

## Ihr persönliches Energie-Sparpaket

# Energiesparen im Alltag und Beruf



**Energie sparen kann ganz einfach sein –  
ohne Verzicht und ohne den Alltag zu  
verändern.**

Viele Haushalte verbrauchen unbemerkt Strom, etwa durch veraltete Geräte oder unnötigen Dauerbetrieb. Dieses Energiespar-Paket macht versteckten Verbräuche sichtbar und hilft, sie gezielt zu reduzieren.

Bewusstes Energiesparen bedeutet mehr Effizienz im Umgang mit Strom – im Haushalt wie auch am Arbeitsplatz. Schon kleine Anpassungen senken Kosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen und steigern gleichzeitig den Komfort.

**BITTE  
WENDEN**



**KEM Ossiacher See Gegendtal** | Unterer Platz 10 | 9300 St.Veit/Glan  
+43 664/ 12 76 796 | [jennifer.ploeschberger@mittelkaernten.at](mailto:jennifer.ploeschberger@mittelkaernten.at)

[www.klima-mittelkaernten.at](http://www.klima-mittelkaernten.at)

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt. Projektträger ist die RM Regionalmanagement Mittelkärnten GmbH.  
Mitgliedsgemeinden: Arriach, Ossiach, Steindorf am Ossiacher See, Treffen am Ossiacher See.



## Ihr persönlicher Nutzen

# Energiesparen im Alltag und Beruf

**Darum macht das  
Energie-Sparpaket Sinn!**

### Mit dem Strommessgerät ...

lassen sich Geräte mit hohem Stromverbrauch leicht ermitteln. Stecken Sie das Messgerät zwischen Steckdose und das zu prüfende Gerät. Lesen sie den Verbrauch nach Anwendung, oder täglich zur gleichen Uhrzeit ab, um den Stromverbrauch bewerten zu können. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im zweiten Handout.

### Mit der LED-Lampe können Sie ...

ganz einfach Strom sparen, da sie bis zu 90% weniger Energie als eine Glühbirne verbraucht und die Lebensdauer zusätzlich 30-mal so hoch ist. Die Beleuchtung in Haushalten macht immerhin ca. 10 % des Stromverbrauchs aus. Quelle und Kostberechnung unter:

### Die Zeitschaltuhr ...

oder eine schaltbare Steckdosenleiste kann eingesetzt werden, um Geräte, die auch im Standby-Modus weiterhin Strom verbrauchen, gänzlich vom Netz zu trennen. So wird sogenannter Phantomstrom vermieden und unnötiger Stromverbrauch reduziert.

