





### Herbizidfreie Unkrautregulierung in Leguminosen Förderkennzeichen 2815EPS006





Dr. R. Hommel, U. Jäckel, T. Zurheide, Prof. D. Trautz

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

#### **Gliederung**

- Einleitung/Zielstellung
- Durchführung
- Ergebnisse 2021



#### Zielstellung

 Weiterentwicklung der mechanischen Unkrautregulierung durch sensorgesteuerte Anwendung

#### Hypothesen/Fragestellung

- Teilflächenspezifische mechanische Bearbeitung aus Kombination von sensorisch erfassten Daten und leistungsfähiger Aktorik möglich?
- Schnelles Erkennen/Einschätzen/Differenzieren, der Verunkrautung und Kulturpflanze durch Sensorik
  - → Evaluierung "Schwellenwert" → upscaling



Einleitung Durchführung Ausblick

#### 2021 – Fokus "dynamischer Schwellenwert" und "upscaling"

2 Standorte: Köllitsch - SI4/Ls2

Nossen - Ut4

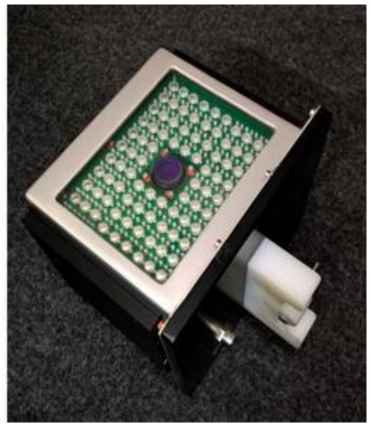
Versuchsaufbau: Köllitsch 820 x 12m und 620 x 12m (Parzellengröße) Nossen 50 x 18m

#### Durchführung

Ergebnisse

#### **Methodik-Sensor**

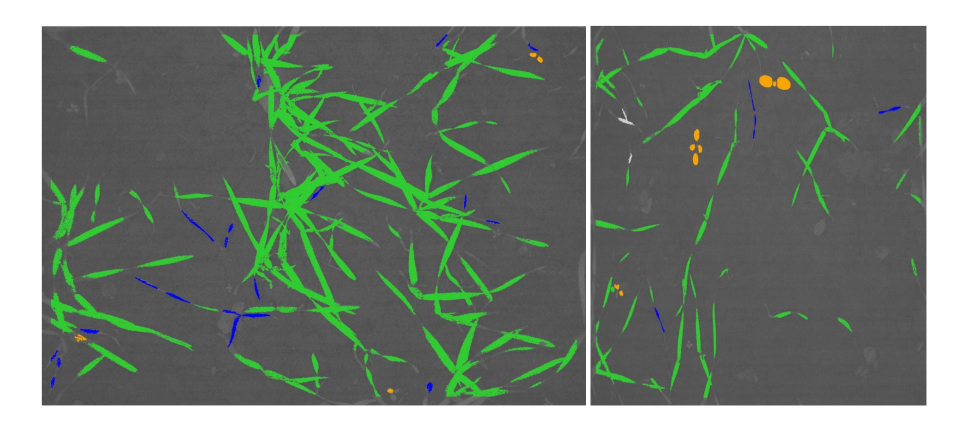




#### Durchführung

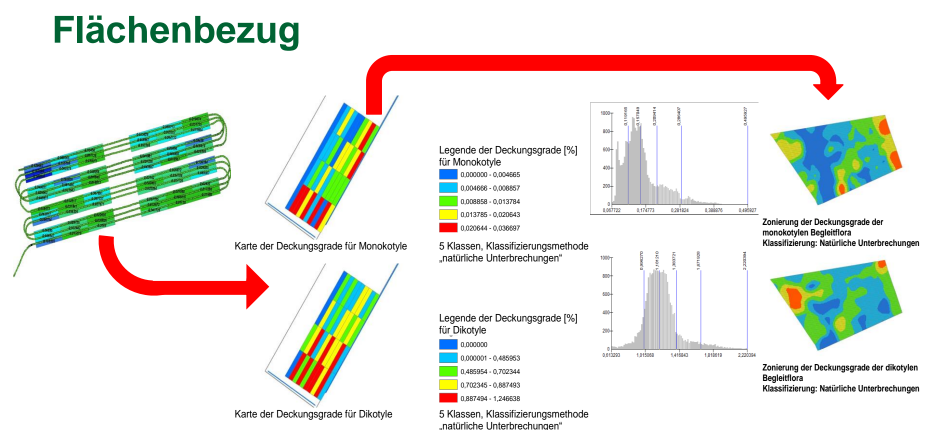
Ergebnisse

#### Funktionsweise des Sensors



#### Durchführung

Ergebnisse



2017 - 2020

"upscaling" 2021



#### Durchführung

Ergebnisse



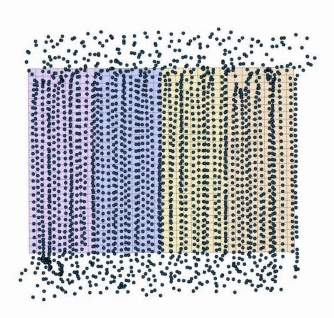


2017 – 2020 Rollstriegel

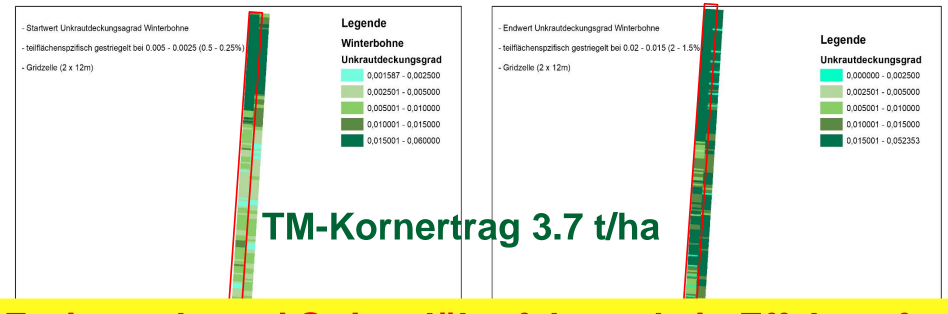
2021 Zinkenstriegel



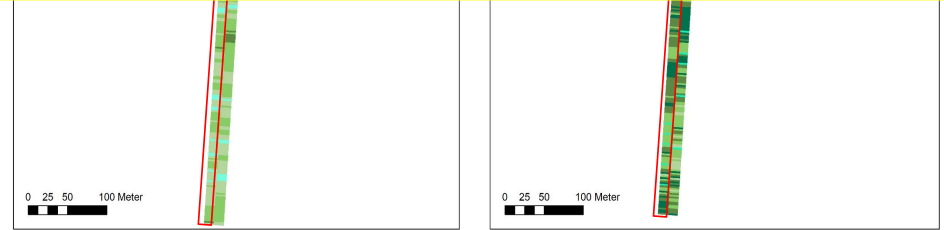




Gridzellen: 2 x 2; 2 x 6; 2 x 12m Ausweisung von "Nestern"



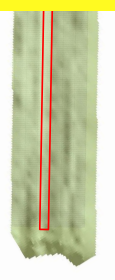
# Fazit: nach zwei Striegelüberfahrten kein Effekt auf Unkrautdeckungsgrad (%) und TM-Kornertrag (t/ha) zwischen flächen- und teilflächenspezifischer Unkrautregulierung



1-fach gestriegelt

3-fach gestriegelt

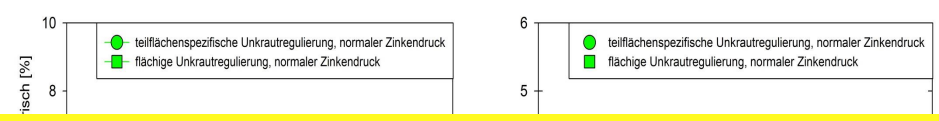












Fazit: nach 3 Striegelüberfahrten leichte Effekte auf Unkrautdeckungsgrad (%) und TM-Kornertrag (t/ha) zwischen flächen- und teilflächenspezifischer Unkrautregulierung

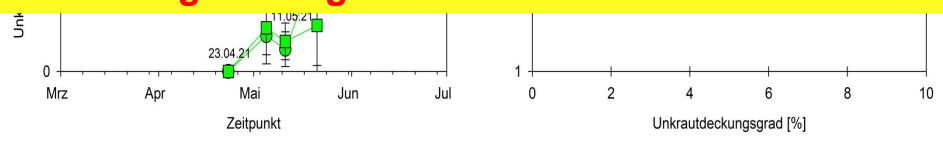


Abb.: Unkrautentwicklung in Köllitsch (620x 72m) für Futtererbse

Abb.: Verhältnis von TM-Kornertrag zu Unkrautdeckungsgrad für Futtererbse

Einleitung Durchführung **Ergebnisse** 5-fach gestriegelt teilflächig flächig

Flächeninterpolation → IDW (hohe Genauigkeit von Punkt zu Fläche)





Fazit: nach 5 Striegelüberfahrten leichte Effekt auf Unkrautdeckungsgrad (%) zwischen flächen- und teilflächenspezifischer Unkrautregulierung, größerer Effekt durch Zinkendruck auf Ertrag gegeben → zu starker Zinkendruck führt zu Kulturpflanzenverlust und Ertragsrückgang

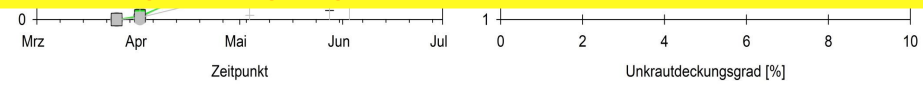


Abb.: Unkrautentwicklung in Nossen (50x 18m) für Ackerbohne

Abb.: Verhältnis von TM-Kornertrag zu Unkrautdeckungsgrad für Ackerbohne



#### Projekt-Fazit → Ableitung für Praktiker

 Dynamische Variante aus pflanzenbaulicher Sicht am effizientesten am Standort Nossen und Osnab. (min. 3 Striegelüberfahrten)

#### **Ausblick**

 ganzheitliche Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Faktoren (z.B. KEA, Standzeiten der Werkzeuge, Arbeitszeiten, Evapotranspiration, Nmin)



## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit Vielen Dank an Versuchsstation sowie APV