

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 33-34

PDF erstellt am: **25.04.2024**

### **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

### Betonsanierung Kirche Thayngen

Im bewährten Sika-Beton-Reparatursystem sind jetzt die neuesten Materialtechnologien und Produkteentwicklungen integriert.

Dank EpoCem sind jetzt Armierungsschutz und Haftbrücke mit einem Produkt ausführbar.

Die Produkte im System:

Armierungsschutz und Haftbrücke	SikaTop Armatec 110 EpoCem, spritzbar
Reprofilierung maschinell	SikacemGunit 133, spritzbar
Reprofilierung manuell	SikaTop 122-1/126-3 Mörtel
Porenverschluss	SikaTop 123/125 Spachtel
Schutzbeschichtung	Sikagard 550 Elastic Top, Sika Color

Das Sika-Betonreparatursystem ist nun einfacher, schneller und auch wirtschaftlicher.



Sika AG, Postfach  
8048 Zürich  
Telefon 01/62 40 40



## Inhalt

<b>Bauphysik</b>	<b>Luftqualität, Lüftung und Energiebedarf</b> <i>P. Suter, Zürich</i>	933
<b>Energiekonzepte</b>	<b>Förderung umweltverträglicher Energienutzung</b> <i>J. Glanzmann, Hergiswil</i>	934
<b>Energieversorgung</b>	<b>Erschliessung der Erdwärme wird gefördert</b> <i>L. Hauber, Basel</i>	936
	<b>Förderung der erneuerbaren Energien durch Bund und Kantone</b>	937
<b>Schienenverkehr</b>	<b>Das neue Stadtbahnssystem in Hongkong</b> <i>B. Huber, Neuhausen</i>	940
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Attrezzature e spazi pubblici a Cureglia TI (D). Progettazione di un parcheggio a Sonvico (D). Gares du Châble-Verbier-Bruson VS (E). Studentensiedlung Glaubtenstrasse Zürich (E). Sidi-Areal, Winterthur (D). Mehrzweckgebäude Hochfelden (E). Sanierung Hallen- und Freibad Fahrbach, Zollikon ZH (E). Zürich: «700 Jahre Eidgenossenschaft» (A). Wittenbach: Liegenschaft «Oedenhof» (A). Bürogebäude 2 der Intercontainer, Basel (D). Expo '92: Schweizerische Beteiligung (A). Mise en valeur du site de la bataille de Waterloo, Belgique (A). Concours international à Fossoli, Italie (A). Réédition de la bibliothèque d'Alexandrie (Egypte) (A). Arbeiten in der Stadt (A). UIA: Logement et ville, Barcelone; «Gare du Flon», Lausanne; Fondation Rokkoh, Tokyo (A)</b>	947
<b>Preise</b>	<b>8. Int. Architekturpreis. Interior Design Int. Awards 1988. Ford-Natur- und -Landschaftsschutzpreis 1988</b>	954
<b>Bücher</b>	<b>Hochwasserereignisse 1987</b>	956
<b>Ausstellungen</b>	<b>Bauhaus 1919-1933</b>	956
<b>Aktuell</b>		957
<b>Korrigenda</b>	<b>Nationalstrassenbau: Programm 1988</b>	960
<b>Persönlich</b>	<b>Walter A. Schmid zum 65. Geburtstag</b>	960
<b>GEP-Mitteilungen</b>	<b>Maschineningenieurgruppe Zürich: Neuer Obmann Gustav Rais</b>	960
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Internationale Auszeichnung für 4MW-Gasturbine in Neuenburg. Orientierungsveranstaltungen Energie im Hochbau</b>	961
	<b>Fachgruppen: FAA</b>	961
	<b>Sektionen: Zürich: Sommerfest</b>	962
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung. Tagungen. Messen</b>	B 121-124
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 15-16/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>Béton armé</b>	<b>Conception d'ouvrages en béton</b> <i>par Renaud Favre</i>	227
<b>Géotechnique</b>	<b>Petite sismique et essais mécaniques en galerie</b> <i>par Jean-Louis Amiguet</i>	231
<b>Gestion énergétique</b>	<b>Le jour et la nuit</b> <i>par Olivier Barde</i>	237