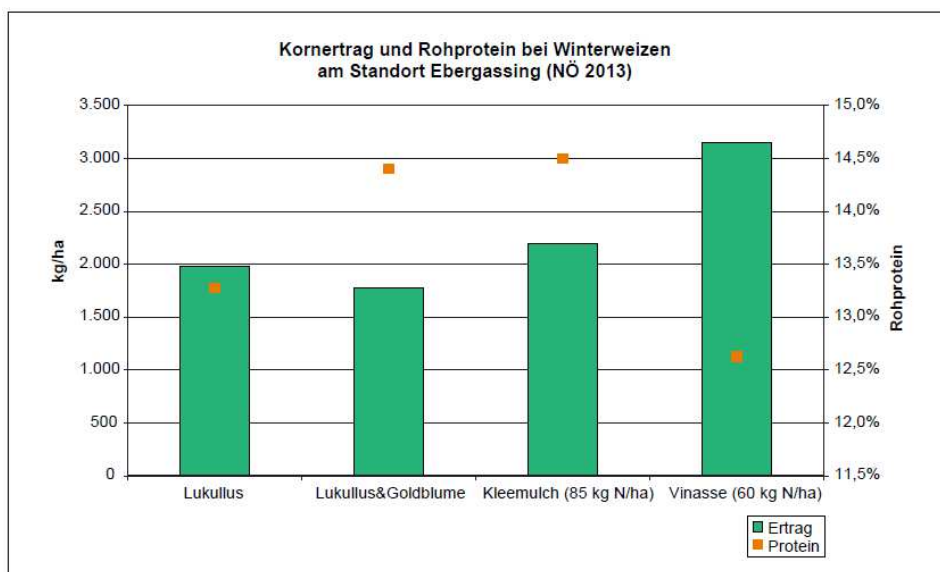


Winterweizenversuch Ebergassing 2013

Standort: Ebergassing
Bodentyp: Tschernosem aus Löß, lehmiger Schluff bzw. sandiger Lehm
Aussaat: 11.10.2012; 350 Körner/m²
Ernte: 22.07.2013
Vorfrucht: Soja
Düngung: keine
Bodenbearbeitung: 2x Grubber
Versuchsanlage: Blockanlage
Beikrautregulierung: keine
Versuchsbetreuung: Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL

Varianten	Ertrag	Protein
Lukullus	1.979	13,3%
Lukullus&Goldblume	1.780	14,4%
Kleemulch (85 kg N/ha)	2.192	14,5%
Vinasse (60 kg N/ha)	3.154	12,6%
Grenzdifferenz, 5%	339	0,7%



Schon wie in der Vegetationsperiode 2011/2012 brachte auch 2013 eine Düngung mit Vinasse – ausgebracht zu Bestockungsende – deutliche Ertragseffekte. Kleemulch – ausgebracht am 16. Mai (etwa Mitte der Schossphase) – führte wiederum zu den erwarteten deutlichen Effekten auf den Kornproteingehalt. Überrascht hat der deutliche Proteineffekt der Sortenmischung mit Goldblume – ein weiterer Hinweis, dass Goldblume offensichtlich seine Stärken nur auf sehr extensiven Standorten zur Wirkung bringen kann.