

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2017: Sortiment Übergangs- und Höhenlagen

Merkmal ==>			Trockenmasseertrag dt/ha				relativ				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	
SY Talisman	S 220	Syngenta	240,6	206,9	228,6	225,4	104	96	104	102	
SY Werena	S 210	Syngenta	209,9	210,2	194,6	204,9	91	98	89	92	
Stacey	S 220	Advanta	223,6	212,4	207,8	214,6	97	99	95	97	
Cathy*	S 210	DSV	242,0	217,8	230,9	230,2	105	101	105	104	
Keops	S 210	KWS	237,9	227,4	234,1	233,1	103	106	107	105	
Mittel Verrechnungssorten			230,8	215,0	219,2	221,7	100	100	100	100	
Tokala	S 210	Advanta	235,3	227,6	224,0	229,0	102	106	102	103	
LG 30215	S 220	LG	220,6	210,1	210,0	213,5	96	98	96	96	
LG 30248	S 220	LG	238,2	227,4	248,5	238,0	103	106	113	107	
DS 1398 A Sumi	S 220	Saaten-Union	219,6	204,0	220,2	214,6	95	95	100	97	
Ridley	S 210	DSV	233,3	204,1	221,4	219,6	101	95	101	99	
Cranberri CS	S 220	Caussade	217,9	207,3	221,3	215,5	94	96	101	97	
Susetta	S 220	Saaten-Union	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Agro Fides	S 220	Agromais	224,9	215,3	226,4	222,2	97	100	103	100	
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	233,4	213,2	207,2	217,9	101	99	95	98	
KWS Stabil*	S 200	KWS	231,0	216,1	222,1	223,1	100	101	101	101	
Farmerino	S 230	FarmSaat	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Benedicto KWS	S 230	KWS	228,0	224,7	240,2	230,9	99	105	110	104	
Amaroc	S 230	Agromais	228,8	234,4	255,2	239,5	99	109	116	108	
ES Amasing	S 210	Euralis	211,2	210,3	213,0	211,5	92	98	97	96	
Mantilla	S 210	Advanta	235,1	207,6	230,7	224,5	102	97	105	101	
DKC 2972	S 220	Monsanto	213,9	203,5	224,2	213,9	93	95	102	97	
DKC 2978	S 190	Monsanto	209,5	174,1	212,5	198,7	91	81	97	90	
DS21190A	S 220	DSV	214,4	204,9	218,3	212,5	93	95	100	96	
KWS Laurencio	S 200	KWS	233,1	222,1	234,7	230,0	101	103	107	104	
Amanova	S 210	Agromais	248,7	226,6	226,7	234,0	108	105	103	106	
LG 31211*	S 220	LG	219,3	216,4	219,0	218,2	95	101	100	99	
Rianni CS	S 220	Caussade	212,2	204,5	217,3	211,3	92	95	99	95	
Colisee	S 220	KWS	210,8	184,9	210,2	202,0	91	86	96	91	
Amagrano	S 220	Agromais	207,1	196,3	206,0	203,1	90	91	94	92	
Toninio	S 230	Agromais	245,0	220,7	232,6	232,8	106	103	106	105	
Babexx	S 210	RAGT	232,5	208,9	214,4	218,6	101	97	98	99	
Laurinio	ca. S 220	RAGT	223,8	224,7	217,5	222,0	97	105	99	100	
SY Welas	S 230	Syngenta	220,8	233,5	225,5	226,6	96	109	103	102	
Absalon*	S 190	DSV	194,7	187,1	210,2	197,3	84	87	96	89	
Severeen	S 230	LG	249,3	223,0	223,6	232,0	108	104	102	105	
LG 30244	S 230	LG	228,7	235,8	230,0	231,5	99	110	105	105	
Versuchsmittel			224,8	211,9	221,6	219,4	97	99	101	99	
GD 5% dt/ha bzw. %							5,4	6,5	6,0	3,5	

*EU-Sorte

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2017: Sortiment Übergangs- und Höhenlagen

Merkmal ==>			T-Gehalt				relativ				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	
SY Talisman	S 220	Syngenta	37,5	43,7	45,1	42,1	102	103	99	101	
SY Werena	S 210	Syngenta	38,0	46,4	46,8	43,7	104	109	102	105	
Stacey	S 220	Advanta	33,9	39,1	44,5	39,2	92	92	97	94	
Cathy*	S 210	DSV	37,9	41,4	45,6	41,6	103	98	100	100	
Keops	S 210	KWS	35,9	41,7	46,7	41,4	98	98	102	99	
Mittel Verrechnungssorten			36,6	42,4	45,8	41,6	100	100	100	100	
Tokala	S 210	Advanta	34,1	40,3	44,8	39,8	93	95	98	95	
LG 30215	S 220	LG	35,6	39,7	44,8	40,0	97	94	98	96	
LG 30248	S 220	LG	32,8	38,0	43,2	38,0	89	90	95	91	
DS 1398 A Sumi	S 220	Saaten-Union	35,4	42,0	45,3	40,9	97	99	99	98	
Ridley	S 210	DSV	37,2	41,6	46,5	41,8	102	98	102	100	
Cranberri CS	S 220	Caussade	32,8	37,2	44,3	38,1	89	88	97	91	
Susetta	S 220	Saaten-Union	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Agro Fides	S 220	Agromais	34,8	39,7	44,9	39,8	95	94	98	96	
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	37,2	40,7	45,7	41,2	102	96	100	99	
KWS Stabil*	S 200	KWS	37,7	45,7	47,3	43,6	103	108	103	105	
Farmerino	S 230	FarmSaat	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Benedicto KWS	S 230	KWS	34,0	40,6	45,7	40,1	93	96	100	96	
Amaroc	S 230	Agromais	31,7	40,3	45,4	39,1	86	95	99	94	
ES Amasing	S 210	Euralis	36,2	42,6	46,4	41,7	99	100	101	100	
Mantilla	S 210	Advanta	36,6	38,6	45,6	40,3	100	91	100	97	
DKC 2972	S 220	Monsanto	34,2	39,7	45,6	39,8	93	94	100	95	
DKC 2978	S 190	Monsanto	37,8	43,0	47,3	42,7	103	101	103	103	
DS21190A	S 220	DSV	34,2	41,8	45,4	40,5	93	99	99	97	
KWS Laurencio	S 200	KWS	37,9	42,5	47,2	42,5	103	100	103	102	
Amanova	S 210	Agromais	37,2	41,7	46,6	41,8	101	98	102	100	
LG 31211*	S 220	LG	34,8	41,8	46,4	41,0	95	99	102	98	
Rianni CS	S 220	Caussade	34,8	39,0	46,9	40,2	95	92	102	96	
Colisee	S 220	KWS	36,4	41,6	47,5	41,8	99	98	104	100	
Amagrano	S 220	Agromais	35,9	41,9	47,5	41,8	98	99	104	100	
Toninio	S 230	Agromais	32,9	40,3	43,7	39,0	90	95	96	93	
Babexx	S 210	RAGT	36,2	42,3	46,3	41,6	99	100	101	100	
Laurinio	ca. S 220	RAGT	35,0	41,2	45,4	40,5	96	97	99	97	
SY Welas	S 230	Syngenta	35,3	43,5	45,4	41,4	96	102	99	99	
Absalon*	S 190	DSV	39,2	47,6	46,4	44,4	107	112	101	107	
Severeen	S 230	LG	35,1	36,7	45,0	38,9	96	86	98	94	
LG 30244	S 230	LG	35,8	39,6	45,7	40,4	98	93	100	97	
Versuchsmittel			35,6	41,2	45,7	40,8	97	97	100	98	
GD 5% dt/ha bzw. %											

*EU-Sorte

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2017: Sortiment Übergangs- und Höhenlagen

Merkmal ==>			Stärkegehalt				relativ				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	
SY Talisman	S 220	Syngenta	37,3	40,5	42,9	40,2	104	104	99	102	
SY Werena	S 210	Syngenta	33,3	37,6	42,3	37,7	93	96	98	96	
Stacey	S 220	Advanta	36,5	37,9	45,1	39,8	101	97	104	101	
Cathy*	S 210	DSV	38,4	40,1	42,1	40,2	106	103	97	102	
Keops	S 210	KWS	34,6	38,7	43,6	39,0	96	99	101	99	
Mittel Verrechnungssorten			36,0	39,0	43,2	39,4	100	100	100	100	
Tokala	S 210	Advanta	30,8	34,4	40,3	35,2	85	88	93	89	
LG 30215	S 220	LG	34,9	37,4	44,0	38,8	97	96	102	98	
LG 30248	S 220	LG	30,1	34,6	38,3	34,3	84	89	89	87	
DS 1398 A Sumi	S 220	Saaten-Union	30,1	35,2	43,3	36,2	84	90	100	91	
Ridley	S 210	DSV	36,4	35,0	44,4	38,6	101	90	103	98	
Cranberri CS	S 220	Caussade	33,7	35,3	42,8	37,3	93	91	99	94	
Susetta	S 220	Saaten-Union	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Agro Fides	S 220	Agromais	36,1	36,1	44,5	38,9	100	93	103	99	
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	37,5	38,0	44,6	40,0	104	98	103	102	
KWS Stabil*	S 200	KWS	36,0	38,8	44,0	39,6	100	100	102	100	
Farmerino	S 230	FarmSaat	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Benedicto KWS	S 230	KWS	32,5	38,3	42,7	37,8	90	98	99	96	
Amaroc	S 230	Agromais	25,9	36,1	40,3	34,1	72	93	93	86	
ES Amasing	S 210	Euralis	35,9	35,2	41,1	37,4	100	90	95	95	
Mantilla	S 210	Advanta	35,5	33,1	43,2	37,3	99	85	100	95	
DKC 2972	S 220	Monsanto	34,8	34,4	42,5	37,2	97	88	98	94	
DKC 2978	S 190	Monsanto	36,0	36,9	45,3	39,4	100	95	105	100	
DS21190A	S 220	DSV	30,3	33,5	43,5	35,8	84	86	101	90	
KWS Laurencio	S 200	KWS	35,8	37,8	42,4	38,7	99	97	98	98	
Amanova	S 210	Agromais	37,8	39,0	46,6	41,1	105	100	108	104	
LG 31211*	S 220	LG	36,3	38,6	43,6	39,5	101	99	101	100	
Rianni CS	S 220	Caussade	34,0	36,4	42,3	37,6	94	93	98	95	
Colisee	S 220	KWS	34,9	38,4	44,6	39,3	97	99	103	100	
Amagrano	S 220	Agromais	36,3	39,3	45,3	40,3	101	101	105	102	
Toninio	S 230	Agromais	32,9	37,1	41,7	37,2	91	95	96	94	
Babexx	S 210	RAGT	35,2	36,6	42,0	37,9	98	94	97	96	
Laurinio	ca. S 220	RAGT	35,2	35,4	41,9	37,5	98	91	97	95	
SY Welas	S 230	Syngenta	32,4	38,0	43,6	38,0	90	97	101	96	
Absalon*	S 190	DSV	36,0	39,4	44,9	40,1	100	101	104	102	
Severeen	S 230	LG	37,2	33,5	45,9	38,9	103	86	106	99	
LG 30244	S 230	LG	34,8	35,1	41,8	37,2	96	90	97	94	
Versuchsmittel			34,5	36,8	43,1	38,1	96	94	100	97	
GD 5% dt/ha bzw. %											

*EU-Sorte

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2017: Sortiment Übergangs- und Höhenlagen

Merkmal ==>			MJ NEL/kg T				relativ				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	
SY Talisman	S 220	Syngenta	6,65	6,78	6,83	6,75	100	100	99	100	
SY Werena	S 210	Syngenta	6,36	6,51	6,72	6,53	96	96	97	97	
Stacey	S 220	Advanta	6,65	6,78	7,07	6,83	100	100	103	101	
Cathy*	S 210	DSV	6,85	6,96	6,91	6,91	103	103	100	102	
Keops	S 210	KWS	6,63	6,78	6,94	6,78	100	100	101	100	
Mittel Verrechnungssorten			6,63	6,76	6,89	6,76	100	100	100	100	
Tokala	S 210	Advanta	6,43	6,73	6,74	6,64	97	100	98	98	
LG 30215	S 220	LG	6,58	6,65	6,92	6,72	99	98	100	99	
LG 30248	S 220	LG	6,58	6,75	6,86	6,73	99	100	99	100	
DS 1398 A Sumi	S 220	Saaten-Union	6,33	6,58	6,85	6,59	96	97	99	97	
Ridley	S 210	DSV	6,70	6,41	7,02	6,71	101	95	102	99	
Cranberri CS	S 220	Caussade	6,58	6,66	6,98	6,74	99	98	101	100	
Susetta	S 220	Saaten-Union	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Agro Fides	S 220	Agromais	6,65	6,53	6,94	6,71	100	97	101	99	
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	6,85	6,88	7,02	6,92	103	102	102	102	
KWS Stabil*	S 200	KWS	6,61	6,78	6,94	6,77	100	100	101	100	
Farmerino	S 230	FarmSaat	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Benedicto KWS	S 230	KWS	6,68	6,85	7,01	6,85	101	101	102	101	
Amaroc	S 230	Agromais	6,09	6,53	6,74	6,45	92	97	98	95	
ES Amasing	S 210	Euralis	6,53	6,60	6,78	6,64	99	98	98	98	
Mantilla	S 210	Advanta	6,58	6,58	6,88	6,68	99	97	100	99	
DKC 2972	S 220	Monsanto	6,38	6,38	6,81	6,52	96	94	99	96	
DKC 2978	S 190	Monsanto	6,51	6,56	6,80	6,62	98	97	99	98	
DS21190A	S 220	DSV	6,43	6,43	6,94	6,60	97	95	101	98	
KWS Laurencio	S 200	KWS	6,58	6,58	6,70	6,62	99	97	97	98	
Amanova	S 210	Agromais	6,73	6,75	7,15	6,88	101	100	104	102	
LG 31211*	S 220	LG	6,61	6,80	6,99	6,80	100	101	101	101	
Rianni CS	S 220	Caussade	6,48	6,65	6,73	6,62	98	98	98	98	
Colisee	S 220	KWS	6,51	6,48	6,86	6,62	98	96	99	98	
Amagrano	S 220	Agromais	6,58	6,71	7,01	6,77	99	99	102	100	
Toninio	S 230	Agromais	6,41	6,63	6,83	6,62	97	98	99	98	
Babexx	S 210	RAGT	6,46	6,60	6,78	6,61	97	98	98	98	
Laurinio	ca. S 220	RAGT	6,48	6,65	6,88	6,67	98	98	100	99	
SY Welas	S 230	Syngenta	6,26	6,68	6,88	6,61	94	99	100	98	
Absalon*	S 190	DSV	6,55	6,53	6,97	6,68	99	97	101	99	
Severeen	S 230	LG	6,75	6,65	7,09	6,83	102	98	103	101	
LG 30244	S 230	LG	6,46	6,53	6,75	6,58	97	97	98	97	
Versuchsmittel			6,55	6,65	6,89	6,70	99	98	100	99	
GD 5% dt/ha bzw. %											

*EU-Sorte

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2017: Sortiment Übergangs- und Höhenlagen

Merkmal ==>			Energieertrag GJ NEL/ha				relativ				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	
SY Talisman	S 220	Syngenta	160,1	140,3	156,0	152,1	105	97	103	101	
SY Werena	S 210	Syngenta	133,4	136,8	130,8	133,7	87	94	87	89	
Stacey	S 220	Advanta	148,7	144,0	146,8	146,5	97	99	97	98	
Cathy*	S 210	DSV	165,9	151,5	159,6	159,0	108	104	106	106	
Keops	S 210	KWS	157,6	154,2	162,5	158,1	103	106	108	106	
Mittel Verrechnungssorten			153,1	145,4	151,1	149,9	100	100	100	100	
Tokala	S 210	Advanta	151,4	153,3	151,1	151,9	99	105	100	101	
LG 30215	S 220	LG	145,1	139,8	145,3	143,4	95	96	96	96	
LG 30248	S 220	LG	156,7	153,7	170,5	160,3	102	106	113	107	
DS 1398 A Sumi	S 220	Saaten-Union	139,1	134,2	150,8	141,3	91	92	100	94	
Ridley	S 210	DSV	156,5	130,8	155,3	147,5	102	90	103	98	
Cranberri CS	S 220	Caussade	143,3	138,1	154,5	145,3	94	95	102	97	
Susetta	S 220	Saaten-Union	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Agro Fides	S 220	Agromais	149,6	140,8	157,1	149,2	98	97	104	100	
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	160,0	146,7	145,4	150,7	105	101	96	101	
KWS Stabil*	S 200	KWS	152,7	146,5	154,0	151,0	100	101	102	101	
Farmerino	S 230	FarmSaat	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Benedicto KWS	S 230	KWS	152,3	153,9	168,2	158,1	99	106	111	106	
Amaroc	S 230	Agromais	139,4	153,0	171,8	154,8	91	105	114	103	
ES Amasing	S 210	Euralis	138,0	138,9	145,5	140,8	90	96	96	94	
Mantilla	S 210	Advanta	154,7	136,6	157,0	149,5	101	94	104	100	
DKC 2972	S 220	Monsanto	136,5	129,6	151,9	139,4	89	89	101	93	
DKC 2978	S 190	Monsanto	136,3	114,0	145,8	132,1	89	78	96	88	
DS21190A	S 220	DSV	137,8	131,8	151,5	140,4	90	91	100	94	
KWS Laurencio	S 200	KWS	153,5	146,2	157,2	152,3	100	101	104	102	
Amanova	S 210	Agromais	167,3	153,0	162,0	160,7	109	105	107	107	
LG 31211*	S 220	LG	144,9	147,2	153,0	148,4	95	101	101	99	
Rianni CS	S 220	Caussade	137,5	136,1	146,2	139,9	90	94	97	93	
Colisee	S 220	KWS	137,2	119,9	144,0	133,7	90	82	95	89	
Amagrano	S 220	Agromais	136,3	131,7	144,5	137,5	89	91	96	92	
Toninio	S 230	Agromais	157,0	146,3	158,9	154,1	103	101	105	103	
Babexx	S 210	RAGT	150,1	137,9	145,4	144,5	98	95	96	96	
Laurinio	ca. S 220	RAGT	145,1	149,5	149,6	148,1	95	103	99	99	
SY Welas	S 230	Syngenta	138,3	155,9	155,4	149,8	90	107	103	100	
Absalon*	S 190	DSV	127,5	122,1	146,5	132,0	83	84	97	88	
Severeen	S 230	LG	168,4	148,4	158,3	158,4	110	102	105	106	
LG 30244	S 230	LG	147,7	154,0	155,3	152,3	96	106	103	102	
Versuchsmittel			147,4	141,0	152,7	147,0	96	97	101	98	
GD 5% dt/ha bzw. %							7,1	7,9	6,7	4,1	

*EU-Sorte

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2017: Sortiment Übergangs- und Höhenlagen

Merkmal ==>			Stärkeertrag dt/ha				relativ				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	
SY Talisman	S 220	Syngenta	89,8	83,8	98,1	90,5	108	100	104	104	
SY Werena	S 210	Syngenta	70,0	79,0	82,5	77,2	84	94	87	88	
Stacey	S 220	Advanta	81,7	80,5	93,5	85,2	98	96	99	98	
Cathy*	S 210	DSV	92,9	87,4	97,1	92,4	111	104	103	106	
Keops	S 210	KWS	82,3	88,1	102,1	90,8	99	105	108	104	
Mittel Verrechnungssorten			83,3	83,7	94,6	87,2	100	100	100	100	
Tokala	S 210	Advanta	72,5	78,4	90,3	80,4	87	94	95	92	
LG 30215	S 220	LG	77,1	78,5	92,4	82,7	92	94	98	95	
LG 30248	S 220	LG	71,7	79,0	95,2	81,9	86	94	101	94	
DS 1398 A Sumi	S 220	Saaten-Union	66,2	71,8	95,5	77,8	79	86	101	89	
Ridley	S 210	DSV	85,1	71,3	98,2	84,9	102	85	104	97	
Cranberri CS	S 220	Caussade	73,4	73,2	94,7	80,4	88	87	100	92	
Susetta	S 220	Saaten-Union	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Agro Fides	S 220	Agromais	81,1	77,9	100,6	86,6	97	93	106	99	
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	87,5	81,0	92,5	87,0	105	97	98	100	
KWS Stabil*	S 200	KWS	83,3	83,9	97,5	88,2	100	100	103	101	
Farmerino	S 230	FarmSaat	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Benedicto KWS	S 230	KWS	74,2	86,0	102,4	87,5	89	103	108	100	
Amaroc	S 230	Agromais	59,5	84,6	102,9	82,3	71	101	109	94	
ES Amasing	S 210	Euralis	76,0	74,0	86,2	78,7	91	88	91	90	
Mantilla	S 210	Advanta	83,4	68,7	98,7	83,6	100	82	104	95	
DKC 2972	S 220	Monsanto	74,6	69,9	93,8	79,4	89	83	99	91	
DKC 2978	S 190	Monsanto	75,3	64,2	97,5	79,0	90	77	103	90	
DS21190A	S 220	DSV	65,1	68,6	94,8	76,2	78	82	100	87	
KWS Laurencio	S 200	KWS	83,6	83,9	99,3	88,9	100	100	105	102	
Amanova	S 210	Agromais	93,9	88,3	105,7	96,0	113	106	112	110	
LG 31211*	S 220	LG	79,6	83,7	95,5	86,2	95	100	101	99	
Rianni CS	S 220	Caussade	72,3	74,4	92,0	79,5	87	89	97	91	
Colisee	S 220	KWS	73,6	71,1	93,4	79,4	88	85	99	91	
Amagrano	S 220	Agromais	75,4	77,3	93,2	82,0	90	92	98	94	
Toninio	S 230	Agromais	80,7	81,8	96,9	86,5	97	98	102	99	
Babexx	S 210	RAGT	81,7	76,3	90,0	82,7	98	91	95	95	
Laurinio	ca. S 220	RAGT	78,6	79,5	91,0	83,0	94	95	96	95	
SY Welas	S 230	Syngenta	71,6	88,5	98,6	86,2	86	106	104	99	
Absalon*	S 190	DSV	70,1	73,8	94,4	79,4	84	88	100	91	
Severeen	S 230	LG	92,7	74,8	102,5	90,0	111	89	108	103	
LG 30244	S 230	LG	79,6	82,9	96,2	86,2	95	99	102	99	
Versuchsmittel			77,7	77,9	95,3	83,6	93	93	101	96	
GD 5% dt/ha bzw. %							13,7	11,5	8,6	6,2	

*EU-Sorte

Landwirtschaftskammer NRW

Landessortenversuche Silomais 2017: Sortiment Übergangs- und Höhenlagen

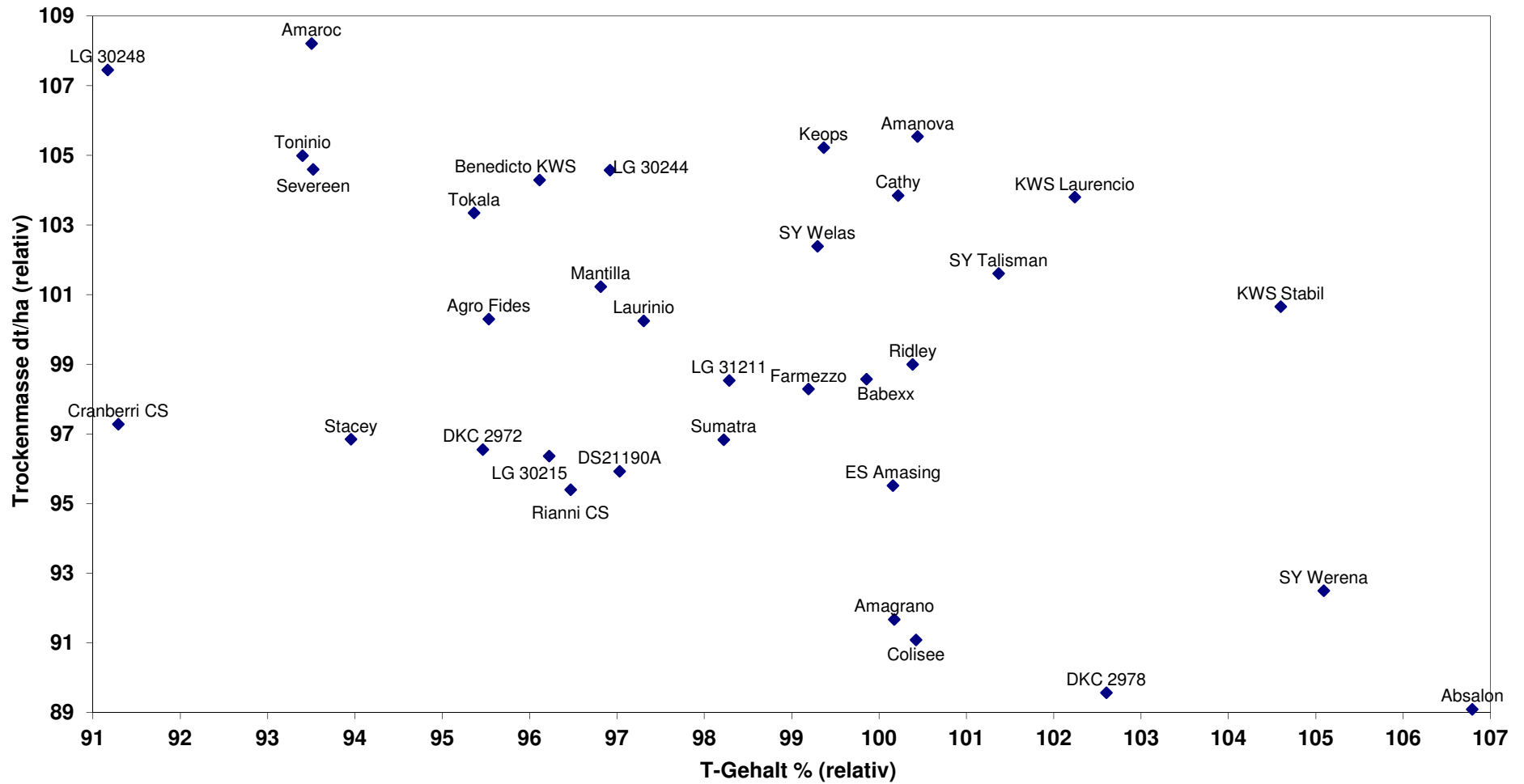
Merkmal ==>			Gasausbeute IN/ kg oTM				relativ				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	
SY Talisman	S 220	Syngenta	733	770	727	743	98	100	97	99	
SY Werena	S 210	Syngenta	752	787	756	765	101	103	101	102	
Stacey	S 220	Advanta	728	736	736	733	98	96	98	97	
Cathy*	S 210	DSV	770	768	750	762	103	100	100	101	
Keops	S 210	KWS	745	775	770	763	100	101	103	101	
Mittel Verrechnungssorten			745	767	748	753	100	100	100	100	
Tokala	S 210	Advanta	708	752	739	733	95	98	99	97	
LG 30215	S 220	LG	752	760	752	755	101	99	101	100	
LG 30248	S 220	LG	711	746	703	720	95	97	94	96	
DS 1398 A Sumi	S 220	Saaten-Union	739	768	765	757	99	100	102	100	
Ridley	S 210	DSV	741	753	767	754	99	98	103	100	
Cranberri CS	S 220	Caussade	711	750	723	728	95	98	97	97	
Susetta	S 220	Saaten-Union	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Agro Fides	S 220	Agromais	717	754	738	736	96	98	99	98	
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	739	783	749	757	99	102	100	100	
KWS Stabil*	S 200	KWS	708	784	739	743	95	102	99	99	
Farmerino	S 230	FarmSaat	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Benedicto KWS	S 230	KWS	743	790	759	764	100	103	102	101	
Amaroc	S 230	Agromais	691	750	721	720	93	98	96	96	
ES Amasing	S 210	Euralis	752	773	791	772	101	101	106	102	
Mantilla	S 210	Advanta	719	752	729	733	97	98	97	97	
DKC 2972	S 220	Monsanto	748	763	757	756	100	99	101	100	
DKC 2978	S 190	Monsanto	733	749	720	734	98	98	96	97	
DS21190A	S 220	DSV	695	754	744	731	93	98	99	97	
KWS Laurencio	S 200	KWS	750	772	750	757	101	101	100	101	
Amanova	S 210	Agromais	755	763	762	760	101	99	102	101	
LG 31211*	S 220	LG	744	786	779	770	100	102	104	102	
Rianni CS	S 220	Caussade	728	762	733	741	98	99	98	98	
Colisee	S 220	KWS	715	715	737	722	96	93	98	96	
Amagrano	S 220	Agromais	708	754	749	737	95	98	100	98	
Toninio	S 230	Agromais	722	747	728	733	97	97	97	97	
Babexx	S 210	RAGT	730	758	721	736	98	99	96	98	
Laurinio	ca. S 220	RAGT	707	744	742	731	95	97	99	97	
SY Welas	S 230	Syngenta	713	741	753	736	96	97	101	98	
Absalon*	S 190	DSV	749	760	767	759	101	99	103	101	
Severeen	S 230	LG	726	725	720	723	97	94	96	96	
LG 30244	S 230	LG	714	753	727	731	96	98	97	97	
Versuchsmittel			728	758	743	743	98	99	99	99	
GD 5% dt/ha bzw. %											

Landwirtschaftskammer NRW

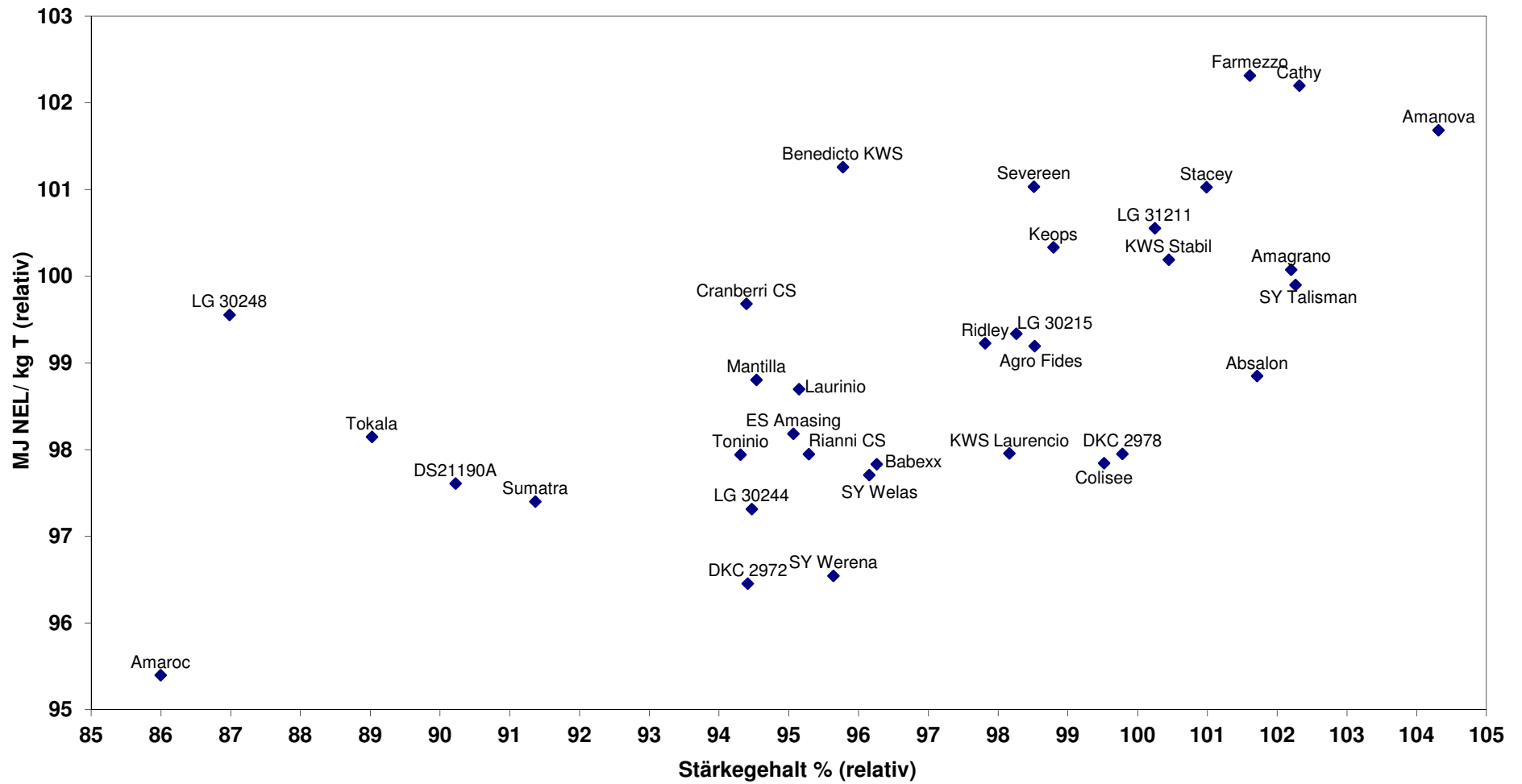
Landessortenversuche Silomais 2017: Sortiment Übergangs- und Höhenlagen

Merkmal ==>			Gasertrag m ³ /ha				relativ				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	Enste HSK	Wallen HSK	Uslar Nds.	Mittel	
SY Talisman	S 220	Syngenta	16741	15125	15786	15884	102	97	101	100	
SY Werena	S 210	Syngenta	14996	15720	13973	14896	92	100	90	94	
Stacey	S 220	Advanta	15469	14863	14514	14949	95	95	93	94	
Cathy*	S 210	DSV	17669	15880	16455	16668	108	101	106	105	
Keops	S 210	KWS	16835	16748	17122	16902	103	107	110	107	
Mittel Verrechnungssorten			16342	15667	15570	15860	100	100	100	100	
Tokala	S 210	Advanta	15843	16257	15736	15945	97	104	101	101	
LG 30215	S 220	LG	15770	15164	15019	15318	97	97	96	97	
LG 30248	S 220	LG	16103	16131	16587	16274	99	103	107	103	
DS 1398 A Sumi	S 220	Saaten-Union	15399	14867	16000	15422	94	95	103	97	
Ridley	S 210	DSV	16451	14595	16135	15727	101	93	104	99	
Cranberri CS	S 220	Caussade	14709	14766	15206	14894	90	94	98	94	
Susetta	S 220	Saaten-Union	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Agro Fides	S 220	Agromais	15314	15400	15858	15524	94	98	102	98	
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	16397	15867	14744	15669	100	101	95	99	
KWS Stabil*	S 200	KWS	15541	16097	15574	15737	95	103	100	99	
Farmerino	S 230	FarmSaat	Ergebnis infolge Saatgutmängeln verworfen								
Benedicto KWS	S 230	KWS	16089	16849	17319	16753	98	108	111	106	
Amaroc	S 230	Agromais	15014	16714	17466	16398	92	107	112	104	
ES Amasing	S 210	Euralis	15091	15443	16565	15700	92	99	106	99	
Mantilla	S 210	Advanta	16068	14843	15810	15574	98	95	102	98	
DKC 2972	S 220	Monsanto	15207	14741	16117	15355	93	94	104	97	
DKC 2978	S 190	Monsanto	14629	12387	14603	13873	90	79	94	87	
DS21190A	S 220	DSV	14146	14669	15418	14744	87	94	99	93	
KWS Laurencio	S 200	KWS	16618	16296	16739	16551	102	104	108	104	
Amanova	S 210	Agromais	17845	16433	16405	16894	109	105	105	106	
LG 31211*	S 220	LG	15501	16176	16203	15960	95	103	104	101	
Rianni CS	S 220	Caussade	14676	14785	15135	14865	90	94	97	94	
Colisee	S 220	KWS	14323	12550	14696	13856	88	80	94	87	
Amagrano	S 220	Agromais	13928	14058	14635	14207	85	90	94	90	
Toninio	S 230	Agromais	16823	15670	16096	16196	103	100	103	102	
Babexx	S 210	RAGT	16112	15052	14689	15284	99	96	94	96	
Laurinio	ca. S 220	RAGT	15032	15894	15325	15417	92	101	98	97	
SY Welas	S 230	Syngenta	14953	16446	16139	15846	92	105	104	100	
Absalon*	S 190	DSV	13853	13505	15295	14218	85	86	98	90	
Severeen	S 230	LG	17176	15359	15255	15930	105	98	98	100	
LG 30244	S 230	LG	15528	16875	15887	16097	95	108	102	102	
Versuchsmittel			15560	15257	15645	15487	95	97	100	98	
GD 5% dt/ha bzw. %							8,4	9,2	6,3	4,5	

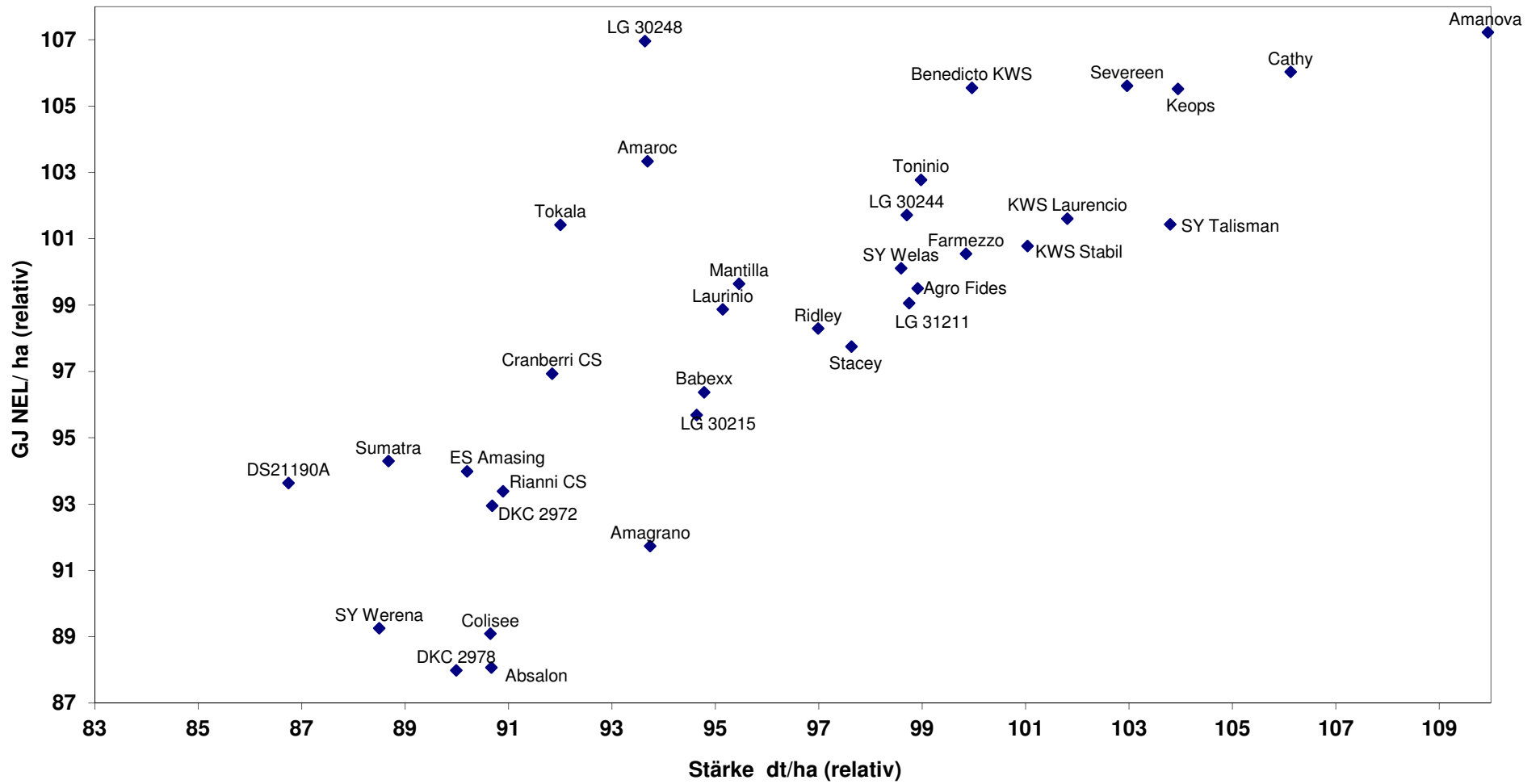
**LSV Silomais NRW 2017, Sortiment Höhenlagen
Trockenmasseertrag und -Gehalt, Mittel aus 3 Standorten (relativ)**



LSV Silomais NRW 2017, Sortiment Höhenlagen
Stärkegehalt und Energiekonzentration, Mittel aus 3 Standorten (relativ)



LSV Silomais NRW 2017, Sortiment Höhenlagen
Stärke- und Energieertrag, Mittel aus 3 Standorten (relativ)



LSV Silomais NRW 2017, Sortiment Höhenlagen
Gasaubeute und Gasertrag, Mittel aus 3 Standorten (relativ)

