

Versuchsergebnisse Winterroggen 2022

Ziel: Anbau von Roggen als Lebensmittel.

Allgemeine Angaben und Bewirtschaftung:

Standort:	Schaan
Boden:	Lehmiger Schluff, C.org 4.0 % (schwach humos), pH 7.9
Vorfrucht:	Silomais (Ernte 12.10.21)
Bodenbearbeitung:	1 x Scheibenegge (18.10.21)
Aussaat:	Drillsaat mit Säkombi (20.10.21)
Düngung:	25 m ³ /ha Rindergülle (15.3.22)
Beikrautregulierung:	1 x Striegeln (22.3.22)
Ernte:	18.7.22
Versuchsanlage:	Streifenversuch (50 Aren)

Ergebnisse:

Standort	Sorte	Saatstärke (kg/ha)	Feuchtigkeit (%)	Ertrag* (kg/ha)	HL Gewicht (kg/hl)	Fallzahl (Sek.)	Protein (%)
Schaan	AMILO / MATADOR	140	10.8	3'734	76	268	11.6

Übernahmebedingungen Bio Suisse 2022: (HL:73 kg/hl, Fallzahl: 160 Sek., Feuchtigkeit max. 14.5%).

* Korrigierter Ertrag bei 14 % Feuchtigkeit

Erfahrungen:

- Die Ergebnisse beziehen sich auf eine Mischung der Sorten Amilo und Matador (bei der Aussaat konnten die Sorten nicht einzeln ausgesät werden).
- Roggen zeigte einen sehr gleichmässigen Bestand, kaum Unkraut und war mehrheitlich standfest.
- Das Erntejahr 2022 (warm und trocken) war optimal für Roggen, ohne Auswuchs.



Foto Reinhard Gessl