

AGRAVIS Silomais Celle 2024



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-gehalt rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogas-ausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogasertrag rel.
<b>früh</b>															
Rancador	210	42,4	241,4	103	40,8	104	98,6	107	75,1	7,0	168,7	104	785	18003	106
Angeleen	220	39,9	233,4	100	36,6	93	85,3	93	73,8	6,8	159,8	99	734	16282	96
DKC3201	220	43,8	224,3	96	42,3	107	94,8	103	76,0	7,0	157,2	97	791	16860	99
Josepheen	220	40,8	225,9	96	36,6	93	82,7	90	74,4	6,9	155,5	96	746	16012	94
RGT Exxon	220	41,7	246,4	105	40,5	103	99,7	108	73,6	6,9	169,4	104	770	18030	106
<i>Mittel</i>	<i>218</i>	<i>41,7</i>	<i>234,3</i>	<i>100</i>	<i>39,3</i>	<i>100</i>	<i>92,2</i>	<i>100</i>	<i>74,6</i>	<i>6,9</i>	<i>162,1</i>	<i>100</i>	<i>765</i>	<i>17037</i>	<i>100</i>
<b>mittelfrüh</b>															
BRV2198B	230	41,5	232,4	101	39,9	105	92,8	106	73,9	6,9	160,9	101	772	17053	102
Chelsey	230	40,6	226,1	98	37,9	100	85,7	98	73,9	6,9	155,5	98	775	16655	100
DKC 3327	230	39,3	232,4	101	36,0	95	83,7	96	73,5	6,8	159,0	100	751	16582	99
LG 32257	230	41,2	217,9	94	38,6	102	84,1	96	74,6	6,9	150,2	95	756	15643	94
Bernardino	240	40,4	240,0	104	38,1	101	91,4	105	74,1	6,9	165,4	104	783	17848	107
DKC 3419	240	41,8	230,8	100	41,2	109	95,0	109	73,9	6,9	159,4	100	782	17137	103
DS1890B	240	39,5	224,6	97	37,4	99	84,0	96	74,8	6,9	154,9	98	761	16238	97
Greatful	240	39,2	229,2	99	36,9	98	84,7	97	75,1	6,9	157,8	99	747	16276	98
LG 31245	240	41,3	226,9	98	37,9	100	86,0	99	74,3	6,9	156,4	99	759	16368	98
Murphey	240	37,6	232,2	101	35,2	93	81,6	93	73,1	6,8	157,2	99	736	16242	97
KWS Editio	250	38,5	247,0	107	37,0	98	91,5	105	74,7	6,9	169,4	107	741	17400	104
<i>Mittel</i>	<i>237</i>	<i>40,1</i>	<i>230,9</i>	<i>100</i>	<i>37,8</i>	<i>100</i>	<i>87,3</i>	<i>100</i>	<i>74,2</i>	<i>6,9</i>	<i>158,7</i>	<i>100</i>	<i>760</i>	<i>16676</i>	<i>100</i>
<b>mittelspät</b>															
Blandeen	260	39,5	267,3	106	33,0	96	88,1	102	73,1	6,8	181,4	106	699,1	17755	102
DS 1891 B	260	39,2	247,0	98	36,7	107	90,7	105	75,3	6,9	171,0	100	748,1	17552	101
KWS Monumento	260	41,5	263,0	104	38,6	112	101,5	117	73,7	6,9	180,6	105	763,6	19081	110
Sumumba	260	36,9	241,7	96	35,8	104	86,5	100	72,0	6,7	163,1	95	755,8	17355	100
Clementeen	270	36,0	255,7	102	30,1	87	76,9	89	72,8	6,7	171,4	100	682,7	16587	95
SU Crumber VRS	270	38,5	247,3	98	39,6	115	97,9	113	75,5	7,0	172,1	100	773,8	18178	105
P 8888 VRS	280	37,2	235,5	93	33,8	98	79,7	92	73,5	6,8	159,0	93	723,5	16183	93
Rosaleen	280	36,5	257,7	102	28,1	82	72,5	84	72,1	6,7	171,8	100	666,5	16315	94
<i>Mittel</i>	<i>268</i>	<i>38,2</i>	<i>251,9</i>	<i>100</i>	<i>34,5</i>	<i>100</i>	<i>86,7</i>	<i>100</i>	<i>73,5</i>	<i>6,8</i>	<i>171,3</i>	<i>100</i>	<i>727</i>	<i>17376</i>	<i>100</i>

Relativzahlen verrechnet mit den Mittelwerten des jeweiligen Reifesegments

GD TM-Ertrag dt/ha

12,1