

WJ 2025/2026		Winterweizen (E)			1
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	70	85	95	
Preis	€/dt	19,50	19,50	19,50	
Marktleistung		1.365	1.658	1.853	
Saat- und Pflanzgut		90	90	90	
Düngemittel (nach Entzug)		351	430	496	
Herbizide		63	70	70	
Fungizide		112	122	149	
Insektizide		6	11	11	
Wachstumsregler		21	34	37	
Molluskizide		6	6	6	
Sa. Pflanzenschutz		206	243	274	
var. Masch.-Kosten Anbau		130	140	150	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		40	40	50	
Sa. var. Maschinenkosten		170	180	200	
Hagelversicherung		5	7	7	
Lohntrocknung (60%)		84	102	114	
Sa. variable Kosten		906	1.051	1.181	
Deckungsbeitrag (DB)		459	606	671	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	521	605	677	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,6	8,0	8,4	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	122	148	165	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	160	185	210	
P2O5	kg/ha	50	70	80	
K2O	kg/ha	80	110	140	
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4	

WJ 2025/2026		Winterweizen (A)			2
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	70	85	95	
Preis	€/dt	18,50	18,50	18,50	
Marktleistung	€/ha	1.295	1.573	1.758	
Saat- und Pflanzgut		85	85	85	
Düngemittel (nach Entzug)		398	446	496	
Herbizide		63	70	70	
Fungizide		106	115	147	
Insektizide		5	10	10	
Wachstumsregler		21	38	39	
Molluskizide		5	5	5	
Sa. Pflanzenschutz		200	238	271	
var. Masch.-Kosten Anbau		130	140	150	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		40	40	50	
Sa. var. Maschinenkosten		170	180	200	
Hagelversicherung		10	11	12	
Lohntrocknung (60%)		84	102	114	
Sa. variable Kosten	€/ha	947	1.062	1.178	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	348	510	579	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	548	613	675	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,2	7,6	8,0	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	122	148	165	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	160	185	210	
P2O5	kg/ha	65	70	80	
K2O	kg/ha	115	130	140	
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4	

Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag	dt/ha	65	95	110
Preis Brotweizen (B)	€/dt	17,20	17,20	17,20
Marktleistung	€/ha	1.118	1.634	1.892
Saat- und Pflanzgut		100	100	100
Düngemittel (nach Entzug)		388	467	546
Herbizide		57	63	63
Fungizide		95	104	132
Insektizide		5	10	10
Wachstumsregler		18	33	35
Molluskizide		5	5	5
Sa. Pflanzenschutz		181	215	245
var. Masch.-Kosten Anbau		130	140	150
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		50	50	60
Sa. var. Maschinenkosten		180	190	210
Hagelversicherung		4	7	8
Lohntrocknung (60%)		78	114	132
Sa. variable Kosten	€/ha	931	1.093	1.240
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	187	541	652
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	535	618	698
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,5	7,8
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	113	165	191
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe				
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 2025/2026		Winterweizen (C) nach Weizen			4
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	80	95	110	
Preis Brotweizen (B)	€/dt	15,80	15,80	15,80	
Marktleistung	€/ha	1.264	1.501	1.738	
Saat- und Pflanzgut		90	90	90	
Düngemittel (nach Entzug)		408	503	574	
Herbizide		59	66	66	
Fungizide		104	112	136	
Insektizide		5	10	10	
Wachstumsregler		18	33	35	
Molluskizide		5	5	5	
Sa. Pflanzenschutz		192	226	252	
var. Masch.-Kosten Anbau		120	140	150	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		40	40	50	
Sa. var. Maschinenkosten		160	180	200	
Hagelversicherung		5	6	7	
Lohntrocknung (60%)		96	114	132	
Sa. variable Kosten	€/ha	951	1.120	1.255	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	313	381	483	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	543	643	715	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,5	7,8	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	139	165	191	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Hybridwinterroggen (Brot)			5
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	70	85	100	
Preis	/dt	14,10	14,10	14,10	
Marktleistung	€/ha	987	1.199	1.410	
Saat- und Pflanzgut *		115	115	115	
Düngemittel (nach Entzug)		332	376	420	
Herbizide		50	61	61	
Fungizide		56	62	78	
Insektizide		10	15	15	
Wachstumsregler		25	32	36	
Sa. Pflanzenschutz		140	170	190	
var. Masch.-Kosten Anbau		100	110	130	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		40	40	50	
Sa. var. Maschinenkosten		140	150	180	
Hagelversicherung		4	5	6	
Lohntrocknung (60%)		84	102	120	
Sa. variable Kosten	€/ha	816	918	1.031	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	171	280	379	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	461	517	573	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,4	7,7	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	167	203	239	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Triticale			6
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	75	90	110	
Preis	€/dt	15,00	15,00	15,00	
Marktleistung	€/ha	1.125	1.350	1.650	
Saat- und Pflanzgut		85	85	85	
Düngemittel (nach Entzug)		327	394	496	
Herbizide		57	63	63	
Fungizide		62	86	110	
Insektizide		10	15	15	
Wachstumsregler		18	33	35	
Sa. Pflanzenschutz		147	198	223	
var. Masch.-Kosten Anbau		110	120	130	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		40	40	50	
Sa. var. Maschinenkosten		150	160	180	
Hagelversicherung		5	5	7	
Lohntrocknung (60%)		90	108	132	
Sa. variable Kosten	€/ha	804	950	1.123	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	321	400	527	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	449	534	626	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,4	7,8	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	179	215	263	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Wintergerste (Futter)			7
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	70	85	100	
Preis	€/dt	15,80	15,80	15,80	
Marktleistung	€/ha	1.106	1.343	1.580	
Saat- und Pflanzgut		105	105	105	
Düngemittel (nach Entzug)		304	370	428	
Herbizide		50	61	72	
Fungizide		69	88	96	
Insektizide		15	20	20	
Wachstumsregler		23	29	38	
Sa. Pflanzenschutz		156	197	225	
var. Masch.-Kosten Anbau		109	110	121	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		40	40	50	
Sa. var. Maschinenkosten		149	150	171	
Hagelversicherung		4	5	6	
Lohntrocknung (60%)		84	102	120	
Sa. variable Kosten	€/ha	802	930	1.056	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	304	413	524	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	452	525	590	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,2	7,6	8,0	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	102	124	146	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Sommerweizen			8
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	70	80	90	
Preis	€/dt	18,50	18,50	18,50	
Marktleistung	€/ha	1.295	1.480	1.665	
Saat- und Pflanzgut		115	115	115	
Düngemittel (nach Entzug)		374	412	470	
Herbizide		33	50	61	
Fungizide		68	72	91	
Insektizide		5	5	5	
Wachstumsregler		14	21	25	
Sa. Pflanzenschutz		120	147	182	
var. Masch.-Kosten Anbau		115	120	125	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		40	40	50	
Sa. var. Maschinenkosten		155	160	175	
Hagelversicherung		5	6	7	
Lohntrocknung (60%)		84	96	108	
Sa. variable Kosten	€/ha	853	936	1.057	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	442	544	608	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	365	400	449	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,2	7,5	8,1	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	122	139	157	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Sommergerste (Futter)			9
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	60	70	80	
Preis	€/dt	15,80	15,80	15,80	
Marktleistung	€/ha	948	1.106	1.264	
Saat- und Pflanzgut		95	95	95	
Düngemittel (nach Entzug)		278	326	366	
Herbizide		33	39	44	
Fungizide		55	61	66	
Insektizide		5	10	10	
Wachstumsregler		13	21	26	
Sa. Pflanzenschutz		116	143	161	
var. Masch.-Kosten Anbau		104	110	117	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		35	40	40	
Sa. var. Maschinenkosten		153	165	173	
Hagelversicherung		4	5	6	
Lohntrocknung (60%)		79	92	106	
Sa. variable Kosten	€/ha	733	835	916	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	310	381	474	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	340	386	424	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,6	6,9	7,1	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	89	104	119	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Braugerste (mit Vertrag)			10
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	50	60	70	
Preis	€/dt	18,00	18,00	18,00	
Marktleistung	€/ha	900	1.080	1.260	
Saat- und Pflanzgut		95	95	95	
Düngemittel (nach Entzug)		224	276	321	
Herbizide		20	35	35	
Fungizide		55	61	66	
Insektizide		5	10	10	
Wachstumsregler		13	21	26	
Sa. Pflanzenschutz		93	126	137	
var. Masch.-Kosten Anbau		104	110	117	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		40	40	45	
Sa. var. Maschinenkosten		144	150	162	
Hagelversicherung		4	4	5	
Lohntrocknung (60%)		60	72	84	
Sa. variable Kosten	€/ha	619	724	804	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	281	356	456	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	260	306	337	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,6	6,9	7,4	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	74	89	103	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Hafer (Futter)			11
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	50	60	70	
Preis	€/dt	14,00	14,00	14,00	
Marktleistung	€/ha	700	840	980	
Saat- und Pflanzgut		75	75	75	
Düngemittel (nach Entzug)		221	267	326	
Herbizide		28	39	39	
Fungizide		25	29	34	
Insektizide		5	10	10	
Wachstumsregler		12	15	16	
Sa. Pflanzenschutz		70	93	98	
var. Masch.-Kosten Anbau		102	107	110	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		36	38	42	
Sa. var. Maschinenkosten		138	145	152	
Hagelversicherung		3	3	4	
Lohntrocknung (60%)		60	72	84	
Sa. variable Kosten	€/ha	567	655	740	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	133	185	240	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	235	273	307	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,5	6,8	7,2	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	96	115	134	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Winterraps			12
		food			
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	30	40	50	
Preis ¹⁾	€/dt	44,30	44,30	44,30	
Marktleistung	€/ha	1.329	1.772	2.215	
Saat- und Pflanzgut		65	65	65	
Düngemittel (nach Entzug)		432	507	625	
Herbizide		105	121	121	
Fungizide		48	72	95	
Insektizide		28	33	44	
Molluskizide		21	33	44	
Sa. Pflanzenschutz		202	260	304	
var. Masch.-Kosten Anbau		121	124	127	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		41	43	47	
Sa. var. Maschinenkosten		162	167	174	
Hagelversicherung		16	21	27	
Lohntrocknung (60%)		41	55	69	
Sa. variable Kosten	€/ha	918	1.075	1.264	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	411	697	951	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	627	732	861	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,3	7,5	7,7	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	189	252	315	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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% Preiszuschlag					

WJ 2025/2026		Sommerraps			13
		food			
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	15	20	30	
Preis *)	€/dt	44,30	44,30	44,30	
Marktleistung	€/ha	665	886	1.329	
Saat- und Pflanzgut		65	65	65	
Düngemittel (nach Entzug)		174	281	348	
Herbizide		76	76	76	
Fungizide		26	26	26	
Insektizide		22	33	50	
Sa. Pflanzenschutz		124	135	151	
var. Masch.-Kosten Anbau		123	125	128	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		39	41	45	
Sa. var. Maschinenkosten		162	166	173	
Hagelversicherung		8	11	16	
Lohntrocknung (60%)		21	28	41	
Sa. variable Kosten	€/ha	553	685	795	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	111	201	534	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	247	308	354	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,0	7,1	7,3	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	94	126	189	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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% Preiszuschlag					

WJ 2025/2026		Ackerbohnen			14
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	40	55	70	
Preis *	€/dt	20,70	20,70	20,70	
Marktleistung	€/ha	828	1.139	1.449	
Hektarprämie	€/ha	0,00	0,00	0,00	
Leistung	€/ha	828	1.139	1.449	
Saat- und Pflanzgut		130	130	130	
Düngemittel (nach Entzug)		157	194	231	
Herbizide		61	72	83	
Fungizide		0	20	35	
Insektizide		5	10	17	
Wachstumsregler					
Sa. Pflanzenschutz		66	102	135	
var. Masch.-Kosten Anbau		108	108	108	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		50	52	54	
Sa. var. Maschinenkosten		158	160	162	
Hagelversicherung		7	10	13	
Lohntrocknung (60%)		60	83	105	
Sa. variable Kosten	€/ha	578	678	776	
Deckungsbeitrag (DB) *					
* bei Direktabsatz an Veredelungsbetrieb höhere Preise	€/ha	250	460	673	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	234	272	308	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,8	7,1	7,4	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	47	54	54	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Futtererbsen			15
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	35	50	65	
Preis *	€/dt	21,50	21,50	21,50	
Marktleistung	€/ha	753	1.075	1.398	
Hektarprämie	€/ha	0,00	0,00	0,00	
Leistung	€/ha	753	1.075	1.398	
Saat- und Pflanzgut		120	120	120	
Düngemittel (nach Entzug)		157	194	231	
Herbizide		77	88	105	
Fungizide		15	30	30	
Insektizide		5	10	15	
Sa. Pflanzenschutz		97	128	149	
var. Masch.-Kosten Anbau		112	112	112	
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		51	53	55	
Sa. var. Maschinenkosten		163	165	167	
Hagelversicherung		7	10	13	
Lohntrocknung (60%)		53	75	98	
Sa. variable Kosten	€/ha	597	692	777	
Deckungsbeitrag (DB) *					
* bei Direktabsatz an Veredelungsbetrieb höhere Preise	€/ha	156	383	620	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	247	282	312	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,4	7,7	
Faktorlieferung					
Düngewert Stroh	€/ha	47	54	54	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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	

Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag	dt/ha	35	50	65
Preis *	€/dt	18,50	18,50	18,50
Marktleistung	€/ha	648	925	1.203
Hektarprämie	€/ha	0,00	0,00	0,00
Leistung	€/ha	648	925	1.203
Saat- und Pflanzgut		200	200	200
Düngemittel (nach Entzug)		157	194	231
Herbizide		66	88	110
Fungizide			13	60
Ernteerleichterung		20	20	20
Sa. Pflanzenschutz		86	121	190
var. Masch.-Kosten Anbau		100	100	100
var. Masch.-Kosten Ernte, Abfuhr		45	47	53
Sa. var. Maschinenkosten		145	147	153
Hagelversicherung		6	8	11
Lohntrocknung (60%)		53	75	98
Sa. variable Kosten	€/ha	646	745	882
Deckungsbeitrag (DB) *				
* bei Direktabsatz an Veredelungsbetrieb	€/ha	1	180	320
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	274	312	366
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,4	6,6	6,8
Faktorlieferung				
Düngewert Stroh	€/ha	47	54	54
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe				
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

Stilllegungsform		Flächenstilllegung (1-jährig)		Nichtnutzung		
		Phacelia/ Klee	ohne	mit	Acker ohne	Grünland ohne
Begrünung						
Ertrag	dt/ha	0	0	0		
Preis	€/dt	0,00	0,00	0,00		
Marktleistung	€/ha					
Leistung	€/ha	0	0	0		
Saat- und Pflanzgut		40	0	40		
Düngemittel (nach Entzug)		34	34	34	24	34
Herbizide		0	0	0		0
		0	0	0		0
Insektizide		0	0	0		0
Wachstumsregler		0	0	0		0
Sa. Pflanzenschutz		0		0		
var. Masch.-Kosten Anbau		87		87		
var. Masch.-Kosten schlegeln		13	15	15	15	15
Sa. var. Maschinenkosten		100	15	102	15	15
Hagelversicherung		0	0	0		0
Lohntrocknung		0	0	0		0
Sa. variable Kosten	€/ha	174	49	176	39	49
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-174	-49	-176	-39	-49
Faktoransprüche						
Pacht(ansatz) LF	€/ha	300	300	300	300	250
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen	€/ha	108	23	108	16	23
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	3,9	0,9	3,9	0,9	0,9
Faktorlieferung						
Düngewert	€/ha					
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe						
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	0	0	0		0
P2O5	kg/ha	0	0	0		0
K2O	kg/ha	0	0	0		0
CaO/MgO	dt/ha	4	4	4	4	4

* Nur im Falle einer aktiven Begrünung

WJ 2025/2026		Zuckerrüben			18
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	600	800	950	
Preis	€/dt	3,70	3,70	3,70	
Marktleistung	€/ha	2.220	2.960	3.515	
Saat- und Pflanzgut		225	225	225	
Düngemittel (nach Entzug)		455	455	455	
Herbizide		293	363	396	
Fungizide		28	33	44	
Insektizide		10	10	10	
Sa. Pflanzenschutz		330	406	450	
var. Masch.-Kosten Anbau		150	150	150	
Lohnmaschinen (Aussaat, Ernte)		290	290	310	
Sa. var. Maschinenkosten		430	440	430	
Hagelversicherung		9	12	14	
Lohntrocknung		0	0	0	
Sa. variable Kosten	€/ha	1.449	1.538	1.574	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	771	1.422	1.941	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	772	831	842	
AK-bedarf	AKh/ha	7,9	7,9	7,9	
Faktorlieferung					
Düngewert Blatt	€/ha	298	397	472	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	140	140	140	
P2O5	kg/ha	80	80	80	
K2O	kg/ha	160	160	160	
CaO/MgO	dt/ha	7	7	7	

WJ 2025/2026		Zuckerrüben Biogas			19
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	500	750	900	
Preis	€/dt	2,10	2,10	2,10	
Marktleistung	€/ha	1.050	1.575	1.890	
Saat- und Pflanzgut		225	225	225	
Düngemittel (nach Entzug)		455	455	455	
Herbizide		293	363	396	
Fungizide		28	33	44	
Insektizide		10	10	10	
Sa. Pflanzenschutz		330	406	450	
var. Masch.-Kosten Anbau		130	130	130	
Lohnmaschinen (Aussaat, Ernte)		290	290	310	
Sa. var. Maschinenkosten		420	420	440	
Hagelversicherung		4	6	8	
Lohntrocknung		0	0	0	
Sa. variable Kosten	€/ha	1.435	1.513	1.578	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-385	62	312	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	762	814	844	
AK-bedarf	AKh/ha	7,9	7,9	7,9	
Faktorlieferung					
Düngewert Blatt	€/ha	248	373	447	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	140	140	140	
P2O5	kg/ha	80	80	80	
K2O	kg/ha	160	160	160	
CaO/MgO	dt/ha	7	7	7	

WJ 2025/2026		Speisekartoffeln			20
Ertragsstufe		I	II	III **	
Ertrag	dt/ha	350	425	500	
Preis *)	€/dt	12,30	12,30	12,30	
Marktleistung	€/ha	4.305	5.228	6.150	
Saat- und Pflanzgut		770	770	770	
Düngemittel (nach Entzug)		384	444	504	
Herbizide		110	143	165	
Fungizide		363	396	440	
Insektizide		28	39	38,5	
Wachstumsregler					
Sa. Pflanzenschutz		501	578	643,5	
var. Masch.-Kosten Anbau		180	210	260	
Lohnmaschinen (Pflanzung, Ernte)		420	440	480	
Lohn für Entsteinung		225	225	225	
Sa. var. Maschinenkosten		825	875	965	
Hagelversicherung		17	21	25	
Lohntrocknung		0	0	0	
Sa. variable Kosten	€/ha	2.496	2.688	2.908	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	1.809	2.540	3.242	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	500	600	650	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	1.383	1.497	1.617	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,1	7,1	
Faktorlieferung					
Düngewert Kraut	€/ha	41	41	41	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 Vermarktung; Direktvermarktung)					
**) kein Vertragsanbau, freie Vermarktung					

WJ 2025/2026		Stärkekartoffeln			21
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag	dt/ha	400	550	600	
Preis	€/dt	21,75	21,75	21,75	
Marktleistung	€/ha	8.700	11.963	13.050	
Saat- und Pflanzgut		560	560	560	
Düngemittel (nach Entzug)		396	450	504	
Herbizide		88	110	132	
Fungizide		165	242	308	
Insektizide		17	28	28	
Wachstumsregler					
Sa. Pflanzenschutz		270	380	468	
var. Masch.-Kosten Anbau		230	260	310	
Lohnmaschinen (Pflanzung, Ernte)		486	486	512	
Sa. var. Maschinenkosten		716	746	822	
Hagelversicherung		35	48	52	
Lohntrocknung		0	0	0	
Sa. variable Kosten	€/ha	1.976	2.183	2.406	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	6.724	9.779	10.644	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	500	600	650	
Maschinenvermögen	€/ha	1.100	1.100	1.100	
Umlaufvermögen	€/ha	992	1.130	1.262	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	7,1	7,1	7,1	
Faktorlieferung					
Düngewert Kraut	€/ha	38	41	41	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Futterrüben			22
		I	II	III	
Ertragsstufe					
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	72.300	108.450	144.600	
Ertrag (Brutto)	dt/ha TM	100	150	200	
Saat- und Pflanzgut		160	160	160	
Düngemittel (nach Entzug)		471	562	648	
Herbizide		193	193	193	
Fungizide		0	0	0	
Insektizide		28	28	28	
Wachstumsregler					
Sa. Pflanzenschutz		220	220	220	
var. Masch.-Kosten Anbau		134	134	138	
Lohnma. (drillen, Ernte, Abfuhr)		370	380	390	
Sa. var. Maschinenkosten		504	514	528	
Hagelversicherung		5	6	7	
Lohntrocknung		0	0	0	
Sa. variable Kosten	€/ha	1.360	1.462	1.563	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-1.360	-1.462	-1.563	
DB in €/10 MJ NEL		-0,19	-0,13	-0,11	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800	
Umlaufvermögen	€/ha	659	720	781	
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	

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. Untersaat)		100	115	115	100	
Düngemittel (nach Entzug)		288	352	388	352	
Herbizide		39	44	72	60,5	
Fungizide		33	77	88	88	
Insektizide		6	11	11	11	
Wachstumsregler		17	22	31	30,8	
Sa. Pflanzenschutz		94	154	201	190,3	
var. Masch.-Kosten 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 Wände		45	45	45	45	
Sa. variable Kosten		€/ha	896	1.047	1.131	1.067
Deckungsbeitrag (DB)		€/ha	-896	-1.047	-1.131	-1.067
DB in €/10 MJ NEL			-0,15	-0,18	-0,17	-0,17
Faktoransprüche						
Pacht(ansatz) LF		€/ha	350	400	450	400
Maschinenvermögen		€/ha	1.100	1.100	1.100	1.100
Umlaufvermögen		€/ha	397	498	554	511
Arbeitszeitbedarf		AKh/ha	5,9	6,2	6,2	6,2
Faktorlieferung						
Düngewert		€/ha				
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe						
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 2025/2026		DB Biogasmais (Verkauf ab Feld)			24
Ertragsstufe		I	II	III	
Ertrag (Brutto)	t/ha FM	30	43	53	
Preis	Euro/t	40	40	40	
Marktleistung	Euro/ha	1.200	1.720	2.120	
Saat- und Pflanzgut		180	180	180	
Düngemittel (nach Entzug)		385	464	545	
Herbizide		60	77	91	
Fungizide				37	
Insektizide					
Wachstumsregler					
		60	77	128	
var. Masch.-Kosten 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	805	901	1.036	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	395	819	1.084	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800	
Umlaufvermögen	€/ha	486	550	640	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	4,7	4,7	4,7	
Faktorlieferung					
Düngewert Stoppel	€/ha	10	10	13	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Silomais			25
Ertragsstufe		I	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)		385	464	545	
Herbizide		60	77	91	
Fungizide				37	
Insektizide					
Sa. Pflanzenschutz		60	77	128	
var. Masch.-Kosten Anbau		102	102	113	
Lohn (drillen,häcks.,Abfuhr,walzen)		350	365	380	
Sa. var. Maschinenkosten		452	467	493	
Hagelversicherung		4	5	6	
Folie, Siloanstrich		25	25	25	
Sa. variable Kosten	€/ha	1.086	1.217	1.376	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-1.086	-1.217	-1.376	
DB in €/10 MJ NEL		-0,19	-0,17	-0,15	
DB / dt TM		-11	-8	-8	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800	
Umlaufvermögen	€/ha	473	551	647	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	4,7	4,7	4,7	
Faktorlieferung					
Düngewert Stoppel	€/ha	10	10	13	
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
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 2025/2026		Ackergras			26
Ertragsstufe (4 Schnitte)		I	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)		521	653	773	
Herbizide					
Fungizide					
Insektizide					
Wachstumsregler					
Sa. Pflanzenschutz		0	0	0	
var. Ma.-kosten Anbau/mä./we./schw.		210	210	212	
Lohn (Silierwagen, Abfuhr, walzen)		440	440	440	
Sa. var. Maschinenkosten		650	650	652	
Hagelversicherung					
Folie, Siloanstrich		25	25	25	
Sa. variable Kosten	€/ha	1.271	1.403	1.525	
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-1.271	-1.403	-1.525	
DB in €/10 MJ NEL		-0,31	-0,23	-0,19	
DB / dt TM		-18	-13	-11	
Faktoransprüche					
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450	
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800	
Umlaufvermögen	€/ha	537	625	706	
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	10,6	10,6	10,6	
Faktorlieferung					
Düngewert	€/ha				
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe					
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	145	200	245	
P2O5	kg/ha	90	110	130	
K2O	kg/ha	240	292	344	
CaO/MgO	dt/ha	5	5	5	

Mähweiden				
WJ 2025/2026		27		
(humusarme Mineralböden)				
Ertragsstufe		I	II	III
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	40.600	60.900	75.400
Ertrag (Brutto)	dt/ha TM	70	105	130
MJ NEL/dt TM		580	580	580
Saat- und Pflanzgut (5 J.)		15	15	15
Düngemittel (nach Entzug)		438	510	571
Herbizide			10	20
Fungizide				
Insektizide				
Wachstumsregler				
Sa. Pflanzenschutz		0	10	20
var. Ma.-kosten Anbau/mä./we./schwa.		82	107	132
Lohnma. (Silierwagen, Abfuhr, walzen)		180	280	380
Sa. var. Maschinenkosten		262	387	512
Hagelversicherung				
Folie, Siloanstrich		10	15	20
Sa. variable Kosten	€/ha	725	937	1.138
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-725	-937	-1.138
DB in €/10 MJ NEL		-0,18	-0,15	-0,15
DB / dt TM		-10	-9	-9
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	350	400	450
Maschinenvermögen	€/ha	800	800	800
Umlaufvermögen	€/ha	356	428	491
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	6,6	8,3	10,0
Faktorlieferung				
Düngewert	€/ha			
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	110	140	160
P2O5	kg/ha	70	80	90
K2O	kg/ha	220	250	280
CaO/MgO	dt/ha	5	5	5
Ertragsstufe I = 1 Schnitt + Weide				
Ertragsstufe II = 2 Schnitte + Weide				
Ertragsstufe III = 3 Schnitte + Weide				
Ertragsstufe IV = 4 Schnitte + Weide				

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)		438	510	571
Herbizide			10	20
Fungizide				
Insektizide				
Wachstumsregler				
Sa. Pflanzenschutz			10	20
var. Ma.-kosten Anbau/mä./we./schwa.		82	107	132
Lohnmasch. (Silierwagen, Abfuhr, walzen)		180	280	380
Sa. var. Maschinenkosten		262	387	512
Hagelversicherung				
Folie, Siloanstrich		10	15	20
Sa. variable Kosten	€/ha	725	937	1.138
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-725	-937	-1.138
DB in €/10 MJ NEL		-0,18	-0,18	-0,19
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 Reinnährstoffe				
N (Sollwert abzgl. N _{min})	kg/ha	110	140	160
P2O5	kg/ha	70	80	90
K2O	kg/ha	220	250	280
CaO/MgO	dt/ha	5	5	5

Ertragsstufe I = 1 Schnitt + Weide

Ertragsstufe II = 2 Schnitte + Weide

Ertragsstufe III = 3 Schnitte + Weide

Ertragsstufe IV = 4 Schnitte + Weide

Weiden				
WJ 2025/2026		(humusarme Mineralböden < 20% Kleeanteil)		
		I	II	III
Ertragsstufe				
Ertrag (Brutto)	MJ NEL/ha	30.000	35.000	40.000
Saat- und Pflanzgut (5 J.)		15	15	15
Düngemittel (nach Entzug)		166	222	278
Herbizide			10	20
Fungizide				
Insektizide				
Wachstumsregler				
Sa. Pflanzenschutz			10	20
var. Masch.-Kosten (20% Anbau,				
		72	72	72
Sa. var. Maschinenkosten		72	72	72
Hagelversicherung				
Einzäunung		25	25	25
Sa. variable Kosten	€/ha	278	344	410
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-278	-344	-410
DB in €/10 MJ NEL		-0,09	-0,10	-0,10
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	200	220	240
Maschinenvermögen	€/ha	500	500	500
Umlaufvermögen	€/ha	185	229	273
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	2,9	2,9	2,9
Faktorlieferung				
Düngewert	€/ha			
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe				
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	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.				

WJ 2025/2026

Weiden 30
(Niedermoorböden unter 20% Kleeanteil *)

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)		143	187	231
Herbizide			10	20
Fungizide				
Insektizide				
Wachstumsregler				
Sa. Pflanzenschutz		0	10	20
var. Masch.-Kosten (20% Anbau,				
		72	72	72
Sa. var. Maschinenkosten		72	72	72
Hagelversicherung				
Einzäunung		25	25	25
Sa. variable Kosten	€/ha	255	309	363
Deckungsbeitrag (DB)	€/ha	-255	-309	-363
DB in €/10 MJ NEL		-0,08	-0,09	-0,09
Faktoransprüche				
Pacht(ansatz) LF	€/ha	200	220	240
Maschinenvermögen	€/ha	500	500	500
Umlaufvermögen	€/ha	170	206	242
Arbeitszeitbedarf	AKh/ha	2,9	2,9	2,9
Faktorlieferung				
Düngewert	€/ha			
Abfuhr bzw. Bedarf Reinnährstoffe				
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	1,18	
N KAS	1,39	
N bei Raps incl. 45 kg S	1,54	
P2O5	1,26	
K2O	0,80	
MgO	3,35	
CaO	8,60	/dt
Umlaufvermögen		
Wintergetreide, Z-Rüben, Kartoffeln, F-Rüben, Silomais, Ackergras, Mähweiden, Weiden, Flächenstilllegung	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%	2,00	
Raps/Öllein 12%	2,30	
Bohnen/Erbsen	2,50	