



KLIMAZONEBÜRO

Energiespartipp No.10



kritische Köpfe gefragt:

was stimmt?* a) oder b)

- a) Ein Röhrenmonitor benötigt etwa drei- bis viermal so viel Strom wie ein gleich großer Flachbildschirm.
- b) Röhrenmonitore verbrauchen etwa genau so viel Strom wie Flachbildschirme.

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! Röhrenbildschirme („CRT-Monitore“) zählen zu den Großverbrauchern im privaten und dienstlichen Büro. Sie benötigen deutlich mehr Strom als Flachbildschirme, die auch TFT- oder LCD-Monitore genannt werden. Während ein beispielhafter 19 Zoll TFT-Monitor im Betrieb eine Leistungsaufnahme von nur 35 Watt hat, zieht ein gleich großer CRT-Monitor bereits 110 Watt.