

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **83 (2008)**

Heft 9

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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.

Schweizer Spitzentechnologie von Schulthess

Wasser ist ein wertvolles Gut. Aus diesem Grund optimiert die Schulthess Maschinen AG laufend seine Waschgeräte. Wünsche lässt die neue Gerätegeneration keine offen: die energieeffiziente Waschmaschine Spirit XLI 5536 beispielsweise zeichnet sich durch intelligente Technologie und vielfältig einsetzbare Waschprogramme aus. Die Spirit XLI erkennt den Verschmutzungsgrad der Wäsche und die notwendige Menge an Wasser wird automatisch darauf abgestimmt. Wegen des grossen vielsprachigen Displays eignet sich das Gerät besonders für den Einsatz in einem Mehrfamilienhaus.



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



Kunststoff/Aluminium-Fenster von EgoKiefer

Die erfolgreiche EgoKiefer-Fenstertechnologie XL wird um ein weiteres attraktives Fenstersystem ergänzt: das neue Kunststoff/Aluminium-Fenster XL besitzt dank Eloxierung oder Pulverbeschichtung auf der



Wetterseite ausgezeichnete Eigenschaften bezüglich der Oberflächenqualität und des Langzeitverhaltens. Dazu kommt als Mehrwert die breite Farbpalette. Praktisch alle Farben sind möglich – auch ganz dunkle. Gegenüber älteren Fenstern (je nach Art und Alter des zu ersetzenden Fensters) ist eine Reduktion des Energieverbrauchs um bis zu 75 Prozent möglich. Ursache ist das Hochleistungsisolierglas EgoVerre. Durch den Wärmedämmwert des Dreifachglases erreichen sämtliche XL-Fenstersysteme herausragende Wärmedämmleistungen.

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

Rohrinnensanierung mit «AquaSan»

Rostiges Trinkwasser, Druckabfall und verstopfte Armaturen sehen zwar schlimm aus, bedeuten aber nicht zwangsläufig das Ende für Trinkwasserleitungen im Haus. Viel mehr kann eine schonende und nachhaltige Rohrinnensanierung mit dem System «AquaSan» von NeoVac die Probleme komplett beheben. Das Ausspitzen und Einmauern neuer Leitungen ist nicht nötig. Die Sanierung erfolgt über die vorhandenen Anschlüsse, ohne Öffnen des Leitungszuges.

NeoVac Gruppe
9463 Oberriet
Telefon 071 763 76 76
www.neovac.ch

Kühlschränke der Klasse A++ von Electrolux

Ganz im Sinne der Firmenphilosophie «Green Spirit» von Electrolux gibt es im Eurosortiment nur noch Modelle der Energieeffizienz-Klassen A+ und A++. Über ein Drittel der Geräte ist bereits mit dem Label A++ ausgezeichnet. Allein der Einsparungseffekt zwischen einem A+- und einem A++-Gerät beträgt bis zu 45 Prozent. Beim Ersatz von Altgeräten ist es entscheidend, neben den Anschaffungs-

kosten auch die regelmässig anfallenden Stromkosten in Betracht zu ziehen. Wird ein 15-jähriger Kühlschrank durch ein A++Gerät ersetzt, spart man mit dem Neugerät innert 15 Jahren rund 1000 Franken Stromkosten.

Electrolux AG
8048 Zürich
Telefon 044 405 81 11
www.electrolux.ch



Vorschau: wohnen im September

Das nächste wohnen mit dem Schwerpunktthema Bad erscheint am 15. Oktober 2008. Anzeigenschluss ist am 22. September 2008.

Die Themen:

- Neubaubäder: das sind die Trends
- Nanotechnologie – Chance oder Risiko?
- Kostenstatistik der Baugenossenschaften

