



2024

*LSV-Ergebnisse
Körnermais mittelfrüh*



Baden-Württemberg



TAB. 14: KORNERTRAG UND TROCKENSUBSTANZ - ABSOLUT UND RELATIV MEHRJÄHRIG (2020-2024)
PRÜFSORTIMENT BW

Sorte	Kornertrag dt/ha absolut	Kornertrag % relativ	Anzahl Versuche	TS% absolut	TS % relativ	Anzahl Versuche
Agro Sana neu	135,5	100	27	72,8	101	28
Amarone neu	140,2	104	13	71,9	100	13
Arbori CS EU	140,5	104	35	71,2	99	35
Crush EU neu	127,4	94	9	73,3	102	9
DKC 3323	135,3	100	36	71,5	100	37
DKC 3400 EU	132,2	98	22	71,2	102	22
DKC 3888 EU	139,1	103	31	73,3	99	31
Evidence neu	132,2	98	12	72,2	100	12
Farmbeat	133,1	99	32	71,9	100	32
Fight EU	134,5	100	20	71,2	99	20
Justy EU	134,9	100	22	70,3	98	22
KWS Arturello	137,7	102	24	72,7	101	26
KWS Editio EU neu	136,3	101	10	71,9	100	10
KWS Gustavius	129,3	96	58	73,2	102	59
LG 32257	135,5	100	47	72,3	101	48
LID 2020C EU neu	135,7	101	10	72,9	101	10
LID 2404 C	136,9	101	28	71,5	99	29
Murphey	132,5	98	35	71,4	99	36
P 8317	135,9	101	31	72,1	100	32
P 8329	132,2	98	80	72,7	101	82
P 8436 EU neu	139,0	103	10	72,1	100	10
P 8812 EU	136,5	101	28	72,5	101	29
Smartboxx EU	136,6	101	22	71,1	99	22
Snowy EU	131,9	98	22	71,8	100	22
MW orthogonaler Sorten BW	135 dt/ha		71,9%			

LSV Baden- Württemberg

Körnermais mittelfrüh mehrjährig 2020-2024

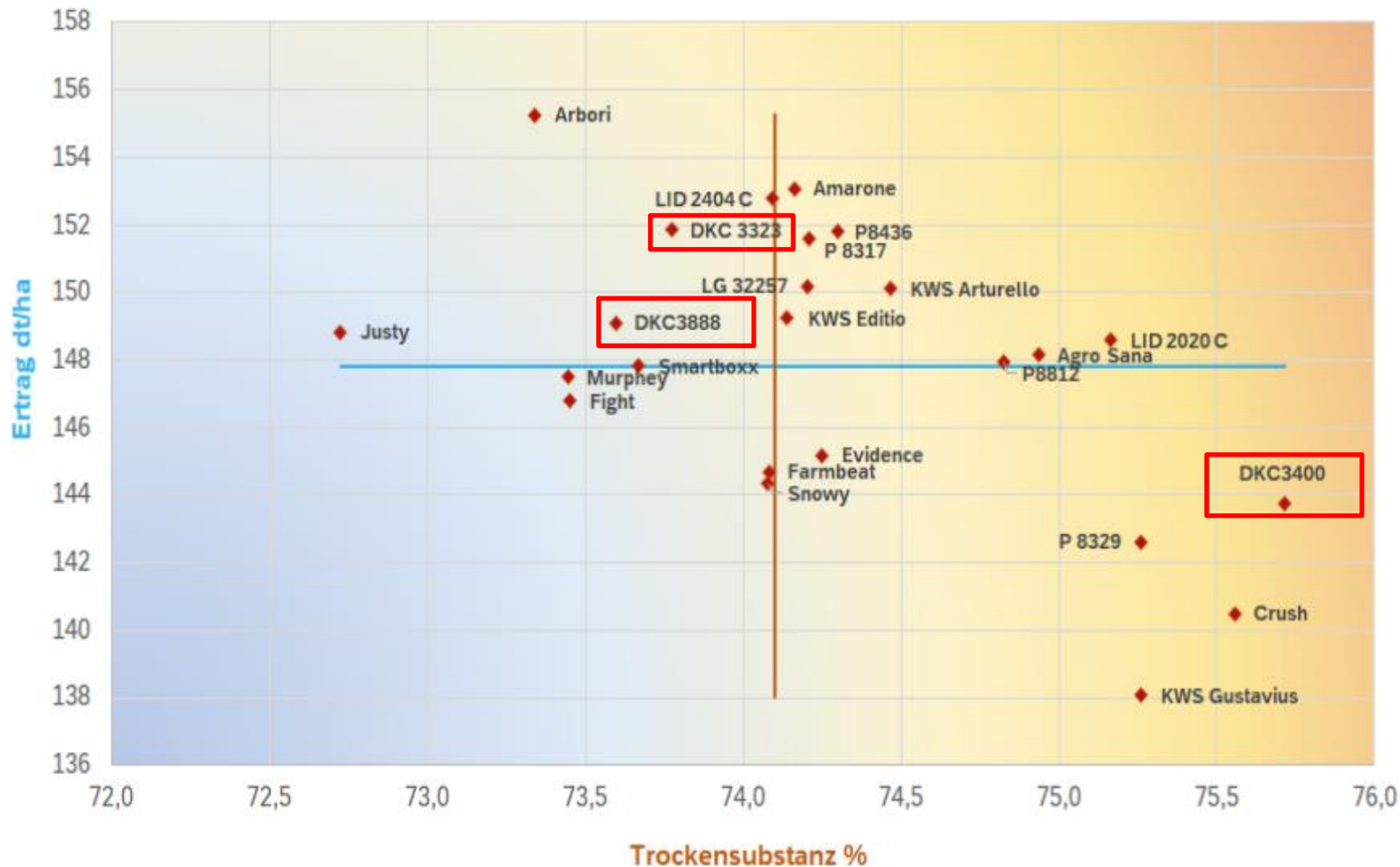


Standorte mehrjährig: Kupferzell, Ladenburg, Tailfingen, Kraichtal + LSV Bayern, Hessen und Rheinland-Pfalz; kursiv=mj Ergebnisse nur bedingt belastbar; Statistik: Dr. Hartung, M.Drost/LTZ Augustenberg; Berechnung der Mittelwerte von Ertrag und TS nach der Hohenheim-Gülzow-Methode

LSV Baden-Württemberg Körnermais mittelfrüh 2024



Ertrag und Trockensubstanz Körnermais mittel 2024 - einjährig



TAB. 13: KORNERTRÄGE (%) RELATIV 2024 - PRÜFSORTIMENT BW

Sorte	Groß-Umstadt	Kupferzell	Frankendorf	NW / Schifferstadt	Schwarzenau	Günzburg	Buchdorf	Ladenburg	Kraichtal	Tailfingen
Agro Sana	96	107	100	98	100	102	106	96	100	96
Amarone	-	100	104	104	99	106	105	100	103	107
Arbori	105	112	108	107	102	103	105	104	105	97
Crush	-	95	92	93	95	96	103	92	90	97
DKC 3323	98	101	100	106	104	102	103	103	98	109
DKC 3400	100	94	96	99	100	96	91	104	99	91
DKC 3888	96	100	-	102	-	-	-	100	102	103
Evidence	100	87	101	102	98	102	102	101	-	88
Farmbeat	95	94	96	99	97	98	92	98	99	106
Fight	105	96	99	-	98	102	94	97	96	101
Justy	102	97	94	99	103	100	103	101	102	104
KWS Arturello	100	104	102	99	99	103	104	100	102	101
KWS Editio	102	100	104	100	103	100	100	100	97	100
KWS Gustavius	93	95	91	92	94	93	95	96	94	90
LG 32257	-	97	97	100	100	102	104	97	-	112
LID 2020C	105	100	104	100	100	103	98	93	99	100
LID 2404 C	103	104	104	105	101	103	100	104	106	101
Murphey	-	98	-	101	-	-	-	95	97	105
P 8317	-	103	103	101	98	102	100	101	105	107
P 8329	-	99	97	92	97	96	92	100	103	89
P 8436	101	105	99	100	103	93	106	106	103	108
P 8812	-	104	-	-	-	-	-	101	92	102
Smartboxx	100	96	107	98	97	105	99	98	97	99
Snowy	99	91	96	98	98	99	100	97	98	99
Mittel orthogonaler Sorten dt/ha	155,3	137,6	164,8	145,1	154,1	150,8	144	136,3	136,6	157,1

LSV Baden-Württemberg

Körnermais mittelfrüh 2024





www.agrar.bayer.de/dekalb

Johannes Häge
Fachberatung Saatgut
Bayer CropScience Deutschland GmbH
Alfred-Nobel-Straße 50
Geb. 6100

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: Dezember 2024

