

Tab. 3: Körnermais, mittelspäte Sorten, agronomische Eigenschaften, Resistenzen und Ertrag

Sorte (Reifezahl)	Korntyp ⁵	Pflanzenlänge ¹	Agronomie/Resistenz			Ertragseigenschaften			
			Standfestigkeit ¹	Bestockungsresistenz ¹	Resistenz Stängelfäule ¹	Tausendkornmasse ¹	Kornertrag ¹	Kornertrag relativ Süddeutschland 2017–2021 ^{3; 4}	TS-Gehalt relativ Süddeutschland 2017–2021 ^{3; 4}
Agro Excellio (290) neu	Za	l	h-sh	m	h-sh	m-h	sh	103,9	98,2
DKC 3969 ² EU (280)	Zw/(Za)	-	-	-	-	-	-	98,5	102,2
Edonia ² EU (280)	Za	l	h	h-sh	m-h	-	sh	99,9	98,4
ES Faraday ² EU (280)	Za	-	-	-	-	-	-	98,3	102,1
Farmirage (260)	(Za)	l-sl	m-h	m-h	h	m-h	sh	98,9	100,9
Farmurphy (260)	Zw	l	m-h	h	h	m-h	sh	100,4	100,5
Farmpower (260) neu	Zw	l-sl	m-h	h-sh	h-sh	m-h	h-sh	98,1	100,9
Keltikus (260)	(Za)	l	m-h	m-h	h	m-h	h-sh	95,1	102,0
KWS Camillo (260) neu	(Za)	l	h-sh	m-h	h-sh	h	sh	102,8 ⁶	101,0 ⁶
KWS Hugo (290) neu	Za	l	h	m-h	h	m	sh	103,0	97,4
LG30369/Limanova ² EU (280)	Za	(l-sl)	(m-h)	(h)	-	-	(h-sh)	101,3	99,8
MAS 24 C (260)	Zw	l-sl	h	h	h	m-h	h-sh	95,4	100,8
MAS 23.M EU (260) neu	-	l	m-h	h-sh	h	-	h-sh	96,1 ⁶	103,5 ⁶
P 9170 EU (270)	Zw/(Za)	l-sl	h	h-sh	-	-	sh	99,4	100,4
P 0312 ² EU (310)	Za	-	-	-	-	-	-	104,2	96,0
P 8834 ² EU (250) neu	Za	-	-	-	-	-	-	100,3 ⁶	101,1 ⁶
P 9234 ² EU (270)	Za	-	-	-	-	-	-	99,6	99,4
P 9757 ² EU (290) neu	(Za)	-	-	-	-	-	-	-	-
RGT Inedix EU (280) neu	-	l-sl	h	-	h	-	sh	100,9	99,7
SY Enermax (280)	Za	l-sl	h	h-sh	h	m-h	h-sh	100,0	100,3
Versuchsmittel der in BW geprüften Sorten dt/ha bzw. TS %								140,7	72,5

¹Quelle: Beschreibende Sortenliste 2021, verändert; **Pflanzenlänge:** k=kurz; m=mittel; l=lang, sl=sehr lang; **Standfestigkeit, Stängelfäuleresistenz, Bestockung:** g=gering; m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; **Ertrags- und Qualitätseigenschaften:** n=niedrig; m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; ²offizielle Sortenbeschreibung liegt nicht vor; Sorteninfo DMK (Dtsch. Maiskomitee) bzw. (–)=Einschätzung anhand LSV; ==keine Angaben bzw. zu wenig Daten; ³Standorte 2021 über die Anbauggebiete Süddeutschland; insgesamt 8 LSV: Baden-Württemberg: Ladenburg, Bönningheim, Kraichtal und Standorte Bayern; ⁴Hohenheim-Gülzow-Methode/Statistik: Dr. Hartung/ LTZ Augustenberg; ⁵Ha: Hartmais; (Ha): hartmaisähnlich; Zw: Zwischentyp; Za: Zahnmais; (Za): zahnmaisähnlich; ⁶5≤Anzahl Versuche≤10