

**Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis 270)**  
**bundesweit**  
**2019**

Sorte	Status	Reife-Zahl	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	BGA IN kg <sup>-1</sup> oTM	BGA rel.	BGE m <sup>3</sup> N ha <sup>-1</sup> oTM	BGE rel.	Lager fr. Stängelbr %	Sommer-lager %	Lager v. Reife %	Pflz.-länge cm
<b>Mittel (VR)</b>			<b>576,1</b>	<b>198,7</b>	<b>100,0</b>	<b>35,1</b>	<b>784</b>	<b>100,0</b>	<b>14890</b>	<b>100,0</b>	<b>0,8</b>	<b>84,1</b>	<b>1,7</b>	<b>303</b>
<b>GD5%</b>			<b>14,9</b>	<b>5,2</b>	<b>2,6</b>	<b>0,7</b>	<b>11,4</b>	<b>1,5</b>	<b>469</b>	<b>3,1</b>				
<b>Mittel (PG)</b>			<b>580,8</b>	<b>202,9</b>	<b>102,1</b>	<b>35,6</b>	<b>785</b>	<b>100,1</b>	<b>15267</b>	<b>102,5</b>	<b>1,2</b>	<b>81,3</b>	<b>1,5</b>	<b>302</b>
<b>Ampatico KWS</b>	<b>VR</b>	270	605,8	199,7	100,5	33,4	763	97,4	14617	98,2	1,4	62,8	1,7	315
<b>DKC 3560</b>	<b>VR</b>	230	536,8	194,9	98,0	36,8	796	101,5	14803	99,4	0,6	92,8	1,5	299
<b>P8666</b>	<b>VR</b>	260	585,6	201,7	101,5	35,0	792	101,1	15252	102,4	0,3	96,7	1,9	294
<b>Benedictio KWS</b>	<b>VG</b>	230	549,3	203,8	102,5	37,6	805	102,7	15702	105,5	1,2	100,0	1,9	294
<b>P8888</b>	<b>VG</b>	280	632,0	208,1	104,7	33,4	764	97,5	15244	102,4	0,4	92,8	0,7	304
<b>Agro Gant</b>	<b>2</b>	260	603,5	203,0	102,1	34,2	769	98,1	14970	100,5	1,2	20,0	0,5	320
<b>Bernardino</b>	<b>2</b>	240	529,7	197,5	99,4	37,9	820	104,6	15505	104,1	1,8	100,0	3,6	293
<b>Paratico</b>	<b>2</b>	250	570,6	204,3	102,8	36,5	784	100,0	15358	103,1	2,0	80,0	1,1	300
<b>P8742</b>	<b>1</b>	270	600,0	200,7	101,0	33,8	767	97,8	14823	99,5	0,4	95,0	1,1	300
<b>Anzahl Orte:</b>			<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>26</b>

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

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

BGA = Potenzielle Biogausausbeute in l<sub>N</sub> kg<sup>-1</sup> oTM

BGE = Potenzieller Biogasertrag in m<sup>3</sup><sub>N</sub> ha<sup>-1</sup>

