

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Grünmasseertrag (dt/ha)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ						
			Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.			
Belami CS*	ca. S 190	B	482	487			B	97	88				
Amavit	S 210	B	482	561	B	376	534	B	96	101	B	94	95
DKC 2684	S 210	B	477	553				B	96	99			
Keops	S 210	B	488	560	B	389	551	B	98	101	B	98	98
KWS Stefano	S 210	B	513	564	B	416	572	B	103	101	B	104	101
LG31218*	S 210				B	403	558				B	101	99
LG 31227	S 210	B	514	571	B	411	549	B	103	103	B	103	97
Rancador	S 210	B	505	573	B	379	599	B	101	103	B	95	106
SY Amboss	S 220	B	535	582	B	417	582	B	107	105	B	105	103
Agromilas	S 210		506	563		421	549		101	101		105	97
Friendli CS	S 210		537	565		404	501		107	102		101	89
KWS Johaninio	S 210		495	564		390	568		99	101		98	101
DKC 3096	S 220					436	582					109	103
SY Abelardo	S 220		480	552		402	517		96	99		101	92
SY Leopoldo	S 220		537	595		409	606		108	107		103	108
Agro Ileo	S 200		460	535		356	498		92	96		89	88
LG31205*	S 210		485	541		416	543		97	97		104	96
B 2111 A	S 220		505	602		370	512		101	108		93	91
LG31219*	S 220		478	570		386	567		96	102		97	101
LG 31223	S 220		532	607		398	582		107	109		100	103
RGT Exxon	S 220		534	600		400	577		107	108		100	102
<b>Mittel B</b>			<b>500</b>	<b>556</b>		<b>399</b>	<b>563</b>		<b>500</b>	<b>556</b>		<b>399</b>	<b>563</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>25,7</b>	<b>29,4</b>		<b>41,3</b>	<b>43,9</b>		<b>5,1</b>	<b>5,3</b>		<b>10,4</b>	<b>7,8</b>

\*=EU-Sorte

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

**Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais**

frühe Reifegruppe

09.11.2020

TS Gesamtpflanze (%)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ						
			Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.			
Belami CS*	ca. S 190	B	32,0	34,6			B	100	100				
Amavit	S 210	B	32,3	35,0	B	39,8	37,0	B	101	101	B	102	103
DKC 2684	S 210	B	33,0	34,7				B	103	100			
Keops	S 210	B	31,7	34,7	B	40,3	36,4	B	99	100	B	103	101
KWS Stefano	S 210	B	32,2	34,2	B	38,9	36,7	B	101	99	B	100	102
LG31218*	S 210				B	38,2	35,5				B	98	99
LG 31227	S 210	B	30,9	34,7	B	37,4	33,5	B	97	100	B	96	93
Rancador	S 210	B	32,1	34,3	B	40,1	36,3	B	100	99	B	103	101
SY Amboss	S 220	B	31,6	34,6	B	38,2	35,6	B	99	100	B	98	99
Agromilas	S 210		31,7	34,6		41,0	37,4		99	100		105	104
Friendli CS	S 210		31,6	35,1		39,0	39,4		99	101		100	110
KWS Johaninio	S 210		33,2	33,9		40,1	36,9		104	98		103	103
DKC 3096	S 220					40,5	35,6					104	99
SY Abelardo	S 220		31,6	33,5		41,5	37,5		99	97		106	105
SY Leopoldo	S 220		29,2	31,7		36,5	32,7		91	91		94	91
Agro Ileo	S 200		34,9	35,4		41,6	40,7		109	102		107	113
LG31205*	S 210		33,2	34,0		40,2	36,8		104	98		103	103
B 2111 A	S 220		30,9	31,5		41,7	39,7		97	91		107	111
LG31219*	S 220		32,6	33,4		40,7	35,8		102	96		104	100
LG 31223	S 220		30,3	33,6		37,4	35,6		95	97		96	99
RGT Exxon	S 220		31,8	34,1		38,1	36,7		99	99		98	102
<b>Mittel B</b>			<b>32,0</b>	<b>34,6</b>		<b>39,0</b>	<b>35,9</b>		<b>32,0</b>	<b>34,6</b>		<b>39,0</b>	<b>35,9</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>1,6</b>	<b>1,5</b>		<b>2,4</b>	<b>2,9</b>		<b>5,1</b>	<b>4,2</b>		<b>6,2</b>	<b>8,0</b>

\*=EU-Sorte

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Gesamt-trockenmasseertrag (dt/ha)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ						
			Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.			
Belami CS*	ca. S 190	B	154	169			B	97	88				
Amavit	S 210	B	156	196	B	150	196	B	97	102	B	96	97
DKC 2684	S 210	B	157	192				B	98	100			
Keops	S 210	B	155	194	B	157	200	B	97	101	B	101	99
KWS Stefano	S 210	B	165	193	B	161	209	B	103	100	B	104	104
LG31218*	S 210				B	153	198				B	99	98
LG 31227	S 210	B	159	198	B	154	183	B	100	103	B	99	91
Rancador	S 210	B	162	197	B	152	217	B	101	102	B	98	108
SY Amboss	S 220	B	169	201	B	160	207	B	106	105	B	103	103
Agromilas	S 210		160	195		172	205		100	101		111	102
Friendly CS	S 210		169	198		158	197		106	103		102	98
KWS Johaninio	S 210		165	191		156	209		103	99		101	104
DKC 3096	S 220					177	207					114	103
SY Abelardo	S 220		152	185		167	194		95	96		107	96
SY Leopoldo	S 220		157	188		149	198		98	98		96	98
Agro Ileo	S 200		161	190		148	203		101	99		96	101
LG31205*	S 210		161	184		167	200		101	96		108	99
B 2111 A	S 220		156	189		154	202		98	98		99	100
LG31219*	S 220		156	190		157	203		98	99		101	101
LG 31223	S 220		161	204		149	207		101	106		96	103
RGT Exxon	S 220		170	205		153	212		106	106		98	105
<b>Mittel B</b>			<b>160</b>	<b>192</b>		<b>155</b>	<b>201</b>		<b>160</b>	<b>192</b>		<b>155</b>	<b>201</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>12,4</b>	<b>13,6</b>		<b>19,7</b>	<b>15,0</b>		<b>7,8</b>	<b>7,1</b>		<b>12,7</b>	<b>7,4</b>

\*=EU-Sorte

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Stärkegehalt in Gesamtpflanze (% i. TM)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ						
			Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.			
Belami CS*	ca. S 190	B	32,6	36,6			B	109	104				
Amavit	S 210	B	30,2	35,3	B	27,4	31,1	B	100	100	B	101	104
DKC 2684	S 210	B	31,8	34,0				B	106	96			
Keops	S 210	B	28,4	34,7	B	26,5	28,7	B	94	98	B	98	96
KWS Stefano	S 210	B	29,3	34,6	B	26,4	29,6	B	98	98	B	97	99
LG31218*	S 210				B	29,5	30,8				B	109	103
LG 31227	S 210	B	28,0	36,4	B	25,5	26,8	B	93	103	B	94	89
Rancador	S 210	B	29,0	36,1	B	27,6	31,2	B	97	102	B	102	104
SY Amboss	S 220	B	30,9	34,5	B	27,1	31,9	B	103	98	B	100	106
Agromilas	S 210		29,5	35,2		27,3	30,0		98	100		100	100
Friendli CS	S 210		27,2	35,1		29,5	34,1		91	99		109	114
KWS Johaninio	S 210		31,5	35,8		27,9	32,5		105	102		103	108
DKC 3096	S 220					28,5	33,3					105	111
SY Abelardo	S 220		33,2	36,5		33,7	32,6		111	103		124	109
SY Leopoldo	S 220		27,8	33,3		21,6	30,4		93	94		79	101
Agro Ileo	S 200		33,6	34,9		29,5	35,3		112	99		108	118
LG31205*	S 210		31,9	36,0		30,2	34,3		106	102		111	114
B 2111 A	S 220		30,4	34,8		32,1	35,2		101	99		118	117
LG31219*	S 220		32,4	35,7		31,1	35,0		108	101		115	117
LG 31223	S 220		25,0	33,6		26,9	29,8		83	95		99	99
RGT Exxon	S 220		31,1	34,1		28,0	34,7		104	97		103	116
<b>Mittel B</b>			<b>30,0</b>	<b>35,3</b>		<b>27,2</b>	<b>30,0</b>		<b>30,0</b>	<b>35,3</b>		<b>27,2</b>	<b>30,0</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>3,3</b>	<b>2,4</b>		<b>4,3</b>	<b>3,3</b>		<b>10,9</b>	<b>6,7</b>		<b>15,7</b>	<b>11,0</b>

\*=EU-Sorte

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Stärkeertrag (dt/ha)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ				
			Christgrün	Forchheim	Nossen	Pommritz	Christgrün	Forchheim	Nossen	Pommritz	
			V-St.	V-St.	Löß-St.	Löß-St.	V-St.	V-St.	Löß-St.	Löß-St.	
Belami CS*	ca. S 190	B	50,4	61,7			B	105	91		
Amavit	S 210	B	47,0	69,4	B	41,4	B	98	102	B	98
DKC 2684	S 210	B	49,9	65,6			B	104	97		
Keops	S 210	B	43,8	67,4	B	41,6	B	91	99	B	99
KWS Stefano	S 210	B	48,4	66,5	B	42,9	B	101	98	B	102
LG31218*	S 210				B	45,3				B	107
LG 31227	S 210	B	45,3	72,0	B	39,1	B	94	106	B	93
Rancador	S 210	B	47,1	70,9	B	41,9	B	98	104	B	99
SY Amboss	S 220	B	52,3	69,5	B	43,3	B	109	102	B	103
Agromilas	S 210		47,3	68,8		47,0		99	101		111
Friendli CS	S 210		46,1	69,5		46,7		96	102		110
KWS Johaninio	S 210		51,9	68,5		43,8		108	101		104
DKC 3096	S 220					50,5					120
SY Abelardo	S 220		50,4	67,3		56,4		105	99		134
SY Leopoldo	S 220		43,7	62,9		32,2		91	93		76
Agro Ileo	S 200		54,1	66,2		44,1		113	97		104
LG31205*	S 210		51,4	66,2		50,7		107	98		120
B 2111 A	S 220		47,5	65,8		49,6		99	97		117
LG31219*	S 220		50,9	68,1		49,3		106	100		117
LG 31223	S 220		40,3	68,9		40,2		84	101		95
RGT Exxon	S 220		53,0	69,7		42,7		110	103		101
<b>Mittel B</b>			<b>48,0</b>	<b>67,9</b>		<b>42,2</b>		<b>48,0</b>	<b>67,9</b>		<b>42,2</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>8,2</b>	<b>7,8</b>		<b>10,4</b>		<b>17,1</b>	<b>11,5</b>		<b>24,7</b>

\*=EU-Sorte

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Energiedichte (NEL/kg TM)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ						
			Christgrün	Forchheim	Nossen	Pommritz	Christgrün	Forchheim	Nossen	Pommritz			
			V-St.	V-St.	Löß-St.	Löß-St.	V-St.	V-St.	Löß-St.	Löß-St.			
Belami CS*	ca. S 190	B	6,88	6,92			B	102	101				
Amavit	S 210	B	6,58	6,77	B	6,51	6,47	B	98	98	B	97	98
DKC 2684	S 210	B	6,73	6,69				B	100	97			
Keops	S 210	B	6,71	6,92	B	6,71	6,60	B	100	101	B	100	100
KWS Stefano	S 210	B	6,73	6,86	B	6,73	6,58	B	100	100	B	100	100
LG31218*	S 210				B	6,86	6,69				B	102	101
LG 31227	S 210	B	6,66	6,96	B	6,68	6,45	B	99	101	B	99	98
Rancador	S 210	B	6,77	6,96	B	6,83	6,75	B	101	101	B	102	102
SY Amboss	S 220	B	6,66	6,88	B	6,73	6,66	B	99	100	B	100	101
Agromilas	S 210		6,79	6,88		6,77	6,64		101	100		101	101
Friendli CS	S 210		6,62	6,84		6,80	6,71		99	100		101	102
KWS Johaninio	S 210		6,92	6,86		6,80	6,69		103	100		101	101
DKC 3096	S 220					6,71	6,80					100	103
SY Abelardo	S 220		6,92	6,92		6,92	6,64		103	101		103	101
SY Leopoldo	S 220		6,67	6,84		6,67	6,75		99	100		99	102
Agro Ileo	S 200		6,92	6,98		6,79	6,90		103	102		101	105
LG31205*	S 210		6,86	6,86		6,73	6,82		102	100		100	103
B 2111 A	S 220		6,64	6,67		6,66	6,60		99	97		99	100
LG31219*	S 220		6,82	6,88		6,82	6,79		102	100		102	103
LG 31223	S 220		6,34	6,71		6,73	6,49		94	98		100	98
RGT Exxon	S 220		6,67	6,82		6,86	6,77		99	99		102	103
<b>Mittel B</b>			<b>6,71</b>	<b>6,87</b>		<b>6,72</b>	<b>6,60</b>		<b>6,71</b>	<b>6,87</b>		<b>6,72</b>	<b>6,60</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>0,17</b>	<b>0,16</b>		<b>0,19</b>	<b>0,20</b>		<b>2,5</b>	<b>2,3</b>		<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

\*=EU-Sorte

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Energieertrag (NEL GJ/ha)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ						
			Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.			
Belami CS*	ca. S 190	B	106	117			B	99	88				
Amavit	S 210	B	102	133	B	98	127	B	95	100	B	93	95
DKC 2684	S 210	B	106	129				B	99	97			
Keops	S 210	B	104	135	B	105	132	B	97	102	B	101	99
KWS Stefano	S 210	B	111	132	B	109	138	B	104	100	B	104	103
LG31218*	S 210				B	105	132				B	101	99
LG 31227	S 210	B	106	138	B	103	118	B	99	104	B	98	89
Rancador	S 210	B	110	137	B	104	147	B	102	103	B	99	110
SY Amboss	S 220	B	113	139	B	107	138	B	105	105	B	103	104
Agromilas	S 210		109	134		117	136		101	102		112	102
Friendly CS	S 210		112	136		107	132		104	103		103	99
KWS Johaninio	S 210		114	131		106	140		106	99		102	105
DKC 3096	S 220					119	141					114	106
SY Abelardo	S 220		105	128		115	129		98	97		110	97
SY Leopoldo	S 220		105	129		99	134		98	98		95	100
Agro Ileo	S 200		111	132		101	140		104	100		97	105
LG31205*	S 210		111	126		113	136		103	95		108	102
B 2111 A	S 220		104	126		103	133		97	95		98	100
LG31219*	S 220		107	131		107	138		99	99		103	103
LG 31223	S 220		102	137		100	135		95	104		96	101
RGT Exxon	S 220		113	140		105	143		106	106		100	108
<b>Mittel B</b>			<b>107</b>	<b>132</b>		<b>104</b>	<b>133</b>		<b>107</b>	<b>132</b>		<b>104</b>	<b>133</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>11</b>	<b>11</b>		<b>14</b>	<b>13</b>		<b>10</b>	<b>8</b>		<b>14</b>	<b>10</b>

\*=EU-Sorte

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Biogasausbeute (NI/kg oTM)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ						
			Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.			
Belami CS*	ca. S 190	B	751	813			B	101	104				
Amavit	S 210	B	720	759	B	773	760	B	97	97	B	101	98
DKC 2684	S 210	B	726	760				B	98	97			
Keops	S 210	B	746	792	B	779	772	B	101	101	B	102	100
KWS Stefano	S 210	B	746	787	B	781	782	B	101	100	B	102	101
LG31218*	S 210				B	737	761				B	96	99
LG 31227	S 210	B	743	749	B	767	771	B	100	96	B	100	100
Rancador	S 210	B	744	806	B	776	791	B	100	103	B	101	102
SY Amboss	S 220	B	747	805	B	755	771	B	101	103	B	98	100
Agromilas	S 210		778	803		805	795		105	102		105	103
Friendly CS	S 210		757	804		792	777		102	103		103	101
KWS Johaninio	S 210		780	820		776	786		105	105		101	102
DKC 3096	S 220					737	761					96	99
SY Abelardo	S 220		736	765		758	772		99	98		99	100
SY Leopoldo	S 220		744	802		750	765		100	102		98	99
Agro Ileo	S 200		752	766		774	784		102	98		101	102
LG31205*	S 210		719	772		745	734		97	98		97	95
B 2111 A	S 220		701	735		746	758		95	94		97	98
LG31219*	S 220		731	766		748	748		99	98		97	97
LG 31223	S 220		733	760		741	773		99	97		97	100
RGT Exxon	S 220		718	764		709	747		97	97		92	97
<b>Mittel B</b>			<b>740</b>	<b>784</b>		<b>767</b>	<b>772</b>		<b>740</b>	<b>784</b>		<b>767</b>	<b>772</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>24</b>	<b>32</b>		<b>26</b>	<b>23</b>		<b>3,2</b>	<b>4,1</b>		<b>3,4</b>	<b>2,9</b>

\*=EU-Sorte

NI/kg oTM = Normliter je kg organische Trockenmasse



**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

**Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais**

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Biogasertrag (Nm<sup>3</sup>/ha)

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ				
			Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	
Belami CS*	ca. S 190	B	11.018	12.994			B	98	91		
Amavit	S 210	B	10.640	14.164	B	10.973	14.161	B	95	99	B 97 96
DKC 2684	S 210	B	10.842	13.885				B	96	97	
Keops	S 210	B	10.960	14.615	B	11.600	14.710	B	98	102	B 103 99
KWS Stefano	S 210	B	11.707	14.390	B	11.987	15.523	B	104	100	B 106 105
LG31218*	S 210				B	10.735	14.278				B 95 97
LG 31227	S 210	B	11.262	14.085	B	11.184	13.371	B	100	98	B 99 90
Rancador	S 210	B	11.455	15.036	B	11.188	16.292	B	102	105	B 99 110
SY Amboss	S 220	B	12.019	15.392	B	11.471	15.189	B	107	107	B 101 103
Agromilas	S 210		11.841	14.885		13.182	15.512		105	104	
Friendli CS	S 210		12.186	15.129		11.867	14.542		108	106	
KWS Johaninio	S 210		12.199	14.877		11.518	15.604		109	104	
DKC 3096	S 220					12.395	14.972				110 101
SY Abelardo	S 220		10.615	13.407		11.997	14.206		94	94	106 96
SY Leopoldo	S 220		11.094	14.362		10.623	14.422		99	100	94 98
Agro Ileo	S 200		11.484	13.792		10.931	15.107		102	96	97 102
LG31205*	S 210		11.009	13.480		11.827	13.924		98	94	105 94
B 2111 A	S 220		10.394	13.205		10.936	14.556		92	92	97 98
LG31219*	S 220		10.843	13.832		11.185	14.406		96	97	99 97
LG 31223	S 220		11.222	14.737		10.493	15.220		100	103	93 103
RGT Exxon	S 220		11.574	14.835		10.283	15.017		103	104	91 102
<b>Mittel B</b>			<b>11.238</b>	<b>14.320</b>		<b>11.306</b>	<b>14.789</b>		<b>11.238</b>	<b>14.320</b>	<b>11.306 14.789</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>1.070</b>	<b>1.167</b>		<b>1.549</b>	<b>1.296</b>		<b>9,5</b>	<b>8,1</b>	<b>13,7 8,8</b>

\*=EU-Sorte

Nm<sup>3</sup>/ha = Normkubikmeter je Hektar

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
**Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen**

Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Silomais

frühe Reifegruppe

09.11.2020

Enzymlösliche organische Substanz in TM %

Sorte	Reifezahl		absolut				relativ						
			Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.	Christgrün V-St.	Forchheim V-St.	Nossen Löß-St.	Pommritz Löß-St.			
Belami CS*	ca. S 190	B	73,6	73,9			B	103	101				
Amavit	S 210	B	69,2	70,8	B	68,1	67,3	B	97	97	B	96	97
DKC 2684	S 210	B	71,9	71,4				B	101	98			
Keops	S 210	B	70,7	72,9	B	70,4	68,3	B	99	100	B	99	99
KWS Stefano	S 210	B	71,2	72,5	B	70,8	68,1	B	100	99	B	100	99
LG31218*	S 210				B	73,5	70,9				B	103	103
LG 31227	S 210	B	71,5	74,9	B	71,1	68,3	B	100	103	B	100	99
Rancador	S 210	B	71,6	73,4	B	71,6	69,9	B	100	101	B	101	101
SY Amboss	S 220	B	71,7	73,7	B	72,1	70,7	B	100	101	B	101	102
Agromilas	S 210		71,8	73,3		70,9	69,3		100	100		100	100
Friendly CS	S 210		71,0	73,2		72,3	71,1		99	100		102	103
KWS Johaninio	S 210		73,5	72,9		71,2	70,4		103	100		100	102
DKC 3096	S 220					71,7	71,9					101	104
SY Abelardo	S 220		74,1	73,9		74,1	69,9		104	101		104	101
SY Leopoldo	S 220		72,5	73,4		71,4	71,9		101	101		100	104
Agro Ileo	S 200		72,9	73,0		71,5	71,6		102	100		101	104
LG31205*	S 210		73,7	74,0		72,0	71,8		103	101		101	104
B 2111 A	S 220		71,3	71,4		72,1	70,1		100	98		101	101
LG31219*	S 220		74,0	73,4		73,0	72,3		104	101		103	105
LG 31223	S 220		68,4	72,1		71,6	68,1		96	99		101	99
RGT Exxon	S 220		71,1	72,7		72,6	71,7		100	100		102	104
<b>Mittel B</b>			<b>71,4</b>	<b>72,9</b>		<b>71,1</b>	<b>69,1</b>		<b>71,4</b>	<b>72,9</b>		<b>71,1</b>	<b>69,1</b>
<b>GD 5 %</b>			<b>1,9</b>	<b>1,7</b>		<b>2,4</b>	<b>2,3</b>		<b>2,7</b>	<b>2,3</b>		<b>3,3</b>	<b>3,3</b>

\*=EU-Sorte