

PRAXISTEST BRENNWERT

Faktenblatt

Website: www.meine-heizung.de/praxistest-brennwert

Status Quo

Der Bundesindustrieverband Haus-, Energie- und Umwelttechnik e.V. (BDH) schätzt: 15 Millionen Heizkessel in Deutschland sind aktuell nicht auf dem Stand der Technik und müssen erneuert werden. Das sind etwa 75 % aller Heizanlagen.

Gründe für den Praxistest

- Mit rund 80 % ist die Heizung der mit Abstand größte Energieverbraucher im Haushalt. Wer Energie sparen will, sollte beim Heizkessel anfangen.
- Durch einen neuen Heizkessel können im Schnitt 19 % Energie gespart werden (Quelle: co2online-Gebäudedatenbank). Effiziente Heizanlagen bedeuten auch einen geringeren CO₂-Ausstoß.

Was der Praxistest untersucht

Bei dem bundesweiten Test stehen folgende Fragen im Mittelpunkt:

1. Warum entscheiden sich Verbraucher für oder gegen den Austausch des alten Kessels?
2. Wie läuft das Projekt Kesseltausch aus Sicht eines Verbrauchers ab?
3. Wie können Verbraucher besser unterstützt werden?

Ablauf

- Sechs Hauseigentümer werden seit Oktober 2014 ein halbes Jahr lang begleitet und monatlich interviewt.
- Ihre Erfahrungen, Fehler und Tipps werden online aufbereitet: authentisch, herstellerneutral und praxisnah.
- Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft kommentieren und ergänzen die Ratschläge der Verbraucher mit Profi-Wissen.

Ergebnisse

- Verbraucher helfen Verbrauchern: Mit dem Wissen aus dem Praxistests entsteht ein Online-Wegweiser, der Verbraucher Schritt für Schritt beim Kesseltausch berät.
- Vor allem die hohe Investition und der große organisatorische Aufwand halten unsere Tester ab, ihren Kessel zu tauschen. Eine persönliche Beratung mit einer nachvollziehbaren Wirtschaftlichkeitsrechnung ist für unsere Tester wichtig, um sich für einen neuen Kessel zu entscheiden.



Die Teilnehmer über ihr Projekt Kesseltausch

Wir planen



Birgitt Lennarz (51) aus Bonn:

Einfamilienhaus, Baujahr 1984, Wohnfläche 120 qm, Gas-Kessel von 1984

„Mein Heizkessel ist 30 Jahre alt und wird nicht mehr ewig funktionieren. Wenn er ausfällt, will ich vorbereitet sein.“

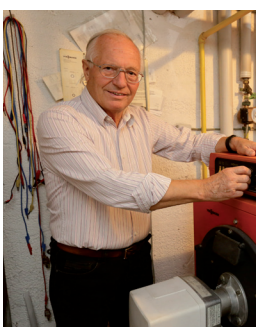


Gunter Dubrau (47) aus Hockenheim:

Reihenmittelhaus, Baujahr 1986, Wohnfläche 220 qm, Gas-Kessel von 1986

„Ich will mich erst in Ruhe informieren. Bis ich weiß: Jetzt habe ich den Heizkessel gefunden, der zu uns passt.“

Wir tauschen



Norbert Hofmann (73) aus Gilching bei München:

Einfamilienhaus, Baujahr 1978, Wohnfläche 150 qm, Öl-Kessel von 1978, Kesseltausch November 2014 Wechsel auf Gas-Brennwert

„Ich muss sagen, dass ich mir den Kesseltausch schlimmer vorgestellt habe. Ich dachte, dass es mehr Schmutz und Dreck geben würde; dass die Sache mit viel mehr Lärm verbunden ist. Aber das war alles relativ gemäßigt.“



Dr. Ricarda Rieck (49) aus Heiligengrabe in Brandenburg:

Einfamilienhaus, Baujahr 1903, Wohnfläche 160 qm, Öl-Kessel von 1991, Kesseltausch November 2014, Wechsel auf Gas-Brennwert

„Die Erwartungen an den neuen Kessel haben sich voll erfüllt. Die Wärme, die ich nach dem Kesseltausch im Haus gespürt habe – das war anders als vorher. Die Heizung ist jetzt besser auf den Wärmebedarf des Hauses abgestimmt.“

Wir prüfen



Dirk Scharenberg (40) aus Essen:

Doppelhaushälfte, Baujahr 1964, Wohnfläche 130 qm, Gas-Kessel von 1987, Kesseltausch Mai 2014, Wechsel auf Gas-Brennwert

„Finanziell wird sich der Kesseltausch vielleicht nicht so schnell lohnen. Aber es gibt auch einen ökologischen Gedanken dabei.“



Thomas Spitzer (38) aus Solingen:

Reihenmittelhaus, Baujahr 1966, Wohnfläche 125 qm, Öl-Kessel von 1989, Kesseltausch und Thermosolaranlage 2008/2014, Wechsel auf Gas-Brennwert

„Volle Punktzahl für den Heizkesseltausch! Wir sparen im Vergleich zu vorher jedes Jahr etwa 1.200 Euro Heizkosten.“

Weitere Informationen

Informationen sowie Video- und Bildmaterial rund um den Praxistest Brennwert finden Sie hier:

<http://www.meine-heizung.de/presse/pressematerial-praxistest-brennwert/>



Kontakt

Andreas Braun
co2online gemeinnützige GmbH
Hochkirchstr. 9 | 10829 Berlin
Tel.: 030 / 780 96 65 – 10
E-Mail: andreas.braun@co2online.de

Partner:

