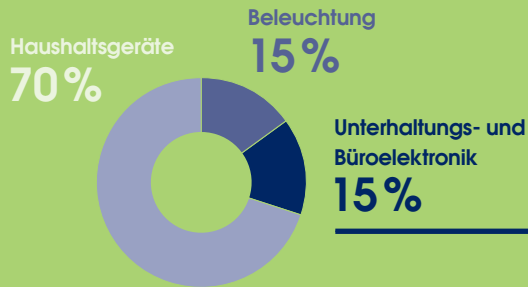


# TIPPS GEGEN UNNÖTIGEN STROMVERBRAUCH

Set-Top-Box, PC und Co.

## VERTEILUNG STROMVERBRAUCH IN EINEM 4-PERSONEN-HAUSHALT



Durch die Reduktion des Stand-by-Betriebs könnten in der Schweiz:

# 810\*

GWh

Strom pro Jahr eingespart werden.

\***VERGLEICH** So viel Strom verbrauchen im Schnitt 231 000 Familien pro Jahr.

## DURCHSCHNITTLICHER STROMVERBRAUCH IM VERGLEICH

**1**  
PC inkl. Monitor

**5**  
Notebooks

**50**  
Tablets

**TIPP** Bei Neukauf überlegen, wo und wozu das Gerät gebraucht wird.

## AM MEISTEN EINSARPOTENZIAL (IN GWH/JAHR) HABEN:

**243 GWh**  
Stereosanlagen

**155 GWh**  
Set-Top-Boxen

**30 GWh**  
TV-Altgeräte

**60 GWh**  
PC inkl. Monitore

**TIPPS** Bei Neukauf auf Bildschirmgröße achten; Helligkeit zurückschrauben

### PERSÖNLICHE ENERGIEBERATUNG

Unser Stromdetektiv spürt bei Ihnen zu Hause heimliche Stromfresser auf.

→ [ekz.ch/stromdetektiv](http://ekz.ch/stromdetektiv)

### TIPPS ZUM NACHLESEN

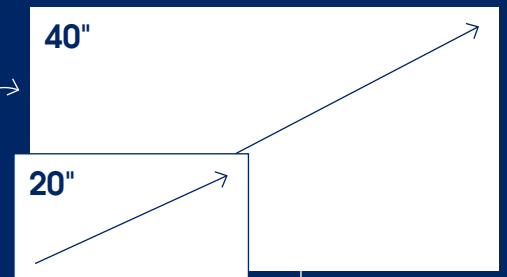
Energieeffizienz im Haushalt (EKZ) → [ekz.ch/energieberatung](http://ekz.ch/energieberatung)

Effiziente Elektronik im Haushalt (EnergieSchweiz)

→ [energieschweiz.ch](http://energieschweiz.ch)

Bildschirm-Diagonale  $\times 2$

= Stromverbrauch  $\times 4$



Quelle: EnergieSchweiz