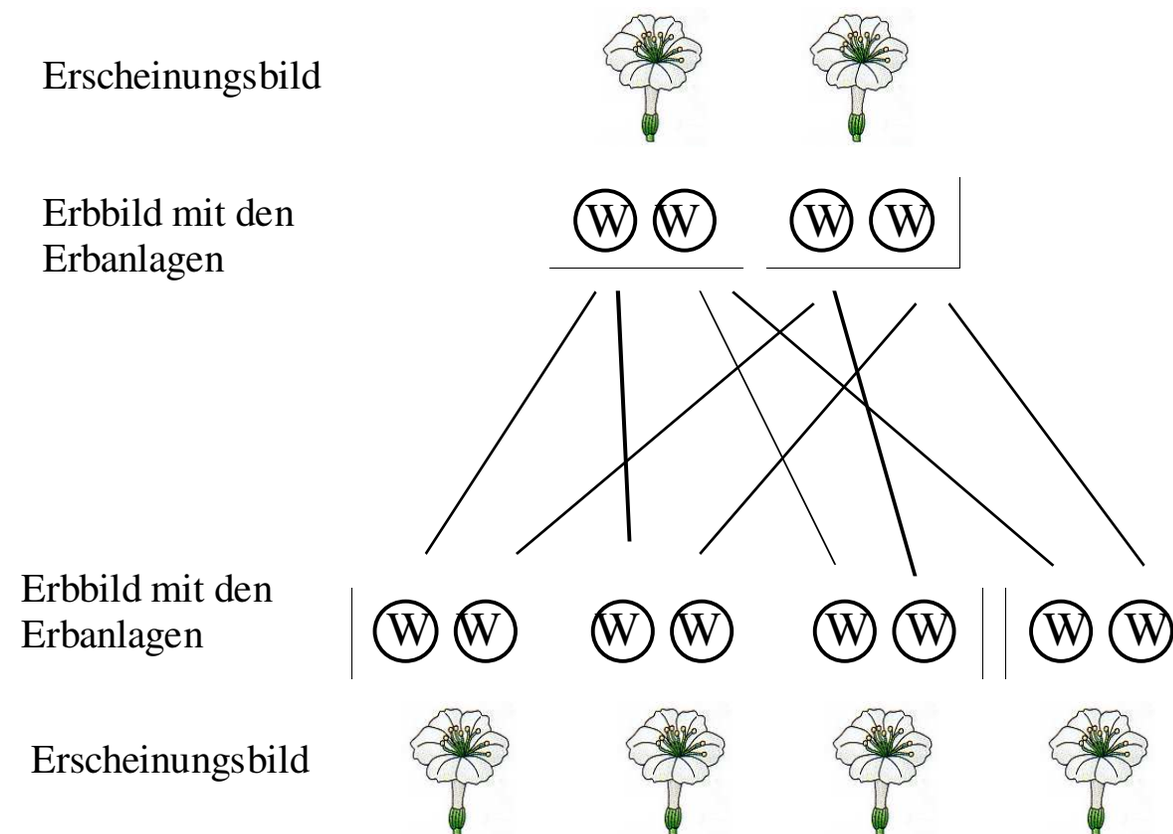


Kreuzung von zwei reinerbigen Wunderblumen (Weiße reinerbige Wunderblume - weiße reinerbige Wunderblume)

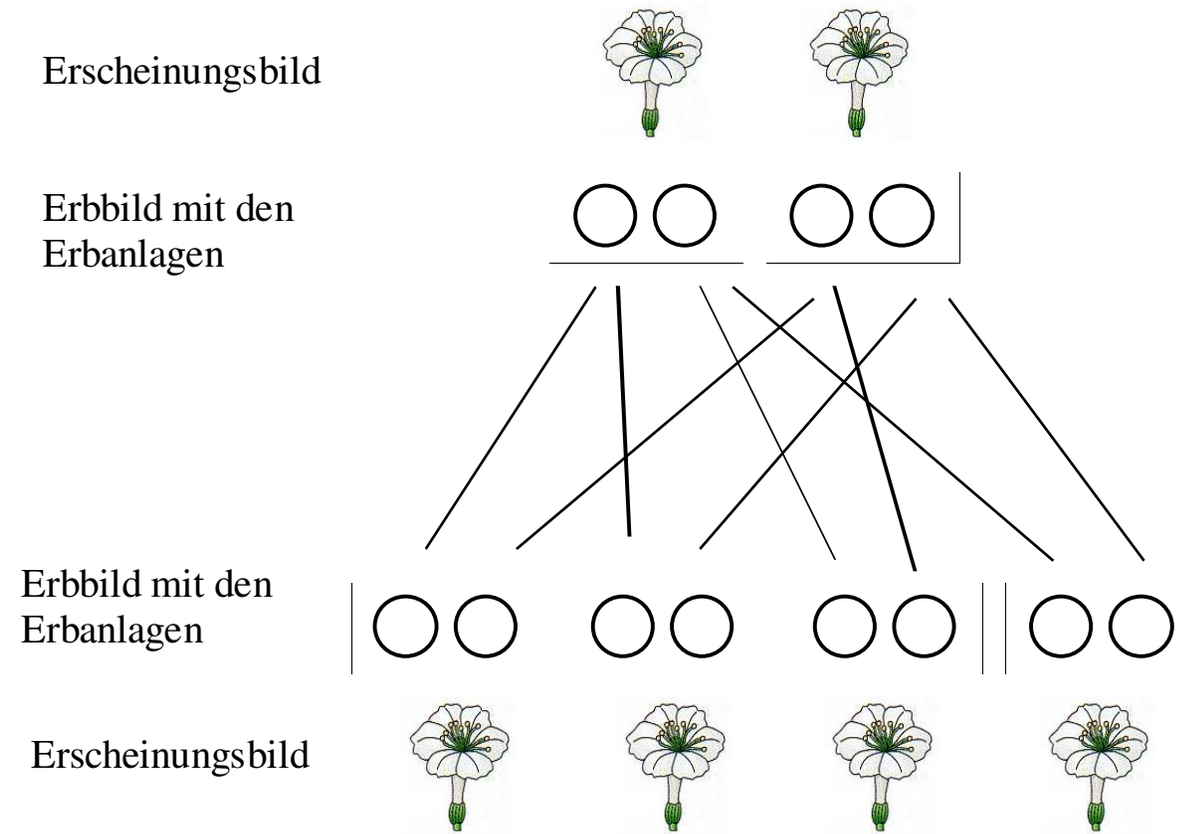
Wunderblumen sind beliebte Versuchspflanzen. Kreuzt man nur weiße Wunderblumen untereinander und ihre Nachkommen sind weiß (Erscheinungsbild: weiß) und tritt nach mehreren Generationen immer nur die Farbe weiß auf, so kann man davon ausgehen, dass die Wunderblumen reinerbig sind.

Die Nachkommen bekommen immer eine Anlage der elterlichen Blumen mit. Sie haben so insgesamt zwei Erbanlagen, hier im Bild sind es zwei gleiche Erbanlagen für die Farbe weiß (Erbild mit den Erbanlagen: WW)

Wenn eine weiße Wunderblume zwei Erbanlagen für die Farbe Weiß aufweist, bezeichnet man die Blume als reinerbig.



**Kreuzung von zwei reinerbigen Wunderblumen
(Rote reinerbige Wunderblume - Rote reinerbige Wunderblume)**



Ergebnis dieser Kreuzung:
