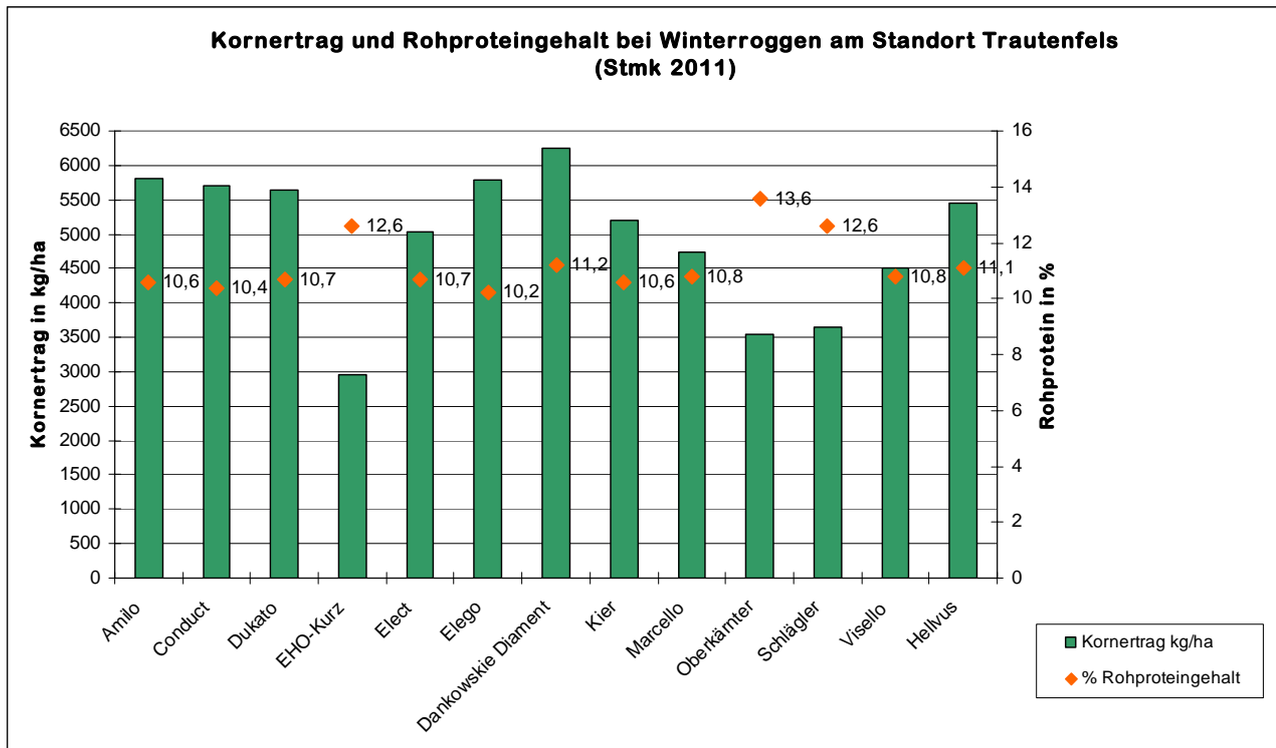


## Winterroggen Sortenversuch Trautenfels 2011

**Standort:** Trautenfels  
 7,0°C Durchschnittstemperatur;  
**Klima** 1000 mm Jahresniederschlag  
**Bodentyp:** Gley  
**Aussaat:** 24.09.2010  
**Ernte:** 02.08.2011  
**Vorfrucht:** Kartoffeln  
**Versuchsanlage:** Exakt-Parzellenversuch  
**Beikrautregulierung:** Striegel  
**Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha	% Rohproteingehalt
Amilo	5802	10,6
Conduct	5697	10,4
Dukato	5631	10,7
EHO-Kurz	2955	12,6
Elect	5036	10,7
Elego	5791	10,2
Dankowskie Diament	6257	11,2
Kier	5201	10,6
Marcello	4737	10,8
Oberkärnter	3541	13,6
Schlägler	3639	12,6
Visello	4503	10,8
Hellvus	5452	11,1



Dieser Versuch enthielt dieselben Sorten wie jener in Lambach. Die Überwinterung erfolgte teilweise doch mit Auswinterungserscheinungen, am stärksten zeigten sie sich bei Eho-Kurz. Insgesamt waren die Kornerträge am Moarhof hoch, als beste Sorte erwies sich Dankowskie Diamant mit 62 dt/ha; als schlechteste Eho-Kurz. Die Hybridsorten brachten im Kornertrag nicht mehr als die Populationssorten.