



Um die durch den Stromverbrauch verursachten CO<sub>2</sub>-Emissionen einer einzigen Leipziger Schule zu kompensieren, braucht man ca. **3000 Fichten!**

**Stromsparen lohnt sich** also und Möglichkeiten gibt es viele! Der größte Verbraucher im Schulbetrieb ist die Beleuchtung (ca. 50%). Aber auch **Elektrogeräte** verbrauchen Strom, in Privathaushalten sogar den überwiegenden Teil. **Hier lässt sich jede Menge Strom sparen!**

## EDV / Bildschirme

- ✓ **Computer, Monitore und Decken-Beamer** in längeren Pausen (ab 20 Minuten) herunterfahren/ ausschalten.
- ✓ **Interaktive Whiteboards und Audiosysteme** nach Nutzung und wenn keine direkte Nachnutzung (anschließende Unterrichtsstunde) stattfindet, herunterfahren und ganz ausschalten. Wenn möglich Stecker ziehen oder schaltbare Steckdose ausschalten.
- ✓ Bei Druckern, Kopierern und Monitoren die **Energiesparfunktion** aktivieren, wenn vorhanden.

## Kleinelektrogeräte

- ✓ Bei **CD-Spielern u.a. kleinen Elektrogeräten** nach Nutzung den Stecker ziehen oder eine schaltbare Steckdose benutzen, da sonst Stand-by Stromverbrauch anfällt.
- ✓ Bei allen **Lade-Akkus und akkubetriebenen Geräten** immer sofort nach dem Laden Stecker ziehen oder eine schaltbare Steckdose benutzen, da sonst Stand-by Stromverbrauch anfällt.

## Küchengeräte

- ✓ **Kühlschrank** nicht zu kalt einstellen. Meist genügt Stufe 1 oder 2 (8°C).
- ✓ Im **Wasserkocher** nur so viel Wasser erhitzen, wie tatsächlich benötigt wird.
- ✓ Fertigen Kaffee in **Thermoskannen** umfüllen. Keine Nutzung von Warmhalteplatten bei Kaffeemaschinen.