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 (29) Preißelbeere (26) Wildrosen (27) Zweigriffeliger Weißdorn (17) Heidelbeere (25) Gemeine Traubenkirsche (16) Haselnuss (33) Gemeiner Wacholder (18) Waldhimbeere (20)	Vogelbeere (63) Gemeiner Wacholder (43) Faulbaum (36) Traubenholunder (47) Schwarzer Holunder (62) Waldhimbeere (39)  Übrigens: Rotkehlchen fressen am liebsten die Früchte vom Europäischen
Wild <b>a</b> pfel (35)	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

blätterfressende Insekten

räuberisch lebende Insekten/Spinnen Nistgelegenheit im und unter dem Strauch

Laubschicht bietet Futter (Zersetzer)

**Nistmaterial**