

# Auszug aus der Liste der empfohlenen Maissorten für die Ernte 2021

## Körnermaissorten für die Ernte 2021

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn-typ <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sorten-liste	Körner-reife	Körner-ertrag	PUI (PUFA Index) <sup>3</sup>	Jugend-entwick-lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )	
								Vege-tation	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulen-brand	Stängel-fäule	<i>Helmintho-sporium</i> Blattflecken <sup>4</sup>		
<b>Anbau nördlich der Alpen</b>															
<b>Sortiment sehr früh und früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) – FAO 170–210</b>															
P7515	Z	Pioneer	2020	++	++	tief	∅	+	+	+	∅	∅	++	8,5	
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 210–230</b>															
P8307	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+++	mittel	++	+	++	∅	+	∅	++	8,5	
P8409	Z(h)	Pioneer	2017	++	+++	mittel	+	++	+	++	++	∅	++	9,0	
<b>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 230–270</b>															
P9027	Z	Pioneer	2014	+	++	tief	+	+	+	++	+	∅	++	9,0	
<b>P8834<sup>1</sup></b>	<b>Z</b>	<b>Pioneer</b>	<b>2021</b>	<b>+</b>	<b>+++</b>	<b>tief</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>(++)</b>	<b>8,0</b>	
<b>Anbau südlich der Alpen</b>															
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 500 m ü.M.) – FAO 270–400</b>															
P9903	Z(h)	Pioneer	2017	++	+++	tief	+	++	++	+	++	++	+++	8,0	
<b>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbaulagen bis 400 m ü.M.) – FAO 400–550</b>															
P0725	Z	Pioneer	2013	+	+++	tief	++	++	++	+	+	++	++	8,0	

<sup>1</sup> als Körner- und Silomais geeignet

<sup>2</sup> Korn-typ: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmalsähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

<sup>3</sup> siehe Erklärung Textteil Seite 2

<sup>4</sup> Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; ∅ = mittel; – = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät

# Auszug aus der Liste der empfohlenen Maissorten für die Ernte 2021

## Silomaissorten für die Ernte 2021

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn-typ <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	Reife (ganze Pflanze)	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Netto-Energie Laktation (NEL)	Stärke-gehalt	Jugend-entwick-lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
										Vege-tation	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulen-brand	<i>Helmintho-sporium</i> Blattflecken <sup>3</sup>	
<b>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 250–280</b>															
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	++	++	++	++	mittel	∅	∅	+	++	–	++	8,5
P8834 <sup>1</sup>	Z	Pioneer	2021	+	++	+++	++	sehr hoch	+	+	++	++	+	(++)	8,0
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	–	+++	++	++	hoch	+	+	+	++	+	++	8,5
P9363	Z	Pioneer	2021	–	+++	+++	+++	sehr hoch	∅	++	++	++	++	(++)	7,5
<b>Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) – FAO 280–300</b>															
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	+	+++	+++	+++	hoch	+	++	++	++	++	++	8,0
<b>Anbau südlich der Alpen</b>															
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 700 m ü.M.) – FAO 270–400</b>															
P1758	H(z)	Pioneer	2014	+	+++	++	++	hoch	+		+	++	+	++	7,8

<sup>1</sup> als Silo- und Körnermais geeignet

<sup>2</sup> Korn-typ: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

<sup>3</sup> Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; ∅ = mittel; – = mittel bis schwach; – – = schwach; – – – = sehr schwach/spät