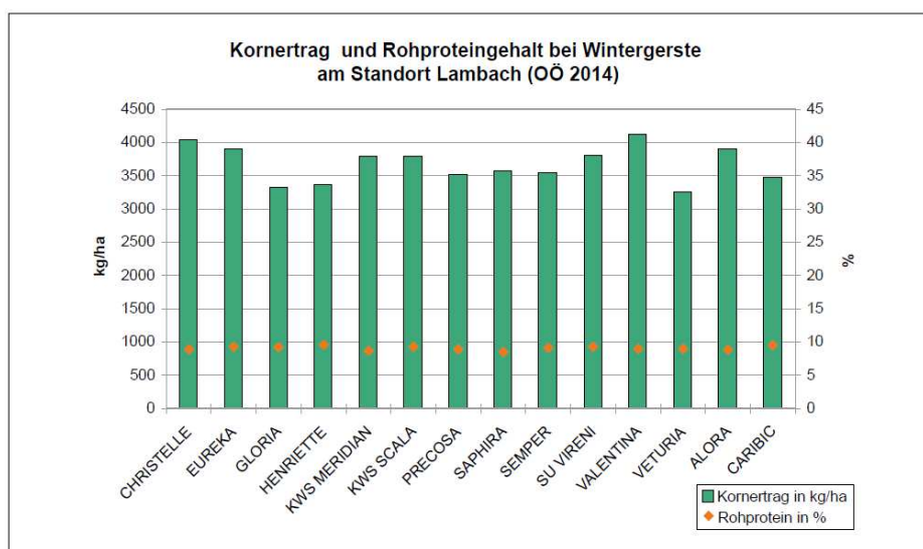


Wintergerstenversuch Lambach 2014

Standort: Lambach
Bodentyp: Pararendsina
Klima: 8,4°C Jahresdurchschnittstemperatur, 944 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 30.09.2013
Ernte: 08.07.2014
Vorfrucht: Luzerngras
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Typ	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	% Rohproteingehalt
CHRISTELLE	mz	4043	8,9
EUREKA	zz	3896	9,3
GLORIA	zz	3324	9,2
HENRIETTE	mz	3371	9,6
KWS MERIDIAN	mz	3794	8,7
KWS SCALA	zz	3789	9,3
PRECOSA	zz	3520	8,9
SAPHIRA	mz	3574	8,5
SEMPER	mz	3535	9,1
SU VIRENI	zz	3802	9,3
VALENTINA	zz	4112	9
VETURIA	zz	3260	9
ALORA	mz	3908	8,8
CARIBIC	zz	3471	9,5



Der Wintergerstenversuch wurde Ende September 2013 angebaut. Die Herbstentwicklung erfolgte recht gut, der überaus milde Winter stellte für keine der Sorten ein Problem dar. Das Frühjahr war zunächst sehr warm und trocken, im Mai und Juni gab es auch immer wieder kühlere Perioden mit starken Regenfällen. Der Drusch erfolgte am 8. Juli bei besten äußeren Bedingungen. Die Kornerträge fielen auf diesem Standort eher bescheiden aus, trotzdem sind deutliche Sortenunterschiede zu erkennen. Valentina

war die beste Sorte mit 4.100 kg/ha, gefolgt von der Sorte Christelle mit 4.000 kg/ha. Von den beiden neu eingetragenen Sorten konnte sich Alora mit 3.900 kg/ha besser behaupten als Caribic mit nur 3.400 kg/ha. Als schlechteste Sorte schnitt Veturia mit 3.200 kg/ha ab.