

# Versuchsergebnis Körnermais

ZUKUNFT SÄEN  
SEIT 1856



## KWS Praxisvergleich 2023 - Körnermais

Andreas Hagl, Wehrgasse, 3441 Judenau

Anbaudatum: 23.04.2023  
Erntedatum: 16.10.2023  
Bestandesdichte: 74.000 Pfl/ha

Sorte	RZ	Feucht kg/ha	H <sub>2</sub> O %	Trocken kg/ha	rel. %
<b>KWS HYPOLITO</b>	440	<b>12.761</b>	<b>17,5</b>	<b>12.169</b>	<b>117</b>
<b>KWS INTELIGENS</b>	~430	<b>12.541</b>	<b>19,4</b>	<b>11.644</b>	<b>112</b>
KWS LUSITANO	410	11.331	17,5	10.806	104
KXC2380	~440	11.331	17,5	10.806	104
KWS KASHMIR	390	11.001	16,6	10.622	102
<i>Vergleich II</i>	420	10.781	18,0	10.210	98
KWS ARTESIO	~340	10.011	15,6	9.799	94
KWS WOLFERELLO	360	10.011	15,7	9.786	94
KWS SMARAGD	350	9.426	16,2	9.151	88
<i>Vergleich I</i>	330	9.241	15,9	9.008	87
Versuchsdurchschnitt		10.844	17,0	10.414	100

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

**KWS Austria Saat GmbH**, Ihr Betreuer: Michael Obruca, Mobil 0664 /963 16 69