

# Ergebnisse: Frontenhausen / Dingolfing

Silomais: mittelfrüh

Aussaat: 11.05.2017

Ernte: 23.09.2017

Versuch: 304 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen
	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	
Torres S 250	190,1	95	38,3	138,6	99	7,27	226,8	98	11,90	77,4	94	40,7	14.568	97	806,3	0,0
Grosso S 250	191,8	95	36,7	133,4	95	6,95	220,6	95	11,49	75,9	93	39,6	14.112	94	774,3	0,0
Geox S 240	203,8	101	38,1	140,7	100	6,90	233,0	100	11,43	83,5	102	41,0	15.643	104	807,7	0,3
LG 30251 S 250	190,3	95	38,7	133,8	95	7,04	220,7	95	11,61	78,3	96	41,2	15.321	102	847,3	1,0
ES Metronom S 240	207,7	103	36,4	146,6	104	7,05	241,7	104	11,62	81,7	100	39,3	15.809	105	801,0	0,0
SY Kardona S 250	209,9	104	37,8	146,6	104	6,98	242,1	104	11,53	84,7	103	40,4	15.538	104	779,3	8,0
Farmfire S 230	200,6	100	39,3	140,6	100	7,03	232,1	100	11,59	84,6	103	42,2	15.259	102	801,0	7,0
Surterra S 250	215,5	107	36,5	154,3	110	7,16	253,6	109	11,77	93,8	114	43,6	16.226	108	792,7	0,0
SY Welas S 230	193,4	96	37,6	133,6	95	6,91	221,1	95	11,44	81,7	100	42,2	14.091	94	767,0	6,0
Simpatico KWS S 250	204,4	102	37,6	141,1	101	6,90	233,7	101	11,43	80,0	98	39,1	15.129	101	779,7	0,0
ES Crossman S 250	189,7	94	35,9	134,0	95	7,07	220,8	95	11,64	76,8	94	40,5	13.673	91	758,7	0,0
P 8201 S 240	195,0	97	39,0	136,2	97	6,98	225,0	97	11,53	82,1	100	42,0	13.965	93	754,7	0,7
Perley S 250	189,1	94	34,7	129,6	92	6,85	215,0	93	11,37	74,1	91	39,1	14.159	94	787,7	3,0
LG 30258 S 240	194,3	97	38,0	136,7	97	7,04	225,4	97	11,61	82,0	100	42,1	14.836	99	803,3	3,3
Agro Janus S 230	209,9	104	40,3	146,6	104	6,99	242,1	104	11,54	85,2	104	40,5	15.351	102	770,7	0,0
Amaroc S 230	211,3	105	42,5	144,2	103	6,83	239,4	103	11,34	84,6	103	40,0	15.924	106	793,0	3,3
Figaro S 240	202,3	101	37,5	141,3	101	6,98	233,3	101	11,53	82,2	100	40,6	14.726	98	766,3	0,7
Charleen S 240	199,6	99	37,4	138,9	99	6,96	229,5	99	11,51	80,8	99	40,5	14.698	98	776,7	1,7
Benedictio KWS S 230	182,2	91	41,7	131,7	94	7,24	216,1	93	11,87	79,3	97	43,6	14.466	96	836,3	0,7
Quentin S 240	205,5	102	38,5	144,5	103	7,04	238,4	103	11,61	83,1	102	40,4	15.146	101	775,7	2,3
Rigoletto S 250	216,2	108	39,2	149,9	107	6,94	247,9	107	11,47	85,5	104	39,5	16.371	109	796,7	2,3
Severeen S 230	204,6	102	40,6	142,8	102	6,99	235,9	102	11,54	80,2	98	39,2	15.151	101	779,3	1,0
LG 30244 S 230	204,6	102	38,7	142,8	102	6,99	235,9	102	11,55	84,3	103	41,2	14.954	100	770,0	0,0
Neutrino S 240	217,2	108	39,4	147,7	105	6,80	245,4	106	11,30	82,7	101	38,1	15.624	104	757,3	0,0
Amaveritas S 240	198,2	99	38,7	137,9	98	6,96	227,9	98	11,49	84,6	103	42,7	14.689	98	779,3	0,0
P 8333 S 250	200,6	100	36,7	136,9	98	6,82	227,3	98	11,32	79,8	97	39,8	14.406	96	756,0	0,3
<b>MW Hauptsortiment:</b>	<b>201,1</b>	<b>201,1</b>	<b>38,3</b>	<b>140,4</b>	<b>140,4</b>	<b>6,99</b>	<b>232,0</b>	<b>232,0</b>	<b>11,54</b>	<b>81,9</b>	<b>81,9</b>	<b>40,7</b>	<b>14.994</b>	<b>14.994</b>	<b>785,3</b>	<b>1,6</b>
Farmflex S 250	181,4	90	35,3	128,9	92	7,11	212,2	91	11,70	70,0	85	38,7	13.963	93	810,7	3,3

(\* Erläuterungen und Hinweise)