



für Kinder
ab 6 Jahre

2 BLÜTEN

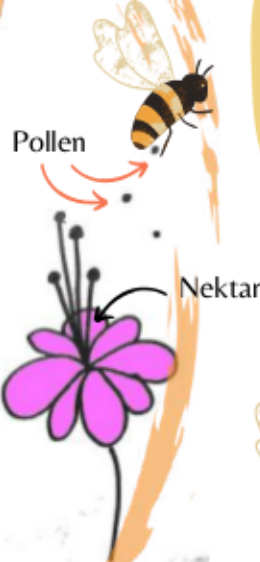


Die Natur entdecken!

überall, wo es
Blüten gibt!

juni

Im Frühjahr und Sommer blühen viele Pflanzen - bunte Wiesen und Wegesränder begegnen uns. Aber warum machen das die Pflanzen - warum bilden sie so viele schöne Blüten aus? Die Blüten der Pflanzen sind wichtig, damit die Pflanzen sich fortpflanzen können. Denn mit farbigen und duftenden Blüten locken sie Insekten an. Die Blüten zeigen den Insekten: hier gibt es leckeren Nektar, kommt her! Während die Insekten den Nektar aus der Blüte einsammeln, sammeln sie (ausversehen) auch Pollen ein. Der befindet sich nämlich auch an der Blüte und bleibt, da er klebrig ist, an ihnen haften. Eine Biene, ein Schmetterling oder auch ein Käfer hat ihn dann im Gepäck, wenn er oder sie die nächste Blüte anfliegt. Dort bleibt der Pollen dann hoffentlich in der Blüte wieder hängen, genauer gesagt an der "Narbe". Wenn der Pollen die Narbe berührt, kann sich eine Frucht entwickeln, die den Samen einer neuen Pflanze enthalten wird.



... summ summ ...
Stell Dir vor, Du wärest eine Biene, die von Blüte zu Blüte fliegt und Nektar sammelt. Fliege herum und schau Dir die Welt an. Wie groß alles wäre! Schau Dir eine Blüte an und stell Dir vor, sie wäre größer als Du!

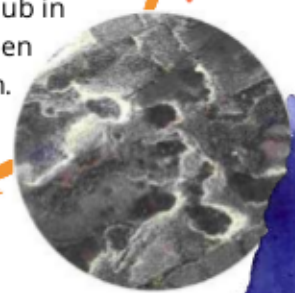


Lavendel



Blüten haben viele verschiedene Farben, Formen und Gerüche. Welche kannst Du entdecken? Was kannst Du riechen? Wenn Du zuhause bist, male eine eigene, ganz schöne Blume, die viele Insekten anpocken würde - wenn es sie gäbe.

Manche Blüten benutzen auch den Wind für den Transport ihrer Pollen. Und manche Leute haben eine Allergie gegen Pollen. Da der Pollen so fein ist und sich in der Luft verteilt, atmen wir ihn ein. Manchmal sieht man Pollen als weißen oder hellen Staub in der Luft, auf dem Boden oder auf Gewässern.



Diese Blüten kommen häufig auf Wiesen vor, vielleicht kennst Du sie.



Klatschmohn



Löwenzahn



Wiesenklee



Butterblume

Gänseblümchen

