

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 11

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.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.

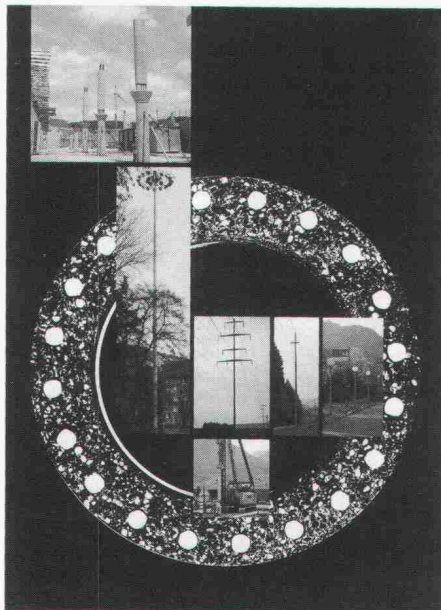
Fabrikationsprogramm
 Schleuderbetonstützen
 Typ PARCOVA
 Runde und quadratische
 Querschnitte
 Ramppfähle
 Leitungsmasten
 Beleuchtungsmasten
 Kandelaber

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

Wasserbau	Alte und undichte Abwasserkanäle <i>H. R. Steiner, Zürich</i>	273
Materialkunde	Bodenplatten über elastischer Bettung/Wärmedämmschicht <i>H. Bangerter, Kloten</i>	276
EDV	Anwendung der EDV im Bauwesen <i>J. Aeschmann, Olten</i>	282
Denkmalpflege	Die Stadtzürcher Denkmalpflege 1985/86	296
Wettbewerbe	Erweiterung des Zürcher Kunsthuses (E). Überbauung Areal «Ländisch», Meilen ZH (E). Überbauung Areal «Dolliken», Meilen ZH (E). Altersheim Eigenamt AG (E). Office fédéral de la statistique, bâtiment CFF, bâtiment PTT, Neuchâtel (D). Wohn- und Restaurantgebäude «Etzliberg», Thalwil (E). Dorfkern Windisch AG (E). Wohnüberbauung Wanne-Locher, Altstätten SG (E). Oberstufenzentrum Rickenbach TG (E). Zentrumsüberbauung Diepoldsau SG (A). Erweiterung der Schulanlagen «Friedau» und «Riken», Murgenthal AG (A)	286
Bücher	IP-Holz-Dokumentationen	281
Preise	Prix UIA 1990	297
Aktuell	«Europoprojekte» für die Forschung. 1990 - ein Gedenkjahr für grosse Künstler. VDI will Wiederzulassung in der DDR. Schweden will Strom aus Restöl. Stromzähler und Stromtankstellen für Elektromobile	298
SIA-Mitteilungen	Neue Telefonnummer für den SIA-Normenverkauf. Vernehmlassung Norm SIA 190 «Kanalisationen». Zukunftssichernde Investition: Ingenieurbildung und Weiterbildung. Brücken: Wechselwirkungen zwischen Baumethoden und Projektierung. Computer 90. Faszination Ingenieur/in	301
	Fachgruppen. GII: Umweltschutz und Umweltvorschriften	302
	Sektionen. Winterthur: Was sind Experten-Systeme? Zürich: Hauptversammlung und Vortrag	302
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen	B 37-40
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 5/90	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Editorial	Demain quelle SIA? <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	65
Gestion énergétique	L'énergie électrique dans les bâtiments <i>par Charles Weinmann</i>	67
Transports publics	Genève: la ligne de tram 13	74