

Flatternder Schmetterling

Der südostasiatische Regenwald beherbergt neben riesigen Bäumen und Pflanzen auch eine sehr vielfältige Insektenwelt. So lebt dort der größte bekannte Schmetterling der Welt – der Atlasspinner. Er hat eine Flügelspannweite von bis zu 30 Zentimetern. Unser Exemplar wird nicht ganz so groß. Aber dafür kannst du seine Flügel zum Flattern bringen.

Du brauchst:

- Leim
- Schere
- Klebeband
- Farben und Pinsel oder Stifte
- 1 Ausdruck der Vorlage auf A4
- 2 Strohhalme
(mit unterschiedlichem Durchmesser!)



Und so funktioniert's:

1. Male die Vorlage deiner Wahl aus und schneide anschließend beide Schmetterlinge aus. Wenn du keine Lust auf Ausmalen hast, nutze gern eine unserer farbigen Varianten.
2. Klebe die Ober- und Unterseite der Schmetterlinge zusammen und lass den Kleber etwas trocknen. Falte den Schmetterling in der Mitte, sodass die Flügel übereinanderliegen.
3. Schneide den dünneren Strohhalm an einem Ende gegenüberliegend zweimal für 1 cm ein. In die so entstandene Kerbe steckst du mittig den gefalteten Schmetterling und fixierst diesen mit Klebeband. (Siehe Anleitung auf der nächsten Seite)
4. Den dicken Strohhalm schneidest du ebenfalls an einem Ende zweimal für 2,5 cm ein. Das andere Ende kürzt du um ca. 7 cm.
5. Nun schiebst du den dicken über den dünnen Strohhalm und klebst die durch den Einschnitt entstandenen Enden mittig an den Flügeln fest.



Wenn du Papierstrohalme verwendest, kannst du den dickeren vor der Befestigung noch farbig an den Schmetterling anpassen :)



Orang-Utans in Not e.V.
www.orang-utans-in-not.org

Anleitung

Schneide zuerst den dünneren Strohhalm an einem Ende zweimal für 1 cm ein.



In die so entstandene Kerbe steckst du mittig den gefalteten Schmetterling und fixierst diesen mit Klebeband. Schneide nun auch den zweiten Strohhalm einseitig für 2,5 cm ein und kürze die andere Seite um 7 cm, so dass du diesen gut über den dünneren Halm nach oben und unten bewegen kannst.

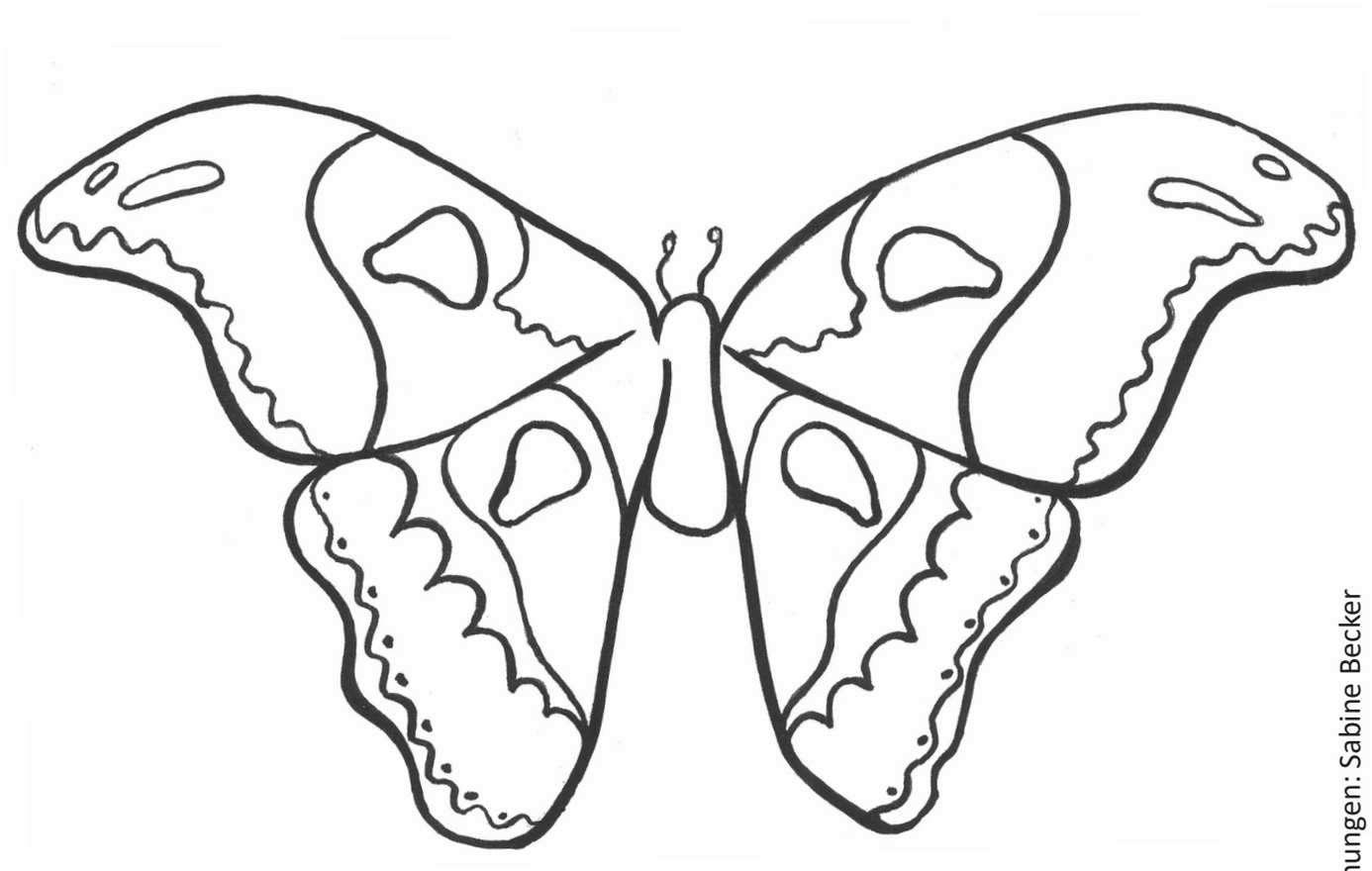
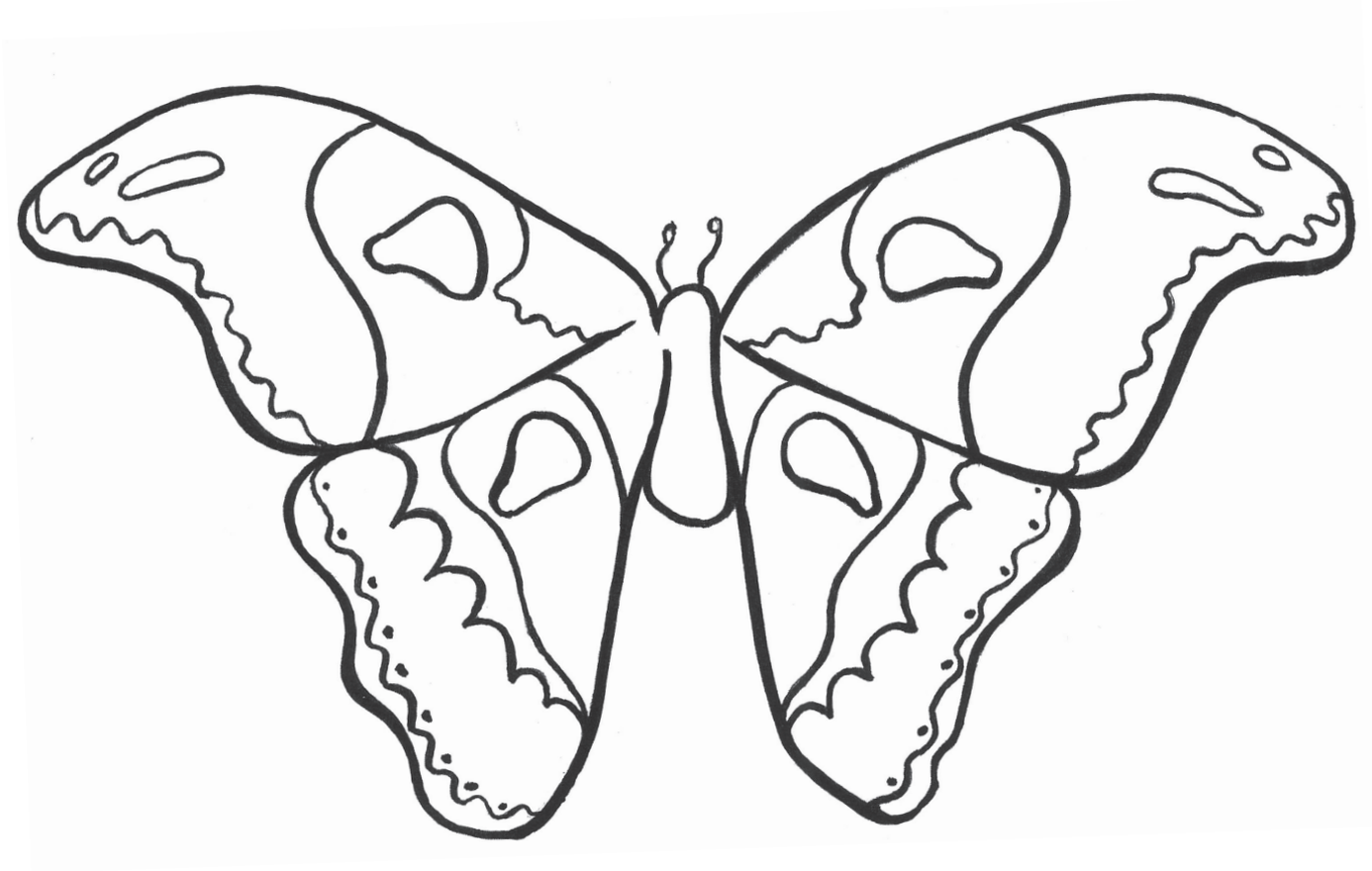


Wenn du Papierstrohalme verwendest, kannst du den dickeren vor der Befestigung noch farbig an den Schmetterling anpassen ;)



Schiebe den dicken (hier rot) über den dünnen Strohhalm und befestige die gespreizten Enden mittig an den Schmetterlingsflügeln, so dass die Flügel flattern, wenn man den Strohhalm auf und ab bewegt.

Variante 1 – zum Ausmalen



Variante 2 – zum Ausmalen

