

**Anbaubietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B1 (S 230 und niedriger)
Nord (nordwest - maritim)
zweijährig, 2018 und 2019**

Sorte	Status	Reife-Zahl	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.	Stärke-gehalt %	Rohfett %	Hemicel-lulose %	Lignin %	red. Zucker %	Lager v. Reife %	Mängel n. Aufg. (1-9)	Mängel A. w. Bl. (1-9)	Mais-beulenb. %	Frit-fliege (1-9)	Stängel-fäule %	HTR (1-9)	Abreif. Blätter (1-9)	Pflz.-länge cm
Mittel (VR)			474,1	169,1	100,0	35,9	796	100,0	13061	100,0	29,8	2,9	20,2	1,8	8,2	1,2	1,6	1,0	2,1	2,0	24,2	1,7	5,0	249
GD5%			17,6	6,7	3,9	0,8	17,7	2,2	679,2	5,2	1,4	0,2	0,5	0,1	0,7									
HERIT			89,1	85,4	85,4	93,0	0,0	0,0	61,0	61,0														
Mittel (PG)			473,9	173,8	102,8	37,0	780	98,0	13105	100,3	29,8	2,7	20,4	1,9	8,1	0,2	1,8	2,0	7,1	2,0	0,0	1,4	4,6	255
SY Amboss	VR	220	488,3	175,6	103,8	36,1	798	100,2	13608	104,2	30,5	2,9	19,9	1,7	8,6	1,7	1,5	1,0	4,8	2,0	2,5	1,3	4,4	253
ES Amazing	VR	210	445,1	162,1	95,8	36,8	801	100,6	12559	96,2	29,4	3,1	20,1	1,9	7,8	2,0	1,5	1,0	0,6	2,0	70,0	1,6	5,8	251
DKC 2972	VR	220	489,0	169,7	100,3	34,9	790	99,2	13016	99,7	29,4	2,6	20,7	1,8	8,2	0,0	1,8	1,0	0,9	2,0	0,0	2,3	4,8	244
DKC 2684	2	210	473,9	173,8	102,8	37,0	780	98,0	13105	100,3	29,8	2,7	20,4	1,9	8,1	0,2	1,8	2,0	7,1	2,0	0,0	1,4	4,6	255
Anzahl Orte:			17	17	17	17	15	15	15	15	15	15	15	15	3	9	1	5	2	1	4	4	9	

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 oTM

