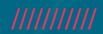




2023

*LSV-Ergebnisse  
Körnermais früh*



**Baden-Württemberg**





# LSV BaWü 2023 – Körnermais früh

TAB. 20: SORTENBESCHREIBUNG UND EINJÄHRIGE VERRECHNUNG  
ÜBER DIE HOHENHEIM-GÜLZOW-METHODE<sup>1</sup>  
PRÜFSORTIMENT BW 2023

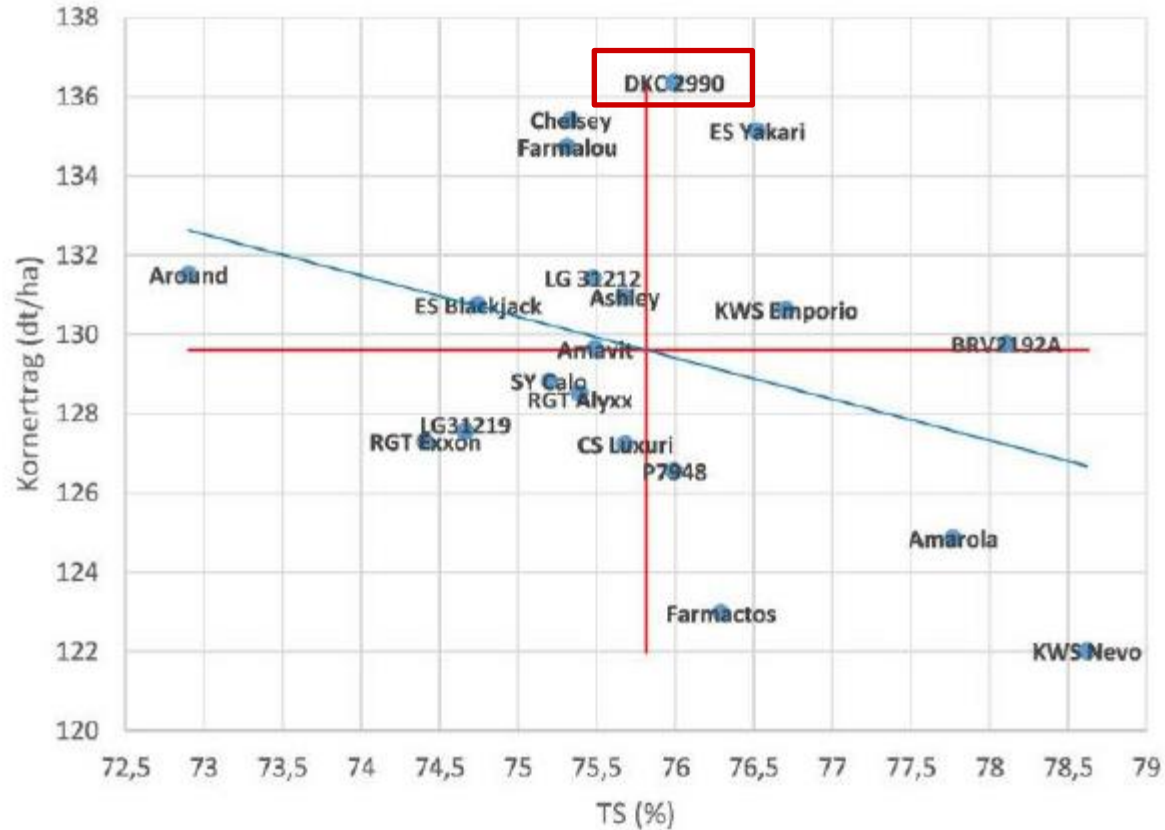
Sorten	Körnerreifezahl <sup>1</sup>	Korntyp <sup>2</sup>	Agronomie/ Anfälligkeiten <sup>1</sup>				Ertrag <sup>1</sup>		relativ 2023		
			Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	TKM	Korntrag	Anzahl Versuche	Korntrag	TS-Gehalt
Amarola	190	Zw	8	3	2	3	6	7	9	96	103
Amavit	210	Zw	8	5	2	3	6	8	9	100	100
Around EU neu	ca. 220	Zw/(Ha)	-	-	-	-	-	-	9	101	96
Ashley	210	Zw	8	3	2	3	5	8	9	101	100
BRV2192 A EU neu	200	Za	7	2	2	3	-	7	9	100	103
Chelsey neu	210	Zw	8	4	2	4	7	8	9	104	100
CS Luxuri EU	220	(Ha)	7	3	2	3	-	7	4	98	100
<b>DKC 2990</b>	220	Zw	8	3	4	3	7	7	5	105	100
ES Blackjack	220	(Ha)	9	4	2	2	7	8	4	101	99
ES Yakari EU	210	Zw	8	3	3	3	6	7	9	104	101
Farmactos	210	Zw	7	2	2	3	7	7	4	95	101
Farmalou	220	Zw	7	2	3	3	8	7	9	104	100
KWS Emporio	210	Zw	8	3	3	4	6	8	9	101	101
KWS Nevo neu	180	(Ha)	8	6	2	3	7	7	9	94	104
LG 31219 EU	220	(Ha)	8	3	2	3	7	8	9	98	99
LG 31212 neu	200	Zw	7	3	2	3	6	8	9	101	100
P 7948 EU neu	210	(Ha)	8	3	2	3	-	7	9	98	100
RGT Alyxx EU neu	220	(Za)	7	3	2	3	-	7	4	99	100
RGT Exxon	220	(Ha)	7	4	8	3	6	7	9	98	98
SY Calo	220	Zw	6	4	3	4	5	7	4	99	99
<b>Versuchsmittel orthogonaler Sorten - dt/ha bzw. TS%</b>									<b>9</b>	<b>129,8</b>	<b>75,7</b>

**DKC 2990 (K220)** ist offizielle Empfehlungsorte für die Aussaat 2024



# LSV BaWü 2023 – Körnermais früh

ABB. 5: KORNERTRAG UND TROCKENSUBSTANZGEHALT  
PRÜFSORTIMENT BW 2023







[www.agrar.bayer.de/dekalb](http://www.agrar.bayer.de/dekalb)

Johannes Häge  
Beratungsmanager Saatgut Süd  
Bayer CropScience Deutschland GmbH  
Alfred-Nobel-Straße 50  
Geb. 6100  
Handy +49 172 2685821

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 2023

