

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 44

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Redaktion

«Schweizer Ingenieur und  
Architekt»  
Rüdigerstrasse 11  
Postfach, CH-8021 Zürich  
Tel. (01) 201 55 36

**Redaktoren:**  
Kurt Meyer,  
Chefredaktor

Bruno Odermatt,  
dipl. Arch. ETH/SIA

Bruno Meyer,  
dipl. Ing. ETH

**Druck:**  
Offset + Buchdruck AG  
Staffelstrasse 12  
8021 Zürich

Nachdruck von Bild und Text,  
auch auszugsweise, nur mit  
Zustimmung der Redaktion und  
nur mit genauer Quellenangabe  
gestattet.

## Inhalt

### Berufsfragen

Der Ingenieur im Spannungsverhältnis von Gefahren  
und Sicherheit – aus der Sicht eines Juristen. Von *Martin  
Lendi*, Zürich 965

### Raumplanung / Energieversorgung

Wechselwirkungen zwischen der Siedlungsstruktur und  
Wärmeversorgungssystemen. Von *Ueli Roth* und *Fritz  
Häubi*, Zürich 970

### Strassenbau

Schachtabdeckungen in schnell befahrenen Strassen.  
Von *Hans Bärlocher*, Winterthur und *Peter Mohler*,  
Liestal 984

### Holzbau

Holzbau: Die neue Norm SIA 164. Von *Hanspeter  
Kämpf*, Auenstein 987

### Umschau

Global 2000: Die Welt im kommenden Jahrhundert.  
Bericht an Präsident Carter 988

### Kurzmitteilungen

Geotextilfachleute. Auszeichnung behindertenge-  
rechter Bauten. 990

### ETH Zürich

Erste öffentliche GEP-Vorlesung 990

### SIA-Sektionen

Aargau: Martinimahl. Winterthur: Vortrag 990

### Ausbildung

Erweiterung der Abteilung Elektronik der HTL Brugg-  
Windisch 990

### Braune Seiten

Laufende Wettbewerbe. Kurzmitteilungen B 165  
Aus Technik und Wirtschaft. Firmennachrichten B 166  
Firmennachrichten. Tagungen B 167  
Weiterbildung. Vorträge. Stellenvermittlung GEP/SIA B 168

## Abonnemente

### Schweiz:

1 Jahr Fr. 135.—  
1/2 Jahr Fr. 71.—  
Einzelnummer Fr. 5.—

### Ausland:

1 Jahr Fr. 144.—  
1/2 Jahr Fr. 75.50  
Einzelnummer Fr. 6.—

Ermässigte Abonnementspreise  
für Mitglieder des SIA, der  
GEP, des BSA und der ASIC,  
für Studenten und für Mitglieder  
des STV

Postscheckkonto:  
«Schweizer Ingenieur  
und Architekt»  
80-6110, Zürich

Mitteilungen betreffend  
Adressänderungen,  
Abonnemente  
und Bezug von Einzelnummern  
sind zu richten an:  
«Schweizer Ingenieur  
und Architekt»  
Edenstrasse 20,  
Postfach, 8021 Zürich  
Tel. (01) 207 80 91/97

## Anzeigenverwaltung



IVA AG für internationale  
Werbung, Hauptsitz:  
Mühlebachstr. 43  
8032 Zürich  
Tel. 01/251 24 50

Filiale:  
19, av. de Beaulieu  
1004 Lausanne  
Tél. (021) 37 72 72

## zum Titelbild

Das ist die  
**1-Komponenten-Dichtungsmasse  
für Aussenwandfugen im Hochbau  
die 2-Komponenten-Dichtstoffen  
klar überlegen ist.**

### Sikaflex-25HB

Getrocknetes, auf Rohre  
parafiniertes  
Silikonkautschuk bis -40°C  
unveränderte Verformbarkeit  
1 kg Sikaflex-25HB ergibt bei  
20% mehr Lauffmeter Fugen an  
dieser 2-Komponenten-  
Hochbau-Dichtungsmasse  
• Fugen in Kältezone einsetz-  
bar  
• Einsetzen bereits bei der Ver-  
schiebung nicht nötig!

DIN 18 840  
Sika AG  
Ein Schweizer Unternehmen -  
weltweit führend  
auf dem Gebiet der Bauchemie  
Postfach 121  
8048 Zürich

**Sikaflex-25HB** ist eine dauerelastische 1-Komponenten-Fugendichtungsmasse auf Polyurethanbasis für Aussenwandfugen im Hochbau. Und erfüllt als 1-Komponenten-Dichtungsmasse die Qualitätsvorschriften DIN-Norm 18540. Diese Qualitätsanforderung an Fugendichtstoffe für Aussenwandfugen im Hochbau wird überwacht durch permanente Überprüfungen durch die Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen in Stuttgart (FMPA). Sikaflex-25HB wurde geschaf-

fen für die Anwendung zum Abdichten von Dilations- und Anschlussfugen im Hochbau, z.B. bei Betonelementfugen, Gebäudedilatationsfugen, Gebäudetrennfugen, Brüstungsfugen, Fensteranschlussfugen usw.

**Sika AG**  
Postfach 121, 8048 Zürich  
Telefon 01/62 40 40