



2023

*LSV-Ergebnisse  
Silomais bis S230  
Normaler Saattermin*



**Bayern**





# LSV Bayern – Silomais bis S230 – Normaler Saattermin

## Ergebnisse: Bayern

Silomais für Grenzlagen bis S230, Normaler Saattermin



Hauptsortiment

Ernte 2023

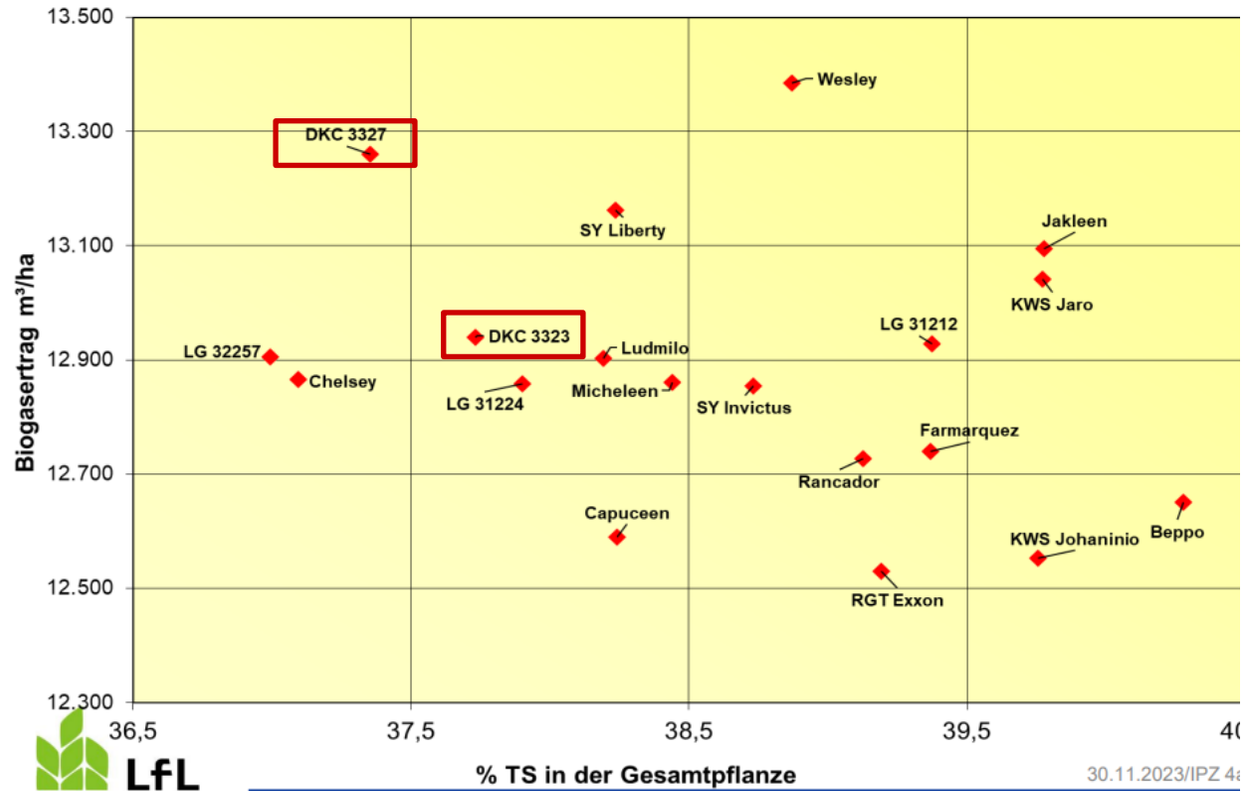
Sorten		Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen vor Ernte
		GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertag m³/ha	Biogas ertag rel.	Biogas l/kg TM	
Beppo	S210	195,6	99	42,2	133,9	99	6,85	220,5	99	11,28	64,4	98	33,4	13.507	99	730,0	0,0
KWS Johaninio	S210	188,2	95	41,0	131,3	97	6,97	215,3	97	11,43	66,1	100	35,3	13.119	96	734,4	1,3
LG 31212	S210	199,5	101	39,8	137,5	102	6,89	226,1	102	11,33	67,9	103	34,1	13.861	101	733,7	0,0
Rancador	S210	190,9	97	40,1	132,7	98	6,94	217,8	98	11,40	63,5	96	33,2	13.154	96	726,5	0,2
SY Liberty	S210	196,5	99	40,0	133,9	99	6,81	220,6	99	11,23	65,3	99	33,4	13.776	101	735,9	0,0
Wesley	S210	195,3	99	39,6	134,5	99	6,89	221,3	99	11,33	67,9	103	34,8	14.094	103	759,9	0,3
Capuceen	S220	202,5	102	39,3	136,7	101	6,76	225,8	101	11,16	61,8	93	30,8	13.404	98	699,5	0,0
Farmarquez	S220	188,3	95	40,6	128,7	95	6,83	212,0	95	11,25	65,4	99	34,8	13.217	97	742,2	0,0
Jakleen	S220	199,1	101	40,5	135,3	100	6,82	223,2	100	11,25	66,5	101	34,2	13.852	101	732,4	0,2
RGT Exxon	S220	195,6	99	39,9	133,5	99	6,85	219,9	99	11,28	67,1	102	34,9	13.319	98	716,9	0,0
Chelsey	S230	202,9	103	38,7	138,9	103	6,86	228,7	103	11,29	67,6	102	33,8	13.774	101	718,0	0,0
DKC 3323	S230	196,6	99	38,6	136,0	101	6,87	223,4	100	11,31	71,7	109	35,8	13.922	102	748,1	0,0
DKC 3327	S230	204,4	103	37,6	136,0	101	6,66	225,2	101	11,02	62,7	95	30,7	14.294	105	734,6	0,0
KWS Jaro	S230	198,6	101	41,4	137,5	102	6,95	225,9	101	11,41	68,9	104	35,6	13.765	101	730,5	0,0
LG 31224	S230	198,8	101	39,1	134,9	100	6,81	222,5	100	11,23	63,4	96	32,8	13.701	100	728,2	0,0
LG 32257	S230	200,2	101	37,9	137,8	102	6,86	226,6	102	11,30	66,7	101	33,3	13.911	102	734,1	0,0
Ludmilo	S230	197,9	100	38,7	135,9	101	6,86	223,7	100	11,29	67,3	102	34,2	13.697	100	731,4	0,0
Micheleen	S230	206,4	104	39,7	140,6	104	6,82	231,8	104	11,24	65,6	99	32,3	13.688	100	700,1	0,2
SY Invictus	S230	197,5	100	40,0	133,8	99	6,77	220,8	99	11,18	65,6	99	33,4	13.475	99	720,3	0,0
MW Hauptsortiment:		197,6	100	39,7	135,2	100	6,85	222,7	100	11,27	66,1	100	33,7	13.659	100	729,3	0,1
Anzahl Orte		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Quelle: LfL Bayern 2023

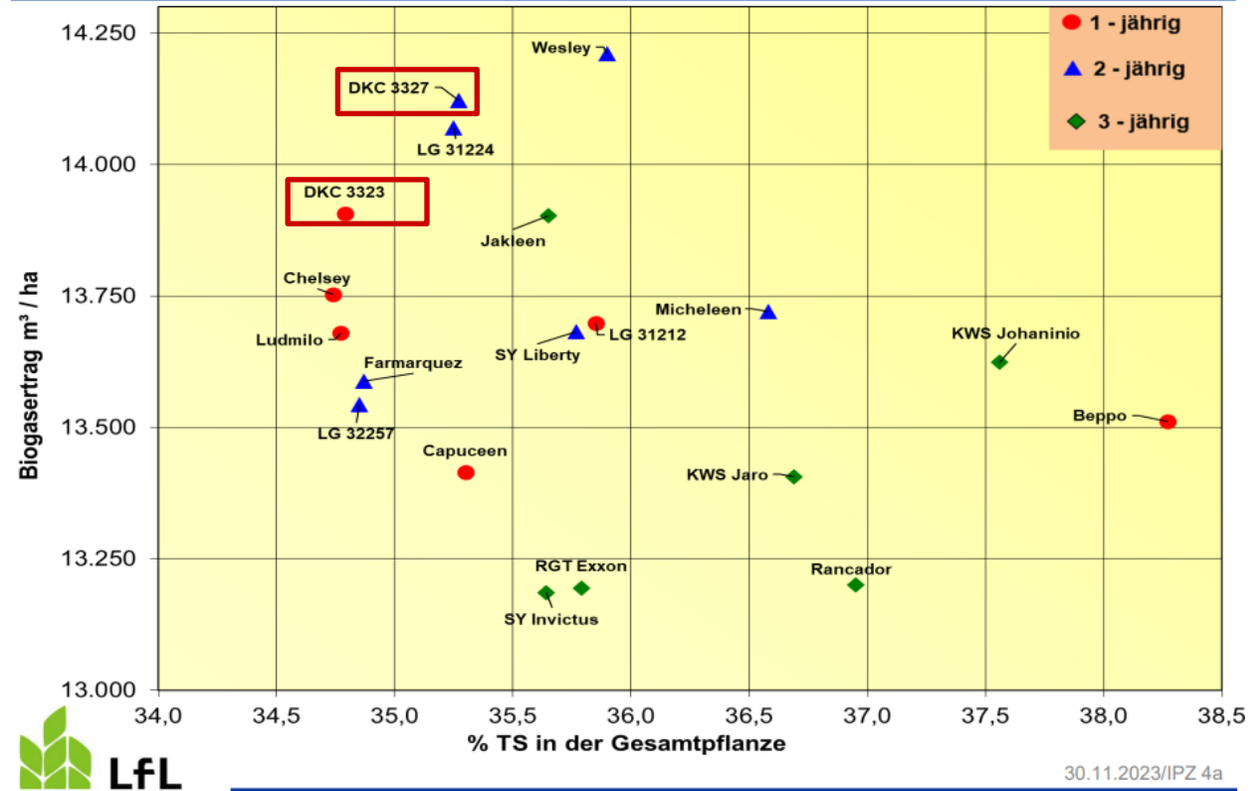
Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.  
Die Sorten sind geordnet nach der Reife.



Biogasertrag und Reife, Silomais 2023 - bis Reifezahl S230, 3 Orte



Biogasertrag und Reife, Silomais 2023 - bis Reifezahl S230, mehrjährig



Quelle: LfL Bayern 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

