

Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis 270)
bundesweit
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)			576,1	203,7	100,0	35,7	688	100,0	13015	100,0	0,0	1,2	1,5	6,4	314
GD5%			17,9	5,7	2,8	0,8	13,4	1,9	453	3,4					
Mittel (PG)			558,1	204,6	100,4	37,1	700	101,9	13283	102,1	0,1	1,0	1,9	9,7	311
P8589	VR	260	579,1	198,1	97,3	34,4	670	97,4	12323	94,7	0,0	0,3	2,0	7,9	302
Ampatico KWS	VR	270	611,3	208,9	102,5	34,4	681	99,0	13222	101,6	0,0	1,3	2,0	8,7	329
DKC 3560	VR	230	537,8	204,1	100,2	38,3	712	103,6	13500	103,7	0,0	2,0	1,0	2,7	309
Palmer	VG	290	644,2	201,9	99,1	31,5	648	94,2	12152	93,4	0,0	0,0	2,0	3,4	312
Carolinio KWS	VG	230	528,6	200,3	98,3	38,4	706	102,7	13179	101,3	0,0	0,9	1,0	3,4	308
Benedictio KWS	2	230	525,1	209,1	102,6	40,3	730	106,1	14135	108,6	0,0	2,2	2,0	9,8	299
P8666	2	260	582,4	204,9	100,6	35,4	718	104,4	13593	104,4	0,4	1,7	2,0	10,1	303
Agrogant	1	260	590,7	213,1	104,6	36,4	700	101,8	13823	106,2	0,0	0,0	1,0	4,6	328
Bernardino	1	240	531,7	209,2	102,7	39,6	723	105,2	14127	108,5	0,0	1,3	4,0	15,4	307
DKC 3360	1	230	489,1	188,7	92,7	39,0	703	102,3	12321	94,7	0,3	1,0	3,0	10,9	313
ES Joker	1	250	567,7	207,3	101,7	36,7	701	102,0	13367	102,7	0,0	0,7	3,0	12,3	315
KWS Fabiano	1	230	527,4	201,6	99,0	38,4	707	102,8	13240	101,7	0,0	0,9	2,0	11,6	313
Paratico	1	250	549,4	209,8	103,0	38,6	695	101,1	13457	103,4	0,0	0,0	1,0	7,5	308
Stromboli CS	1	270	602,2	204,7	100,5	34,2	671	97,6	12716	97,7	0,6	2,6	2,0	18,1	319
Anzahl Orte:			26	26	26	26	24	24	24	24	2	2*	3*	16	19

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

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

BGA = Potenzielle Biogasausbeute in I_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.

