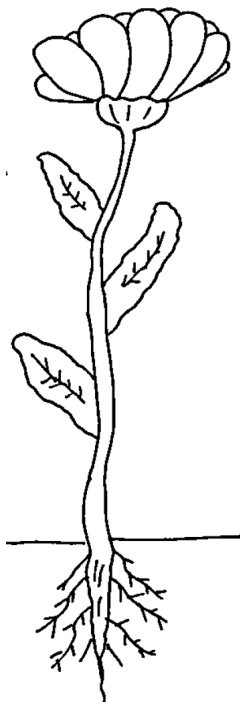


Aufbau einer Blütenpflanze

Am Boden von jeder Blütenpflanze, wie zum Beispiel ein Gänseblümchen, ist eine Wurzel. Diese versorgt die Pflanze mit Wasser und Nährstoffen, die sie zum Wachsen benötigt. Oberhalb der Erde wird aus der Wurzel der Stängel. Er ist ein hohles Röhrrchen und funktioniert wie ein Strohhalm, durch den das Wasser aus der Wurzel langsam nach oben läuft. Entlang des Stängels wachsen die Blätter der Pflanze. Immer fließt neues, frisches Wasser mit neuen Nährstoffen aus dem Boden nach, wodurch die Pflanze weiter wachsen kann. Am oberen Ende der Pflanze ist der Blütenkelch. Er sitzt auf der Spitze des Stängels. Am Blütenkelch sind die Blütenblätter befestigt.

Arbeitsaufträge

- ① Lies den Text gut durch.
- ② Beschrifte die Pflanze: *Wurzel, Stängel, Blätter, Blütenkelch, Blütenblätter*
- ③ Verbinde die Begriffe mit den richtigen Pflanzenteilen.



Five empty rectangular boxes for labeling the parts of the flower.