



Presseinformation

Pressemitteilung 33n/2018

Frankfurt/Main, 17. August 2018

Die HESA informiert: Eröffnung der Ausstellung „Energiesparen im Altbau“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ am 27. September

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) zeigt in Kooperation mit der Kurstadt Bad Orb im örtlichen Rathaus noch bis zum 23. Oktober die Ausstellung „Energiesparen im Altbau“. Kostenloses Informationsmaterial liegt aus. Außerdem beteiligt sich die HESA in Form von Vorträgen und kostenlosen Energieberatungen an der vom 17. bis zum 24. August stattfindenden „1. Klimaschutzwoche Bad Orb“.

Weitere Informationen zum Programm der Klimaschutzwoche sind auf der Internetseite der Stadt Bad Orb www.bad-orb.de/rathaus unter „Klimaschutz“ und „1. Klimaschutzwoche Bad Orb“ ersichtlich.

Auch weiterhin haben alle interessierten Bürgerinnen und Bürger die Möglichkeit, das kostenfreie Angebot für eine Energieberatung wahrzunehmen. Die HESA bietet in Kooperation mit der Stadt Bad Orb einmal monatlich diese „Bürgersprechstunde Energie“ an, die von HESA-Regionalpartner und Energieberater Roland Kolb durchgeführt wird. Die Beratungen finden jeweils ab 16:00 Uhr im Sitzungszimmer des Rathauses, Frankfurter Straße 2, statt. Die nächsten Termine: 27. September, 25. Oktober, 22. November und 13. Dezember. Interessierte melden sich bitte bei Frau Anika Broda unter der Telefonnummer 06052 86214 oder per Mail an anika.broda@bad-orb.de an.

Die Ausstellung zeigt die Effekte von Energiesparmaßnahmen an einem Einfamilienhaus und verdeutlicht, dass diese wirtschaftlich sind und die Wohnbehaglichkeit erhöhen. Ausführliche Informationen bietet die HESA-Homepage unter www.energiesparaktion.de.

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).