

Ergebnisse: Bayern mehrjährig (2018 - 2020)

Silomais: mittelfrüh

Versuch: 304 - Ernte 2020

Sorten	Jahre im LSV	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		
Amaroc	S 230	>3	206,5	99	40,8	135,6	99	6,55	226,8	99	10,96	69,7	103	33,6	14.252	100	730,5	11,1
Benedictio KWS	S 230	2	206,3	99	39,4	137,9	101	6,67	229,8	100	11,12	68,7	102	33,1	14.384	101	738,6	9,9
Charleen	S 240	>3	205,9	99	38,0	131,6	96	6,39	221,3	97	10,74	65,8	98	31,9	13.739	96	706,4	11,0
DKC 3204	S 230	1	198,8	96	40,0	131,3	96	6,60	219,3	96	11,03	64,9	96	32,4	14.056	99	746,1	0,9
ES Bond	S 240	2	214,8	103	37,4	141,0	103	6,53	235,8	103	10,93	65,7	97	30,0	14.724	103	724,7	8,5
ES Diskus	S 250	1	225,7	109	36,3	150,5	110	6,65	250,9	110	11,09	65,3	97	28,8	15.601	109	735,1	4,7
ES Joker	S 250	3	210,4	101	36,3	139,0	101	6,58	232,2	101	11,00	65,5	97	30,6	14.418	101	724,8	12,5
ES Metronom	S 240	>3	209,2	101	37,3	137,6	100	6,55	230,0	100	10,96	66,2	98	31,2	14.155	99	714,0	3,2
ES Palladium	S 250	2	215,5	104	36,0	142,2	104	6,56	237,7	104	10,98	65,0	96	29,7	14.444	101	709,8	2,5
Farmfire	S 230	>3	203,3	98	38,2	135,1	99	6,63	225,3	98	11,06	67,5	100	32,9	13.929	98	724,7	11,9
KWS Bernardino	S 240	3	210,7	101	39,8	139,1	102	6,58	232,3	101	11,00	70,1	104	33,0	14.621	103	734,8	10,3
KWS Jaro	S 230	1	210,3	101	38,2	138,7	101	6,58	231,8	101	10,99	68,9	102	32,4	14.155	99	715,1	13,5
KWS Otto	S 240	1	199,8	96	39,1	133,6	98	6,68	222,6	97	11,13	67,4	100	33,5	14.259	100	752,5	11,0
Leguan	S 230	2	213,0	102	39,0	140,2	102	6,56	234,3	102	10,97	69,5	103	32,0	14.781	104	732,2	4,3
LG 30258	S 240	>3	208,2	100	38,4	137,5	100	6,59	229,7	100	11,01	70,3	104	33,5	14.236	100	722,9	4,8
LG 31238	S 230	2	204,4	98	38,7	135,1	99	6,59	225,7	99	11,02	69,6	103	33,6	14.421	101	743,3	7,5
LG 31245	S 240	2	212,1	102	37,8	138,4	101	6,50	231,7	101	10,89	67,8	100	31,4	14.458	101	719,2	10,0
LG 31253	S 230	1	210,1	101	38,8	135,7	99	6,44	227,7	99	10,81	64,9	96	30,3	14.165	99	712,8	14,3
LG 31256	S 250	3	207,4	100	37,8	137,9	101	6,64	230,1	100	11,08	71,2	106	34,0	14.299	100	729,9	5,4
Micheleen	S 230	1	202,5	97	38,3	131,4	96	6,49	220,2	96	10,87	66,9	99	32,8	13.768	97	715,0	6,8
Novum	S 230	1	195,8	94	39,9	131,4	96	6,69	218,8	96	11,15	69,1	102	34,9	13.587	95	731,9	2,3
Quentin	S 240	>3	204,2	98	38,2	135,4	99	6,63	226,0	99	11,06	66,6	99	32,5	14.050	99	726,1	10,6
RGT Bonifox	S 240	1	208,4	100	37,8	139,0	101	6,65	231,8	101	11,09	67,9	101	32,1	14.510	102	735,7	4,9
RGT Haruka	S 250	2	208,0	100	37,0	132,7	97	6,36	223,1	97	10,70	64,4	95	30,4	13.728	96	699,9	5,5
Surterra	S 250	>3	202,3	97	36,4	133,9	98	6,60	223,6	98	11,02	66,3	98	32,4	13.714	96	716,1	2,8
SY Feronia	S 250	1	207,1	100	36,8	136,5	100	6,57	228,1	100	10,99	69,2	103	32,8	14.561	102	741,3	3,2
MW Hauptsortiment:			208,0	208,0	38,0	137,0	137,0	6,57	229,0	229,0	10,98	67,5	67,5	32,1	14.264	14.264	725,1	7,7

(* Erläuterungen und Hinweise)