

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2018: mittelspätes Sortiment

vorläufige Ergebnisse

Merkmal ==>			Trockenmasseertrag dt/ha						relativ							
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Dülmen-Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulouisendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppenburg Nds.	Lohne Nds.	Mittel	Dülmen-Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulouisendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppenburg Nds.	Lohne Nds.	Mittel
ES Watson	S 260	Euralis	Versuch nicht gewertet	198,5	192,5	Versuch nicht gewertet	Poppenburg im Standortmittel	Lohne im Standortmittel	189,2		91	96	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	95
SY Monolit	S 270	Planterra		204,9	196,2				197,6	93	98	100				
Walterinio	S 270	KWS		220,6	190,1				197,1	101	95	99				
Farmgigant*	S 260	FarmSaat		206,4	193,3				194,1	94	97	98				
Kilomeris	S 260	KWS		221,6	206,5				203,6	101	103	102				
P 8704	S 270	Pioneer		221,7	195,3				193,3	101	98	97				
Rudolfinio KW	S 270	KWS		213,6	200,1				195,7	97	100	98				
RGT Karlaxx	S 280	RAGT		217,3	189,9				195,4	99	95	98				
ES Skywalker	S 260	Euralis		211,1	196,9				195,7	96	99	98				
DKC 3561 ¹⁾	S 270	Monsanto														
Agrometha	S 270	Agromais		221,3	192,7				197,1	101	96	99				
P 8666	S 260	Pioneer		222,3	204,8				201,8	101	102	101				
P 8888	S 280	Pioneer		232,2	211,0				205,7	106	106	103				
Erasmus	S 280	DSV		216,9	206,3				200,9	99	103	101				
SY Gordius	S 260	Syngenta		216,0	197,7				196,7	99	99	99				
Matthew*	S 270	DSV	231,7	217,0	210,8	106	109	106								
Figaro	S 250	KWS	209,1	194,1	196,2	95	97	99								
Farmirage	S 260	FarmSaat	221,4	200,9	204,3	101	101	103								
P 8171	S 260	Pioneer	215,6	196,0	195,2	98	98	98								
Agrogant	S 260	Agromais	230,1	197,7	199,3	105	99	100								
Sucorn/DS171	S 270	Saaten-Unio	233,8	209,6	206,4	107	105	103								
LG 31276*	S 260	LG	216,6	201,5	198,0	99	101	100								
Stromboli CS*	S 270	Caussade	238,9	209,5	210,9	109	105	106								
Poesi CS	S 280	Caussade	219,0	199,0	200,2	100	100	101								
P 9012	S 290	Pioneer	220,5	197,7	196,5	101	99	99								
Versuchsmittel (= rel. 100)			155,4	219,2	199,8	196,0	200,9	176,2	199,0	100	100	100	100	100	100	100
GD 5% dt/ha bzw. %										12,2	5,7	4,3	8,6	6,5	6,6	2,8

*EU-Sorte

¹⁾Saatgut wurde nicht geliefert

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2018: mittelspätes Sortiment

vorläufige Ergebnisse

Merkmal ==>			T-Gehalt						relativ									
Sorte	Reife- zahl	Vertrieb	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel		
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Versuch nicht gewertet</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Versuch nicht gewertet</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Versuchsergebnis im Standortmittel</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Versuchsergebnis im Standortmittel</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Versuchsergebnis im Standortmittel</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Versuchsergebnis im Standortmittel</div> </div>															
ES Watson	S 260	Euralis				45,7	39,9				40,0		101	99				100
SY Monolit	S 270	Planterra				45,0	38,7				39,1		99	95				98
Walterinio	S 270	KWS				45,3	40,8				40,4		100	101				101
Farmgigant*	S 260	FarmSaat				45,3	40,1				40,3		100	99				101
Kilomeris	S 260	KWS				44,9	40,6				39,8		99	100				99
P 8704	S 270	Pioneer				45,5	40,2				39,5		100	99				99
Rudolfinio KW	S 270	KWS				46,7	40,9				40,2		103	101				100
RGT Karlaxx	S 280	RAGT				45,9	40,4				40,0		101	100				100
ES Skywalker	S 260	Euralis				46,4	42,2				41,0		102	104				102
DKC 3561 ¹⁾	S 270	Monsanto																
Agrometha	S 270	Agromais				42,5	39,0				39,6		94	96				99
P 8666	S 260	Pioneer				47,9	41,9				41,6		105	103				104
P 8888	S 280	Pioneer				43,8	39,7				39,1		96	98				98
Erasmus	S 280	DSV				44,4	38,8				39,2		98	96				98
SY Gordius	S 260	Syngenta				46,0	43,3				41,9		101	107				105
Matthew*	S 270	DSV				47,4	41,6				40,6		104	103				101
Figaro	S 250	KWS				45,9	42,6				41,2		101	105				103
Farmirage	S 260	FarmSaat				47,1	41,1				41,7		104	101				104
P 8171	S 260	Pioneer				49,4	44,0				42,5		109	109				106
Agrogant	S 260	Agromais	46,8	42,6				41,0		103	105				102			
Sucorn/DS1711	S 270	Saaten-Unio	43,4	39,5				38,0		96	97				95			
LG 31276*	S 260	LG	46,1	40,0				40,2		102	99				100			
Stromboli CS*	S 270	Caussade	45,0	38,4				38,5		99	95				96			
Poesi CS	S 280	Caussade	42,5	38,1				37,5		94	94				94			
P 9012	S 290	Pioneer	44,0	38,1				37,2		97	94				92			
Versuchsmittel (= rel. 100)			40,6	45,4	40,5	42,1	38,0	36,2	40,0	100	100	100	100	100	100	100		
GD 5% dt/ha bzw. %																		

*EU-Sorte

¹⁾Saatgut wurde nicht geliefert

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2018: mittelspätes Sortiment

vorläufige Ergebnisse

Merkmal ==>			Stärkegehalt						relativ							
Sorte	Reife- zahl	Vertrieb	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel
			Versuch nicht gewertet			Versuch nicht gewertet			Versuchsergebnis im Standortmittel			Versuchsergebnis im Standortmittel			Versuchsergebnis im Standortmittel	
ES Watson	S 260	Euralis		34,9	33,7				29,7		101	98				95
SY Monolit	S 270	Planterra		32,2	34,0				31,4		94	99				101
Walterinio	S 270	KWS		32,5	33,6				30,2		94	98				97
Farmgigant*	S 260	FarmSaat		32,0	32,9				31,2		93	96				101
Kilomeris	S 260	KWS		34,3	29,5				29,1		100	86				93
P 8704	S 270	Pioneer		36,3	37,4				33,6		105	109				108
Rudolfinio KW	S 270	KWS		35,5	33,3				29,8		103	97				95
RGT Karlaxx	S 280	RAGT		35,3	34,9				31,7		103	102				102
ES Skywalker	S 260	Euralis		33,4	36,6				31,8		97	107				102
DKC 3561 ¹⁾	S 270	Monsanto														
Agrometha	S 270	Agromais		32,1	32,3				29,8		93	94				96
P 8666	S 260	Pioneer		35,1	35,0				31,8		102	102				102
P 8888	S 280	Pioneer		35,0	35,9				31,6		102	105				101
Erasmus	S 280	DSV		36,9	34,3				33,3		107	100				107
SY Gordius	S 260	Syngenta		33,9	34,9				33,0		98	102				107
Matthew*	S 270	DSV		33,4	36,8				32,0		97	107				103
Figaro	S 250	KWS		29,9	32,8				29,8		87	96				96
Farmirage	S 260	FarmSaat		37,2	36,8				34,7		108	107				112
P 8171	S 260	Pioneer		35,3	37,7				32,6		103	110				104
Agrogant	S 260	Agromais		34,9	33,6				30,1		101	98				97
Sucorn/DS171	S 270	Saaten-Unio		35,6	32,5				30,1		104	95				97
LG 31276*	S 260	LG		36,1	34,9				32,8		105	102				105
Stromboli CS*	S 270	Caussade		33,8	32,5				28,8		98	95				92
Poesi CS	S 280	Caussade		34,2	31,5				28,5		99	92				91
P 9012	S 290	Pioneer		35,4	34,7				30,2		103	101				96
Versuchsmittel (= rel. 100)			22,6	34,4	34,3	27,1	29,6	26,2	31,1	100	100	100	100	100	100	100
GD 5% dt/ha bzw. %																

*EU-Sorte

¹⁾Saatgut wurde nicht geliefert

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2018: mittelspätes Sortiment

vorläufige Ergebnisse

Merkmal ==>			MJ NEL/kg T						relativ							
Sorte	Reife- zahl	Vertrieb	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel
ES Watson	S 260	Euralis	Versuch nicht gewertet	6,31	6,61	Versuch nicht gewertet	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	6,43	101	101	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	100	100	
SY Monolit	S 270	Planterra		6,09	6,56				6,43		100					100
Walterinio	S 270	KWS		6,14	6,48				6,36		99					99
Farmgigant*	S 260	FarmSaat		6,24	6,58				6,57		99					100
Kilomeris	S 260	KWS		6,19	6,26				6,33		99					95
P 8704	S 270	Pioneer		6,21	6,65				6,47		99					101
Rudolfinio KW	S 270	KWS		6,32	6,50				6,39		101					99
RGT Karlaxx	S 280	RAGT		6,24	6,58				6,44		99					100
ES Skywalker	S 260	Euralis		6,29	6,73				6,55		100					102
DKC 3561 ¹⁾	S 270	Monsanto														
Agrometha	S 270	Agromais		6,09	6,58				6,38		97					100
P 8666	S 260	Pioneer		6,19	6,51				6,37		99					99
P 8888	S 280	Pioneer		6,29	6,63				6,44		100					101
Erasmus	S 280	DSV		6,53	6,78				6,69		104					103
SY Gordius	S 260	Syngenta		6,39	6,68				6,65		102					102
Matthew*	S 270	DSV		6,17	6,53				6,32		98					99
Figaro	S 250	KWS		5,99	6,41				6,25		95					97
Farmirage	S 260	FarmSaat		6,61	6,88				6,75		105					105
P 8171	S 260	Pioneer		6,21	6,55				6,35		99					100
Agrogant	S 260	Agromais		6,36	6,53				6,42		101					99
Sucorn/DS1711	S 270	Saaten-Unio	6,51	6,56	6,51	104	100									
LG 31276*	S 260	LG	6,39	6,55	6,49	102	100									
Stromboli CS*	S 270	Caussade	6,29	6,53	6,37	100	99									
Poesi CS	S 280	Caussade	6,36	6,48	6,39	101	99									
P 9012	S 290	Pioneer	6,29	6,48	6,35	100	99									
Versuchsmittel (= rel. 100)			5,65	6,28	6,57	5,92	6,74	6,20	6,45	100	100	100	100	100	100	

*EU-Sorte

¹⁾Saatgut wurde nicht geliefert

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2018: mittelspätes Sortiment

vorläufige Ergebnisse

Merkmal ==>			Energieertrag GJ NEL/ha						relativ							
Sorte	Reife- zahl	Vertrieb	Dülmen-	Haus	Neulou-	Kerpen	Poppen-	Lohne	Mittel	Dülmen-	Haus	Neulou-	Kerpen	Poppen-	Lohne	Mittel
			Merfeld NRW	Düsse NRW	isendorf NRW	Buir NRW	burg Nds.	Nds.	Merfeld NRW	Düsse NRW	isendorf NRW	Buir NRW	burg Nds.	Nds.		
ES Watson	S 260	Euralis		125,5	127,1				121,9		91	97				95
SY Monolit	S 270	Planterra	Versuch nicht gewertet	125,0	128,7	Versuch nicht bewertet	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	127,6		91	98	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	100
Walterinio	S 270	KWS		135,5	123,3				125,3	98	94	98				
Farmgigant*	S 260	FarmSaat		128,9	127,3				127,7	93	97	99				
Kilomeris	S 260	KWS		137,4	129,3				129,0	100	98	101				
P 8704	S 270	Pioneer		138,0	130,0				125,2	100	99	97				
Rudolfinio KW	S 270	KWS		134,9	130,1				125,1	98	99	97				
RGT Karlaxx	S 280	RAGT		135,5	125,0				125,8	98	95	98				
ES Skywalker	S 260	Euralis		132,9	132,5				128,2	96	101	100				
DKC 3561 ¹⁾	S 270	Monsanto														
Agrometha	S 270	Agromais		135,0	126,8				125,7	98	97	98				
P 8666	S 260	Pioneer		137,8	133,3				128,6	100	101	100				
P 8888	S 280	Pioneer		146,2	139,9				132,5	106	107	103				
Erasmus	S 280	DSV		141,8	139,8				134,5	103	106	105				
SY Gordius	S 260	Syngenta		138,2	132,0				130,8	100	100	102				
Matthew*	S 270	DSV		143,1	141,7				133,4	104	108	104				
Figaro	S 250	KWS	124,7	124,4	122,5	90	95	96								
Farmirage	S 260	FarmSaat	146,5	138,2	138,1	106	105	107								
P 8171	S 260	Pioneer	134,1	128,4	124,2	97	98	96								
Agrogant	S 260	Agromais	146,6	129,2	128,2	106	98	100								
Sucorn/DS1711	S 270	Saaten-Unio	152,4	137,4	134,6	111	105	104								
LG 31276*	S 260	LG	138,4	132,1	128,5	100	101	100								
Stromboli CS*	S 270	Caussade	150,3	136,9	134,6	109	104	104								
Poesi CS	S 280	Caussade	139,4	129,0	128,1	101	98	100								
P 9012	S 290	Pioneer	138,8	128,2	125,1	101	98	97								
Versuchsmittel (= rel. 100)			88,0	137,8	131,4	116,2	135,4	109,3	128,5	100	100	100	100	100	100	100
GD 5% dt/ha bzw. %										15,6	6,1	5,9	14,0	7,7	8,7	3,4

*EU-Sorte

¹⁾Saatgut wurde nicht geliefert

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2018: mittelspätes Sortiment

vorläufige Ergebnisse

Merkmal ==>			Stärkeertrag dt/ha						relativ							
Sorte	Reife- zahl	Vertrieb	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel
ES Watson	S 260	Euralis	Versuch nicht gewertet	69,0	64,8	Versuch nicht gewertet	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	56,6		91	94	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	90
SY Monolit	S 270	Planterra		65,9	66,8				62,6	87	97	102				
Walterinio	S 270	KWS		71,4	63,9				59,6	95	93	96				
Farmgigant*	S 260	FarmSaat		65,9	63,6				60,7	87	93	99				
Kilomeris	S 260	KWS		76,0	60,9				59,8	101	89	95				
P 8704	S 270	Pioneer		80,6	73,1				65,7	107	107	104				
Rudolfinio KW	S 270	KWS		75,4	66,5				58,9	100	97	93				
RGT Karlaxx	S 280	RAGT		76,3	66,2				62,2	101	97	100				
ES Skywalker	S 260	Euralis		70,4	72,0				62,5	93	105	101				
DKC 3561 ¹⁾	S 270	Monsanto														
Agrometha	S 270	Agromais		70,9	62,2				58,9	94	91	95				
P 8666	S 260	Pioneer		77,9	71,7				64,6	103	105	104				
P 8888	S 280	Pioneer		81,1	75,8				65,7	107	111	105				
Erasmus	S 280	DSV		79,7	70,8				67,1	106	103	108				
SY Gordius	S 260	Syngenta		73,0	69,0				65,0	97	101	105				
Matthew*	S 270	DSV		77,4	80,1				67,8	102	117	109				
Figaro	S 250	KWS		63,4	63,7				58,7	84	93	95				
Farmirage	S 260	FarmSaat		82,2	73,9				71,2	109	108	115				
P 8171	S 260	Pioneer		76,0	73,8				64,1	101	108	102				
Agrogant	S 260	Agromais		80,2	66,6				60,7	106	97	96				
Sucorn/DS1711	S 270	Saaten-Unio	83,3	68,0	63,0	110	99	100								
LG 31276*	S 260	LG	78,1	70,4	65,3	103	103	105								
Stromboli CS*	S 270	Caussade	80,5	68,1	61,5	107	99	97								
Poesi CS	S 280	Caussade	74,6	62,8	57,6	99	91	91								
P 9012	S 290	Pioneer	78,0	68,7	60,5	103	100	95								
Versuchsmittel (= rel. 100)			35,5	75,5	68,6	53,2	59,5	46,3	62,5	100	100	100	100	100	100	100
GD 5% dt/ha bzw. %										33,0	9,7	10,8	22,7	13,3	16,7	5,9

*EU-Sorte

¹⁾Saatgut wurde nicht geliefert

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2018: mittelspätes Sortiment

vorläufige Ergebnisse

Merkmal ==>			Gasausbeute I _N / kg oTM					relativ								
Sorte	Reife- zahl	Vertrieb	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel
ES Watson	S 260	Euralis	Versuch nicht gewertet	765,4	732,4	Versuch nicht gewertet	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	754,5		97	95	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	Versuchsergebnis im Standortmittel	95
SY Monolit	S 270	Planterra		739,7	741,9				775,1	94	96	97				
Walterinio	S 270	KWS		784,0	768,7				789,2	100	99	99				
Farmgigant*	S 260	FarmSaat		832,6	791,1				830,4	106	102	104				
Kilomeris	S 260	KWS		789,2	751,4				791,3	100	97	99				
P 8704	S 270	Pioneer		751,2	762,1				770,9	95	99	97				
Rudolfinio KW	S 270	KWS		791,1	788,9				787,8	100	102	99				
RGT Karlaxx	S 280	RAGT		753,7	769,7				781,4	96	100	98				
ES Skywalker	S 260	Euralis		813,5	808,9				820,4	103	105	103				
DKC 3561 ¹⁾	S 270	Monsanto														
Agrometha	S 270	Agromais		774,2	787,6				806,5	98	102	101				
P 8666	S 260	Pioneer		783,4	780,7				813,8	99	101	102				
P 8888	S 280	Pioneer		769,0	744,0				786,0	98	96	98				
Erasmus	S 280	DSV		801,6	767,4				810,6	102	99	102				
SY Gordius	S 260	Syngenta		811,3	796,5				822,5	103	103	103				
Matthew*	S 270	DSV	779,4	783,3	801,5	99	101	100								
Figaro	S 250	KWS	769,5	773,9	785,6	98	100	98								
Farmirage	S 260	FarmSaat	842,4	816,3	848,4	107	106	106								
P 8171	S 260	Pioneer	784,7	753,4	792,7	100	97	99								
Agrogant	S 260	Agromais	813,4	796,4	821,8	103	103	103								
Sucorn/DS171	S 270	Saaten-Unio	817,0	768,5	805,0	104	99	101								
LG 31276*	S 260	LG	799,7	769,9	802,7	102	100	101								
Stromboli CS*	S 270	Caussade	787,5	773,2	788,7	100	100	99								
Poesi CS	S 280	Caussade	798,3	789,4	789,0	101	102	99								
P 9012	S 290	Pioneer	750,5	725,0	743,9	95	94	93								
Versuchsmittel (= rel. 100)			745,1	787,8	772,8	753,7	800,4	832	798,2	100	100	100	100	100	100	100
GD 5% dt/ha bzw. %																

*EU-Sorte

¹⁾Saatgut wurde nicht geliefert

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2018: mittelspätes Sortiment

vorläufige Ergebnisse

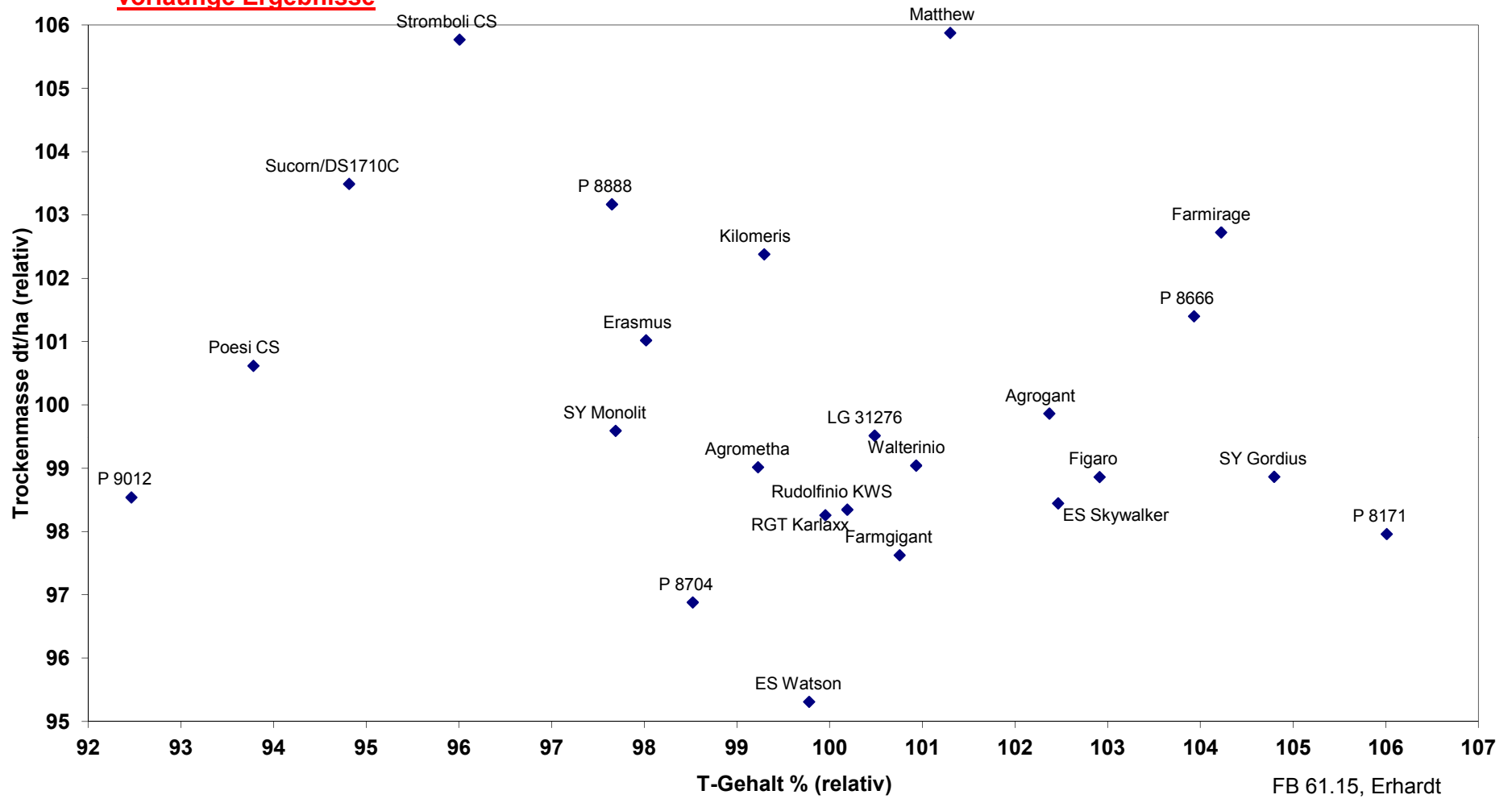
Merkmal ==>			Gasertrag m ³ /ha						relativ																							
Sorte	Reife- zahl	Vertrieb	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel	Dülmen- Merfeld NRW	Haus Düsse NRW	Neulou- isendorf NRW	Kerpen Buir NRW	Poppen- burg Nds.	Lohne Nds.	Mittel																
						Versuch nicht gewertet	Versuch nicht gewertet			Versuchsergebnis im Standortmittel			Versuchsergebnis im Standortmittel			Versuchsergebnis im Standortmittel			Versuchsergebnis im Standortmittel													
ES Watson	S 260	Euralis	14460	13393																				13562		88	91					90
SY Monolit	S 270	Planterra	14422	13830																				14509		88	94					97
Walterinio	S 270	KWS	16438	13889																				14763		100	95					98
Farmgigant*	S 260	FarmSaat	16334	14536																				15296		99	99					102
Kilomeris	S 260	KWS	16632	14742																				15293		101	100					101
P 8704	S 270	Pioneer	15832	14138																				14124		96	96					94
Rudolfinio KW	S 270	KWS	16053	14997																				14651		98	102					97
RGT Karlaxx	S 280	RAGT	15569	13886																				14481		95	95					96
ES Skywalker	S 260	Euralis	16338	15128																				15236		99	103					101
DKC 3561 ¹⁾	S 270	Monsanto																														
Agrometha	S 270	Agromais	16302	14426																				15061		99	98					100
P 8666	S 260	Pioneer	16568	15190																				15560		101	104					103
P 8888	S 280	Pioneer	16989	14919																				15318		103	102					102
Erasmus	S 280	DSV	16525	15039																				15441		101	102					103
SY Gordius	S 260	Syngenta	16670	14948																				15344		102	102					102
Matthew*	S 270	DSV	17178	16158																				16012		105	110					106
Figaro	S 250	KWS	15248	14272																				14622		93	97					97
Farmirage	S 260	FarmSaat	17737	15583																				16451		108	106					109
P 8171	S 260	Pioneer	16096	14028																				14668		98	96					97
Agrogant	S 260	Agromais	17816	14940				15522		108	102					103																
Sucorn/DS171	S 270	Saaten-Unio	18161	15301				15767		111	104					104																
LG 31276*	S 260	LG	16461	14747				15085		100	101					100																
Stromboli CS*	S 270	Caussade	17878	15393				15799		109	105					105																
Poesi CS	S 280	Caussade	16618	14925				15013		101	102					100																
P 9012	S 290	Pioneer	15742	13619				13917		96	93					92																
Versuchsmittel (= rel. 100)			11071	16423	14673	14033	15277	13917	15072	100	100	100	100	100	100	100																
GD 5% dt/ha bzw. %										18,8	5,9	6,2	10,8			3,4																

*EU-Sorte

¹⁾Saatgut wurde nicht geliefert

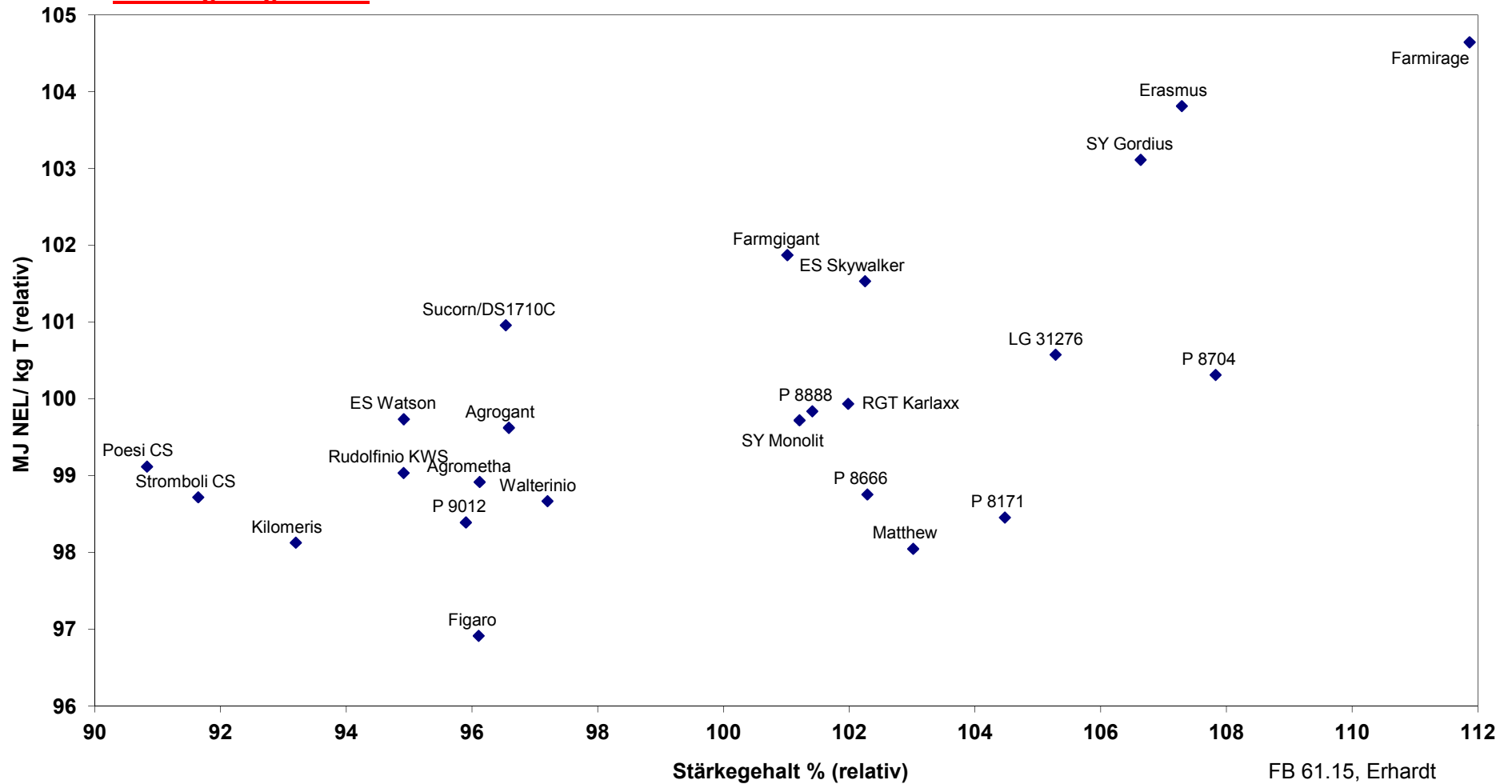
LSV Silomais NRW 2018, mittelspätes Sortiment
Trockenmasseertrag und -Gehalt, Mittel aus 4 Standorten (relativ)

vorläufige Ergebnisse



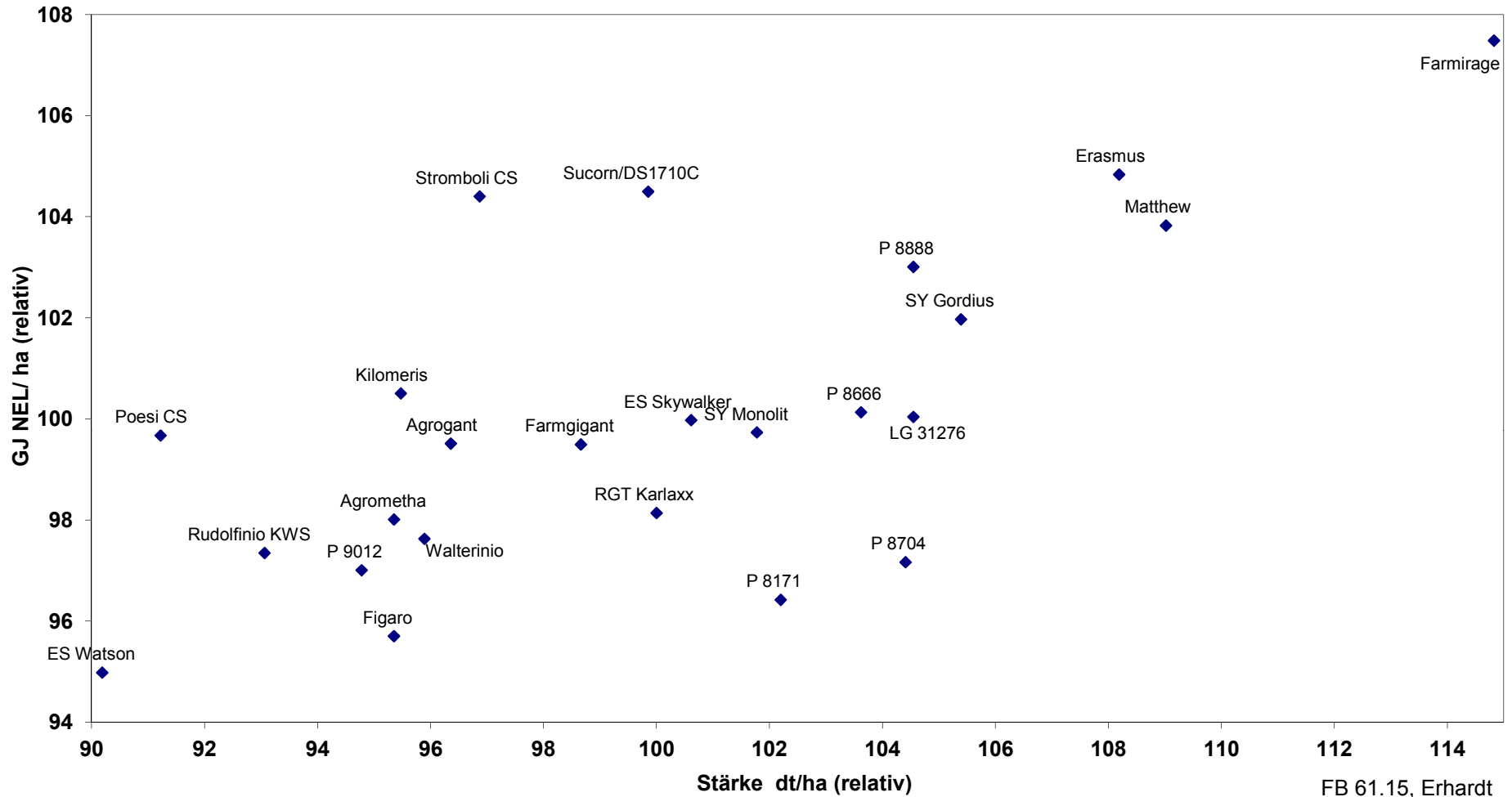
**LSV Silomais NRW 2018, mittelspätes Sortiment
 Stärkegehalt und Energiekonzentration, Mittel aus 4 Standorten (relativ)**

vorläufige Ergebnisse



**LSV Silomais NRW 2018, mittelspätes Sortiment
Stärke- und Energieertrag, Mittel aus 4 Standorten (relativ)**

vorläufige Ergebnisse



LSV Silomais NRW 2018, mittelspätes Sortiment
Gasausbeute und Gasertrag, Mittel aus 4 Standorten (relativ)

vorläufige Ergebnisse

