

Sprach-Training Lückentext: Grüne Pflanzen

A1 Lies dir die folgenden Texte durch und setze die richtigen Wörter in die Lücken ein. Nutze dazu die Wörter unter den Texten. **Achtung:** Manchmal ist dort ein Wort zu viel angegeben.

Kennzeichen der Lebewesen

Auch Pflanzen sind _____. Sie zeigen alle _____ der Lebewesen. Sie _____ einen Stoffwechsel, sie wachsen, pflanzen _____ fort und sterben. Pflanzen reagieren _____ Reize und _____ können sich bewegen.

Nutze diese Wörter: *Kennzeichen, sich, auf, Lebewesen, sie, haben,*

Aufbau einer Blütenpflanze

Alle Blütenpflanzen bestehen _____ den gleichen Grundorganen: Blatt, Sprossachse _____ Wurzel. Die Blüten sind _____ Blätter und dienen der Fortpflanzung. Zu den weiblichen Organen der Blüte gehören der Stempel mit Griffel, Narbe und Fruchtknoten. Dieser _____ die Eizelle. Die männlichen Organe einer Blüte _____ die Staubblätter. In ihnen _____ sich der Pollen. Die Kronblätter sind oft bunt gefärbt. Sie locken Insekten _____. Kelchblätter schützen die Blüte. Man unterscheidet Zwitterblüten _____ getrenntgeschlechtlichen Blüten. Diese enthalten _____ männliche _____ weibliche Organe.

Nutze diese Wörter: *und, von, ebenfalls, an, sind, aus, oft, enthält, entweder, oder, befindet*

Verwandschaft unter Pflanzen

Pflanzen mit gemeinsamen Merkmalen _____ man zu Pflanzenfamilien _____. Oft ist der Bauplan _____ Blüten sehr ähnlich. Neben der Blüte geben auch die Blätter und _____ Anordnung am Stängel Auskunft _____ die Verwandschaft. Mithilfe _____ Bestimmungstabellen _____ man unbekannte Pflanzen bestimmen und _____ Namen herausfinden.

Nutze diese Wörter: *fasst, zusammen, kann, ihrer, ihre, ihren, über, aus, von*

Sprach-Training Lückentext: Grüne Pflanzen

A1 Lies dir die folgenden Texte durch und setze die richtigen Wörter in die Lücken ein. Nutze dazu die Wörter unter den Texten. **Achtung:** Manchmal ist dort ein Wort zu viel angegeben.

Kennzeichen der Lebewesen

Auch Pflanzen sind Lebewesen. Sie zeigen alle Kennzeichen der Lebewesen. Sie haben einen Stoffwechsel, sie wachsen, pflanzen sich fort und sterben. Pflanzen reagieren auf Reize und sie können sich bewegen.

Nutze diese Wörter: *Kennzeichen, sich, auf, Lebewesen, sie, haben,*

Aufbau einer Blütenpflanze

Alle Blütenpflanzen bestehen aus den gleichen Grundorganen: Blatt, Sprossachse und Wurzel. Die Blüten sind ebenfalls Blätter und dienen der Fortpflanzung. Zu den weiblichen Organen der Blüte gehören der Stempel mit Griffel, Narbe und Fruchtknoten. Dieser enthält die Eizelle. Die männlichen Organe einer Blüte sind die Staubblätter. In ihnen befindet sich der Pollen. Die Kronblätter sind oft bunt gefärbt. Sie locken Insekten an. Kelchblätter schützen die Blüte. Man unterscheidet Zwitterblüten von getrenntgeschlechtlichen Blüten. Diese enthalten entweder männliche oder weibliche Organe.

Nutze diese Wörter: *und, von, ebenfalls, an, sind, aus, oft, enthält, entweder, oder, befindet*

Verwandschaft unter Pflanzen

Pflanzen mit gemeinsamen Merkmalen fasst man zu Pflanzenfamilien zusammen. Oft ist der Bauplan ihrer Blüten sehr ähnlich. Neben der Blüte geben auch die Blätter und ihre Anordnung am Stängel Auskunft über die Verwandschaft. Mithilfe von Bestimmungstabellen kann man unbekannte Pflanzen bestimmen und ihren Namen herausfinden.

Nutze diese Wörter: *fasst, zusammen, kann, ihrer, ihre, ihren, über, aus, von*