

**EU-Sortenprüfung Biogas (EUB), Sortiment B3 (S 270 und höher)
bundesweit
zweijährig, 2016 und 2017**

Sorte	Status	Reife- zahl	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespf. %	BGA IN kg ⁻¹ oTM	BGA rel.	BGE m ³ N ha ⁻¹	BGE rel.	Stärke- gehalt %	Rohfett %	Hemicel- lulose %	Lignin %	red. Zucker %	Lager fr. Stängelbr. %	Lager v. Reife %	Mängel n. Aufg. (1-9)	Mängel i. d. Jugend (1-9)	Besto- ckung %	Mais- zünsler %	Mais- beulenb. %	Abreif. Blätter (1-9)	Pflz.- länge cm
Mittel (VR)			698,4	225,2	100,0	32,5	710	100,0	15095	100,0	32,6	2,4	17,3	1,8	7,7	0,9	4,0	2,3	3,7	4,4	3,1	0,3	2,7	319
GD5%			15,0	4,7	2,1	0,6	8,4	1,2	390	2,6	0,8	0,1	0,2	0,1	0,4									
HERIT			99,5	96,9	96,9	99,3	97,6	97,6	94,1	94,1														
Mittel (PG)			602,9	213,9	95,0	35,9	724	101,9	14592	96,7	35,6	2,6	16,9	1,7	6,8	1,3	1,9	2,2	4,3	4,8	8,5	1,6	4,0	305
Cannavaro	VR	310	697,8	223,3	99,2	32,2	732	103,0	15421	102,2	31,2	2,6	17,7	1,8	7,9	2,1	4,0	2,6	3,3	3,1	3,9	0,0	2,3	324
Palmer	VR	290	663,3	224,0	99,5	34,0	715	100,7	15143	100,3	34,4	2,4	17,1	1,8	6,5	0,0	6,9	2,2	3,3	8,0	2,6	1,0	3,2	315
P0573	VR	310	734,0	228,2	101,4	31,3	683	96,2	14721	97,5	32,2	2,3	17,2	1,9	8,8	0,7	1,0	2,2	4,5	2,1	2,7	0,0	2,5	319
P8589	VG	260	574,0	209,3	93,0	36,8	719	101,2	14192	94,0	36,6	2,4	17,1	1,8	5,9	1,5	1,8	2,4	4,5	5,2	4,9	2,9	4,3	301
DKC 3570	2	280	568,8	207,9	92,4	36,9	729	102,7	14278	94,6	36,7	2,5	17,1	1,7	6,2	1,0	2,3	1,8	4,5	6,6	14,5	1,2	4,1	304
Misteri CS	2	280	665,8	224,3	99,6	34,0	723	101,8	15306	101,4	33,5	2,9	16,6	1,7	8,3	1,5	1,6	2,4	3,8	2,8	6,3	0,7	3,7	310
		Anzahl Orte:	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	4	8	9	2	1	3	4	12	23

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 I_N kg⁻¹ oTM

BGE = Potenzieller Biogasertrag in m³ N ha⁻¹

