



Foto: Fotolia

8

## **TIPP: Unterhaltungselektronik** **Bei Gerätekauf auch auf** **Energieverbrauch achten**

Beim Kauf eines Fernsehers auf tatsächlichen Stromverbrauch im Betrieb und im Bereitschaftsmodus achten. Flachbildschirme brauchen weniger Energie als Röhrengeräte. Ein großer Fernsehbildschirm sieht schick aus, ist aber nicht immer sinnvoll. Je größer der Bildschirm und die Auflösung ist, desto mehr Strom verbraucht das Gerät in der Regel.

Standby-Betrieb vermeiden. Zwischen Steckdose und Gerät eine abschaltbare Steckerleiste dazwischenschalten. Diese gibt es auch mit Fernbedienung.

Wenn möglich Schnellstartmodus abschalten.



### **Energiesparpotential:**

Ein großer LCD-Fernseher braucht heute im Betrieb etwa 111 Watt und 0,2 Watt pro Stunde im Standby-Betrieb. Bei Nutzung des Schnellstartmodus schnellert der Verbrauch auf 30 Watt nach oben. Pro Jahr macht das im Schnitt rund 50 € aus. Daher Schnellstartmodus des Geräts lieber deaktivieren.