

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 106 (1988)
Heft: 29

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: 22.02.2026

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

Zum Titelbild

Tonziegel - natürliche Schönheit

Der Tonziegel ist in unseren Klimazonen die natürlichste Bedachung. So wie das Dach Symbol für das ganze Haus ist, ist der Tonziegel in unserer Kultur Symbol für das Dach. Der Tonziegel ist ein lebendiges, natürliches Produkt, das mit neuzeitlichen Methoden hergestellt wird. Die verschiedenen Formen und Farben der Tonziegel erfüllen alle bautechnischen und architektonischen Anforderungen.

Schweizerische Ziegelindustrie
 Postfach 217
 8035 Zürich



Inhalt

Wasserbau	Das Regenbecken Werdinsel Prof. R. Heierli, Zürich	841
	Kanalsanierungen und Ableitung von Regenwasser J. Wiesmann, Zürich	842
	Das Projekt F. Conradin und H. Steiner, Zürich	847
	Ausgewählte hydraulische Untersuchungen P. Volkart, Zürich	854
	Der Zulaufkanal aus bautechnischer Sicht P. Lüchinger, Zürich	859
	Baugrubenerstellung U. Vollenweider, Zürich	863
Informatik	Generationensprung zum Supercomputer an der ETH	867
Wettbewerbe	Zentrumsüberbauung Susten VS (A), «Wuhr» in Langenthal BE (A), Place de l'Hôtel-de-Ville à Monthey (A), Kath. Kirche Bäretswil ZH (E), Primarschule Oberdorf in Oensingen SO (E), Dorfplatzüberbauung Dällikon ZH (E), Breitmatte in Gerlafingen SO (E), Schulanlage Rain in Lützelflüh BE (E), Ausbau Kaserne Liestal BL (E), Zentrum Rotkreuz ZG (E), Zentrum Goethestrasse in Stäfa ZH (E); Werkhof in Turbenthal ZH (E), Deutsches Historisches Museum Berlin (E).	869
Preise	IVBH-Preis 1988. Prix Henri Milon 1989.	871
Ausstellungen	Le Framar de Jacques Favre	871
Rechtsfragen	Sicherheitsvorschriften des Gerüstbaus	872
Nekrolog	Alexander Eglin zum Gedenken	872
Aktuell	Bern und Zürich, die Industriekantone. Geographische Konzentration der Maschinenexporte. Schutz vor Asbest bei Sanierungsarbeiten. Neue Technik zum wirtschaftlichen Gewinn von Sonnenenergie.	874
Zuschriften	Bauen in Zürich. Die Charta über die europ. Städte.	875
SIA-Mitteilungen	Karl Senn zum Gedenken. Die fortwährende Evaluation, SIA-Tagung an der Swissdata 88. «Dipl. Bauleiter Hochbau».	876
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 14/88

L'ingénieur et la société

Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98

Formation et carrière de l'ingénieur
par Jean Wahl

206

Formation et postformation
par Michel Juvet

207

Plaidoyer en faveur de l'ingénieur de production
par Pierre Goetschin

208

Le rôle de l'ingénieur dans l'industrie
par René Bronsil

210

Le rôle de l'ingénieur dans l'administration
par Marcel Desponts

213

Le rôle de l'ingénieur indépendant
par Pierre-Alain Ruffieux

215

La parole est aux jeunes
par Alexandre de Planta

216