

17.06.2021

### Drei Videos zum Herbizidverzicht im Ackerbau

Im Mai hat der Strickhof zusammen mit AGRIDEA einen Feldnachmittag zum Thema Herbizidverzicht im Ackerbau durchgeführt. Der Anlass wurde per Livestream übertragen. Die Aufzeichnungen stehen nun als einzelne Videos zur Verfügung.

Dank Robotern, Bandspritzung, Elektroherb oder Precision Farming kann der Einsatz von Herbiziden im Ackerbau deutlich verringert oder ganz eliminiert werden. Wie diese Technologien in verschiedenen Kulturen eingesetzt werden, haben Experten an einem Feldnachmittag im Mai vorgestellt. Der Anlass wurde vom Strickhof zusammen mit Agridea im Mai durchgeführt und per Livestream übertragen. Aus den Aufzeichnungen wurden nun drei Filme zusammengestellt, die dem Publikum online weiterhin zur Verfügung stehen.

#### **Posten 1: Hacke, Striegel, Strom**

- Erfahrungen mit Hacke und Striegel bei Zuckerrüben, Getreide und Raps
- Maschinendemo: Einsatz eines kameragelenkten Hackgeräts in Soja
- Maschinenvorstellung: Unkrautbekämpfung mit Elektroherb

→ [Ansehen auf Youtube](#)



#### **Posten 2: Weniger PSM dank Elektronik**

- Erfahrungen im Projekt PFLOPF (Pflanzenschutzoptimierung mit Precision Farming)
- Maschinendemo: Einzeldüsen-schaltung bei Feldspritzen
- Unkrautererkennung durch Drohne mit Multispektralkamera
- Maschinendemo: Pflanzenschutz mit Sprühdrohne

→ [Ansehen auf Youtube](#)



#### **Posten 3: Jätende Roboter**

- Vorstellen der ersten Erfahrungen mit dem Roboter "Farmdroid" in Zuckerrüben
- Maschinendemo Roboter "Robotti" in Soja

→ [Ansehen auf Youtube](#)

