

Check-In: Konvektion

A

- a) Paul pustet kräftig, um seine Suppe kühler zu machen.
Erstelle ein passendes Energieflussdiagramm.



(CC0) von kropekk_pl <https://pixabay.com/de/suppe-zupka-chi%C5%84skaho-abendessen-313759/> (12.03.17)

- b) Beim Lagerfeuer fliegen glühende Rußstückchen in die Luft.
Erkläre, wie es dazu kommt.



(CC0) von msbritt <https://pixabay.com/de/feuer-funke-lagerfeuer-flamme-1873169/>

	kann ich	kann ich nicht
a) Energieflussdiagramm zur Konvektion erstellen		
b) Entstehen von Aufwinden erklären		

Check-In: Konvektion

B

- a) Leonie pustet kräftig über ihre Hände. Das fühlt sich kühl an.
Erstelle ein passendes Energieflussdiagramm.



C.-J. Pardall

- b) Wenn die Kerzen angezündet sind, drehen sich die Flügel der Weihnachtspyramide.
Erkläre, wie es dazu kommt.



© Angelina Ströbel / pixelio.de <http://www.pixelio.de/media/432537> (12.03.17)

	kann ich	kann ich nicht
a) Energieflussdiagramm zur Konvektion erstellen		
b) Entstehen von Aufwinden erklären		