

## vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais 2015

Region Nord absolut Ankelohe, Borgholt, Rockstedt, Schoonorth

Sorte	FM dt/ha	TS-Ges. %	TM dt/ha	S %	S dt/ha	NEL/kg	NEL GJ/ha
LG 30222(VRS)	569	30,5	173,3	31,7	55,0	6,4	110,4
LG 30223(VRS)	590	31,8	187,1	30,6	57,2	6,3	118,3
Colisee(VRS)	493	35,5	173,7	34,4	59,8	6,4	110,8
Tokala(VRS)	594	32,5	192,3	30,0	57,7	6,3	120,9
Fabregas(VRS)	499	35,1	174,1	34,1	59,3	6,3	110,1
Babexx	563	32,5	180,8	29,9	54,3	6,2	111,5
P 7500	531	33,4	176,1	34,3	60,4	6,5	113,6
P 8057*	523	31,9	166,3	34,2	56,9	6,5	108,3
Messago*	608	30,8	187,3	30,9	57,9	6,4	119,9
SY Werena	521	34,2	177,4	33,5	59,7	6,3	111,3
Farmflink	541	33,2	177,7	32,3	57,5	6,2	110,3
Kwinns	513	33,8	172,5	33,6	58,0	6,3	108,3
LG 30215	584	31,7	183,6	33,1	61,0	6,4	118,2
Rianni CS	563	31,6	177,2	31,6	56,0	6,3	111,3
Zoey	555	32,9	181,7	34,2	62,2	6,5	117,3
Cathy*	565	32,2	181,7	31,0	56,3	6,4	115,9
Sunshinos	546	32,9	177,9	34,6	61,5	6,4	114,1
Carolinio KWS	583	31,4	182,2	30,1	54,8	6,2	112,8
Stacey	595	31,9	189,5	34,1	64,8	6,5	123,3
LG 30248	634	31,1	196,5	27,2	53,7	6,3	123,9
SY Talisman	580	33,0	190,1	33,7	64,1	6,3	120,3
SY Pracht	589	31,6	185,4	32,2	59,7	6,2	115,3
Mallory*	610	31,4	190,9	28,0	53,7	6,4	121,5
Osterbi CS*	562	31,9	178,7	30,6	54,8	6,3	112,5
Amagrano	480	34,3	163,3	35,8	58,5	6,4	104,6
Laurinio	553	33,1	182,0	31,0	56,5	6,2	112,7
SY Amboss	583	32,4	188,2	30,3	57,0	6,2	117,3
LG 30217*	580	31,4	180,6	30,9	56,0	6,3	114,1
P 7524**	526	33,8	176,5	35,1	62,1	6,5	115,0
LG 30211**	539	32,8	176,1	32,7	57,6	6,4	113,3
ES Techno**	515	32,4	165,3	32,5	53,7	6,4	105,9
Schobbi CS**	505	33,3	166,9	32,6	54,5	6,3	104,7
Mittel	558,4	32,6	180,5	32,1	57,9	6,3	114,3
<b>Mittel (B)</b>	<b>549,1</b>	<b>33,1</b>	<b>180,1</b>	<b>32,1</b>	<b>57,8</b>	<b>6,3</b>	<b>114,1</b>

\* = EU-Sorte

\*\* = Region Nord ohne Rockstedt

## vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais 2015

Region Nord relativ

Ankelohe, Borgholt, Rockstedt, Schoonorth

Sorte	FM dt/ha	TS-Ges. %	TM dt/ha	S %	S dt/ha	NEL/kg	NEL GJ/ha
LG 30222(VRS)	104	92,3	96,2	98,7	95,1	100,6	96,7
LG 30223(VRS)	108	96,3	103,9	95,1	99,0	99,8	103,7
Colisee(VRS)	90	107,2	96,4	107,0	103,5	100,6	97,1
Tokala(VRS)	108	98,2	106,8	93,2	99,7	99,2	106,0
Fabregas(VRS)	91	106,1	96,7	106,0	102,7	99,8	96,5
Babexx	102	97,7	100,4	93,0	93,7	97,2	97,6
P 7500	97	100,9	97,8	106,8	104,7	101,9	99,6
P 8057*	95	96,4	92,1	106,4	98,2	102,8	94,8
Messago*	111	93,2	104,0	96,2	100,2	101,1	105,1
SY Werena	95	103,3	98,3	104,3	102,9	98,9	97,3
Farmflink	98	100,2	98,6	100,5	99,5	97,9	96,7
Kwinns	93	102,1	95,7	104,6	100,3	99,1	94,9
LG 30215	106	95,7	101,9	102,9	105,1	101,6	103,6
Rianni CS	103	95,4	98,3	98,2	96,7	99,1	97,4
Zoey	101	99,4	100,9	106,4	107,7	101,8	102,8
Cathy*	103	97,5	100,8	96,5	97,4	100,7	101,5
Sunshinos	99	99,4	98,9	107,6	106,8	101,2	100,2
Carolinio KWS	106	94,9	101,1	93,7	94,7	97,9	98,8
Stacey	109	96,7	105,3	106,2	112,3	102,6	108,2
LG 30248	116	93,9	109,1	84,8	93,0	99,1	108,5
SY Talisman	106	99,6	105,5	105,0	110,9	99,8	105,4
SY Pracht	108	95,6	102,9	100,1	103,4	98,1	101,1
Mallory*	111	94,9	105,9	87,2	92,6	100,4	106,4
Osterbi CS*	103	96,5	99,2	95,3	94,8	99,4	98,6
Amagrano	87	103,5	90,7	111,4	101,2	101,1	91,7
Laurinio	101	100,0	101,2	96,6	98,0	97,7	98,9
SY Amboss	106	98,1	104,5	94,3	98,7	98,4	102,9
LG 30217*	105	94,6	100,2	95,9	96,4	99,8	99,9
P 7524**	98	102,4	100,6	108,4	109,1	102,5	103,1
LG 30211**	100	99,5	100,2	101,0	101,3	101,4	101,5
ES Techno**	96	97,9	94,1	100,2	94,5	100,8	94,9
Schobbi CS**	94	100,6	94,9	100,8	95,8	98,9	93,8
Mittel	101,6	98,4	100,2	99,9	100,1	99,9	100,1
<b>Mittel (B)</b>	<b>549,1</b>	<b>33,1</b>	<b>180,1</b>	<b>32,1</b>	<b>57,8</b>	<b>6,3</b>	<b>114,1</b>

\* = EU-Sorte

\*\* = Region Nord ohne Rockstedt

## vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais 2015

Region Süd absolut

Bassum-Bramstedt, Lohne-Wietmarschen, Werlte, Uslar

Sorte	FM dt/ha	TS-Ges. %	TM dt/ha	S %	S dt/ha	NEL/kg	NEL GJ/ha
LG 30222(VRS)	561	34,4	192,4	40,6	77,8	6,7	128,9
LG 30223(VRS)	581	34,8	202,0	37,3	75,2	6,6	132,9
Colisee(VRS)	533	36,6	194,6	40,7	79,0	6,7	130,7
Tokala(VRS)	576	35,6	204,4	37,1	75,3	6,6	134,1
Fabregas(VRS)	497	38,2	188,9	40,4	75,9	6,7	125,4
Babexx	574	36,4	208,4	37,3	77,6	6,6	137,2
P 7500	515	37,6	192,2	40,2	77,3	6,7	129,6
P 8057*	534	35,1	186,6	40,8	75,8	6,8	127,0
Messago*	581	34,2	198,3	38,6	76,5	6,6	131,8
SY Werena	518	37,8	195,3	40,2	78,3	6,5	127,5
Farmflink	575	35,4	203,6	37,9	76,8	6,5	132,0
Kwinns	565	34,2	192,5	37,9	72,6	6,6	126,5
LG 30215	544	35,9	194,8	40,0	77,7	6,7	130,4
Rianni CS	591	34,6	204,4	38,4	78,3	6,6	134,4
Zoey	554	35,6	197,2	41,4	81,3	6,8	133,7
Cathy*	581	35,3	204,1	39,1	79,4	6,8	138,1
Sunshinos	563	34,5	193,8	40,2	77,7	6,7	129,7
Carolinio KWS	590	35,3	207,3	37,4	76,9	6,5	135,3
Stacey	578	35,0	202,3	39,8	80,3	6,7	136,0
LG 30248	641	34,3	219,5	35,1	76,8	6,6	144,8
SY Talisman	565	36,3	204,6	39,6	80,8	6,6	134,1
SY Pracht	529	38,1	200,8	41,5	83,2	6,6	133,6
Mallory*	628	34,3	215,1	35,4	75,8	6,6	141,9
Osterbi CS*	562	35,3	198,1	37,6	74,4	6,5	129,7
Amagrano	511	36,9	187,1	42,2	78,4	6,8	127,1
Laurinio	585	35,4	206,3	36,1	74,1	6,5	133,0
SY Amboss	582	35,0	203,2	37,1	75,0	6,6	132,9
LG 30217*	606	33,8	204,1	36,3	73,9	6,5	132,6
Mittel	564,1	35,6	199,9	38,7	76,9	6,6	132,2
<b>Mittel (B)</b>	<b>549,5</b>	<b>35,9</b>	<b>196,5</b>	<b>39,2</b>	<b>76,7</b>	<b>6,6</b>	<b>130,4</b>

\* = EU-Sorte

## vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais 2015

Region Süd relativ

Bassum-Bramstedt, Lohne-Wietmarschen, Werlte, Uslar

Sorte	FM dt/ha	TS-Ges. %	TM dt/ha	S %	S dt/ha	NEL/kg	NEL GJ/ha
LG 30222(VRS)	102	95,8	97,9	103,3	101,3	100,9	98,8
LG 30223(VRS)	106	96,9	102,8	95,3	98,2	99,1	101,9
Colisee(VRS)	97	101,9	99,0	103,8	103,0	101,1	100,1
Tokala(VRS)	105	99,1	104,1	94,3	98,2	98,8	102,9
Fabregas(VRS)	90	106,3	96,1	103,3	99,4	100,2	96,2
Babexx	104	101,5	106,1	95,4	101,5	98,9	105,2
P 7500	94	104,6	97,8	102,3	100,7	101,1	99,3
P 8057*	97	97,8	94,9	104,4	99,3	102,5	97,4
Messago*	106	95,2	100,9	98,7	99,8	100,1	101,0
SY Werena	94	105,1	99,4	102,4	101,9	98,4	97,8
Farmflink	105	98,8	103,6	96,7	100,4	97,6	101,2
Kwinns	103	95,1	97,9	96,6	94,8	99,1	97,1
LG 30215	99	99,9	99,2	102,0	101,4	100,8	100,1
Rianni CS	108	96,5	104,1	97,9	102,2	99,0	103,2
Zoey	101	99,2	100,3	105,9	106,2	102,2	102,5
Cathy*	106	98,1	103,8	99,7	103,6	102,0	105,9
Sunshinos	102	95,9	98,6	102,7	101,4	100,9	99,5
Carolinio KWS	107	98,3	105,7	95,5	100,2	98,5	103,8
Stacey	105	97,5	102,9	101,7	104,7	101,2	104,2
LG 30248	117	95,4	111,8	89,3	100,0	99,3	111,1
SY Talisman	103	101,0	104,1	101,0	105,4	98,7	102,8
SY Pracht	96	106,2	102,2	106,3	108,8	100,1	102,4
Mallory*	114	95,5	109,4	90,4	99,0	99,4	108,8
Osterbi CS*	102	98,3	100,8	96,0	96,9	98,6	99,4
Amagrano	93	102,6	95,1	107,8	102,6	102,4	97,4
Laurinio	106	98,6	105,1	92,3	97,2	97,2	102,1
SY Amboss	106	97,3	103,4	94,7	97,8	98,8	102,0
LG 30217*	110	94,1	104,0	92,6	96,5	97,8	101,8
Mittel	102,6	99,1	101,7	98,7	100,4	99,7	101,4
<b>Mittel (B)</b>	<b>549,5</b>	<b>35,9</b>	<b>196,5</b>	<b>39,2</b>	<b>76,7</b>	<b>6,6</b>	<b>130,4</b>

\* = EU-Sorte

## vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais 2015

Region Ost absolut

Obershagen, Rockstedt, Soltau

Sorte	FM dt/ha	TS-Ges. %	TM dt/ha	S %	S dt/ha	NEL/kg	NEL GJ/ha
LG 30222(VRS)	598	32,3	192,5	40,4	78,0	6,7	128,7
LG 30223(VRS)	605	33,5	201,8	38,5	77,6	6,7	134,6
Colisee(VRS)	557	35,5	197,0	40,3	79,6	6,7	131,5
Tokala(VRS)	601	34,2	204,6	36,4	74,6	6,5	133,6
Fabregas(VRS)	552	35,7	196,7	40,2	79,5	6,6	130,7
Babexx	600	34,8	208,3	36,2	75,9	6,5	135,8
P 7500	590	34,0	199,8	39,2	78,5	6,7	133,2
P 8057*	570	33,6	190,7	39,8	76,1	6,7	127,9
Messago*	606	33,1	199,8	39,4	78,9	6,7	133,3
SY Werena	589	34,9	204,3	41,3	84,5	6,6	135,1
Farmflink	617	32,7	201,5	37,1	75,1	6,4	130,0
Kwinns	582	33,8	196,5	38,8	76,5	6,6	129,1
LG 30215	591	33,5	197,3	39,6	78,3	6,6	131,2
Rianni CS	616	33,6	206,4	37,5	78,0	6,5	135,0
Zoey	579	33,6	193,5	41,7	80,6	6,8	131,3
Cathy*	612	34,3	209,0	37,7	78,9	6,6	138,7
Sunshinos	590	32,8	193,0	40,4	78,3	6,7	129,4
Carolinio KWS	647	32,7	210,6	36,0	76,4	6,5	136,4
Stacey	596	33,2	197,3	40,6	80,2	6,7	132,8
LG 30248	659	32,8	215,6	35,4	76,4	6,6	142,1
SY Talisman	603	34,8	208,4	40,4	84,3	6,6	137,8
SY Pracht	579	35,0	201,8	39,4	79,8	6,5	132,0
Mallory*	647	33,3	214,8	35,3	76,3	6,6	141,4
Osterbi CS*	582	34,5	200,0	38,3	76,9	6,6	132,9
Amagrano	515	35,8	184,0	41,3	76,4	6,7	123,1
Laurinio	626	33,5	209,4	36,8	77,3	6,5	136,5
SY Amboss	613	33,8	206,5	37,1	76,8	6,5	134,0
LG 30217*	627	32,6	204,3	35,2	72,2	6,5	132,4
Mittel	598,2	33,8	201,6	38,6	77,9	6,6	133,2
<b>Mittel (B)</b>	<b>582,6</b>	<b>34,2</b>	<b>198,5</b>	<b>39,1</b>	<b>77,9</b>	<b>6,6</b>	<b>131,8</b>

\* = EU-Sorte

## vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais 2015

Region Ost relativ

Obershagen, Rockstedt, Soltau

Sorte	FM dt/ha	TS-Ges. %	TM dt/ha	S %	S dt/ha	NEL/kg	NEL GJ/ha
LG 30222(VRS)	103	94,3	97,0	103,0	100,1	100,7	97,6
LG 30223(VRS)	104	97,8	101,7	97,9	99,6	100,5	102,2
Colisee(VRS)	96	103,7	99,2	103,0	102,3	100,5	99,7
Tokala(VRS)	103	99,8	103,1	93,0	96,0	98,4	101,5
Fabregas(VRS)	95	104,4	99,1	103,0	102,2	99,9	99,0
Babexx	103	101,7	104,8	92,6	97,0	98,0	102,8
P 7500	101	99,4	100,6	100,2	100,9	100,4	101,0
P 8057*	98	98,1	96,0	101,8	97,8	101,0	97,0
Messago*	104	96,7	100,6	100,6	101,3	100,5	101,1
SY Werena	101	101,9	102,9	106,1	109,5	99,6	102,5
Farmflink	106	95,6	101,5	94,9	96,4	97,0	98,5
Kwinns	100	98,9	99,0	99,5	98,6	98,9	97,9
LG 30215	101	97,9	99,4	101,6	101,1	100,2	99,6
Rianni CS	106	98,1	103,9	95,7	99,5	98,3	102,2
Zoey	99	98,0	97,5	106,6	103,9	102,3	99,7
Cathy*	105	100,3	105,3	96,2	101,5	99,9	105,3
Sunshinos	101	95,9	97,2	103,2	100,4	100,9	98,1
Carolinio KWS	111	95,5	106,0	91,9	97,6	97,4	103,3
Stacey	102	97,1	99,4	104,3	104,0	101,5	100,9
LG 30248	113	95,8	108,6	89,9	97,6	99,2	107,8
SY Talisman	103	101,5	105,0	103,8	109,0	99,7	104,7
SY Pracht	99	102,2	101,7	100,8	102,5	98,4	100,1
Mallory*	111	97,3	108,2	90,2	97,7	99,0	107,2
Osterbi CS*	100	100,8	100,7	98,1	99,0	99,9	100,7
Amagrano	89	104,5	92,6	105,6	97,8	100,6	93,2
Laurinio	107	98,0	105,5	94,1	99,2	98,1	103,5
SY Amboss	105	98,7	104,0	94,1	98,0	97,6	101,6
LG 30217*	108	95,4	102,9	90,0	92,7	97,6	100,4
Mittel	102,6	98,9	101,6	98,6	100,1	99,5	101,0
<b>Mittel (B)</b>	<b>582,6</b>	<b>34,2</b>	<b>198,5</b>	<b>39,1</b>	<b>77,9</b>	<b>6,6</b>	<b>131,8</b>

\* = EU-Sorte

# vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais 2015

Region Genzlagen absolut

Schoonorth, Uslar

Sorte	FM dt/ha	TS-Ges. %	TM dt/ha	S %	S dt/ha	NEL/kg	NEL GJ/ha
LG 30222(VRS)	547	34,8	190,1	38,8	74,4	6,7	126,9
LG 30223(VRS)	566	35,8	202,6	35,3	72,0	6,4	130,3
Colisee(VRS)	480	39,3	187,6	40,2	76,2	6,6	124,3
Tokala(VRS)	555	36,8	203,9	35,9	73,2	6,5	131,8
Fabregas(VRS)	452	40,3	182,0	38,8	70,9	6,5	117,6
Babexx	537	37,9	202,8	35,2	72,1	6,4	131,6
P 7500	503	37,5	188,7	38,7	73,7	6,6	124,3
P 8057*	500	36,3	181,6	38,5	70,3	6,7	121,1
Messago*	586	35,0	204,6	36,3	74,6	6,5	133,6
SY Werena	487	39,4	191,7	38,2	74,0	6,4	123,5
Farmflink	516	37,8	193,0	37,0	72,0	6,4	123,3
Kwinns	505	37,2	187,2	37,2	69,9	6,4	120,5
LG 30215	539	36,6	197,1	38,6	76,4	6,6	130,5
Rianni CS	561	35,5	198,6	36,5	72,9	6,5	128,5
Zoey	550	37,0	203,0	37,8	77,3	6,5	131,6
Cathy*	545	36,2	197,3	37,0	73,7	6,5	129,5
Sunshinos	528	37,0	194,8	37,9	74,3	6,4	125,6
Carolinio KWS	564	36,1	203,2	36,8	74,8	6,5	131,2
Stacey	600	34,8	209,1	37,7	79,4	6,6	137,9
LG 30248	611	35,2	215,1	32,9	71,4	6,4	137,9
SY Talisman	544	37,3	202,0	37,9	77,1	6,5	130,7
SY Pracht	551	37,4	205,4	38,8	80,1	6,5	134,3
Mallory*	609	35,0	213,3	33,0	71,0	6,5	137,8
Osterbi CS*	552	35,4	195,1	35,2	69,5	6,5	127,8
Amagrano	454	39,1	177,5	40,6	72,6	6,6	117,8
Laurinio	520	36,3	188,5	34,2	64,9	6,3	118,2
SY Amboss	557	36,5	203,1	36,1	73,2	6,4	129,4
LG 30217*	548	36,2	197,9	36,3	72,0	6,5	128,6
P 7524	515,1	36,7	188,3	37,4	70,5	6,5	121,8
Schobbi CS	488,3	38,5	187,9	37,4	70,9	6,5	121,8
SY Comandor	562	36,3	203,8	35,4	72,7	6,5	131,7
Mixxture*	475	38,8	184,0	40,5	74,8	6,5	120,1
Farmicus	549	35,7	195,7	35,4	70,2	6,4	125,8
Panvinio	584	36,1	210,6	33,9	71,8	6,3	133,4
Monty	461	39,2	180,8	37,6	68,4	6,5	118,1
Toninio	592	35,4	209,1	34,0	71,7	6,4	133,2
DS 1164 A	495	38,3	189,2	36,2	68,6	6,2	118,1
Eduardo*	397	41,2	164,5	40,1	66,4	6,5	107,2
Farmfire	566	36,1	203,8	35,0	71,7	6,5	131,8
SY Welas	601	35,7	214,4	32,4	69,9	6,1	132,0
Mittel	534,0	36,9	196,2	36,8	72,4	6,5	127,0
Mittel (B)	519,8	37,4	193,2	37,8	73,3	6,5	126,2

\* = EU-Sorte

## vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais 2015

Region Grenzlagen relativ

Schoonorth, Uslar

Sorte	FM dt/ha	TS-Ges. %	TM dt/ha	S %	S dt/ha	NEL/kg	NEL GJ/ha
LG 30222(VRS)	105	93,1	98,3	102,2	100,7	102,1	100,4
LG 30223(VRS)	109	95,6	104,9	93,9	98,9	98,6	103,5
Colisee(VRS)	92	105,1	96,9	106,1	103,1	101,1	98,1
Tokala(VRS)	107	98,4	105,7	95,0	100,2	99,1	104,7
Fabregas(VRS)	87	107,8	94,2	102,8	97,1	99,0	93,3
Babexx	103	101,3	104,8	93,9	99,0	98,8	104,1
P 7500	97	100,3	97,5	102,3	100,1	100,7	98,2
P 8057*	96	97,1	94,0	102,2	96,1	102,1	96,0
Messago*	113	93,5	106,0	95,7	101,8	100,0	106,1
SY Werena	94	105,5	99,2	101,0	100,4	98,5	97,7
Farmflink	99	101,0	99,7	98,7	98,4	97,8	97,5
Kwinns	97	99,5	96,8	99,3	96,3	98,6	95,5
LG 30215	104	97,9	102,0	103,2	105,5	101,6	103,7
Rianni CS	108	94,9	102,7	97,0	99,9	99,2	101,8
Zoey	106	99,0	105,0	100,6	105,9	99,3	104,3
Cathy*	105	96,8	102,0	97,7	100,0	100,4	102,4
Sunshinos	101	99,0	100,6	101,1	101,9	98,7	99,4
Carolinio KWS	108	96,6	105,1	97,8	102,3	99,4	104,0
Stacey	115	93,1	108,1	100,4	108,6	101,0	109,1
LG 30248	118	94,1	111,3	86,5	96,5	98,1	109,2
SY Talisman	104	99,6	104,5	100,7	105,4	99,0	103,5
SY Pracht	106	100,0	106,4	102,5	109,3	100,1	106,5
Mallory*	117	93,6	110,2	87,5	96,8	99,1	109,2
Osterbi CS*	106	94,5	100,9	92,5	93,6	100,2	101,1
Amagrano	87	104,6	91,7	107,8	98,8	101,5	93,0
Laurinio	100	97,2	97,5	91,3	89,0	96,0	93,6
SY Amboss	107	97,5	105,0	96,1	100,4	98,2	102,5
LG 30217*	105	96,8	102,3	97,6	99,7	99,8	102,0
P 7524	98,9	98,1	97,3	100,3	97,5	99,4	96,6
Schobbi CS	93,9	102,8	97,2	99,1	96,5	99,2	96,4
SY Comandor	108	96,9	105,3	94,1	99,1	99,0	104,2
Mixxture*	91	103,8	95,2	107,9	102,7	100,0	95,1
Farmicus	105	95,4	101,0	93,9	95,0	98,3	99,3
Panvinio	112	96,6	108,9	90,1	98,3	97,0	105,6
Monty	89	104,8	93,6	99,8	93,6	100,2	93,7
Toninio	114	94,5	108,2	90,4	98,0	97,4	105,4
DS 1164 A	95	102,3	97,7	96,7	94,4	95,6	93,4
Eduardo*	77	110,2	85,4	106,6	92,1	99,7	85,4
Farmfire	109	96,4	105,5	92,6	97,8	99,1	104,5
SY Welas	115	95,4	110,8	86,1	95,4	94,2	104,4
Mittel	102,7	98,7	101,5	97,6	99,0	99,2	100,6
Mittel (B)	519,8	37,4	193,2	37,8	73,3	6,5	126,2

\* = EU-Sorte