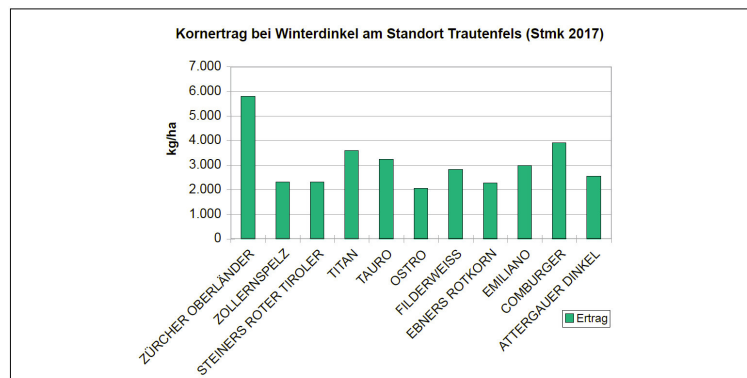


Winterdinkelversuch Trautenfels 2017

Standort:	Trautenfels
Bodentyp:	Grauer Ackerboden
Klima:	7,0°C Jahresdurchschnittstemperatur, 1010 mm Jahresniederschlag
Aussaat:	20.10.2016
Ernte:	01.08.2017
Vorfrucht:	Kartoffeln
Versuchsanlage:	Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung:	Striegel
Versuchsbetreuung:	LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Korn- erträge kg/ha (feldfallend)	Datum Ähren- schieben	Datum Gelb- reife	Lagerung 1-9 31.07.2017	Wuchs- höhe cm 31.07.2017
ZÜRCHER OBERLÄNDER	5.793	06.06.	25.07.	3,5	120
ZOLLERN- PELZ	2.313	09.06.	24.07.	2,9	140
STEINERS ROTER TIROLER	2.324	10.06.	25.07.	6,0	139
TITAN	3.599	09.06.	24.07.	5,8	122
TAURO	3.239	10.06.	26.07.	4,9	138
OSTRO	2.068	10.06.	25.07.	5,8	142
FILDERWEISS	2.832	10.06.	24.07.	3,1	139
EBNERS ROTKORN	2.277	10.06.	25.07.	5,9	146
EMILIANO	3.000	11.06.	24.07.	6,6	129
COMBURGER	3.905	11.06.	24.07.	3,4	139
ATTERGAUER DINKEL	2.561	12.06.	26.07.	6,0	140



Dieser Versuch wurde am 20. Oktober angebaut und ging relativ schwach in den Winter. Nach der Schneeschmelze zeigten sich die Pflanzen im zeitigen Frühjahr mit einigen Auswinterungsschäden, die sich aber dank der warmen Witterung schnell auswuchsen. Die weitere Pflanzenentwicklung erfolgte relativ rasch. Der Versuch zeigte schon ab Mitte Juni beginnende Lagerung bei den langstrohigen Sorten, welche mit jedem schweren Gewitterregen stärker wurde. Der Hagelschlag Mitte Juli führte zu einem völligen Zusammenbruch der einzelnen Dinkelsorten, wobei viele schon reifere Ähren einfach vom Halm abbrachen. Der Drusch ließ sich trotz Lagerung leichter durchführen als vermutet, die Erträge sind recht unterschiedlich, aber bei den meisten Sorten doch deutlich durch den Hagel gezeichnet. Eine interessante Ausnahme bildet die Sorte Zürcher Oberländer, eine Sorte von Peter Kunz, welche einen Kornertrag (mit Spelzen) von fast 5.800 kg/ha erzielen konnte. Ebenfalls relativ hohe Erträge sind bei der Sorte Comburger mit 3.900 kg/ha und den beiden Schweizer Sorten Titan mit knapp 3.600 kg/ha und Tauro mit fast 3.300 kg/ha zu verzeichnen.