

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 40

PDF erstellt am: **17.08.2018**

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.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

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

Ingénieurs et architectes suisses

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