

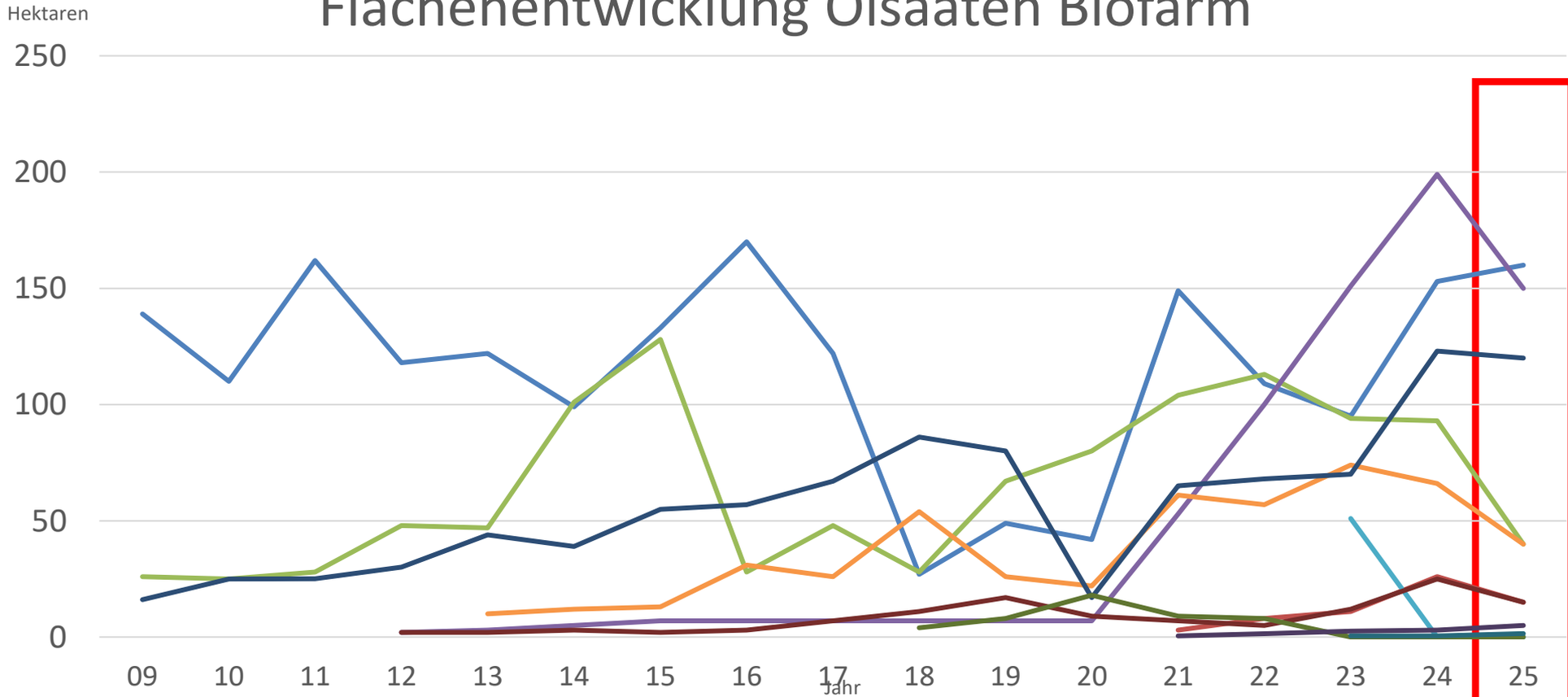
**biofarm**

## **Biofarm-Wintertagung**

**12.12.'24 Langenthal, Alte Mühle**

**Ölsaaten-Markt  
und Neuigkeiten**

# Flächenentwicklung Ölsaaten Biofarm



- Raps
- HO-Sonnenblumen
- Lein
- Mohn
- Raps Holl
- HO-Soblu Umst.
- Senf
- Chia
- Sonnenblumen klassisch
- Schälsonnenblumen
- Hanf

# Raps

- «Glücksfall Ernte'24»: 22.6kg/a klass. Raps
- Anbaufläche E'24: 153 ha klass., 20 ha HOLL-R.
- DZ: Verzicht Pestizide 800.-, Herbizide 600.-...
- Neue produktive Sorte Collector

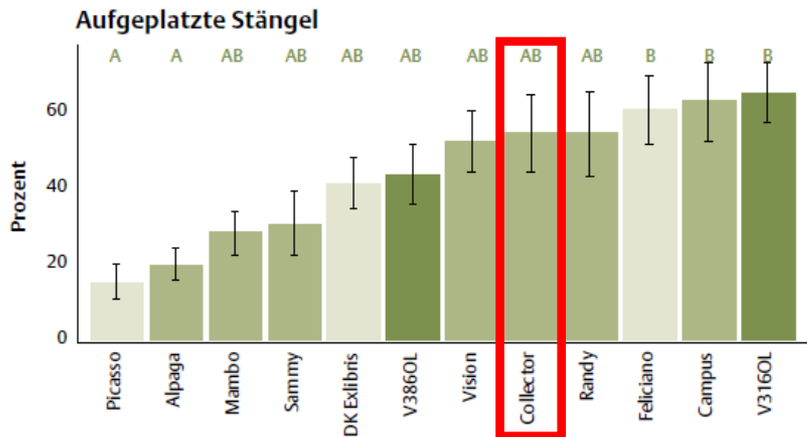
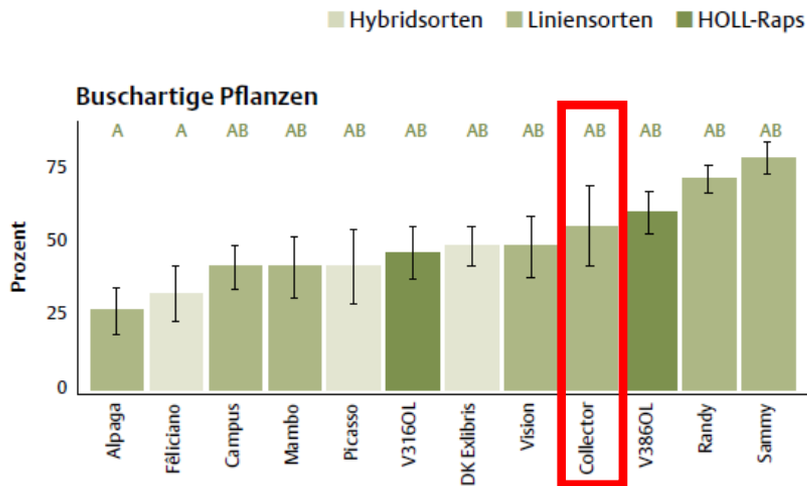
## Markt:

- Nachfrage stabil – Angebot oft knapp, E24: 63 t Lager klass. Raps
- Suche nach neuen Kunden schwierig wegen Angebotsschwankung & Preisdifferenz
- HOLL-Raps: beschränkter Markt, Abwertung zu konv.?  
HOLL-Raps oder nicht doch besser HO-Sonnenblumen?

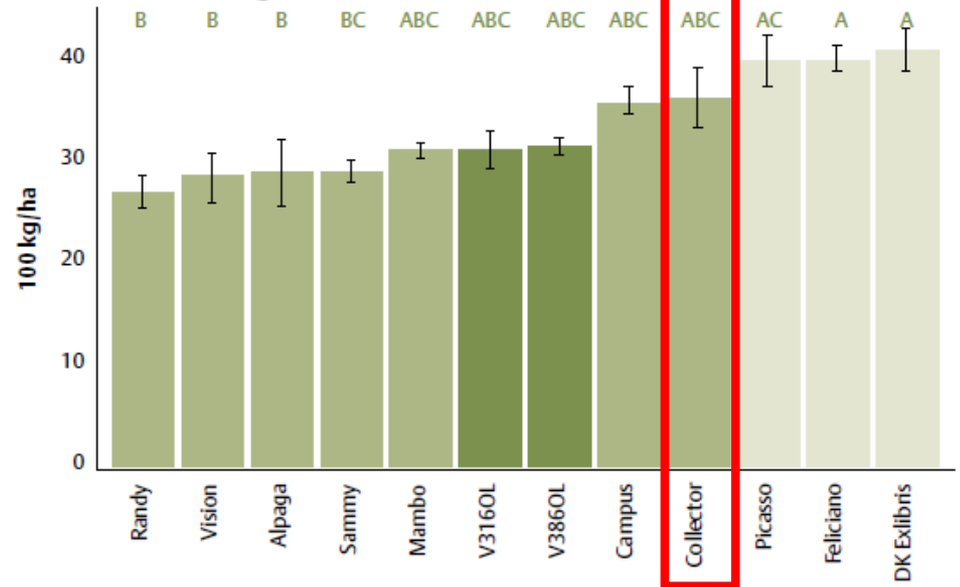


# Raps – Projekt Colors Agroscope

## Schäden durch Insekten



## Samenertrag



→ Antrag FG Ackerkulturen an MKA Bio Suisse:  
Zulassung von Hybriden für die Produktion von  
klassischem Raps

# Sonnenblumen

2024

- Schwierige, oft späte Saat, nasser September
- 16.7kg/a HO-Sonnenblumen (Biofarm)
- Schnecken, Krähen, Spatzen, Tauben – Regen
- Alternaria-Pilz: neues QS-Problem?

2025: Sonnenblumen-Saatgut Verfügbarkeitsstufe 3 → 2

Markt

- Nachfrage-Rückgang wegen Vorräten Sabo (klass. & HO)
- Gespräche mit Verarbeitern: Mengen Verarb. >> Mengen Detailh.
  - Hoffnung für HO-Sonnenblumen
- Schäl-Sonnenblumen: Vorrat, COOP-Bäckerei?, BFH stabil



# Lein

2024

- Anbaufläche! 123 ha, davon 38 Winterlein
  - Winterlein von hopp zu flop...  
Lagerung in Dauernässe: → Futterlein
  - Ernte allgemein sehr schwach –  
dank grosser Anbaufläche Menge ausreichend für Biofarm
- 2025: Anbaufläche wie 2024 (Ziel)
- Sortenversuch FiBL
  - Masterarbeit Melissa Näf, ZHAW



# biofarm



Winterlein 15.4.24



Winterlein 18.4.24

Winterlein 26.4.24



## Masterarbeit Melissa Näf, ZHAW zum Anbau von Bio-Öllein

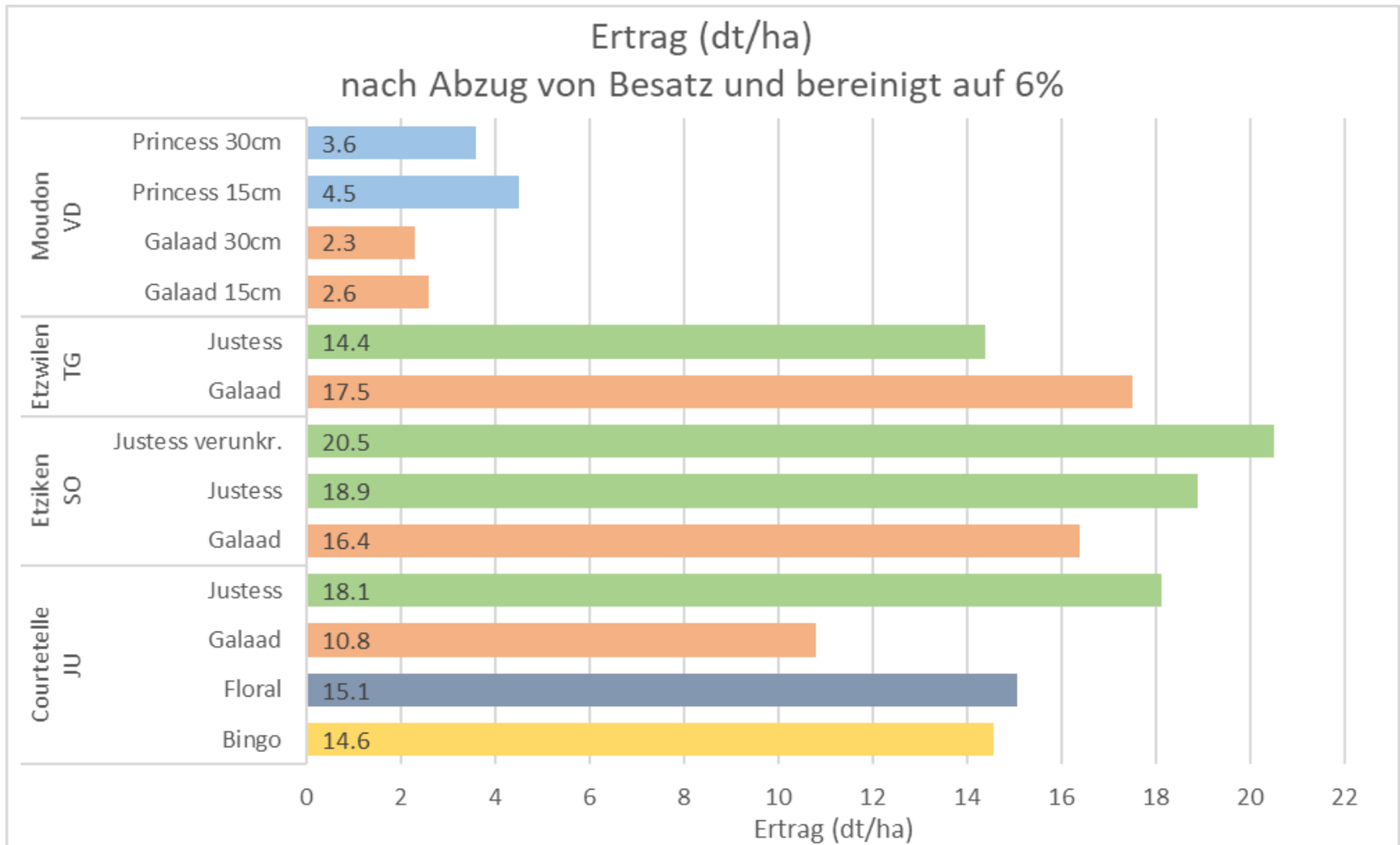
Motivationsfaktoren, Herausforderungen und Strategien zur Steigerung der Anbaubereitschaft

Befragung von Lein-Produzenten in der Schweiz (bio & konv.)

### Schlussfolgerungen - Handlungsbedarf

- Erhöhung Bekanntheit
  - Stabilisierung Nachfrage nach CH-Lein
- Förderung Wissensaustausch und -erwerb Produzierende
- Optimierung Anbau- und Ernteprozesse
- Angemessene Entschädigung: Preis und DZ

## Sommerlein-Sortenversuch FiBL auf 4 Standorten:



# Ausblick Nischen-Ölsaaten

- Senf: Braunsenf ist gesucht!  
riskante Kultur, interessanter Preis: Fr. 700.-/dt
- Mohn: leichte Ausdehnung des Anbaus  
→ anspruchsvolle Kultur, → Unkrautkontrolle!
- Chia: neue(s) Biofarm-Kultur / -Produkt  
In Zusammenarbeit mit Swiss Chia (SG Saatzucht)
- Ölkürbisse: nur im Raum SH-ZH-TG-(AG)  
Interessenten → Familie Brütsch SH
- Leindotter ist gesucht!  
in Mischkultur (DZ) – nicht nur mit Linsen

