

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 96 (1978)  
**Heft:** 27/28

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

27/28

96. Jahrgang Freitag, 7. Juli 1978

Wochenzeitschrift  
für Architekten  
und Ingenieure

Herausgeber:  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

## **Sonnenenergie ist und bleibt aktuell!**

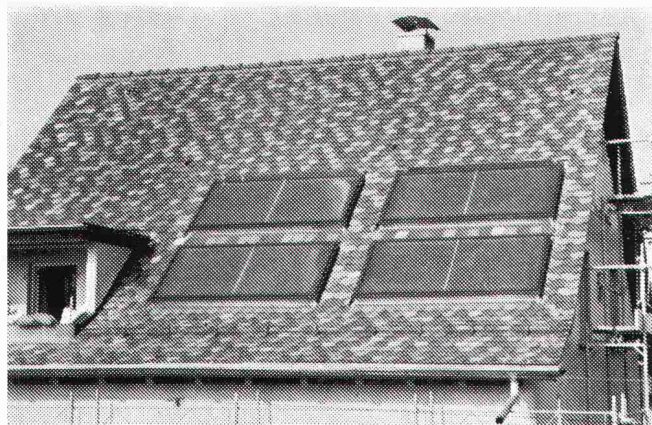


Bild 1: Anlage Thalwil. 11-m<sup>2</sup>-Kollektor, 1000-l-Speicher.  
Warmwasseraufbereitung 3-Familien-Haus.

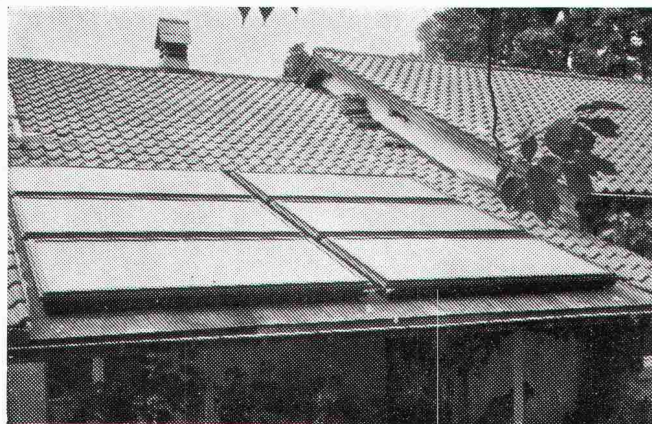


Bild 2: Anlage Erlenbach. 16-m<sup>2</sup>-Kollektor, 1500-l-Speicher  
für Gebrauchswarmwasser und Uebergangsheizung.

### **Star-Unity-Sonnenkollektoren für:**

- Gebrauchswasseraufbereitung
- Schwimmbadbeheizungen
- Uebergangsraumheizungen  
unter bestimmten Voraussetzungen

Von Star Unity serienmäßig hergestellte Sonnenkollektoren sind, dank eigener Entwicklung und diversen in Betrieb befindlichen Anlagen, optimal in der Anwendung.

### **Unser Lieferprogramm:**

- serienmäßig hergestellte Kollektoren
- Doppelmantel-Wärmespeicher  
aus Chromstahl
- Wärmeaustauscher  
für Heizungsanschluss
- automatische Anlagesteuerung

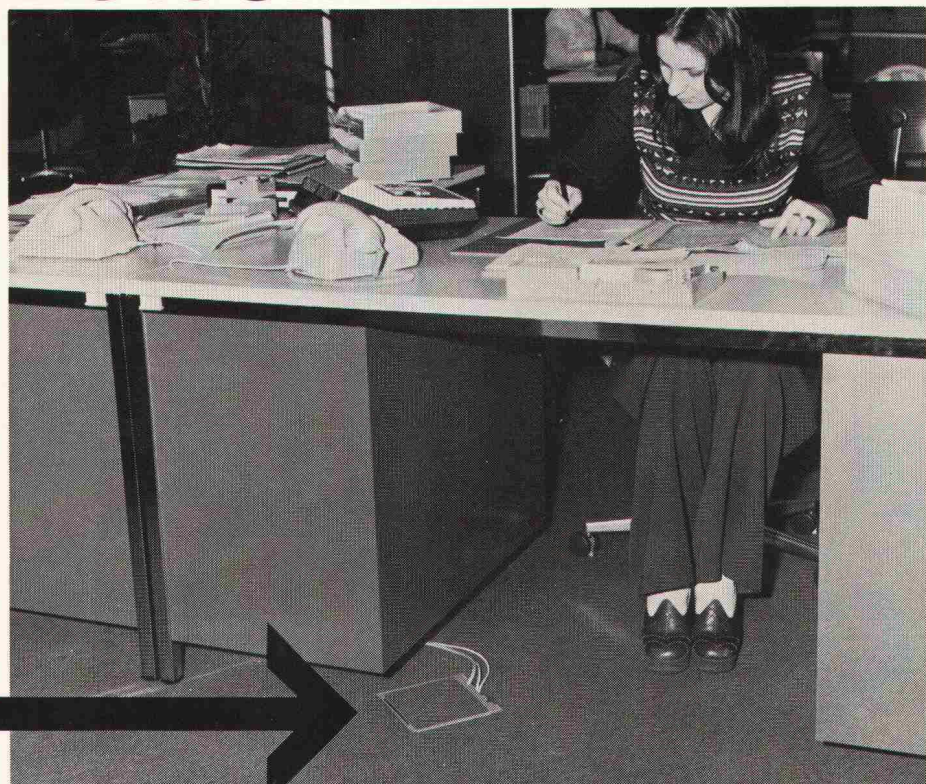
### **Projektierung — Beratung — Verkauf**



Fabrik elektr. Apparate  
Abt. Sonnenenergie  
8804 Au-Zürich  
Telefon 01 / 780 84 84

# SIEMENS

## Vorteilhafte Installationstechnik



SIK-Installation – ein Unterflur-  
Installationssystem für alle Bauten.

Z. B. Grossraumbüros, Schulen,  
Gewerbebetriebe etc. können mit den  
herkömmlichen Installations-Methoden  
nicht mehr optimal gelöst werden.

Es sind neue Installations-Systeme  
erforderlich, die die veränderten  
Gegebenheiten berücksichtigen.

Das SIK-Siemens-Installations-  
Kanalsystem wurde entwickelt für  
die Verlegung von Stark- und Schwach-  
stromleitungen im Fußboden.  
Bei der Planung ist zu berücksichtigen,  
dass das ideale Rastermaß zwischen  
1,5 m und 1,8 m liegt. Damit erreicht  
man eine gleichmässige Verteilung  
möglicher Anschlüsse. Nur wenige  
Bauteile genügen, um alle Anschluss-  
stellen für Stark- und Schwachstrom  
auszurüsten.

Mit dem SIK-Installationssystem  
kann jede individuelle Anordnung von  
Arbeitsplätzen realisiert werden,  
immer ist ein Netzanschluss in  
unmittelbarer Nähe.

**Siemens-Albis AG**  
Installationstechnik  
Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich  
01/247 3111  
1020 Renens, 021/34 96 31  
6904 Lugano, 091/51 92 71

## Mit Siemens SIK-Installation