

Bartgeier auf Reisen - Lösung

Begleite einen jungen Bartgeier auf seinen Erkundungsflügen!

1) Verbinde die angeschriebenen Punkte in der richtigen Reihenfolge.

Beachte, dass es nicht für jeden Tag einen Punkt hat.

Lösung siehe Karte auf 2. Seite

2) Wie weit ist Sardona geflogen? Der Massstab neben der Karte hilft dir beim Messen.

Sardona ist *ca. 390 km* weit geflogen. *(mit Calfeisental als Start- und Endpunkt)*

Im Sommer 2011 ist Sardona in die Normandie bis ans Meer geflogen. Für die Hinreise benötigte er gerade mal eine Woche. Nach total drei Wochen war er wieder in der Schweiz zurück.

Der Grund für diese lange Reise ist nicht abschliessend geklärt. Andere Bartgeier wurden auch schon in Holland gesichtet. Man vermutet, dass diese jungen Bartgeier – vorwiegend Männchen, die ohnehin weiter ziehen als Weibchen – auf der Suche nach neuen möglichen Territorien sind. Sardona hat aber schnell erkannt, dass er am Meer nicht leben kann und ist wieder in die Alpen zurückgekehrt.

Karten mit weiteren Ausflügen von Sardona und anderen Bartgeiern finden Sie auf

www.bartgeier.ch

→ Unterwegs.

Wie kann man das überhaupt überwachen?

Bartgeier bekommen bei der Auswilderung einen Sender angehängt, der mit Solarstrom läuft und über Satelliten geortet werden kann. Mehr dazu finden Sie auf der oben erwähnten Homepage.

3) Knifflige Aufgabe für besonders Interessierte:

Wo warst du zuletzt in der Schweiz unterwegs (Ferien, Ausflug, Schulreise)?

Finde mit Hilfe einer Karte heraus, wie weit weg von deinem Wohnort du warst.
Vergleiche deine Reise mit Sardonas Flug!

Vorschläge zum Erarbeiten in der Klasse:

- Distanzen, die Kinder zurückgelegt haben mit Teilstrecken oder der Gesamtstrecke Sardonas vergleichen.

- Ein Bartgeier kann 500-700km an einem Tag fliegen. Wie weit kommen wir Menschen in einem Tag zu Fuss/mit dem Auto/mit dem Flugzeug...? Wie viel sind 500-700km (Radius um Schulort)?

Bartgeier auf Reisen - Lösung

