

# Versuchsergebnis Körnermais

ZUKUNFT SÄEN  
SEIT 1856



## KWS Praxisvergleich 2023 - 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>
KXC2332	~290	13.278	19,2	12.364	105
KWS GUSTAVIUS	280	12.579	18,1	11.895	101
KXC2337	~290	12.812	19,6	11.861	101
KXC1348	~280	12.585	19,0	11.751	100
KXC2338	~280	12.472	19,3	11.596	99
DENTRICO	~260	11.682	18,0	11.063	94
<i>Vergleich</i>	290	10.658	19,6	9.867	84
Versuchsdurchschnitt		12.525	18,7	11.750	100

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

KWS Austria Saat GmbH, Ihr Betreuer: Thomas Sturm, Mobil 0664 / 822 21 72