

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

Anbaugbiet 14

mehrfährig, 2015 bis 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	BGE rel.	Stärkegehalt %	Rohfett %	Hemicellulose %	Lignin %	red. Zucker %	Lager v. Reife %	Mängel n. Aufg. (1-9)	Maiszünsler %	Maisbeulenb. %	Abreif. Blätter (1-9)	Pflz.-länge cm
Mittel (VR)			646,7	222,8	100,0	35,0	704	100,0	14824	100,0	32,6	2,5	17,0	1,9	7,0	2,1	3,5	0,4	0,2	4,2	317
GD5%			26,1	7,9	3,5	1,1	15,0	2,1	603	4,1	1,6	0,1	0,4	0,1	0,8						
HERIT			96,5	75,0	75,0	96,0	90,5	90,5	58,7	58,7											
Mittel (PG)			664,1	225,0	101,0	34,4	700	99,4	14921	100,7	31,3	2,4	17,1	1,9	7,4	1,5	4,1	1,5	0,4	3,9	323
P8589	VR	260	654,7	219,8	98,6	34,1	689	98,0	14361	96,9	32,3	2,3	17,1	2,0	6,4	3,1	5,0	0,0	0,7	3,9	315
Carolinio KWS	VR	230	599,8	220,1	98,8	37,2	723	102,8	14950	100,9	34,4	2,6	16,9	1,8	6,2	2,3	2,0	1,1	0,0	4,8	311
Ampatico KWS	VR	270	685,6	228,6	102,6	33,7	698	99,2	15160	102,3	31,2	2,5	17,0	1,9	8,5	0,9	3,5	0,0	0,0	4,0	326
Palmer	VG	290	725,2	228,6	102,6	32,0	680	96,6	14796	99,8	29,7	2,2	17,4	2,1	6,9	2,0	4,0	3,3	0,0	3,7	325
DKC 3560	2	230	620,2	224,0	100,5	36,4	710	100,9	14973	101,0	32,8	2,7	16,5	1,8	6,9	0,6	6,0	-	0,0	3,4	324
Rudolfinio KWS	2	270	718,0	236,5	106,1	33,5	689	97,9	15581	105,1	30,8	2,5	17,0	2,0	8,3	1,7	4,0	-	1,3	4,7	340
RGT Denomixx	1	250	621,4	219,8	98,6	35,7	700	99,4	14608	98,5	30,2	2,4	17,5	1,9	8,3	1,5	3,5	1,1	0,7	4,0	319
DKC 3642	2	260	635,7	216,3	97,1	34,3	720	102,4	14649	98,8	32,9	2,5	17,4	1,9	6,4	1,7	3,0	0,0	0,0	3,7	307
Anzahl Orte:			24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	3	3	2	1	7	17

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

