

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
früh											
RGT EXXON VRS	220	49,7	189,0	103	30,2	57,0	107	61,9	6,1	114,7	105
LG 31.223 VRS	220	48,0	189,5	103	28,7	54,4	102	58,8	5,9	110,9	102
KWS JOHANINIO VRS	210	57,0	172,9	94	28,1	48,5	91	60,1	5,9	102,0	93
<i>Mittel VRS</i>	<i>217</i>	<i>51,6</i>	<i>183,8</i>	<i>100</i>	<i>29,0</i>	<i>53,3</i>	<i>100</i>	<i>60,3</i>	<i>5,9</i>	<i>109,2</i>	<i>100</i>
<b>PURPOSE</b>	<b>200</b>	<b>51,9</b>	<b>176,1</b>	<b>96</b>	<b>30,2</b>	<b>53,1</b>	<b>100</b>	<b>61,0</b>	<b>6,0</b>	<b>106,4</b>	<b>97</b>
KWS KEOPS	210	53,9	171,4	93	27,4	46,9	88	59,3	5,9	100,9	92
<b>MANTILLA</b>	<b>210</b>	<b>53,4</b>	<b>178,3</b>	<b>97</b>	<b>30,7</b>	<b>54,8</b>	<b>103</b>	<b>59,3</b>	<b>6,0</b>	<b>106,1</b>	<b>97</b>
B2111A	220	56,3	173,4	94	29,9	51,8	97	58,2	5,8	100,3	92
<b>DKC 3201</b>	<b>220</b>	<b>50,8</b>	<b>172,3</b>	<b>94</b>	<b>31,3</b>	<b>53,9</b>	<b>101</b>	<b>63,6</b>	<b>6,1</b>	<b>105,6</b>	<b>97</b>
JAKLEEN	220	51,6	194,0	106	35,1	68,1	128	62,0	6,1	117,7	108
<b>JOSEPHEEN</b>	<b>220</b>	<b>48,7</b>	<b>182,1</b>	<b>99</b>	<b>31,6</b>	<b>57,6</b>	<b>108</b>	<b>63,6</b>	<b>6,2</b>	<b>113,0</b>	<b>103</b>
GD Ertrag TM dt/ha 6,221											

**AGRAVIS Silomais 2022**
**Münster St. Mauritz**


Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
<b>mfrüh</b>											
LG30.258 VRS	240	47,7	192,5	100	33,2	63,8	109	64,1	6,2	120,2	103
LG31.245 VRS	240	46,3	201,6	105	33,7	67,9	116	62,7	6,1	123,9	106
BENEDICTIO KWS VRS	230	48,8	181,9	95	24,5	44,5	76	60,1	5,9	107,2	92
<i>Mittel VRS</i>	<i>237</i>	<i>47,6</i>	<i>192,0</i>	<i>100</i>	<i>30,4</i>	<i>58,8</i>	<i>100</i>	<i>62,3</i>	<i>6,1</i>	<i>117,1</i>	<i>100</i>
ASHLEY	230	51,4	177,5	92	31,5	55,9	95	62,9	6,2	109,6	94
<b>BRV2138B</b>	<b>230</b>	<b>45,2</b>	<b>174,9</b>	<b>91</b>	<b>31,8</b>	<b>55,6</b>	<b>95</b>	<b>64,4</b>	<b>6,3</b>	<b>110,1</b>	<b>94</b>
DKC2990	230	45,0	194,9	102	30,9	60,2	102	64,2	6,2	120,1	103
LG31.238	230	50,8	197,7	103	36,4	71,9	122	60,0	6,1	119,9	102
LG32.257	230	51,2	205,9	107	37,9	77,9	133	63,0	6,2	127,8	109
(CHELSEY) LZM171/57	230	50,9	202,4	105	33,0	66,7	114	58,0	5,9	118,4	101
MICHELEEN	230	48,1	191,2	100	28,4	54,2	92	59,2	5,9	112,4	96
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>45,4</b>	<b>191,6</b>	<b>100</b>	<b>29,5</b>	<b>56,6</b>	<b>96</b>	<b>62,3</b>	<b>6,1</b>	<b>116,4</b>	<b>99</b>
SYINVICTUS	230	47,8	193,0	101	33,2	64,1	109	63,5	6,2	119,2	102
CLOONEY	240	46,7	202,0	105	26,1	52,8	90	56,9	5,8	117,3	100
<b>DKC3419</b>	<b>240</b>	<b>48,6</b>	<b>196,1</b>	<b>102</b>	<b>33,8</b>	<b>66,3</b>	<b>113</b>	<b>60,1</b>	<b>6,0</b>	<b>117,6</b>	<b>100</b>
<b>DS1890B</b>	<b>240</b>	<b>47,1</b>	<b>187,5</b>	<b>98</b>	<b>35,1</b>	<b>65,8</b>	<b>112</b>	<b>63,4</b>	<b>6,2</b>	<b>116,0</b>	<b>99</b>
ESBOND	240	47,8	206,6	108	32,6	67,4	115	62,3	6,2	127,6	109
<b>GWENDOLEEN</b>	<b>240</b>	<b>48,3</b>	<b>203,8</b>	<b>106</b>	<b>33,6</b>	<b>68,4</b>	<b>116</b>	<b>62,1</b>	<b>6,1</b>	<b>124,5</b>	<b>106</b>
<b>HERMEEN</b>	<b>240</b>	<b>49,2</b>	<b>215,4</b>	<b>112</b>	<b>38,0</b>	<b>81,9</b>	<b>139</b>	<b>61,5</b>	<b>6,1</b>	<b>131,1</b>	<b>112</b>
KWSGUSTAVIUS	240	46,5	188,5	98	35,8	67,5	115	62,5	6,1	114,3	98
KWSOTTO	240	48,6	186,5	97	29,0	54,0	92	62,5	6,1	114,4	98
<b>MURPHEY</b>	<b>240</b>	<b>47,0</b>	<b>210,8</b>	<b>110</b>	<b>34,3</b>	<b>72,2</b>	<b>123</b>	<b>60,0</b>	<b>6,0</b>	<b>127,2</b>	<b>109</b>
P8153	240	49,1	200,7	105	32,7	65,6	112	60,9	6,0	120,3	103
RGTGREATFUL	240	45,5	211,2	110	37,2	78,5	134	63,4	6,3	132,2	113
SYSOLARIUS	240	48,4	184,3	96	27,2	50,1	85	59,4	6,0	109,8	94
DKC3450	250	49,3	196,3	102	32,6	63,9	109	60,0	5,9	116,6	100
<b>DS1897B</b>	<b>250</b>	<b>45,0</b>	<b>190,6</b>	<b>99</b>	<b>28,5</b>	<b>54,3</b>	<b>92</b>	<b>61,6</b>	<b>6,1</b>	<b>115,3</b>	<b>98</b>
<b>KINSLEY</b>	<b>250</b>	<b>45,5</b>	<b>204,7</b>	<b>107</b>	<b>39,9</b>	<b>81,7</b>	<b>139</b>	<b>62,1</b>	<b>6,1</b>	<b>125,5</b>	<b>107</b>
LG31.256	250	49,8	203,5	106	41,8	85,1	145	63,6	6,3	128,0	109
LG31.272	250	44,6	195,3	102	35,6	69,5	118	63,6	6,2	121,2	103
LG31.280	250	45,8	205,9	107	33,9	69,8	119	65,5	6,3	130,4	111
P8329	250	45,9	196,7	102	33,1	65,0	111	61,1	6,1	119,4	102

GD Ertrag TM dt/ha 16,428

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
<b>mittelspät</b>											
P 8888 VRS	280	46,1	220,3	100	35,2	77,4	103	60,6	6,0	131,2	98
JANEEN VRS	260	51,3	202,6	92	37,4	75,7	101	61,1	6,1	122,7	91
LG 31.285 VRS	270	43,9	235,1	107	30,8	72,3	96	66,7	6,3	148,7	111
<i>Mittel VRS</i>	<i>270</i>	<i>47,1</i>	<i>219,3</i>	<i>100</i>	<i>34,4</i>	<i>75,1</i>	<i>100</i>	<i>62,8</i>	<i>6,1</i>	<i>134,2</i>	<i>100</i>
<b>DS1891B</b>	<b>260</b>	<b>50,8</b>	<b>205,2</b>	<b>94</b>	<b>38,4</b>	<b>78,7</b>	<b>105</b>	<b>61,2</b>	<b>6,1</b>	<b>125,0</b>	<b>93</b>
LG 31.276	260	49,5	221,5	101	42,5	94,0	125	59,8	6,0	134,0	100
SMARTBOXX	260	47,8	192,6	88	31,5	60,7	81	61,1	6,0	116,2	87
SY GLORIUS	260	51,8	205,1	94	33,6	68,9	92	56,4	5,8	118,4	88
CLEMENTEEN	270	44,3	217,2	99	34,0	73,8	98	63,9	6,2	135,4	101

GD Ertrag TM dt/ha 8,622