



A1: Suche eine Wildkirschenblüten und zerlegen sie. Am Blütengrund kannst du den Nektar finden und wenn du willst mit der Zunge schmecken.

A2: Wie wird aus der Blüte eine Kirsche? Ordne die Dominosteine in der richtigen Reihenfolge an.



Die Biene bringt Blütenstaub von anderen Bäumen mit.



Fruchtknoten.

Nach der Bestäubung wandern die Pollen hinunter bis zum

Der Fruchtknoten beginnt zu wachsen und wird erst

Der Stempel

Die Blüte ist



Blütenblätter, die Kelchblätter und die Staubbeutel ab.

In der Kirsche ist ein Kern. Er sorgt

verwelkt.



Der erste Pollen, der den Fruchtknoten erreicht, vereinigt sich mit der

In den folgenden Wochen fallen die

Eizelle.

gelb und dann rot. Eine Kirsche ist gereift.

befruchtet.

dafür, dass ein neuer Kirschbaum wachsen kann: eine Wildkirsche.

