

Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis 270)

Anbaugbiet 14

mehrfährig, 2018 bis 2021

Sorte	Status	Reifezahl*	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	BGA I_N kg ⁻¹ oTM	BGA rel.	BGE m ³ _N ha ⁻¹ oTM	BGE rel.	Lager fr. Stängelbr. %	Lager A. w. Blüte (1-9)	Sommerlager %	Sommerlager (1-9)	Lager v. Reife %	Maiszünsler %	Maisbeulenb. %	Fritfliege (1-9)	Pflz.länge cm
Mittel (VR)			749,3	248,6	100,0	33,3	692	100,0	16420	100,0	3,6	1,5	69,8	3,3	4,3	4,7	1,8	1,7	341
GD5%			36,6	10,8	4,3	0,9	28,0	4,0	826	4,9									
Mittel (PG)			741,3	249,3	100,3	33,8	705	101,9	16795	102,3	3,1	1,6	96,4	3,6	2,9	3,4	0,6	1,9	340
Agro Gant	VR	261	793,0	257,2	103,5	32,5	680	98,3	16692	101,7	9,2	1,0	20,0	3,0	3,7	-	1,9	1,5	352
DKC 3560	VR	240	699,1	241,4	97,1	34,5	695	100,4	16038	97,7	1,5	1,0	92,8	2,3	0,8	-	0,0	2,0	337
P8666	VR	258	755,8	247,2	99,4	32,7	701	101,3	16531	100,7	0,0	2,4	96,7	4,7	8,4	4,7	3,5	1,5	335
Benedictio KWS	VG	230	701,0	247,5	99,6	35,6	702	101,5	16602	101,1	4,6	2,9	100,0	2,8	5,5	3,0	0,3	1,5	327
P8888	VG	271	836,9	261,3	105,1	31,4	660	95,4	16412	99,9	0,4	2,2	92,8	5,5	3,0	1,5	0,3	2,0	348
KWS Otto	2	236	688,2	239,8	96,5	34,9	725	104,7	16703	101,7	2,2	1,0	-	2,3	1,0	3,5	0,5	2,0	325
RGT Haruka	2	253	782,9	258,5	104,0	33,3	686	99,1	16908	103,0	1,3	1,2	-	3,3	1,2	0,0	0,6	2,0	334
Greatful	1	250	730,3	245,2	98,7	33,5	712	102,8	16556	100,8	0,6	1,0	-	3,5	0,5	3,0	0,0	-	334
DKC 3410	1	245	725,7	247,8	99,7	34,0	718	103,8	17005	103,6	2,6	1,0	-	3,8	0,9	4,0	0,0	-	355
DKC 3418	1	248	712,9	238,4	95,9	33,7	728	105,2	16580	101,0	14,6	1,2	-	3,5	5,1	9,0	2,8	-	357
SY Amfora	1	247	750,9	252,5	101,6	33,8	725	104,8	17515	106,7	0,9	3,0	-	4,3	8,6	3,0	0,2	-	341
Anzahl Versuche**:			26	26	26	26	26	26	26	26	4	3	1	3	12	3	5	1	21

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 oTM

* Reifezahl berechnet für die Ernten 2018 bis 2021

** maximale Anzahl der Versuche je Sorte in der Gesamtserie

