

Hilsa

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **71 (1996)**

Heft 4

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

HALLE 4.1 STAND 101

«VERITHERM – DAS REVOLUTIONÄRE HEIZSYSTEM» Mit diesem Slogan werben wir für unser umweltfreundliches Heizsystem. Besonders in bezug auf die Abgasabführung bietet dieses System Ausserordentliches. Bis zu einer Leistung von 25 kW (etwa 5-Familien-Haus) benötigen wir lediglich ein kostengünstiges Polypropylenrohr mit einer lichten Weite von 70 mm. Da die Abgastemperatur unter 40 °C liegt, genügt ein Schutzrohr ohne jegliche Isolation von 100 mm.

Wenn ein Steigleitungsschacht vorhanden ist, kann das Abgasrohr parallel mit anderen Leitungen hochgeführt werden.

GARANTIERT ÜBER 99 PROZENT WIRKUNGSGRAD Die einzige Wärme, die unwiederbringlich verloren ist, ist jene, die mit den Abgasen ins Freie geführt wird. Im Veritherm-Heizsystem werden die Abgase nach dem Verlassen des Stahltauschers in einem Kunststofftauscher unter dem Taupunkt abgekühlt. Mit dieser Kondensation werden mehrere wichtige Verbesserungen erbracht:

- Die Abkühlung der Abgase verringert den Wärmeverlust.
- Die Kondensation selbst bringt einen Teil derjenigen Energien zurück, die für die Verdampfung des Heizöls aufgewendet werden muss (total 6%).
- Die Abgase werden ausgewaschen. Dadurch werden die wasserlöslichen Schadstoffe reduziert (z.B. Schwefelreduktion SO₂, über 90%).

WÄSCHETROCKNUNG MIT VERITHERM - ABGASEN Die neuen Heizkessel sind heute so gut isoliert, dass der Heizraum für die

Schnell-Wäschetrocknung nicht mehr geeignet ist. Die Abgase werden beim Veritherm-Kesselaustritt mit etwa 35 °C gemessen. Die Maximaltemperatur liegt bei 45 °C. Dies erlaubt, an der Wand die Abgasleitung als Heizregister zu verlegen und damit den Raum zu heizen. In der Regel werden sechsmal 2 m Rohr montiert. Die so gewonnene Zusatzwärme wird von den Hausfrauen sehr geschätzt.

Veritherm Vertriebs AG
Alpenstrasse 50
3052 Zollikofen
Telefon 031/911 70 91

HALLE 1.1 STAND 101

Heizraum ade – der Six-Madun Kombiheizschrank räumt auf! Der von aussen durchaus mit einem grösseren Kühlschranks verwechselbare Heizkessel ist als Speicher ausgebaut. Die Anschlüsse fürs Kamin, für die Heizungsrohre wie auch fürs Wasser und das Elektrische verlaufen unter der Verkleidung nach oben. Dadurch kann der Kombi-Heizschrank extrem platzsparend installiert werden. Bis zu einer Heizleistung von beispielsweise 16 kW, was dem Bedarf eines Einfamilienhauses entspricht, braucht er nur gerade eine Grundfläche von 70x90 cm. Die einzelnen Heizgruppen sind unter der Fronttüre gut zugänglich. Dort befindet sich auch der Plattenwärmetauscher fürs Brauchwasser. Der Ladekreis ist

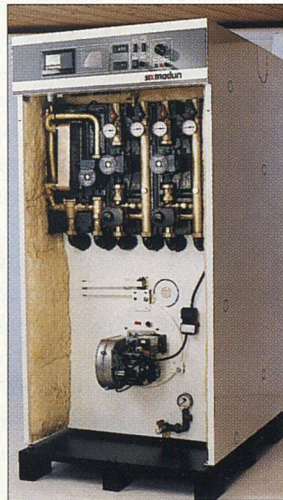


FOTO: SIX MADUN AG

Der Kombiheizschrank im Schnittbild.

zur Vermeidung von Kalkausscheidungen temperaturregelt. Damit wird gleichzeitig ein Verbrühungsschutz erzielt. Ein Boiler erübrigt sich. Das Wasser wird fortlaufend bei Gebrauch frisch erwärmt, was hygienisch und energetisch enorme Vorteile bringt.

SIX MADUN AG
4450 Sissach
Telefon 061/975 51 11

HALLE 5.1 STAND 134

Ein neues Trocknungssystem aus Schweden. In diesem Programm von Luftentfeuchtern gibt es ein neuartiges Trocknungssystem für Mehrfamilienhäuser. Diese Wäschetrockner sind eine hervorragende Ergänzung zum bewährten Clou-Wäschetrockner, welcher im Kassensturz erwähnt wurde und besonders in Einfamilienhäusern und kleinen Mehrfamilienhäusern eingesetzt wird. Das neue System aus Schweden mit drei Gerätetypen basiert auch auf der bewährten Luftkondensationstrocknung, aber mit einer neuartigen Luftverteilung. Damit wird in kleinen Trockenräumen eine grosse Leistung erreicht. Es können Trockenzeiten bis zu zwei Stunden bei einer Wäschemenge von 18 bis 20 kg



Wäschetrockner

zugesagt werden. Der Kunde hat somit eine bessere Leistung im kleineren Trockenraum und gleiche Vorteile wie bei jedem Luftkondensationstrockner. Der Hausbesitzer spart viel Raum und hat trotzdem zufriedene Mieter. Durch die hervorragende Leistung des Wäschetrockners braucht es weniger Geräte und somit geringere Anschaffungskosten.

KW-Technik
Hauptstrasse 18
3207 Golaten bei Kerzers
Telefon 031/755 69 11
Telefax 031/755 71 91

hilsa

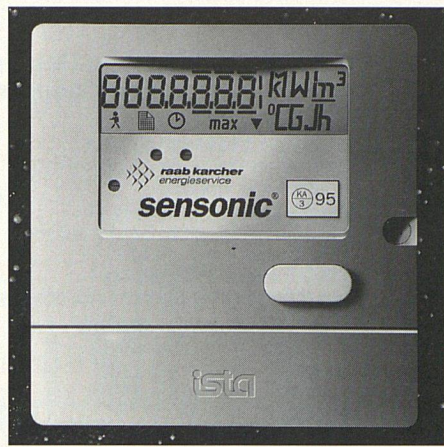


FOTO: RAAB KARCHER

HALLE 7.1 STAND 101

Raab Karcher Energieservice AG (clorius/ista) präsentiert an der Hilsa einen Querschnitt durch sein umfassendes Programm an modernen Heizkostenverteilern, Wärmezählern und Durchflussgebern. Neu sind die optimierten elektronischen Wärmezähler *sonsonic*. Diese lassen sich durch den Installateur einfach und kostengünstig einbauen. Eine vorgängige Montage von Pass-Stücken ist nicht erforderlich. Der *sonsonic* ist als Kompakt- und Splitgerät lieferbar. Das umfassende Sorti-

ment von Einrohr-Anschluss-Stücken ermöglicht den Einbau des Kompaktesgerätes in unzähligen Anlagensituationen. Das Wärmezähler-Rechenwerk wurde mit modernster Elektronik ausgerüstet und der attraktiven Design-Linie des Unternehmens angepasst:

- Erhöhte Datensicherheit
- Erweiterte Anzeigen: Alle Monatswerte, maximale Leistung, maximaler Durchfluss.

Raab Karcher
Energieservice AG
Riedtalstrasse 22
4800 Zofingen
Telefon 062/746 99 00
Telefax 062/746 99 22

NEU: GAS-KONDENSATIONSHEIZKESSEL

CAMELEON

DIE NATUR ALS VORBILD

BRENNWALD

CAMELEON
REAGIERT AUF WITTERUNGSEINFLÜSSE SOFORT MIT SEINEM VOLLMODULIERENDEN BRENNER UND DER KAMINOPTIMIERUNG

- HOHE ENERGIENUTZUNG
- LANGE LEBENSDAUER
- GLEICHMÄSSIGE WÄRME

CAMELEON
IST EINFACH DA.

- LEISE, KLEIN UND SAUBER

CAMELEON
CLEVER BIS INS DETAIL

- ERGONOMISCHE UND FUNKTIONALE ANORDNUNG DER BAUTEILE VEREINFACHEN DEN UNTERHALT
- TRENNBARES UND RECYCLFÄHIGES MATERIAL

NORMNUTZUNGSGRAD 107%

BRENNWALD

8810 HORGEN, DAMMSTRASSE 12, TELEFON 01-727 91 91, FAX 01-727 91 99

HALLE 2.2 STAND 211

Mehrfamilienhäuser und öffentliche Gebäude benötigen besonders leistungsfähige Heizungen. Für diesen Anwendungsbereich liefert Brennwald den neuen atmosphärischen, 2stufigen Gasheizkessel KN mit automatischer Verbrennungsluft-Regelung und eingebauter Motorabgasklappe. Der neue Junkers KN zeichnet sich durch sein modernes und formschönes Design aus. Dank Zweibrennersystem ist in jedem Betriebszustand eine optimale Wirkungsgrad gewährleistet. Brennwald bietet mit dem neuen Modulgas Typ R-2800 ein Hochleistungs-Heizgerät mit modernster Technik für öffentliche Bauten, Mehrfamilien-, Büro- und Gewerbehäuser an. Dieser neue Gasheizkessel

mit seinem wassergekühlten Low-NO_x-Brenner ist in 9 Leistungsgrößen von 100 bis 585 kW erhältlich. Er arbeitet von 25 bis 100 Prozent seiner Leistung stufenlos modulierend und erbringt genau soviel Leistung, wie benötigt wird. Das bedeutet eine Reduktion der Brennerstarts von bis zu 90 Prozent, was wiederum die Abnutzung und den Unterhaltsaufwand stark reduziert. Dank der Modulierung wird in Verbindung mit der konsequent genutzten Kondensationswärmenutzung der Energieverbrauch wesentlich verringert. Der Jahresnormschutzungsgrad beträgt mit dem neuen langlebigen Edelstahlwärmetauscher über 106 Prozent.

Brennwald AG
Dammstrasse 12
8810 Horgen
Telefon 727 91 91
Telefax 727 91 99

Warum Sie uns
Ihren Tank anvertrauen
sollten:



Tankrevisionen sind Vertrauenssache!

Wichtig für Sie ist, dass diese Arbeiten fachmännisch, ohne unnötigen Aufwand und zu realen Kosten ausgeführt werden.

Dazu haben wir die erforderlichen Voraussetzungen:

Unsere erfahrenen, eidg. geprüften und diplomierten Spezialisten arbeiten mit modernsten Ausrüstungen nach den Vorschriften der Gewässerschutzämter – speditiv, freundlich und zuverlässig!

Als konzessionierte Fachfirma leisten wir nicht nur saubere und einwandfreie Arbeit, wir beraten Sie auch gerne umfassend und kostenlos bei all Ihren Tank- und Heizungsproblemen.

Sie können sich auf uns verlassen.

TankMeier
Termotank

gegr. 1946

Tank Meier-Termotank AG Trockenloosstrasse 75 CH-8105 Regensdorf
Telefon 01 840 17 50 Telefax 01 841 07 88

Ihr Partner für sichere Tankanlagen

HALLE 1 STAND 100

Neu: Öl, Gas, Holz und ein eigener Brenner – natürlich von Strebel. Mit zahlreichen Innovationen bekräftigt Strebel an der Hilsa 96 gegenüber der anspruchsvollen Kundschaft seine Kompetenz in allen Bereichen der Wärmetechnik.

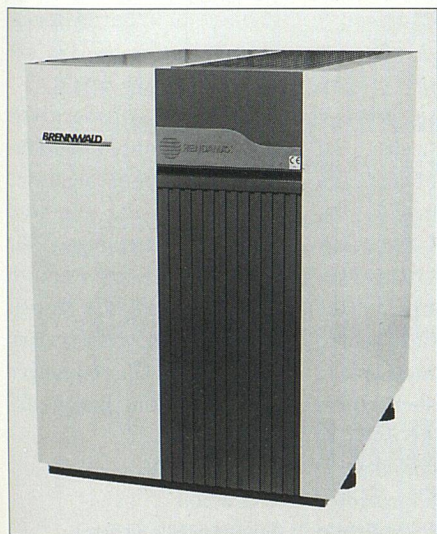
Überraschung Nummer eins: Strebel lanciert den eigenen Brenner. Die ausgereiften Strebel-Feuerungen werden im Leistungsbereich von 10 bis 1200 kW eingesetzt. Betreut wird der Strebel-Brennerbereich durch eine entsprechende Serviceorganisation, welche 365 Tage im Jahr in der ganzen Schweiz für Kunden bereitsteht.

Überraschung Nummer zwei: Strebel EC 1 UNIT (14–35 kW), der erste Kessel der Euroclass-Generation, setzt neue Massstäbe im Ölkesselbereich. Kompakt, komplett und anschlussfertig mit Strebel-Brenner, Heizkreisverteiler und Anschlussgruppe. Die Neu-

konstruktion erfüllt höchste wirtschaftliche und ökologische Anforderungen und ist optimal in der Montage und Bedienung. Wie sämtliche Strebel-Ölkessel werden die EC-Kessel aus vorzüglichem Spezialguss gefertigt und funktionieren nach dem effizienten Dreizugprinzip.

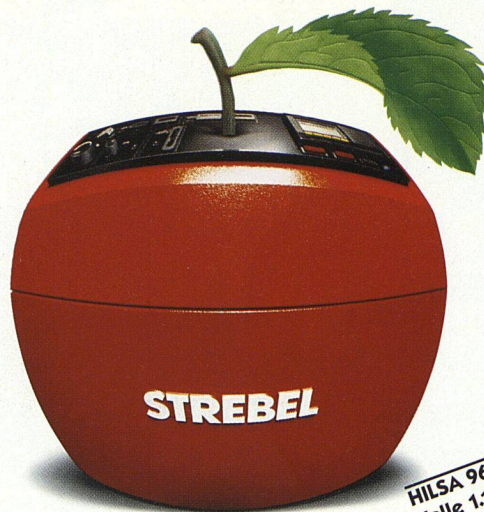
Eine kleine Revolution zeichnet sich beim Strebel-Gasprogramm ab. Die Weltneuheit Strebel-Condensator ist klein, aber oho. Das neuartige Konzept ermöglicht maximale Wärmeleistung bei einer minimalen Betriebsleistung von nur 5 bis 10 kW. Die Gasheizkessel Strebel-Eurogas EG und die universell einsetzbare Wandtherme Strebel-Eurocondens belegen überzeugend, dass sich mit den Produkten des Strebel-Gasprogramms sauber und wirtschaftlich Gas geben lässt.

Strebelwerk AG
4582 Rothrist
Telefon 062/785 85 85
Telefax 062/785 85 86



Modulgas R-2800

FOTO: BRENNWALD AG



HILSA 96
Halle 11
Stand 1.100

**Für Adam und Eva,
ihre Kinder und die Umwelt.
Natürlich von STREBEL.**

Beim sparsamen, schadstoffarmen Heizen, brauchen Sie nicht bei Adam und Eva anzufangen. Denn die ausgereiften Kompakt-Heizkessel von STREBEL tragen – mit einem hohen heiztechnischen Wirkungsgrad, mit Langlebigkeit und erster Qualität – den Anliegen von Mensch und Umwelt vollumfänglich Rechnung. Und mit fast paradiesischen Werten unterbieten sie sämtliche Umweltvorschriften. Beissen Sie an!



STREBELWERK AG
CH-4852 Rothrist

Telefon 062 785 85 85
Fax 062 785 85 86

**Aktuell: Pflanzen in
optima-Einheitserde gepflanzt,
blühen stärker und leben länger!**

**H. Gilgen
optima-Werke
CH-4142 Münchenstein
061/411 02 50**

optima
...die gute Erde

naturO kork®
DIE NATUR ZU DEINEN FÜSSEN

DER ÖKOLOGISCHE
BODENBELAG IN
900 FARBEN

naturO kork® erhalten Sie im guten Fachhandel
Bezugsquellen durch: NaturO Kork AG 8841 Gross/SZ Tel. 055 412 75 45



Wir fabrizieren
und

besorgen den fachgerechten
Einbau aller Fensterarten.

FENSTERFABRIK ALBISRIEDEN AG
FELLENBERGWEG 15, 8047 ZÜRICH
TELEFON 01/492 11 45



STROM
ist unsere Welt

ELEKTRO
COMPAGNONI
ZÜRICH

301 44 44

hilsa

**HALLE 2.3
STAND 305**

Wegweisende Lösungen mit transparenter Wärmedämmung sowie bewährte und neue Qualitätsprodukte zur aktiven Sonnenenergienutzung – diese zwei Themen stehen im Zentrum der Hilsa-Präsentation der Ernst Schweizer AG. Weiter gibt's alles Wissenswerte zu Solar-Kit von Schweizer, der effizienten Solaranlage für die Warmwasseraufbereitung eines Einfamilienhauses.

SOLFAS: DIE ZUKUNFT GEHÖRT DEN SOLARFASSADEN

**HALLE 1.1
STAND 109**



Eine Neuheit, die Tobler an der Hilsa zeigt, ist der Energiezähler Bernina, der die verbrauchsabhängige Abrechnung der Wärmekosten sowohl in technischer als auch in administrativer Hinsicht erleichtert. Das Gerät ist multifunktional und kann als Wärmezähler sowie Warm- oder Kaltwasserzähler eingesetzt werden.



Sonnige Zeiten: Zur Aufbereitung des Warmwassers und zur Heizungsunterstützung wurden bei diesem Mehrfamilienhaus 39 m² Sonnenkollektoren nahtlos ins Eternitdach integriert.

Die transparente Wärmedämmung verknüpft Energieerzeugung aus Sonnenlicht mit modernem Wärmeschutz. In enger Zusammenarbeit mit der Eternit AG hat Schweizer das TWD-Fassadenelement SolFas entwickelt. Dieses in seiner Art einzigartige, vielseitig einsetzbare Bauelement hilft mit, den Verbrauch fossiler Energien zu senken. Denn SolFas verwandelt die herkömmliche Gebäudehülle zur aktiven Energie lieferantin.

VERSTÄRKT AM MARKT Vermehrte Kundennähe – eine Zielsetzung, die bei Schweizer nicht nur während der Messe Gültigkeit hat. Das kompetente Spezialisten-Team pflegt rund ums Jahr intensive Kontakte mit Kunden und Partnern.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an:
Reinhard Dörrflinger
Ernst Schweizer AG Metallbau
Telefon 763 61 11
Telefax 763 64 31

GEBRÜDER TOBLER AG

Tobler zeigt an der Hilsa 96 einen repräsentativen Querschnitt aus seinem umfassenden Angebot an Produkten und Systemen für den Heizungsbereich. Die Vorschriften, die im Heizungsbereich zum Schutz der Umwelt erlassen worden sind, zielen auf den Minderverbrauch von Energie und auf eine Verbesserung der Luftqualität ab. Um den Besitzern von Ein- und Mehrfamilienhäusern die Sicherheit zu geben, dass ihre Heizungsanlage auch im Langzeitbetrieb die Abgasgrenzwerte, wie sie von der Luftreinhalteverordnung (LRV) gefordert werden, einhält, gibt Tobler neu auf Brennern und Units

der Marke Blue Fan eine 5-jährige Emissionsgarantie. Von der Kompaktwärmezentrale Blue Fan Unit sind neu verschiedene Typen erhältlich, die den Leistungsbereich von 9 bis 350 kW abdecken. Bauen muss günstiger werden. Der Komplettheizkörper Thermopanel stellt eine Möglichkeit dar. Er wird installationsfertig auf die Baustelle geliefert. Dadurch verkürzen sich die Bauzeiten erheblich, was vor allem in grösseren Überbauungen zu erheblichen Einsparungen führt.
Gedr. Tobler AG
8902 Urdorf
Telefon 01/735 50 00
Telefax 01/735 54 54