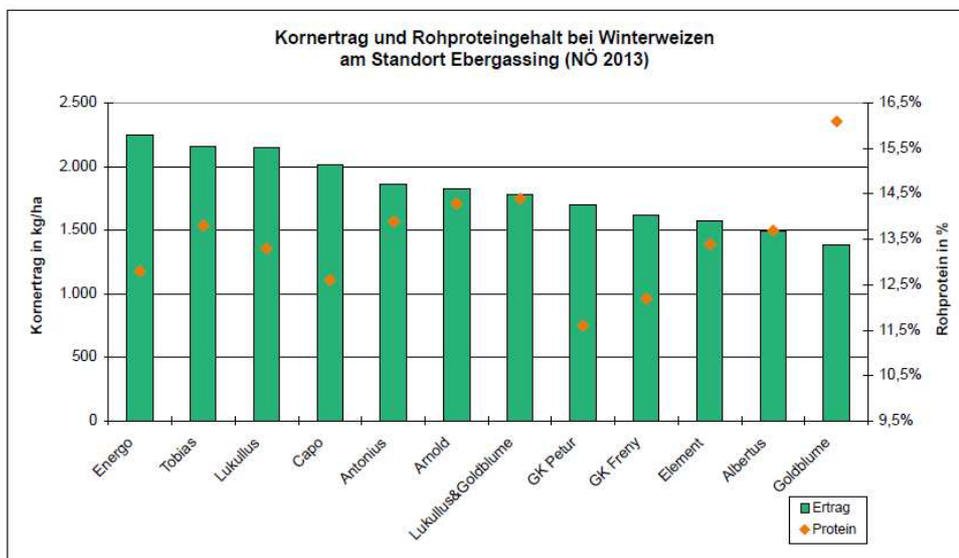


## Winterweizenversuch Ebergassing 2013

**Standort:** Ebergassing  
**Bodentyp:** Tschernosem aus Löß, lehmiger Schluff bzw. sandiger Lehm  
**Aussaat:** 11.10.2012; 350 Körner/m<sup>2</sup>  
**Ernte:** 22.07.2013  
**Vorfrucht:** Soja  
**Düngung:** keine  
**Bodenbearbeitung:** Grubber  
**Versuchsanlage:** Blockanlage  
**Beikrautregulierung:** keine  
**Versuchsbetreuung:** Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL

Sorten	Ertrag		Protein		Sorten	Ertrag		Protein	
	kg/ha	relativ	%			kg/ha	relativ	%	
Energo	2.248	124%	12,8%		GK Petur	1.698	93%	11,6%	
Tobias	2.155	119%	13,8%		GK Freny	1.623	89%	12,2%	
Lukullus	2.148	118%	13,3%		Element	1.575	87%	13,4%	
Capo	2.015	111%	12,6%		Albertus	1.491	82%	13,7%	
Antonius	1.863	103%	13,9%		Goldblume	1.383	76%	16,1%	
Arnold	1.827	101%	14,3%		Versuchsmittel	1.817	100%		
Lukullus & Goldblume	1.780	98%	14,4%		Grenzdifferenz, 5%	345	19%		



Die Vorfrucht Soja ermöglichte am Standort Ebergassing nur sehr bescheidene Weizenerträge. Die deutsche Biozüchtung Goldblume zeigte einmal mehr, dass sie an extensive Bedingungen sehr gut angepasst ist und dort noch hervorragende Qualitäten liefern kann. Die mitgeprüften ungarischen Sorten Petur und Freny enttäuschten ertraglich und qualitativ.