



So entwickeln sich Wildbienen

Weisst du, was in der Brutzelle passiert?

Hier siehst du in die Brutzelle einer Rostroten Mauerbiene (*Osmia bicornis*) hinein. Die Bilderfolge stimmt, aber die Texte sind durcheinander geraten. Ordne sie dem richtigen Bild zu und verbinde sie mit einem Strich:

Die Mauerbiene nagt den Kokon auf,
dann die Mauer ihrer Brutzelle
und schlüpft.

Die Larve produziert feine Fäden
und spinnt sich damit ein.

Die Mauerbiene ist geschlüpft
und startet zum ersten Flug ihres Lebens!

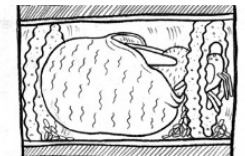
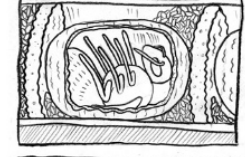
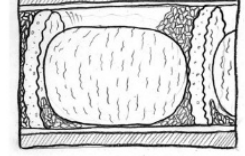
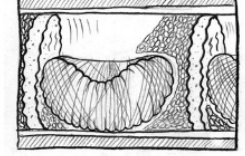
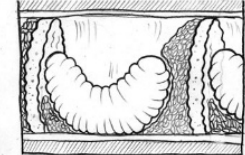
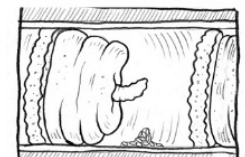
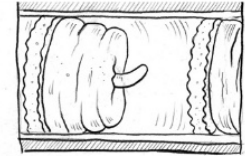
Die Mutter hat ein Ei auf den Pollen gelegt
und eine Trennwand gebaut.

Der Kokon schützt die Larve
wie ein «Schlafsack».

Im Kokon entwickelt sich die Larve
zu einer Puppe und dann zur fertigen Biene.

Aus dem Ei entwickelt sich eine Larve und sie
beginnt den Pollen zu essen.

Die Larve isst den ganzen Pollen auf
und wird immer grösser.



Lebenszyklus

am Beispiel der Roten Mauerbiene (*Osmia bicornis*):

