädenswiler Gulmentobel etwa haben wir die Montage bis ins

kleinste Detail so geplant, dass die Sappeur Kp I/46 die Stahlkonstruktion selbständig montieren konnte.

Bei Neuenhof haben wir eine Fussgängerbrücke etappenweise zusammengebaut und eingeschoben. Nach Montage der Stahlkonstruktion wurden Beton-Element-

platten aufgelegt und einer Vorspannung unterzogen. Übrigens: beide Brücken sind aus wetterfestem Stahl - Anstrich und späterer Unterhalt entfallen.



Die Fussgängerbrücke über die Limmat bei Neuenhof.

Kleine Brücken, gross gebaut – Stahl-Konstruktionen von

5200 Brugg Telefon 056 42 00 25 Stahlbau Kesselbau Apparatebau Maschinenbau