

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 27/28

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

27/28

95. Jahrgang Dienstag, 12. Juli 1977

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

Sonnenenergie ist und bleibt aktuell!

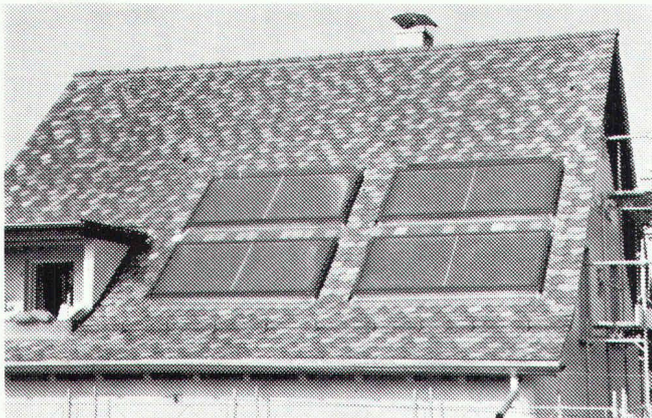


Bild 1: Anlage Thalwil. 11-m²-Kollektor. 1000-l-Speicher.
Warmwasseraufbereitung 3-Familien-Haus.

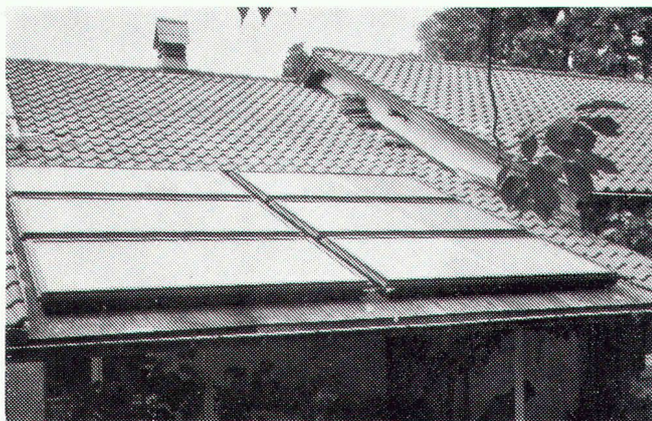


Bild 2: Anlage Erlenbach. 16-m²-Kollektor. 1500-l-Speicher
für Gebrauchswarmwasser und Uebergangsheizung.

Star-Unity-Sonnenkollektoren für:

- Gebrauchswasseraufbereitung
- Schwimmbadbeheizungen
- Uebergangsraumheizungen
unter bestimmten Voraussetzungen

Von Star Unity serienmässig hergestellte
Sonnenkollektoren sind, dank eigener 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

Der Feuerfresser

Feuer
im Computerraum!
Schwarzer, beis-
sender Rauch steigt
zur Decke. Sofort
schalten auto-
matische Melde-
anlagen. Alarm im
Raum! Alarm
bei der Feuerwehr!
Gleichzeitig erhält die
Halonanlage den Steuer-
impuls. Die Verschluss-
ventile der Halonbehälter
öffnen sich. Sekundenschnell fliesst
das Löschmittel zu den Ausström-
düsen. Innert genau 10 Sekunden ist die
Raumluft mit dem Wirkstoff gemischt.
Halon greift die Flammen an. Das noch
kleine Feuer fällt in sich zusammen,
der Brandprozess ist unterbrochen.
Menschenleben und eine grosse Wert-
konzentration sind ausser Gefahr!

Das ist die verblüffende

Unsere Filialen:
5000 Aarau Bleichemattstrasse 7 Tel. 064/22 88 22
4000 Basel Holestrasse 87 Tel. 061/38 66 00
3000 Bern Schönburgstrasse 41 Tel. 031/42 24 55
2500 Biel Unterer Quai 92 Tel. 032/23 55 23
7000 Chur Titwiesenstrasse 61 Tel. 081/24 37 37
1700 Fribourg 11, ch. Monséjour Tel. 037/24 11 33
1211 Genève 2 Case postale 387 Tel. 022/31 73 60
1001 Lausanne Case postale Gare 1073 Tel. 021/27 74 11
6903 Lugano Casella postale Tel. 091/2 39 31
6002 Luzern Geissensteinring 26 Tel. 041/44 10 27
2000 Neuchâtel 2, Rue St-Honoré Tel. 038/25 68 21
4500 Solothurn Bielstrasse 3 Tel. 065/22 51 21
9001 St. Gallen Bleichstrasse 2 Tel. 071/22 01 01
8400 Winterthur Museumstrasse 3 Tel. 052/81 11 22
8034 Zürich 8 Riesbachstrasse 61 Tel. 011/47 56 00



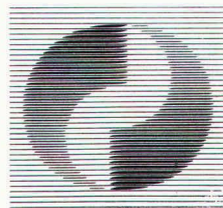
Wirkung von
Halon, einem gas-
förmigen Lösch-
stoff, der – fach-
gerecht eingesetzt –
für Mensch und
Material
unschädlich ist.

SULZER
zeigt Wege auf,
wie jeder Betrieb
sicher und wirtschaftlich
vor Feuer zu schützen ist.

Für die einen Unternehmen
können das auch Sprinkler-
anlagen sein. Je nachdem kommen
aber auch Sprühflut-, CO₂-Anlagen
oder andere Systeme in Frage.
Entscheidend ist immer die Sicherheit
– wirtschaftliche Sicherheit!

SULZER plant und installiert
Brandschutzanlagen – Feuerschutz,
der sich bezahlt macht!

SULZER Brandschutz



Gebrüder Sulzer
Aktiengesellschaft
8401 Winterthur

Abt. Heizung,
Klima, Sanitär