



KWS

Praxisvergleiche

KWS Versuchsergebnisse
Steiermark und Kärnten 2023

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

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856





Vergleiche Silomais Steiermark



Betreuer:
Florian Birnhuber
Tel. 0664/889 49 808

Silomais

Enzinger Mathias, Wöllmerdorf 10, 8750 Wöllmerdorf

Anbaudatum: 02.06.2023

Erntedatum: 09.10.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
AGRO GANT	~290	81.888	30,0	24.566	116	6,51	10,80	73,60
KWS MONUMENTO	~290	81.122	28,4	23.039	109	6,55	10,85	73,90
KWS ADORADO	~240	76.531	29,8	22.806	108	6,51	10,79	73,80
AMANOVA	250	72.959	31,0	22.617	107	6,63	10,95	74,50
LADINO (KXC1154)	~290	71.684	31,1	22.294	105	6,71	11,07	75,10
<i>Vergleich</i>	290	81.122	27,4	22.228	105	6,28	10,49	72,10
ATLETICO	~290	81.378	27,3	22.216	105	6,45	10,73	73,10
KWS ROBERTINO	270	70.663	31,0	21.906	104	6,61	10,92	74,70
KWS MINO	~310	82.143	25,2	20.700	98	6,29	10,50	71,90
ELVISIO	~310	68.112	29,3	19.957	94	6,50	10,78	73,60
QUALITO	~290	70.153	28,3	19.853	94	6,54	10,84	74,00
KXC2121	~300	65.306	29,8	19.461	92	6,48	10,76	73,50
KXC1335 (PEPKO)	~290	66.071	29,0	19.161	91	6,54	10,72	73,10
KXC1214	~290	76.786	24,8	19.043	90	6,57	10,88	74,20
KXC1368	~290	67.347	25,6	17.241	82	6,44	10,71	73,20
Versuchsdurchschnitt		74.218	28,5	21.139	100			

Die neue
Generation Mais



Silomais

Pollhammer Bernd, Ritzersdorf 5, 8750 Judenburg

Anbaudatum: 05.05.2023

Erntedatum: 05.10.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS MONUMENTO	~290	64.228	39,1	25.113	106	6,81	11,20	75,90
ATLETICO	~290	70.092	35,7	25.023	105	6,74	11,11	75,10
KWS MINO	~310	77.189	32,2	24.855	104	6,77	11,13	75,70
ELVISIO	~310	66.820	36,6	24.456	103	6,89	11,30	76,60
QUALITO	~ 290	64.516	37,6	24.258	102	6,86	11,25	76,30
Vergleich	290	61.924	37,9	23.469	99	6,71	11,05	75,40
KWS ROBERTINO	270	56.164	40,9	22.971	97	6,66	10,99	75,00
KWS ADAPTICO	~320	72.581	31,2	22.645	95	6,62	10,93	74,60
AGRO GANT	~290	60.196	35,4	21.309	90	6,46	10,71	73,60
Versuchsdurchschnitt		65.968	36,3	23.789	100			

Silomais

Ausbildungszentrum Hafendorf, Töllergraben 7, 8605 Kapfenberg

Anbaudatum: 05.05.2023

Erntedatum: 20.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
AMAROLA	210	63.972	37,8	24.181	104	6,83	11,21	76,30
AGRO GANT	~290	72.475	32,5	23.554	102	6,58	10,86	74,60
KWS ADORADO	~240	65.280	36,0	23.501	101	6,69	11,01	75,70
KWS ROBERTINO	270	66.719	35,2	23.485	101	6,92	11,33	76,90
QUALITO	~290	68.550	34,1	23.376	101	6,80	11,17	76,00
AMANOVA	250	59.393	38,0	22.569	97	6,92	11,33	76,70
Vergleich	290	69.859	32,1	22.425	97	6,70	11,03	75,50
KWS ARTURELLO	~280	69.205	32,1	22.215	96	6,86	11,24	76,70
Versuchsdurchschnitt		66.932	34,7	23.163	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)

Stärker. Ertragreicher. Stabiler.

KWS ADORADO
RZ ~350

KWS ARTESIO
RZ ~340

ATLETICO
RZ ~290

KWS KASHMIR
RZ 390

KWS MONUMENTO
RZ ~290

KWS HYPOLITO
RZ 440

BESTELLAKTION:

15 €*

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

bis 26.01.2024!



Silomais

Hechtl Robert, Schrems 2, 8130 Frohnleiten

Anbaudatum: 15.05.2023

Erntedatum: 26.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS ROBERTINO	270	66.238	32,8	21.726	114	6,81	11,19	75,70
AGRO GANT	~290	78.696	27,5	21.641	113	6,52	10,81	73,80
QUALITO	~290	67.795	30,6	20.745	109	6,70	11,05	74,90
<i>Vergleich</i>	290	73.765	27,0	19.916	104	6,55	10,84	74,00
ATLETICO	~290	70.806	28,1	19.896	104	6,56	10,86	74,10
KWS ADORADO	~240	59.074	31,6	18.667	98	6,83	11,21	75,90
AMANOVA	250	49.367	32,1	15.847	83	6,84	11,24	76,00
KWS ARTURELLO	~280	55.440	26,0	14.414	75	6,62	10,95	74,60
Versuchsdurchschnitt		65.147	29,5	19.107	100			

Silomais

Lerch-Riedler Werner und Stefanie, Ungerbach 3, 8562 Mooskirchen

Anbaudatum: 29.04.2023

Erntedatum: 13.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS HYPOLITO	440	61.224	36,6	22.408	117	6,95	11,37	76,80
KWS INTELIGENS	~430	57.464	37,5	21.549	112	6,89	11,29	76,60
<i>Vergleich 1</i>	420	59.579	35,8	21.329	111	7,05	11,49	77,80
KXC2380	~440	57.768	35,5	20.508	107	6,94	11,36	76,80
<i>Vergleich 2</i>	440	52.461	34,5	18.099	94	6,82	11,19	76,20
KWS KASHMIR	390	52.617	33,5	17.627	92	6,87	11,25	76,60
KWS LUSITANO	410	40.693	39,5	16.074	84	6,91	11,31	76,90
GUILLERMO	~410	47.070	33,4	15.722	82	6,94	11,36	76,90
Versuchsdurchschnitt		53.610	35,8	19.164	100			

Silomais

Posch Martin, Liebendorf 39, 8081 Heiligenkreuz am Waasen

Anbaudatum: 24.04.2023

Erntedatum: 15.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS HYPOLITO	440	58.012	37,4	21.697	108	6,99	11,42	77,40
GUILLERMO	~410	60.000	34,7	20.820	103	6,90	11,30	76,90
<i>Vergleich 2</i>	440	59.255	34,8	20.621	102	6,91	11,30	76,90
KWS LUSITANO	410	53.665	38,1	20.446	101	6,86	11,23	76,60
<i>Vergleich 1</i>	420	50.932	39,9	20.322	101	6,99	11,41	77,50
KWS INTELIGENS	~430	52.671	37,0	19.488	97	6,91	11,30	76,80
KWS KASHMIR	390	52.671	36,7	19.330	96	6,85	11,23	76,20
KXC2380	~440	47.702	39,2	18.699	93	7,09	11,55	77,80
Versuchsdurchschnitt		54.363	37,2	20.178	100			



RZ -290 **KWS MONUMENTO**

Qualität trifft Masse

- **Bester Silomais für intensive Milchviehhaltung und Rindermast**
- **Starke Kombination aus Ertrag und Qualität**
- Massige Pflanze mit sehr guter Standfestigkeit
- Bestes Stay-green für ein langes Erntefenster

RZ 440 **KWS HYPOLITO**

Der richtig hohe Ertragsbringer

- **Gesunde, sehr standfeste und lange grünbleibende Pflanze**
- **Hervorragender, ertragreicher Körnermais mit bester Druscheignung**
- **Energiereicher Silomais mit sehr hohen TM-Erträgen und guter Blattgesundheit**
- **Großes und schweres Zahnmaiskorn**

LK Tirol Silomais-Versuch Vomp & Lienz

Silomais - Streifenversuch 2023

Versuchsbetrieb: Bernhard Steinlechner, "Moar", Vomp



Anbau

22.05.2023

Ernte **Niederschlag** April Mai Juni Juli August September
20.09.2023 86 127 59 148 231 48

SUMME: 699 mm

Vegetationstage **Wärmesumme 1592°C Anzahl Tage >30°C: 20**
121

Tage >35°C: 1

Sorte	RZ	Vertrieb	Pfl./10m ²	FM kg/ha	TM %	TM kg/ha	TM Rel%	MJ NEL/kg TM	MJ NEL/ha	MJ NEL Rel%	Wuchs-höhe	Lig-nin	Verd.%dOM
Atlantico	270	Saatbau Linz	85	63 872	29,5	18 842	96	6,60	124 359	96	340	29	74,9
ES Bond	270	Probstdorfer	85	61 087	32,2	19 670	100	6,49	127 659	98	310	26	74,2
KXC1347	280	KWS	85	73 157	29,9	21 874	111	6,62	144 806	111	270	25	75,3
MAS 250.F	280	AGROS	85	57 366	32,6	18 701	95	6,56	122 680	94	280	25	74,6
P8666	290	Pioneer	85	78 987	30,6	24 170	123	6,58	159 039	122	310	24	74,6
RGT KARLAXX	290	RAGT	85	54 404	32,5	17 681	90	6,62	117 050	90	290	27	75,3
SY Collosseum	290	DieSaat	85	65 357	30,5	19 934	102	6,50	129 569	100	330	24	74,2
Pegoro SL49340	320	Saatbau Linz	85	59 940	30,9	18 522	94	6,72	124 465	96	340	25	75,8
Honoreen	330	DieSaat	85	62 663	28,6	17 922	91	6,60	118 283	91	360	29	74,8
P8834	330	Pioneer	85	59 239	32,8	19 430	99	6,81	132 321	102	300	24	76,3
P8902	340	Pioneer	85	69 659	30,1	20 967	107	6,69	140 272	108	320	24	75,7
KXC1355	350	KWS	85	58 865	30,3	17 836	91	6,68	119 146	92	290	31	75,5
Mittelwert				63 964	30,9	19 704	100	6,64	130 763	100	309	26	75,2

RZ: Reifezahl FM: Frischmasse TM: Trockenmasse NEL: Netto Energie Laktation (Energie für Milchrind) MJ: Mega Joule

Untersuchung: Futtermittellabor Rosenau; Methode: NIRS

Standardsorte 3-fach wiederholt, Ergebnisse interpoliert

Silomais - Streifenversuch 2023

Versuchsbetrieb: LLA Lienz



Anbau

26.05.2023

Ernte **Niederschlag** April Mai Juni Juli August September
03.10.2023 46 89 72 191 149 18

SUMME: 565 mm

Vegetationstage **Wärmesumme 1702°C Anzahl Tage >30°C:19**
130

Tage >35°C: 0

Sorte	RZ	Vertrieb	Pfl./10m ²	FM kg/ha	TM %	TM kg/ha	TM Rel%	MJ NEL/kg TM	MJ NEL/ha	MJ NEL Rel%	Wuchs-höhe	Lig-nin	Verd.%d
SY Collosseum	290	DieSaat	82	70 750	34,4	24 338	104	6,53	158 928	103	340	26	74,1
FILMENO	290	Saatbau Linz	82	73 429	31,9	23 424	100	6,40	149 912	97	310	38	73,2
KWS MONUMENTO	290	KWS	82	72 075	33,6	24 217	104	6,69	162 014	105	340	33	75,2
P8666	290	Pioneer	82	73 729	34,5	25 436	109	6,63	168 643	109	310	28	74,8
ES Hatrick	310	Probstdorfer	82	74 445	31,1	23 152	99	6,57	152 111	99	280	33	74,6
Pegoro SL49340	320	Saatbau Linz	82	69 627	34,1	23 743	102	6,70	159 078	103	300	33	75,5
Honoreen	330	DieSaat	82	72 778	32,6	23 726	101	6,70	158 962	103	310	31	75,3
P8902	340	Pioneer	82	71 966	34,2	24 612	105	6,63	163 179	106	300	34	74,8
RGT CEDEX	340	RAGT	82	58 256	33,6	19 574	84	6,61	129 384	84	280	32	75,0
RGT EXXACT	340	RAGT	82	67 618	32,8	22 179	95	6,48	143 718	93	280	36	73,6
KXC1355	350	KWS	82	68 322	33,4	22 820	98	6,65	151 750	98	290	28	74,9
Mittelwert				70 272	33,3	23 384	100	6,60	154 335	100	304	32	

RZ: Reifezahl FM: Frischmasse TM: Trockenmasse NEL: Netto Energie Laktation (Energie für Milchrind) MJ: Mega Joule

Untersuchung: Futtermittellabor Rosenau; Methode: NIRS

Standardsorte 3-fach wiederholt, Ergebnisse interpoliert



Vergleiche Silomais Kärnten



Betreuer:
Christian Kaufmann
Tel. 0664/963 16 66

Silomais

Helmut Bock, Rattendorf 37, 9631 Rattendorf

Anbaudatum: 18.05.2023

Erntedatum: 28.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
ATLETICO	290	77.674	36,4	28.273	117	6,81	11,19	75,80
AMAROLA	210	65.379	41,1	26.871	111	6,19	10,36	71,50
DENERIO	260	68.306	38,2	26.093	108	6,82	11,19	75,90
KWS ADORADO	~250	61.866	41,1	25.427	105	6,19	10,36	71,50
KWS ROBERTINIO	270	71.233	33,7	24.006	99	6,75	11,11	75,40
KWS STABIL	220	53.474	41,0	21.924	91	6,88	11,28	76,30
<i>Vergleich</i>	250	55.621	38,4	21.358	88	6,72	11,07	75,30
AMANOVA	260	64.403	29,9	19.256	80	6,20	10,37	71,70
Versuchsdurchschnitt		64.744	37,5	24.151	100			

Silomais

Fam. Sommeregger, Schwaig 7, 9805 Baldramsdorf

Anbaudatum: 26.04.2023

Erntedatum: 22.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS MONUMENTO	~290	64.448	37,4	24.104	118	6,69	11,02	75,50
KWS ARTURELLO	~280	59.740	38,4	22.940	112	6,77	11,11	76,20
AGRO GANT	~290	58.929	37,9	22.334	109	6,57	10,86	74,70
ATLETICO	~290	67.045	32,6	21.857	107	6,41	10,63	73,70
<i>Vergleich</i>	~290	61.364	33,4	20.495	100	6,49	10,73	74,40
ELVISIO	~310	53.571	35,2	18.857	92	6,72	11,05	75,80
QUALITO	~290	53.734	34,8	18.699	91	6,37	10,38	73,50
KWS MINO	~310	47.159	31,4	14.808	72	6,53	10,80	74,50
Versuchsdurchschnitt		58.249	35,1	20.512	100			

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



Silomais

LFS Goldbrunnhof, Diexer Str. 8, 9100 Völkermarkt

Anbaudatum: 24.05.2023

Erntedatum: 19.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS INTELIGENS	~430	78.637	27,6	21.704	129	6,49	10,74	74,10
KWS KASHMIR	390	59.961	32,3	19.367	115	6,75	11,08	76,00
KWS ADAPTICO	320	62.582	30,8	19.275	115	6,50	10,75	74,00
<i>Vergleich 2</i>	420	61.927	30,8	19.073	113	6,63	10,93	75,20
KORVINUS	340	50.786	31,9	16.201	96	6,75	11,09	75,90
<i>Vergleich 1</i>	290	52.425	29,8	15.623	93	6,16	10,30	71,70
ATLETICO	~290	46.964	31,4	14.747	88	6,46	10,70	73,80
AGRO GANT	~290	46.855	30,3	14.197	84	6,55	10,82	74,50
KWS WOLFERELLO	360	49.148	28,6	14.056	84	6,29	10,46	72,90
KWS SMARAGD	350	47.510	29,1	13.825	82	6,80	11,17	76,00
Versuchsdurchschnitt		55.679	30,3	16.807	100			

Silomais – Exaktversuch in Kleinparzellen

Hudelist Horst, Eixendorf 3, 9064 Magdalensberg

Anbaudatum: 25.04.2023

Erntedatum: 13.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS KASHMIR	390	75.453	35,0	26.409	117	6,86	11,26	76,30
<i>Vergleich</i>	420	72.387	34,1	24.684	109	6,75	11,10	75,70
KWS HYPOLITO	440	58.573	36,9	21.614	95	6,89	11,28	76,50
GUILLERMO	~410	60.333	33,8	20.393	90	6,83	11,20	76,40
KWS LUSITANO	410	56.880	35,3	20.079	89	6,90	11,30	76,70
Versuchsdurchschnitt		64.725	35,0	22.635	100	0,00		



Silomais

Gumpitsch PG Hannes u. Hertha, Untere Aguntstr. 28, 9991 Dölsach

Anbaudatum: 20.04.2023

Erntedatum: 03.10.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS KASHMIR	390	72.240	36,1	26.079	109	6,79	11,13	76,30
KWS INTELIGENS	430	73.796	34,7	25.607	107	6,51	10,71	75,80
KXC2380	~440	68.182	36,5	24.886	104	6,95	11,41	77,50
KWS HYPOLITO	440	71.767	34,6	24.831	104	6,98	11,40	77,20
<i>Vergleich</i>	420	69.873	33,5	23.407	98	6,56	10,84	74,70
ATLETICO	~290	65.814	33,0	21.719	91	6,51	10,76	74,40
AGRO GANT	~290	55.939	37,8	21.145	88	6,46	10,49	74,10
Versuchsdurchschnitt		68.230	35,2	23.954	100			

LK Burgenland Körnermais-Versuch

Körnermais Sortenversuch 2023



Standort: Zuberbach

Bezirk: Oberwart

Versuchsform Streifenversuch

Vorfrucht Winterweizen

Anbaudatum 07.05.23

Düngung NAC laut Nitratrictlinie

Erntedatum 12.10.23

Pflanzenschutz Elumis Eco WG Pack

Parzellenfläche 509 m²

	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Σ
Niederschlag	69	101	126	172	29	497

Sorte	Reifezahl	Firma	Feuchtgewicht kg/ha	Kornfeuchte %	Trockengewicht kg/ha ¹⁾	Erlös Trockenmais €/ha ²⁾	Erlös Naßmais €/ha ³⁾	Ertrag relativ % zum Versuchsmittel ⁴⁾
P9610 Mittel	370	PIO	16 568	28,8	13 314	1 656	1 858	97
RGT AUXKAR EU4137	ca. 320	RAGT	17 289	24,7	14 838	2 041	2 067	109
KXC 2357	340	KWS	14 931	25,5	12 656	1 710	1 763	93
P8902	340	PIO	16 090	22,5	14 278	2 055	1 987	105
RGT TEXERO	360	RWA	17 289	27,1	14 288	1 859	1 992	105
BRV2604D	370	PSZ	16 699	28,6	13 469	1 686	1 879	99
RGT TEXERO	380	RAGT	16 798	29,1	13 437	1 659	1 875	98
Alero DKC4598	390	SBL	16 405	30,1	12 905	1 548	1 802	94
P9639	400	PIO	16 699	28,2	13 557	1 715	1 891	99
KWS LUSITANO	410	KWS	16601	30,8	12906	1516	2802	95
Gloriett	420	RWA	17 191	31,6	13 182	1 509	1 841	97
DKC5068 DieSISSY	420	RWA	17 603	28,5	14 221	1 785	1 984	104
RGT Azalex	420	RAGT	16 306	28,6	13 152	1 646	1 835	96
AMBITIO DKC5001	440	SBL	18 664	32,2	14 163	1 590	1 979	104
KWS HYPOLITO	440	KWS	20138	30,1	15 842	1901	2 212	116
P9944	440	PIO	17 485	31,8	13 361	1 520	1 867	98
ASSPRO® DKC5206	460	SBL	16 503	31,9	12 589	1 427	1 759	92
Ø Versuch			17 015	29	13 656	1 696	1 905	100



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

²⁾ Erlös Trockenmais: Preis ca. 165 €/t exkl.abzüglich Trocknungskosten (2,2 €/t%-Punkt Überfeuchte)

³⁾ Erlös Naßmais Basis 30%: Preis: 110 €/t exkl., Zu-/Abschlag für Über- oder Unterfeuchte: +/-1,8 €/t%

⁴⁾ Relativertrag in % bezogen auf den Versuchsdurchschnitt

Standardabweichung: 426 kg/ha

LK Burgenland Körnermais-Versuch

Körnermais Sortenversuch 2023



Standort: Nickelsdorf
Bezirk: Neusiedl/See

Versuchsform: Streifenversuch
Vorfrucht: Winterroggen

Anbaudatum: 27.04.23 **Düngung:** NAC laut Nitratrichtlinie
Erntedatum: 13.10.23

Parzellenfläche: 1 695 m² **Pflanzenschutz:** Capreno Plus:
0,25l Capreno, 0,33l Oizysa, 1,5l Mero

Niederschlag	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Σ
	94	41	30	117	23	305

Sorte	Reifezahl	Firma	Feuchtgewicht kg/ha	Kornfeuchte %	Trockengewicht kg/ha ¹⁾	Erlös Trockenmais €/ha ²⁾	Erlös Naßmais €/ha ³⁾	Ertrag relativ % zum Versuchsmittel ⁴⁾
P9610 Mittel	370	PIO	7 552	17,3	7 220	956	890	100
RGT AUXKAR EU4137	ca. 320	RAGT	5 988	17,1	5 742	763	708	80
P8902	340	PIO	7 080	17,3	6 770	896	834	94
BRV2604D	370	PSZ	7 965	16,6	7 690	1 031	949	107
RGT TEXERO	380	RAGT	7 109	17,1	6 817	906	840	95
Arcadio	ca. 380	SBL	6 696	18,2	6 324	823	778	88
KWS KASHMIR	390	KWS	7 522	17,5	7 173	946	884	100
DKC4416 DieSILKE	390	RWA	6 873	16,9	6 609	881	815	92
ALERO® DKC4598	390	SBL	7 640	16,7	7 367	986	909	102
P9639	400	PIO	7 729	17,3	7 391	979	911	103
KWS LUSITANO	410	KWS	8 555	18,3	8 067	1 048	993	112
RGT Azalex	420	RAGT	6 755	17,1	6 478	861	799	90
DKC5068 DieSISSY	420	RWA	6 903	17,9	6 546	857	806	91
Gloriett	420	RWA	8 230	18,4	7 750	1 005	954	108
Ambitio® DKC5001	440	SBL	6 873	18,1	6 500	848	800	90
KWS HYPOLITO	440	KWS	8 525	17,4	8 141	1 076	1 003	113
P9944	440	PIO	8 850	18,0	8 381	1 095	1 032	117
KXC 2380	460	KWS	8 820	17,2	8 446	1 120	1 041	117
Ø Versuch			7 537	17	7 190	949	886	100



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

²⁾ Erlös Trockenmais: Preis 140 €/t exkl. abzüglich Trocknungskosten (2,2 €/t%-Punkt Überfeuchte)

³⁾ Erlös Nassmais Basis 30%: Preis: 95 €/t exkl., Zu-/Abschlag für Über- oder Unterfeuchte: +/-1,8 €/t%

⁴⁾ Relativertrag in % bezogen auf den Versuchsdurchschnitt

Standardabweichung: 914 kg/ha

Die neue Generation Mais

Stärker. Stabiler.
Ertragreicher.

KWS ROBERTINO ^{RZ 270}

▪ Das **massige** Energiewunder



KWS ARTESIO ^{RZ ~340}

▪ **Top-Leistungen** im Körnermais



KWS KASHMIR ^{RZ 390}

▪ **Ertragsstark** mit großen, schweren Körnern



KWS LUSITANO ^{RZ 410}

▪ **Kompakte Pflanze** mit **hohem Ertrag**



KWS INTELIGENS ^{RZ ~430}

▪ **Höchstertträge** im Körner- und Silomais





Körnermais

Hofbauer Raimund, Hofstätten 11, 8200 Gleisdorf

Anbaudatum: 01.05.2023
Erntedatum: 30.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS ARTESIO	~340	14.110	22,2	12.577	127
KXC2338	~300	12.596	22,2	11.227	113
KORVINUS	~340	12.516	23,3	10.974	111
VICTORELLO	~330	11.798	22,9	10.407	105
KWS WOLFERELLO	360	11.480	22,6	10.171	103
<i>Vergleich 1</i>	~320	11.081	25,8	9.348	94
KWS ALDO	~340	10.443	22,5	9.267	94
KWS SMARAGD	350	9.088	22,6	8.052	81
<i>Vergleich 2</i>	~240	8.131	24,3	7.022	71
Versuchsdurchschnitt		11.249	23,2	9.894	100

Körnermais

Kober Günther, Prebensdorf 60, 8211 Prebensdorf

Anbaudatum: 30.04.2023
Erntedatum: 31.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KXC2334 (AMARONE)	~310	13.866	21,9	12.414	109
KWS ARTESIO	~340	14.034	23,0	12.360	108
<i>Vergleich</i>	330	14.538	25,5	12.323	108
KWS WOLFERELLO	360	13.025	22,0	11.645	102
VICTORELLO	~330	13.445	24,8	11.521	101
KWS SMARAGD	350	13.193	24,5	11.358	99
KWS ALDO	~340	12.353	23,9	10.733	94
KORVINUS	~340	12.521	25,3	10.646	93
KXC2338	~300	11.092	22,9	9.784	86
Versuchsdurchschnitt		13.119	23,8	11.420	100

Körnermais – Sortiment früh

Reicher Anton, Brunn 33, 8350 Brunn am Gebirge

Anbaudatum: 29.04.2023
Erntedatum: 11.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS KASHMIR	390	15.952	21,1	14.452	112
KWS ARTESIO	~340	14.762	19,2	13.745	106
VICTORELLO	~330	14.127	19,9	13.023	101
KWS SMARAGD	350	12.778	19,8	11.796	91
KWS WOLFERELLO	360	12.540	19,2	11.676	90
Versuchsdurchschnitt		14.032	19,8	12.946	100

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



Körnermais

Riedl Peter, Jahrbach 2, 8091 Jagerberg

Anbaudatum: 29.04.2023
Erntedatum: 12.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS LUSITANO	410	17.517	21,9	15.683	118
KWS KASHMIR	390	16.497	21,7	14.814	111
KWS GUILLERMO	~420	16.383	21,9	14.668	110
KWS HYPOLITO	440	15.363	21,8	13.775	103
Vergleich 1	420	14.626	22,3	13.017	98
KXC2380	~440	14.342	22,2	12.784	96
Vergleich 2	440	12.415	21,8	11.132	84
KWS INTELIGENS	~430	12.302	23,2	10.802	81
Versuchsdurchschnitt		14.931	22,1	13.328	100

Körnermais

Riedler-Lerch Werner und Stefanie, Ungerbach 3, 8562 Mooskirchen

Anbaudatum: 29.04.2023
Erntedatum: 21.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS LUSITANO	410	19.503	22,7	17.255	117
KWS GUILLERMO	~420	19.914	24,4	17.170	116
KXC2380	~440	20.408	26,3	17.082	115
KWS KASHMIR	390	18.990	24,2	16.423	111
KWS HYPOLITO	440	15.718	27,9	12.823	87
KWS INTELIGENS	~430	15.783	28,2	12.814	87
Vergleich 2	440	13.989	22,3	12.451	84
Vergleich 1	420	14.566	25,0	12.443	84
Versuchsdurchschnitt		17.359	25,1	14.808	100

Körnermais – Sortiment spät

Reicher Anton, Brunn 33, 8350 Brunn am Gebirge

Anbaudatum: 29.04.2023
Erntedatum: 11.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS KASHMIR	390	15.952	21,1	14.452	111
KWS LUSITANO	410	15.079	21,1	13.661	105
KWS HYPOLITO	440	14.683	21,2	13.282	102
KWS GUILLERMO	~420	14.444	20,2	13.258	102
Vergleich 1	420	14.286	21,0	12.961	100
Vergleich 2	440	13.333	19,8	12.309	95
KWS INTELIGENS	~430	12.619	23,1	11.098	85
Versuchsdurchschnitt		14.342	21,1	12.999	100



Körnermais

Fam. Marak, Forst 193, 8443 Gleinstätten

Anbaudatum: 29.04.2023
Erntedatum: 23.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS KASHMIR	390	17.003	23,7	14.818	113
GUILLERMO	~420	16.925	25,3	14.391	110
KWS LUSITANO	410	15.179	22,5	13.469	103
Vergleich 1	420	15.179	23,0	13.369	102
KWS HYPOLITO	440	15.140	23,1	13.314	102
Vergleich 2	440	13.354	22,7	11.815	90
KWS INTELIGENS	~430	12.306	25,0	10.512	80
Versuchsdurchschnitt		15.012	23,6	13.098	100

Körnermais

Schmid Johann, Untergreith 126, 8453 Sankt Johann im Saggautal

Anbaudatum: 29.04.2023
Erntedatum: 23.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS HYPOLITO	440	17.370	25,0	14.838	111
KWS KASHMIR	390	16.450	23,6	14.358	107
KWS INTELIGENS	~430	16.991	27,3	13.997	105
KWS LUSITANO	410	15.693	24,2	13.572	101
GUILLERMO	~420	15.530	24,3	13.411	100
KXC2380	~440	15.584	25,5	13.210	99
Vergleich 1	420	13.853	23,9	12.036	90
Vergleich 2	440	13.799	25,4	11.714	87
Versuchsdurchschnitt		15.659	24,9	13.392	100

Körnermais

Bauer Josef, Rittergraben 52, 8361 Hatzendorf

Anbaudatum: 27.04.2023
Erntedatum: 11.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS HYPOLITO	440	20.758	24,2	17.953	107
KWS INTELIGENS	~430	20.408	24,4	17.596	105
Vergleich 2	440	19.883	23,8	17.302	103
KWS GUILLERMO	~420	19.592	24,4	16.892	100
KWS LUSITANO	410	18.601	23,0	16.382	97
Vergleich 1	420	19.125	24,9	16.363	97
KWS KASHMIR	390	18.309	22,9	16.150	96
KXC2380	~440	17.901	22,9	15.790	94
Versuchsdurchschnitt		19.322	23,8	16.810	100

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



Körnermais

Rauch Christian, Marchtring 17, 8421 Wolfsberg im Saggautal

Anbaudatum: 20.05.2023
Erntedatum: 25.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS INTELIGENS	~430	15.625	27,7	12.789	117
KWS HYPOLITO	440	13.202	25,0	11.277	103
KXC2380	~440	13.265	27,3	10.928	100
KWS KASHMIR	390	12.372	23,2	10.864	99
GUILLERMO	~420	12.500	25,7	10.562	96
KWS LUSITANO	410	12.309	25,4	10.449	95
<i>Vergleich</i>	420	11.607	26,0	9.762	89
Versuchsdurchschnitt		12.983	25,8	10.947	100

Körnermais

Bauer Franz, St. Kind 34, 8313 St. Kind

Anbaudatum: 24.04.2023
Erntedatum: 24.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS HYPOLITO	440	14.683	19,7	13.574	116
KWS LUSITANO	410	12.963	19,2	12.070	103
<i>Vergleich 2</i>	440	13.426	21,7	12.056	103
KWS INTELIGENS	~430	12.698	20,4	11.622	99
KWS KASHMIR	390	12.368	20,4	11.319	97
<i>Vergleich 1</i>	420	11.508	19,6	10.654	91
GUILLERMO	~420	11.376	19,6	10.532	90
Versuchsdurchschnitt		12.717	20,1	11.689	100

Körnermais

Hierzer Karl, Weinberg 84, 8274 Sankt Magdalena

Anbaudatum: 23.04.2023
Erntedatum: 20.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS HYPOLITO	440	16.873	25,1	14.391	112
KWS LUSITANO	410	16.535	24,3	14.279	111
KWS WOLFERELLO	360	16.760	25,5	14.207	110
KXC2441	~410	17.435	29,0	13.970	108
KWS INTELIGENS	~430	17.998	33,6	13.324	103
KWS KASHMIR	390	15.523	26,0	13.055	101
KXC1375	~420	16.085	28,4	13.016	101
<i>Vergleich 2</i>	420	15.186	26,9	12.590	98
KORVINIUS	~340	12.936	24,3	11.170	87
<i>Vergleich 1</i>	380	10.686	25,7	9.030	70
Versuchsdurchschnitt		15.602	26,9	12.903	100



Körnermais

Lanz Leopold, Niederberg 13, 8151 Hitzendorf

Anbaudatum: 28.04.2023
Erntedatum: 16.11.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS LUSITANO	410	18.012	24,2	15.578	122
KWS ARTESIO	~340	16.460	21,4	14.846	116
Vergleich	330	16.770	23,9	14.570	114
KWS KASHMIR	390	15.839	24,0	13.740	108
KXC2334 (AMARONE)	~310	13.975	19,9	12.883	101
KWS SMARAGD	350	14.596	23,2	12.817	100
KXC1350 (NATAELO)	~330	13.975	20,5	12.772	100
KWS WOLFERELLO	360	13.665	23,8	11.890	93
VICTORELLO	~330	12.733	22,9	11.231	88
KORVINUS	~340	12.733	23,7	11.096	87
KWS ALDO	~340	10.248	22,9	9.040	71
Versuchsdurchschnitt		14.455	22,8	12.769	100

Körnermais

Godowitsch Roland, Hauptstraße 64, 7343 Neutal

Anbaudatum: 30.04.2023
Erntedatum: 24.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS INTELIGENS	~430	14.869	24,6	12.781	108
KWS LUSITANO	410	14.281	23,5	12.483	105
KWS HYPOLITO	440	14.118	24,2	12.210	103
KWS KASHMIR	390	13.627	23,7	11.876	100
KXC2380	~440	13.725	25,0	11.725	99
KWS GUILLERMO	~420	13.366	23,7	11.648	98
Vergleich 1	420	13.137	23,4	11.501	97
Vergleich 2	440	11.830	23,1	10.404	88
Versuchsdurchschnitt		13.619	23,9	11.833	100

Körnermais

Mittl Christian, Winten 12, 7521 Winten

Anbaudatum: 28.04.2023
Erntedatum: 16.11.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS HYPOLITO	440	16.282	22,9	14.362	108
KWS LUSITANO	410	15.879	21,3	14.343	108
KXC2380	~440	16.317	23,7	14.219	107
KWS INTELIGENS	~430	15.529	23,6	13.553	102
Vergleich 2	440	15.039	22,8	13.285	100
KWS KASHMIR	390	14.338	21,2	12.970	97
Vergleich 1	420	11.555	21,2	10.452	79
Versuchsdurchschnitt		14.991	22,4	13.312	100

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

Vergleich Körnermais Südburgenland



Betreuer:
Florian Birnhuber
Tel. 0664/889 49 808

Körnermais

Bundschuh Jürgen, Welgersdorf 31, 7503 Großpetersdorf

Anbaudatum: 06.05.2023
Erntedatum: 24.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS HYPOLITO	440	17.857	24,2	15.444	116
KWS INTELIGENS	~430	17.460	24,0	15.147	113
Vergleich 3	410	16.270	21,0	14.761	111
KWS LUSITANO	410	15.675	23,9	13.618	102
KWS KASHMIR	390	14.881	22,8	13.146	98
Vergleich 2	440	14.881	23,2	13.067	98
GUILLERMO	~420	14.980	25,0	12.797	96
Vergleich 1	420	10.317	24,8	8.841	66
Versuchsdurchschnitt		15.290	23,6	13.353	100

Vergleich Silomais Südburgenland



Silomais

Bundschuh Jürgen, Welgersdorf 31, 7503 Großpetersdorf

Anbaudatum: 06.05.2023
Erntedatum: 21.09.2023

Sorte	RZ	FM kg/ha	TS %	TM kg/ha	rel %	NE MJ NEL	UE MJ ME	Verd. d. organ. Masse %
KWS HYPOLITO	440	67.460	41,6	28.063	123	7,12	11,60	78,10
KWS KASHMIR	390	57.937	41,8	24.217	106	6,95	11,38	77,00
Vergleich 2	440	61.508	39,2	24.111	106	6,97	11,40	77,00
GUILLERMO	~410	62.698	35,0	21.944	96	6,84	11,22	76,30
Vergleich 3	380	54.762	38,1	20.864	91	7,03	11,49	77,40
KXC2380	~440	54.762	37,9	20.755	91	6,95	11,37	77,20
KWS LUSITANO	410	59.921	32,9	19.714	86	6,49	10,72	74,60
Versuchsdurchschnitt		59.864	38,1	22.810	100			

RZ 410 KWS LUSITANO

Kompakt im Wuchs, hoch im Ertrag

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

RZ ~280 KWS ARTURELLO (KXC1347)

Die trockene Ertragsgranate

- Beste Marktleistung für Körnermais
- Energiereiche und gesunde Silage
- Beste Standfestigkeit und Blattgesundheit



Körnermais – Sortiment früh

Rubländer Martin, St. Agathen 1, 9500 Villach

Anbaudatum: 27.04.2023

Erntedatum: 14.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS ADORADO	~240	16.837	20,2	15.454	109
KWS ROBERTINO	270	16.497	21,4	14.879	105
AMAROLA	210	15.816	21,3	14.286	100
AMANOVA	250	15.476	20,4	14.164	100
DENTRICO	~260	15.646	21,4	14.112	99
Vergleich	250	14.711	20,1	13.522	95
KWS STABIL	220	14.286	20,2	13.112	92
Versuchsdurchschnitt		15.610	20,7	14.218	100

Körnermais – Sortiment mittelfrüh

Rubländer Martin, St. Agathen 1, 9500 Villach

Anbaudatum: 27.04.2023

Erntedatum: 14.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS ARTURELLO	~280	18.793	21,5	16.925	107
KWS GUSTAVIUS	280	18.707	21,9	16.749	106
KXC 2337	~290	18.452	22,5	16.374	103
Vergleich	280	17.942	21,6	16.135	102
KXC 2332	~290	18.027	22,3	16.045	101
KXC 1348	~280	17.177	21,8	15.402	97
DENERIO	~260	16.327	20,5	14.920	94
DENTRICO	~260	15.646	21,4	14.112	89
Versuchsdurchschnitt		17.634	21,7	15.833	100

Körnermais – Sortiment mittelspät

Rubländer Martin, St. Agathen 1, 9500 Villach

Anbaudatum: 27.04.2023

Erntedatum: 14.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS SMARAGD	350	19.048	25,2	16.221	106
KWS ARTESIO	~340	17.517	20,5	16.008	105
KXC2334 (AMARONE)	~310	17.687	22,2	15.765	103
KORVINUS	~340	18.197	25,8	15.352	100
KWS WOLFERELLO	360	17.687	24,8	15.156	99
Vergleich	330	16.837	22,7	14.896	97
VICTORELLO	~330	16.497	22,3	14.682	96
KWS ALDO	~360	16.667	24,6	14.326	94
Versuchsdurchschnitt		17.517	23,5	15.301	100

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



Körnermais – Sortiment spät

Rubländer Martin, St. Agathen 1, 9500 Villach

Anbaudatum: 27.04.2023
Erntedatum: 14.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS KASHMIR	390	19.558	28,3	15.852	108
KWS LUSITANO	410	18.707	29,2	14.940	102
KWS INTELIGENS	~430	19.218	32,1	14.609	100
<i>Vergleich</i>	420	18.537	30,8	14.411	98
KWS HYPOLITO	440	18.793	31,8	14.360	98
KXC 2380	~440	18.452	32,9	13.831	94
Versuchsdurchschnitt		18.878	30,9	14.667	100

Körnermais – Sortiment mittelspät

Familie Pongratz-Mischkot, Schulstraße 5, 9423 St. Georgen i. L.

Anbaudatum: 29.04.2023
Erntedatum: 21.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KXC2334 (AMARONE)	310	17.219	24,2	14.891	106
KWS SMARAGD	350	18.506	29,4	14.730	105
VICTORELLO	330	16.810	23,9	14.605	104
<i>Vergleich</i>	330	16.447	24,5	14.159	101
KWS WOLFERELLO	360	15.760	27,7	12.899	92
KORVINUS	340	15.686	28,1	12.756	91
Versuchsdurchschnitt		16.738	26,3	14.007	100

Körnermais– Sortiment spät

Fam. Pongratz-Mischkot, Schulstraße 5, 9423 St. Georgen i.L.

Anbaudatum: 29.04.2023
Erntedatum: 22.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS KASHMIR	390	18.852	30,9	14.630	102
KWS HYPOLITO	440	19.077	31,8	14.577	102
<i>Vergleich</i>	420	18.750	30,9	14.551	102
KWS LUSITANO	410	18.807	33,0	14.072	98
KWS INTELIGENS	~430	19.330	35,5	13.824	96
Versuchsdurchschnitt		18.963	32,4	14.331	100



Körnermais – Sortiment mittelspät

Wedenig Christian, St. Michael 4, 9130 Poggersdorf

Anbaudatum: 30.04.2023

Erntedatum: 17.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KXC2334 (AMARONE)	~310	8.367	20,0	7.702	108
KWS SMARAGD	350	8.673	24,4	7.478	105
KWS ARTESIO	~340	8.061	20,6	7.356	103
KORVINUS	340	7.959	21,3	7.189	101
KWS WOLFERELLO	360	7.653	21,5	6.893	97
VICTORELLO	330	7.449	20,8	6.778	95
<i>Vergleich</i>	330	7.143	21,9	6.395	90
Versuchsdurchschnitt		7.901	21,5	7.113	100

Körnermais – Sortiment spät

Wedenig Christian, St. Michael 4, 9130 Poggersdorf

Anbaudatum: 30.04.2023

Erntedatum: 17.10.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS LUSITANO	410	11.837	22,8	10.457	111
KWS INTELIGENS	~430	11.224	24,0	9.737	104
KXC 2380	~440	11.122	23,9	9.663	103
KWS KASHMIR	390	10.255	22,3	9.127	97
KWS HYPOLITO	440	10.102	24,6	8.683	93
<i>Vergleich</i>	420	10.051	24,6	8.639	92
Versuchsdurchschnitt		10.765	23,7	9.385	100

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

Die neue
Generation Mais



Körnermais

Rohrer Erich, Lind 16, 9753 Lind im Drautal

Anbaudatum: 09.05.2023
Erntedatum: 29.09.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS ARTURELLO	280	15.841	33,8	11.685	123
KWS GUSTAVIUS	280	14.689	34,2	10.757	114
DENERIO	~260	13.921	33,2	10.379	110
AMAROLA	210	13.249	33,2	9.878	104
DENTRICO	260	13.633	35,6	9.731	103
KWS ADORADO	240	12.001	32,7	9.027	95
<i>Vergleich</i>	~250	11.137	34,4	8.126	86
KWS ROBERTINO	270	11.137	35,0	8.038	85
AMANOVA	250	10.465	34,5	7.622	81
Versuchsdurchschnitt		12.897	34,1	9.468	100

Körnermais

Johannes Smrekar, Truttendorf 3, 9131 Grafenstein

Anbaudatum: 20.04.2023
Erntedatum: 09.11.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS INTELIGENS	430	17.542	33,1	13.103	110
KWS LUSITANO	410	17.122	32,2	12.993	109
<i>Vergleich II</i>	420	17.227	33,5	12.776	107
KWS HYPOLITO	440	16.754	33,0	12.536	105
KXC2380	440	15.966	33,8	11.778	99
KWS KASHMIR	390	14.811	31,0	11.475	96
KWS WOLFERELLO	360	14.496	30,9	11.250	95
<i>Vergleich I</i>	360	14.706	32,2	11.160	94
KORVINUS	340	14.128	30,4	11.058	93
KWS SMARAGD	350	13.866	30,7	10.797	91
Versuchsdurchschnitt		15.662	32,1	11.893	100

Stärker. Ertragreicher. Stabiler.

RZ 210
AMAROLA

RZ 410
KWS LUSITANO

RZ - 340
KWS ARTESIO

RZ - 430
KWS INTELIGENS

BESTELLAKTION:

15 €*

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

bis 26.01.2024!



Biomais

RZ 210
AMAROLA



RZ ~280
KWS ARTURELLO



RZ ~260
DENTRICO



RZ ~340
KWS ARTESIO



RZ 270
KWS ROBERTINO



RZ 410
KWS LUSITANO



Vergleich Bio-Körnermais
Kärnten



Betreuer:
Christian Kaufmann
Tel. 0664/963 16 66

Körnermais – BIO

Klanschek Hubert, Haimburgerstr. 14, 9112 Griffen

Anbaudatum: 16.06.2023

Erntedatum: 07.11.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H ₂ O %	Trocken kg/ha	rel %
KWS ROBERTINO	270	10.739	31,6	8.235	106
AMANOVA	250	10.720	31,5	8.234	106
AMAROLA	210	10.701	31,8	8.177	105
Vergleich III	320	10.887	34,1	7.987	103
Vergleich I	250	10.508	33,1	7.849	101
Vergleich II	270	8.263	33,7	6.106	79
Versuchsdurchschnitt		10.303	32,6	7.765	100

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



Eure Entscheidungen.
Eure Ergebnisse.
Unsere Beratung.
www.kwsaustria.at

DANKE an alle
Versuchslandwirte
für die tolle
Zusammenarbeit!

Die neue Generation Mais



Unser  schlägt für Landwirte.



Florian Birnhuber
Gebietsberater
Steiermark,
Südburgenland

Mobil: 0664/889 49 808



Christian Kaufmann
Gebietsberater
Kärnten, Osttirol, Tirol,
Salzburg, Vorarlberg

Mobil: 0664/963 16 66

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

