

Winterdinkelversuch Lambach 2022

Standort:	Lambach
Bodentyp:	Pararendsina
Klima:	10°C Jahresdurchschnittstemperatur, 944 mm Jahresniederschlag
Aussaat:	18.10.2021
Ernte:	25.07.2022
Vorfrucht:	Kartoffeln
Versuchsanlage:	Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung:	Striegel
Versuchsbetreuung:	HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornerträge kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Ähren- schieben	Datum Gelbreife	Wuchshöhe cm 21.06.2022	Deckungs- grad %, bei EST30* 11.04.22	Deckungs- grad %, bei EST51* 20.05.22
FILDERWEISS	5.740	29.05.	10.07.	126	73	66
LOHENGRIN	5.690	26.05.	10.07.	126	75	69
CAPO (WW)	5.670	24.05.	02.07.	96	76	73
ENERGO (WW)	5.080	23.05.	02.07.	96	74	72
ARMINIUS (WW)	5.400	24.05.	02.07.	106	77	74
EBNERS ROTKORN	4.870	30.05.	10.07.	134	73	68
ATTERGAUER DINKEL	4.680	30.05.	10.07.	134	73	67
OSTRO	4.930	30.05.	10.07.	134	74	70

*EST...Entwicklungsstadium; WW...Winterweizen



Der Dinkelversuch war wieder ein Sortenwertprüfungsversuch der AGES, von dem hier nur Ergebnisse bereits eingetragener Sorten präsentiert werden. Allerdings wurden drei Weizensorten (WW) mitgeprüft, diese sind extra gekennzeichnet. Der Anbau erfolgte in der zweiten Oktoberhälfte, der Aufgang der Pflanzen war nach rund drei Wochen zu erkennen, sie gingen noch schwach entwickelt in die Winterruhe. Die

Auswinterungserscheinungen waren bei allen Sorten eher gering. Die Frühjahrsentwicklung der Pflanzen erfolgte gut und zügig, Ende Mai konnte das Ährenschieben beobachtet werden, die Weizensorten waren immer schneller in der Entwicklung, was sich bei der Gelbreife deutlicher zeigte. Wegen der nicht so optimalen Bodenverhältnisse trat im gesamten Versuch keine Lagerung auf, trotz vieler starker Gewitter. Beim Drusch am 25. Juli betrug das Versuchsmittel 5.258 kg/ha, wobei der Vesenenertrag der Dinkelsorten mit dem Kornertrag der Weizensorten gemittelt werden. Betrachtet man nur die Dinkelsorten, beträgt das Versuchsmittel 5.182 kg/ha, bei den Weizensorten alleine 5.383 kg/ha. Die Ergebnisse der AGES enthalten weder entspelzte Kernerträge noch Rohproteingehalte.