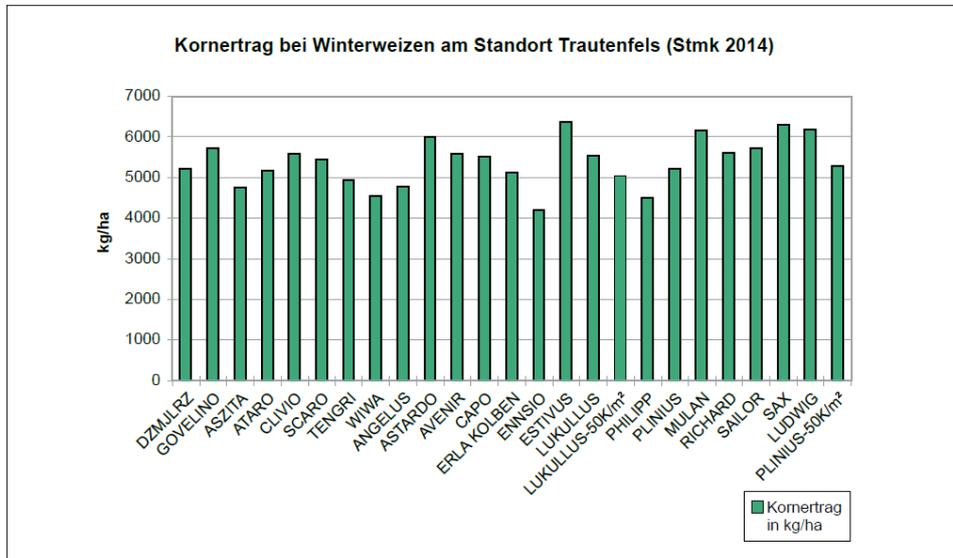


Winterweizenversuch Trautenfels 2014

Standort: Trautenfels
Bodentyp: Pararendsina
Klima: 7,0°C Jahresdurchschnittstemperatur, 1000 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 14.10.2013
Ernte: 09.08.2014
Vorfrucht: Kartoffeln
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	Wuchshöhe in cm (05.08.14)
DZMJLRZ	5228	116
GOVELINO	5722	115
ASZITA	4766	114
ATARO	5163	99
CLIVIO	5590	116
SCARO	5454	105
TENGRI	4949	116
WIWA	4549	109
ANGELUS	4784	102
ASTARDO	5998	112
AVENIR	5589	93
CAPO	5526	112
ERLA KOLBEN	5110	125
ENNSIO	4209	96
ESTIVUS	6357	86
LUKULLUS	5537	102
LUKULLUS-50K/m ²	5040	103
PHILIPP	4505	87
PLINIUS	5210	101
MULAN	6158	91
RICHARD	5610	97
SAILOR	5725	94
SAX	6300	93
LUDWIG	6187	111
PLINIUS-50K/m ²	5284	100



Dieser Versuch wurde zum Vergleich eingetragener österreichischer Sorten mit Schweizer Sorten durchgeführt. Der Anbau Mitte Oktober ließ die Pflanzen gegen Anfang November auflaufen, die Herbstentwicklung war sehr bescheiden. Der Winter stellte kein Problem dar, eher die Schäden durch Wildverbiss. An Krankheiten trat Gelbrost bei anfälligen Sorten wie bei Clivio, Ennsio, Sax und Astardo auf. Der Drusch konnte erst Anfang August durchgeführt werden. Den höchsten Ertrag erzielte die Sorte Estivus mit knapp 6.400 kg/ha, gefolgt von Sax, Ludwig und Mulan. Die Sorte Ennsio dürfte durch den massiven Gelbrostbefall deutlich beeinträchtigt gewesen sein. Weil nur die Kornerträge mit 14 % Feuchte bisher vorliegen, werden in obiger Tabelle auch alle erhobenen Beobachtungsdaten präsentiert.