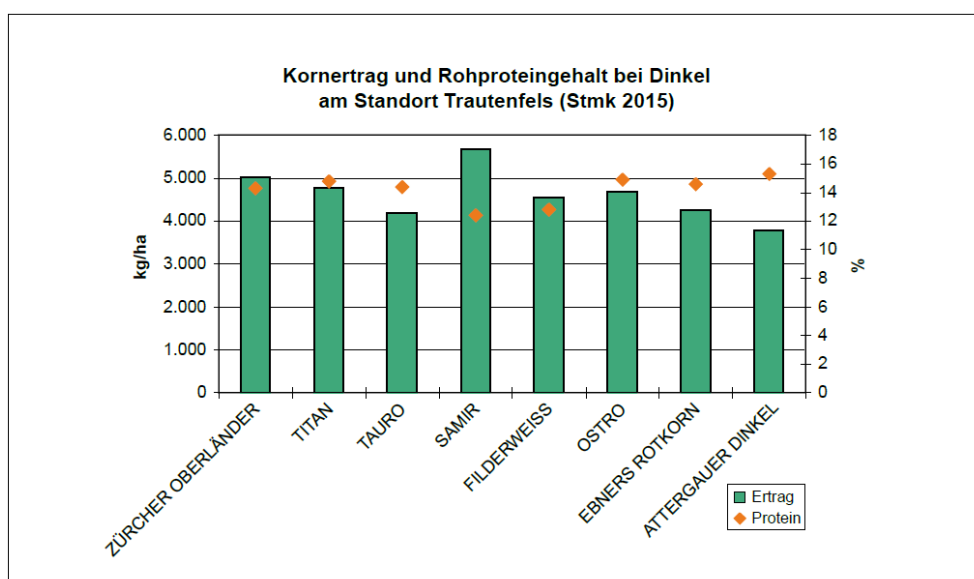


## Winterdinkelversuch Trautenfels 2015

**Standort:** Trautenfels  
**Bodentyp:** Grauer Auboden  
**Klima:** 7,0°C Jahresdurchschnittstemperatur, 1000 mm Jahresniederschlag  
**Aussaat:** 10.10.2014  
**Ernte:** 05.08.2015  
**Vorfrucht:** Kartoffeln  
**Versuchsanlage:** Exakt-Parzellenversuch  
**Beikrautregulierung:** Striegel  
**Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Korn- ertrag kg/ha	Roh- protein- gehalt %	Lage- rung (30.7.15)	Wuchs- höhe (30.7.15)	Schnee- schim- mel (17.3.15)
ZÜRCHER OBER- LÄNDER	5.024	14,3	1,63	125	5,63
TITAN	4.777	14,8	4,88	130	5,0
TAURO	4.188	14,4	4,13	142	3,3
SAMIR	5.661	12,4	4,25	126	3,6
FILDER- WEISS	4.537	12,8	1,88	141	4,75
OSTRO	4.691	14,9	4,38	141	3,25
EBNERS ROTKORN	4.251	14,6	4,13	144	3,88
ATTER- GAUER DINKEL	3.787	15,3	4,63	135	3,88



Dieser Versuch dient dem Vergleich verschiedener Dinkelsorten – in die Österreichische Sortenliste eingetragene Sorten und Schweizer Sorten. Der Versuch wurde Mitte Oktober angelegt, ging relativ rasch auf und entwickelte sich im Herbst noch recht gut. Daher zeigten sich im Frühjahr bei allen Sorten Auswinterungserscheinungen durch Schneeschimmel. Die Frühjahrsentwicklung verlief problemlos, es traten keine Krankheiten auf. Ab Mitte Juli gab es vereinzelt Lagerung, die sich bis zur Ernte mäßig verstärkte. Die Ernte erfolgte am 5. August bei besten äußeren Bedingungen, die Kornerträge (mit Vesen) waren sehr hoch. Den höchsten Kornertrag brachte die Sorte Samir mit 56,6 dt/ha, gefolgt von der Sorte Zürcher Oberländer mit 50,2 dt/ha. Auch hier sind die Rohproteinwerte beeindruckend hoch.