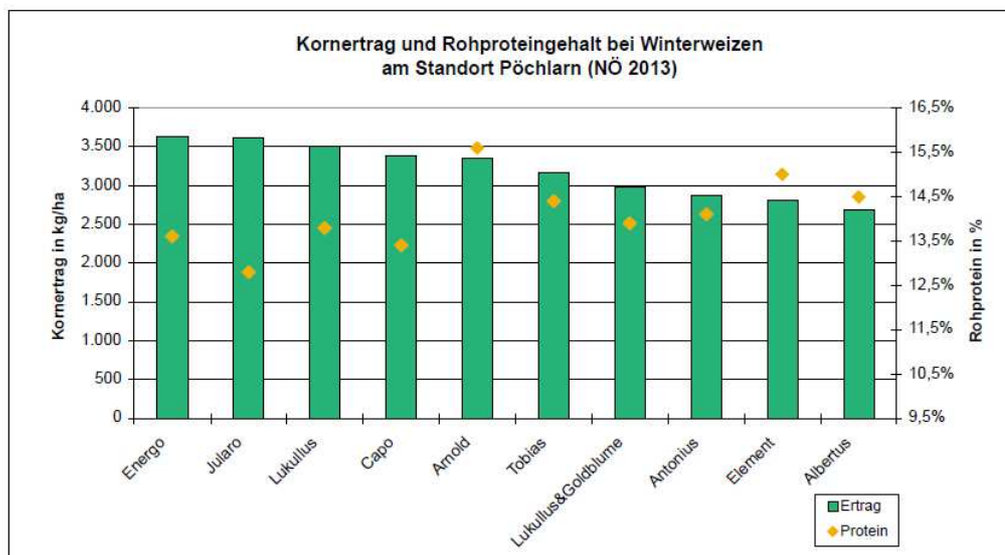


## Winterweizenversuch Pöchlarn 2013

**Standort:** Pöchlarn  
**Bodentyp:** Grauer Auboden, lehmiger bzw. schluffiger Sand  
**Aussaat:** 19.10.2012; 400 keimfähige Körner/m<sup>2</sup>  
**Ernte:** 25.07.2013  
**Vorfrucht:** Erbsen-Getreide-Gemenge  
**Düngung:** keine  
**Bodenbearbeitung:** Pflug, Saatbettkombination  
**Versuchsanlage:** Blockanlage  
**Beikrautregulierung:** Striegel  
**Versuchsbetreuung:** Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL

Sorten	Ertrag		Protein	Sorten	Ertrag		Protein
	kg/ha	relativ	%		kg/ha	relativ	%
Energio	3.621	113%	13,6%	Antonius	2.874	90%	14,1%
Jularo	3.609	113%	12,8%	Element	2.818	88%	15,0%
Lukullus	3.496	109%	13,8%	Albertus	2.694	84%	14,5%
Capo	3.377	106%	13,4%	Versuchsmittel	3.197	100%	
Arnold	3.345	105%	15,6%	Grenzdifferenz, 5%	770	24%	
Tobias	3.161	99%	14,4%				
Lukullus & Goldblume	2.977	93%	13,9%				



Der Standort Pöchlarn hatte im Versuchsjahr 2013 mit erhöhtem Disteldruck zu kämpfen – das spiegelt sich auch in einer erhöhten Streuung im Versuch wieder. Erwartungsgemäß brachte Arnold die höchsten Proteingehalte, wobei Proteingehalte über 14 % im derzeitigen Erzeugerpreisschema in der Regel nicht honoriert werden. Ertraglich liegen Energio und die deutsche Biozüchtung Jularo an der Spitze.