

# EINLEUCHTEND

## FÜNF EFFEKTIVE STROMSPARTIPPS

Stromsparen bedeutet Energiesparen und das wiederum bedeutet einen wichtigen Beitrag gegen den Klimawandel zu leisten. Der Einsatz von effizienter Lichttechnik kann den Energieumsatz eines Haushalts bereits deutlich reduzieren. Es gibt jedoch noch andere Tipps & Tricks, um Strom zu sparen. Lesen Sie nachfolgend mehr.

### Effiziente Lichttechnik

LEDs haben die gute alte Glühbirne schon seit längerem abgelöst. Dies verwundert nicht, denn LEDs verbrauchen rund 80 Prozent weniger Strom. Das liegt vor allem an der effizienter eingesetzten Energie. So kann man im Laufe weniger Jahre hunderte Euros sparen. Neben der Entlastung des Geldbörse durch den geringeren Stromverbrauch, spart man auch durch die lange Lebensdauer der LEDs. Denn während eine Glühbirne etwa zwei Jahre lang das Haus erhellt, kann eine LED fast 15 Jahre lang strahlen.

### Beleuchtung bei Bedarf

Beleuchten Sie nur jene Räume, in denen Sie sich regelmäßig aufhalten oder die zu Ihrem Wohlfühlen beitragen. Eine Beleuchtung im gesamten Haus oder der Wohnung ist nicht notwendig; vor allem deshalb, weil der Stromzähler im Hintergrund unnötig weiterläuft, so die LAGERHAUS-Energie-Expertin Birgit Bauer.

### Einsparpotenzial mit Dimmer

Investieren Sie in Lampen mit Dimmfunktion. Gedimmte Räume strahlen eine angenehme Atmosphäre aus; noch wichtiger jedoch, ist das Einsparpotenzial bei der Beleuchtungsenergie. 20 Prozent weniger Leuchtkraft bedeuten auch weniger Energiekosten. Durch das Dimmen halten die Leuchtmittel außerdem länger, weil sie nicht ständig bei voller Leistung beansprucht werden, erklärt Expertin Birgit Bauer weiter.

### Bewegungsmelder

Auch mit Bewegungsmeldern kann man den Energieumsatz eines Haushalts verringern. Bringen Sie den Melder in Bereichen an, die Sie nur selten betreten; wie zum Beispiel Flur, Toilette, Abstellkammer oder im Außenbereich. Beim Betreten dieser Areale schaltet sich das Licht automatisch ein und auch wieder aus.

### Höhere Lichtausbeute

Wählen Sie für Ihre Räume nur helle Farben; diese reflektieren das Licht von Lampen deutlich besser. Der gesamte Raum erhält dadurch eine hellere Ausleuchtung. Die Folge: Sie brauchen weniger leistungsstarke Lampen.



- 1 IMPOS LED-Birne „Fila“, 6 W  
E27, 806 lm, Abstrahlwinkel: 360°, Lichtfarbe: Warmweiß, Lebensdauer: ca. 20.000 h,  
40 W-Ersatz, EEK: A+  
W. 9420793 / K. 1195234

**EXKLUSIV IM  
LAGERHAUS!**

~~8,99~~ **4,99 €\***



- 2 OSRAM LED-Birne „Star Cassic 75“, 10 W  
E27, 1055 lm, Leuchtdauer: 15.000 h, 75 W-Ersatz, EEK: A+, Lichtfarbe: Warmweiß,  
matt  
W. 9377983 / K. 1155326

~~9,99~~ **7,99 €\***

1



2

