



## Presseinformation

Pressemitteilung 39a/2018

Frankfurt/Main, 2. Oktober 2018

**Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) informiert: Präsentation Solar-Kataster Hessen anlässlich des 2. Elektromobilitätstages am 14. Oktober in Eiterfeld**

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) informiert im Rahmen des 2. Elektromobilitätstages am 14. Oktober 2018, in Eiterfeld, über das Solar-Kataster Hessen. Vor Ort berät HESA-Regionalpartner Timo Schadt vom Umweltzentrum Fulda Interessenten über das Potenzial ihrer eigenen Gebäude. Ergänzend wird die Ausstellung „Stromeinsparung im Haushalt“ gezeigt.

Das Solar-Kataster Hessen zeigt, ob das eigene Dach und/oder Freifläche für eine entsprechende Anlage geeignet ist. Es gibt für jedes einzelne Dach/für jede Freifläche Auskunft über dessen solare Eignung, den passenden Modultyp, den potenziellen Stromertrag, die CO<sub>2</sub>-Einsparung und das daraus resultierende Investitionsvolumen und den finanziellen Ertrag der Investition.

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](http://www.energieland.hessen.de/solar-kataster).

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).