



Presseinformation

Pressemitteilung 36a/2018

Frankfurt/Main, 10. September 2018

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung im Rathaus der Gemeinde Alheim: „Austausch alter Heizungsumwälzpumpen“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ am 12. September

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) und die Gemeinde informieren bis zum 22. Oktober im Rathaus der Gemeinde Alheim, Alheimerstraße 2, 36211 Alheim, über den „Austausch alter Heizungsumwälzpumpen“. Kostenloses Informationsmaterial ist vor Ort erhältlich. Außerdem weist die HESA auf die nächste kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ am 12. September, ab 14:00 Uhr, in den Räumlichkeiten im Rathaus hin. Ratsuchende können sich bei Herrn Moritz unter der Telefonnummer 06623 9200-20 anmelden. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Klaus Ohlwein durch.

Alte Heizungsumwälzpumpen sind stille Dauerläufer und ihr Stromverbrauch wird deshalb unterschätzt: Die HESA weist auf das Förderprogramm des Bundeswirtschaftsministeriums „Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich“ zum Einbau effizienter Pumpen und der Optimierung der Heizungsanlage hin. Die Antragstellung erfolgt auf einem Formular der BAFA unter www.bafa.de. Nach der Bestätigung mit persönlicher Vorgangsnummer kann der Fachhandwerker loslegen. Fachbetriebssuche unter www.shk-hessen.de. Einzelheiten sind auf den Seiten des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie eingestellt:

<http://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2016/20160801-energieeffizienz-heizungskeller-neue-foerderprogramme-heizungsoptimierung.html>

Die Hessische Energiespar-Aktion, www.energiesparaktion.de, ist ein Angebot der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA).

Pressekoordination: Klaus Fey

Leinwegergasse 9 · 60386 Frankfurt am Main · Telefon 069 42694166 oder 0176 70879130

E-Mail: fey-klaus@t-online.de · Internet: www.energiesparaktion.de

Die Hessische Energiespar-Aktion ist ein Angebot der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA).