

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 17

PDF erstellt am: **15.12.2019**

### **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

### 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

Seismik

**Integraler baulicher Erdbebenschutz I.** Von *Konrad Staudacher*, Zürich 355

Werkstoffe/Materialprüfung

**Aufsaugversuche an Betonproben mit Wasser und Kochsalz-  
lösungen.** Von *Can Tinic* und *Andreas Burkhard*, Zürich 362

Bodenmechanik

**Überwachung von Hangrutschungen mit der Methode der  
Mikroseismik (Acoustic Emission).** Von *Erwin Kessler* und  
*Urs Köppel*, Zürich 366

Wettbewerbe

**Künstlerische Gestaltung des Tessinerplatzes in Zürich** 368

Umschau

**Klima und Ernährungssicherung. Restaurierung der  
Klosterkirche Königfelden. Die grösste Kläranlage nach  
Katox-F-System** 369

Buchbesprechungen

**Ortsplanung heute für morgen.** Von *Robert Sennhauser*,  
*Rolf Meyer-von Gonzenbach* und *Janina von der Hoff*  
(Ueli Roth). **Sonnenenergie im Orts- und Landschaftsbild**  
(Bruno Odermatt). **Gemeinschaftliches Eigentum in Wohn-  
überbauungen** 370

ETH/EPFL

**Neue Abteilungen an der ETHZ und der EPFL** 372

UIA-Mitteilungen

**Groupe de travail «Sports, Loisirs, Tourisme»** 372

SIA-Sektionen

**Bern: SIA-Fest. Aargau: Generalversammlung** 372

SIA-Fachgruppen

**Fachgruppe für industrielles Bauen: Installationstechnik** 372

Braune Seiten

**Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Aus  
Technik und Wirtschaft** B 69/70

**Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen. Kongresse. Kurz-  
mitteilungen. Firmennachrichten. Stellenvermittlung GEP/  
SIA. Vorträge** B 71/72

## 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

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



### Trittschall-Isolationsplatte

Trittschall-Index  $I_1 = 44$  dB,  
( $I_1$  Betonrohdecke = 82 dB)

Bis anhin wurde es nicht für  
möglich gehalten, aus Polystyrol-  
Hartschaum eine Trittschall-  
Isolationsplatte mit obenerwähnten  
 $I_1$  resp. einem VM von  
38 dB zu fabrizieren. Man er-  
reichte bestenfalls ein VM von  
29 dB. Erst mit der Entwicklung  
und Inbetriebnahme einer konti-  
nuierlichen Schäumenanlage, mit  
welcher die gopor-T/SE-Trittschall-  
Isolationsplatten direkt auf die  
entsprechenden Dicken geschäumt  
werden, wurde dies möglich. Bei  
dieser für die Schweiz einzigarti-  
gen Anlage wird der kontinuierlich  
auslaufende Schaumstoffstrang im  
gleichen Arbeitsgang durch  
mehrere hintereinander an-

geordnete Pressrippenwalzen  
gewalzt. Die derart elastifizierten  
Platten weisen eine Perlstruktur  
mit stark reduzierter Gerüststeifig-  
keit auf, was sich in den geringen  
Werten der dynamischen Steifig-  
keit  $s'$  (10–11 N/cm<sup>3</sup>) der gopor-  
T/SE-Platten ausdrückt. Die niedrige  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  von 0.042  
W/mK, die geringen Setzungswerte  
bei Belastung sowie die drei praxis-  
gerechten Stärken von 22/20 mm,  
32/30 mm und 46/43 mm zeichnen  
die gopor-T/SE ebenfalls aus.

All diese Eigenschaften machen  
sie besonders geeignet als Isolation  
unter Fussbodenheizungen sowie  
als Zwischendecken-Isolation (kein  
Wärmediebstahl – wichtig bei indivi-  
duellen Heizkostenabrechnungen).

Der Handwerker schätzt auch  
das rationelle Plattenformat von  
1x1 m sowie die hautfreundliche  
und saubere Verlegung.

**Gonor Kunststoffwerk AG**  
CH-8226 Schleithem SH  
Tel. 053 6 47 21 Telex 76723