



## Presseinformation

### Umweltbundesamt bevorzugt Brennwert-Pelletkessel

#### HERZ Pelletkessel heizen CO2-neutral

#### BAFA gibt bis zu 55 Prozent dazu

Heizen mit erneuerbaren Energien wird mit erheblichen Förderzuschüssen belohnt. „Gerade in der heutigen Zeit, wo Öl und Gas nicht mehr zeitgemäß sind, lohnt es sich, über eine Biomasseheizung nachzudenken“, erläutert Michael Lehner, Geschäftsführer der HERZ Armaturen in Backnang. Und ergänzt: „Höchst interessant: Bis zu 55 Prozent der Investitionskosten übernimmt der Staat!“

Das Gebäudeenergiegesetz verpflichtet die Eigentümerinnen und Eigentümer neu errichteter Gebäude, einen Anteil des Wärmebedarfs aus erneuerbaren Quellen zu decken. „Eine Möglichkeit, den Anteil an erneuerbaren Energien zu decken, ist der Einsatz eines Pelletkessels,“ erläutert das Umweltbundesamt (UBA) und erklärt weiter: „Beim Bundesamt für Wirtschaft- und Ausfuhrkontrolle (BAFA) werden im Rahmen der ‚Bundesförderung energieeffiziente Gebäude‘ (BEG) besonders emissionsarme Pelletkessel mit einem zusätzlichen Innovationsbonus gefördert.“

Nach intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist es dem österreichischen Hersteller gelungen, die Verbrennungstechnologie bei Pellets effizient, emissionsarm, sauber und zukunftssicher zu machen. Dadurch erfüllt HERZ als logische Konsequenz den Wunsch der Umweltorganisationen, Effizienz und Wirkungsgrad zu steigern und Emissionen zu senken.

Die Brennwerttechnologie ist eines der nachhaltigsten Systeme, um mit Pellets zu heizen. Durch diese innovative Verbrennungstechnolo-



HERZ Armaturen GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Manfred Eckermeier  
Pressesprecher Deutschland  
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33  
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41  
e-mail: [eck@bfconline.de](mailto:eck@bfconline.de)  
[www.herz-energie.at](http://www.herz-energie.at)

Text vom 20.03.22  
2 Seite(n), 421 Wörter, 3026 Zeichen  
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis  
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über  
zwei Belegexemplare.



## Presseinformation

gie wird latente (verborgene) Wärme aus dem Abgas zu Heizwecken genutzt. Die Energie aus dem Wasserdampf kann beim Übergang vom gasförmigen in den flüssigen Zustand, der sogenannten Kondensation, wieder abgegeben und zu Heizwecken genutzt werden. Somit können Wirkungsgrade bis zu 106%, bezogen auf den Heizwert, erreicht werden.

Die HERZ-Brennwerttechnik ist nicht nur für den Neubau mit Flächenheizung, sondern auch für die Sanierung mit gut abgeglichenen Radiatoren sehr gut geeignet. Pelletbrennwertkessel erreichen die Effizienzklasse A++. Achten Sie hier auf einen möglichst hohen Energieeffizienz-Kennwert von etwa 120 Prozent.

Weitere Informationen zum Thema gibt es bei der HERZ Armaturen GmbH, Geschäftsbereich Energietechnik, Fabrikstraße 76, 71522 Backnang, zentrale-bk@herz.eu, +49 7191 9021-21

### Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter [www.waschzettel.de/page.cgi?ID=xxxxx](http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=xxxxx)

**HERSTELLER: HERZ Energietechnik** beschäftigt über 200 Mitarbeiter in Produktion und Vertrieb. Am Firmenstandort in Pinkafeld stehen eine hochmoderne Fertigung sowie eine Versuchsanstalt für neue innovative Produkte zur Verfügung. Dadurch können bewährte Kooperationen mit Forschungs- und Bildungseinrichtungen intensiviert werden.

Mit den modernsten Pellets- und Hackschnitzelheizungen bis 1500 kW, den Holzvergaserkesseln bis 40 kW sowie den Wärmepumpen bis 40 kW bietet HERZ ein komplettes Sortiment von modernen, kostengünstigen und umweltfreundlichen Heizsystemen mit höchstem Komfort und bester Bedienerfreundlichkeit an.

Des Weiteren werden von HERZ auch Brauchwasserspeicher, Pufferspeicher und Frischwasserstationen angeboten. Im Laufe der Jahre etablierte sich HERZ zum Spezialisten für erneuerbare Energiesysteme. Dabei wird das Hauptaugenmerk auf moderne, kostengünstige und umweltfreundliche Heizsysteme mit höchstem Komfort und Bedienerfreundlichkeit gelegt.



HERZ Armaturen GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Manfred Eckermeier  
Pressesprecher Deutschland  
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33  
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41  
e-mail: [eck@bfconline.de](mailto:eck@bfconline.de)  
[www.herz-energie.at](http://www.herz-energie.at)

Text vom 20.03.22  
2 Seite(n), 421 Wörter, 3026 Zeichen  
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis  
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über  
zwei Belegexemplare.