

Anbaubereichsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)
Süd (kontinental - feucht)
2017

Sorte	Status	Reife- zahl	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	BGA $I_N \text{ kg}^{-1}$ oTM	BGA rel.	BGE $\text{m}^3_N \text{ ha}^{-1}$	BGE rel.	Lager v. Reife %	Pflz.- länge cm
Mittel (VR)			601,5	210,4	100,0	35,4	732	100,0	14664	100,0	5,4	278
GD5%			20,6	6,7	3,2	0,9	11,3	1,5	561	3,7		
Mittel (PG)			611,5	213,5	101,5	35,3	739	101,0	15052	102,6	5,9	276
P8589	VR	260	618,8	205,2	97,6	33,4	715	98	13965	95	9,2	275
Carolinio KWS	VR	230	541,6	205,9	97,9	38,3	757	103	14767	101	5,2	268
Ampatico KWS	VR	270	644,0	220,0	104,6	34,4	724	99	15260	104	1,9	291
Palmer	VG	290	717,7	220,8	104,9	30,9	698	95	14798	101	1,4	288
LG 30223	VG	220	540,8	205,3	97,6	38,3	746	102	14618	100	5,7	246
DKC 3560	2	230	567,6	208,8	99,3	37,0	733	100	14554	99	2,6	281
Rudolfinio KWS	2	270	673,8	224,2	106,6	33,4	713	97	15327	105	15,5	297
Agrometha	1	270	666,4	220,2	104,7	33,2	730	100	15304	104	8,0	290
Benedictio KWS	1	230	545,1	209,0	99,4	38,7	777	106	15543	106	5,6	265
Kalideas	1	250	574,9	211,6	100,6	37,0	777	106	15720	107	5,2	258
P8666	1	260	642,2	220,9	105,0	34,5	756	103	15919	109	4,3	275
RGT Denomixx	1	250	591,9	208,2	99,0	35,2	715	98	14257	97	5,7	285
DKC 3642	2	260	594,6	205,6	97,7	34,7	744	102	14479	99	4,9	279
Anzahl Orte:			17	17	17	17	15	15	15	15	8	13

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

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

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

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

