

LSV Silomais mittelfrüh - mittelspät (S 230 bis S 280) - Vorinformation

Da hier Absolutwerte dargestellt sind, ist nur ein Vergleich der Sorten innerhalb jeweils einer Spalte sinnvoll. Quervergleiche zwischen verschiedenen Spalten führen zu verzerrten Schlussfolgerungen. Diese sind erst sinnvoll, wenn Relativzahlen dargestellt werden.

Trockenmasseertrag (dt/ha)

Stand: 05.11.2015	2015					2009-2014 mehrj. Mittel (D-Nord/ MV-Süd)
	Vippe- row 1.Ernte	Gülzow 2.Ernte	Tützpatz 2.Ernte	Vippe- row 2.Ernte	Gülzow 3.Ernte	
Reifegruppe	fr*/mfr	mfr	mfr/msp	mfr/msp	mfr/msp	
Landkreis	MÜR	LRO	DM	MÜR	LRO	
Ackerzahl	30	50	45	30	50	
langj.NS (mm)	609	559	527	609	559	
<b>N = 15 (≤ S 240)</b>	<b>202</b>	<b>190</b>	<b>182</b>			
<b>N = 18 (≥ S 240)</b>				<b>204</b>	<b>200</b>	
<b>mind. 3-jährig im LSV geprüft</b>						
LG 30224	230	209	179	172	.	<b>190</b> 10
Carolinio KWS	230	193	182	177	.	<b>190</b> 7
P 8025	240	195	190	187	.	<b>191</b> 8
Grosso	250	190	185	176	193	<b>194</b> 26
Torres	250	.	179	175	193	<b>190</b> 32
LG 30251	250	.	191	167	193	<b>188</b> 7
P 9027	260	.	.	.	198	<b>190</b> 9
Pomeri CS	ca. 260	.	.	.	215	<b>201</b> 4
Agro Vitallo	270	.	.	.	210	<b>201</b> 4
Danubio	270	.	.	.	200	<b>195</b> 5
Indexx	270	.	.	.	210	<b>197</b> 4
Pauleen	280	.	.	.	213	<b>208</b> 4
<b>2-jährig im LSV geprüft</b>						
Panvinio	230	194	175	175	184	[ <b>192</b> ] 2
Xxilo	230	.	198	177	.	[ <b>191</b> ] 3
ES Metronom	240	.	#	174	202	[ <b>196</b> ] 4
Farmplus	240	208	184	183	.	[ <b>191</b> ] 3
P 8372	240	.	.	.	201	[ <b>197</b> ] 3
DKC 3341	250	.	#	182	204	[ <b>195</b> ] 3
LG 30252	250	.	.	.	207	[ <b>202</b> ] 3
Simpatico KWS	250	.	.	.	214	[ <b>201</b> ] 3
SY Kardona	250	206	#	188	200	[ <b>202</b> ] 3
SY Altitude	260	.	.	.	204	[ <b>203</b> ] 2
<b>1-jährig im LSV geprüft</b>						
Farmfire	230	201	194	187	.	
Farmicus	230	206	195	184	.	[ <b>186</b> ] 2
SY Welas	230	217	194	198	.	
Agro Polis	240	209	194	180	.	
Claudinio	ca.240	202	193	178	.	
Corfinio KWS	240	209	198	193	196	
ES Crossman	ca.240	199	#	169	.	
Frederico KWS	240	201	195	183	205	
Liprimus	240	177	182	178	.	
P 8201	240	179	196	185	.	
SY Gibuti	240	.	202	166	208	
Volumixx	ca.240	229	203	176	.	
Belugi CS	ca.250	.	.	191	202	[ <b>190</b> ] 3
Sudor	250	.	187	180	182	
ES Amulet	250	.	195	184	187	
LG 30254	250	.	199	175	206	
Surterra	250	.	187	182	211	
Vitaly	250	.	188	177	194	
Batisti CS	260	.	.	189	207	
Farmgigant	260	.	.	.	203	194
Kantorus	260	.	.	.	175	#
Kilomeris	260	.	.	.	202	203
P 8589	ca.260	.	.	.	206	206
Obixx	ca.270	.	.	.	201	.
P 8631	270	.	.	.	204	195
Walterinio KWS	270	.	.	.	201	220
Corioli CS	ca. 280	.	.	.	205	214
<b>Überschneidungssorten zu früh</b>						
LG 30223	220	203	183	170	.	<b>191</b> 28
<b>Grenzdifferenz</b>		<b>23</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>

- in diesem Versuch nicht geprüft

# wegen zu geringer Bestandesdichte nicht ausgewertet