

Schlagkarte

Schulcup 1
Pflug

Erntejahr
2022

Anbauer: Felix Zetsche
Schlag: _____
Auflagen: _____

Größe: 216 m²

Fruchtart: Winterweizen

Aufgang : 03.10.2021

Vorfrucht: Feldgras

Sorte: Kilimanjaro Datum Saat: 24.09.2021
TKG 43,30

Saatgutmenge: 1,22 dt/ha
kg/Parz.

Körner/Knollen: 270 %
Keimfähigkeit: 96 %

Saatgutkategorie: Basis Z-Saatgut Nachbau

Anerkennungsnr. _____ Gebeizt mit: _____ Saattechnik: _____

Aussaaitbedingungen: _____ Saatgut bezogen von: _____

Düngung (organisch/mineralisch in kg Reinnährstoff/ha)								
Datum	Stadium (ES)	Düngemittel	Menge/Ware		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S
			dt, m ³ /ha	kg/Parzelle				
14.03.22	BBCH 24	Piamon	1,97 dt	4,254 kg	65 kg/ha			23,6 kg/ha
27.04.22	BBCH 31	AHL	167 l	3,6 l	60 kg/ha			
25.05.22	BBCH 55/61	KAS	1,18 dt	2,56 kg	32 kg/ha			

Pflanzenschutz					
Datum	Stadium (ES)	Pflanzenschutzmittel	Menge		Wassermenge l/ha
			ml, l, kg, g/ha	ml, l, kg, g/Parzelle	
27.10.21	BBCH 12	Alliance	65 g	1,404 g	
03.05.22	BBCH 32/33	Prodax	0,5 kg	10,8 g	
25.05.22	BBCH 55/61	Balaya	1,5 l	32,4 ml	

Bodenbearbeitung/Pflege		
Datum	Stadium (ES)	Arbeitsgang/Geräte
20.09.21		Scheibenegge
21.09.21		Pflug mit Packer
24.09.21		Kreiselegge
24.09.21		gedrillt

Bodenuntersuchung			
am:	VS	am:	kg/ha
pH-Wert		N _{min}	0 - 30
Phosphat(P)			30 - 60
Kalium(K)			60 - 90
Magnesium(Mg)		Σ	
Düngeempfehlung kg N/ha:	1a	1b	2:

Ernte			
Datum	Ertrag (dt/ha)	Qualitätsparameter	
		Feuchte (%)	
		Rohprotein (%)	
		Fallzahl (s)	
		Sedi.-wert (Eh)	
		TKM (g)	

Schlagkarte

Schulcup 2
Pflug

Erntejahr
2022

Anbauer:
 Schlag:
 Auflagen:
 Fruchtart:
 Vorfrucht:

Größe: m²

Aufgang: 27.10.2021

Sorte: Datum Saat: Saatgutmenge: dt/ha
 Körner/Knollen: Kn/m²
 TKG Saatgutmenge: kg/Parz. Keimfähigkeit: %
 Basis Z-Saatgut Nachbau
 Ackerkennungs-nr. Gebeizt mit: Saattechnik:
 Aussaatbedingungen: Saatgut bezogen von:

Düngung (organisch/mineralisch in kg Reinnährstoff/ha)								
Datum	Stadium (ES)	Düngemittel	Menge/Ware		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S
			dt, m ³ /ha	kg/Parzelle				
15.03.22	BBCH 22	Harnstoff	1,41 dt	3,05 kg	65 kg/ha			
06.05.22	BBCH 32	KAS	2,18 dt	4,72 kg	59 kg/ha			

Pflanzenschutz					
Datum	Stadium (ES)	Pflanzenschutzmittel	Menge		Wassermenge l/ha
			ml, l, kg, g/ha	ml, l, kg, g/Parzelle	
04.04.22	BBCH 24	Artus	50 g	1,08 g	
06.05.22	BBCH 32	Moddus + Caramba	0,4 l + 1,5 l	8,64 ml + 32,4 ml	

Bodenbearbeitung/Pflege		
Datum	Stadium (ES)	Arbeitsgang/Geräte
20.09.21		Scheibenegge
21.09.21		Pflug mit Packer
11.10.21		Kreiselegge
11.10.21		gedrillt

Bodenuntersuchung			
am:	VS	am:	kg/ha
pH-Wert		N _{min}	0 - 30
Phosphat(P)			30 - 60
Kalium(K)			60 - 90
Magnesium(Mg)		Σ	
Düngeempfehlung kg N/ha:	1a:	1b:	2:

Ernte			
Datum		Qualitätsparameter	
Ertrag (dt/ha)		Feuchte (%)	
Ernteparzelle (m ²)		Rohprotein (%)	
Rohertrag (kg/Parz.)		Fallzahl (s)	
TM Ertrag bei 86 % TS (dt/ha)		Sedi.-wert (Eh)	
		TKM (g)	

Schlagkarte

Schulcup 3
Pflug

Erntejahr
2022

Anbauer: Markus Witteborg
Schlag: _____
Auflagen: _____

Größe: 216 m²

Fruchtart: Winterweizen

Aufgang : 27.10.2021

Vorfrucht: Feldgras

Sorte: SU Jonte Datum Saat: 11.10.2021
TKG: 49,00

Saatgutmenge: 1,77 dt/ha
Saatzgutmenge: kg/Prz.

Körner/Knollen: 355
Keimfähigkeit: 98 %

Saatgutkategorie: Basis Z-Saatgut Nachbau

Anerkennungsnr. _____ Gebeizt mit: _____ Saattechnik: _____
Aussaabedingung _____ Saatgut bezogen von: _____

Düngung (organisch/mineralisch in kg Reinnährstoff/ha)							
Datum	Stadium (ES)	Düngemittel	Menge/Ware	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S
14.03.22	BBCH 22	KAS	dt. m ² /ha 2,4 dt	kg/Parzelle 5,18 kg	65 kg/ha		
26.04.22	BBCH 31	Piamon	1,06 dt	2,29 kg			12,7 kg/ha
06.05.22	BBCH 31	AHL	30 l	0,648 l	10,8 kg/ha		

Pflanzenschutz				
Datum	Stadium (ES)	Pflanzenschutzmittel	Menge	Wassermenge
04.04.22	BBCH 24	Pointer SX	ml, l, kg, g/ha 60 g	ml, l, kg, g/Parzelle 1,296 g
06.05.22	BBCH 32	Medax Top + Broadway + Netzmittel + AHL	0,3 l + 130 g + 0,6 l + 30 l	

Bodenbearbeitung/Pflege		
Datum	Stadium (ES)	Arbeitsgang/Geräte
20.09.21		Scheibenegge
21.09.21		Pflug mit Packer
11.10.21		Kreiselegge
11.10.21		gedrillt
29.03.22	BBCH 24	gestriegelt

Bodenuntersuchung			
am:	VS	am:	kg/ha
pH-Wert		N _{min}	0 - 30
Phosphat(P)			30 - 60
Kalium(K)			60 - 90
Magnesium(Mg)		Σ	
Düngeempfehlung kg N/ha:	1a	1b	2:

Ernte		Qualitätsparameter	
Datum		Feuchte (%)	
Ertrag (dt/ha)		Rohprotein (%)	
Ernteparzelle (m ²)		Fallzahl (s)	
Rohertrag (kg/Parz.)		Sedi.-wert (Eh)	
TM Ertrag bei 86 % TS (dt/ha)		TKM (g)	

Schlagkarte

Schulcup 4
Pflug

Erntejahr
2022

Anbauer: _____
Schlag: _____
Auflagen: _____

Größe: 216

Fruchtart: Winterweizen

Aufgang : 07.11.2021

Vorfrucht: Feldgras

Sorte: SU Habanero Datum Saat: 19.10.2021

Saatgutmenge: 2,04 dt/ha

Körner/Knollen: 380

TKG 53,10

Saatgutmenge: kg/Parz.

Keimfähigkeit: 99

Saatgutkategorie: Basis Z-Saatgut Nachbau

Anerkennungsnr. Gebeizt mit: Saattechnik:

Aussaaitbedingungen: Saatgut bezogen von:

Düngung (organisch/mineralisch in kg Reinnährstoff/ha)								
Datum	Stadium (ES)	Düngemittel	Menge/Ware		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S
			dt, m ³ /ha	kg/Parzelle				
14.03.22	BBCH 21	ASS	2,5 dt	5,4 kg	65 kg/ha			32,5 kg/ha
26.04.22	BBCH 31	KAS	2,22 dt	4,8 kg	60 kg/ha			
31.05.22	BBCH 65	KAS	1,11 dt	2,4 kg	30 kg/ha			

Pflanzenschutz					
Datum	Stadium (ES)	Pflanzenschutzmittel	Menge		Wassermenge l/ha
			ml, l, kg, g/ha	ml, l, kg, g/Parzelle	
04.04.22	BBCH 22	Broadway + Netzmittel	0,275 kg + 1,2 l	5,94 g + 25,92 ml	
13.05.22	BBCH 34	Revystar + Flexity + Prodax	1,0 l + 0,5 l + 0,5 kg	21,6 ml + 10,8 ml + 10,8 g	
02.06.22	BBCH 65	Revytrex	1,5 l	32,4 ml	

Bodenbearbeitung/Pflege		
Datum	Stadium (ES)	Arbeitsgang/Geräte
20.09.21		Scheibenegge
21.09.21		Pflug mit Packer
18.10.21		Kreiselegge
19.10.21		gedrillt
29.03.22	BBCH 22	gestriegelt

Bodenuntersuchung			
am:	VS	am:	kg/ha
pH-Wert		N _{min}	0 - 30
Phosphat(P)			30 - 60
Kalium(K)			60 - 90
Magnesium(Mg)		Σ	
Düngeempfehlung kg N/ha:	1a	1b	2:

Ernte			
Datum	Qualitätsparameter		
Ertrag (dt/ha)		Feuchte (%)	
Ernteparzelle (m ²)		Rohprotein (%)	
Rohertrag (kg/Parz.)		Fallzahl (s)	
TM Ertrag bei 86 % TS (dt/ha)		Sedi.-wert (Eh)	
		TKM (g)	

Schlagkarte

Schulcup 5
Pflug

Erntejahr
2022

Größe: **216** m²

Anbauer: **Niclas Neuhaus**
Schlag: _____
Auflagen: _____

Fruchtart: **Winterweizen** Aufgang: 06.11.2021

Vorfrucht: **Feldgras**

Sorte: Attribut Datum Saat: **19.10.2021** Saatgutmenge: **1,88** dt/ha Körner/Knollen: **380** kg/ha
 TKG **46,50** Saatgutmenge: _____ kg/Parz. Keimfähigkeit: **94** %
 Basis Z-Saatgut Nachbau

Anerkennungsnr. _____ Gebelzt mit: _____ Saattechnik: _____

Aussaatbedingungen: _____ Saatgut bezogen von: _____

Düngung (organisch/mineralisch in kg Reinnährstoff/ha)								
Datum	Stadium (ES)	Düngemittel	dt, m ³ /ha	Menge/Ware kg/Parzelle	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S
14.03.22	BBCH 21	Piamon	1,97 dt	4,254 kg	65 kg/ha			23,6 kg/ha
13.04.22	BBCH 23/24	AHL	111 l	2,4 l	40 kg/ha			
25.05.22	BBCH 55	KAS	1,7 dt	3,67 kg	46 kg/ha			

Pflanzenschutz					
Datum	Stadium (ES)	Pflanzenschutzmittel	ml, l, kg, g/ha	Menge ml, l, kg, g/Parzelle	Wassermenge l/ha
14.09.21		Roundup Ultra	4,0 l	86,4 ml	
04.04.22	BBCH 23	Concert SX	100 g	2,16 g	
04.05.22	BBCH 32	Medax Top + Turbo +Prosaro	0,5 l + 0,5 kg + 0,7 l	10,8 ml + 10,8 g + 15,12 ml	
31.05.22	BBCH 62	Revytrex + Comet	1,2 l + 0,4 l	25,92 ml + 8,64 ml	

Bodenbearbeitung/Pflege		
Datum	Stadium (ES)	Arbeitsgang/Geräte
20.09.21		Scheibenegge
21.09.21		Pflug mit Packer
18.10.21		Kreiselegge
19.10.21		gedrillt

Bodenuntersuchung			
am:		am:	
	VS	N _{min}	kg/ha
pH-Wert		0 - 30	
Phosphat(P)		30 - 60	
Kalium(K)		60 - 90	
Magnesium(Mg)		Σ	
Düngeempfehlung kg N/ha:	1a:	1b:	2:

Ernte			
Datum		Qualitätsparameter	
Ertrag (dt/ha)		Feuchte (%)	
Ernteparzelle (m ²)		Rohprotein (%)	
Rohertrag (kg/Parz.)		Fallzahl (s)	
TM Ertrag bei 86 % TS (dt/ha)		Sedi.-wert (Eh)	
		TKM (g)	

Schlagkarte

Schulcup 6
Pflug

Erntejahr

2 0 2 2

Anbauer: Daniel Hucke
 Schlag: _____
 Auflagen: _____
 Fruchtart: Winterweizen
 Vorfrucht: Feldgras

Größe: 216 m²

Aufgang : 06.11.2021

Sorte: Ponticus Datum Saat: 19.10.2021 Saatgutmenge: 1,92 dt/ha Körner/Knollen: 380 kg/ha
 TKG 47,90 Saatgutmenge: kg/Parz. Keimfähigkeit: 95 %
 Basis: _____ Z-Saatgut: _____ Nachbau: _____

Anerkennungsnr. _____ Gebelzt mit: _____ Saattechnik: _____
 Aussaatbedingungen: _____ Saatgut bezogen von: _____

Düngung (organisch/mineralisch in kg Reinnährstoff/ha)							
Datum	Stadium (ES)	Düngemittel	Menge/Ware	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S
14.03.22	BBCH 22	Piamon	1,97 dt	65 kg/ha		23,5 kg/ha	
26.04.22	BBCH 30/31	KAS	2,04 dt	55 kg/ha			
27.05.22	BBCH 55	Harnstoff	0,76 dt	35 kg/ha			

Pflanzenschutz					
Datum	Stadium (ES)	Pflanzenschutzmittel	Menge	Wassermenge	
04.04.22	BBCH 23	Artus	50 g	1,08 l/ha	
27.04.22	BBCH 30/31	Moddus + CCC	0,3 l + 0,5 l	6,48 ml + 10,8 ml	
23.05.22	BBCH 47	Input Classic	1,25 l	27 ml	

Bodenbearbeitung/Pflege		
Datum	Stadium (ES)	Arbeitsgang/Geräte
20.09.2021		Scheibenegge
21.09.2021		Pflug mit Packer
18.10.21		Kreiselegge
19.10.21		gedrillt
29.03.22	BBCH 22/23	gestiegelt

Bodenuntersuchung			
am:	VS	am:	kg/ha
		N _{min}	0 - 30
		Phosphat(P)	30 - 60
		Kalium(K)	60 - 90
		Magnesium(Mg)	Σ
Düngeempfehlung kg N/ha:	1a	1b	2:

Ernte			
Datum		Qualitätsparameter	
Ertrag (dt/ha)		Feuchte (%)	
Ernteparzelle (m ²)		Rohprotein (%)	
Rohertrag (kg/Parz.)		Falzzahl (s)	
TM Ertrag bei 86 % TS (dt/ha)		Sedi.-wert (Eh)	
		TKM (g)	