

AGRAVIS Silomais Linsburg / Schweringen 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.	Biogasausbe- ute	Biogas- ertrag cbm/ha
<b>früh</b>													
KWS JOHANINIO_VRS	210	37,4	234,1	101	34,7	81,3	103	75,5	6,9	161,6	101	771	18053
SY LIBERTY_VRS	210	37,9	225,4	97	35,1	79,1	100	75,3	6,9	156,1	98	793	17877
RGT EXXON_VRS	220	35,3	236,6	102	32,3	76,3	97	74,1	6,8	161,1	101	751	17759
<i>Mittel_VRS</i>		36,9	232,0	100	34,0	78,9	100	75,0	6,9	159,6	100	772	17904
DKC 3117	220	36,6	241,1	104	34,4	83,0	105	76,0	6,9	166,5	104	770	18564
DKC 3201	220	36,8	240,5	104	34,6	83,1	105	76,5	6,9	167,0	105	778	18696
JOSEPHEEN	220	35,9	232,5	100	32,4	75,3	95	75,7	6,8	159,2	100	758	17629
LG 31.231	220	36,2	241,7	104	31,0	75,0	95	74,6	6,8	164,6	103	749	18092
<b>mittelfrüh</b>													
LG 32.257_VRS	230	35,4	244,1	100	33,8	82,5	102	75,7	6,9	167,6	100	773	18866
LG 31.245_VRS	240	35,3	239,4	98	32,3	77,2	95	75,8	6,9	164,4	99	739	17685
ES TRAVELER_VRS	250	34,2	246,3	101	34,0	83,8	103	74,9	6,9	168,7	101	758	18662
<i>Mittel_VRS</i>		35,0	243,2	100	33,4	81,2	100	75,4	6,9	166,9	100	757	18402
DKC 3327	230	35,6	241,5	99	32,4	78,3	96	74,7	6,8	164,5	99	761	18379
BENEDICTIO KWS	230	36,0	230,1	95	32,7	75,2	93	75,7	6,9	159,3	95	743	17088
CHELSEY	230	34,5	236,1	97	31,9	75,3	93	75,6	6,9	162,2	97	769	18164
MICHELEEN	230	35,6	235,3	97	32,8	77,1	95	75,0	6,8	160,2	96	743	17488
DKC 3419	240	34,7	243,0	100	33,2	80,8	100	75,3	6,8	166,0	99	787	19132
DS1890B	240	36,3	231,4	95	34,7	80,2	99	75,9	6,9	159,4	95	761	17601
KWS OTTO	240	34,9	231,2	95	32,0	73,9	91	75,6	6,9	159,2	95	750	17337
GWENDOLEEN	240	34,7	246,2	101	31,4	77,2	95	74,7	6,8	167,7	100	747	18382
HERMEEN	240	34,5	229,7	94	32,0	73,5	91	74,7	6,8	156,4	94	747	17147
MURPHEY	240	31,2	231,4	95	30,2	70,0	86	74,3	6,8	156,2	94	733	16961
P 8255	240	36,2	246,3	101	33,4	82,4	101	75,8	6,9	169,1	101	757	18648
MAXOLETA	250	32,4	232,2	95	30,3	70,3	87	75,3	6,8	158,1	95	752	17447
<b>mittelspät</b>													
SU CRUMBER_VRS	270	32,7	242,7	103	33,1	80,3	114	75,5	6,8	166,2	104	752	18238
P 8888_VRS	280	28,9	230,4	97	26,4	60,9	86	73,8	6,7	153,8	96	699	16096
<i>Mittel_VRS</i>		30,8	236,5	100	29,8	70,6	100	74,6	6,8	160,0	100	725	17151
DS1891B	260	33,5	246,4	104	32,0	78,8	112	76,5	6,9	169,2	106	761	18759
JANEEN	260	32,6	224,3	95	30,1	67,5	96	75,0	6,8	152,8	95	725	16265
SMARTBOXX	260	32,1	239,4	101	32,2	77,0	109	75,4	6,8	162,6	102	740	17725
LG 31.300	270	32,9	249,8	106	30,3	75,7	107	74,2	6,8	169,7	106	750	18738

GD TM-Ertrag dt/ha

4,132