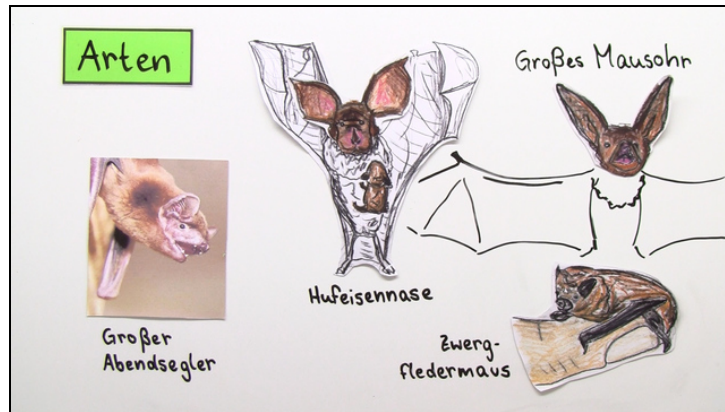




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofaturator.com

Die Fledermaus – ein flugfähiges Säugetier



- 1 Gib an, welche Fledermausarten du bereits kennst.
 - 2 Beschrifte das Skelett der Fledermaus.
 - 3 Beschreibe die Merkmale der Fledermaus.
 - 4 Zeige, wie unsere heimischen Fledermäuse leben.
 - 5 Arbeite heraus, was du tun kannst, wenn du eine kranke, verletzte oder junge Fledermaus findest.
 - 6 Vergleiche die Lebensweise von Fledermaus und Flughund.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofaturator.com



Gib an, welche Fledermausarten du bereits kennst.

Wähle die richtigen Antworten aus.



Großer Abendsegler A

Hufeisennase B

Mauersegler C

Zwergfledermaus D

Zaunkönig E

Großes Mausohr F



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Fledermausarten du bereits kennst.

1. Tipp

Hier haben sich zwei Vogelarten eingeschlichen. Weißt du, welche?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Fledermausarten du bereits kennst.

Lösungsschlüssel: A, B, D, F

In Deutschland gibt es in etwa 20 verschiedene Fledermausarten. Der **Große Abendsegler** lebt vorwiegend in Wäldern. Sein Körper ist ungefähr 8 Zentimeter lang und er hat eine Flügelspannweite von bis zu 40 Zentimeter.

Die Familie der **Hufeisennasen** besteht aus rund 70 Arten, von denen nur fünf Arten in Europa leben. Ihren Namen verdanken sie Hautbildungen um die Nase herum, die vom Aussehen her an Hufeisen erinnern.

Die **Zwergfledermaus** ist eine der kleinsten Fledermausarten. Bei einer Körpergröße von 4,5 Zentimetern wiegt sie ca. 7 Gramm, das ist weniger als ein Teelöffel Zucker!

Das **Große Mausohr** ist die größte Fledermausart Deutschlands. Ihr Lebensraum besteht aus Wiesen und Feldern, aber auch in menschlichen Siedlungen fühlt sie sich wohl.

Der Mauersegler und der Zaunkönig sind keine Fledermäuse, sondern heimische Vogelarten.