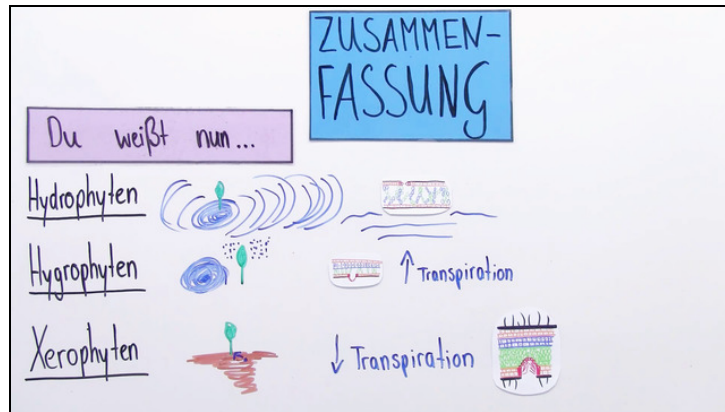




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Pflanzen trockener und feuchter Standorte



- 1 **Bestimme passende Pflanzenvertreter.**
- 2 Beschreibe den Aufbau eines Laubblatts.
- 3 Nenne die Anpassungen der Hydrophyten und Hygrophyten im Blattaufbau.
- 4 Erläutere die Funktion der einzelnen Gewebe im Laubblatt.
- 5 Erkläre die Aufgabe und Arbeitsweise der Spaltöffnungen.
- 6 Bestimme die Reaktionsgleichung der Fotosynthese.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

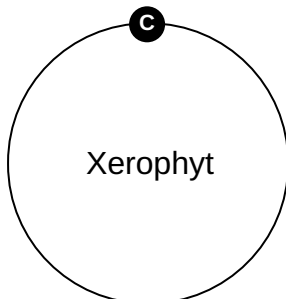
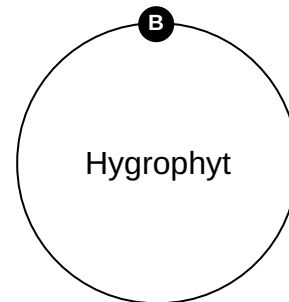
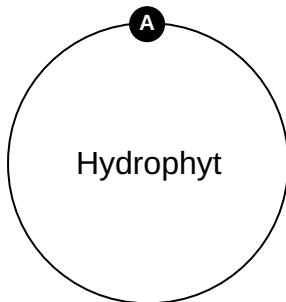
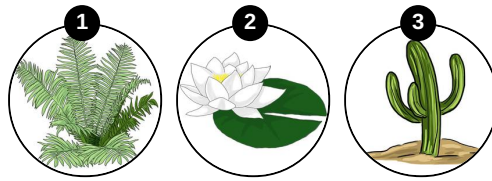


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Bestimme passende Pflanzenvertreter.

Ordne die Bilder dem entsprechenden Zentralelement zu.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme passende Pflanzenvertreter.

1. Tipp

Hydrophyten wachsen im Wasser.

2. Tipp

Hygrophyten werden auch als Feuchtpflanzen bezeichnet.

3. Tipp

Xeros ist Griechisch und bedeutet „trocken“.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme passende Pflanzenvertreter.

Lösungsschlüssel: A: 2 // B: 1 // C: 3

- Hydrophyten wachsen im Wasser, zu ihnen gehören zum Beispiel die Seerosen oder Teichrose.
- Hygrophyten wachsen am Wasser, zu ihnen zählen Farne, Springkraut und Buschwindröschen. Auch viele Pflanzen in den Regenwäldern sind Hygrophyten.
- Einen Xerophyt hast vielleicht auf der Fensterbank stehen, denn Kakteen gehören hierzu, aber auch Agaven sind Xerophyten.