

Übersicht: Anbauplanung - Bodenuntersuchung - Düngung					Vor-, Zwischen-, Hauptfrucht			Hauptfrüchte ha 2001								Bodenuntersuchung					geplante Düngung kg/ha										
Nr.	Schlag	ha	Bodenart	Ackerzahl	2000	Zwischenfrucht (Abkürzung)	2001	2001	15,8	18,9	18,8	2,8	8,7	3,5	0,0	0,0	0,0	6,2	Datum	kg/ha	mg	mg	mg	pH	N	P2O5	K2O	MgO	CaO		
					Vorfrucht (Abkürzung)		Hauptfrucht (Abkürzung)	Sorte	Winterweizen	Wintergerste	CCM	Winterraps	Wiesensippe	D.-Weidelgras	Stillelegung	Nmin	P2O5	K2O		MgO											
1	Am Busch	2,4616	sL		WW	-	Still											2,46	16.9.00		15 C	7 B	4 C	7,2							
2	Austenfeld	6,3834	sL		CCM	-	WW	Flair	6,38										26.10.00		9 B	12 C	7 D	6,2	200	99	182	24	0		
3	Breien li.	9,6341	IS		WR	-	CCM	Banguy			9,63								16.9.00		22 D	21 D	5 D	6,4	200	52	120	32	900		
4	Breien re.	7,6726	IS		D-W	-	WG	Nikel		7,67									16.9.00		23 D	17 D	5 D	6,6	140	42	63	11	900		
5	Kuhweide	9,6737	sL		WG	-	WR	Limousine					8,67					1,00	16.9.00		19 D	18 C	5 C	6	100	36	144	20	0		
6	Vorm Hof li.	0,6250	IS		CCM	-	WW	Drifter	0,63										16.9.00		21 D	13 C	3 C	7,1	200	69	178	46	0		
7	Vorm Hof re.	1,3745	IS		Still	-	WW	Drifter	1,37										16.9.00		16 C	6 B	3 C	7,3	200	84	206	46	0		
8	Vor Unkrüer	2,8065	IS		WG	-	Raps	Zuchtgarten				2,81							16.9.00		23 D	22 D	5 D	6	180	55	161	39	600		
9	Am Hof	0,6541	IS		Still	-	Still											0,65	keine												
10	Rinderkamp	4,2334	sL		WG	ja	CCM	Babados			4,23								16.9.00		16 C	14 C	6 C	6,3	200	89	273	41	0		
11	Am Friedhof	3,0381	sL		Raps	ja	CCM	Babados			3,04								16.9.00		11 C	12 C	5 C	6,5	200	97	277	61	0		
12	Mönnich	3,4592	sL		WW	-	D-W	Linoceta						3,46					16.9.00		19 D	12 C	4 C	6,3	90	36	144	0	900		
13	Vor Haferkemper	1,9000	IS		WG	ja	CCM	Gomera			1,90								16.9.00		15 C	12 C	5 D	7,1	200	90	277	32	0		
14	Hinter Haferkemper	4,3219	IS		Still	-	WG	Theresa		4,32									16.9.00		19 D	21 D	4 C	5,9	140	59	140	41	900		
15	Koch	2,4660	IS		CCM	-	WW	Drifter	2,47										26.10.00		26 D	17 C	6 D	5,6	200	44	173	24	700		
16	Kühmann	2,0558	IS		WW	-	Still											2,06	16.9.00		25 D	14 C	4 C	6,1							
17	Damhorst	1,2884	IS		CCM	-	WW	Drifter	1,29										26.10.00		6 B	11 C	5 D	6,2	200	114	182	41	0		
18	Rosendahl	3,6628	IS		CCM	-	WW	Drifter	3,66										26.10.00		17 C	10 C	4 C	5,9	200	82	186	47	900		
19	Mazulla	1,0820	IS		WW	-	WG	Nikel		1,08									16.9.00		23 D	30 D	6 D	5,5	140	46	36	18	1100		
20	Kröger	2,0357	IS		WW	-	WG	Theresa		2,04									16.9.00		30 D	14 C	3 C	5,3	140	14	167	40	1100		
21	Stemig	3,8161	IS		WW	-	WG	Theresa		3,82									16.9.00		25 D	16 C	5 D	6,1	140	38	166	34	0		
22	Voß	2,0					CCM	Symphonie																							
23	Huneke	4,8					CCM	Symphonie																							
24	Sandmeier						CCM																								
25																															
insg. ha:		81,44						ha:	15,8	18,9	18,8	2,8	8,7	3,5	0,0	0,0	0,0	6,2	kg im Betrieb insg.:					11355	4117	11022	2052	32715			
Plan ha insg.:		74,64						Prozent:	19,4	23,2	23,1	3,4	10,6	4,2	0,0	0,0	0,0	7,6	durchschnittl. kg/ha*:					139	51	135	25	402			
Prozent verplant:		91,65																							N	P2O5	K2O	MgO	CaO		

* = bezogen auf Gesamtfläche

Nr.	Düngemittel	DM/E.	N	P2O5	K2O	MgO	CaO
0	-	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Stroh (Ernterück.)		0,0	15,0	50,0	6,0	0,0
2	Rübenblatt (Ernterück.)		50,0	40,0	130,0	40,0	0,0
3	Raps (Ernterück.)		30,0	25,0	80,0	15,0	0,0
4	Maisstroh (CCM)		20,0	35,0	120,0	25,0	0,0
5							
6	S-Gülle Herbst		2,5	4,7	4,1	1,0	3,6
7	S-Gülle Frühj.		5,0	4,7	4,1	1,0	3,6
8							
9	Ammon-Harnstoff-Lösung	29,75	28,0				-28,0
10							
11							
12	Kalkamonsalpeter	29,50	27,0				-14,0
13							
14	40er Kali mit MgO	23,00			40,0	6,0	0,0
15							
16	Diammonphosphat	47,00	26,0	14,0			-14,0
17							
18	kohlensaurer Kalk	3,80					50,0
19							
20	N-K-M-S	53,60	20,0		5,0	3,0	-12,0
21							
22	Solobor						
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							

Nr.	Pflanzenschutzmittel	DM/E.	Bemerkungen, Eigenschaften
0	-	0,00	-
1	Moddus	79,39	
2	Glyphogen		DM kontrollieren
3	Loredo	22,10	
4	CCC 720	5,66	DM kontrollieren
5	Husar 600g (1 g)	0,35	
6	Agil	44,18	DM kontrollieren
7	Nimbus	46,71	
8	Caramba	45,95	
9	Karate	128,89	
10	Konka R		DM kontrollieren
11	Amistar	94,35	
12	Opus Top	53,65	
13	Havesan	73,14	
14	Hydra 250g (1g)	0,59	
15	Ralon Super	71,18	
16	Folicur	56,10	
17	Lontrel	101,29	
18	Zitan Flüssig Pack 12Ltr	28,41	
19	Cato 120g + 0,72Ltr (1g)	1,65	
20	Malibu Pack 8,5Ltr	30,76	
21	Fenikan	33,68	
22	IPU / Hora Flo 500	8,50	
23	Gallant Super	116,53	
24	Corbel	65,46	
25	Bifenal	24,80	
26	Wuchsstoffmittel M	9,54	
27	Duplosan / Optica DP	17,49	
28	Gropper 100g	139,02	
29	Terpal/-C	27,67	
30	Starane	55,33	
31	Glyfos	8,27	
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			

Schlag	Nr.	2	Hauptfrucht	WW	Bodenart	sL	AZ	0
	Bez.	Austenfeld	Zw.frucht	-				
	ha	6,38	Vorfrucht	CCM				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Flair		x TKG	E./ha	2,00	Datum	26.10.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	154,36	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	308,72	0	9 B	12 C	7 D		6,2
			FA	Summe	308,72	geplante Düngung kg/ha						
						200	99	182	24	0		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	6	S-Gülle Herbst	Nov		12,00	0,00	0,00	30	56	49	12	43	1
	7	S-Gülle Frühj.	Apr		18,00	0,00	0,00	90	85	74	18	65	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	20. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	12. Jun		0,90	29,75	26,78	25	0	0	0	-25	1
	12	Kalkamonsalpeter			1,50	29,50	44,25	41	0	0	0	-21	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	127,55	239	141	123	30	9	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	-	-				0,00	0,00						1x
	3	Loredo	20. Apr		2,0	22,10	44,20						1x
	4	CCC 720	20. Apr		1,0	5,66	5,66						1x
	8	Caramba	10. Jun		0,5	45,95	22,98						1x
	11	Amistar	10. Jun		0,5	94,35	47,18						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
						Summe	120,01						

Ernte		26,94	DM/dt	
		76,05	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	2.049,15	Saatgut	308,72	Marktleistung
	+ Nebenleistung		Dünger	127,55	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	= Marktleistung	2.049,15	Pflanzenschutz	120,01	1.492,87 DM/ha

Kom.				
------	--	--	--	--

Schlag	Nr.	3	Hauptfrucht	CCM	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Breien li.	Zw.frucht	-				
	ha	9,63	Vorfrucht	WR				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	9	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Banguy		x TKG		E./ha	1,00	Datum	16.09.2000					
	Dat. 3. Mai		/ Keimf.		DM/E.	277,60	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###		DM/ha	0,00	0	22 D	21 D	5 D	6,4		
				FA		Summe	277,60	geplante Düngung kg/ha					
								200	52	120	32	900	

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	7	S-Gülle Frühj.	22. Mrz		11,00	0,00	0,00	55	52	45	11	40	1
	7	S-Gülle Frühj.	Apr		13,00	0,00	0,00	65	61	53	13	47	1
	18	kohlensaurer Kalk	9. Apr		16,00	3,80	60,80	0	0	0	0	800	1
	16	Diammonphosphat	3. Mai		1,00	47,00	47,00	26	14	0	0	-14	1
	14	40er Kali mit MgO	26. Mai		1,00	23,00	23,00	0	0	40	6	0	1
	12	Kalkamonsalpeter	5. Jun		3,00	29,50	88,50	81	0	0	0	-42	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	219,30	227	127	138	30	830	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen	
	-	-				0,00	0,00		1x
	2	Glyphogen	31. Mrz		4,0	0,00	0,00	Besser Wiesenrispe anrechnen !!!	1x
	18	Zitan Flüssig Pack 12Ltr	30. Mai		3,0	28,41	85,23		1x
	19	Cato 120g + 0,72Ltr (1g)	30. Mai		25,0	1,65	41,25		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
						Summe	126,48		

Ernte			DM/dt	11.10.2001
		152,53	dt/ha	bei ca. 60% TS

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	277,60	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	219,30	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	126,48	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	4	Hauptfrucht	WG	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Breien re.	Zw.frucht	-				
	ha	7,67	Vorfrucht	D-W				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m ²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Nikel		x TKG	E./ha	1,40	Datum	16.09.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	164,23	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	229,92	0	23 D	17 D	5 D		6,6
		FA		Summe	229,92	geplante Düngung kg/ha						
						140	42	63	11	900		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk	Sep		12,00	3,80	45,60	0	0	0	0	600	1
	7	S-Gülle Frühj.	15. Feb		11,00	0,00	0,00	55	52	45	11	40	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	5. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	22	Solobor	5. Apr			0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	14	40er Kali mit MgO	11. Mai		1,00	23,00	23,00	0	0	40	6	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	125,13	108	52	85	17	586		

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					Wie oft?
	1	Moddus	5. Apr		0,6	79,39	47,63						1x
	13	Havesan	28. Apr		1,0	73,14	73,14						1x
	14	Hydra 250g (1g)	28. Apr			0,59	0,00						1x
	11	Amistar	11. Mai			94,35	0,00						1x
	12	Opus Top	11. Mai			53,65	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	120,77						

Ernte		26,94	DM/dt	
		81,25	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	2.189,27	Saatgut	229,92	Marktleistung
	+ Nebenleistung		Dünger	125,13	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	= Marktleistung	2.189,27	Pflanzenschutz	120,77	1.713,44 DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	5	Hauptfrucht	WR	Bodenart	sL	AZ	0
	Bez.	Kuhweide	Zw.frucht	-				
	ha	9,67	Vorfrucht	WG				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Limousine		x TKG	E./ha	2,33	Datum	16.09.2000					
	Dat. 7. Oktober 1999		/ Keimf.	DM/E.	12,84	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
	mehrfährige Frucht,		= kg/ha ###	DM/ha	0,00	0	19 D	18 C	5 C	6		
7kg Aussaatmenge		FA	Summe	29,96	geplante Düngung kg/ha							
					100	36	144	20	0			

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	16. Mrz		2,90	29,75	86,28	81	0	0	0	-81	1
	7	S-Gülle Frühj.	22. Mrz		5,00	0,00	0,00	25	24	21	5	18	1
	18	kohlensaurer Kalk	10. Apr		11,00	3,80	41,80	0	0	0	0	550	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	22. Mai		1,60	29,75	47,60	45	0	0	0	-45	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	175,68	151	24	21	5	442	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	5	Husar 600g (1 g)	16. Mrz		180,0	0,35	62,46						1x
	6	Agil	Sep,00		0,3	44,18	13,25						1x
	1	Moddus	12. Mai		0,6	79,39	47,63						1x
	13	Havesan	24. Mai		0,5	73,14	36,57						1x
	12	Opus Top	24. Mai		0,5	53,65	26,83						1x
	16	Folicur	30. Mai		0,8	56,10	42,08						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	228,82						

Ernte		177,11	DM/dt	
	?	10,97	dt/ha	12,288 dt/ha abgelieferte Wahre

DM/ha	Hauptleistung	1.942,90	Saatgut	29,96	Marktleistung
	+ Nebenleistung		Dünger	175,68	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	= Marktleistung	1.942,90	Pflanzenschutz	228,82	1.508,44 DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	6	Hauptfrucht	WW	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Vorm Hof li.	Zw.frucht	-				
	ha	0,63	Vorfrucht	CCM				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Drifter		x TKG	E./ha	1,60	Datum	16.09.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	155,86	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	249,38	0	21 D	13 C	3 C		7,1
		FA		Summe	249,38	geplante Düngung kg/ha						
						200	69	178	46	0		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	20. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	12. Jun		1,30	29,75	38,68	36	0	0	0	-36	1
	6	S-Gülle Herbst			20,00	0,00	0,00	50	94	82	20	72	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	95,20	140	94	82	20	-18		

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					Wie oft?
	3	Loredo	20. Apr		2,0	22,10	44,20						1x
	4	CCC 720	20. Apr		1,0	5,66	5,66						1x
	8	Caramba	10. Jun		0,5	45,95	22,98						1x
	11	Amistar	10. Jun		0,5	94,35	47,18						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	120,01						

Ernte		26,94	DM/dt	
		79,36	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	2.138,34	Saatgut	249,38	Marktleistung	
	+ Nebenleistung		Dünger	95,20	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz	
	= Marktleistung	2.138,34	Pflanzenschutz	120,01	1.673,75	DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	7	Hauptfrucht	WW	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Vorm Hof re.	Zw.frucht	-				
	ha	1,37	Vorfrucht	Still				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:
	Drifter		x TKG	E./ha	1,60	Datum 16.09.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	155,86	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH	
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	0	16 C	6 B	3 C	7,3	
				FA	Summe	249,38	geplante Düngung kg/ha				
							200	84	206	46	0

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	20. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	14	40er Kali mit MgO	26. Mai		4,00	23,00	92,00	0	0	160	24	0	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	12. Jun		1,30	29,75	38,68	36	0	0	0	-36	1
	6	S-Gülle Herbst			20,00	0,00	0,00	50	94	82	20	72	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	187,20	140	94	242	44	-18	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	3	Loredo	20. Apr		2,0	22,10	44,20						1x
	4	CCC 720	20. Apr		1,0	5,66	5,66						1x
	8	Caramba	10. Jun		0,5	45,95	22,98						1x
	11	Amistar	10. Jun		0,5	94,35	47,18						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	120,01						

Ernte		26,94	DM/dt	
		79,36	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	2.138,34	Saatgut	249,38	Marktleistung	
	+ Nebenleistung		Dünger	187,20	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz	
	= Marktleistung	2.138,34	Pflanzenschutz	120,01	1.581,75	DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	8	Hauptfrucht	Raps	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Vor Unkrüer	Zw.frucht	-				
	ha	2,81	Vorfrucht	WG				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:
	Zuchtgarten		x TKG	E./ha	3,00	Datum 16.09.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	25,00	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH	
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	75,00	0	23 D	22 D	5 D	
				FA	Summe	75,00	geplante Düngung kg/ha				
							180	55	161	39	600

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk	.09.00		12,00	3,80	45,60	0	0	0	0	600	1
	6	S-Gülle Herbst	.08.00		12,00	0,00	0,00	30	56	49	12	43	1
	20	N-K-M-S	.0?.01		2,13	53,60	114,17	43	0	11	6	-26	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	159,77	73	56	60	18	618	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	7	Nimbus	.09.00		3,0	46,71	140,13						1x
	9	Karate	7. Mai		0,2	128,89	19,33						1x
	10	Konka R	7. Mai		1,5	0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
						Summe	159,46						

Ernte		54,30	DM/dt	
		30,66	dt/ha	trockene Wahre

DM/ha	Hauptleistung	1.664,84	Saatgut	75,00	Marktleistung	
	+ Nebenleistung		Dünger	159,77	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz	
	= Marktleistung	1.664,84	Pflanzenschutz	159,46	1.270,61	DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	9	Hauptfrucht	Still	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Am Hof	Zw.frucht	-				
	ha	0,65	Vorfrucht	Still				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m ²	Eigen		Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	0		x TKG	E./ha			Datum	keine					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.			Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	0,00	0	0	0	0	0		
			FA	Summe		0,00	geplante Düngung kg/ha						
						0	0	0	0	0			

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	0,00	0	0	0	0	0	0	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					Wie oft?
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
					Summe	0,00							

Ernte			DM/dt	
			dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	0,00	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	0,00	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	0,00	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	10	Hauptfrucht	CCM	Bodenart	sL	AZ	0
	Bez.	Rinderkamp	Zw.frucht	ja				
	ha	4,23	Vorfrucht	WG				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	9	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Babados		x TKG		E./ha	1,00	Datum	16.09.2000					
	Dat. 9. Mai		/ Keimf.		DM/E.	277,60	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###		DM/ha	0,00	0	16 C	14 C	6 C	6,3		
				FA		Summe	277,60	geplante Düngung kg/ha					
								200	89	273	41	0	

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk	9. Apr		13,00	3,80	49,40	0	0	0	0	650	1
	7	S-Gülle Frühj.	Apr		13,00	0,00	0,00	65	61	53	13	47	1
	16	Diammonphosphat	9. Mai		1,00	47,00	47,00	26	14	0	0	-14	1
	14	40er Kali mit MgO	26. Mai		3,00	23,00	69,00	0	0	120	18	0	1
	12	Kalkamonsalpeter	5. Jun		2,00	29,50	19,67	18	0	0	0	-9	3
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	185,07	109	75	173	31	673	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	18	Zitan Flüssig Pack 12Ltr	30. Mai		3,0	28,41	85,23						1x
	19	Cato 120g + 0,72Ltr (1g)	30. Mai		25,0	1,65	41,25						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
						Summe	126,48						

Ernte			DM/dt	11.10.2001
		130,63	dt/ha	bei ca. 60% TS

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	277,60	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	185,07	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	126,48	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	11	Hauptfrucht	CCM	Bodenart	sL	AZ	0
	Bez.	Am Friedhof	Zw.frucht	ja				
	ha	3,04	Vorfrucht	Raps				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	9	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Babados		x TKG		E./ha	1,00	Datum	16.09.2000					
	Dat. 9. Mai		/ Keimf.		DM/E.	277,60	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###		DM/ha	0,00	0	11 C	12 C	5 C	6,5		
				FA		Summe	277,60	geplante Düngung kg/ha					
								200	97	277	61	0	

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk	9. Apr		13,00	3,80	49,40	0	0	0	0	650	1
	7	S-Gülle Frühj.	4. Jan		13,00	0,00	0,00	65	61	53	13	47	1
	16	Diammonphosphat	9. Mai		1,00	47,00	47,00	26	14	0	0	-14	1
	14	40er Kali mit MgO	26. Mai		3,00	23,00	69,00	0	0	120	18	0	1
	12	Kalkamonsalpeter	5. Jun		2,00	29,50	59,00	54	0	0	0	-28	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	224,40	145	75	173	31	655	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	18	Zitan Flüssig Pack 12Ltr	30. Mai		3,0	28,41	85,23						1x
	19	Cato 120g + 0,72Ltr (1g)	30. Mai		25,0	1,65	41,25						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
	-	-				0,00	0,00						1x
						Summe	126,48						

Ernte			DM/dt	11.10.2001
		130,63	dt/ha	bei ca. 60% TS

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	277,60	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	224,40	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	126,48	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	12	Hauptfrucht	D-W	Bodenart	sL	AZ	0
	Bez.	Mönnich	Zw.frucht	-				
	ha	3,46	Vorfrucht	WW				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Linocla		x TKG	E./ha	1,00	Datum	16.09.2000					
	Dat. 26. Januar 2000		/ Keimf.	DM/E.	80,50	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	0	19 D	12 C	4 C	6,3		
				FA	Summe	80,50	geplante Düngung kg/ha					
							90	36	144	0	900	

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk			12,00	3,80	45,60	0	0	0	0	600	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	6. Apr		3,20	29,75	95,20	90	0	0	0	-90	1
	7	S-Gülle Frühj.			12,00	0,00	0,00	60	56	49	12	43	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	140,80	150	56	49	12	554	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	15	Ralon Super	30. Apr		1,0	71,18	71,18						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
					Summe	71,18							

Ernte		85,01	DM/dt	
	?	14,21	dt/ha	14,057 dt/ha abgelieferte Wahre

DM/ha	Hauptleistung	1.207,99	Saatgut	80,50	Marktleistung
	+ Nebenleistung		Dünger	140,80	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	= Marktleistung	1.207,99	Pflanzenschutz	71,18	915,51 DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	13	Hauptfrucht	CCM	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Vor Haferkemper	Zw.frucht	ja				
	ha	1,90	Vorfrucht	WG				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m ²	9	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Gomera		x TKG		E./ha	1,00	Datum	16.09.2000					
	Dat.		10. Mai	/ Keimf.		DM/E.	277,60	Nmin	P2O5	K2O	MgO		pH
			= kg/ha	###	DM/ha	0,00	277,60	0	15 C	12 C	5 D		7,1
		FA		Summe	277,60	geplante Düngung kg/ha							
							200	90	277	32	0		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	16	Diammonphosphat	10. Mai		2,00	47,00	94,00	52	28	0	0	-28	1
	14	40er Kali mit MgO	26. Mai		3,50	23,00	80,50	0	0	140	21	0	1
	12	Kalkamonsalpeter	5. Jun		3,00	29,50	88,50	81	0	0	0	-42	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	263,00	133	28	140	21	-70		

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen				Wie oft?
	18	Zitan Flüssig Pack 12Ltr	30. Mai		3,0	28,41	85,23					1x
	19	Cato 120g + 0,72Ltr (1g)	30. Mai		25,0	1,65	41,25					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
	-	-				0,00	0,00					1x
						Summe	126,48					

Ernte	DM/dt	11.10.2001
	128,89 dt/ha	bei ca. 60% TS

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	277,60	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	263,00	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	126,48	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	14	Hauptfrucht	WG	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Hinter Haferkemper	Zw.frucht	-				
	ha	4,32	Vorfrucht	Still				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Theresa		x TKG	E./ha	1,60	Datum 16.09.2000						
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	164,23	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	262,77	0	19 D	21 D	4 C		5,9
				FA	Summe	262,77	geplante Düngung kg/ha					
							140	59	140	41	900	

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk	.09.00		12,00	3,80	45,60	0	0	0	0	600	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	5. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	14	40er Kali mit MgO	11. Mai		2,50	23,00	57,50	0	0	100	15	0	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	23. Mai		1,60	29,75	47,60	45	0	0	0	-45	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	207,23	98	0	100	15	502	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	1	Moddus	5. Apr		0,6	79,39	47,63						1x
	13	Havesan	28. Apr		1,0	73,14	73,14						1x
	14	Hydra 250g (1g)	28. Apr		25,0	0,59	14,63						1x
	11	Amistar	11. Mai		0,5	94,35	47,18						1x
	12	Opus Top	11. Mai		0,5	53,65	26,83						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	209,40						

Ernte		26,45	DM/dt	
		68,91	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	1.822,97	Saatgut	262,77	Marktleistung	
	+ Nebenleistung		Dünger	207,23	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz	
	= Marktleistung	1.822,97	Pflanzenschutz	209,40	1.143,57	DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	15	Hauptfrucht	WW	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Koch	Zw.frucht	-				
	ha	2,47	Vorfrucht	CCM				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Drifter		x TKG	E./ha	1,60	Datum	26.10.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	155,86	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	249,38	0	26 D	17 C	6 D		5,6
			FA	Summe	249,38	geplante Düngung kg/ha						
						200	44	173	24	700		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	6	S-Gülle Herbst			15,00	0,00	0,00	38	71	62	15	54	1
	7	S-Gülle Frühj.	.02.2001		15,00	0,00	0,00	75	71	62	15	54	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	20. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	12. Jun		1,30	29,75	38,68	36	0	0	0	-36	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	95,20	202	141	123	30	18		

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					Wie oft?
	3	Loredo	20. Apr		2,0	22,10	44,20						1x
	4	CCC 720	20. Apr		1,0	5,66	5,66						1x
	8	Caramba	10. Jun		0,5	45,95	22,98						1x
	11	Amistar	10. Jun		0,5	94,35	47,18						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	120,01						

Ernte		26,94	DM/dt	
		79,36	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	2.138,34	Saatgut	249,38	Marktleistung	
	+ Nebenleistung		Dünger	95,20	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz	
	= Marktleistung	2.138,34	Pflanzenschutz	120,01	1.673,75 DM/ha	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	16	Hauptfrucht	Still	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Kühmann	Zw.frucht	-				
	ha	2,06	Vorfrucht	WW				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m ²	Eigen		Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	0		x TKG	E./ha			Datum	16.09.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.			Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	0,00	0	25 D	14 C	4 C	6,1		
			FA	Summe		0,00	geplante Düngung kg/ha						
							0	0	0	0	0		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	0,00	0	0	0	0	0	0	Wie oft?

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
					Summe	0,00							

Ernte			DM/dt	
			dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	0,00	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	0,00	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	0,00	

Kom.				
------	--	--	--	--

Schlag	Nr.	17	Hauptfrucht	WW	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Damhorst	Zw.frucht	-				
	ha	1,29	Vorfrucht	CCM				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Drifter		x TKG	E./ha	1,60	Datum	26.10.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	155,86	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	249,38	0	6 B	11 C	5 D		6,2
			FA	Summe	249,38	geplante Düngung kg/ha						
						200	114	182	41	0		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	6	S-Gülle Herbst	.11.2001		12,00	0,00	0,00	30	56	49	12	43	1
	7	S-Gülle Frühj.	1. Apr		20,00	0,00	0,00	100	94	82	20	72	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	20. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	12. Jun		0,90	29,75	26,78	25	0	0	0	-25	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	83,30	208	150	131	32	37	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	3	Loredo	20. Apr		2,0	22,10	44,20						1x
	4	CCC 720	20. Apr		1,0	5,66	5,66						1x
	8	Caramba	10. Jun		0,5	45,95	22,98						1x
	11	Amistar	10. Jun		0,5	94,35	47,18						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	120,01						

Ernte		26,94	DM/dt	
		79,36	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	2.138,34	Saatgut	249,38	Marktleistung
	+ Nebenleistung		Dünger	83,30	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	= Marktleistung	2.138,34	Pflanzenschutz	120,01	1.685,65 DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	18	Hauptfrucht	WW	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Rosendahl	Zw.frucht	-				
	ha	3,66	Vorfrucht	CCM				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Drifter		x TKG	E./ha	1,60	Datum	26.10.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	155,86	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	249,38	0	17 C	10 C	4 C		5.9
			FA	Summe	249,38	geplante Düngung kg/ha						
						200	82	186	47	900		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	6	S-Gülle Herbst	.11.2001		12,00	0,00	0,00	30	56	49	12	43	1
	7	S-Gülle Frühj.	.04.2001		15,00	0,00	0,00	75	71	62	15	54	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	20. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	12. Jun		0,90	29,75	26,78	25	0	0	0	-25	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	83,30	183	127	111	27	19	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	3	Loredo	20. Apr		2,0	22,10	44,20						1x
	4	CCC 720	20. Apr		1,0	5,66	5,66						1x
	8	Caramba	10. Jun		0,5	45,95	22,98						1x
	11	Amistar	10. Jun		0,5	94,35	47,18						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	120,01						

Ernte		26,94	DM/dt	
		79,36	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	2.138,34	Saatgut	249,38	Marktleistung	
	+ Nebenleistung		Dünger	83,30	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz	
	= Marktleistung	2.138,34	Pflanzenschutz	120,01	1.685,65	DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	19	Hauptfrucht	WG	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Mazulla	Zw.frucht	-				
	ha	1,08	Vorfrucht	WW				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m ²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Nikel		x TKG	E./ha	1,40	Datum	16.09.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	165,23	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	231,32	0	23 D	30 D	6 D		5,5
		FA		Summe	231,32	geplante Düngung kg/ha						
						140	46	36	18	1100		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk	.09.2000		12,00	3,80	45,60	0	0	0	0	600	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	5. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	14	40er Kali mit MgO	11. Mai		1,00	23,00	23,00	0	0	40	6	0	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	22. Mai		1,60	29,75	47,60	45	0	0	0	-45	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	172,73	98	0	40	6	502		

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					Wie oft?
	1	Moddus	5. Apr		0,6	79,39	47,63						1x
	13	Havesan	28. Apr		1,0	73,14	73,14						1x
	14	Hydra 250g (1g)	28. Apr		25,0	0,59	14,63						1x
	11	Amistar	11. Mai		0,5	94,35	47,18						1x
	12	Opus Top	11. Mai		0,5	53,65	26,83						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	209,40						

Ernte		26,94	DM/dt	
		81,25	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	2.189,27	Saatgut	231,32	Marktleistung
	+ Nebenleistung		Dünger	172,73	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	= Marktleistung	2.189,27	Pflanzenschutz	209,40	1.575,82 DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	20	Hauptfrucht	WG	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Kröger	Zw.frucht	-				
	ha	2,04	Vorfrucht	WW				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m ²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Theresa		x TKG	E./ha	1,60	Datum	16.09.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	164,23	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	262,77	0	30 D	14 C	3 C		5.3
			FA	Summe	262,77	geplante Düngung kg/ha						
						140	14	167	40	1100		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk	.09.2000		12,00	3,80	45,60	0	0	0	0	600	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	5. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	14	40er Kali mit MgO	11. Mai		2,00	23,00	46,00	0	0	80	12	0	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	23. Mai		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	204,65	106	0	80	12	494	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	1	Moddus	5. Apr		0,6	79,39	47,63						1x
	13	Havesan	28. Apr		1,0	73,14	73,14						1x
	14	Hydra 250g (1g)	28. Apr		25,0	0,59	14,63						1x
	11	Amistar	11. Mai		0,5	94,35	47,18						1x
	12	Opus Top	11. Mai		0,5	53,65	26,83						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	209,40						

Ernte		26,45	DM/dt	
		68,91	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	1.822,97	Saatgut	262,77	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	204,65	
	= Marktleistung	1.822,97	Pflanzenschutz	209,40	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	21	Hauptfrucht	WG	Bodenart	IS	AZ	0
	Bez.	Stemig	Zw.frucht	-				
	ha	3,82	Vorfrucht	WW				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m ²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Theresa		x TKG	E./ha	1,60	Datum	16.09.2000					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.	164,23	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	262,77	0	25 D	16 C	5 D		6,1
			FA	Summe	262,77	geplante Düngung kg/ha						
						140	38	166	34	0		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	18	kohlensaurer Kalk	.09.2000		12,00	3,80	45,60	0	0	0	0	600	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	5. Apr		1,90	29,75	56,53	53	0	0	0	-53	1
	14	40er Kali mit MgO	11. Mai		1,50	23,00	34,50	0	0	60	9	0	1
	20	N-K-M-S	12. Mai		2,60	53,60	139,36	52	0	13	8	-31	1
	9	Ammon-Harnstoff-Lösung	23. Mai		1,00	29,75	29,75	28	0	0	0	-28	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	305,74	133	0	73	17	488	Wie oft?	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					
	1	Moddus	5. Apr		0,6	79,39	47,63						1x
	13	Havesan	28. Apr		1,0	73,14	73,14						1x
	14	Hydra 250g (1g)	28. Apr		25,0	0,59	14,63						1x
	11	Amistar	11. Mai		0,5	94,35	47,18						1x
	12	Opus Top	11. Mai		0,5	53,65	26,83						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	209,40						

Ernte		26,45	DM/dt	
		68,91	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	1.822,97	Saatgut	262,77	Marktleistung
	+ Nebenleistung		Dünger	305,74	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	= Marktleistung	1.822,97	Pflanzenschutz	209,40	1.045,06 DM/ha

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	22	Hauptfrucht	CCM	Bodenart	0	AZ	0
	Bez.	Voß	Zw.frucht	0				
	ha	2,00	Vorfrucht	0				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	9	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Symphonie		x TKG		E./ha	1,00	Datum	00.01.1900					
	Dat. 9. Mai		/ Keimf.		DM/E.	277,60	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###		DM/ha	0,00	0	0	0	0	0		
		FA		Summe	277,60	geplante Düngung kg/ha							
						0	0	0	0	0			

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	16	Diammonphosphat	9. Mai		1,00	47,00	47,00	26	14	0	0	-14	1
	14	40er Kali mit MgO	26. Mai		4,00	23,00	92,00	0	0	160	24	0	1
	12	Kalkamonsalpeter	5. Jun		4,00	29,50	118,00	108	0	0	0	-56	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	257,00	134	14	160	24	-70		

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen					Wie oft?
	18	Zitan Flüssig Pack 12Ltr	30. Mai		3,0	28,41	85,23						1x
	19	Cato 120g + 0,72Ltr (1g)	30. Mai		25,0	1,65	41,25						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
	-					0,00	0,00						1x
						Summe	126,48						

Ernte			DM/dt	11.10.2001
			131,45 dt/ha	bei ca. 60% TS

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	277,60	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	257,00	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	126,48	

Kom.					
------	--	--	--	--	--

Schlag	Nr.	23	Hauptfrucht	CCM	Bodenart	0	AZ	0
	Bez.	Huneke	Zw.frucht	0				
	ha	4,80	Vorfrucht	0				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m ²	9	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	Symphonie		x TKG		E./ha	1,00	Datum	00.01.1900					
	Dat. 10. Mai		/ Keimf.		DM/E.	277,60	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###		DM/ha	0,00	0	0	0	0	0		
				FA		Summe	277,60	geplante Düngung kg/ha					
							0	0	0	0	0	0	

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	16	Diammonphosphat	10. Mai		1,00	47,00	47,00	26	14	0	0	-14	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-	-				0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
						Summe	47,00	26	14	0	0	-14	Wie oft?

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen	
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
	-	-				0,00	0,00		1x
						Summe	0,00		

Ernte	DM/dt	12.10.2001
	109,16 dt/ha	bei ca. 60% TS

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	277,60	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	47,00	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	0,00	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	24	Hauptfrucht	CCM	Bodenart	0	AZ	0
	Bez.	Sandmeier	Zw.frucht	0				
	ha	0,00	Vorfrucht	0				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	0		x TKG	E./ha		Datum	00.01.1900					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.		Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	0	0	0	0	0		
			FA	Summe	0,00	geplante Düngung kg/ha						
						0	0	0	0	0		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	0,00	0	0	0	0	0	0	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen	Wie oft?
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
					Summe	0,00			

Ernte	384,10 dt			
		DM/dt	11.10.2001	
	384,10	dt/ha	bei ca. 60% TS	

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	0,00	Marktleistung - Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	+ Nebenleistung		Dünger	0,00	
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	0,00	

Kom.	
------	--

Schlag	Nr.	25	Hauptfrucht	0	Bodenart	0	AZ	0
	Bez.	0	Zw.frucht	0				
	ha	0,00	Vorfrucht	0				

Saat	Sorte, Saatdatum, Bemerkungen		Kö./m²	Eigen	Zukauf	Bodenuntersuchung (mg, V.stufe)					Vorratsdüngung/Jahre:	
	0		x TKG	E./ha		Datum	00.01.1900					
	Dat.		/ Keimf.	DM/E.		Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH		
			= kg/ha ###	DM/ha	0,00	0,00	0	0	0	0		0
			FA	Summe	0,00	geplante Düngung kg/ha						
						0	0	0	0	0		

Düngung	Nr.	Düngemittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
	-					0,00	0,00	0	0	0	0	0	1
					Summe	0,00	0	0	0	0	0	0	

Pflanzenschutz	Nr.	Pflanzenschutzmittel	Datum	EC	E./ha	DM/E.	DM/ha	Bemerkungen	Wie oft?
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
	-					0,00	0,00		1x
					Summe	0,00			

Ernte	DM/dt	
	dt/ha	

DM/ha	Hauptleistung	0,00	Saatgut	0,00	Marktleistung
	+ Nebenleistung		Dünger	0,00	- Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz
	= Marktleistung	0,00	Pflanzenschutz	0,00	0,00 DM/ha

Kom.	
------	--

Auswertung

Nr.	Schläge				Vor-, Zwischen-, Hauptfrucht			Saat			Bodenuntersuchung kg/ha, mg					Düngung kg/ha					Ernte, Leistungen			Ko							
	Schlag	ha	Bodenart	Ackerzahl	Vorfrucht (Abkürzung)	Zwischenfrucht (Abkürzung)	Hauptfrucht (Abkürzung)	Sorte	Datum	Körner/m²	Einheiten/ha	% Feldaufgang	Datum	Nmin	P2O5	K2O	MgO	pH	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	dt/ha	DM/dt	Hauptleistung	Nebenleistung	Marktleistung	Saatgut	Dünger	
1	Am Busch	2,46	sL	0	WW	-	Still	0	0. Jan	0,0	0	16.9.00	0	15 C	7 B	4 C	7,2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Austenfeld	6,38	sL	0	CCM	-	WW	Flair	0. Jan	2,0	0	#####	0	9 B	12 C	7 D	6,2	239	141	123	30	9	76	26,94	2.049,15	0,00	2.049,15	308,72	127,55		
3	Breien li.	9,63	IS	0	WR	-	CCM	Banguy	3. Mai	9	1,0	0	16.9.00	0	22 D	21 D	5 D	6,4	227	127	138	30	830	153	0,00	0,00	0,00	277,60	219,30		
4	Breien re.	7,67	IS	0	D-W	-	WG	Nikel	0. Jan	0	1,4	0	16.9.00	0	23 D	17 D	5 D	6,6	108	52	85	17	586	81	26,94	2.189,27	0,00	2.189,27	229,92	125,13	
5	Kuhweide	9,67	sL	0	WG	-	WR	Limousine	7. Okt	0	2,3	0	16.9.00	0	19 D	18 C	5 C	6	151	24	21	5	442	11	177,11	1.942,90	0,00	1.942,90	29,96	175,68	
6	Vorm Hof li.	0,63	IS	0	CCM	-	WW	Drifter	0. Jan	0	1,6	0	16.9.00	0	21 D	13 C	3 C	7,1	140	94	82	20	-18	79	26,94	2.138,34	0,00	2.138,34	249,38	95,20	
7	Vorm Hof re.	1,37	IS	0	Still	-	WW	Drifter	0. Jan	0	1,6	0	16.9.00	0	16 C	6 B	3 C	7,3	140	94	242	44	-18	79	26,94	2.138,34	0,00	2.138,34	249,38	187,20	
8	Vor Unkrüer	2,81	IS	0	WG	-	Raps	Zuchtgarten	0. Jan	0	3,0	0	16.9.00	0	23 D	22 D	5 D	6	73	56	60	18	618	31	54,30	1.664,84	0,00	1.664,84	75,00	159,77	
9	Am Hof	0,65	IS	0	Still	-	Still	0	0. Jan	0	0,0	0	keine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Rinderkamp	4,23	sL	0	WG	ja	CCM	Babados	9. Mai	9	1,0	0	16.9.00	0	16 C	14 C	6 C	6,3	109	75	173	31	673	131	0,00	0,00	0,00	277,60	185,07		
11	Am Friedhof	3,04	sL	0	Raps	ja	CCM	Babados	9. Mai	9	1,0	0	16.9.00	0	11 C	12 C	5 C	6,5	145	75	173	31	655	131	0,00	0,00	0,00	277,60	224,40		
12	Mönnich	3,46	sL	0	WW	-	D-W	Linocla	26. Jan	0	1,0	0	16.9.00	0	19 D	12 C	4 C	6,3	150	56	49	12	554	14	85,01	1.207,99	0,00	1.207,99	80,50	140,80	
13	Vor Haferkemper	1,90	IS	0	WG	ja	CCM	Gomera	10. Mai	9	1,0	0	16.9.00	0	15 C	12 C	5 D	7,1	133	28	140	21	-70	129	0,00	0,00	0,00	277,60	263,00		
14	Hinter Haferkemper	4,32	IS	0	Still	-	WG	Theresa	0. Jan	0	1,6	0	16.9.00	0	19 D	21 D	4 C	5,9	98	0	100	15	502	69	26,45	1.822,97	0,00	1.822,97	262,77	207,23	
15	Koch	2,47	IS	0	CCM	-	WW	Drifter	0. Jan	0	1,6	0	#####	0	26 D	17 C	6 D	5,6	202	141	123	30	18	79	26,94	2.138,34	0,00	2.138,34	249,38	95,20	
16	Kühmann	2,06	IS	0	WW	-	Still	0	0. Jan	0	0,0	0	16.9.00	0	25 D	14 C	4 C	6,1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Damhorst	1,29	IS	0	CCM	-	WW	Drifter	0. Jan	0	1,6	0	#####	0	6 B	11 C	5 D	6,2	208	150	131	32	37	79	26,94	2.138,34	0,00	2.138,34	249,38	83,30	
18	Rosendahl	3,66	IS	0	CCM	-	WW	Drifter	0. Jan	0	1,6	0	#####	0	17 C	10 C	4 C	5,9	183	127	111	27	19	79	26,94	2.138,34	0,00	2.138,34	249,38	83,30	
19	Mazulla	1,08	IS	0	WW	-	WG	Nikel	0. Jan	0	1,4	0	16.9.00	0	23 D	30 D	6 D	5,5	98	0	40	6	502	81	26,94	2.189,27	0,00	2.189,27	231,32	172,73	
20	Kröger	2,04	IS	0	WW	-	WG	Theresa	0. Jan	0	1,6	0	16.9.00	0	30 D	14 C	3 C	5,3	106	0	80	12	494	69	26,45	1.822,97	0,00	1.822,97	262,77	204,65	
21	Stemig	3,82	IS	0	WW	-	WG	Theresa	0. Jan	0	1,6	0	16.9.00	0	25 D	16 C	5 D	6,1	133	0	73	17	488	69	26,45	1.822,97	0,00	1.822,97	262,77	305,74	
22	Voß	2,00	0	0	0	0	CCM	Symphonie	9. Mai	9	1,0	0	0.1.00	0	0	0	0	0	134	14	160	24	-70	131	0,00	0,00	0,00	277,60	257,00		
23	Huneke	4,80	0	0	0	0	CCM	Symphonie	10. Mai	9	1,0	0	0.1.00	0	0	0	0	0	26	14	0	0	-14	109	0,00	0,00	0,00	277,60	47,00		
24	Sandmeier	0,00	0	0	0	0	CCM	0	0. Jan	0	0,0	0	0.1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	384	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0. Jan	0	0,0	0	0.1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
insg. ha:		81,44												kg, DM im Betrieb insgesamt:					11244	4988	7333	1513	30683	insg.:			98575	0	98575	16894	12856
														durchschnittlich kg, DM/ha*:					138	61	90	19	377	je ha:			1.210,33	0,00	1.210,33	207,42	157,85
														* = bezogen auf Gesamtfläche					N	P2O5	K2O	MgO	CaO				Hauptl.	Nebenl.	Marktl.	Saatg.	Dünger

Pflanzenschutz		ML-S.D.P	Schlag	Nr.	Vorratsdüngung durchgeführt?	Hauptfrucht (Abkürzung)
Pflanzenschutz	Summe Saatgut, Dünger, Pflanzenschutz	Marktleistung minus Saatgut, Dünger, PS				
0,00	0,00	0,00	Am Busch	1	ja	Still
120,01	556,28	1.492,87	Austenfeld	2	nein	WW
126,48	623,38	-623,38	Breien li.	3	nein	CCM
120,77	475,82	1.713,44	Breien re.	4	nein	WG
228,82	434,45	1.508,44	Kuhweide	5	nein	WR
120,01	464,59	1.673,75	Vorm Hof li.	6	nein	WW
120,01	556,59	1.581,75	Vorm Hof re.	7	nein	WW
159,46	394,23	1.270,61	Vor Unkrüer	8	nein	Raps
0,00	0,00	0,00	Am Hof	9	nein	Still
126,48	589,15	-589,15	Rinderkamp	10	ja	CCM
126,48	628,48	-628,48	Am Friedhof	11	nein	CCM
71,18	292,48	915,51	Mönnich	12	nein	D-W
126,48	667,08	-667,08	Vor Haferkemper	13	nein	CCM
209,40	679,39	1.143,57	Hinter Haferkemper	14	nein	WG
120,01	464,59	1.673,75	Koch	15	nein	WW
0,00	0,00	0,00	Kühmann	16	nein	Still
120,01	452,69	1.685,65	Damhorst	17	nein	WW
120,01	452,69	1.685,65	Rosendahl	18	nein	WW
209,40	613,45	1.575,82	Mazulla	19	nein	WG
209,40	676,82	1.146,15	Kröger	20	nein	WG
209,40	777,90	1.045,06	Stemig	21	nein	WG
126,48	661,08	-661,08	Voß	22	nein	CCM
0,00	324,60	-324,60	Huneke	23	nein	CCM
0,00	0,00	0,00	Sandmeier	24	nein	CCM
0,00	0,00	0,00	0	25	nein	
10719	40468	58107				
131,60	496,88	713,45				
PS	S+D+P	ML-S.D.P				

2001

0,00