

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

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

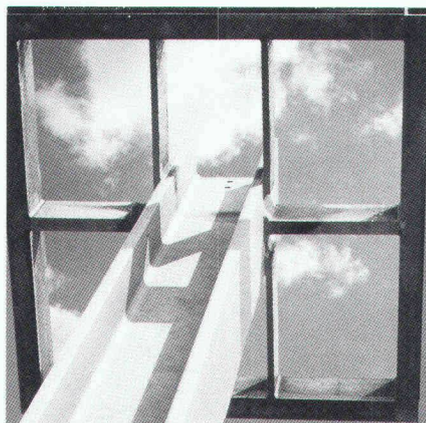
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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 ? <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	519
Reconstruction du pont sur la Reuss à Wassen	La reconstruction du pont sur la Reuss à Wassen La crue due aux intempéries des 24 et 25 août 1987 dans le canton d'Uri <i>par Anton Stadelmann</i>	523 524
	Réparation des dégâts causés par la crue aux routes et aux cours d'eau dans le canton d'Uri <i>par Peter Püntener</i>	526
	L'affaissement du pont sur la Reuss à Wassen <i>par Heribert Huber</i>	531
	Le pont sur la Reuss à Wassen – analyse des dégâts et concept de reconstruction <i>par Christian Menn</i>	536
	Géologie – Géotechnique <i>par Toni Schneider</i>	542
	Organisation du projet <i>par H. Moretti</i>	546
	Direction des travaux <i>par André von Glutz</i>	556
	La reconstruction et l'assainissement du pont sur la Reuss à Wassen <i>par E. Bräm</i>	564
	Reconstruction du pont sur la Reuss à Wassen <i>par Heribert Huber</i>	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>I. Aegerter, Zürich</i> 1013
	Elektrizitätsverbrauch für Tunnellüftungen <i>W. Böhi, Chur</i> 1016
Numéro 44/91	Beton-Nachbehandlung <i>M. Brugger, Ennetbaden</i> 1037
	Spritzbetonbauweise im Lockergestein <i>E. Andraskay, A. Stauber, H. Vollenweider, Zürich</i> 1040