

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

International bewährte und geprüfte  
Ölbinder-Typen, im Einsatz bei  
Öl-/Flüssigkeitsunfällen aller Art.

# DRIZIT

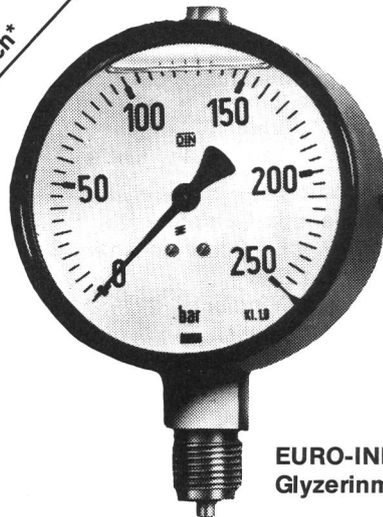
## OIL ABSORBENT



Schweiz. Generalvertretung:

**h.P. nyffeler, Basel** ÖLBINDEMittel/ABSORBENTS  
Postfach 114, CH-4027 Basel Telefon 061 39 68 81

NEU  
EURO-INDEX  
auch in Zürich\*



**EURO-INDEX**  
Glyzerinmanometer



Tankausrüstung  
Manometer in grosser Auswahl  
Inhaltsmessgeräte  
Ölpumpen  
Brennerdüsen  
Ölwarnsonden für Keller und  
Gewässer

**JURO-INDEX AG**  
«EURO-INDEX»  
Mess- und  
Regeltechnik  
9434 Au SG  
Tel. 071 71 33 44

\* **EURO-INDEX**  
Mess- und  
Regeltechnik  
Militärstr. 117  
8004 Zürich  
Tel. 01 241 44 84

**EURO-INDEX**  
Dépôt Bercher  
Case postale 13  
1038 Bercher VD  
Tél. 021 81 83 48



# SAUTER

## weltweit

## Haustechnik, Energietechnik und Umwelttechnik

SAUTER – seit mehr  
als 50 Jahren der erfahrene Partner  
für Regeltechnik und Automation

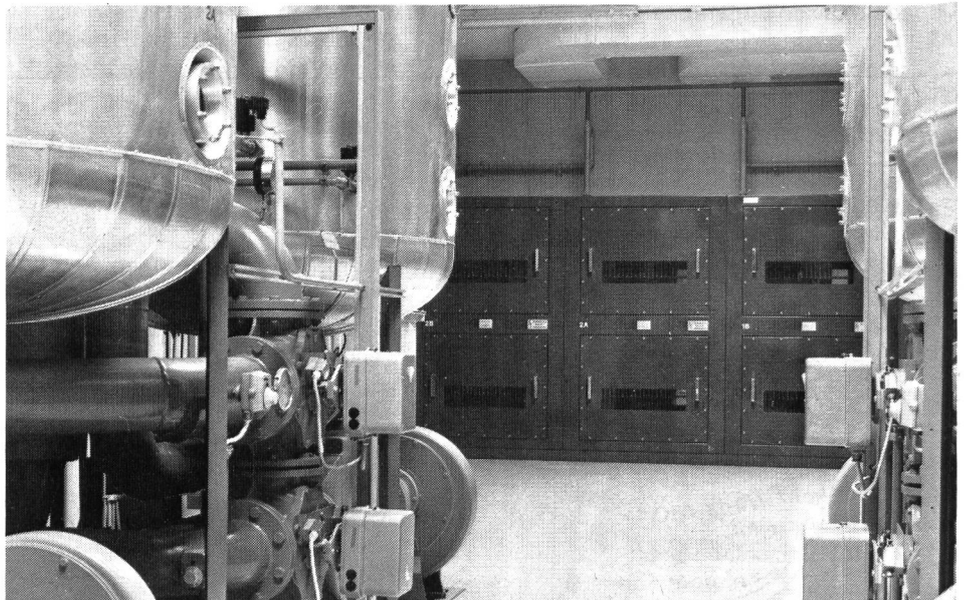


Gesundes Wasser – genügend Wasser

Sauter Ozonanlagen  
Sauter Steuer- und Regeleinrichtungen

Moderne elektronische Geräte zum  
Fern-Messen, -Melden, -Steuern, -Regeln.

Unsere Umwelttechnik-Produkte und  
-Systeme lösen Probleme vollautomatischer  
Überwachungs- und Aufbereitungsanlagen  
für Trink-, Brauch- und Badewasser sowie  
bei der Behandlung von Abflut.



**Fr. Sauter AG, Geschäftsbereich Umwelttechnik, Lörracherstr. 102, CH-4125 Riehen, Telefon 061 51 39 81, Telex 62 260**

# Eins, zwei, drei.

## STIEBEL ELTRON

**nutzt die Sonnenenergie mit System,  
Wirtschaftlichkeit und ausgereifter Technik.**

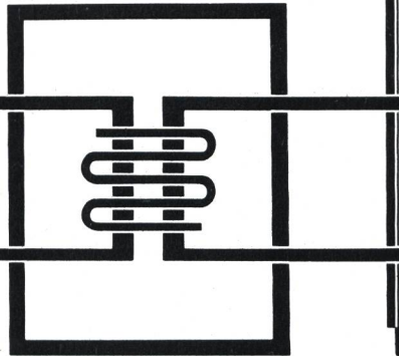


### 1. Sonnenkollektoren SOKO

Flachkollektor. Damit wird die Sonnenstrahlung eingefangen und in Wärme umgewandelt. Ein Wärmeträgermedium transportiert diese Wärme in die Warmwasserversorgung, in die Heizung oder ins Schwimmbad.

### 2. Kompaktinstallation SOKI

Wärmetauscher, Pumpen, Ventile, Druckausgleichgefäß und alle Verbindungen sind in einer Einheit zusammengefasst. Die elektronische Steuerung optimiert das System.



### 3. Solarspeicher

Erspeichert das warme Wasser für den Zeitpunkt des Verbrauchs. Eine elektrische Zusatzheizung hilft über längere sonnenarme Zeiten hinweg.

Die Sonnenenergienutzung interessiert mich.  
Ich wünsche deshalb kostenlos und unverbindlich:

- den Prospekt Sonnenenergie  eine Computerberechnung für eine Anlage  
 den Prospekt Wärmepumpen  eine umfassende Beratung

Vorname/Name \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Bitte einsenden an:  
STIEBEL ELTRON, Schulwiesenstrasse 1, 9523 Züberwangen

planj

Die STIEBEL ELTRON-Sonnenenergieanlage eignet sich für Ein- und Mehrfamilienhäuser, Pensionen, Hotels, Industrieanlagen sowie für Frei- und Hallenschwimmbäder. Der Einbau der Kollektoren ist in jedes Dach möglich, die Installation der SOKI problemlos einfach. (Für Ihre Heizung hat STIEBEL ELTRON übrigens auch ein vollständiges Wärmepumpenprogramm). STIEBEL ELTRON unterstützt Sie mit seinem Wissen gerne bei der Planung einer Sonnenenergieanlage. Der nebenstehende Coupon ebnet Ihnen den Weg dazu.

WBS Werbeberatung/Hollenstein

Der Sonnenenergie gehört die Zukunft. Sie ist unerschöpflich, umweltfreundlich und wirtschaftlich zugleich. Sie macht uns unabhängig und sicher. Deshalb muss sie vermehrt und gezielter genutzt werden. Mit STIEBEL ELTRON investiert ein Grossunternehmen sein ganzes Know-how, seine mehr als 50jährige Erfahrung

aus der Warmwassererzeugung in die Forschung und Entwicklung der Sonnenenergienutzung. Das Resultat: ein fortschrittliches und technisch ausgereiftes Kompakt-system zur Gewinnung von Sonnenenergie, das bereits heute zu einem interessanten Preis lieferbar ist.

**Sonnenenergie ist eine Investition in die Zukunft.  
Darum müssen wir heute damit beginnen.**

# STIEBEL ELTRON

Hauptsitz Schweiz: Muttenz

Planungs- und Beratungsstelle Sonnenenergie/Wärmepumpen: Schulwiesenstrasse 1, CH-9523 Züberwangen, Telefon 073/2817 83

Das führende  
Fachunternehmen  
in der

# plan reproduktion

seit 1907 qualitätsbewusst,  
fachkundig, preisgünstig

- Fotomechanische Planreproduktionen jeder Grösse
- Ein- und mehrfarbige Anhaltskopien
- Direktpositiv-Verfahren (Autopositiv)
- Fotomechanische Ätzungen auf Peelingfilme
- Kontaktkopien negativ und positiv
- Genaue Negativ- und Positiv-Filmmontagen
- Grossformatige, massgenaue Polyester-mattfilme
- Duplikat- und Lichtpaus-Strippingfilme
- Ein- und Mehrfarben-Offset bis 100/140 cm
- Plandrucke ein- und mehrfarbig bis 140/350 cm
- Printex-Schnellverkleinerungen
- Fotokopien von Halbtonvorlagen jeder Grösse
- Fotolysen auf Film oder wasserfeste Papiere
- Masshaltige Polyester-Lichtpausen
- Positiv-Lichtpausen auf abwaschbarem Papier
- Farbenfotokopien bis Format 100/150 cm
- Selbstklebefolien bedruckt oder kopiert
- Reproduktion von Luftaufnahmen



aerni-leuch ag

Abt. Reprographische Betriebe  
Zieglerstrasse 34  
3000 Bern 14  
Telephon 031/53 93 81