

# Krähenabwehr - Neuheiten



Sandra Racine, Grangeneuve



AVIX Autonomic Mark II



Mit ibisio behandelt

Neues Beizmittel BPO



Wiederverwendbare  
Rupfungs-Plane

# Grüne Laser der *Bird Control Group*

- **2 Modelle der Laserklasse 3B:**

- Neuer «AVIX Autonomic Mark II» → **stationärer Typ in CH unter Auflagen erlaubt!**
- Laserpointer «Agrilaser Handheld» → **in CH verboten!**



**Pointer nur bis Kl. 1 erlaubt in CH**

- Laser trifft Vögel i.d.R. nicht direkt → *Verscheuchen, nicht blenden&brennen*
- Konstante & «**willkürliche**» Bewegung des Lasers bedrohlich für Vögel

# AVIX Autonomic Mark II (BirdControl Group)

## • Vorteile (+)

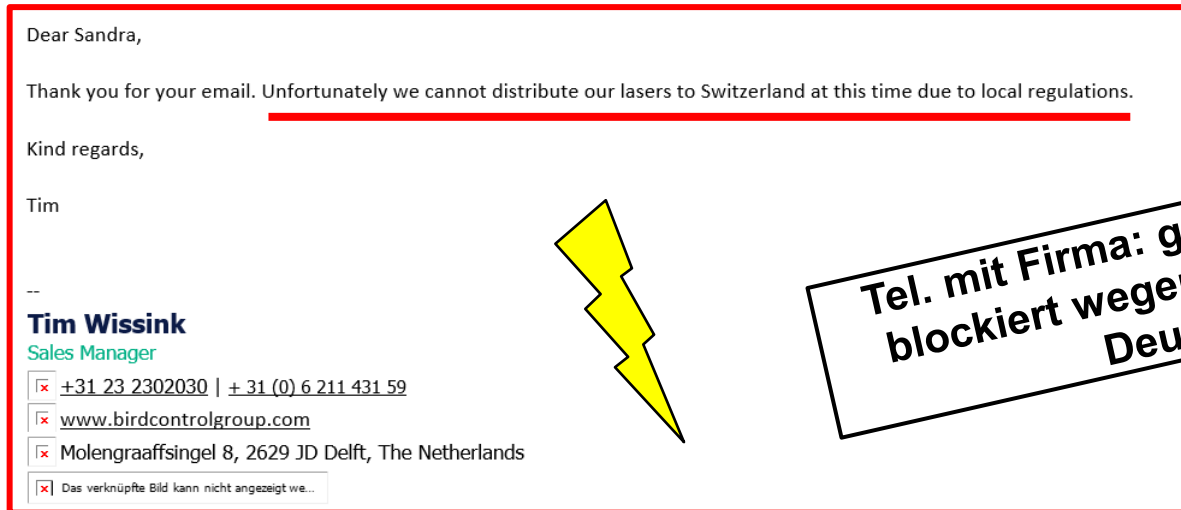
- Effektiv (70% ↓)
- PSM-frei
- Komplette lärmfrei
- Keine/kaum Gewöhnung
- Reichweite: 2500 m
- «Choreographie» des Lasers programmierbar je nach Bedürfnis
- Per App steuern

## • Limitierungen (-)

- Kosten: ca. 12'000-14'000 €
- ~ Tierschutzbedenken (nicht lethal)
- Schäden an 3. Personen / anderen Tieren?!
- Nicht in Nähe von Flughäfen

# Auflagen an stationären Laser Kl. 3B

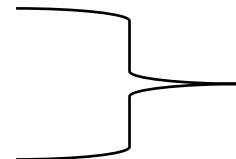
- **Importeur haftet gegenwärtig für Sicherheit**
- **Aktuell wird Gerät (noch) nicht in die Schweiz importiert**



- **Künftig wahrscheinlich Sache des Kantons: Amt für Wald & Natur (Jagd) zuständig & könnte ev. Sonderbewilligung geben**

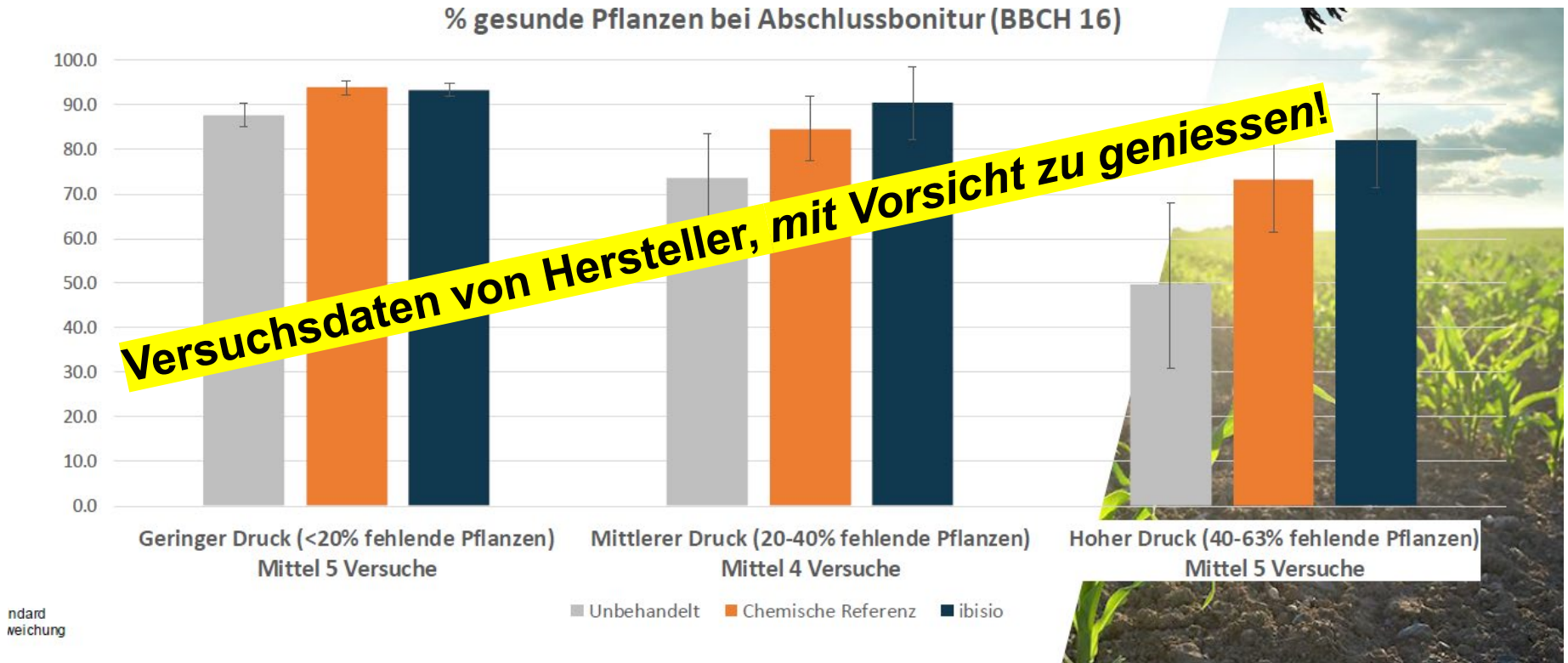
# Black Pepper Oleoresin (BPO) Bayer-Produkt «Ibisio»

- 2 Komponenten-Extrakt aus schwarzem Pfeffer (Oleo-Resin)  
Bio: momentan nicht zugelassen, obwohl nicht-synthetisch
- **Erstmals Notzulassung in CH**
  - **Für Mais & Sonnenblumen** (Konz.: 100 ml/50'000 Körner)
  - Eingereicht für reguläre Zulassung
- Saatgut mit Ibisio, selber Anrühren momentan nicht möglich
- **Label Dekalb, Sortennamen mit «DKC»**
  - SM: DKC 3218
  - KM: DKC 3595, DKC 3500



**Listen empfohlene  
Mais-Sorten 24**

# Black Pepper Oleoresin (BPO) - «Ibisio»



- **Erste Erfahrungen aus Frankreich: gewisse Wirkung** scheint vorhanden → Grangeneuve integriert Mittel in Versuche 2024

# Krähenplachen von Freiburger Wildhüter

- Foto + echte Krähenfedern: Simulation Rupfung durch Greifer, wiederverwendbar
- Pilot 2023 mit 10 Freiburger Landwirten

→ Tote Krähe ohne Rupfung bringt wenig, rasch wieder verschwunden durch Fuchs, zwingend Federn arrangieren & Rupfung simulieren!

- Für Unkostenbeitrag erhältlich bei zuständigen Wildhütern
  - Erwartung, dass zuerst andere Massnahmen ausgereizt wurden!



Erfindung  
Pascal  
Balmer

- Ösen zur Befestigung
- Mit Erde oder Mulch bedecken, Einbettung in Umwelt wichtig für natürlichen Eindruck



herkömmlich

# Krähenplache – in gross ;-)



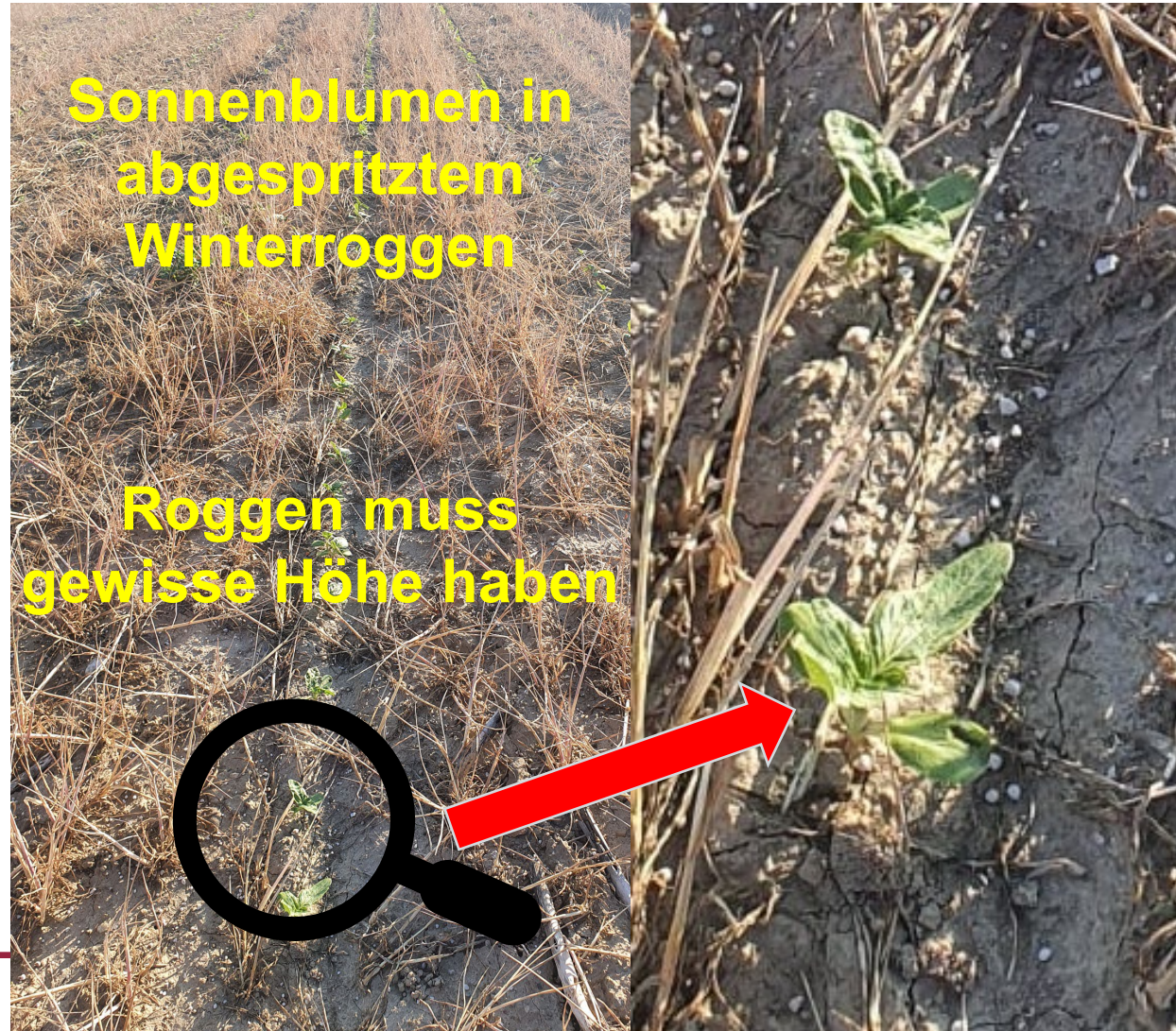


# Direktsaat Sonnenblumen in Winterroggen, *Wiederholung*

## Prinzip «Sichtschutz»

Versuch Grangeneuve  
läuft weiter, Resultate  
recht gut

→ auch mit Mais gut  
möglich!



# Flurbegehung 2. Mai 24 in Galmiz

---

- Maisparzelle von Landwirt **Thomas Schick**
- **ansässiger Wildhüter Pascal Balmer & Wildschweinexperte Stefan Suter (Wild Life Solutions GmbH)** dabei
- Thema: Effektive Krähenvergällung & Neuheiten
- Daneben auch Wildschweine Thema  
→ Kommt vorbei, wir freuen uns 😊!





ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

**Grangeneuve**

---

*Haben Sie Fragen?*

**Avez-vous des questions ?**