



KLIMAZONEBÜRO

Energiespartipp No.19



leuchtende Vorbilder gefragt:

was stimmt?*

a) oder b)

- a) Häufiges Ein- und Ausschalten verkürzt die Lebensdauer von Neonröhren und Energiesparlampen. Daher ist es besser, das Licht möglichst pausenlos brennen zu lassen.
- b) Das Gegenteil ist der Fall. Neonröhren und Energiesparlampen sind robuster als ihr Ruf. Häufige Abwechslungen schaden ihnen nicht: Sie brennen locker zehn Jahre, auch wenn sie 15 Mal am Tag ein- und ausgeschaltet werden.

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

* b) ist richtig! Qualitativ hochwertige Dreiband-Neonröhren- und Kompakt-Fluoreszenzlampe haben eine enorme Schaltfestigkeit: Wenn eine Neonröhre im Dauertest jeweils nach 15 Minuten für fünf Minuten ausgeschaltet wird, liegt ihre Lebensdauer immer noch bei rund 12.000 Betriebsstunden. Zum Vergleich: Die „gute alte“ Glühlampe brennt schon nach nur 1.000 Stunden durch.