

# Ergebnisse: Frankendorf / Erding

Silomais: mittelspät

Aussaat: 24.04.2017

Ernte: 21.09.2017

Versuch: 307 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen	
	GTM	GTM	TS	NEL	NEL	NEL	ME	ME	ME	Stärke	Stärke	Stärke	Biogas	Biogas	Biogas		
	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	Gespfl. %	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	ertrag dt/ha	ertrag rel.	ertrag %	ertrag m³/ha	ertrag rel.	ertrag l/kg TM		
ES Charter	S 270	246,5	102	37,9	183,6	106	7,44	299,4	105	12,13	93,7	101	37,9	17.582	102	751,7	0,0
P 9027	S 260	239,0	99	38,5	167,2	96	7,03	276,0	97	11,59	102,3	110	42,8	16.804	98	737,3	0,0
Biriati CS	S 280	229,0	95	33,3	161,0	93	7,06	265,5	93	11,63	76,1	82	33,0	16.305	95	752,3	0,0
Atletas	S 280	251,4	104	37,8	182,4	105	7,26	298,9	105	11,90	106,0	115	42,5	17.966	104	752,7	0,0
Pauleen **	S 280	244,3	101	35,2	172,1	99	7,01	283,7	100	11,57	92,5	100	37,8	17.085	99	730,0	0,3
ES Yeti	S 280	265,6	110	35,9	197,0	113	7,39	321,5	113	12,07	95,0	103	35,4	19.422	113	768,7	0,0
Hulk	S 260	240,6	100	34,5	176,3	102	7,31	288,4	101	11,97	91,6	99	38,2	17.512	102	766,3	0,3
SY Fanatic	S 260	226,9	94	39,0	171,2	99	7,52	278,4	98	12,23	93,3	101	41,0	16.537	96	769,7	0,7
Rudolfinio KWS	S 270	250,2	104	35,4	175,6	101	7,01	289,8	102	11,57	87,7	95	34,9	17.302	101	734,7	0,0
ES Peppone	S 280	257,4	107	35,5	191,1	110	7,42	311,7	109	12,10	90,6	98	35,1	18.376	107	751,0	0,3
SY Campona	S 270	235,8	98	36,9	175,1	101	7,39	285,7	100	12,07	86,8	94	36,7	16.682	97	742,0	0,3
Ampatico KWS	S 270	250,9	104	37,0	182,9	105	7,24	299,6	105	11,88	104,8	113	41,4	18.430	107	773,0	0,3
MAS 26 T	S 280	241,5	100	37,3	174,6	101	7,24	286,5	100	11,87	92,9	100	38,5	17.406	101	761,0	0,0
Walterinio KWS	S 270	257,3	107	38,3	190,6	110	7,39	311,1	109	12,07	108,7	117	42,1	18.900	110	774,3	0,7
RGT Karlaxx	S 280	234,6	97	36,7	165,6	95	7,06	273,1	96	11,64	90,5	98	38,8	16.055	93	723,3	0,0
ES Watson	S 260	256,3	106	37,3	187,0	108	7,34	306,2	107	12,00	95,3	103	37,4	17.953	104	743,3	0,0
P 9012	S 290	262,0	109	35,6	185,7	107	7,11	305,8	107	11,70	104,1	112	39,8	17.872	104	720,3	0,0
P 8704	S 270	236,0	98	37,2	165,2	95	7,03	272,5	96	11,60	98,3	106	42,0	16.155	94	725,0	0,7
SY Monolit	S 270	245,6	102	36,3	170,8	98	7,03	282,3	99	11,59	92,4	100	38,1	17.417	101	756,7	0,3
Matthew **	S 270	220,3	91	36,7	152,5	88	6,93	252,3	89	11,47	82,4	89	37,5	15.041	87	728,0	0,0
ES Skywalker **	S 260	233,8	97	38,2	173,8	100	7,47	283,5	99	12,17	92,6	100	39,7	17.716	103	801,7	0,0
DKC 3561 **	S 270	215,3	89	35,3	153,1	88	7,16	252,0	88	11,77	79,1	85	37,0	15.073	88	740,7	1,7
Poesi CS	S 280	250,8	104	33,5	180,1	104	7,19	295,7	104	11,80	90,0	97	35,7	18.953	110	789,7	0,0
DS 21199 C / Summit *	S 280	207,1	86	35,3	147,8	85	7,16	243,1	85	11,77	77,9	84	37,7	14.563	85	737,7	0,0
MAS 24 C	S 280	238,3	99	33,6	166,1	96	7,03	274,5	96	11,60	91,0	98	38,4	16.203	94	718,0	0,0
Agrometha	S 270	246,7	102	34,4	171,8	99	6,95	283,7	100	11,50	89,2	96	36,0	17.894	104	759,0	0,0
P 8666	S 260	250,3	104	36,8	175,3	101	7,01	289,3	101	11,57	98,1	106	39,1	18.395	107	775,3	0,0
P 8888	S 280	250,2	104	35,4	175,5	101	6,98	289,6	102	11,53	92,7	100	37,1	17.668	103	737,3	0,7
Erasmus	S 280	237,6	98	35,6	177,3	102	7,42	288,8	101	12,10	96,3	104	40,1	17.238	100	757,7	0,0
SY Gordius **	S 260	218,4	91	38,2	161,3	93	7,39	263,3	92	12,06	85,0	92	39,2	15.370	89	738,3	1,0
<b>MW Hauptsortiment:</b>		<b>241,3</b>	<b>241,3</b>	<b>36,3</b>	<b>173,7</b>	<b>173,7</b>	<b>7,20</b>	<b>285,1</b>	<b>285,1</b>	<b>11,82</b>	<b>92,6</b>	<b>92,6</b>	<b>38,4</b>	<b>17.196</b>	<b>17.196</b>	<b>750,6</b>	<b>0,2</b>
P 8821	S 260	233,0	97	37,6	168,7	97	7,19	276,4	97	11,80	101,9	110	43,4	16.476	96	739,3	0,3
LG 30306	S 280	244,8	101	34,4	169,2	97	6,88	280,1	98	11,40	94,5	102	38,5	17.048	99	733,7	0,0
LG 3216	S 260	236,5	98	37,2	170,6	98	7,16	279,8	98	11,77	85,3	92	35,9	17.506	102	767,0	1,0

\*\* zu niedrige Bestandesdichte aufgrund schlechtens Aufgangs

\* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

(\* Erläuterungen und Hinweise)