

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

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift  
für Architekten  
und Ingenieure

27/28 96. Jahrgang Freitag, 7. Juli 1978

Herausgeber:  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

## Sonnenenergie ist und bleibt aktuell!

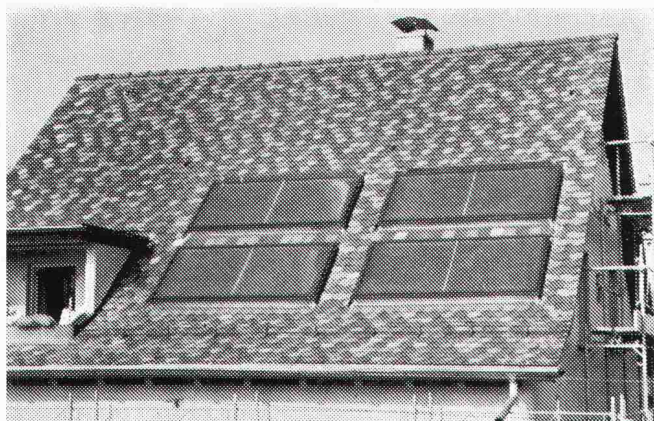


Bild 1: Anlage Thalwil. 11-m<sup>2</sup>-Kollektor. 1000-l-Speicher.  
Warmwasseraufbereitung 3-Familien-Haus.

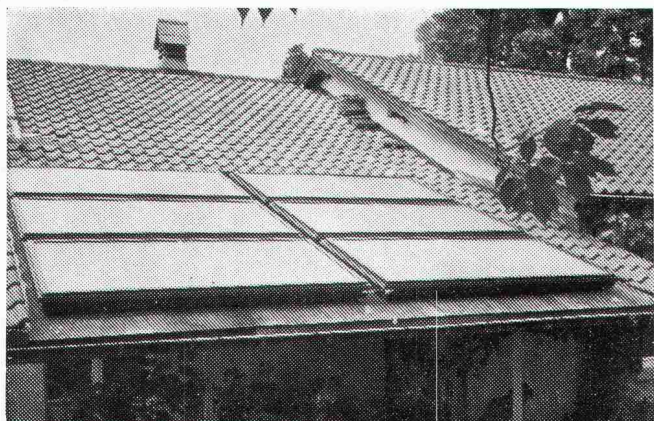


Bild 2: Anlage Erlenbach. 16-m<sup>2</sup>-Kollektor. 1500-l-Speicher  
für Gebrauchswarmwasser und Uebergangsheizung.

### Star-Unity-Sonnenkollektoren für:

- Gebrauchswasseraufbereitung
- Schwimmbadbeheizungen
- Uebergangsraumheizungen  
unter bestimmten Voraussetzungen

Von Star Unity serienmässig hergestellte  
Sonnenkollektoren sind, dank eigener Ent-  
wicklung und diversen in Betrieb befind-  
lichen 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