

17.09.2021

Liebe Mitglieder,

seit dem letzten Ackerrundbrief ist mal wieder viel geschehen:  
Im August lässt der Un- bzw. Beikrautdruck so langsam nach, trotzdem muss hier natürlich immer noch viel Arbeit investiert werden. Einige Kulturen bekamen viel Pflege, z.B. wurden lange Zeit unsere Tomaten, Gurken und Zucchini fast täglich mit Magermilch behandelt um verschiedenen Pilzkrankheiten vorzubeugen in diesem feuchten Jahr. Zusätzlich wird im August natürlich vor allem geerntet, wie man unschwer an den sehr üppigen Gemüseboxen erkennt – z.B. den schönsten Blumenkohl den wir in den letzten 3 Jahren je hatten! :-)

Jetzt verabschiedet sich der Sommer so langsam und wir sind schon voll in den Vorbereitungen für Herbst, Winter und sogar Frühjahr. Aktuell bauen wir unseren „ersten“ Folientunnel wieder auf. Dieser wurde beim Sturmtief „Sabine“ im Frühjahr 2020 zerstört, mein Vater hat allerdings mit viel Erfindergeist und kreativen selbstgebaute Werkzeugen geschafft die Tunnelstangen wieder hinzubiegen. Mit diesem zusätzlichen Tunnel erhoffen wir uns im Winter zusätzlich zu den Lagergemüsen noch mehr frische Sachen wie Ackersalat, Mangold, Spinat oder Asia-Salat anbieten zu können und vor allem im Frühjahr auch die Auswahl zu erweitern.

Der September ist bei uns am Hof geprägt durch die Kartoffelernte. Leider fällt die Ernte, so wie bei vielen anderen Landwirten in der Gegend, dieses Jahr nicht sehr üppig aus. Trotzdem gibt es hier einiges zu tun. Nachdem die Kartoffeln mit dem Vollernter geerntet sind müssen diese nämlich vom Wagen runter händisch sortiert werden. Hier ein paar Termine dafür in den nächsten Tagen:

**Samstag (morgen) 10-14 Uhr Kartoffelernte (Da benötigen wir noch 2 Helfer)**

**Montag 14 - 17:30 Uhr Kartoffeln sortieren (Da benötigen wir noch 2 Helfer)**

**Dienstag 14 - 17:30 Uhr Kartoffeln sortieren (Da benötigen wir noch 4 Helfer)**

Wer Lust und Zeit hat kann sich gerne für die Termine bei mir anmelden:  
01704468385

Liebe Grüße und hoffentlich bis zum nächsten Arbeitseinsatz  
Simon