

* a) ist richtig! Bildschirmschoner sind in den seltensten Fällen energiesparend, animierte Versionen erhöhen den Stromverbrauch des Monitors nachweislich. Bildschirmschoner wurden entwickelt, um bei längeren Arbeitspausen das Einbrennen des Bildes auf der Mattscheibe zu vermeiden; auch Sicherheitsgründe können für die Installation von Bildschirmschonern sprechen, denn sie verhindern das Lesen vertraulicher Informationen durch Unbefugte. Das Ausschalten des Monitors bei längeren Arbeitspausen ist somit eine energiesparende und zugleich sichere Variante.



clevere Vorbilder gefragt:

was stimmt?* a) oder b)

- a) Bildschirmschoner reduzieren den Energieverbrauch des Monitors nicht nennenswert: Grafisch aufwändige Bildschirmschoner verursachen sogar einen höheren Stromverbrauch als beispielsweise Textverarbeitungsprogramme.
- b) Bildschirmschoner sind energiesparend und senken den Energieverbrauch des Monitors.

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!