



Unterwegs mit **Seppl**, dem Anblick-Raben

Seppl hat Bauchweh. So früh im Jahr hatte er das noch nie. Der wehe Bauch ist die Folge von einer Woche nur Kirschen vom Baum essen. Die waren heuer viel früher reif als sonst und Seppl hat kräftig zugelangt. Eigentlich hat er seinen Kirschenkalender genau im Kopf. Stimmt der Kalender nicht mehr oder haben sich die Kirschbäume geirrt? Das muss er genauer ergründen. Der alte Rathausrabe kann ihm sicher helfen, der liest immer die Rathauspost.

Heuer ist's früher!



Klimawandel

Da hat sich Seppl leider gewaltig geirrt! Auch im Wald ist der Klimawandel schon spürbar. Einer der drei Sätze, die du unten siehst, ist falsch. Schreib uns, welcher Satz nicht stimmt, und wenn du magst male auch ein Bild von einem der beiden anderen richtigen Sätze. Diesmal bekommen alle richtigen Einsendungen ein Geschenk! Eine

„Phänologie-Scheibe“ der Naturparke Steiermark, die Klaus Wanninger vorbereitet hat. Mit dieser Scheibe kannst du den Blühbeginn von Pflanzen einstellen, oder wann bestimmte Tiere im Jahr erstmals erscheinen. Damit kannst du schauen, welche Jahreszeit in Wirklichkeit schon begonnen hat und wann weitere Ereignisse zu erwarten sind.

Schick mir die richtige Lösung, dann bekommst du eine dieser tollen „Phänologie-Scheiben!“



Welcher dieser Sätze ist falsch?

- A: Die Waldgrenze (Grenze zwischen Wald und den Almen und alpinen Regionen) steigt langsam an.
- B: Die Nadeln der Fichten werden wegen der vielen heißen Tage immer länger.
- C: Wegen der vielen heißen Tage im Jahr können sich die Fichtenborkenkäfer viel schneller vermehren und mehr Fichtenrinde fressen.

Die „Phänologie-Scheibe“

Die „Phänologie“ zeigt, wann welche Erscheinungen im Jahr auftauchen: Wann hört man den ersten Kuckuck, wann blüht die erste Primel, wann sind die Heidelbeeren heuer reif? Man kann sich auch über mehrere Jahre aufschreiben, was man in welchem Jahr zum ersten Mal gesehen hat. So bekommt man über die Jahre einen richtigen Kalender, wann welche Pflanze zu blühen beginnt, ein Zugvogel wieder zurückkommt oder Balz und Brunft beginnen. Durch den warmen April hat heuer vieles früher auszutreiben, zu wachsen oder sich fortzupflanzen begonnen. Dass es jedes Jahr mehr heiße, trockene Tage gibt, wird auf den Klimawandel zurückgeführt.

