Objekttyp:	FrontMatter

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Band (Jahr): 96 (1978)

Heft 27/28

PDF erstellt am: **07.05.2024**

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

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!

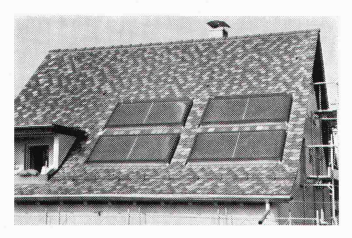


Bild 1: Anlage Thalwil. 11-m2-Kollektor. 1000-l-Speicher. Warmwasseraufbereitung 3-Familien-Haus.

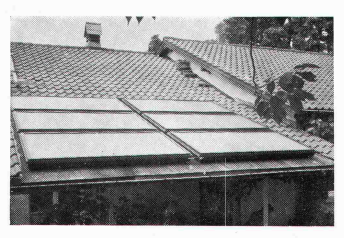


Bild 2: Anlage Erlenbach. 16-m2-Kollektor. 1500-l-Speicher für Gebrauchswarmwasser und Uebergangsheizung.

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



Seiten 535-553

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