

## Kostenlose »Energieimpulsberatung« in der Kreisverwaltung des Schwalm-Eder-Kreises mit Dipl.-Ing. Klaus Ohlwein



»Die bestehenden Gebäude verbrauchen etwa ein Drittel der gesamten Energie zur Raumheizung. Deshalb ist energiesparen bei den Gebäuden unsere beste Energiequelle.

Wärmedämmende Maßnahmen steigern den Komfort und die Wohnqualität. Ein niedriger Energieverbrauch macht die Gebäude auch bei steigenden Energiepreisen zukunftssicher.

Außerdem ist zu bedenken, dass viele energiesparende Maßnahmen gefördert werden.«

Klaus Ohlwein ist diplomierter Architekt mit dem Arbeitsschwerpunkt energiesparendes Bauen beim Neubau und der Sanierung bestehender Gebäude.



HA Hessen Agentur GmbH

### Kontakt

#### Kreisausschuss des Schwalm-Eder-Kreises

Dezernat Energie und Klimaschutz

Arbeitsgruppe 40.7

Parkstraße 6

34576 Homberg (Efze)

[www.klimaschutz-schwalm-eder.de](http://www.klimaschutz-schwalm-eder.de)

[www.schwalm-eder-kreis.de](http://www.schwalm-eder-kreis.de)

Weitere Informationen sind auf der HESA-Homepage unter [www.energiesparaktion.de](http://www.energiesparaktion.de) oder unter [www.energieland.hessen.de](http://www.energieland.hessen.de) zu finden. Informationen zu Fördermitteln bekommen Sie von der Hessischen Landesenergieagentur unter [www.lea-hessen.de](http://www.lea-hessen.de). Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) ist ein Projekt der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA). Die LandesEnergieAgentur wird unterstützt durch das Hessische Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen.



## Energieimpulsberatung im Schwalm-Eder-Kreis



SCHWALM-EDER-KREIS

Die Hessische Energiesparaktion (HESA) bietet ab sofort eine kostenlose »**Energieimpulsberatung**« für alle Bürgerinnen und Bürger des Schwalm-Eder-Kreises an.

Im Fokus der Beratung stehen Möglichkeiten der Gebäudemodernisierung. Aber auch zu den speziell für Mieter relevanten Themen Stromsparen im Haushalt und Heizkosten sparen durch richtiges Heizverhalten wird beraten. Das Angebot gibt Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit, sich ausführlich und individuell in einem Beratungsgespräch zu verschiedenen Themenbereichen der Energieeinsparung beraten zu lassen:

- Wärmedämmung der Gebäudehülle (z. B. oberste Geschossdecke, Außenwände, Kellerdecke, Dach)
- Fenstererneuerung
- Heiztechnik
- Warmwasserbereitung und Zirkulation
- Nutzung erneuerbarer Energien (z. B. Solarthermie, Fotovoltaik, Holzpellets, Wärmepumpen)
- Stromeinsparung (auch für Mieter)
- Schimmelbildung in Wohngebäuden
- aktuelle Fördermöglichkeiten (z. B. KfW, Bafa)
- Wirtschaftlichkeit der energetischen Sanierungsmaßnahmen



Die Beratung verfolgt das Ziel, offene Fragen rund um das Thema energetische Sanierung und Energieeffizienz zu erörtern. Wer das Beratungsangebot nutzt, wird dadurch in die Lage versetzt, die nächsten Schritte zur Steigerung der Energieeffizienz des eigenen Gebäudes zu veranlassen. Typische Fragestellungen sind zum Beispiel:

- Welche energetischen Sanierungsmaßnahmen sind sinnvoll, um den Energieverbrauch des Gebäudes zu senken?

- Welche Heizung passt zu dem Gebäude?
- Lohnt sich die Installation einer Fotovoltaikanlage?
- Wie lässt sich der Stromverbrauch im Haus/in der Wohnung reduzieren?
- Welche Fördermittel gibt es für die zukünftig geplante Maßnahme?
- Wie werden die Fördermittel beantragt – was ist dabei zu beachten?

Die Beratung findet in der Kreisverwaltung des Schwalm-Eder-Kreises in der Parkstraße 6 in 34576 Homberg (Efze) statt und dauert zirka eine Stunde.

Die Termine der Energieberatung, Angaben zum Raum sowie Informationen zum Ablauf der Beratung finden Sie unter **[www.klimaschutz-schwalm-eder.de](http://www.klimaschutz-schwalm-eder.de)** (Rubrik: Projekte, Menüpunkt: Energieimpulsberatung).

Eine Anmeldung unter der Telefonnummer (05681) 775-438 ist erforderlich.

»Wir freuen uns sehr, dieses Angebot der Hessischen Energiesparaktion allen Bürgerinnen und Bürgern im Schwalm-Eder-Kreis anbieten zu können. Nutzen Sie die Beratung, um Ihren Beitrag zum Klimaschutz zu leisten!«

Ihr  
**Helmut Mutschler**  
Ehrenamtlicher Dezernent für Energie und Klimaschutz

