



## Presseinformation

Pressemitteilung 11e/2019

Frankfurt/Main, 27. März 2019

**Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung im Rathaus Lahntal:  
„Dachdämmung im Gebäudebestand“ | kostenlose „Bürgersprechstunde  
Energie“ am 18. April und 16. Mai**

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) informiert im Rathaus der Gemeinde Lahntal, Oberdorfer Straße 1, 35094 Lahntal, bis zum 21. Mai über „Dachdämmung im Gebäudebestand“. Kostenloses Infomaterial ist vor Ort erhältlich. Die HESA bietet außerdem kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 18. April und 16. Mai im Rathaus der Gemeinde Lahntal an. Um Anmeldung unter der Rufnummer 06420 8230 26 wird gebeten. Die Beratung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Jürgen Kotz durch.

Wohngebäude, die vor der ersten Energiekrise errichtet wurden, haben nur den mäßigen Wärmeschutz der damaligen Zeit. Zwei Probleme kennzeichnen alte Dächer: im Sommer heiß und im Winter kalt. Das bedeutet hohe und vermeidbare Wärmeverluste durch das Dach, die bei einem Einfamilienhaus schon 500 bis 800 Liter Heizöl pro Jahr betragen können. Die Einsparung durch eine nachträgliche Dachdämmung liegt meist zwischen 10 und 20 Prozent – je nachdem wie gut oder schlecht der alte Wärmeschutz war. Berechnungsgrundlage für anstehende Sanierungsmaßnahmen ist der „Energiepass Hessen“, ein Beratungsinstrument der Hessischen Landesregierung, der zum Selbstkostenpreis von 37,50 € angeboten wird. Er zeigt Schwachstellen eines Hauses auf, ermittelt Einsparpotenziale und Wirtschaftlichkeit der Maßnahmen und schlägt Handlungsmöglichkeiten vor.

Die Hessische Energiespar-Aktion, [www.energiesparaktion.de](http://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](mailto:fey-klaus@t-online.de) · Internet: [www.energiesparaktion.de](http://www.energiesparaktion.de)**

Die Hessische Energiespar-Aktion ist ein Angebot der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA).