

## Anbaubehatsprüfung (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)

### Anbaubehat 20 zweijährig, 2022 und 2023

Sorte	Status	Reifezahl*	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.	Stärkegehalt %	Rohfett %	Hemicellulose %	Lignin %	red. Zucker %	Lager v. Reife %	Mängel n. Aufg. (1-9)	Bestockung %	Maiszünsler %	Maisbeulenb. %	Abreif. Blätter (1-9)	Pflz.länge cm
Mittel (VR)			457,6	171,6	100,0	37,8	740	100,0	12121	100,0	31,5	2,6	18,9	1,9	8,8	0,4	2,8	7,9	1,4	3,9	3,3	253
GD5%			33,3	10,4	6,1	2,2	32,2	4,3	-	-	3,3	0,1	0,5	0,1	2,5							
Mittel (PG)			459,1	171,1	99,7	37,6	752	101,6	12330	101,7	32,5	2,6	19,3	2,0	7,5	0,2	2,8	20,5	2,7	2,6	3,4	262
Agro Gant	VR	270	488,4	179,2	104,4	36,9	713	96,4	12261	101,2	29,8	2,5	18,6	2,0	9,8	0,5	2,6	11,2	2,8	6,5	3,6	277
KWS Otto	VR	234	413,9	166,3	96,9	40,4	757	102,4	11955	98,6	34,8	2,9	18,3	1,8	8,4	0,3	2,8	5,2	1,4	1,7	3,8	244
P8666	VR	276	470,6	169,4	98,7	36,2	749	101,2	12147	100,2	30,0	2,5	19,9	2,0	8,2	0,5	3,0	7,3	0,0	3,6	2,6	239
DKC 3418	3	257	461,4	174,4	101,6	38,1	765	103,4	12716	104,9	33,1	2,6	19,8	2,0	6,2	0,0	3,0	27,5	2,9	1,5	3,5	262
SY Amfora	3	281	482,8	172,0	100,2	35,8	733	99,1	12165	100,4	31,8	2,7	18,5	1,9	9,4	0,0	2,7	14,9	1,4	3,1	3,0	258
DKC 3438	2	249	433,1	166,7	97,1	39,0	758	102,4	12110	99,9	32,6	2,6	19,6	2,1	7,0	0,6	2,8	19,0	3,7	3,0	3,6	267
<b>Anzahl Versuche:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

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<sub>N</sub> kg<sup>-1</sup> oTM

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

\* Reifezahl berechnet für Ernten 2022 und 2023; keine endgültige Reifebeschreibung

