

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

Anbaugbiet 3

zweijährig, 2016 und 2017

Sorte	Status	Reifezahl	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.	Stärkegehalt %	Rohfett %	Hemicellulose %	Lignin %	red. Zucker %	Lager v. Reife %	Mängel n. Aufg. (1-9)	Bestockung %	Maiszünsler %	Maisbeulenb. %	Abreif. Blätter (1-9)	Pflz.-länge cm	
Mittel (VR)			644,6	218,3	100,0	33,8	706	100,0	14564	100,0	33,5	2,6	16,9	1,9	7,8	7,1	1,3	1,4	0,9	0,2	4,2	325	
GD5%			35,4	9,1	4,1	1,7	13,6	1,9	703	4,7	2,0	0,1	0,5	0,1	0,9								
HERIT			97,1	94,2	94,2	98,1	61,8	61,8	62,0	62,0													
Mittel (PG)			688,2	228,2	104,5	33,1	699	99,1	15094	103,6	31,6	2,5	17,1	1,9	8,0	9,7	1,5	1,0	0,4	0,4	3,8	326	
P8589	VR	260	663,3	215,9	98,9	32,3	690	97,8	14112	96,9	33,2	2,4	17,1	2,0	7,2	1,7	1,7	1,1	0,0	0,6	3,7	315	
Carolinio KWS	VR	230	569,1	208,5	95,5	36,6	725	102,7	14268	98,0	34,1	2,8	16,8	1,8	7,5	0,0	1,2	0,8	2,8	0,0	5,0	315	
Ampatico KWS	VR	270	701,5	230,7	105,6	32,4	702	99,5	15312	105,1	33,2	2,6	16,8	1,8	8,8	19,6	1,2	2,2	0,0	0,0	4,0	343	
Palmer	VG	290	734,5	228,9	104,8	30,8	687	97,4	14892	102,3	28,4	2,3	17,6	2,1	7,8	8,5	1,2	1,7	0,6	0,6	3,8	325	
DKC 3560	2	230	618,0	218,4	100,0	35,4	717	101,6	14810	101,7	33,9	2,7	17,0	1,9	7,2	0,0	1,7	1,4	0,0	0,0	4,0	324	
Rudolfinio KWS	2	270	712,0	237,2	108,6	33,1	693	98,2	15579	107,0	32,4	2,6	16,8	1,9	9,0	20,6	1,7	0,0	0,6	0,6	3,6	329	
Anzahl Orte:			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	1	2	1	1	5	3	

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten (VR absolut) = 100; HERIT = prozentualer Anteil der genetischen (Sorten-) Leistung zur Ausprägung des Merkmals

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

BGA = Potenzielle Biogasausbeute in IN kg⁻¹ oTM

BGE = Potenzieller Biogasertrag in m³N ha⁻¹ oTM

