



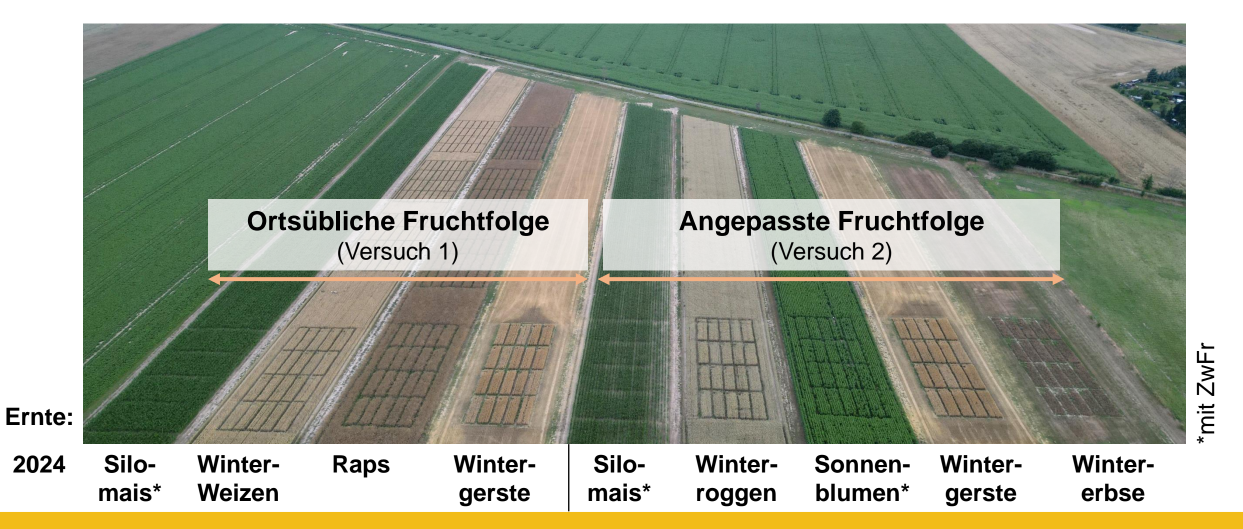


Rückblick auf das erste Versuchsjahr in Strelln

Markus Theiß

Luftbild vom Versuch in Strelln, 27.06.2024





26.09.2024 AgUmenda 2

Angedachte Auswertungen in den Strellner Fruchtfolgeversuchen



Pflanzenbaulichagronomische Betrachtung (<u>Ertrag</u>, Qualität) Nährstoffseitige Betrachtung (N-Salden, N_{min} vor Winter, <u>Humus</u>)

Einschätzung des Nitrataustrags (Saugkerzen) 1)

Verfahrensökonomische Betrachtung

Treibhausgas -bilanzierung

Wasserausnutzung PSM-Behandlungs -index



1) LfULG, Kompetenzzentrum Nachhaltige Landwirtschaft

N-Düngung in den Versuchen

DBE anhand N_{min} und Vorbewirtschaftung (org. Düngung, VF)



Versuch 1 – ortsübliche Fruchtfolge			Versuch 2 – angepasste Fruchtfolge				
Kultur	N-Düngung [kg/ha]			Kultur	N-Düngung [kg/ha]		
	PG2	PG3	PG4/5		PG2	PG3	PG4/5
Gerste (7 t/ha)	135	105		Gerste (7 t/ha)	135	105	
Raps (3,5 t/ha)	115	90		SoBI (3 t/ha)	75	60	
Weizen (6,5 t/ha)	165	130		Roggen (7 t/ha)	135	105	
S-Mais (40 t/ha)	140	115		S-Mais (40 t/ha)	140	115	
Mittelwert:	140	110	110	Mittelwert:	120	95	95

PG 2: Vollständiges Ausschöpfen des zulässigen Düngerahmens (100 % DüV)

PG 3: Flächenpauschale N-Reduktion um 20 % PG 4: Fruchtartangepasste N-Reduktion um 20 %

N-Düngung in den Versuchen

DBE anhand N_{min} und Vorbewirtschaftung (org. Düngung, VF)



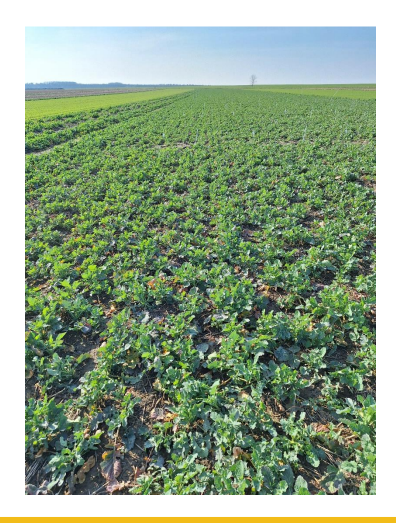
Versuch 1 – ortsübliche Fruchtfolge			Versuch 2 – angepasste Fruchtfolge				
Kultur	N-Düngung [kg/ha]			Kultur	N-Düngung [kg/ha]		
	PG2	PG3	PG4/5		PG2	PG3	PG4/5
Gerste (7 t/ha)	135	105	105	Gerste (7 t/ha)	135	105 亻	135
Raps (3,5 t/ha)	115	90 亻	115	SoBI (3 t/ha)	75	60 🗸	50
Weizen (6,5 t/ha)	165	130 <	145	Roggen (7 t/ha)	135	105 {	125
S-Mais (40 t/ha)	140	115 🗸	80	S-Mais (40 t/ha)	140	115 🗸	80
Mittelwert:	140	110	110	Mittelwert:	120	95	95

PG 2: Vollständiges Ausschöpfen des zulässigen Düngerahmens (100 % DüV)

PG 3: Flächenpauschale N-Reduktion um 20 % PG 4: Fruchtartangepasste N-Reduktion um 20 %

29.02.2024 - Ausgangssituation zu VB Winterungen













- Raps kurz vor dem Schossen, keine nennenswerten Blattverluste
- Getreidebestände grünen sichtbar durch
- Startgabe mit ASS
 (26 % N + 13 % S)
 Getreide
 min. 25 kg S

Raps min. 30 kg S

29.02.2024 - Ausgangssituation zu VB Zwischenfrucht





- keine
 Bearbeitung
 möglich,
 (Saugkerzen!),
 aber auch nicht
 notwendig
- kein Glyphosat

15.03.2024 – Gute Verzweigung, vereinzelt Frostschäden in Wintererbsen





 Wintererbsen teilweise mit Frostschäden

15.03.2024 – Nullparzellen zeichnen deutlich





 Nachdüngen beim Raps mit KAS

15.03.24 – Dunkle Spuren im Weizen





Mangannitrat 2 x 300 g WW 1 x 300 g Wro/WG

07.04.24 – Sehr frühe Rapsblüte und kurze Bestände





 Schossergabe im Getreide mit KAS nach Ostern

19.04.24 - Workshop mit Wetterumschwung

Niederschlag gern genommen, Spätfröste weniger gut







02.05.2024 - Ährenschieben bei Gerste und Roggen







- Abschlussgabe im Weizen 30.04. (EC 33)
- Nur vereinzelte Frostschäden im Roggen und in der Gerste
- Starker
 Braunrostdruck
 im Roggen
 (1,5 I Ascra
 Xpro am 10.05.)

Bis zur Ernte 27.06. (und danach) Glück mit dem Wetter

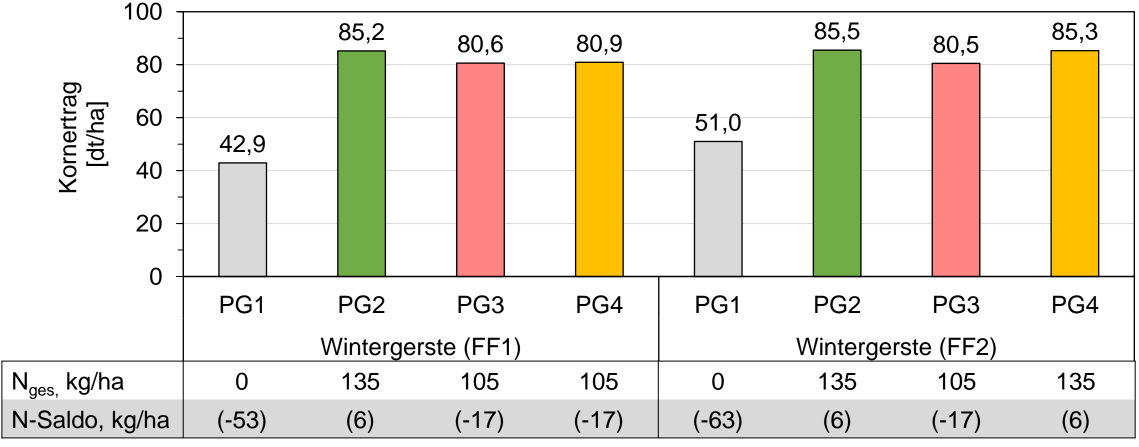




- Keine dauerhafte Hitze
- immer mal wieder Regen (Ährenbehandlung im Weizen)
- Blattläuse für W-Erbsen nicht mehr relevant
- Kein Hagel!

Vorläufige Ergebnisse Wintergerste (Esprit)

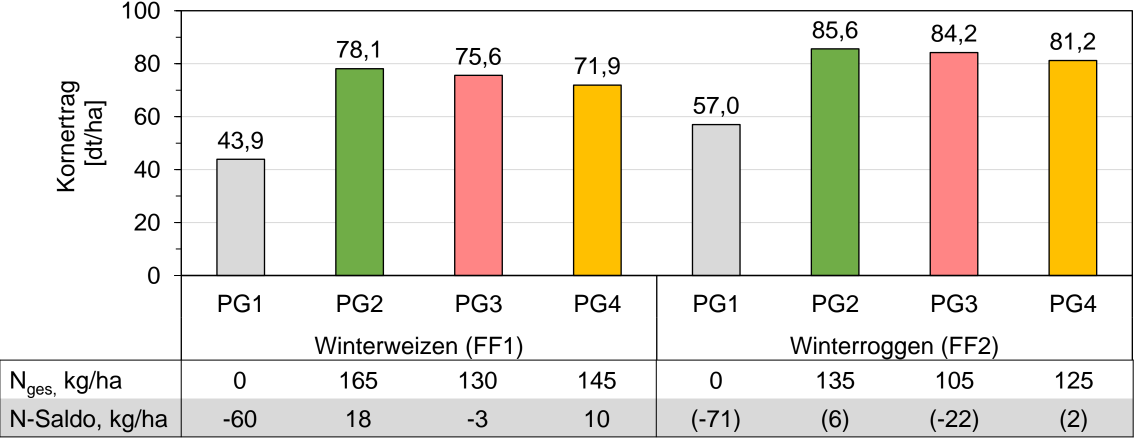




(Salden vorläufig anhand Richtwert von 1,5 kg N/dt Korn für Varianten mit Düngung, ungedüngt 1,2 kg N/dt Korn)

Vorläufige Ergebnisse Winterweizen (SU Jonte) und Winterroggen (KWS Tayo)





(Salden vorläufig anhand Richtwert von 1,5 kg N/dt Korn für Varianten mit Düngung, ungedüngt 1,2 kg N/dt Korn)

Weizenqualität

(ermittelt durch UAS Jena)

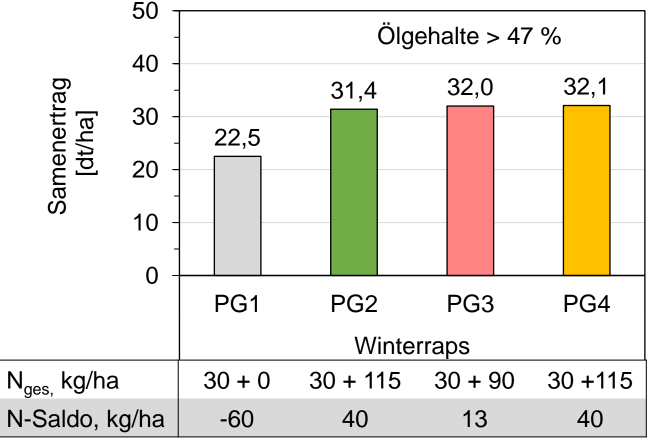


Kultur	HL-Gewicht kg/hl	Rohprotein in % TS	Sedimentations- wert
A-Weizen	min. 77	min. 13,0	min. 35 - 40
B-Weizen	min. 76	min. 12,0	min. 30
PG 2	76,6	12,5	38,0
PG 3	75,8	11,7	32,8
PG 4	75,8	12,4	37,4

- Preisabstand von Futterweizen zu B-Weizen (203 € zu 221 €, Stand 30.05., ex Ernte) entspricht rd. 135 € bei 75 dt/ha Kornertrag
- HL-Gewicht < 74 kg/hl = Futterweizen

Vorläufige Ergebnisse Winterraps (Ambassador)



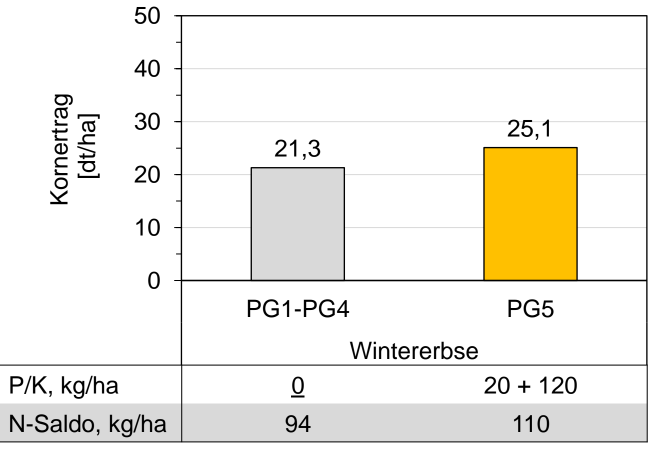




(Salden vorläufig anhand Richtwert von 3,3 kg N/dt Samen für Varianten mit Düngung, ungedüngt 3 kg N/dt Samen)

Vorläufige Ergebnisse Wintererbsen (SU Dexter)







(Salden ermittelt anhand Richtwert für N-Fixierungsleistung von 4,4 kg N/dt Korn)

Fazit



- (1) Aus versuchstechnischer Sicht ein gelungenes Auftaktjahr ohne gravierende Störgrößen (Auswinterung, Spätfröste, Hagel, Schaderreger, Hitze, Dürre)
 - zusätzliche Anstrengungen bei der Ernte wurden unternommen, um das Thema
 Humusdynamik mit der notwendigen Schärfe bearbeiten zu können
- (2) Zum Einfluss des abgestuften Nährstoffeinsatzes können ab dem kommenden Versuchsjahr erste Aussagen getroffen werden
 - o 2023: einheitliche Vorfrucht Weizen, organische Düngung im Herbst
- (3) Gute Erträge und gute Nährstoffausnutzung beim Wintergetreide und Raps
 - Brotweizen mit -20 % reduzierter Düngung nicht möglich, reduzierte Düngung beim Raps war nichts ertragsbegrenzend
- (4) Wintererbsen noch mit Luft nach oben
 - schwierigen Bestellbedingungen, Kahlfröste im Januar und Spätfröste in der Blüte, sehr kurze Bestände (Druschverluste)