

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 51/52

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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>

Sonnenenergie ist und bleibt aktuell!

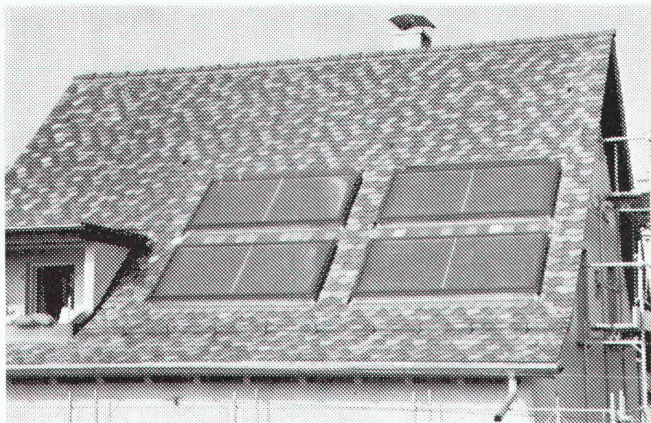


Bild 1: Anlage Thalwil. 11-m²-Kollektor. 1000-l-Speicher.
Warmwasseraufbereitung 3-Familien-Haus.

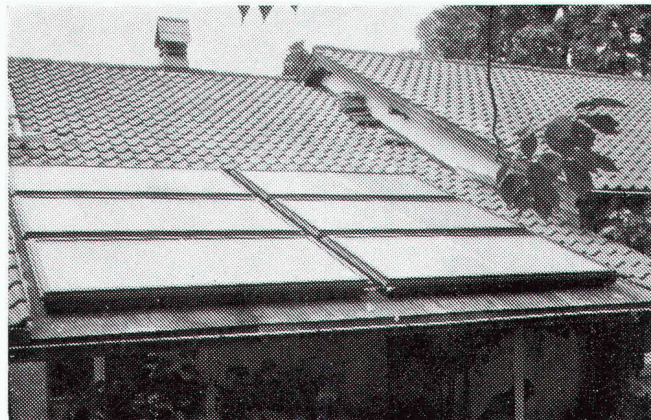


Bild 2: Anlage Erlenbach. 16-m²-Kollektor. 1500-l-Speicher
für Gebrauchswarmwasser und Uebergangsheizung.

Star-Unity-Sonnenkollektoren für:

- Gebrauchswasseraufbereitung
- Schwimmbadbeheizungen
- Uebergangsraumheizungen
unter bestimmten Voraussetzungen

Von Star Unity serienmässig hergestellte
Sonnenkollektoren sind, dank eigener 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 / 75 04 04

Bei der Planung und Ausführung von Dachgärten können Sie auf unsere uneingeschränkte Beratung und fachgerechte Unterstützung zählen.

optima Hans Gilgen
Neuwilerstr. 60
4104 Oberwil
Tel. 061/47 37 77

optima die Spezialisten für Dachgärten

Unterbreiten Sie uns Ihr Problem

