



2023

*LSV-Ergebnisse Mais
Körnermais Mittelfrüh*



Hessen/Rheinland-Pfalz





LSV Körnermais mittelfrüh 2023 des LLH – Standort Groß-Umstadt



Kompetenz für Landwirtschaft
und Gartenbau



Sorte	Kornertrag bei 86% TS dt/ha (rel)	Trockensubstanz (Korn) % (rel)	Züchter/Vertrieb
Arbori	110	99	Lidea
DKC 3323	105	100	Bayer
DKC 3438	110	101	Bayer
DKC3400	103	99	Bayer
DKC3888	118	100	Bayer
Farmbeat	89	100	Farmsaat
Fight	97	98	Dehner
Greatful	101	101	RAGT
Justy	105	99	SZ Gleisdorf
KWS Gustavius	101	102	KWS
LG 30258	98	100	Limagrain
LG 32257	101	101	Limagrain
LID 2404 C	73	100	Lidea
Murphey	109	100	Limagrain
P 8255	101	100	Pioneer
P 8317	104	101	Pioneer
P 8329	106	101	Pioneer
Plutor	101	100	Planterra
RGT Bernaxx	93	100	RAGT
Smartboxx	110	99	RAGT
Snowy	93	100	Stroetmann
Volney	90	99	DSV
Wesley	84	99	Saaten-Union
Mittel VRS	100,0	100,0	
100 =	123,1	77,1	

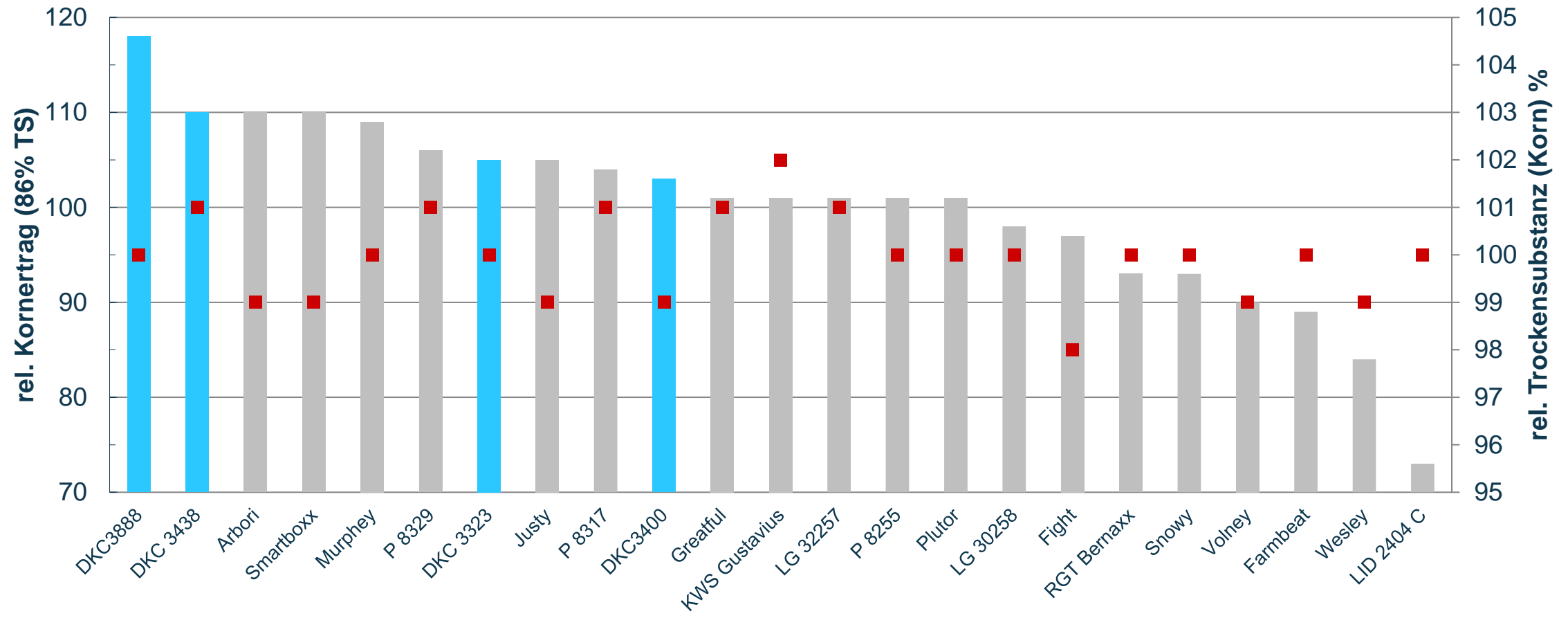
- **DKC 3888** erreicht mit **rel. 118** mit Abstand den **höchsten Kornertrag** (86% TS) an diesem Standort
- **DKC 3438** erreicht mit **rel. 110** den zweithöchsten Kornertrag (86% TS)
- Auch **DKC 3323** und **DKC 3400** zeigen mit **rel. 105** und **rel. 103** überdurchschnittliche Leistungen im Kornertrag (86% TS)

Quelle: Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen





LSV Körnermais mittelfrüh 2023 des LLH – Standort Groß-Umstadt



Quelle: Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, eigene Darstellung





LSV Körnermais mittelfrüh – gemeinsame Auswertung Baden-Württemberg, Bayern, Hessen und Rheinland-Pfalz

Reifezahl K 230-250, einjährig (2023) und mehrjährig (2019-2023)

Sorten	KRZ	Erträge (relativ)			Abreife (relativ)		Züchter/Vertrieb
		Korntrag (dt/ha) 2023	Korntrag (dt/ha) 2019-2023	Korn Ertrag BSA	TS (%) 2023	TS (%) 2019-2023	
Arbori	K250	108	105	8	99	99	Lidea
DKC 3323	K250	98	100	8	100	99	Bayer
DKC 3438	K240	100	99	8	101	101	Bayer
DKC3400	K240	101	101	8	101	101	Bayer
DKC3888	K250	108	104	8	100	99	Bayer
Farmbeat	K240	101	101	8	99	99	Farmsaat
Fight	K240	102	102	8	99	99	Dehner
Greatful	K240	100	99	8	100	100	RAGT
Justy	K250	101	102	8	97	97	SZ Gleisdorf
KWS Gustavius	K230	99	98	8	102	102	KWS
LG 30258	K240	100	100	8	99	100	Limagrain
LG 32257	K240	102	101	8	100	100	Limagrain
LID 2404 C	K240	102	102	9	99	98	Lidea
Murphey	K240	98	100	8	98	99	Limagrain
P 8255	K240	101	100	8	101	101	Pioneer
P 8317	K250	103	102	8	101	101	Pioneer
P 8329	K240	101	99	8	101	101	Pioneer
Plutor	K240	97	100	8	100	100	Planterra
RGT Bernaxx	K240	95	99	7	100	101	RAGT
Smartboxx	K250	105	105	8	99	98	RAGT
Snowy	K240	100	101	8	100	100	Stroetmann
Volney	K250	94	95	8	97	97	DSV
Wesley	K240	96	98	8	100	101	Saaten-Union
Mittel VRS		100,0	100,0		100,0	100,0	
100 =		133,5	136,3		75,1	71,3	

Quelle: Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen





www.agrar.bayer.de/dekalb

Simon Schmitz
Beratungsmanager Saatgut Nord West
Bayer CropScience Deutschland GmbH
Alfred-Nobel-Straße 50
Geb. 6100
Handy +49 174 - 2409839

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: Januar 2024

