

Neue Heizung reinholen. 200 EUR rausholen.



Aktion Raustauschwochen

Hat das alte Heizgerät seine besten Zeiten hinter sich? Dann ist jetzt genau der richtige Moment für den Tausch der alten Heizung gegen eine neue, effiziente Gas-Brennwertheizung. Die Raustauschwochen sind die beste Gelegenheit dafür: Denn erstens ist der Austausch ganz einfach und zweitens profitieren Sie von einer Prämie der teilnehmenden Hersteller in Höhe von 200 Euro. Zudem besteht eventuell die Möglichkeit, eine zusätzliche Prämie der Stadtwerke in Anspruch zu nehmen.

Weitere Informationen und die teilnehmenden Stadtwerke finden Sie auf der Internetseite: www.raustauschwochen.de

Aktionslaufzeit: 01.03. - 31.10.2020

Eine Aktion der Brancheninitiative Zukunft ERDGAS.

Vaillant Gas-Brennwertgeräte

Gas-Brennwertgeräte wandhängend	ecoTEC plus / ecoTEC exclusive
Gas-Kompaktgeräte	ecoCOMPACT / auroCOMPACT
Gas-Brennwertkessel bodenstehend	ecoVIT / ecoVIT exclusiv ecoCRAFT exclusiv



Komfort für mein Zuhause

Gas-Brennwert- technik ist besser für die Umwelt



Und so geht's:

- 1** Sie lassen sich als Endkunde bei einem der teilnehmenden Stadtwerke beraten.
- 2** Das Stadtwerk übergibt Ihnen einen Gutschein für die Raustauschwochen.
- 3** Sie kaufen beim Fachpartner Ihrer Wahl ein neues Erdgas-Brennwertgerät und lassen dies im Aktionszeitraum vom 01.03. bis 31.10.2020 im Tausch gegen Ihre alte Heizung installieren.
- 4** Reichen Sie alle Unterlagen inklusive der Rechnung Ihres Fachpartners ebenfalls im Aktionszeitraum vom 01.03. bis 31.10.2020 beim teilnehmenden Stadtwerk ein.
- 5** Nach Prüfung der Unterlagen überweist das Stadtwerk die Hersteller-Prämie plus eine eventuell zusätzliche eigene Haus-Prämie an Sie.

Umweltschonende und energiesparende Lösungen

Unser Produktprogramm umfasst neben Gas-Brennwertgeräten auch Öl-Brennwertgeräte, Solarsysteme, Wärmepumpen, passende Warmwasserspeicher und Wohnraumlüftung sowie intelligente Regelungs- und Kommunikationssysteme.

Vorteile Gas-Brennwerttechnik

- Gas-Brennwertgeräte von Vaillant sparen im Vergleich zu alten Heizungen bis zu 15% Energie und Emissionen
- Bewährte Technik bedeutet Zuverlässigkeit

