

eza!-energietipp

Speicherwärme nicht zu hoch einstellen

Je höher die Temperatur des Warmwasserspeichers, desto größer sind auch dessen Wärmeverluste. Eine um fünf Grad niedrigere Speichertemperatur senkt die Wärmeverluste um elf Prozent. Es genügt – auch fürs Spülwasser – bei Speichern in Einfamilienhäusern und in Etagenwohnungen die Speicherwärme zwischen 50 und 55 Grad zu halten. Offen liegende, ungedämmte Warmwasserrohre sollten außerdem mit einer Wärmedämmung umhüllt werden.

Weitere Energietipps gibt es bei den Energieberatern des Energie- und Umweltzentrums Allgäu (eza!) unter 0831 9602860 oder im Internet unter www.eza.eu.

veröffentlichung honorarfrei, bitte senden Sie ein belegexemplar an eza!

ihr ansprechpartner: martin sambale, eza!, energie- & umweltzentrum allgäu
tel 0831 960286-20 fax 0831 960286-29
www.eza.eu sambale@eza.eu