

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **80 (2005)**

Heft 9

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.

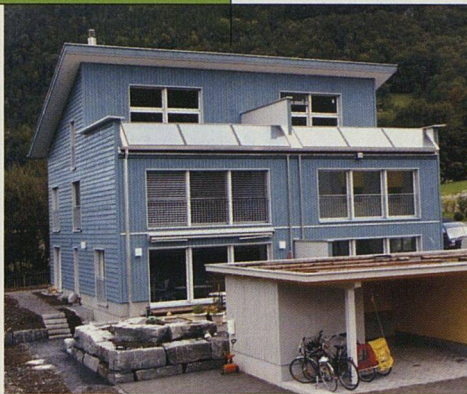
Haftungsausschluss

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.

Neuer Raumluft-Wäschetrockner von Schulthess

Das Herzstück der neuen Raumluft-Wäschetrockner (RLWT) ist eine Wärmepumpe. Pro Kilogramm Wäsche liegt der Stromverbrauch etwa 50 Prozent unter jenem von herkömmlichen Wäschetrocknern. Mit dem Energie-Deklarationswert A1 zählen sie auch bei den RLWT zu den sparsamsten auf dem Markt. Die neuen Geräte sind so konzipiert, dass sie auf einfachste Art und Weise durch die Benutzer gepflegt und gewartet werden können. Sogar einen Defekt kann dank der Diagnoselampe meistens vom Hauswart behoben werden. Das Zusatzprogramm «Raumtrocknung» verhindert, dass bei generell zu hoher Luftfeuchtigkeit in den Kellerräumen Schimmelpilze und muffige Gerüche entstehen. Für die RLWT werden ausschliesslich qualitätsgeprüfte und entsprechend der Normen ISO 9001 und 14001 gefertigte Komponenten von Schweizer Herstellern verwendet. Deshalb kann Schulthess zwei Jahren Garantie und bis zu 15 Jahre Korrosionsschutz gewähren.

Schulthess Maschinen AG
8633 Wolfhausen
Telefon 055 253 51 11
www.schulthess.ch



Innovative Solarsysteme von Vögelin

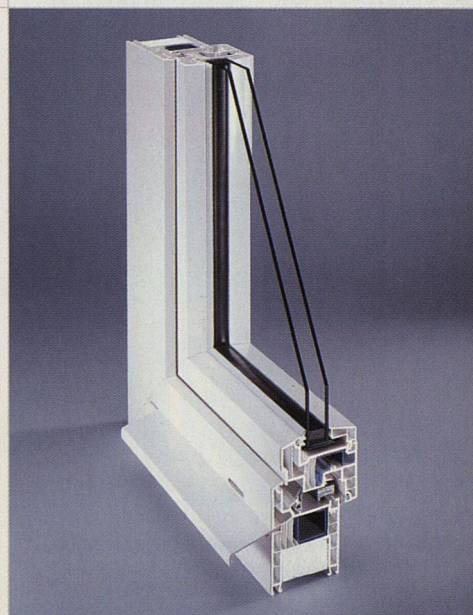
Von der Planung über die Lieferung bis zum Service bietet die Solartechnikfirma Vögelin seinen Partnern professionelle Unterstützung. Eine Solaranlage liebt Sonne. Zu viel Sonnen-

schein kann sie aber auch überhitzen. Diese Problematik wird mit dem neuen BackBock-System umgangen. Wenn die Sonne scheint, wird das Glykol zu den Kollektoren gepumpt und der gesamte Solarkreis gefüllt. Bei Erreichen der gewünschten Temperatur oder bei fehlender Sonneneinstrahlung stellt die Anlage ab, und die Flüssigkeit fliesst zurück in die BackBox. Damit wird eine Überhitzung der Anlage ebenso verhindert wie die Dampfildung. Ausserdem ist kein Entlüften erforderlich. Die Systeme werden in zwei Versionen angeboten.

Vögelin GmbH Solartechnik
Telefon 052 647 46 79
www.voegelin.ch

Kunststoff-Fenster mit Isolierglas für hohe Wärme- und Schalldämmung

Bessere Wärmedämmung, mehr Licht, besserer Lärmschutz und Minergie-Label kennzeichnen das EgoKiefer Kunststoff-Fenster MPR3 mit dem Isolierglas EgoVerre. Mittels einer neuen Glasbeschichtung bei der EgoVerre-Basisversion kann nun der Glas-U-Wert noch weiter optimiert werden. Dies bedeutet nebst gutem Schutz gegen Kondenswasserbildung aufgrund 30 bis 40 Prozent besserer Wärmedämmung am Glasrandverbund jetzt auch eine noch bessere Wärmedämmung über das ganze Glaselement. Gegenüber marktüblichen Fenstern in Kunststoff, Holz oder Holz/Aluminium bietet das Kunststoff-Fenster MPR3 eine 15- bis 20-prozentige Verbesserung des Fenster-U-Wertes. Die Mehrkosten liegen ca. fünf Prozent über einem Standard-Kunststoff-Fenster und deutlich unter jenen für ein Holz/Aluminium-Fenster.



EgoKiefer AG
9450 Altstätten
Telefon 071 757 33 33
www.egokiefer.ch

Anzeigen

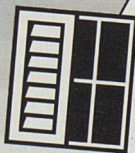


Rolladen-, Storen- oder Fensterladen-Probleme?

Die TSCHANZ-Fachmänner lösen sie!
Permanente Ausstellung!
Auch Samstag 9 – 13 Uhr

TSCHANZ AG
Sonnen- und Wetterschutz

Murtenstrasse 116 Tel. 031 926 62 62
3202 Frauenkappelen Fax 031 926 62 63



Wohnen für alle!

Geschätzte Geschäftsführer und Präsidenten

Das Magazin *wohnen* ist für alle Entscheidungsträger (Vorstand) eine unentbehrliche Informationsquelle. Denn *wohnen* bringt 10x jährlich Aktualitäten über das Baugeschehen im genossenschaftlichen Wohnungsbau und behandelt auch komplexe Themen wie Finanzierung, Mietrecht oder Wohnbaupolitik. Deshalb ein kluger Entscheid: *wohnen* für alle!

Spezialrabatt gibts schon ab zwei Abonnements.
Informationen bei Daniel Krucker
Telefon 044 360 26 60
daniel.krucker@svw.ch

