

Von der Blüte zur Frucht

Diese Fotografien von Th. Nickl stehen frei zur Verfügung für schulische Zwecke unter Angabe der Quelle. Die Bilder sind groß genug für die Projektion (kopieren und z. B. in Multimedia einfügen).

Inhalt:

[Die Tulpe](#)

[Die Kirsche](#)

[Der Apfel](#)

[Der Pfirsich](#)

Wird noch ergänzt.

Die Tulpe



Tulpenblüte, weit offen (April)



Tulpenblüten, weit offen (April)



Tulpenblüte, weit offen (April)



Tulpenblüte nach der Bestäubung (Anfang Mai)



Tulpenblüte nach der Bestäubung (Mitte Mai)



Tulpenblüte nach der Bestäubung (Anfang Mai)



Tulpenblüte nach der Bestäubung (Mitte Mai)



Tulpe (Mitte Mai)



Tulpen Frucht- bildung (Mitte Mai)



Tulpen Frucht- bildung (Mitte Mai), die Samenanlagen schimmern durch



Tulpenfrucht (rechts Zustand ohne Befruchtung) (Anfang Juni)



Tulpenfrucht, trocken (Juli)

Die Kirsche



Kirsche Knospen (Anfang April)



Kirsche Blüten, direkt vor dem Öffnen
(24. April)



Kirsche Blüte (26. April)



Kirsche Blüten (26. April)



Kirsche Blüten (26. April)



Kirsche Blüten nach der Bestäubung
(04. Mai)



Kirsche Blüten nach der
Bestäubung
(09. Mai)



Kirsche, beginnende Fruchtbildung
(14. Mai)



Kirsche, reife Früchte (Juni)

Der Apfel (frühe Sorte)



Apfel Blüten, direkt vor dem Öffnen
(Ende April)



Apfel Blüte, Ende April



Apfel Blüten nach der Bestäubung
(Anfang Mai)



Apfel, beginnende Fruchtbildung
(Mitte Juni)



Apfel, Früchte kurz vor der Reife
(Ende Juli)

Der Pfirsich



Pfirsich, Blüte Ende April



Pfirsich, Blüte, 1. Mai



Pfirsich, beginnende
Fruchtbildung, 15. Mai



Pfirsich, Fruchtbildung, 23. Mai



Pfirsich, Frucht, 16. Juni



Pfirsich, reife Frucht, 24. Juni

Bei allen Beispielen ist zu sehen, wie die insektenanlockenden Kronblätter bzw. „Blütenblätter“ (Pelargonblätter bei der Tulpe) und die Staubblätter nacheinander abfallen und danach aus dem Stempel (den Stempeln) die Frucht entsteht.

Nickl, Juni 2018