

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 108 (1990)  
**Heft:** 40

## **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:** 01.04.2025

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

## Zum Titelbild

### Sikafloor-Parkdeck-System beim Parkhaus Werdhölzli

Sanierung von Parkflächen in Grossgaragen, Tiefgaragen und Parkdecks mit Sikafloor – rissüberbrückenden und starren Belagssystemen:

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

Sikafloor-Parkdeck-Systeme sind:

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

Sikafloor 95:

zähelastisch mit hohen mechanischen Festigkeiten

Sikafloor 365:

hocheelastisch mit grosser Rissüberbrückung bis -20 °C

Sikafloor 93:

starr mit höchster Beständigkeit

Nutzen Sie unsere breitabgestützte Erfahrung, und verlangen Sie detaillierte Unterlagen.

Sikafloor – die solide Basis.

*Bauchemie aus der Schweiz. Für die Welt.*



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



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Die Technik als Feindbild der Gesellschaft</b> <i>Ch.-L. Gauchat</i>	1119
<b>Brückenbau</b>	<b>Verstärkung einer Strassenbrücke</b> <i>H. Hürzeler, Aarau, J. Hasler, Wettingen</i>	1121
<b>Tagungsberichte</b>	<b>Schutz und Instandstellung von Betonbauten</b>	1129
<b>Architektur</b>	<b>Lasst Glasgow blühen</b> <i>D. Marti, Muri b. Bern</i>	1133
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Zentrum Buchs SG (D)</b>	1141
<b>Bücher</b>		1120
<b>Nekrologe</b>	<b>Jean-Werner Huber zum Gedenken</b>	1147
<b>Hochschulen</b>	<b>Erhöhte Durchlässigkeit zwischen HTL und ETH</b>	1147
<b>Korrigenda</b>	<b>Tschernobyl 4 Jahre danach</b>	1147
<b>Aktuell</b>	<b>Weiterhin Auftragsplus der Maschinenindustrie. Reiche Schweiz – auch im Ausland. Erfreuliche Tendenz: Frauen zunehmend in «Männerdomänen». Holländisches Schilf für «Strohdachhaus». Mehr Wohnungen für immer kleinere Haushalte. Panixer Staumauer vollendet. Ganz kurz</b>	1148
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Hochbauzeichner und Tiefbauzeichner: Revision der Reglemente über Ausbildung und Lehrabschlussprüfung. Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe «Informatik im Bauwesen»</b>	1150
	<b>Sektionen. Bern: Weiterbildungskurs für Baufachleute</b>	1152
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B165–168
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

**Numéro 20/90**

Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

**Electrotechnique**

**La génératrice asynchrone**  
*par Roland Kallmann*

451