

**Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)
bundesweit
2016**

Sorte	Status	Reife- zahl	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	BGA $I_N \text{ kg}^{-1} \text{ oTM}$	BGA rel.	BGE $\text{m}^3_N \text{ ha}^{-1}$	BGE rel.	Lager Reife %	Pflz.- länge cm
Mittel (VR)			595,1	213,3	100,0	36,3	724	100,0	14761	100,0	1,2	324
GD5%			13,1	4,1	1,9	0,6	8	1,1	346	2,3	5,1	5
Mittel (PG)			614,0	217,0	101,8	35,8	725	100,2	15051	102,0	2,8	327
Ampatico KWS	VR	270	636,8	221,1	103,7	35,1	719	99,3	15206	103,0	1,6	338
Carolinio KWS	VR	230	541,0	207,0	97,0	38,6	746	103,0	14741	99,9	1,0	315
P8589	VR	260	607,5	211,8	99,3	35,2	707	97,6	14335	97,1	1,0	318
Palmer	VG	290	665,0	220,6	103,4	33,4	714	98,6	15058	102,0	0,8	332
DKC 3560	1	230	565,1	213,3	100,0	38,2	743	102,6	15158	102,7	1,8	322
DKC 3642	1	260	577,2	206,2	96,7	36,1	743	102,7	14656	99,3	1,5	312
Hulk	1	260	628,6	210,4	98,6	33,8	732	101,1	14703	99,6	2,1	323
Kartagos	1	230	572,4	219,5	102,9	38,8	729	100,7	15277	103,5	7,1	324
Kilomeris	1	260	634,3	224,8	105,4	35,9	714	98,7	15396	104,3	0,6	340
Rudolfinio KWS	1	270	644,3	228,7	107,2	35,9	711	98,2	15589	105,6	6,7	338
DS0527C-Sudrix	1	270	624,9	212,8	99,8	34,4	716	99,0	14570	98,7	2,3	328
Anzahl Orte			42	42	42	42	40	40	40	40	11	29

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

(VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

BGA = Potenzielle Biogasausbeute in $I_N \text{ kg}^{-1} \text{ oTM}$

BGE = Potenzieller Biogasertrag in $\text{m}^3_N \text{ ha}^{-1}$