

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft



Betriebswirtschaftliche Richtwerte der Milchproduktion auf Grünlandstandorten mit Färsenzukauf

E. Gräfe

August 2010



Inhalt

1. Übersichtstabellen

- 1.Parameter
- 2.Leistungen
- 3.Kosten
- 4. Ergebnis

2. Ergänzungstabellen

Tabelle 1: Parameter

Tabelle 2.4.: Dungwert/Ausbringungskosten organische Dünger

Tabelle 3.2.1.: Futtermengen Kuh

Tabelle 3.2.2: Futterkosten und Flächenbedarf Kuh

Tabelle 3.2.3: Futtermengen, und -kosten Kalb

Tabelle 3.3: Material und bezogene Leistungen

Tabelle 3.3.1: Wasser- und Energiebedarf und –kosten

Tabelle 3.3.2: Sonstige Direktkosten

Tabelle 3.4: Afa und Uha Mobiltechnik und Gebäudeausrüstungen

Tabelle 3.5: Afa und Uha Gebäude

Tabelle 3.6: Arbeitszeitbedarf

3. Erläuterungen

1. Übersichtstabellen

1.	PARAMETER	Einheit	7.000	8.000	9.000	10.000	Erg.Tab.
	Marktmilchleistung	kg/Kuh	6.580	7.520	8.460	9.400	
	Fettgehalt Anlieferungsmilch	%	4,17	4,07	3,97	3,89	1
	Eiweißgehalt Anlieferungsmilch	%	3,42	3,39	3,35	3,31	1
	Reproduktionsrate	%	31,0	32,0	33,0	34,0	1
	Kuhverluste	%	4,0	4,0	4,0	4,0	1
	Kälberverluste	%	10	10	10	10	1
	Futterflächenbedarf HFF incl. Technolog. Zuschlag	ha/Kuh	0,67	0,67	0,67	0,66	3.2.1
	Ackerland	ha/Kuh	0,15	0,15	0,15	0,15	3.2.1
	Grünland	ha/Kuh	0,53	0,53	0,52	0,51	3.2.1
	Kraftfuttermengen	dtTS/Kuh	17,0	21,4	24,7	29,6	3.2.1
	Arbeitseinsatz (ohne Anteil Leit.+Verw.)	Akh/Kuh	36	37	41	42	3.6
	Investition Sachanlagen	EUR/Kuh	3.890	3.890	3.890	3.890	3.4/3.5
	Umlaufvermögen	EUR/Kuh	147	154	163	172	
	Tiervermögen	EUR/Kuh	2.442	2.442	2.442	2.442	
	gebundenes Vermögen insgesamt	EUR/Kuh	3.240	3.243	3.248	3.252	

2.	LEISTUNGEN	Einheit	7.000	8.000	9.000	10.000	Erg.Tab.
_	Milchgrundpreis bei 3,7% Fett und 3,4% Eiweiß	ct/kg	30,00	30,00	30,00	30,00	
_	Preis je Fett % über/unter 3,7%	ct/%	2,54	2,54	2,54	2,54	
_	Preis je Eiweiß% über/unter 3,4%	ct/%	4,48	4,48	4,48	4,48	
_	resultierender Milchauszahlungspreis	ct/kg	31,28	30,90	30,46	30,08	
_	Milch Absatz	EUR/Kuh	2.058	2.323	2.577	2.827	
_	Wertansatz Futtermilch	ct/kg	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Futtermilch Innenumsatz	EUR/Kuh	8,96	8,82	8,70	8,60	
2.1	Erlöse aus Milch	EUR/Kuh	2.067	2.332	2.586	2.836	
	Schlachterlös Merzkuh	EUR/kg SG	1,87	1,87	1,87	1,87	
2.2	Erlöse aus Schlachtvieh	EUR/Kuh	146	151	156	162	
	männliches Kalb HF 21 Tage; 55 kg	EUR/Kalb	90	90	90	90	
	weibliches Kalb HF 35 Tage; 60 kg	EUR/Kalb	180	180	180	180	
2.3	Erlöse Zucht- und Nutzvieh (Kalb)	EUR/Kuh	121	119	117	116	
2.4.	Dungwert	EUR/Kuh	80	92	106	121	2.4
	Summe Leistungen	EUR/Kuh	2.414	2.694	2.965	3.235	
		ct/kg	36,69	35,82	35,05	34,41	

3.	KOSTEN			Einheit	7.000	8.000	9.000	10.000	Erg.Tab.
3.1.	Bestandesergänzung	EUR/Färse	1.903	EUR/Kuh	590	609	628	647	3.1
	Kraftfutter Kuh			EUR/Kuh	318	385	439	541	3.2.1
	MAT+Kraftfutter+Heu Kalb			EUR/Kuh	30	29	29	28	3.2.2
	Futtermilch Kalb (Innenumsatz)			EUR/Kuh	9	9	9	9	3.2.2
	Mineralfutter	EUR/dt	55,00	EUR/Kuh	30	30	30	30	1
									3.2.1/
3.2.	Kraft-u. Mineralfutter			EUR/Kuh	387	454	507	608	3.2.2
	Tierarzt, Medikamente			EUR/Kuh	110	120	130	140	3.3
	Besamung, Bedeckung			EUR/Kuh	47	50	53	56	3.3
	Klauenpflege			EUR/Kuh	15	15	15	15	3.3
	Wasser, Energie			EUR/Kuh	120	124	127	131	3.3.1
	Treib- und Schmierstoffe			EUR/Kuh	24	24	24	24	3.4
	Beiträge, Gebühren			EUR/Kuh	27	27	27	27	3.3
	sonstige Direktkosten			EUR/Kuh	78	78	78	78	3.3.2
3.3	Material u. bezogene Leistungen			EUR/Kuh	420	437	453	470	
3.4	Uha Technik			EUR/Kuh	88	89	89	90	3.4
3.5	Uha Gebäude			EUR/Kuh	19	19	19	19	3.5
3.6	Ausbringung organ. Dünger			EUR/Kuh	80	85	92	99	2.4
3.7	Grundfutter			EUR/Kuh	720	721	712	703	3.2.1
	Personalkosten Produktion	EUR/Akh	14,01	EUR/Kuh	507	519	577	588	3.6
	Anteil L+V	%	15%	EUR/Kuh	76	78	87	88	
3.8	Personalkosten einschließl. Leitung u. Verwaltung	EUR/Akh	14,01	EUR/Kuh	584	597	663	676	
	Afa Ausrüstungen und mob. Technik			EUR/Kuh	195	196	197	199	3.4
	Afa Bau			EUR/Kuh	64	64	64	64	3.5
3.9	Abschreibungen			EUR/Kuh	259	259	259	259	
3.10	Zinsansatz	Zinssatz	3,50%	EUR/Kuh	113	114	114	114	
3.11	Gemeinkosten	EUR/GV	50,00	EUR/Kuh	60	60	60	60	
	Summe Kosten			EUR/Kuh	3.320	3.442	3.596	3.745	
				ct/kg Milch	50,45	45,77	42,51	39,84	

4.	ERGEBNIS	Einheit	7.000	8.000	9.000	10.000
4.1	Ergebnis ohne Zuschüsse					
	Beitrag zum prämienfreien Betriebsergebnis		-905	-748	-631	-510
	Verfügbares Betriebseinkommen (Beitr. zum Betriebserg. +	EUR/Kuh				
	Personalk.+Pacht)	Lowkun	287	-120	51	232
	Cashflow I (Beitrag zum Betriebsergebnis + Abschreibungen)		-504	-346	-231	-112
	Beitrag zum prämienfreien Betriebsergebnis		-1.348	-1.112	-950	-779
	Verfügbares Betriebseinkommen	EUR/ha HFF	-178	75	350	555
	Cashflow I		-750	-515	-348	-170
4.2	Zuschüsse laut Beispiel					
	Milchprämie	ct/kg Quote	3,27	3,27	3,27	3,27
	kg Quote/Kuh	kg	6.580	7.520	8.460	9.400
	Betriebsindividueller Betrag	EUR/Kuh	215	246	276	307
	Ackerlandprämie	EUR/ha	296	296	296	296
	Ackerfläche	ha/Kuh	0,15	0,15	0,15	0,15
	Grünlandprämie	EUR/ha	74	74	74	74
	Grünlandfläche	ha/Kuh	0,52	0,53	0,52	0,51
	Flächenbezogener Betrag	EUR/ha HFF	123	123	123	124
	Summe Betriebsprämie	EUR/ha HFF	443	488	540	593
		EUR/Kuh	297	328	358	388
	KULAP entfällt bei unterstellem Ertragsniveau	EUR/ha GL	0	0	0	0
	Ausgleichszulage bei LVZ > 30	EUR/ha GL	42	42	42	42
	Zuschüsse gesamt	EUR/ha HFF	475	521	572	626
		EUR/Kuh	319	350	380	410
		ct/kg Milch	4,85	4,66	4,49	4,36
4.3	Ergebnis mit Zuschüssen					
	Beitrag zum Betriebsergebnis		-586	-398	-251	-100
	Verfügbares Betriebseinkommen	EUR/Kuh	200	401	612	773
	Cashflowl		-184	4	149	298
	Beitrag zum Betriebsergebnis		-872	-592	-378	-153
	Verfügbares Betriebseinkommen	EUR/ha HFF	297	596	922	1.181
	Cashflow I		-274	6	225	455
4.4.	Gewinnschwellenpreis	ct/kg Milch	40,19	36,19	33,43	31,15

2. Ergänzungstabellen

Tabelle 1: Parameter

	Finhait	7,000	8.000	0.000	10.000
Duratta asilah laiatura su / Jahara alaiatura s	Einheit	7.000		9.000	10.000
Bruttomilchleistung / Jahresleistung Bruttomilchleistung nach FEKM (auf Basis	kg/Kuh	7.000	8.000	9.000	10.000
4% Fett/ 3,7%EW)	kg/Kuh	7.251	8.175	9.065	9.950
Anteil Marktmilchleistung an der	Kg/Ttuli	7.201	0.173	9.005	9.900
Bruttomilch	%	94	94	94	94
Marktmilchleistung	kg/Kuh	6.580	7.520	8.460	9.400
Fettgehalt Anlieferungsmilch	%	4,17	4,07	3,97	3,89
Eiweißgehalt Anlieferungsmilch	%	3,42	3,39	3,35	3,31
Menge bewertete Futtermilch in 28 Tagen		·	ŕ	,	,
Haltungsdauer Kalb	kg/Kuh	45	44	43	43
Reproduktionsrate	%	31,0	32,0	33,0	34,0
Kuhverluste	%	4,0	4,0	4,0	4,0
Lebendgewicht Bestandeskuh	kg	650	650	650	650
Lebendgewicht Merzkuh (90% der					
Bestandeskuh)	kg	585	585	585	585
Ausschlachtungsanteil Merzkuh (49,3%)	kg	288	288	288	288
Zwischenkalbezeit	Tage	367,2	376,2	384,3	391,5
lebend geborene Kälber/100 Kühe	Stück	99,59	97,98	96,64	95,53
Kälberverluste	%	10	10	10	10
Gülleanfall Kühe (8%TS)	m³/Kuh	24	26	28	30
Anfall Stallmist Kalb 28Haltungstage					
(t/Kalb)	t/Kalb	0,14	0,14	0,14	0,14
Futtermengen insgesamt laut Ration ohne	L TO/T	40.00	47.70	40.40	40.55
technol Zuschläge	kg TS/Tag	16,66	17,76	18,46	19,55
Mais	kg TS/Tag	4,19	4,20	4,21	4,21
AWS/GL	kg TS/Tag	7,80	7,81	7,68	7,54
Stroh + Heu	kg TS/Tag	0,28	0,27	0,27	0,26
Kraftfutter	kg TS/Tag	4,23	5,32	6,15	7,38
Mineralstoffgemisch	kg TS/Tag	0,15	0,15	0,15	0,15
Futtermengen insgesamt incl. technol					
Zuschläge Grundfutter	dtTS/Kuh	47.04	47.00	46 F7	46.04
Kraftfutter	dtTS/Kuh	47,04 47,00	47,09	46,57	46,04
Futterflächenbedarf HFF incl. Technolog.	dt 15/Kuri	17,00	21,38	24,71	29,64
Zuschlag	ha/Kuh	0,67	0,67	0,67	0,66
Ackerland	ha/Kuh	0,07	0,07	0,07	0,00
Grünland	ha/Kuh	0,13	0,13	0,13	0,13
Kälberfutter MAT	dt/Kalb	0,33	0,33	0,32	0,31
Kälber-Aufzuchtfutter Zukauf	dt/Kalb	0,18	0,18	0,18	0,18
Aufzuchtfutter-Mischung eigen	dt/Kalb	0,02	0,02	0,02	0,02
Arbeitseinsatz (ohne Anteil Leit.+Verw.)	Akh/Kuh	36,3	37,2	41,3	42,0

Tabelle 2.4: Dungwert und Ausbringungskosten organische Dünger

Leistungsstufe		7.000	8.000	9.000	10.000		
Anfall Menge und Näh	rstoffe						
Gülleanfall	m³/Kuh u.Jahr	24	26	28	30		
Netto-N It.DVO	70%						
NS Gehalt	kg/m³		kg/	Kuh			
N (netto)	3,20	111	118	128	138		
Р	0,66	17	18	19	20		
K	4,42	108	114	120	127		
Mg	0,50	12	13	14	15		
Stallmistanfall	t/Kuh u.Jahr		0,	14			
Netto-N It.DVO	60,00%						
NS Gehalt	kg/t	kg/Kuh	(umgerechne	t von kg/Stallp	ol.+Jahr)		
N	5,20	1,18	1,18	1,18	1,18		
Р	1,14	0,20	0,20	0,20	0,20		
K	10,34	0,97	0,97	0,97	0,97		
Mg	0,80	0,11	0,11	0,11	0,11		
Dungwert							
N-MDÄ	60%						
Bewertung NS	EUR/kg		EUR	/Kuh			
N	0,80	54	57	62	67		
Р	1,80	30	33	34	36		
K	0,85	93	98	103	109		
Mg	0,85	10	11	12	13		
SUMME brutto		187	199	211	225		
IU org. Düng.		107	107	106	104		
SUMME netto		80	92	106	121		
Ausbringungskosten	_						
	EUR/m³ o.t	EUR/Kuh					
Gülle	3,20	78	83	90	97		
Stallmist	8,90	1,21	1,21	1,21	1,21		
Strohberg.	35,00	0,95	0,95	0,95	0,95		
SUMME		80	85	92	99		

Tabelle 3.2.1 Futtermengen

technologische Zuschläge GF 5,00% KF 10.00%

		KF	10,00%									
		dt O	S			dt	TS			M	INEL	
Futtermittel	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000	10000
Mais	47,8	47,9	48,0	48,0	15,3	15,3	15,3	15,4	10.109	10.126	10.140	10.152
AWS GL	81,3	81,5	80,1	78,6	28,5	28,5	28,0	27,5	17.051	17.083	16.788	16.486
Heu GL	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	128	125	123	120
Stroh	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	268	262	256	252
Summe GF	130,4	130,6	129,2	127,8	44,8	44,8	44,4	43,9	27.557	27.596	27.307	27.010
Summe GF incl												
Zuschlag	136,9	137,1	135,6	134,2	47,0	47,1	46,6	46,0	28.935	28.976	28.672	28.360
Gerste	6,4	7,7	9,6	10,7	5,7	6,8	8,4	9,4	4.569	5.458	6.798	7.574
Maisschrot	0,0	1,5	2,3	2,8	0,0	1,3	2,0	2,4	0	1.135	1.709	2.055
Raps-Ex (00 Typ)	4,5	4,5	3,2	4,1	4,0	4,0	2,8	3,6	2.945	2.957	2.059	2.668
Raps-Ku	0,1	1,4	1,4	1,4	0,1	1,2	1,2	1,2	116	1.065	1.066	1.067
Bioprofin	0,1	0,1	0,9	1,6	0,1	0,1	0,8	1,4	51	49	495	944
Soja-Ex	0,2	0,2	2,5	3,0	0,2	0,2	2,2	2,6	161	157	1.925	2.268
Soja-Boh	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
MLF 18/3	6,1	6,6	4,0	5,3	5,4	5,8	3,5	4,6	4.092	4.418	2.680	3.523
Trockenschn	0,0	0,0	1,6	1,7	0,0	0,0	1,5	1,5	0	0	1.201	1.375
Summe KF	17,5	22,0	25,4	30,5	15,5	19,4	22,5	26,9	11.934	15.239	17.934	21.474
Summe KF incl												
Zuschlag	19,3	24,2	27,9	33,5	17,0	21,4	24,7	29,6	13.127	16.763	19.727	23.622

Tabelle 3.2.2: Bewertung Futter und Flächenbedarf

		Bev	wertung				Fläc	henbedarf		
	Preis		EUR	/Kuh		Ertrag		ha/ł	Kuh	
Futtermittel	EUR/dt Fumi	7000	8000	9000	10000	dt Fumi/ha	7.000	8.000	9.000	10.000
Mais	4,07	195	195	195	195	341	0,14	0,14	0,14	0,14
AWS GL	5,93	482	483	475	466	164	0,49	0,50	0,49	0,48
Heu GL	18,7	6	5	5	5	66	0,00	0,00	0,00	0,00
Stroh	3,50	3	3	3	3					
Summe GF		686	687	678	670	Summe HFF	0,64	0,64	0,63	0,62
Summe GF incl						Summe HFF				
Zuschlag		720	721	712	703	incl. Zuschlag	0,67	0,67	0,66	0,65
Gerste	9,60	62	74	92	102					
Maisschrot	12,30	0	19	28	34	Summe AL	0,14	0,14	0,14	0,14
Raps-Ex (00 Typ)	22,44	101	102	71	92	Summe GL	0,50	0,50	0,49	0,48
Raps-Ku	17,00	3	23	23	23	Summe AL incl. Z. Summe GL	0,15	0,15	0,15	0,15
Bioprofin	20,00	2	2	17	33	incl.Z.	0,52	0,53	0,52	0,51
Soja-Ex	33,45	7	7	84	100					
Soja-Boh	25,01	0	0	0	0					
MLF 18/3	18,82	115	124	75	99					
Trockenschn	5,00	0	0	8	8					
Summe KF		289	350	399	492]				
Summe KF incl						1				
Zuschlag		318	385	439	541					

Tabelle 3.2.3. Futterbedarf, Futterkosten Kalb

Futtermittel	Menge	Preis	Kosten
	kg/Kalb	EUR/dt	EUR/Kalb
Vollmilch	45	20,00	9,00
MAT	18,0	162,56	29,26
Aufzuchtf. Zuk.	2,4	23,47	0,56
Auzuchtf. Eigen	0	9,60	0,00
Heu	0	18,70	0,00
Summe	38,82		
Summe ohne Vollmile	29,82		

Kosten/Kuh	Leistung	Kä./Kuh	EUR/Kuh
	7.000	1,00	29,70
	8.000	0,98	29,22
	9.000	0,97	28,82
	10.000	0,96	28,49

Tabelle 3.3: Material und bezogenen Leistungen

Position	ME	7.000	8.000	9.000	10.000	Erg.Tab.
Tierarzt, Medikamente	EUR/Kuh	110	120	130	140	
Besamung, Bedeckung	EUR/Kuh	47	50	53	56	
Klauenpflege	15	15	15	15	10	
Wasser, Energie	EUR/Kuh	120	124	127	131	3.3.1
Treib- und Schmierstoffe	EUR/Kuh	24	24	24	24	3.3.4
Beiträge, Gebühren	EUR/Kuh	27	27	27	27	
sonstige Direktkosten	EUR/Kuh	78	78	78	78	3.32
Summe		420	437	453	470	

Tabelle 3.3.1: Wasser- und Energieverbrauch und - kosten

Energieverbrauch und -Kosten									
kWh/Stallp	olatz	550	kWh/Kuh	550	EUR/kWh	0,17			
					EUR/Kuh	93,50			
Wasserverbrauch/Wasserkosten nach Milchleistung									
Leistung	I/kg Milch	4,5	Zuschl Reinigung	20%	EUR/m³	0,67			
7.000		86		39,38		26,25			
8.000	I/Tag	99	m³/Jahr	45,00	EUR/Kuh	30,00			
9.000	"Tag	111	III /Jaili	50,63	LOIVIKUII	33,75			
10.000		123		56,25		37,50			

Tabelle 3.3.2: Sonstige Direktkosten

Position	ME	
R+D-Mittel	EUR/Kuh	50
Tierkörperbeseitigung	EUR/Kuh	10,24
Beratung	EUR/Kuh	7,5
Ertragsschadenvers.	EUR/Kuh	10
	EUR/Kuh	
Summe	EUR/Kuh	77,74

Tabelle 3.4: Afa und Uha Mobiltechnik und Gebäudeausrüstungen

			7.000	8.000	9.000	10.000
Instandhaltungskosten mittelfris						
	EUR/Kuh	2,00%	13	13	13	13
Instandhaltungskosten kurzfrist.	Investitione					
	EUR/Kuh	3,00%	24	24	24	24
Abschreibung mittelfrist. Investit	ionen					
	EUR/Kuh	6,67%	44	44	44	44
Abschreibung kurzfrist. Investition	onen					
	EUR/Kuh	10,00%	80	80	80	80
Instandhaltung und Betriebsmitte Fütterung Futtermischwagen mit B 74 kW						
Traktor 60-74 kW						
Anschaffungskosten	EUR	46.500				
NND	h	10.000				
Traktorstundenbedarf Kuh	h/Jahr		4,2	4,2	4,2	4,2
Instandhaltung Traktor	EUR/Kuh	6,50EUR/h	27	27	27	27
Verbrauch Diesel	l/h	-,	7,8	7,8	7,8	7,8
VerbrauchÖl	l/h		0,08	0,1	0,1	0,1
Kosten Diesel	EUR/h	0,70EUR/I	5,5	5,5	5,5	5,5
Kosten Öl	EUR/h	2,12EUR/I	0,2	0,2	0,2	0,2
Summe Treib- und		,	,	,	,	,
Schmierstoffe	EUR/h		5,6	5,6	5,6	5,6
	EUR/Kuh		24	24	24	24
Futtermischwagen						
Anschaffungskosten	EUR	40.500				
Leistung	m³/Kuh	19.000				
	dt Futter-OS	S/Kuh	156	161	164	168
	m³/Kuh	6,50 dt/m ³	25	25	26	28
Instandhaltung FMW	EUR/Kuh	0,99EUR/m ³	25	25	26	28
Treib- und Schmierstoffe	EUR/Kuh		24	24	24	24
Summe Uha Technik	EUR/Kuh		51	52	52	53
Summe Uha Bau Ausrüstungen	EUR/Kuh		37	37	37	37
Abschreibungen mobile Technik						
Traktor	EUR/Kuh	4,70EUR/h	20	20	20	20
FMW	EUR/Kuh	2,13EUR/m ³	51	53	54	55
Summe Afa mobile Technik	EUR/Kuh		71	72	73	75
Summe Afa Anlagen 1) Betriebsmittel für Milchgewinnung und -kül	EUR/Kuh		124	124	124	124

¹⁾ Betriebsmittel für Milchgewinnung und -kühlung in Kosten für Strom und sonst. Direktkosten enthalten

Tabelle 3.5: Afa und Uha Gebäude

MILCH (MV17005, KTBL)				
	Boxenlaufstall,2x zweireihig, in zwei Gebäuden, Spühlkanäle, ohne Futterlager, 492			
Technologie	Stallplätze			
Baunebenkosten	10,00%			
	langfr.	mittelfr.	kurzfr.	EUR
KB Stall	988	339	152	1.480
KB Mist	532	285	28	845
KB Futter	0	19	10	29
KB Tierprodukt	302	0	563	865
Mobiltechnik				0
Baunebenkosten	322			322
Summe TP	2.145	643	754	3.541
KALB (JV01003, KTBL)				
Technologie	Einzelboxen und Grup	penbuchten mit Eins	streu	
_	langfr.	mittelfr.	kurzfr.	EUR
KB Stall	772	135	94	1.002
KB Mist	92	29	0	122
KB Futter	0	0	337	337
KB Tierprodukt	0	0	0	0
Mobiltechnik				0
Baunebenkosten	146			146
Summe TP	1.011	165	431	1.607

Zuordnungsverhältnis Kalb zu Milch		0,10
Belegungsdauer JV01003	Tage	28
lebend geborene Kälber/Kuh JDB		1,00
Sicherheitszuschlag		40%

Stallplatz Kuh und anteilig Kalb bis 28 Tage				
	langfr.	mittelfr.	kurzfr.	EUR
KB Stall	1.071	354	162	1.587
KB Mist	542	288	28	858
KB Futter	0	19	46	65
KB Tierprodukt	302	0	563	865
Mobiltechnik	0	0	0	0
Baunebenkosten	338	0	0	338
Summe TP	2.253	660	800	3.713

Abschreibung	langfr.	mittelfr.	kurzfr.	EUR
Afa-Satz	3,3%	6,7%	10,0%	
Afa gesamt	64	44	80	188
Afa Bau	64			64
Instandhaltung (Uha)	langfr.	mittelfr.	kurzfr.	EUR
Uha -Satz	1,0%	2,0%	3,0%	
Uha gesamt	19	13	24	56
Uha Bau	19			19

Tabelle 3.6: Arbeitszeitaufwand, Lohnansatz

Arbeitszeitaufwand

500 Kühe

Bestandsgröße Technologie wie in Tabelle Stallplatz

Leistung		7000	8000	9000	10000
	Akmin/Tier				
	u. Tag		Akh/Kuh	n u. Jahr	
Melken:					
Tage pro Jahr		305	307	308	309
FGM 2*12 bei 2 Melkzeiten	2,16	11,0	11,0	11,1	11,1
Zuschlag für 3. Melkzeit (50% d.					
Herde)	0,54			3,3	3,3
Treiberarbeiten	0,10	0,6	0,6	0,6	0,6
Hauptreinigung Melkstand					
1x/Woche	0,04	0,2	0,2	0,2	0,2
Summe Melken	2,84	11,8	11,9	15,2	15,2
Füttern:					
Rüstarbeiten	0,10	0,6	0,6	0,6	0,6
Fräsmischwagen	0,55	3,3	3,3	3,3	3,3
Kraftfutterfütterung	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
Transportzuschläge bis 2 km	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe Füttern	0,65	4,0	4,0	4,0	4,0
Einstreu:					
Boxen m. Strohkorb 1x/Woche	0,04	0,2	0,2	0,2	0,2
Summe Einstreu	0,04	0,2	0,2	0,2	0,2
Entmisten:					
Liegebuchten reinigen	0,11	0,7	0,7	0,7	0,7
Tränkebecken reinigen	0,02	0,1	0,1	0,1	0,1
Summe Entmisten	0,13	0,8	0,8	0,8	0,8
Sonderarbeiten:	,	,	,	,	,
Herdenmanagement,					
Dokumentation	0,59	3,6	4,0	4,3	4,7
Stallreinigung, Tierarzthilfe,					
Geburtshilfe, Besamung,	0,70	4,3	4,7	5,1	5,5
Summe Sonderarbeiten	1,29	7,9	8,6	9,4	10,2
Kälberbetreuung:					
28 Halttage * 6 Akmin/Tier u. Tag	0,46	2,8	2,8	2,8	2,8
Summe Kälberbetreuung	0,46	3,9	3,9	3,9	3,9
Summe Norm-Arbeitszeitbedarf	5,41	28,61	29,45	33,56	34,35
Betreuungsmehraufwand (pauschal)	1,25	7,6	7,6	7,6	7,6
Summe	6,66	36,2	37,1	41,2	42,0

Lohnansatz TLL			
		EUR/h	
Brutto		9,04	
Lohnnebenkosten	55,00%	4,97	
Personalaufw. Prod.		14,01	

3. Erläuterungen

3.1 Zielstellung/Allgemeines

Verfahrensübergreifende Erläuterungen zu methodischen und inhaltlichen Fragen der Betriebswirtschaftlichen Richtwerte der TLL sind in der Veröffentlichung "Betriebswirtschaftliche Richtwerte – Allgemeine Erläuterungen" (www.tll.de/ainfo) nachzulesen. Nachfolgend werden nur spezielle Problemen der Milchproduktion mit Färsenzukauf erläutert.

Die Leistungsstufen wurden entsprechend der Thüringer Gegebenheiten gewählt. Im Durchschnitt wurde 2009 eine Milchleistung von 8.816 kg/Kuh erreicht. Das bedeutet, dass eine Reihe von Betrieben auf dem Niveau von 7.000 kg arbeitet, während Spitzenbetriebe 10.000 kg und mehr erreichen.

Ziel ist es, die Wirtschaftlichkeit des Verfahrens Milch in den einzelnen Leistungsstufen unter den Bedingungen eines Grünlandstandortes mit ganzjähriger Stallhaltung der Kühe darzustellen.

3.2 Erläuterungen zu einzelnen Kennzahlen

3.2.1 Parameter

Kennzahl	Bemerkung/Quellenangabe
Marktmilchleistung	-Milchleistung laut Leistungsprüfung abzüglich 6% (Thüringer Durchschnitt) aus verschiedenen Gründen nicht abgelieferter Milch
	-Bezugsgröße für alle Angaben in ct/kg Milch
Milchinhaltsstoffe Fett und Eiweiß	-ermittelt durch Auswertung von Thüringer Einzeltierdaten des VIT Verden zu Leistung, Fett- und Eiweißgehalt
Menge Futtermilch	-entspricht dem Bedarf an Tränkmilch für das Kalb während des ersten Lebensmonats, in dem es vereinbarungsgemäß zum Verfahren Milch gehört
Reproduktionsrate	-eine zentrale Größe zur Zuordnung der Jungrinder- aufzuchtkosten zum Verfahren Milch -Richtwerte als realistisch erreichbare Größen in den einzelnen Leistungsstufen in Abstimmung mit den beteiligten Referenzbetrieben festgelegt
Kuhverluste	-Richtwerte als realistisch erreichbare Größen in Abstimmung mit den beteiligten Referenzbetrieben festgelegt
Lebendgewicht und Ausschlachtungsanteil	-Erfahrungswerte aus der Thüringer Praxis und Durchschnitt laut ZMP/AMI
Kälberverluste	-Richtwerte als realistisch erreichbare Größen in Abstimmung mit den beteiligten Referenzbetrieben festgelegt
Gülle- und Stallmistanfall	-Aufstallung der Kühe und Jungrinder auf Gülle angenommen (Liegeflächen geringfügig eingestreut) -Stallmist in der Kälberhaltung -Mengen kalkuliert nach Zorn/Heß, (Betriebsbezogene handschriftliche Nährstoffbilanz gemäß Düngeverordnung 2007,TLL 2008)

Futtermengen	-für jede Milchleistungsstufe vier Beispielsrationen berechnet: Hochleistung, Altmelker und zwei Trockensteherabschnitte -eingesetzte Futtermittel (Grobfutter und Konzentrate) und deren Anteile in der Ration sind jeweils eine von
	vielen Möglichkeiten Milchkuhfütterung auf einem Grünlandstandort und sind durch den Nutzer den einzelbetrieblichen Gegebenheiten anzupassen
	-technologische Zuschläge zur Anpassung der Futtermengen aus den Rationen an die in den Referenzbetrieben vorgefundenen Werte bzw zur Berücksichtigung von Verlusten
Futterflächen	-ermittelt auf Grundlage der Futtermengen unter Einbeziehung von Ertragsrichtwerten der TLL, Degner 2010(www.tll.de/ainfo)
Kälberfutter	-Angenommene Futtermengen sind Mittelwerte aus Früh- und Spätabsetzverfahren (Quelle: KTBL)
Arbeitszeit	-ermittelt auf Grundlage von KTBL- Arbeitszeitnormativen (KTBL Datensammlung 2008/09) erweitert um einen Korrekturfaktor zur Anpassung an die Gegebenheiten in den Referenzbetrieben

3.2.2 Leistungen

Milchgrundpreis	-Größenordnung, die angesichts zunehmender Volatilität auf keinen Fall als Preisprognose oder anzustrebender Richtwert verstanden werden darf!!!
Zuschläge für Fett und Eiweiß	-Thüringer Durchschnitt der letzten Jahre
Wertansatz Futtermilch	-Grundlage für die Bewertung des Innenumsatzes Milch
Schlachterlös Merzkuh und anteil. Schlachtfärse	-Preisbasis Durchschnitt 2007 - 2009
Kälberpreise	-Preisbasis Durchschnitt 2007 - 2009,
Dungwert	-Bewertung der mit dem organischen Dünger anfallenden Nährstoffe zu Marktpreisen 2009, vermindert um den Innenumsatz Wirtschaftsdünger zu Grundfutter

3.2.3 Kosten

Bestandsergänzung	-Herstellungskosten einer Färse (28 Monate EKA) laut Betriebswirtschaftliche Richtwerte Jungrinderaufzucht (Gräfe, 2010) (www.tll.de/ainfo) - über die Reproduktionsrate auf die Kuh bezogen
Kraftfutter	-Futtermengen entsprechend der Rationsberechnungen, bewertet nach aktuellem Stand 2009 zum Teil auf Basis ZMP/AMI, zum Teil (ZMP/AMI nicht verfügbar) nach Auswertung von Daten aus Referenzbetrieben
Grundfutter	Futtermengen entsprechend der Rationsberechnungen, bewertet zu Herstellungskosten ohne Einbeziehung von Flächenzahlungen und Nutzungskosten laut Richtwerten der TLL, Degner Stand 2010 (www.tll.de/ainfo)
Tierarzt/Medikamente	-Größenordnung für Milch in Abhängigkeit von der Leistung gemeinsam mit den Referenzbetrieben nach Auswertung der Betriebsdaten festgelegt
Besamung/Bedeckung	-Größenordnung ausgehend von Besamungsindex Kühe und Färsen mit praxisüblichen Sperma- und Besamungskosten kalkuliert, unter Ausschluss besonderer Kosten wie Embryotransfer oder sehr hochwertiges Sperma in zuchtorientierten Betrieben
Wasser/Energie	-Verbrauchswerte in Anlehnung an Richtzahlen der Tiererfütterung (Wasser) bzw. Praxiswerte (Energie), -Energie bewertet zu aktuellen Preisen -bei Wasser 2/3 Eigenversorgung, 1/3 Trinkwasser
Treib- und Schmierstoffe	-Verbrauchswerte laut KTBL, bewertet zu aktuellen Preisen
Beiträge/Gebühren	-beinhaltet spezifische Beiträge der Milch für TVL- und LTR
Sonstige Direktkosten	-Kosten für Kleinmaterial u.ä. aus KTBL- Datensammlung Betriebsplanung 2008/09 -Kosten für Reinigung/Desinfektion aus Referenzbetrieben
Abschreibung und Instand- haltung Technik und Gebäude	-Auswahl eines in Thüringen üblichen Beispiels Stallneubau für alle Verfahrensabschnitte (Kuh+Kalb) aus dem Baukostenkatalog des KTBL mit den dort angegebenen Abschreibungs- und Instandhaltungssätzen -Zuordnung von Mobiltechnik aus der KTBL- Datensammlung Betriebsplanung 2008/09 mit dort angegebenen Abschreibungs- und Instandhaltungssätzen
Personalkosten	-für die einzelnen Milchleistungsstufen ermittelter Arbeitszeitbedarf bewertet nach aktuellem Tarif Landwirtschaft zuzüglich Anteil Leitung und Verwaltung

Zinsansatz	-Verzinsung des gebundenen Kapitals (Anlage- Umlauf- und Tiervermögen, Übersichtstabelle, Teil Parameter)
Gemeinkosten	-Ergebnis der Auswertung von Buchführungsunterlagen 2008/09

3.3 Ergebnis

Insgesamt haben die in den Richtwerten beschriebenen Verfahren beispielhaften Charakter und die Nutzer sind in jedem Fall aufgefordert, ihre individuellen Gegebenheiten zu ermitteln und zu bewerten.

Da die Darstellung des Ergebnisses für alle Betriebszweige einheitlich erfolgt, wird an dieser Stelle noch einmal auf die eingangs erwähnte Veröffentlichung, "Betriebswirtschaftliche Richtwerte – Allgemeine Erläuterungen" verwiesen. Insbesondere die Behandlung der Betriebsprämienregelung im Zeitraum 2005 bis 2009 (in den vorliegenden Richtwerten noch verwendet) im Zusammenhang mit der Betriebszweigökonomie wird dort beschrieben.

Die Ergebnisse der Kalkulationen machen deutlich, dass

- mit höherer Milchleistung bei angemessenen Kosten ein besseres Ergebnis erzielt werden kann
- zu aktuellen Preisbedingungen zwischen 31 und 40 ct/kg Milchpreis zur Kostendeckung unter Einbeziehung der möglichen Zuschüsse und der Erlöse aus Rindfleisch sowie Zucht- und Nutzvieh notwendig sind

Mit dem Übergang zur einheitlichen Flächenprämie werden - auf Grünlandstandorten nicht so stark wie auf Ackerstandorten - die Prämienzahlungen zurückgehen. Auch wenn in vielen Betrieben noch Kostensenkungen möglich sind, die steigenden Betriebsmittelpreise müssen getragen werden. Die Forderung nach besseren Milchpreisen und staatlichen Hilfen zur Aufrechterhaltung einer flächendeckenden Milchproduktion bleibt bestehen