

Arbeitsblatt zum Thema "Woraus besteht eine Getreidepflanze?"

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!



Aus den Wurzeln der Getreidepflanze wächst ein einzelner _____.

Seitlich trägt er lange, schmale Blätter. Der Weizen und seine nahen _____ tragen oben eine Ähre mit den Körnern. So ist es auch beim Reis. Bei Mais und _____ spricht man von Kolben. Es gibt mehrere Kolben an den Seiten des _____, sie sind größer und fester als die Ähren.

Außer beim Mais und bei der Hirse tragen die meisten _____ am oberen Ende eine Fortsetzung wie ein Haar, nur viel dicker und stabiler. Das nennt man eine _____. Grannen können wenige Millimeter kurz oder mehrere Zentimeter lang sein. Die _____ kann man an den Grannen nicht erkennen. Durch die Züchtung gibt es beispielsweise _____ mit sehr langen oder sehr kurzen Grannen.

Ein Getreidekorn besteht aus einem _____ mit viel Stärke und etwas Zucker. Darum herum liegt eine Schicht mit viel _____ und auf der Außenseite die Samenschale. Am einen Ende des Kornes sitzt der _____. Der enthält viel Fett.

Körner Mehlkörper Hirse Keimling Eiweiß Halm Getreidesorte
Halmes Weizen Granne Verwandten