

Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)
Nord (nordwest - maritim)
2018

Sorte	Status	Reife- zahl	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	BGA IN kg ⁻¹ oTM	BGA rel.	BGE m ³ N ha ⁻¹ oTM	BGE rel.	Lager fr. Stängelbr. %	Sommer- lager %	Sommer- lager (1-9)	Lager v. Reife %	Pflz.- länge cm
Mittel (VR)			546,2	188,8	100,0	34,8	683	100,0	11748	100,0	0,0	2,2	1,3	0,9	294
GD5%			41,4	13,8	7,2	1,7	26,3	3,7	1019	8,4					
Mittel (PG)			526,9	192,2	101,8	36,7	705	103,3	12264	104,4	0,1	2,0	1,7	2,2	294
P8589	VR	260	557,6	185,1	98,0	33,1	673	98,6	11313	96,3	0,0	0,0	1,0	0,7	280
Ampatico KWS	VR	270	590,9	194,1	102,8	32,8	674	98,7	11943	101,7	0,0	2,6	1,8	1,0	312
DKC 3560	VR	230	490,2	187,3	99,2	38,5	701	102,7	11989	102,0	0,0	4,0	1,0	0,9	291
Palmer	VG	290	604,2	186,1	98,6	30,6	661	96,8	11127	94,7	0,0	0,0	1,0	0,5	287
Carolinio KWS	VG	230	482,5	181,9	96,3	37,9	716	104,8	11984	102,0	0,0	1,9	1,0	1,1	292
Benedictio KWS	2	230	490,2	198,0	104,9	40,5	741	108,5	13251	112,8	0,0	4,4	1,8	3,0	280
P8666	2	260	568,6	200,2	106,0	35,1	714	104,5	12947	110,2	0,4	3,5	1,8	5,2	286
Agrogant	1	260	562,2	198,4	105,1	35,4	709	103,8	12666	107,8	0,0	0,0	1,0	0,8	307
Bernardino	1	240	487,9	195,6	103,6	39,8	732	107,2	13111	111,6	0,0	2,5	3,0	2,9	289
DKC 3360	1	230	446,7	175,8	93,1	39,4	706	103,4	11199	95,3	0,3	1,3	2,3	2,4	292
ES Joker	1	250	539,5	197,0	104,3	36,4	704	103,1	12345	105,1	0,0	1,4	2,5	1,0	301
KWS Fabiano	1	230	502,9	187,4	99,3	37,3	696	102,0	11865	101,0	0,0	1,9	2,0	4,3	298
Paratico	1	250	499,5	192,2	101,8	38,6	706	103,4	12096	103,0	0,0	0,0	1,0	1,1	288
Stromboli CS	1	270	611,7	201,8	106,9	32,8	674	98,7	12310	104,8	0,6	5,3	1,3	1,9	310
Anzahl Orte:			7	7	7	7	6	6	6	6	2	1*	2*	4	6

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten (VR absolut) = 100;

(VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

BGA = Potenzielle Biogasausbeute in l_N kg⁻¹ oTM

BGE = Potenzieller Biogasertrag in m³_N ha⁻¹

* Hinweis: Anzahl Pflanzen mit Sommerlager (%) und Sommerlager Bonitur (1-9) wurden jeweils an unterschiedlichen Standorten erfasst.

