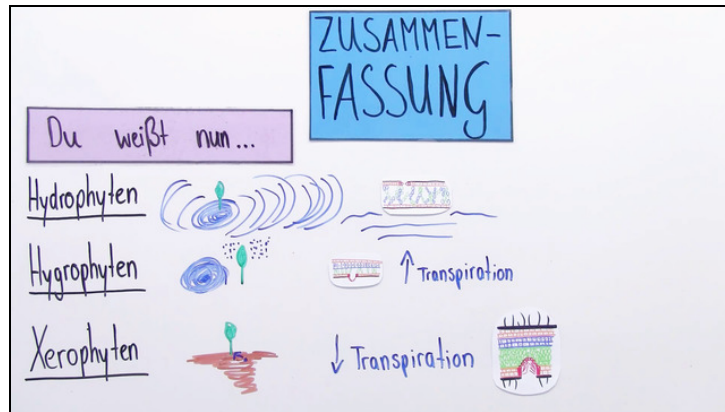




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# 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

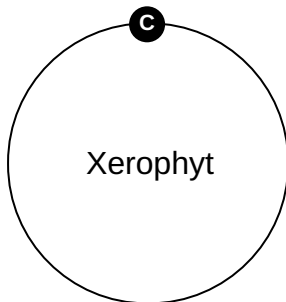
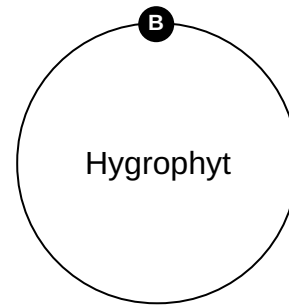
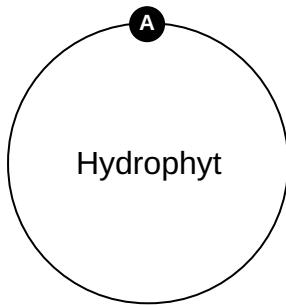
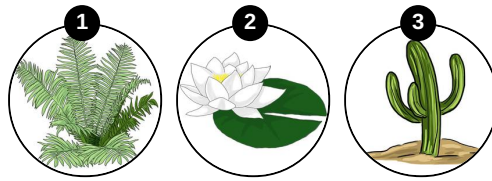


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## 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.