

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 33 (1979)

Heft: 6: Energie : der Beitrag der Architekten = L'énergie : la contribution de l'architecte = Energy : the architect's contribution

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: 23.02.2026

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

Ein Flachdach wird zur Grünfläche: mit Sarnafil®

Eine umweltfreundliche, technisch einwandfreie Sarna-Realisation:

Alle einsehbaren Flachdachteile werden humusiert und bepflanzt. Die Abdichtung mit Sarnafil nach dem Abschottungssystem ergibt eine jederzeit kontrollierbare Abdichtungssicherheit. Wie wir diese Aufgabe gelöst haben, sagen wir Ihnen gerne. Rufen Sie an!



SKA-Neubau Uetlihof Zürich
28'000 m² Sarnafil

Grünfläche auf dem Dach 15'200 m²
begeh- und befahrbar 5'500 m²

Unser Motto: Mit System zur besseren Lösung.



Sarna

Sarna Kunststoff AG 6060 Sarnen/Schweiz
Postfach 12
Telefon 041 66 0111

Coupon Wir wünschen BW SF. 12.79

Sarnafil-Prospektunterlagen
 persönliche Beratung

Name/Beruf:

Firma:

Adresse:



Solartechnik und Alternativenergie-Nutzung mit System

angewandt an:

- Brauchwasseranlagen
- Heizungsanlagen
- Schwimmbäder
- Wärme pumpenanlagen
- Industrieanlagen
- Wärmerückgewinnungsanlagen

Mit mehrjähriger Erfahrung in Projektierung und Ausführung empfehlen wir uns für:

Projektierung, Ausschreibung, Ausführung, Bauleitung und Abnahme von Sonnenenergie- und Alternativenergieanlagen aller Art.

Unser System wird bereits in diversen Ländern in Lizenz hergestellt.

**ingenieurbüro
aemisegger**

CH-8700 Küsnacht
Obere Heslibachstrasse 29
Telefon 01 910 02 72

2

warmes Wasser –

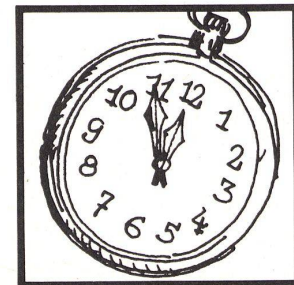


01 935 15 15

Rufen Sie uns an oder senden Sie uns dieses Inserat. Sie erhalten fundierte Unterlagen über moderne Warmwasserbereitung.

Accum

Accum AG
8625 Gossau ZH
Wärmetechnische Apparate
Telefon 01 935 15 15



auch in Zukunft!

Unsere Zeit verlangt neue Lösungen: Wärmepumpen oder Elektroboiler für Ihre Warmwasserbereitung. Mit ACCUM als Partner – mehr Auswahl, Fortschritt und Zuverlässigkeit. ACCUM-Geräte: Schweizer Qualität für umweltgerechten Komfort.

**AUFZÜGE
GENDRE
OTIS**

auf
und
ab
mit

**AUFZÜGE
GENDRE
OTIS**

Aufzüge GENDRE OTIS AG, Postfach 1047,
1701 Freiburg Moncor. Tel. 037 24 34 92

**Ausschreibung
zugunsten energiesparender
Gebäudesysteme**

Anlässlich des 50-Jahr-Jubiläums lanciert die Oertli AG, eine der führenden europäischen Unternehmungen für Öl- und Gasbrenner, eine Ausschreibung zur Förderung energiesparender Gebäudesysteme in der Schweiz. Zweck dieser Ausschreibung ist es, gegenüber der Öffentlichkeit zu dokumentieren, dass auch ein Brennerhersteller sich mit neuen Systemen beschäftigt und im Energiebereich neue Lösungen sucht.

Den Teilnehmern an der Ausschreibung wird die Aufgabe gestellt, von ihnen erarbeitete, in der Schweiz in Betrieb stehende Gebäude zu präsentieren, bei denen hinsichtlich Energietechnik neue Lösungen zum Einsatz kamen. Gesucht werden originelle Beiträge zur Verminderung des Energieverbrauchs - beispielsweise mittels Isoliertechnik, Nutzung von Abwärme oder Umweltenergie. Die Ausschreibung umfasst die Fachbereiche Heizung, Warmwasser, Klimatisierung und Beleuchtung; die industrielle Verfahrenstechnik ist nicht berücksichtigt.

Ausführliche Unterlagen sind über folgende Adresse erhältlich:
Oertli AG, Dübendorf
Sekretariat Ausschreibung
Zürichstrasse 130, 8600 Dübendorf
Preissumme: 50 000 Franken
Zur Auszeichnung prämierungswürdiger Lösungen steht eine Summe von 50 000 Franken zur Verfügung. Über die Zuteilung beschliesst eine Fachjury, der prominente Fachleute der Erforschung und Anwendung von Alternativ-Energie angehören. Die prämierten Projekte werden im Lauf des Oktobers der Öffentlichkeit präsentiert. Die Unterlagen sollen Ausbildungsstätten zu Schulungszwecken zur Verfügung gestellt werden. Durch eine eigens darauf ausgerichtete Informationskampagne will Oertli die Ergebnisse gezielt allen Architekten und Ingenieuren weitervermitteln. Durch die Teilnahme an der Ausschreibung erhalten Fachleute der Energie-Anwendung gleichzeitig die Chance, ein Podium für eine wirksame Öffentlichkeitsarbeit zu finden.

Mit der Energiefrage beschäftigt sich Oertli schon seit geraumer Zeit. Vor einem Jahr wurde in diesem Zusammenhang die Soltron in die Gruppe eingefügt - eine Firma, die sich mit Erfolg der Entwicklung neuer Technologien im Bereich Heizen befasst. Gleichfalls in diese Richtung zielt ein neu entwickelter Ölheizkessel für Einfamilienhäuser, der auf einer völlig neuen Technologie beruht, den Kleinstleistungsbereich technisch erstmals beherrschbar macht und unter der Bezeichnung «ceramic» Mitte dieses Jahres auf den Markt gelangen wird.

OERTLI

**Erfahrung
Zuverlässigkeit
Wirtschaftlichkeit**

Oelbrenner und Gasbrenner

**Kennen Sie die Schweizerische
Vereinigung für Sonnenenergie?**

1. Was wir sind

Eine aktive, schnell wachsende, politisch und wirtschaftlich unabhängige Schweizerische Vereinigung mit zirka 5000 Mitgliedern, mit lebendigen regionalen Sektionen und mit einer fachkundig besetzten Geschäftsstelle.

2. Was wir wollen

Die unerschöpfliche, einheimische, umweltschonende Sonnenenergie fördern.

3. Was wir tun

- Eine interessante Zeitschrift Sonnenenergie mit attraktiven Inseratetarifen herausgeben.
(Auflage ca 10000)
- Symposien und Messen veranstalten
- Fachkurse über moderne Energienutzung durchführen
- Bauinteressenten und Fachleute eine Vorgehensberatung im Zusammenhang mit Solarheizungen bieten
- Am Haus unseres Geschäftsführers zeigen, wie man rasch, wirtschaftlich und umweltschonend die einheimischen Energiequellen nutzen kann
- Gewerbe und Industrie durch Rundschreiben informieren und beraten

4. Mit wem wir zusammenarbeiten

- Mit Fachverbänden des Baugebäudes (SIA, SSIV, SOFAS)
- Ingenieuren, Architekten und Installateuren
- Allen Firmen des rasch wachsenden Solarsektors
- Öffentlichen Ämtern, KNS, EIR
- Schulen und Industrie

**Orientieren Sie sich über das
rasch wachsende Zukunftsbereich**

- Werden Sie Mitglied -

Ihre Adresse:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....