



Herbizidloser Raps

Anbautechnik - Resultate 2021 - 2023

Zum Mitlesen im Versuchsbericht ab Seite 7

Kurzer Rückblick über die Jahre

Erste Versuchsreihe 2017 – 2020

- Verschiedene Untersaatmischungen und verschiedene Ansaattechniken
- Fazit: **Herbizidloser Rapsanbau funktioniert.**
Voraussetzungen:
 - Abfrierende Untersaat
 - Keine Problemverunkrautung
- Zusammensetzung Untersaat zweitrangig

Resultate alte Versuchsreihe sind auf der [Website](#).

Start neue Versuchsreihe 2021 - 2023

Drillsaat

- ohne Untersaat
- gemischt
- Separat (2 Durchfahrten)

Einzelkornsaat:

- ohne Untersaat
- Separat (2 Durchfahrten)

- Fokus **Saattechnik** anstelle von Untersaatmischungen

Versuchsstandorte & Rapsjahre



2021

Liebegg, Strickhof, Arenenberg, Rütli

=> nass, nass, nass

=> Auswuchs in Rapsbeständen

2022

Liebegg, Strickhof, Arenenberg

=> heiss & trocken

2023

Liebegg, Strickhof

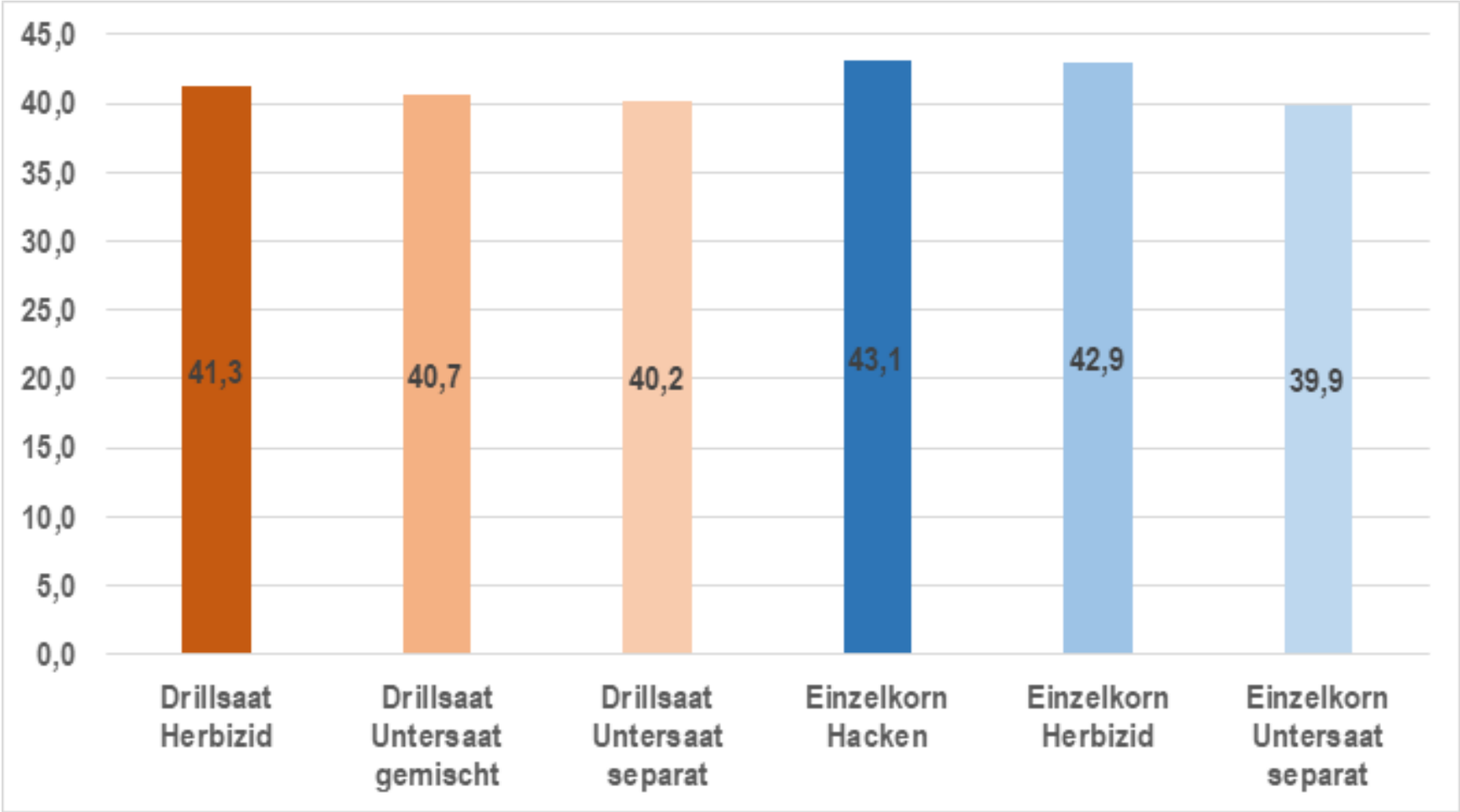
=> Mischung von beidem

Rapsjahre allgemein



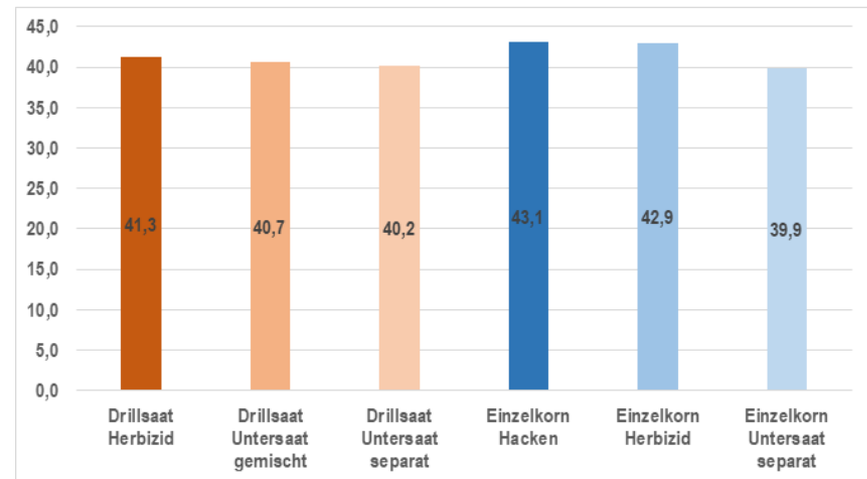
- Eher **trockene Saatbedingungen**
 - teilweise schlechtes Auflaufen und vertrocknete Untersaaten
- (zu) **gute Herbstentwicklung**, sehr lange warm
 - teilweise bereits Längenwachstum
 - Trotzdem geringe/keine Auswinterungsschäden
- Relativ **milder Winter**
 - Untersaaten abgefroren
- Früher Stängelrüsslereinflug
- Teilweise sehr hoher **Glanzkäferdruck**
- Mehr Variabilität

Resultate – alle Jahre, alle Standorte

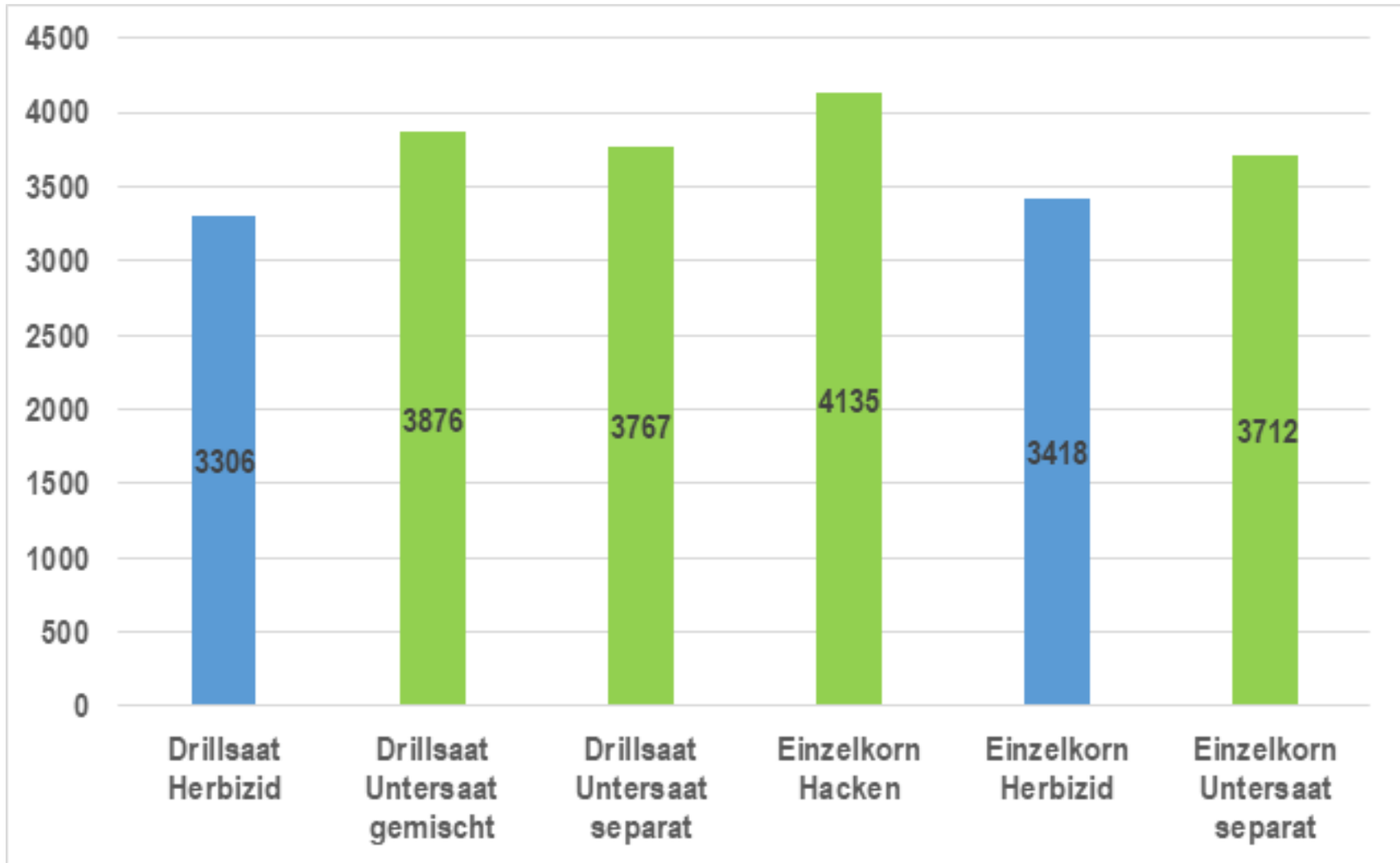


Resultate - Einschätzungen

- Ertragspotential hoch
- Raps wurde bis auf Herbizidverzicht intensiv geführt
- Unterschiede zwischen Jahren und Standorten ausgeglichen
- Keine Problem-Parzellen!
- Reihenschluss



Wirtschaftlichkeit



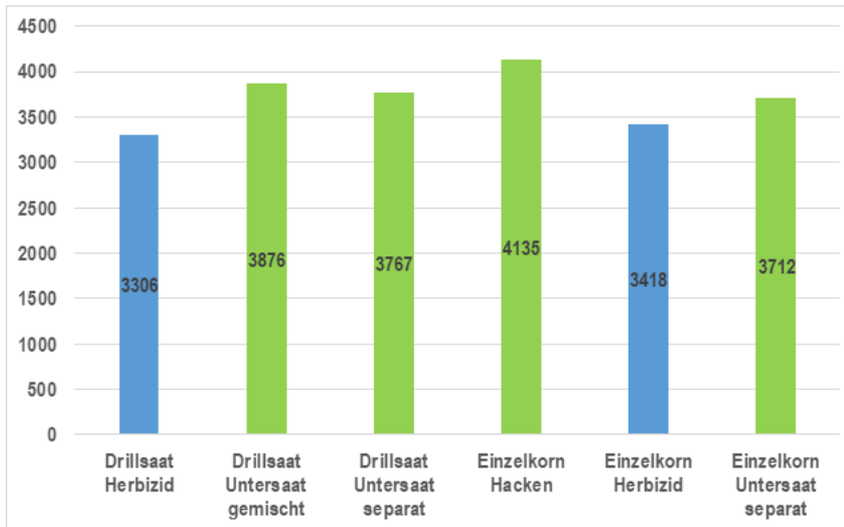
Produktionssystem Beitrag "Verzicht auf Herbizide im Ackerbau"

Herbizidlos-Beitrag Raps ab 2023 **600.-**

aber nicht vergessen:

- gilt ab Ernte Vorkultur
- alle Flächen mit dem gleichen Flächencode müssen gleich geführt werden

Wirtschaftlichkeit - Einschätzungen



- Herbizidlos Beitrag macht den Unterschied
- Mechanisierung bestimmt Anbaumöglichkeiten
- Kosten Raps Untersaat 150 CHF/ha



Fazit

- Kosten und Ertrag halten sich ungefähr in der Waage
- Ausschlaggebend ist der PSB von 600.-/CHF
- Augenmerk auf Stoppelfeld nach Ernte Raps
 - Ausfallraps
 - Verunkrautung & Versamungspotential



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
Fragen?**



Forum Ackerbau

