**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: 27.11.2025** 

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



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

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 25/1991 27 novembre 1991 117e année

#### Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

#### Rédaction:

4, rue de Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 © Téléfax.021/693 20 84

## 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. 024/322111 Fax 024/311025

#### Sommaire Chemins de fer Conserverons-nous les meilleurs chemins de fer d'Europe? par Jean-Pierre Weibel 519 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