

## Winterweizenversuch Ebergassing 2014

**Standort:** Ebergassing  
**Bodentyp:** Tschernosem aus kalkhaltigen Feinsedimenten  
**Saatstärke:** 350 Körner/m<sup>2</sup>  
**Anbau:** 08.10.2013  
**Ernte:** 10.07.2014  
**Vorfrucht:** Winterweizen  
**Düngung:** keine  
**Beikrautregulierung:** 1 x Striegel  
**Versuchsanlage:** Blockanlage  
**Versuchsbetreuung:** LK NÖ & FiBL

Sorte	Ertrag		Protein
	kg/ha	relativ	%
Albertus	3.357	68%	12,9
Antonius	3.694	75%	11,8
Arnold	4.038	82%	11,7
Tobias	4.570	92%	13,1
EHO Gold	4.742	96%	11,6
Energo-bio	4.768	96%	11,0
Lukullus-konv. ungebeizt	4.822	97%	11,8
Lukullus-bio	4.857	98%	12,0
Energo-konv. ungebeizt	4.887	99%	11,6
Capo	4.951	100%	11,7
Grenzdifferenz, 5%	1.002		n.s

