**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 106 (1988)

**Heft:** 40

Inhaltsverzeichnis

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 11.12.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



### Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

# Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

40/1988 29. September 1988 106. Jahrgang

#### Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

#### Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36 Telefax 01/201 63 77

# **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 eindrücklich 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! W. Streich, Zürich	1097
Schienenverkehr	100 Jahre Brünigbahn	
	<b>Die Zahnradtechnik</b> <i>R. Honegger, Luzern</i>	1099
	Die neuen Lokomotiven der Brünigbahn M. Schutz, Luzern	1101
	Die geplanten Streckenausbauten auf der SBB-Brüniglinie A. Regli, Luzern	1101
	Die Brünigbahn und die Naturgewalten R. Honegger, Luzern	1103
	Die kommerzielle Bedeutung der Brünigbahn P. Sartorius, Luzern	1107
	<b>Der Fahrplan der Brünigbahn</b> <i>R. Huber, Luzern</i>	1107
Wettbewerbe	Deutsches Historisches Museum Berlin (D)	1108
	Dorfzentrum Gränichen (D). Gemeindebauten Poschiavo (E)	1118
Baustatik	Mindestbewehrung - ein Diskussionsbeitrag M. Herzog, Aarau	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: Weiter- bildungskurs Umweltverträglichkeitsprüfung. Bade Ausspracheabend EGES-Bericht. Ticino: Protezione contro l'incendio nella costruzione in acciaio	<b>n:</b> 1126
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung.	157–160
Impressum	am Schluss des Heftes	

# Ingénieurs et architectes suisses

par Gérald Zambelli

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

314