

# ANBAUTIPPS FÜR DEN FRÜHJAHRSANBAU 2026

Petra Doblmaier

# RÜCKBLICK FRÜHJAHRSKULTUREN 2025

- Bio Körnermaisernte in OÖ mit 7,4 to /ha gegenüber 7,02 to/ ha in Österreich (Steigerung um ca. 1to/ ha gegenüber Vorjahr)
- Bei der Ölsonnenblume war der Durchschnittsertrag in OÖ bei 2,4 to/ha, in Ö bei 2,36 to/ha. (auch hier verbesserte Erträge, teilweise Probleme mit Schimmel)
- Bei der Sojabohne lag OÖ an der 2. Stelle in Österreich nach Niederösterreich mit 2,81 to/ ha gegenüber dem Ö Durchschnitt mit 2,66 to /ha.
- Getreide: Sommergerste OÖ 3,41 to /ha, Österreich 3,56 to/ ha, Sommerhafer OÖ 4,43 to /ha, Österreichdurchschnitt 3,41 to/ ha
- Die Sommergetreide Erträge waren 2025 durchwegs geringer als 2024!

# ERKLÄRUNG

- Neue Sorten gegenüber 2023: **in grüner Farbe**
- Bioverfügbare Sorten sind mit \* gekennzeichnet

# SORTENEMPFEHLUNGEN SOMMERACKERBOHNE:

- Alexia\* (weißblühend), (Die Saat)
- Bioro\*, Allison, Birgit\*, Newton\* (Saatbau)
- Tiffany\* (Probstdorfer Saatzucht)
- **Wichtig:** möglichst früher Anbau, um einen Wachstumsvorsprung zu gewinnen!

## Ackerbohne

Tabelle: Sortenbeschreibung Ackerbohne

ACKER- BOHNE	Sortenbeschreibung Ackerbohne										
	Jugendentwicklung	Reife	Wuchshöhe	Lager	Stängelbruch	Tausendkornmasse	Proteingehalt	Korntrag	Botrytis	Rost	Vrosen
Alexia	7	5	5	6	5	5	4	ø	6	5	4
Birgit	7	5	6	4	5	6	6	7	5	5	4

Quelle: AGES, 2023

Bioro*	5	8	6		3					
Allison** <sup>2</sup>	5	5	2		6	4	6	4	4	
Tiffany** <sup>2</sup>	5	6	2		6	5	6		5	

\* Eigeneinstufung des Züchters

\*\* Bundessortenamt Deutschland, 2023

<sup>2</sup> ... vicinarm

Quelle: Bionet  
Frühjahrsanbau 2024

# SORTENEMPFEHLUNGEN KÖRNERERBSE

- Karacter\*, Tiberius\* (Die Saat)
- Trendy (Probstdorfer Saatzucht)
- Furtif\*, Lump\*, Tip\* (Saatbau)



Quelle: Saatbau

lk

# SORTENEMPFEHLUNGEN LUPINE

- Frieda (Prostdorfer) konv. ungebeizt
- Celina (Saatbau)
- Bitte nur anbauen, wenn der pH-Wert zw. 5,5 bis 7 ist und nur als Hackkultur!



## SORTENEMPFEHLUNGEN SOJA

- Abaca 000\*, Achillea 000\*, **Akumara 000** (Probstedorfer Saatzucht)
- Abelina 000, Adelfia 000\*, Ancagua 000 und Aurelina 000\* (Saatbau)
- Comandor 000, Paprika 000\* (Die Saat)
  
- Bei Soja hat es sich in der Praxis bewährt, bereits beimpftes Saatgut vor dem Anbau noch einmal zu impfen (biotaugliches Impfmittel gleich mitbestellen)! Aktuell ist für den Biolandbau Turbosoy injected Soja der Sorten Adelfina 000 und Algebra 00 der Saatbau erhältlich.



Quelle: LK, Petra Doblmair

lk

# SORTENEMPFEHLUNGEN MAIS

- KWS Robertino RZ 270\* (KWS)
  - Amarola RZ 210 (KWS)
  - Atlantico RZ 270\* (Saatbau)
  - **Aroldo RZ 240** (Saatbau)
  - Danubio RZ 270\* (Saatbau)
  - Primino RZ 220\* (Saatbau)
  - ES Yakari RZ 230\* (Die Saat)
  - SM Podole RZ 250 (Die Saat)
  - Die Serena RZ 250 –(Die Saat; Körnermais)
  - **Sagshi RZ 230** (Die Saat)
  - **Cheerful RZ 290** (RAGT Saaten)
- 
- Es handelt sich bei allen Sorten um Doppelnutzungsarten- sowohl für Silo- als auch Körnermais.



Quelle: LK, Biolandbau

# SORTENEMPFEHLUNGEN SONNENBLUMEN

- **Ölsonnenblume Linoleic**
- Lena LO (Die Saat) mittel- frühreif
- SY Bacardi (Prostdorfer Saatzucht) spätreif
  
- **High Oleic Sorten**
- RGT Vollcano CLP (Prostdorfer Saatzucht) mittel-spät
- Helena HO (Die Saat) mittlere Reife
- ES Aromatic SU (Saatbau) mittel-spät
  
- **Vogelfutter:** Birdy CL 601 (Saatbau)
  
- Alle Sorten: konventionell ungebeizt!



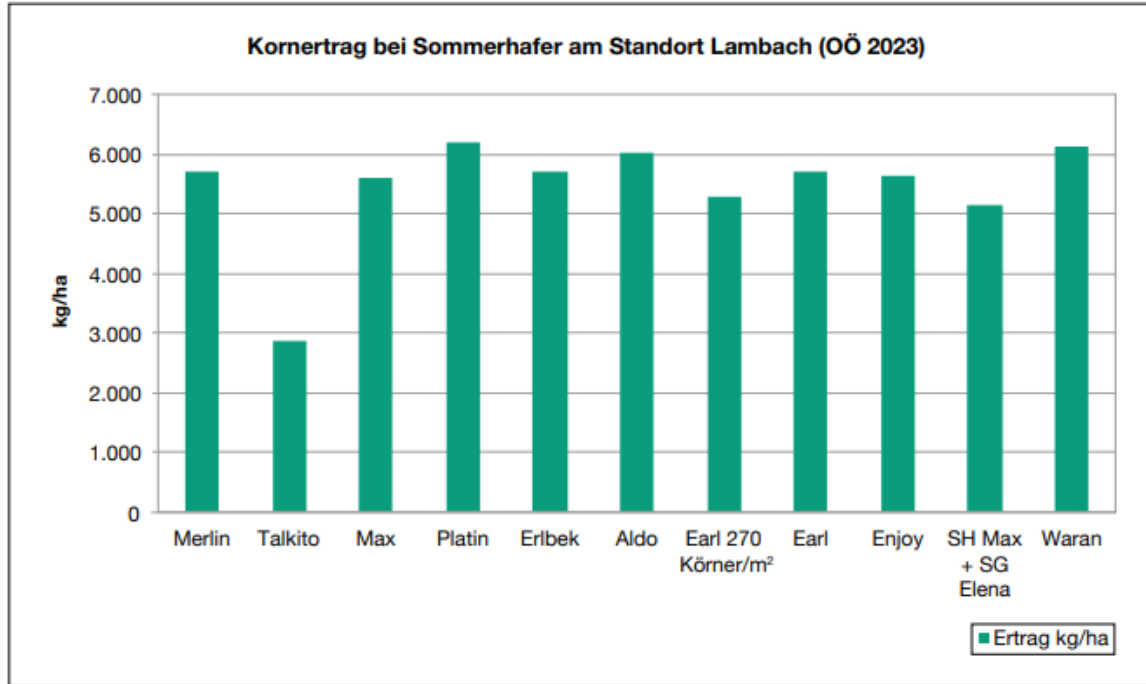
Quelle: BWSB

# SORTENEMPFEHLUNG SOMMERHAFER

- Max\*, Platin\* (Saatbau)
- Earl\*, Enjoy, (Die Saat)
- Perun (Probstdorfer)
  
- Schwarzafer für Pferdefutter:
- Zorro oder Celeste (Saatbau)
  
- Als Nackthafer ist die Sorte „Ebners Nackhafer (Saatbau) biologisch verfügbar



Quelle: Bionet Frühjahrsanbau  
2024



# SORTENEMPFEHLUNG SOMMERGERSTE

- Elena\*, Edelmira, Avus\* (Die Saat)
- Amidala BG\*, (Probstdorfer)
- Regency BG, Leandra BG, Tasja (Saatbau)

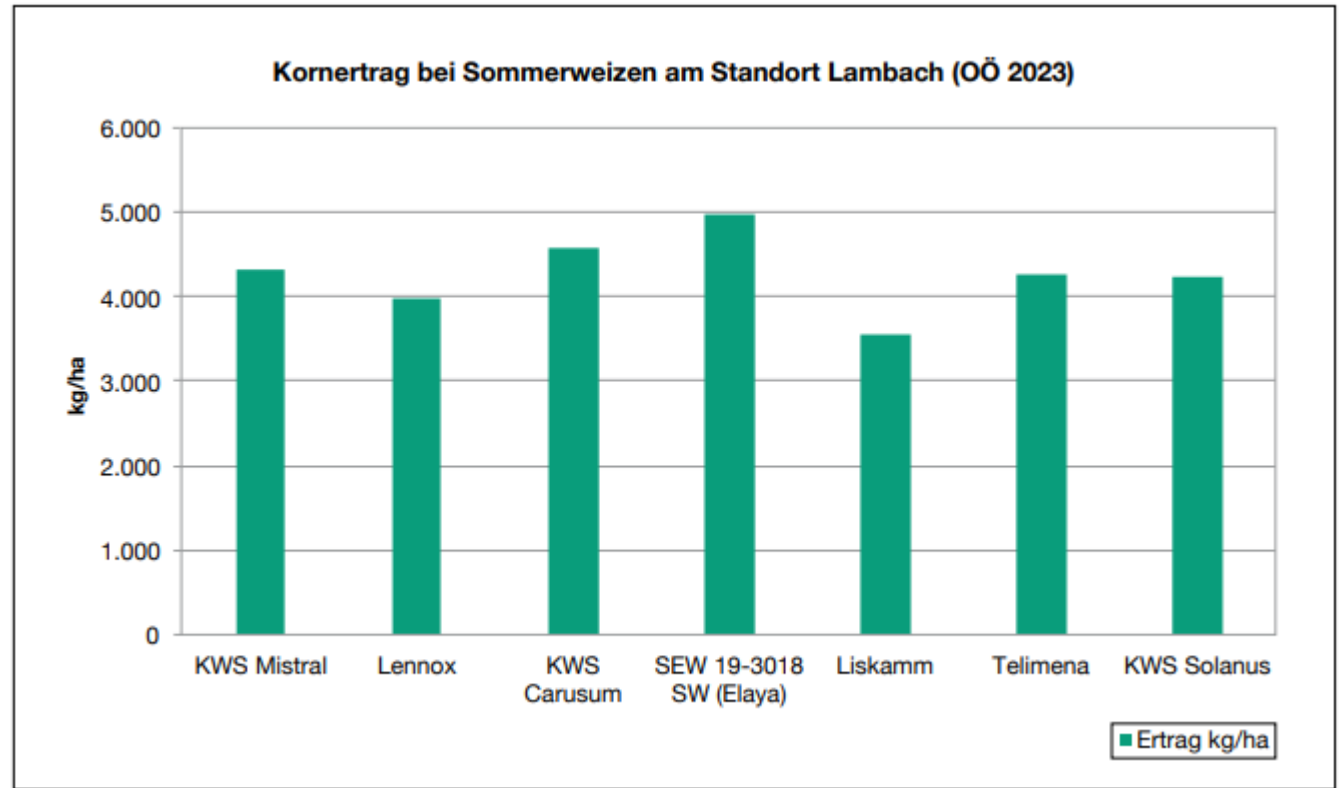


lk

# SORTENEMPFEHLUNG SOMMERWEIZEN

- KWS Carusum\* (Prostdorfer)
- KWS Expectum (Die Saat)
- Liskamm\* (Saatbau)

Quelle: Bionet Frühjahr 2024



# DANKE FÜR EURE AUFMERKSAMKEIT!



lk