



TIPPS ZUR LERNBEGLEITUNG – PFLANZENVIELFALT ENTDECKEN

Darum geht's

Biologische Vielfalt beinhaltet die Vielfalt der Arten, vielfältige Lebensräume und die genetische Vielfalt. Der Erhalt jeder Art oder Sorte ist für uns Menschen wichtig, denn wir brauchen unterschiedliche Pflanzen (und Tiere), um den enormen Herausforderungen einer sich wandelnden Welt, z. B. Klimaveränderungen, zu begegnen. Das gilt besonders für die Vielfalt an Nutzpflanzen. Kinder wollen ihre Umgebung erkunden und schauen genau hin. Mit dieser Neugier können sie die Pflanzen um sich herum untersuchen. Sie lernen verschiedene Getreidesorten, Baumarten oder Lebensbedingungen kennen. Das kann die Grundlage dafür sein, sich für den Schutz von Vielfalt zu engagieren.

Los geht's

Betrachten Sie das Bild – oder besser eine eigene Sammlung von Samen und Kernen – mit den Kindern. Welche Früchte und Samen kennen die Mädchen und Jungen? Welche Fragen haben sie, was wollen sie herausfinden? Die Fragen auf dieser Seite sind nur als Anregungen zu verstehen.

Weiter geht's

Schützen Sie gemeinsam mit den Kindern Vielfalt durch Aussäen von Wiesenblumen oder den Kauf verschiedener Apfelsorten. Nutzen Sie die Entdeckungskarte aus dem Karten-Set „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ für pädagogische Fach- und Lehrkräfte „Pflanzenvielfalt entdecken“.

Wissenswertes



Welche sind nicht von hier?

Welche können wir essen?

Was hat den größten oder kleinsten Samen?

Welche können gut im Wind fliegen?

Welche werden wohl auch in China gegessen und welche nicht?

Welche gefallen dir?

Welche sind rot?

Wie viele Bohnen sind auf dem Bild?

Können alle schwimmen?

Welche sind ein Gewürz?

Welche werden ein Baum?

Welche können wir selbst anpflanzen?

Welche sind süß?

Wie viele unterschiedliche Nussorten kennst du?

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

PARTNER

Helmholtz-Gemeinschaft
Siemens Stiftung
Dietmar Hopp Stiftung
Deutsche Telekom Stiftung