



Kunterbunte Kunststoffwelt?

Klassenstufen: 3. bis 4. Klasse

Zeitraumen: ca. 3 bis 4 Stunden

Gruppengröße: normale Klassenstärke

Ort: Klassenraum/Werkraum

Ziele:

- ▶ Was ist Kunststoff? Von der Herstellung über die Entsorgung bis zum Recycling.
- ▶ Eigenes Verhalten zum Kunststoffkonsum erkennen
- ▶ Verantwortungsvolles Handeln im Umgang mit Kunststoff

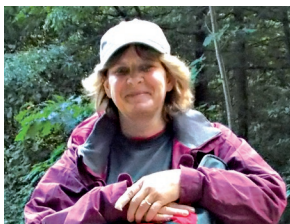
Ablauf und Inhalte:

- ▶ **Einstieg:** Kunststoffe in Umwelt und Natur, Kunststoffe in unserer Umwelt kennen lernen, Wissenswertes rund um Kunststoff erfahren
- ▶ Selbständiges Lernen in Kleingruppen zu den Themen: Arten von Kunststoff, Eigenschaften, Verwendung, Alternativen, Entsorgung, Recycling. Ggf. Basteln mit Kunststoffresten
- ▶ **Abschluss:** Präsentation der Ergebnisse, Gesprächsrunde



Hinweis:

Die Schüler sammeln im Vorfeld der Veranstaltung saubere Kunststoffabfälle und bringen diese mit.

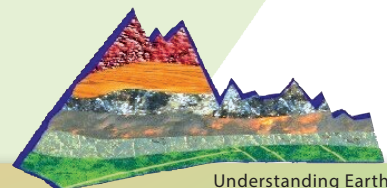


Referentinnen und fachliche Ansprechpartnerinnen:

Antje Kohl, 02631 957248, Dipl.-Geologin
Susann Graichen, 0228 614780, Dipl.-Geologin
kogra@understandingearth.de, www.understandingearth.de

Buchung und Informationen über:

info@umweltbildung-rhein-mosel.de
www.umweltbildung-rhein-mosel.de



Understanding Earth

