

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 30-31

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

«Parkhaus Werdhölzli»

Sanierung von Parkflächen in Grossgaragen, Tiefgaragen und Parkdecks mit Sikafloor – rissüberbrückende und starre Belagssysteme

Neueste Materialtechnologien und die langjährige Erfahrung in Entwicklung, Produktion und Ausführung ermöglichen der Sika, Belagssysteme mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten zu können.

Sikafloor Parkdecks-Systeme sind:

- haftstark und abriebfest
- rissüberbrückend und flüssigkeitsdicht
- ölresistent und uv-beständig
- qualitätsgeprüft und praxiserprobt
- verarbeitungsfreundlich und wirtschaftlich

Sikafloor 95:
 zähelastisch mit hohen mechanischen Festigkeiten

Sikafloor 365:
 hochelastisch mit grosser Rissüberbrückung bei -20 °C

Sikafloor 93:
 starr mit höchster Beständigkeit

Nutzen Sie unsere Erfahrung!

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen!

Sikafloor – die solide Basis



Sika AG
 Postfach
 8048 Zürich
 Tel. 01/436 40 40



Inhalt

Zeitfragen	Gedanken über den Zustand der Schweiz <i>R. Dubs, St. Gallen</i>	839
	Die Nuklearenergie, der Brüter und die Ethik des Ingenieurs <i>J.-P. Weibel, Lausanne</i>	844
Stahlbau	Stahlverbund im Hochbau <i>M. Fontana, Winterthur</i>	847
Haustechnik	Integrale Gebäudetechnik <i>A. Brunner, Zug</i>	853
Bautechnik	Körperschall <i>H. Zogg, Winterthur</i>	857
Wettbewerbe	Alter Dorfteil Brunnen SZ, Überbauung Gütsch (E). Elsässer Tor, Basel (E). Überbauung Käppelimmatt, Sursee (E). Überbauung SRO-Areal in Zürich-Oerlikon (E)	858
	Schulanlage «Rank», Ebikon LU (D)	859
Wettbewerbsforum		864
Bücher		846, 852
Tagungsberichte	Liegenschaftsbewertungen: Durchleuchtung einer zunehmend komplexen Materie. Effiziente Energienutzung in Schulen	864
CRB	Generalversammlung 1990: Neue Vorstandsmitglieder gewählt	865
SATW	Codata-Beitritt der Schweiz	865
Aktuell	Pendolino-Probefahrten auf Schweizer Strecken geplant. Die SBI wurde 25 Jahre alt. Verband «Energiefachleute Schweiz» gegründet. Erdöl weltweit. Mit Rost Schwermetalle absorbieren. Blitzvorwarnung für Computerbesitzer! Der «Dom» von Doncaster – Kultstätte für den Sport	866
SIA-Mitteilungen	Information über Informatik im Bauwesen/Der SIA an der Swissdata. Kreativität und Informatik. SIA und SBV: CAD-Evaluation und -Einführung im Projektierungsbüro. SIA und VDI: CAD-Management im Bauwesen. Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe	869
	Fachgruppen. FVC: Neue Technologien und Expertensysteme in der Verfahrens- und Chemieingenieurtechnik	872
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen	B 117-120
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 15-16/90	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Editorial	Encourager l'appartenance à la SIA <i>par Gabriel Minder</i>	313
Architecture	Patrick Mestelan et Bernard Gachet, architectes	314