

## Aufgabe zum Steckbrief der Robinie: Kreuzworträtsel

Lies den Steckbrief zur Robinie und erstelle ein Kreuzworträtsel zur Robinie. Das Kreuzworträtsel kannst du auf kariertem Papier oder am Computer (zum Beispiel in Word oder Excel mit Hilfe von Tabellen) erstellen.

- Das Kreuzworträtsel muss mindestens **10 Aufgaben** beinhalten.
- Vom Kreuzworträtsel erstellst du **zwei Versionen**: eine Lösung und eine leere Version.
- Die fettformatierten Zahlen verweisen auf die Aufgabe.
- Die Symbole > V geben an, in welche Schreibrichtung die Antwort eingetragen wird.
- Aus den hochgestellten Zahlen <sup>1234</sup> ergibt sich das Lösungswort. Trage in deinem Kreuzworträtsel auch hochgestellte Zahlen ein, die ein Lösungswort ergeben.
- Teile dein leeres Kreuzworträtsel mit deinen Mitschüler\*innen und lasse sie es lösen. Am Computer erstellt, kannst du es ihnen per E-Mail schicken oder ausdrucken. Auf Papier erstellt, lohnt es sich einige Kopien zu machen, bevor du sie verteilst. Damit immer eine leere Kopiervorlage bei dir verbleibt. Kopien bekommst du zum Beispiel von deiner Lehrkraft, ggf. von deinen Eltern, vielleicht habt ihr auch einen Scanner oder einen Kopierladen in der Nähe. Anderenfalls kannst du auch ein Foto von deinem Kreuzworträtsel mit einer Kamera oder einem Smartphone machen und mit deinen Mitschüler\*innen teilen.

### Beispiel:

Lösungsversion:

			<b>2</b>							
			<b>V</b>							
			M <sup>4</sup>							
			U							
			T							
			U							
			A <sup>2</sup>							
			L							
<b>1 &gt;</b>	R	H	I	Z	O	B <sup>1</sup>	I	E	N	
			S							
			M							
			U <sup>3</sup>							
			S							
Lösungswort: B A U M										
			1	2	3	4				

1. Wie nennt man die stickstofffixierenden Knöllchenbakterien der Robinie noch?
2. Art der Symbiose zwischen Robinien und Bakterien

Leere Version:

			<b>2</b>							
			<b>V</b>							
			4							
			2							
<b>1 &gt;</b>								1		
			3							
Lösungswort:										
			1	2	3	4				

1. Wie nennt man die stickstofffixierenden Knöllchenbakterien der Robinie noch?
2. Art der Symbiose zwischen Robinien und Bakterien