

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 40

PDF erstellt am: **19.02.2018**

### **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>Berufs- und Standesfragen</b>	<b>Honorarkonkurrenz - eine Gefahr für die Ingenieurbranche!</b> <i>W. Streich, Zürich</i>	1097
<b>Schienerverkehr</b>	<b>100 Jahre Brünigbahn</b> <b>Die Zahnradtechnik</b> <i>R. Honegger, Luzern</i>	1099
	<b>Die neuen Lokomotiven der Brünigbahn</b> <i>M. Schutz, Luzern</i>	1101
	<b>Die geplanten Streckenausbauten auf der SBB-Brüniglinie</b> <i>A. Regli, Luzern</i>	1101
	<b>Die Brünigbahn und die Naturgewalten</b> <i>R. Honegger, Luzern</i>	1103
	<b>Die kommerzielle Bedeutung der Brünigbahn</b> <i>P. Sartorius, Luzern</i>	1107
	<b>Der Fahrplan der Brünigbahn</b> <i>R. Huber, Luzern</i>	1107
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Deutsches Historisches Museum Berlin (D)</b>	1108
	<b>Dorfzentrum Gränichen (D). Gemeindebauten Poschiavo (E)</b>	1118
<b>Baustatik</b>	<b>Mindestbewehrung - ein Diskussionsbeitrag</b> <i>M. Herzog, Aarau</i>	1118
<b>Zuschriften</b>	<b>Der führende Kopf beim Bauen - ein Architekt oder ein Ingenieur?</b>	1119
<b>Tagungen</b>	<b>3. Baubiologie-Symposium</b>	1120
<b>Persönlich</b>	<b>Prof. R. Walther</b>	1121
<b>Bücher</b>		1121
<b>Aktuell</b>		1122
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Korrosion und Korrosionsschutz. Betonstahl IV (Armierungsnetze) nach Norm SIA 162. Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen</b>	1125
	<b>Sektionen: Zürich: Technische Wissenschaften im Spannungsfeld Tradition-Zukunft. Bern: Weiterbildungskurs Umweltverträglichkeitsprüfung. Baden: Ausspracheabend EGES-Bericht. Ticino: Protezione contro l'incendio nella costruzione in acciaio</b>	1126
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung. Ausstellungen</b>	B 157-160
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 20/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>Urbanisme</b>	<b>Adrien Pichard, ingénieur et premier urbaniste de Lausanne</b> <i>par Philippe Gasser</i>	307
<b>Matériaux</b>	<b>La science des matériaux à l'EPFL</b> <i>par Gérald Zambelli</i>	314