

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 12

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)

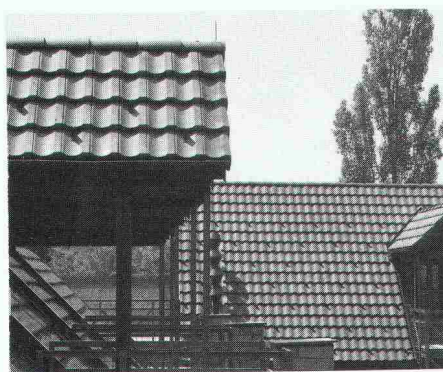
<http://www.e-periodica.ch>

## 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>Überschreitung</b> <i>H. U. Scherrer, Zürich</i>	319
<b>Umwelt</b>	<b>UVP-Erfahrungen</b> <i>G. Iselin, Bern</i>	320
	<b>Raumluftqualität und Lüftung in Schweizer Bauten</b> <i>J. Schlatter, H. U. Wanner, Zürich</i>	323
<b>Abfallbewirtschaftung</b>	<b>Deponiesickerwasser-Reinigung</b> <i>W. K. Ritz, Uttingen</i>	328
<b>Holzbau</b>	<b>Schallschutzwände aus Holz in der Schweiz</b> <i>M. Zumoberhaus, Dübendorf</i>	332
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Richtplan und Ausbau ETH-Hönggerberg, Zürich (E). Mehrzweckhalle Balgach SG (E). BSLA-Preis, Nutzung und Gestaltung Schönbergareal, Bern (E). Erweiterung Primarschulanlage Samstagen (E). Mehrzweckgebäude Matzendorf SO (E). Evangelisches Alters- und Pflegeheim Chur (E). Erweiterung Primarschulanlage Feld, Richterswil (E). Kirchliches Zentrum Toffen BE (E)</b>	336
<b>Aktuell</b>	<b>Strom aus Kunststoff. 1988 Rekordjahr für die SBB. Ungleich verteilter Kohlendioxidausstoss. Gute Holzkonjunktur in Mitteleuropa. 150 Jahre Photographie. Gutes Jahr für die schweizerische Stahlbauindustrie</b>	337
<b>Zuschriften</b>		341
<b>Tagungsberichte</b>	<b>SIA-Tagung «Spektrum Innovation»</b>	342
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Vielfältiges Angebot des SIA</b>	345
	<b>Fachgruppen. FGU: Juradurchquerungen</b>	346
	<b>Sektionen. Winterthur: Vortrag</b>	346
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Tagungen. Messen. Ausstellungen. Vorträge. Veranstaltungskalender</b>	B 69-72
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 6/89</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Innovation</b>	<b>Campagne de la SIA pour l'innovation</b> <i>par Charles-Louis Gauchat</i>	67
<b>Aménagements hydroélectriques</b>	<b>Forces motrices du Nord-Est de la Suisse (NOK): aménagement hydroélectrique d'Illanz I et II</b> <i>par Daniel Quinche</i>	73