

Inhalte für "Unterrichtsvorschlag - Grundschule - Sekundarstufe - Arbeit, Wirtschaft, Technik - Biologie - Chemie - Französisch - Physik - Politik, SoWi, Gesellschaft - Sachunterricht - Klima - Konsum - Themenübergreifend - Wirtschaft und Arbeitswelt - Ökosysteme und biologische Vielfalt"

Es wurden 214 Ergebnisse gefunden.

[Unterrichtsvorschlag](#) [Grundschule](#)

22.01.2015

Licht in der Natur und Lichtverschmutzung

Faszinierende Aufnahmen aus dem Weltraum veranschaulichen zum Einstieg, welche Regionen der Erde durch viel oder wenig Licht geprägt sind. Die Schüler/-innen vergleichen anhand von Fotos natürliche Landschaften und Siedlungen bei Nacht. Anhand von bebilderten Arbeitsblättern erarbeiten sie, welche Bedeutung elektrisches Licht für das Leben der Menschen hat und wie es auf die Natur wirkt.

[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Sekundarstufe](#)

09.01.2014

Handeln für einen Wandel zur Nachhaltigkeit

Die Schüler/-innen beschreiben die wichtigsten globalen Entwicklungstrends wie den Klimawandel oder den steigenden Energiebedarf der Menschheit. Sie formulieren, welche Voraussetzungen nötig sind, um die Trends zu beeinflussen und gehen der Fragestellung nach, wie sie sich an einem Wandel zu einer nachhaltigen Gesellschaft beteiligen können.

[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Grundschule](#)

09.01.2014

Reise in die nachhaltige Zukunft

Die Schüler/-innen tragen zusammen, was sie über die wichtigsten Probleme der Welt wissen. Sie beschreiben eine Welt der Zukunft, in der diese Probleme gelöst sind und entwickeln Ideen, was zu tun ist, um eine solche Zukunft einzuleiten.

[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Sekundarstufe](#)

06.12.2012

Klimapolitik: Wie wird das Klima der Zukunft?

Die Schüler/-innen analysieren aktuelle Diskussionen über internationale Klimapolitik. Sie untersuchen dazu Medienberichte und identifizieren Akteure und Handlungsoptionen. Dabei lernen sie die Auswirkungen des Klimawandels auf die Umwelt, den Menschen und die Wirtschaft auf bestimmte Räume kennen. In Gruppen recherchieren sie dazu in Atlanten oder in Online-Kartensystemen. [Der Unterrichtsvorschlag wurde im Januar 2016 überarbeitet.]

mehr lesen
