

zu 3b2

## 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.

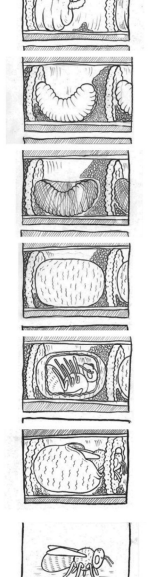


Illustration:

© Museum zu Allerheiligen, Schaffhausen