

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **115 (1989)**

Heft 19

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

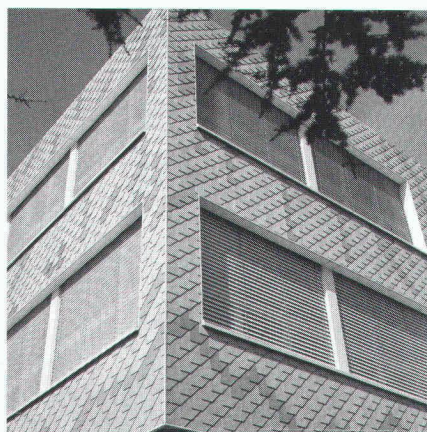
### **Haftungsausschluss**

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.library.ethz.ch)

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

## Couverture



### Des façades qui mettent des accents

Grâce aux coloris actuels et types de pose optimaux, les ardoises de façades «Eternit» offrent d'innombrables possibilités conceptionnelles pour un parement extérieur contemporain et durable. L'illustration présente l'assainissement de l'école primaire de Heerbrugg SG.

Eternit SA, 1530 Payerne, tél. 037/629111

## Sommaire

<b>Transports</b>	<b>La Suisse dans l'Europe des transports</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	417
<b>Béton armé</b>	<b>Déformabilité et capacité portante des colonnes en béton armé</b> <i>par Serge Dal Busco</i>	425
<b>Energie</b>	<b>Energie et (dés)information</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	433
<b>SIA</b>		435
<b>Tableau des concours</b>		B 161 - B 162
<b>Actualité – Carnet des concours – Industrie et technique – Bibliographie</b>		B 163 - B 166
<b>Manifestations</b>		B 167 - B 168

## Schweizer Ingenieur und Architekt

<b>Rédaction :</b>	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/201 55 36	
<b>Numéro 32/89</b>	<b>Szenario 2000</b> <i>W. Kroy, München</i>	839
	<b>Kernfusion</b> <i>M. Künzler, Horgen</i>	852
<b>Numéro 33-34/89</b>	<b>Die Serienfertigung des 4-Megabit-Speicherchips</b> <i>K. Kuhnle, Sindelfingen</i>	867
	<b>«Skyline»</b> <i>F. Hess, Vevey, W. Auwärter, Biel</i>	877