

Anbaubereichsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)
Anbaubereich 14
mehrfährig, 2014 bis 2016

Sorte	Status	Reifezahl	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.	Stärkegehalt %	XL %	HCEL %	ADL %	REDZU %	Lager Reife %	Mängel n. Aufg. (1-9)	Maiszünsler %	Abreif. Blätter (1-9)	Pflz.-länge cm
Mittel (VR)			643,8	221,0	100,0	35,1	713	100,0	14977	100,0	32,9	2,47	17,5	1,99	6,2	0,9	1,9	0,4	3,5	324
GD5 %			30,2	8,3	3,8	1,1	15	2,1	630	4,2	1,7	0,11	0,4	0,10	0,8	1,7	1,7	2,6	1,0	7
Mittel (PG)			665,9	221,9	100,4	33,9	712	99,8	14996	100,1	31,9	2,48	17,6	2,00	6,5	0,9	2,5	0,7	3,1	323
Ampatico KWS	VR	270	678,2	226,5	102,5	33,9	712	99,9	15369	102,6	31,7	2,49	17,5	1,93	7,4	0,4	2,0	0,0	3,2	335
Carolinio KWS	VR	230	589,0	215,6	97,6	37,3	730	102,4	14938	99,7	34,4	2,62	17,4	1,91	5,6	1,6	1,0	1,1	4,3	317
P8589	VR	270	664,3	220,9	99,9	34,0	698	97,8	14624	97,6	32,5	2,31	17,6	2,14	5,6	0,7	2,8	0,0	3,1	320
Palmer	VG	290	706,9	226,8	102,6	32,8	693	97,1	14933	99,7	30,1	2,19	18,0	2,21	5,9	1,4	2,3	1,7	2,8	332
DKC 3560	1	230	625,1	217,3	98,3	35,2	722	101,2	14891	99,4	32,8	2,68	17,0	1,90	6,1	-	-	-	3,3	329
DKC 3623	1	280	657,1	213,2	96,5	33,0	713	100,0	14465	96,6	33,0	2,42	17,7	1,98	6,5	0,9	3,5	1,2	2,4	313
DKC 3642	1	270	637,0	212,9	96,3	34,1	728	102,1	14725	98,3	32,7	2,44	18,0	1,97	5,7	0,8	1,5	0,0	2,8	313
Hulk	1	280	686,5	220,9	99,9	32,6	722	101,2	15175	101,3	31,7	2,75	17,2	1,88	7,7	0,6	2,8	0,0	2,9	318
Kartagos	1	230	630,2	227,1	102,8	36,6	713	100,0	15356	102,5	32,7	2,45	17,4	1,90	6,5	-	-	-	3,1	316
Rudolfinio KWS	1	270	718,7	235,1	106,4	33,3	692	96,9	15427	103,0	30,3	2,42	17,5	2,13	7,3	-	-	-	4,5	337
Anzahl Orte			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	3	2	2	6	17

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 $\text{m}^3_N \text{ ha}^{-1}$