

<p>Warum sind viele Insekten für den Menschen nützlich?</p> <p>Weil sie Schädlinge fressen.</p>	<p>Welcher Käfer ernährt sich und seine Larven von Mäusen und Ratten?</p> <p>Der Totengräber.</p>	<p>Welchen Teil der Kartoffelpflanze frisst die Larve des Kartoffelkäfers?</p> <p>Die Wurzeln.</p>	<p>Welche Läuse saugen Pflanzensaft?</p> <p>Die Blattläuse.</p>	<p>Wer frisst sich ins Holz der Bäume?</p> <p>Der Borkenkäfer und seine Larven.</p>	<p>Der Marienkäfer. Welcher Käfer und seine Larven fressen Blattläuse?</p>	<p>Der Kartoffelkäfer. Welchen Teil der Kartoffelpflanze frisst der Kartoffelkäfer?</p>	<p>Die Fliegen. Welche Zweiflügler können Krankheiten durch Bakterien übertragen?</p>	<p>Die Raupen vom Kohlweißling. Welche Schmetterlingsraupen fressen Kohl?</p>	<p>Die Florfliege. Welche "Fliege" frisst Blattläuse?</p>
---	---	--	---	---	--	---	---	---	---

<p>Warum ist die Biene für den Menschen nützlich?</p>	<p>Die Biene erzeugt Honig und Wachs. Sie bestäubt auch die Blüten.</p>	<p>Warum sind Insekten eine Nahrungsquelle?</p>	<p>Viele Tiere fressen Insekten. Aber Insekten werden auch von Insekten gefressen.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>
<p>Aus welchem Kokon gewinnt der Mensch Naturseide?</p>	<p>Die Raupen des Seidenspinners.</p>	<p>Welche Insekten ernähren sich von Blütennektar?</p>	<p>Die Bienen, Schmetterlinge und ummeh.</p>	<p>Gehören Spinnen, Weberknechte und Zecken zu den Insekten?</p>	<p>Nein.</p>
<p>Warum ist die Biene für den Menschen nützlich?</p>	<p>Die Biene erzeugt Honig und Wachs. Sie bestäubt auch die Blüten.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>
<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>
<p>Atmen Insekten durch Kiemen?</p>	<p>Nur die Larven mancher Insekten.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>
<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>	<p>Wie bestäuben Bienen die Pflanzen?</p>	<p>Sie berühren die Staubgefäße und der Blütenstaub bleibt hängen. Bei der nächsten Blüte verlieren sie den Pollen.</p>

Insekten Quiz

- Arten
- Bestäubung
- Nahrungsquelle
- Nützling
- Schädling

www.pipomatz.at