

# Aufbau einer Blütenpflanze

## Am Beispiel des Hahnenfußes



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

Die Blüte besteht aus 5 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ die von 5 grünen, waagrecht abstehenden \_\_\_\_\_ umgeben ist. In der Mitte der Blüte befinden sich viele \_\_\_\_\_ und Stempel.

Die \_\_\_\_\_ ist der meist grünliche Stängel, an dem die \_\_\_\_\_ sitzen. Die Laubblätter besitzen \_\_\_\_\_, die wie Fäden eines Netzes über das Blatt verlaufen. An den Spitzen der Sprossachse befinden sich die Blüten.

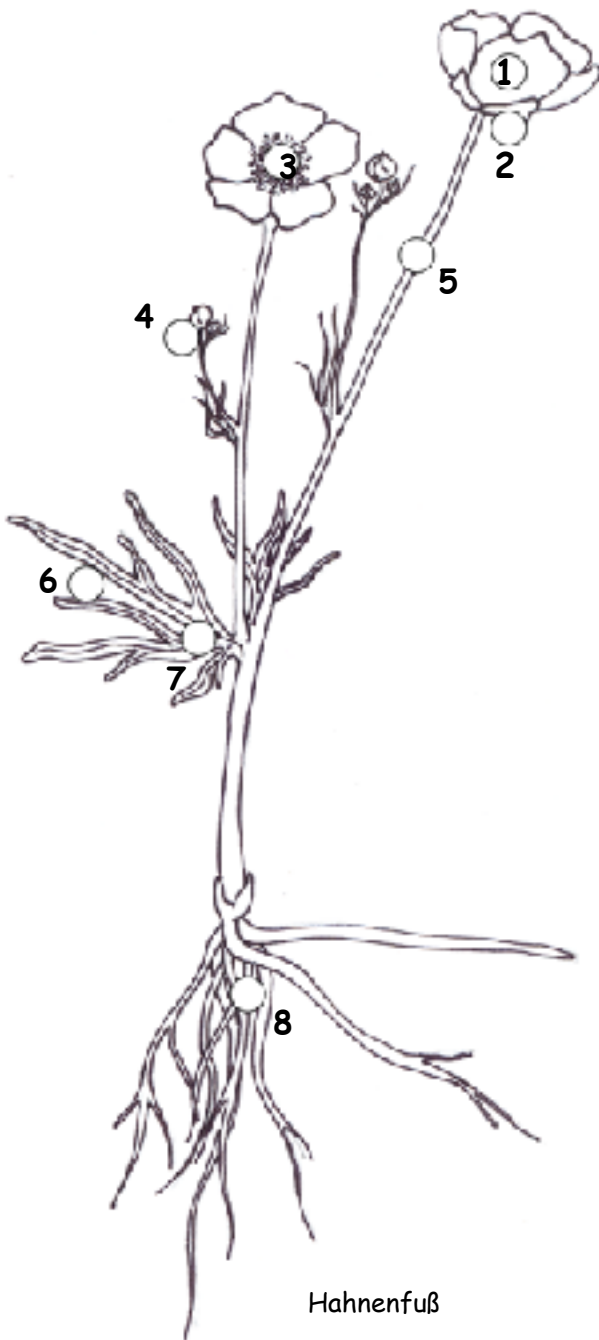
Mit der \_\_\_\_\_ hält sich die Pflanze im Boden fest. Sie ist meist gelblich bis braun gefärbt.

### Aufgaben:

1. Beschrifte die Abbildung des Hahnenfußes
2. Fülle den Lückentext mit den oben verwendeten Begriffen aus.

# Aufbau einer Blütenpflanze

## Am Beispiel des Hahnenfußes



1. Kronblatt
2. Kelchblatt
3. Staubblätter und Stempel
4. Knospe
5. Stängel/Sprossachse
6. Laubblatt
7. Blattadern
8. Wurzel

Die Blüte besteht aus 5 **Kronblättern**, die von 5 grünen, waagrecht abstehenden **Kelchblättern** umgeben ist. In der Mitte der Blüte befinden sich viele **Staubblätter** und Stempel.

Die **Sprossachse** ist der meist grünliche Stängel, an dem die **Laubblätter** sitzen. Die Laubblätter besitzen **Blattadern**, die wie Fäden eines Netzes über das Blatt verlaufen. An den Spitzen der Sprossachse befinden sich die Blüten.

Mit der **Wurzel** hält sich die Pflanze im Boden fest. Sie ist meist gelblich bis braun gefärbt.

### Aufgaben:

1. Beschrifte die Abbildung des Hahnenfußes
2. Fülle den Lückentext mit den oben wendeten Begriffen aus.