

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Poschiamo (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