















Station: Schmetterlinge der Pockinger Heide



Schmetterlinge werden in zwei große Gruppen eingeteilt? Wie heißen sie? Kreuze 2x an!

O Blütenfalter **O** Tagfalter O Nektarfalter O Nachtfalter



Kreuze Richtiges an! (3x) Tagfalter brauchen...

- O Feuchtigkeit zum Fliegen. O spezielle Raupenfraßpfanzen.
- O Sonnenwärme zum Fliegen.

O ein reiches Blüten- und Nektarangebot.

O Schmand (Rahm) zum Naschen.



Wodurch sind heute viele Schmetterlingsarten bedroht? Kreuze 2x an!

- O Zerstörung wichtiger Lebensräume (v.a. blütenreiche Wiesen, Hecken)
- O Fehlen von Sonne und Wärme O Mangel an Flugplätzen
- O Verschwinden ehemals häufiger Raupenfutterpflanzen durch intensive Bodennutzung/Düngung...



- Ja, hier gibt es sehr viele (unterschiedliche) Blütenpflanzen zum Nektarsaugen. Kreuze 2x an!
- O Nein, hier gibt es eher wenige (unterschiedliche) Blütenpflanzen zum Nektarsaugen.
- O Ja, hier gibt es blütenreiche Wiesen. O Nein, hier gibt es kaum blütenreiche Wiesen.



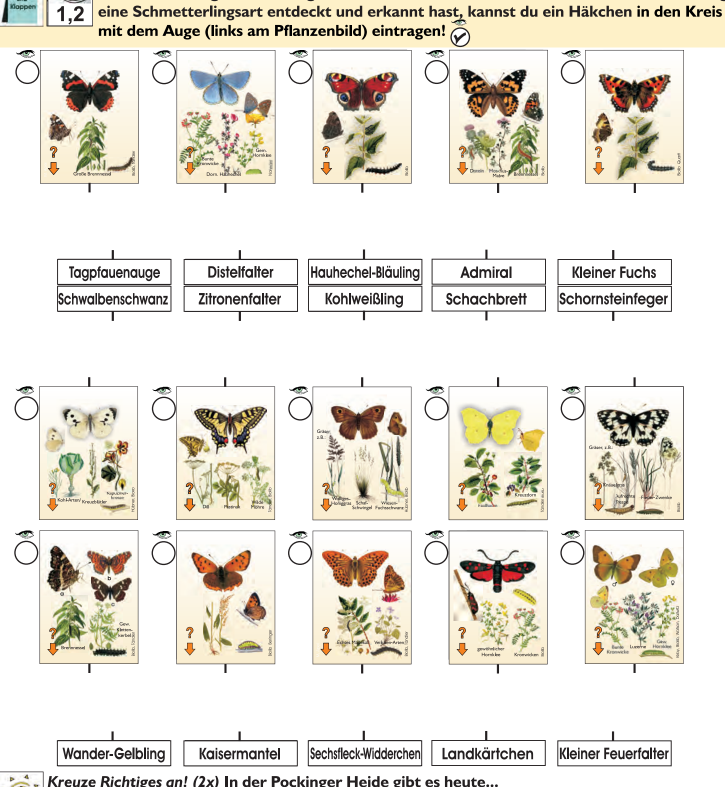


Metamorphose: Die wundersame Verwandlung

Bei der Entwicklung dieses Tagpfauenauges ist die Reihenfolge durcheinander geraten. Nummeriere von der ersten bis zur letzten Station der Falter-Entwicklung (I-5)!



Station: Tagfalter der Pockinger Heide (Auswahl) Verbinde die abgebildeten Tagfalter zuerst mit ihrem Namen. Wenn du auf deinem Weg



Kreuze Richtiges an! (2x) In der Pockinger Heide gibt es heute...

- O überall noch genügend Lebensraum für Schmetterlinge. O eine große Vielfalt an Schmetterlingsarten.
- O noch Lebensraum in Teilbereichen O noch einige Schmetterlingsarten.
- Kreuze Richtiges an! (2x) Entlang des Bahndammes finden sich für Schmetterlinge wichtige... O Zierrasenflächen. O Hochstaudenbestände ("Ruderalfluren"). O Tuja-Hecken. O Brennesselfluren.
- Wie viele Schmetterlinge konntest du entlang des Weges beobachten?

geschätzt: gezählt:

Findest du Raupenfraßpflanzen auf deinem Weg? Welche denn? Notiere hier einige:

Raupen entdeckt? O |a, auf O Nein