



Henne- und Ei-Material-Box

Zusammenfassung des Projekts

In Hamburg haben Schulen, die in ihrem Lehrplan Themen rund um Hühner und Eier behandeln, die Möglichkeit, mit der lokalen Nichtregierungsorganisation Ökomarkt e.V. zusammenzuarbeiten. Sie können eine Materialbox ausleihen, die ihnen hilft, ihren Unterricht lebendiger und praktischer zu gestalten. Die Box enthält eine breite Palette an Unterrichtsmaterialien, Arbeitsblättern sowie praktischen Experimenten zum Thema Hühner und Eier.



Schlüsselschritte

Die Materialbox kann von den Schulen gegen eine geringe Gebühr ausgeliehen werden. Ergänzend zur Materialbox bietet der Ökomarkt die Möglichkeit, einen Besuch auf einem örtlichen Bauernhof beim außerschulischen Partner zu buchen. Dort können die Kinder die Geflügelhaltung kennenlernen und Geflügel hautnah erleben.

Wenn eine Schule daran interessiert ist, die Box auszuleihen, wird eine Anfrage an den Ökomarkt e.V. gestellt. Mitarbeiter/innen des Ökomarkts werden die Box an die Schule liefern und mit den Lehrer/innen über alle enthaltenen Materialien sprechen.



Wie sind die Kinder beteiligt?

Die Ressourcen ermöglichen es den Kindern, durch praktische Experimente etwas über Hühner, Eier und Befruchtung zu lernen. Die Materialien behandeln Themen wie die Entwicklung von Eiern, die Entwicklung vom Ei zum Jungtier, das Verhalten von Hühnern und die Geflügelhaltung.





Welche Verbindung hat das Projekt zur Nahrung und Landwirtschaft?

Ökomarkt e.V. bietet auch an, die Schule bei der Organisation eines Besuchs auf einem örtlichen Bauernhof zu unterstützen. Auf dem Bauernhof lernen die Schüler/innen die Hühner kennen und lernen aus erster Hand die Geflügelhaltung.

Ergebnisse

Durch die Nutzung der Ressource Materialbox und die Möglichkeit, einen Bauernhof zu besuchen, werden Kenntnisse über Lebensmitteln und Landwirtschaft praktisch und lebendig vermittelt. Der Unterricht ist dadurch nicht nur theoretisch, sondern enthält praktische Experimente und einen praktischen Besuch auf dem Bauernhof.

