

Fortpflanzung und Entwicklung

geschlechtliche und ungeschlechtliche Fortpflanzung



geschlechtliche Fortpflanzung:
 Die Eizelle wird durch eine Samenzelle befruchtet. Bei Tieren werden Samenzellen Spermien genannt. Bei Pflanzen befindet sich die Samenzelle im Pollen. Aus befruchteten Eizellen entwickeln sich Nachkommen.



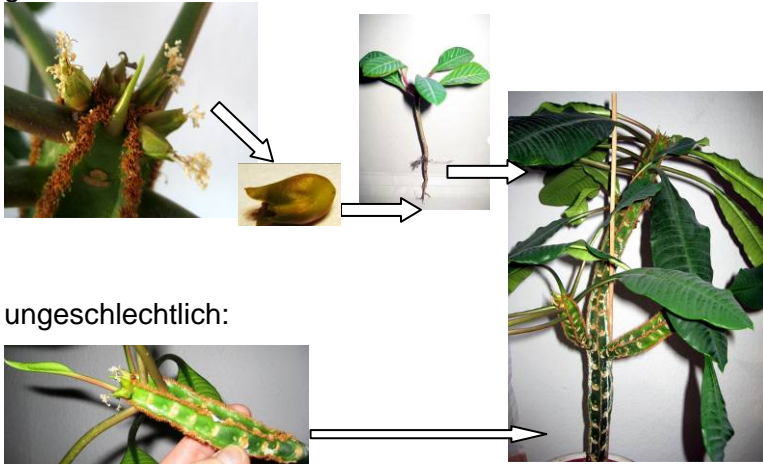
ungeschlechtliche Fortpflanzung:
 Nachkommen entstehen aus Pflanzenteilen (z. B. Absenker, Sprossknollen, Zwiebeln).

- Wirbeltiere pflanzen sich geschlechtlich fort, z. B.



- Viele Samenpflanzen pflanzen sich ungeschlechtlich und geschlechtlich fort, z. B.

geschlechtlich:



ungeschlechtlich:

