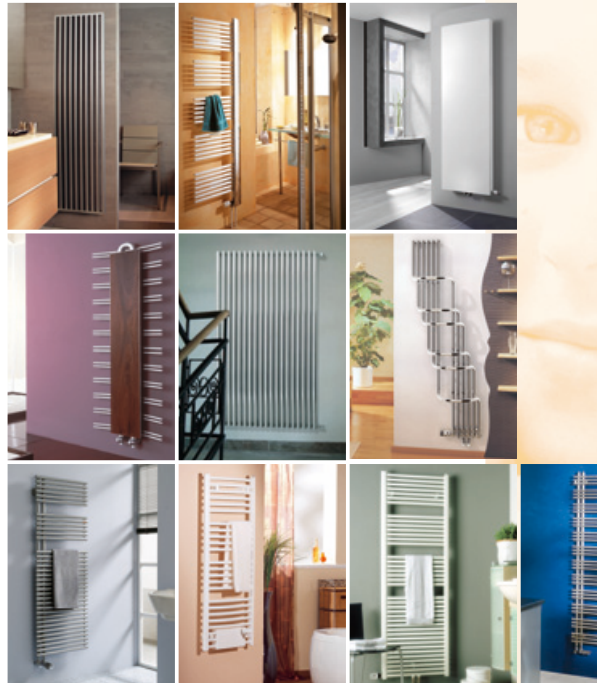


# Design als spürbarer Wärmekomfort

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](http://www.heizkoerpertausch.de)

Eine Initiative des Bundesindustrieverbandes Deutschland Haus-, Energie- und Umwelttechnik e.V. (BDH) und der Vereinigung der deutschen Zentralheizungswirtschaft e.V. (VdZ) in Zusammenarbeit mit den folgenden Unternehmen:

## Arbonia

**Arbonia-Forster-Riesa GmbH**  
Heinrich-Schönberg-Straße 3  
D-01591 Riesa  
[www.arbonia.de](http://www.arbonia.de)

## August Brötje GmbH

August-Brötje-Straße 17  
D-26180 Rastede  
[www.broetje.de](http://www.broetje.de)

## BBT Thermotechnik GmbH

**Buderus Deutschland**  
35573 Wetzlar  
[www.buderus.de](http://www.buderus.de)

## Brugman International B.V.

Boskampstraat 26  
NL-7650 AA Tubbergen  
[www.brugman.net](http://www.brugman.net)

## Caradon Heating Europe BV

**Stelrad/Henrad**  
Herenthoutseweg 210  
B-2200 Herentals  
[www.stelrad.com](http://www.stelrad.com)  
[www.henrad.com](http://www.henrad.com)

## DL Radiators SpA

Via Lodovico Seitz 47  
I-31100 Treviso  
[www.delonghi.it](http://www.delonghi.it)

## Dia-therm

**Heizkörper-Werk GmbH & Co. KG**  
Hüttenbruchstraße 47  
D-57482 Wenden  
[www.dia-therm.de](http://www.dia-therm.de)

## KERMI GmbH

Pankofen Bahnhof 1  
D-94447 Plattling  
[www.kermi.de](http://www.kermi.de)

## Korado a.s.

Bri Hubalku 869  
CZ-56002 Ceska Trebova  
[www.korado.cz](http://www.korado.cz)

## Purmo DiaNorm Wärme AG

Lierestraße 68  
D-38690 Vienenburg  
[www.pdw.de](http://www.pdw.de)

## Vogel & Noot Wärmetechnik AG

Vogel u. Noot Straße 4  
A-8661 Wartberg  
[www.vnwt.com](http://www.vnwt.com)

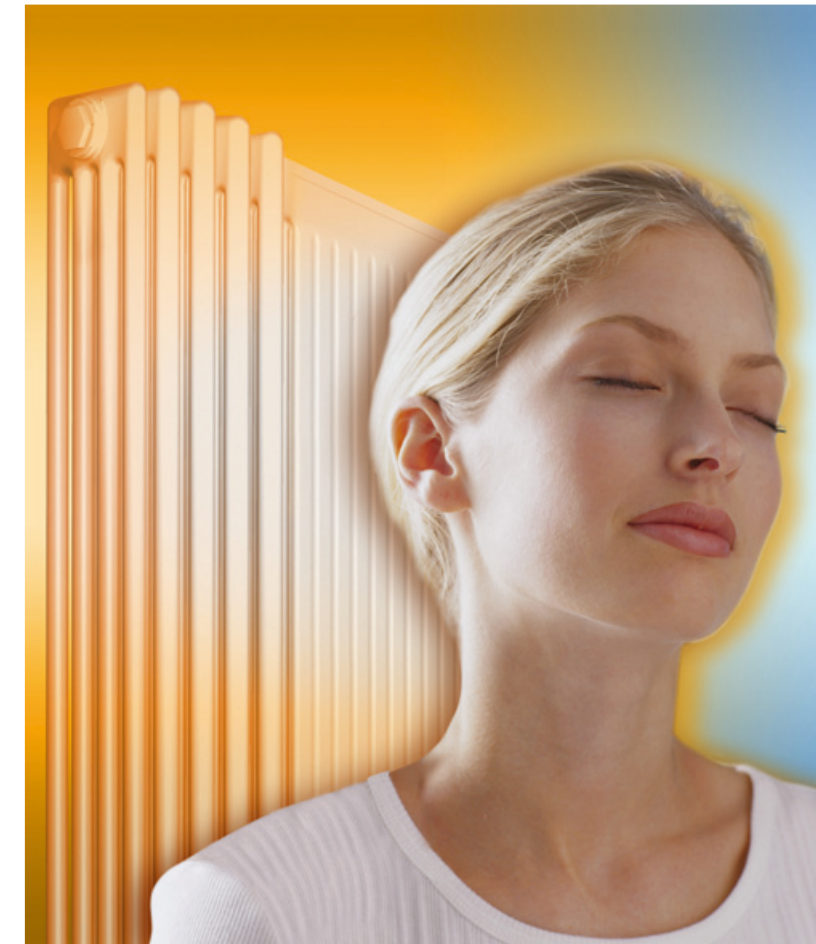
## Zehnder GmbH

Almweg 34  
D-77933 Lahr  
[www.zehnder-online.de](http://www.zehnder-online.de)

# BDH

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

Heizkörper modernisieren –  
Behaglichkeit steigern,  
Energiekosten reduzieren



# BDH

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

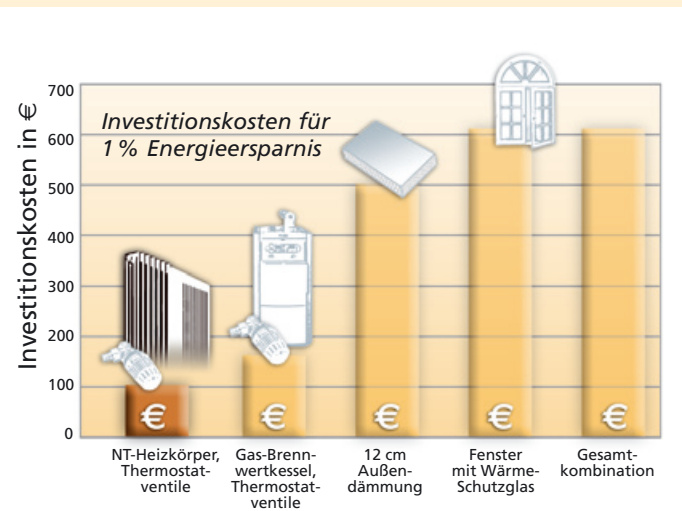
**Frankfurter Straße 720-726**  
**D-51145 Köln**  
**Telefon 02203/93593-0**  
**Telefax 02203/9359322**  
**E-Mail: [info@bdh-koeln.de](mailto:info@bdh-koeln.de)**  
**[www.bdh-koeln.de](http://www.bdh-koeln.de)**

[www.heizkoerper-tausch.de](http://www.heizkoerper-tausch.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 Kostensparnis?**

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

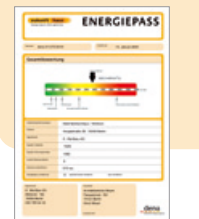
Bei einer kompletten Heizungsmodernisierung ist eine Ersparnis von bis zu 50 % möglich. Der Austausch von Heizkörpern mit neuen Thermostatventilen trägt wesentlich dazu bei. Da haben sich Investitionskosten **bereits nach wenigen Jahren amortisiert**. Außerdem werden energiesparende Modernisierungsmaßnahmen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

*Im Internet finden Sie alle aktuellen Förderprogramme unter: [www.bauenimbestand.com](http://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 Heizkörperraustausch, 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

**Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.heizkoerpertausch.de](http://www.heizkoerpertausch.de)**