

Design als spürbarer Wärmekomfort

Neben der Energieersparnis und dem Behaglichkeitsgewinn sind Heizkörper auch Gestaltungselemente.

Mit Zusatznutzen: z. B. im Bad als Handtuchwärmer, als attraktiver Raumteiler oder im Flur als Garderobe mit integriertem Spiegel. Fragen Sie Ihren Installateur – er kann Sie umfassend über individuelle Modernisierungs-Lösungen informieren.



www.heizkoerpertausch.de

Arbonia
Arbonia-Forster-Riesa GmbH
Heinrich-Schönberg-Straße 3
D-01591 Riesa
www.arbonia.de

August Brötje GmbH
August-Brötje-Straße 17
D-26180 Rastede
www.broetje.de

BBT Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar
www.buderus.de

Brugman International B.V.
Boskampstraat 26
NL-7650 AA Tubbergen
www.brugman.net

Caradon Heating Europe BV
Stelrad/Henrad
Herenthoutseweg 210
B-2200 Herentals
www.stelrad.com
www.henrad.com

DL Radiators SpA
Via Lodovico Seitz 47
I-31100 Treviso
www.delonghi.it

Dia-therm
Heizkörper-Werk GmbH & Co. KG
Hüttenbruchstraße 47
D-57482 Wenden
www.dia-therm.de

KERMI GmbH
Pankofen Bahnhof 1
D-94447 Plattling
www.kermi.de

Korado a.s.
Bri Hubalku 869
CZ-56002 Ceska Trebova
www.korado.cz

Purmo DiaNorm Wärme AG
Lierestraße 68
D-38690 Vienenburg
www.pdw.de

Vogel & Noot Wärmetechnik AG
Vogel u. Noot Straße 4
A-8661 Wartberg
www.vnwt.com

Zehnder GmbH
Almweg 34
D-77933 Lahr
www.zehnder-online.de

BDH

Bundesindustrieverband Deutschland
Haus-, Energie- und Umwelttechnik e.V.

Frankfurter Straße 720-726
D-51145 Köln
Telefon 02203/93593-0
Telefax 02203/9359322
E-Mail: info@bdh-koeln.de
www.bdh-koeln.de

BDH

Bundesindustrieverband Deutschland
Haus-, Energie- und Umwelttechnik e.V.

Heizkörper modernisieren – Behaglichkeit steigern, Energiekosten reduzieren

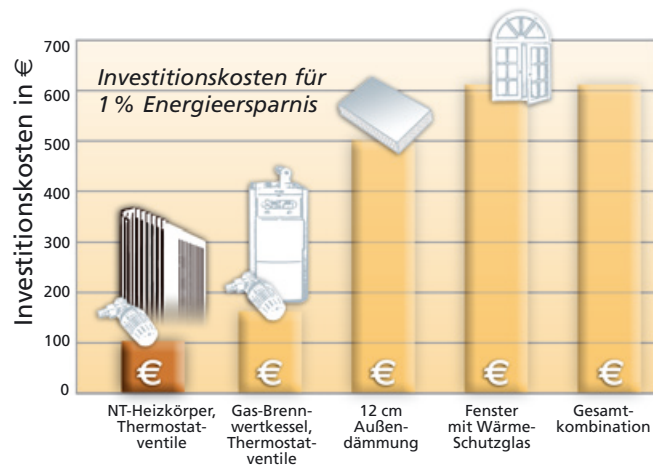


www.heizkoerpertausch.de

Effizient die Energiekosten senken

In den vergangenen Jahren sind die Energiepreise explosionsartig gestiegen. Grund genug sich als Hausbesitzer die Frage zu stellen: **Wie kann ich die hohen Heizkosten senken? Und wie erreiche ich mehr Unabhängigkeit von künftigen Energiepreisentwicklungen? Mit welcher Modernisierungsmaßnahme erreiche ich maximalen Komfort bei gleichzeitiger maximaler Kostenersparnis?**

Die effektivste Modernisierungsmaßnahme ist der Austausch alter Heizkörper. Hier wird in dem Modellhaus bei einem Einsatz von 100,- € 1% Energie eingespart (siehe Grafik).



Investitionsaufwand verschiedener Modernisierungsmaßnahmen (Modellhaus: Reiheneckhaus, Baujahr 1986, mit ca. 140 qm Wohnfläche und einem zeittypischen Wärmestandard, Quelle: VdZ Information Nr. 2)

Einfach modernisiert – schnell amortisiert

Bei einer kompletten Heizungsmodernisierung ist eine Ersparnis von bis zu 50 % möglich. Der Austausch von Heizkörpern mit neuen Thermostatventilen trägt wesentlich dazu bei. Da haben sich Investitionskosten **bereits nach wenigen Jahren amortisiert**. Außerdem werden energiesparende Modernisierungsmaßnahmen mit attraktiven staatlichen Förderprogrammen unterstützt.

Im Internet finden Sie alle aktuellen Förderprogramme unter: www.bauenimbestand.com

Die neuen energiesparenden Heizkörper sind **schnell montiert, ohne viel Schmutz und Lärm**. Gleiche Anschlussmaße sorgen für einen reibungslosen Wechsel bei höherem Komfort.



Anfang 2006 wird der Energiepass für Gebäude europaweit eingeführt. Er sorgt für Transparenz im Energieverbrauch und dem Gebäudezustand. Gleichzeitig wird er auch auf den Marktwert der Immobilie Einfluss nehmen.



Mehr Behaglichkeit erreichen



Wärme ist nicht gleich Wärme

Ältere Heizkörper sind in der Regel sehr groß dimensioniert, träge im Aufheizen und schwer zu regeln – entweder zu heiß oder zu kalt.

Vorteile, für die man sich erwärmen kann:

- ☐ hohe Energieersparnis bei vergleichsweise niedrigen Investitionskosten
- ☐ schneller und einfacher Heizkörperaustausch, bei wenig Schmutz und Lärm
- ☐ kurze Aufheizzeiten bei weniger frequentierten Räumen wie z. B. im Bad
- ☐ effizientes Regelverhalten bei mehr Behaglichkeit
- ☐ Wertsteigerung durch geringeren Energieverbrauch
- ☐ Einsparung kostbarer Energieressourcen
- ☐ mehr Ästhetik durch neues Heizkörperdesign

Die optimale Positionierung für einen modernen Heizkörper ist unter dem Fenster. Richtig dimensioniert, sorgt er für ein angenehmes, ausgeglichenes Raumklima. Er strahlt die Wärme in den Raum ab und kompensiert zugleich die Kältestrahlung des Fensters. Bei einer Wohlfühltemperatur zwischen 20 und 22 °C sorgt der moderne Heizkörper für spürbar mehr Behaglichkeit.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.heizkoerpertausch.de