

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 4

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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)

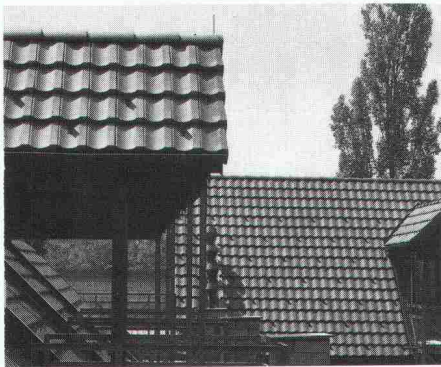
<http://www.e-periodica.ch>

## Zum Titelbild

### Tonziegel

Durch die Verwendung eines natürlichen Rohstoffes hat sich das Ziegeldach seit Generationen bewährt und einen besonderen Stellenwert erworben. Die Zuverlässigkeit und die natürliche Schönheit der Tonziegel prägen unsere Dachlandschaften auf eindrucklich harmonische Weise. Die Vielfalt der heute produzierten Tonziegel ermöglicht es, dieses Bild auch in Zukunft zu erhalten und weiterzugestalten.

Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach, 8035 Zürich



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Zukunft der Elektrizität</b> <i>J. J. Martin, Zürich</i>	71
<b>Energieversorgung</b>	<b>Stromsparen - realistisch gesehen</b> <i>R. Spalinger, Zürich</i>	72
<b>Bauschäden</b>	<b>Schäden am Zweischalenmauerwerk</b> <i>P. A. Dupuis, Ch. Weder und R. Büchli, Dübendorf</i>	75
<b>Rechtsfragen</b>	<b>Schäden in der Nachbarschaft von Eisenbahnbauten</b>	78
<b>Architektur/Renovation</b>	<b>Das St. Galler Natur- und Kunstmuseum, Restaurierung und Erweiterung</b>	79
<b>Denkmalpflege</b>	<b>Was geschieht für die Erhaltung industrieller Kulturgüter?</b>	93
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Mehrzweckhalle im Wiesental, Baar ZG (D)</b>	96
	<b>Studentensiedlung Glaubtenstr. Zürich (D), Planung Bahnhof West, Schaffhausen (E), Überbauung Morillongut, Köniz BE (E), Berufsschule, Zug (A), Erweiterung Primarschule Jonaboden, Triesenberg FL (A), Primarschule, Schellenberg FL (E), Sala multiuso a Genestrerio TI (E), Werkgebäude, Killwangen AG (E)</b>	98
<b>Aktuell</b>		100
<b>Persönlich</b>	<b>Dr. Ing. J. Killer - 60 Jahre SIA-Mitglied, Ehrenpromotion Prof. J.-P. Stucky</b>	103
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Fachgruppen: FGF-Redeseminar 1 und 2 Sektionen: Zürich: 2. Vortrag des Weiterbildungskurses der GII «Die Dynamik des Geldes» Vier Auslandstipendien der SATW, SATW-Stipendium in Japan</b>	104
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Vorträge. Weiterbildung</b>	B 9-12
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 1-2/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>Editorial</b>	<b>Le nouveau président de la SIA s'adresse aux lecteurs d'IAS</b>	1
<b>Transports publics</b>	<b>Perspectives des transports publics (I) par Jean-Pierre Weibel</b>	3