



# Schalten Sie AB!

Wir sparen Energie im  
Landkreis Aschaffenburg!

**Damit tragen wir dazu bei, Deutschland unabhängiger von fossilen Energieimporten zu machen und unsere Umwelt zu schonen!**

In den aktuellen Zeiten ist Energiesparen wichtiger denn je.

Jede gesparte Kilowattstunde leistet einen wichtigen Beitrag zur Unabhängigkeit, zur Entlastung des Portemonnaies und zum Schutz unserer Umwelt.

**Und das Gute daran ist:  
Jeder kann etwas dazu beitragen, oft einfacher als gedacht!**

Gemeinsam mit Versorgern, Kommunen und privaten Haushalten im Landkreis Aschaffenburg wollen wir neue Wege gehen und in der Region etwas bewirken.  
**Wir sparen Energie!**

Damit wir alle mitmachen können, haben wir einige Energiespartipps und gute Ideen unter [www.e-m-s.de](http://www.e-m-s.de) zusammengestellt.

**Sparen auch Sie Energie –  
wir alle haben etwas davon!**

Eine Initiative von  
Versorgern und Gemeinden  
im Landkreis Aschaffenburg



Energieversorgung  
**MainSpessart**  
Die Zukunft ist nah



**Gemeinde  
Kahl**



**Gemeindegewerke Kahl**  
Strom. Gas. Wasser.



**KEG**  
Kahlgrund Energie Genossenschaft



## Liebe Kundinnen und Kunden der EMS!

Die Klimakrise und die angestrebte Unabhängigkeit von fossilen Energien machen Energiesparen notwendiger als je zuvor. Und dazu können wir alle beitragen.

Die 41 Millionen Haushalte in Deutschland verbrauchen jährlich rund 670 Terawattstunden Energie für Wärme und Strom. Eine Terawattstunde sind eine Milliarde Kilowattstunden. Eine große Zahl, die sich mit vielen kleinen Energiespartipps deutlich senken lässt. In der Mietwohnung, im Eigenheim, der Kommune oder dem Verein gibt es viele Energiespar-Möglichkeiten. Das ist gut fürs Klima – und für den eigenen Geldbeutel.

Der Verbrauch von warmem Wasser, vor allem aber das Heizen, sind die Schlüssel für einen sparsamen Umgang mit Energie. Als Ihr Energieversorger haben wir Informationen auf unserer Homepage [www.e-m-s.de](http://www.e-m-s.de). Hier noch einmal das Wichtigste in Kürze:

- Um bei der Heizung Energie zu sparen, müssen wir nicht frieren. Denn bereits ein Grad weniger spart bis zu **sechs Prozent** Energie. Also runter mit der Temperatur abends im Wohnzimmer.
- Bei Heizkörpern gilt das Motto: Sie brauchen Luft um sich – aber nicht in sich. Damit unsere Heizkörper energiesparend heizen, sollten wir sie nicht verdecken. Also kein Sofa direkt an den Heizkörper stellen. Auch Vorhänge sollten die Heizung nicht überdecken. Bis zu **12 Prozent** können hier eingespart werden!
- Auch regelmäßiges Entlüften bedeutet, Heizenergie zu sparen. Das dauert pro Heizkörper durchschnittlich fünf Minuten. Eine gut investierte Zeit, denn regelmäßiges Entlüften kann **1,5 Prozent** der jährlichen Heizkosten senken.
- Bis zu **15 Prozent** Energiekosten zu Hause sparen sind drin, wenn wir die Heizungsanlage nicht nur regelmäßig warten, sondern auch optimieren. Sprich: an unseren tatsächlichen Bedarf anpassen. So können moderne Heizungsanlagen zum Beispiel über Nacht automatisch die Temperaturen absenken. Oder werktags ein paar Grad runter drehen, wenn wir außer Haus sind. So sind auch die Heizkosten deutlich spürbar absenkbar.
- Wenn wir unsere Fenster und Türen abdichten, sparen wir Energie zu Hause und schonen unseren Geldbeutel. Elastische Dichtungsbänder für Türunterkanten sowie bewegliche Dichtprofile und Bürstendichtungen kosten wenig – und bringen viel! Besonders lohnen sich solche Abdichtungen bei Türen zu unbeheizten Räumen des Hauses, wie zum Beispiel zum Keller oder zum Dachboden. Aber auch an der Wohnungstür zum kalten Treppenhaus.
- Ein einfacher Energiespartipp für den Alltag mit großer Wirkung: Bis zu **fünf Prozent** an Heizkosten im Haus oder in der Wohnung können wir vermeiden, indem wir die Türen zwischen unseren Räumen schließen. Das gilt besonders für die Tür zum Schlafzimmer, das viele von uns nachts eher kühler mögen. Auch Türen zum Flur oder zum Keller und Dachboden sollten immer geschlossen bleiben, damit Wärme nicht unnötig entweicht.

Quelle: BMWK



Noch viel mehr Tipps gibt es unter:  
[www.e-m-s.de](http://www.e-m-s.de) und [www.energiewechsel.de](http://www.energiewechsel.de)