

# WAS WIRD AUS KARTOFFELN?

## Lückentext

Fülle die Lücken im Text aus. Die passenden Begriffe findest du unten auf dem Blatt. Sowie du eine Lücke ausgefüllt hast, trägst du den Buchstaben, der hinter den Wort steht, unten beim Lösungswort ein. So findest du am Ende den gesuchten Begriff.

So sieht das kleine grüne Kartoffelpflänzchen

nach ungefähr \_\_\_\_\_ aus.

Oberirdisch (= über der Erde) wächst die st \_\_\_\_\_.

Unterirdisch (= u \_\_\_\_\_) wachsen die

Wurzeln und die S \_\_\_\_\_.

An deren Enden sind Verdickungen erkennbar, das werden später die neuen

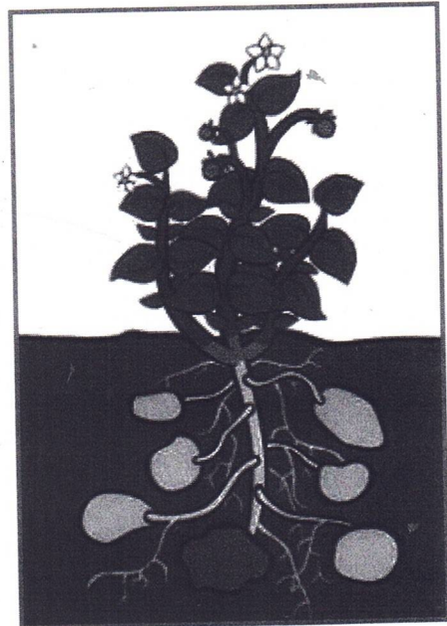
K \_\_\_\_\_.

Sie dienen der Pflanze als N \_\_\_\_\_.

Diese Knollen sind jedoch keine W \_\_\_\_\_,

sondern sie sind Verdickungen des st \_\_\_\_\_.

Das ist der Grund, warum Kartoffeln am Licht \_\_\_\_\_ werden.



Wurzeln **F**

4 Wochen **K**

Stängels **E**

grün **L**

Kartoffeln **O**

Stauden **A**

Nährstoffspeicher **F**

unter der Erde **R**

Seitentriebe **T**

Lösungswort:

