



Presseinformation

Pressemitteilung 35e/2019

Frankfurt/Main, 10. Oktober 2019

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung im Rathaus der Gemeinde Dautphetal: „Stromeinsparung im Haushalt“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 17. Oktober

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) informiert im Rathaus der Gemeinde Dautphetal, Hainstraße 1, 35232 Dautphetal, über Möglichkeiten der Gebäudesanierung. Thematischer Schwerpunkt bis zum 28. November: „Stromeinsparung im Haushalt“. Außerdem bietet die HESA kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 17. Oktober und 14. November im Rathaus, jeweils ab 14:00 Uhr, an. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Jürgen Kotz durch. Ratsuchende können sich unter der Telefonnummer 06466 920406, Frau Werner, anmelden.

Im Schnitt verschlingt ein privater Haushalt zwischen 3 500 und 4 000 Kilowattstunden pro Jahr, in den meisten Haushalten liegen aber Einsparmöglichkeiten von bis zu 50 Prozent. Stromsparen im Haushalt ist durch Verhaltensänderungen und Austausch veralteter Technik durch Strom sparende Haushaltsgeräte ohne Komfortverlust möglich, bei Neuanschaffungen lohnt sich auf jeden Fall ein Produkt- bzw. Preisvergleich. Höhere Anschaffungskosten werden durch einen niedrigeren Stromverbrauch über die Lebensdauer des Gerätes mehr als ausgeglichen. Einen objektiven und aktuellen Preis- und Gerätevergleich bietet die Broschüre „Besonders sparsame Haushaltsgeräte 2018/19“, die auf der HESA-Homepage unter www.energiesparaktion.de als Download zur Verfügung steht. Hier ist auch die Energiesparinformation Nr. 5 „Energiesparen bei Heizung und Strom – Wissenswertes für Mieterinnen und Mieter“ zu finden.“

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

Pressekoordination: Klaus Fey

Leinwebergasse 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).