

**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.](#)

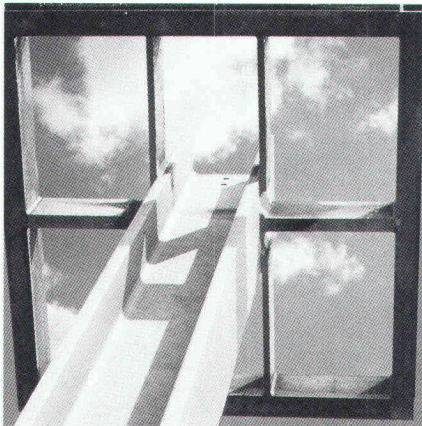
### **Terms of use**

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

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

## Schweizer Ingenieur und Architekt

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