

# Ergebnisse: Bayern

Silomais: ab Reifezahl S 240

Versuch: 304 - Ernte 2021

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 I/kg TM		
Leguan	S230	247,9	99	36,0	161,0	99	6,50	268,0	99	10,81	77,3	98	31,1	17.661	101	750,9	5,3
DKC 3419	S240	248,6	100	35,0	159,5	98	6,42	266,1	98	10,72	80,1	101	32,2	17.659	101	748,1	1,5
ES Bond	S240	255,8	102	34,2	167,2	102	6,54	277,9	102	10,87	77,1	97	30,1	17.933	102	738,4	2,8
ES Discover	S240	259,4	104	33,7	169,5	104	6,54	281,8	104	10,87	77,9	98	30,0	17.869	102	725,1	1,5
ES Metronom	S240	245,1	98	33,3	160,0	98	6,52	266,0	98	10,85	74,2	94	30,2	17.227	98	739,4	1,7
Greatful	S240	251,6	101	33,9	169,9	104	6,75	280,6	103	11,15	88,5	112	35,2	17.615	100	737,8	0,3
LG 30258	S240	252,6	101	33,6	165,5	101	6,55	275,1	101	10,88	79,6	100	31,5	17.618	100	733,9	0,7
P 8255	S240	253,4	101	34,3	166,2	102	6,55	276,0	102	10,89	79,0	100	31,1	17.579	100	730,2	2,1
RGT Bonifoxx	S240	237,1	95	34,5	157,3	96	6,63	260,6	96	10,99	73,1	92	30,8	16.497	94	732,7	0,7
DKC 3410	S250	246,7	99	34,9	161,6	99	6,56	268,4	99	10,89	80,0	101	32,5	17.602	100	750,9	1,2
DKC 3414	S250	244,9	98	35,1	157,4	96	6,43	262,5	97	10,72	78,4	99	31,9	17.510	100	752,0	1,3
DKC 3418	S250	248,4	99	34,1	158,5	97	6,38	264,8	98	10,66	79,2	100	31,8	17.840	102	756,3	2,4
ES Palladium	S250	256,5	103	32,3	169,3	104	6,59	280,9	103	10,93	77,5	98	30,2	17.342	99	711,2	0,7
ES Traveler	S250	243,3	97	34,5	159,4	98	6,56	264,8	98	10,90	83,8	106	34,5	17.684	101	767,8	2,8
Haiko	S250	254,2	102	34,3	163,4	100	6,43	272,4	100	10,72	77,4	98	30,5	18.128	103	750,2	0,9
LG 31256	S250	250,4	100	33,1	163,3	100	6,52	271,7	100	10,84	77,7	98	31,0	17.581	100	739,4	0,9
Agrogant	S260	259,9	104	32,9	165,8	101	6,39	276,9	102	10,67	72,8	92	28,0	17.823	102	721,8	0,5
ES Wellington	S260	248,9	100	30,9	165,7	101	6,65	274,3	101	11,01	75,1	95	30,0	17.166	98	727,5	0,9
Farmirage	S260	251,6	101	34,1	166,8	102	6,62	276,5	102	10,98	84,7	107	33,5	17.787	101	745,1	1,2
Farmpower	S260	255,6	102	31,8	169,0	103	6,62	280,3	103	10,97	80,6	102	31,4	17.795	101	733,3	2,6
Janeen	S260	261,8	105	33,0	169,4	104	6,47	282,1	104	10,78	80,4	101	30,7	17.929	102	722,0	1,3
LG31276	S260	252,5	101	31,3	163,7	100	6,49	272,5	100	10,80	79,5	100	31,3	17.253	98	719,6	0,4
Sumumba	S260	237,6	95	32,7	156,4	96	6,58	259,6	96	10,93	77,0	97	32,4	17.077	97	756,9	0,3
SY Amfora	S260	251,2	101	33,9	166,9	102	6,64	276,5	102	11,00	86,0	109	34,0	18.083	103	758,1	0,9
MW Hauptsortiment:		249,7	249,7	33,8	163,4	163,4	6,55	271,5	271,5	10,88	79,2	79,2	31,7	17.545	17.545	740,1	1,4
Anzahl Orte		10			10			10			10			10			5

# Ergebnisse: Bayern

Silomais: ab Reifezahl S 240

Versuch: 304 - Ernte 2021

		Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			
Sorten		GTM	GTM	TS	NEL	NEL	NEL	ME	ME	ME	Stärke	Stärke	Stärke	Biogas	Biogas	Biogas	Lager
		Ertrag	Ertrag	Gespfl.	GJ/ha	GJ/ha	MJ/kg	GJ/ha	GJ/ha	MJ/kg	ertrag	ertrag	gehalt	ertrag	ertrag	I/kg TM	Pflanzen
		dt/ha	rel.	%	abs.	rel.	TM	abs.	rel.	TM	dt/ha	rel.	%	m³/ha	rel.		%
KWS Benedictio	<b>S230</b>	250,4	100	33,6	161,1	99	6,43	268,5	99	10,72	69,9	88	27,8	17.407	99	732,1	0,0
Kimmich	<b>S240</b>	236,9	95	35,8	157,9	97	6,65	261,4	96	11,01	79,3	100	33,4	16.987	97	753,4	1,9
Digital	<b>S250</b>	242,3	97	35,2	163,2	100	6,73	269,7	99	11,11	88,6	112	36,4	17.338	99	752,7	0,1
LG31272	<b>S250</b>	247,3	99	33,6	158,9	97	6,43	265,0	98	10,72	75,1	95	30,4	17.152	98	729,5	1,1
LG 31285	<b>S270</b>	264,3	106	31,6	168,7	103	6,38	281,7	104	10,66	71,2	90	26,9	17.448	99	694,4	1,3
Sucorn	<b>S270</b>	267,8	107	30,8	173,2	106	6,46	288,6	106	10,77	78,4	99	29,2	18.152	103	714,0	0,2
ES Silverstone	<b>S270</b>	266,5	107	32,3	177,3	108	6,64	293,6	108	11,00	80,9	102	30,3	18.666	106	737,1	2,2
SU Crumber	<b>S270</b>	267,5	107	31,8	172,6	106	6,45	287,5	106	10,75	85,2	108	31,7	18.847	107	740,9	1,6
Cracker	<b>S270</b>	250,6	100	32,2	166,3	102	6,63	275,5	101	10,98	83,2	105	33,3	17.667	101	741,8	0,0
ES Yeti	<b>S280</b>	257,1	103	29,9	165,3	101	6,42	275,7	102	10,71	62,3	79	24,1	16.540	94	677,4	0,9
P 8888	<b>S280</b>	263,2	105	30,4	168,7	103	6,41	281,5	104	10,70	72,4	91	27,4	18.238	104	729,3	0,1
Senator	<b>S280</b>	257,0	103	30,5	166,4	102	6,48	277,0	102	10,79	74,0	93	28,8	17.634	101	723,3	3,7
<b>MW Hauptsortiment:</b>		<b>249,7</b>	<b>249,7</b>	<b>33,8</b>	<b>163,4</b>	<b>163,4</b>	<b>6,55</b>	<b>271,5</b>	<b>271,5</b>	<b>10,88</b>	<b>79,2</b>	<b>79,2</b>	<b>31,7</b>	<b>17.545</b>	<b>17.545</b>	<b>740,1</b>	<b>1,4</b>
<b>Anzahl Orte</b>		<b>10</b>			<b>10</b>			<b>10</b>			<b>10</b>			<b>10</b>			<b>5</b>

[\(\\* Erläuterungen und Hinweise](#)

Stand: 23.11.2021

Seite 2 von 2