

## Mais Sortenversuch Wallern 2009

**Standort:** Wallern  
 18,8°C  
 Durchschnittstemperatur (April-Okt.); 402 mm Niederschlag  
**Klima** (April-Okt.)  
 Feuchtschwarzerde,  
**Bodentyp:** (Para)Tschernosem  
**Aussaat:** 11.04.09  
**Ernte:** 16.10.09  
**Vorfrucht:** Winterbegrünung (Sommerwicke, Platterbse), Winterweizen  
**Bodenbearbeitung:** Pflug, Egge, Striegel  
**Versuchsbetreuung:** Bio Austria Burgenland, LK Burgenland, FiBL

Sorte	kg/ha	Feuchtigkeit %
Amelior	8000	18,4
Friedrixx	8118	16,3
Texxud	8047	16,8
PR37Y12	8847	16,3
DieSandra	8941	16,7
DieSamantha	8224	16,0

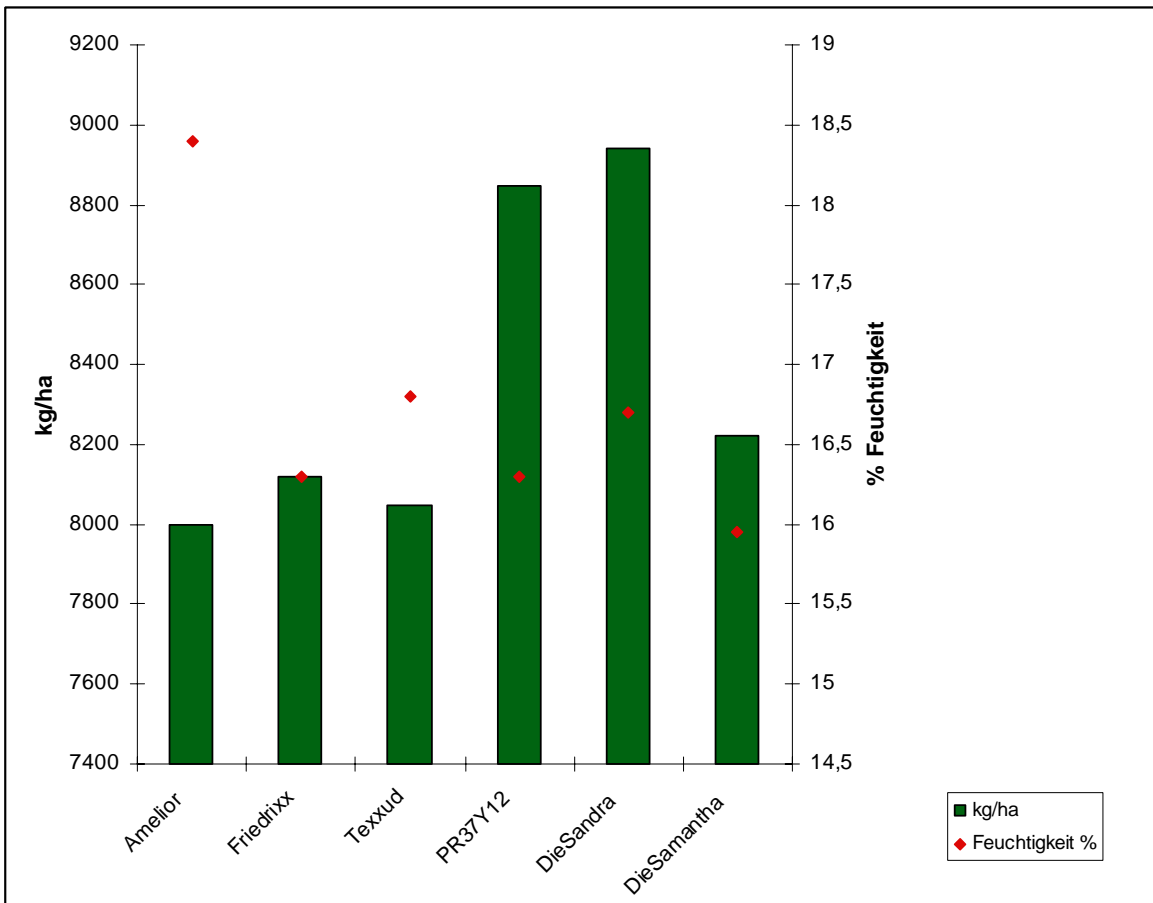


Abb. 1: Kornertrag (kg/ha) und Feuchtigkeit (%) unterschiedlicher Maissorten; Wallern 2009