

Winterraps

Sortenversuch 2025

Versuchsort:	Hochfelden ZH
Versuchsbetreuer:	Alexander Grob, UFA-Samen / Markus Richner, LANDOR / Remo Dähler, AGROLINE
Versuchsanlage:	Praxisversuch, Streifenversuch ohne Wiederholungen, betriebsübliche Pflegemassnahmen

Noch mehr Versuchsergebnisse finden Sie unter www.agroline.ch/de/service/versuchswesen unter Versuche.



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	Hochfelden ZH										
Anbaudaten	Saatdatum	29.08.2024 , Einzelkornsaat 39 Körner /m ²									
	Vorfrucht	Winterweizen									
	Bodenbearbeitung	Grubber, Kreiselegge									
Boden, Düngung	Bodenart: sandiger Lehm	pH-Wert 7.0	N	P₂O₅	K₂O	Mg	S	B	Mn	Ca	
	Korrekturfaktor Boden		1	1	1	1				1	
	Entzugswerte Betrieb: 45 kg Körner, 90 kg Stroh/a		180	69	202	15	80				
Extenso / ÖLN	Datum	Düngerart	pro ha	N	P₂O₅	K₂O	Mg	S	B	Mn	Ca
	20.08.2024	Gärgut flüssig (Briner Recycling)	15 m ³	49.5	15	37.5					
	08.02.2025	Bor-Ammonsal. (N 26%, S 14%)	280 kg	72.8				39.2	0.6		
	20.02.2025	Ammonsulfat (N 21%, S 24%)	170 kg	35.7				40.8			
	20.03.2025	Harnstoff (46%)	140 kg	64.4							
	Total			222.6	15	37.5	0	80	0.6		
Pflegemassnahmen	Datum	Mittel	Aufwandmenge	Stadium	Art der Massnahme						
ÖLN	29.08.2024	Tanaris	1.50 l/ha	DC 00	Unkräuter, Ungräser						
		Clomastar	0.33 l/ha		Unkräuter, Ungräser						
	11.10.2024	Caryx	1.40 l/ha	DC 14-16	Winterfestigkeit / Phoma						
		Fusilade Max	1.00 l/ha		Gräserherbizid						
		Select	0.50 l/ha		Gräserherbizid						
		Borstar	3.00 l/ha		Blattdünger						
	21.03.2025	Cypermethrin*	0.25 l/ha	DC 37	Stängelrüssler						
		Sticker	0.15 l/ha		Netz- und Haftmittel						
		Borstar	2.00 l/ha		Blattdünger						
	04.04.2025	Audienz*	0.20 l/ha	DC 53	Glanzkäfer						
		Sticker	0.10 l/ha		Netz- und Haftmittel						
		Photrel Pro	2.50 l/ha		Blattdünger						
	11.04.2025	Gazelle SG*	0.15 kg/ha	DC 57-59	Glanzkäfer						
		Sticker	0.15 l/ha		Netz- und Haftmittel						
		Propulse	1.00 l/ha		Sclerotinia (Rapskrebs)						
	* nach Erreichen der Schadschwelle										
Ernte	19.07.2025										

Das Säen konnte unter besten Bedingungen stattfinden. Der Boden war nach einer leichten Regenperiode wieder abgetrocknet. Dadurch konnte ein optimales Saatbeet gerichtet werden, welches sich durch eine schöne Krümelstruktur auszeichnete. Der Schaden vom Erdfloh blieb auch im letzten Herbst klein, so dass wir im Herbst kein Insektizid einsetzten. Im Frühling wurden die Pflanzen durch den späten Frost am Wachstum gehindert und somit wurde das Längenwachstum verzögert. Der Stängelrüssler wurde spät bekämpft, da er lange nicht zu finden war im Feld. Auf den Glanzkäfer musste man nicht mehr lange warten und er flog wieder in grossen Stückzahlen ein. Deshalb wurde der Glanzkäfer auch kurz danach und zwei Mal bekämpft. Leider war auch dieses Jahr der Wildschaden ein Problem. Nachdem der Regen wieder einsetzte, bangten wir lange um ein Zeitfenster, in dem wir röschen konnten. Das Wetter spielte nicht mit und die Weizenernte fiel auch an. Die Bedingungen wurden jedoch besser und kurz vor dem nächsten Regeneinbruch konnten wir den Raps letztendlich doch noch dröschen. Die Randeinflüsse wurden nicht berücksichtigt, da am Waldrand starke Lagerung festgestellt wurde. Der Boden unter Blackmoon war eher kiesbetont. Dies kann die frühe Lagerung in der Mitte der Parzelle erklären, wie auch das schlussendlich schlechte Abreifen der Körner.

Versuchsort

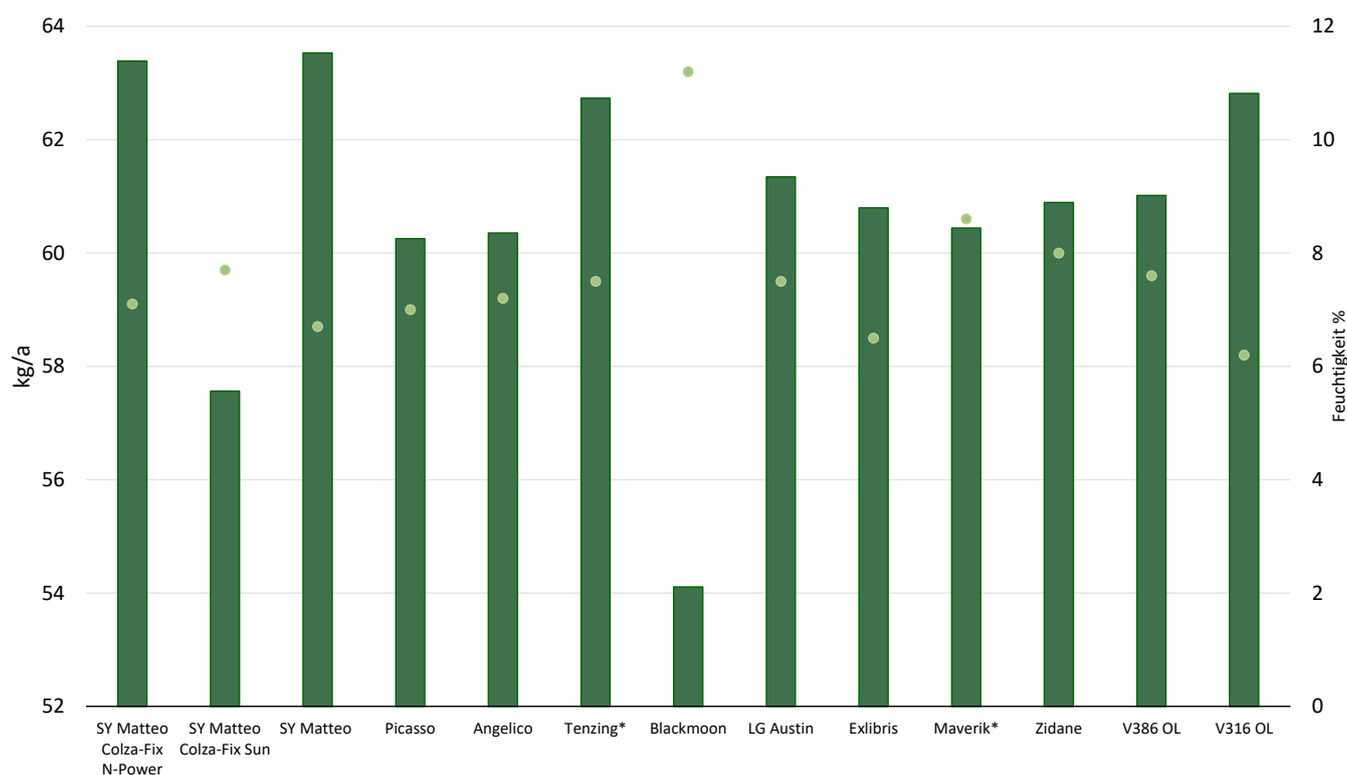
Hochfelden ZH

Ernteergebnisse Rapsorten

Ernte: 19.07.2025

Hybridsorte	Bemerkung	Saatmenge Körner / m ²	Ertrag kg/a mit 6% H ₂ O und 3% Reinigungsabzug	Feuchtigkeit (% H ₂ O)	Lagerung (1 = stehend, 9 = total gelagert)	Zweijahresdurchschnitt Ertrag
SY Matteo	mit Untersaat UFA Colzafix N-Power	39	63.4	7.1	5	
SY Matteo	mit Untersaat UFA Colzafix Sun	39	57.6	7.7	6	
SY Matteo		39	63.5	6.7	3	
Picasso		39	60.3	7.0	2	
LG Angelico		39	60.4	7.2	1	
Tenzing	Prüfsorte	39	62.7	7.5	2	
Blackmoon		39	54.1	11.2	3	
LG Austin		39	61.3	7.5	3	
Exlibris		39	60.8	6.5	1	
Maverik	Prüfsorte	39	60.4	8.6	1	
Zidane		39	60.9	8.0	1	
V386 OL	HOLL-Raps	39	61.0	7.6	1	
V316 OL	HOLL-Raps	39	62.8	6.2	2	

Ertrag in kg/a mit 6% H₂O und 3% Reinigungsabzug



*Prüfsorte