

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.04.2024**

### **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.

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

98. Jahrgang 13. März 1980

Heft 11/80

## 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. 127.-  
½ Jahr Fr. 67.-  
Einzelnummer Fr. 5.-

### Ausland:

1 Jahr Fr. 135.-  
½ Jahr Fr. 71.-  
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 85 90/91

## Anzeigenverwaltung

**IVA**

IVA AG für internationale  
Werbung, Hauptsitz:  
Beckenhofstrasse 16,  
8035 Zürich  
Tel. (01) 26 97 40  
Ab 19.3.80 neue Tel.-Nr.  
01/361 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 4/80

## Gestion énergétique

### Editorial

La construction entre  
éclaircies et tourmentes, par  
*Jean-Pierre Weibel*

33

Application de la pompe à  
chaleur à l'équipement d'un  
centre sportif, par *Kurt  
Scheidegger*

38

### Economie

La construction dans le  
champ de forces de  
l'économie, par *Alexandre  
Jetzer*

34

Centre d'infiltration d'air de  
l'Agence internationale de  
l'énergie

42

### Actualité

Zermatt s'enrichit d'une  
attraction

42

### Informations SIA

44

## Inhalt

### Architektur/Klinikbau

Psychiatrische Klinik Em-  
brach, Zürich. Architekten:  
*R. Rebmann, M. Anderegg,  
H. Preisig* 209

Psychiatrische Universitäts-  
klinik Bern. Architekten:  
*Mäder und Brüggemann,*  
Bern 219

### Baukonstruktion/Holzbau

Berechnung und konstruktive  
Möglichkeiten bei Quer-  
zugspannungen in Brett-  
schichtholzträgern. Von *Gu-  
stave E. Marchand*, Lausanne 224

### Umschau

Computer als Gesprächs-  
partner. Farbfotos über die  
Telefonleitung. Grossver-  
such mit Hydrobus in Berlin.  
Neue Messtechnik spürt  
Rohstoffe auf. Naturschutz-  
gebiet am Napf. Neues Ver-  
fahren zur Erdölförderung  
aus dem Meeresboden. Ther-  
malquellen am Meeresboden.  
Renovation mit glas-  
faserverstärktem Beton.  
Energie aus dem Schiefer-  
berg. Grösstes Kernkraft-  
werk der Welt in Japan. 230

### Buchbesprechungen

Physiologische Arbeitsge-  
staltung, *Etienne Grandjean*.  
Forschungsarbeiten der ehe-  
maligen Forschungskommis-  
sion Wohnungsbau. Technik  
des Treppenbaues, *Willibald  
Mannes*. Reinigung, Schutz  
und Konservierung von Aus-  
senfassaden, *Richard Ho-  
nold*. 231

### «Wettbewerbe»

Centre culturel islamique a  
Madrid. Überbauung  
Binzmatt in Uitikon ZH B 37

Laufende Wettbewerbe.  
Wettbewerbsausstellungen  
aus Technik und Wirtschaft B 38

Firmennachrichten, Tagun-  
gen. Weiterbildung B 39

Tagungen. Vorträge Stellen-  
vermittlung GEP/SIA B 40

### Vorschau

#### auf das nächste Heft

Gestaltung durch Planung im  
Bergebiet

## zum Titelbild



### Sonnenenergie - Nutzung

Nicht Euphorie, sondern Tatsa-  
chen haben uns zur Konstruk-  
tion eines ausgereiften Kollektorsystems und den dazugehörigen Steuer- und Anlagenelementen geführt.

Wir sind der Auffassung, dass  
die Nutzung der Sonnenenergie  
heute ein Gebot der Zeit ist.  
Nicht als Konkurrenz, sondern  
als sinnvollen Ersatz (oder teil-  
weisen Ersatz) zu den gebräuch-  
lichen Energien wie Öl, Gas und  
Elektrizität. Die Sonnenenergie  
ist eine saubere Sache und -  
wenn die Investition abgeschrieben  
wird - obendrein noch gratis!

Sinnvoll wird die Sonnenenergie  
heute eingesetzt für Warmwas-  
seraufbereitung, Schwimmbad-  
beheizung und unter gewissen  
Umständen für den Betrieb der  
Übergangsheizung. Unter Zuhilfenahme von Wärmepumpen  
kann die Sonnenenergie ganz-  
jährig auch für die Heizung ge-  
nutzt werden.

Wir verfügen heute über eine  
Vielzahl von kleinen und gros-  
sen Anlagen, welche mit 2 bis  
200 m<sup>2</sup> Kollektorfläche bestückt  
und zur Erzeugung von Ge-  
brauchswarmwasser, Schwimmbad-  
beheizungen und zum Be-  
trieb von Übergangsheizungen  
ausgelegt sind. Dank dieser breiten  
praktischen Erfahrung sind  
wir heute in der Lage, sinnvolle  
und gut funktionierende Son-  
nenenergieanlagen zu bauen.  
Sonnenenergie ist eine Investi-  
tion wert. Es ist eine Investition  
mit Zukunft. Fragen Sie uns.  
Star Unity AG unterstützt Sie  
mit seinem Wissen gerne bei der  
Planung und Ausführung einer  
Sonnenenergieanlage.

Star Unity AG, Abt. Sonnen-  
energie, 8804 Au-Zürich.  
Tel. 01/780 84 84