

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 9

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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

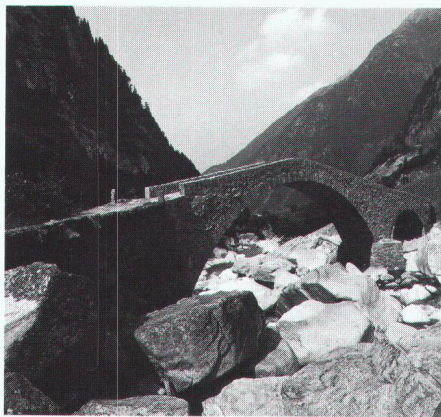
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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 Bau- und Ingenieurerverbandes 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 <i>J.-P. Weibel, Lausanne</i>	141
Brückenbau	Die Häderlisbrücke in der Schöllenen - Wiederaufbau <i>H. Huber, Aldorf</i>	142
	Das Projekt des Wiederaufbaus <i>S. Perucchi, Zürich</i>	143
	Aus der Sicht der Bauunternehmer <i>R. Kaufmann, Zürich</i>	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 «Sunnü-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 Architekturbüros. Subskription von «Wer macht was und wo»	159
	Fachgruppen. FGF/FRU: Wald und Raumplanung. SGE: Das schweizerische Starkstromnetz»	162
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 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 <i>Rudolf Mathys</i>	42
Planification des frais	La méthode par éléments <i>Jacques Gardel</i>	46