

## Aufgabe Heizungstechnik 23

### TEST

Sind die allgemeinen Aussagen über die Brennwerttechnik richtig?

Brennwertgeräte geben einen Teil ihrer produzierten Wärme über die Verbrennungsabgase ungenutzt an die Atmosphäre ab.

Geräte mit Brennwerttechnik führen die in den Abgasen enthaltene Verdampfungswärme in den Heizkreis zurück.

Der fehlende Auftrieb der Abgase erfordert einen Ventilator, um die Abgase durch die Abgasleitung zu fördern.

Brennwertkessel sind in erster Linie für Ölfeuerungen geeignet.

Die Differenz von Heizwert zu Brennwert ist bei Erdgas größer als bei Heizöl.