

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 117 (1991)
Heft: 25

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: 16.02.2026

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

Couverture



200 000 têtes de poinçonnement:

Geilinger est et reste le pionnier.

10 000 clients satisfaits :

Geilinger est et reste le partenaire des maîtres d'ouvrage, architectes, ingénieurs et entreprises.

Plus grande entreprise suisse de sa branche, Geilinger SA est à votre disposition. Consultez nos ingénieurs spécialisés.

GEILINGER

Entreprise d'ingénierie
et de constructions métalliques
1462 Yvonand
Tél. 024/32 21 11
Fax 024/31 10 25

Sommaire

Chemins de fer	Conserverons-nous les meilleurs chemins de fer d'Europe ?	519
	par Jean-Pierre Weibel	
Reconstruction	La reconstruction du pont sur la Reuss à Wassen	523
du pont	La crue due aux intempéries des 24 et 25 août 1987	
sur la Reuss	dans le canton d'Uri	
à Wassen	par Anton Stadelmann	524
	Réparation des dégâts causés par la crue	
	aux routes et aux cours d'eau dans le canton d'Uri	
	par Peter Püntener	526
	L'affaissement du pont sur la Reuss à Wassen	
	par Heribert Huber	531
	Le pont sur la Reuss à Wassen – analyse des dégâts	
	et concept de reconstruction	
	par Christian Menn	536
	Géologie – Géotechnique	
	par Toni Schneider	542
	Organisation du projet	
	par H. Moretti	546
	Direction des travaux	
	par André von Glutz	556
	La reconstruction et l'assainissement du pont	
	sur la Reuss à Wassen	
	par E. Bräm	564
	Reconstruction du pont sur la Reuss à Wassen	
	par Heribert Huber	571
Actualité		573
SIA		579
Tableau des concours		B 185 – B 186
Carnet des concours – Actualité – EPFL – Industrie et technique		B 186 – B 189
Manifestations		B 190 – B 192

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536
Numéro 43/91	Photovoltaik und Elektrizitätswerke
	I. Aegerter, Zürich
	1013
	Elektrizitätsverbrauch für Tunnellüftungen
	W. Böhi, Chur
	1016
Numéro 44/91	Beton-Nachbehandlung
	M. Brugger, Ennetbaden
	1037
	Spritzbetonbauweise im Lockergestein
	E. Andraskay, A. Stauber, H. Vollenweider, Zürich
	1040