









# vorläufige Ergebnisse Silomais früh 2017

## Gesamt-TM dt/ha (absolut)

Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel	Region Nord	Region Süd	Region Ost
Tokala	229,9	218,1	207,5	241,1	231,5	227,9	234,3	224,0	229,7	227,1	221,8	228,2	231,2
SY Werena(B)	222,0	221,3	195,9	207,9	223,7	214,8	221,4	194,6	218,5	213,3	210,9	210,6	219,9
Stacey(B)	212,6	208,5	189,6	216,2	217,9	214,0	223,2	207,8	204,1	210,4	205,4	209,1	218,4
Cathy(B)	224,5	212,2	206,0	226,2	230,6	228,6	239,1	230,9	230,3	225,4	219,7	224,9	232,8
Keops(B)	237,3	224,9	220,0	238,8	239,9	233,5	230,1	234,1	235,0	232,6	230,3	233,2	234,5
LG 30215	209,5	205,7	195,9	208,9	208,5	217,0	224,9	210,0	212,7	210,4	207,5	209,3	216,8
LG 30248	235,5	229,0	216,7	235,5	240,3	235,7	244,2	248,5	239,5	236,1	229,3	238,1	240,1
SY Talisman(B)	225,1	218,0	204,5	234,7	230,8	222,6	228,5	228,6	234,9	225,3	217,4	229,0	227,3
Mallory	220,4	209,2	204,4	229,3	228,4	226,8	230,9	-	228,4	-	217,2	222,3	228,7
DS 1398 A	219,1	213,8	198,9	236,9	227,3	221,8	229,4	220,2	227,5	221,7	213,3	224,6	226,2
Ridley	219,7	218,8	202,1	210,6	234,1	222,2	237,9	221,4	219,8	220,7	214,6	217,6	231,4
Cranberri CS	224,3	213,8	205,8	229,2	225,5	220,6	236,4	221,3	234,6	223,5	216,9	224,7	227,5
Smoothi CS	222,0	214,4	204,6	239,5	229,6	222,6	232,6	-	227,9	-	216,4	227,3	228,3
Agro Fides	230,3	219,4	208,6	242,4	226,9	222,0	226,0	226,4	230,1	225,8	220,3	229,6	225,0
Calango KWS	223,6	213,2	208,2	237,1	222,7	221,2	223,7	-	229,3	-	217,7	226,5	222,5
Farmezzo	216,6	212,5	205,7	225,5	232,4	221,2	228,8	207,2	219,1	218,8	214,5	216,1	227,4
KWS Stabil	221,7	219,4	204,1	227,7	226,3	233,9	232,3	222,1	233,5	224,6	219,9	225,7	230,8
LG30212	232,2	219,0	208,2	230,3	226,9	225,1	231,4	-	235,6	-	221,8	228,3	227,8
Benedictio KWS	235,0	228,0	230,1	233,3	243,3	237,7	240,0	240,2	234,9	235,8	234,3	234,1	240,3
ES Amazing	212,9	214,6	193,5	208,6	223,6	221,4	224,3	213,0	228,5	215,6	209,3	216,2	223,1
Mantilla	229,3	217,3	217,0	233,7	234,8	226,4	233,2	230,7	232,2	228,3	224,2	228,4	231,5
DKC 2972	225,6	219,4	196,9	241,8	236,6	222,3	238,3	224,2	232,2	226,4	214,9	229,4	232,4
DKC 2978	207,7	203,8	194,4	207,6	219,7	206,6	221,1	212,5	218,5	210,2	202,9	210,6	215,8
DS 21190 A	231,5	216,6	202,6	233,3	233,8	221,4	224,8	218,3	231,3	223,7	218,5	224,9	226,7
KWS Laurencio	234,7	229,0	226,3	236,1	239,4	232,4	232,7	234,7	240,3	233,9	231,1	235,0	234,8
Amanova	229,1	213,0	207,7	233,3	234,3	229,3	239,8	226,7	239,6	228,1	222,0	228,1	234,5
LG31211	214,6	215,4	195,9	206,1	221,6	218,8	222,6	219,0	213,8	214,2	209,7	213,6	221,0
Milkstar	243,4	243,5	226,7	247,9	246,4	245,7	245,3	-	243,4	-	238,6	245,0	245,8
Laurinio	220,4	228,5	203,5	217,2	233,6	231,9	227,2	217,5	238,3	224,2	218,6	225,4	230,9
SY Amboss	226,0	214,8	204,6	219,1	224,5	226,3	229,4	-	217,4	-	219,0	217,1	226,8
Davos	219,6	215,9	205,5	233,3	224,9	219,6	224,1	-	226,4	-	214,9	225,2	222,9
P 7500	205,0	200,1	182,7	209,4	222,9	203,9	230,1	-	207,0	-	197,2	205,5	219,0
Amagrano	209,9	205,4	184,7	217,6	209,0	209,0	222,4	206,0	211,5	208,4	201,2	210,1	213,5
Amaroc	-	-	-	-	-	-	-	255,2	-	-	-	-	255,2
Rianni CS	-	-	-	-	-	-	-	217,3	-	-	-	-	217,3
Colisee	-	-	-	-	-	-	-	210,2	-	-	-	-	210,2
Toninio	-	-	-	-	-	-	-	232,6	-	-	-	-	232,6
Babexx	225,5	-	188,2	-	-	-	-	214,4	-	-	-	-	214,4
SY Welas	-	-	-	-	-	-	-	225,5	-	-	-	-	225,5
Absalon	205,3	-	178,2	-	-	-	-	210,2	-	-	-	-	210,2
Severeen	-	-	-	-	-	-	-	223,6	-	-	-	-	223,6
LG 30244	-	-	-	-	-	-	-	230,0	-	-	-	-	230,0
P 7524	204,6	-	200,4	-	-	-	-	-	-	-	202,5	-	-
SY Nordicstar	194,9	-	189,2	-	-	-	-	-	-	-	192,1	-	-
Schobbi CS	210,0	-	197,4	-	-	-	-	-	-	-	203,7	-	-
Mittel	221,4	216,7	203,2	227,2	228,9	223,7	230,5	222,3	227,5	-	216,1	223,4	227,7
Mittel (B)	224,3	217,0	203,2	224,8	228,6	222,7	228,5	219,2	224,5	221,4	216,7	221,4	226,6
GD 5 % (t-Test)	9,7	12,9	10,2	18,7	11,0	9,8	14,7	13,4	12,6	-	-	-	-

# vorläufige Ergebnisse Silomais früh 2017

Gesamt-TM dt/ha (relativ)

Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel	Region Nord	Region Süd	Region Ost
Tokala	103	101	102	107	101	102	103	102	102	103	102	103	102
SY Werena(B)	99	102	96	93	98	96	97	89	97	96	97	95	97
Stacey(B)	95	96	93	96	95	96	98	95	91	95	95	94	96
Cathy(B)	100	98	101	101	101	103	105	105	103	102	101	102	103
Keops(B)	106	104	108	106	105	105	101	107	105	105	106	105	104
LG 30215	93	95	96	93	91	97	98	96	95	95	96	95	96
LG 30248	105	106	107	105	105	106	107	113	107	107	106	108	106
SY Talisman(B)	100	100	101	104	101	100	100	104	105	102	100	103	100
Mallory	98	96	101	102	100	102	101	-	102	-	100	100	101
DS 1398 A	98	99	98	105	99	100	100	100	101	100	98	101	100
Ridley	98	101	99	94	102	100	104	101	98	100	99	98	102
Cranberri CS	100	99	101	102	99	99	103	101	104	101	100	101	100
Smoothi CS	99	99	101	107	100	100	102	-	101	-	100	102	101
Agro Fides	103	101	103	108	99	100	99	103	102	102	102	104	99
Calango KWS	100	98	102	105	97	99	98	-	102	-	100	102	98
Farmezzo	97	98	101	100	102	99	100	95	98	99	99	98	100
KWS Stabil	99	101	100	101	99	105	102	101	104	101	101	102	102
LG30212	104	101	102	102	99	101	101	-	105	-	102	103	101
Benedictio KWS	105	105	113	104	106	107	105	110	105	107	108	106	106
ES Amazing	95	99	95	93	98	99	98	97	102	97	97	98	98
Mantilla	102	100	107	104	103	102	102	105	103	103	104	103	102
DKC 2972	101	101	97	108	104	100	104	102	103	102	99	104	103
DKC 2978	93	94	96	92	96	93	97	97	97	95	94	95	95
DS 21190 A	103	100	100	104	102	99	98	100	103	101	101	102	100
KWS Laurencio	105	106	111	105	105	104	102	107	107	106	107	106	104
Amanova	102	98	102	104	102	103	105	103	107	103	102	103	103
LG31211	96	99	96	92	97	98	97	100	95	97	97	97	98
Milkstar	108	112	112	110	108	110	107	-	108	-	110	110	109
Laurinio	98	105	100	97	102	104	99	99	106	101	101	102	102
SY Amboss	101	99	101	97	98	102	100	-	97	-	101	98	100
Davos	98	100	101	104	98	99	98	-	101	-	99	101	98
P 7500	91	92	90	93	98	92	101	-	92	-	91	93	97
Amagrano	94	95	91	97	91	94	97	94	94	94	93	95	94
Amaroc	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	116
Rianni CS	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	99
Colisee	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	96
Toninio	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	106
Babexx	101	-	93	-	-	-	-	98	-	-	-	-	98
SY Welas	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	103
Absalon	92	-	88	-	-	-	-	96	-	-	-	-	96
Severeen	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	102
LG 30244	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	105
P 7524	91	-	99	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-
SY Nordicstar	87	-	93	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
Schobbi CS	94	-	97	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-
Mittel	99	100	100	101	100	100	101	101	101	-	100	101	100
Mittel (B)	224,3	217,0	203,2	224,8	228,6	222,7	228,5	219,2	224,5	221,4	216,7	221,4	226,6
GD 5 % (t-Test)	4,3	5,9	5,0	8,3	4,8	4,4	6,4	6,1	5,6	-	-	-	-

# vorläufige Ergebnisse Silomais früh 2017

## Stärkegehalt % (absolut)

Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel	Region Nord	Region Süd	Region Ost
Tokala	34,0	39,0	33,2	39,3	38,3	32,1	32,9	40,3	37,5	36,3	33,1	39,0	34,4
SY Werena(B)	37,8	39,5	36,6	46,2	43,5	35,8	38,4	42,3	43,1	40,3	36,7	42,8	39,2
Stacey(B)	36,5	40,1	34,8	43,9	42,0	32,5	38,8	45,1	42,8	39,6	34,6	43,0	37,8
Cathy(B)	36,1	38,1	37,7	45,9	41,4	32,1	37,1	42,1	38,5	38,8	35,3	41,1	36,9
Keops(B)	37,9	41,1	36,2	43,7	40,1	35,0	38,6	43,6	41,3	39,7	36,4	42,4	37,9
LG 30215	41,5	41,4	39,7	43,9	41,2	34,4	38,9	44,0	42,9	40,9	38,5	43,0	38,2
LG 30248	31,1	35,4	32,1	37,5	38,8	30,9	30,4	38,3	37,6	34,7	31,4	37,2	33,4
SY Talisman(B)	38,5	39,7	37,4	43,0	41,7	33,1	36,9	42,9	41,5	39,4	36,3	41,8	37,2
Mallory	28,2	33,8	28,0	37,2	39,5	28,0	36,3	-	39,2	-	28,1	36,7	34,6
DS 1398 A	37,9	36,2	33,5	41,1	40,8	28,9	34,5	43,3	39,7	37,3	33,4	40,1	34,7
Ridley	38,1	38,9	39,8	43,1	42,4	34,0	33,5	44,4	41,1	39,5	37,3	41,9	36,6
Cranberri CS	37,1	39,2	35,0	41,1	43,9	34,8	35,4	42,8	42,4	39,1	35,6	41,4	38,0
Smoothi CS	36,2	38,7	31,6	40,7	41,0	29,0	33,9	-	39,3	-	32,3	39,6	34,6
Agro Fides	38,2	40,6	36,5	46,5	42,2	36,6	34,8	44,5	41,6	40,2	37,1	43,3	37,8
Calango KWS	35,7	39,9	38,7	44,3	40,8	36,6	39,1	-	42,4	-	37,0	42,2	38,8
Farmezzo	38,0	39,3	38,8	44,3	43,4	33,6	35,7	44,6	43,2	40,1	36,8	42,8	37,6
KWS Stabil	40,6	40,7	38,9	41,0	42,5	38,1	35,0	44,0	44,5	40,6	39,2	42,5	38,5
LG30212	33,7	37,8	31,9	40,0	39,8	33,8	33,8	-	38,3	-	33,1	38,7	35,8
Benedictio KWS	37,2	38,1	34,3	43,8	39,9	32,1	34,1	42,7	41,1	38,1	34,5	41,4	35,4
ES Amazing	35,5	36,7	37,5	43,5	40,1	31,2	35,2	41,1	39,6	37,8	34,7	40,2	35,5
Mantilla	36,7	38,5	33,6	39,4	40,8	33,3	36,9	43,2	39,9	38,0	34,5	40,3	37,0
DKC 2972	37,2	37,6	35,2	43,3	41,3	32,8	34,3	42,5	37,4	37,9	35,1	40,2	36,1
DKC 2978	41,8	43,0	40,2	43,9	42,4	35,5	38,7	45,3	44,7	41,7	39,1	44,2	38,9
DS 21190 A	31,9	36,4	31,9	40,5	38,3	29,1	31,3	43,5	35,2	35,3	31,0	38,9	32,9
KWS Laurencio	40,0	39,1	41,9	45,7	44,5	34,4	38,4	42,4	44,1	41,1	38,8	42,8	39,1
Amanova	38,4	41,6	38,5	46,2	42,1	36,4	36,8	46,6	39,8	40,7	37,7	43,6	38,4
LG31211	37,3	39,5	36,8	45,3	40,8	36,5	35,1	43,6	42,3	39,7	36,9	42,7	37,5
Milkstar	32,9	34,9	33,9	38,2	38,5	27,6	33,9	-	34,7	-	31,5	35,9	33,3
Laurinio	36,6	38,4	38,6	40,7	42,6	36,5	34,6	41,9	40,4	38,9	37,2	40,3	37,9
SY Amboss	36,3	39,1	31,3	40,2	40,1	33,6	32,9	-	39,6	-	33,7	39,6	35,5
Davos	40,4	40,4	37,0	42,1	42,4	33,4	38,0	-	42,8	-	36,9	41,7	37,9
P 7500	37,7	41,1	39,2	43,7	41,4	32,1	37,4	-	40,9	-	36,3	41,9	37,0
Amagrano	39,0	41,9	41,5	40,2	44,7	38,8	38,5	45,3	47,0	41,9	39,8	43,6	40,7
Amaroc	-	-	-	-	-	-	-	40,3	-	-	-	-	40,3
Rianni CS	-	-	-	-	-	-	-	42,3	-	-	-	-	42,3
Colisee	-	-	-	-	-	-	-	44,6	-	-	-	-	44,6
Toninio	-	-	-	-	-	-	-	41,7	-	-	-	-	41,7
Babexx	38,0	-	27,2	-	-	-	-	42,0	-	-	-	-	42,0
SY Welas	-	-	-	-	-	-	-	43,6	-	-	-	-	43,6
Absalon	40,7	-	40,3	-	-	-	-	44,9	-	-	-	-	44,9
Severeen	-	-	-	-	-	-	-	45,9	-	-	-	-	45,9
LG 30244	-	-	-	-	-	-	-	41,8	-	-	-	-	41,8
P 7524	35,5	-	36,2	-	-	-	-	-	-	-	35,8	-	-
SY Nordicstar	39,4	-	38,2	-	-	-	-	-	-	-	38,8	-	-
Schobbi CS	43,0	-	36,9	-	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-
Mittel	37,1	38,9	35,9	42,3	41,1	33,3	35,7	43,2	40,7	-	35,4	41,3	36,7
Mittel (B)	37,4	39,7	36,5	44,6	41,7	33,7	38,0	43,2	41,4	39,6	35,9	42,2	37,8
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel			





# vorläufige Ergebnisse Silomais früh 2017

## Stärke dt/ha (absolut)

Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel	Region Nord	Region Süd	Region Ost
Tokala	78,1	85,0	68,9	94,7	88,4	73,1	77,0	90,3	86,0	82,4	73,4	89,0	79,5
SY Werena(B)	84,0	87,3	71,7	95,8	97,2	76,9	84,9	82,5	94,0	86,0	77,5	89,9	86,3
Stacey(B)	77,6	83,6	65,8	95,0	91,3	69,5	85,4	93,5	87,4	83,2	70,9	89,9	82,1
Cathy(B)	81,2	80,8	77,7	103,5	95,4	72,4	88,7	97,1	88,5	87,2	77,1	92,5	85,5
Keops(B)	90,0	92,4	79,7	104,3	96,0	81,6	88,9	102,1	97,2	92,5	83,8	99,0	88,8
LG 30215	87,0	85,3	77,7	91,4	85,9	74,6	87,4	92,4	91,2	85,9	79,8	90,1	82,6
LG 30248	73,2	80,7	69,6	88,3	93,2	72,9	73,5	95,2	90,2	81,8	71,9	88,6	79,9
SY Talisman(B)	86,6	86,4	76,4	100,8	96,2	73,7	84,3	98,1	97,4	88,9	78,9	95,7	84,7
Mallory	62,3	71,0	57,5	85,0	90,2	63,5	83,7	-	89,6	-	61,1	81,9	79,1
DS 1398 A	83,1	77,3	66,6	97,4	92,8	64,1	79,0	95,5	90,0	82,8	71,2	90,0	78,6
Ridley	83,8	85,0	80,4	91,0	99,3	75,7	79,5	98,2	90,3	87,0	80,0	91,1	84,8
Cranberri CS	83,1	83,7	71,9	94,2	98,9	76,8	83,5	94,7	99,5	87,4	77,3	93,0	86,4
Smoothi CS	80,5	83,0	64,8	97,5	94,1	64,5	78,9	-	89,6	-	69,9	90,0	79,2
Agro Fides	88,0	88,8	76,0	112,7	95,7	81,5	78,5	100,6	95,8	90,8	81,8	99,5	85,2
Calango KWS	79,9	84,7	80,5	105,0	90,7	80,8	87,4	-	97,1	-	80,4	95,6	86,3
Farmezzo	82,2	83,2	79,9	99,8	100,8	74,3	81,5	92,5	94,8	87,7	78,8	92,6	85,5
KWS Stabil	90,0	89,4	78,5	93,3	96,2	91,9	81,3	97,5	103,7	91,3	86,8	96,0	89,8
LG30212	78,3	82,8	66,3	92,1	90,1	76,2	78,4	-	90,2	-	73,6	88,4	81,5
Benedictio KWS	87,5	86,7	78,8	101,7	97,1	76,0	81,9	102,4	96,5	89,8	80,8	96,8	85,0
ES Amazing	75,7	78,8	72,6	90,8	89,6	69,0	78,7	86,2	90,6	81,3	72,4	86,6	79,1
Mantilla	84,1	83,7	72,8	92,0	95,7	75,2	85,4	98,7	92,6	86,7	77,4	91,7	85,4
DKC 2972	84,0	82,3	69,0	104,7	97,5	72,7	81,6	93,8	86,7	85,8	75,2	91,9	83,9
DKC 2978	86,8	87,4	78,0	91,1	93,3	73,3	85,7	97,5	97,6	87,8	79,4	93,4	84,1
DS 21190 A	74,0	78,7	64,6	94,4	89,6	64,4	70,3	94,8	81,5	79,1	67,7	87,4	74,8
KWS Laurencio	93,9	89,2	92,3	107,8	106,5	80,1	89,2	99,3	106,1	96,0	88,7	100,6	91,9
Amanova	87,8	88,7	79,9	107,7	98,6	83,3	88,3	105,7	95,3	92,8	83,7	99,3	90,1
LG31211	80,0	84,8	72,0	92,9	90,2	79,4	78,2	95,5	90,4	84,8	77,1	90,9	82,6
Milkstar	80,0	84,9	76,9	94,5	95,0	67,9	82,5	-	84,4	-	74,9	87,9	81,8
Laurinio	80,5	87,7	78,4	88,3	99,4	84,6	78,4	91,0	96,2	87,2	81,2	90,8	87,5
SY Amboss	82,1	83,9	64,0	88,0	90,0	76,1	75,5	-	86,2	-	74,1	86,0	80,5
Davos	88,6	87,3	76,0	98,2	95,5	73,4	85,2	-	96,9	-	79,3	94,1	84,7
P 7500	77,3	82,2	71,5	91,6	92,2	65,5	85,9	-	84,6	-	71,4	86,1	81,2
Amagrano	81,9	85,9	76,6	87,5	93,4	81,1	85,0	93,2	99,3	87,1	79,9	91,5	86,5
Amaroc	-	-	-	-	-	-	-	102,9	-	-	-	102,9	-
Rianni CS	-	-	-	-	-	-	-	92,0	-	-	-	92,0	-
Colisee	-	-	-	-	-	-	-	93,4	-	-	-	93,4	-
Toninio	-	-	-	-	-	-	-	96,9	-	-	-	96,9	-
Babexx	85,5	-	51,9	-	-	-	-	90,0	-	-	-	90,0	-
SY Welas	-	-	-	-	-	-	-	98,6	-	-	-	98,6	-
Absalon	83,6	-	71,9	-	-	-	-	94,4	-	-	-	94,4	-
Severeen	-	-	-	-	-	-	-	102,5	-	-	-	102,5	-
LG 30244	-	-	-	-	-	-	-	96,2	-	-	-	96,2	-
P 7524	72,6	-	72,5	-	-	-	-	-	-	-	72,5	-	-
SY Nordicstar	76,8	-	72,2	-	-	-	-	-	-	-	74,5	-	-
Schobbi CS	90,3	-	72,9	-	-	-	-	-	-	-	81,6	-	-
Mittel	82,0	84,1	72,9	96,0	94,1	74,5	82,1	95,7	92,4	-	76,4	92,1	83,5
Mittel (B)	83,9	86,1	74,3	99,9	95,2	74,8	86,4	94,6	92,9	87,6	77,6	93,4	85,5
GD 5 % (t-Test)	8,9	8,7	7,8	9,4	7,3	7,8	9,1	8,2	9,4	-	-	-	-

# vorläufige Ergebnisse Silomais früh 2017

Stärke dt/ha (relativ)

Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel	Region Nord	Region Süd	Region Ost
Tokala	93	99	93	95	93	98	89	95	93	94	95	95	93
SY Werena(B)	100	101	97	96	102	103	98	87	101	98	100	96	101
Stacey(B)	93	97	89	95	96	93	99	99	94	95	91	96	96
Cathy(B)	97	94	105	104	100	97	103	103	95	100	99	99	100
Keops(B)	107	107	107	104	101	109	103	108	105	106	108	106	104
LG 30215	104	99	105	92	90	100	101	98	98	98	103	97	97
LG 30248	87	94	94	88	98	97	85	101	97	93	93	95	93
SY Talisman(B)	103	100	103	101	101	98	98	104	105	101	102	102	99
Mallory	74	82	77	85	95	85	97	-	96	-	79	88	92
DS 1398 A	99	90	90	98	97	86	91	101	97	95	91	96	92
Ridley	100	99	108	91	104	101	92	104	97	99	103	98	99
Cranberri CS	99	97	97	94	104	103	97	100	107	100	100	100	101
Smoothi CS	96	96	87	98	99	86	91	-	96	-	90	97	92
Agro Fides	105	103	102	113	100	109	91	106	103	104	105	106	100
Calango KWS	95	98	108	105	95	108	101	-	105	-	104	103	101
Farmezzo	98	97	108	100	106	99	94	98	102	100	102	99	100
KWS Stabil	107	104	106	93	101	123	94	103	112	104	112	103	106
LG30212	93	96	89	92	95	102	91	-	97	-	95	95	96
Benedictio KWS	104	101	106	102	102	102	95	108	104	103	104	104	99
ES Amazing	90	91	98	91	94	92	91	91	98	93	93	93	92
Mantilla	100	97	98	92	100	101	99	104	100	99	100	98	100
DKC 2972	100	96	93	105	102	97	94	99	93	98	97	98	98
DKC 2978	103	101	105	91	98	98	99	103	105	100	102	100	98
DS 21190 A	88	91	87	94	94	86	81	100	88	90	87	93	87
KWS Laurencio	112	104	124	108	112	107	103	105	114	110	114	108	107
Amanova	105	103	108	108	104	111	102	112	103	106	108	106	106
LG31211	95	99	97	93	95	106	91	101	97	97	99	97	97
Milkstar	95	99	103	95	100	91	95	-	91	-	97	95	95
Laurinio	96	102	106	88	104	113	91	96	104	100	105	97	103
SY Amboss	98	97	86	88	95	102	87	-	93	-	95	93	95
Davos	106	101	102	98	100	98	99	-	104	-	102	101	99
P 7500	92	95	96	92	97	88	99	-	91	-	92	93	95
Amagrano	98	100	103	88	98	108	98	98	107	99	103	98	102
Amaroc	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	109
Rianni CS	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	97
Colisee	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	99
Toninio	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	102
Babexx	102	-	70	-	-	-	-	95	-	-	-	-	95
SY Welas	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	104
Absalon	100	-	97	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100
Severeen	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	108
LG 30244	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	102
P 7524	87	-	98	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-
SY Nordicstar	92	-	97	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-
Schobbi CS	108	-	98	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-
Mittel	98	98	98	96	99	100	95	101	99	-	98	99	98
Mittel (B)	83,9	86,1	74,3	99,9	95,2	74,8	86,4	94,6	92,9	87,6	77,6	93,4	85,5
GD 5 % (t-Test)	10,6	10,1	10,5	9,4	7,6	10,4	10,5	8,7	10,1	-	-	-	-

# vorläufige Ergebnisse Silomais früh 2017

## NEL/kg TM (XL) (absolut)

Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel	Region Nord	Region Süd	Region Ost
Tokala	6,66	6,94	6,58	7,17	7,18	6,86	6,98	6,74	7,05	6,91	6,70	6,98	7,01
SY Werena(B)	6,63	6,69	6,58	7,23	7,25	6,87	7,05	6,72	7,05	6,90	6,69	6,92	7,06
Stacey(B)	6,64	6,87	6,77	7,24	7,30	6,91	7,26	7,07	7,27	7,04	6,77	7,11	7,16
Cathy(B)	6,72	6,89	6,85	7,52	7,39	6,72	7,26	6,91	6,90	7,02	6,76	7,06	7,12
Keops(B)	6,84	6,95	6,83	7,30	7,25	7,04	7,21	6,94	7,06	7,05	6,90	7,06	7,16
LG 30215	7,04	7,01	6,91	7,37	7,19	6,88	7,22	6,92	7,20	7,08	6,94	7,12	7,10
LG 30248	6,51	6,87	6,69	7,15	7,27	6,85	6,89	6,86	7,17	6,92	6,68	7,01	7,00
SY Talisman(B)	6,71	6,85	6,68	7,19	7,15	6,83	7,11	6,83	7,02	6,93	6,74	6,97	7,03
Mallory	6,48	6,85	6,67	7,14	7,22	6,88	7,21	-	7,26	-	6,67	7,08	7,10
DS 1398 A	6,79	6,69	6,64	7,00	7,25	6,76	7,13	6,85	6,90	6,89	6,73	6,86	7,04
Ridley	6,75	6,82	6,99	7,31	7,40	6,96	6,99	7,02	7,16	7,04	6,90	7,08	7,12
Cranberri CS	6,70	6,91	6,59	7,14	7,37	6,87	7,07	6,98	7,19	6,98	6,72	7,06	7,10
Smoothi CS	6,57	6,80	6,53	7,03	7,20	6,59	7,01	-	6,92	-	6,57	6,92	6,93
Agro Fides	6,60	6,89	6,66	7,38	7,22	6,97	7,06	6,94	7,07	6,98	6,74	7,07	7,08
Calango KWS	6,53	6,94	6,71	7,25	7,15	6,99	7,25	-	7,15	-	6,74	7,11	7,13
Farmezzo	6,84	7,01	7,02	7,37	7,45	7,00	7,10	7,02	7,32	7,12	6,95	7,18	7,18
KWS Stabil	6,72	6,90	6,73	7,07	7,23	7,01	6,95	6,94	7,26	6,98	6,82	7,04	7,06
LG30212	6,59	6,93	6,50	7,15	7,30	6,92	7,03	-	7,02	-	6,67	7,03	7,08
Benedictio KWS	6,83	6,93	6,68	7,35	7,26	6,79	7,10	7,01	7,16	7,01	6,77	7,11	7,05
ES Amazing	6,64	6,74	6,81	7,38	7,32	6,66	7,11	6,78	7,10	6,95	6,70	7,00	7,03
Mantilla	6,79	6,90	6,51	7,07	7,24	6,84	7,17	6,88	7,01	6,93	6,71	6,96	7,08
DKC 2972	6,64	6,64	6,54	7,17	7,11	6,71	6,91	6,81	6,77	6,81	6,63	6,85	6,91
DKC 2978	6,87	6,96	6,81	6,99	7,20	6,89	7,15	6,80	7,13	6,98	6,86	6,97	7,08
DS 21190 A	6,42	6,83	6,39	7,06	7,12	6,67	7,02	6,94	6,81	6,81	6,49	6,91	6,93
KWS Laurencio	6,85	6,75	6,97	7,37	7,40	6,68	7,15	6,70	7,26	7,01	6,83	7,02	7,07
Amanova	6,90	7,07	6,71	7,46	7,41	7,02	7,15	7,15	7,03	7,10	6,88	7,17	7,19
LG31211	6,75	6,96	6,71	7,38	7,27	7,13	6,97	6,99	7,22	7,04	6,86	7,13	7,12
Milkstar	6,59	6,76	6,51	7,02	7,20	6,56	6,96	-	6,76	-	6,55	6,85	6,90
Laurinio	6,56	6,76	6,83	7,13	7,30	6,96	6,98	6,88	7,02	6,93	6,78	6,95	7,08
SY Amboss	6,75	6,88	6,43	7,10	7,18	6,83	6,93	-	7,06	-	6,67	7,01	6,98
Davos	6,81	6,94	6,70	7,04	7,31	6,86	7,14	-	7,04	-	6,79	7,01	7,10
P 7500	6,83	6,96	6,95	7,33	7,28	6,91	7,21	-	7,03	-	6,90	7,11	7,13
Amagrano	6,79	6,98	6,93	6,95	7,52	7,11	7,17	7,01	7,37	7,09	6,94	7,08	7,26
Amaroc	-	-	-	-	-	-	-	6,74	-	-	-	-	6,74
Rianni CS	-	-	-	-	-	-	-	6,73	-	-	-	-	6,73
Colisee	-	-	-	-	-	-	-	6,86	-	-	-	-	6,86
Toninio	-	-	-	-	-	-	-	6,83	-	-	-	-	6,83
Babexx	6,66	-	6,09	-	-	-	-	6,78	-	-	-	-	6,78
SY Welas	-	-	-	-	-	-	-	6,88	-	-	-	-	6,88
Absalon	6,87	-	6,86	-	-	-	-	6,97	-	-	-	-	6,97
Severeen	-	-	-	-	-	-	-	7,09	-	-	-	-	7,09
LG 30244	-	-	-	-	-	-	-	6,75	-	-	-	-	6,75
P 7524	6,47	-	6,61	-	-	-	-	-	-	-	6,54	-	-
SY Nordicstar	6,65	-	6,69	-	-	-	-	-	-	-	6,67	-	-
Schobbi CS	6,94	-	6,60	-	-	-	-	-	-	-	6,77	-	-
Mittel	6,71	6,88	6,69	7,21	7,27	6,86	7,09	6,89	7,08	-	6,75	7,01	7,07
Mittel (B)	6,71	6,85	6,74	7,30	7,27	6,87	7,18	6,89	7,06	6,99	6,77	7,03	7,11
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel			



# vorläufige Ergebnisse Silomais früh 2017

## NEL GJ/ha (XL) (absolut)

Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel	Region Nord	Region Süd	Region Ost
Tokala	153,1	151,4	136,6	172,8	166,0	156,3	163,5	151,1	161,8	156,9	148,6	159,2	161,9
SY Werena(B)	147,3	148,0	128,9	150,2	162,1	147,5	156,1	130,8	154,0	147,2	141,2	145,7	155,2
Stacey(B)	141,1	143,3	128,4	156,6	159,0	147,9	159,6	146,8	148,4	147,9	139,1	148,7	155,5
Cathy(B)	150,9	146,0	141,1	169,9	170,4	151,5	173,5	159,6	158,9	158,0	147,9	158,6	165,1
Keops(B)	162,3	156,3	150,3	174,4	173,9	164,3	165,9	162,5	165,9	164,0	159,0	164,8	168,0
LG 30215	147,6	144,4	135,3	153,7	149,9	149,4	162,4	145,3	153,3	149,0	144,1	149,2	153,9
LG 30248	153,4	157,1	144,9	168,3	174,7	161,5	168,2	170,5	171,8	163,4	153,2	166,9	168,1
SY Talisman(B)	151,0	149,4	136,6	168,7	165,0	152,0	162,3	156,0	165,0	156,2	146,6	159,8	159,8
Mallory	142,9	143,3	136,4	163,6	164,9	155,9	166,6	-	165,8	-	145,1	157,6	162,4
DS 1398 A	148,7	143,0	131,9	165,7	164,7	149,9	163,5	150,8	156,9	152,8	143,5	154,1	159,4
Ridley	148,3	149,1	141,1	154,1	173,4	154,7	166,2	155,3	157,4	155,5	148,0	154,0	164,8
Cranberri CS	150,3	147,7	135,7	163,6	166,2	151,6	167,1	154,5	168,8	156,1	145,9	158,6	161,6
Smoothi CS	145,8	145,8	133,6	168,4	165,3	146,7	163,1	-	157,6	-	142,1	157,3	158,4
Agro Fides	152,1	151,0	138,7	179,0	163,9	155,0	159,5	157,1	162,7	157,7	148,6	162,4	159,5
Calango KWS	146,1	147,7	139,7	171,9	159,2	154,7	162,2	-	163,9	-	146,8	161,2	158,7
Farmezzo	148,1	148,9	144,4	166,2	173,0	154,8	162,2	145,4	160,4	155,9	149,1	155,2	163,3
KWS Stabil	148,9	151,5	135,2	160,9	163,7	168,6	161,5	154,0	169,3	157,1	150,9	158,9	164,6
LG30212	153,2	151,7	135,2	164,6	165,6	155,7	162,8	-	165,5	-	148,0	160,6	161,4
Benedictio KWS	160,5	158,1	153,5	171,1	176,5	161,3	170,4	168,2	168,1	165,3	158,4	166,4	169,4
ES Amazing	141,3	144,9	131,7	153,9	163,5	147,5	159,4	145,5	162,5	150,0	140,1	151,7	156,8
Mantilla	155,5	149,9	141,2	165,3	169,9	154,8	167,0	157,0	162,7	158,1	150,5	158,7	163,9
DKC 2972	149,7	145,6	128,6	173,3	168,1	148,9	164,5	151,9	157,1	154,2	142,4	157,0	160,5
DKC 2978	142,7	141,6	132,3	145,2	158,3	142,3	158,0	145,8	155,8	146,9	139,1	147,1	152,9
DS 21190 A	148,6	148,1	129,3	164,7	166,3	147,7	157,7	151,5	157,6	152,4	141,9	155,5	157,2
KWS Laurencio	160,7	154,3	155,1	174,0	177,3	155,2	166,3	157,2	174,6	163,8	157,0	165,0	166,2
Amanova	158,1	150,6	139,5	173,9	173,5	160,9	171,3	162,0	168,3	162,0	152,8	163,7	168,6
LG31211	144,8	149,7	131,5	151,8	160,9	155,1	155,2	153,0	154,4	150,7	143,8	152,2	157,1
Milkstar	160,4	164,7	147,7	174,0	177,5	161,1	170,6	-	164,3	-	156,4	167,7	169,7
Laurinio	144,6	154,2	138,9	155,0	170,6	161,2	158,4	149,6	167,3	155,5	148,3	156,5	163,4
SY Amboss	152,6	147,7	131,6	155,4	161,3	154,6	159,0	-	153,7	-	146,3	152,3	158,3
Davos	149,5	149,9	137,7	164,2	164,3	150,5	160,0	-	159,5	-	145,9	157,9	158,3
P 7500	140,1	139,1	126,9	153,6	162,3	140,9	165,8	-	145,5	-	136,0	146,1	156,3
Amagrano	142,6	143,2	128,0	151,3	157,0	148,6	159,0	144,5	155,8	147,8	139,7	148,7	154,9
Amaroc	-	-	-	-	-	-	-	171,8	-	-	-	-	171,8
Rianni CS	-	-	-	-	-	-	-	146,2	-	-	-	-	146,2
Colisee	-	-	-	-	-	-	-	144,0	-	-	-	-	144,0
Toninio	-	-	-	-	-	-	-	158,9	-	-	-	-	158,9
Babexx	150,2	-	115,9	-	-	-	-	145,4	-	-	-	-	145,4
SY Welas	-	-	-	-	-	-	-	155,4	-	-	-	-	155,4
Absalon	141,0	-	122,4	-	-	-	-	146,5	-	-	-	-	146,5
Severeen	-	-	-	-	-	-	-	158,3	-	-	-	-	158,3
LG 30244	-	-	-	-	-	-	-	155,3	-	-	-	-	155,3
P 7524	132,2	-	132,5	-	-	-	-	-	-	-	132,3	-	-
SY Nordicstar	129,6	-	126,6	-	-	-	-	-	-	-	128,1	-	-
Schobbi CS	145,8	-	130,4	-	-	-	-	-	-	-	138,1	-	-
Mittel	148,5	148,9	135,8	163,8	166,3	153,5	163,3	153,2	161,0	-	145,9	156,7	161,0
Mittel (B)	150,5	148,6	137,1	164,0	166,1	152,6	163,5	151,1	158,4	154,6	146,7	155,5	160,7
GD 5 % (t-Test)	8,9	10,8	9,0	13,4	8,0	8,4	11,2	10,3	10,9	-	-	-	-

# vorläufige Ergebnisse Silomais früh 2017

## NEL GJ/ha (XL) (relativ)

Sorte	Ankelohe	Bassum-Bramstedt	Borgholt	Lohne-Wietmarschen	Obershagen	Rockstedt	Soltau	Uslar	Werlte	Mittel	Region Nord	Region Süd	Region Ost
Tokala	102	102	100	105	100	102	100	100	102	101	101	102	101
SY Werena(B)	98	100	94	92	98	97	95	87	97	95	96	94	97
Stacey(B)	94	96	94	95	96	97	98	97	94	96	95	96	97
Cathy(B)	100	98	103	104	103	99	106	106	100	102	101	102	103
Keops(B)	108	105	110	106	105	108	101	108	105	106	108	106	105
LG 30215	98	97	99	94	90	98	99	96	97	96	98	96	96
LG 30248	102	106	106	103	105	106	103	113	108	106	104	107	105
SY Talisman(B)	100	101	100	103	99	100	99	103	104	101	100	103	99
Mallory	95	96	100	100	99	102	102	-	105	-	99	100	101
DS 1398 A	99	96	96	101	99	98	100	100	99	99	98	99	99
Ridley	98	100	103	94	104	101	102	103	99	101	101	99	102
Cranberri CS	100	99	99	100	100	99	102	102	107	101	99	102	101
Smoothi CS	97	98	97	103	100	96	100	-	99	-	97	100	98
Agro Fides	101	102	101	109	99	102	98	104	103	102	101	104	99
Calango KWS	97	99	102	105	96	101	99	-	103	-	100	103	99
Farmezzo	98	100	105	101	104	101	99	96	101	101	102	100	102
KWS Stabil	99	102	99	98	99	110	99	102	107	102	103	102	103
LG30212	102	102	99	100	100	102	100	-	104	-	101	102	100
Benedictio KWS	107	106	112	104	106	106	104	111	106	107	108	107	105
ES Amazing	94	98	96	94	98	97	97	96	103	97	96	98	98
Mantilla	103	101	103	101	102	101	102	104	103	102	103	102	102
DKC 2972	99	98	94	106	101	98	101	101	99	100	97	101	100
DKC 2978	95	95	97	89	95	93	97	96	98	95	95	95	95
DS 21190 A	99	100	94	100	100	97	96	100	99	99	97	100	98
KWS Laurencio	107	104	113	106	107	102	102	104	110	106	107	106	103
Amanova	105	101	102	106	104	105	105	107	106	105	104	105	105
LG31211	96	101	96	93	97	102	95	101	97	97	98	98	98
Milkstar	107	111	108	106	107	106	104	-	104	-	107	107	106
Laurinio	96	104	101	95	103	106	97	99	106	101	101	101	102
SY Amboss	101	99	96	95	97	101	97	-	97	-	100	97	99
Davos	99	101	100	100	99	99	98	-	101	-	99	101	98
P 7500	93	94	93	94	98	92	101	-	92	-	93	93	97
Amagrano	95	96	93	92	95	97	97	96	98	96	95	96	96
Amaroc	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114	-
Rianni CS	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97	-
Colisee	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95	-
Toninio	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105	-
Babexx	100	-	85	-	-	-	-	96	-	-	-	96	-
SY Welas	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103	-
Absalon	94	-	89	-	-	-	-	97	-	-	-	97	-
Severeen	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105	-
LG 30244	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103	-
P 7524	88	-	97	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-
SY Nordicstar	86	-	92	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-
Schobbi CS	97	-	95	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
Mittel	99	100	99	100	100	101	100	101	102	-	99	101	100
Mittel (B)	150,5	148,6	137,1	164,0	166,1	152,6	163,5	151,1	158,4	154,6	146,7	155,5	160,7
GD 5 % (t-Test)	5,9	7,3	6,5	8,2	4,8	5,5	6,9	6,8	6,9	-	-	-	-









