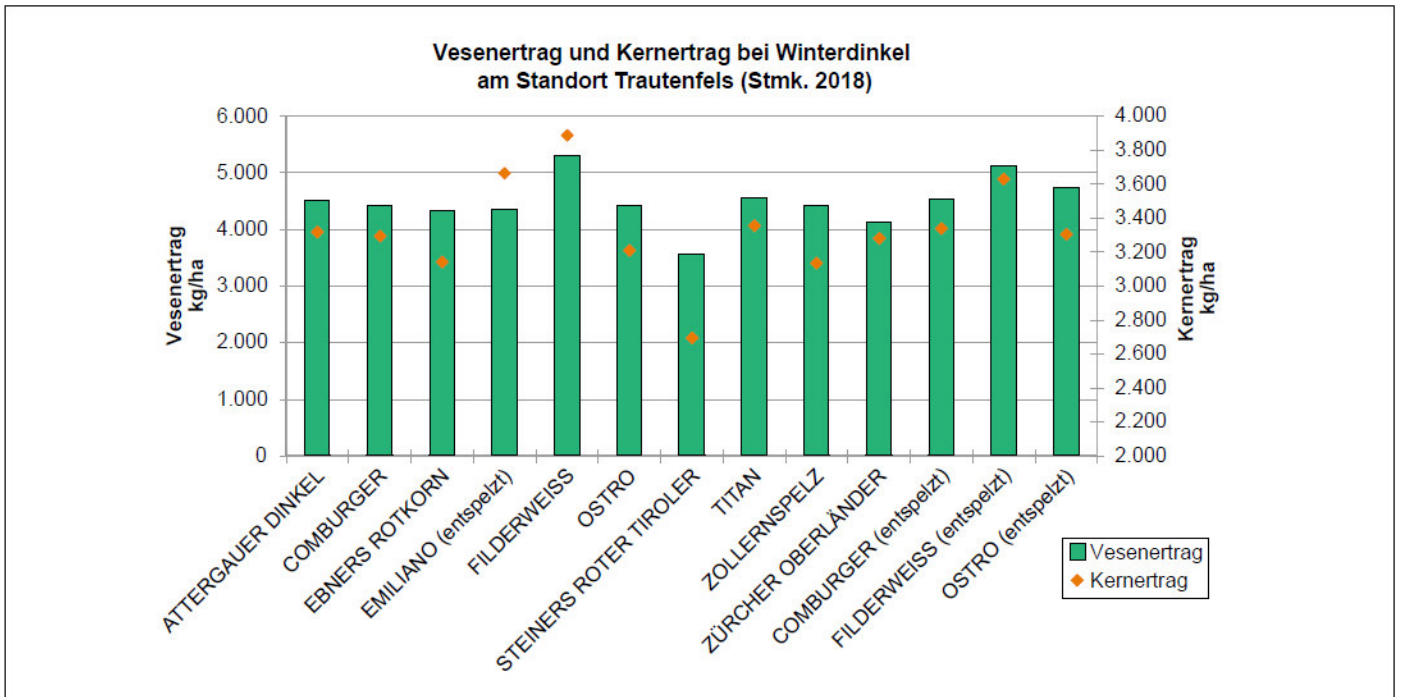


## Winterdinkelversuch Trautenfels 2018

**Standort:** Trautenfels  
**Bodentyp:** Pararendsina  
**Klima:** 7,0°C Jahresdurchschnittstemperatur, 1010 mm Jahresniederschlag  
**Aussaat:** 16.10.2017  
**Ernte:** 28.07.2018  
**Vorfrucht:** Kartoffeln  
**Versuchsanlage:** Exakt-Parzellenversuch  
**Beikrautregulierung:** Striegel  
**Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Korn- erträge kg/ha (14 % Feuchte)	Kern- erträge kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Ähren- schie- ben	Datum Gelbreife	Wuchs- höhe cm 26.07.2018
ATTERGAUER DINKEL	4.523	3.320	03.06.	22.07.	129
COMBURGER	4.416	3.295	04.06.	23.07.	115
EBNERS ROTKORN	4.320	3.144	05.06.	23.07.	125
EMILIANO (ent- spelzt)	4.367	3.663	04.06.	22.07.	113
FILDERWEISS	5.313	3.888	03.06.	21.07.	110
OSTRO	4.427	3.211	03.06.	25.07.	121
STEINERS ROTER TIROLER	3.559	2.694	03.06.	21.07.	122
TITAN	4.554	3.355	01.06.	23.07.	113
ZOLLERNSELZ	4.432	3.135	04.06.	24.07.	96
ZÜRCHER OBERLÄNDER	4.137	3.283	31.05.	22.07.	107
COMBURGER (entspelzt)	4.546	3.340	04.06.	25.07.	117
FILDERWEISS (entspelzt)	5.123	3.632	03.06.	22.07.	116
OSTRO (entspelzt)	4.741	3.306	02.06.	24.07.	127



Dieser Versuch wurde ebenfalls am 16. Oktober angebaut und ging schwach entwickelt in den Winter. Nach einer langen geschlossenen Schneedecke zeigten sich die Pflanzen im zeitigen Frühjahr mit einigen Auswinterungsschäden, die sich aber dank der warmen Witterung ab April schnell auswuchsen. Die weitere Pflanzenentwicklung erfolgte rasch, auch die einzelnen Vegetationsstadien wurden früher als in den übrigen Jahren erreicht. Auch im Dinkelversuch zeigte sich ein mäßiger Befall mit Zwergsteinbrand. Der durchschnittliche Vesenertrag beträgt 4.500 kg/ha, beim Kernertrag 3.330 kg/ha, was einen mittleren Spelzenanteil von 25 % bedeutet. Lagerung gab es nur bei den besonders langstrohigen Sorten.