Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (18258 Bandow)



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

12.11.2025

Bandow

Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Der Standort Bandow (Passin) überzeugt in 2025 mit einem sehr guten Ertragsniveau (134 dt auf Basis 15% H₂O im Versuchsmittel gegenüber 97 dt in 2024). Die Feuchtigkeitsgehalte im Versuchsmittel liegen mit 30,9 % jedoch über dem Vorjahr mit 24,5 % Wasser. Die Empfehlung ist repräsentiert das Anbaugebiet 21 Diluviale Standorte nördl. Ostdeutschland und das Anbaugebiet 22 Mecklenburg-Süd/Brandenburg Nordwest. Der Versuch umfasst Sorten aus dem Bereich früh und mittelfrüh. Das höhere Leistungspotenzial etwas späterer Sorte konnte in diesem Versuch genutzt werden.

Empfehlungen für das Anbaujahr 2026:

Frühe Körnerreife:

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

Mittelfrühe Körnerreife:

BAT Pro Sunup (250), DKC 3438 (240), BAT Pro Dusk (240 Doppelnutzer)

Saattermin: 26.4.2025 – 8,5 Kö/gm

Erntetermin: 05.11.2025

Bodenbeschaffenheit: anlehmiger Sand; 40 Bodenpunkte

Der Versuch hatte keine Lager. Ein leichter Maiszünsler Befall wurde erfolgreich kontrolliert. Der Kolben ist gesund abgereift.

ben ist

Quelle: Julius Kühn-Institut

Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (18258 Bandow)



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

12.11.2025

Sorte	Züchter- vertrieb	Reife- zahl	Feuchtigkeit %	Körnermais- ertrag dt/ha (15% Feuchtigkeit)	Körnermais- ertrag rel.
			Versuchsmittel	Versuchsmittel	ø VRS
Mittelwert		K	30,9	134,3	137,3
GD 5%				5,75	
BAT Pro Sunup (VRS)	BATAgrar	250	33,12	146,0	106
1083F201-01	Corteva	ca. 240	32,36	145,7	106
1082F261-01	Corteva	ca. 240	33,00	141,0	103
DKC 3438	Bayer	240	31,38	140,4	102
Hemingstone	Lidea	200	26,68	138,0	101
BAT Pro Dusk	BATAgrar	ca. 240	32,36	135,0	98
BAT Pro Magelan	BATAgrar	ca. 210	33,00	133,3	97
Depona	DSV	ca. 210	29,60	131,5	96
SU Vertual	Saaten Union	ca. 200	28,74	129,1	94
KWS Gustavius (VRS)	KWS	230	31,88	128,6	94
P7737	Pioneer	ca. 210	30,30	123,9	90
MAS 125 C	MAS Seeds	ca. 210	28,80	118,8	87

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

Ergebnisse BAT Sortenversuch Körnermais (18258 Bandow)



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

12.11.2025

