

Energietipp 08.09.2010

Heizen mit Holzpellets

Heizen mit Holz hieß für die Hausbesitzer jahrzehntlang viel Arbeit beim Beschaffen, Lagern, Zerkleinern und Nachladen des Brennstoffs. Seitdem es jedoch so genannte „Holzpellets“ als Brennstoff gibt, kann man auch mit Holz vollautomatisch und bequem heizen. Holzpellets sind genormte, zylinderförmige Presslinge aus naturbelassenem, getrocknetem Restholz mit einem Durchmesser von 6-8 Millimeter und einer Länge von 10 bis 40 Millimeter. Sie werden mit einem Tankwagen geliefert und sind zurzeit billiger als Heizöl oder Erdgas. Die Pellets werden vom Lagerraum automatisch per Saugleitung oder Förderschnecke zum Heizkessel transportiert. Die modernen Holzpelletkessel sind mit einer Lambda-Sonde zur optimalen Regelung bei niedrigem Schadstoffausstoß, mit einer automatischen Zündung sowie einem Gebläse für die richtige Verbrennungsluftzufuhr ausgestattet. Der Ascheanfall ist relativ gering und liegt bei rund 20 kg pro Jahr bei einem Einfamilienhaus. Der Ascheaustrag kann entweder automatisch oder in größeren Abständen per Hand erfolgen.

Weitere Hinweise dazu sowie zu allen Fragen des Energiesparens erhält man von den Energieberatern der Verbraucherzentrale RLP e.V. in einem persönlichen Beratungsgespräch nach telefonischer Voranmeldung.

Der Energieberater hat **jeden 1.+3. Mittwoch im Monat, von 13 – 16.45 Uhr** Sprechstunde in der Verbandsgemeindeverwaltung in **Asbach**, Flammersfelder Str. 1. Die Beratungsgespräche sind kostenlos. **Voranmeldung unter: 0 26 83 / 912-142.**

VZ-RLP

Für weitere Informationen:

Energieberatungshotline 01805 / 60 75 60 20
 (14 Ct/Min. aus dem deutschen Festnetz, max. 42 Ct/Min. Mobil)
 Mo + Do von 10 bis 13 und 14 bis 17 Uhr,
 Di von 9 bis 13 und 14 bis 18 Uhr.

Veröffentlichungen – auch auszugsweise – sind nur mit Quellenangabe innerhalb von 4 Wochen ab Versanddatum gestattet. Spätere Veröffentlichungen sind aus Aktualitätsgründen nur in Abstimmung mit dem Herausgeber möglich. Nach Abdruck bitten wir um Übersendung eines Belegexemplars.

Presseinfo Presseinfo