

Anbei erhalten Sie weitere Versuchsergebnisse aus unserem Versuchsnetzwerk. Inzwischen liegen auch die Körnermaisergebnisse von den Standorten Klein Berßen (Emsland) und Schneiderkrug (Cloppenburg) vor. Damit sind die Körnermaisversuche ausgewertet. Unsere Anbauempfehlung für die Nutzungsrichtung Korn finden Sie unten im Text. Zudem erhalten Sie die Silomaisergebnisse von unserem Höhenlagenstandort Olpe (400 m ü.NN), unserem Küsten-/Marschstandort in Misselwarden sowie aus Görzig. Die Standorte Fürstenwalde und Pritzwalk können witterungsbedingt leider nicht ausgewertet werden. Die Ergebnisse sind im Maisergebniskompass der AGRAVIS einzusehen:

**<https://agravis.com/maisergebnisse22>**

### **Sortenempfehlung Körnermais**

Die Sorten **Mantilla** (K 230), **Severeen** (K 230) oder **DS1890B** (ca. K 250) konnten mehrjährig – und insbesondere in trockenen Jahren – ihre Leistung und Anbaustabilität unter Beweis stellen. Severeen, Mantilla und DS1890B sind sehr fusariumgesund.

Die genannten Sorten sind echte Mehrfachnutzer – ebenso wie **DKC 3201** (ca. K 220) und **Josepheen** (ca. K 230), die inzwischen auch über mehrere Jahre hohe Körnermaisergebnisse geliefert haben. Die Sorte **BRV2138B** ist als kompakter Zahnmais mit gutem Dry-down-Verhalten und guter Stängelfäule- bzw. Fusariumtoleranz ein „Körnermaisspezialist“ im Reifebereich 230. **DKC 3419** (ca. K 250) ist eine Robustsorte mit sehr hoher Kolbenleistung; die Silo- und Biogaseignung ist sehr gut.

Neu in der Empfehlung sind sowohl **Gwendoleen** (ca. K 250) als qualitätsbetonter Dreifachnutzer mit einer auffallend guten Jugendentwicklung als auch **Murphey** (K 240), der sich als beste Neuzulassung im Bereich Körnermais mittelfrüh 2022 beweisen konnte.

### **Unverdaute Stärke aus der Silage - Schäumende Gülle**

Die Güllekeller und -behälter füllen sich zusehends und bis zum Ende der Sperrfrist ist es noch ein paar Wochen hin.

Aufgrund der Inhaltstoffe der diesjährigen Silagen erleben wir derzeit vermehrt das Schäumen der Gülle. Ursache ist meist unverdaute Stärke und damit ein zu hoher Nährstoffgehalt in der Gülle, der von Bakterien vergoren wird. Aufgrund der hohen Viskosität der Gülle zerplatzen die Gasbläschen nicht, sondern bilden eine rasch wachsende Schaumschicht.

Zur Minderung dieser Problematik kann das Produkt Eminex in die Gülle eingebracht werden.

- **Zugabe von 2 kg Eminex pro m<sup>3</sup> vorhandener Gülle während des Aufrührens**
- Eine einmalige Anwendung ist in der Regel ausreichend, um die Schaumbildung während der gesamten Winterlagerung zu unterdrücken.
- Eminex führt darüber hinaus zu einer homogeneren Gülle und vermeidet Schwimmschichten. Damit erreicht man eine Verringerung des Lagervolumens und eine Zeitersparnis während des Aufrührens.

Schließlich senkt Eminex deutlich den Methanausstoß bei der Lagerung flüssiger Wirtschaftsdünger und trägt damit zu einer verbesserten CO<sub>2</sub>-Bilanz des Betriebes bei.

**AGRAVIS Körnermais Klein Berßen 2022**

Sorte	Reifezahl	Feuchte %	Ertrag dt/ha (Feuchte 14 %)	Ertrag rel.
AMAVIT	210	23,3	94,1	101
KWSGUSTAVIUS	230	27,9	84,4	91
LG30.258	240	27,3	99,7	108
MITTEL VRS	227	26,2	92,7	100
AMAROLA	190	23,8	92,1	99
<b>PURPOSE</b>	<b>200</b>	<b>26,9</b>	<b>96,6</b>	<b>104</b>
ASHLEY	210	26,1	100,0	108
KWSEMPORIO	210	24,3	97,4	105
PUMORI	210	22,5	96,4	104
DKC2990	220	26,6	83,6	90
<b>DKC3201</b>	<b>220</b>	<b>30,3</b>	<b>81,2</b>	<b>88</b>
LG31.238	220	25,3	97,2	105
<b>(CHELSEY) LZM171/57</b>	<b>220</b>	<b>25,1</b>	<b>97,7</b>	<b>105</b>
RGTEXXON	220	27,3	103,6	112
<b>BRV2138B</b>	<b>230</b>	<b>26,1</b>	<b>84,1</b>	<b>91</b>
<b>JOSEPHEN</b>	<b>230</b>	<b>27,8</b>	<b>96,3</b>	<b>104</b>
<b>MANTILLA</b>	<b>230</b>	<b>25,9</b>	<b>79,6</b>	<b>86</b>
MICHELEEN	230	27,0	97,6	105
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>27,2</b>	<b>90,3</b>	<b>97</b>
CLOONEY	240	28,9	99,4	107
LG31.256	240	27,9	102,4	110
LG32.257	240	26,6	103,4	112
<b>MURPHEY</b>	<b>240</b>	<b>26,1</b>	<b>96,2</b>	<b>104</b>
P8153	240	26,8	84,8	91
RGTGREATFUL	240	27,8	98,8	107
WESLEY	240	31,0	83,6	90
<b>DKC3419</b>	<b>250</b>	<b>28,1</b>	<b>78,5</b>	<b>85</b>
<b>DS1890B</b>	<b>250</b>	<b>29,7</b>	<b>100,1</b>	<b>108</b>
<b>GWENDOLEEN</b>	<b>250</b>	<b>28,1</b>	<b>97,5</b>	<b>105</b>
<b>HERMEEN</b>	<b>250</b>	<b>30,7</b>	<b>93,6</b>	<b>101</b>
JANEEN	250	27,8	99,6	107
<b>KINSLEY</b>	<b>250</b>	<b>28,4</b>	<b>99,3</b>	<b>107</b>
LG31.245	250	26,9	98,9	107
SYSOLARIUS	250	26,4	88,7	96
<b>DS1891B</b>	<b>270</b>	<b>32,8</b>	<b>95,5</b>	<b>103</b>

GD Ertrag dt/ha 6,46

## AGRAVIS Körnermais Schneiderkrug 2022

Sorte	Reifezahl	Feuchte %	Ertrag dt/ha (Feuchte 14 %)	Ertrag rel.
AMAVIT	210	25,8	141,1	100
KWVGUSTAVIUS	230	27,5	147,3	105
LG30.258	240	27,2	133,5	95
MITTEL VRS	227	26,8	140,7	100
<b>PURPOSE</b>	<b>200</b>	<b>29,4</b>	<b>140,2</b>	<b>100</b>
ASHLEY	210	29,0	134,5	96
<b>DKC3201</b>	<b>220</b>	<b>28,5</b>	<b>134,6</b>	<b>96</b>
DKC2990	220	28,9	135,1	96
LG31.238	220	28,9	146,9	104
<b>(CHELSEY) LZM171/57</b>	<b>220</b>	<b>29,7</b>	<b>138,9</b>	<b>99</b>
<b>BRV2138B</b>	<b>230</b>	<b>28,2</b>	<b>112,9</b>	<b>80</b>
JAKLEEN	230	31,3	140,7	100
<b>JOSEPHEN</b>	<b>230</b>	<b>30,3</b>	<b>155,9</b>	<b>111</b>
<b>MANTILLA</b>	<b>230</b>	<b>29,8</b>	<b>139,0</b>	<b>99</b>
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>29,3</b>	<b>141,5</b>	<b>101</b>
MICHELEEN	230	29,9	135,7	96
CLOONEY	240	31,2	142,0	101
LG31.256	240	28,7	144,2	102
LG32.257	240	29,6	139,7	99
<b>MURPHEY</b>	<b>240</b>	<b>28,0</b>	<b>126,4</b>	<b>90</b>
P8153	240	30,2	144,7	103
RGTGREATFUL	240	29,7	131,3	93
<b>DKC3419</b>	<b>250</b>	<b>30,4</b>	<b>142,8</b>	<b>102</b>
<b>DS1890B</b>	<b>250</b>	<b>26,8</b>	<b>136,6</b>	<b>97</b>
<b>HERMEEN</b>	<b>250</b>	<b>29,4</b>	<b>138,8</b>	<b>99</b>
<b>KINSLEY</b>	<b>250</b>	<b>29,8</b>	<b>138,2</b>	<b>98</b>
LG31.245	250	29,1	143,4	102
SYSOLARIUS	250	27,7	125,9	90

GD Ertrag dt/ha 6,286

# AGRAVIS Silomais 2022 Misselwarden



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
<b>früh</b>												
KWSJOHANINIO	210	40,9	211,1	96	37,5	79,2	99	73,7	16797	6,9	145,4	97
LG31.223	220	39,4	218,3	99	35,9	78,5	98	73,5	16813	6,8	148,2	99
RGTEXXON	220	38,0	229,6	105	35,7	82,1	103	74,0	17841	6,8	157,2	105
Mittel VRS	217	39,5	219,7	100	36,4	79,9	100	73,7	17151	6,8	150,3	100
<b>PURPOSE</b>	<b>200</b>	<b>39,1</b>	<b>212,9</b>	<b>97</b>	<b>35,5</b>	<b>75,5</b>	<b>95</b>	<b>73,4</b>	<b>16392</b>	<b>6,8</b>	<b>144,6</b>	<b>96</b>
KWSKEOPS	210	39,9	219,9	100	37,7	82,8	104	74,8	17126	6,9	151,8	101
<b>MANTILLA</b>	<b>210</b>	<b>37,2</b>	<b>220,0</b>	<b>100</b>	<b>35,0</b>	<b>77,0</b>	<b>96</b>	<b>74,0</b>	<b>17058</b>	<b>6,8</b>	<b>150,2</b>	<b>100</b>
<b>DKC3201</b>	<b>220</b>	<b>37,6</b>	<b>235,3</b>	<b>107</b>	<b>34,7</b>	<b>81,7</b>	<b>102</b>	<b>74,0</b>	<b>18408</b>	<b>6,8</b>	<b>159,8</b>	<b>106</b>
JAKLEEN	220	35,2	218,9	100	32,8	71,9	90	73,9	16717	6,8	147,8	98
<b>JOSEPHEEN</b>	<b>220</b>	<b>37,8</b>	<b>220,9</b>	<b>101</b>	<b>33,3</b>	<b>73,7</b>	<b>92</b>	<b>73,7</b>	<b>17014</b>	<b>6,8</b>	<b>150,0</b>	<b>100</b>
<b>mittefrüh</b>												
BENEDICTIOWS	230	38,7	224,9	101	34,9	78,5	105	73,7	17196	6,9	154,5	102
LG30.258	240	34,4	216,7	98	33,9	73,5	98	74,5	16608	6,8	148,4	98
LG31.245	240	35,5	224,5	101	32,5	73,0	97	73,9	17068	6,8	152,8	101
<i>Mittel VRS</i>	<i>237</i>	<i>36,2</i>	<i>222,0</i>	<i>100</i>	<i>33,7</i>	<i>75,0</i>	<i>100</i>	<i>74,0</i>	<i>16957</i>	<i>6,8</i>	<i>151,9</i>	<i>100</i>
DKC2990	230	35,5	209,6	94	33,1	69,4	93	71,9	15911	6,7	140,3	92
LG31.238	230	35,5	210,9	95	32,3	68,2	91	71,5	15937	6,7	141,2	93
<b>(CHELSEY) LZM171/57</b>	<b>230</b>	<b>36,5</b>	<b>206,0</b>	<b>93</b>	<b>34,1</b>	<b>70,3</b>	<b>94</b>	<b>72,8</b>	<b>16220</b>	<b>6,8</b>	<b>139,4</b>	<b>92</b>
MICHELEEN	230	35,1	223,9	101	32,7	73,1	97	73,3	16835	6,8	151,2	100
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>35,6</b>	<b>222,5</b>	<b>100</b>	<b>31,3</b>	<b>69,7</b>	<b>93</b>	<b>72,8</b>	<b>16551</b>	<b>6,7</b>	<b>149,3</b>	<b>98</b>
SYINVICTUS	230	35,6	230,8	104	34,6	79,7	106	73,7	17539	6,8	156,7	103
CLOONEY	240	35,1	224,0	101	34,3	76,8	102	72,7	17260	6,8	151,7	100
<b>DKC3419</b>	<b>240</b>	<b>36,6</b>	<b>239,1</b>	<b>108</b>	<b>34,1</b>	<b>81,4</b>	<b>109</b>	<b>72,1</b>	<b>18534</b>	<b>6,7</b>	<b>160,5</b>	<b>106</b>
<b>DS1890B</b>	<b>240</b>	<b>36,5</b>	<b>214,5</b>	<b>97</b>	<b>34,3</b>	<b>73,5</b>	<b>98</b>	<b>73,8</b>	<b>16876</b>	<b>6,8</b>	<b>146,5</b>	<b>96</b>
<b>GWENDOLEEN</b>	<b>240</b>	<b>35,3</b>	<b>221,4</b>	<b>100</b>	<b>33,5</b>	<b>74,1</b>	<b>99</b>	<b>73,2</b>	<b>16850</b>	<b>6,8</b>	<b>150,3</b>	<b>99</b>
<b>HERMEEN</b>	<b>240</b>	<b>35,3</b>	<b>238,9</b>	<b>108</b>	<b>32,9</b>	<b>78,6</b>	<b>105</b>	<b>73,7</b>	<b>18321</b>	<b>6,8</b>	<b>161,7</b>	<b>106</b>
KWSOTTO	240	37,3	223,7	101	35,3	78,9	105	74,5	17219	6,9	153,6	101
<b>MURPHEY</b>	<b>240</b>	<b>30,4</b>	<b>213,8</b>	<b>96</b>	<b>29,1</b>	<b>62,2</b>	<b>83</b>	<b>71,5</b>	<b>15780</b>	<b>6,6</b>	<b>141,8</b>	<b>93</b>
<b>DS1897B</b>	<b>250</b>	<b>34,1</b>	<b>232,7</b>	<b>105</b>	<b>31,5</b>	<b>73,3</b>	<b>98</b>	<b>72,8</b>	<b>17343</b>	<b>6,7</b>	<b>156,6</b>	<b>103</b>
<b>KINSLEY</b>	<b>250</b>	<b>35,7</b>	<b>220,2</b>	<b>99</b>	<b>34,2</b>	<b>75,4</b>	<b>100</b>	<b>73,5</b>	<b>17025</b>	<b>6,8</b>	<b>149,1</b>	<b>98</b>
<b>mittelspät</b>												
<b>DS1891B</b>	<b>260</b>	<b>33,6</b>	<b>238,7</b>	<b>105</b>	<b>30,9</b>	<b>73,9</b>	<b>105</b>	<b>73,1</b>	<b>17748</b>	<b>6,7</b>	<b>160,2</b>	<b>105</b>
LG31.276	260	32,1	213,2	94	29,9	63,7	90	71,9	16071	6,7	142,3	93
<b>MITTEL</b>	<b>263</b>	<b>33,1</b>	<b>227,3</b>	<b>100</b>	<b>31,0</b>	<b>70,5</b>	<b>100</b>	<b>73,0</b>	<b>16987</b>	<b>6,7</b>	<b>152,6</b>	<b>100</b>

mittelspät Segment verrechnet mit dem Versuchsmittel des Reifesegments

GD TM-Ertrag dt/ha

7,56

AGRAVIS Silomais 2022  
OLPE



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.
RGTEASIXX	190	46,5	182,7	96	27,1	49,9	99	66,3	6,4	116,4	96
<b>PURPOSE</b>	<b>200</b>	<b>45,5</b>	<b>187,5</b>	<b>99</b>	<b>26,9</b>	<b>50,5</b>	<b>100</b>	<b>65,9</b>	<b>6,4</b>	<b>119,7</b>	<b>99</b>
KWSJOHANINIO	210	45,0	201,3	106	26,3	53,2	106	66,3	6,5	130,3	108
LG 31.207	210	45,8	190,7	101	24,9	48,1	96	64,6	6,3	119,6	99
<b>MANTILLA</b>	<b>210</b>	<b>43,1</b>	<b>173,9</b>	<b>92</b>	<b>25,0</b>	<b>43,4</b>	<b>86</b>	<b>64,1</b>	<b>6,2</b>	<b>108,7</b>	<b>90</b>
B2111A	220	45,4	195,2	103	25,9	50,4	100	63,7	6,2	120,6	100
<b>DKC3201</b>	<b>220</b>	<b>43,9</b>	<b>194,7</b>	<b>103</b>	<b>30,1</b>	<b>58,8</b>	<b>117</b>	<b>68,7</b>	<b>6,5</b>	<b>127,5</b>	<b>106</b>
JAKLEEN	220	43,3	204,8	108	27,2	55,8	111	66,6	6,4	131,4	109
<b>JOSEPHEEN</b>	<b>220</b>	<b>45,5</b>	<b>175,0</b>	<b>92</b>	<b>27,0</b>	<b>47,0</b>	<b>93</b>	<b>66,3</b>	<b>6,4</b>	<b>112,4</b>	<b>93</b>
LG31.223	220	46,2	181,6	96	25,6	46,3	92	64,3	6,3	113,6	94
RGTEXXON	220	42,4	208,5	110	25,3	52,8	105	66,8	6,4	134,2	111
<b>(CHELSEY) LZM171/57</b>	<b>230</b>	<b>42,9</b>	<b>184,5</b>	<b>97</b>	<b>24,4</b>	<b>45,2</b>	<b>90</b>	<b>64,0</b>	<b>6,2</b>	<b>115,1</b>	<b>95</b>
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>41,2</b>	<b>186,2</b>	<b>98</b>	<b>25,4</b>	<b>47,4</b>	<b>94</b>	<b>66,3</b>	<b>6,4</b>	<b>118,4</b>	<b>98</b>
<b>GWENDOLEEN</b>	<b>240</b>	<b>42,9</b>	<b>192,8</b>	<b>102</b>	<b>25,8</b>	<b>49,9</b>	<b>99</b>	<b>66,9</b>	<b>6,4</b>	<b>124,1</b>	<b>103</b>
<i>Versuchsmittel</i>	<i>216</i>	<i>44,5</i>	<i>189,6</i>	<i>100</i>	<i>26,5</i>	<i>50,3</i>	<i>100</i>	<i>65,8</i>	<i>6,4</i>	<i>120,7</i>	<i>100</i>

GD Ertrag TM dt/ha 10,742

Verrechnung: 100 = Versuchsmittel

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Biogasertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
<b>mittelfrüh</b>												
BENEDICTIOKWS	230	41,4	204,6	101	28,2	57,8	88	65,1	15595	6,8	138,1	99
LG30.258	240	43,5	201,1	99	33,8	68,0	103	69,5	15184	7,0	140,0	100
LG31.245	240	41,8	201,8	100	35,5	71,7	109	70,1	15268	7,0	141,0	101
MITTEL VRS	237	42,2	202,5	100	32,5	65,8	100	68,2	15349	6,9	139,7	100
LG31.238	230	44,3	213,8	106	34,7	74,2	113	69,2	16402	7,0	149,1	107
<b>(CHELSEY) LZM171/57</b>	<b>230</b>	<b>39,8</b>	<b>214,4</b>	<b>106</b>	<b>33,5</b>	<b>71,9</b>	<b>109</b>	<b>69,0</b>	<b>15914</b>	<b>7,0</b>	<b>149,2</b>	<b>107</b>
MICHELEEN	230	39,8	212,9	105	33,4	71,3	108	67,9	15426	6,9	146,5	105
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>40,6</b>	<b>202,0</b>	<b>100</b>	<b>33,8</b>	<b>68,1</b>	<b>104</b>	<b>69,9</b>	<b>15137</b>	<b>7,0</b>	<b>141,0</b>	<b>101</b>
SYINVICTUS	230	41,7	214,7	106	35,1	75,4	115	69,8	15590	6,9	149,0	107
CLOONEY	240	39,1	204,6	101	30,7	62,9	96	66,8	15197	6,8	139,3	100
DKC3305	240	38,3	205,9	102	25,5	52,6	80	64,4	14585	6,6	135,6	97
<b>DKC3419</b>	<b>240</b>	<b>41,8</b>	<b>198,1</b>	<b>98</b>	<b>32,7</b>	<b>64,9</b>	<b>99</b>	<b>67,8</b>	<b>14713</b>	<b>6,9</b>	<b>135,8</b>	<b>97</b>
<b>DS1890B</b>	<b>240</b>	<b>40,0</b>	<b>206,1</b>	<b>102</b>	<b>33,5</b>	<b>69,2</b>	<b>105</b>	<b>70,5</b>	<b>15295</b>	<b>7,0</b>	<b>145,0</b>	<b>104</b>
<b>GWENDOLEEN</b>	<b>240</b>	<b>40,3</b>	<b>196,9</b>	<b>97</b>	<b>35,1</b>	<b>69,2</b>	<b>105</b>	<b>70,8</b>	<b>14712</b>	<b>7,0</b>	<b>138,5</b>	<b>99</b>
<b>HERMEEN</b>	<b>240</b>	<b>40,7</b>	<b>209,7</b>	<b>104</b>	<b>30,3</b>	<b>63,9</b>	<b>97</b>	<b>66,7</b>	<b>15230</b>	<b>6,7</b>	<b>141,0</b>	<b>101</b>
KWSOTTO	240	39,6	202,9	100	30,9	62,8	95	69,4	15345	7,0	142,7	102
<b>MURPHEY</b>	<b>240</b>	<b>38,4</b>	<b>204,8</b>	<b>101</b>	<b>30,3</b>	<b>62,1</b>	<b>94</b>	<b>65,4</b>	<b>14351</b>	<b>6,7</b>	<b>136,5</b>	<b>98</b>
DKC3450	250	40,5	195,6	97	30,6	61,6	94	65,4	13826	6,7	130,7	94
<b>DS1897B</b>	<b>250</b>	<b>37,7</b>	<b>207,1</b>	<b>102</b>	<b>26,8</b>	<b>56,1</b>	<b>85</b>	<b>66,3</b>	<b>14943</b>	<b>6,8</b>	<b>140,4</b>	<b>100</b>
ES-TRAVELER	250	39,5	209,6	104	33,8	70,8	108	69,9	15504	7,1	148,2	106
<b>KINSLEY</b>	<b>250</b>	<b>40,4</b>	<b>210,8</b>	<b>104</b>	<b>27,7</b>	<b>56,4</b>	<b>86</b>	<b>65,9</b>	<b>15702</b>	<b>6,7</b>	<b>141,8</b>	<b>102</b>
LG31.256	250	41,1	205,5	101	37,2	76,4	116	72,6	15496	7,2	148,0	106
LG31.272	250	39,0	204,7	101	32,6	66,8	101	68,8	15410	6,9	141,8	101
P8329	250	37,8	216,3	107	25,4	55,1	84	58,8	14761	6,3	135,7	97
TONIFI-CS	250	38,6	204,8	101	35,7	73,1	111	72,9	15293	7,2	146,7	105



AGRAVIS Silomais 2022, Görzig

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
<b>mittelspät</b>												
JANEEN	260	41,1	195,0	93	34,2	66,3	110	71,5	14508	7,1	138,6	97
LG31.285	270	36,0	219,1	105	23,7	51,9	86	66,9	14680	6,7	147,7	103
P8888	280	37,9	212,2	102	29,5	62,7	104	66,6	14817	6,7	142,2	100
MITTEL VRS	270	38,3	208,8	100	29,1	60,3	100	68,3	14668	6,9	142,8	100
<b>DS1891B</b>	<b>260</b>	<b>37,4</b>	<b>208,6</b>	<b>100</b>	<b>32,8</b>	<b>68,4</b>	<b>114</b>	<b>70,9</b>	<b>15342</b>	<b>7,1</b>	<b>147,2</b>	<b>103</b>
LG31.276	260	40,4	213,2	102	32,9	70,1	116	69,6	15623	7,0	148,4	104
SYGLORIUS	260	38,2	202,4	97	33,6	68,1	113	69,4	14419	7,0	141,0	99
VARIETO	260	36,9	204,5	98	29,5	60,3	100	66,7	14417	6,8	139,5	98
BAOBI-CS	270	37,3	213,5	102	27,6	59,0	98	65,3	15421	6,7	143,7	101
CLEMENTEEN	270	36,7	217,9	104	25,3	55,3	92	65,8	14834	6,7	145,2	102
SMARTBOXX	270	39,5	211,2	101	33,3	70,2	116	68,6	14658	6,9	145,2	102
<b>AMISTI-CS</b>	280	34,2	209,5	100	30,2	63,2	105	68,3	15280	7,0	146,0	102

GD Ertrag TM dt/ha 12,691