

Filme für unsere Zukunft – Bildung für nachhaltige Entwicklung leicht gemacht

Wir laden Schulen vom **4.10. - 21.12.2022** ein, kostenfrei an unserem Online-BNE-Schulprogramm teilzunehmen. Zu sehen gibt es spannende und altersgerechte Filme zu den Themen **Plastik**, **Moor** und **Wald**. Passendes Begleitmaterial finden Sie auf [unserer Webseite](#).

Sie möchten sich anmelden oder haben Fragen?

Gerne per Mail bei Carina Borgards: umweltbildung@natur-vision.org

Verbunden mit dem Start unseres Schulprogramms findet am **14.10.** der [Kongress #PlastikPerspektiven](#) statt. Es wird Vorträge, Best-Practice-Beispiele, Workshops, interessante Begegnungen und neue Ideen geben. Gerne können (weiterführende) Schulen **online** oder **live vor Ort** (Musikhalle Ludwigsburg) daran teilnehmen. Das vollständige Programm gibt es [online](#). Zur besseren Veranstaltungsplanung bitten wir um frühzeitige Anmeldung. [Hier geht es zur Anmeldung](#).

4.10.- 21.12.2022: Plastik

ERDE AN ZUKUNFT: WERKSTOFFE DER ZUKUNFT (11min)

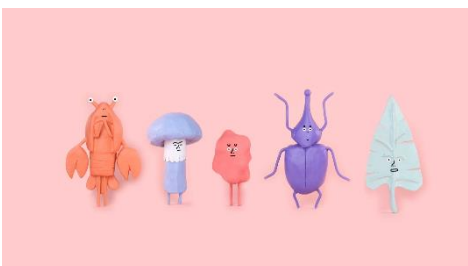
Unsere Empfehlung: Klasse 1-6



Beton, Holz und Kunststoff sind von gestern! Aber woraus besteht die Zukunft? Erfinder arbeiten an Werkstoffen, die länger halten und die Umwelt nicht belasten. Zum Beispiel Spielzeug aus flüssigem Holz oder Taschen aus Apfelresten. Felix baut Möbel aus Popcorn und experimentiert auch mit Elefantenkacke.

PLASTIK (6 min)

Unsere Empfehlung: Klasse 7-13



Die Welt, die uns umgibt, ist synthetisch. Plastik ist in all unsere Lebensbereiche integriert. Doch das Bewusstsein für dieses Allzweckmaterial hat sich gewandelt. Tetrapak und Einwegbecher sind heute mit einer Scham behaftet. Zeit uns zu fragen: Was genau ist eigentlich dieses Material, zu dem wir ein so zwiegespaltenes Verhältnis haben?

MOORWÄCHTER LAURIN (25 min)

Unsere Empfehlung: Klasse 1-6



Wenn der Boden unter den Füßen wackelt, weiß Laurin: Nur ein paar Wurzeln verhindern, dass er im Moor einsinkt. Das findet er nicht gruselig, sondern spannend. Moore sind Lebensraum für viele Pflanzen und Tiere und sie speichern mehr CO₂, als alle Bäume zusammen. Darum möchte Laurin unbedingt verhindern, dass Torf abgebaut und so die letzten Moore zerstört werden.

PARADIESE AUS MENSCHENHAND: DIE RÜCKKEHR DER MOORE (52 min)

Unsere Empfehlung: Klasse 7-13



Natürliche Moore sind wahre „CO₂-Staubsauger“, der aber nur funktioniert, solange Moore nass sind. Werden Moore entwässert, geben sie das über Jahrtausende gespeicherte Treibhausgas wieder ab. Diesen Prozess umzukehren, haben sich Forscher*innen und Naturschützer*innen zum Ziel gesetzt.

28.11.- 21.12.2022: Wald

GRENZENLOSE WALDWILDNIS (17 min)

Unsere Empfehlung: Klasse 1-6



Mitten im Herzen Europas liegt eine der schönsten und wildesten Naturlandschaften. Es ist der erste Nationalpark Deutschlands. 1970 wurde der Nationalpark Bayerischer Wald gegründet. Die Natur schaffte in nur einem Jahrzehnt, aus einem scheinbarem Chaos einen Märchenwald zu zaubern. Der Borkenkäfer hat sich als Waldgestalter ohnegleichen erwiesen. In weiträumigen Gehegen leben wieder bereits ausgerottete Tiere. Zusammen mit dem angrenzenden Landschaftsschutzgebiet Sumava im Böhmerwald, gilt er als das grüne Herz Europas.

DIE RÜCKKEHR DER RÜCKEPFERDE (32 min)

Unsere Empfehlung: Klasse 7-13



Die muskulösen Kaltblutpferde, die früher das Holz im Wald „rückten“, könnten demnächst wieder häufiger in Deutschlands Wäldern zu sehen sein. Denn mitten im Klimawandel lernen Forstleute die schonende Arbeitsweise der Rückepferde neu schätzen. Die Reportage begleitet Försterin Monika Runkel, für die Rückepferde zukunftsorientierte Profiarbeit bedeuten.