



Wir „verheizen“ zu viel Energie!

Sind folgende Aussagen wahr oder falsch?

1. Der Kohlendioxid-Ausstoß aus den Heizanlagen von Wohnhäusern gilt als eine der größten Triebkräfte des Klimawandels.
2. Ein sparsamer Umgang mit Heizenergie und Warmwasser ist nicht gut für das Klima.
3. Ein Viertel der eingesetzten Energie im Haushalt werden „verheizt“.
4. Die Raumtemperatur sollte max. zwischen 18-20 Grad Celsius betragen, im Schlafzimmer genügen 16 Grad.
5. Das Fenster gekippt lassen ist sinnvoller als Stoßlüften.
6. Mit Strom Räume und Wasser zu heizen, ist die ökologischste sowie die billigste Methode.

Lösung:

1. Der Kohlendioxid-Ausstoß aus den Heizanlagen von Wohnhäusern gilt als eine der größten Triebkräfte des Klimawandels.
WAHR
2. Ein sparsamer Umgang mit Heizenergie und Warmwasser ist nicht gut für das Klima.
FALSCH
3. Ein Viertel der eingesetzten Energie im Haushalt werden „verheizt“.
FALSCH
4. Die Raumtemperatur sollte max. zwischen 18-20 Grad Celsius betragen, im Schlafzimmer genügen 16 Grad.
WAHR
5. Das Fenster gekippt lassen ist sinnvoller als Stoßlüften.
FALSCH
6. Mit Strom Räume und Wasser zu heizen, ist die ökologischste sowie die billigste Methode.
FALSCH