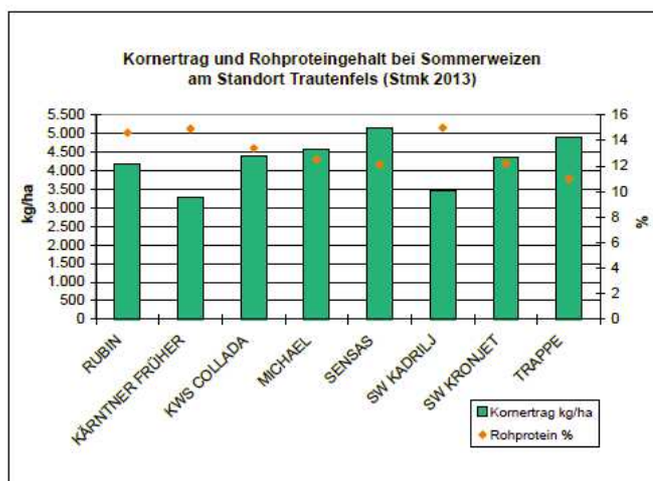


## Sommerweizenversuch Trautenfels 2013

<b>Standort:</b>	Trautenfels
<b>Bodentyp:</b>	Grauer Auboden
<b>Klima:</b>	7,0°C Jahresdurchschnittstemperatur, 1000 mm Jahresniederschlag
<b>Aussaat:</b>	09.04.2013
<b>Ernte:</b>	19.08.2013
<b>Vorfrucht:</b>	Silomais
<b>Versuchsanlage:</b>	Exakt-Parzellenversuch
<b>Beikrautregulierung:</b>	Striegel
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha bei 14 % Feuchte	Roh- protein- gehalt %	Roh- fett- gehalt %	Wuchs- höhe cm 31.07.2013
RUBIN	4.194	14,6	3,5	106
KÄRNTNER FRÜHER	3.289	14,9	1	108
KWS COLLADA	4.402	13,4	1	88
MICHAEL	4.582	12,5	3	89
SENSAS	5140	12,1	2	84
SW KADRILJ	3.454	15	1	86
SW KRONJET	4370	12,2	2,5	90
TRAPPE	4.874	11	1	87



Dieser Sommerweizenversuch wurde sobald es die Witterungsbedingungen im Frühjahr zuließen, angebaut. Zunächst erfolgte der Aufgang zögerlich, dann später war die Entwicklung normal. Extrem starke Niederschläge Anfang Juni führten zu Überschwemmungen des gesamten Versuchsfeldes, welches 2 Tage völlig unter Wasser stand. Sobald es wieder möglich war, wurde mit dem Striegel durchgefahren. Die weitere Entwicklung war möglicherweise doch etwas beeinträchtigt, nur dürfte der Weizen am besten von allen Sommergetreidearten mit diesen außergewöhnlichen Bedingungen zurechtgekommen sein. Dafür scheinen Kornerträge mit einem Mittelwert von 43 dt/ha relativ gut aus; die Sorte Sensas konnte mehr als 50 dt/ha erreichen.