Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (49492 Westerkappeln)

Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)



Zusammenfassung der Ergebnisse:

Der Standort Westerkappeln liefert im Anbaujahr 2025 eingeschränkt nutzbare Daten. Die Anzahl der Wiederholungen je Sorte sind nicht einheitlich 4, sondern schwanken von 2 bis 4 (siehe Anmerkung). Westerkappeln repräsentiert die Anbaugebiete 3 Sand- und Lehmböden Hannover, 4 Südl. Weser- Ems und 5 Niederrhein, Mittelrhein im Körnermais. Mit einem Kornertrag liegt unter dem Niveau des Vorjahres. Die Erntefeuchte ist gleich gegenüber 2024 und differiert nur sehr wenig über die Sorten im Bereich früh und mittelfrüh.

Empfehlungen für das Anbaujahr 2026 aufgrund von mehrjährigen und einjährigen Ergebnissen.

Früh:

BAT Pro Magelan (K 210 Doppelnutzer), Kraken (K 220 Doppelnutzer), MAS 125 C (K 210)

Mittelfrüh:

DKC 3117, DKC 3438

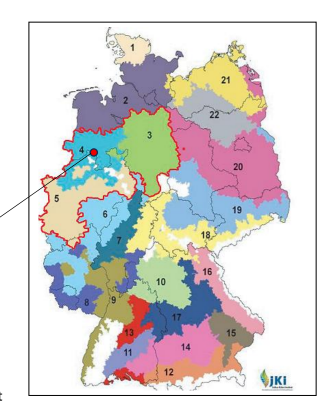
Bewährtes Empfehlungssortiment:

BAT Pro Sunup (K250), DKC 3438 (K 240 Doppelnutzer), BAT Pro Dusk (K240 Doppelnutzer)

Aussaat: 07.05.2025

Ernte: 07.10.2025

Bodenbeschaffenheit: Anlehmiger Sand, ca. 40 Bodenpunkte



Quelle: Julius Kühn-Institut

Westerkappeln

Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (49492 Westerkappeln)



Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

Sorte		Reife- zahl	Feuchtigkeit %	Körnermais- ertrag dt/ha (14% Feuchtigkeit)	Körnermais- ertrag rel.	Anzahl der Wiederholu ngen
			Versuchsmittel	Versuchsmittel	øVRS	
Mittelwert		K	36,3	128,5	132,1	
GD 5%						
BAT Pro Magelan	BAT Agrar	ca. 210	36,7	149,1	113	4
1082F261-01	Corteva	ca. 240	37,6	144,3	109	4
DKC 3438	Bayer	240	35,3	143,1	108	4
1083F201-01	Corteva	ca. 240	36,8	140,9	107	3
BAT Pro Sunup	BAT Agrar	250	37,6	132,4	100	3
KWS Gustavius	KWS	230	37,0	131,8	100	4
SU Vertual	Saaten Unior	ca. 200	35,5	124,2	94	2
BAT Pro Dusk	BAT Agrar	ca. 240	37,9	122,4	93	4
Depona	DSV	ca. 210	35,3	117,5	89	3
MAS 125 C	MAS Seeds	ca. 210	36,9	114,6	87	2
P7737	Pioneer	ca. 210	35,8	113,9	86	2
Hemingstone	Lidea	200	32,6	108,1	82	3

Die Bezugsbasis der Relativwerte ist der Durchschnitt der Absolutwerte des Verrechnungssortiments (VRS) = relativ 100. VRS: KWS Gustavius, Bat Pro Sunup

Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (49492 Westerkappeln)

BAT

L AGRAR

13.11.2025

Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

