

dies & das

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

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

Heft 10

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Vollgas beim Gaskochen

Die Zahl der Gasherde geht im Tätigkeitsgebiet der Erdgas Zürich AG stetig zurück. Bei mancher Renovation werden die alten Gasdurch neue Glaskeramikerde ersetzt.

Nun geben die Gasversorger Gegensteuer – zusammen mit dem Gerätehersteller Electrolux und dem Küchenbauer Piatti. Noch bis am 24. November präsentieren sie in Zürich eine Sonderschau zu «Kochen mit Gas».

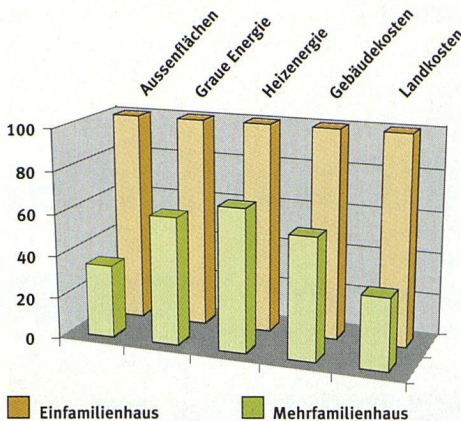
Vorgestellt werden dort nicht nur das moderne und flexible Küchenbauprogramm «Patenta» der Bruno Piatti AG und die neusten, sec designten Gasherde von Electrolux sowie jene der Konkurrenz. Die Ausstellung weist natürlich auch auf die vielen Vorteile des Kochgases hin: Optimaler Wirkungsgrad, sekunden-schnelle Reaktion und geringe Umweltverschmutzung.

Erdgas Zürich AG
Beratungszentrum
Werdmühleplatz 4
8023 Zürich
Tel. 01/444 24 40
www.erdgaszuerich.ch

Ästhetisch und praktisch: Moderne Gas-Küchen



Foto: Piatti AG



Weniger Energie fürs MFH

Keine Branche verarbeitet und transportiert derart viel Material und Ressourcen wie die Bauwirtschaft. Wie der neusten Umweltstatistik des Bundesamtes für Statistik zu entnehmen ist, hat sich das umweltschonende Bauen in den letzten Jahren sehr dynamisch entwickelt. So ging beispielsweise der Schadstoffanteil im Beton, mit jährlich 3,5 Millionen Tonnen der zweitwichtigste Baustoff, drastisch zurück. Die neue Statistik erleichtert auch die Materialwahl nach ökologischen Gesichtspunkten: So hält sie fest, dass Aluminiumfenster sieben Mal mehr Herstellungenergie brauchen als Holzfenster. Besonders eindrücklich ist eine Fallstudie zu den Umweltauswirkungen von Einzelhäusern im Vergleich zu Mehrfamilienhäusern.

Züri Solar

Die Nutzung der Sonnenenergie für die Warmwasseraufbereitung soll in der Stadt Zürich markant gesteigert werden: 1000 Quadratmeter neu installierte Sonnenkollektoren sind das Ziel. Mit einem Spezialbonus aus dem ewz-Stromsparfonds, der bewilligungsfreien Installation und dem Angebot aus einer Hand macht Züri Solar die umweltfreundliche Technologie für die Hauseigentümer noch interessanter.

Ein Informationsdossier enthält alle wichtigen Informationen für Genossenschaften und andere Hauseigentümer, die mit einer Solaranlage einen Beitrag zur Entlastung unserer Umwelt und zur Schonung der Energieressourcen leisten wollen.

ewz
Stromsparfonds
Tramstrasse 35
8050 Zürich
Tel. 01/319 47 11
E-Mail: info@zuerisolar.ch

Im Dutzend sind auch Solarkollektoren günstiger

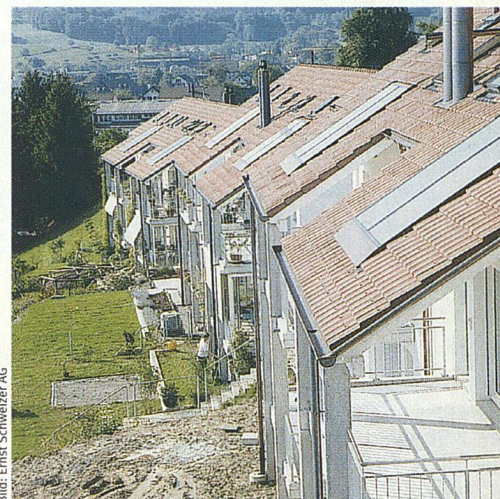


Bild: Ernst Schweizer AG

Anzeige

Wärmekosten:
Messung und Abrechnung aus einer Hand!

www.techem.ch

Techem Messdienst AG, Förrlibuckstrasse 66
8005 Zürich, Tel. 01 447 20 50, Fax 01 447 20 55