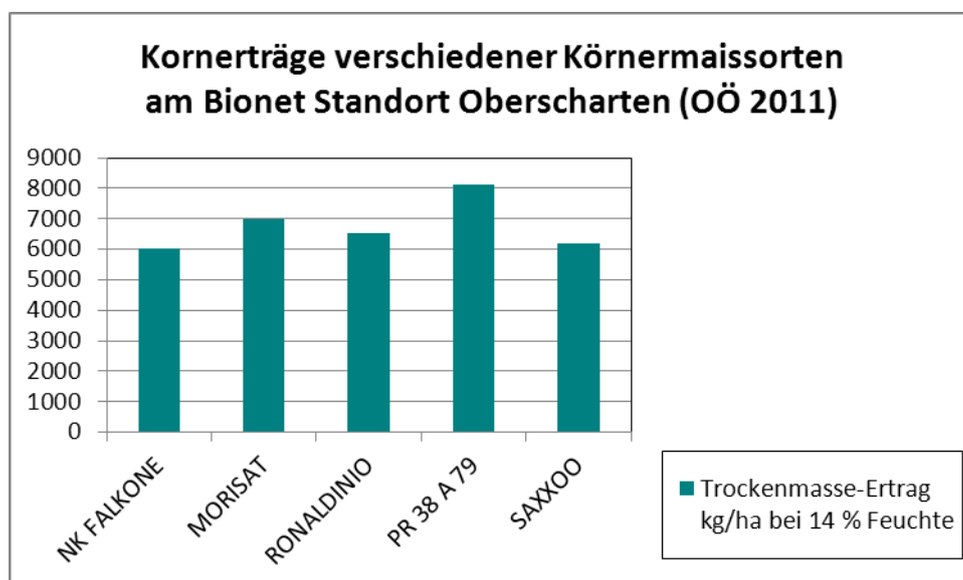


## Körnermais Sortenversuch Oberscharten 2011

<b>Standort:</b>	Oberscharten 8,8°C Durchschnittstemperatur; 742 mm Jahresniederschlag
<b>Klima</b>	
<b>Bodentyp:</b>	Braunerde
<b>Aussaat:</b>	05.05.2011
<b>Ernte:</b>	04.11.2011
<b>Vorfrucht:</b>	Rotklee
<b>Versuchsanlage:</b>	Praxis-Streifenversuch
<b>Beikrautregulierung:</b>	2-malige Hacke
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	RZ	Korntyp	Trockenmasse-Ertrag kg/ha	Trockenmasse-Gehalt	Wasser-Gehalt
			(14% Feuchte)	g/kg TM	g/kg TM
NK FALKONE	240	Hz	6041,93	703,2	296,8
MORISAT	280	Hz	6982,33	692,6	307,4
RONALDINIO	290	Hz	6534,57	704,2	295,8
PR 38 A 79	320	Zh	8113,36	668,0	332,0
SAXXOO	380	Z	6193,94	604,1	395,9



Dieser kleine Maisversuch wurde in Oberscharten, in der Nähe von Wels angelegt. Die Vorfrucht Rotklee ließ auf dem tiefgründigen Feld sowohl den Mais als auch teilweise das Unkraut trotz zweimaliger Bearbeitung mit der Hacke gut wachsen.

Die Ernte Anfang November brachte zwar keine überragenden Kornerträge, aber die meisten Sorten lagen zwischen 6000 und 7000 kg/ha mit Ausnahme der Sorte PR 38 A 79, welche deutlich darüber lag.