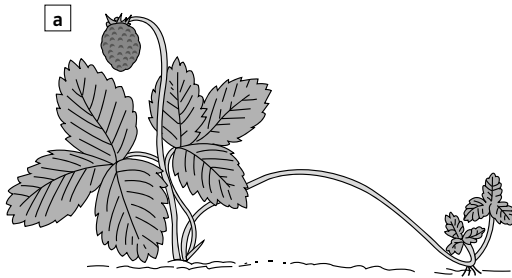
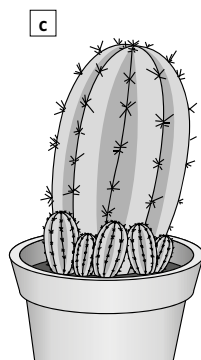
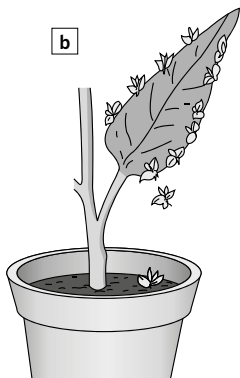


# Ungeschlechtliche Vermehrung bei Pflanzen

1 Die folgenden Abbildungen zeigen verschiedene Möglichkeiten, wie Pflanzen ungeschlechtlich vermehrt werden können. Gib zu jeder Zeichnung an, was dargestellt ist.

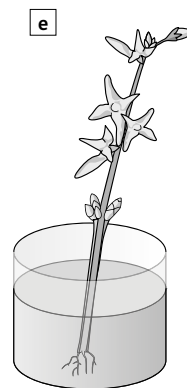
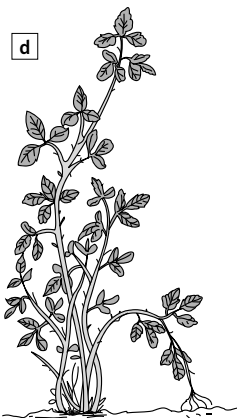


a *Ausläufer: Die Mutterpflanze bildet lange Sprossterteile, aus denen kleine Tochterpflanzen herauswachsen*



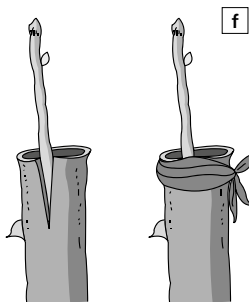
b *Ableger: Sie entwickeln sich als winzige Pflanzen z. B. am Blattrand. Sie fallen ab und wachsen im Boden fest.*

c *Teilung: Unmittelbar an der Mutterpflanze entwickeln sich „Kindeln“. Sie lassen sich abtrennen und neu einpflanzen.*



d *Absenker: Wenn Zweige den Boden berühren, können sich Wurzeln bilden und neue Pflanzen heranzuwachsen.*

e *Steckling: Abgeschnittene Zweige bilden in Wasser oder feuchter Erde Wurzeln; so entsteht eine kleine Pflanze.*



f *Veredelung: Ein Edelreis wird mit einer anderen Pflanze, der Unterlage, fest verbunden und wächst darauf an.*