

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 36

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

## 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.

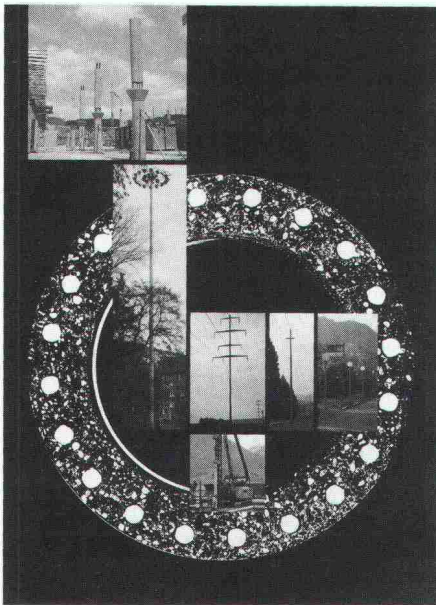
Fabrikationsprogramm  
Schleuderbetonstützen  
Typ PARCOVA  
Runde und quadratische  
Querschnitte  
Ramppfähle  
Leitungsmasten  
Beleuchtungsmasten  
Kandelaber

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>Städtebau</b>        | <b>Stadtentwicklung und Stadterneuerung</b><br><i>W. Streich, Zürich</i>   | 929       |
| <b>Haustechnik</b>      | <b>Etagen-Heizkessel mit Speicher</b><br><i>O. Humm, Zürich</i>  | 931       |
| <b>Renovation</b>       | <b>Erneuerung von Flachbedachungen</b><br><i>M. Ragonesi, Sarnen</i>   | 934       |
| <b>Umweltschutz</b>     | <b>Schadstoffe im Bauwesen</b><br><i>J. Schwarz, Zürich</i>  | 942       |
| <b>Forstwirtschaft</b>  | <b>Natur-, Landschaft- und Heimatschutz innerhalb des Waldareals</b><br><i>A. Huber, Schaffhausen</i>  | 947       |
| <b>Wettbewerbe</b>      | <b>Neugestaltung Kursaalschänzli mit Hoteltrakt, Bern (D). Sporthalle Wankdorf, Bern (E). Überbauung Zollhusmatte, Lützelflüh BE (E). Umgestaltung Dorfplatz Münsingen BE (A). Gemeindefaal, Feuerwehrlokal, Raiffeisenkasse, Obermumpf AG (A)</b>                 | 953       |
| <b>Bücher</b>           |  | 962       |
| <b>Aktuell</b>          | <b>«Technologiestandort Schweiz» stellt sich an Ineltec 89 in Basel vor. Den Grundbausteinen des Lebens auf der Spur. Eine Marktlücke: Wo bleibt der günstige Wechselrichter für Solarzellenstrom? Grosse Nachfrage nach mehr Wohnraum</b>                         | 963       |
| <b>SIA-Mitteilungen</b> | <b>Umfrage zur Beschäftigungslage in Ingenieur- und Architekturbüros. Personelle Änderung im Generalsekretariat des SIA. Mikrotechnik, die Herausforderung neuer Technologien in der Schweiz. Nachdiplomstudium Energietechnik an der Ingenieurschule Burgdorf</b> | 966       |
|                         | <b>Fachgruppen. FGU: Tief- und Untertagbauten im Raum Schaffhausen. FGF und Sektion Zürich: Waldsterben in Forschung und Praxis</b>  | 969       |
|                         | <b>Sektionen. Zürich: Veranstaltungen im Wintersemester 1989/90</b>  | 970       |
| <b>B-Seiten</b>         | <b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen</b>   | B 169-176 |
| <b>Impressum</b>        | <b>am Schluss des Heftes</b>   |           |

## Ingénieurs et architectes suisses

|                                |   |     |
|--------------------------------|---|-----|
| <b>Número 17/89</b>            | Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98  |     |
| <b>Construction métallique</b> | <b>La tour Eiffel: une dame de fer centenaire</b><br><i>par François Neyroud</i>                      | 379 |
|                                | <b>L'apport d'Eiffel au développement de la construction métallique</b><br><i>par Michel Crisinel</i> | 385 |
| <b>Génie urbain</b>            | <b>Le CREM de Martigny et l'urbistique</b><br><i>par Bernard Saugy</i>                                | 391 |
| <b>Actualité</b>               | <b>SWICE de Vincent Mangeat choisi pour illustrer la présence suisse à Séville en 1992</b>            | 395 |