Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 33-34

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: 11.12.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

33-34/1992 17. August

110. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/ 201 55 36 Telefax 01/ 201 63 77

Zum Titelbild

Wenn ein Brückenschlag (auch nur für Fussgänger) in eine empfindliche Flusslandschaft fällt, so erfordert er – auch wenn seine Notwendigkeit noch so begründet ist – ganz besondere Aufmerksamkeit. Unser Bild zeigt die bei der Einmündung der Saane in die Aare gewählte Lösung, eine leichte, transparente Stahlkonstruktion mit einer Schrägseilverspannung, mit der die gestellten Anforderungen besonders gut erfüllt werden (vgl. auch Beitrag Seite 617).



Inhalt Zeitfragen Mehr Studium Generale H. Müller, Wettingen 613 Brückenbau Schrägseilsteg J.-L. Zeerleder, R. Adamina, M.Y. Brunner, Bern 617 Eisenbahnbrücke «Val Mila» R. Kröni, Kirchdorf 621 Bücher 625 Wettbewerbe Erweiterung Schulanlage Boswil AG (E). Überbauung «Stöcklimatt», Deitingen SO (E). Bahnhofareal Gais AR (E). Immeuble écologique de logements pour étudiants, Genève (E). Police de sûreté, Le Mont-sur-Lausanne (E). Feuerwehrmagazin Oltingen BL (E). Bettenhaus für das Rätische Kantonsund Regionalspital Chur (E). Wohnüberbauung «Mühlheim», Steinach TG (E). Orientierungsschule Plaffeien FR (E). Wohnüberbauung «Melchrüti», Wallisellen ZH (E). Wohnüberbauung «Langachermoos», Wallisellen ZH (E). Wohnüberbauung «Spitzackerstrasse», Wallisellen ZH (E). Kompostieranlage I, Werdhölzli Zürich (E). Gemeindesaal mit Turnhalle in Gossau SG (A). Überbauung Kirschenacker /Eyfeld, Ittigen BE (A). «Future Bauhaus» (A). Campus de l'Université de Chypre, Nicosie (A). 626 Preise New-York-Stipendium. Landschaftsschutzpreise 1992 629 Persönlich Hans Osann zum 80. Geburtstag 629 Aktuell Gruppe SBI: Lagebeurteilung der Bauwirtschaft -Tendenz rückläufig. Technische Berufsmatura auf dem Prüfstand. Aaretalbrücke im Rohbau fertig. Die nächste Generation von Grossflugzeugen. Dokumentation über Lärmschutz-Ausstellung 1991 Basel-Stadt. Ganz kurz: Rund ums Bauwesen 630 SIA-Mitteilungen SIA-Management Curriculum. Mauerwerk europäische Vornormen. Kostenplanung mit der Elementmethode. Kostenschätzung mit EDV 632 CRB. Baukostendaten '92 632 **B-Seiten** Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft B 118-121 am Schluss des Heftes Impressum

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 17/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Transports	Swissmétro: utopie ou projet réaliste Jean-Pierre Weibel	322
	Transport européen: Eurométro John S. Cuniberti	324
	Au bout du tunnel: catastrophe financière?	328
Architecture	Prison de la Tuilière/Lonay VD Fonso Boschetti et Ivan Kolecek	330