

Neue Fenster sparen Geld

Eine Aktion des Verbandes Fenster + Fassade

SCHEURING
FENSTER • TÜREN • FASSADEN

Gewerbestraße 1 - 6 • 97450 Arnstein-Gänheim
Tel. 09363/809-0 • Fax. 09363/809-29
www.scheuring-fenster.de

Jetzt die Kostenbremse treten!

**Argumente, Tipps und Empfehlungen
für Händler und Verkäufer**

**Es gibt gute Gründe für neue Fenster: Sie sparen Energie und Geld.
So können Sie als Händler und Verkäufer es Ihren Kunden sagen:**

„Sie als Mieter und Besitzer von Wohneigentum können ein Lied davon singen: Regelmäßig erfahren Sie aus den Medien oder direkt von Ihrem Energieversorger, dass die Preise für Öl, Gas, Strom und Pellets wieder einmal steigen. Doch gegen die Nebenkosten-Explosion ist ein Kraut gewachsen! Die stetige Verteuerung der Energiekosten macht das Energiesparen mittels neuer Fenster immer attraktiver – nicht verbrauchte Energie ist nämlich immer die beste Energie. Zugleich senken energieeffiziente Fenster den CO₂-Ausstoß und schützen so das Klima.

Gut drei Viertel aller Wohngebäude sind älter als 30 Jahre. Rund 340 Millionen Fenster sind ein Fall für die Modernisierung oder den Austausch. Besonders Fenster aus der Zeit vor 1995 bilden oft die energetische Schwachstelle von Häusern und Wohnungen. Moderne Wärmedämmfenster hingegen sparen dank ihrer hervorragenden Dämmeigenschaften Energie. Der transparente Werkstoff Glas nutzt gleichzeitig kostenlos die nahezu unbegrenzt zur Verfügung stehenden solaren Energiegewinne.

Für das hohe Energieeinsparpotenzial moderner Fenster ist der U_w -Wert verantwortlich. Er bestimmt, wie hoch der Wärmeverlust eines Bauteiles ist. Dabei gilt: Je kleiner der Wert, desto mehr Wärme bleibt in Ihrem Haus. Bei bis in die 1970er Jahre üblichen Einfachverglasungen lag der Wert noch bei über 5 Watt pro Quadratmeter Kelvin (W/m^2K) und bei vor 1995 verwendeten Verbund- oder Kastenfenstern sowie bei Fenstern mit unbeschichteten Isoliergläsern bei rund 3,0. Heute hat sich dieser Wert bei modernen Wärmedämmfenstern auf bis zu 0,8 W/m^2K verbessert.

Mit einer Senkung des U_w -Wertes um 0,1 W/m^2K reduziert sich Ihr Heizölverbrauch pro Quadratmeter Fensterfläche und Jahr um rund 1,2 Liter. Beträgt also bei einer durchschnittlichen Fensterfläche von rund 25 Quadratmetern der U_w -Wert der alten Verglasung 3,0 und verbessert er sich auf 1,1, können allein durch den Fenstertausch durchschnittlich 570 Liter Heizöl jährlich eingespart werden. Das sind nach derzeitigem Ölpreis fast 500 Euro pro Jahr, um die sich Ihre Nebenkostenabrechnung reduziert – Geld, das Sie dann an anderer Stelle sinnvoller ausgeben können.

Wenn Sie beim Austausch der Fenster die Fensterfläche vergrößern, können Sie zusätzlich Geld sparen: Die kostenlose Sonnenenergie erwärmt unter anderem den Boden, die Wände und die Möbel. Diese Wärme wird dann wieder in den Raum abgegeben und verkürzt so die Heizperiode. Außerdem reduziert das zusätzliche Tageslicht die Einschaltzeiten künstlicher Lichtquellen. Große, nach Süden gerichtete Fenster bekommen die meisten Sonnenstrahlen ab. Die Ost- und Westfassade tragen ebenfalls zur optimalen Ausnutzung von Licht und Wärme bei.

Vergessen Sie bei der Auswahl neuer Fenster aber nicht die Beschattung für die heißesten Tage des Jahres. Außerdem sind mit einer Fenstermodernisierung noch viele weitere Zusatznutzen zu erreichen. Dies gilt zum Beispiel für den besonders in Ballungsgebieten wichtigen Schallschutz, die Einbruchhemmung, komfortable automatisierte Elemente, die den Alltag erleichtern, oder auch die Barrierefreiheit.

Ihre Entscheidung, die Fenstererneuerung durch uns als Fachbetrieb durchführen zu lassen, ist goldrichtig. Unsere Mitarbeiter sind gut geschult, die Qualität stimmt und wir nehmen Ihre individuellen Wünsche ernst. Von schnellem Service und beruhigender Rechtssicherheit beim Fensterkauf mal ganz zu schweigen!“