

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 46

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>Zur Planungskultur in der Schweiz</b> <i>D. Keller, W. Ulrich, Bern</i>	1243
<b>Bautechnik</b>	<b>Brandschutz - eine Herausforderung für den Planer</b> <i>H. Kuhn, Bern</i>	1247
<b>Tagungsberichte</b>	<b>Mikrotechnik - die Herausforderung neuer Technologien in der Schweiz</b>	1251
<b>Bauwirtschaft</b>	<b>Bautätigkeit 1988 und Bauvorhaben 1989-1991 in der Schweiz</b>	1255
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Neubau Schauspielhaus Hannover (D)</b> <b>Schulhauserweiterung Angelrain, Lenzburg AG (E).</b> <b>Pflegeheim Heiden AR (E)</b>	1259 1267
<b>Preise</b>	<b>Architekturpreis 1988 der Gemeinde Langenthal.</b> <b>Eternit-Preis 1989</b>	1267
<b>Tagungsberichte</b>	<b>Erneuerung von Wasserkraftanlagen.</b> <b>Österreichischer Stahlbautag</b>	1267
<b>Bücher</b>		1268
<b>Aktuell</b>	<b>Telekommunikation der Zukunft wird in Basel getestet. Beteiligung der PTT an Infonet. IBM stellt dichtesten optoelektronischen Chip vor. Ältere Wasserkraftanlagen werden immer häufiger zu «Naturschutzgebieten». In der EG: 12 Prozent Strom aus Wasserkraft</b>	1269
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Impulsprogramm Holz, Kurskalender. Grosser Erfolg der Studientagungen «Neue Tragwerksnormen des SIA». Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe. Betonstahl IV (Armierungsnetze) nach Norm SIA 162</b> <b>Fachgruppen. FGA: Alte Industriebauten in Winterthur und Frauenfeld</b> <b>CRB. Der neue NPK Bau 2000: auch für den Tief- und Untertagebau</b>	1272 1273 1274
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft.</b> <b>Veranstaltungen</b>	B 213-216
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 23/89</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Risques naturels</b>	<b>Eboulement des Crêtaux sur la commune de Riddes en Valais</b> <i>par Charly Wuillod</i>	505
<b>Exercice des professions</b>	<b>UNITAS - Communauté pour le libre exercice des professions d'architecte et d'ingénieur</b> <i>par Fritz Schaeren</i>	509