

## **BlueStream optimiert Brennwertheizungen**

### **Verbesserte Effizienz, schnellere Amortisation**

„Eine Erneuerung rechnet sich oft schon nach wenigen Jahren.“ Das betont die Deutsche Energie-Agentur (dena), um Hausbesitzern Mut zum Austausch ihrer alten Heizungsanlage zu machen. Moderne Brennwertgeräte sind im Vergleich zu alten Heizkesseln kleiner, leiser, leistungsstärker – und vor allem gehen sie effizienter mit dem eingesetzten Brennstoff um. Die hohen Energieverluste früherer Geräte-Generationen über die Abgase können dank der Brennwerttechnik fast vollständig vermieden werden. Aber wie schnell sich die Modernisierungsmaßnahme tatsächlich amortisiert, hängt nicht nur vom Brennwert-Talent, sondern auch noch von weiteren Eigenschaften des Kessels ab. So hat der Systemanbieter Wolf Heiz- und Klimatechnik (Mainburg) für seine aktuellen Geräte das Effizienzkonzept BlueStream entwickelt, das unter anderem den elektrischen Hilfsenergiebedarf eines Kessels deutlich reduziert ([www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)). Hier wirkt z. B. der niedrigere Stromverbrauch für Pumpensteuerung oder Standby-Betrieb als zusätzliches Einspar-Potenzial, das bisher meist vernachlässigt wurde.

Wolf GmbH  
Industriestraße 1  
D-84048 Mainburg  
Telefon +49(0)8751/74-1575  
Telefax +49(0)8751/74-1683  
[pressestelle@wolf-heiztechnik.de](mailto:pressestelle@wolf-heiztechnik.de)  
[www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)