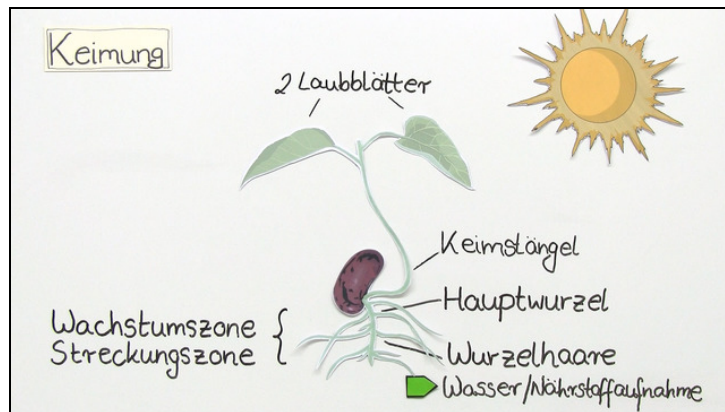




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Quellen, Keimung, Wachstum



- 1 Nenne die Aufgabe der beiden Keimblätter der Feuerbohne.
- 2 Benenne die Wachstumsbedingungen einer Pflanze.
- 3 Benenne die Phasen bei der Entstehung einer Pflanze.
- 4 Ordne den Pflanzenteilen und Prozessen ihre Funktionen zu.
- 5 Beschreibe, welche Bestandteile wir bei den jeweiligen Pflanzen verzehren.
- 6 Leite ab, über welche Eigenschaften Samen für ihre Verbreitung verfügen.
- + 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 Aufgabe der beiden Keimblätter der Feuerbohne.

Wähle die richtige Antwort aus.



- A
Die beiden Keimblätter der Feuerbohne betreiben Fotosynthese.
- B
Die beiden Keimblätter der Feuerbohne sind Lockmittel für Vögel.
- C
Die beiden Keimblätter der Feuerbohne speichern Nährstoffe.
- D
Die beiden Keimblätter der Feuerbohne wandeln Wasser in Proteine um.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Aufgabe der beiden Keimblätter der Feuerbohne.

1. Tipp

Die Feuerbohne verfügt noch nicht über Blätter. Das bedeutet, sie kann noch keine Energie aus dem Sonnenlicht in Zucker umwandeln. Sie muss aber in der Lage sein zu keimen. Dazu benötigt sie Energie. Woher kommt diese Energie?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Aufgabe der beiden Keimblätter der Feuerbohne.

Lösungsschlüssel: C

Die Feuerbohne ist nicht in der Lage, Fotosynthese zu betreiben. Sie kann noch keinen Zucker herstellen. Um dennoch keimen zu können, hat sie in den Keimblättern Nährstoffe gespeichert, die die anfängliche Energie für den Stoffwechsel bereitstellen.