

**Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)**  
**Süd (kontinental-feucht)**  
**mehrfährig, 2014 bis 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
<b>Mittel (VR)</b>			<b>594,4</b>	<b>207,3</b>	<b>100,0</b>	<b>35,4</b>	<b>743</b>	<b>100,0</b>	<b>14645</b>	<b>100,0</b>	<b>1,5</b>	<b>310</b>
<b>GD5%</b>			<b>16,6</b>	<b>4,7</b>	<b>2,2</b>	<b>0,6</b>	<b>8</b>	<b>1,1</b>	<b>382</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>5</b>
<b>Mittel (PG)</b>			<b>621,0</b>	<b>210,2</b>	<b>101,4</b>	<b>34,2</b>	<b>740</b>	<b>103,4</b>	<b>14784</b>	<b>100,5</b>	<b>1,1</b>	<b>312</b>
<b>Ampatico KWS</b>	<b>VR</b>	270	634,2	214,0	103,2	34,0	741	103,1	15116	103,0	1,0	319
<b>Carolinio KWS</b>	<b>VR</b>	230	537,7	201,4	97,2	37,8	763	106,1	14586	99,4	1,9	304
<b>P8589</b>	<b>VR</b>	260	611,2	206,5	99,6	34,2	725	100,0	14231	100,0	1,6	307
<b>Palmer</b>	<b>VG</b>	290	672,5	214,7	103,6	32,3	719	100,8	14673	97,0	1,5	317
<b>DKC 3560</b>	<b>1</b>	230	585,7	211,3	101,9	36,4	752	104,7	15134	103,1	0,1	315
<b>DKC 3623</b>	<b>1</b>	270	609,5	200,1	96,5	33,1	739	102,9	14078	95,9	1,4	304
<b>DKC 3642</b>	<b>1</b>	260	593,2	201,8	97,4	34,4	755	105,1	14496	98,8	1,7	303
<b>Hulk</b>	<b>1</b>	260	638,5	204,9	98,9	32,3	743	103,4	14496	98,8	2,0	309
<b>Kartagos</b>	<b>1</b>	230	581,7	214,5	103,5	37,2	745	103,7	15170	103,4	1,0	308
<b>Rudolfinio KWS</b>	<b>1</b>	270	665,9	223,8	108,0	34,0	725	100,8	15444	105,3	0,2	326
<b>Anzahl Orte</b>			59	59	59	59	57	57	57	57	17	46

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

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

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

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