

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Grünmasse dt/ha (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	581	725	499	709	553	539	785	648	630	606	677
Walterinio KWS(B)	647	874	587	824	670	631	825	720	722	713	760
Agro Vitallo(B)	574	778	536	777	568	568	765	660	653	635	703
Farmgigant(B)	553	771	525	740	607	539	744	672	644	644	674
ES Watson(B)	588	835	602	750	630	579	799	650	679	679	709
Indexx	551	784	533	801	607	542	734	647	650	643	692
SY Campona	626	888	569	749	580	601	828	690	691	682	726
Kilomeris	683	795	598	786	655	616	834	729	712	694	745
DS 1439 B	533	769	611	789	607	559	741	647	657	659	696
P 9012	763	883	681	886	730	700	883	785	789	770	823
P 8704	600	643	536	789	590	587	835	733	664	625	737
Rudolfinio KWS	634	837	630	799	654	611	831	697	712	705	747
SY Monolit	601	779	646	798	625	652	847	707	707	689	766
RGT Karlaxx	621	803	609	825	672	607	810	679	703	691	747
Figaro VGL	624	825	536	745	620	588	755	657	669	660	696
ES Skywalker	606	809	605	775	618	584	766	665	678	674	708
DKC 3561	516	728	583	812	548	579	767	612	643	618	719
Poesi CS	695	909	640	840	686	653	818	718	745	738	770
DS 21199 C	562	733	604	763	525	559	735	639	640	625	685
MAS 24 C	583	766	519	775	628	574	782	667	662	645	710
Agrometha	634	730	576	819	632	608	807	714	690	663	745
P 8666	622	708	546	787	574	583	792	658	659	622	721
P 8888	718	835	646	810	685	661	855	726	742	723	775
Erasmus	683	848	611	805	627	691	821	692	722	694	772
SY Gordius	619	757	556	755	570	587	734	682	657	641	692
Matthew	647	814	584	780	627	600	786	655	687	670	722
Mittel	618	793	583	780	619	600	795	674	683	667	725
Mittel (B)	589	797	550	760	606	571	783	670	666	656	705
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Grünmasse dt/ha (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	99	91	91	93	91	94	100	97	95	92	96
Walterinio KWS(B)	110	110	107	108	111	110	105	107	109	109	108
Agro Vitallo(B)	98	98	97	102	94	99	98	98	98	97	100
Farmgigant(B)	94	97	96	97	100	94	95	100	97	98	96
ES Watson(B)	100	105	110	99	104	101	102	97	102	104	101
Indexx	94	98	97	105	100	95	94	97	98	98	98
SY Campona	106	111	103	99	96	105	106	103	104	103	103
Kilomeris	116	100	109	103	108	108	106	109	107	106	106
DS 1439 B	91	97	111	104	100	98	95	97	99	101	99
P 9012	130	111	124	117	121	122	113	117	118	118	117
P 8704	102	81	97	104	97	103	107	109	100	96	104
Rudolfinio KWS	108	105	115	105	108	107	106	104	107	108	106
SY Monolit	102	98	118	105	103	114	108	106	106	106	109
RGT Karlaxx	105	101	111	109	111	106	103	101	106	106	106
Figaro VGL	106	104	98	98	102	103	96	98	100	100	99
ES Skywalker	103	102	110	102	102	102	98	99	102	103	101
DKC 3561	88	91	106	107	91	101	98	91	97	95	102
Poesi CS	118	114	116	111	113	114	104	107	112	113	110
DS 21199 C	95	92	110	100	87	98	94	95	96	96	97
MAS 24 C	99	96	94	102	104	100	100	99	99	98	101
Agrometha	108	92	105	108	104	106	103	107	104	102	106
P 8666	106	89	99	104	95	102	101	98	99	95	102
P 8888	122	105	118	107	113	116	109	108	111	111	110
Erasmus	116	106	111	106	103	121	105	103	108	106	111
SY Gordius	105	95	101	99	94	103	94	102	99	98	99
Matthew	110	102	106	103	104	105	100	98	103	102	103
Mittel	105	100	106	103	102	105	101	101	103	102	103
Mittel (B)	589	797	550	760	606	571	783	670	666	656	705
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

TM % (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	35,2	32,3	42,8	30,3	38,5	39,5	28,8	32,2	34,9	36,4	32,9
Walterinio KWS(B)	35,5	29,2	39,7	31,6	36,3	38,2	29,6	32,2	34,0	34,4	33,1
Agro Vitallo(B)	37,3	31,3	42,2	30,7	38,1	39,4	29,7	33,9	35,3	36,4	33,3
Farmgigant(B)	37,6	33,0	42,0	31,6	37,4	40,0	31,3	33,2	35,8	36,4	34,3
ES Watson(B)	35,6	29,9	39,9	31,0	37,2	39,1	31,0	32,8	34,6	35,0	33,7
Indexx	36,5	31,5	39,6	30,3	35,7	39,6	30,9	32,2	34,5	34,7	33,6
SY Campona	34,5	27,4	39,6	30,9	37,4	36,2	28,8	32,3	33,4	34,2	32,0
Kilomeris	35,8	31,4	41,6	31,8	37,7	40,2	30,8	34,3	35,4	36,2	34,3
DS 1439 B	36,0	29,5	37,9	30,2	36,1	38,1	31,3	31,1	33,8	33,7	33,2
P 9012	29,4	26,4	36,0	28,1	31,7	33,6	27,3	28,1	30,1	30,6	29,7
P 8704	35,8	35,5	41,8	30,2	36,3	38,8	28,7	31,5	34,8	36,3	32,6
Rudolfinio KWS	34,8	30,3	40,2	32,3	36,6	37,8	30,1	32,1	34,3	34,8	33,4
SY Monolit	35,3	29,1	39,0	30,5	38,0	35,2	28,7	32,0	33,5	34,5	31,4
RGT Karlaxx	32,8	28,2	37,1	29,2	34,6	36,9	29,2	32,1	32,5	33,0	31,7
Figaro VGL	36,5	30,2	42,5	32,0	38,3	40,2	31,5	33,3	35,6	36,1	34,6
ES Skywalker	35,4	30,1	39,2	30,4	36,2	38,8	30,7	32,9	34,2	34,6	33,3
DKC 3561	37,5	31,7	38,1	29,3	38,6	37,4	29,3	32,0	34,2	35,1	32,0
Poesi CS	31,3	26,2	35,6	28,3	34,1	35,5	28,1	30,7	31,2	31,6	30,6
DS 21199 C	35,5	31,4	39,0	30,7	37,4	38,0	29,9	32,8	34,3	35,1	32,9
MAS 24 C	34,2	28,3	40,6	28,3	36,3	37,4	27,6	31,1	33,0	34,1	31,1
Agrometha	35,3	34,5	41,8	30,2	37,1	38,4	29,7	32,3	34,9	36,4	32,8
P 8666	36,8	32,7	42,4	31,3	38,6	40,9	31,1	34,7	36,1	37,1	34,5
P 8888	31,3	28,6	37,8	29,8	36,1	35,5	29,1	30,5	32,3	33,2	31,5
Erasmus	31,0	25,9	36,5	27,9	36,5	34,3	28,0	30,5	31,3	32,3	30,1
SY Gordius	34,3	29,6	40,3	30,4	39,7	36,6	31,4	32,7	34,4	35,6	32,8
Matthew	33,4	30,9	40,4	30,6	37,0	37,4	29,1	32,6	33,9	35,2	32,4
Mittel	34,8	30,2	39,8	30,6	36,8	37,8	29,7	32,5	34,0	34,8	32,7
Mittel (B)	36,2	31,2	41,3	31,1	37,5	39,2	30,1	32,8	34,9	35,7	33,5
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

TM % (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	97	104	104	98	103	101	96	98	100	102	98
Walterinio KWS(B)	98	94	96	102	97	97	98	98	97	96	99
Agro Vitallo(B)	103	101	102	99	102	100	99	103	101	102	99
Farmgigant(B)	104	106	102	102	100	102	104	101	102	102	103
ES Watson(B)	98	96	97	100	99	100	103	100	99	98	101
Indexx	101	101	96	97	95	101	103	98	99	97	100
SY Campona	95	88	96	100	100	92	96	98	96	95	96
Kilomeris	99	101	101	102	101	103	102	104	101	102	102
DS 1439 B	99	95	92	97	96	97	104	95	97	94	100
P 9012	81	85	87	90	84	86	91	86	86	86	89
P 8704	99	114	101	97	97	99	96	96	100	102	97
Rudolfinio KWS	96	97	97	104	98	96	100	98	98	97	100
SY Monolit	98	93	94	98	101	90	95	97	96	97	94
RGT Karlaxx	91	91	90	94	92	94	97	98	93	93	95
Figaro VGL	101	97	103	103	102	102	105	101	102	101	103
ES Skywalker	98	97	95	98	97	99	102	100	98	97	100
DKC 3561	103	102	92	94	103	95	97	97	98	99	96
Poesi CS	86	84	86	91	91	91	93	93	89	89	92
DS 21199 C	98	101	94	99	100	97	100	100	98	99	98
MAS 24 C	94	91	98	91	97	95	92	95	94	95	93
Agrometha	97	111	101	97	99	98	99	98	100	102	98
P 8666	102	105	103	101	103	104	104	106	103	104	103
P 8888	86	92	91	96	96	91	97	93	93	93	94
Erasmus	85	83	88	90	97	87	93	93	90	90	90
SY Gordius	95	95	98	98	106	93	105	99	98	100	99
Matthew	92	99	98	98	99	95	97	99	97	99	97
Mittel	96	97	96	98	98	96	99	99	97	98	98
Mittel (B)	36,2	31,2	41,3	31,1	37,5	39,2	30,1	32,8	34,9	35,7	33,5
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Gesamt-TM dt/ha (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	204,4	233,9	213,5	214,8	212,3	212,6	225,8	208,3	215,7	217,0	217,7
Walterinio KWS(B)	229,4	255,2	233,2	259,8	243,2	240,7	243,6	232,0	242,1	240,9	248,0
Agro Vitallo(B)	214,1	243,1	225,8	238,8	216,4	223,6	226,8	224,0	226,6	227,3	229,7
Farmgigant(B)	207,6	254,3	220,3	233,9	227,0	215,6	233,6	222,2	226,8	231,0	227,7
ES Watson(B)	209,0	249,8	240,4	233,0	234,4	226,5	247,6	212,8	231,7	234,4	235,7
Indexx	201,1	246,5	210,8	242,3	216,4	214,6	226,2	207,9	220,7	220,4	227,7
SY Campona	215,5	242,5	225,0	231,2	216,8	217,2	237,7	222,7	226,1	226,8	228,7
Kilomeris	244,5	249,0	248,6	250,2	247,3	247,6	256,5	249,5	249,1	248,6	251,4
DS 1439 B	191,9	227,1	232,0	237,8	218,9	213,1	229,3	201,1	218,9	219,8	226,7
P 9012	224,0	232,4	245,0	248,6	231,5	235,1	241,0	220,9	234,8	232,5	241,6
P 8704	214,8	228,0	224,1	237,5	214,3	227,4	239,6	230,8	227,1	224,3	234,9
Rudolfinio KWS	220,3	253,5	253,5	258,1	239,4	230,5	249,6	223,2	241,0	242,4	246,1
SY Monolit	213,2	225,9	251,8	242,8	237,5	229,2	243,0	225,9	233,7	235,3	238,3
RGT Karlaxx	203,0	227,0	226,1	240,6	232,7	223,7	236,7	217,7	225,9	225,8	233,6
Figaro VGL	227,4	248,9	227,9	238,9	237,5	236,0	237,8	218,9	234,1	233,3	237,6
ES Skywalker	214,3	243,5	236,2	235,5	223,3	226,2	234,5	218,4	229,0	230,4	232,1
DKC 3561	193,4	230,6	221,9	238,0	211,5	216,4	224,2	195,8	216,5	215,0	226,2
Poesi CS	217,7	238,1	227,7	237,0	233,8	231,3	229,6	220,2	229,4	230,0	232,6
DS 21199 C	199,6	229,6	235,5	233,9	196,4	212,2	220,0	209,2	217,1	217,7	222,0
MAS 24 C	198,9	217,0	210,7	219,1	228,4	214,6	216,2	207,2	214,0	215,8	216,6
Agrometha	223,2	251,6	240,5	247,6	234,1	233,3	239,8	230,8	237,6	239,2	240,2
P 8666	229,0	231,7	231,3	246,5	221,4	238,4	246,7	228,4	234,2	228,2	243,9
P 8888	225,0	238,7	244,0	241,2	247,8	234,7	248,3	221,4	237,6	238,0	241,4
Erasmus	211,5	219,0	222,3	224,6	228,8	236,8	229,8	210,4	222,9	220,2	230,4
SY Gordius	212,2	224,0	224,3	229,5	226,4	214,5	230,2	222,7	223,0	224,4	224,7
Matthew	215,9	251,3	235,8	238,4	231,9	224,5	228,1	213,9	230,0	233,2	230,3
Mittel	213,9	238,2	231,1	238,2	227,3	226,0	235,5	218,9	228,6	228,9	233,2
Mittel (B)	212,9	247,3	226,7	236,0	226,7	223,8	235,5	219,9	228,6	230,1	231,8
GD 5 % (t-Test)	12,6	16,7	14,6	12,3	16,9	9,7	10,9	13,1	-		

VGL = Vergleichssorte

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Gesamt-TM dt/ha (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	96	95	94	91	94	95	96	95	94	94	94
Walterinio KWS(B)	108	103	103	110	107	108	103	106	106	105	107
Agro Vitallo(B)	101	98	100	101	95	100	96	102	99	99	99
Farmgigant(B)	98	103	97	99	100	96	99	101	99	100	98
ES Watson(B)	98	101	106	99	103	101	105	97	101	102	102
Indexx	94	100	93	103	95	96	96	95	97	96	98
SY Campona	101	98	99	98	96	97	101	101	99	99	99
Kilomeris	115	101	110	106	109	111	109	113	109	108	109
DS 1439 B	90	92	102	101	97	95	97	91	96	96	98
P 9012	105	94	108	105	102	105	102	100	103	101	104
P 8704	101	92	99	101	95	102	102	105	99	98	101
Rudolfinio KWS	103	103	112	109	106	103	106	101	105	105	106
SY Monolit	100	91	111	103	105	102	103	103	102	102	103
RGT Karlaxx	95	92	100	102	103	100	100	99	99	98	101
Figaro VGL	107	101	101	101	105	105	101	100	102	101	103
ES Skywalker	101	98	104	100	99	101	100	99	100	100	100
DKC 3561	91	93	98	101	93	97	95	89	95	93	98
Poesi CS	102	96	100	100	103	103	98	100	100	100	100
DS 21199 C	94	93	104	99	87	95	93	95	95	95	96
MAS 24 C	93	88	93	93	101	96	92	94	94	94	93
Agrometha	105	102	106	105	103	104	102	105	104	104	104
P 8666	108	94	102	104	98	107	105	104	102	99	105
P 8888	106	97	108	102	109	105	105	101	104	104	104
Erasmus	99	89	98	95	101	106	98	96	98	96	100
SY Gordius	100	91	99	97	100	96	98	101	98	98	97
Matthew	101	102	104	101	102	100	97	97	101	101	99
Mittel	100	96	102	101	100	101	100	100	100	100	101
Mittel (B)	212,9	247,3	226,7	236,0	226,7	223,8	235,5	219,9	228,6	230,1	231,8
GD 5 % (t-Test)	5,9	6,8	6,4	5,2	7,4	4,3	4,6	6,0	-		

VGL = Vergleichssorte

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Stärkegehalt % (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	37,0	45,2	43,2	39,2	36,9	34,1	36,5	38,9	39,5	38,1
Walterinio KWS(B)	-	36,2	40,6	41,7	39,1	35,4	35,3	35,0	37,6	37,7	37,5
Agro Vitallo(B)	-	33,6	38,7	40,3	37,4	32,5	30,5	34,8	35,4	36,1	34,4
Farmgigant(B)	-	39,0	44,6	42,6	40,5	37,2	34,0	36,8	39,2	40,2	37,9
ES Watson(B)	-	34,8	39,4	38,5	39,8	35,0	31,0	33,2	36,0	36,8	34,8
Indexx	-	36,6	39,4	39,1	39,8	32,7	32,6	35,1	36,5	37,7	34,8
SY Campona	-	32,4	39,6	38,3	37,9	30,2	31,2	32,6	34,6	35,6	33,2
Kilomeris	-	34,6	36,1	34,3	40,6	33,6	29,2	30,5	34,1	35,5	32,3
DS 1439 B	-	33,1	44,2	39,8	41,8	33,2	29,0	32,7	36,2	38,0	34,0
P 9012	-	34,8	37,5	39,1	33,8	32,0	29,5	30,2	33,8	34,1	33,5
P 8704	-	38,5	42,5	43,2	39,7	35,9	31,2	37,2	38,3	39,5	36,7
Rudolfinio KWS	-	36,2	36,5	39,7	37,1	31,3	30,6	30,7	34,6	35,1	33,9
SY Monolit	-	37,3	39,7	40,2	40,1	34,9	30,4	31,8	36,3	37,2	35,1
RGT Karlaxx	-	32,3	38,5	37,2	34,4	29,5	29,6	31,5	33,3	34,2	32,1
Figaro VGL	-	34,3	40,0	40,8	41,5	35,9	36,7	35,8	37,8	37,9	37,8
ES Skywalker	-	37,7	37,8	39,9	38,1	34,5	35,1	35,4	36,9	37,2	36,5
DKC 3561	-	38,6	36,9	42,2	42,8	35,3	33,2	37,5	38,1	39,0	36,9
Poesi CS	-	35,6	39,1	39,6	37,8	31,9	32,6	29,7	35,2	35,5	34,7
DS 21199 C	-	35,7	38,1	40,3	38,2	34,5	30,3	33,1	35,7	36,3	35,0
MAS 24 C	-	33,9	37,6	40,5	40,1	31,7	27,9	31,8	34,8	35,9	33,4
Agrometha	-	36,0	38,6	39,5	41,3	33,3	31,4	34,3	36,3	37,6	34,7
P 8666	-	35,2	39,8	39,2	40,6	36,2	32,0	34,9	36,8	37,6	35,8
P 8888	-	33,9	37,8	38,6	37,4	31,8	29,7	30,5	34,2	34,9	33,3
Erasmus	-	36,6	41,2	38,6	39,6	30,5	31,3	32,0	35,7	37,4	33,5
SY Gordius	-	30,9	39,4	42,2	41,2	34,5	31,0	32,7	36,0	36,1	35,9
Matthew	-	33,6	41,1	40,1	39,2	31,2	35,2	31,4	36,0	36,3	35,5
Mittel	-	35,3	39,6	40,0	39,2	33,5	31,7	33,7	36,2	37,0	35,1
Mittel (B)	-	36,1	41,7	41,3	39,2	35,4	33,0	35,3	37,4	38,1	36,5
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Stärkegehalt % (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	102	108	105	100	104	103	103	104	104	104
Walterinio KWS(B)	-	100	97	101	100	100	107	99	101	99	103
Agro Vitallo(B)	-	93	93	98	95	92	93	99	95	95	94
Farmgigant(B)	-	108	107	103	103	105	103	104	105	106	104
ES Watson(B)	-	96	94	93	101	99	94	94	96	97	95
Indexx	-	101	94	95	102	92	99	100	97	99	95
SY Campona	-	90	95	93	97	85	95	93	92	94	91
Kilomeris	-	96	87	83	103	95	89	87	91	93	89
DS 1439 B	-	92	106	96	107	94	88	93	97	99	93
P 9012	-	96	90	95	86	90	89	86	90	90	92
P 8704	-	107	102	105	101	101	95	105	102	104	100
Rudolfinio KWS	-	100	88	96	95	88	93	87	92	92	93
SY Monolit	-	103	95	97	102	98	92	90	97	98	96
RGT Karlaxx	-	89	92	90	88	83	90	89	89	90	88
Figaro VGL	-	95	96	99	106	101	111	102	101	100	104
ES Skywalker	-	104	91	97	97	98	106	100	99	98	100
DKC 3561	-	107	89	102	109	100	101	106	102	103	101
Poesi CS	-	98	94	96	96	90	99	84	94	93	95
DS 21199 C	-	99	91	98	97	97	92	94	95	95	96
MAS 24 C	-	94	90	98	102	90	85	90	93	94	91
Agrometha	-	100	93	96	105	94	95	97	97	99	95
P 8666	-	98	95	95	104	102	97	99	98	99	98
P 8888	-	94	91	93	95	90	90	86	92	92	91
Erasmus	-	101	99	94	101	86	95	91	95	98	92
SY Gordius	-	86	95	102	105	97	94	93	96	95	98
Matthew	-	93	99	97	100	88	107	89	96	95	97
Mittel	-	98	95	97	100	95	96	96	97	97	96
Mittel (B)	-	36,1	41,7	41,3	39,2	35,4	33,0	35,3	37,4	38,1	36,5
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Stärke dt/ha (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	86,3	96,4	92,7	83,2	78,5	77,0	76,1	84,3	85,5	82,7
Walterinio KWS(B)	-	92,1	94,7	108,2	95,2	85,0	86,1	81,2	91,8	90,8	93,1
Agro Vitallo(B)	-	81,5	87,2	96,2	80,9	72,5	69,2	78,0	80,8	81,9	79,3
Farmgigant(B)	-	99,3	98,1	99,4	92,0	80,2	79,3	81,6	90,0	92,8	86,3
ES Watson(B)	-	87,2	94,7	89,5	93,3	79,4	76,7	70,8	84,5	86,5	81,9
Indexx	-	90,2	83,0	94,8	84,9	70,6	73,8	72,9	81,5	82,8	79,8
SY Campona	-	78,7	89,1	88,4	82,4	65,9	74,2	72,6	78,8	80,7	76,2
Kilomeris	-	86,3	89,7	85,6	104,0	83,1	75,2	76,2	85,7	89,0	81,3
DS 1439 B	-	75,2	102,4	94,7	91,5	70,6	67,0	65,8	81,0	83,7	77,4
P 9012	-	80,8	91,8	97,2	78,3	75,3	71,2	66,6	80,2	79,4	81,2
P 8704	-	87,8	95,5	102,4	84,9	81,6	74,8	85,9	87,6	88,5	86,3
Rudolfinio KWS	-	91,6	92,5	100,8	88,9	72,1	76,4	68,4	84,4	85,4	83,1
SY Monolit	-	84,2	99,9	97,6	95,5	79,9	74,0	71,8	86,1	87,9	83,8
RGT Karlaxx	-	73,1	86,9	89,6	80,4	65,8	70,2	68,6	76,4	77,2	75,2
Figaro VGL	-	85,1	91,2	97,5	98,5	84,6	87,2	78,4	88,9	88,3	89,7
ES Skywalker	-	91,7	89,1	94,1	85,2	78,0	82,3	77,2	85,4	85,8	84,8
DKC 3561	-	89,2	82,0	100,3	90,4	76,4	74,4	73,4	83,7	83,8	83,7
Poesi CS	-	84,7	89,0	93,7	88,4	73,8	74,8	65,4	81,4	81,9	80,7
DS 21199 C	-	81,9	89,9	94,1	74,9	73,2	66,5	69,2	78,5	79,0	77,9
MAS 24 C	-	73,6	79,2	88,9	91,7	68,1	60,5	66,1	75,4	77,6	72,5
Agrometha	-	90,5	92,8	98,0	96,6	77,6	75,2	79,1	87,1	89,7	83,6
P 8666	-	81,8	92,0	96,5	90,0	86,3	78,9	79,5	86,4	85,8	87,2
P 8888	-	80,9	92,2	93,1	92,7	74,5	73,8	67,6	82,1	83,4	80,5
Erasmus	-	80,1	91,5	86,7	90,6	72,3	72,1	67,5	80,1	82,4	77,0
SY Gordius	-	69,4	88,6	96,9	93,3	74,0	71,3	72,9	80,9	81,0	80,7
Matthew	-	84,4	96,8	95,5	90,9	70,1	80,4	67,1	83,6	84,8	82,0
Mittel	-	84,1	91,4	95,2	89,2	75,7	74,7	73,7	83,4	84,6	81,9
Mittel (B)	-	89,3	94,2	97,2	88,9	79,1	77,6	77,5	86,3	87,5	84,7
GD 5 % (t-Test)	-	12,1	11,2	9,7	10,7	8,9	8,8	7,9	-		

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Stärke dt/ha (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	97	102	95	94	99	99	98	98	98	98
Walterinio KWS(B)	-	103	100	111	107	107	111	105	106	104	110
Agro Vitallo(B)	-	91	93	99	91	92	89	101	94	94	93
Farmgigant(B)	-	111	104	102	103	101	102	105	104	106	102
ES Watson(B)	-	98	100	92	105	100	99	91	98	99	97
Indexx	-	101	88	98	96	89	95	94	94	95	94
SY Campona	-	88	95	91	93	83	96	94	91	92	90
Kilomeris	-	97	95	88	117	105	97	98	99	102	97
DS 1439 B	-	84	109	97	103	89	86	85	94	95	91
P 9012	-	91	97	100	88	95	92	86	93	91	96
P 8704	-	98	101	105	96	103	96	111	102	102	102
Rudolfinio KWS	-	103	98	104	100	91	98	88	98	97	98
SY Monolit	-	94	106	100	107	101	95	93	100	100	99
RGT Karlaxx	-	82	92	92	90	83	90	88	89	88	89
Figaro VGL	-	95	97	100	111	107	112	101	103	101	106
ES Skywalker	-	103	95	97	96	99	106	100	99	98	100
DKC 3561	-	100	87	103	102	97	96	95	97	96	99
Poesi CS	-	95	94	96	99	93	96	84	94	93	95
DS 21199 C	-	92	95	97	84	93	86	89	91	90	92
MAS 24 C	-	82	84	91	103	86	78	85	87	89	85
Agrometha	-	101	98	101	109	98	97	102	101	103	99
P 8666	-	92	98	99	101	109	102	103	100	98	103
P 8888	-	91	98	96	104	94	95	87	95	95	95
Erasmus	-	90	97	89	102	91	93	87	93	94	91
SY Gordius	-	78	94	100	105	93	92	94	94	93	95
Matthew	-	95	103	98	102	89	104	87	97	97	97
Mittel	-	94	97	98	100	96	96	95	97	97	97
Mittel (B)	-	89,3	94,2	97,2	88,9	79,1	77,6	77,5	86,3	87,5	84,7
GD 5 % (t-Test)	-	13,6	11,9	10,0	12,0	11,2	11,3	10,2	-		

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

NEL/kg TM (XL) (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	6,38	7,18	6,93	6,90	6,42	6,47	6,54	6,69	6,75	6,60
Walterinio KWS(B)	-	6,60	7,14	7,14	6,94	6,45	6,89	6,69	6,84	6,84	6,83
Agro Vitallo(B)	-	6,43	7,20	7,10	7,01	6,38	6,72	6,59	6,78	6,81	6,73
Farmgigant(B)	-	6,80	7,50	7,17	7,17	6,71	6,76	6,70	6,97	7,04	6,88
ES Watson(B)	-	6,76	7,22	7,16	7,25	6,58	6,71	6,59	6,89	6,95	6,82
Indexx	-	6,59	7,05	6,94	7,12	6,37	6,70	6,68	6,78	6,86	6,67
SY Campona	-	6,63	7,21	7,03	7,16	6,71	6,82	6,71	6,90	6,93	6,85
Kilomeris	-	6,61	6,86	6,78	7,09	6,19	6,49	6,48	6,64	6,76	6,49
DS 1439 B	-	6,51	7,50	7,02	7,19	6,56	6,63	6,60	6,86	6,95	6,74
P 9012	-	6,50	6,93	6,90	6,59	6,35	6,52	6,42	6,60	6,61	6,59
P 8704	-	6,43	6,88	6,94	6,75	6,22	6,32	6,43	6,57	6,63	6,49
Rudolfinio KWS	-	6,71	6,87	7,00	6,92	6,17	6,64	6,40	6,67	6,72	6,60
SY Monolit	-	6,50	6,95	6,96	6,97	6,42	6,40	6,33	6,65	6,69	6,59
RGT Karlaxx	-	6,59	7,09	6,91	6,72	6,17	6,61	6,45	6,65	6,71	6,56
Figaro VGL	-	6,53	7,15	6,98	7,26	6,61	6,91	6,50	6,85	6,86	6,84
ES Skywalker	-	6,85	7,25	7,07	7,14	6,58	6,99	7,08	6,99	7,08	6,88
DKC 3561	-	6,48	6,89	7,10	7,21	6,38	6,73	6,76	6,79	6,84	6,73
Poesi CS	-	6,60	7,15	7,00	6,87	6,32	6,73	6,52	6,74	6,78	6,68
DS 21199 C	-	6,51	7,08	7,03	7,03	6,45	6,63	6,56	6,76	6,79	6,70
MAS 24 C	-	6,38	6,76	6,90	6,94	6,19	6,33	6,50	6,57	6,64	6,47
Agrometha	-	6,42	6,89	6,83	7,05	6,28	6,46	6,57	6,64	6,73	6,52
P 8666	-	6,52	7,07	6,91	7,01	6,40	6,57	6,66	6,73	6,81	6,62
P 8888	-	6,44	7,12	6,95	6,93	6,26	6,58	6,53	6,69	6,76	6,60
Erasmus	-	6,77	7,55	7,11	7,27	6,47	6,84	6,98	7,00	7,14	6,81
SY Gordius	-	6,53	7,38	7,24	7,35	6,79	6,76	6,75	6,97	7,00	6,93
Matthew	-	6,38	7,18	6,74	6,94	6,15	6,73	6,48	6,66	6,75	6,54
Mittel	-	6,55	7,12	7,01	7,03	6,41	6,65	6,61	6,77	6,83	6,69
Mittel (B)	-	6,59	7,25	7,10	7,06	6,50	6,71	6,62	6,83	6,88	6,77
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

NEL/kg TM (XL) (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	97	99	98	98	99	96	99	98	98	98
Walterinio KWS(B)	-	100	99	101	98	99	103	101	100	100	101
Agro Vitallo(B)	-	98	99	100	99	98	100	99	99	99	99
Farmgigant(B)	-	103	103	101	102	103	101	101	102	102	102
ES Watson(B)	-	102	100	101	103	101	100	99	101	101	101
Indexx	-	100	97	98	101	98	100	101	99	100	99
SY Campona	-	101	99	99	102	103	102	101	101	101	101
Kilomeris	-	100	95	96	100	95	97	98	97	98	96
DS 1439 B	-	99	103	99	102	101	99	100	100	101	100
P 9012	-	99	96	97	93	98	97	97	97	96	97
P 8704	-	98	95	98	96	96	94	97	96	96	96
Rudolfinio KWS	-	102	95	99	98	95	99	97	98	98	97
SY Monolit	-	99	96	98	99	99	95	96	97	97	97
RGT Karlaxx	-	100	98	97	95	95	98	97	97	98	97
Figaro VGL	-	99	99	98	103	102	103	98	100	100	101
ES Skywalker	-	104	100	100	101	101	104	107	102	103	102
DKC 3561	-	98	95	100	102	98	100	102	99	99	99
Poesi CS	-	100	99	99	97	97	100	98	99	99	99
DS 21199 C	-	99	98	99	100	99	99	99	99	99	99
MAS 24 C	-	97	93	97	98	95	94	98	96	97	96
Agrometha	-	97	95	96	100	97	96	99	97	98	96
P 8666	-	99	98	97	99	98	98	101	99	99	98
P 8888	-	98	98	98	98	96	98	99	98	98	97
Erasmus	-	103	104	100	103	99	102	105	102	104	101
SY Gordius	-	99	102	102	104	104	101	102	102	102	102
Matthew	-	97	99	95	98	94	100	98	97	98	97
Mittel	-	99	98	99	100	98	99	100	99	99	99
Mittel (B)	-	6,59	7,25	7,10	7,06	6,50	6,71	6,62	6,83	6,88	6,77
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

NEL GJ/ha (XL) (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	149,1	153,2	148,8	146,6	136,4	146,0	136,4	145,2	146,3	143,7
Walterinio KWS(B)	-	168,4	166,5	185,5	169,0	155,1	167,9	155,1	166,8	164,8	169,5
Agro Vitallo(B)	-	156,2	162,5	169,6	151,8	142,6	152,5	147,4	154,7	154,5	154,9
Farmgigant(B)	-	172,8	165,2	167,5	162,7	144,6	158,0	148,9	160,0	162,4	156,7
ES Watson(B)	-	168,9	173,4	166,8	170,0	149,0	166,2	140,2	162,1	163,1	160,7
Indexx	-	162,4	148,6	168,3	151,9	137,7	151,7	138,8	151,3	150,4	152,5
SY Campona	-	160,8	162,3	162,5	155,4	146,0	162,2	149,5	156,9	157,0	156,9
Kilomeris	-	164,5	170,4	169,6	182,0	153,3	166,5	161,8	166,9	169,7	163,1
DS 1439 B	-	147,9	174,0	167,2	157,4	139,8	152,1	132,7	153,0	153,0	153,0
P 9012	-	151,0	169,8	171,6	152,5	149,3	157,1	141,8	156,2	153,8	159,4
P 8704	-	146,6	154,4	164,8	144,6	141,5	151,5	148,6	150,3	148,6	152,6
Rudolfinio KWS	-	169,7	174,1	177,9	166,9	142,2	165,7	142,7	162,8	163,3	162,0
SY Monolit	-	146,7	175,2	169,0	165,7	147,1	155,7	143,0	157,5	157,7	157,2
RGT Karlaxx	-	149,4	160,2	166,2	156,8	137,9	156,5	140,4	152,5	151,7	153,5
Figaro VGL	-	162,4	163,0	166,8	172,4	156,0	164,4	142,3	161,0	160,0	162,4
ES Skywalker	-	166,7	171,2	166,6	159,5	148,7	164,1	154,6	161,6	163,0	159,8
DKC 3561	-	149,5	153,0	168,9	152,4	138,1	150,9	132,4	149,3	146,8	152,6
Poesi CS	-	157,0	162,8	165,9	160,8	146,2	154,4	143,4	155,8	156,0	155,5
DS 21199 C	-	149,4	166,7	164,4	138,0	136,9	145,8	137,3	148,4	147,9	149,0
MAS 24 C	-	138,5	142,3	151,3	158,6	132,8	136,8	134,7	142,1	143,5	140,3
Agrometha	-	161,3	165,7	169,1	165,0	146,5	155,0	151,6	159,2	160,9	156,9
P 8666	-	151,2	163,5	170,2	155,3	152,6	162,0	152,0	158,1	155,5	161,6
P 8888	-	153,7	173,8	167,7	171,7	146,7	163,5	144,6	160,2	161,0	159,3
Erasmus	-	148,3	167,8	159,7	166,4	153,3	157,3	147,0	157,1	157,4	156,8
SY Gordius	-	146,3	165,7	166,2	166,4	145,6	155,5	150,5	156,6	157,2	155,8
Matthew	-	160,3	169,4	160,5	160,9	138,1	153,4	138,5	154,4	157,3	150,7
Mittel	-	156,1	164,4	166,8	160,0	144,8	156,6	144,5	156,2	156,3	156,0
Mittel (B)	-	163,1	164,2	167,6	160,0	145,5	158,1	145,6	157,7	158,2	157,1
GD 5 % (t-Test)	-	11,9	12,8	11,0	13,9	9,1	9,9	10,3	-		

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

NEL GJ/ha (XL) (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	91	93	89	92	94	92	94	92	93	92
Walterinio KWS(B)	-	103	101	111	106	107	106	107	106	104	108
Agro Vitallo(B)	-	96	99	101	95	98	96	101	98	98	99
Farmgigant(B)	-	106	101	100	102	99	100	102	101	103	100
ES Watson(B)	-	104	106	100	106	102	105	96	103	103	102
Indexx	-	100	90	100	95	95	96	95	96	95	97
SY Campona	-	99	99	97	97	100	103	103	99	99	100
Kilomeris	-	101	104	101	114	105	105	111	106	107	104
DS 1439 B	-	91	106	100	98	96	96	91	97	97	97
P 9012	-	93	103	102	95	103	99	97	99	97	101
P 8704	-	90	94	98	90	97	96	102	95	94	97
Rudolfinio KWS	-	104	106	106	104	98	105	98	103	103	103
SY Monolit	-	90	107	101	104	101	98	98	100	100	100
RGT Karlaxx	-	92	98	99	98	95	99	96	97	96	98
Figaro VGL	-	100	99	99	108	107	104	98	102	101	104
ES Skywalker	-	102	104	99	100	102	104	106	102	103	102
DKC 3561	-	92	93	101	95	95	95	91	95	93	97
Poesi CS	-	96	99	99	100	100	98	98	99	99	99
DS 21199 C	-	92	102	98	86	94	92	94	94	93	95
MAS 24 C	-	85	87	90	99	91	87	93	90	91	89
Agrometha	-	99	101	101	103	101	98	104	101	102	100
P 8666	-	93	100	102	97	105	102	104	100	98	103
P 8888	-	94	106	100	107	101	103	99	102	102	101
Erasmus	-	91	102	95	104	105	100	101	100	100	100
SY Gordius	-	90	101	99	104	100	98	103	99	100	99
Matthew	-	98	103	96	101	95	97	95	98	99	96
Mittel	-	96	100	99	100	99	99	99	99	99	99
Mittel (B)	-	163,1	164,2	167,6	160,0	145,5	158,1	145,6	157,7	158,2	157,1
GD 5 % (t-Test)	-	7,3	7,8	6,6	8,7	6,2	6,2	7,1	-		

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Biogasausbeute (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	681	697	694	665	695	628	659	674	676	672
Walterinio KWS(B)	-	674	683	689	651	690	626	653	666	665	668
Agro Vitallo(B)	-	677	720	718	684	684	614	711	687	698	672
Farmgigant(B)	-	719	742	727	704	732	657	712	713	719	705
ES Watson(B)	-	654	692	677	666	667	597	631	655	661	647
Indexx	-	709	710	707	673	699	641	691	690	696	682
SY Campona	-	634	678	670	627	657	578	651	642	648	635
Kilomeris	-	669	686	660	699	696	608	632	664	672	654
DS 1439 B	-	659	711	685	696	696	609	648	672	679	663
P 9012	-	625	652	636	609	651	564	569	615	614	617
P 8704	-	672	662	676	637	687	608	666	658	659	657
Rudolfinio KWS	-	675	664	700	654	682	616	677	667	667	666
SY Monolit	-	695	689	677	666	720	599	647	670	674	665
RGT Karlaxx	-	648	681	651	633	673	575	646	644	652	633
Figaro VGL	-	642	698	687	647	713	614	674	668	665	671
ES Skywalker	-	668	697	666	665	703	631	650	668	670	667
DKC 3561	-	700	687	686	698	714	644	667	685	688	681
Poesi CS	-	690	716	694	690	718	649	665	689	690	687
DS 21199 C	-	676	688	694	678	685	627	645	670	672	669
MAS 24 C	-	659	655	681	660	629	555	593	633	642	622
Agrometha	-	707	702	689	706	717	653	688	695	701	686
P 8666	-	715	716	719	714	738	662	698	709	711	706
P 8888	-	707	695	680	694	696	623	654	678	687	666
Erasmus	-	694	721	676	691	668	614	661	675	692	653
SY Gordius	-	642	699	689	673	682	631	658	668	668	667
Matthew	-	684	695	687	675	686	645	639	673	673	673
Mittel	-	676	694	690	671	691	618	666	672	677	666
Mittel (B)	-	681	707	701	674	694	624	673	679	684	673
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Biogasausbeute (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	100	99	99	99	100	101	98	99	99	100
Walterinio KWS(B)	-	99	97	98	97	99	100	97	98	97	99
Agro Vitallo(B)	-	99	102	102	102	99	98	106	101	102	100
Farmgigant(B)	-	106	105	104	104	106	105	106	105	105	105
ES Watson(B)	-	96	98	97	99	96	96	94	96	97	96
Indexx	-	104	100	101	100	101	103	103	102	102	101
SY Campona	-	93	96	96	93	95	93	97	95	95	94
Kilomeris	-	98	97	94	104	100	97	94	98	98	97
DS 1439 B	-	97	101	98	103	100	98	96	99	99	99
P 9012	-	92	92	91	90	94	90	84	91	90	92
P 8704	-	99	94	96	95	99	97	99	97	96	98
Rudolfinio KWS	-	99	94	100	97	98	99	101	98	98	99
SY Monolit	-	102	97	97	99	104	96	96	99	99	99
RGT Karlaxx	-	95	96	93	94	97	92	96	95	95	94
Figaro VGL	-	94	99	98	96	103	98	100	98	97	100
ES Skywalker	-	98	99	95	99	101	101	97	98	98	99
DKC 3561	-	103	97	98	104	103	103	99	101	101	101
Poesi CS	-	101	101	99	102	104	104	99	101	101	102
DS 21199 C	-	99	97	99	101	99	100	96	99	98	99
MAS 24 C	-	97	93	97	98	91	89	88	93	94	92
Agrometha	-	104	99	98	105	103	105	102	102	103	102
P 8666	-	105	101	102	106	106	106	104	104	104	105
P 8888	-	104	98	97	103	100	100	97	100	101	99
Erasmus	-	102	102	96	103	96	98	98	99	101	97
SY Gordius	-	94	99	98	100	98	101	98	98	98	99
Matthew	-	100	98	98	100	99	103	95	99	98	100
Mittel	-	99	98	98	100	100	99	99	99	99	99
Mittel (B)	-	681	707	701	674	694	624	673	679	684	673
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Biogasertrag (absolut)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	15116	14134	14156	13422	14029	13482	13051	13913	13931	13889
Walterinio KWS(B)	-	16330	15121	17012	15029	15764	14467	14387	15444	15217	15748
Agro Vitallo(B)	-	15619	15441	16297	14068	14532	13236	15127	14903	15064	14688
Farmgigant(B)	-	17371	15524	16140	15182	15001	14567	15014	15543	15773	15236
ES Watson(B)	-	15547	15803	15000	14819	14365	14024	12763	14617	14733	14463
Indexx	-	16599	14220	16264	13633	14359	13788	13656	14645	14527	14803
SY Campona	-	14623	14486	14722	12936	13572	13048	13765	13879	13952	13781
Kilomeris	-	15826	16200	15669	17039	16356	14800	14980	15839	16011	15609
DS 1439 B	-	14212	15678	15476	14471	14071	13216	12381	14215	14185	14254
P 9012	-	13801	15186	15009	13404	14535	12900	11942	13825	13583	14148
P 8704	-	14558	14084	15255	12958	14849	13831	14603	14305	14051	14645
Rudolfinio KWS	-	16248	15984	16867	14982	14937	14614	14356	15427	15392	15472
SY Monolit	-	14917	16494	15620	15044	15670	13821	13881	15064	15084	15037
RGT Karlaxx	-	13978	14627	14886	13980	14277	12935	13348	14004	13983	14033
Figaro VGL	-	15169	15117	15574	14603	15975	13861	14008	14901	14724	15137
ES Skywalker	-	15455	15642	14889	14096	15108	14055	13462	14672	14664	14684
DKC 3561	-	15337	14484	15499	14017	14668	13704	12400	14301	14059	14624
Poesi CS	-	15613	15482	15632	15335	15775	14151	13906	15127	15084	15186
DS 21199 C	-	14744	15383	15410	12652	13819	13095	12828	13990	13902	14108
MAS 24 C	-	13588	13095	14181	14329	12843	11406	11673	13016	13171	12810
Agrometha	-	16892	16031	16232	15719	15888	14857	15075	15813	15929	15659
P 8666	-	15750	15728	16827	15014	16706	15500	15151	15811	15411	16344
P 8888	-	16024	16098	15555	16345	15511	14703	13750	15427	15554	15256
Erasmus	-	14433	15231	14428	15027	15031	13391	13208	14393	14475	14283
SY Gordius	-	13670	14887	15012	14466	13904	13805	13888	14233	14228	14240
Matthew	-	16326	15567	15558	14865	14644	13983	12989	14847	14937	14728
Mittel	-	15298	15220	15607	14517	14853	13817	13850	14737	14721	14759
Mittel (B)	-	15997	15205	15721	14504	14738	13955	14068	14884	14943	14805
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.

vorläufige Ergebnisse Silomais mittelspät 2017

Biogasertrag (relativ)

Sorte	Borgholt	Borwede	Lohne- Wiet- marschen	Obers- hagen	Poppen- burg	Rockstedt	Soltau	Werlte	Mittel	Region Süd	Region Ost
P 9027(B)	-	94	93	90	93	95	97	93	93	93	94
Walterinio KWS(B)	-	102	99	108	104	107	104	102	104	102	106
Agro Vitallo(B)	-	98	102	104	97	99	95	108	100	101	99
Farmgigant(B)	-	109	102	103	105	102	104	107	104	106	103
ES Watson(B)	-	97	104	95	102	97	100	91	98	99	98
Indexx	-	104	94	103	94	97	99	97	98	97	100
SY Campona	-	91	95	94	89	92	93	98	93	93	93
Kilomeris	-	99	107	100	117	111	106	106	106	107	106
DS 1439 B	-	89	103	98	100	95	95	88	96	95	96
P 9012	-	86	100	95	92	99	92	85	93	91	96
P 8704	-	91	93	97	89	101	99	104	96	94	99
Rudolfinio KWS	-	102	105	107	103	101	105	102	104	103	104
SY Monolit	-	93	108	99	104	106	99	99	101	101	102
RGT Karlaxx	-	87	96	95	96	97	93	95	94	94	95
Figaro VGL	-	95	99	99	101	108	99	100	100	99	102
ES Skywalker	-	97	103	95	97	103	101	96	99	98	99
DKC 3561	-	96	95	99	97	100	98	88	96	94	99
Poesi CS	-	98	102	99	106	107	101	99	102	101	103
DS 21199 C	-	92	101	98	87	94	94	91	94	93	95
MAS 24 C	-	85	86	90	99	87	82	83	87	88	86
Agrometha	-	106	105	103	108	108	106	107	106	107	106
P 8666	-	98	103	107	104	113	111	108	106	103	110
P 8888	-	100	106	99	113	105	105	98	104	104	103
Erasmus	-	90	100	92	104	102	96	94	97	97	97
SY Gordius	-	85	98	95	100	94	99	99	96	95	96
Matthew	-	102	102	99	102	99	100	92	100	100	100
Mittel	-	96	100	99	100	101	99	98	99	99	100
Mittel (B)	-	15997	15205	15721	14504	14738	13955	14068	14884	14943	14805
GD 5 % (t-Test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VGL = Vergleichssorte

Die Qualitäten des Standortes Borgholt wurden nicht gewertet.