

Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)
Ost (kontinental-trocken)
mehrfährig, 2014 bis 2016

Sorte	Status	Reife- zahl	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	BGA $l_N \text{ kg}^{-1} \text{ oTM}$	BGA rel.	BGE $m^3_N \text{ ha}^{-1}$	BGE rel.	Lager Reife %	Pflz.- länge cm
Mittel (VR)			587,5	206,3	100,0	35,4	744	100,0	14739	100,0	1,9	314
GD5%			26,0	7,5	3,6	1,1	12	1,7	598	4,0	11,6	9
Mittel (PG)			602,1	208,2	100,9	35,0	746	100,1	14879	100,9	6,1	314
Ampatico KWS	VR	270	621,1	210,7	102,2	34,2	737	99,0	14947	101,4	3,7	325
Carolinio KWS	VR	230	539,0	201,6	97,7	37,7	771	103,6	14895	101,1	0,9	307
P8589	VR	260	602,5	206,6	100,1	34,5	725	97,4	14375	97,5	1,0	309
Palmer	VG	290	651,2	210,3	101,9	32,2	720	96,7	14483	98,3	0,4	320
DKC 3560	1	230	554,5	206,4	100,1	37,9	755	101,4	14963	101,5	3,2	309
DKC 3623	1	270	608,3	199,3	96,6	32,8	749	100,6	14301	97,0	0,4	301
DKC 3642	1	270	595,5	204,8	99,3	34,8	761	102,2	14942	101,4	1,7	308
Hulk	1	260	619,2	203,4	98,6	33,0	747	100,4	14564	98,8	16,4	319
Kartagos	1	230	556,1	211,8	102,7	38,8	756	101,6	15326	104,0	10,6	315
Rudolfinio KWS	1	270	629,8	221,5	107,3	35,6	731	98,2	15571	105,6	9,8	328
Anzahl Orte			24	24	24	24	23	23	23	23	12	12

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

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

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

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