

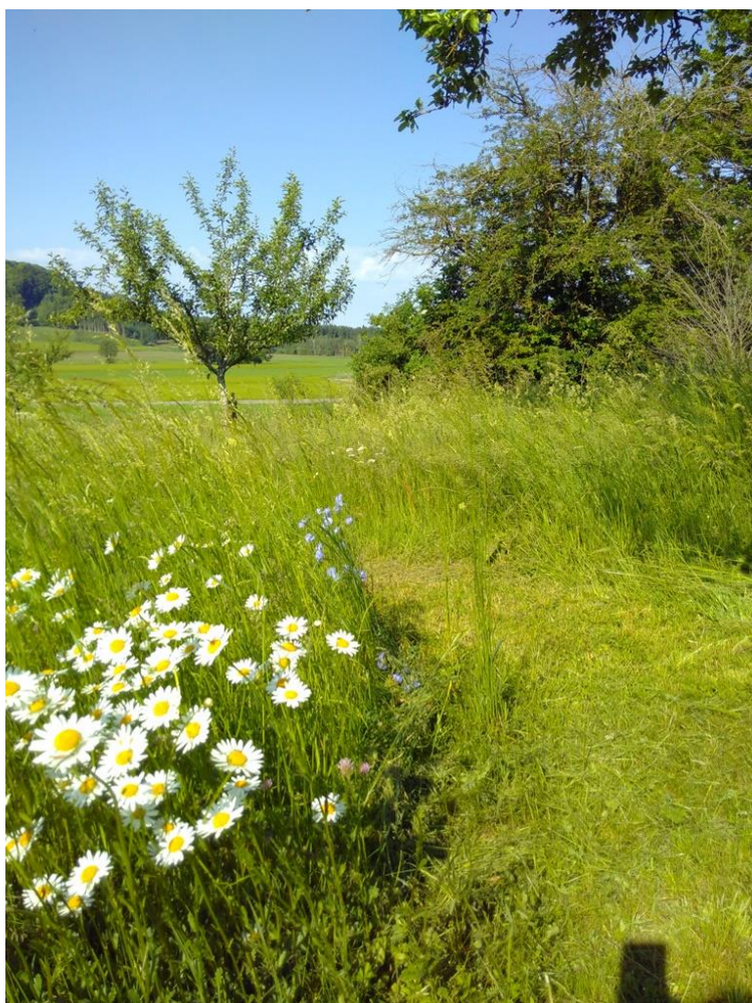
## Liebe Baumpaten,

Eigentlich habe ich gar keine Zeit, aber als ich gestern abend im Obstgarten die Wege mähte, war ich so überwältigt von dem Summen, dem Singen und dem leisen Rauschen des hohen Grases, dass ich Euch unbedingt einen Eindruck davon weitergeben will.

Zunächst die Margariten: Es ist einfach schön, wie sie mittlerweile sich über die ganze Wiese verbreitet haben und überall heraus

leuchten, dazwischen das weniger auffällige Blau der Wicken und das langsam verblassende Rot des Klees. Das ist das Ergebnis unserer späten Mahd und des sehr sparsamen Einsatzes von Dünger (in der Regel Mist ).

Und hier hinter den Margariten sogar der hellblaue Lein. Der kommt allerdings von selbst auf die Wiese sondern aus einer Blütmischung, die ich vor einigen Jahren mal um die jungen Bäume herum säte. Mal sehen, ob er es auch weiterhin schafft.



Die Apfelbäume haben nur wenige Früchte angesetzt, was nach dem üppigen Erntejahr 2018 auch nicht anders zu erwarten war. Dazu kam noch die Kälte während der Blütezeit, die verhinderte, dass Insekten flogen. Noch ist es zu früh, um wirklich etwas Genaues sagen zu können, weil auch die angesetzten Früchte noch so klein sind, dass ich sicherlich nicht alle gesehen habe. Was ich jedoch sah, war das Birnbäumchen, das gesteckt voll hängt. Das hatte bisher noch nicht getragen und setzt jetzt, nach zehn Jahren mit einem gewaltigen Versprechen ein. Das liegt wie gesagt daran, dass es dort letztes Jahr nichts gab und dass die Birnen in der Regel früher dran sind als die Äpfel. Das Bäumchen hatte also schon verblüht, als die nassen und kühlen Wochen im April/Mai kamen.



Also, es gibt drei Gründe, den Obstgarten gerade jetzt zu besuchen:

1. Die schöne Blumenwiese genießen und dabei durch die frisch gemähten Wege zu streifen.
2. Sich einen Strauß Margariten zu pflücken.
3. Die neuen Namensschilder an den Bäumen zu bestaunen, für die es höchste Zeit war und die jetzt hoffentlich ein bisschen länger halten als die Alten.

Seid herzlich begrüßt,

**Jochen**

