

# Versuchsergebnis Körnermais

ZUKUNFT SÄEN  
SEIT 1856



## KWS Praxisvergleich 2023 - Körnermais

Johannes Smrekar, Truttendorf 3, 9131 Grafenstein

Anbaudatum: 20.04.2023

Erntedatum: 09.11.2023

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel. %
<b>KWS INTELIGENS</b>	430	<b>17.542</b>	<b>33,1</b>	<b>13.103</b>	<b>110</b>
<b>KWS LUSITANO</b>	410	<b>17.122</b>	<b>32,2</b>	<b>12.993</b>	<b>109</b>
<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

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

**KWS Austria Saat GmbH**, Ihr Betreuer: Christian Kaufmann / 0664 / 963 16 66