

# Ergebnisse: Straßmoos / Neuburg a.d. Donau

Silomais für Grenzlagen bis S230, später Saattermin



Hauptsortiment

Aussaat: 13.06.2024

Ernte: 22.10.2024

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 ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM		
KWS Johaninio S210	202,3	102	39,2	141,4	104	6,96	231,9	103	11,42	86,8	106	42,9	14.791	104	770,8	nicht aufgetreten	
LG 31212 S210	185,3	94	37,9	126,6	93	6,84	208,7	93	11,26	74,6	91	40,2	13.115	92	763,3		
SY Liberty S210	208,2	105	41,4	143,6	105	6,89	236,1	105	11,33	86,7	106	41,6	15.439	109	776,1		
Wesley S210	194,3	98	43,1	135,4	99	6,96	222,2	99	11,43	82,0	100	42,2	14.592	103	789,4		
Aroldo S220	204,1	103	40,2	140,7	103	6,88	231,3	103	11,31	86,8	106	42,5	13.908	98	715,3		
Capuceen S220	194,3	98	41,0	134,0	98	6,91	220,3	98	11,35	79,5	97	40,9	14.390	101	775,0		
Evidence S220	186,6	95	43,0	128,6	94	6,90	211,5	94	11,34	77,8	95	41,7	13.582	96	768,3		
Jakleen S220	199,7	101	39,9	138,1	101	6,89	227,0	101	11,34	81,0	99	40,5	14.647	103	767,1		
RGT Exxon S220	188,9	96	42,0	130,2	95	6,92	214,1	96	11,36	79,3	97	41,9	13.038	92	735,0		
Chelsey S230	195,7	99	41,5	134,5	99	6,90	221,2	99	11,34	82,5	101	42,2	14.218	100	767,9		
DKC 3323 S230	202,5	103	38,0	139,7	102	6,92	229,5	102	11,37	82,3	101	40,7	14.889	105	760,3		
DKC 3117 S230	195,4	99	39,1	134,3	99	6,89	220,8	99	11,33	77,9	95	39,8	14.601	103	780,1		
KWS Jaro S230	207,6	105	41,3	144,6	106	6,98	237,3	106	11,44	89,6	110	43,1	14.824	104	752,9		
LG 32257 S230	190,1	96	37,4	130,6	96	6,82	214,8	96	11,24	72,7	89	38,2	13.468	95	748,1		
Ludmilo S230	204,6	104	37,3	141,6	104	6,93	232,6	104	11,38	83,4	102	40,8	14.032	99	716,8		
Micheleen S230	198,9	101	41,0	137,5	101	6,89	226,1	101	11,34	84,2	103	42,3	13.661	96	730,1		
<b>MW Hauptsortiment:</b>	<b>197,4</b>	<b>100</b>	<b>40,2</b>	<b>136,3</b>	<b>100</b>	<b>6,90</b>	<b>224,1</b>	<b>100</b>	<b>11,35</b>	<b>81,7</b>	<b>100</b>	<b>41,3</b>	<b>14.200</b>	<b>100</b>	<b>757,3</b>		

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

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)

# Ergebnisse: Straßmoos / Neuburg a.d. Donau

Silomais für Grenzlagen bis S230, später Saattermin



Sondersortiment/Anhangsortiment

Aussaat: 13.06.2024

Ernte: 22.10.2024

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 I/kg TM	
Faith	<b>S170</b>	158,2	80	45,5	110,6	81	7,00	181,4	81	11,47	71,6	88	45,2	11.404	80	769,9	nicht aufgetreten
ES Myrdal	<b>S190</b>	185,3	94	42,9	129,2	95	6,99	211,9	95	11,46	80,5	99	43,5	13.476	95	756,9	
P 7381	<b>S190</b>	199,2	101	40,3	137,8	101	6,91	226,5	101	11,36	83,0	102	41,7	14.445	102	765,6	
DKC 3144	<b>S200</b>	197,7	100	41,2	136,7	100	6,94	224,7	100	11,39	82,0	100	41,5	14.819	104	791,2	
LG 31230	<b>S200</b>	192,0	97	41,1	131,9	97	6,90	216,9	97	11,34	80,9	99	42,1	13.337	94	737,4	
P 7647	<b>S200</b>	200,6	102	37,3	138,3	101	6,89	227,4	101	11,33	77,7	95	38,7	13.371	94	692,2	
Amarola	<b>S210</b>	197,1	100	41,4	136,9	100	6,93	224,7	100	11,38	82,9	101	42,1	13.907	98	734,3	
Beppo	<b>S210</b>	200,5	102	40,1	138,2	101	6,90	227,3	101	11,34	81,0	99	40,4	14.346	101	748,1	
KWS Curacao	<b>S210</b>	212,1	107	40,6	146,7	108	6,91	241,2	108	11,35	88,9	109	41,9	15.182	107	754,5	
LG 31207	<b>S210</b>	187,8	95	40,4	129,4	95	6,89	212,8	95	11,33	76,0	93	40,4	13.156	93	745,5	
SY Invictus	<b>S230</b>	194,7	99	35,4	134,2	98	6,87	220,7	98	11,31	76,6	94	39,3	13.463	95	727,1	

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

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)