



Kostenfreie Klimaschutz-Aktionen für weiterführende Schulen

Von Möhnewasser, Trinkwasser und Abwasser (Kl. 5 - 7)



Die Schüler:innen lernen, wie unser Trinkwasser gewonnen wird. Bei der Bearbeitung des Wasserkreislaufs werden ebenfalls die Themen Abwasser und Gewässerschutz besprochen. „Der Blick in die Welt“ zeigt die Wassersituation in anderen Ländern und die globale Wasserproblematik. Eine Tümpeluntersuchung ergänzt das Programm.

Die Sonne – Ursprung allen Lebens (Kl. 8 - 10)



Die Bedeutung der Sonne für die Stoffkreisläufe des Waldes und welchen Nutzen dies für Tiere und Pflanzen hat, wird in den unterschiedlichen Waldaktionen untersucht. Dabei werden auch Themen wie Nachhaltigkeit und der Schutz des Ökosystems Wald aus verschiedenen Perspektiven diskutiert. Seid dabei und werdet bessere Waldversteher!

Klimaschutz – Klimawandel (Sek II)



Bei einer Rallye in der Erlebnisausstellung bearbeiten die Schüler:innen in Kleingruppen aktuelle Fragen rund um das Thema Klima und Klimaschutz. Was hat der Regenwald mit unserem Klima zu tun? Wie können wir unser Klima schützen? Verschiedene Handlungsoptionen werden diskutiert.

Wald und Klima (Kl. 8 - 10)



Welche Funktionen hat der Wald für das Leben auf der Erde? Wieviel Kohlenstoff kann ein Baum speichern? Wir berechnen die Kohlenstoffspeicherung von Bäumen und befassen uns mit dem Ökosystem Wald und seiner Bedeutung für den Klimaschutz. Was können wir dazu beitragen? Die Ideen und Gedanken werden besprochen und diskutiert.