

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 16

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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

### GRAM-Stützen aus geschleudertem Stahlbeton

*Gebäude:* Geschäftshaus «Unterfeld Baar» für SIKA in Zug

*Ingenieur:* DE BERTI AG / EMCH & BERGER AG, ZUG

*Unternehmung:* PEIKERT BAU AG, ZUG

Dieses Geschäfts- und Verwaltungsgebäude ist eine der GRAM-Verwirklichungen, welche sehr deutlich die vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten der GRAM-Schleuderbetonstützen im Rahmen moderner Bauarten zeigt.

Dank kleiner Querschnitte, wobei trotzdem hohe Lasten übernommen werden, ist der grosse Vorteil der GRAM-Schleuderbetonstützen die Platzersparnis.

Ausser den technischen Vorteilen der GRAM-Schleuderbetonstützen sind auch noch andere bedeutende Vorteile hervorzuheben.

#### Ästhetik:

Das Aussehen ist ein wichtiger Faktor bei unserer Forschung; die Verbesserung der Farben und der Oberflächenqualität (schalungsglatt, gestockt, gegrillt oder nach WUNSCH des Architekten).

- Qualitäts- und Sicherheitsgarantie GRAM
- Unterstützung und Verfügbarkeit unserer Ingenieure, um eine solide Partnerschaft zu gründen.

## GRAM SA - DIE LÖSUNG



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Architekt und Ingenieur: zwischen Moral und Auftrag</b> <i>U. Hess-Odoni, Luzern</i>	327
<b>Informatik</b>	<b>Trends und Entwicklungen in der EDV</b> <i>H. Rudolphi, Zürich</i>	329
	<b>Anwendung der EDV im Bauwesen</b> <i>J. Aeschmann, Olten</i>	333
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Siedlungskonzept für das Baugebiet «Rai» in Bergdietikon AG (E). Kindergarten und Kinderkrippe im Holenacker, Bern (E). Agrandissement du siège de l'entreprise horlogère Corum, La Chaux-de-Fonds NE (E). Mehrzweckgebäude in Siselen BE (E). Erweiterung Primarschulhaus Wald, Gemeinde Zimmerwald BE (E). Hochhaus am Landtag in Düsseldorf (E). Überbauung Brünen Nord, Bern (A)</b>	335
<b>Preise</b>	<b>Marcel-Benoist-Preise 1991</b>	336
<b>Hochschulen</b>	<b>Neu an der ETH Zürich</b>	336
<b>Zuschriften</b>	<b>Hochwasserabflüsse</b>	336
<b>Tagungsberichte</b>	<b>Integraler Sicherheitsplan für Bauwerke</b>	336
<b>Aktuell</b>	<b>Datenbank Schweizerischer Kulturgüter als nationale Stiftung. Archäologische Massnahmen beim Erweiterungsbau Zentralbibliothek. Trübe Aussichten für die Ostsee. Technologietransfer im Ost-West-Verbund. Geothermiebohrung bei St. Moritz ohne erhofften Erfolg. Ganz kurz: Informatik/Kommunikation</b>	337
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>SIA-Tage 1991</b>	339
	<b>Weiterbildungsangebot des SIA. SIA-Haus AG: Wollen Sie Aktionär werden?</b>	342
	<b>Informatik. Der SIA an der Computer 92</b>	342
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 61-64
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 8/92</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Transports</b>	<b>Le TGV Nord et de l'interconnexion, maillons del 'Europe</b> <i>D. Quinche</i>	144
<b>Matériaux</b>	<b>Matériaux composites; réponse à des problèmes complexes</b> <i>B. Cardis</i>	150
<b>Environnement</b>	<b>Suppression du CFC dans l'isolation de chauffe-eau</b> <i>Ph. Meister</i>	156