

KWS

Praxisvergleiche

KWS Versuchsergebnisse
Oberösterreich 2018

BESTELLAKTION:

6 €*

*pro Einheit,
auf ausgewählte Sorten,
nur bis 25.01.2019,
inkl. MwSt.

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

KWS



BESTELLAKTION:
6 €*
 *pro Einheit, auf ausgewählte Sorten, nur bis 25.01.2019, inkl. MwSt.

RABATTAKTION:
3 €
 pro Einheit, gültig bis 22.02.2019, inkl. MwSt., nicht kombinierbar mit anderen Aktionen

- Nutzung
- Körnermais, Musmais
 - Silomais
 - Biogas

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

Nach der EG-Verordnung 2092/91 ist für alle Öko-Landwirte die Verwendung von ökologisch erzeugtem Saat- und Pflanzgut vorgeschrieben. Nur wenn ökologisch erzeugtes Saat- bzw. Pflanzgut nicht in ausreichendem Maße verfügbar ist, können Öko-Landwirte konventionell erzeugtes, ungebeiztes Saat- oder Pflanzgut verwenden. Sie benötigen dafür jedoch eine Ausnahmegenehmigung für ihre Kontrollstelle.

KWS Agroservice-Bonitur 2018
 1 = sehr hohes Ertragsniveau, sehr rasche Jugendentwicklung, sehr geringe Helm- Turcicum-Anfälligkeit, sehr kurze Sorte
 9 = sehr niedriges Ertragsniveau, sehr langsame Jugendentwicklung, sehr hohe Helm- Turcicum-Anfälligkeit, sehr hohe Sorte

Die Einstufungen beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe.

ung.**= ungebeizt
 Verpackungseinheit 50.000 Korn = 1 Unit

IMPRESSUM:
 Herausgeber: KWS Austria Saat GmbH, Leonard-Bernstein-Straße 10, 1220 Wien
 Fotos: KWS
 Gestaltung: AGRO Werbung GmbH
 Druck: druck.at
 Irrtümer und Änderungen vorbehalten

www.kwsaustria.at

KWS Mais Saatgut	Reifezahl	Nutzung	Korntyp	Ertrag Körnermais	Ertrag Silomais	Jugendentwicklung	Helm-Turcicum	Wuchshöhe	Standort trocken	Standort normal	Standort kühl	Produktion 2018				KWS Mais Saatgut
												Korit	Sonido	Mesuroil	ÖKO/Ung	
KWS STABIL 6€*	220		HZ	2	2	3	4	8		✓	✓	✗	✗			KWS STABIL 6€*
RICARDINIO 6€*	250		Hz	2,5	3	3	6	8	✓	✓	✓	✗	✗	✗	Ung.**	RICARDINIO 6€*
AMANOVA 6€*	250		Hz	1,5	2	2	2,5	8	✓	✓	✓	✗	✗		Ung.**	AMANOVA 6€*
AMAROC 6€*	~270		Hz	3	1,5	2	3	8	✓	✓	✓	✗				AMAROC 6€*
KABRINIAS 6€*	270		Z	2	4,5	3	4	7	✓	✓	✓	✗		✗		KABRINIAS 6€*
MILLESIM	280		HZ	2,5	2,5	2	6	6	✓	✓	✓	✗				MILLESIM
SIMPATICO KWS	~280		HZ	3,5	1,5	2	4	9		✓	✓	✗				SIMPATICO KWS
WALTERINIO KWS	~280		Hz	2,5	1,5	2	5	9	✓	✓	✓	✗				WALTERINIO KWS
FIGARO 6€*	290		Hz	2,5	1	2	4	8	✓	✓	✓	✗	✗	✗		FIGARO 6€*
RONALDINIO	290		Hz	4	4	2	5	7	✓	✓	✓	✗				RONALDINIO
AGRO GANT 6€*	~290		Hz	3	1	2	6	9	✓	✓	✓	✗	✗			AGRO GANT 6€*
ATLETICO 6€*	~290		Hz	3	1	2	6	9	✓	✓	✓	✗	✗	✗		ATLETICO 6€*
KWS 2323 6€*	320		Z	2	2,5	3	4	8	✓	✓	✓	✗		✗		KWS 2323 6€*
MAGENTO 6€*	~330		Z	1,5	2,5	3	3	7,5	✓	✓	✓	✗				MAGENTO 6€*
KRABAS	~350		Z	2,5	2	3	4	8	✓	✓		✗			Ung.**	KRABAS
KORVINUS 6€*	~350		Z	1,5	2	4	2	7	✓	✓	✓	✗	✗	✗	Ung.**	KORVINUS 6€*
KOMPARES	~390		Z	2	3,5	3	4	7	✓	✓	✓	✗		✗		KOMPARES
KWS KASHMIR 6€*	~410		Z	1,5	2	4	4	8	✓	✓	✓	✗				KWS KASHMIR 6€*
KAMPARIS	~410		Z	2	2,5	4	4	8	✓	✓	✓	✗				KAMPARIS
KENOBIS	~430		Z	2,5	1,5	4,5	6	8,5	✓	✓	✓	✗				KENOBIS

Folgende AKTIONSSORTEN um 79 €: inkl. MwSt. Preis/Einheit Solange der Vorrat reicht. Preis bei Standardbeizung Korit.

AGRO FIDES	~250		Hz	2	2	2	3	7	✓	✓	✓	✗				AGRO FIDES
KATARSIS	250		Hz	2,5	4	2	3	6	✓	✓	✓	✗				KATARSIS
KARNIKUS	260		ZH	2,5	3,5	3	4	7	✓	✓	✓	✗		✗		KARNIKUS
KWS 9361	~360		Z	2,5	3	4	4	7	✓	✓	✓	✗				KWS 9361
KWS 2376	~370		Z	3	3,5	3	6	7	✓	✓	✓	✗				KWS 2376

6€* sparen

Gültig bis 25. Jänner 2019

Die nächste Generation

RZ 250

AMANOVA



AUCH IN SONIDO

Die NEUE Stärke im Maisanbau

RZ 270

KABRINIAS



Der Zahnmais in RZ 270

RZ 290

FIGARO



Auch als Bio-Saatgut erhältlich



AUCH IN SONIDO

Höchste Energieerträge

*pro Einheit, inkl. MwSt., gültig auf ausgewählte Sorten

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



Vergleiche Körnermais
Oberösterreich



Betreuer:
Thomas Sturm
Tel. 0664/822 21 72

Körnermais

Franz und Markus Rachbauer, Aichet 1, 4753 Taiskirchen

Anbaudatum: 15.04.2018
Erntedatum: 18.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
AMANOVA	250	13.305	20,0	12.248	114
KWS STABIL	220	11.583	17,1	11.107	103
KABRINIAS	270	11.972	19,5	11.100	103
FIGARO	290	12.779	24,0	11.086	103
RICARDINIO	250	12.535	23,0	11.040	103
AMAROC	~270	12.107	22,5	10.743	100
RITMO	240	11.400	22,0	10.192	95
KWS MAGNET	~230	10.761	19,3	10.006	93
Versuchsdurchschnitt		11.945	21,5	10.752	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

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: 12.04.2018
Erntedatum: 24.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KABRINIAS	270	11.696	16,7	11.277	108
AMANOVA	250	11.696	16,8	11.262	108
ATLETICO	~290	11.628	18,3	10.965	105
AMAROC	~270	10.878	16,5	10.518	101
KWS STABIL	220	10.823	16,6	10.450	100
FIGARO	290	10.673	16,8	10.277	99
RICARDINIO	250	10.468	16,2	10.163	97
RITMO	240	10.443	17,8	9.917	95
Vergleich	~270	9.685	16,9	9.313	89
WALTERINIO KWS	~280	9.524	17,7	9.057	87
Versuchsdurchschnitt		10.919	17,4	10.425	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Thomas Mühlbacher, Imolkam 5, 4951 Polling

Anbaudatum: 12.04.2018
Erntedatum: 20.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
FIGARO	290	15.646	20,7	14.257	112
AMANOVA	250	15.280	19,2	14.227	112
KABRINIAS	270	14.596	20,0	13.436	105
KWS STABIL	220	13.665	16,1	13.284	104
ATLETICO	~290	14.596	22,0	13.049	102
RICARDINIO	250	13.820	19,2	12.868	101
Vergleich	~270	13.354	18,2	12.611	99
KWS MAGNET	~230	13.292	18,1	12.570	99
AMAROC	~270	13.292	20,0	12.235	96
WALTERINIO KWS	~280	13.354	20,9	12.133	95
KWS 2323	320	13.354	21,0	12.115	95
RITMO	240	12.888	19,5	11.949	94
Versuchsdurchschnitt		13.785	19,7	12.745	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Franz Anzengruber, Gattring 1, 4741 Wendling

Anbaudatum: 14.04.2018
Erntedatum: 24.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
AMANOVA	250	13.700	19,2	12.756	105
KWS STABIL	220	13.350	17,6	12.713	104
KABRINIAS	270	12.950	18,0	12.264	101
FIGARO	290	13.670	21,8	12.257	101
RICARDINIO	250	13.805	22,5	12.250	101
AGRO GANT	~290	14.000	23,6	12.219	100
ATLETICO	~290	14.100	24,4	12.157	100
AMAROC	~270	13.530	21,9	12.114	99
WALTERINIO KWS	~280	13.800	24,1	11.953	98
Vergleich	~270	13.000	20,1	11.949	98
KWS MAGNET	~230	13.680	23,8	11.898	98
Versuchsdurchschnitt		13.545	21,6	12.177	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Markus Aumüller, Pfennigmayrstr. 7, Steinhaus bei Wels

Anbaudatum: 21.04.2018
Erntedatum: 17.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
FIGARO	290	15.212	20,3	13.942	105
AMANOVA	250	14.550	18,0	13.779	104
KABRINIAS	270	14.418	18,0	13.654	103
KWS STABIL	220	13.955	17,0	13.400	101
RICARDINIO	250	14.146	19,0	13.209	99
KWS MAGNET	~230	13.558	17,5	12.929	97
Vergleich	~270	13.624	18,8	12.758	96
Versuchsdurchschnitt		14.094	18,2	13.309	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325



Körnermais

Josef Dürmberger, Stögen 1, 4751 Dorf a.d.P

Anbaudatum: 14.04.2018
Erntedatum: 18.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
AMANOVA	250	13.663	21,9	12.233	114
KABRINIAs	270	12.581	23,0	11.081	103
FIGARO	290	12.987	27,0	10.750	100
Vergleich	270	13.228	28,3	10.721	100
KWS STABIL	220	11.364	19,0	10.611	99
RICARDINIO	250	11.499	21,3	10.387	97
KWS MAGNET	~230	9.064	23,3	7.947	74
Versuchsdurchschnitt		12.273	23,4	10.722	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Markus Atzlinger, Welsterstr. 84, 4643 Pettenbach

Anbaudatum: 15.04.2018
Erntedatum: 12.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KABRINIAs	270	15.286	24,5	13.159	104
AMANOVA	250	14.810	23,4	12.965	102
RICARDINIO	250	15.285	26,3	12.794	101
KWS STABIL	220	13.857	20,2	12.719	100
FIGARO	290	15.583	28,2	12.651	100
KWS MAGNET	~230	13.416	23,2	11.780	93
Versuchsdurchschnitt		14.737	24,7	12.638	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Erwin Jungreithmair, Pesendorf 14, 4551 Ried i.T

Anbaudatum: 14.04.2018
Erntedatum: 17.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KABRINIAs	270	13.910	19,3	12.933	102
AMANOVA	250	13.822	19,3	12.851	102
KWS STABIL	220	13.115	16,0	12.768	101
RICARDINIO	250	13.861	19,7	12.814	101
FIGARO	290	13.822	20,7	12.595	100
KWS MAGNET	~230	12.611	18,0	11.943	94
Versuchsdurchschnitt		13.523	18,8	12.651	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Franz Jungmaier, Roitham 8, 4714 Meggenhofen

Anbaudatum: 14.04.2018
Erntedatum: 06.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
AMANOVA	250	15.375	19,2	14.316	110
KABRINIAs	270	15.210	20,1	13.981	107
RICARDINIO	250	17.572	30,1	13.823	106
KWS STABIL	220	14.057	18,9	13.145	101
FIGARO	290	13.563	23,2	11.910	91
KWS MAGNET	~230	10.872	25,2	9.259	71
Versuchsdurchschnitt		15.198	24,3	13.072	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Matthias Gaissberger, Wangerstrasse 9, 4541 Adlwang

Anbaudatum: 14.04.2018
Erntedatum: 18.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS STABIL	220	12.821	17,0	12.311	112
AMANOVA	250	13.174	19,5	12.214	111
MILLESIM	270	13.237	19,6	12.255	111
KABRINIAs	270	12.210	18,6	11.466	104
KWS MAGNET	~230	11.966	17,8	11.363	103
FIGARO	290	12.116	20,1	11.137	101
Vergleich 2	280	12.239	21,9	10.957	99
Vergleich 1	250	11.960	21,3	10.804	98
Versuchsdurchschnitt		11.937	19,8	11.040	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Johann Thaller, Staudach 1, 4904 Atzbach

Anbaudatum: 10.04.2018
Erntedatum: 20.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
AMANOVA	250	13.878	21,8	12.444	102
KABRINIAs	270	14.125	23,1	12.422	102
KWS STABIL	220	13.305	19,5	12.336	102
RICARDINIO	250	13.846	22,4	12.305	101
KWS MAGNET	~230	12.811	19,0	11.962	98
Versuchsdurchschnitt		13.617	22,1	12.145	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325



Körnermais

Günter Diermayr, Aich 2, 4941 Mehrnbach

Anbaudatum: 23.04.2018
Erntedatum: 07.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
FIGARO	290	13.750	23,5	12.019	109
AMANOVA	250	12.857	19,0	12.005	109
KWS STABIL	220	11.942	16,0	11.626	105
RICARDINIO	250	12.463	21,0	11.307	103
Vergleich	~270	10.615	20,1	9.757	89
KWS MAGNET	~230	9.911	18,0	9.385	85
Versuchsdurchschnitt		12.168	20,9	11.022	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Josef Hofinger, Schnelldorf 1, 4975 Suben

Anbaudatum: 11.04.2018
Erntedatum: 25.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KORVINUS	~350	17.105	20,3	15.677	107
MAGENTO	~330	16.792	19,3	15.613	106
KWS 2323	320	16.541	19,1	15.424	105
AMANOVA	250	16.541	19,3	15.380	105
RICARDINIO	250	16.228	19,0	15.153	103
FIGARO	290	16.040	18,4	15.105	103
KWS STABIL	220	15.163	17,1	14.540	99
RITMO	240	14.787	19,1	13.788	94
Vergleich	~270	14.035	16,6	13.552	92
AMAROC	~270	14.411	18,9	13.475	92
Versuchsdurchschnitt		15.716	18,9	14.685	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Josef Mairhofer Jun., Schloßweg 21, 4331 Naarn

Anbaudatum: 04.04.2018
Erntedatum: 19.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KORVINUS	~350	15.170	22,1	13.542	108
KABRINIAs	270	13.265	17,4	12.668	101
AMANOVA	250	13.114	17,5	12.505	100
FIGARO	290	13.605	20,7	12.398	99
KWS 2323	320	13.066	18,4	12.304	98
KWS STABIL	220	12.585	15,7	12.302	98
Versuchsdurchschnitt		13.358	18,8	12.499	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Johann Lehbrunner, Deiming 2, A-4342 Baumgartenberg

Anbaudatum: 12.04.2018
Erntedatum: 19.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KORVINUS	~350	15.985	20,4	14.629	104
MAGENTO	~330	15.530	18,5	14.604	103
AMANOVA	250	14.865	16,5	14.373	102
KABRINIAs	270	14.936	17,6	14.224	101
KWS 2323	320	14.628	17,5	13.949	99
FIGARO	290	14.960	19,5	13.870	98
KWS LIPTUS	~350	14.248	19,6	13.191	93
Versuchsdurchschnitt		15.022	18,5	14.120	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Max Strasser, Thurnhof 1, 4320 Perg

Anbaudatum: 20.04.2018
Erntedatum: 19.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KORVINUS	~350	15.929	23,4	13.945	107
KABRINIAs	270	14.601	18,5	13.730	105
MAGENTO	~330	14.712	20,6	13.425	103
FIGARO	290	14.397	19,5	13.348	102
AMANOVA	250	14.076	18,2	13.292	102
KWS 2323	320	14.187	20,3	13.002	100
RICARDINIO	250	13.655	18,1	12.914	99
WALTERINIO KWS	~280	12.698	24,1	10.999	84
Versuchsdurchschnitt		14.402	21,0	13.062	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Roland Ebmer, Haidstraße 8, 4614 Marchtrenk

Anbaudatum: 10.04.2018
Erntedatum: 24.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
AMANOVA	250	14.856	18,6	13.950	107
KORVINUS	~350	15.032	20,7	13.698	105
KABRINIAs	270	14.074	17,3	13.458	103
MAGENTO	~330	14.074	19,0	13.141	101
KWS 2323	320	13.166	18,8	12.329	95
FIGARO	290	12.914	18,1	12.212	94
KXB7329	~300	12.813	17,6	12.202	94
Versuchsdurchschnitt		13.943	18,8	13.040	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325



Körnermais

Franz Hammerschmied, Lorch 13, 4470 Enns

Anbaudatum: 12.04.2018
Erntedatum: 20.08.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KABRINIAS	270	18.488	37,1	12.830	125
AMANOVA	250	16.324	31,0	12.647	123
MAGENTO	~330	16.276	38,1	11.079	108
FIGARO	290	15.189	36,0	10.761	104
KWS MAGNET	~230	12.649	30,6	9.867	96
KWS 2323	320	10.813	35,1	7.790	76
Versuchsdurchschnitt		14.471	35,8	10.299	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Josef Doppelmaier, Naichet 1, 4732 St.Thomas

Anbaudatum: 14.04.2018
Erntedatum: 01.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KABRINIAS	270	15.206	36,1	10.754	118
AMANOVA	250	13.184	34,9	9.533	104
KWS STABIL	220	12.905	34,9	9.331	102
Vergleich	130	9.766	27,1	8.071	88
FIGARO	290	13.951	46,0	8.036	88
Versuchsdurchschnitt		13.074	36,2	9.146	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Franz Huber, Kiesenberg 3, 4531 Kematen/K

Anbaudatum: 15.04.2018
Erntedatum: 12.09.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
AMANOVA	250	12.844	20,2	11.789	107
KWS STABIL	220	12.189	18,4	11.478	104
KABRINIAS	270	11.730	19,3	10.906	99
RICARDINIO	250	11.533	21,5	10.387	94
FIGARO	290	11.992	25,2	10.213	93
Vergleich	250	9.895	22,9	8.728	79
Versuchsdurchschnitt		12.133	21,1	11.031	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Georg Gurtner, Leithen 6, 4933 Aspach

Anbaudatum: 23.04.2018
Erntedatum: 03.10.2018

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KABRINIAS	270	15.079	21,1	13.661	107
FIGARO	290	15.079	23,0	13.281	104
AMANOVA	250	13.764	19,4	12.779	100
KWS STABIL	220	13.436	18,1	12.706	99
RICARDINIO	250	13.997	21,0	12.699	99
KWS MAGNET	~230	12.465	18,3	11.755	92
Versuchsdurchschnitt		14.045	20,7	12.782	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325

Körnermais

Walter Prechtel, Fuchshub 11, 4722 Peuerbach

Anbaudatum: 19.04.2018
Erntedatum: 09.09.2018

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %
KWS STABIL	220	15.415	23,6	13.454	103
KABRINIAS	280	15.927	26,7	13.247	101
AMANOVA	250	15.720	26,4	13.138	100
KXB6323	250	15.351	26,6	12.788	98
FIGARO	280	15.656	29,1	12.523	96
RICARDINIO	250	15.152	27,6	12.421	95
Versuchsdurchschnitt		15.721	26,7	13.081	100

Trockengewicht kg/ha (bei 14 % Basisfeuchte), Gewichtabzugsfaktor: 1,325





Silomais

Familie Mayringer, Ponneredt 4, 4912 Neuhofen

Anbaudatum: 20.04.2018
Erntedatum: 16.08.2018

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
ATLETICO	~290	60.310	44,4	26.778	121	6,80	11,20	75,50
AGRO GANT	~290	57.412	46,4	26.639	120	6,80	11,21	75,30
WALTERINIO KWS	~280	53.302	46,3	24.679	111	6,64	11,01	74,40
KABRINIAS	270	55.462	41,4	22.961	103	6,84	11,23	76,00
FIGARO	290	56.469	40,0	22.588	102	6,84	11,24	75,80
AMAROC	~270	52.101	37,2	19.382	87	6,52	10,81	73,60
AMANOVA	250	47.479	37,4	17.757	80	6,41	10,67	72,70
KWS STABIL	220	48.599	34,4	16.718	75	6,70	11,07	74,70
Versuchsdurchschnitt		53.892	40,9	22.188	100			

Silomais

Harald Feichtinger, Dürnberg 6, 4921 Hohenzell

Anbaudatum: 21.04.2018
Erntedatum: 29.08.2018

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
ATLETICO	~290	70.557	36,4	25.683	110	6,71	11,07	74,90
AGRO GANT	~290	68.512	37,3	25.555	110	6,61	10,93	74,10
AMANOVA	250	52.827	46,6	24.617	106	6,76	11,12	75,60
KWS STABIL	220	41.726	52,9	22.073	95	7,00	11,45	76,80
FIGARO	290	52.232	41,7	21.781	94	6,64	10,96	74,60
RICARDINIO	250	47.768	44,7	21.352	92	6,74	11,11	75,20
WALTERINIO KWS	~280	56.548	37,3	21.092	91	6,58	10,89	74,20
Versuchsdurchschnitt		55.858	42,4	23.267	100			



Silomais Landessortenversuch Sankt Georgen bei Grieskirchen 2018

Firma	Sorte	RZ	Grünmasseeertrag		Trockenmasseeertrag			Energieertrag					Analysewerte			
			Grünmasseeertrag kg/ha	rel. zum Standard in %	TM g/kg GM	Trockenmasseeertrag kg/ha	rel. zum Standard in %	ME in TS MJ je kg TS	absolut GJ je ha	rel. %	NEL in TS MJ je kg TS	absolut GJ je ha	rel. %	Verdaulichkeit in %	Rohfaser g/kg TM	RP g/kg TM
KWS Austria	Ø Ronaldinio Standard	290	56.748	100	354	20.112	100	10,86	218,5	100	6,57	132,0	100	74,3	205	75
KWS Austria	Amanova	250	53.248	94	350	18.637	93	10,87	202,6	93	6,57	122,4	93	74,3	204	75
SAATBAU	SATIVO	ca.260	58.003	102	332	19.257	96	10,43	200,9	92	6,25	120,4	91	72,1	238	67
DieSaat/RWA	ES SEAFOX	260	64.314	113	321	20.645	103	10,66	220,1	101	6,42	132,5	100	73,4	219	70
RAGT	RGT EXXPOSANT	270	60.041	106	330	19.814	99	10,70	212,0	97	6,44	127,6	97	73,3	221	69
SAATBAU	DANUBIO	270	61.838	109	315	19.479	97	10,95	213,3	98	6,63	129,1	98	74,7	199	73
AGROS	MAS 20.A	ca.270	59.333	105	350	20.767	103	10,64	221,0	101	6,39	132,7	100	72,9	226	70
Pioneer	P8333	ca.270	56.094	99	380	21.316	106	10,66	227,2	104	6,41	136,6	103	72,9	229	69
Pioneer	P8150	270	51.986	92	372	19.339	96	10,85	209,8	96	6,55	126,7	96	74,1	208	73
RAGT	RGT KARLAXX	ca.290	62.637	110	338	21.171	105	10,67	225,9	103	6,43	136,1	103	73,4	219	68
KWS Austria	ATLETICO	~290	67.448	119	335	25.595	112	10,79	243,8	112	6,51	147,1	111	73,9	210	71
KWS Austria	AGRO GANT	~290	65.621	116	383	25.133	125	10,93	274,7	126	6,62	166,4	126	74,6	201	71
DieSaat/RWA	ES PEPPONE	ca.290	67.518	119	346	23.361	116	10,71	250,2	115	6,46	150,9	114	73,6	216	71
AGROS	MAS 23.G	290	58.619	103	309	18.113	90	10,74	194,5	89	6,47	117,2	89	73,6	215	75
DieSaat/RWA	ES INVENTIVE	300	63.424	112	336	21.311	106	10,77	229,5	105	6,50	138,5	105	73,9	212	70
Pioneer	P8721	300	62.821	111	331	20.794	103	10,84	225,4	103	6,55	136,2	103	74,3	206	72
Ries	HULK	300	58.476	103	351	20.525	102	11,03	226,4	104	6,69	137,3	104	75,2	190	75
Probstdorfer	Supiter	310	60.568	107	385	23.319	116	10,97	255,8	117	6,64	154,8	117	74,8	197	71
AGROS	MAS 29.T	320	62.605	110	351	21.974	109	10,86	238,6	109	6,56	144,2	109	74,4	204	72
SAATBAU	ES BRILLANT	320	62.994	111	350	22.048	110	10,98	242,1	111	6,65	146,6	111	74,8	198	68
Probstdorfer	Moscato	330	59.044	104	286	16.887	84	10,73	181,2	83	6,47	109,3	83	73,7	213	78
Mittelwert			60.015		345	20.681		10,80	223,5		6,52	134,9		74,0	210	72



Silomais

Valentin Stöckl, Pimpfing, 4770 Andorf

Anbaudatum: 20.04.2018
Erntedatum: 16.08.2018

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
ATLETICO	290	61.287	34,7	21.267	105	6,54	10,84	73,90
AGRO GANT	~290	61.618	34,5	21.258	105	6,71	11,07	74,80
FIGARO	290	56.002	37,9	21.225	105	6,71	11,06	75,10
WALTERINIO KWS	~280	57.792	36,5	21.094	104	6,82	11,22	75,80
AMANOVA	250	47.236	42,7	20.170	100	6,83	11,22	75,90
KABRINIAS	270	55.629	35,8	19.915	99	6,77	11,15	75,50
KWS STABIL	220	45.708	42,7	19.517	97	6,72	11,07	75,50
Vergleich		57.995	30,1	17.456	86	6,66	11,01	74,60
Versuchsdurchschnitt		55.104	36,8	20.076	100			



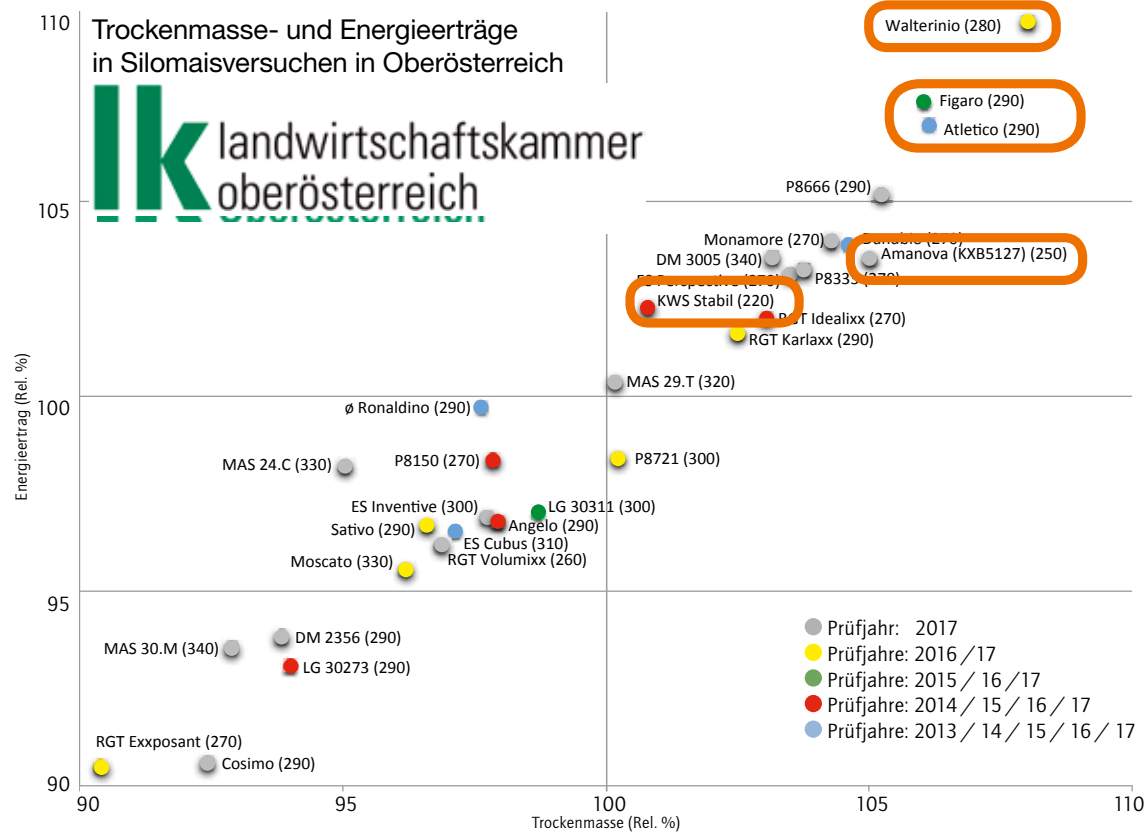
Silomais Landessortenversuch Bad Wimsbach 2018

Firma	Sorte	RZ	Grünmasseertrag		Trockenmasseertrag			Energieertrag						Analysewerte		
			absolut	relativ	TM	absolut	relativ	ME in d TS	absolut	relativ	NEL in TS	absolut	relativ	Verdaulichkeit	Rohfaser	RP
			kg/ha	%	g/kg GM	kg/ha	%	MJ/kg TS	GJ/ha	%	MJ/kg TS	GJ/ha	%	%	g/kg TM	g/kg TM
KWS Austria	Ronaldinio Standard	290	44436	100	406	18059	100	10,97	198,1	100	6,62	119,5	100	74,0	212	76
KWS Austria	Amanova	250	42862	96	454	19459	108	11,07	215,4	109	6,7	130,4	109	74,6	201	66
DieSaat/RWA	ES SEAFOX	260	49755	112	386	19205	106	10,89	209,1	106	6,57	126,2	106	73,8	216	64
SAATBAU	SATIVO	ca.260	49715	112	373	18544	103	10,76	199,5	101	6,47	120,0	100	73,0	229	61
AGROS	MAS 20.A	ca.270	39666	89	402	15946	88	10,84	172,9	87	6,53	104,1	87	73,5	221	63
RAGT	RGT EXXPOSANT	270	51501	116	372	19158	106	10,87	208,3	105	6,55	125,5	105	73,7	218	69
SAATBAU	DANUBIO	270	52436	118	390	20450	113	11,04	225,8	114	6,68	136,6	114	74,6	204	68
Pioneer	P8150	270	45682	103	407	18593	103	10,90	202,7	102	6,59	122,5	102	74,1	211	70
RAGT	RGT KARLAXX	ca.290	59008	133	380	22423	124	11,00	246,7	125	6,66	149,3	125	74,6	202	63
Pioneer	P8666	ca.290	49485	111	409	20239	112	10,54	213,3	108	6,31	127,7	107	72,0	246	66
KWS Austria	ATLETICO	~290	53978	121	355	19162	106	10,73	205,6	104	6,46	123,8	104	73,2	224	68
KWS Austria	AGRO GANT	~290	55307	124	423	23395	130	10,85	253,8	128	6,55	153,2	128	73,8	215	63
DieSaat/RWA	ES PEPPONE	ca.290	56915	128	366	20831	115	10,62	221,2	112	6,38	132,9	111	72,5	234	68
AGROS	MAS 23.G	290	51275	115	353	18100	100	10,55	191,0	96	6,32	114,4	96	72,2	240	63
DieSaat/RWA	ES INVENTIVE	300	51159	115	374	19134	106	10,79	206,5	104	6,5	124,4	104	73,6	218	70
Pioneer	P8721	300	56347	127	386	21750	120	10,92	237,5	120	6,6	143,6	120	74,3	206	72
Ries	HULK	300	50963	115	438	22322	124	11,03	246,2	124	6,68	149,1	125	74,7	201	72
Probstdorfer	Supiter	310	55529	125	399	22156	123	11,06	245,0	124	6,7	148,4	124	74,7	201	68
AGROS	MAS 29.T	320	47937	108	389	18648	103	10,84	202,1	102	6,55	122,1	102	74,0	211	70
SAATBAU	ES BRILLANT	320	55063	124	401	22080	122	10,95	241,8	122	6,62	146,2	122	74,5	203	74
Probstdorfer	Moscato	330	53182	120	391	20794	115	10,87	226,0	114	6,57	136,6	114	74,0	210	74
	Mittelwert:		51057		393	20021		10,86	217,5		6,55	131,3		73,78	215	68

LK OÖ Landessortenversuch

KWS – Spitzenreiter im Silomais

KWS bietet **überragende Silomais-Sorten**, dies wird auch von der LK OÖ bestätigt. KWS Silomais ist über Jahre hinweg sowohl im frühen, als auch im spätem Reifegruppensegment im Spitzenfeld zu finden.



Quelle: Landessortenversuche LK OÖ 2013–2017 / Grafik: Bauernzeitung

6€* sparen

Gültig bis 25. Jänner 2019

Die nächste Generation

RZ ~290

AGRO GANT



AUCH IN SONIDO

Der Ertragsgigant

RZ ~290

ATLETICO



AUCH IN SONIDO

Auf den ist Verlass –
über Jahre hinweg

*pro Einheit, inkl. MwSt.,
gültig auf ausgewählte Sorten

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



Die nächste
Generation

RZ 220

KWS STABIL



Auch als Bio-
Saatgut erhältlich



AUCH IN
SONIDO

Der Früheste im Sortiment

RZ 250

AMANOVA



AUCH IN
SONIDO

Die NEUE Stärke im Maisanbau

RZ 270

KABRINIAS



Der Zahnmais in RZ 270

	Sorte	Trockenertr. kg/ha	H ₂ O%
Aumüller Markus, 4641 Steinhaus bei Wels	KABRINIAS P8307	13.645 12.758	18,0 18,8
Mühlbacher Thomas, 4951 Polling	KABRINIAS P8307	13.436 12.611	20,0 18,2
Preiser Franz, 5233 Pischelsdorf	KABRINIAS P8307	11.277 9.313	16,1 16,9
Pfaffeneder Manuel, 3354 Wolfsbach	KABRINIAS P8812	13.041 12.113	28,3 35,1
Wieser Alois, 3350 Haag	KABRINIAS P8812	12.671 11.907	20,5 24,0
Hagler Rupert, 4300 St. Valentin	KABRINIAS P8812	13.706 13.044	17,0 18,0

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

KWS



BESTELLAKTION:

6 €*

*pro Einheit,
auf ausgewählte Sorten,
nur bis 25.01.2019,
inkl. MwSt.



Thomas Sturm
Gebietsberater
Oberösterreich

4760 Raab
Mobil: 0664/822 21 72
E-Mail: thomas.sturm@kws.com