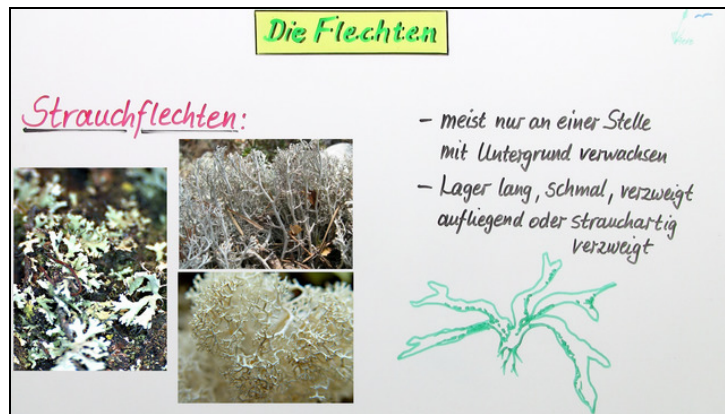




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Flechten – Bau und ökologische Bedeutung



- 1 Nenne die Stoffe, die die Organismen produzieren.
- 2 Beschreibe Vorkommen und allgemeine Merkmale der Flechten.
- 3 Prüfe die Aussagen über Flechten.
- 4 Benenne die Bestandteile der abgebildeten Laubflechte.
- 5 Fasse einige Merkmale von Flechten zusammen.
- 6 Benenne die Flechten auf den Fotos.
- + 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)



Nenne die Stoffe, die die Organismen produzieren.

Ordne die Stoffe dem entsprechenden Organismus zu.



1 organische Stoffe	2 Sauerstoff	3 Kohlenstoffdioxid	4 Wasser
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	A Alge	B Pilz	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Stoffe, die die Organismen produzieren.

1. Tipp

Die Alge betreibt **Fotosynthese**.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Stoffe, die die Organismen produzieren.

Lösungsschlüssel: A: 1, 2 // B: 3, 4

Das Mycel des Pilzes gibt durch die **Zellatmung** *Kohlenstoffdioxid* und *Wasser* ab und liefert *Mineralien*.
Die Algen bilden bei der **Fotosynthese** den organischen Stoff *Glucose* und *Sauerstoff*.