

## Landessortenversuche Silomais 2013 - 2015

## Sortiment früh

## Vorläufige Ergebnisse

Standorte: Wallsbüll (SL); Krumstedt (HEI;13); Tolk (SL;13); Scholderup (SL;14,15); Nordstrand (NF); Barkhorn (RD; 14,15)

Sorten	Züchter/ Vertrieb	Silo-reife- zahl	S	zuge- lassen	% TS Ges. Pfl. relativ	Futterqualität (i.d.TM.) relativ			Erträge relativ											
						Stärke %	NEL/kg	EloS %	Trockenmasse dt/ha				Stärke dt/ha				GJ NEL/ha			
									2013	2014	2015	2013 - 2015	2013	2014	2015	2013 - 2015	2013	2014	2015	2013 - 2015
<b>Mittel: abs. VRS = rel. 100</b>					<b>35,2</b>	<b>34,3</b>	<b>6,51</b>	<b>68,51</b>	<b>185,1</b>	<b>211,9</b>	<b>149,0</b>	<b>182,0</b>	<b>64,5</b>	<b>75,5</b>	<b>48,9</b>	<b>62,9</b>	<b>120,1</b>	<b>140,1</b>	<b>96,1</b>	<b>118,8</b>
LG 30222	LG	210	2010		97	100	101	102	100	98	96	98	99	100	94	98	99	99	96	98
LG 30223	LG	220	2011		96	99	100	102	106	101	105	104	105	102	103	103	108	102	105	105
Colisee	KWS	220	2012		101	101	100	99	98	98	96	97	99	94	101	98	99	96	97	97
Tokala	Advanta	210	2012		100	96	100	100	103	103	108	105	94	105	103	101	101	104	108	104
Fabregas	KWS	210	2009		104	102	99	98	97	100	95	97	100	98	99	99	97	99	94	97
Babexx	RAGT	210	2013		96	99	99	99	103	98	97	99	100	103	91	98	103	97	93	98
P 7500	Pioneer	210	2013		98	102	101	101	100	94	93	96	104	96	94	98	103	95	94	97
P8057	Pioneer	200	2011		100	106	102	104	98	96	89	94	105	104	92	101	102	98	91	97
Messago	DSV	220	2011		95	100	101	102	99	99	108	102	98	101	107	102	100	100	110	103
SY Werena	Syngenta	210	2014		103 *	103 *	100 *	100 *		99	99	99 *		101	104	103 *		99	99	99 *
Farmflink	FarmSaat	220	2014		100 *	103 *	99 *	98 *		96	92	94 *		100	94	97 *		96	90	93 *
Kwinns	Agromais	220	2014		103 *	104 *	100 *	101 *		100	99	100 *		98	107	103 *		99	99	99 *
LG 30215	LG	220	2014		97 *	103 *	101 *	101 *		102	103	102 *		110	102	106 *		107	103	105 *
Rianni CS	Caussade	220	2014		99 *	100 *	100 *	100 *		102	97	100 *		103	96	100 *		103	97	100 *
Zoey	LG	210	2014		101 *	106 *	101 *	103 *		97	106	101 *		102	113	108 *		97	108	103 *
Cathy	DSV	210	2012		100 *	100 *	100 *	101 *		103	104	103 *		101	105	103 *		102	105	104 *
Sunshinos	Saaten-Uni	210	2013		101	104	101	102	96	98	101	98	97	103	106	102	97	99	102	99
LG 30248	LG	220	2015		(91)	(89)	(99)	(101)			110				99				110	
Stacey	Advanta	220	2015		(91)	(100)	(102)	(103)			106				107				108	
SY Pracht	Syngenta	220	2015		(97)	(101)	(99)	(100)			103				105				102	
SY Talisman	Syngenta	220	2015		(99)	(102)	(101)	(101)			104				107				104	
Mallory	Saaten-Unio	220	2015		(93)	(91)	(101)	(101)			105				96				106	
Osterbi CS	Caussade	210	2015		(98)	(99)	(101)	(101)			104				103				105	
P 7524	Pioneer	200	2012		103	102	101	102	99	98	100	99	96	100	104	100	99	97	102	99
ES Techno	Euralis	220	2013		102	102	101	100	97	96	91	95	98	99	91	96	97	99	91	96
LG 30211	LG	210	2010		102	106	101	102	97	98	99	98	103	106	102	103	98	100	100	99
Schobbi CS	Caussade	200	2013		104	105	101	102	98	95	94	96	98	105	97	100	98	98	95	97
Ambrosini	Agromais	220	2009		101	99	100	99	99	100			97	99			97	100		
<b>Mittel</b>					<b>100</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Grenzdif.</b>									<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>									

Verrechnungsorten (VRS) = 2015: LG 30222, LG 30223, Colisee, Tokala, Fabregas; 2014: LG 30222, LG 30223, Colisee, Fabregas, Tokala; 2013 : Fabregas, LG 30222, LG 30223, Colisee, Ambrosini

\* = 2-jährige Mittelwerte 2014 - 2015

() = einjährige Mittelwerte 2015

## Landessortenversuche Silomais 2013 - 2015

## Sortiment mittelfrüh

## Vorläufige Ergebnisse

Standorte: Hemdingen (PI; 13,15); Wallsbüll (SL; 13); Barkhorn (RD; 14,15); Krumstedt (HEI; 14,15); Leezen (SE; 14,15)

Sorten	Züchter/ Vertrieb	Siloreife- zahl S	zuge- lassen	% TS Ges.- Pfl. Relativ	Futterqualität (i.d.T.) relativ			Erträge (relativ)											
					Stärke %	NEL/kg	EloS %	Trockenmasse dt/ha				Stärke dt/ha				GJ NEL/ha			
								2013	2014	2015	2013 - 2015	2013	2014	2015	2013 - 2015	2013	2014	2015	2013 - 2015
<b>Mittel: abs. VRS = rel. 100</b>				<b>34,5</b>	<b>34,0</b>	<b>6,57</b>	<b>68,87</b>	<b>173,0</b>	<b>222,0</b>	<b>174,6</b>	<b>190,0</b>	<b>62,8</b>	<b>79,7</b>	<b>55,7</b>	<b>65,3</b>	<b>115,0</b>	<b>149,4</b>	<b>113,9</b>	<b>126,0</b>
Torres	KWS	250	2007	100	102	101	101	100	96	93	<b>96</b>	105	96	96	<b>98</b>	105	97	95	<b>98</b>
Grosso	KWS	250	2010	99	100	99	98	99	102	104	<b>103</b>	102	101	103	<b>102</b>	100	100	103	<b>101</b>
LG 30224	LG	230	2012	102	100	102	103	100	99	99	<b>100</b>	100	104	100	<b>101</b>	104	102	102	<b>102</b>
Carolinio KWS	KWS	230	2013	102	100	99	99	101	99	98	<b>99</b>	100	100	98	<b>99</b>	100	98	97	<b>98</b>
Farmicus	FarmSaat	230	2014	98 *	98 *	99 *	98 *		103	105	<b>104 *</b>		104	103	<b>103 *</b>		103	104	<b>103 *</b>
Farmflex	FarmSaat	ca. 250	2008	96	98	100	99	104	102	101	<b>102</b>	99	100	102	<b>100</b>	102	103	102	<b>102</b>
Ronaldinio	KWS	240	2006	104	100	101	100	99	101	96	<b>98</b>	99	97	99	<b>98</b>	100	101	97	<b>99</b>
Niklas	Advanta	230	2012	99	93	99	99	106	101	103	<b>103</b>	101	94	96	<b>97</b>	106	99	103	<b>102</b>
Toninio	Agromais	230	2012	101	97	98	98	106	104	97	<b>101</b>	106	99	93	<b>98</b>	103	100	96	<b>99</b>
LG 30251	LG	250	2013	101	100	101	103	104	99	103	<b>102</b>	103	101	100	<b>101</b>	106	99	105	<b>103</b>
P 8372	Pioneer	240	2014	92 *	87 *	96 *	95 *		107	102	<b>104 *</b>		96	87	<b>91 *</b>		101	98	<b>99 *</b>
SY Kardona	Syngenta	250	2014	98 *	98 *	98 *	99 *		104	105	<b>104 *</b>		102	103	<b>102 *</b>		101	103	<b>102 *</b>
DKC 3341	Monsanto	250	2014	95 *	100 *	99 *	99 *		104	102	<b>103 *</b>		103	102	<b>102 *</b>		102	101	<b>102 *</b>
LG 30252	LG	250	2014	99 *	99 *	99 *	98 *		109	109	<b>109 *</b>		107	110	<b>108 *</b>		107	109	<b>108 *</b>
Panvinio	KWS	230	2014	102 *	102 *	99 *	100 *		99	98	<b>98 *</b>		102	99	<b>100 *</b>		97	97	<b>97 *</b>
Simpatico KWS	KWS	250	2014	95 *	92 *	96 *	97 *		106	107	<b>106 *</b>		96	99	<b>97 *</b>		102	103	<b>102 *</b>
ES Metronom	Euralis	240	2014	99 *	97 *	99 *	99 *		102	101	<b>101 *</b>		100	97	<b>98 *</b>		101	100	<b>100 *</b>
P 8025	Pioneer	240	2013	95	100	100	100	101	97	102	<b>100</b>	102	97	101	<b>100</b>	100	95	103	<b>100</b>
Agro Polis	Agromais	240	2015	(100)	(99)	(99)	(99)					106							105
Corfinio KWS	KWS	240	2015	(99)	(100)	(98)	(99)					107							105
ES Amulet	Euralis	250	2015	(96)	(98)	(101)	(102)					110							111
Farmfire	FarmSaat	230	2015	(98)	(98)	(101)	(101)					104							105
Frederico KWS	KWS	240	2015	(100)	(98)	(99)	(99)					105							104
LG 30254	LG	250	2015	(96)	(96)	(99)	(100)					104							103
Liprimus	DSV	240	2015	(107)	(104)	(102)	(103)					97							99
P 8201	Pioneer	240	2015	(94)	(95)	(98)	(99)					104							102
Surterra	Saaten-Union	250	2015	(91)	(91)	(98)	(97)					103							102
SY Gibuti	Syngenta	240	2015	(95)	(96)	(99)	(99)					107							105
SY Welas	Syngenta	230	2015	(100)	(98)	(98)	(98)					107							105
Claudio	Agromais	240	2015	(96)	(96)	(98)	(97)					98							96
Vitally	EuroCorn	250	2015	(99)	(105)	(101)	(101)					102							103
Volumixx	RAGT	240	2015	(96)	(92)	(97)	(98)					104							101
Geoxx	RAGT	240	2010	101	93	99	98	105	98	100	<b>101</b>	101	87	96	<b>94</b>	106	96	99	<b>99</b>
Marcelinio	KWS	230	2008	100	99	98	99	99	105	103	<b>103</b>	103	102	103	<b>102</b>	99	101	101	<b>101</b>
Sunstar	Saaten-Union	240	2012	96	94	99	100	106	101	105	<b>104</b>	99	92	101	<b>98</b>	104	99	105	<b>103</b>
Millesim	KWS	240	2011	102	100	100	100		96	96	<b>96</b>		93	99	<b>96</b>		94	96	<b>96</b>
Amamonte	Agromais	250	2011	99	100	99	99	99				97				97			
P 8000	Pioneer	230	2009	99	99	100	100	98				94				95			
<b>Mittel</b>				<b>99</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>101</b>
<b>Grenzdif.</b>								<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>									

Verrechnungssorten (VRS) = 2015: Torres, Grosso, LG 30224, Carolinio KWS, Farmicus; 2014: Torres, Grosso, LG 30224, Farmflex, Carolinio KWS; 2013: Torres, Grosso, Amamonte, P 8000, LG 30224

\* = 2-jährige Mittelwerte 2014 - 2015

() = einjährige Mittelwerte 2015