



# Von der Raupe zum Schmetterling

Teil 2



## Das Warten beginnt...

Nach ca. 10 Tagen wird es spannend. Die Haut der Puppe ist ganz dünn, man kann schon die Flügel durchschimmern sehen. Nicht mehr lange und der Schmetterling wird schlüpfen.



## Es ist so weit...

Der Schmetterling ist geschlüpft – fast hätten wir es verpasst – so schnell geht das! Seine Flügel sind noch ganz zerknautscht.





Jetzt muss der Schmetterling seine Flügel entfalten.

Dazu pumpt er Körperflüssigkeit von seiner Körpermitte bis in die äußersten Flügelspitzen.





Die Flügel werden immer größer...





Die “überschüssige“  
Flüssigkeit, scheidet der  
Schmetterling aus...



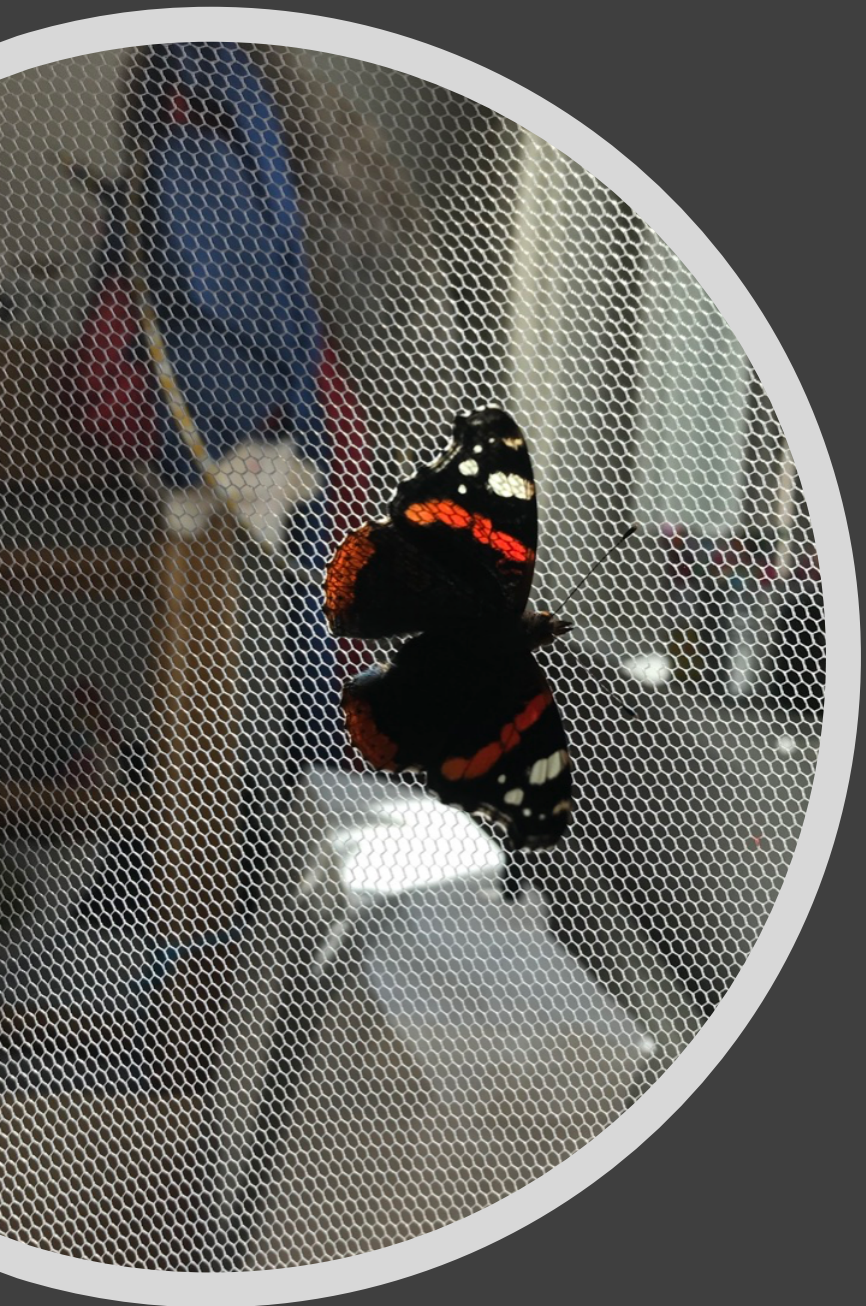


Langsam klappt er die Flügel ein wenig auf... und wir können immer besser erkennen, was es für ein Schmetterling ist...



Es ist ein  
wunderschöner...





Admiral





Der Admiral ist nach ca. ein bis zwei Stunden flugbereit und kann ins Freie entlassen werden!





Zurück bleibt  
eine dünne  
Hülle...





Aber es sind nicht nur Admirale, sondern auch Kleine Füchse geschlüpft, so wie wir bereits vermutet haben als wir unsere Raupen genau studiert haben....






Ab in die  
Freiheit...





- 
- Die Zeit mit unseren Raupen, Puppen und Schmetterlingen war sehr spannend.
  - Die Verwandlung von der Raupe zum Schmetterling ist ein wahres Wunder.
  - Es ist ganz wichtig, dass wir alle mithelfen, damit der Lebensraum von unseren Schmetterlingen geschützt wird!
  - Schmetterlinge brauchen gute Luft, Wälder und Wiesen mit Blumen...
- 