

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 32-33

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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>

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

## Offizielles Organ

des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA),  
der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)  
und der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

## Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

97. Jahrgang 13. August 1979 Heft 32-33/79

## Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»  
Staffelstrasse 12  
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.

## Abonnemente

**Schweiz:**  
1 Jahr Fr. 120.-  
½ Jahr Fr. 63.50  
Einzelnummer Fr. 5.-

**Ausland:**  
1 Jahr Fr. 130.-  
½ Jahr Fr. 68.50  
Einzelnummer Fr. 6.-

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

Mitteilungen betreffend  
Adressänderungen,  
Abonnemente  
und Bezug von Einzelnummern  
sind zu richten an:  
«Schweizer Ingenieur  
und Architekt»  
Rüdigerstrasse 1  
Postfach, 8021 Zürich  
Tel. (01) 202 60 91

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

## Anzeigenverwaltung

IVA

IVA AG für internationale  
Werbung, Hauptsitz:  
Beckenhofstrasse 16,  
8035 Zürich  
Tel. (01) 26 97 40

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

# Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique  
de la Suisse romande

Adresse: 27, av. de Cour  
1007 Lausanne

No 16/79

Hôpital du Pays-d'Enhaut,  
Château-d'Oex

d'Enhaut, par *Dominique  
Chuard et Charles Kleiber* 175

L'hôpital du Pays-d'Enhaut  
à Château-d'Oex, par  
*Charles Kleiber*

167

**Applications de l'énergie solaire**

Système de construction  
«Atelier Commun»,  
application à l'hôpital du  
Pays-d'Enhaut, par  
*François Ramseyer*

173

Installation de captage  
d'énergie solaire, par *Jean-  
Pierre Renaud, Dominique  
Roux et Michel Noël* 180

Villa chauffée à l'énergie  
solaire, par *Georges Besté  
et Pierre Mermier* 183

Utilisation de l'énergie  
solaire à l'hôpital du Pays-

Maison solaire passive,  
par *Flore Stuby* 185

## Inhalt

### Holzbau

70 Jahre geleimte Holz-Trag-  
werke in der Schweiz. Von  
*Helmut Kühne*, Zürich 577

### Internationale Energieagen- tur/Forschungsprogramme

Rechenprogramme zur Er-  
mittlung des Energiebedarfs  
von Gebäuden. Von *Thomas  
Frank*, Dübendorf 594

### Nationale Forschungspro- gramme

Metallische und minerali-  
sche Rohstoffe der Schweiz 596

### Nekrologe/Naturstoffchemie

Die Kunst der chemischen  
Synthese. Zum Tode von  
Robert Burns Woodward.  
Von *Jacques Gosteli*, Basel 597

### Umschau

Kohleverflüssigung. Deut-  
sche und amerikanische Pro-  
jekte. Künstliche Photosyn-  
these. Qualitätskontrolle der  
Zementlieferungen. EMPA-  
Bericht für das Jahr 1978 599

### Wettbewerbe

Alters- und Leichtpflege-  
heim in Rüegsau. Turnhalle  
in Muolen (SG), Projektauf-  
trag. Gemeindezentrum  
Meggen 599

Laufende Wettbewerbe B 113

Wettbewerbsausstellun-  
gen. Aus Technik und  
Wirtschaft B 114

Aus Technik und Wirt-  
schaft. Weiterbildung.  
Messungen. Tagungen. Aus-  
stellungen. Stellenvermitt-  
lung SIA/GEP B 115

## zum Titelbild



### Barrapren - dauerelastische Schwarzisolation ohne Lösungs- mittel

Barrapren ist eine geruchlose,  
gebrauchsfertige Kautschuk-Bi-  
tumen-Dispersion ohne flüchtige  
oder brennbare Lösungsmittel.  
Es lässt sich deshalb auch bei  
engsten Raumverhältnissen in  
der Baugrube ohne jede Vor-  
sichtsmassnahme verarbeiten.  
Barrapren ist spachtel- und  
spritzbar und kann im Unter-  
schied zu lösungsmittelhaltigen  
Abdichtungsmassen schon auf  
frisch ausgeschalteten Beton app-  
liert werden.

Nach dem Austrocknen bildet  
Barrapren eine dauerelastische  
wasserdichte Beschichtung, die  
dank dem hohen Anteil an  
Kautschuk eine aussergewöhnliche  
Widerstandsfähigkeit gegen  
mechanische Einwirkungen auf-  
weist. Barrapren bleibt im Tem-  
peraturbereich von -25° bis  
+80° C, elastisch ohne abzulaufen  
und vermag Schwindrisse  
(0,1 mm) sogar im Entstehen zu  
überbrücken bzw. Bewegungen  
mitzumachen. Es ist wetter- und  
alterungsbeständig sowie wur-  
zel- und fäulnisfest.

Barrapren-Beschichtungen sind  
ausserdem beständig gegen Hu-  
mussäuren, verdünnte Säuren  
und Laugen sowie Salzlösungen.  
Für eine wasserdichte Beschich-  
tung in 2 Aufträgen werden ges-  
amthaft nur 3 kg Barrapren pro  
m<sup>2</sup> benötigt. Dazu kommt eine  
sehr hohe Stundenleistung (mit  
Zahntraufel 40-50 m<sup>2</sup>, mit  
Spritzgerät 100-150 m<sup>2</sup> pro  
Stunde und Auftragsschicht).

MEYNADIER + CIE AG,  
8048 Zürich

### Vorschau auf das nächste Heft

Stahlbau  
SIA-Informationen 4