WJ 2018/2019	Winterweiz	zen (A)		1
		(- ',		
Ertragsstufe		ı	II	III
Ertrag	dt/ha	70	85	100
Preis	€/dt	19,50	19,50	19,50
Marktleistung	€/ha	1.365	1.658	1.950
Saat- und Pflanzgut		85	85	85
Düngemittel (nach Entzug)		238	266	301
Herbizide		54	60	60
Fungizide		93	102	130
Insektizide		5	10	10
Wachstumsregler		18	33	35
Molluskizide		5	5	5
Sa. Pflanzenschutz		175	210	240
var. MaschKosten Anba	u	120	130	140
var. MaschKosten Ernte	, Abfuhr	40	40	50
Sa. var. Maschinenkosten		160	170	190
Hagelversicherung		10	11	12
Lohntrocknung (60%)		50	61	72
Sa. variable Kosten	€/ha	718	803	900
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	647	854	1.050
	0/110	011	33.	11000
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	418	468	518
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,2	7,6	8,0
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	70	85	100
Abfuhr bzw. Bedarf Reinn	ährstoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	150	175	210
P2O5	kg/ha	65	70	80
K2O	kg/ha	115	130	
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	Winte	rweizen	(E)	2
Ertragsstufe		-	II	III
Ertrag	dt/ha	70	85	100
Preis	€/dt		20,50	20,50
Marktleistung	€/ha	1.435	1.743	2.050
Saat- und Pflanzgut		85	85	85
Düngemittel (nach Entzug)		205	254	301
Herbizide		54	60	60
Fungizide		98	106	132
Insektizide		5	10	10
Wachstumsregler		18	33	35
Molluskizide		5	5	5
Sa. Pflanzenschutz		179	214	242
var. MaschKosten Anbau		120	130	140
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	40	40	50
Sa. var. Maschinenkosten		160	170	190
Hagelversicherung		6	7	8
Lohntrocknung (60%)		50	61	72
Sa. variable Kosten	€/ha	685	791	898
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	750	951	1.152
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	396	460	517
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,6	8,0	8,4
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	70	85	100
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnäh	rstoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	150	175	210
P2O5	kg/ha	50	70	80
K2O	kg/ha	80	110	140
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	Winte	rweizen		3
Ertragsstufe		I	II	Ш
Ertrag	dt/ha	80	95	110
Preis Brotweizen (B)	€/dt	19,50	19,50	19,50
Marktleistung	€/ha	1.560	1.853	2.145
Saat- und Pflanzgut		85	85	85
Düngemittel (nach Entzug)		237	286	335
Herbizide		54	60	60
Fungizide		93	102	130
Insektizide		5	10	10
Wachstumsregler		18	33	35
Molluskizide		5	5	5
Sa. Pflanzenschutz		175	210	240
var. MaschKosten Anbau		120	130	140
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	40	40	50
Sa. var. Maschinenkosten		160	170	190
Hagelversicherung		6	7	9
Lohntrocknung (60%)		58	68	79
Sa. variable Kosten	€/ha	720	827	938
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	840	1.026	1.207
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	415	479	539
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,5	7,8
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	80	95	110
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnäh	rstoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	160	185	210
P2O5	kg/ha	60	80	100
K2O	kg/ha	110	140	170
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	Winterweiz	en (C) nach		4
Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag	dt/ha	80	95	110
Preis Brotweizen (B)	€/dt	19,00	19,00	19,00
Marktleistung	€/ha	1.520	1.805	2.090
Saat- und Pflanzgut		90	90	90
Düngemittel (nach Entzug)		251	312	355
Herbizide		56	63	63
Fungizide		102	110	134
Insektizide		5	10	10
Wachstumsregler		18	33	35
Molluskizide		5	5	5
Sa. Pflanzenschutz		186	221	247
var. MaschKosten Anbau		120	140	150
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	40	40	50
Sa. var. Maschinenkosten		160	180	200
Hagelversicherung		6	7	8
Lohntrocknung (60%)		58	68	79
Sa. variable Kosten	€/ha	750	879	979
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	770	926	1.111
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	435	513	566
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,5	7,8
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	80	95	110
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	160	185	210
P2O5	kg/ha	70	90	110
K2O	kg/ha	120	170	190
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	Hybridwi	nterrog	gen (Brot)	5
Ertragsstufe		ı	II	III
Ertrag	dt/ha	70	85	100
Preis	/dt	18,50	18,50	18,50
Marktleistung	€/ha	1.295	1.573	1.850
Saat- und Pflanzgut *		115	115	115
Düngemittel (nach Entzug)		206	232	257
Herbizide		45	55	55
Fungizide		51	57	73
Insektizide		10	15	15
Wachstumsregler		25	32	36
		130	158	179
var. MaschKosten Anbau		100	110	130
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	40	40	50
Sa. var. Maschinenkosten		140	150	180
Hagelversicherung		5	6	7
Lohntrocknung (60%)		50	61	72
Sa. variable Kosten	€/ha	647	722	810
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	648	850	1.040
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	371	414	458
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,4	7,7
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	102	123	145
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	120	145	170
P2O5	kg/ha	60	65	70
K2O	kg/ha	100	110	120
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4
* Hybridroggen				

WJ 2018/2019		Triticale		6
Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag	dt/ha	75	90	110
Preis	€/dt	18,00	18,00	18,00
Marktleistung	€/ha	1.350	1.620	1.980
Saat- und Pflanzgut		85	85	85
Düngemittel (nach Entzug)		198	240	301
Herbizide		54	60	60
Fungizide		60	84	107
Insektizide		10	15	15
Wachstumsregler		18	33	35
		141	192	217
var. MaschKosten Anbau		110	120	130
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	40	40	50
Sa. var. Maschinenkosten		150	160	180
Hagelversicherung		5	6	8
Lohntrocknung (60%)	6.0	54	65	79
Sa. variable Kosten	€/ha	634	748	871
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	716	872	1.109
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	360	429	494
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,4	7,8
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	109	131	160
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	140	165	210
P2O5	kg/ha	50	60	80
K2O	kg/ha	80	110	140
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	Winter	7		
Ertragsstufe			II	III
Ertrag	dt/ha	70	85	100
Preis	€/dt	19,00	19,00	19,00
Marktleistung	€/ha	1.330	1.615	1.900
Saat- und Pflanzgut		95	95	95
Düngemittel (nach Entzug)		186	228	263
Herbizide		45	55	65
Fungizide		59	76	83
Insektizide		15	20	20
Wachstumsregler		19	25	32
		137	175	199
var. MaschKosten Anbau		109	110	121
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	40	40	50
Sa. var. Maschinenkosten		149	150	171
Hagelversicherung		5	6	8
Lohntrocknung (60%)		50	61	72
Sa. variable Kosten	€/ha	623	715	808
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	707	900	1.092
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	355	409	457
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,2	7,6	8,0
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	66	80	94
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	120	145	170
P2O5	kg/ha	50	60	70
K2O	kg/ha	80	110	130
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	So	mmerwei	zen	8
Ertragsstufe		I	I	III
Ertrag	dt/ha	70	80	90
Preis	€/dt	19,50	19,50	19,50
Marktleistung	€/ha	1.365	1.560	1.755
Saat- und Pflanzgut		115	115	115
Düngemittel (nach Entzug)		228	251	286
Herbizide		30	45	55
Fungizide		68	72	91
Insektizide		5	5	5
Wachstumsregler		14	20	25
		116	142	175
var. MaschKosten Anbau		115	120	125
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	40	40	50
Sa. var. Maschinenkosten		155	160	175
Hagelversicherung		5	6	7
Lohntrocknung (60%)		50	58	65
Sa. variable Kosten	€/ha	670	731	823
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	695	829	932
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	290	317	354
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,2	7,5	8,1
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	70	80	90
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	155	170	195
P2O5	kg/ha	60	70	80
K2O	kg/ha	100	110	130
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	Somm	9		
Ertragsstufe		I	=	≡
Ertrag	dt/ha	60	70	80
Preis	€/dt	19,00	19,00	19,00
Marktleistung	€/ha	1.140	1.330	1.520
Saat- und Pflanzgut		95	95	95
Düngemittel (nach Entzug)		163	192	215
Herbizide		30	35	40
Fungizide		51	57	63
Insektizide		5	10	10
Wachstumsregler		12	20	25
		99	122	138
var. MaschKosten Anbau		104	110	117
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	35	40	40
Sa. var. Maschinenkosten		139	150	157
Hagelversicherung		5	5	6
Lohntrocknung (60%)		43	50	58
Sa. variable Kosten	€/ha	544	615	669
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	596	715	851
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	233	262	286
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,6	6,9	7,1
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	57	66	75
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	105	120	135
P2O5	kg/ha	40	50	60
K2O	kg/ha	70	90	100
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	Braugerst	10		
Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag	dt/ha	50	60	70
Preis	€/dt	21,00	21,00	21,00
Marktleistung	€/ha	1.050	1.260	1.470
Saat- und Pflanzgut		95	95	95
Düngemittel (nach Entzug)		142	174	200
Herbizide		20	35	35
Fungizide		51	57	63
Insektizide		5	10	10
Wachstumsregler		12	20	25
		89	122	133
var. MaschKosten Anbau		104	110	117
var. MaschKosten Ernte,At	ofuhr	40	40	45
Sa. var. Maschinenkosten		144	150	162
Hagelversicherung		4	5	6
Lohntrocknung (60%)		36	43	50
Sa. variable Kosten	€/ha	510	589	646
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	540	671	824
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	217	253	275
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,6	6,9	7,4
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	48	57	67
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	rstoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	70	90	110
P2O5	kg/ha	40	50	60
K2O	kg/ha	70	90	100
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019	н	afer (Futte	er)	11
Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag	dt/ha	50	60	70
Preis	€/dt	15,50	15,50	15,50
Marktleistung	€/ha	775	930	1.085
Saat- und Pflanzgut		75	75	75
Düngemittel (nach Entzug)		137	166	203
Herbizide		25	35	35
Fungizide		24	29	33
Insektizide		5	10	10
Wachstumsregler		12	14	15
		66	88	94
var. MaschKosten Anbau		102	107	110
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	36	38	42
Sa. var. Maschinenkosten		138	145	152
Hagelversicherung		3	4	4
Lohntrocknung (60%)		36	43	50
Sa. variable Kosten	€/ha	455	521	579
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	320	409	506
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	192	220	243
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,5	6,8	7,2
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	69	83	97
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	85	100	115
P2O5	kg/ha	30	40	60
K2O	kg/ha	60	80	100
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4

WJ 2018/2019 Winterraps 12					
		food			
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	30	40	50	
Preis 1)	€/dt	36,00	36,00	36,00	
Marktleistung	€/ha	1.080	1.440	1.800	
Saat- und Pflanzgut		65	65	65	
Düngemittel (nach Entzug)		284	330	404	
Herbizide		95	110	110	
Fungizide		47	70	91	
Insektizide		25	30	40	
		20	30	40	
Sa. Pflanzenschutz		186	240	281	
var. MaschKosten Anbau		121	124	127	
var. MaschKosten Ernte, Ab	ofuhr	41	43	47	
Sa. var. Maschinenkosten		162	167	174	
Hagelversicherung		13	17	22	
Lohntrocknung (60%)		27	36	45	
Sa. variable Kosten	€/ha	737	855	991	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	343	585	809	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	502	582	674	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,3	7,5	7,7	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	104	139	173	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	120	155	200	
P2O5	kg/ha	60	70	90	
K2O	kg/ha	170	180	210	
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4	
1) Ölgehalt 42% = inkl. 3% Preiszusch					

WJ 2018/2019	Sommerraps 13						
		food					
Ertragsstufe		I		III			
Ertrag	dt/ha	15	20	30			
Preis *)	€/dt	36,00	36,00	36,00			
Marktleistung	€/ha	540	720	1.080			
Saat- und Pflanzgut		65	65	65			
Düngemittel (nach Entzug)		112	184	228			
Herbizide		69	69	69			
Fungizide		24	24	24			
Insektizide		20	30	45			
Sa. Pflanzenschutz		113	123	138			
var. MaschKosten Anbau		123	125	128			
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	39	41	45			
Sa. var. Maschinenkosten		162	166	173			
Hagelversicherung		6	9	13			
Lohntrocknung (60%)		14	18	27			
Sa. variable Kosten	€/ha	472	564	643			
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	68	156	437			
Faktoransprüche							
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450			
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100			
Umlaufvermögen	€/ha	210	252	286			
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,0	7,1	7,3			
Faktorlieferung		- , , ,	- , -	.,,			
Düngewert Stroh	€/ha	52	69	104			
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe						
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	50	80	100			
P2O5	kg/ha	30	40	50			
K2O	kg/ha	30	90	120			
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4			
*) Ölgehalt 42% = inkl. 3% Preiszusch							

WJ 2018/2019							
Ertragsstufe		I	II	III			
Ertrag	dt/ha	40	55	70			
Preis *	€/dt	25,00	25,00	25,00			
Marktleistung	€/ha	1.000	1.375	1.750			
Hektarprämie	€/ha	0,00	0,00	0,00			
Leistung	€/ha	1.000	1.375	1.750			
Saat- und Pflanzgut		130	130	130			
Düngemittel (nach Entzug)		111	137	163			
Herbizide		55	65	75			
Fungizide		0	20	35			
Insektizide		5	10	17			
Wachstumsregler							
Sa. Pflanzenschutz		60	95	127			
var. MaschKosten Anbau		108	108	108			
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	50	52	54			
Sa. var. Maschinenkosten		158	160	162			
Hagelversicherung		9	12	16			
Lohntrocknung (60%)		48	66	84			
Sa. variable Kosten	€/ha	516	601	682			
Deckungsbeitrag (DB) * * bei Direktabsatz an Veredelungsbetrieb	€/ha	484	774	1.068			
Faktoransprüche							
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450			
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100				
Umlaufvermögen	€/ha	209	241	272			
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,8	7,1	7,4			
Faktorlieferung							
Düngewert Stroh	€/ha	47	54	54			
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe						
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	0	0	0			
P2O5	kg/ha	40	50	60			
K2O	kg/ha	90	120	150			
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4			

WJ 2018/2019	Futtererbsen 1						
Ertragsstufe		I	II	III			
Ertrag	dt/ha	35	50	65			
Preis *	€/dt	26,00	26,00	26,00			
Marktleistung	€/ha	910	1.300	1.690			
Hektarprämie	€/ha	0,00	0,00	0,00			
Leistung	€/ha	910	1.300	1.690			
Saat- und Pflanzgut		120	120	120			
Düngemittel (nach Entzug)		111	137	163			
Herbizide		70	80	95			
Fungizide		15	30	30			
Insektizide		5	10	15			
Sa. Pflanzenschutz		90	120	140			
var. MaschKosten Anbau		112	112	112			
var. MaschKosten Ernte, A	bfuhr	51	53	55			
Sa. var. Maschinenkosten		163	165	167			
Hagelversicherung		8	12	15			
Lohntrocknung (60%)		42	60	78			
Sa. variable Kosten	€/ha	534	614	683			
Deckungsbeitrag (DB) * * bei Direktabsatz an Veredelungsbetrieb	€/ha	376	686	1.007			
Faktoransprüche							
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450			
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100			
Umlaufvermögen	€/ha	221	250	275			
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,4	7,7			
Faktorlieferung	C.II	,=					
Düngewert Stroh	€/ha	47	54	54			
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr							
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	0	0	0			
P2O5	kg/ha	40	50	60			
K2O	kg/ha	90	120	150			
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4			
		7					

WJ 2018/2019	Blaue Süsslupine					
Ertragsstufe		I	II	III		
Ertrag	dt/ha	35	50	65		
Preis *	€/dt	30,00	30,00	30,00		
Marktleistung	€/ha	1.050	1.500	1.950		
Hektarprämie	€/ha	0,00	0,00	0,00		
Leistung	€/ha	1.050	1.500	1.950		
Saat- und Pflanzgut		200	200	200		
Düngemittel (nach Entzug)		111	137	163		
Herbizide		60	80	100		
Fungizide			13	60		
Ernteerleichterung		20	20	20		
Sa. Pflanzenschutz		80	113	180		
var. MaschKosten Anbau		100	100	100		
var. MaschKosten Ernte, A	btuhr	45	47	53		
Sa. var. Maschinenkosten		145	147	153		
Hagelversicherung		9	14	18		
Lohntrocknung (60%)	4	42	60	78		
Sa. variable Kosten	€/ha	587	671	792		
Deckungsbeitrag (DB) * * bei Direktabsatz an Veredelungsbetrieb	€/ha	463	829	1.158		
Faktoransprüche						
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450		
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100		
Umlaufvermögen	€/ha	250	282	330		
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,4	6,6	6,8		
Faktorlieferung						
Düngewert Stroh	€/ha	47	54	54		
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe					
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	0	0	0		
P2O5	kg/ha	40	50	60		
K2O	kg/ha	90	120	150		
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4		

WJ 2018/2019

Flächenstillegung / Nichtnutzung

Stillegungsform	Flächen	stilllegung	Nichtnutzung			
Stillegurigsroriii	<u> </u>	(1-j	ährig)	Ac	Acker Grünland	
Daniin Ind		Phacelia/				
Begrünung		Klee	ohne	mit	ohne	ohne
Ertrag	dt/ha		0	0		
Preis	€/dt	- ,	0,00	0,00		
Marktleistung	€/ha			!		
Leistung	€/ha		0	0		
Saat- und Pflanzgut		40	0	40		
Düngemittel (nach Entzug)		25	25	25	24	25
Herbizide		0	0	0		0
		0	0	0		0
Insektizide		0	0	0		0
Wachstumsregler		0	0			0
Sa. Pflanzenschutz	!	0	J	25		
var. MaschKosten Anbau		87		87		
var. MaschKosten schlegel	ın !	13	15	15	15	15
Sa. var. Maschinenkosten		100	15	102	15	15
Hagelversicherung		0	0	0	<u> </u> '	0
Lohntrocknung		0	0	0		0
Sa. variable Kosten	€/ha	165	40	192	39	40
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-165	-40	-192	-39	-40
Deckungsbeitrag (DD)	Cilia	-103	-70	-192	-33	-40
Faktoransprüche	1		r J	₁ 1	1	
Pacht(ansatz) LF	€/ha	300	300	300	300	250
Maschinenvermögen	€/ha		1.100			
Umlaufvermögen	€/ha		17	118		
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha					
Faktorlieferung						
Düngewert	€/ha					
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	rstoffe			- 1	[
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	0	0	0		0
P2O5	kg/ha		0			C
K2O	kg/ha		0	0		C
CaO/MgO	dt/ha		4			
* Nur im Falle einer aktiven Begrü				<u>_</u>		

WJ 2018/2019	Zu	ıckerrüb	en	18
Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag	dt/ha	600	800	950
Preis	€/dt	3,20	3,20	3,20
Marktleistung	€/ha	1.920	2.560	3.040
Saat- und Pflanzgut		240	240	240
Düngemittel (nach Entzug)		289	289	289
Herbizide		266	330	360
Fungizide		25	30	40
Insektizide		9	9	9
Sa. Pflanzenschutz		300	369	409
var. MaschKosten Anbau		150	150	150
Lohnmaschinen (Aussaat, E	rnte)	290	290	310
Sa. var. Maschinenkosten		430	440	430
Hagelversicherung		8	10	12
Lohntrocknung		0	0	0
Sa. variable Kosten	€/ha	1.267	1.349	1.380
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	653	1.211	1.660
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	651	705	713
AK-bedarf	AKh/ha	7,9	7,9	7,9
Faktorlieferung				
raktornererung				
Düngewert Blatt	€/ha	216	288	342
		216	288	342
Düngewert Blatt Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe	216	288	342
Düngewert Blatt Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr N (Sollwert abzgl. N _{min})	stoffe kg/ha	140	140	140
Düngewert Blatt Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe			

WJ 2018/2019 Zuckerrüben Biogas						
Ertragsstufe		ı	II	III		
Ertrag	dt/ha	500	750	900		
Preis	€/dt	2,80	2,80	2,80		
Marktleistung	€/ha	1.400	2.100	2.520		
Saat- und Pflanzgut		240	240	240		
Düngemittel (nach Entzug)		289	289	289		
Herbizide		266	330	360		
Fungizide		25	30	40		
Insektizide		9	9	9		
Sa. Pflanzenschutz		300	369	409		
var. MaschKosten Anbau		130	130	130		
Lohnmaschinen (Aussaat, E	rnte)	290	290	310		
Sa. var. Maschinenkosten		420	420	440		
Hagelversicherung		6	8	10		
Lohntrocknung		0	0	0		
Sa. variable Kosten	€/ha	1.255	1.327	1.388		
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	145	773	1.132		
Faktoransprüche						
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450		
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100		
Umlaufvermögen	€/ha	643	690	718		
AK-bedarf	AKh/ha	7,9	7,9	7,9		
Faktorlieferung						
Düngewert Blatt	€/ha	180	270	324		
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe					
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	140	140	140		
P2O5	kg/ha	80	80	80		
K2O	kg/ha		160	160		
CaO/MgO	dt/ha		7	7		

WJ 2018/2019	Spe	20		
Ertragsstufe		I	II	III **
Ertrag	dt/ha	350	425	500
Preis *)	€/dt	28,50	28,50	28,50
Marktleistung	€/ha	9.975	12.113	14.250
Saat- und Pflanzgut		770	770	770
Düngemittel (nach Entzug)		250	288	327
Herbizide		100	130	150
Fungizide		330	360	400
Insektizide		25	35	35
Wachstumsregler				
_		455	525	585
var. MaschKosten Anbau		180	210	260
Lohnmaschinen (Pflanzung,	Ernte)	420	440	480
Lohn für Entsteinung	·	225	225	225
Sa. var. Maschinenkosten		825	875	965
Hagelversicherung		40	48	57
Lohntrocknung		0	0	0
Sa. variable Kosten	€/ha	2.340	2.507	2.704
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	7.635	9.606	11.546
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	500	600	650
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	1.279	1.376	1.481
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,1	7,1
Faktorlieferung				
Düngewert Kraut	€/ha	41	41	41
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	110	130	150
P2O5	kg/ha	40	50	60
K2O	kg/ha	210	240	270
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4
*) Gütezeichen; (normale Vermarktun		-		-
**) kein Vertragsanbau, freie Vermark		3 ,		

WJ 2018/2019	Stärkekartoffeln 2					
Ertragsstufe		l	II	III		
Ertrag	dt/ha	400	550	600		
Preis	€/dt	26,00	26,00	26,00		
Marktleistung	€/ha	10.400	14.300	15.600		
Saat- und Pflanzgut		560	560	560		
Düngemittel (nach Entzug)		256	291	327		
Herbizide		80	100	120		
Fungizide		150	220	280		
Insektizide		15	25	25		
Wachstumsregler						
		245	345	425		
var. MaschKosten Anbau		230	260	310		
Lohnmaschinen (Pflanzung,	Ernte)	486	486	512		
Sa. var. Maschinenkosten		716	746	822		
Hagelversicherung		42	57	62		
Lohntrocknung		0	0	0		
Sa. variable Kosten	€/ha	1.819	2.000	2.196		
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	8.581	12.300	13.404		
Faktoransprüche						
Pacht(ansatz) LF	€/ha	500	600	650		
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100		
Umlaufvermögen	€/ha	888	1.008	1.122		
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,1	7,1		
Faktorlieferung						
Düngewert Kraut	€/ha	38	41	41		
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnähr	stoffe					
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	120	135	150		
P2O5	kg/ha	40	50	60		
K2O	kg/ha	210	240	270		
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4		

WJ 2018/2019	Futterrüb	22		
Freezoatus		1	ll ll	III
Ertragsstufe Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	72.300	108.450	144.600
Ertrag (Brutto)	dt/ha TM	100	150	200
Saat- und Pflanzgut	dulla livi	160	160	160
Düngemittel (nach Entzug)		315	375	434
Herbizide		175	175	175
Fungizide		0	0	0
Insektizide		25	25	25
Wachstumsregler				
		200	200	200
var. MaschKosten Anbau	I	134	134	138
Lohnma. (drillen, Ernte, Al	ofuhr)	370	380	390
Sa. var. Maschinenkosten		504	514	528
Hagelversicherung		5	6	7
Lohntrocknung		0	0	0
Sa. variable Kosten	€/ha	1.184	1.255	1.329
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-1.184	-1.255	-1.329
DB in €/10 MJ NEL		-0,16	-0,12	-0,09
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800
Umlaufvermögen	€/ha	542	583	625
AK-bedarf ohne Handhacke	AKh/ha	7,9	7,9	7,9
Faktorlieferung				
Düngewert Blatt	€/ha	56	56	67
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	105	130	145
P2O5	kg/ha	50	60	70
K2O	kg/ha	300	360	430
CaO/MgO	dt/ha	5	5	5

WJ 2018/2019

Ganzpflanzensilage (GPS)

Ertragsstufe II, I, III		Geest	Geest	Marsch	Ostküste
Getreideart		S-Gerste		W-Weizen	
Ertrag	MJ NEL/ha	58.000	58.000	68.000	63.000
Ertrag TM dt/ha		95	95	115	105
Saat- und Pflanzgut (inkl. Un	tersaat)	100	115	115	100
Düngemittel (nach Entzug)		180	218	237	218
Herbizide		35	40	65	55
Fungizide		30	70	80	80
Insektizide		5	10	10	10
Wachstumsregler		15	20	28	28
		85	140	183	173
var. MaschKosten Anbau		110	121	122	118
Ernte Lohnmaschinen		255	255	255	255
Sa. var. Maschinenkosten		365	376	377	373
Hagelversicherung		4	5	5	6
Folie, Siloanstrich und Wänd	е	45	45	45	45
Sa. variable Kosten	€/ha	779	899	962	915
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-779	-899	-962	-915
DB in €/10 MJ NEL		-0,13	-0,16	-0,14	-0,15
		·	·		
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	400
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	319	399	441	410
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	5,9	6,2	6,2	6,2
7 HZ ONOZONIO GGI.	7 11 11 17 11 12	3,3	0,2	0,2	5,2
Faktorlieferung					
Düngewert	€/ha				
	5.770.				
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnä	hrstoffe				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	100	130	160	130
P2O5	kg/ha	50	60	60	60
K2O	kg/ha	90	110	110	110
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4	4

WJ 2018/2019

Ganzpflanzensilage (GPS)

				101 5	
		W.Triticale		W.Roggen	
Ertrag FM	dt/ha	350	400	350	400
Etrag TM	dt/ha	116	132	116	132
Preis € je dt FM	€/ha	3,20	3,20	3,20	3,20
Marktleistung	€/ha	1.120	1.280	1.120	1.280
Saat- und Pflanzgut (inkl. Un	tersaat)	95	95	85	85
Düngemittel (nach Entzug)		198	240	206	232
Herbizide		35	45	42	53
Fungizide		40	50	30	40
Insektizide					
		15	30	30	40
Sa. Pflanzenschutz		90	125	102	133
var. MaschKosten Anbau	J.	130	130	130	130
Ernte Lohnmaschinen		280	310	280	310
Sa. var. Maschinenkosten		410	440	410	440
Hagelversicherung		4	5	5	6
Folie, Siloanstrich und Wänd	le	45	45	45	45
Sa. variable Kosten	€/ha	843	950	854	941
Kosten je dt TM *1	€/dt TM	7,3	7,2	7,4	7,1
Deckungsbeitrag (DB) *2	€/ha	602	685	591	694
*1 im Silo eingelagert, *2 Verkauf B	estand ab Feld				
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	400
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	345	396	352	390
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	5,9	6,2	6,2	6,2
Faktorlieferung					
Düngewert	€/ha				
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnä	hrstoffe				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	140	165	120	145
P2O5	kg/ha	50	60	60	65
K2O	kg/ha	80	110	100	110
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4	4

	DB	25			
WJ 2018/2019	(Verkauf ab Feld)				
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag (Brutto)	t/ha FM	30	43	53	
Preis	Euro/t	36	36	36	
Marktleistung	Euro/ha	1.080	1.548	1.908	
Saat- und Pflanzgut		180	180	180	
Düngemittel (nach Entzug)		243	292	344	
Herbizide		60	60	60	
Fungizide					
Insektizide					
Wachstumsregler					
		80	80	80	
var. MaschKosten Anbau		101	101	103	
Lohn (Drillen)		50	50	50	
Sa. var. Maschinenkosten, Ernte		151	151	153	
Hagelversicherung		4	5	6	
Folie, Siloanstrich		25	25	25	
Sa. variable Kosten	€/ha	683	733	788	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	397	815	1.120	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800	
Umlaufvermögen	€/ha	405	438	475	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	4,7	4,7	4,7	
Faktorlieferung					
Düngewert Stoppel	€/ha	10	10	13	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährsto	offe				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	130	155	175	
P2O5	kg/ha	60	80	100	
K2O	kg/ha	140	170	210	
CaO/MgO	dt/ha	5	5	5	

WJ 2018/2019	:	Silomais		26
Ertragsstufe			II	III
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	58.000	70.000	90.000
Ertrag (Brutto)	dt/ha TM	100	144	170
Ertrag (Brutto)	t/ha FM	30	43	57
% TM		0,30	0,30	0,33
Saat- und Pflanzgut		160	180	180
Düngemittel (nach Entzug)		243	292	344
Herbizide		43	52	66
Fungizide				35
Insektizide				
_				
Sa. Pflanzenschutz		75	75	75
var. MaschKosten Anbau		102	102	113
Lohn (drillen,häcks.,Abfuh	r,walzen)	350	365	380
Sa. var. Maschinenkosten		452	467	493
Hagelversicherung		4	5	6
Folie, Siloanstrich		25	25	25
Sa. variable Kosten	€/ha	959	1.044	1.123
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-959	-1.044	-1.123
DB in €/10 MJ NEL		-0,17	-0,15	-0,12
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800
Umlaufvermögen	€/ha	389	435	478
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	4,7	4,7	4,7
Faktorlieferung				
Düngewert Stoppel	€/ha	10	10	13
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnä	hrstoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	130	155	175
P2O5	kg/ha	60	80	100
K2O	kg/ha	140	170	210
CaO/MgO	dt/ha	5	5	5

WJ 2018/2019	A	Ackergra		27
Ertragsstufe (4 Schnitte)		ı	II	III
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	40.600	60.900	81.200
Ertrag (Brutto)	dt/ha TM	70	105	140
MJ NEL/dt TM		580	580	580
Saat- und Pflanzgut		75	75	75
Düngemittel (nach Entzug)		336	417	491
Herbizide				
Fungizide				
Insektizide				
Wachstumsregler				
	, .	0	0	0
var. Makosten Anbau/mä./v		210	210	212
Lohn (Silierwagen, Abfuhr, wa	lzen)	440	440	440
Sa. var. Maschinenkosten		650	650	652
Hagelversicherung		0.5	0-	0.5
Folie, Siloanstrich	4 11	25	25	25
Sa. variable Kosten	€/ha	1.086	1.167	1.243
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-1.086	-1.167	-1.243
DB in €/10 MJ NEL		-0,27	-0,19	-0,15
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800
Umlaufvermögen	€/ha	414	467	518
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	10,6	10,6	10,6
Faktorlieferung				
Faktorlieferung Düngewert	€/ha			
<u> </u>				
Düngewert		145	200	245
Düngewert Abfuhr bzw. Bedarf Reinnä	hrstoffe kg/ha	145 90	200	245 130
Düngewert Abfuhr bzw. Bedarf Reinnä N (Sollwert abzgl. N _{min})	hrstoffe			

WJ 2018/2019	Mähweiden (humusarme Mineralböden)				
Ertragsstufe		ı	II	III	
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	40.600	60.900	75	
Ertrag (Brutto)	dt/ha TM	70	105		
MJ NEL/dt TM		580	580		
Saat- und Pflanzgut (5 J.)		15	15		
Düngemittel (nach Entzug)		287	331		
Herbizide			10		
Fungizide					
Insektizide					
Wachstumsregler					
		10	10		
var. Makosten Anbau/mä.	/we./schwa.	82	107		
Lohnma. (Silierwagen, Abfu	uhr, walzen)	180	280		
Sa. var. Maschinenkosten		262	387		
Hagelversicherung					
Folie, Siloanstrich		10	15		
Sa. variable Kosten	€/ha	584	758		
Deckungsbeitrag (DB) DB in €/10 MJ NEL	€/ha	-584 -0,14	-758 -0,12		
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400		
Maschinenvermögen	€/ha	800	800		
Umlaufvermögen	€/ha	262	308		
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,6	8,3		
Faktorlieferung					
Düngewert	€/ha				
Abfuhr bzw. Bedarf Reinr	nährstoffe				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	110	140		
P2O5	kg/ha	70	80		
K2O	kg/ha	220	250		
CaO/MgO	dt/ha	5	5		
Ertragsstufe I = 1 Schnit			<u> </u>		
Ertragsstufe II = 2 Schnit					
Emagosiaio ii — Z Ooililli	C I VVCIUG				
	tte + Weide				

WJ 2018/2019	N (Nied	29		
Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	40.600	52.200	60.900
Ertrag (Brutto)	dt/ha TM	70	90	105
MJ NEL/dt TM		580	580	580
Saat- und Pflanzgut (5 J.)		15	15	15
Düngemittel (nach Entzug)		287	331	369
Herbizide			10	20
Fungizide				
Insektizide				
Wachstumsregler				
		10	10	10
var. Makosten Anbau/mä./w	/e./schwa.	82	107	132
Lohnmasch. (Silierwagen, Abt	fuhr,walzen)	180	280	380
Sa. var. Maschinenkosten		262	387	512
Hagelversicherung				
Folie, Siloanstrich		10	15	20
Sa. variable Kosten	€/ha	584	758	926
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-584	-758	-926
DB in €/10 MJ NEL	0.110	-0,14	-0,15	-0,15
		-,	3,13	3,13
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	250	270	290
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800
Umlaufvermögen	€/ha	-48	-61	-75
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	4,3	5,6	6,9
Faktorlieferung				
Düngewert	€/ha			
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnä	hrstoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	110	140	160
P2O5			0.0	00
F2U3	kg/ha	70	80	90
K2O	kg/ha kg/ha	70 220	250	280

Ertragsstufe I = 1 Schnitt + Weide Ertragsstufe II = 2 Schnitte + Weide Ertragsstufe III = 3 Schnitte + Weide Ertragsstufe IV = 4 Schnitte + Weide

WJ 2018/2019	(humusarme l	Weiden Mineralböden	< 20% Kleeanteil)	30
Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	30.000	35.000	40.000
Saat- und Pflanzgut (5 J.)		15	15	15
Düngemittel (nach Entzug)		100	132	165
Herbizide			10	20
Fungizide				
Insektizide				
Wachstumsregler				
Sa. Pflanzenschutz		10	10	10
var. MaschKosten (20%	6 Anbau,			
	·	72	72	72
Sa. var. Maschinenkosten		72	72	72
Hagelversicherung				
Einzäunung		25	25	25
Sa. variable Kosten	€/ha	222	254	287
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-222	-254	-287
DB in €/10 MJ NEL		-0,07	-0,07	-0,07
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	200	220	240
Maschinenvermögen	€/ha	500	500	500
Umlaufvermögen	€/ha	148	169	191
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	2,9	2,9	2,9
Eaktorlioforung				
Faktorlieferung	€/ha			
Düngewert	€/IIa			
Abfalantana Badari Baira	*L (- 66 -			
Abfuhr bzw. Bedarf Reinr N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	80	110	140
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
P2O5	kg/ha	10	20	30
K2O	kg/ha	20	30	40
CaO/MgO	dt/ha	(1.5 t Milab I	5	5
			ozw. dt Fleisch)	
		<u> </u>	bzw. dt Fleisch)	
Ertragsstufe III = Stand-/	mtriedsweide	e (4,5 t IVIIICh	bzw. dt Fleisch)	
* Bereits bei 140 kg N/ha is				arten,
wodurch die Weideleistur	ng beeinflusst	werden kanr	۱.	

Ertragsstufe		ı	II	III
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	30.000	35.000	40.000
Saat- und Pflanzgut (5 J.)		15	15	15
Düngemittel (nach Entzug)		88	114	140
Herbizide			10	20
Fungizide				
Insektizide				
Wachstumsregler				
Sa. Pflanzenschutz		10	10	10
var. MaschKosten (20)	% Anbau,			
		72	72	72
Sa. var. Maschinenkosten		72	72	72
Hagelversicherung				
Einzäunung		25	25	25
Sa. variable Kosten	€/ha	210	236	262
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-210	-236	-262
DB in €/10 MJ NEL		-0,07	-0,07	-0,07
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	200	220	240
Maschinenvermögen	€/ha	500	500	500
Umlaufvermögen	€/ha	140	157	175
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	2,9	2,9	2,9
Faktorlieferung				
Düngewert	€/ha			
Abfuhr bzw. Bedarf Rein	nährstoffe			
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	60	80	100
P2O5	kg/ha	10	20	30
K2O	kg/ha	20	30	40
CaO/MgO	dt/ha	5	5	5

Ertragsstufe I = Extensive Standweide (1,5 t Milch bzw. dt Fleisch)
Ertragsstufe II = Extensive Standweide (3,0 t Milch bzw. dt Fleisch)

Ertragsstufe III = Stand-/Umtriebsweide (4,5 t Milch bzw. dt Fleisch)

^{*} Bereits bei 140 kg N/ha ist eine Zunahme des Weißkleeanteils zu erwarten, wodurch die Weideleistung beeinflusst werden kann.

Feste Werte		
	€/kg	
N Hasto	0,61	
N KAS	0,79	
N bei Raps incl. 45 kg S	0,90	
P2O5	0,80	
K2O	0,60	
MgO	0,85	
CaO	6,25	/dt
Umlaufvermögen		
Wintergetreide, Z-Rüben, Kartoffeln, F-Rüben, Silomais,		
Ackergras, Mähweiden, Weiden, Flächenstillegung	0,666	
	0,5	
Winterraps	0,75	
Hagelversicherung	promille	
Getreide, Z-Rüben, Kartoffeln	0,004	
Raps, Öllein	0,012	
Hülsenfrüchte	0,009	
Mais, F-Rüben	0,004	
Trocknung	€/dt	
Getreide 17%	1,20	
Raps/Öllein 12%	1,50	
Bohnen/Erbsen	2,00	