



# Maisempfehlung 2024

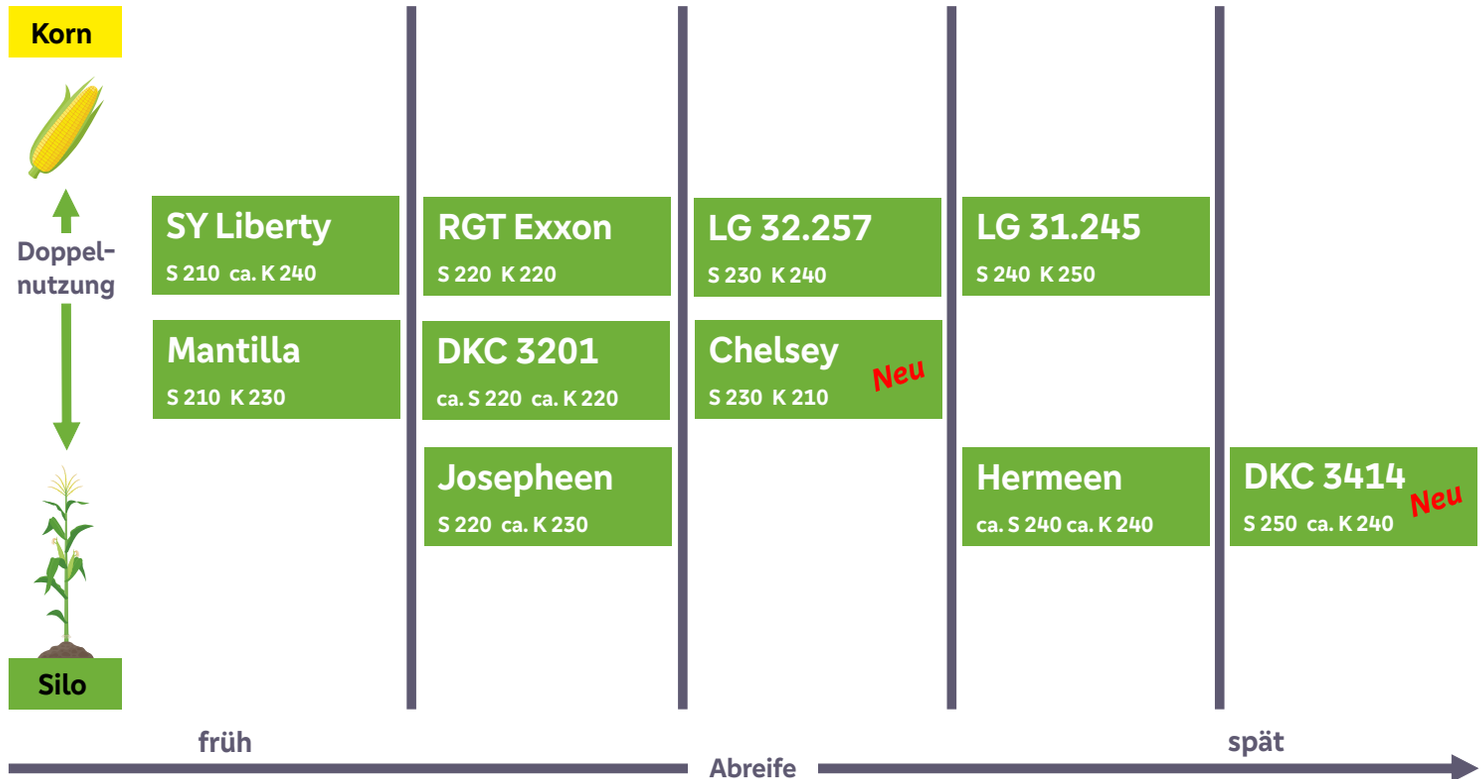
**Raiffeisen  
Ems-Vechte**



Warengeschäft der  Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

# Silomais

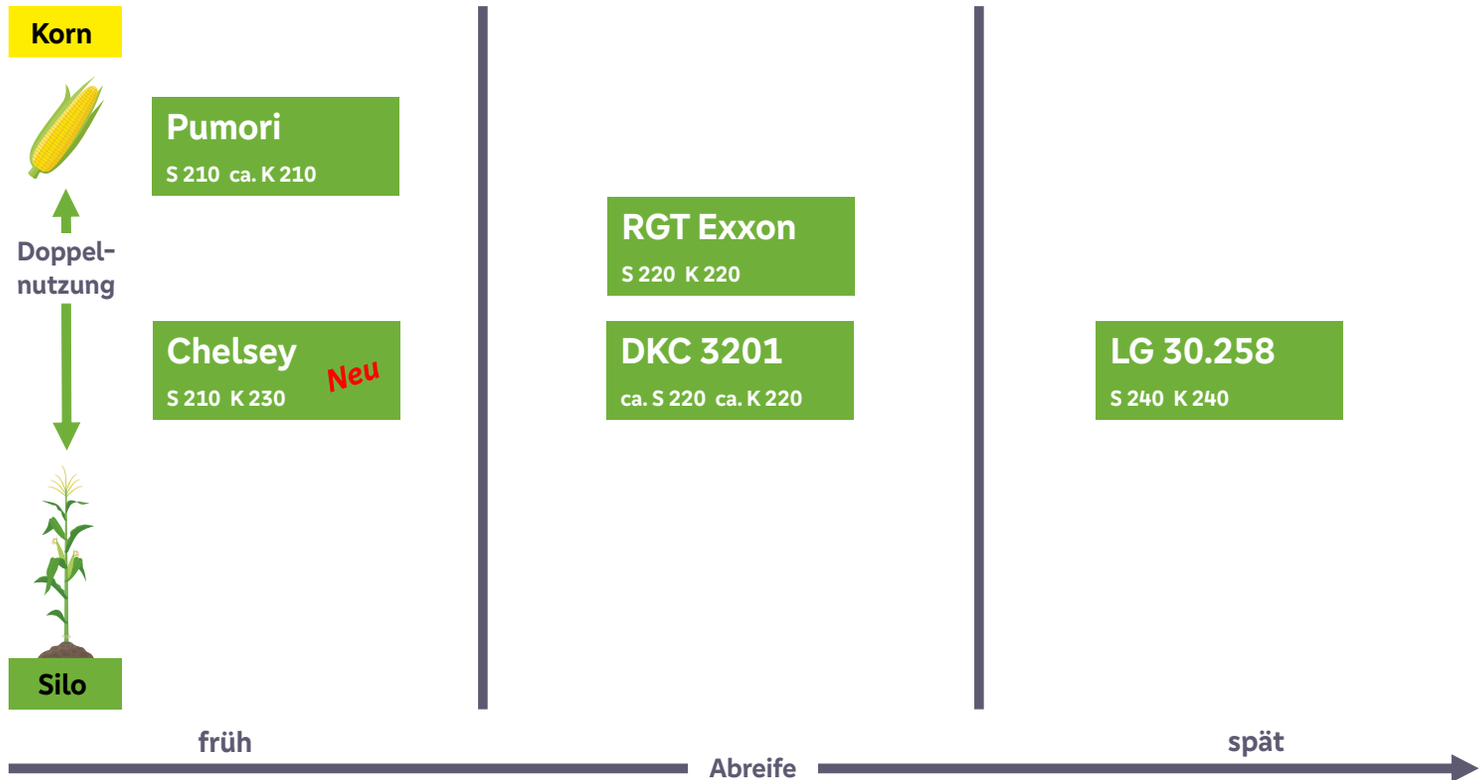
## Schwerpunktprogramm 2024



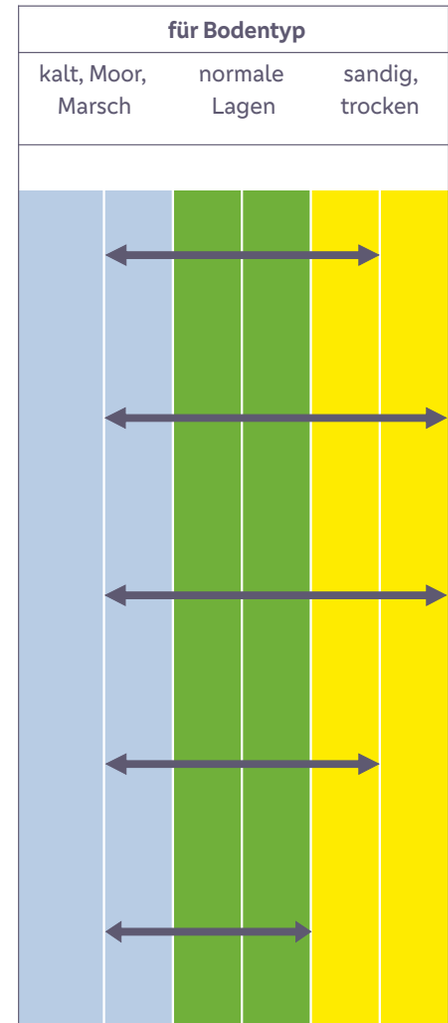


# Körnermais

## Schwerpunktprogramm 2024

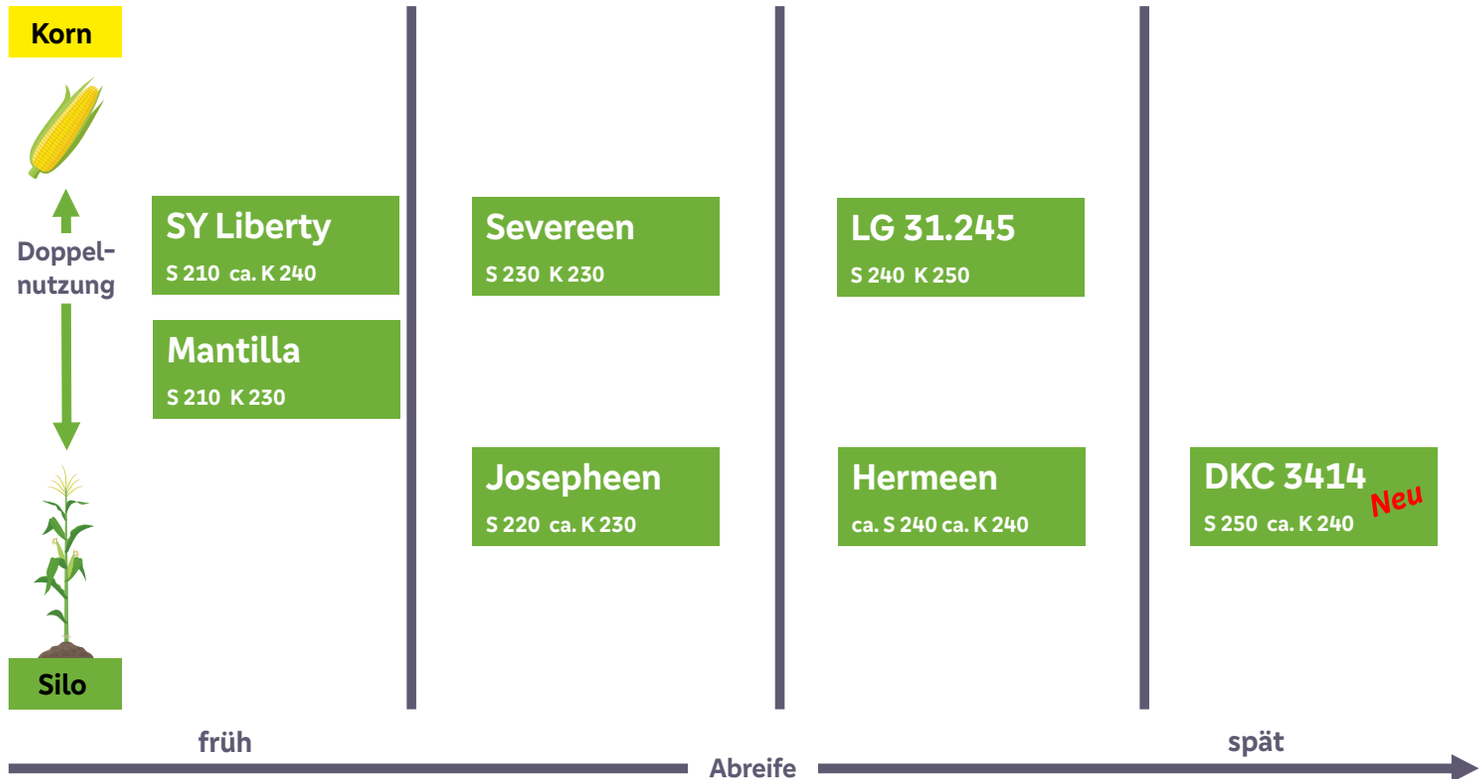


Korn	wichtige Merkmale							
	Jugend	Fus., HTR, Gesundheit	Restpfl.-Verdaul.	Stand-festigkeit	Ertrag			
					Biogas / Rind	Korn		
Sorte					GTM	Stärke		
<b>Pumori</b>	ca. S 210	++	++	+	++	+	++	+++
	ca. K 210	Früher Körnermais, sicher im Ertrag und Anbau						
<b>Chelsey</b>	S 230	++	++	+	++	+	+++	+++
NEU	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 30.258</b>	S 240	+	++	+++	++	++	+++	++
	K 240	Dreifachnutzer mit sehr hohem Korn- und GTM-Ertragspotential						



# Biogasmais

## Schwerpunktprogramm 2024





# 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

# Beizangebot 2024

## 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	✗	✗	✓



- 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



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



# 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



# Aktion Frühkauf

## Für Vieles rund um Ihre Silierung

- **Silofolien, Unterziehfolien**
- **Silo<sup>2</sup>Block®-Folien**
- **Siloschutzgitter**
- **Silgurte, Sprühkleber & Zubehör**

Für weitere Informationen hierzu, sprechen sie gerne unser Team auf den Lagerstellen oder unser Ackerbau-Beratungsteam an.

**Milchvieh &  
Bullenmast**

**Mais- und  
Anwelksilagen**

**BioCool® Extra HC in 200 g Beutel**

(biologisches Siliermittel auf Basis heterofermentativer Milchsäurebakterien plus Enzymen, zur Vermeidung von Nacherwärmung und Verschimmelung)

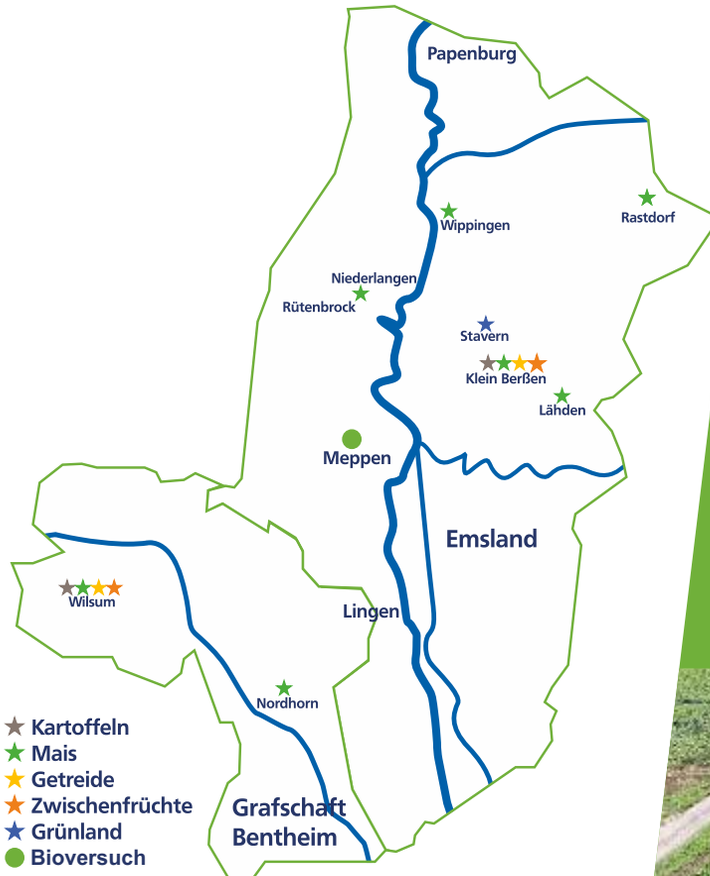
**Biogas**

**Mais, Feldgras und  
Getreideganzpflanzen**

**PlantaSil® HC in 200 g oder 600 g Beutel**

(das biologische Siliermittel für zuckerreiche Substrate, zur Vermeidung unnötiger Verluste an Nährstoffen und Energie)

## Die Basis für diese Empfehlung: Unsere Versuchsflächen



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

Silomais (PDF)



Körnermais (PDF)



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

Ansprechpartner:

**Stefan Kremer**

☎ +49 151 18051305

✉ stefan.kremer@ems-vechte.de

