

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109 (1991)  
**Heft:** 14-15

## **Sonstiges**

### **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:** 13.01.2026

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

## Zum Titelbild

### Wir fabrizieren Schleuderbeton seit 1946

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

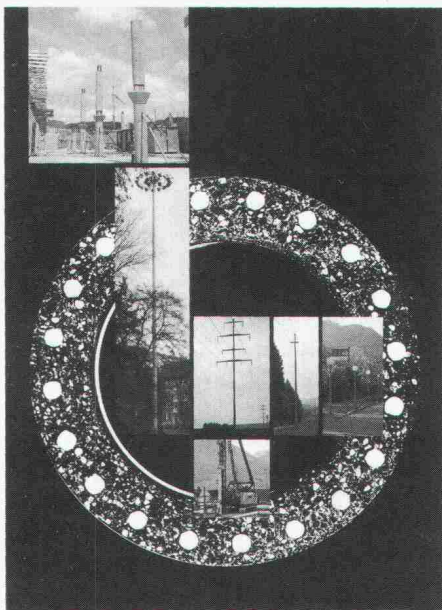
Fabrikationsprogramm  
Schleuderbetonstützen  
Typ PARCOVA  
Runde und quadratische  
Querschnitte  
Ramppfähle  
Leitungsmasten  
Beleuchtungsmasten  
Kandelaber

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>Das Klima der Erde, 2. Teil</b> <i>G. Fischer, Neuchâtel, J. Joss, Locarno</i>	317
	<b>Biotechnologie: eine Schlüsseltechnologie der Zukunft</b> <i>H.-P. Meyer, Visp</i>	323
<b>Baumanagement</b>	<b>Standortevaluation für ein Dienstleistungszentrum Güterverkehr in Buchs SG</b>  <i>Buchs – ein Planungsfall</i> <i>W. Wottreng, Zürich</i>	329
	<i>Die Nutzwertanalyse als Instrument für Entscheidungen der öffentlichen Hand</i> <i>B. Greuter, V. Häberli, Zürich</i>	330
<b>Tagungsberichte</b>	<b>Beton zum Schutz der Umwelt beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b>	336
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Stade universitaire de St-Léonard, Fribourg (E)</b>	340
<b>Aktuell</b>	<b>Konjunkturverlauf 1990: Von Berg- zur Talfahrt. Konjunktur im Metallgewerbe kühlt ab. Neuer Ausbildungsweg: Telecom-Ingenieur HTL. Verein Schweiz. Holzingenieure gegründet. Rohstoff mit Nachwuchs – Schweizer Holz. Heimatschutzpreis für die Stadt Zofingen. «Aktuell Extra» (II) von der Hannover-Messe</b>	341
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Club der Ingenieurinnen</b>	344
	<b>Fachgruppen. Gruppo Ingegneri dell'Industria GII - sezione Ticino</b>	344
	<b>Informatik. Informationstagung CAD-Erfahrungsaustausch</b>	344
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 57-60
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 7/91</b>	Rédaction: Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Editorial</b>	<b>Transports publics: tout n'est pas résolu, tant s'en faut</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	63
<b>Histoire de la technique</b>	<b>La restauration du pont routier de Gueuroz sur la gorge du Trient</b> <i>par Jacques Gubler</i>	64