

Anbaubietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)
Nord (nordwest-maritim)
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 fr. Stängelbr. %	Lager v. Reife %	Mängel n. Aufg. (1-9)	Bestockung %	Maiszünsler %	Maisbeulenb. %	Stängel-fäule %	Abreif. Blätter (1-9)	Pflz.-länge cm
Mittel (VR)			625,3	217,2	100,0	35,1	724	100,0	14991	100,0	34,4	2,7	16,9	1,7	7,4	0,2	4,6	2,1	1,7	0,7	2,6	31,3	4,1	326
GD5%			19,0	5,8	2,6	0,8	10,9	1,5	455	3,0	1,1	0,1	0,2	0,1	0,5									
HERIT			98,8	92,2	92,2	98,2	95,5	95,5	81,8	81,8														
Mittel (PG)			648,7	221,9	102,2	34,7	723	99,9	15290	102,0	32,9	2,7	17,2	1,8	7,4	0,0	6,3	2,1	1,5	0,3	1,6	10,8	3,9	332
P8589	VR	260	635,0	214,1	98,6	33,9	706	97,5	14404	96,1	34,1	2,4	17,2	1,9	6,6	0,0	2,2	2,5	1,3	0,5	4,5	33,8	3,9	319
Carolinio KWS	VR	230	567,7	210,5	96,9	37,4	746	103,0	14971	99,9	35,5	2,9	16,7	1,6	7,1	0,6	0,4	1,8	1,8	1,4	1,8	42,5	4,5	316
Ampatico KWS	VR	270	673,2	226,9	104,5	34,0	721	99,5	15598	104,1	33,7	2,7	16,8	1,7	8,5	0,0	11,1	1,8	1,8	0,2	1,5	17,5	3,9	344
Palmer	VG	290	692,1	222,9	102,6	32,5	714	98,7	15228	101,6	31,2	2,4	17,6	1,9	6,8	0,0	3,9	2,0	2,4	0,6	1,4	2,5	3,7	335
DKC 3560	2	270	576,5	214,3	98,7	37,5	747	103,2	15199	101,4	35,0	2,9	17,1	1,7	6,7	0,0	1,0	2,4	2,0	0,0	0,0	5,0	4,1	322
Rudolfinio KWS	2	260	677,6	228,5	105,2	34,1	707	97,7	15443	103,0	32,6	2,7	16,9	1,8	8,7	0,0	14,0	1,9	0,2	0,3	3,3	25,0	3,8	341
Anzahl Orte:			29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	1	10	10	3	2	6	2	19	21

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

