

«Krähenabwehr mit BirdAlert»

Einladung zur Veranstaltung vom 25.11.19, 19:30, Rest. Trauben, Weinfeldern

Krähen sind äusserst intelligente und anpassungsfähige Tiere. Krähenschwärme können Biomaisparzellen erheblich schädigen. Wer kein ortstreuere Krähenpärchen auf seinen Parzellen hat, versucht mit verschiedenen Massnahmen die spielfreudigen und gefräßigen Jungtiere zu verwirren. Grosse Ballone, ein feldnahes Auto, Krähenrupf, Böllerschüsse, tiefe Saat und andere Massnahmen sollen die Krähen vom Frass abhalten. Erwähnte Massnahmen halten die Krähen im Idealfall zwei bis drei Tage vom Frass ab. Bis anhin gibt es also keine einfache «Patent-Lösung» und manch ein Biomaisproduzent verbrachte deshalb unruhige Nächte.

Dänisches Startup mit intelligentem Lösungsansatz

Ein dänisches Startup entwickelte das Gerät BirdAlert, welches Vogelstimmen erkennt und darauf abgestimmt reagiert. Erkennt das Gerät über ein Mikrofon Krähen in der Umgebung, so erzeugt es Schrecksignale, welche Krähen vertreiben. Gemäss Herstellerangaben wird das Gerät nur dann aktiviert, wenn Krähen anwesend sind. So sollte es keinen Gewöhnungseffekt geben.

BirdAlert kennen lernen

Der Bioackerbauering Ostschweiz und die Bioberatung des BBZ Arenenberg lädt Sie ein, den Vogelschreck BirdAlert kennen zu lernen. Die Firma KWS Schweiz hat im 2019 zehn Geräte auf Pilotflächen getestet. Lucas Vogt von der KWS Schweiz wird uns die Funktionen des Geräts anhand eines Ansichtsexemplars erklären. Zudem berichtet er uns über die Ergebnisse des Einsatzes auf den Pilotflächen. Biomaisproduzent Dominic Engeler durfte im 2019 am Piloteinsatz teilnehmen und wird uns seine ersten Eindrücke und Erfahrungen zum Gerät schildern. Nach den Beiträgen von Lucas Vogt und Dominic Engeler möchten wir gerne die Diskussion eröffnen und über weitere Lösungsansätze diskutieren.

Wir freuen uns auf einen spannenden Abend in Weinfeldern

Tobias Brülisauer & Herbert Schär (BARO), Daniel Fröhlich (Bioberatung Arenenberg)

2/2



Diese Gerätschaft erkennt Vogelstimmen und erzeugt Schrecksignale (www.bioplant.dk).