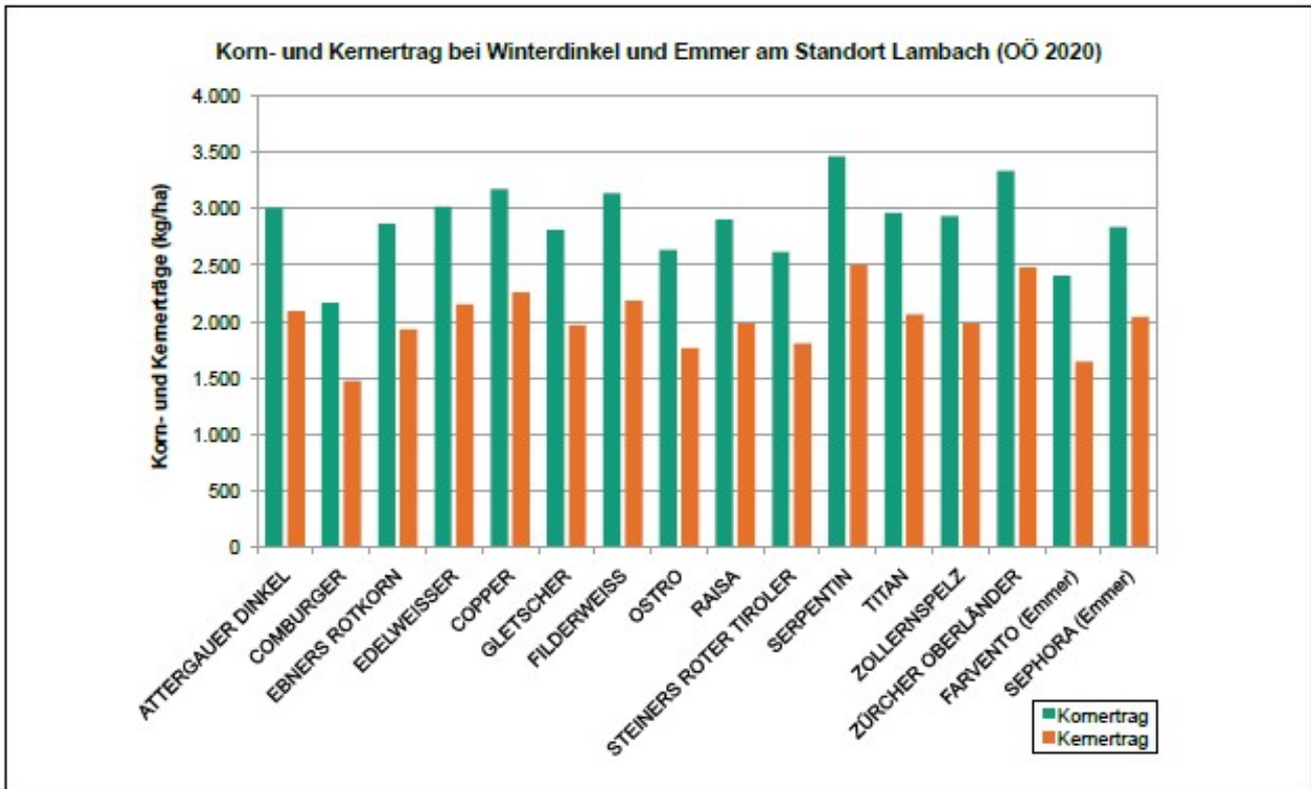


## Winterdinkelversuch Lambach 2020

<b>Standort:</b>	Lambach
<b>Bodentyp:</b>	Pararendsina
<b>Klima:</b>	8,4°C Jahresdurchschnittstemperatur, 944 mm Jahresniederschlag
<b>Aussaat:</b>	17.10.2019
<b>Ernte:</b>	30.07.2020
<b>Vorfrucht:</b>	Luzerngras
<b>Versuchsanlage:</b>	Exakt-Parzellenversuch
<b>Beikrautregulierung:</b>	Striegel
<b>Versuchsbetreuung:</b>	HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornerträge kg/ha (14 % Feuchte)	Kernerträge kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Ähren- schieben	Datum Gelbreife	Wuchshöhe cm 14.07.20	Lagerung 14.07.20
ATTERGAUER DINKEL	3.010	2.089	29.05.	14.07.	121	2,63
COMBURGER	2.163	1.473	31.05.	15.07.	100	2,63
EBNERS ROTKORN	2.865	1.931	29.05.	14.07.	116	2,38
EDELWEISSER	3.019	2.149	27.05.	11.07.	96	1,88
COPPER	3.173	2.258	01.06.	13.07.	99	1,88
GLETSCHER	2.808	1.968	02.06.	14.07.	85	2,13
FILDERWEISS	3.135	2.183	31.05.	13.07.	103	2,13
OSTRO	2.635	1.766	31.05.	13.07.	115	2,38
RAISA	2.904	1.979	02.06.	13.07.	94	2,25
STEINERS ROTER TIROLER	2.615	1.806	01.06.	15.07.	121	3,50
SERPENTIN	3.462	2.500	31.05.	14.07.	100	2,75
TITAN	2.962	2.064	29.05.	13.07.	107	3,38
ZOLLERNSELZ	2.933	1.982	31.05.	13.07.	88	2,00
ZÜRCHER OBERLÄNDER	3.337	2.476	26.05.	12.07.	91	1,38
FARVENTO (Emmer)	2.404	1.645	02.06.	20.07.	114	3,38
SEPHORA (Emmer)	2.837	2.039	01.06.	19.07.	116	1,75



Dieser Versuch wurde am 17. Oktober angebaut und ging schwach entwickelt in den Winter. Die Überwinterung stellte kein Problem dar, auch wenn der Pflanzenbestand schwach blieb und bis zum Schluss eher schütter war. Die weitere Pflanzenentwicklung verlief bis zur Ernte ohne Krankheiten, aber ab Mitte Juli mit etwas Lagerung nach schweren Gewittern. Die beiden Emmersorten machten in ihrer Entwicklung zunächst einen besseren Eindruck als die Dinkelsorten; allerdings sind sie dann später langsamer, was sich an den Daten von Ährenschieben und Gelbreife zeigt. Der Drusch wurde Ende Juli durchgeführt. Das Sortenspektrum setzt sich aus Sorten aus der Österreichischen Sortenliste und zum Vergleich aus Sorten von Peter Kunz aus der Schweiz zusammen. Von den beiden Emmersorten ist eine von Peter Kunz, die andere Emmersorte ist bei einer österreichischen Saatgutfirma erhältlich. In diesem Jahr können sowohl die Kornerträge (mit Spelzen), als auch die Kernerträge (ohne Spelzen) veröffentlicht werden. Von diesem Versuch liegen noch keine Rohproteingehalte vor.