

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 29

PDF erstellt am: **13.07.2024**

### **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 - 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

<b>Wasserbau</b>	<b>Das Regenbecken Werdinsel</b> <i>Prof. R. Heierli, Zürich</i>	841
	<b>Kanalсанierungen und Ableitung von Regenwasser</b> <i>J. Wiesmann, Zürich</i>	842
	<b>Das Projekt</b> <i>F. Conradin und H. Steiner, Zürich</i>	847
	<b>Ausgewählte hydraulische Untersuchungen</b> <i>P. Volkart, Zürich</i>	854
	<b>Der Zulaufkanal aus bautechnischer Sicht</b> <i>P. Lüchinger, Zürich</i>	859
	<b>Baugrubenerstellung</b> <i>U. Vollenweider, Zürich</i>	863
<b>Informatik</b>	<b>Generationensprung zum Supercomputer</b> <i>an der ETH</i>	867
<b>Wettbewerbe</b>	<b>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).</b>	869
<b>Preise</b>	<b>IVBH-Preis 1988. Prix Henri Milon 1989.</b>	871
<b>Ausstellungen</b>	<b>Le Framar de Jacques Favre</b>	871
<b>Rechtsfragen</b>	<b>Sicherheitsvorschriften des Gerüstbaus</b>	872
<b>Nekrolog</b>	<b>Alexander Eglin zum Gedenken</b>	872
<b>Aktuell</b>	<b>Bern und Zürich, die Industriekantone. Geographische Konzentration der Maschinenexporte. Schutz vor Asbest bei Sanierungsarbeiten. Neue Technik zum wirtschaftlichen Gewinn von Sonnenenergie.</b>	874
<b>Zuschriften</b>	<b>Bauen in Zürich. Die Charta über die europ. Städte.</b>	875
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Karl Senn zum Gedenken. Die fortwährende Evaluation, SIA-Tagung an der Swissdata 88. «Dipl. Bauleiter Hochbau».</b>	876
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 14/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>L'ingénieur et la société</b>	<b>Formation et carrière de l'ingénieur</b> <i>par Jean Wahl</i>	206
	<b>Formation et postformation</b> <i>par Michel Juvet</i>	207
	<b>Plaidoyer en faveur de l'ingénieur de production</b> <i>par Pierre Goetschin</i>	208
	<b>Le rôle de l'ingénieur dans l'industrie</b> <i>par René Bronsil</i>	210
	<b>Le rôle de l'ingénieur dans l'administration</b> <i>par Marcel Desponds</i>	213
	<b>Le rôle de l'ingénieur indépendant</b> <i>par Pierre-Alain Ruffieux</i>	215
	<b>La parole est aux jeunes</b> <i>par Alexandre de Planta</i>	216