



# Maisempfehlung 2025

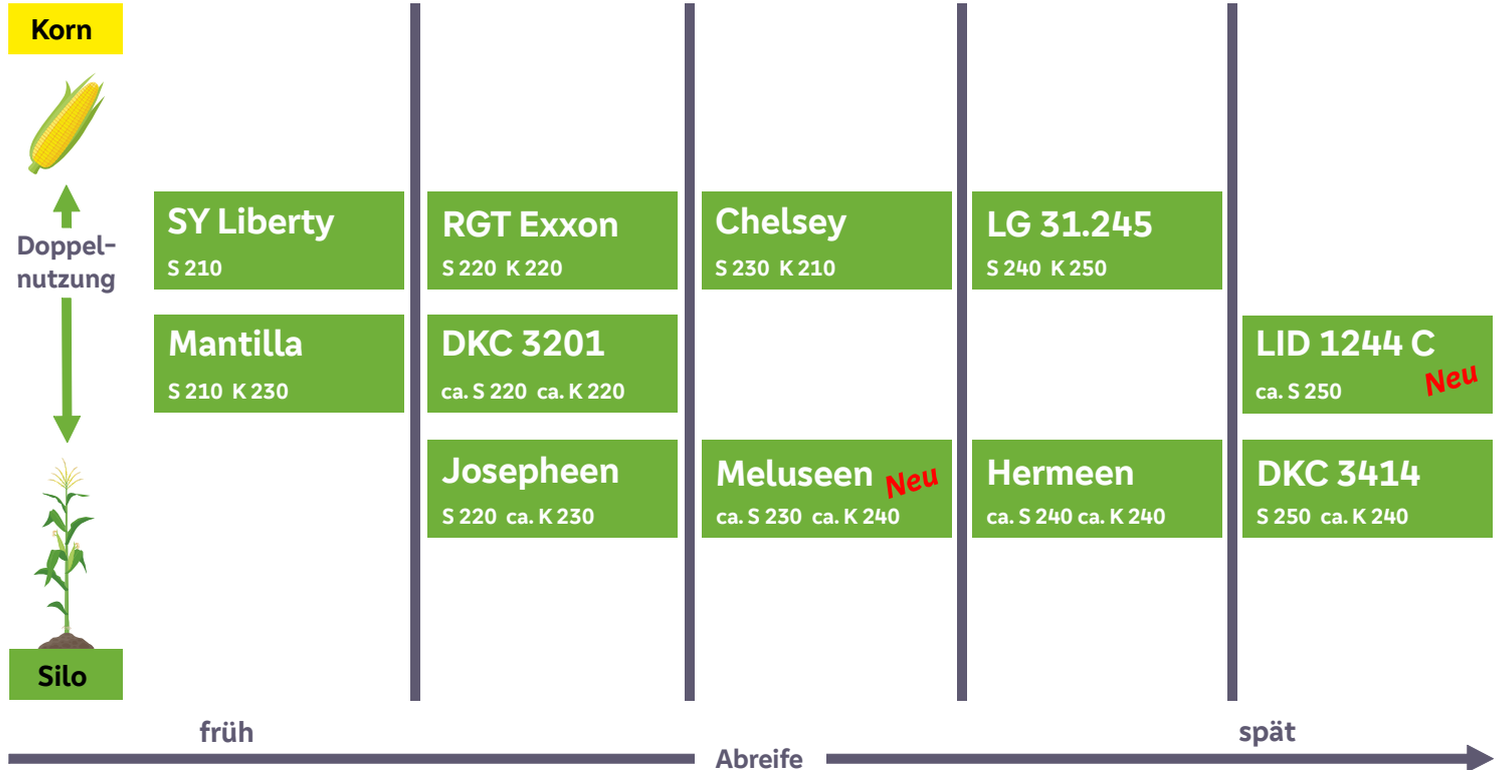
**Raiffeisen  
Ems-Vechte**



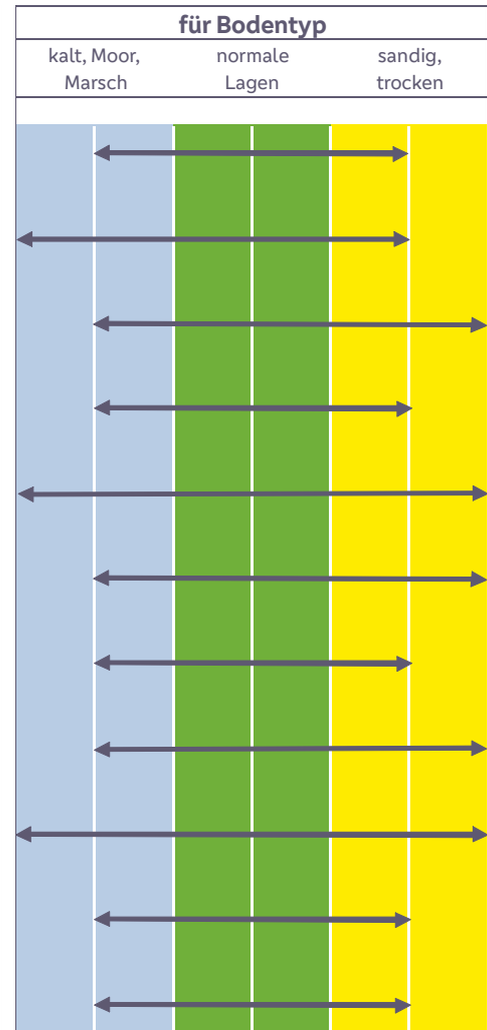
Warengeschäft der  Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

# Silomais

## Schwerpunktprogramm 2025

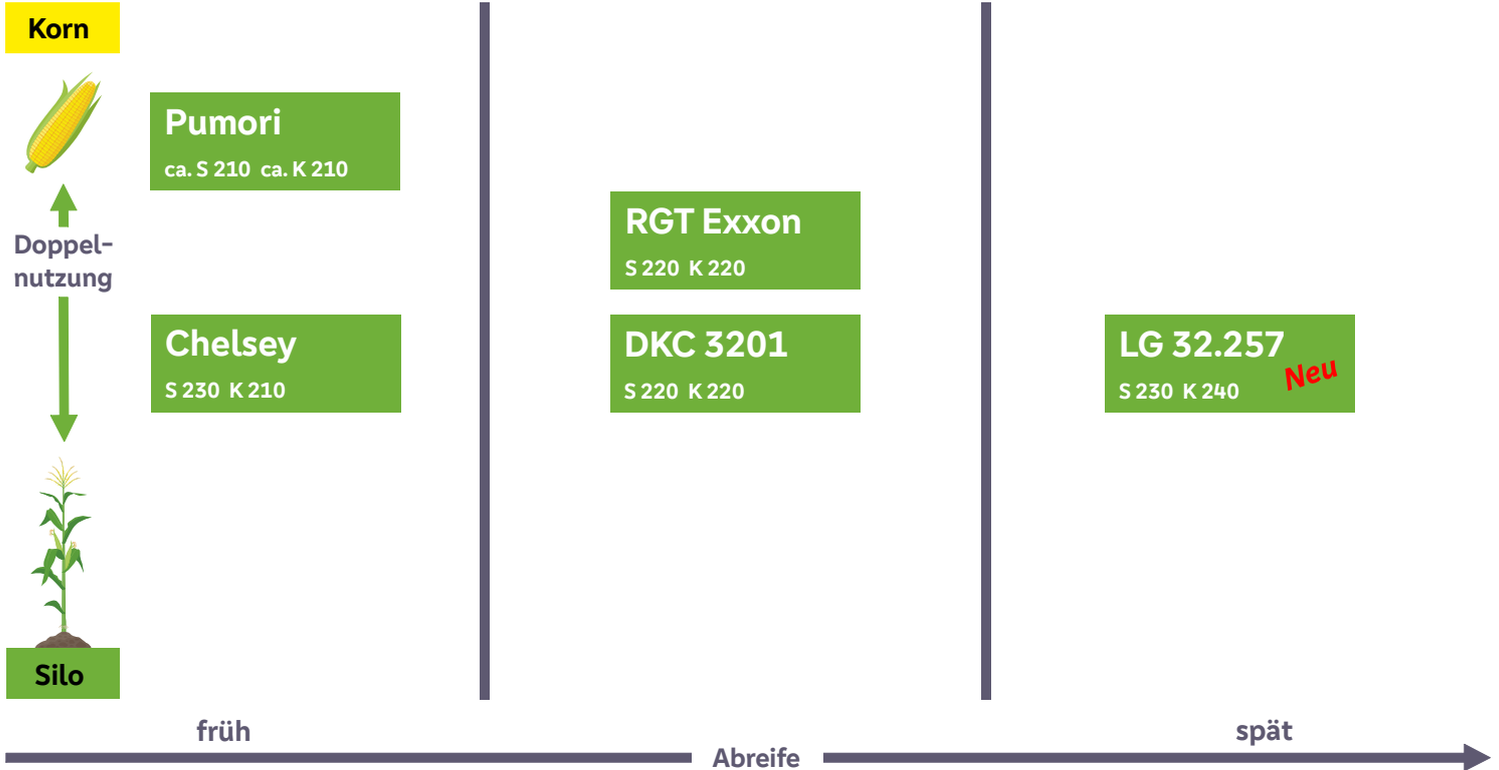


Silomais		wichtige Merkmale						
		Jugend	Fus., HTR, Gesundheit	Restpfl.-Verdaul.	Stand-festigkeit	Ertrag		
						Biogas / Rind	Korn	
<b>Sorte</b>					GTM	Stärke		
<b>SY Liberty</b>	S 210	++	++	++	+	++	+++	+
		Viel Masse und Qualität mit früher Abreife						
<b>Mantilla</b>	S 210 K 230	+++	++	++	+++	+	++	+
		Robuste Sorte mit starker Jugendentwicklung						
<b>RGT Exxon</b>	S 220 K 220	++	++	++	++	+++	++	+++
		Spitzenerträge im Silo und Korn auch in trockenen Jahren						
<b>DKC 3201</b>	ca. S 220 ca. K 220	+	++	+++	++	++	+++	++
		Qualitätssilomais mit ordentlich Masse						
<b>Josephéen</b>	S 220 ca. K 230	+++	++	++	+++	+++	++	+
		Stabile Ertragssicherheit im frühen Bereich für alle Standorte						
<b>Chelsey</b>	S 230 K 210	++	++	+	++	+	+++	+++
		früher Doppelnutzer mit Qualitätsanspruch						
<b>Meluseen Neu</b>	ca. S 230 ca. K 240	++	++	+++	++	++	++	+
		Qualitätssilomais für Kuh und Bulle mit breiter Standorteignung						
<b>LG 31.245</b>	S 240 K 250	++	+++	+	++	+++	++	++
		Überragende Siloerträge mit hohem Kolbenanteil						
<b>Hermeen</b>	ca. S 240 ca. K 240	+++	++	+	++	+++	++	
		Silofüller mit starken Energie- und Stärkeerträgen						
<b>LID 1244 C Neu</b>	ca. S 250	+	++	++	++	+++	++	
		Starker Silofüller mit guten Verdaulichkeiten						
<b>DKC 3414</b>	S 250 ca. K 240	+	++	+	++	+++	++	+
		Ertragsspitze im mittelfrühen Segment						

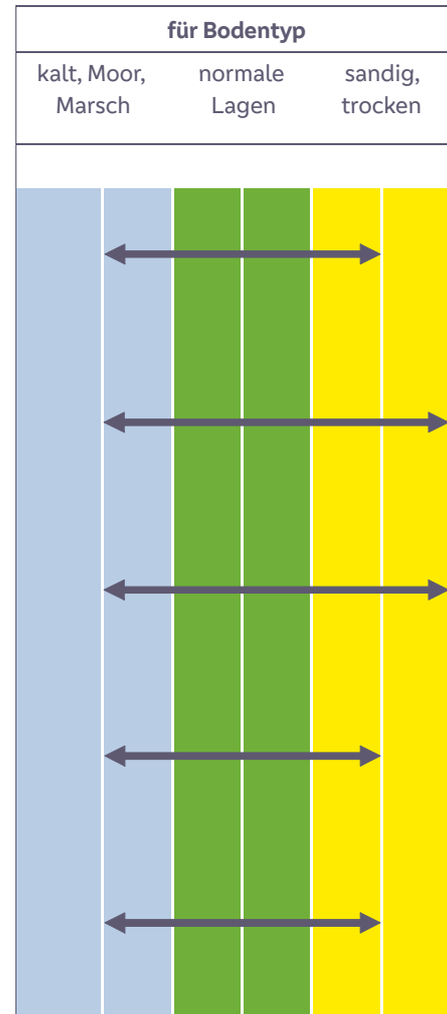


# Körnermais

## Schwerpunktprogramm 2025

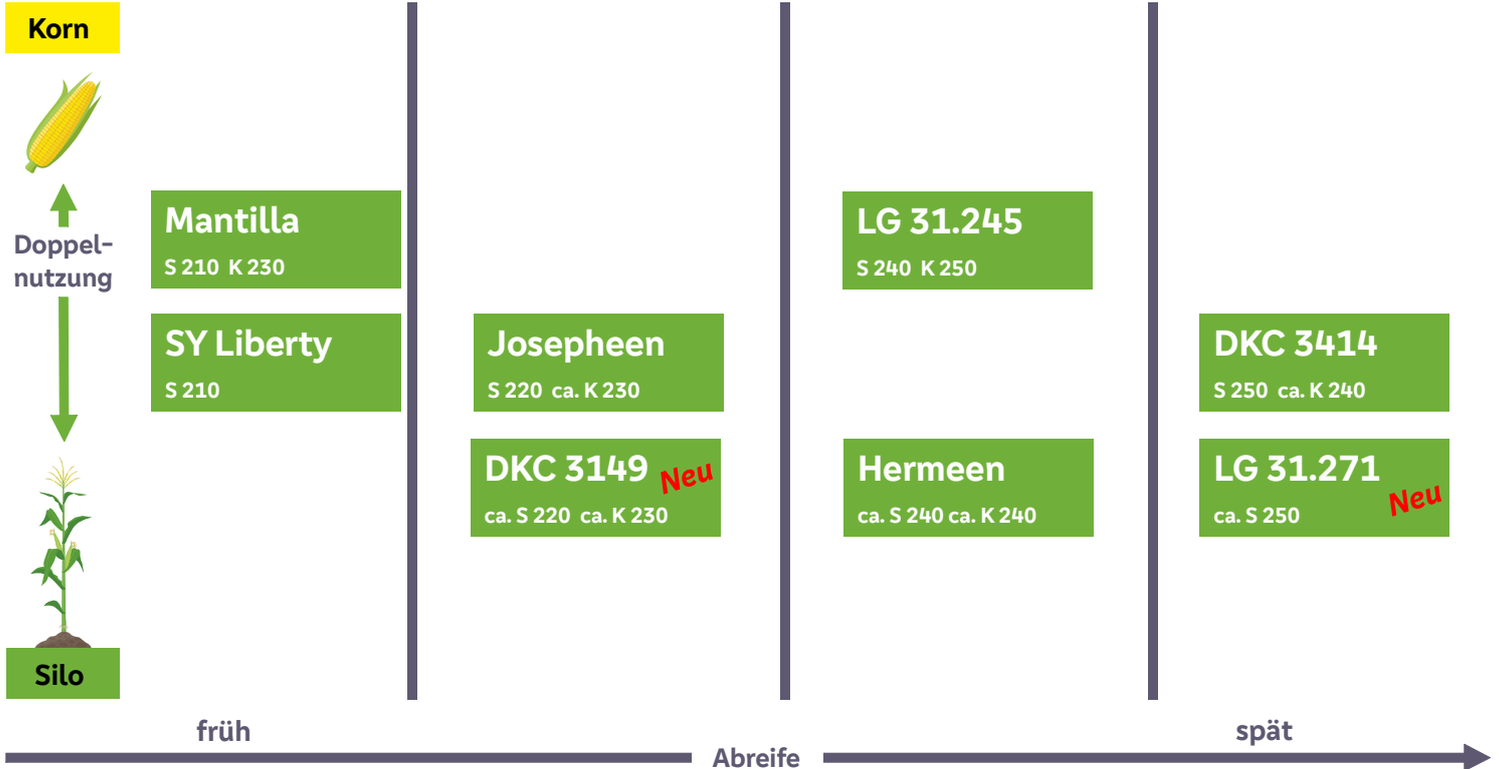


Korn	wichtige Merkmale							
	Jugend	Fus., HTR, Gesundheit	Restpfl.-Verdau.	Standfestigkeit	Ertrag			
					Biogas / Rind	Korn		
<b>Sorte</b>	GTM Stärke							
<b>Pumori</b>	ca. S 210	++	++	+	++	+	++	+++
	ca. K 210	Reiner Körnermais, hohe Marktleistung durch frühe Reife						
<b>Chelsey</b>	S 230	++	++	+	++	+	+++	+++
	K 210	Doppelnutzer mit Qualitätsanspruch						
<b>RGT Exxon</b>	S 220	++	++	++	++	+++	++	+++
	K 220	Spitzenerträge im Silo und Korn auch in trockenen Jahren						
<b>DKC 3201</b>	ca. S 220	+	++	+++	++	++	+++	++
	ca. K 220	Qualitätssilomais mit ordentlich Masse						
<b>LG 32.257</b>	S 230	++	++	+++	++	++	+++	+++
<b>Neu</b>	K 240	Gute Qualitäten mit hohen Erträgen für Tier und im Körnermais						



# Biogasmais

## Schwerpunktprogramm 2025





# Beizangebot 2025

## Übersicht:

	Standard-Beize	Trailer Pro	Combi Trailer „MG Inside“
Auflaufkrankheiten	✓	✓	✓
Nährstoffpaket zur Unterstützung der Jugendentwicklung und Entlastung der P-Bilanz	✗	✓	✓
Stärkung gegen Schädlinge	✗	✗	✓
Bewährtes und neues Nährstoffpaket durch Kombination	✗	✗	✓

## Lumiposa-Beize

- gute Wirkung gegen Drahtwurm und andere Schädlinge
- systemische Verteilung in der Pflanze, dadurch größere Wirkungssicherheit

Sorten auf Anfrage.



## TrailerPro

- Nährstoffbeize mit Huminsäuren
- Phosphor und Zink liegen als pflanzenverfügbare Nährstoffe direkt am Korn
- so wird die frühe Maisentwicklung gefördert und eine reduzierte UFD ist möglich



## CombiTrailer

- **Premium-Beize mit dem besonderen Etwas für den Mais**
- Mix aus Nährstoffen und Biostimulanzen
- sichere Bestandsentwicklung
- erhöhte Nährstoffeffizienz
- verbesserte Stresstoleranz

# Alternative Kulturen für den Fruchtwechsel

## Mais + Stangenbohne

### Für Futterbaubetriebe interessant

#### Vorteile:

- erhöht Eiweißgehalte
- liefert Stickstoff für den Mais
- erweitert die Fruchtfolge / Mehr Biodiversität

#### Was muss man beachten:

- kein Anbau auf Extremstandorten (sehr kalt, sehr trocken, starker Unkrautdruck)
- keine Kartoffel als Vorfrucht
- auf dem Acker muss der Anteil an Bohnen mindestens 25 % betragen

#### Unsere Empfehlung:

- **EV-Mix** mit Josepheen\* + Stangenbohne (2:1) 12 Pfl./m<sup>2</sup>
- Stangenbohne solo als Zumischpartner



\* Sorten können je nach Verfügbarkeit variieren.  
Für weitere Alternativen sprechen Sie uns gerne an.

## Mais + Sorghum

### Für Biogasanlagen und Trockenlagen

#### Vorteile:

- mehr Anbausicherheit bei Trockenheit
- Unkräuter können im Nachauflauf noch bekämpft werden
- erweitert die Fruchtfolge / Mehr Biodiversität

#### Was muss man beachten:

- kein Anbau auf Extremstandorten (kalt, starker Hirsendruck)
- auf dem Acker muss der Anteil an Sorghum mindestens 25 % betragen

#### Unsere Empfehlung:

- EV-Mix mit DKC 3201\* + Sorghum (2:1) 12 Pfl./m<sup>2</sup>
- Sorghum solo als Zumischpartner

Diese Mischungen gelten nur noch 2025 als eigenständige Kultur. Ab 2026 werden Mischungen nicht mehr anerkannt.

**Die Pflicht, nach zwei Jahren Mais einen Kulturwechsel durchzuführen, bleibt aber bestehen.** Dieser muss dann über Getreide oder andere Kulturen erfolgen.



# Acker Exakt

Ein Konzept der Raiffeisen Ems-Vechte

**Unser Programm: Teilflächenspezifische...**  
Maisaussaat, Kalkung, Düngung, Bodenprobennahme

## Teilflächenspezifische Maisaussaat

- Ertragsplus von bis zu 10%
- gleichmäßigere Abreife
- bessere Qualitäten durch einen höheren Kolbenanteil
- Ertragssicherheit in extremen Jahren



Weitere Informationen zur teilflächen-spezifischen Beprobung sowie unserem Acker Exakt Portal erhalten Sie in unserem, über den QR-Code erreichbaren, Video:



Es besteht die Möglichkeit das Acker Exakt Portal 14 Tage kostenlos zu testen.

Ansprechpartner:

**Gerwin Ruijne**

+49 151 18895415

gerwin.ruijne@ems-vechte.de

**Valentin Freese**

+49 151 18895421

valentin.freese@ems-vechte.de



# Silierung

Rund um Ihre Silierung bieten wir diverse Produkte an:

- Silofolien, Unterziehfolien
- Barriere-Silofolien (bis 56 mtr. Breite möglich)
- Siloschutzgitter
- Silogurte, Sprühkleber & Zubehör

## Siliermittel

Für Mais- und Anwelksilagen (Milchvieh & Bullenmast):

- **BioCool® Extra HC / CCM Stabilizer HC (200 g Beutel)**  
(biologisches Siliermittel auf Basis heterofermentativer Milchsäurebakterienplus Enzymen, zur Vermeidung von Nacherwärmung und Verschimmelung. Das Produkt ist auch für CCM geeignet.)

Für Mais, Feldgras und Getreideganzpflanzen (Biogas):

- **PlantaSil® HC (200 g oder 600 g Beutel)**  
(biologisches Siliermittel für zuckerreiche Substrate, zur Vermeidung unnötiger Verluste an Nährstoffen und Energie)

Für die Siliermittel bieten wir eine **Frühkauf-Aktion** an. Nähere Informationen erhalten Sie gerne bei unserem Team auf den Lagerstellen, unserem Außendienst-Rind oder unserem Mitarbeiter Christian Klas.

# Bird Alert

Vögel können in zu großen Mengen an unerwünschten Orten zu finanziellen Verlusten führen, zum Beispiel durch Vogelfraßschäden bei Feldfrüchten und Silageflächen.

Mit dem intelligenten Abwehrsystem **BirdAlert** können Sie dies effektiv verhindern. Es lässt sich individuell auf die zu vertreibende Vogelart einstellen und wird nur im Bedarfsfall aktiv. **BirdAlert** erkennt über die Mikrofone eine spezielle Vogelart und spielt individuelle Angst- und Warnlaute dieser Vogelart aus. Durch diese neue Abschreckungsmethode wird eine sehr hohe Effektivität ohne jeglichen Gewöhnungseffekt erreicht.

Der **BirdAlert** ist bei uns zur Ausleihe oder Kauf erhältlich. Für weitere Informationen hierzu kontaktieren Sie einfach unseren Mitarbeiter:

**Christian Klas**

☎ +49 151 15145684

✉ christian.klas@ems-vechte.de



## Die Basis für diese Empfehlung: Unsere Versuchsfelder



Die Sortenversuche **Silomais** und **Körnermais** finden Sie direkt über den QR-Code:

Silomais (PDF)



Körnermais (PDF)



Besuchen Sie uns gerne auf den Versuchsfeldern, auf den Feldtagen vor Ort im September oder nach Absprache mit unserem Außendienstteam.

Ansprechpartner:

**Stefan Kremer**

☎ +49 151 18051305

✉ [stefan.kremer@ems-vechte.de](mailto:stefan.kremer@ems-vechte.de)

