

**Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)
Süd (kontinental - feucht)
2016**

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	BGE rel.	Lager Reife %	Pflz.- länge cm
Mittel (VR)			634,3	219,3	100,0	34,9	715	100,0	14932	100,0	2,1	329
GD5 %			20,5	6,2	2,8	0,8	12	1,7	532	3,5	3,1	7
Mittel (PG)			664,4	223,8	102,0	34,0	715	100,0	15242	102,1	1,8	332
Ampatico KWS	VR	270	673,9	227,2	103,6	33,9	713	99,7	15431	103,3	1,9	336
Carolinio KWS	VR	230	573,5	211,1	96,3	37,2	733	102,4	14704	98,5	1,9	323
P8589	VR	260	655,6	219,6	100,1	33,7	700	97,8	14661	98,2	2,4	327
Palmer	VG	290	713,1	228,1	104,0	32,1	698	97,6	15173	101,6	1,3	336
DKC 3560	1	230	624,2	223,7	102,0	36,1	727	101,7	15485	103,7	0,4	331
DKC 3642	1	260	631,9	215,1	98,1	34,3	736	102,9	15070	100,9	1,1	321
Hulk	1	260	668,9	213,7	97,4	32,1	723	101,1	14666	98,2	4,4	326
Kartagos	1	230	622,0	227,7	103,8	36,9	722	100,9	15604	104,5	1,6	326
Kilomeris	1	260	682,1	234,2	106,8	34,6	714	99,8	15971	107,0	1,8	345
Rudolfinio KWS	1	270	704,5	238,9	108,9	34,2	701	98,0	16021	107,3	0,5	346
DS0527C-Sudrix	1	270	674,9	220,8	100,7	32,9	708	99,0	14865	99,6	2,3	333
DKC 3623	1	280	658,1	211,8	96,6	32,4	710	99,3	14322	95,9	3,1	325
Anzahl Orte			17	17	17	17	16	16	16	16	4	12

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten (VR absolut) = 100

(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