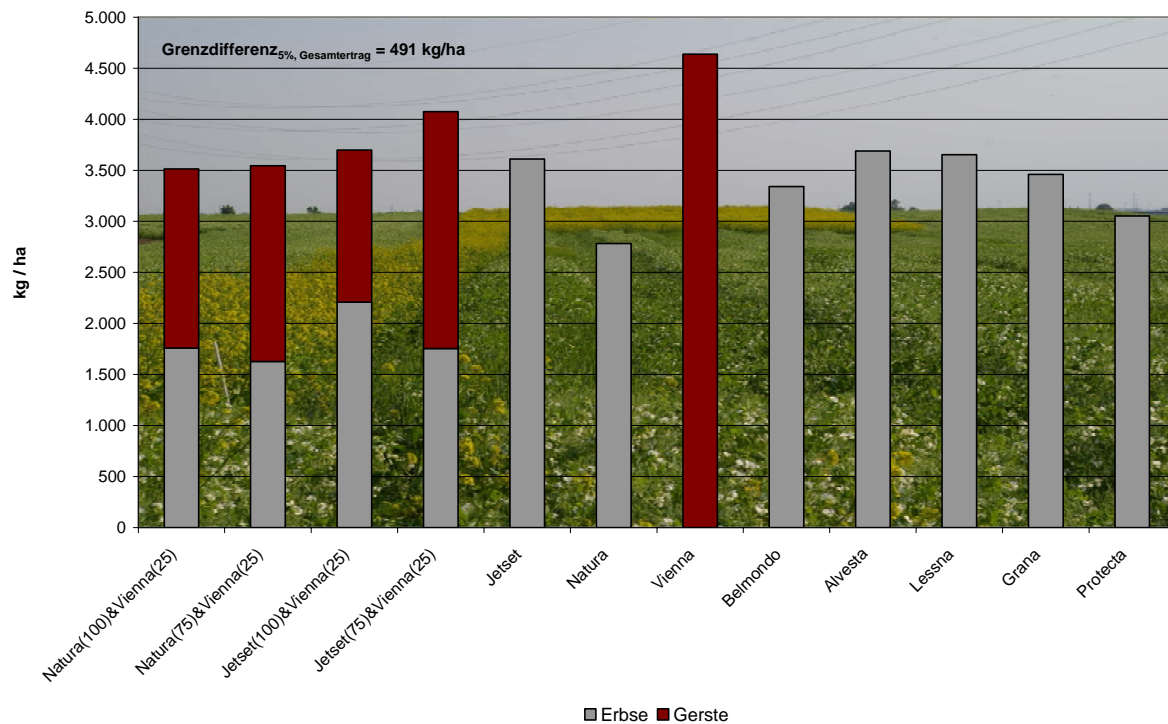


Körnererbsenversuche 2010

Standort: Aderklaa (Deutsch Wagram)
Bodentyp und -art: Tschernosem aus Löß; lehmiger Schluff
Klima: 9,5° C Jahresmitteltemperatur, 525 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 25. 03. 2010
Ernte: 22. 07. 2010
Versuchsanlage: Blockanlage
Versuchsbetreuung: LKNÖ und FiBL
Versuchsanbau und -ernte: LAKO

Gesamterträge:



Saatstärken:

Natura(100)&Vienna(25): Natura: 100 kf. Körner/m²; Vienna: 90 kf. Körner/m²
 Natura(75)&Vienna(25): Natura: 75 kf. Körner/m²; Vienna: 90 kf. Körner/m²
 Reinsaatstärke der Erbsensorten: 100 kf. Körner/m²
 Reinsaatstärke Sommergerste (Vienna): 350 kf. Körner/m²

Bestandeshöhe (cm) und Bodendeckung (%) in der Erbsenblüte:

	Erbsenblüte	
	Bestandeshöhe	Deckungsgrad
Natura(100)&Vienna(25)	78	83%
Natura(75)&Vienna(25)	76	76%
Jetset(100)&Vienna(25)	83	83%
Jetset(75)&Vienna(25)	80	75%
Jetset	88	71%
Natura	76	63%
Belmondo	89	79%
Alvesta	86	65%
Lessna	83	70%
Grana	91	79%
Protecta	89	79%

