

***** a) ist richtig! Die durch den Stand-by-Betrieb verursachten Stromkosten werden häufig unterschätzt. Als Faustregel gilt: Jedes Watt Leistung kostet im Dauerbetrieb rund 1,90 Euro jährlich. Ein TV-Gerät zum Beispiel kann im Stand-by bis zu 10 Watt Leistung „ziehen“. Und bei einigen Geräten der Informations- und Unterhaltungselektronik kostet der Stand-by-Betrieb auf das Jahr gerechnet sogar mehr als der Normalbetrieb, weil die Geräte die meiste Zeit im Stand-by laufen und vergleichsweise selten eingeschaltet werden – wie beispielsweise der Videorekorder oder der DVD-Player.



clevere Vorbilder gefragt:

was stimmt?* a) oder b)

- a)** Auch im Bereitschaftsmodus („Stand-by“) verursachen Fernseher, DVD-Player, Videorekorder und Stereoanlage erhebliche Stromkosten: In einem Vier-Personen-Haushalt kosten die Stand-by-Verluste etwa 80 Euro jährlich.
- b)** Irrtum! Die Stand-by-Verluste der verschiedenen Geräte sind nicht so hoch, wie allgemein angenommen. Pro Haushalt kommen durch den Bereitschaftsbetrieb durchschnittlich nur etwa 20 Euro Stromkosten pro Jahr zusammen.

Ihr Einsatz lohnt sich und macht sich in barer Münze bezahlt – am Arbeitsplatz und zuhause. Seien Sie clever und nutzen Sie Energie nur, wenn und wo sie wirklich gebraucht wird.

Ruhig mal abschalten!