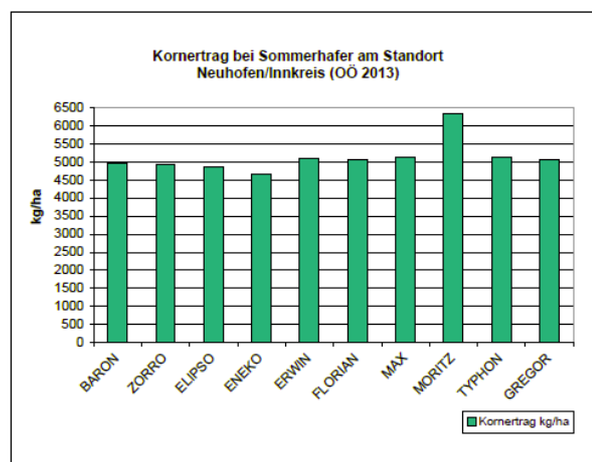


Sommerhaferversuch Neuhofen 2013

Standort:	Neuhofen/Innkreis
Bodentyp:	Hangpseudogley
Klima:	8,3°C Jahresdurchschnittstemperatur, 949 mm
Aussaat:	18.04.2013
Ernte:	07.08.2013
Vorfrucht:	Ackerbohnen
Versuchsanlage:	Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung:	Striegel
Versuchsbetreuung:	LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (bei 14 % Feuchte)	Rohpro- tein- gehalt %	Rohfett- gehalt %	Wuchshöhe cm 31.07.2013
BARON	4946	9,49	3,87	92
ZORRO	4923	9,16	4,1	85
ELIPSO	4856	9,18	4,85	89
ENEKO	4660	9,82	5,36	81
ERWIN	5110	9,29	4,57	89
FLORIAN	5077	8,99	4,23	93
MAX	5136	8,4	4,23	86
MORITZ	6352	7,96	4,99	85
TYPHON	5127	9,22	4,01	93
GREGOR	5079	8,74	4,99	87



Dieser Sommerhaferversuch konnte auch wegen der extrem feuchten Bodenverhältnisse erst Mitte April angebaut werden. Die Entwicklung des Pflanzenbestandes erfolgte zuerst zögerlich, später aber weitgehend normal. Die starke Trockenheit führte zu starken Rissen im Boden, die Wuchshöhe litt auch, aber die Erträge waren durchaus passabel. Am besten schnitt die Sorte Moritz ab mit mehr als 60 dt/ha, den geringsten Ertrag brachte die Sorte Eneko mit knapp 47 dt/ha.