



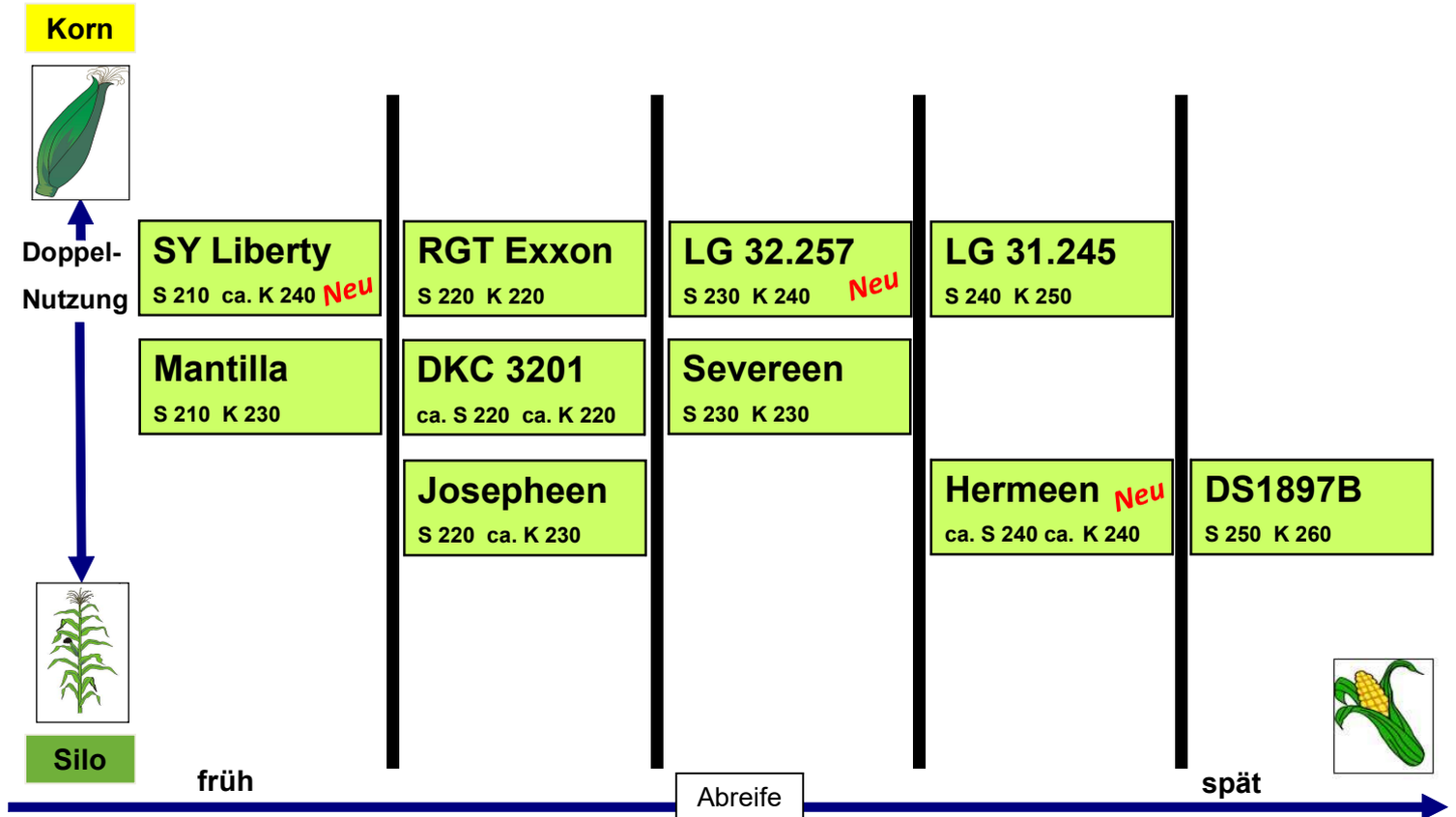
# Maisempfehlung 2023

**Raiffeisen  
Ems-Vechte**



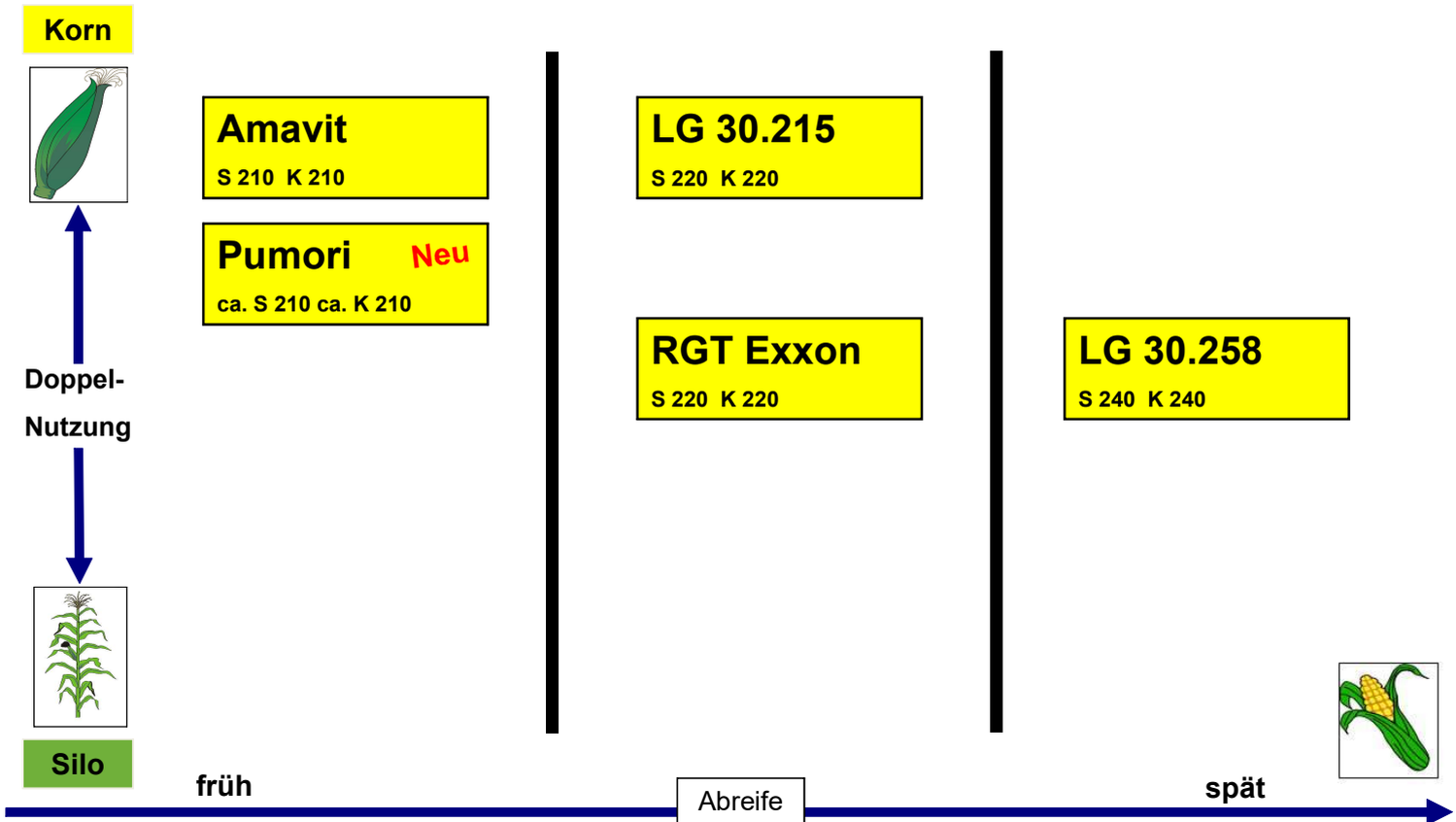
Warengeschäft der  Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

# Silomais - Schwerpunktprogramm 2023



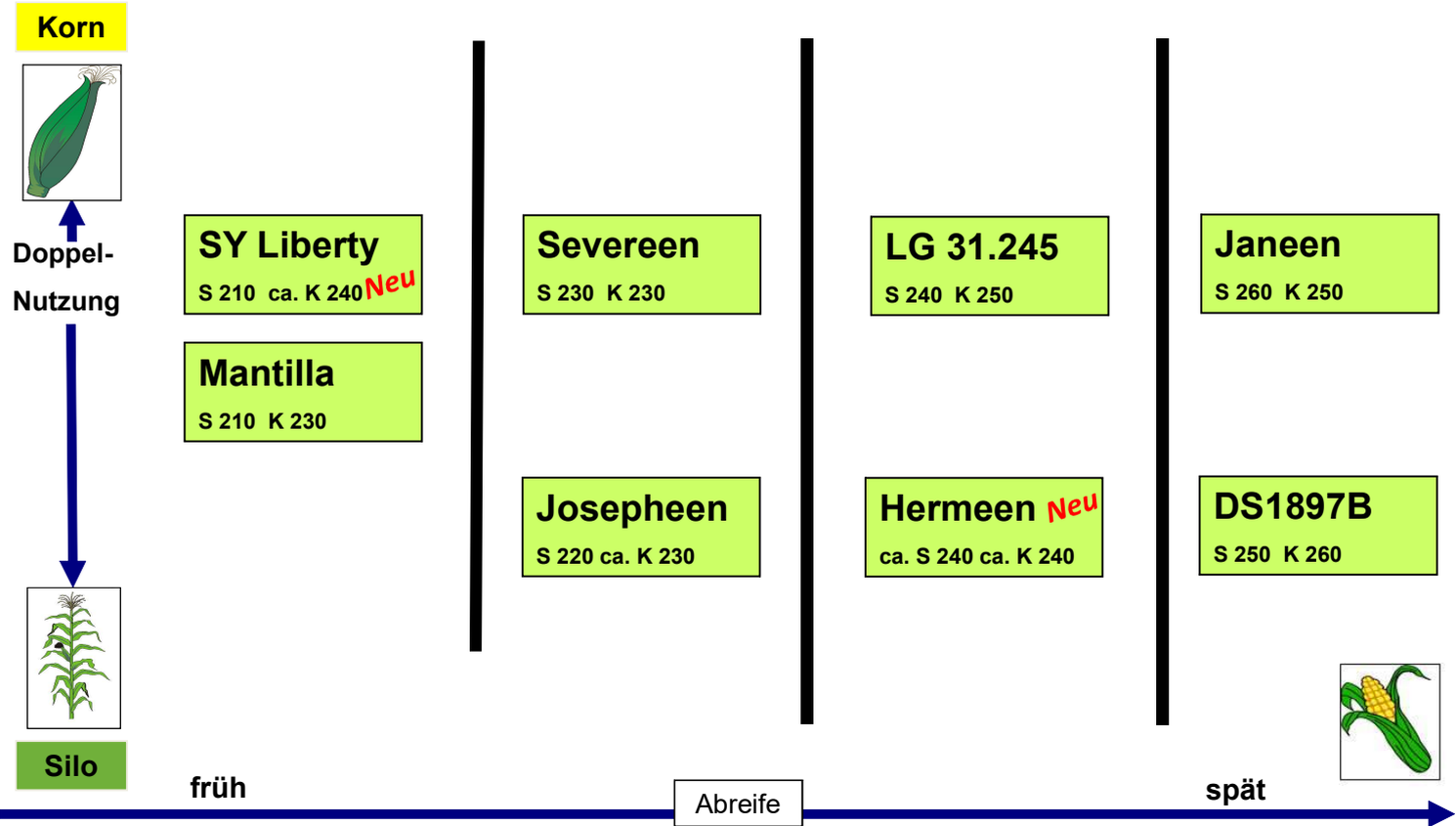
Silo		wichtige Merkmale						für Bodentyp			
		Jugend	Fus., HTR, Gesundheit	Restpfl.-Verdau.	Standfestigkeit	Ertrag		kalt, Moor, Marsch	normale Lagen	sandig, trocken	
						Biogas / Rind	Korn				
<b>Sorte</b>				GTM		Stärke					
<b>SY Liberty</b>	S 210	++	++	++	+	++	+++	+			
NEU	ca. K 240	Viel Masse 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>Josepheen</b>	S 220	+++	++	++	+++	+++	++	+			
	ca. K 230	Stabile Ertragssicherheit im frühen Bereich für alle Standorte									
<b>LG 32.257</b>	S 230	++	++	+++	++	++	+++	+++			
NEU	K 240	Exzellente Qualität mit hohen Erträgen für Tier und Körnermais									
<b>Severeen</b>	S 230	+	++	++	++	+++	++	++			
	K 230	Sicherer Ertragsbringer mit Qualitätsanspruch für leichte Standorte									
<b>LG 31.245</b>	S 240	++	+++	+	++	+++	++	++			
	K 250	Überragende Siloerträge mit hohem Kolbenanteil									
<b>Hermeen</b>	ca. S 240	+++	++	+	++	+++	++				
NEU	ca. K 240	Silofüller mit starken Energie- und Stärkeerträgen									
<b>DS 1897 B</b>	S 250	++	++	++	++	+++	++				
	K 260	Massebringer in allen Verwertungsrichtungen									

# Körnermais - Schwerpunktprogramm 2023



Korn	wichtige Merkmale							für Bodentyp			
	Jugend	Fus., HTR, Gesundheit	Restpfl.-Verdaul.	Standfestigkeit	Ertrag		Korn	kalt, Moor, Marsch	normale Lagen	sandig, trocken	
					Biogas / Rind	GTM Stärke					
<b>Sorte</b>											
<b>Amavit</b>	S 210	+	+	+	+	++	++	+++	←————→		
	K 210	Sehr hohe KM-Erträge mit niedrigen Trocknungskosten									
<b>Pumori</b>	ca. S 210	++	++	+	++	++	++	+++	←————→		
<b>NEU</b>	ca. K 200	Neuer früher Körnermais, sicher im Ertrag und im Anbau									
<b>LG 30.215</b>	S 220	+++	++	++	++	0	+	+++	←————→		
	K 220	Qualitäts- und Körnermais für die ganz leichten Standorte									
<b>RGT Exxon</b>	S 220	++	++	++	++	+++	++	+++	←————→		
	K 220	Spitzenerträge im Silo und Korn auch in trockenen Jahren									
<b>LG 30.258</b>	S 240	+	++	+++	++	++	+++	++	←————→		
	K 240	Dreifachnutzer mit sehr hohem Korn- und GTM-Ertragspotential									

# Biogasmais - Schwerpunktprogramm 2023



Biogas	wichtige Merkmale							für Bodentyp		
	Jugend	Fus., HTR, Gesundheit	Restpfl.-Verdaul.	Standfestigkeit	Ertrag			kalt, Moor, Marsch	normale Lagen	sandig, trocken
					Biogas / Rind	Korn				
Sorte					GTM	Stärke				
<b>SY Liberty</b> S 210 NEU ca. K 240	++	++	++	+	++	+++	+	←————→		
	Viel Masse und Qualität mit früher Abreife									
<b>Mantilla</b> S 210 K 230	+++	++	++	+++	++	++	++	←————→		
	Robuste Sorte mit starker Jugendentwicklung									
<b>Severeen</b> S 230 K 230	+	++	++	++	+++	++	++	←————→		
	Sicherer Ertragsbringer mit Qualitätsanspruch für leichte Standorte									
<b>Josepheen</b> S 220 ca. K 230	+++	++	++	+++	+++	++	+	←————→		
	Stabile Ertragsicherheit im frühen Bereich für alle Standorte									
<b>LG 31.245</b> S 240 K 250	++	+++	+	++	+++	++	++	←————→		
	Überragende Siloerträge mit hohem Kolbenanteil									
<b>Hermeen</b> ca. S 240 NEU ca. K 240	+++	++	+	++	+++	++		←————→		
	Silofüller mit starken Energie- und Stärkeerträgen									
<b>Janeen</b> S 260 K 250	++	+++	++	+	+++	++		←————→		
	Sichere, hohe Erträge mit mittelspäter Abreife									
<b>DS 1897 B</b> S 250 K 260	++	++	++	++	+++	++		←————→		
	Massebringer in allen Verwertungsrichtungen									

# Beizangebot 2022

## Übersicht:

	Standard-Beize	Trailer	Maisguard	Maisguard + Trailer
Auflaufkrankheiten	✓	✓	✓	✓
UFD-Einsparung	✗	✓	✓	✓
Stärkung gegen Schädlinge	✗	✗	✓	✓
Bewährtes und neues Nährstoffpaket durch Kombination	✗	✗	✗	✓

## Hilfreiche Tipps gegen Vogelfraß sind:

1. Sorten mit guter Jugendentwicklung nutzen
2. Ortsübliche Saattermine in einen warmen Boden anpeilen
3. Beizen um Jugendentwicklung und Vogelabwehr zu unterstützen





# Acker Exakt

Ein Konzept der **Raiffeisen Ems-Vechte**

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

## 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**

☎ 0151 18895415

✉ [gerwin.ruijne@ems-vechte.de](mailto:gerwin.ruijne@ems-vechte.de)

**Valentin Freese**

☎ 0151 18895421

✉ [valentin.freese@ems-vechte.de](mailto:valentin.freese@ems-vechte.de)



# Unser Ackerbau-Beratungsteam



**Bertwin Hurink**

📞 +49 151 14609013

✉️ bertwin.hurink@ems-vechte.de



**Alois Mensen**

📞 +49 171 7991386

✉️ alois.mensen@ems-vechte.de



**Luca Reimann**

📞 +49 151 18895422

✉️ luca.reimann@ems-vechte.de



**Gerwin Ruijne**

📞 +49 151 18895415

✉️ gerwin.ruijne@ems-vechte.de



**Matthias Smemann**

📞 +49 151 14609026

✉️ matthias.smemann@ems-vechte.de



**Valentin Freese**

📞 +49 151 18895421

✉️ valentin.freese@ems-vechte.de



**Stefan Kremer**

📞 +49 151 18051305

✉️ stefan.kremer@ems-vechte.de



**Marian Jonkeren (Bio-Ackerbau)**

📞 +49 151 14607101

✉️ marian.jonkeren@ems-vechte.de



# Aktion Frühkauf

## Für Vieles rund um Ihre Silierung

- Silofolien, Unterziehfolien
- Silo<sub>2</sub>Block<sup>®</sup>-Folien
- Siloschutzgitter
- Silogurte, 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<sup>®</sup> Extra HC in 200 g Beutel**

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

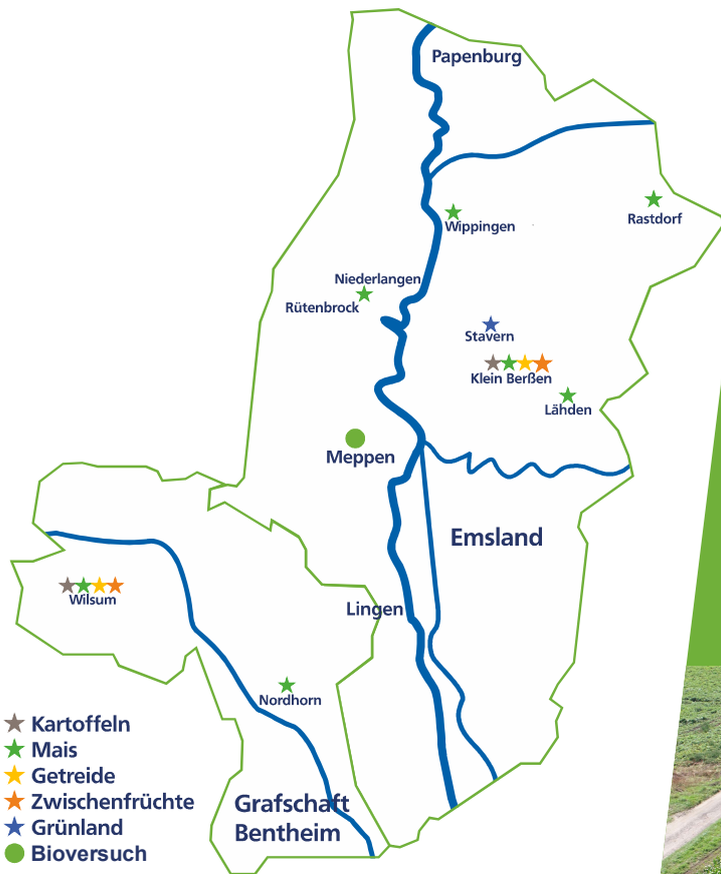
**Biogas**

**Mais, Feldgras und  
Getreideganzpflanzen**

**PlantaSil<sup>®</sup> 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



Alle Ergebnisse vom Versuchsfeld finden Sie unter [www.raiffeisen-ems-vechte.de](http://www.raiffeisen-ems-vechte.de) oder direkt über diesen QR-Code:



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

