



Presseinformation

Pressemitteilung 24d/2018

Frankfurt/Main, 15. Juni 2018

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung im Rathaus der Stadt Nidda: „Nutzung von Sonnenenergie/Heizkesseltausch“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 10. Juli

Die HESA (www.energiesparaktion.de) informiert bis zum 17. August im Rathaus der Stadt Nidda, Wilhelm-Eckhardt-Platz, 63667 Nidda, zur „Nutzung von Sonnenenergie/Heizkesseltausch“. Kostenloses Informationsmaterial ist vor Ort erhältlich. Außerdem weist die HESA auf die nächste kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ am **10. Juli**, von 14.00 bis 18.00 Uhr, im Rathaus hin. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Marco Lachmann durch. Um Wartezeiten zu vermeiden, sollte die Möglichkeit einer Anmeldung unter der Telefonnummer 06043 8006 - 263 genutzt werden. Die Anrufer werden gebeten, das Beratungsthema grob zu beschreiben.

Das Solar-Kataster Hessen wendet sich an alle Haus- und Grundstückseigentümer sowie Besitzer von Gewerbe-Immobilien, aber auch an Städte und Gemeinden, Wohnungsbaugesellschaften und Energieversorger. Das Solar-Kataster liefert eine detailgenaue Einstrahlungsberechnung des solaren Potenzials jeder einzelnen Fläche (sowohl Frei- als auch Dachflächen). Hiermit verknüpft ist der Ertragsrechner, mit dem die Rendite berechnet werden kann. Weitere Informationen unter www.energieland.hessen.de/solar-kataster. Die Sommermonate sind der richtige Zeitpunkt, sich bei einem anstehenden Heizkesseltausch oder Umstieg auf ein anderes Heizsystem zu informieren, um die Modernisierung rechtzeitig bis zu Beginn der kommenden Heizsaison abschließen zu können.

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 Projekt der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA).