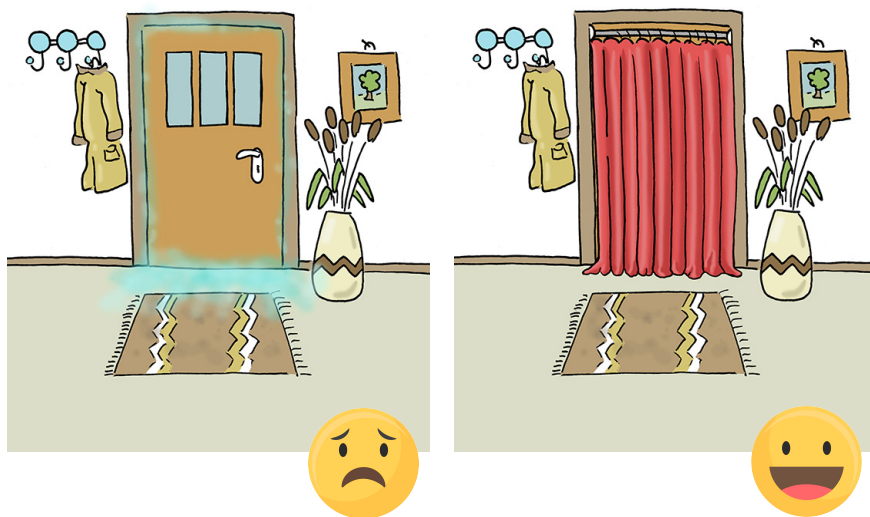


Heizenergie sparen – Tipps für jede Wohnung

Vorhänge nutzen

Manchmal gibt es in der Wohnung Durchgänge zwischen mehr und weniger beheizten Bereichen, wo aber keine Türen sind. In Altbauten sind außerdem die Wohnungstüren oft undicht und kalte Luft kommt hinein. Hier sind Vorhänge aus **dicken Stoffen, die bis zum Boden reichen**,

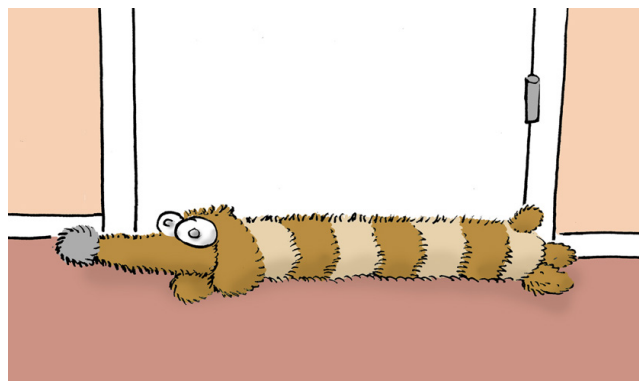
hilfreich. Eine preisgünstige Variante ist, alte oder billige Wolldecken zusammen zu nähen. Im Baumarkt gibt es Aufhängungen und Vorhangstangen – auch solche, die in Durchgängen zwischen die Wände geklemmt werden können. Das ist praktisch, wenn nicht gebohrt werden soll.



Methode „Stoffwurst“

Eine andere Möglichkeit kalte Zugluft an der Wohnungstür zu stoppen ist eine „Wurst“ aus alten Decken oder ein dekorativer „Wursthund“. Effektiver ist aber ein Vorhang.

Zwischen die inneren und die äußeren Flügel von Kastenfenstern können alte Kissen, Rollen aus Decken oder Fensterpolster gelegt werden. Wirksamer ist allerdings eine Isolierung mit Dichtungsbändern aus dem Baumarkt (siehe dazu unser Infoblatt „Fenster dichten“).



**Rollos, Jalousien oder Vorhänge:
Nachts schließen!**

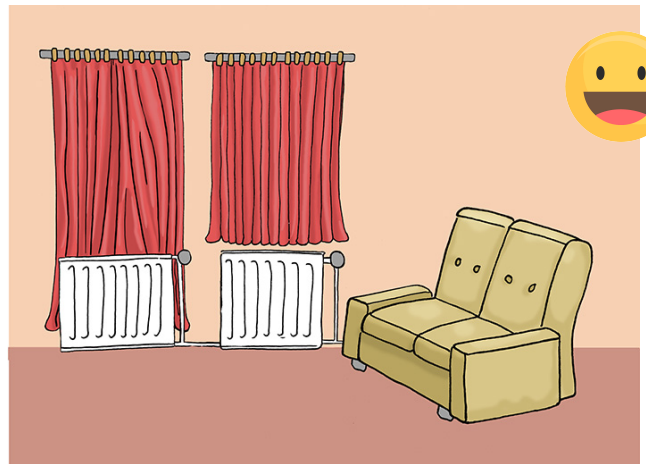
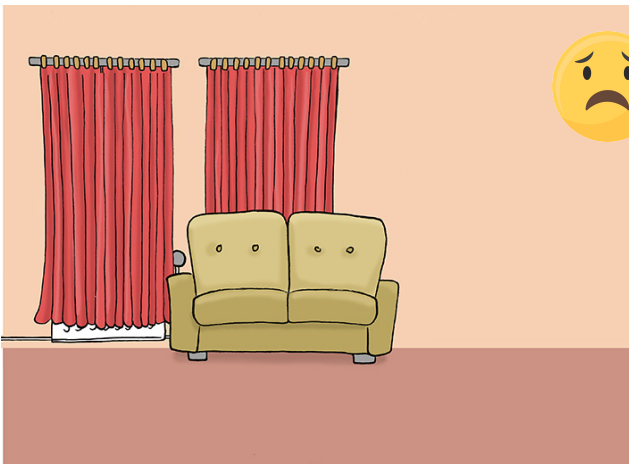
Türen zu weniger beheizten oder unbeheizten Räumen geschlossen halten

Warme Luft zieht dorthin, wo es kühler ist. Deshalb ist es wichtig, die Türen geschlossen zu halten. Auch Kindern sollte dies erklärt werden!



Heizkörper nicht mit Möbeln oder Vorhängen blockieren

Sofas, Betten, lange Vorhänge, etc. vor den Heizkörpern behindern die Ausbreitung der Wärme in den Raum. Das heißt, Sie müssen mehr heizen damit noch genug Wärme da ankommt, wo sie gebraucht wird! Am besten steht gar nichts vor einem Heizkörper. Geht es nicht anders, sollte der Abstand zwischen Heizung und Möbelstück mindestens 20 cm betragen. Vorhänge (auch dünne!) sollten unbedingt gekürzt oder hinter den Heizkörper gesteckt werden!



Kleidung anpassen

Einen Pullover zu tragen spart Energie: Wer auch im Winter Sommerkleidung in der Wohnung trägt, muss mehr heizen.

