

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 110 (1992)  
**Heft:** 47

## **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:** 17.03.2025

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

## Zum Titelbild

### Schleuderbeton mit hohem Qualitätsstandard

Sacac-Schleuderbeton wird mittels Zentrifugieren bei 40facher Erdbeschleunigung verdichtet. Er zeichnet sich aus durch Porenarmut, hohe Festigkeit und beste Oberflächenqualität.

Ein gut eingespieltes Team produziert folgende Erzeugnisse:

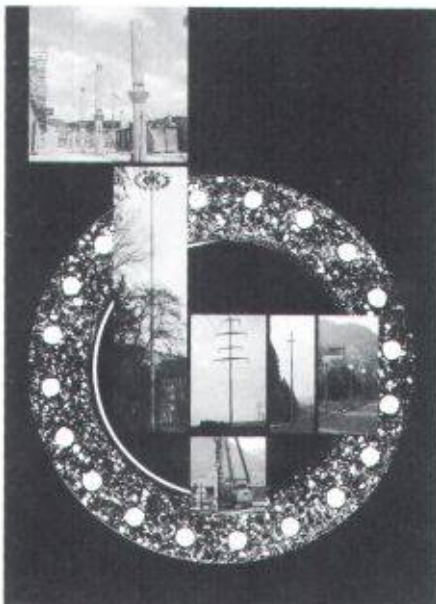
- Schleuderbetonstützen  
Hochbaustützen Parcova, runde und quadratische Querschnitte
- Hohlpfähle
- Leitungsmasten
- Beleuchtungsmasten
- Kandelaber

Rufen Sie uns an. Lassen Sie sich durch den Sacac-Spezialisten beraten.



SCHLEUDERBETONWERK AG LENZBURG

Postfach, 5600 Lenzburg  
Telefon 064/51 18 82  
Telefax 064/51 85 93



## Inhalt

<b>Umwelt</b>	<b>Koordination Richtplanung und UVP</b> <i>P. Gresch, M. Eggenberger, Zürich</i>	881
<b>Kerntechnologie</b>	<b>Kernkraftwerke: Weiterentwicklung</b> <i>H. Fuchs, Baden/Olten</i>	885
<b>Baumanagement</b>	<b>Erfahrungen mit der Elementmethode aus der Sicht einer Generalunternehmung</b> <i>G. De Nardo, Küsnacht</i>	891
<b>Umwelt</b>	<b>Recycling-Materialien im Strassenbau</b> <i>R. Hirt, Zürich</i>	894
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Gestaltung des Sulzer-Areals in Winterthur (D)</b>	896
	<b>Überbauung im Schachen, Aarau (A)</b>	902
<b>Bücher</b>	<b>Testplanung Stadtmitte Winterthur</b>	903
<b>Ehrungen</b>	<b>Akademische Ehrungen für Angehörige der ETH Zürich</b>	903
<b>Preise</b>	<b>Ruzicka-Preis 1992 verliehen</b>	903
<b>Zuschriften</b>	<b>Plattform: Qualität und Wettbewerb</b>	903
<b>Aktuell</b>	<b>Heizen mit geothermischem Wasser. Erdöl aus Westeuropa immer wichtiger. Beschäftigtenzahl in der Bauwirtschaft langfristig zurückgegangen. Zusammenballung von Kaufkraft. Ganz kurz: Aus Technik, Wissenschaft, Forschung</b>	905
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>10. Eidg. Höhere Fachprüfung für dipl. Bauleiter Hochbau</b>	906
	<b>Fachgruppen. FGA: Studienreise nach Glasgow, Irland und Wales</b>	906
	<b>Tagungsberichte. SIA-Seminar «Kommunikation/ Gesprächsführung»</b>	906
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 173-176
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 24/92</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Génie civil</b>	<b>Pont haubané sur le Rhône entre Riddes et Leytron</b> <i>P. Missbauer, Sion</i>	472
<b>Hydrologie</b>	<b>Etablissement d'un concept de gestion des eaux de surface</b> <i>D. Consuegra, A. Musy, Lausanne</i>	476