

Suchergebnisse

Es wurden 3 Ergebnisse gefunden.

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

12.12.2013

Umweltfreundlich Energie erzeugen (Lehrerheft/SEK) [Archiv]

In sechs Kapiteln wird der Bogen gespannt vom "Energiesystem der Zukunft" über die "Energiewende zu Hause" bis zu Berufsbildern in der Branche. Vorschläge für Experimente zu Wind-, Wasser-, Sonnen- und Bioenergie sowie ein ausführlicher Daten- und Fakten-Teil runden die Publikation ab. [Stand: Dezember 2013. Dieses Angebot wird nicht mehr aktualisiert.]

[mehr lesen](#)

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

12.12.2013

Umweltfreundlich Energie erzeugen (Schülerheft/SEK) [Archiv]

In sechs Kapiteln wird der Bogen gespannt vom "Energiesystem der Zukunft" über die "Energiewende zu Hause" bis zu Berufsbildern in der Branche. Vorschläge für Experimente zu Wind-, Wasser-, Sonnen- und Bioenergie sowie ein ausführlicher Daten- und Fakten-Teil runden die Publikation ab. [Stand: Dezember 2013. 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](#)
