

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 11

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.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
Gustave 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 Konstru-
ktion eines ausgereiften Kolle-
ktorsystems und den dazugehö-
rigen Steuer- und Anlagenelemen-
ten 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 abgesehen
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 Zuhil-
fenahme 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 m² 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