

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 32

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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

Die Gestaltung eines Daches verdient aus verschiedenen Gründen besondere Beachtung. Form und Material prägen das Gebäude und fügen sich zu einem lebendigen, harmonischen Ganzen zusammen. Die Form und Farbe des Tonziegels erfüllen alle technischen sowie gestalterischen Anforderungen und ermöglichen eine harmonische Eingliederung in die Umgebung.

*Schweizerische Ziegelindustrie*



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Elektrizität</b> <i>H. U. Scherrer, Zürich</i>	873
	<b>Wissensumsetzung in der Technik</b> <i>K. Meier, Zürich</i>	874
<b>Energiekonzepte</b>	<b>Energie-Modell Zürich</b> <i>T. Bürki, Zollikon</i>	876
<b>Wirtschaft</b>	<b>Vom Bund geleistete Entwicklungshilfe</b> <i>H. Escher, Bern</i>	879
<b>Architektur</b>	<b>Wettbewerb Kultur- und Kongresszentrum am See, Luzern</b> <i>B. Odermatt, Zürich</i>	884
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Kultur- und Kongresszentrum am See, Luzern (D)</b> <b>Berichtigung: Centre d'entretien et centre administratif en bordure de la N16, Transjurane, Delémont (E). Überbauung Areal «Städtle», Vaduz FL (A). Landes- und Gemeindebauten auf dem Areal «Aeule», Vaduz FL (A). Erweiterung des Zeughauses Aarau (A)</b>	884 898
<b>Bücher</b>		898
<b>Aktuell</b>	<b>Technologiestandort Schweiz 1991: 20 innovative Projekte gesucht! Spektakulärer Brückenversub über den Rhein. Beachtenswerte Markterfolge der schweizerischen Maschinenindustrie. Verkehr: grösster Energieverbraucher. Erhöhte Motorisierung in der Schweiz. Aufschwung des Umbaus. Für Sie gelesen: Deutsche Schocktherapie</b>	899
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Fachgruppen. FGF: Umweltverträglichkeitsprüfung aus forstlicher Sicht</b>	902
	<b>Korrigenda: Register normkonformer Betonstähle</b>	904
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen</b>	B 121-128
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 15-16/90</b>	Redaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Editorial</b>	<b>Encourager l'appartenance à la SIA</b> <i>par Gabriel Minder</i>	313
<b>Architecture</b>	<b>Patrick Mestelan et Bernard Gachet, architectes</b>	314