

Energiespartipp des Monats Oktober

Beleuchtung und Elektrogeräte

Sind Elektrogeräte in Betrieb, obwohl sie nicht benutzt werden (Standby)?

Geräte abschalten, Netzstecker ziehen oder abschaltbare Steckdosenleiste besorgen und Schalter auf „aus“ stellen.

Standby-Modus statt Bildschirmschoner

Bildschirmschoner am PC verhindern den Standby-Modus. Nutzen Sie Bildschirmschoner daher nur für kurze Zeit (nach ca. 3 Minuten einschalten) und verwenden Sie dann den Standby-Modus am PC (nach ca. 10 Minuten einschalten).

Sind Glühlampen vorhanden?

Durch Energiesparlampen ersetzen (außer in selten genutzten Räumen wie Abstellräume).

Ist die Beleuchtung in nicht genutzten Räumen eingeschaltet?

Beleuchtung ausschalten und für Abhilfe sorgen. Eventuell Bewegungsmelder beantragen (WC, Flure).

Sind Lichtbänder in Gruppenräumen getrennt schaltbar (Fenster-/ Wandseite)?

Lichtschalter markieren.

Ist die Beleuchtung bei ausreichendem Tageslicht eingeschaltet?

Beleuchtung abschalten.

Sind die Reflektoren bzw. Abdeckungen verschmutzt?

Reflektoren bzw. Abdeckungen säubern.

Sind noch 38mm dicke Leuchtstoffröhren in Betrieb?

Umgehend beim Hausmeister 26 mm Röhren beantragen.

Gibt es Vorhänge, Jalousien o.ä.?

Im Winter bei Ende der Öffnungszeit schließen (Wärmeschutz) Im Sommer vorziehen. Sie halten Wärme ab.

Sind Vorhänge, Rollos, Jalousien geschlossen und das Licht brennt?

Wenn ohne Blendung möglich, öffnen. Defekte Jalousien erneuern lassen.

Welche Farbe haben die Räume (Wand, Decke, Boden)?

Bei anstehenden Sanierungen helle Farben bevorzugen.

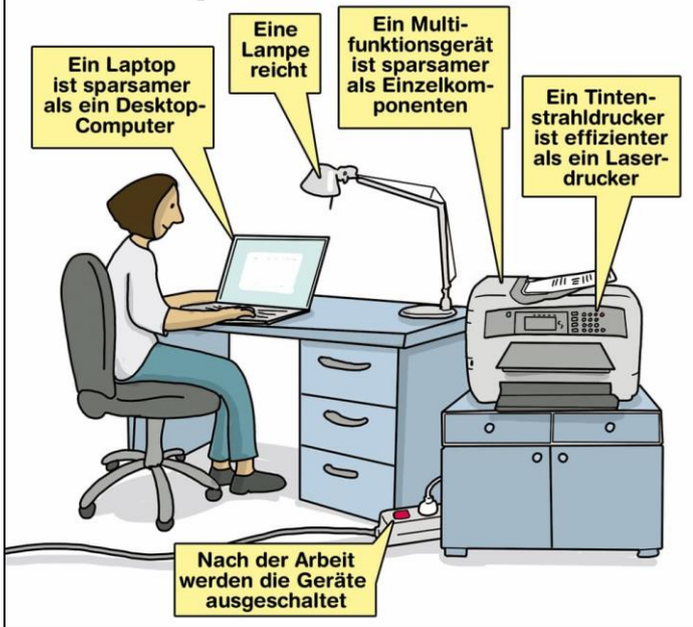
Ist die Außenbeleuchtung unnötig in Betrieb?

Schaltzeiten in Absprache mit dem Hausmeister ändern, evtl. Bewegungsmelder installieren.

Kniffs & Tricks von A bis Z zum Energiesparen

Die komplette Broschüre ist untenstehend im Downloadbereich eingestellt (siehe Tipp des Monats August).

Strom sparen im Home Office



Glühlampe
60 W



Halogenlampe
45 W



Energiesparlampe
35 W



LED-Lampe
7 W

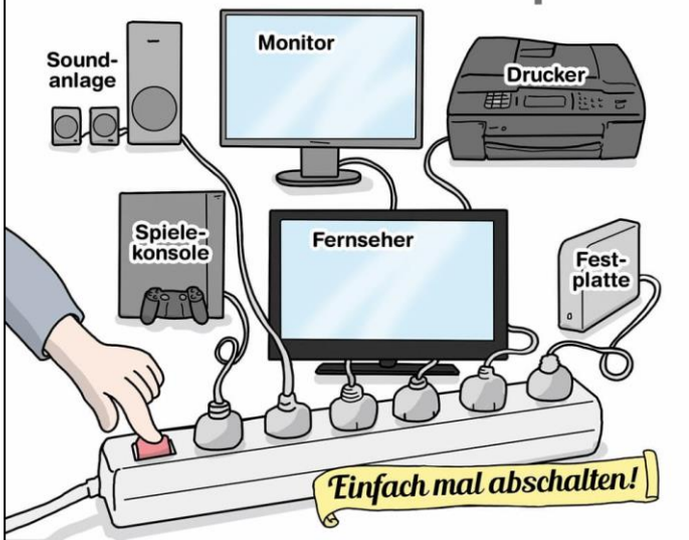


LED-Lampen verbrauchen am wenigsten Strom



Vermeiden Sie den Rebound-Effekt!

Die Steckerleiste hilft beim Stromsparen



So spart die Maschine Strom beim Waschen

