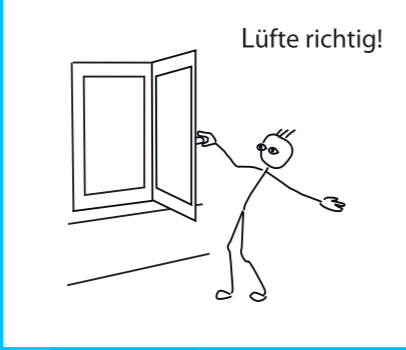


# Eine Aktion Klimaschutzschule

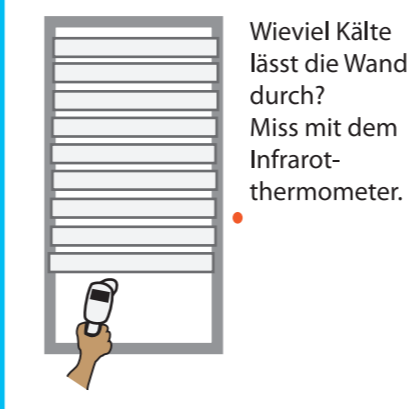
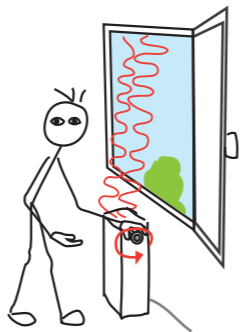


Strom aus erneuerbaren Energien ist gut fürs Klima.



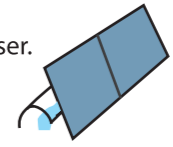
Lüfte richtig!

Heizung aus beim Lüften.



Wieviel Kälte lässt die Wand durch? Miss mit dem Infrarotthermometer.

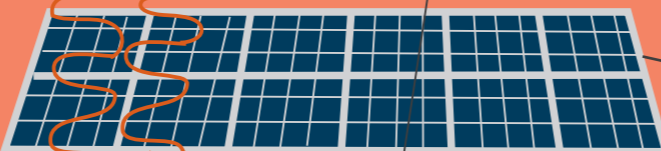
Solarthermieanlage sorgt für warmes Wasser.



Bewegungsmelder sorgt dafür, dass das Licht aus ist.



Photovoltaikanlage sorgt bei Sonnenschein für Strom.



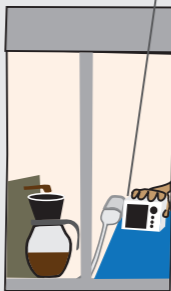
Steckerleiste aus.



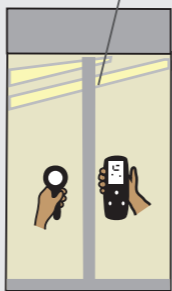
Trenn mich!



Kaffeemaschine mit Energiemonitor.



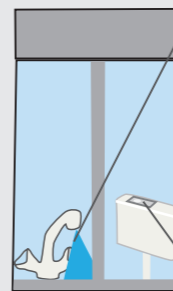
Flurbeleuchtung reduzieren: eine Röhre rausschrauben.



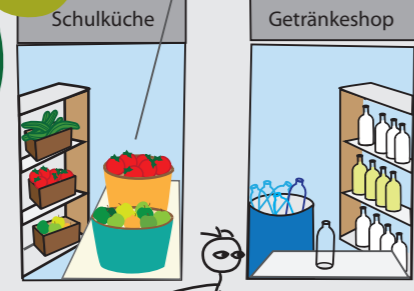
Tafeln so anbringen, dass genug Tageslicht darauf fällt.



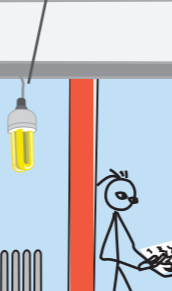
Wasserdurchfluss messen.



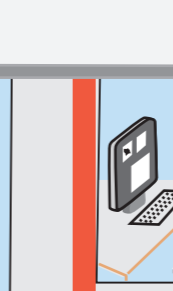
Gesundes Essen aus dem Garten



Energiesparlampen sparen Strom.



Spülstopp

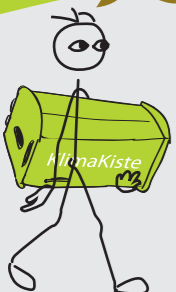


Wasserdurchfluss begrenzen.

Hauptschalter: Mit einem Handgriff den Standbyverbrauch aller Computer vermeiden.



Bring Flaschen zurück!



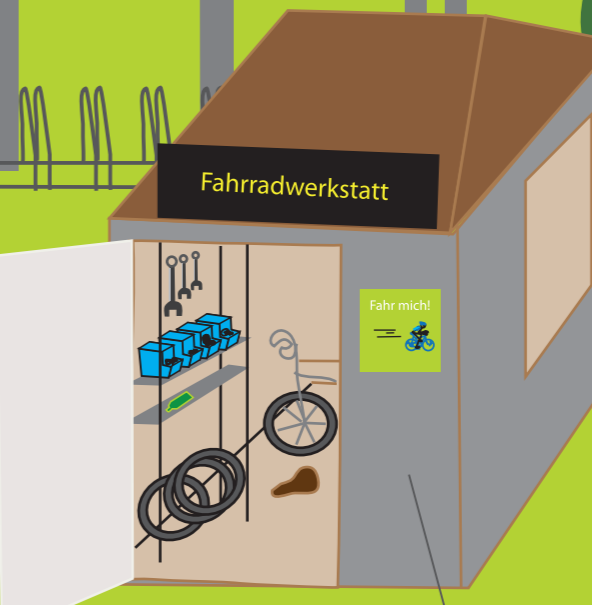
Heizung im Windfang aus.



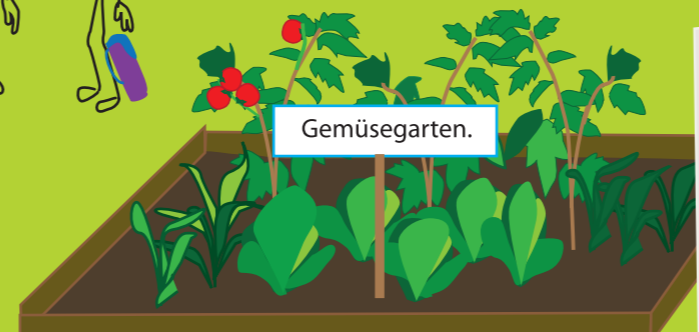
Eingangstüren abdichten.



Fahrradwerkstatt



Gemüsegarten.



Regional und saisonal ist gut fürs Klima.

Mit dem Fahrrad oder zu Fuß zur Schule ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch gesund.

Mit dem Bus anstatt mit dem Auto zur Schule – das spart Emissionen.



**Aktion Klima!**  
Ein Programm des BildungsCent e.V. für Schulen