

Daten zum Standort

Durchschnittliche Jahrestemperatur	9,2 °C
Bodenbeschaffenheit	Anlehmiger Sand, ca. 40 Bodenpunkte

Daten zur Kultur

Kultur	Körnermais
Saattermin	10.05.2024
Erntetermin	03.10.2024

Erklärung Verrechnungssortiment:

Die Bezugsbasis der relativen Zahlen berechnet sich aus dem absoluten Mittelwert der **Verrechnungssorten** (VRS) und ist gleich 100 gesetzt worden.



Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (49492 Westerkappeln)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

14.10.2024

Sorte	Züchter- vertrieb	Reife- zahl	Feuchtigkeit %	Körnermais- ertrag dt/ha (14% Feuchtigkeit)	Körnermais- ertrag rel.
Mittelwert GD 5%			Versuchsmittel	Versuchsmittel	ØVRS
		K	36,7	153,2	147,4
DKC 3346	Dekalb	ca. 230	38,8	167,0	113
P82848	Pioneer	ca. 240	37,7	160,8	109
P8303	Pioneer	ca. 250	37,0	160,8	109
Kraken (DM 1302)	MAS seeds	ca. 220	36,5	158,0	107
1082D241-01	Pioneer	ca. 240	37,8	158,3	107
DKC 3438	Dekalb	240	36,0	155,5	105
KWS Gustavius (VRS)	KWS	230	38,1	147,5	100
Amavit (VRS)	Agromais	210	34,3	147,3	100
DKC 3117	Dekalb	ca. 220	36,2	144,3	98
P7552	Pioneer	ca. 210	34,2	143,3	97
MAS 125.C	MAS seeds	ca. 210	37,6	143,0	97

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

Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (49492 Westerkappeln)

Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Der Standort Westerkappeln liefert im Anbaujahr 2024 valide Daten, um eine Empfehlung für die Anbauggebiete 3 Sand- und Lehm Böden Hannover, 4 Südl. Weser- Ems und 5 Niederrhein, Mittelrhein im Körnermais zu machen. Mit einem TM-Ertrag von 147,4 dt/ha im Durchschnitt der VRS wurde eine sehr gute Ertragsleistung erreicht.

Empfehlungen für das Anbaujahr 2025 aufgrund von mehrjährigen und einjährigen Ergebnissen.

Einjährig:

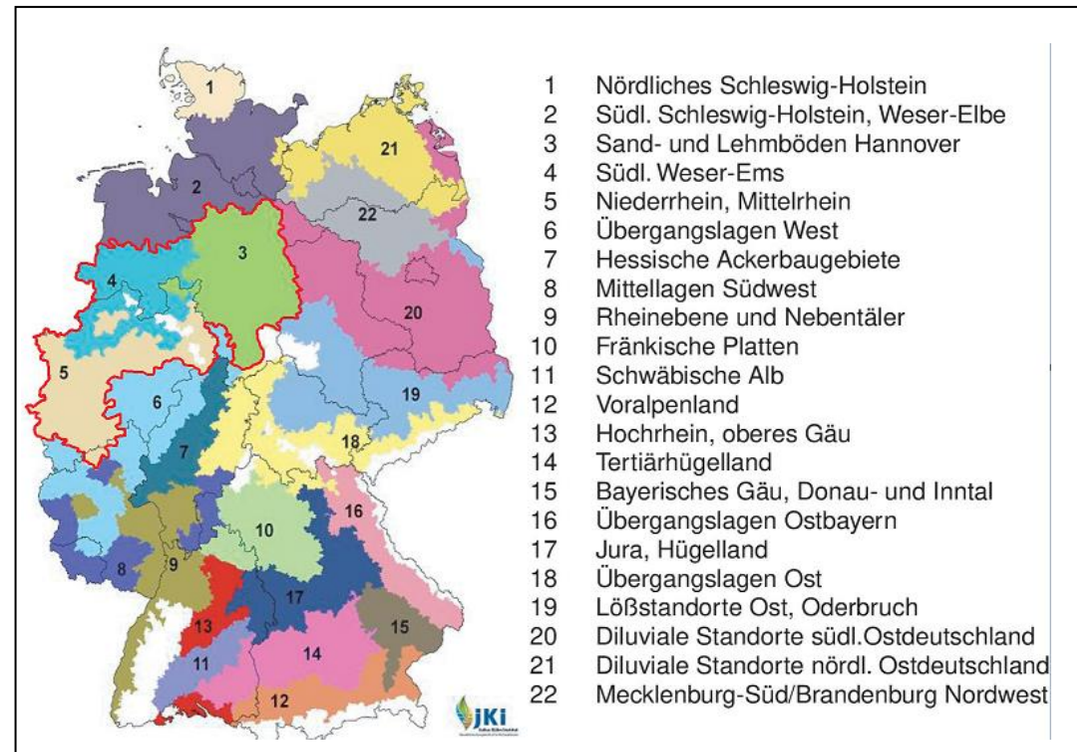
Kraken, DKC 3346, DKC 3438

Mehrjährig:

DKC 3438

Bewährtes Empfehlungssortiment:

DKC 3438, DKC 3117, P8329, Micheleen, Greatful



Quelle: Julius Kühn-Institut

Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (49492 Westerkappeln)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

14.10.2024

BAT Sortenversuch Körnermais
TM-Ertrag dt/ha, Westerkappeln 2024
n=4 (Durchschnitt = 152,7 dt/ha)

