



Presseinformation

Pressemitteilung 27b/2018

Frankfurt/Main, 4. Juli 2018

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung im Rathaus der Gemeinde Fronhausen: „Austausch alter Heizungsumwälzpumpen“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 8. August

Aktualisierung der HESA-Dauerausstellung im Rathaus der Gemeinde Fronhausen, Schulstraße 19, 35112 Fronhausen: Die Hessische Energiespar-Aktion (www.energiesparaktion.de) informiert über Gebäudesanierung. Thematischer Schwerpunkt bis zum 11. September: „Austausch alter Heizungsumwälzpumpen“. Kostenloses Informationsmaterial wird zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus bietet die HESA kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 8. August, von 14.00 bis 18.00 Uhr, im Rathaus an. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Jürgen Kotz durch. Die Ratsuchenden können sich in der Gemeindeverwaltung unter der folgenden Rufnummer anmelden: 06426 928328.

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 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).