

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag 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>früh</b>											
KWS JOHANINIO_VRS	210	40,9	214,9	99	37,9	81,1	94	82,6	7,9	169,4	99
SY LIBERTY_VRS	210	40,9	203,5	93	39,5	80,6	93	81,0	7,7	156,6	92
RGT EXXON_VRS	220	42,7	234,7	108	41,7	97,8	113	83,4	7,9	184,9	109
<i>Mittel VRS</i>		41,5	217,7	100	39,7	86,5	100	82	8	170	100
PURPOSE	200	43,0	224,3	103	40,5	90,7	105	81,2	7,7	173,1	102
MANTILLA	210	42,8	233,1	107	37,6	87,6	101	82,6	7,9	184,1	108
LG 31.212	210	41,2	220,6	101	39,2	86,6	100	81,6	7,7	169,8	100
DKC 3117	220	40,6	224,7	103	40,6	91,2	105	76,8	7,3	163,9	96
DKC 3201	220	43,0	243,5	112	36,4	88,5	102	81,8	7,8	188,8	111
JOSEPHEEN	220	42,0	228,4	105	37,8	86,4	100	81,2	7,8	177,6	104
LG 31.231	220	42,2	236,7	109	39,4	93,2	108	84,8	8,0	189,4	111
GD TM-Ertrag dt/ha 9,02											
<b>mittelfrüh</b>											
LG 31.245_VRS	240	41,1	224,1	105	37,9	85,1	100	80,3	7,6	170,6	104
ES TRAVELER_VRS	250	40,9	186,7	88	39,5	73,8	87	79,5	7,7	143,2	87
LG 32.257_VRS	230	39,0	228,1	107	41,7	95,3	112	83,6	7,9	179,9	109
<i>Mittel VRS</i>		40,3	213,0	100	39,7	84,7	100	81,1	7,7	164,6	100
MICHELEEN	230	40,6	240,1	113	39,3	94,4	111	81,2	7,8	186,4	113
DKC 3327	230	41,1	238,5	112	40,6	96,8	114	81,7	7,7	184,1	112
ANGELEEN	230	41,1	234,0	110	38,5	89,9	106	81,8	7,9	185,2	113
MELUSEEN	230	40,1	228,2	107	37,8	86,2	102	79,8	7,5	171,6	104
BENEDICTIO_KWS	230	38,9	225,4	106	37,6	84,8	100	81,8	7,8	176,3	107
ASHLEY	230	39,8	215,3	101	40,5	87,0	103	82,3	7,9	170,1	103
CHELSEY	230	40,9	228,8	107	39,2	89,7	106	80,9	7,6	173,4	105
SEVEREEN	230	40,8	223,4	105	39,4	87,9	104	82,1	7,9	175,9	107
AMAVERTAS	240	38,3	243,5	114	38,5	93,7	111	80,1	7,5	181,8	110
SY SOLARIUS	240	38,5	216,5	102	37,7	81,7	96	80,8	7,8	168,6	102
DKC 3419	240	41,9	237,6	112	40,5	96,3	114	79,7	7,8	184,7	112
DS1890B	240	41,0	212,7	100	42,4	90,2	106	83,5	7,7	163,9	100
KWS OTTO	240	40,7	238,4	112	37,6	89,7	106	80,6	7,8	186,7	113
GWENDOLEEN	240	38,3	243,9	115	37,8	92,1	109	80,6	7,7	187,0	114
HERMEEN	240	40,3	230,3	108	40,5	93,2	110	82,1	7,6	175,0	106
MURPHEY	240	36,3	232,0	109	40,4	93,7	111	81,1	7,6	175,3	107
LG 30.258	240	38,8	237,5	111	39,2	93,2	110	81,9	7,8	184,1	112
P 8255	240	38,6	224,9	106	40,1	90,4	107	81,5	7,8	175,8	107
RGT GREATFUL	240	39,3	221,3	104	38,5	85,2	101	81,6	7,8	172,8	105
LG 31.271	250	38,8	245,8	115	38,3	94,0	111	83,6	7,6	187,4	114
LG 31.272	250	38,8	236,2	111	37,9	89,6	106	79,8	7,4	174,9	106
LG 31.280	250	36,5	225,4	106	38,9	87,8	104	81,2	7,8	176,8	107
GD TM-Ertrag dt/ha 7,65											

**AGRAVIS Silomais Münster mittelspät 2023**

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag 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>											
SU CRUMBER_VRS	270	33,0	220,9	96	36,4	80,3	96	76,1	7,5	165,4	96
P 8888_VRS	280	33,0	241,0	104	36,4	87,8	104	79,3	7,5	180,3	104
<i>Mittel VRS</i>		<i>33,0</i>	<i>230,9</i>	<i>100</i>	<i>36,4</i>	<i>84,1</i>	<i>100</i>	<i>77,7</i>	<i>7,5</i>	<i>172,9</i>	<i>100</i>
DS1891B	260	37,3	232,5	101	39,3	91,4	109	80,8	7,7	178,7	103
JANEEN	260	36,6	235,6	102	41,2	97,2	116	83,1	7,8	184,2	107
SMARTBOXX	260	37,6	235,6	102	38,2	90,1	107	78,8	7,6	178,1	103
LG 31.300	270	35,2	245,3	106	35,9	88,2	105	81,4	7,7	188,5	109
DKC 4038	280	32,7	238,4	103	38,2	91,2	108	79,6	7,5	179,7	104
RGT EXXPOSITION	280	31,1	227,2	98	35,2	80,0	95	76,7	7,4	168,1	97

GD TM-Ertrag dt/ha 10,84