

Die Streuobstwiese

Auf Streuobstwiesen stehen hochstämmige Bäume verstreut in der Landschaft. An ihnen wachsen wahnsinnig viele Obstsorten. Man weiß von 250 Kirscharten, 1000 Birnensorten und 1200 Apfelsorten, die auf solchen Wiesen aufzufinden sind. Je nach Eigenschaft kann man sie besonders gut lange lagern, Marmelade daraus herstellen oder sie zu Kuchenbelag verarbeiten. Einige Allergiker vertragen nur Äpfel von Streuobstwiesen, weil diese nicht mit Pestiziden belastet sind.

Dadurch, dass die Wiesen nur zweimal im Jahr gemäht werden und kein Dünger verwendet wird,

bieten diese einen guten Lebensraum für viele Pflanzen und Tiere. 5000

Tier- und

Pflanzenarten

können auf der

Wiese oder in den

Bäumen leben. Neben

dem Grünspecht



hausen hier auch unter anderem Fledermäuse, Hornissen oder Siebenschläfer.

Die Streuobstwiese ist trotz ihrer vielen Eigenschaften gefährdet. Einige glauben,

dass man mehr und besseres Obst produzieren kann, wenn man Streuobstwiesen

rodet, um dort stattdessen große Obstplantagen zu bauen. Dabei kann das

gemeinsame Selberpflücken auf den Wiesen so viel Spaß machen! Die Äpfel und Birnen

sind komplett naturbelassen und schmecken gut. Außerdem ist die Streuobstwiese

Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen!

Auf Streuobstwiesen entsteht auch Honig. Viele Imker bringen ihr Bienenvolk in die

Nähe eines Apfelbaumes, da die Biene gerne Apfelblüten anfliegt.

Um den Bestand der Streuobstwiesen positiv zu beeinflussen, kannst auch du etwas unternehmen! Ihr könntet euch mit eurer Schulklasse um eine Streuobstwiese kümmern - dort Obst pflücken und sammeln und Bäume und Wiese pflegen. Gemeinsam macht das Spaß!

Wenn ihr nicht wisst, wo eine solche Wiese ist, dann könnt ihr Produkte kaufen, die aus Obst bestehen, welches dort gepflückt wurde. Sie sind mit Aufklebern gekennzeichnet, die besagen, dass beispielsweise der Apfelsaft aus dem Streuobstbau stammt.

Aufgabe: Markiere dir im Text, was alles auf einer Streuobstwiese wächst und lebt. Male auf einem Plakat eine solche Wiese und versuche, so viele Merkmale wie möglich darauf abzubilden. Viel Erfolg! =)