

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **75 (2000)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

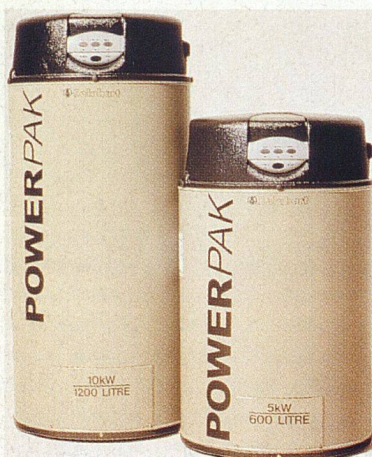
Haftungsausschluss

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.

Auf Sonne umstellen

Powerpak heisst die neue Generation von solaren Warmwasser- und Wärmesystemen vom Weltmarktleader Solahart. Mit dem Powerpak-System kann jede bestehende, aber auch neue Warmwasser- und Wärmeversorgung in Ein- und Mehrfamilienhäusern sofort «auf Sonne umgestellt» werden. Das Powerpak-System arbeitet nach dem Drainback-Prinzip: Die Überhitzungsprobleme mit dem Wärmeträger im Sommer werden damit eliminiert und gleichzeitig der Ertrag in Zeiten schwacher Sonneneinstrahlung erhöht. Im Powerpak-Gehäuse sind die komplette Regeleinheit, der Leerlauf-Speicher, der Wärmetauscher und die beiden Pumpen integriert. Dadurch wird viel Platz gespart. Durch die industrielle Massenproduktion bei Solahart und die komplette Integration aller Aggregate liegt der Preis für Powerpak-Systeme tiefer als bei bisher eingesetzten Produkten.

Solarcenter Muntwyler
Postfach 512
3052 Zollikofen
Tel. 031/911 50 64
Fax 031/911 51 27
www.solarcenter.ch



Langlebiger Heizkessel

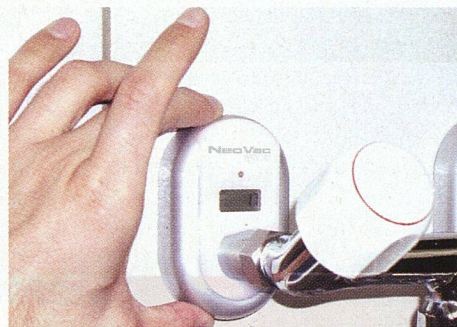
Der Heizkessel Cipag-Stratos 300 ist die logische Erweiterung des Stratos-Programms. Cipag nutzt den zunehmenden Erfolg der bereits bestehenden Modelle 25 bis 200 und die mit dem Cross-Flow®-System gemachten Erfahrungen, um eine neue Heizkesselreihe für 230 bis 322 kW anzubieten. Der Heizkessel Cipag-Stratos 300 bietet die bereits auf dem Markt bewährten Vorteile und vereint so Zuverlässigkeit mit Langlebigkeit. Er ist ein 100%iges Schweizer Produkt. Sein Konstruktionskonzept gibt Cipag die Möglichkeit, zwei Lieferungsvarianten anzubieten: In einem Stück im Werk geschweisst oder in zwei Teilen, die am Aufstellungsort von den Fachleuten von Cipag verschweisst werden. Die zweite Variante ist die ideale Lösung für die Installation in schwer zugänglichen oder kleinen Heizräumen.

Cipag SA
Energietechnik und Apparatebau
1604 Puidoux-Gare
Tel. 021/926 66 66
Fax 021/926 66 33

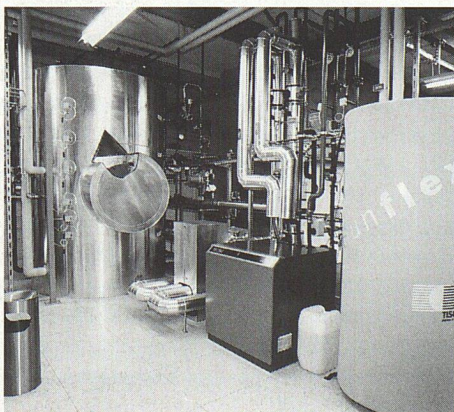
Wasserkostenverteiler

Mit stetig steigenden Wasserkosten wächst auch das Bedürfnis nach verbrauchsgerechter Abrechnung. Kein Mieter finanziert gerne den Wasserverbrauch seiner Nachbarn. Bisher fehlten aber ästhetisch überzeugende Mess-Systeme für den nachträglichen Einbau. Das Nachrüsten in den meisten Wohnungen scheiterte bisher an der Grösse der Messgeräte und den zusätzlichen unästhetischen Aufbauten. Mit dem neuen Wasserkostenverteiler von NeoVac ATA kommt jetzt eine überzeugende Lösung auf den Markt. Die Montage ist einfach und problemlos. Ein Nachteil von Altbauwohnungen kann somit auf einfache Art beseitigt werden. Weitere Informationen von

Patrik Lanter
NeoVac ATA AG
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet
Tel. 071/763 76 76
Fax 071/763 77 19
E-Mail: patrik.lanter@neovac.ch



Heiz-Demo-Anlage



Solarenergie – für die Warmwasseraufbereitung und Photovoltaik für die Stromerzeugung –, aber auch kondensierende Ölkessel und vieles mehr sehen Sie an der Heiz-Demo-Anlage in Betrieb. Besuchen Sie das Schweiz. Info-Center in Bergdietikon. Es gibt eine permanente Neuheitenschau; Grundberatungen werden ebenfalls angeboten. Der Eintritt ist frei.

Schweiz. Info-Center
8962 Bergdietikon/Industrie
Tel. 01/740 50 00
www.info-center.ch



Feuerskulptur für den Garten

Die Attika Feuer AG beschäftigt sich seit Jahren mit Feuer, vor allem im Innenbereich. So bietet sie unter anderem mit der neusten Cheminée-Kreation Bora Cheminée-LiebhaberInnen eine freistehende Alternative. Die Flammen züngeln in einem hohen, fast runden Feuerraum. Dieser ist eingekleidet in edlen, platinfarbenen Stahl und weich strukturierten Speckstein, welcher als ausgezeichneter Wärmespeicher dient. Mit der Feuerskulptur Gizeh bringt Attika das Feuer nun auch in den Garten. Im Winter wirkt Gizeh als Skulptur im Schnee, sobald es wärmer wird, verwandelt sich Gizeh in einen Gartengrill. Der Grilleinsatz kann auf drei verschiedene Positionen höhenverstellt werden, um Fisch, Gemüse oder Fleisch bei idealer Temperatur zu grillieren. Durch das Rosten des hochwertigen Kortenstahls fügt sich Gizeh hervorragend in die Garten-Landschaft ein.

Attika Feuer AG
Sennweidstrasse 43
6312 Steinhausen
Tel. 041/749 99 99
Fax 041/749 99 98
E-Mail: info@attika.ch

Wirtschaftlich – ökologisch – leise

Der führende Schweizer Hersteller von Heiz- und Industriekesseln, die Ygnis AG, hat sich über viele Jahre intensiv der Forschungs- und Entwicklungsarbeit auf dem Gebiete der Gasheiztechnik gewidmet. Heute präsentiert Ygnis dem Markt ein überzeugendes Ergebnis: Varino (40–300 kW) und Varino Grande (350–600 kW). Die Geräte wurden von Anfang an konsequent als Einheit entwickelt und es wurde besonderer Wert gelegt auf die praxisrelevante Implementierung von innovativen Lösungen. Insbesondere die ausgewogene Kombination der einzelnen technischen Aspekte sowie deren automatisch anlagenspezifische Optimierung während der Inbetriebnahme beim Kunden heben die Geräte deutlich vom Marktniveau ab.

Ygnis AG
Rainer Arlt
Heiz- und Industriekessel
Wolhuserstrasse 31/33
6017 Ruswil
Tel. 041/496 91 11



Reklame

SIBIR

kocht & spült
wäscht & kühlt



SIBIR Kochherde und Backöfen: Langlebige Apparate für den Einbau in Schweizer- und Euronorm-Küchen für jedes Budget. Auch freistehende Modelle erhältlich.

SIBIR Haushaltstechnik AG
Bernstrasse 60, 8952 Schlieren
Tel. 01/755 73 00
Fax 01/755 73 01
www.sibir.ch, info@sibir.ch





Solarzellen statt Dachziegel

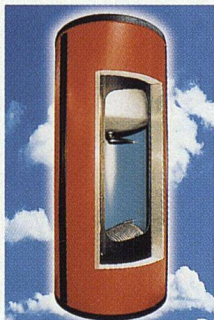
Solaranlagen in Schrägdächern sind oft gut einsehbar, eine optisch optimale Lösung ist deshalb von grosser Bedeutung. Fast alle bisherigen Systeme zur Integration von Solarzellen verursachen deutliche Mehrkosten gegenüber «aufgesetzten» Lösungen. Jetzt ist mit Solrif ein Integrationssystem auf dem Markt, das sowohl kostenmässig als auch ästhetisch und technisch überzeugt. Spezielle Aluminiumprofile umschliessen das PV-Modul wie einen Rahmen. Die Grösse von Solrif ist beliebig anpassbar. Solrif-gerahmte Solarmodule lassen sich einfach wie Dachziegel auf eine Dachlattung verlegen. Sie können sowohl vollflächig eingesetzt als auch mit konventionellen Ziegeln kombiniert werden.

Andreas Haller
Ernst Schweizer AG
8908 Hedingen
Tel. 01/763 63 80
E-Mail: andreas.haller@eschweizer.ch
www.metallbau-schweizer.ch

Guter Energiespeicher

Ein guter Energiespeicher kann die Wirtschaftlichkeit, die Lebensdauer und die Umweltfreundlichkeit jeder Heizungsanlage nachhaltig verbessern. Der neue Ökozell-Dreizonenspeicher ermöglicht die optimale Nutzung von verschiedenen Energieträgern wie Holz und Solarenergie, Luft- und Erdwärme, Öl und Gas. Der Ökozell-Dreizonenspeicher brilliert durch seine exakte Temperaturschichtung und durch die raffinierte Kombination von Heizungs- und Brauchwasserzone.

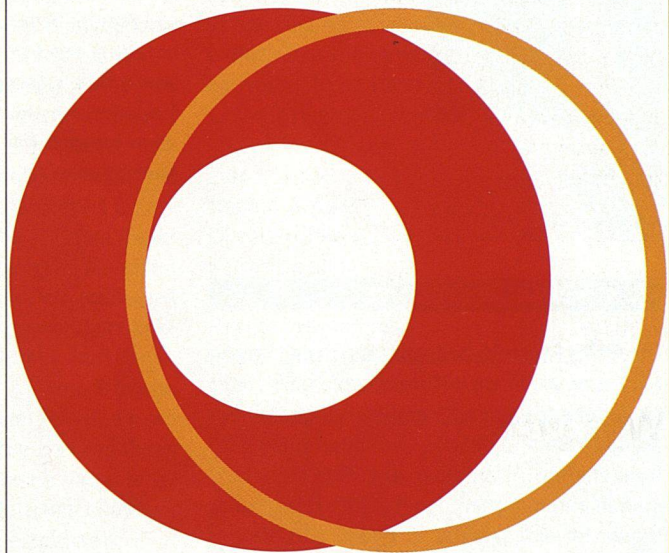
Gebrüder Tobler AG
Philippe Tobler
Steinackerstrasse 10
8902 Urdorf
Tel. 01/735 50 00
Fax 01/735 50 10
www.toblerag.ch



innen aussen
schweizer



malen
gestalten
gipsen
isolieren



In guten Händen.

Für die professionelle Gestaltung und Bearbeitung von Oberflächen sind wir Ihr Fachpartner. Freuen Sie sich auf das Resultat!

max schweizer ag
ahornstrasse 21
8051 zürich
telefon 01 325 28 28
fax 01 325 28 29
info@schweizerag.com
www.schweizerag.com