

Wenn Du die markierten Buchstaben der Sträucher in der jeweiligen Spalte richtig ordnest, erfährst Du, welche Tierklasse deren Früchte, Blätter und Zweige, die Blüten und die Rinde besonders mag (ä=ae, ö=oe). Die Zahl dahinter gibt die Anzahl der jeweiligen Arten an, die den Strauch nutzen können.

Schlehe (18)
Wildbirne (**n**) (29)
Prei**s**elbeere (26)
Wildrosen (**n**) (27)
Zwei**g**riffeliger Weißdorn (17)
Heid**e**lbeere (25)
Gemeine Trauben**k**irsche (16)
Haseln**u**ss (33)
Gemeiner Wach**o**lder (18)
Waldhim**e**ere(20)
Wild**a**pfel (35)

Vogelbeere (63)
Gemeiner Wacholder (43)
Faul**b**aum (36)
Trauben**h**olunder (47)
Schwarzer **H**olunder (62)
Waldhim**e**ere (39)

Übrigens: Rotkehlchen
fressen am liebsten die
Früchte vom Europäischen
Pfaffenhütchen.

_Lösung Spalte 1: _____

_Lösung Spalte 2: _____

Warum sind Sträucher bei Vögeln so beliebt?

Zeichne einen Strauch in die Blattmitte und verbinde die verschiedenen Nutzungsmöglichkeiten mit einer entsprechenden Stelle im Strauch.

blütenbesuchende
Insekten

Samen/Beeren

Ruheplatz

Schutz
vor Regen
und Sonne

blätter-
fressende
Insekten

räuberisch lebende
Insekten/Spinnen

Nistgelegenheit im
und unter dem Strauch

Laubschicht bietet
Futter (Zersetzer)

Nistmaterial