VOLTS & WATTS

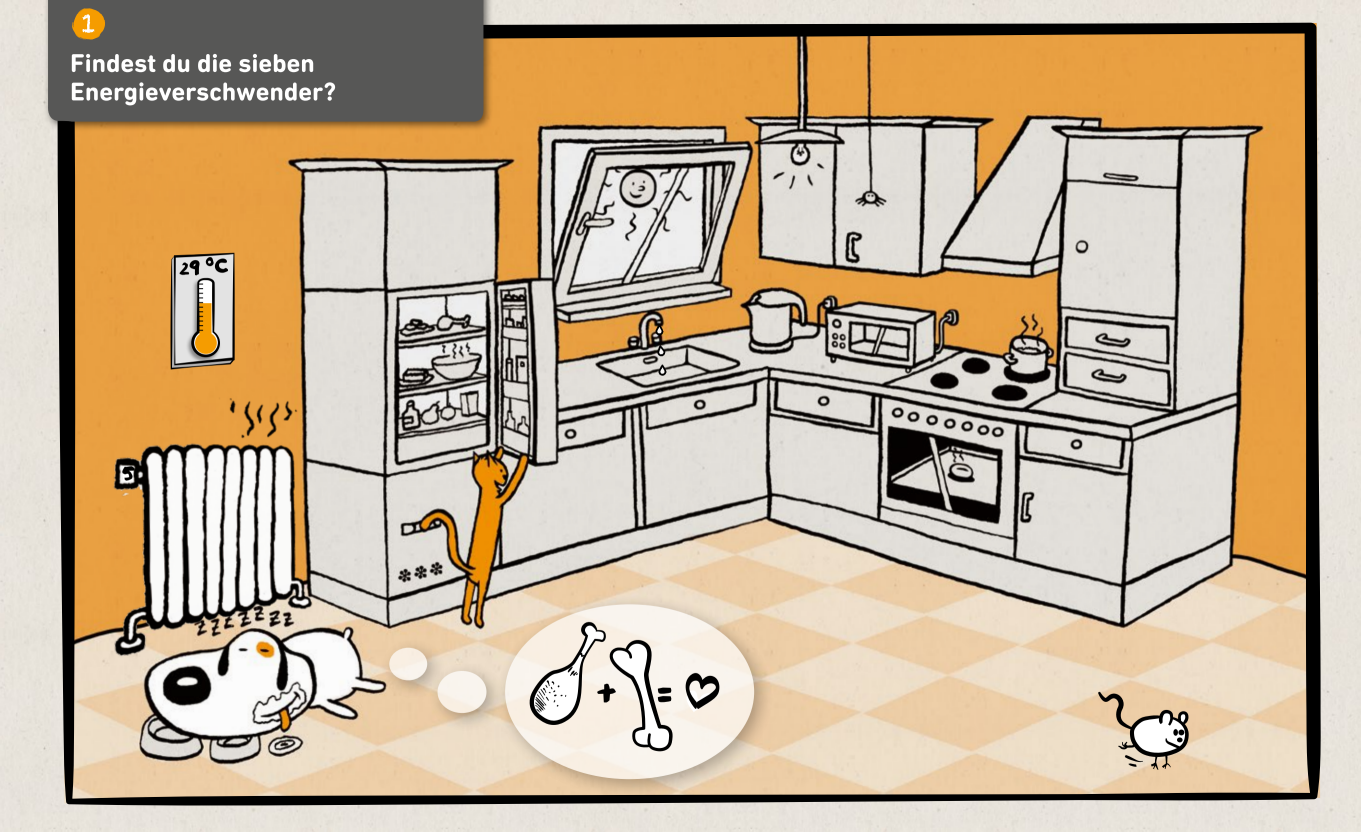
im Kindergarten.



Dieses Heft gehört:

Energieexpert:in





Wie können wir umweltfreundlich Strom erzeugen?



Strom kann manchmal ganz schön gefährlich sein!

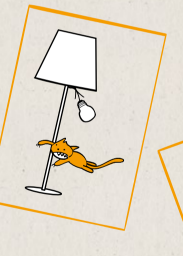


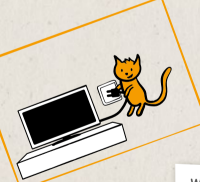


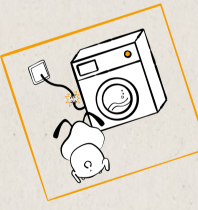












Welche Paare gehören zusammen? Auf den Bildern siehst du, wo Strom gefährlich werden kann und wie man sich richtig verhält. Kreise die Paare jeweils in einer Farbe ein.

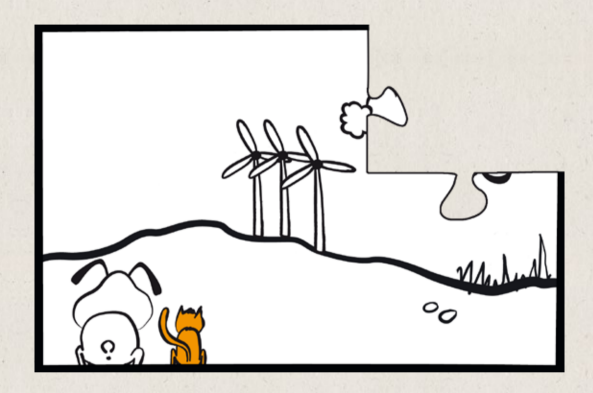


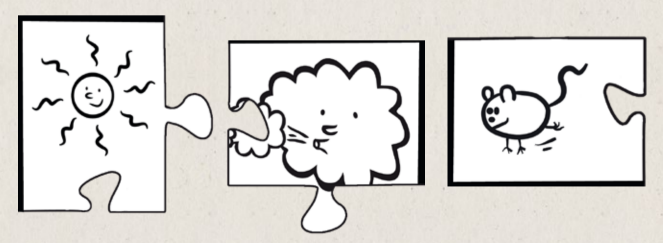






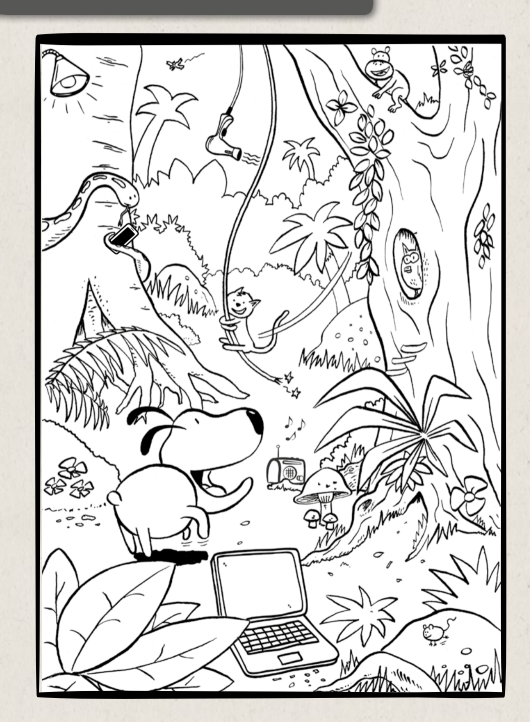
Kennst du das richtige Puzzleteil? Finde es!





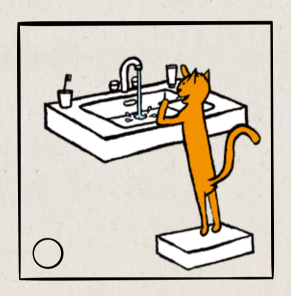


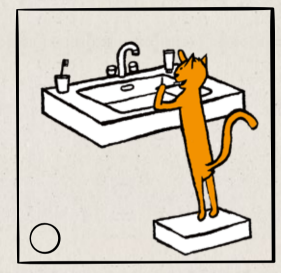
Malbild! Findest du fünf Geräte, die Strom brauchen?



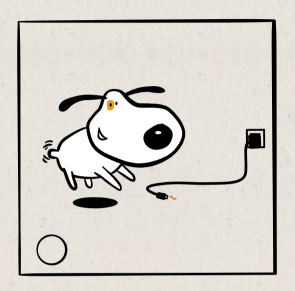


Wie kannst du Energie und Wasser sparen? Kreuze das richtige Bild an!

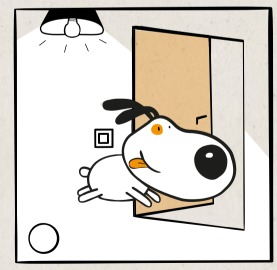


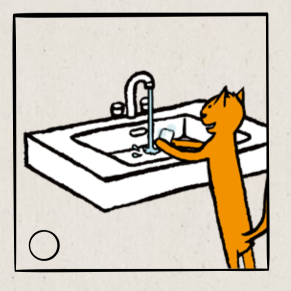














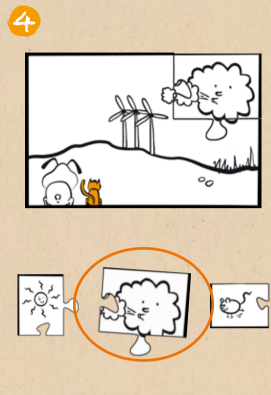


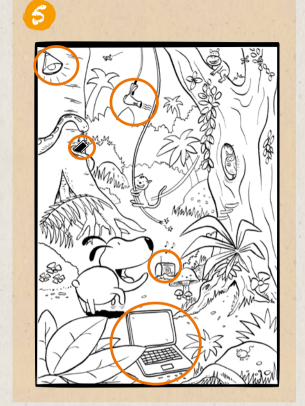
Pssst... hier verraten dir Volts und Watts die Lösungen!



- 1 Die Heizung "brennt", obwohl die Raumtemperatur 29 Grad anzeigt.
- 2 Im Kühlschrank ist eine Schüssel mit heißem Lebensmittel.
- 3 Der Wasserhahn tropft.
- 4 Die Deckenlampe ist eingeschaltet, obwohl draußen die Sonne scheint.
- 5 Der Kochtopf auf dem Herd ist viel kleiner als die Kochplatte.
- 6 Dem Kochtopf fehlt der Deckel.
- 7 Im Backofen ist nur ein Brötchen.





























STAWAG

Schulkooperation Angeli.Bhattacharyya@stawag.de Lombardenstraße 12-22 52070 Aachen

Konzeption und Gestaltung: www.wesentlich.com

Illustrationen: ©Klaus | wesentlich

Druck: Druckerei Ralf Küster