



Presseinformation

Pressemitteilung 30e/2019

Frankfurt/Main, 20. August 2019

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG, Ludwigsau/Friedlos: „Austausch alter Heizungsumwälzpumpen“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 26. September

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) und die VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG, Filiale Ludwigsau, Kasseler Str. 6, 36251 Ludwigsau-Friedlos, informieren über Gebäudesanierung. Der Themenschwerpunkt bis zum 17. Oktober: „Austausch alter Heizungsumwälzpumpen“. Darüber hinaus bietet die VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG am 26. September, von 14:00 bis 18:00 Uhr, die Energieberatung der HESA im Rathaus der Gemeinde Ludwigsau, Schulstraße 1, 36251 Ludwigsau, an. Ratsuchende können sich unter der folgenden Rufnummer anmelden: 06621 163-202. 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.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Heizungsoptimierung/heizungsoptimierung_node.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).