

Wo kommt das Obst aus dem Supermarkt her? Warum sind Streuobstwiesen für die Artenvielfalt so wertvoll im Vergleich zum Plantagenanbau? Welche Tiere und Pflanzen leben auf einer Streuobstwiese? Und: Wie kommt eigentlich der Saft aus dem Apfel?

Inhalte

- Einführung zu Herkunft und Anbau von Obst
- Streuobstwiesen-Rallye: Merkmale und Zusammenhänge des Lebensraumes Streuobstwiese kennenlernen
- Praxisteil: gemeinsam Apfelsaft mosten und probieren

In diesem Programm lernen die Schülerinnen und Schüler, wo unser Obst angebaut wird und welche Konsequenzen die zum Teil langen Transportwege und Anbaumethoden für unsere Umwelt und Artenvielfalt haben.

Auf einer fußläufig zu erreichenden Streuobstwiese erfahren und erforschen die Schülerinnen und Schüler bei einer Streuobstwiesen-Rallye die Zusammenhänge und Merkmale dieses Lebensraumes. Ein Fokus liegt dabei auch auf dem Kennenlernen der alten Obstsorten und wie wichtig es ist, diese zu erhalten. Zu guter Letzt wird aus Streuobst-Äpfeln Apfelsaft gepresst und bei einer Abschlussrunde getrunken. Dabei wird reflektiert, dass alte Streuobstwiesen auch gepflegt werden müssen, um die Artenvielfalt zu erhalten.