



# KWS

# Praxisvergleiche

KWS Versuchsergebnisse  
Oberösterreich 2023

**BESTELLAKTION:**  
**15 €\***  
\*pro Einheit, für alle Sorten,  
inkl. MwSt.  
**bis 26.01.2024!**

ZUKUNFT SÄEN  
SEIT 1856



**BESTELLAKTION:**

**15 €\***

\*pro Einheit, für alle Sorten,  
inkl. MwSt.

**bis 26.01.2024!**

**RABATTAKTION:**  
**5 €**

pro Einheit, gültig bis  
16.02.2024,  
inkl. MwSt.

Nutzung



Körnermais,  
Musmais



Silomais



Biogas



**Redigo M**  
+ **INITIO PRO SKF**  
(Drahtwurmbeize)

Sorten mit diesem  
Zeichen sind mit der  
Drahtwurmbeize  
erhältlich.



**Bio-Saatgut**

Sorten mit diesem  
Zeichen sind auch als  
Bio-Saatgut erhältlich.

**KWS Agroservice-Bonitur 2023**

9 = sehr hohes Ertragsniveau, sehr rasche  
Jugendentwicklung, sehr hohe Sorte

1 = sehr niedriges Ertragsniveau, sehr  
langsame Jugendentwicklung,  
sehr geringe Neigung zu Helm.  
Turcicum-Anfälligkeit, sehr kurze  
Sorte

Die Einstufungen beziehen sich  
auf die jeweilige Reifegruppe.

Verpackungseinheit

Mais: 50.000 Korn = 1 Unit

Hirse: 250 TK/350 TK = 1 Unit

**SORTENÜBERSICHT**

		Reifezahl	Nutzung	Kornstyp	Ertrag Körnermais
<b>KWS Mais Saatgut</b>					
	<b>AMAROLA</b> <b>15€*</b>	210		HZ	7,5
<b>NEU</b>	<b>KWS ADORADO</b> <b>15€*</b>	~250		Hz	8
	<b>AMANOVA</b> <b>15€*</b>	250		Hz	7
<b>NEU</b>	<b>DENERIO</b> <b>15€*</b>	~260		Z	8
	<b>DENTRICO</b> <b>15€*</b>	~260		Z	7,5
	<b>KWS ROBERTINO</b> <b>15€*</b>	270		Hz	7
	<b>KWS GUSTAVIUS</b> <b>15€*</b>	280		Z	7,5
<b>NEU</b>	<b>KWS ARTURELLO</b> <b>15€*</b>	~280		Z	8,5
<b>NEU</b>	<b>KWS MONUMENTO</b> <b>15€*</b>	~290		Hz	6,5
	<b>AGRO GANT</b> <b>15€*</b>	~290		Hz	5
	<b>ATLETICO</b> <b>15€*</b>	~290		Hz	6
<b>NEU</b>	<b>KXC2334 (AMARONE)</b> <b>15€*</b>	~310		Z	8,5
<b>NEU</b>	<b>KWS ARTESIO</b> <b>15€*</b>	~340		Z	8,5
	<b>KORVINUS</b> <b>15€*</b>	~340		Z	7
<b>NEU</b>	<b>KWS WOLFERELLO</b> <b>15€*</b>	360		Z	7,5
	<b>KWS KASHMIR</b> <b>15€*</b>	390		Z	8
	<b>KWS LUSITANO</b> <b>15€*</b>	410		Z	8,5
	<b>KWS INTELIGENS</b> <b>15€*</b>	~430		Z	8,5
<b>NEU</b>	<b>KWS HYPOLITO</b> <b>15€*</b>	440		Z	8,5

**Silo/Biogashirse**

**Reife**

**Beizung**

**KWS KALLISTO**



früh

Redigo M + Concep III

**KWS TARZAN**

mittelfrüh

Redigo M + Concep III

Ertrag Silomais	Jugend- entwicklung	Helm. Turricum	Wuchshöhe	Standort kühl	Standort normal	Standort trocken	Standard Korit + Fungizid (gegen Vogelwraß)	Redigo M + INITIO PRO SKF (gegen Drahtwurm)	ÖKO/BIO	KWS Mais Saatgut	
7,5	8	4,5	7	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			AMAROLA	15€*
8	8	3,5	8	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS ADORADO	15€*
7	7	4,5	7	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			AMANOVA	15€*
4	7	5	4	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			DENERIO	15€*
5	7	3	4	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			DENTRICO	15€*
8	8	4,5	8	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS ROBERTINO	15€*
4	7	4	7	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS GUSTAVIUS	15€*
8	7,5	3	8	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS ARTURELLO	15€*
9	8	4	9	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS MONUMENTO	15€*
9	8	6	9	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			AGRO GANT	15€*
9	8	5,5	9	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			ATLETICO	15€*
7,5	7	4	7,5	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KXC2334 (AMARONE)	15€*
7,5	6	3	8	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS ARTESIO	15€*
6,5	5	3	6,5	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KORVINUS	15€*
7,5	5	3	8	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS WOLFERELLO	15€*
8	5	3,5	8	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS KASHMIR	15€*
7	6	3	6	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS LUSITANO	15€*
9	5	4	8,5	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS INTELIGENS	15€*
8	5	4	8	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	X			KWS HYPOLITO	15€*

empf. Nutzung	Silo/Biogashirse
Silo/Biogas	KWS KALLISTO
Silo/Biogas	KWS TARZAN

IMPRESSUM:

Herausgeber: KWS Austria Saat GmbH, Landstraßer Hauptstraße 71/1/205, 1030 Wien

Fotos, sofern nicht anders angegeben: KWS

Gestaltung: AGRO Werbung GmbH

Druck: Birner Druck

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Bei einem Teil der angeführten Sortenversuche wird ein Auszug aus den jeweiligen Quellen dargestellt.

[www.kwsaustria.at](http://www.kwsaustria.at)



### Körnermais

Walter Prechtl, Fuchshub 11, 4722 Peuerbach

Anbaudatum: 12.05.2023  
Erntedatum: 02.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>ADORADO</b>	~240	<b>15.376</b>	<b>26,0</b>	<b>12.931</b>	<b>103</b>
<b>DENERIO</b>	~260	<b>15.236</b>	<b>26,7</b>	<b>12.672</b>	<b>101</b>
AMAROLA	210	14.817	25,5	12.559	100
AMANOVA	250	15.376	28,4	12.442	99
KWS ROBERTINO	270	15.656	30,4	12.254	98
KWS GUSTAVIUS	280	15.096	28,3	12.236	98
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		15.260	27,6	12.516	100

### Körnermais

Josef Hofinger, Schnelldorf 1, 4975 Suben

Anbaudatum: 23.04.2023  
Erntedatum: 18.10.2023  
Bestandesdichte: 85.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	<b>14.563</b>	<b>20,5</b>	<b>13.309</b>	<b>108</b>
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	<b>14.323</b>	<b>22,1</b>	<b>12.786</b>	<b>104</b>
DENERIO	~260	13.475	19,2	12.547	102
KWS ADORADO	~240	12.984	17,2	12.434	101
KXC1348	~280	13.614	20,7	12.405	101
AMAROLA	210	12.897	16,9	12.401	101
KXC2332	~290	13.492	20,9	12.259	100
AGROGANT	~290	13.864	23,4	12.138	99
AMANOVA	250	13.068	19,8	12.064	98
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		13.429	20,4	12.279	100

Gilt für die gesamte Doppelseite: Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325





### Körnermais

Johann Thaller, Staudach 1, 4904 Atzbach

Anbaudatum: 09.05.2023  
Erntedatum: 12.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ADORADO</b>	~240	<b>11.811</b>	<b>24,1</b>	<b>10.230</b>	<b>110</b>
<b>AMAROLA</b>	210	<b>11.429</b>	<b>22,3</b>	<b>10.172</b>	<b>109</b>
<b>DENERIO</b>	~260	10.842	22,0	9.693	104
<b>DENTRICO</b>	~260	11.026	24,3	9.521	102
<b>VERGLEICH</b>	250	10.614	24,6	9.124	98
<b>AMANOVA</b>	250	10.450	24,6	8.982	97
<b>KWS STABIL</b>	220	8.408	23,5	7.349	79
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		10.654	23,6	9.295	100

### Körnermais

Thomas Schachinger, 4983 Mörschwang 3

Anbaudatum: 07.05.2023  
Erntedatum: 12.10.2023  
Bestandesdichte: 90.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	<b>11.640</b>	<b>25,3</b>	<b>9.897</b>	<b>108</b>
<b>AMAROLA</b>	210	<b>10.549</b>	<b>19,1</b>	<b>9.836</b>	<b>108</b>
<b>KWS ADORADO</b>	~240	10.582	21,7	9.502	104
<b>AMANOVA</b>	250	10.152	24,3	8.767	96
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	10.251	26,0	8.621	94
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		10.433	23,5	9.125	100

*Diese Ergebnisse/Eigenschaften haben die beschriebenen Sorten in der Praxis und in Versuchen erreicht. Das Erreichen der Ergebnisse und die Ausprägung der Eigenschaften hängen in der Praxis jedoch auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Deshalb können wir keine Gewähr oder Haftung dafür übernehmen, dass diese Ergebnisse/Eigenschaften unter allen Bedingungen erreicht werden. (Stand: Juni 2017)*





**Körnermais**

Franz Preiser, Ottendorf 3, 5233 Pischelsdorf

Anbaudatum: 05.05.2023

Erntedatum: 09.10.2023

Bestandesdichte: 90.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>DENERIO</b>	~260	<b>11.905</b>	<b>21,6</b>	<b>10.706</b>	<b>108</b>
<b>AMAROLA</b>	210	<b>11.429</b>	<b>20,8</b>	<b>10.399</b>	<b>105</b>
<b>ADORADO</b>	~240	11.190	21,0	10.153	103
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	11.494	22,9	10.139	102
<b>VERGLEICH</b>	290	11.905	25,8	10.043	102
<b>KXC2332</b>	~290	11.204	22,4	9.957	101
<b>KXC1348</b>	~280	10.955	22,9	9.663	98
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	10.144	22,5	9.001	91
<b>KXC2337</b>	~290	9.932	21,4	8.958	91
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		11.129	22,4	9.895	100

Gilt für die gesamte Doppelseite: Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325



Thomas Sturm  
Gebietsberater  
Oberösterreich

# Meine Empfehlung für den frühen Körnermaisbau

RZ 210  
**AMAROLA**

▪ Der frühe, starke Körnermais



RZ ~250  
**KWS ADORADO**

▪ Der Überflieger



RZ ~260  
**KWS DENERIO**

▪ Der frühe Zahnmais



RZ ~280  
**KWS ARTURELLO**

▪ Die Ertragsgranate





### Körnermais

Markus Aumüller, Pfennigmayrstr. 7, 4641 Steinhaus bei Wels

Anbaudatum: 08.05.2023

Erntedatum: 10.10.2023

Bestandesdichte: 85.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	<b>13.955</b>	<b>20,8</b>	<b>12.698</b>	<b>103</b>
<b>ADORADO</b>	~250	<b>13.664</b>	<b>20,0</b>	<b>12.578</b>	<b>102</b>
AMAROLA	210	13.823	21,0	12.541	102
DENERIO	~260	13.690	20,8	12.457	101
KWS GUSTAVIUS	280	13.558	21,0	12.301	100
KWS ROBERTINO	270	14.286	24,9	12.223	99
KXC2338	~280	13.558	21,8	12.157	98
AMANOVA	250	13.955	24,0	12.106	98
DENTRICO	~260	13.360	21,5	12.032	97
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		<b>13.761</b>	<b>21,8</b>	<b>12.343</b>	<b>100</b>

### Körnermais

Thomas Mühlbacher, Imolkam 5, 4951 Polling

Anbaudatum: 20.04.2023

Erntedatum: 23.10.2023

Bestandesdichte: 85.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ARTURELLO</b>	~290	<b>15.337</b>	<b>23,2</b>	<b>13.468</b>	<b>117</b>
<b>KXC2337</b>	~290	<b>15.189</b>	<b>24,5</b>	<b>13.076</b>	<b>113</b>
KXC2332	~280	13.322	20,8	12.121	105
KWS GUSTAVIUS	280	12.971	23,0	11.424	99
DENERIO	~260	11.161	21,8	10.007	87
KWS ROBERTINO	270	10.268	22,1	9.166	79
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		<b>13.041</b>	<b>22,6</b>	<b>11.544</b>	<b>100</b>

### Körnermais

**\*20 % Hagelschaden durch Versicherung bestätigt.**

Markus Atzlinger, Welsterstr. 84, 4643 Pettenbach

Anbaudatum: 06.05.2023

Erntedatum: 09.10.2023\*

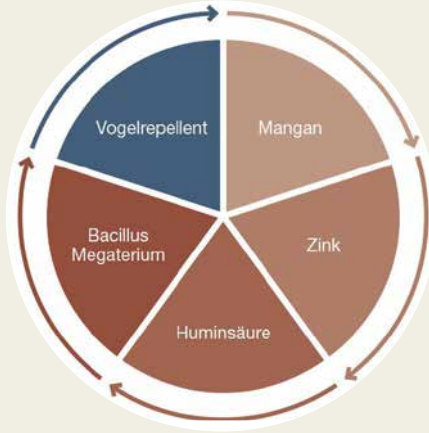
Bestandesdichte: 90.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ADORADO</b>	~240	<b>11.702</b>	<b>25,0</b>	<b>9.997</b>	<b>126</b>
<b>DENERIO</b>	~260	<b>10.528</b>	<b>27,3</b>	<b>8.673</b>	<b>110</b>
AMAROLA	210	9.637	24,5	8.296	105
DENTRICO	~260	10.366	29,6	8.223	104
KWS ROBERTINO	270	9.475	25,8	7.994	101
Vergleich	250	9.394	29,3	7.490	95
KWS GUSTAVIUS	280	9.556	31,0	7.404	94
AMANOVA	250	8.017	26,8	6.658	84
KWS STABIL	220	7.572	25,1	6.458	82
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		<b>9.583</b>	<b>27,2</b>	<b>7.913</b>	<b>100</b>

# DIE Drahtwurmbeize



## INITIO PRO SKF

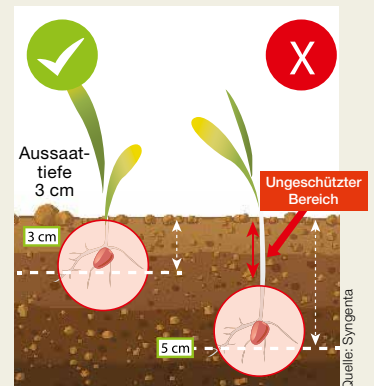


# DIE Drahtwurmbeize REDIGO M + INITIO PRO SKF

## Maispflanzen mittels der richtigen Beize vor Vogelfraß und Drahtwürmern schützen

INITIO PRO SKF besteht aus fünf verschiedenen Komponenten, deren Zusammenspiel eine bestmögliche Wirkungsweise darstellt:

- **Mangan:** verbessert die Vitalität der Pflanze und unterstützt die pflanzeigene Stressabwehr
- **Zink:** fördert das Wurzelwachstum für eine zügige Jugendentwicklung und verbessert das Regenerationsverhalten sowie die Kältestress-Toleranz
- **Huminsäure:** erhöht die Nährstoffaufnahme und stimuliert das Wachstum der Feinwurzel
- **Bacillus Megaterium:** erschließt Phosphat aus dem Boden, macht es pflanzenverfügbar und das ab 3°C Bodentemperatur
- **Vogelrepellent:** Repellenteffekt mindert Fraß des Saatgutes durch Vögel



### BITTE BEACHTEN:

Aussaattiefe von 3 cm nicht überschreiten!

➤ bei einer Saattiefe von über 3 cm besteht die Gefahr, dass die Schädlinge den Keimling knapp unter der Bodenoberfläche befallen.

➤ Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.





### Körnermais

Florian Anzengruber, Gattring 1, 4741 Pram

Anbaudatum: 05.05.2023

Erntedatum: 06.10.2023

Bestandesdichte: 95.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>AMAROLA</b>	210	<b>16.071</b>	<b>19,8</b>	<b>14.836</b>	<b>109</b>
<b>KWS ADORADO</b>	~240	<b>15.476</b>	<b>20,1</b>	<b>14.225</b>	<b>104</b>
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	16.518	24,7	14.176	104
<b>DENERIO</b>	~260	15.212	22,4	13.519	99
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	15.212	22,6	13.478	99
<b>KXC1348</b>	~280	15.546	24,6	13.363	98
<b>KXC2332</b>	~ 290	15.406	24,3	13.304	98
<b>AMANOVA</b>	250	15.079	23,0	13.281	97
<b>KXC2337</b>	~290	15.826	26,6	13.184	97
<b>DENTRICO</b>	~260	14.137	21,0	12.826	94
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		15.448	22,9	13.625	100



### Körnermais

Erwin Jungreithmair, Pesendorf 14, 4551 Ried i.T.

Anbaudatum: 05.05.2023

Erntedatum: 06.10.2023

Bestandesdichte: 85.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>DENERIO</b>	~260	<b>16.190</b>	<b>25,8</b>	<b>13.659</b>	<b>111</b>
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	<b>16.106</b>	<b>27,4</b>	<b>13.247</b>	<b>108</b>
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	15.406	24,8	13.202	108
<b>DENTRICO</b>	~260	15.046	24,2	13.013	106
<b>KXC1348</b>	~280	15.406	27,5	12.650	103
<i>Vergleich</i>	290	16.106	31,8	12.308	100
<b>KXC2338</b>	~290	14.706	31,0	11.393	93
<b>KXC2337</b>	~290	13.655	27,8	11.159	91
<b>KXC2332</b>	~290	11.905	27,4	9.791	80
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		14.948	27,5	12.269	100



### Körnermais

Josef und Bernhard Doppelmair, Naichet 1, 4732 St. Thomas/Waizenkirchen

Anbaudatum: 05.05.2023  
Erntedatum: 02.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>AMAROLA</b>	210	<b>14.317</b>	<b>24,6</b>	<b>12.306</b>	<b>107</b>
<b>ADORADO</b>	~250	<b>13.223</b>	<b>25,5</b>	<b>11.208</b>	<b>98</b>
<b>AMANOVA</b>	250	13.724	28,1	11.160	97
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	13.059	24,7	11.207	98
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	14.919	31,5	11.459	100
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		13.848	26,9	11.468	100

### Körnermais

Gottfried Kastner, Moos 1, 4733 Heiligenberg

Anbaudatum: 04.05.2023  
Erntedatum: 09.10.2023  
Bestandesdichte: 90.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	<b>14.944</b>	<b>24,8</b>	<b>12.806</b>	<b>103</b>
<b>KWS ADORADO</b>	~250	<b>13.953</b>	<b>21,1</b>	<b>12.641</b>	<b>102</b>
<b>AMAROLA</b>	210	13.879	20,9	12.610	101
<b>DENERIO</b>	~260	13.732	21,0	12.458	100
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	14.383	25,0	12.287	99
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	14.021	25,6	11.866	95
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		14.152	23,1	12.452	100

### Körnermais

Josef Dürnbergger, Stögen 1, 4751 Dorf a.d. Pram

Anbaudatum: 09.05.2023  
Erntedatum: 18.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>AMAROLA</b>	210	<b>13.340</b>	<b>21,5</b>	<b>12.014</b>	<b>111</b>
<b>KXC2337</b>	~290	<b>14.353</b>	<b>26,8</b>	<b>11.919</b>	<b>110</b>
<b>DENERIO</b>	~260	12.327	21,8	11.053	102
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	12.834	24,8	10.997	102
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	12.327	22,6	10.922	101
<b>AMANOVA</b>	250	11.989	22,0	10.718	99
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	11.483	26,8	9.535	88
<b>DENTRICO</b>	~260	10.469	21,7	9.401	87
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		12.390	23,5	10.831	100

Gilt für die gesamte Seite: Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

# Meine Empfehlung für die **spätere** Körnermaisernte

## <sup>RZ 270</sup> **KWS ROBERTINO**

- Das **massige** Energiewunder



## <sup>RZ ~280</sup> **KWS ARTURELLO**

- Die Ertragsgranate



## <sup>RZ ~310</sup> **KXC2334 (AMARONE)**

- Einzigartig **stark**



▶ Thomas Sturm  
Gebietsberater  
Oberösterreich

## <sup>RZ 360</sup> **KWS WOLFERELLO**

- Der **Beste** im Trockengebiet



## <sup>RZ 410</sup> **KWS LUSITANO**

- **Kompakte** Pflanze mit **hohem Ertrag**





### Körnermais

Franz Jungmair, Roitham 8, 4714 Meggenhofen

Anbaudatum: 04.05.2023

Erntedatum: 06.10.2023

Bestandesdichte: 90.000 Pfl/ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>DENERIO</b>	~260	<b>12.642</b>	<b>21,0</b>	<b>11.469</b>	<b>103</b>
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	<b>13.315</b>	<b>24,5</b>	<b>11.463</b>	<b>103</b>
<b>DENTRICO</b>	~260	12.358	22,3	10.999	99
<b>ADORADO</b>	~250	12.363	22,4	10.987	99
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	12.242	22,2	10.912	98
<b>AMANOVA</b>	250	12.645	25,5	10.718	97
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		12.594	23,0	11.095	100

### Körnermais

Max Strasser, Thurnhof 1, 4320 Perg

Anbaudatum: 28.04.2023

Erntedatum: 13.10.2023

Bestandesdichte: 85.000 Pfl/ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS WOLFERELLO</b>	360	<b>14.638</b>	<b>23,0</b>	<b>12.892</b>	<b>116</b>
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	<b>13.248</b>	<b>22,8</b>	<b>11.703</b>	<b>105</b>
<b>KXC2334 (AMARONE)</b>	~310	13.218	23,2	11.607	104
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	12.885	21,5	11.605	104
<b>KWS ARTESIO</b>	~340	12.971	22,0	11.596	104
<b>VICTORELLO</b>	~330	12.899	24,4	11.121	100
<b>KWS SMARAGD</b>	350	10.435	23,3	9.149	82
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		12.600	22,9	11.116	100

### Körnermais

Roland Ebmer, Haidstr. 8, 4614 Marchtrenk

Anbaudatum: 02.05.2023

Erntedatum: 23.10.2023

Bestandesdichte: 85.000 Pfl/ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	<b>13.736</b>	<b>19,3</b>	<b>12.772</b>	<b>109</b>
<b>DENERIO</b>	~260	<b>12.925</b>	<b>16,0</b>	<b>12.583</b>	<b>107</b>
<b>KXC2332</b>	~290	13.278	19,2	12.364	105
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	12.579	18,1	11.895	101
<b>KXC2337</b>	~290	12.812	19,6	11.861	101
<b>KXC1348</b>	~280	12.585	19,0	11.751	100
<b>KXC2338</b>	~280	12.472	19,3	11.596	99
<b>DENTRICO</b>	~260	11.682	18,0	11.063	94
<i>Vergleich</i>	290	10.658	19,6	9.867	84
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		12.525	18,7	11.750	100

RZ ~310  
**KXC2334** (AMARONE)



Der **Schnellrockner**

- **Bester Kornertrag für alle Lagen**
- **Mittelhohe Pflanze mit bester Standfestigkeit**
- Vitale und robuste Pflanze
- Gesund im Blatt und Kolben

RZ ~340  
**KWS ARTESIO**



Mit Schwung zu **höchsten** Leistungen

- **Beste Kornerträge auf allen Lagen**
- **Hohe Marktleistung im Körnermais durch rasche Abtrocknung**
- Mittelhohe Pflanze mit zügiger Jugendentwicklung
- Standfest und sehr gesund

RZ 360  
**KWS WOLFERELLO**



Der **Beste** im Trockengebiet

- **Die Neuzulassung mit vielen Stärken**
- **Beste Kornerträge auf trockenen Lagen**
- Mittelhohe Pflanze mit bester Standfestigkeit
- Hohe Marktleistung im Körnermais durch rasche Abtrocknung

RZ 410  
**KWS LUSITANO**



**Kompakt** im Wuchs, **hoch** im Ertrag

- **Rasche Jugendentwicklung**
- **Kompakte mittelhohe Pflanze mit bester Standfestigkeit**
- Hervorragende Pflanzengesundheit
- **Höchsterträge auf allen Standorten**



### Körnermais

Franz Hammerschmied, Ental 2, 4470 Enns

Anbaudatum: 02.05.2023  
Erntedatum: 13.09.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>KWS ARTURELLO</b>	~280	<b>19.333</b>	<b>33,4</b>	<b>14.364</b>	<b>110</b>
<b>ADORADO</b>	~240	<b>16.342</b>	<b>23,4</b>	<b>14.307</b>	<b>110</b>
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	16.558	29,6	13.136	101
<b>AMAROLA</b>	210	14.120	21,8	12.660	97
<b>DENERIO</b>	~260	15.061	26,5	12.566	96
<b>AMANOVA</b>	250	14.502	25,8	12.235	94
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	16.002	32,1	12.164	93
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		15.988		13.062	100

### Körnermais

Johann Lehbrunner, Deiming 2, 4342 Baumgartenberg

Anbaudatum: 05.05.2023  
Erntedatum: 05.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel %
<b>AMARONE</b>	~300	<b>17.592</b>	<b>25,6</b>	<b>14.888</b>	<b>108</b>
<b>VICTORELLO</b>	~330	<b>18.653</b>	<b>29,5</b>	<b>14.823</b>	<b>107</b>
<b>KXC1348</b>	290	16.675	25,9	14.046	102
<b>KWS GUSTAVIUS</b>	280	15.854	23,8	13.796	100
<b>QUALITO</b>	350	15.923	28,3	12.906	93
<b>KXC2104</b>	0	13.827	22,3	12.307	89
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		16.421	25,9	13.832	100

Gilt für die gesamte Seite: Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325



# Biomais

Das sollte man beim Anbau von Biomais beachten

In Österreich hat der Maisanbau in der biologischen Produktion schon lange Zeit Bedeutung. In den Übergangslagen dient er als Futtergrundlage in der Milchproduktion und in der Veredelung, allerdings steht die Verwendung als Silomais im Vordergrund. Im östlichen Trockengebiet wird biologischer Körnermais vor allem für die Stärkeindustrie und die Futtermittelproduktion angebaut.

## Saatzeitpunkt

Es empfiehlt sich, den Saatzeitpunkt später als bei konventionellem Mais zu wählen, wobei darauf zu achten ist, dass der Boden in jedem Fall eine Temperatur von 10°C aufweist und die Saatablage aus Schutz vor Vogelfraß um 2 cm tiefer als beim konventionellen Anbau erfolgt. Ein schneller, zügiger und gleichmäßiger Aufgang der jungen Maispflanzen ist im Hinblick auf Schädlinge und Unkrautdruck von enormer Wichtigkeit. Hohe Keimfähigkeit und Triebkraft sind erforderlich und bei der Sortenwahl sind Hybriden mit rascher Jugendentwicklung zu bevorzugen.

## Unkrautbekämpfung

Der Mais reagiert sehr sensibel auf Unkrautdruck, deswegen kommt der Bekämpfung für ein sauberes Feld zentrale

RZ 210  
**AMAROLA**



RZ ~260  
**DENTRICO**



RZ 270  
**KWS ROBERTINO**



RZ 280  
**KWS ARTURELLO**



RZ ~340  
**KWS ARTESIO**



RZ 410  
**KWS LUSITANO**



Bedeutung zu. Unkrautbekämpfung wird mechanisch mit Striegel und Hacke durchgeführt. Vor der Aussaat sollte bereits ein erster, flacher Bearbeitungsgang gegen aufwachsendes Unkraut erfolgen, vor dem Spitzen der ersten Maispflanzen wird eine Überfuhr mit dem Striegel empfohlen (blind striegeln). Eine Bearbeitung mit der Hacke kann danach bis zum Reihenschluss erfolgen, mehrfaches Striegeln wird im Bedarfsfall empfohlen. Um die jungen Pflanzen nicht zu sehr zu verletzen, sollte das Striegeln bei moderaten Tagestemperaturen durchgeführt werden. Nach Reihenschluss hat dann der Mais genug Kraft um nachfolgenden Unkrautdruck zu unterdrücken.

## Düngung

Bei der Düngung sei erwähnt, dass auf zugelassene Produkte zu achten ist. Die Stickstoffgabe kann mit Gülle und Mist in der maximal zulässigen Menge ausgebracht werden.

## Ernte

Die Ernte von Körnermais sollte so spät geplant werden, dass das Korn so trocken wie möglich vom Feld kommt! Daher sollte bei der Sortenwahl die Zahnmaisgenetik, wenn es die Anbauregion ermöglicht, Vorrang haben.

# Die Silomais

## AMAROLA<sup>RZ 210</sup>

- Der **frühe, starke** Körnermais



## KWS ADORADO<sup>RZ ~250</sup>

- Der **Überflieger**



## KWS ROBERTINO<sup>RZ 270</sup>

- Das **massige** Energiewunder



[www.kwsaustria.at](http://www.kwsaustria.at)





# elite

BESTELLAKTION:

15 €\*

\*pro Einheit, für alle Sorten,  
inkl. MwSt.

bis 26.01.2024!

## AGRO GANT<sup>RZ ~290</sup>

▪ Der Ertragsgigant



## ATLETICO<sup>RZ ~290</sup>

▪ Auf den ist Verlass



## KWS MONUMENTO<sup>RZ ~290</sup>

▪ Die neue Qualitätsdimension



Sieger mit 117 %  
im SM-Versuch  
LK OÖ – Bad Wimsbach



KWS MONUMENTO

[www.kwsaustria.at](http://www.kwsaustria.at)



### Silomais

Martin Zauner, Eisenbirn 11, 4792 Münzkirchen

Anbaudatum: 22.05.2023  
Erntedatum: 27.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
<b>ATLETICO</b>	~290	<b>58.608</b>	<b>36,5</b>	<b>21.392</b>	<b>120</b>	<b>6,82</b>	<b>11,23</b>	<b>75,70</b>
<b>AGRO GANT</b>	~290	<b>55.487</b>	<b>33,8</b>	<b>18.754</b>	<b>105</b>	<b>6,74</b>	<b>11,12</b>	<b>75,10</b>
<b>KWS ADAPTICO</b>	~320	60.196	29,6	17.818	100	6,78	11,17	75,40
<b>KWS MINO</b>	~310	58.836	30,1	17.710	99	6,82	11,22	75,60
Vergleich 3	~280	54.400	32,4	17.626	99	6,94	11,38	76,60
Vergleich 2	~280	53.543	32,7	17.509	98	6,77	11,16	75,30
<b>ELVISIO</b>	~290	58.432	29,9	17.471	98	6,78	11,17	75,40
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	45.902	37,4	17.167	96	6,93	11,37	76,40
<b>AMAROLA</b>	210	44.174	38,3	16.919	95	6,86	11,27	76,10
Vergleich 1	~280	49.612	32,9	16.322	91	6,77	11,15	75,30
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		53.919	33,4	17.869	100			

### Silomais

Valentin Stöckl, Pimpfing 1, 4770 Andorf

Anbaudatum: 08.05.2023  
Erntedatum: 16.09.2023  
Bestandesdichte: 90.000 Pfl / ha

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
<b>KWS MONUMENTO</b>	~290	<b>58.083</b>	<b>38,9</b>	<b>22.594</b>	<b>110</b>	<b>6,94</b>	<b>11,52</b>	<b>76,80</b>
<b>KXC1164</b>	~290	<b>53.827</b>	<b>41,9</b>	<b>22.553</b>	<b>110</b>	<b>7,01</b>	<b>11,46</b>	<b>77,20</b>
<b>ATLETICO</b>	~290	52.041	42,5	22.117	108	6,93	11,85	76,70
<b>QUALITO</b>	~290	60.206	36,6	22.035	107	6,86	11,26	76,00
<b>KWS ADAPTICO</b>	~290	61.890	33,9	20.981	102	6,87	11,27	76,30
<b>ELVISIO</b>	~290	51.020	41,0	20.918	102	6,70	11,03	75,20
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	48.980	42,4	20.767	101	6,88	11,29	76,30
<b>KWS MINO</b>	~310	61.495	33,3	20.478	100	6,79	11,17	75,90
<b>KXC2121</b>	~290	51.914	38,3	19.883	97	6,71	11,06	75,40
<b>KXC1335</b>	~290	52.291	35,1	18.354	89	6,93	11,35	76,80
<b>KXC1368</b>	~290	51.224	35,8	18.338	89	6,93	11,34	76,90
<b>LADINO (KXC1154)</b>	~290	46.712	37,2	17.377	85	6,74	11,09	75,70
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		54.140	38,1	20.533	100			

## Silomais Exaktversuch Bad Wimsbach

Sorte	Firma	Reifezahl	Grünmasseertrag [kg/ha]	Trockenmasse- gehalt [in %]	Trockenmasse- ertrag [kg/ha]	Trockenmasse- ertrag [rel. %]	Energieertrag ME in der TS [MJ/kg TS]	Energieertrag ME absolut [GJ/ha]
Amarola	KWS	210	37.481	46,4	17.391	87	11,53	201
Micheleen	Probstdorfer	250	46.071	43,8	20.179	101	11,46	231
RGT CHROMIXX	RAGT	250	44.248	42,3	18.717	94	11,61	217
P8255	Pioneer	ca. 250	49.535	41,4	20.508	103	11,55	237
P8317	Pioneer	ca. 260	51.277	41,3	21.177	106	11,44	242
AKTORO	Saatbau	260	51.975	40,3	20.946	105	11,31	237
ATLANTICO	Saatbau	270	53.798	39,2	21.089	106	11,35	239
P8086	Pioneer	ca. 270	44.777	43,4	19.433	97	11,27	219
MAS 250.F	AGROS	ca. 270	41.750	39,3	16.408	82	11,26	185
ES Bond	Probstdorfer	ca. 270	45.750	41,7	19.078	96	11,41	218
LG31272	RWA	270	45.213	42,6	19.261	97	11,49	221
KXC1347 (KWS Arturello)	KWS	ca. 280	48.542	36,4	17.669	89	11,42	202
RGT SMARTBOXX	RAGT	ca. 280	49.783	39,4	19.615	98	11,36	223
RGT KARLAXX	RAGT	ca. 290	52.817	38,4	20.282	102	11,38	231
<b>AGRO GANT</b>	<b>KWS</b>	<b>ca. 290</b>	<b>53.750</b>	<b>39,2</b>	<b>21.070</b>	<b>106</b>	<b>11,32</b>	<b>239</b>
<b>KWS MONUMENTO</b>	<b>KWS</b>	<b>ca. 290</b>	<b>59.921</b>	<b>39,1</b>	<b>23.429</b>	<b>117</b>	<b>11,33</b>	<b>265</b>
FILMENO	Saatbau	ca. 290	54.463	38,4	20.914	105	11,25	235
SY Colloseum	RWA	290	52.747	38,9	20.519	103	11,4	234
DiePROFETT (LID3620C)	RWA	ca.300	57.956	37,1	21.502	108	11,28	243
ES Hattrick	Probstdorfer	310	55.600	33,3	18.515	93	11,31	209
PEGORO	Saatbau	ca. 320	58.283	34,5	20.108	101	11,39	229
MAS 29.T	AGROS	320	48.346	37,0	17.888	90	11,4	204
Honoreen	RWA	ca. 330	62.942	36,4	22.911	115	11,39	261
P8834	Pioneer	330	53.171	36,1	19.195	96	11,45	220
RGT EXPOSITION	RAGT	ca. 330	60.917	36,0	21.930	110	11,36	249
MAS 300.B	AGROS	ca. 330	54.800	34,9	19.125	96	11,49	220
Mittelwerte			51.381	39,1	19.956		11,39	227

**Grenzdifferenz(GD5):** 1380 kg das sind 6,9 Prozent des Versuchsmittels



KWS MONUMENTO



### Silomais

Peter Kircher, Biber 21, 4872 Neukirchen a.d. Vöckla

Anbaudatum: 22.05.2023

Erntedatum: 28.09.2023

Bestandesdichte: 90.000 Pfl/ha

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
<b>ATLETICO</b>	~290	<b>51.917</b>	<b>34,4</b>	<b>17.860</b>	<b>103</b>	<b>6,77</b>	<b>11,15</b>	<b>75,60</b>
<b>KWS MONUMENTO</b>	~290	<b>52.507</b>	<b>33,9</b>	<b>17.800</b>	<b>102</b>	<b>6,90</b>	<b>11,32</b>	<b>76,10</b>
<b>KWS ADORADO</b>	~240	43.805	40,6	17.785	102	6,81	11,20	75,70
<b>DENERIO</b>	~260	44.248	40,0	17.699	102	6,82	11,21	75,90
<b>AGRO GANT</b>	~290	53.097	33,1	17.549	101	6,70	11,05	75,00
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	44.543	38,9	17.327	100	7,02	11,48	77,20
<b>AMANOVA</b>	250	42.035	40,9	17.192	99	6,93	11,35	76,60
<b>AMAROLA</b>	210	42.330	38,0	16.086	92	6,61	10,93	74,30
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		46.810	37,5	17.412	100			

### Silomais

Josef Hartl, Gunzing 10, 4923 Lohnsburg

Anbaudatum: 09.05.2023

Erntedatum: 25.09.2023

Bestandesdichte: 90.000 Pfl/ha

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
<b>KWS MONUMENTO</b>	~290	<b>53.741</b>	<b>40,2</b>	<b>21.604</b>	<b>115</b>	<b>6,91</b>	<b>11,34</b>	<b>76,10</b>
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	<b>44.218</b>	<b>45,4</b>	<b>20.075</b>	<b>107</b>	<b>6,94</b>	<b>11,37</b>	<b>76,50</b>
<b>AGRO GANT</b>	~290	53.741	37,2	19.992	106	6,88	11,30	76,10
<b>ATLETICO</b>	~290	45.578	43,2	19.690	104	7,02	11,47	77,30
<b>KWS MINO</b>	~310	55.102	35,6	19.616	104	6,86	11,26	75,90
<b>QUALITO</b>	~290	47.619	41,0	19.524	104	6,85	11,25	76,10
<b>KXC1335</b>	~290	44.898	42,8	19.216	102	7,00	11,45	77,00
<b>KXC1348</b>	~280	53.061	33,3	17.669	94	6,74	11,09	75,40
<b>ELVISIO</b>	~310	48.980	34,6	16.947	90	6,74	11,10	75,30
<b>KXC1368</b>	~290	38.776	36,5	14.153	75	6,93	11,37	76,50
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		48.571	39,0	18.849	100			

### Silomais

Karl Mayringer, Ponneredt 4, 4912 Neuhofen

Anbaudatum: 02.05.2023

Erntedatum: 16.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
<b>ATLETICO</b>	~290	<b>40.476</b>	<b>43,0</b>	<b>17.405</b>	<b>110</b>	<b>6,92</b>	<b>11,38</b>	<b>75,70</b>
<b>KXC2338</b>	~280	<b>41.443</b>	<b>41,4</b>	<b>17.158</b>	<b>108</b>	<b>7,03</b>	<b>11,49</b>	<b>77,20</b>
<b>ADORADO</b>	~250	30.506	54,0	16.473	104	7,25	11,77	78,70
<b>KWS ADAPTICO</b>	~320	50.000	32,6	16.300	103	6,69	11,04	101,00
<b>AGRO GANT</b>	~290	40.923	39,3	16.083	102	6,92	11,36	76,30
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	39.955	39,9	15.942	101	6,91	11,33	76,40
<b>AMAROLA</b>	210	22.396	51,2	11.467	72	6,81	11,20	75,50
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		37.957	43,1	15.832	100			



**Silomais**

Helga und Franz Schasching, Entholz 13, 4794 Kopfing

Anbaudatum: 22.05.2023

Erntedatum: 12.10.2023

Bestandesdichte: 95.000 Pfl /ha

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
<b>KWS MONUMENTO</b>	~290	<b>46.366</b>	<b>38,4</b>	<b>17.805</b>	<b>107</b>	<b>6,74</b>	<b>11,10</b>	<b>75,40</b>
<b>KWS ADORADO</b>	~240	<b>45.319</b>	<b>38,2</b>	<b>17.312</b>	<b>104</b>	<b>6,96</b>	<b>11,38</b>	<b>77,00</b>
<b>ATLETICO</b>	~290	44.565	38,1	16.979	102	6,89	11,29	76,70
<b>AGRO GANT</b>	~290	44.322	38,3	16.975	102	6,81	11,18	76,00
<b>AMAROLA</b>	210	42.028	40,2	16.895	101	6,88	11,28	76,40
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	43.703	35,4	15.471	93	6,89	11,30	76,50
<b>KWS ADAPTICO</b>	~320	51.496	29,5	15.191	91	6,81	11,19	75,90
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		45.400	36,9	16.661	100			



Thomas Sturm  
Gebietsberater  
Oberösterreich

# Meine Empfehlung für den späten Silomaisanbau

## KWS ROBERTINO <sup>RZ 270</sup>

▪ Das **massige** Energiewunder



## AGRO GANT <sup>RZ ~290</sup>

▪ Der **Ertragsgigant**



## KWS MONUMENTO <sup>RZ ~290</sup>

▪ Die neue **Qualitätsdimension**



**Sieger mit 117 %**  
im SM-Versuch  
LK OÖ – Bad Wimsbach



## ATLETICO <sup>RZ ~290</sup>

▪ **Auf den ist Verlass**





**Silomais**

Thomas Wieser, Saaßstr. 32, 4400 Steyr

Anbaudatum: 07.05.2023

Erntedatum: 16.09.2023

Bestandesdichte: 90.000 Pfl/ha

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
<b>KWS MONUMENTO</b>	~290	<b>53.285</b>	<b>37,0</b>	<b>19.716</b>	<b>111</b>	<b>6,91</b>	<b>11,33</b>	<b>76,30</b>
<b>ATLETICO</b>	~290	<b>50.945</b>	<b>36,6</b>	<b>18.646</b>	<b>105</b>	<b>6,91</b>	<b>11,34</b>	<b>76,40</b>
<b>AGRO GANT</b>	~290	50.975	36,5	18.606	105	6,92	11,35	76,40
<b>KWS MINO</b>	~310	56.892	32,7	18.604	105	6,89	11,31	76,30
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	42.613	43,6	18.579	105	7,04	11,51	77,30
<b>LADINO (KXC1154)</b>	~290	50.064	37,1	18.574	105	6,89	11,32	77,10
<b>AMAROLA</b>	220	41.246	44,6	18.396	104	6,95	11,39	76,70
<b>ELVISIO</b>	~290	56.153	32,2	18.081	102	6,87	11,27	76,10
<b>KXC1335</b>	~290	52.702	33,1	17.444	98	7,07	11,54	77,60
<b>KXC1214</b>	~290	49.102	35,0	17.186	97	6,93	11,35	76,70
<b>KXC1164</b>	~290	48.103	34,5	16.595	94	6,93	11,36	76,50
<b>QUALITO</b>	~290	43.569	37,0	16.121	91	6,94	11,37	76,50
<b>KXC1368</b>	~290	45.883	34,7	15.921	90	7,06	11,55	77,00
<b>KXC2121</b>	~290	40.255	38,8	15.619	88	7,09	11,57	77,70
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		48.699	36,7	17.721	100			

**Silomais**

Harald Feichtinger, Dürnberg 6, 4921 Hohenzell

Anbaudatum: 02.05.2023

Erntedatum: 20.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
<b>KWS MONUMENTO</b>	~290	<b>86.429</b>	<b>37,5</b>	<b>32.411</b>	<b>139</b>	<b>6,84</b>	<b>11,21</b>	<b>76,70</b>
<b>ATLETICO</b>	~290	<b>75.000</b>	<b>40,3</b>	<b>30.225</b>	<b>129</b>	<b>6,92</b>	<b>11,33</b>	<b>77,10</b>
<b>AGRO GANT</b>	~290	71.524	41,3	29.539	127	7,12	11,59	78,20
<b>KWS MINO</b>	~310	72.143	40,4	29.146	125	7,07	11,54	77,70
<b>ELVISIO</b>	~310	80.238	35,9	28.805	123	6,90	11,32	76,60
<b>KXC1214</b>	~290	70.476	39,3	27.697	119	6,86	11,24	76,40
<b>KXC2121</b>	~300	73.810	31,3	23.102	99	6,85	11,22	76,50
<b>KXC1368</b>	~290	57.381	39,2	22.493	96	6,73	11,07	75,70
<b>KWS ROBERTINO</b>	270	50.238	39,7	19.945	85	6,98	11,42	77,20
<i>Vergleich</i>	270	41.429	44,4	18.394	79	6,94	11,36	76,90
<b>KXC1335</b>	~290	41.905	43,5	18.229	78	6,84	11,22	76,30
<b>LADINO</b>	~290	45.476	37,5	17.054	73	6,92	11,32	76,90
<b>QUALITO</b>	~290	44.286	37,0	16.386	70	6,74	11,08	75,70
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		60.211	39,2	23.343	100			



Eure Entscheidungen.  
Eure Ergebnisse.  
Unsere Beratung.  
[www.kwsaustria.at](http://www.kwsaustria.at)

**DANKE** an alle  
Versuchslandwirte  
für die tolle  
Zusammenarbeit!

Mein  schlägt für Landwirte.



Mein  schlägt für **KWS**.

Dein KWS Gebietsberater



Thomas Sturm  
Gebietsberater  
Oberösterreich

Mobil: 0664/822 21 72

ZUKUNFT SÄEN  
SEIT 1856

