

Frage Nr. 1

Die Früchte dieser Sträucher dienen über 60 Tierarten als Futter

- N = Liguster + Forsythie
- M = Kirschlorbeer + Schönbeere
- E = Holunder + Vogelbeere

Frage Nr. 2

Hagebutten nennt man die Früchte der

- U = Berberitze
- B = Wildrose
- K = Heckenkirsche

Frage Nr. 3

Welche Wiese ist natürlichen Ursprungs?

- E = Salzwiese am Meer
- I = Sportplatz-Rasen
- A = Blumenwiese

Frage Nr. 4

Was muss man tun, um artenreiches Grünland entlang der Straßen zu erhalten?

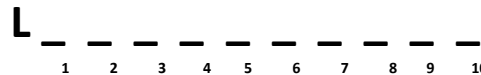
- B = viel düngen
- M = oft und regelmäßig mähen
- N = zwei mal im Jahr mähen und das Mähgut entfernen

Frage Nr. 5

Wovon leitet sich der Name Blühbrache ab?

- C = Blütenpracht auf der Fläche
- S = Brachliegende Ackerfläche, die mit Wildkräutern eingesät wurde
- E = Stängel der Pflanzen brechen nach dem Blühen ab

Finde das Lösungswort!
Die Antworten findest du auf den Biodiversitäts-Tafeln der Verbindungsstrecke.



Frage Nr. 6

Seit wann gibt es das kommunale Förderprogramm Biotopverbund der Stadt Bietigheim-Bissingen?

- R = seit 1992
- P = seit 2014
- D = seit 2020

Frage Nr. 7

Welche Pflegemaßnahmen werden bei der gelenkter Sukzession durchgeführt?

- Ä = Brombeermahd + Teilflächen gehölzfrei halten
- I = regelmäßiges Mähen
- U = nichts

Frage Nr. 8

Was sind die Schwerpunkte der örtlichen Landschaftspflege?

- U = Kopfweidenpflege + Mahd
- P = Baumfällungen
- Ö = Blumenbeete pflegen

Frage Nr. 9

Warum sind Stauden mit ungefüllten Blüten für Insekten besser?

- V = trocknen nach Regen schneller ab
- W = blühen auch im Winter
- M = Zugang zu Pollen und Nektar erleichtert

Frage Nr. 10

Wie verbringen Salamander den Winter?

- A = im Winterschlaf
- Z = genau wie den Sommer
- E = in Kältestarre

Insekten- und Biodiversitätspfad Bietigheim-Bissingen

Quiz zum Pfad

So geht's:

Umseitig stehen 10 Fragen und Antworten zum Ankreuzen.

Auf den Infotafeln entlang des Pfads kann man alle Antworten finden. Den Buchstaben der richtigen Antwort kennzeichnen und ins Lösungswort übertragen – dann erhält man das Lösungswort.

Name:

Vorname

Nachname

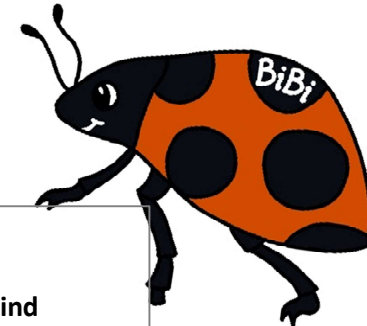
Beispiel-Frage Nr. 1

Von allen bekannten Tierarten sind Insekten die größte Gruppe. Der Anteil der Insekten an den fast 1,4 Mio bekannten Arten liegt bei:

G = etwa die Hälfte (ca. 50 %)

U = etwa ein Viertel (ca. 25 %)

T = mehr als drei Viertel (über 75 %)



© Elke Grözinger, FB Naturschutz & Landschaftspflege Stadt Bietigheim-Bissingen



QR-Code: Auf der Homepage der Stadt Bietigheim-Bissingen sind weitere Informationen zum Themenbereich Insekten und Biodiversität, eine Begleitbroschüre sowie der Wegeverlauf des Pfades zum Herunterladen eingestellt.



Gefördert durch

