

Honigbienen

In der Schweiz gibt es rund 16 000 registrierte Imkerinnen und Imker, welche meist als Hobby Bienen züchten. Sie erweisen mit ihren gut 180 000 Bienenvölkern der heimischen Landwirtschaft und damit uns allen einen grossen und wichtigen Dienst.

Ohne Bienen kein Obst

Je nach Wetter produziert ein Bienenvolk 7 bis 30 kg Honig pro Jahr. Der eigentliche Nutzen der Bienen liegt aber woanders: Beim Nektarsammeln fliegt die Biene nämlich von Blüte zu Blüte. Den Pollen, der dabei an ihren Beinen hängen bleibt, verteilt sie unbewusst auf die Narben der anderen Blüten und sorat so für deren Befruchtung. Etwa 80 Prozent unserer Kulturpflanzen sind auf die Insektenbestäubung angewiesen. Fachleute schätzen den Wert der Bestäubung von landwirtschaftlichen Kulturen wie beispielsweise Obst, Beeren, Gemüse oder Raps durch Bienen in der Schweiz auf über 300 Millionen Franken pro Jahr.

Das ist viel mehr, als der Wert des produzierten Honigs.



Sie bezeichnen die Bienen deshalb auch als drittwichtigstes Nutztier in der Landwirtschaft, nach Rindern und Schweinen.

Neben der Bestäubung diverser Kulturen und dem Honig liefern uns Bienen verschiedene weitere, teils wenig bekannte Produkte: Bienenwachs wird in Kerzen, als Überzug für Lebensmittel sowie in Farben, Polituren und Kosmetika verwendet. Pollen dienen dem Bienenvolk als Eiweissnahrung, vom Menschen kann er als kraftspendendes Nahrungs- oder Heilmittel genutzt werden. Das Königinnenfutter, der vitaminreiche Gelée Royale, kann auch von uns Menschen als kraftspendendes Nahrungsergänzungsmittel dienen. Weiter sammeln Bienen Harz und stopfen damit Risse und Löcher im Stock. Das Bienenharz wird Propolis genannt und zu medizinischen Zwecken sowie in Holzbehandlungsmitteln und Lacken verwendet. Selbst das Bienengift wird in gewissen Medikamenten verwendet.

Sind Bienen bedroht?

Viele Menschen sorgen sich um die Bienen. Filme wie «More than honey» haben dies noch verstärkt. Die Honigbienen selbst sind jedoch nicht eigentlich bedroht, auch wenn Imkerinnen und Imker teilweise mit Bienenkrankheiten zu kämpfen haben und auch mal ein Bienenvolk den Winter nicht überlebt und invasive Bienenschädlinge wie die Asiatische Hornisse sich verbreiten.

Tatsächlich sind aber einige Wildbienenarten in der Schweiz vom Aussterben bedroht. Dies liegt hauptsächlich an mangeinden Nistgelegenheiten in einer immer ausgeräumteren Landschaft sowie bei spezialisierten Arten auch am Verschwinden spezifischer Futterpflanzen. Was jede und jeder einzelne von uns dagegen tun kann, findet sich im Abschnitt zu den Wildbienen.

Wusstes du ...

... dass das Facettenauge der Bienen aus rund 5000 Einzelaugen besteht? Die für sie wahrnehmbare Welt setzt sich somit aus hunderten Einzelbildern zusammen.

- ... dass Bienen die Farbe Rot nicht sehen können? Sie nehmen dafür Licht im Ultraviollett-Bereich
- wahr, das für uns Menschen unsichtbar ist. ... dass Bienen für ein Glas Honig von 500 g einige Millionen von Blüten anfliegen und über
- 100 000 km fliegen müssen? Diese Distanz entspricht dem 2.5-fachen Erdumfang.
- .. dass eine Bienenkönigin pro Tag bis zu 2000 Eier legen kann?
- ... dass Bienen nur im Notfall stechen, wenn sie sich akut bedroht fühlen, z.B. wenn sie eingeklemmt werden oder um ihr Nest mit ihrer Brut und den Honigvorräten zu schützen.

Aufgabe: Sammelt weitere interessante Facts über Bienen und gestaltet ein grosses «Wusstest du ...»-Plakat.

Wildbienen

Pelzig oder unbehaart, winzig oder bis zu 35 Millimeter gross, gelbschwarz gestreift, weiss gefleckt oder blaugrün schimmernd: In der Schweiz kommen über 600 Wildbienenarten vor. Im Gegensatz zu Honigbienen bilden fast alle Wildbienen keine Staaten, sondern leben einzeln. Sie werden deshalb auch Solitärbienen genannt. Wildbienen leben wie Honigbienen vor allem von Nektar und Pollen, die sie auf Blüten sammeln. Sie leisten so ebenfalls unverzichtbare Bestäubungsdienste und das äusserst zuverlässig, da sie auch bei etwas kühleren Temperaturen noch ausfliegen.

Den Wildbienen Nahrung und ein Zuhause geben

Wer etwas für die Wildbienen machen will, der sorge in seinem Umfeld für eine bienenfreundliche Umgebung. Das bedeutet zum Beispiel, in seinem Garten ein gewisses Mass an Chaos zu tolerieren und einheimische Wildpflanzen zu säen, welche auch im Sommer eine zuverlässige Nahrungsquelle bieten und möglichst auf Bienengifte im Garten zu verzichten. Schweizer Bäuerinnen und Bauern schaffen mit artenreichen Magerwiesen, Blühstreifen, Steinhaufen an Feldrändern, Hecken oder Hochstammbäumen Orte, wo Wildbienen eine Lebensgrundlage finden. Weiter mähen sie Wiesen möglichst früh am Morgen, ausserhalb der Hauptflugzeit der Insekten und lassen Altgrasstreifen als Rückzugsort für die Wiesenbewohner stehen.

Ein Wildbienenhotel bauen

Um Solitärbienen Nistgelegenheiten anzubieten und sie gut beobachten zu können, kann ein Bienenhotel hilfreich sein. Damit es auch wirklich besiedelt wird, sind ein paar Dinge zu beachten:

Standortwahl: Gegen Süden ausgerichtet und vor Wind und Regen geschützt, am besten an einer sonnigen Hauswand.

Futterplätze in der Nähe: Kein Hotel ohne Hotelbar bauen! Geeignete einheimische Bienenpflanzen in der Umgebung des Bienenhotels pflanzen oder säen.

Geeignetes Füllmaterial mit unterschiedlichen Lochgrössen verwenden: Je vielfältiger die Durchmesser der Löcher, umso unterschiedlichere Wildbienen werden angelockt.

Zur Bauanleitung für ein Wildbienenhotel:



Und weit mehr als die Hälfte aller Wildbienen nistet in selbst gegrabenen Höhlen im Boden: Sie benötigen kein «Hotel», jedoch sind für sie nicht bewachsene sowie weitestgehend ungestörte sandige Flächen im Garten hilfreich.

Stechen Wildbienen? Der Stachel der Wildbienen ist in den meisten Fällen nicht kräftig genug, um die menschliche Haut zu durchdringen. Wildbienen sind auch recht friedlich und stechen nur zu, wenn sie massiv bedrängt und z.B. Gefahr laufen, zerquetscht werden. Sie können deshalb auch gefahrlos und ruhig an der Futterquelle oder am Nest beobachtet werden.

Beobachtungsaufgabe: Beobachte die Wildbienen am Wildbienenhotel an einem sonnigen Tag. Was machen sie? Wie lange dauert es, bis sie zu ihrem Loch zurückkehren? Entdeckst du die Futterquelle, wo sie hinfliegen? Wie weit ist sie entfernt? Siehst du auch andere Tiere im, bzw. um das Bienenhotel? Welche? usw. Halte deine Beobachtungen fest:

Vielleicht schaffst du es, eine Wildbiene zu fotografieren?

Mit Hilfe eines Bestimmungsschlüssels findest du evtl. heraus, um was für eine Art es sich handelt.

Weitere Informationen zum Bienenland Schweiz und zu Schule und Landwirtschaft:

Unterrichtsmaterial agriscuola.ch schub.ch Schule auf dem Bauernhof lid.ch/schulen Kompetenzzentrum für Schule

und Landwirtschaft Informationen zur Imkerei und zu Honig- und Wildbienen

burgrain.ch/ausstellungen Bienenerlebnis im Agrarmuseum, Burgrain schweizerbauern.ch Informationen zur Schweizer Landwirtschaft

Impressum:

Herausgeber, Text und Konzept: Landwirtschaftlicher Informationsdienst Laubeggstrasse 68, 3006 Bern Tel. 0313595977, E-Mail: info@lid.ch 3. überarbeitete Ausgabe: 24.09.5' Gestaltung Poster: Jürg Kühni, Burgdorf

Grafik: Alex Kühni, Bern, Druck: Ostschweiz Druck AG, Wittenbach

Dieses und weitere Themenposter

Alle Arbeitsblätter und Lösungen unter lid.ch/schulposter

shop.schweizerbauern.ch

Weitere Poster mit Arbeitsblättern aus dieser Serie



Willkommen bei den Imkerinnen und Imkern

Bienenland Schweiz



Die Posterserie «So produzieren die Schweizer Bäuerinnen und Bauern» mit dekorativen Postern für alle Schulstufen und Arbeitsblättern für Zyklus 2

Arbeitsteilung im Bienenstock

Ein Bienenvolk besteht je nach Jahreszeit aus 10 000 bis 40 000 Arbeitsbienen, einer Königin sowie im Sommer aus ca. 1000 bis 2000 Drohnen. Da Honigbienen als Volk überwintern, legen sie Vorräte in Form von Honig und Blütenpollen an, die sie in ihren Waben einlagern.

Die Rollen im Bienenstock sind klar verteilt:



Arbeiterin: weiblich, Körperlänge 12–15 mm Die Arbeitsbienen ziehen die Jungen auf, produzieren Honig, bauen Waben und schleppen Pollen, Nektar und Wasser heran. Im Winter leben die Bienen von den im Sommer gebildeten Vorräten und füttern die Königin. Das Volk bildet dann eine wärmende Wintertraube und sorgt so für die nötige Betriebstemperatur im Stock.

Lebensdauer nach dem Schlüpfen: Sommerbienen ca. 1 Monat, die Winterbienen leben 6 bis 9 Monate.



Königin: weiblich, Körperlänge 18–22 mm Sie legt die Eier und sichert den Fortbestand des Volkes. Mit Duftstoffen sorgt sie auch für den Zusammenhalt des Bienenvolks. Die Arbeitsbienen sind ihre Töchter, als solche aber nur rudimentär mit Geschlechtsorganen ausgestattet. In ihren Eierstöcken könnten Arbeitsbienen zwar unbefruchtete Eier entwickeln, aus denen Drohnen entstehen. Botenstoffe der Königin hindern sie aber an der Eiablage.



Drohne: männlich, Körperlänge 15–17 mm Die Männchen der Bienen heissen Drohnen. Sie entstehen aus unbefruchteten Eiern und haben nur eine einzige Aufgabe in ihrem kurzen Leben: die Begattung der Königin auf dem Hochzeitsflug. Danach sterben sie. Lebensdauer nach dem Schlüpfen: 20 bis 50 Tage.

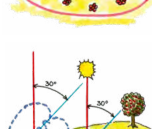
Der Bienentanz

Honigbienen haben eine erstaunliche Methode entwickelt, einander ergiebige Futterquellen bekannt zu machen. Bei der Rückkehr in den Bienenstock vollführen die Sammelbienen einen speziellen Tanz. Je nach Entfernung zum Bienenstock vollführen sie den Rundtanz, oder den Schwänzeltanz:

Lebensdauer nach dem Schlüpfen: 3 bis 4 Jahre.



Wenn sich die Futterquelle in der Nähe befindet, zeigt die Biene dies den anderen mit einem Tanz im Kreis herum an, abwechselnd rechts und linksherum. Je intensiver der Tanz, umso ergiebiger ist die Nahrungsquelle.



Dieser Tanz für weitere Entfernungen enthält eine Richtungsangabe und Anhaltspunkte zur Distanz. Der Winkel zur Sonne gibt dabei die Richtung an, die Dauer des Schwänzeltanzes die Entfernung zur Futterquelle: 1 Sekunde entspricht ca. 1 km.

Das Leben der Arbeitsbienen

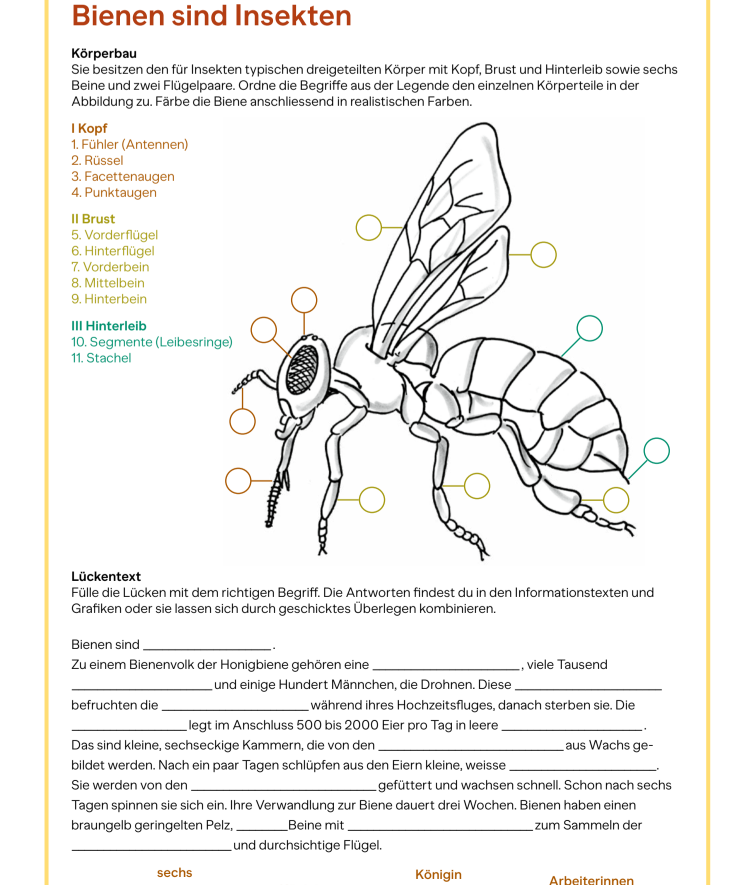
Kurz nach dem Schlüpfen aus der Larve übernehmen Arbeitsbienen ihre erste Aufgabe und beginnen als Zellputzerinnen mit dem Säubern der Brutzellen. Zwischen dem dritten und dem zwölften Lebenstag arbeiten sie als Ammenbienen und füttern die Larven. In der letzten Phase als Stockbiene stellen sie Honig her, lagern ihn ein, bauen aus körpereigenem Wachs die sechseckigen Waben oder bewachen den Stockeingang. Erst ab dem zwanzigsten Tag verlassen sie den Bienenstock erstmals als Flugbiene und sammeln bis an ihr Lebensende Nektar, Honigtau, Pollen und Wasser als Futtergrundlage für den Stock.



Die Arbeit der Imkerinnen und Imker richtet sich nach der Natur

Imker und Imkerinnen beschäftigen sich mit der Haltung, Vermehrung und Züchtung von Honigbienen sowie mit der Produktion von Honig und weiterer Bienenprodukte. Imker und Imkerinnen bieten dem Bienenvolk mit dem Bienenstock eine künstliche Nisthöhle an, in der das Brutnest und die Honigvorräte vor Witterungseinflüssen und den Räubereien anderer Tiere geschützt sind und sorgen mit Pflegemassnahmen dafür, dass das Bienenvolk gesund bleibt. Imkerinnen und Imker orientieren sich für ihre anfallenden Pflegearbeiten an den verschiedenen Blühzeiten der Pflanzen und beobachten ihre Bienenvölker das ganze Jahr über genau. Wenn du mehr darüber wissen willst, was im Bienenstock im Jahresverlauf zu tun ist, dann findest du das via diesen QR-Code.





Sprachenwirrwarr

Bienen und ihre Produkte sind nicht nur in der Schweiz, sondern weltweit wichtig und bekannt. Finde heraus, wie die Wörter rund um die Biene in anderen Sprachen heissen.

Ordne den deutschen Wörtern in der Tabelle je die französische, italienische und englische Version zu. Die Wörter sind auf dem Blatt verteilt und je nach Sprache in einer anderen Farbe geschrieben. Vielleicht spricht in deiner Klasse jemand noch eine weitere Sprache und kann die Liste erweitern.

Deutsch	Französisch	Italienisch	Englisch	
Biene				
Honig				
Blüte				
Nektar				
Pollen				
Wespe				
Insekt				
Wabe				
Wachs				
Imker				
Bienenkönigin				
abeille wax polline honeycomb				

ape regina beekeeper insecte