

Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

Band: 66 (1991)

Heft: 4: Renovieren, Sanieren

Rubrik: Markt

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

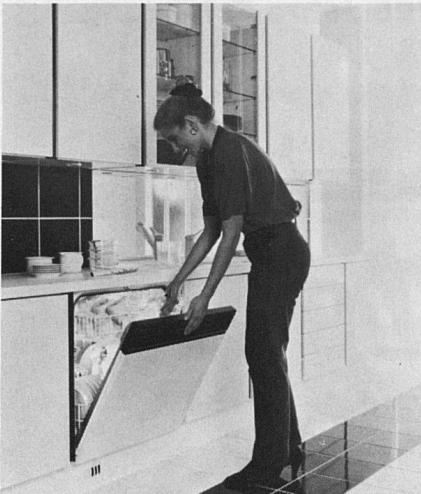
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 04.02.2026

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



Spülen mit Komfort: trockenes Geschirr ohne zusätzliche Heizung

Neue Geschirrspüler der Serie 3000 von Bauknecht bieten mit neuartigen technischen Lösungen zusätzlichen Komfort und Verbrauchernutzen. Sie trocknen mit dem gebläseunterstützten System «Thermody» ohne zusätzliche Heizenergie das Geschirr. Hierzu wird die beim Klarspülen aufgenommene Eigenwärme des Geschirrs genutzt – es ist eine besondere Form der Wärmerückgewinnung. Beibehalten wurden so bewährte technische Lösungen wie zum Beispiel der Durchlauferhitzer, der einen strömungsgünstigen Spülbehälter und damit sehr gute Reinigungsergebnisse garantiert. Das Bauknecht-typische Korbsystem mit dem schrägen Oberkorb (patentiert) wurde erneut verbessert, so dass jetzt noch grössere Teller oder Platten unterzubringen sind.

Tagungen über aktive Sonnenenergienutzung

Die Ernst Schweizer AG, Metallbau, 8908 Hedingen, führt 1991 wiederum Tagungen über aktive Sonnenenergienutzung durch.

Am 19. April 1991 erfahren die Teilnehmer alles Wissenswerte über Sonnenkollektoren sowie über Aufbau und Funktionsweise von Solaranlagen.

Auch die Besichtigung einer Solaranlage ist vorgesehen; Interessenten erhalten die Anmeldeunterlagen von der Ernst Schweizer AG, Abt. Haustechnik, 8908 Hedingen.

Foto: Bauknecht Hausgeräte GmbH

Abfalltrennsysteme mit höchstem Bedienungskomfort

Abfalltrennsysteme sollen nicht nur Separierungsmöglichkeiten bieten, sondern in erster Linie auch gut und bequem bedient werden können. Darum ist es besonders wichtig, dass die Eimer vollständig aus dem Möbel ausschwenken oder ausfahren, die Öffnungen gross sind (nicht durch einen Deckel noch halb zugedeckt werden) und dass die Abfälle senkrecht von oben eingeworfen werden können. Selbstverständlich soll der Eimer nach dem Öffnen der Tür betriebsbereit sein, nicht dass zusätzlich der Eimer hinter der Tür ausgezogen werden muss oder der Deckel zusätzlich weggeschoben werden muss. Diese Forderungen werden bei allen Abfalltrennsystemen von Peka erfüllt. Als einer der ersten Hersteller von Abfalltrennsystemen kann Peka auf eine langjährige Erfahrung zurückgreifen. Die Systeme wurden laufend verbessert und die Angebotspalette ergänzt.

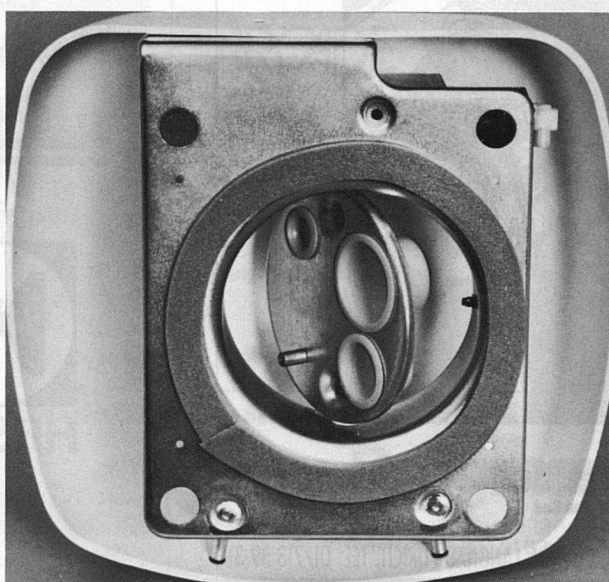


Mit Abfalltrennsystemen von Peka haben Sie die Entsorgung in Ihrem Haushalt im Griff.

Peka-Metall AG, Mosen
Tel. 041/85 20 40

Automatische Abluftventile sparen Heizkosten

Jährlich 40 bis 50 Tonnen (!) weniger Heizöl benötigt das 136 Wohnungen umfassende Kettenhaus OW1 der Berner Überbauung Murifeld seit dem Einbau von automatischen, mit dem Lichtschalter gekoppelten Hesco-Abluftventilen in den Nassräumen Bad und WC.



Gründe für die Modifikation der ursprünglich mit normalen Abluftventilen und kontinuierlich arbeitenden Dachventilatoren ausgeführten Anlagen waren – neben den hohen Heizkosten – störende Ventilationsgeräusche und unangenehme Durchzugsscheinungen.

Über einen elektrischen Kontakt (z. B. Lichtschalter) gesteuerte Abluftventile mit voreinstellbaren Grund- und Betriebsvolu-

menströmen werden in verschiedenen Ausführungs-, Einbau- und Funktionsvarianten angeboten. Die Geräte sind spritzwasergeschützt und vom SEV geprüft. Der Einbau der Geräte ist sowohl im Neubau wie bei der Altbauausrüstung einfach. Ihr Einsatz lohnt sich in mehrgeschossigen Wohn- und Geschäftsräumen, Hotels, Schulen usw.

Hesco Pilgersteg AG, Rüti
Tel. 055/33 71 11