Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111 (1993)

Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

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: 29.11.2025

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

9/1993 25. Februar

uar 111. 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

Das aussergewöhnliche Hochwasser der Reuss in der Nacht vom 24. auf den 25. August 1987 hatte auch die weitherum bekannte Häderlisbrücke in der Schöllenen weggerissen. Glücklicherweise fand sich die Initiative zur originalgetreuen Wiederherstellung dieses historischen Denkmals. Der Kanton Uri hat dieses Unterfangen mit Hilfe des Bundes und des Schweizerischen Baumeisterverbandes verwirklicht (vgl. die entsprechenden Beiträge in vorliegendem Heft). Bemerkenswert ist ferner, dass für diese einmalige Aufgabe junge Lehrlinge aus der ganzen Schweiz zum Einsatz kamen. Das Titelbild zeigt die «alte Brücke» in «neuer Pracht».



Inhalt		
Zeitfragen	Für ein paar Rappen JP. Weibel, Lausanne	141
Brückenbau	Die Häderlisbrücke in der Schöllenen – Wiederaufbau H. Huber, Altdorf	142
	Das Projekt des Wiederaufbaus S. Perucchi, Zürich	143
	Aus der Sicht der Bauunternehmer R. Kaufmann, Zürich	147
Energie 2000	Was ist «Energie 2000»?	149
Bücher		150
Wettbewerbe	Centre de formation Telecom PTT et hôtel, Les Vorziers, Matigny VS (D)	151
	Wohnüberbauung «Sunnu-Bina», Visp (A). Weltausstellung Expo 2000, Hannover (E)	151
Ausstellungen	Der Architekt Norman Foster	156
Aktuell	Swissbau 93 erfolgreich trotz Baukrise. Diamanten für die Elektronik. Römerkastell Irgenhausen wird restauriert. Förderung und Erhaltung gefährdeter Baukultur. Ganz kurz: Notizen zu Namen	157
SIA-Mitteilungen	Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architek- turbüros. Subskription von «Wer macht was und wo»	159
	Fachgruppen. FGF/FRU: Wald und Raumplanung. SGEB: Das schweizerische Starkstromnetz»	162
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	37–40
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 4/93

Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

Norme SIA 160

Plans d'utilisation et de sécurité

Rudolf Mathys

42

Planification des frais

La méthode par éléments

Jacques Gardel

46