





13:30



28.3.2016

Sonniges  
und klares  
wetter  
und warmes

Die Rinde des Kirschbaumes ist glänzend,  
glatt, mit bräunlicher Farbe auffällig sind  
die quer stehenden Striche. Die Rinde löst sich  
ringförmig in waagerechten Streifen ab und

Sie wird rissig





13:30

28.3.2016



Sonniges  
und klares  
wetter  
und warmes

Am Baum bilden sich schon kleine Knospen.  
An einer Stelle wachsen mehrere Knospen  
aus einer Stelle.







Man kann sehr gut sehen, dass an einer Stelle viele Knospen wachsen. Und das sie noch braun sind. Und noch etwas klein.



13:00



Die Knospen sind größer geworden und haben die Farbe verändert, oben an der Spitze etwas pink, in der Mitte etwas grün und ganz unten immer noch rot.



5.4.20

Sonnig  
warmes  
bewölkte  
wetter  
und was

li = Länge  
br = Breite

li = Länge  
br = Breite





1. die spitze der Knospe: Sie ist etwas pink und enthält das Nektar (beim aus drücken kommt ein gelber saft raus)
2. das Untersteil der Knospe: ist immer noch rot und hart
3. die Mitte der Knospe: ist grün geworden und etwas weicher

19:15

12.9.15



Sonniges  
und bewölkt  
es weht  
und waft

Die Knospen sind größer geworden und haben sich geöffnet. Sie sind auch noch grüner geworden und klebrig. Die Länge der Knospe 1,1 cm und Breite 7 mm



1,2 cm: Breite 5 mm

1,2 cm  
Breite 5 mm

1,2 cm  
Breite 7 mm

1,1 cm und  
Breite 7 mm





Man erkennt das die Knospe dort wo sie sich geöffnet hat für den "kleinen blätter" / kleine Zacken gebildet haben. Die Knospen sind weicher geworden.



11:10



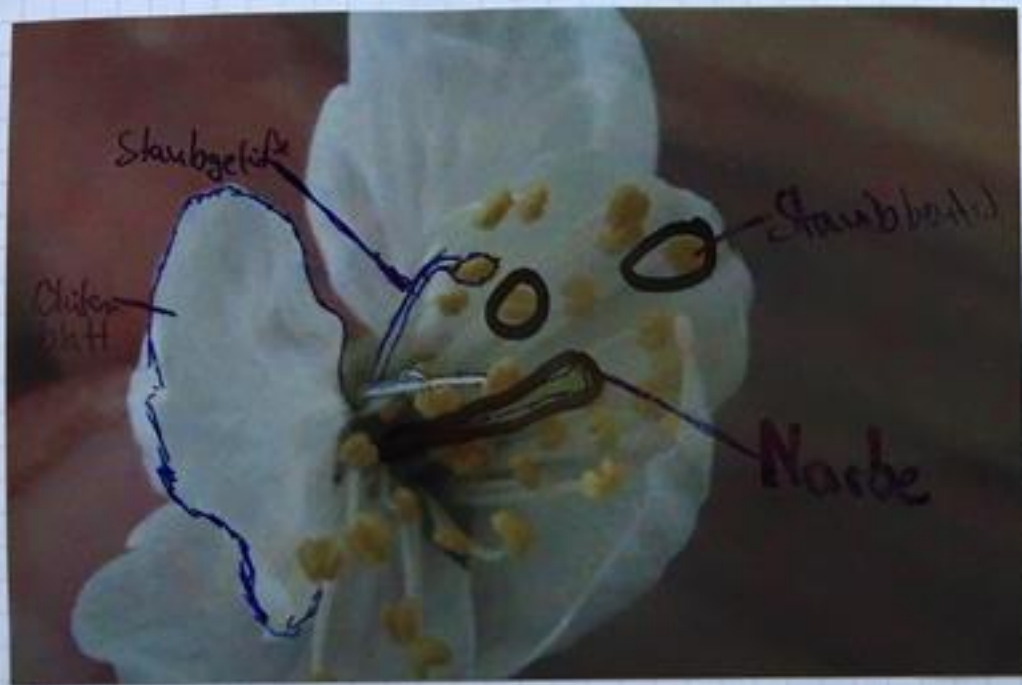
18.4.15

Sonnig  
Gewöl  
und la  
Wetter

Die Knospen haben sich geöffnet und haben an der Spitze was weißes bekommen (das sind die blätter). Manche haben sich geöffnet und wurden zur Blüte.







Man sieht sehr gut die Narbe und die Staubbeutel des Staubgefäße. Die Blütenblätter sind weiß. Man sieht auch sehr gut die Kelchblätter, die Kelchblätter haben die Aufgabe die Blüte im Knospen-



- Zustand zu schützen

11.10



Man sieht das sich Blätter gebildet haben, neben den Knospen, in der Mitte. Man kann im unteren Bild die Blätter sehen, die noch rau sind und klein. Die Farbe der Blätter ist meist rot, bei manchen grün.



18.4.15

Sonnig  
bewölkt  
und le  
wetter





Hier sieht man die Blätter und die Knospen. Die Blätter wachsen meist zwischen den Knospen.

11:10



An der Rinde hat sich nichts verändert, außer das Sie rissig geworden ist und an manchen Stellen die Rinde abgefallen ist.

18.4.1

Sonnig  
und klar  
bewölkt  
nett



12:30



Sonniges  
und bewölkt  
warme  
Wetter

Im bild (oben kann man nochmal ganz gut erken, die  
Narbe,.....) kann man schon gut sehen das sich die  
Knospen in Blüthen verwandelt hat.





12:30

Sonniges,  
bewölkes  
und wacher  
Wetter



Man sieht die Blätter des Kirschbaums, die obere Seite ist grün, die untere Seite noch Braun / rot. Am Blattgrund sieht man die Nektar drüsen. (verwechselbare mit Schildkröten)







Man sieht die Ameisen die am Blattgrund herum gehen und an der Nektardrüse herum tasten.

14:30



3.5.1  
Sonniges  
und bewölkt  
warmes  
Wetter

Die Blätter sind grün geworden und größer. An manchen Blättern sind Löcher die von einer Raupe sein könnten.







Man sieht die Blattstiele wie sie aus der Knospe gewachsen sind. Man erkennt ganz gut, auf dem oberen Bild eine kleine Raupe. Die ich zufällig fotografiert habe



14:30



3.5.15  
Sonntags,  
bewölkt  
und warmes  
Wetter

Man sieht das die Blüten sich gefärbt haben und zurück gefaltet sind, somit erkennt man die Staubbeutel und die Narbe. Die Blüten wurden bestäubt.





15:10



10.5.1

Sonniges,  
bewölkt  
und warm  
wetter

Die Blätter des Baumes haben sich vergrößert.  
An der Blüte bildet sich der Fruchtknoten und  
man sieht dass die Blüte abfällt und wirft die Blätter und  
die Staubbeutel ab.

