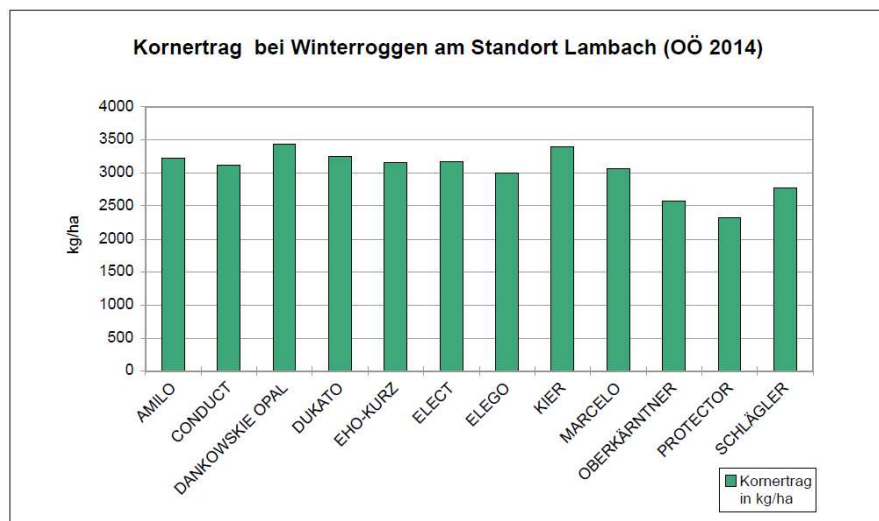


Winterroggenversuch Lambach 2014

Standort: Lambach
Bodentyp: Pararendsina
Klima: 8,4°C Jahresdurchschnittstemperatur, 944 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 30.09.2013
Ernte: 08.08.2014
Vorfrucht: Luzernegras
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag in kg/ha feldfallend	Wuchshöhe in cm (03.07.14)	Lagerung (03.07.14)
AMILO	3219	161	1,13
CONDUCT	3112	158	2
DANKOWSKIE OPAL	3436	158	1,38
DUKATO	3250	148	1,13
EHO-KURZ	3156	161	1,75
ELECT	3170	153	1,38
ELEGO	2996	154	1,63
KIER	3388	143	1,13
MARCELO	3058	147	1,38
OBERKÄRNTNER	2571	175	2,25
PROTECTOR	2326	176	3,13
SCHLÄGLER	2781	173	2,5



Dieser Versuch in Lambach wurde Ende September angebaut, die Überwinterung war kein Problem. Die Pflanzenentwicklung erfolgte zügig, Krankheiten traten keine auf. Ab Anfang Juli zeigte sich bei den langstrohigen Sorten beginnende Lagerung, die sich bis zur Ernte verstärkte. Der Drusch wurde am 8. August durchgeführt, die oben angeführten Kornerträge sind feldfallend, aber sehr niedrig. Als beste Sorte erwies sich Dankowskie Opal mit 3.400 kg/ha.