

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 46

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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>

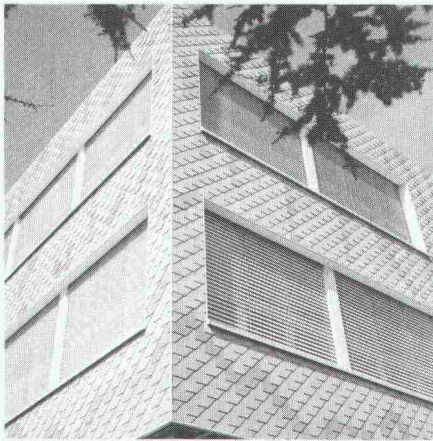
## Zum Titelbild

### Fassaden, die Akzente setzen

Dank aktueller Farbgebung und optimalen Deckungsarten bieten Fassadenschiefer «Eternit» unzählige Gestaltungsmöglichkeiten für eine zeitgemässe und dauerhafte Wetterhaut.

Das Bild zeigt das Beispiel Sanierung Primarschule Heerbrugg SG.

*Eternit AG  
8867 Niederurnen  
Telefon 058/23 11 11*



## Inhalt

<b>Umwelt</b>	<b>UVP-Methodik</b> <i>W. Schmid, Zürich</i>	1255
<b>Raumplanung/ Umwelt</b>	<b>Raumplanung und Umweltschutz am Beispiel des Kulturingenieurs</b> <i>T. Glatthard, Baar</i>	1260
<b>Wohnbauten</b>	<b>Gesund leben - gesund wohnen</b> <i>J. Schwarz, Zürich</i>	1265
<b>Preise</b>	<b>Ruzicka-Preis 1988. Architekturpreis Beton 89</b>	1270
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Nouveau théâtre en ville, Neuchâtel (E). Verwaltungsgebäude Eigerstrasse 41, Bern (D)</b>	1270
<b>Ausstellungen</b>		1276
<b>Bücher</b>		1277
<b>Aktuell</b>	<b>Möglichkeiten der digitalen Bildübertragung im Aufbau. Schweizer bauen Touristik-U-Boot für Tropenmeere. Verschärfter Fachkräftemangel. Berufsinformationen über Diplome und Meisterprüfungen. Strom aus Klärschlamm-Biogas. Was bringen Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen? Grösstes Brennholzprojekt der Welt in Schweden</b>	1278
<b>Hochschulen</b>		1281
<b>Ehrungen</b>		1282
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen. Weiterbildung. Vorträge. Messen. Ausstellungen</b>	B 189-196
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 23/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>Energie et environnement</b>	<b>Erreur stratégique</b> <i>par Bertil Galland</i>	363
<b>Politique des transports</b>	<b>Vers une nouvelle ligne ferroviaire à travers les Alpes</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	364
<b>Politique énergétique</b>	<b>L'impact économique du nucléaire</b> <i>par Peter Tschopp</i>	372
<b>Réacteurs nucléaires</b>	<b>Du bon usage des réacteurs nucléaires: le point de vue d'un non-spécialiste</b> <i>par Mervyn Hine</i>	374