

## Körnermaissorten für die Ernte 2016

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

Sortenname	Korntyp	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) <sup>2</sup>	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz <sup>3</sup>			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken	
<b>ANBAU NÖRDLICH DER ALPEN</b>														
<b>Sortiment sehr früh und früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) – FAO 170-210</b>														
Laurinio	H(z)	KWS	2011	++	+++	hoch	∅	-	++	∅	+	++	+	9,5
KWS Stabil	H(z)	KWS	2015	+++	+++	hoch	∅	∅	++	++	+	∅	+	8,5
ES Eurojet	H	Euralis	2014	+++	++	sehr hoch	+	++	++	+	∅	++	++	8,5
<b>LG 31.211<sup>1</sup></b>	<b>H(z)</b>	<b>Limagrain</b>	<b>2016</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>mittel</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>(∅)</b>	<b>9,0</b>
Wifaxx	H(z)	RAGT	2014	++	+	mittel	∅	++	++	+	+	∅	+	9,5
LG 30.222 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2011	+++	∅	mittel	+	++	++	+	+	++	+	9,5
SL Silvano	H(z)	Saatbau Linz	2011	++	∅	tief	+	++	++	++	+	+	∅	9,0
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 210-230</b>														
NK Cooler	H(z)	Syngenta	2011	++	+++	hoch	+	+	∅	++	++	++	++	9,0
<b>SY Talisman<sup>1</sup></b>	<b>Z(h)</b>	<b>Syngenta</b>	<b>2016</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>mittel</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>(+++)</b>	<b>8,5</b>
Ricardinio <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2009	+	++	mittel	+	++	++	∅	+	-	-	9,0
ES Albatros <sup>1</sup>	H(z)	Euralis	2014	++	++	mittel	+	++	++	+	++	+	+	8,5
Hoxmann	Z(h)	RAGT	2015	++	++	mittel	+	+	+	+	+	++	+	9,0
Quattro	Z(h)	DSP	2015	+	+	mittel	+	+	+	++	++	++	-	9,0
<b>Figaro<sup>1</sup></b>	<b>H(z)</b>	<b>KWS</b>	<b>2016</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>mittel</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(++)</b>	<b>9,0</b>
Farmoso	H(z)	FarmSaat	2011	+	∅	sehr hoch	+	++	+	-	++	++	+	9,0

<sup>1</sup> Als Köner- und Silomais geeignet.

<sup>2</sup> Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

<sup>3</sup> Die Kolonne mit der Information über Resistenz gegen Kopfbrand wurde gelöscht (keine Boniturregebnisse mehr verfügbar). Die neueren Sorten der Liste sind resistent gegen Kopfbrand und ältere, anfällige Sorten gelangen nur mit speziell gegen Kopfbrand gebeiztem Saatgut in den Handel.

<sup>4</sup> Siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

**Leere Zellen:** Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

**Korntyp:** H = Hartmais; H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp.

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



## Körnermaissorten für die Ernte 2016

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

Sortenname	Kornotyp	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) <sup>2</sup>	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz <sup>3</sup>			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken	
<b>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 230-270</b>														
DKC 3420	Z	Dekalb	2005	++	+++	mittel	∅	++	++	++	∅	++	++	9,0
DKC 3441	Z	Monsanto	2015	++	+++	mittel	∅	++	++	++	∅	+	++	9,0
Kompetens <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2015	++	+++	hoch	∅	++	++	++	++	++	++	9,0
Sixxtus	Z(h)	RAGT	2013	+++	++	mittel	+	+	++	∅	+	∅	+	9,0
LG 32.58	H(z)	Limagrain	2010	++	++	mittel	+	+	+	+	++	+	+	9,0
Gottardo KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2014	+++	++	tief	+	++	++	+	+	+	+	9,5
P8609 <sup>1</sup>	Z(h)	Pioneer	2014	+++	+	mittel	∅	+	++	∅	+	++	++	9,0
P9027	Z	Pioneer	2014	+++	∅	tief	+	++	++	∅	+	+	++	9,0
Grosso	H(z)	KWS	2011	++	∅	hoch	+	++	++	+	+	++	++	9,0

<sup>1</sup> Als Körner- und Silomais geeignet.

<sup>2</sup> Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

<sup>3</sup> Die Kolonne mit der Information über Resistenz gegen Kopfbrand wurde gelöscht (keine Boniturregebnisse mehr verfügbar). Die neueren Sorten der Liste sind resistent gegen Kopfbrand und ältere, anfällige Sorten gelangen nur mit speziell gegen Kopfbrand gebeiztem Saatgut in den Handel.

<sup>4</sup> Siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

**Leere Zellen:** Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

**Kornotyp:** H = Hartmais; H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp.

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

## Körnermaissorten für die Ernte 2016

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

Sortenname	Kornotyp	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) <sup>2</sup>	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz <sup>3</sup>			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m <sup>2</sup> )	
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken		
<b>ANBAU SÜDLICH DER ALPEN</b>															
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 500 m ü.M.) – FAO 270-400</b>															
Maxxis	Z	RAGT	2007	+++	+	tief	++	++	++	+	++	++	+++	7,5	
Kassandras	Z	KWS	2013	+++	+	sehr tief	++	+	+	++	++	++	++	7,0	
PR37N01	Z	Pioneer	2010	++	+	tief	++	++	+	+	++	++	+++	7,0	
Labeli CS	Z	Caussade	2011	++	∅	tief	++		+	+	++	++	+++	9,0	
<b>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbaulagen bis 400 m ü.M.) – FAO 400-550</b>															
PR35F38	Z	Pioneer	2011	++	++	tief	++		++	+	++	++	++	7,5	
P0725	Z	Pioneer	2013	++	+	tief	++	++	++	+	++	++	+++	8,0	
KWS 2373	Z	KWS	2015	+++	+	mittel	++	++	++	+	++	++	+	8,0	
PR34B39	Z	Pioneer	2010	+++	∅	tief	++		++	+	++	++	+++	7,0	

<sup>1</sup> Als Körner- und Silomais geeignet.

<sup>2</sup> Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

<sup>3</sup> Die Kolonne mit der Information über Resistenz gegen Kopfbrand wurde gelöscht (keine Boniturregebnisse mehr verfügbar). Die neueren Sorten der Liste sind resistent gegen Kopfbrand und ältere, anfällige Sorten gelangen nur mit speziell gegen Kopfbrand gebeiztem Saatgut in den Handel.

<sup>4</sup> Siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

**Leere Zellen:** Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

**Kornotyp:** H = Hartmais; H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp.

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