

Inhalte für "Klima"

Es wurden 255 Ergebnisse gefunden.

[Arbeitsmaterial](#) [Sekundarstufe](#) [Grundschule](#)

16.05.2013

Werben für Nachhaltigkeit: Gute Argumente gut verpacken

Das Material beschreibt die "Persona-Methode" aus dem Marketing. Diese hilft, sich in andere Menschen hineinzusetzen: Zum Beispiel um diese für nachhaltigen Konsum zu gewinnen. Die Schüler/-innen entwerfen eine eigene Werbestrategie.

[mehr lesen](#)

[Bilderserie](#) [Sekundarstufe](#) [Grundschule](#)

06.12.2012

Folgen des Klimawandels weltweit (GS)

Die Bildergalerie zeigt konkrete Auswirkungen des Klimawandels in verschiedenen Teilen der Erde.

[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Sekundarstufe](#)

01.12.2012

Umwelt und Gesundheit (Lehrerheft/SEK) [Archiv]

Methodische Hinweise und Hintergrundinformationen für Lehrkräfte zum Arbeitsheft "Umwelt und Gesundheit" für Schülerinnen und Schüler. Themen sind unter anderem Lärm und Lärmschutz, Bewertung von Badegewässern und Wasserqualität, Innenraumluft und Lufthygiene sowie Klimawandel und Gesundheit. [Stand: November 2012. Dieses Angebot wird nicht mehr aktualisiert.]

[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Sekundarstufe](#)

30.11.2012

Umwelt und Gesundheit (Schülerheft/SEK) [Archiv]

Das Schülerheft "Umwelt und Gesundheit" umfasst 58 Seiten. Themen sind unter anderem Lärm und Lärmschutz, Bewertung von Badegewässern und Wasserqualität, Innenraumluft und Lufthygiene sowie Klimawandel und Gesundheit. [Stand: November 2012. Dieses Angebot wird nicht mehr aktualisiert. Allgemeingültige Arbeitsblätter ohne Bezug zu aktuellen Entwicklungen sind jedoch weiterhin nutzbar. Druckexemplare stehen leider nicht zur Verfügung.]

[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Grundschule](#)

01.06.2010

Erneuerbare Energien (Schülerheft und Handreichung) [Archiv]

Das Arbeitsheft Erneuerbare Energien enthält Arbeitsblätter und Experimente zu den Themen: Problematik der heutigen Energieversorgung, Nutzung von Sonne, Wind, Wasser, Biomasse und Geothermie sowie Fragen des Energiesparens und des bewussten Umgangs mit Energie. [Stand: Juni 2010. Dieses Angebot wird nicht mehr aktualisiert. Allgemeingültige Arbeitsblätter ohne Bezug zu aktuellen Entwicklungen sind

jedoch weiterhin nutzbar. Druckexemplare stehen leider nicht zur Verfügung.]

[mehr lesen](#)
