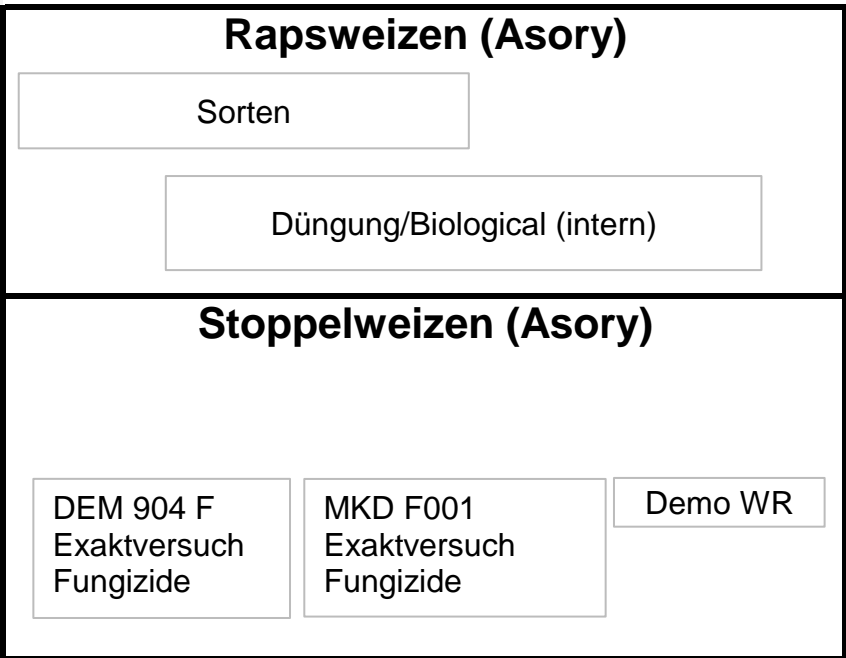
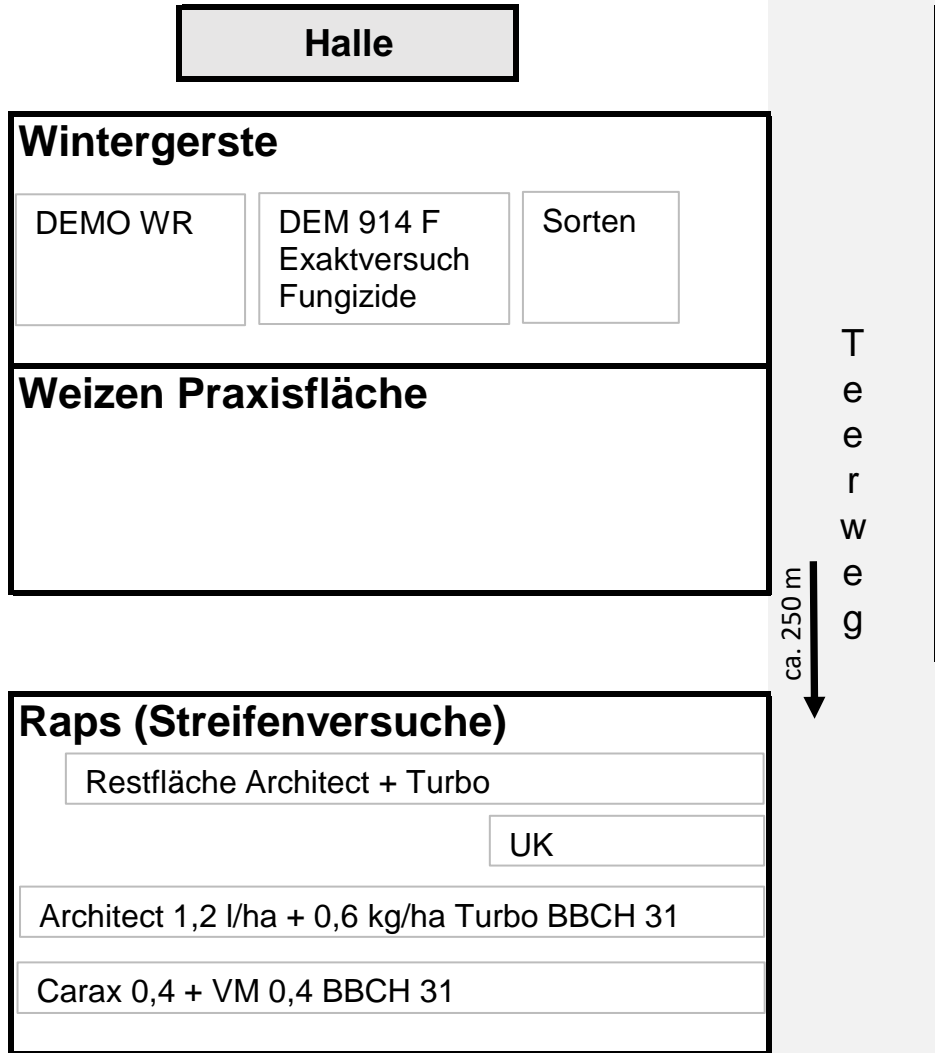


# Feldführer Hof Entenpfuhl 2023



## Lageplan



Wie war's?



[on.basf.com/umfrage](https://on.basf.com/umfrage)

Bitte beurteilen Sie die heutige Veranstaltung.

# Weizen Sortenversuch

Aussaat am: 31.10.2022

335 Kö./m<sup>2</sup>

Nr.	Sorte	Züchter
1	<b>Chevignon</b>	Hauptsaat
2	<b>Asory</b>	Secobra
3	<b>Reform</b>	RAGT
4	<b>Campesino</b>	Secobra
5	<b>Pepper</b>	Secobra
6	<b>LG Character</b>	Limagrain
7	<b>SU Jonte</b>	Saat Union
8	<b>KWS Donovan</b>	KWS
9	<b>Debian</b>	DSV
10	<b>Obiwan</b>	Hauptsaat
11	<b>LG Optimist</b>	Limagrain
12	<b>Foxx</b>	IG Pflanzenzucht

## Randomisierung

4. Wdh.	10	12	11	7	9	8	4	6	5	1	3	2
3. Wdh.	5	6	4	2	3	1	11	12	10	8	9	7
2. Wdh.	9	7	8	12	10	11	3	1	2	6	4	5
1. Wdh.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## Überbehandlungen:

### Herbizid

29.03.2023 0,3 kg/ha Atlantis Flex + 0,07 kg/ha Biathlon 4D +1,0 l/ha Dash

26.04.2023 1,2 l/ha Traxos + FHS (Fuchsschwanzbesatz)

### Wachstumsregler

04.05.2023 0,4 kg/ha Prodax + 0,4 l/ha CCC BBCH 32

keine Nachlage in diesem Jahr

### Fungizid

04.05.2023 1,0 l/ha Balaya BBCH 32

30.05.2023 1,0 l/ha Revystar + 1,0 l/ha Priaxor BBCH 49/51

### Düngung

03.03.2023 60 kg/ha N (YaraBela Sulfan, 250 kg/ha)

05.04.2023 60 kg/ha N (YaraBela Sulfan, 250 kg/ha)

## Fungizidversuche in Winterweizen 2023 DEM 904 F

Behandlungstermine:

26.04.2023  
 25.05.2023  
 01.06.2023 (BBCH 51/53)  
 06.06.2023

VGL	Mittel	Aufwandmenge l/ha	Termin BBCH
1	Kontrolle		
2	Revytrex	1,5	37
3	Revytrex	1,5	49
4	Revytrex + Comet	1,5 + 0,5	37
5	Revytrex + Comet	1,5 + 0,5	49
6	VM U	2,0	49
7	VM A	1,5	49
8	BAS 758 00F (Xenial)	1,3	32
	Revytrex	1,5	37
9	BAS 758 00F (Xenial)	1,3	32
	Revytrex	1,5	49
10	BAS 758 00F (Xenial)	1,25	32
	Revytrex + Comet	1,5 + 0,5	49
11	Balaya	1,0	32
	Revytrex	1,5	49
12	VM IT	1,0	32
	Revytrex	1,5	49
13	Revytrex	1,5	37
	BAS 754 00 F (Navura)	1,5	65
14	Revytrex + Comet	1,5 + 0,5	37
	BAS 754 00 F (Navura)	1,5	65
15	Balaya	1,0	32
	Revystar + Priaxor	1,0 +1,0	49

# BASF Wachstumsreglerversuch WW 2023

Behandlungstermin: 25.04.2023

VGL	Mittel	Aufwandmenge l/ha	Termin BBCH
1	Unbehandelt		
2	Prodax + CCC	0,3 + 0,5	31/32
3	Prodax	0,5	31/32
4	Danar + CCC	0,25 + 0,5	31/32

Überbehandlung mit Fungiziden geplant:

1,0 Balaya BBCH 32

1,0 + 1,0 Revystar + Priaxor BBCH 39/49

# Gerste - Sortenversuch

Aussaat: 07.10.2022

310 Kö./m<sup>2</sup> mz

335 Kö./m<sup>2</sup> zz

Nr.	Sorte	Züchter
1	Avantasia	Hauptsaaen
2	Esprit	DSV
3	Julia	DSV
4	SU Midnight	Saaen Union
5	KWS Orbit	KWS
6	SU Jule	Saaen Union
7	Winnie	Limagrain
8	Teuto	Secobra
9	KWS Exquis	KWS
10	Arthene	IG Pflanzen
11	Bordeaux zz	Saaen Union
12	KWS Tardis zz	KWS

## Randomisierung

4. Wdh.	12	11	7	9	8	4	6	5	1	3	2
3. Wdh.	6	4	2	3	1	11	12	10	8	9	7
2. Wdh.	7	8	12	10	11	3	1	2	6	4	5
1. Wdh.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## Überbehandlungen:

### Herbizid

18.10.2022 4,0 l/ha Malibu BBCH 10/11

### Insektizid

30.10.2022 0,075 l/ha Karate Zeon

### Wachstumsregler

12.04.2023 0,6 kg/ha Prodax BBCH 31/32

04.05.2023 0,2 kg/ha Prodax + 0,2 l/ha Cerone Cerone BBCH 49

### Fungizid

17.04.2023 1,0 l/ha Balaya BBCH 32/33

04.05.2023 1,5 Revytrex BBCH 49

### Düngung

03.03.2023 60 kg/ha N (YaraBela Sulfan, 250 kg/ha)

05.04.2023 60 kg/ha N (YaraBela Sulfan, 250 kg/ha)

# BASF - Fungizidversuche in Wintergerste 2023 DEM 914 F

Behandlungstermine:

T1 BBCH 32: 17.04.2023

T2 BBCH 39/49: 02.05.2023

VGL	Mittel	Aufwandmenge l/ha	Termin BBCH
1	Kontrolle		
2	Revytrex	1,5	39/49
3	Balaya	1,5	39/49
4	Folpan SC	1,5	39/49
5	Revytrex + Folpan SC	1,5 + 1,5	39/49
6	Balaya + Folpan SC	1,5 + 1,5	39/49
7	VM A + Folpan SC	1,2 + 1,5	39/49
8	VM E + Folpan SC	1,0 + 1,5	39/49
9	Balaya	1,0	32
	Revytrex	1,5	39/49
10	Balaya	1,0	32
	Revytrex + Folpan SC	1,5 + 1,5	39/49
11	BAS 758 00F (Xenial)	1,25	32
	Revytrex + Folpan SC	1,5 + 1,5	39/49
12	Revystar + Priaxor	1,0 + 1,0	39/49

Wachstumsregler über alle Varianten

12.04.2023: 0,6 kg/ha Prodax BBCH 31/32

04.05.2023 0,2 kg/ha Prodax + 0,2 l/ha Cerone BBCH 49

# BASF WR Wintergerste 2023

Behandlungstermine: T1: St. 31/32 T2: 37-39 T3: 49

T1 BBCH 31/32: 05.04.2022 (BBCH 31)

T2 BBCH 37/39: 28.04.2023

T3 BBCH 39/49: 02.05.2023

Var.	Mittel	Termin	AWM kg/l/ha	Fungizide		
				31/32	37/39	39/49
1	Unbeh. aber mit 2x F			X		X
2	Prodax	31/32	0,5	X		
						X
3	Prodax	31/32	0,7	X		
						X
4	Prodax	31/32	0,5	X		
	Cerone					X
5	Prodax	37/39	0,5		X	
6	Medax Top	37/39	0,7		X	

Fungizide immer in TM mit WR, wenn gleicher Termin

ES 31/32 Balaya 1,0 l/ha

ES 37/39 Revytrex 1,5 l/ha + Folpan 1,5 l/ha

ES 39/49 Revytrex 1,5 l/ha + Folpan 1,5 l/ha

# Raps - Sortenversuch

Aussaat: 13.09.2022 40 Kö/m<sup>2</sup>

aufgrund von sehr ergiebigen Regenmengen (>150 mm) in den Tagen nach der Saat konnte sich kein Raps etablieren

## Praxisfläche Rapsstreifenversuch

Aussaat 11.09.2022

### Überbehandlungen:

#### Herbizid

10.10.2022 2,5 l/ha Butisan Gold VA  
2,5 l/ha Focus Aktiv BBCH 12/13

#### Insektizid

10.10.2022 0,08 Nexide BBCH 12/13  
28.03.2023 0,075 Karate BBCH 31

#### Fungizid

28.03.2023 0,6 l/ha Carax BBCH 31  
03.05.2023 0,5 l/ha Cantus Gold BBCH 65

#### Düngung

21.02.2023 90 kg/ha N (YaraBela Sulfan 24/6) [375 kg/ha]  
17.03.2023 56 kg/ha N (YaraBela Sulfan 24/6) [233 kg/ha]

## Raps (Streifenversuche)

Restfläche Architect + Turbo

UK

Architect 1,2 l/ha + 0,6 kg/ha Turbo BBCH 31

Carax 0,4 + VM 0,4 BBCH 31

Teerweg