

# Ergebnisse: Scheßlitz / Bamberg

Silomais - Standard mit Sorten ab S240



Hauptsortiment

Aussaat: 02.05.2024

Ernte: 18.09.2024

Ernte 2024

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lager pflanzen 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 l/kg TM	
ES Bond S240	248,4	105	50,3	167,5	104	6,74	276,6	104	11,13	91,9	95	37,0	17.296	105	730,8	0,0
Greatful S240	235,0	99	46,5	164,2	102	6,99	269,4	101	11,47	101,3	104	43,1	16.388	100	734,3	0,0
LG 30258 S240	208,5	88	46,7	139,3	86	6,69	230,7	87	11,07	78,0	80	37,5	14.656	89	741,3	0,0
LG 31245 S240	227,7	96	50,5	155,0	96	6,82	255,8	96	11,23	92,7	95	40,5	15.826	96	731,9	0,7
P 8255 S240	214,7	90	53,4	146,3	90	6,82	240,8	90	11,23	86,1	89	40,2	15.039	92	737,1	0,0
P 83224 S240	248,3	105	52,2	165,6	102	6,66	274,0	103	11,03	94,8	97	38,1	17.421	106	737,2	0,7
Agrolupo S250	245,7	104	49,8	162,1	100	6,61	269,4	101	10,97	97,7	101	39,9	16.813	102	719,3	0,0
Already S250	240,4	101	49,7	163,3	101	6,79	269,3	101	11,20	95,0	98	39,5	16.953	103	745,1	0,0
Clooney S250	226,3	95	51,5	156,7	97	6,92	257,2	97	11,37	97,2	100	42,9	16.283	99	757,9	0,0
DKC 3438 S250	235,6	99	50,6	163,8	101	6,94	268,6	101	11,40	104,9	108	44,5	15.592	95	700,2	0,0
ES Traveler S250	233,6	98	48,3	162,0	100	6,97	267,1	100	11,43	100,5	103	43,1	15.934	97	717,9	0,0
Farmbeat S250	243,5	103	46,7	164,7	102	6,76	271,9	102	11,17	94,6	97	38,8	16.407	100	709,4	0,3
Greystone S250	230,8	97	44,7	159,2	98	6,89	261,4	98	11,33	89,8	92	39,0	16.815	102	767,4	0,0
KWS Lupollino S250	248,5	105	49,2	168,1	104	6,76	277,4	104	11,17	103,3	106	41,6	16.730	102	706,7	0,0
LG 31256 S250	232,8	98	48,2	164,6	102	7,07	269,5	101	11,57	105,4	108	45,2	16.190	99	728,8	0,0
Maxoleta S250	227,4	96	52,6	152,6	94	6,72	252,2	95	11,10	93,1	96	41,1	15.513	94	719,7	0,3
P 8317 S250	239,9	101	55,5	165,7	103	6,89	272,0	102	11,33	107,5	111	44,7	16.956	103	743,3	0,3
SY Remco S250	242,9	102	48,4	163,8	101	6,74	270,2	101	11,13	100,9	104	41,6	17.581	107	760,3	0,0
Agrogant S260	234,9	99	48,1	157,3	97	6,71	260,7	98	11,10	95,0	98	40,5	16.384	100	735,0	0,0
DKC 4042 S260	229,4	97	53,1	156,8	97	6,82	257,8	97	11,23	103,7	107	45,1	15.148	92	696,3	0,0
Farmpower S260	245,8	104	43,1	171,0	106	6,97	280,9	105	11,43	104,0	107	42,4	16.758	102	720,0	0,0
Janeen S260	232,4	98	51,1	161,1	100	6,94	264,9	99	11,40	108,4	112	46,7	15.680	95	709,3	0,0
KWS Berro S260	251,9	106	46,5	171,7	106	6,82	283,0	106	11,23	105,5	108	42,0	16.823	102	705,9	0,0
KWS Monumento S260	245,5	103	48,8	165,6	102	6,74	273,4	103	11,13	95,2	98	38,8	18.349	112	787,9	0,0
LG 31304 S260	257,0	108	45,2	169,4	105	6,59	281,0	105	10,93	85,9	88	33,5	16.106	98	661,8	0,0
Ladino S260	232,0	98	48,7	154,2	95	6,64	255,2	96	11,00	93,1	96	40,1	15.642	95	708,8	0,0
<b>MW Hauptsortiment:</b>	<b>237,4</b>	<b>100</b>	<b>48,8 *</b>	<b>161,7</b>	<b>100</b>	<b>6,81</b>	<b>266,5</b>	<b>100</b>	<b>11,23</b>	<b>97,2</b>	<b>100</b>	<b>41,0</b>	<b>16.433</b>	<b>100</b>	<b>729,1</b>	<b>0,1</b>

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

\* Der Versuch wurde aufgrund einer Regenperiode zu spät beerntet, daher die hohen TS-Gehalte.

# Ergebnisse: Scheßlitz / Bamberg

Silomais - Standard mit Sorten ab S240



Hauptsortiment

Aussaat: 02.05.2024

Ernte: 18.09.2024

Ernte 2024

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen 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	
RGT Oddaxx <b>S260</b>	238,9	101	49,9	164,1	102	6,87	269,8	101	11,30	96,6	99	40,6	16.443	100	723,8	0,0
SY Amfora <b>S260</b>	242,4	102	48,6	164,7	102	6,79	271,7	102	11,20	99,5	102	40,9	17.710	108	767,0	1,3
Smartboxx <b>S260</b>	233,8	98	45,4	161,1	100	6,89	264,8	99	11,33	97,5	100	41,9	16.217	99	730,0	0,3
SU Crumber <b>S270</b>	230,9	97	45,9	156,2	97	6,76	257,8	97	11,17	96,9	100	42,0	16.252	99	740,8	0,0
P 8888 <b>S280</b>	254,0	107	43,2	173,9	108	6,86	287,1	108	11,30	98,4	101	38,8	17.511	107	726,6	0,0
<b>MW Hauptsortiment:</b>	<b>237,4</b>	<b>100</b>	<b>48,8 *</b>	<b>161,7</b>	<b>100</b>	<b>6,81</b>	<b>266,5</b>	<b>100</b>	<b>11,23</b>	<b>97,2</b>	<b>100</b>	<b>41,0</b>	<b>16.433</b>	<b>100</b>	<b>729,1</b>	<b>0,1</b>

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

\* Der Versuch wurde aufgrund einer Regenperiode zu spät beerntet, daher die hohen TS-Gehalte.

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)