



Presseinformation

Pressemitteilung 40b/2018

Frankfurt/Main, 8. Oktober 2018

Die HESA informiert: Ausstellungseröffnung „Stromeinsparung im Haushalt“ im Shell SVG Autohof (Nord) Schlüchtern

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) und die Stadt Schlüchtern informieren mit der Ausstellung „Stromeinsparung im Haushalt“ bis zum 18. Dezember in den Räumlichkeiten des Shell SVG Autohof (Nord), Am Distelrasen, 36381 Schlüchtern, zu Möglichkeiten der Stromeinsparung im Haushalt. Entsprechendes kostenloses Informationsmaterial liegt aus.

Die Ausstellung zeigt die jeweils wichtigste Handlungsempfehlung für Beleuchtung, Heizungsumwälzpumpe und Computer sowie einen Stromsparplan für die gesamte Produktpalette auf. Die Broschüre „Strom effizient nutzen“ erklärt Schritt für Schritt, wie schon mit geringen finanziellen Mitteln effektiv Strom eingespart und damit die Haushaltskasse entlastet werden kann. Der Wegweiser stellt eine konkrete Hilfe für alle Haushalte dar, die ihre Stromsparpotenziale erkennen, entsprechende wirtschaftliche Maßnahmen einleiten und damit ihr Sparpotenzial ausschöpfen wollen.

Die Broschüre und die zugehörigen Begleittabellen stehen unter <http://www.energieland.hessen.de/strom-effizient-nutzen> als Download zur Verfügung. Einen objektiven und aktuellen Preis- und Gerätevergleich bietet die Broschüre „Besonders sparsame Haushaltsgeräte 2017/18“, 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“ mit detaillierten Hinweisen zu den wichtigsten Energiespartechniken zu finden.

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).