

Information für die Presse

Plus PR

Agentur für Public Relations GmbH & Co. KG
Bonner Straße 324
50968 Köln



Checkliste Energieeffizienz

Effizient Verbrauchen: Wie kann ich meinen Energiebedarf im Haus minimieren?

Durch eine professionelle Energieberatung lassen sich mehrere tausend Euro einsparen. Bereits kleinere Maßnahmen können die Effizienz deutlich steigern.

Bad Honnef, 09.07.2010 – Durch eine professionelle Gebäude- und Modernisierungsberatung lassen sich für das eigene Haus Energieschwachstellen aufdecken. Doch oftmals kann für das eigene Haus oder die Wohnung der Energieverbrauch schnell verbessert werden. Die Bad Honnef AG hat eine Checkliste mit fünf Maßnahmen zur Verbrauchsoptimierung zusammengestellt:

1. Türen & Fenster abdichten

Undichte Türen und Fenster sind oft empfindliche Wärmebrücken. Das heißt, an diesen Stellen an der Gebäudeaußenhülle geht viel Energie verloren. Bereits mit einfachen Mitteln lassen sich hier Türen und Fenster gerade bei älteren Gebäuden abdichten. Klebestreifen aus Schaumstoff, Isolierfolien oder Dichtschienen für Türen sind günstig und leicht anzubringen.

2. Heizungspumpe auswechseln

Bis zu zehn Prozent des jährlichen Energiebedarfs kommt vor allem bei älteren Modellen durch die Heizungspumpe zustande. Arbeitet die Heizungspumpe nicht mehr korrekt, zum Beispiel auf Grund von Verschleiß, hat das Auswirkungen auf die Kosten. Hocheffizienzpumpen der Energieeffizienzklasse A rentieren sich bei einem Einfamilienhaus bereits nach drei bis fünf Jahren.

3. Dach & Keller abdämmen

Durch Dach und Keller gehen vor allem bei älteren Gebäuden große Teile der Heizenergie verloren. Durch eine Aufsparrendämmung lässt sich beispielsweise das Gebäudedach optimieren. Kellerräume können durch eine Bodendämmung ebenfalls verbessert werden. Die Möglichkeiten sind vielfältig und helfen deutlich bei der Senkung des Energiebedarfs.

4. Radiatoren gegen Flächenheizer tauschen

Alte Radiatoren heizen oftmals nur unzureichend einen Raum, wirbeln Staub auf und sind optisch wenig ansprechend. Moderne Flächenheizer sind in der Lage die Wärmezirkulation zu verbessern und den Raum gleichmäßig zu beheizen. Dafür müssen nicht einmal die Anschlüsse neu verlegt werden, da die Systeme in der Regel austauschbar sind.

5. Moderne Fenster einsetzen

Mangelhaft isolierte Fenster können sich als echte Energiefresser herausstellen. Inzwischen sind modernere Gebäude bereits mit entsprechend isolierten Fenstern ausgerüstet. Doch diese Schwachstellen werden meistens unterschätzt und können für einen zu hohen Energiebedarf und die damit verbundenen Kosten verantwortlich sein.

BHAG bietet professionelle Gebäude- und Modernisierungsberatung

Die Bad Honnef AG bietet professionelle Gebäude- und Modernisierungsberatung an. So lässt sich einerseits der tatsächliche Energieverbrauch feststellen. Andererseits können durch die individuellen Analysen Schwachstellen aufgedeckt und Energiekosten langfristig gesenkt werden.

Nähere Informationen hierzu erhalten Sie auf www.bhag.de.

Zeichen (inkl. Leerzeichen): 2.885



Gewinnspiel

Sie denken über eine neue Heizung nach oder interessieren sich für eine Gebäudeenergieberatung?

Die BHAG verlost einen kostenfreien und unverbindlichen Beratungstermin. Was Sie dafür tun müssen? Schicken Sie uns ein Sommer-Foto Ihres Hauses! Unter allen Einsendungen gewinnt das originellste Bild. Die Gewinner erhalten einen für ihr Gebäude individuell erstellten Energiebericht.

[Teilnahmebedingungen und Details zur Durchführung des Gewinnspiels auf Anfrage]

Über die BHAG

Die Bad Honnef AG (BHAG) beliefert seit über 60 Jahren Kunden in Bad Honnef, Asbach, Flammersfeld, Unkel und Puderbach mit Energie. Mehr als 80.000 Menschen in diesem Gebiet beziehen Strom, Erdgas und Wasser durch die BHAG. Ergänzt werden diese Angebote durch Services und technische Dienstleistungen im Bereich Energiesparen, Gebäudeanalyse und Umweltschutz.

Pressekontakt

PLUS PR Agentur für Public Relations GmbH & Co. KG
Laurent Schüller
Bonner Str. 324
50968 Köln

Tel.: +49 (0) 221 – 93 46 44 – 41

lschueller@pluspr.de