

17.12.2012 - 12:18 Uhr

# Schenken Sie Ihrer Heizung einen hydraulischen Abgleich / Heizungsoptimierung durch hydraulischen Abgleich spart Heizkosten / Online-WärmeCheck berät kostenlos (BILD)



## Berlin (ots) -

Mit einem hydraulischen Abgleich können Hauseigentümer gleichzeitig ihrer Heizung und sich ein Geschenk für die nächsten Jahre machen. Die optimale Einstellung der Heizungsanlage durch einen hydraulischen Abgleich sorgt dafür, dass sich die Wärme gleichmäßig und energiesparend im Haus verteilt. Das spart Heizkosten und erhöht den Wohnkomfort, weil die lästigen Strömungsgeräusche der Heizung verschwinden. "Bei steigenden Energiepreisen ist der hydraulische Abgleich ein echter Spar-Geheimtipp für Hauseigentümer. Er sorgt für maximale Wärme bei minimalen Kosten", sagt Tanja Loitz, Geschäftsführerin der co2online gemeinnützige GmbH. Informationen bietet die Website www.meine-heizung.de. Mit dem WärmeCheck, einem kostenlosen Online-Ratgeber, können Hauseigentümer herausfinden, wie schnell sich ein hydraulischer Abgleich individuell rechnet.

## 1,6 Milliarden Euro weniger Energiekosten

Ein hydraulischer Abgleich spart in einem Einfamilienhaus im Schnitt Heizkosten von 110 Euro pro Jahr. Wird dazu eine effiziente Heizungspumpe eingebaut, können zusätzlich Stromkosten zwischen 75 und 100 Euro im Jahr gespart werden. Die Kosten für einen hydraulischen Abgleich hängen vom Zustand der Heizung ab, liegen aber meist zwischen 400 und 800 Euro, weshalb sich der Geheimtipp im Schnitt bereits nach dreieinhalb bis sechs Jahren rechnet. Bislang verfügen zehn bis 15 Prozent aller Heizungsanlagen in Deutschland über einen hydraulischen Abgleich. Würde dieser flächendeckend umgesetzt, ließen sich jedes Jahr Energiekosten in Höhe von 1,6 Milliarden Euro sparen

# Feintuning der Heizanlage bringt maximale Sparerfolge

Bei einer Heizungsoptimierung durch einen hydraulischen Abgleich werden die verschiedenen Komponenten der Heizanlage - vom Heizkessel über die Pumpe bis zu den Thermostatventilen - richtig eingestellt und auf den Gebäudebedarf abgestimmt. Dabei reguliert ein Fachmann für jeden einzelnen Heizkörper die Menge an Heizwasser so, dass zu jedem Heizkörper nur die tatsächlich erforderliche Wärme transportiert wird. Das reduziert den Energieverbrauch. "Mit der Heizung ist es ist wie in der Formel-1. Es reicht nicht, ein gutes Auto, gute Reifen und einen guten Fahrer zu haben - erst das Feintuning mit Abstimmung der Komponenten aufeinander macht den Weltmeister", erklärt Heizungsinstallateur Thorsten Schäfer den hydraulischen Abgleich. Er ist einer von 50 Handwerker-Botschaftern aus ganz Deutschland, die sich für den hydraulischen Abgleich stark machen - und ebenfalls auf http://www.meine-heizung.de vorgestellt werden.

Über co2online und "Meine Heizung kann mehr"

"Meine Heizung kann mehr" ist eine Kampagne der gemeinnützigen Beratungsgesellschaft co2online. Die bundesweite Kampagne wird vom Bundesumweltministerium im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative gefördert und von der Verbraucherzentrale Energieberatung unterstützt. Die Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften ist wissenschaftlicher Partner. Gemeinsam mit einem branchenübergreifenden Netzwerk - mit Partnern aus Verbänden, Wirtschaft und Fachmedien - werden Verbraucher über persönliche Effizienzpotenziale informiert und motiviert, selbst in Sachen hydraulischer Abgleich aktiv zu werden.

### Pressekontakt:

Andreas Braun co2online gemeinnützige GmbH Hochkirchstr. 9 I 10829 Berlin

Tel.: 030 / 780 96 65 - 10 | Fax: 030 / 780 96 65 - 11

E-Mail: andreas.braun@co2online.de

www.co2online.de/twitter | www.co2online.de/facebook

### Medieninhalte



Hydraulischer Abgleich: Ein Heizungsinstallateur reguliert die Menge an Heizwasser so, dass zu jedem Heizk ©rper nur die tats ©chlich erforderliche W ©rme transportiert wird. Die Verwendung dieses Bildes ist f ©r redaktionelle Zwecke honorarfrei. Ver ©ffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/co2online gGmbH"

Original-Content von: co2online gGmbH, übermittelt durch news aktuell
Diese Meldung kann unter <a href="https://www.presseportal.de/pm/58889/2384076">https://www.presseportal.de/pm/58889/2384076</a> abgerufen werden.