

## Bestandesdichtenversuch Silomais Nordwestdeutschland 2014 Zusammenfassung

Sorte/ Reifezahl/ Vertrieb	Pflanzen je m <sup>2</sup>		Abreife	Futterqualität		Erträge					
	Soll	Ist	T-Gehalt Gesamt- pflanze %	Energie MJ NEL /kg	Stärke gehalt % in T	Trockenmasse		Stärke		MJ NEL/ ha rel.	
						dt/ha	rel.	dt/ha	rel.		
LG 30233	9	9,1	35,9	6,63	38,0	215,3	97	81,7	102	142,7	97
Grosso	9	8,8	33,1	6,58	34,6	228,9	103	79,1	98	150,7	103
Mittel VRS		<b>9,0</b>	<b>34,5</b>	<b>6,60</b>	<b>36,3</b>	<b>222,1</b>	<b>100</b>	<b>80,4</b>	<b>100</b>	<b>146,7</b>	<b>100</b>
SMB0725	7	7,1	33,0	6,57	32,7	218,4	98	71,2	89	143,5	98
(Colossus)	9	9,0	32,7	6,52	32,8	223,6	101	73,5	91	145,8	99
eurocorn	11	10,7	32,5	6,44	33,5	233,8	105	78,0	97	150,5	103
	13	12,5	32,9	6,45	33,1	236,8	106	78,2	97	152,6	104
GL 13104	7	6,9	30,7	6,55	30,9	201,5	91	62,1	77	131,9	90
agaSaat	9	8,8	31,5	6,60	33,3	222,5	100	74,2	92	146,9	100
	11	10,4	30,9	6,52	32,6	228,5	103	74,5	93	148,9	102
	13	12,4	30,5	6,42	32,0	234,3	106	75,3	94	150,5	103
GL 13103	7	7,0	31,5	6,51	32,4	205,2	92	66,2	83	133,4	91
agaSaat	9	8,7	32,6	6,51	33,1	229,4	103	76,0	95	149,4	102
	11	10,4	31,6	6,40	32,5	230,4	103	74,8	93	147,4	100
	13	12,4	31,6	6,40	32,0	240,9	108	76,9	96	154,2	105
Temposo	7	7,2	31,8	6,62	32,8	207,6	93	67,6	84	137,4	94
agaSaat	9	9,1	31,7	6,50	32,1	224,1	101	71,7	89	145,7	99
	11	10,9	30,5	6,41	30,1	226,7	102	68,0	85	145,3	99
	13	12,7	30,8	6,44	31,3	230,9	104	72,0	90	148,6	101
aga 2211	7	7,1	28,9	6,59	32,1	196,0	88	62,9	78	129,2	88
agaSaat	9	8,9	29,3	6,59	32,9	221,8	100	72,9	91	146,2	100
	11	10,7	28,6	6,56	32,9	226,2	102	74,3	93	148,3	101
	13	12,7	28,9	6,48	31,7	237,2	107	74,7	93	153,5	105
KXB 3309	7	7,1	32,1	6,64	33,9	209,7	94	70,8	88	139,1	95
KWS	9	8,7	32,4	6,53	32,8	227,9	102	74,8	93	148,9	101
	11	10,7	31,5	6,55	33,0	229,7	103	75,7	94	150,4	102
	13	12,2	31,4	6,46	31,9	237,6	107	75,6	94	153,3	104
KXB 2007	7	7,1	34,7	6,81	36,5	198,5	89	72,2	90	135,1	92
KWS	9	9,0	34,8	6,77	36,6	215,5	97	78,7	98	145,8	99
	11	10,8	34,3	6,69	36,3	223,5	101	80,9	101	149,5	102
	13	12,6	35,4	6,72	37,5	240,7	108	90,2	112	161,7	110
KXB 3154	7	7,1	33,5	6,64	35,0	212,4	96	74,0	92	140,9	96
KWS	9	9,0	33,6	6,60	34,8	240,6	108	83,6	104	158,8	108
	11	10,9	32,3	6,46	32,4	244,4	110	79,0	98	157,8	108
	13	12,8	33,0	6,43	33,0	245,7	111	81,1	101	158,0	108
MAS 16.R	7	7,1	32,0	6,58	31,7	198,9	90	63,1	79	131,0	90
Maisadour	9	9,1	32,9	6,63	34,5	210,8	95	72,9	91	139,7	95
	11	10,8	32,5	6,55	34,3	225,9	102	77,7	97	148,1	101
	13	12,5	32,0	6,48	33,6	229,3	103	77,3	96	148,7	101
DM 2002	7	7,0	29,9	6,36	28,8	203,7	92	58,6	73	129,5	88
Maisadour	9	8,9	31,1	6,34	30,1	224,5	101	67,6	84	142,3	97
	11	10,5	30,6	6,29	30,4	228,4	103	69,3	86	143,8	98
	13	12,4	30,8	6,18	29,1	233,4	105	67,8	85	144,2	98
DM 1082	7	7,2	31,9	6,59	33,1	196,2	88	64,7	81	129,3	88
Maisadour	9	8,9	34,1	6,62	34,9	217,2	98	75,7	94	143,7	98
	11	10,9	33,1	6,55	35,4	226,3	102	79,8	99	148,1	101
	13	12,7	33,2	6,45	33,4	224,0	101	74,6	93	144,3	98
Santimo	7	7,1	31,9	6,65	33,5	206,6	93	68,8	86	137,2	94
L. Stroetmann	9	9,0	31,8	6,62	34,5	225,4	101	77,7	97	149,2	102
	11	10,8	31,0	6,55	34,1	229,8	103	78,0	97	150,4	102
	13	12,6	31,1	6,50	33,3	240,6	108	80,1	100	156,4	107
GL 13.108	7	7,0	35,0	6,71	34,0	199,9	90	68,0	85	134,1	91
Farmexpress	9	9,0	36,2	6,70	35,7	217,6	98	77,7	97	145,8	99
FarmSaat	11	10,7	35,6	6,68	36,3	226,1	102	82,2	102	151,1	103
	13	12,8	35,5	6,62	36,0	226,7	102	81,7	101	150,1	102
Mittelwert ohne VRS	7	7,2	32,1	6,60	32,9	204,2	92	67,0	83	134,7	92
	9	9,0	32,7	6,58	33,7	223,1	100	75,2	94	146,8	100
	11	10,5	31,9	6,51	33,4	229,2	103	76,3	95	149,2	102
	13	12,1	32,1	6,46	32,9	235,2	106	77,3	96	152,0	104

Standort: Dülmen-Merfeld

Sorte/ Reifezahl/ Vertrieb	Pflanzen je m <sup>2</sup>		Sommer- lager 1 - 9 <sup>1</sup>	Wuchs- höhe cm	Abreife- grad d. Blätter 1 - 9 <sup>1</sup>	Abreife T-Gehalt Gesamt- pflanze %	Futterqualität		Erträge					
	Soll	Ist					Energie MJ NEL /kg	Stärke gehalt % in T	Trocken- masse		Stärke		NEL/ha	
			dt/ha	rel.	dt/ha	rel.			GJ	rel.				
LG 30233	9	9,3	1	310	6,0	34,7	6,58	36,5	221,7	96	81	103	145,9	97
Grosso	9	8,6	1	320	4,7	32,2	6,51	31,8	238,0	104	75,6	97	154,9	103
Mittel VRS		8,9	1	315	5,3	33,5	6,55	34,2	229,8	100	78,3	100	150,4	100
SMB0725 (Colossus) eurocorn	7	7,2	1		5,5	31,5	6,51	30,8	226,3	98	69,7	89	147,2	98
	9	9,0	1	345	4,7	30,1	6,53	31,7	227,4	99	72,0	92	148,6	99
	11	10,8	1		5,7	29,4	6,33	31,5	243,6	106	76,7	98	154,3	103
	13	12,2	1		7,0	30,3	6,46	31,4	243,2	106	76,3	97	157,0	104
GL 13104 agaSaat	7	7,0	1		3,3	29,8	6,48	29,0	199,4	87	57,9	74	129,2	86
	9	8,6	1	325	4,3	29,8	6,55	32,6	219,0	95	71,4	91	143,6	95
	11	9,7	1		5,0	29,5	6,43	30,5	230,1	100	70,1	90	148,1	98
	13	11,7	1		5,0	29,1	6,41	31,7	228,4	99	72,6	93	146,4	97
GL 13103 agaSaat	7	7,2	1		4,7	30,5	6,46	31,2	221,5	96	69,2	88	143,0	95
	9	8,9	1	320	5,3	31,2	6,53	32,6	236,7	103	77,2	99	154,6	103
	11	10,9	1		5,7	29,7	6,26	29,7	242,6	106	72,0	92	151,8	101
	13	12,3	1		7,0	30,1	6,41	31,9	252,3	110	80,5	103	161,7	108
Temposo agaSaat	7	7,4	1		4,0	30,3	6,56	30,4	214,1	93	65,0	83	140,4	93
	9	9,2	1	335	5,0	30,1	6,48	31,3	230,6	100	72,3	92	149,5	99
	11	10,6	1		5,3	29,1	6,41	29,3	234,9	102	68,9	88	150,5	100
	13	12,3	1		6,0	30,1	6,56	33,4	238,3	104	79,5	102	156,2	104
aga 2211 agaSaat	7	7,2	1		3,7	28,3	6,65	31,7	185,8	81	59,0	75	123,7	82
	9	8,7	1	330	4,0	28,4	6,56	32,4	214,0	93	69,2	88	140,3	93
	11	10,6	1		4,0	28,1	6,65	33,3	226,9	99	75,6	97	151,0	100
	13	12,2	1		4,0	28,5	6,51	30,8	234,9	102	72,3	92	152,8	102
KXB 3309 KWS	7	7,3	1		3,0	31,2	6,65	33,1	221,5	96	73,4	94	147,4	98
	9	9,0	1	340	4,0	31,0	6,46	31,1	241,7	105	75,1	96	156,1	104
	11	11,0	1		4,0	30,0	6,51	31,5	240,3	105	75,8	97	156,4	104
	13	12,0	1		4,3	30,3	6,46	31,1	245,5	107	76,3	97	158,6	105
KXB 2007 KWS	7	7,3	1		3,0	33,9	6,83	35,8	201,8	88	72,2	92	137,8	92
	9	8,9	1	305	3,3	33,9	6,88	37,0	221,3	96	81,8	105	152,3	101
	11	10,4	1		4,0	32,5	6,65	34,6	229,7	100	79,5	102	152,8	102
	13	12,3	1		3,7	33,5	6,75	36,9	241,4	105	89,2	114	163,1	108
KXB 3154 KWS	7	7,1	1		2,3	30,7	6,58	32,7	206,8	90	67,5	86	136,1	90
	9	9,1	1	340	2,7	32,0	6,60	34,1	245,2	107	83,6	107	161,9	108
	11	10,8	1		2,7	30,6	6,53	32,1	245,2	107	78,7	101	160,2	106
	13	12,3	1		3,0	31,2	6,46	32,3	245,1	107	79,3	101	158,2	105
MAS 16.R Maisadour	7	7,1	1		2,7	29,9	6,55	30,2	191,0	83	57,9	74	125,3	83
	9	9,2	1	330	2,7	31,0	6,63	34,0	213,0	93	72,5	93	141,2	94
	11	10,5	1		3,3	31,5	6,65	34,3	239,1	104	82,1	105	159,0	106
	13	11,9	1		3,3	31,0	6,55	34,2	237,8	103	81,2	104	155,8	104
DM 2002 Maisadour	7	6,9	1		3,7	29,5	6,36	27,5	203,0	88	55,8	71	129,1	86
	9	8,9	1	350	4,7	30,0	6,28	28,0	226,8	99	63,5	81	142,5	95
	11	10,0	1		4,0	29,1	6,18	28,1	228,9	100	64,5	82	141,6	94
	13	11,6	1		5,3	29,8	6,21	28,7	225,4	98	64,6	83	140,0	93
DM 1082 Maisadour	7	7,3	1		5,3	31,7	6,58	31,4	200,0	87	62,8	80	131,6	88
	9	8,9	1	325	6,7	32,7	6,58	32,4	220,4	96	71,3	91	145,0	96
	11	10,9	1		7,3	30,9	6,46	33,3	241,0	105	80,2	102	155,6	103
	13	12,4	1		7,0	31,2	6,38	31,1	232,9	101	72,3	92	148,6	99
Santimo L. Stroetmann	7	7,3	1		4,7	30,9	6,65	31,4	219,0	95	68,9	88	145,7	97
	9	9,2	1	320	4,7	30,9	6,61	33,8	237,6	103	80,3	103	156,9	104
	11	10,6	1		5,0	29,1	6,46	31,9	242,5	106	77,5	99	156,6	104
	13	12,3	1		6,7	29,2	6,43	32,2	250,8	109	80,7	103	161,3	107
GL 13.108 Farmexpress FarmSaat	7	7,0	1		4,7	34,0	6,60	31,8	202,7	88	64,4	82	133,9	89
	9	8,9	1	315	5,0	34,7	6,60	33,7	221,2	96	74,7	95	146,1	97
	11	10,2	1		5,3	33,3	6,51	32,5	220,3	96	71,7	92	143,4	95
	13	12,3	1		6,0	32,6	6,56	33,8	222,3	97	75,2	96	145,7	97
Mittelwert ohne VRS	7	7,2	1		3,9	30,9	6,57	31,3	207,1	90	64,9	83	136,2	91
	9	9,0	1	329	4,4	31,2	6,56	32,7	227,3	99	74,2	95	149,1	99
	11	10,5	1		4,7	30,2	6,46	31,7	235,8	103	74,9	96	152,4	101
	13	12,1	1		5,3	30,5	6,47	32,3	238,3	104	76,9	98	154,3	103
GD 5 % Sorte rel.										2,1		5,3		2,7
GD 5 % Pflanzenzahl rel.										1,5		2,9		1,5

## Wiefelstede

Standort: Wiefelstede

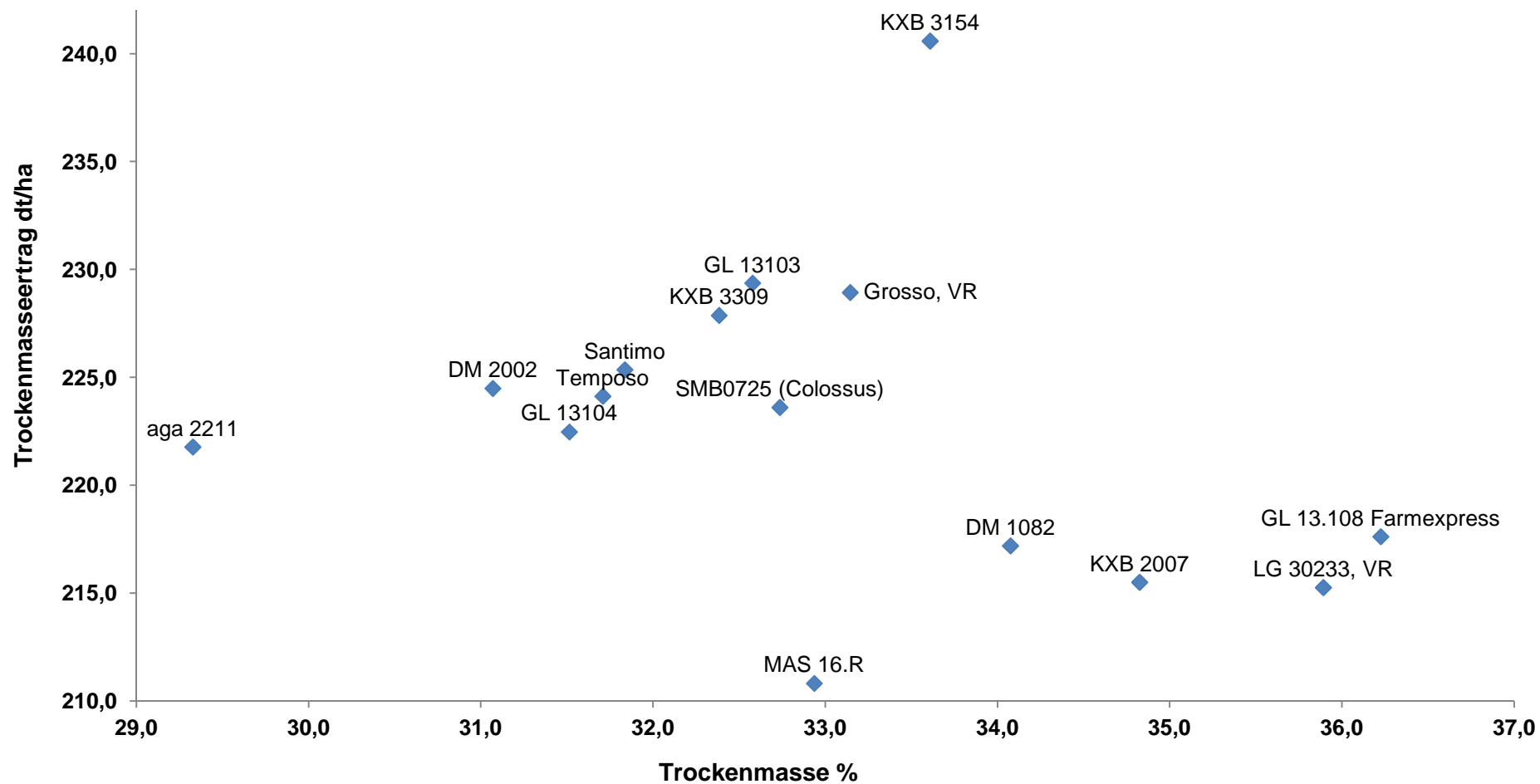
Sorte/ Reifezahl/ Vertrieb	Pflanzen je m <sup>2</sup>		% Lager- pflanzen	Wuchs- höhe cm	Abreife- grad d. Blätter 1 - 9 <sup>7</sup>	Abreife T-Gehalt Gesamt- pflanze %	Futterqualität		Erträge						Mängel nach Aufgang 1 - 9 <sup>7</sup>	Kälte- empf. Jugend 1 - 9	Mängel Abschl. Blüte 1 - 9	Beulen- brand %
	Soll	Ist					Energie MJ NEL /kg	Stärke gehalt % in T	Trocken- masse		Stärke		NEL/ha GJ					
									dt/ha	rel.	dt/ha	rel.						
<b>LG 30233</b>	<b>9</b>	9,0	0,0	319	3,5	36,3	6,64	37,9	219,6	96	83,3	99	145,7	96	2,0	2,0	1,5	0,0
<b>Grosso</b>	<b>9</b>	9,0	0,0	313	3,8	34,6	6,67	35,7	238,4	104	85,3	101	159,0	104	2,0	2,0	1,3	0,0
<b>Mittel VRS</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>0,0</b>	<b>316</b>	<b>3,6</b>	<b>35,4</b>	<b>6,65</b>	<b>36,8</b>	<b>229,0</b>	<b>100</b>	<b>84,3</b>	<b>100</b>	<b>152,4</b>	<b>100</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>
<b>SMB0725</b>	7	7,1	0,0	339	3,5	34,2	6,45	31,0	223,7	98	69,3	82	144,4	95	2,0	2,0	1,5	0,0
<b>(Colossus)</b>	9	9,0	0,0	335	3,3	36,6	6,54	34,1	239,9	105	82,0	97	157,1	103	2,0	1,8	1,5	0,0
<b>eurocorn</b>	11	11,0	0,0	337	4,0	36,0	6,40	33,4	243,4	106	81,5	97	155,8	102	2,0	1,5	2,0	0,0
	13	13,1	0,0	333	4,3	37,2	6,40	33,6	254,9	111	85,9	102	163,1	107	2,0	1,0	2,8	0,0
<b>GL 13104</b>	7	7,1	0,0	311	2,3	32,0	6,55	31,1	214,3	94	66,6	79	140,3	92	2,3	2,0	1,0	0,0
<b>agaSaat</b>	9	9,0	0,0	312	3,0	33,2	6,62	32,5	234,0	102	76,2	90	155,0	102	2,0	2,0	1,5	0,0
	11	11,0	0,0	309	3,0	31,8	6,47	31,1	230,7	101	72,0	85	149,3	98	2,0	1,8	2,0	0,0
	13	13,1	0,0	313	3,0	31,3	6,34	28,7	239,0	104	69,3	82	151,8	100	2,0	1,3	2,3	0,0
<b>GL 13103</b>	7	7,1	0,0	311	3,5	32,2	6,38	30,8	210,2	92	64,8	77	134,0	88	2,0	2,3	1,5	0,0
<b>agaSaat</b>	9	9,1	0,0	315	3,5	34,9	6,51	33,1	241,6	106	80,4	95	157,4	103	2,0	2,0	1,5	0,0
	11	10,9	0,0	318	3,8	33,8	6,43	32,9	249,6	109	82,5	98	160,7	105	2,0	2,0	1,8	0,0
	13	13,1	0,0	316	4,0	34,1	6,40	30,7	260,9	114	80,4	95	166,8	109	2,0	1,8	1,5	0,0
<b>Temposo</b>	7	7,1	0,0	346	2,8	32,1	6,54	29,6	214,2	94	63,5	75	140,2	92	2,0	2,0	1,0	0,0
<b>agaSaat</b>	9	9,0	0,0	346	3,0	33,4	6,53	30,9	240,1	105	74,4	88	156,7	103	2,0	2,0	1,8	0,0
	11	11,0	0,0	341	3,5	31,5	6,36	26,3	232,4	101	61,1	72	147,8	97	2,0	1,8	1,5	0,0
	13	13,2	0,0	338	3,5	31,6	6,28	25,8	243,5	106	63,4	75	153,1	100	2,0	1,0	2,0	0,0
<b>aga 2211</b>	7	7,1	0,0	329	2,8	30,5	6,60	31,6	214,4	94	68,0	81	141,5	93	2,0	2,3	1,0	0,0
<b>agaSaat</b>	9	9,0	0,0	332	2,8	30,9	6,64	31,9	237,0	104	75,6	90	157,3	103	2,3	2,0	1,5	0,0
	11	11,0	0,8	324	2,8	29,2	6,36	29,0	231,4	101	67,1	80	147,1	97	2,3	2,0	1,5	0,0
	13	13,1	0,0	331	3,3	30,0	6,38	29,0	258,5	113	75,0	89	164,9	108	2,0	2,0	1,5	0,0
<b>KXB 3309</b>	7	7,2	0,0	323	3,0	32,4	6,53	31,0	223,3	98	69,4	82	145,8	96	2,3	2,0	1,8	0,0
<b>KWS</b>	9	9,0	0,0	327	3,3	34,7	6,58	33,1	244,1	107	80,8	96	160,6	105	2,0	2,0	1,3	0,0
	11	10,9	0,0	329	3,5	33,8	6,51	32,0	244,8	107	78,7	93	159,4	105	2,0	2,0	2,0	0,0
	13	13,2	0,0	324	3,8	33,6	6,36	30,1	251,7	110	75,9	90	160,1	105	2,0	1,8	2,3	0,0
<b>KXB 2007</b>	7	7,1	0,0	300	2,5	35,8	6,75	35,2	211,9	93	74,6	88	143,0	94	2,0	2,0	1,3	0,0
<b>KWS</b>	9	9,1	0,0	302	2,8	35,9	6,65	34,6	230,5	101	79,7	95	153,4	101	2,3	2,0	1,3	0,0
	11	11,0	0,0	297	3,0	36,6	6,64	34,7	233,0	102	81,0	96	154,6	101	2,0	2,0	1,3	0,0
	13	13,1	0,0	300	3,3	36,9	6,60	35,2	253,3	111	89,3	106	167,2	110	2,0	1,5	1,3	0,0
<b>KXB 3154</b>	7	7,2	0,0	340	2,8	35,1	6,49	31,8	228,2	100	72,6	86	148,0	97	2,0	2,0	1,3	0,0
<b>KWS</b>	9	9,0	0,0	339	2,8	35,9	6,56	34,0	252,8	110	86,1	102	166,0	109	2,3	2,0	1,5	0,0
	11	11,0	0,0	332	3,0	34,5	6,34	30,3	259,3	113	78,8	93	164,4	108	2,0	2,0	1,5	0,3
	13	13,2	0,0	333	2,8	35,7	6,36	31,2	259,1	113	81,0	96	164,8	108	2,0	1,8	2,3	0,3
<b>MAS 16.R</b>	7	7,1	0,0	312	2,5	33,2	6,49	29,4	207,1	90	61,0	72	134,4	88	2,0	2,0	1,3	0,0
<b>Maisadour</b>	9	9,1	0,0	313	3,3	35,4	6,63	34,8	214,6	94	74,8	89	142,4	93	2,0	2,0	1,3	0,0
	11	10,9	0,0	316	3,0	34,9	6,47	33,7	232,2	101	78,3	93	150,2	99	2,0	1,8	1,3	0,0
	13	13,1	0,0	316	3,0	35,2	6,49	33,6	243,8	106	82,0	97	158,2	104	2,0	1,5	2,0	0,0
<b>DM 2002</b>	7	7,1	0,0	348	2,3	31,2	6,32	26,9	218,2	95	58,7	70	137,9	90	2,0	3,0	2,0	0,0
<b>Maisadour</b>	9	9,1	0,0	349	2,5	32,3	6,34	28,8	231,9	101	67,0	79	147,1	97	2,0	2,0	1,8	0,0
	11	10,9	0,0	350	2,5	31,5	6,27	28,2	236,8	103	67,1	80	148,5	97	2,0	2,5	2,0	0,0
	13	13,1	0,0	344	3,3	31,9	6,16	26,6	244,7	107	65,2	77	150,6	99	2,0	2,0	1,8	0,0
<b>DM 1082</b>	7	7,1	0,0	319	3,5	32,9	6,58	32,3	210,8	92	68,3	81	138,8	91	2,0	2,0	1,3	0,0
<b>Maisadour</b>	9	9,0	0,0	323	4,3	35,1	6,53	34,3	228,6	100	78,4	93	149,1	98	2,0	2,3	1,8	0,3
	11	10,9	0,0	326	4,0	34,6	6,49	34,8	235,2	103	81,8	97	152,5	100	2,0	1,8	2,0	0,0
	13	13,1	0,0	323	4,8	35,2	6,41	33,6	242,0	106	81,6	97	155,3	102	2,0	1,8	1,8	0,0
<b>Santimo</b>	7	7,1	0,0	303	3,3	32,8	6,53	31,8	214,9	94	68,4	81	140,3	92	2,5	2,5	1,5	0,5
<b>L. Stroetmann</b>	9	9,0	0,0	310	3,3	32,4	6,60	33,0	231,6	101	76,7	91	152,9	100	2,3	2,0	1,0	0,3
	11	10,8	0,0	304	3,3	32,0	6,49	32,8	243,3	106	79,8	95	157,8	104	2,0	2,0	1,8	0,0
	13	13,1	0,0	308	3,3	32,3	6,47	31,6	250,3	109	79,3	94	162,1	106	2,0	2,0	2,3	0,0
<b>GL 13.108</b>	7	7,0	0,0	320	3,3	37,2	6,75	34,4	212,7	93	73,3	87	143,6	94	2,3	2,3	1,3	0,0
<b>Farmexpress</b>	9	9,1	0,0	318	4,0	38,4	6,69	35,8	229,6	100	82,1	97	153,7	101	2,3	2,0	1,5	0,3
<b>FarmSaat</b>	11	10,9	0,0	317	4,0	39,0	6,75	38,0	241,4	105	91,8	109	162,9	107	2,0	2,0	1,5	0,0
	13	13,1	0,0	314	4,3	39,1	6,66	37,1	244,2	107	90,9	108	162,6	107	2,0	1,8	1,8	0,3
<b>Mittelwert</b>	7		0,0	323	2,9	33,2	6,53	31,3	215,7	94	67,6	80	140,9	92	2,1	2,2	1,3	0,0
<b>ohne VRS</b>	9		0,0	325	3,2	34,5	6,57	33,1	235,1	103	78,0	93	154,5	101	2,1	2,0	1,5	0,1
	11		0,1	323	3,3	33,8	6,46	32,1	239,5	105	77,0	91	154,7	102	2,0	1,9	1,7	0,0
	13		0,0	322	3,6	34,1	6,41	31,3	249,7	109	78,4	93	160,0	105	2,0	1,6	1,9	0,0
<b>GD 5 % Sorte rel.</b>											3,2		6,5					3,9
<b>GD 5 % Pflanzenzahl rel.</b>											2,4		5,8					3,0

Bassum

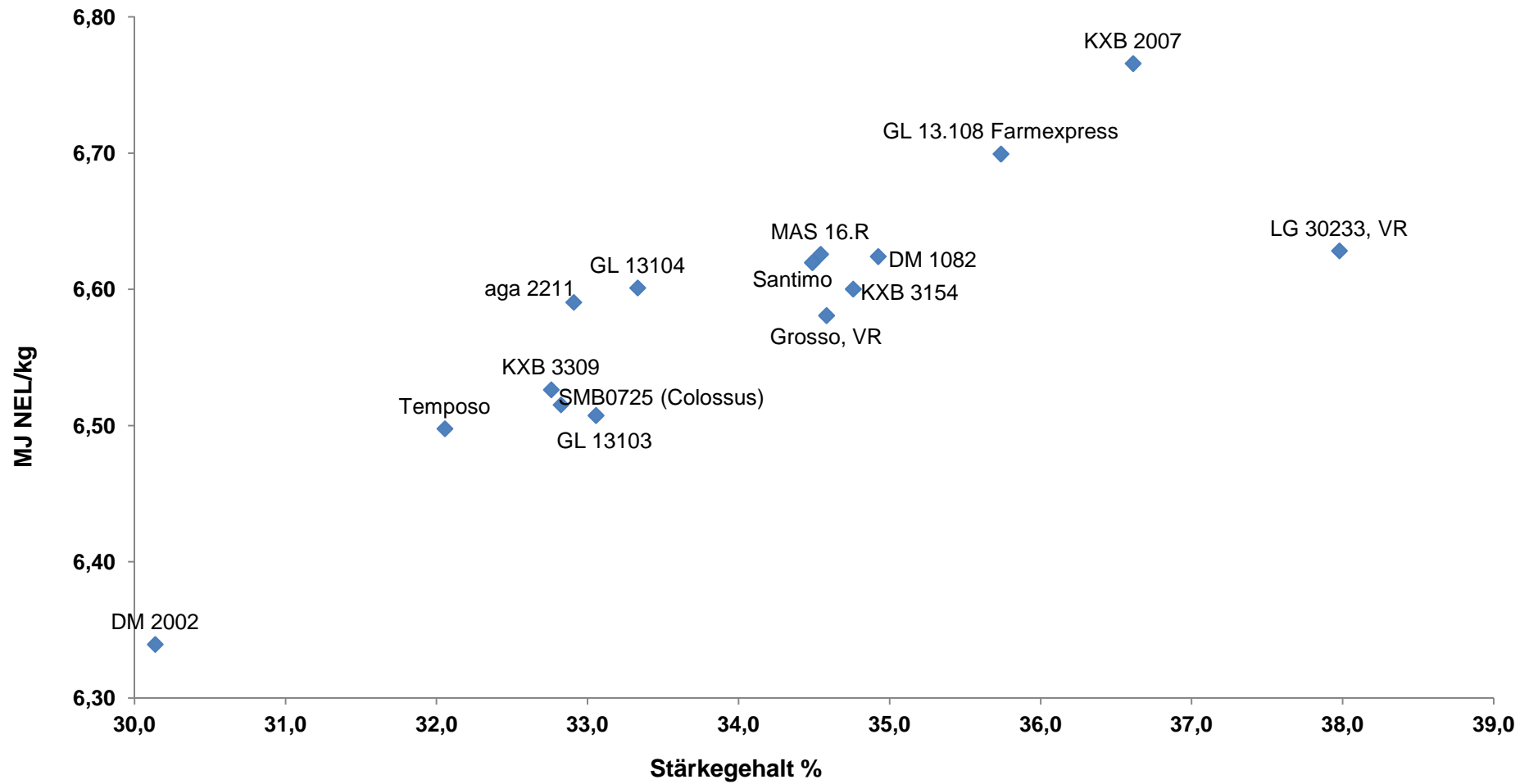
Standort: Bassum

Sorte/ Reifezahl/ Vetrieb	Pflanzen je m²		% Lager- pfl. Ernte	Wuchs- höhe cm	Abreife- grad d. Blätter 1 - 9	Abreife T-Gehalt Gesamt- pflanze %	Futterqualität		Erträge						Mängel nach Aufgang 1 - 9	Kälte- empf. Jugend 1 - 9	Lager Abschl. Blüte 1 - 9	früher Stängel- bruch Pfl.	HTR 1 - 9	Be- stock- ung %	Beulen- brand % Pfl.
	Soll	Ist					Energie MJ NEL /kg	Stärke gehalt % in T	Trocken- masse		Stärke		NEL/ha								
									dt/ha	rel.	dt/ha	rel.	GJ	rel.							
LG 30233	9	9,0	0	305	3,3	36,7	6,67	39,5	204,5	99	80,75	103	136,4	99,4	1,5	1,5	1,0	0,0	2,0	4,5	0,0
Grosso	9	9,0	1	300	3,0	32,6	6,56	36,2	210,5	101	76,3	97	138,2	101	2,0	2,3	1,5	0,0	1,0	0,0	0,0
Mittel VRS		9,0	0	303	3,1	34,7	6,62	37,9	207,5	100	78,5	100	137,3	100	1,8	1,9	1,3	0,0	1,5	2,3	0,0
SMB0725 (Colossus)	7	7,1	1	315	2,0	33,3	6,77	36,4	205,2	99	74,7	95	138,9	101	1,8	2,5	2,3	0,3	1,0	7,5	0,0
eurocorn	9	9,0	0	315	2,8	31,5	6,47	32,7	203,5	98	66,6	85	131,7	96	1,8	2,0	2,8	0,3	1,0	1,8	0,0
	11	10,3	2	313	2,5	32,0	6,60	35,4	214,3	103	75,9	97	141,4	103	1,8	1,0	4,0	0,0	1,0	1,5	0,0
	13	12,3	3	310	3,0	31,1	6,49	34,1	212,2	102	72,5	92	137,7	100	2,0	1,0	3,3	0,8	1,0	1,3	0,0
GL 13104 agaSaat	7	6,8	1	305	1,8	30,3	6,62	32,5	190,8	92	62,0	79	126,3	92	2,0	1,5	1,0	0,5	1,0	9,5	0,0
	9	8,8	0	310	2,5	31,6	6,63	34,9	214,3	103	74,9	95	142,2	104	2,0	1,8	2,0	0,0	2,0	4,5	0,0
	11	10,4	1	308	2,3	31,4	6,65	36,2	224,6	108	81,3	104	149,5	109	2,3	1,0	2,8	0,0	2,0	0,8	0,0
	13	12,5	1	303	2,5	31,0	6,51	35,6	235,6	114	84,0	107	153,4	112	2,3	1,3	2,5	0,0	1,0	0,8	0,0
GL 13103 agaSaat	7	6,8	9	303	2,3	31,6	6,69	35,2	184,1	89	64,7	82	123,2	90	2,0	3,3	2,0	3,3	2,0	2,8	0,0
	9	8,3	1	303	3,0	31,7	6,49	33,5	209,8	101	70,5	90	136,2	99	1,8	2,3	2,5	0,0	1,0	1,3	0,0
	11	9,3	8	303	3,0	31,4	6,51	35,0	199,0	96	69,9	89	129,6	94	1,3	1,8	3,5	1,0	2,0	0,3	0,0
	13	11,7	2	303	3,5	30,8	6,39	33,3	209,5	101	69,9	89	134,1	98	2,0	1,8	4,8	0,0	2,0	0,0	0,0
Temposo agaSaat	7	7,0	0	313	2,8	33,2	6,77	38,3	194,4	94	74,5	95	131,6	96	2,3	3,5	1,8	0,0	2,0	0,0	0,0
	9	9,0	0	333	3,0	31,7	6,49	33,9	201,7	97	68,5	87	131,0	95	2,5	2,5	1,8	0,0	2,0	0,0	0,3
	11	11,0	2	318	3,5	30,8	6,47	34,8	212,7	103	74,1	94	137,7	100	2,3	1,5	5,0	0,0	2,0	0,3	0,0
	13	12,7	1	325	3,3	30,7	6,47	34,7	210,9	102	73,2	93	136,5	99	2,8	2,0	4,5	0,0	2,0	0,0	0,0
aga 2211 agaSaat	7	6,9	1	305	1,3	28,0	6,53	32,9	187,6	90	61,7	79	122,5	89	3,3	4,3	1,8	0,3	2,0	0,0	0,0
	9	9,1	1	303	1,8	28,7	6,58	34,5	214,3	103	74,0	94	141,0	103	3,3	3,8	3,0	0,0	1,0	0,5	0,0
	11	10,6	6	308	2,0	28,7	6,66	36,4	220,4	106	80,2	102	146,7	107	3,3	3,0	5,8	0,0	2,0	0,5	0,0
	13	12,7	9	313	1,8	28,2	6,55	35,2	218,1	105	76,8	98	142,7	104	3,3	3,0	6,5	0,3	2,0	1,3	0,0
KXB 3309 KWS	7	6,8	0	310	2,3	32,7	6,73	37,6	184,4	89	69,6	89	124,3	91	2,5	3,0	1,3	0,0	3,0	0,8	0,0
	9	8,2	0	300	2,5	31,5	6,54	34,1	197,8	95	68,4	87	129,9	95	2,8	2,0	1,5	0,3	2,0	0,0	0,0
	11	10,2	1	303	2,3	30,6	6,64	35,5	204,1	98	72,4	92	135,5	99	2,8	2,0	2,3	0,5	3,0	0,5	0,0
	13	11,2	1	300	3,0	30,4	6,55	34,6	215,7	104	74,7	95	141,3	103	2,7	2,0	2,7	0,3	3,0	0,0	0,0
KXB 2007 KWS	7	7,0	1	283	2,0	34,4	6,84	38,4	181,6	88	69,9	89	124,3	91	1,8	4,0	1,3	0,0	3,0	0,5	0,0
	9	8,9	0	280	2,0	34,7	6,77	38,3	194,7	94	74,6	95	131,7	96	1,5	3,5	2,3	0,0	2,0	0,3	0,0
	11	10,8	0	280	2,0	33,7	6,79	39,5	207,8	100	82,1	105	141,0	103	1,8	3,3	3,8	0,0	2,0	0,5	0,0
	13	12,5	0	275	2,0	35,8	6,80	40,4	227,4	110	92,1	117	154,9	113	1,8	3,3	4,5	0,0	2,0	0,0	0,0
KXB 3154 KWS	7	7,0	0	320	1,8	34,6	6,86	40,5	202,1	97	81,9	104	138,6	101	2,0	4,3	1,3	0,0	2,0	0,0	0,8
	9	9,1	0	325	2,0	33,0	6,64	36,2	223,8	108	81,2	103	148,5	108	1,8	2,8	1,0	0,0	2,0	0,0	0,5
	11	10,8	0	325	2,0	32,0	6,51	34,7	228,7	110	79,5	101	148,8	108	2,0	2,5	3,3	0,0	2,0	0,5	0,3
	13	12,7	2	313	2,3	32,1	6,48	35,4	232,8	112	82,9	106	150,9	110	2,0	2,3	3,0	0,0	2,0	0,7	0,3
MAS 16.R Maisadour	7	7,1	0	305	2,0	32,9	6,71	35,4	198,5	96	70,5	90	133,3	97	1,8	2,8	1,5	0,0	2,0	0,5	0,0
	9	9,1	0	313	2,0	32,4	6,62	34,8	204,9	99	71,4	91	135,6	99	2,0	2,3	2,5	0,0	2,0	0,0	0,0
	11	11,0	1	300	2,8	31,0	6,54	35,0	206,4	99	72,7	93	135,2	98	1,5	1,8	4,5	0,0	2,0	0,0	0,0
	13	12,5	0	295	2,8	29,8	6,40	33,1	206,4	99	68,6	87	132,1	96	2,0	1,5	5,0	0,3	2,0	0,0	0,0
DM 2002 Maisadour	7	7,1	0	323	1,8	29,0	6,40	32,2	189,9	92	61,2	78	121,5	89	2,0	3,0	1,5	0,0	2,0	0,0	0,0
	9	8,8	0	323	2,0	30,9	6,40	33,7	214,7	103	72,4	92	137,4	100	1,8	2,3	2,3	0,0	1,0	0,3	0,0
	11	10,6	2	325	2,5	31,2	6,43	34,8	219,5	106	76,3	97	141,2	103	2,0	1,5	4,0	0,0	1,0	0,3	0,0
	13	12,4	5	333	3,0	30,7	6,17	32,0	230,1	111	73,6	94	142,1	104	2,5	1,3	2,5	0,0	1,0	0,0	0,0
DM 1082 Maisadour	7	7,2	0	288	3,0	31,3	6,62	35,5	177,8	86	63,1	80	117,6	86	1,8	2,0	4,0	0,0	1,0	0,0	0,0
	9	8,9	0	293	3,3	34,4	6,77	38,1	202,6	98	77,3	98	137,2	100	1,8	2,3	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0
	11	10,9	5	280	4,3	33,8	6,71	38,1	202,8	98	77,3	98	136,1	99	1,8	1,0	7,5	0,0	1,0	0,0	0,0
	13	12,6	3	278	4,5	33,1	6,55	35,4	197,2	95	69,9	89	129,1	94	1,5	1,3	7,3	0,0	2,0	1,0	0,0
Santimo L. Stroetmann	7	6,9	2	278	2,5	31,9	6,77	37,2	185,9	90	69,2	88	125,7	92	1,5	2,5	2,3	1,0	2,0	2,8	0,0
	9	8,9	1	285	3,0	32,2	6,66	36,6	206,9	100	76,1	97	137,8	100	2,0	1,8	3,0	0,5	2,0	2,5	0,0
	11	10,9	4	270	3,0	32,0	6,71	37,5	203,7	98	76,7	98	136,8	100	2,0	1,3	6,8	0,0	2,0	0,5	0,0
	13	12,4	6	280	3,3	31,8	6,60	36,3	220,8	106	80,2	102	145,7	106	1,3	1,3	6,3	0,3	2,0	1,0	0,0
GL 13.108 Farmexpress FarmSaat	7	7,0	0	313	2,3	33,8	6,79	35,9	184,2	89	66,3	84	125,0	91	2,0	3,3	1,3	0,0	1,0	1,3	0,0
	9	9,1	0	310	3,0	35,6	6,80	37,7	202,0	97	76,3	97	137,5	100	2,0	3,3	2,3	0,0	1,0	1,0	0,0
	11	11,0	0	305	3,0	34,6	6,79	38,3	216,6	104	83,0	106	147,1	107	2,3	2,5	3,8	0,3	1,0	0,3	0,0
	13	12,9	1	308	3,5	34,7	6,65	36,9	213,5	103	78,9	101	142,0	103	1,8	3,0	3,0	0,0	1,0	1,3	0,0
Mittelwert ohne VRS	7		1	304	2,1	32,1	6,70	36,0	189,7	91	68,4	87	127,1	93	2,0	3,1	1,8	0,4	1,8	2,0	0,1
	9		0	307	2,5	32,3	6,60	35,3	207,0	100											

**Bestandesdichtenversuch Silomais LK NRW und Niedersachsen 2014**  
Trockenmassegehalt % und Trockenmasseertrag dt/ha bei 9 Pfl./m<sup>2</sup>  
Mittel der Standorte



**Bestandesdichtenversuch Silomais LK NRW und Niedersachsen 2014**  
**Stärkegehalt % und Energiekonzentration MJ NEL/kg T bei 9 Pfl./m<sup>2</sup>**  
**Mittel der Standorte**



**Bestandesdichtenversuch Silomais LK NRW und Niedersachsen 2014**  
**Stärkeertrag dt/ha und Energieertrag GJ NEL/ha bei 9 Pfl./m<sup>2</sup>**  
**Mittel der Standorte**

