Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 35 (1978)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

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

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





Schweiz. Generalvertretung:

h.P. nyffeler, Basel

ÖLBINDEMITTEL/ABSORBENTS

Postfach 114, CH-4027 Basel

Telefon 061 39 68 81





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

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

weltweit Haustechnik, Energietechnik und Umwelttechnik

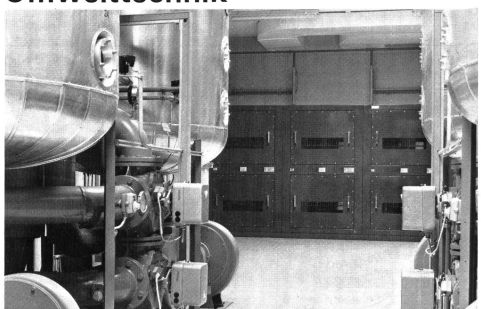


Gesundes Wasser - genügend Wasser

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 Abluft.

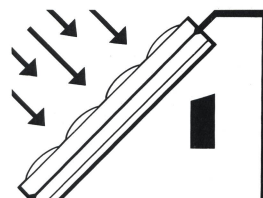


Fr. Sauter AG, Geschäftsbereich Umwelttechnik, Lörracherstr. 102, CH-4125 Riehen, Telefon 061 51 39 81, Telex 62 260

20 plan 10 1978

Eins, zwei, drei.

STIEBEL ELTRON nutzt die Sonnenenergie mit System, Wirtschaftlichkeit und ausgereifter Technik.



2. Kompaktinstallation SOKI

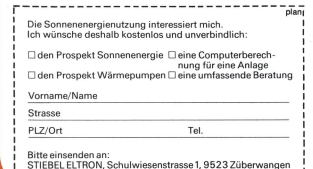
Wärmetauscher, Pumpen, Ventile, Druckausgleichgefäss und alle Verbindungen sind in einer Einheit zusammengefasst. Die elektronische Steuerung optimiert das System.

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.



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



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.

Der Sonnenergie 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 50 jährige Erfahrung

aus der Warmwassererzeugung in die Forschung und Entwicklung der Sonnenenergienutzung. Das Resultat: ein fortschrittliches und technisch ausgereiftes Kompaktsystem 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: Mutten

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

WBS Werbeberatung/Hollenstein

Das führende men Fachunternehmen

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 Polyestermattfilme
- 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



ærni-leuch ag

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