

# Ergebnisse: Bayern

Silomais: mittelspät

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	219,3	98	35,8	157,1	100	7,16	258,2	100	11,60	78,2	93	35,5	15.432	99	741,5	0,0
P 9027	S 260	218,5	98	38,1	151,3	96	6,94	250,4	97	11,76	90,3	108	41,5	14.966	96	722,2	0,3
Biriati CS	S 280	220,0	98	34,0	151,5	96	6,90	251,0	97	11,47	76,7	91	34,9	15.009	96	720,4	1,5
Atlas	S 280	230,2	103	36,2	157,9	100	6,86	261,8	101	11,42	89,1	106	38,7	15.959	102	729,6	10,5
Pauleen	S 280	222,9	100	35,5	151,1	96	6,77	251,1	97	11,37	81,8	97	36,7	15.381	98	725,8	3,2
ES Yeti	S 280	235,4	105	34,4	166,4	106	7,05	274,2	106	11,26	79,9	95	33,8	16.313	104	731,3	0,3
Hulk	S 260	223,1	100	34,8	159,3	101	7,14	261,9	101	11,62	84,1	100	37,7	16.003	102	755,3	2,0
SY Fanatic	S 260	211,2	95	38,5	153,9	98	7,27	252,0	97	11,73	82,9	99	39,2	15.286	98	760,1	0,0
Rudolfinio KWS	S 270	231,3	104	36,2	159,0	101	6,87	263,4	102	11,91	84,8	101	36,8	16.068	103	734,3	9,5
ES Peppone	S 280	234,4	105	34,7	167,4	107	7,13	275,3	106	11,39	80,0	95	34,1	16.273	104	731,4	0,2
SY Campona	S 270	221,0	99	36,6	158,3	101	7,15	260,1	100	11,73	80,4	96	36,3	15.291	98	729,0	0,0
Ampatico KWS	S 270	226,2	101	36,6	159,7	102	7,04	263,2	102	11,75	88,8	106	39,0	16.134	103	751,5	0,0
MAS 26 T	S 280	214,1	96	35,7	149,3	95	6,95	246,7	95	11,61	77,3	92	36,1	14.928	95	735,3	0,2
Walterinio KWS	S 270	227,8	102	37,0	163,8	104	7,17	268,9	104	11,50	91,9	109	40,2	16.200	103	749,4	20,0
RGT Karlaxx	S 280	224,3	100	35,2	155,0	99	6,90	256,6	99	11,78	83,3	99	37,1	15.213	97	716,2	2,7
ES Watson	S 260	227,3	102	36,6	162,7	104	7,17	267,5	103	11,42	83,7	100	36,7	15.959	102	742,3	0,8
P 9012	S 290	234,7	105	34,6	162,0	103	6,90	268,2	103	11,77	90,8	108	38,6	15.516	99	695,9	1,0
P 8704	S 270	222,3	100	36,1	153,8	98	6,93	254,5	98	11,43	93,0	111	41,8	14.951	95	710,6	4,0
SY Monolit	S 270	227,0	102	35,8	158,4	101	6,98	261,7	101	11,46	88,1	105	39,0	15.967	102	742,8	1,7
Matthew	S 270	213,1	95	36,9	146,2	93	6,86	242,3	93	11,53	79,8	95	37,4	14.699	94	727,5	4,5
ES Skywalker	S 260	224,3	100	36,5	162,8	104	7,27	266,7	103	11,38	82,1	98	36,7	16.384	105	769,3	0,3
DKC 3561	S 270	212,7	95	36,0	151,4	96	7,11	249,1	96	11,90	81,0	96	37,8	15.249	97	755,2	0,3
Poesi CS	S 280	231,7	104	34,3	164,1	104	7,08	270,3	104	11,70	83,5	99	35,9	16.977	108	769,8	19,7
DS 21199 C / Summit *	S 280	206,0	92	36,0	145,8	93	7,07	240,2	93	11,66	78,3	93	37,8	14.753	94	752,5	0,0
MAS 24 C	S 280	215,5	96	34,9	150,4	96	6,99	248,5	96	11,65	85,9	102	39,8	14.454	92	706,8	14,8
Agrometha	S 270	228,3	102	35,3	158,6	101	6,94	262,2	101	11,54	87,3	104	38,3	16.226	104	748,7	0,7
P 8666	S 260	227,3	102	37,0	157,2	100	6,93	260,2	100	11,48	87,9	105	38,8	16.636	106	772,7	1,0
P 8888	S 280	236,8	106	35,5	165,7	105	6,99	273,6	106	11,46	89,5	107	37,8	16.528	106	734,4	0,0
Erasmus	S 280	219,5	98	35,0	159,3	101	7,25	260,9	101	11,55	80,7	96	36,8	15.725	100	753,9	0,5
SY Gordius	S 260	215,0	96	37,0	155,5	99	7,23	255,0	98	11,88	79,1	94	36,8	15.429	99	755,2	0,8
<b>MW Hauptsortiment:</b>		<b>223,4</b>	<b>223,4</b>	<b>35,9</b>	<b>157,2</b>	<b>157,2</b>	<b>7,03</b>	<b>259,2</b>	<b>259,2</b>	<b>11,85</b>	<b>84,0</b>	<b>84,0</b>	<b>37,6</b>	<b>15.664</b>	<b>15.664</b>	<b>739,0</b>	<b>3,4</b>
Anzahl Orte		6			6			6			6			6			2

(\* Erläuterungen und Hinweise

\* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität