

# Ergebnisse: Bayern

Silomais: mittelfrüh

Versuch: 304 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager
	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	Lager Pflanzen %
Torres S 250	205,2	92	36,5	148,3	95	7,22	243,2	94	11,84	80,7	95	39,2	15.341	96	784,0	2,9
Grosso S 250	212,6	95	34,0	147,2	94	6,93	243,6	95	11,47	80,2	94	37,6	14.796	93	735,0	3,3
Geox S 240	217,4	98	36,0	152,0	97	6,99	251,0	98	11,55	82,5	97	37,9	16.023	101	776,9	9,4
LG 30251 S 250	216,2	97	37,4	155,0	99	7,16	254,6	99	11,77	84,4	99	38,9	16.366	103	793,7	7,1
ES Metronom S 240	226,9	102	35,2	160,3	103	7,07	264,2	103	11,65	83,5	98	36,9	16.157	102	743,2	1,5
SY Kardona S 250	232,4	104	36,4	160,7	103	6,92	266,0	103	11,44	89,8	105	38,7	16.139	101	732,5	18,5
Farmfire S 230	218,5	98	38,2	155,8	100	7,12	256,3	100	11,71	87,8	103	40,1	15.916	100	759,9	11,1
Surterra S 250	222,5	100	35,1	158,5	102	7,12	260,8	101	11,71	87,9	103	39,5	16.201	102	762,1	2,5
SY Welas S 230	223,4	100	38,1	155,3	100	6,95	256,7	100	11,49	89,0	104	39,8	16.026	101	754,8	9,7
Simpatico KWS S 250	232,5	104	35,1	158,6	102	6,82	263,2	102	11,33	85,4	100	36,7	16.244	102	737,2	4,7
ES Crossman S 250	215,8	97	34,6	151,6	97	7,04	250,2	97	11,61	83,1	97	38,5	14.868	93	727,3	2,3
P 8201 S 240	219,4	98	36,9	153,1	98	6,99	252,9	98	11,54	86,6	101	39,6	15.260	96	729,3	2,3
Perley S 250	226,5	102	34,8	156,2	100	6,90	258,7	100	11,42	82,2	96	36,3	16.198	102	748,7	10,7
LG 30258 S 240	224,7	101	35,9	159,0	102	7,07	261,9	102	11,65	88,1	103	39,3	16.320	103	763,1	4,5
Agro Janus S 230	225,3	101	37,3	158,2	101	7,02	261,0	101	11,59	86,7	102	38,5	16.008	101	743,8	1,6
Amaroc S 230	228,7	103	38,3	159,4	102	6,97	263,4	102	11,52	87,8	103	38,3	16.439	103	749,9	5,9
Figaro S 240	227,7	102	35,5	160,5	103	7,05	264,6	103	11,62	86,5	101	38,1	15.736	99	725,6	1,6
Charleen S 240	229,5	103	35,9	158,4	102	6,91	262,2	102	11,44	87,4	102	38,2	15.764	99	723,9	8,6
Benedictio KWS S 230	213,3	96	38,3	152,7	98	7,16	251,0	97	11,77	82,9	97	39,0	15.935	100	783,3	3,4
Quentin S 240	222,2	100	37,0	157,8	101	7,10	259,7	101	11,69	86,9	102	39,2	16.071	101	759,0	7,0
Rigoletto S 250	223,6	100	35,9	156,7	100	7,01	258,6	100	11,56	87,3	102	39,1	16.337	103	767,3	5,7
Severeen S 230	223,2	100	37,6	156,8	101	7,03	258,7	100	11,60	84,6	99	38,1	15.800	99	743,1	1,9
LG 30244 S 230	220,9	99	38,1	155,2	100	7,02	256,0	99	11,58	85,1	100	38,5	15.832	100	754,1	3,9
Neutrino S 240	232,3	104	36,0	157,3	101	6,76	261,5	102	11,24	84,3	99	36,3	15.932	100	718,3	2,8
Amaveritas S 240	226,3	102	35,9	156,4	100	6,90	258,9	101	11,43	86,5	101	38,1	16.001	101	739,3	3,3
P 8333 S 250	225,5	101	35,0	153,6	98	6,80	255,0	99	11,30	82,2	96	36,5	15.757	99	726,3	18,5
<b>MW Hauptsortiment:</b>	<b>222,8</b>	<b>222,8</b>	<b>36,3</b>	<b>156,0</b>	<b>156,0</b>	<b>7,00</b>	<b>257,5</b>	<b>257,5</b>	<b>11,56</b>	<b>85,4</b>	<b>85,4</b>	<b>38,3</b>	<b>15.903</b>	<b>15.903</b>	<b>749,3</b>	<b>5,9</b>
Anzahl Orte	11			11			11			11			11			5

(\* Erläuterungen und Hinweise)