Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (04720 Mochau)

BAT AGRAR

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)

Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Der Standort Mochau liefert im Anbaujahr 2025 gute Daten, um eine Empfehlung für das Anbaugebiet 19 Lößstandorte Ost, Oderbruch im Körnermais zu machen. Mit einem Kornertrag von 134 dt/ha im Versuchsmittel liegt der Ertrag leicht unter dem Vorjahr. Die Erntefeuchte liegt jedoch mit 30 % H₂O 10% über den Werten von 2024. Die Sorten im Körnerreifebereich früh bis mittelfrüh differenzieren aber nur gering, so dass eine 250-iger Sorte wie BAT Pro Sunup ihr höheres Ertragspotenzial zeigen konnte.

Empfehlungen für das Anbaujahr 2026:

Frühe Körnerreife:

BAT Pro Magelan (K 210 Doppelnutzer), Hemmingstone (K 200), Kraken (K 220 Doppelnutzer)

Mittelfrühe Körnerreife:

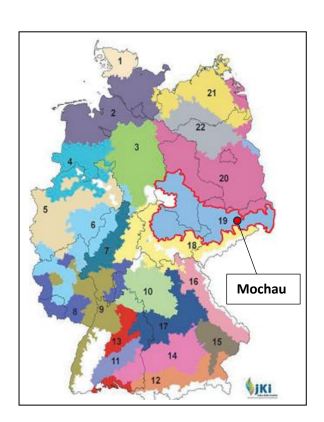
BAT Pro Sunup (K250), BAT Pro Dusk (K240 Doppelnutzer), DKC 3438 (K240 Doppelnutzer)

Aussaat: 22.04.2025

Ernte: 22.10.2025

Bodenbeschaffenheit: sandiger Lehm, ca. 57 Bodenpunkte

Quelle: Julius Kühn-Institut



Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (04720 Mochau)



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)

Sorte	Züchter- vertrieb	Reifezahl	Feuchtigkeit %	Körnermais- ertrag dt/ha (14% Feuchtigkeit)	Körnermais- ertrag rel.
			Versuchsmittel	Versuchsmittel	øVRS
Mittelwert		K	30,3	134,2	138,8
GD 5%				7,38	
BAT Pro Sunup (VRS)	Bat Agrar	250	31,3	147,5	106
BAT Pro Dusk	Bat Agrar	ca. 240	31,4	144,9	104
1083F201-01	Corteva	ca. 240	31,9	144,2	104
DKC 3438	Bayer	240	31,6	139,8	101
Hemmingstone	Lidea	200	28,3	138,4	100
P7737	Pioneer	ca. 210	28,1	136,2	98
BAT Pro Magelan	BATAgrar	ca. 210	31,8	134,5	97
KWS Gustavius (VRS)	KWS	230	30,5	130,0	94
1082F261-01	Corteva	ca. 240	30,5	128,1	92
Depona	DSV	ca. 210	29,8	125,1	90
SU Vertual	Saaten Union	ca. 200	29,0	121,1	87
MAS 125 C	MAS Seeds	ca. 210	29,9	120,5	87

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

Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (04720 Mochau)



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)

