

**AGRAVIS Silomais Becklingen 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.	Biogasaus-beute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogasertrag rel.
<b>früh</b>															
SY Liberty VRS	210	40,8	208,4	99	40,3	100	83,9	99	74,2	6,8	142,3	99	730	14452	99
Wesley VRS	210	41,5	214,6	102	40,1	100	86,1	102	74,4	6,8	146,8	102	731	14899	102
RGT Exxon VRS	220	41,6	211,0	100	39,8	99	84,1	99	74,0	6,8	144,2	100	723	14500	99
<i>Mittel VRS</i>	<i>213</i>	<i>41,3</i>	<i>211</i>	<i>100</i>	<i>40,1</i>	<i>100</i>	<i>84,7</i>	<i>100</i>	<i>74,2</i>	<i>6,8</i>	<i>144,5</i>	<i>100</i>	<i>728</i>	<i>14617</i>	<i>100</i>
Purpose	200	42,7	192,7	91	40,0	100	77,0	91	75,5	6,9	132,7	92	735	13457	92
DKC3201	220	42,4	204,0	97	42,3	106	86,3	102	76,2	7,0	141,9	98	736	14260	98
Josepheen	220	41,9	207,9	98	39,3	98	81,6	96	74,3	6,8	142,2	98	719	14196	97
<b>mittelfrüh</b>															
LG 32257 VRS	230	40,5	214,2	98	41,2	102	88,1	101	74,7	6,9	147,2	99	735	14960	100
LG 31245 VRS	240	41,3	213,0	98	39,9	99	84,9	97	75,0	6,9	146,3	98	719	14541	97
ES Traveler VRS	250	39,1	225,6	104	39,8	99	89,9	103	74,5	6,9	154,6	103	720	15428	103
<i>Mittel VRS</i>	<i>240</i>	<i>40,3</i>	<i>217,6</i>	<i>100</i>	<i>40,3</i>	<i>100</i>	<i>87,7</i>	<i>100</i>	<i>74,7</i>	<i>6,9</i>	<i>149,3</i>	<i>100</i>	<i>725</i>	<i>14976</i>	<i>100</i>
BRV2198B	230	39,9	214,8	99	41,2	102	88,5	101	74,8	6,9	148,0	99	746	15230	102
Chelsey	230	40,9	201,8	93	41,1	102	82,9	95	74,5	6,8	138,2	93	737	14130	94
DKC3117	230	40,3	206,0	95	38,8	96	79,9	91	75,0	6,9	142,1	95	731	14307	96
DKC3327	230	41,0	203,6	94	40,8	101	83,0	95	74,1	6,8	139,3	93	740	14308	96
Bernardino	240	42,5	214,5	99	42,1	104	90,2	103	74,9	6,9	147,9	99	738	15043	100
DKC3419	240	40,8	218,9	101	40,9	102	89,6	102	73,2	6,8	148,6	99	743	15448	103
DS1890B	240	40,3	212,4	98	40,0	99	85,0	97	74,9	6,9	146,4	98	741	14945	100
Gwendoleen	240	39,4	215,6	99	38,8	96	83,7	95	74,5	6,8	147,5	99	724	14825	99
Hermeen	240	39,4	222,4	102	38,1	94	84,7	97	73,9	6,8	150,9	101	716	15132	101
Murphey	240	36,6	209,8	96	36,0	89	75,5	86	72,5	6,7	140,3	94	714	14231	95
P 8255	240	39,0	212,5	98	37,4	93	79,5	91	74,2	6,8	145,0	97	727	14672	98
SY Xander	240	39,3	208,3	96	38,5	95	80,1	91	74,0	6,8	140,9	94	718	14202	95
Deixel	250	38,8	221,9	102	36,6	91	81,2	93	73,7	6,8	150,1	101	691	14572	97
KWS Editio	250	39,8	217,1	100	40,0	99	86,8	99	73,7	6,8	147,7	99	738	15212	102
LG31.271	250	38,2	226,0	104	35,6	88	80,4	92	73,2	6,7	152,5	102	715	15343	102
LG31.272	250	40,1	224,5	103	39,5	98	88,7	101	73,7	6,8	152,4	102	717	15303	102
P 8317	250	39,3	221,4	102	39,1	97	86,5	99	74,7	6,8	151,4	101	717	15074	101
<b>mittelspät</b>															
SU Crumber VRS	270	36,3	218,3	102	38,9	107	85,0	108	74,9	6,9	150,5	103	733	15210	104
P 8888 VRS	280	35,5	211,7	98	34,0	93	72,1	92	72,5	6,7	141,6	97	702	14112	96
<i>Mittel VRS</i>	<i>275</i>	<i>35,9</i>	<i>215,0</i>	<i>100</i>	<i>36,5</i>	<i>100</i>	<i>78,5</i>	<i>100</i>	<i>73,7</i>	<i>6,8</i>	<i>146,0</i>	<i>100</i>	<i>717</i>	<i>14661</i>	<i>100</i>
Armoreen	260	37,3	225,7	105	35,2	96	79,5	101	73,4	6,8	152,5	104	711	15245	104
DS 1891B	260	38,5	211,4	98	37,4	103	79,1	101	74,5	6,9	145,1	99	732	14697	100
Eglanteen	260	33,7	214,1	100	30,4	83	65,0	83	72,4	6,7	143,4	98	692	14075	96
LG31.298	260	37,7	221,1	103	35,3	97	78,0	99	73,3	6,8	150,0	103	710	14919	102
LG31.307	260	37,8	217,4	101	35,7	98	77,7	99	73,8	6,8	147,6	101	715	14760	101
Smartboxx	260	37,5	226,2	105	38,3	105	86,7	110	74,3	6,8	154,2	106	731	15703	107

Grenzdifferenz TM-Ertrag dt/ha 12,2