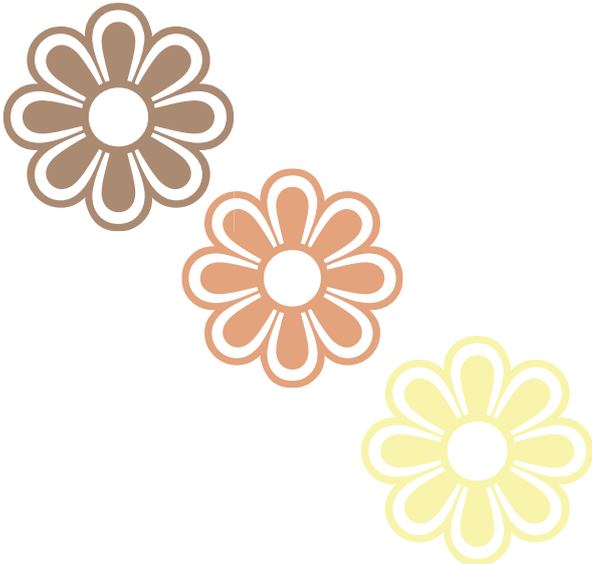


Blumen bekommen Besuch

Blumen werden oft von **Insekten** besucht. Die Tiere werden vom **Duft** des Nektars angelockt. **Bienen, Hummeln und Schmetterlinge** ernähren sich vom Nektar. Sie setzen sich auf die Blüte und saugen mit ihrem **Rüssel** den Nektar auf. Der Besuch eines Insekts ist für die Blume nützlich, weil am Insekt der **Blütenstaub** der Staubblätter hängen bleibt. Das Insekt fliegt dann zur nächsten Blüte und der Blütenstaub bleibt auf der Narbe des Stempels haften. Es kommt zu einer **Befruchtung** und eine Frucht entsteht! In dieser Frucht befindet sich ein **Samen**, aus dem wieder eine neue Pflanze wachsen kann.



Streiche die falschen Aussagen durch!

~~Fliegen und Käfer besuchen die Blüten!~~

Die Insekten werden vom Duft des Nektars angelockt.

~~Der Besuch der Insekten ist für die Pflanze nicht nützlich.~~

~~Mit den Fühlern saugen die Insekten den Nektar auf.~~

Bienen, Hummeln und Schmetterlinge besuchen die Blüten!

~~In einer Frucht befindet sich ein Perle.~~

Am Insekt bleibt Blütenstaub kleben.

Aus dem Samen kann eine neue Pflanze entstehen.

Mit ihrem Rüssel saugen die Insekten den Nektar auf.

