



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.

