

Instruktion für Lehrpersonen

Das Thema «exotische Problempflanzen» bietet viel anschauliches Material und Stoff für anregende Diskussionen im Klassenzimmer. Wenn Sie mit den Schülerinnen und Schülern einen Arbeitseinsatz planen, ist eine vorhergehende Bearbeitung des Themas mit Hilfe dieses Arbeitsblattes sehr empfehlenswert. Damit wird der Arbeitseinsatz zu einer vertieften Auseinandersetzung mit einem aktuellen Problem.

Natürlich kann das Arbeitsblatt auch ohne anschliessendem Arbeitseinsatz genutzt werden. Sollen Sie mit Ihrer Klasse nachfolgend gerne einen Arbeitseinsatz leisten, so nehmen Sie doch mit Ihrer Gemeinde Kontakt auf.

Einzelne Abschnitte können individuell und je nach Zeitplan weggelassen werden. Ein Lösungsblatt zu den Aufgaben steht für Sie als Lehrperson zur Verfügung.

Nachfolgend eine kurze Anleitung zu jeder Aufgabe.

1 Herkunft der exotischen Problempflanzen

- Der Einleitungstext kann allein oder in der Gruppe gelesen werden. Wichtig ist hier, dass mehrere (1 bis alle) Antworten richtig sein können.

2 Die wichtigsten exotischen Problempflanzen

- Die einzelnen Infoboxen zu den jeweiligen Problempflanzen sollen in Ruhe durchgelesen werden. Sie dienen als Basis für die nachfolgende Aufgabe. Die Bilder mit den Pflanzennamen sollen mit den passenden Begriffen verbunden werden (siehe Beispiel). Alle Antworten sind im Text auffindbar.

3 Was tun?

- Im Gegensatz zu Aufgabe 1 + 2 gibt es hier keine «richtigen» oder «falschen» Antworten. Die Vorschläge können zuerst in Kleingruppen oder als Einzelarbeit notiert werden und anschliessend im Plenum diskutiert werden.
- Die Lösungsvorschläge liefern Möglichkeiten, was alles zur Bekämpfung der exotischen Problempflanzen getan werden kann. Die Liste ist nicht abschliessend und kann erweitert werden.

4 Einheimische Pflanzen

- Auch hier zählt die individuelle Meinung der Schülerinnen und Schüler sowie die kreative Ideenfindung. Die Rangliste kann allein ausgefüllt werden. Im Plenum können nachfolgend die Gründe diskutiert werden, wieso die einzelnen Argumente höher oder tiefer gewichtet werden.

