dies & das

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Wohnen

Band (Jahr): 81 (2006)

Heft 4

PDF erstellt am: 17.05.2024

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



o: Allreal

Erste Null-Energie-Wohnüberbauung

In Oberwinterthur entsteht die schweizweit erste Null-Energie-Wohnüberbauung. Angestrebt werden die Zertifzierung nach Minergie-P-Standard sowie der Erhalt des Eco-Labels. Das von der Allreal Generalunternehmung AG entwickelte Projekt «Eulachhof» umfasst zwei sechsgeschossige Hauptgebäude und vier zweigeschossige Nebenbauten mit insgesamt 136 Mietwohnungen sowie Ladenflächen in den Erdgeschossen. Investoren sind die Allianz Suisse und die Profond Vorsorgeeinrichtung.

Der Einsatz von Spezialgläsern, Photovoltaikanlagen auf den Dächern, energiesparender Haustechnik und die Verwendung einer speziellen Gebäudeisolation ermöglichen eine im Jahresschnitt neutrale Energiebilanz. Tiefere Betriebs- und Nebenkosten ermöglichen den Investoren die Wirtschaftlichkeit und Rentabilität des Projektes trotz höherer Planungs- und Baukosten. Die ersten Wohnungen werden Ende 2007 bezugsbereit sein.

Zwei neue Studien zur Energieeffizienz in Gebäuden

Im Rahmen des Forschungsprogramms Energiewirtschaftliche Grundlagen (EWG) veröffentlicht das Bundesamt für Energie (BFE) zwei Studien im Bereich der Energieeffizienz in Gebäuden. Die erste untersucht die Gründe für den Sanierungsstau in der Schweiz («Mobilisierung der energetischen Erneuerungspotenziale im Wohnbaubestand»). Zwar hat die Zahl der Gebäudeerneuerungen in den vergangenen zehn Jahren zugenommen, dennoch ist ihr Umfang aus energiepolitischer Sicht unbefriedigend. Die Autoren analysieren die heutige Situation, untersuchen die Ursachen der Erneuerungsdefizite und leiten Strategien ab. Für Immobilienprofis aufschlussreich sind die detaillierten Berechnungen der Wirtschaftlichkeit von Erneuerungsmassnahmen.

Die zweite Studie befasst sich mit dem Komfortgewinn, den eine energieeffiziente Sanierung mit sich bringt («Direkte und indirekte

Zusatznutzen bei energieeffizienten Wohnbauten»). Dieser besteht beispielsweise aus einem verbesserten Lärmschutz oder einer Steigerung der Raumluftqualität. In der Praxis wird dieser Zusatznutzen bei Investitionsentscheiden für oder gegen Energieeffizienzmassnahmen noch zuwenig berücksichtigt. Die Studie ermittelt auch die Zahlungsbereitschaft bei den Betroffenen und gibt Empfehlungen zur erfolgreichen Vermarktung energetischer Massnahmen ab.

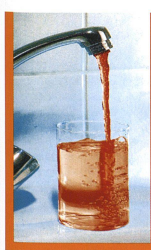
Beide Studien sind auf der Webseite des Bundesamts für Energie aufgeschaltet: www.energie-schweiz.ch/internet/03259/ index.html?lang=de www.energie-schweiz.ch/internet/03625/ index.html?lang=de

Anzeigen



Im Holzerhurd 56 8046 Zürich Telefon 044 371 55 55 www.ggz-gartenbau.ch

Gartenbau Genossenschaft Zürich



Rostwasser? Santeren Günstig. Günstig.

der Leitungen statt auswechseln - ohne Aufbrechen von Wänden und Böden. Und Trinkwasser hat wieder seinen Namen verdient. ISO-Zertifiziert.

Lining Tech AG, 8807 Freienbach Seestrasse 205 Tel. 044 787 51 51 | Fax 044 787 51 50

www.liningtech.ch

