

Fotodokumentation zum Projekt „Einsatz von Huminstoffen zur Ertragssteigerung bei Sonnenblumen und Mais sowie innovative Verfahren zur Nachauflaufunktraeregulierung bei Sonnenblumen“ – Teilbereich Unkrautregulierung – Versuchsjahr 2018



Blühender Bestand am Standort Hohendubrau, deutlich zu erkennen die Kontrollvariante ohne Unkrautregulierung (2018, Bild: H. Scharfstädt)



Häufeln auf der Reihe mit Beginn im Nachauflauf zu BBCH 10 am Standort in Hirschstein. Die kleinen Sonnenblumenpflanzen werden sichtbar verschüttet (2018, Bild H. Scharfstädt)



Häufeln auf der Reihe mit Beginn im Nachauflauf zu BBCH 10 am Standort Hirschstein. Gut sichtbar die Sonnenblumenreihe und die häufelnde Wirkung der angebauten Flachbeethäufler (2018, Bild: H. Scharfstädt)



Bestand am[nbsp] Standort in Hirschstein (erste Pflanzen in BBCH 51). Streifen mit unterschiedlicher Unkrautregulation erkennbar (2018,[nbsp] Bild: H. Scharfstädt)



Sorte MAS 83.R am Standort in Hirschstein (BBCH 51) nach 3-fachem Häufeln mit Beginn im Nachauflauf zu BBCH 10 (2018, Bild: H. Scharfstädt)



Abreifender Bestand am Standort Hohendubrau am 13.08.2018. Teilweise kann Vogelfraß sehr deutlich beobachtet werden (hellere Bereich der Körbe). (2018, Foto H. Scharfstädt)



Drusch der Sonnenblumen mit Parzellendrescher am Standort Hirschstein am 21.09.2018.
Es wurde ausschließlich die Kernparzelle beerntet. (2018, Foto H. Scharfstädt)