

Arbeitsblatt zum Thema "Wie wachsen und vermehren sich Getreidepflanzen?"

Aufgaben:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Wenn ein Getreidekorn in günstiger _____ liegt, nimmt sie von dieser Feuchtigkeit auf, also Wasser. Sobald Feuchtigkeit und _____ stimmen, beginnt sich der Keimling zu entwickeln. Er bildet Wurzeln und erste _____ aus. Aus dem Mehlkörper holt sich der Keimling die Nahrung, bis das die _____ übernehmen können.

Der Halm streckt sich und es bilden sich winzige Blüten, die wir von _____ meist kaum wahrnehmen. Die Bestäubung übernehmen nicht Insekten, sondern der _____. Dann entwickeln sich die neuen Samenkörner. Sie sind vorerst noch grün, weich und enthalten viel _____.

Während der Reifezeit verlieren die Körner viel Wasser und werden gelblich-braun. Falls sie die _____ nicht ernten oder die Tiere nicht abfressen, fallen sie auf den Boden und treten in eine Art von „_____“ ein. Man nennt das eine Vegetationsruhe. Tot sind die Körner nämlich nicht, denn der _____ kann wieder eine neue Pflanze aus sich heraus entwickeln.

Wurzeln Wind Flüssigkeit Auge Erde Keimling Wärme Schein-Tod
Blätter Menschen