

# Ergebnisse: Bayern

Silomais für Grenzlagen bis S230, Später Saattermin



Ernte 2024

Hauptsortiment

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 ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas I/kg TM		
KWS Johaninio	S210	198,3	104	39,2	136,9	105	6,89	225,1	104	11,33	82,9	105	41,8	13.765	105	732,5	0,2
LG 31212	S210	177,1	92	39,7	120,2	92	6,79	198,4	92	11,20	72,3	92	40,9	12.111	92	729,5	0,7
SY Liberty	S210	201,7	105	39,5	137,3	105	6,80	226,5	105	11,22	82,1	104	40,6	14.043	107	727,3	0,5
Wesley	S210	190,0	99	41,6	130,3	100	6,85	214,5	100	11,28	78,8	100	41,5	13.276	101	734,7	0,2
Aroldo	S220	193,0	101	40,5	131,7	101	6,81	217,0	101	11,22	81,0	103	41,9	12.867	98	698,8	1,2
Capuceen	S220	192,0	100	40,7	130,9	100	6,82	215,7	100	11,24	79,2	101	41,3	13.396	102	731,0	0,8
Evidence	S220	182,6	95	42,8	124,9	96	6,84	205,7	95	11,27	77,1	98	42,2	12.764	97	731,0	0,2
Jakleen	S220	195,3	102	39,9	133,4	102	6,82	219,8	102	11,24	79,7	101	40,8	13.526	103	724,6	0,0
RGT Exxon	S220	177,3	93	42,1	121,1	93	6,84	199,5	93	11,27	74,4	95	41,9	11.963	91	712,8	3,3
Chelsey	S230	191,6	100	40,0	129,7	99	6,78	214,0	99	11,19	77,9	99	40,6	13.134	100	721,0	0,5
DKC 3323	S230	197,3	103	37,7	134,8	103	6,84	222,0	103	11,27	79,5	101	40,3	13.643	104	719,5	3,7
DKC 3117	S230	189,9	99	40,6	129,3	99	6,81	213,1	99	11,23	77,0	98	40,6	13.253	101	728,2	0,7
KWS Jaro	S230	194,3	101	41,5	133,7	102	6,88	220,0	102	11,32	82,4	105	42,4	13.331	102	719,6	0,5
LG 32257	S230	186,5	97	38,0	126,7	97	6,77	209,0	97	11,17	74,0	94	39,7	12.585	96	711,2	0,5
Ludmilo	S230	202,5	106	37,9	138,6	106	6,85	228,2	106	11,27	80,3	102	39,6	13.442	102	698,4	0,0
Micheleen	S230	194,9	102	39,4	132,8	102	6,80	219,0	102	11,22	80,2	102	41,1	12.967	99	705,3	1,0
<b>MW:</b>		<b>190,3</b>	<b>100</b>	<b>40,5</b>	<b>130,0</b>	<b>100</b>	<b>6,83</b>	<b>214,2</b>	<b>100</b>	<b>11,25</b>	<b>78,4</b>	<b>100</b>	<b>41,2</b>	<b>13.022</b>	<b>100</b>	<b>719,6</b>	<b>0,9</b>
Anzahl Orte		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)

# Ergebnisse: Bayern

Silomais für Grenzlagen bis S230, Später Saattermin



Sondersortiment

Ernte 2024

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 I/kg TM	
Faith S170	147,4	77	45,3	101,6	78	6,89	167,2	78	11,33	64,5	82	43,6	10.263	78	736,5	1,5
ES Myrdal S190	176,6	92	42,2	121,1	93	6,86	199,4	93	11,30	73,5	93	41,5	12.250	93	725,6	0,5
P 7381 S190	194,4	102	40,0	132,5	101	6,81	218,5	101	11,23	79,2	101	40,7	13.233	101	719,8	0,5
DKC 3144 S200	189,8	99	41,9	130,1	99	6,86	214,2	99	11,29	80,5	102	42,5	13.418	102	741,6	0,8
LG 31230 S200	190,8	100	41,6	130,5	100	6,86	214,9	100	11,29	81,7	104	42,8	13.043	99	723,6	0,3
P 7647 S200	204,7	107	38,0	139,3	106	6,80	229,6	107	11,21	78,4	100	38,3	13.086	100	670,0	4,3
Amarola S210	192,8	101	41,4	132,2	101	6,84	217,7	101	11,27	80,2	102	41,7	13.150	100	711,8	0,3
Beppo S210	198,7	104	39,9	135,5	104	6,82	223,3	104	11,24	79,5	101	40,0	13.501	103	712,8	0,8
KWS Curacao S210	203,6	106	41,4	139,6	107	6,85	229,8	107	11,28	86,4	110	42,5	13.996	107	721,0	0,5
LG 31207 S210	184,8	96	40,4	126,4	97	6,84	208,2	97	11,26	75,5	96	40,9	12.566	96	721,5	0,0
<b>MW:</b>	<b>190,3</b>	<b>100</b>	<b>40,5</b>	<b>130,0</b>	<b>100</b>	<b>6,83</b>	<b>214,2</b>	<b>100</b>	<b>11,25</b>	<b>78,4</b>	<b>100</b>	<b>41,2</b>	<b>13.022</b>	<b>100</b>	<b>719,6</b>	<b>0,9</b>
Anzahl Orte	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)