

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Biogasertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
<b>mittelfrüh</b>														
BENEDICTIO KWS	230	42,5	246,6	97	35,8	88,2	94	39,1	21,8	70,1	18092	7,0	174,0	99
LG 30.258	240	40,5	261,1	103	38,3	99,9	107	38,3	21,3	71,3	18722	7,0	179,6	103
LG 31.256	250	40,8	253,5	100	36,6	92,8	99	39,1	22,0	70,1	18046	7,0	171,2	98
Mittel VRS		41,3	253,7	100	36,9	93,6	100	38,8	21,7	70,5	18287	7,0	175,0	100
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>41,9</b>	<b>251,1</b>	<b>99</b>	<b>37,8</b>	<b>95,0</b>	<b>101</b>	<b>38,2</b>	<b>21,3</b>	<b>71,2</b>	<b>18161</b>	<b>7,0</b>	<b>176,8</b>	<b>101</b>
CLOONEY	240	40,4	264,1	104	39,4	103,9	111	38,7	21,3	69,7	19782	7,1	186,4	107
<b>DKC 3419</b>	<b>240</b>	<b>40,5</b>	<b>237,2</b>	<b>93</b>	<b>37,1</b>	<b>88,0</b>	<b>94</b>	<b>41,5</b>	<b>23,3</b>	<b>68,6</b>	<b>18309</b>	<b>6,9</b>	<b>164,9</b>	<b>94</b>
<b>DS1890B</b>	<b>240</b>	<b>41,8</b>	<b>240,9</b>	<b>95</b>	<b>35,5</b>	<b>85,4</b>	<b>91</b>	<b>40,1</b>	<b>22,6</b>	<b>70,4</b>	<b>17242</b>	<b>6,9</b>	<b>164,6</b>	<b>94</b>
EU 3311	240	44,3	233,1	92	41,8	97,5	104	36,3	19,3	74,5	17694	7,2	169,1	97
RECORDER	240	41,7	265,7	105	38,5	102,2	109	37,5	20,9	71,1	19287	7,1	188,2	108
RGT GREATFUL	240	42,3	245,1	97	39,9	97,8	104	36,7	20,2	72,7	18820	7,2	176,8	101
AZIMOV	250	37,7	243,9	96	33,8	82,5	88	40,8	22,6	69,0	18263	7,0	169,8	97
B2857B	250	40,1	270,2	106	34,9	94,2	101	37,4	20,6	70,7	18865	7,0	186,0	106
BAGIRO	250	40,0	219,3	86	36,8	80,7	86	38,2	21,2	70,2	16016	7,1	155,1	89
DKC 3414	250	44,0	240,7	95	36,3	87,2	93	42,9	24,3	67,5	18308	6,8	163,4	93
DKC 3418	250	42,4	246,9	97	34,7	85,6	91	43,0	24,2	68,1	18210	6,7	164,3	94
DKC 3450	250	38,7	252,8	100	34,5	87,3	93	41,4	23,2	68,8	18310	6,9	170,6	97
DM 2530	250	38,5	254,0	100	34,3	87,1	93	42,4	24,1	66,6	15887	6,3	160,8	92
<b>DS1897B</b>	<b>250</b>	<b>45,8</b>	<b>235,6</b>	<b>93</b>	<b>31,8</b>	<b>75,0</b>	<b>80</b>	<b>44,8</b>	<b>26,1</b>	<b>65,8</b>	<b>17657</b>	<b>6,7</b>	<b>155,6</b>	<b>89</b>
<b>HERMEEN</b>	<b>250</b>	<b>41,5</b>	<b>242,5</b>	<b>96</b>	<b>39,0</b>	<b>94,5</b>	<b>101</b>	<b>39,7</b>	<b>21,8</b>	<b>70,5</b>	<b>18694</b>	<b>7,0</b>	<b>170,5</b>	<b>97</b>
HERMINO	250	39,4	251,6	99	34,2	86,1	92	41,5	23,4	67,9	18187	6,8	171,4	98
<b>KINSLEY</b>	<b>250</b>	<b>38,8</b>	<b>260,0</b>	<b>102</b>	<b>36,4</b>	<b>94,5</b>	<b>101</b>	<b>41,2</b>	<b>23,3</b>	<b>68,4</b>	<b>19219</b>	<b>6,9</b>	<b>178,7</b>	<b>102</b>
LG 31.272	250	44,1	240,5	95	36,7	88,2	94	40,8	23,1	69,1	17724	6,8	164,7	94
RGT HARUKA	250	40,5	253,6	100	33,6	85,3	91	44,8	25,9	64,3	19150	6,7	170,1	97
TONIFI CS	250	40,1	247,4	98	36,7	90,7	97	40,1	21,8	70,7	18563	7,0	174,1	100

<b>mittelspät</b>														
P 8888	280	36,4	262,4	101	33,4	87,7	94	40,6	22,2	70,0	19391	6,9	182,4	101
LG 31.285	270	38,8	271,1	104	35,3	95,7	102	39,7	22,4	69,6	18729	6,9	184,8	102
FARMIRAGE	260	40,2	245,5	95	39,6	97,3	104	38,9	21,5	70,7	19192	7,1	176,5	97
Mittel VRS		38,5	259,7	100	36,1	93,5	100	39,7	22,0	70,1	19104	7,0	181,3	100
BRV2230B	260	36,9	252,0	97	34,9	88,0	94	40,4	22,1	70,3	18750	7,0	173,7	96
<b>DS1891B</b>	<b>260</b>	<b>41,0</b>	<b>250,0</b>	<b>96</b>	<b>33,0</b>	<b>82,5</b>	<b>88</b>	<b>41,9</b>	<b>23,4</b>	<b>69,7</b>	<b>18340</b>	<b>6,9</b>	<b>168,2</b>	<b>93</b>
JANEEN	260	40,2	251,8	97	35,4	89,0	95	39,8	22,3	70,0	18114	6,9	174,7	96
SY GLORIUS	260	40,2	259,5	100	36,7	95,3	102	39,2	21,8	70,1	18476	7,0	176,2	97
CLEMENTEEN	270	37,5	249,8	96	32,6	81,5	87	42,1	23,8	67,5	17589	6,8	168,8	93
EXC3519	270	40,2	260,5	100	34,5	89,9	96	40,5	23,1	68,1	19276	6,9	180,0	99
MV 270	270	34,3	207,0	80	28,8	59,7	64	43,6	24,2	66,8	15738	6,8	144,3	80
P 8782	270	37,9	257,7	99	28,3	73,0	78	45,3	26,0	65,2	18861	6,6	171,0	94
<b>AMISTI</b>	<b>280</b>	<b>39,0</b>	<b>259,1</b>	<b>100</b>	<b>34,4</b>	<b>89,2</b>	<b>95</b>	<b>41,9</b>	<b>23,9</b>	<b>67,7</b>	<b>18800</b>	<b>6,8</b>	<b>175,9</b>	<b>97</b>
DKC 3990	280	36,0	239,0	92	35,4	84,5	90	41,9	22,8	69,7	18462	6,9	169,0	93
KISSMI CS	280	35,6	265,9	102	33,8	89,8	96	37,9	20,7	71,9	19485	7,1	188,5	104
SY COLLOSSEUM	280	39,9	270,4	104	37,5	101,4	108	38,5	21,9	69,4	18319	6,9	185,9	103
MOTIVI CS	290	35,6	265,4	102	35,4	93,9	100	37,7	20,1	72,0	19597	7,1	188,8	104