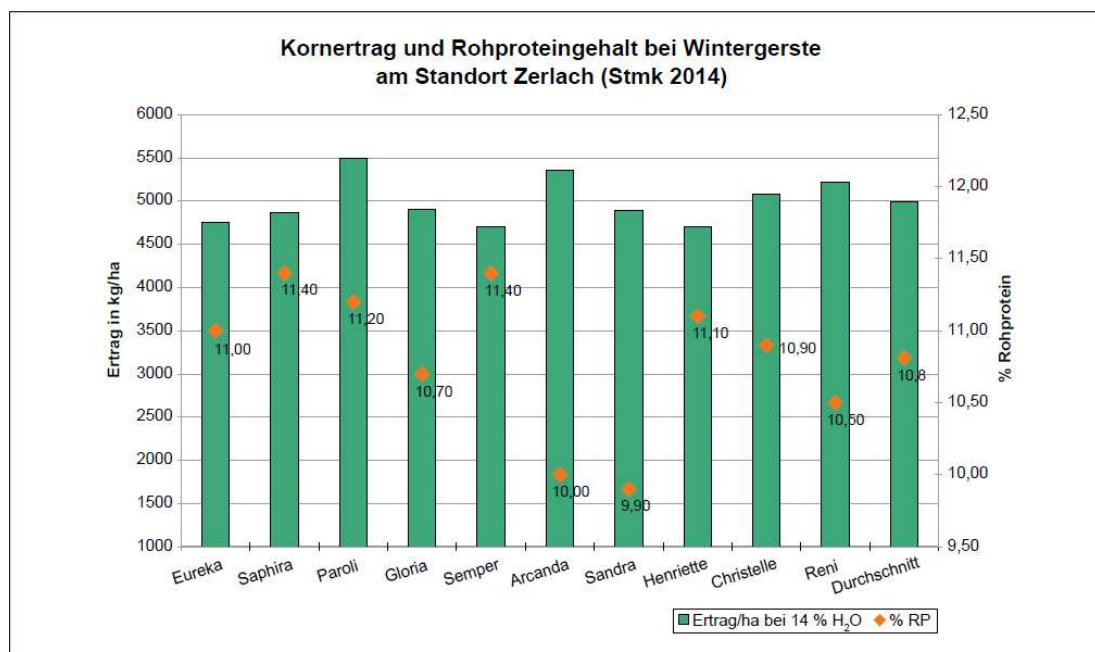


Wintergerstenversuch Zerlach 2014

Standort: Zerlach

Sorten	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	% Rohprotein-gehalt
Eureka	4754	11,00
Saphira	4862	11,40
Paroli	5489	11,20
Gloria	4898	10,70
Semper	4706	11,40

Sorten	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	% Rohprotein-gehalt
Arcanda	5352	10,00
Sandra	4895	9,90
Henriette	4706	11,10
Christelle	5079	10,90
Reni	5216	10,50
Durchschnitt	4996	10,8



Im letzten Anbaujahr gab es in der Steiermark in Zerlach wieder einen gelungen Wintergersten-Sortenversuch. Nach Ackerbohne wurde am Betrieb Kickmayerin einem Pfluglosen – Anbausystem Wintergerste am 8. Oktober Wintergerste angebaut. 10 Sorten, die in Bioqualität zur Verfügung standen wurden in je 6 m breiten Streifen ausgesät. Der milde Winter begünstigte eine üppige Entwicklung und so erfolgte im zeitigen Frühjahr nur eine verhaltene Andüngung mit Schweinegülle. Auffallend war, dass sich das typische Gelb werden von Wintergerste zu Vegetationsbeginn als deutliche Sorteneigenschaft zeigte, die aber nach einer leichten Güllegabe optisch nicht mehr wieder zu finden war und zumindest nicht deutlich Ertragswirksam wurde. Als besonders Grün ins Frühjahr starteten die Sorten Henriette, Saphira, Semper, Arcanda und Christelle, während Eureka, Reni und vor allem Sandra sich von der gelben Seite zeigten. Die Ertragsunterschiede bei der Ernte am 23. Juni waren eigentlich gering. Das Ertragsniveau von 5000 kg spiegelt sowohl die Vorfrucht und die gute Bodenbearbeitung wieder, aber auch das prinzipiell gute Getreidejahr 2014.