



Unterrichtsmaterialien für die Grundschule

Lernen an Stationen: Experimente zum Thema Strom.

Unterrichtsmaterialien für die Klassen 4-6. 3maE Westnetz AG.

Dieser Leitfaden eignet sich besonders, um im Sachunterricht den Schülerinnen und Schülern die physikalischen Eigenschaften von Strom zu erklären. In weiteren Stationen geht es um „Strom nutzen“, „Strom erzeugen“ und „Strom verbrauchen“. Gute Anregungen und Dokumentationshilfen für einen Energierundgang im Bereich Heizen, Wärme, Licht.
<https://www.3male.de/schule/unterrichtsmaterialien/sekundarstufe-1/lernen-an-stationen>

Kleine Klimaschützer unterwegs. Grüne Meilen für das Weltklima

Begleitheft für Lehrerinnen und Erzieherinnen. Hrsg. Klima Bündnis. 2002.

Diese Broschüre ist Bestandteil des Kindermeilen-Klassepakets. Die Aktion soll Kinder befähigen, ihre Alltagswege selbstständig und klimaschonend zurückzulegen. Die Broschüre enthält zusätzlich viele Informationen, Unterrichtsmodule und Aktionsideen zu den Themen Energiesparen, Umweltschutz und Klima sowie regionale Ernährung und Gesundheit. Zu erhalten bei: kindermeilen@klimabuendnis.org. Unter www.kinder-meilen.de/materials.html können die Arbeitsmaterialien auch heruntergeladen werden.

Klimadetektive

Internetforum mit zahlreichen Links zu Materialien und Aktionsvorschlägen zu den Themen Energie, Abfall, Wasser, Mobilität, Umwelt und Gesundheit für die Primar- und Sekundarstufe. Die Kampagne „Klimadetektive“ ruft alle Beteiligten an Schulen dazu auf, ihre CO₂-Bilanz zu verbessern, um den Temperaturanstieg auf +2°C zu begrenzen. www.umweltschulen.de

Die Wertstoffprofis

REMONDIS hat für Kindergärten und Schulen das Bildungsprojekt DIE WERTSTOFFPROFIS entwickelt, mit dem schon Kinder und Jugendliche für das Thema Ressourcenschonung sensibilisiert werden. Das Ziel der Umwelterziehung ist, zu vermitteln, dass Abfälle eigentlich keine Abfälle sind, sondern aus kostbaren Rohstoffen produzierte Wertstoffe. Und dass jeder zu Hause mit korrekter Abfalltrennung helfen kann, diese Wertstoffe in den Kreislauf zurückzuführen und wieder nutzbar zu machen. www.wertstoffprofis.de

Ein weiteres wichtiges Internetportal zu aktuellen Unterrichtsmaterialien im Bereich Energiesparen und Klimaschutz ist www.umwelt-im-unterricht.de