



KLIMAZONEBÜRO

Energiespartipp No.23



clevere Vorbilder gefragt:

was stimmt?*

a) oder b)

- a) Computer ziehen häufig selbst dann noch Strom, wenn sie mit dem Aus-Schalter ausgeschaltet werden. Um einen Rechner komplett vom Stromnetz zu trennen, sollte man ihn mit Hilfe einer abschaltbaren Steckdosenleiste ausschalten oder den Netzstecker ziehen.
- b) Wenn man einen Computer nach Arbeitsende abschalten will, ist es völlig ausreichend, ihn herunterzufahren und dann auszuschalten. Denn aus ist aus, und schaltbare Steckerleisten sind eine völlig überflüssige Anschaffung.

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.

GUT, auch mal abzuschalten!

In Kooperation mit:

EnergieAgentur.NRW

* a) ist richtig, denn aus ist bei Computern oft nicht wirklich aus! Rechner gehören zu den Geräten, die am Schalter vom häufig nur scheinbar ausgeschaltet werden – durch diesen sog. Scheinaus-Betrieb entstehen, ähnlich wie beim Stand-by-Betrieb, teure Energieverluste. Der Hauptschalter, der auch das Netzteil des Computers stromlos schaltet, sitzt meist an der Rückseite des Gehäuses. Eine schaltbare Steckdosenleiste ist deshalb ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel zur Vermeidung des Scheinaus-Betriebs.