

Winter-Triticale

Sortenversuch 2023

Versuchsort:	Gelände der Feldtage 2023, Kölliken AG
Versuchsbetreuer:	Marcel Bucher
Versuchsanlage:	Praxisversuch, Streifenversuch ohne Wiederholungen, betriebsübliche Pflegemassnahmen

Noch mehr Versuchsergebnisse finden Sie unter www.pflanzenbau.ch unter Versuchsergebnisse!



fenaco Pflanzenbauberatung / Service de conseil fenaco Production végétale

Suisse romande

tél. 058 433 69 02

ppl.moudon@fenaco.com

Mittelland / Zentralschweiz

Tel. 058 433 69 18

pfs.lyssach@fenaco.com

Ostschweiz

Tel. 058 433 69 60

pfs.winterthur@fenaco.com

Versuchsort	Gelände der Feldtage 2023, Kölliken AG										
Anbaudaten	Saatdatum	07.10.2022, 275 Körner/m ²									
	Vorfrucht	Silomais									
	Bodenbearbeitung	06.10.2022 Pflug									
Boden, Düngung	Bodenart: sandiger Lehm	pH-Wert 7.4	N	P₂O₅	K₂O	Mg	S	B	Mn	Ca	
	Korrekturfaktor Boden			0	0.6	1					
	Entzugswerte: 60 kg Körner, 70 kg Stroh/a			140	63	81	15	10			
Düngung Intensiv / Extensiv	Datum	Dünger	pro ha	N	P₂O₅	K₂O	Mg	S	B	Mn	Ca
	31.10.2022	Triphoska	250kg		25	62.5	6	10			25
	20.03.2023	MgS Ammonsalpeter	200kg	48			10	12			
	19.04.2023	Ammonsalpeter 27+ Mg	200kg	67.5			6.25				
	03.05.2023	Ammonsalpeter 27+ Mg	100kg	27			2.5				
	Total			143	25	62.5	30.8	22	0	0	25
Pflegemassnahmen Intensiv Strategie Omya	Datum	Mittel	Aufwandmenge	Stadium	Art der Massnahme						
	29.03.2023	Sprinter	220 g/ha	DC 30	Herbizid						
		Pixxaro	0.3 l/ha		Herbizid						
		Netzmittel Sprinter	1.1 l/ha		Netzmittel						
		CCC	1.5 l/ha		Wachstumsregler						
	19.04.2023	Casac	1 l/ha	DC 31-32	Fungizide						
		Elotin	0.3 l/ha		Wachstumsregler						
		Milo	0.3 l/ha		Wachstumsregler						
19.05.2023	Bronco Top	2 l/ha	DC 39	Fungizide							
	Audienz	0.1 l/ha		Insektizid							
Pflegemassnahmen Extensiv Strategie Omya	Datum	Mittel	Aufwandmenge	Stadium	Art der Massnahme						
	29.03.2023	Sprinter	220 g/ha	DC 30	Herbizid						
		Pixxaro	0.3 l/ha		Herbizid						
		Netzmittel Sprinter	1.1 l/ha		Netzmittel						
Ernte	21.07.2023										

Versuchsort

Gelände der Feldtage 2023, Kölliken AG

Ernteergebnisse Sortenversuch Winter-Triticale

Ernte: 21.07.2023

Sorten	Saatmenge Körner / m ²	Ergebnisse Extenso				Ergebnisse Intensiv			
		Ertrag kg/a mit 14.5% H ₂ O und 3% Reinigungsabzug	Feuchtigkeit (% H ₂ O)	Hektolitergewicht (kg / hl)	Proteingehalt %	Ertrag kg/a mit 14.5% H ₂ O und 3% Reinigungsabzug	Feuchtigkeit (% H ₂ O)	Hektolitergewicht (kg / hl)	Proteingehalt %
Balino	375	86.4	12.6	71.5	11.4	101.9	12.7	72.5	10.9
Larossa	375	68.4	12.7	69.0	12.4	92.2	13.2	72.4	12.3
Lerma	375	90.7	12.5	66.6	11.1	100.4	12.6	68.8	10.9
Triangoli	375	74.4	12.5	66.9	11.5	89.7	12.9	70.5	11.1

Hagelschaden

Die Parzelle wurde am 12.07.2023 von einem Hagelgewitter getroffen. Dabei haben nicht alle Sorten gleich auf den Hagel reagiert. Die hier gezeigten Resultate sind die effektiv gedroschenen Mengen.



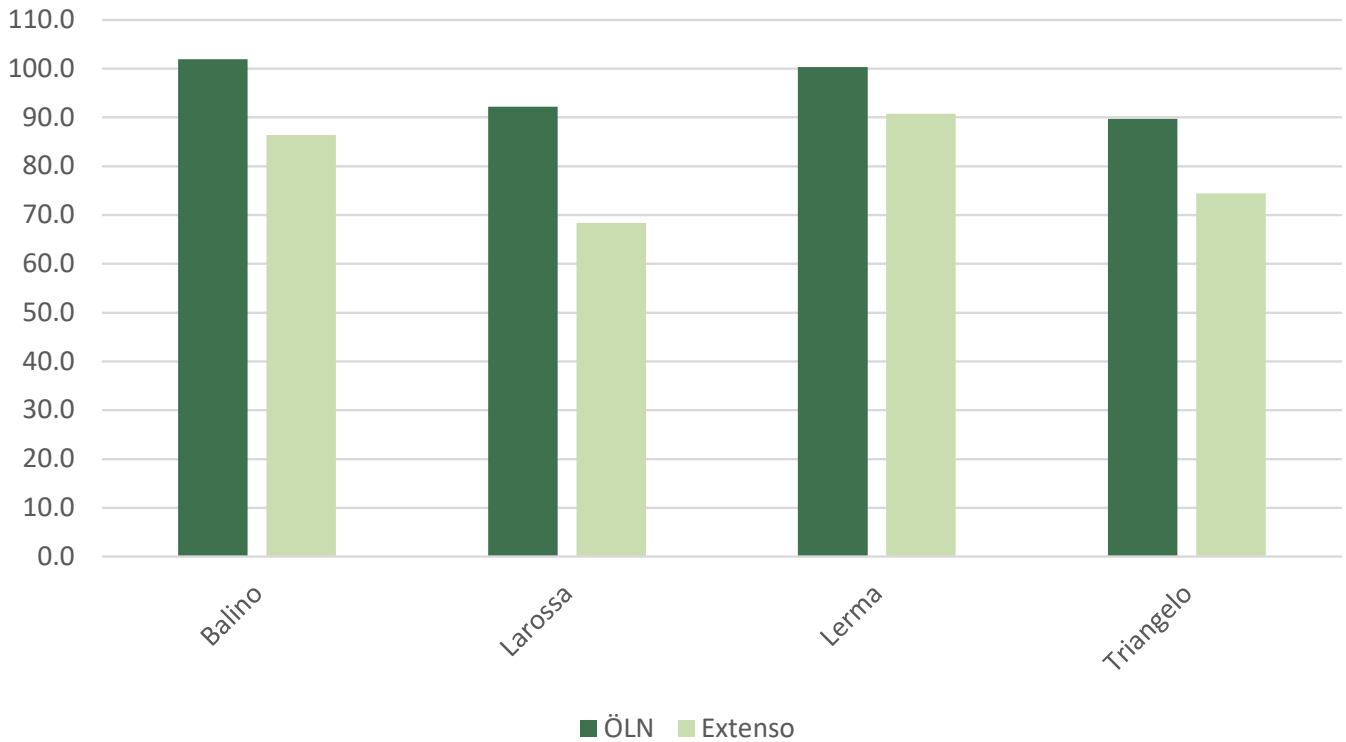
Versuchsort

Gelände der Feldtage 2023, Kölliken AG

Ernteergebnisse Winter-Triticale

Ernte:21.07.2023

Ertrag in kg/a mit 14.5% H₂O und 3% Reinigungsabzug



Proteingehalt in %

