

**Verfahren:** 160'er Boxenlaufstall, Spaltenboden, Futtermittelwagen,  
im Sommer Weidehaltung, Melken im Stall

Leistungsstufe	kg/Kuh	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000
Milchpreis:						
0,41 €/kg (4%Fett/3,4%Eiweiss)	€/Kuh	2.870	3.280	3.690	4.100	4.510
Kälber:						
0,89* Kälber/Kuh ./. 10 % Verluste						
= 0,801 x 300 €/Kalb	€/Kuh	240	240	240	240	240
Altkuh:						
0,33 Anteil x 305 kg SG x 6,11€/kg	€/Kuh	614,97	614,97	614,97	614,97	614,97
<b>Leistung</b>	<b>€/Kuh</b>	<b>3.725</b>	<b>4.135</b>	<b>4.545</b>	<b>4.955</b>	<b>5.365</b>
Bestandsergänzung:0,33 Anteil	€/Färse	2.200	2.600	2.700	2.800	2.900
=	€/Kuh	726	858	891	924	957
Gesamtenergiebedarf	MJ NEL/Kuh	43.115	45.946	48.644	51.211	53.644
Krafftutter: 25,70 €/dt	dt/Kuh	20	23	26	29	32
=	€/Kuh	523	596	670	745	820
Krafftutter Energielieferung	MJ NEL/Kuh	14.187	16.207	18.216	20.273	22.324
Mineralfutter	€/Kuh	48	53	58	62	67
Optimierungspotenzial Fütterung		0	0	0	0	0
Energiebedarf Grundfutter	MJ NEL/Kuh	28.928	29.739	30.428	30.938	31.320
Maissilage: 11,00€ / dt TM*	dt./Kuh	18	18	19	19	19
=	€/Kuh	195	200	206	209	212
Grassilage: 15,00€ / dt TM**	dt./Kuh	20	20	20	20	21
=	€/Kuh	302	304	302	307	311
Weide: 14,00 € / dt TM***	dt./Kuh	7	7	7	7	7
=	€/Kuh	91	97	102	103	105
Stroh: 10 € / dt TM***	dt./Kuh	4	4	4	4	4
=	€/Kuh	42	40	42	42	43
Grundfutter Energielieferung	MJ NEL/Kuh	29.252	29.877	30.433	30.940	31.316
Verluste Kuh: 5 %	€/Kuh	101,59	111,59	114,09	116,59	119,09
Besamung, Gesundheit	€/Kuh	115	120	130	155	160
Energie, Wasser, Technik	€/Kuh	130	135	140	145	150
LKV, Beratung, Versicherung	€/Kuh	110	110	110	110	110
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/Kuh</b>	<b>2.382</b>	<b>2.625</b>	<b>2.765</b>	<b>2.920</b>	<b>3.053</b>
<b>Deckungsbeitrag/Kuh</b>	<b>€</b>	<b>1343</b>	<b>1510</b>	<b>1781</b>	<b>2035</b>	<b>2312</b>
<b>Deckungsbeitrag/kg Milch</b>	<b>€</b>	<b>0,192</b>	<b>0,189</b>	<b>0,198</b>	<b>0,204</b>	<b>0,210</b>
<b>Faktoransprüche</b>						
Gebäudevermögen	€/Kuh	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Pacht(ansatz) HF (400€/ha)	€/Kuh	224	224	224	224	224
Vieh- und Umlaufvermögen	€/Kuh	1.879	2.029	2.079	2.129	2.179
Arbeitszeitbedarf	AKh/Kuh	50	50	50	50	50
<b>Faktorlieferung</b>						
Rindergülle (200 Stalltage)	m3/Kuh	11	11	11	11	11
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/Kuh	91	91	91	91	91

**Verfahren:** 160'er Boxenlaufstall, Spaltenboden, Futtermittelwagen,  
keine Weidehaltung

Leistungsstufe	kg/Kuh	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000
Milchpreis:							
0,41 €/kg (4%Fett/3,4%Eiweiss)	€/Kuh	2870	3280	3690	4100	4510	4920
Kälber:							
0,89 * Kälber/Kuh ./. 10 % Verluste							
= 0,801 x 300 €/Kalb	€/Kuh	240	240	240	240	240	240
Altkuh:							
0,30 Anteil x 305 kg SG x 6,11 €/kg	€/Kuh	559	559	559	559	559	559
<b>Leistung</b>	<b>€/Kuh</b>	<b>3669</b>	<b>4079</b>	<b>4489</b>	<b>4899</b>	<b>5309</b>	<b>5719</b>
Bestandsergänzung: 0,30 Anteil	€/Färsen	2.200	2600	2.700	2800	2.900	3000
=	€/Kuh	660	780	810	840	870	900
Gesamtenergiebedarf	MJ NEL/Kuh	38.632	41.912	45.192	48.472	52.302	55.582
Kraffutter: 25,70€/dt	dt/Kuh	20	23	26	28	32	35
=	€/Kuh	518	591	662	732	814	889
Kraffutter Energielieferung	MJ NEL/Kuh	13.997	16.107	18.032	19.936	22.183	24.227
Mineralfutter:	€/Kuh	48	53	57	61	65	70
Optimierungspotential Fütterung		11%	9%	7%	5%	3%	1%
Energiebedarf Grundfutter	MJ NEL/Kuh	28.884	29.577	30.323	30.960	31.688	31.911
Maissilage: 11,00 € / dt TM*	dt./Kuh	20	21	22	22	22	22
=	€/Kuh	222	231	237	243	244	246
Grassilage: 15,00 € / dt TM**	dt./Kuh	24	25	26	26	26	27
=	€/Kuh	361	375	386	390	395	403
Stroh: 10,0 € / dt TM***	dt./Kuh	4	4	4	4	4	4
=	€/Kuh	41	43	43	44	45	45
Grundfutter Energielieferung	MJ NEL/Kuh	29132	30333	31082	31661	31971	32418
Verluste Kuh: 5 %	€/Kuh	102	112	114	117	119	122
Besamung, Gesundheit	€/Kuh	130	135	140	150	160	170
Energie**, Wasser, Technik	€/Kuh	155	155	155	155	155	155
LKV, Beratung, Versicherung	€/Kuh	110	110	110	110	110	110
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/Kuh</b>	<b>2346</b>	<b>2585</b>	<b>2714</b>	<b>2841</b>	<b>2977</b>	<b>3110</b>
<b>Deckungsbeitrag/Kuh</b>	<b>€</b>	<b>1324</b>	<b>1494</b>	<b>1776</b>	<b>2058</b>	<b>2332</b>	<b>2609</b>
<b>Deckungsbeitrag/kg Milch</b>	<b>€</b>	<b>0,189</b>	<b>0,187</b>	<b>0,197</b>	<b>0,206</b>	<b>0,212</b>	<b>0,217</b>
<b>Faktoransprüche</b>							
Gebäudevermögen	€/Kuh	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Pacht(ansatz) HF (550 bzw. 400 €/ha)	€/Kuh	201	205	211	215	220	222
Grundfutterfläche	Ackerfläche ha	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20
	Grünlandfläche ha	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28
Vieh- und Umlaufvermögen	€/Kuh	1878,5	2028,5	2078,5	2128,5	2178,5	2178,5
Arbeitszeitbedarf	AKh/Kuh	47	48	49	50	51	52
<b>Faktorlieferung</b>							
Rindergülle (200 Stalltage)	m3/Kuh	28	28	29	29	30	31
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/Kuh	228	232	236	240	249	253

**Verfahren:** Im Winter Teilspaltenboden, im Sommer Weidegang

<b>Kalbung nach ..... Monaten</b>		<b>24</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
Geburtszeitraum Zuchtkalb		Herbst	Herbst	Frühjahr	Frühjahr
<b>Marktleistung</b>	<b>€/F.</b>	<b>2.600</b>	<b>2.600</b>	<b>2.800</b>	<b>2.800</b>
Zuchtkalb	€/F.	350	350	350	350
Milchaustauscher, Tränke	€/F.	39	39	39	39
Aufzuchtfutter	€/F.	65	65	65	65
Gesamtenergiebedarf	MJ ME/F.	40.329	47.664	47.664	55.458
Kraftfutter: 25,00 €/dt*	dt./F.	6,42	6,42	6,42	6,42
=	€/F.	160,50	160,50	160,50	160,50
Kraftfutter Energielieferung	MJ ME/F.	6.586	6.586	6.586	6.586
Mineralfutter	€/F.	40	50	50	55
Energiebedarf aus Grundfutter	MJ ME/F.	33.743	41.078	41.078	48.872
Maissilage: 10,00 € / dt TM*	dt./F.	5	5	5	5
=	€/F.	51	48	45	52
Grassilage: 14,00 € / dt TM**	dt./F.	25	23	27	27
=	€/F.	345	316	375	384
Weide: 8,00 € / dt TM	dt./F.	5	14	10	17
=	€/F.	40	113	83	133
Grundfutter Energielieferung	MJ ME/F.	34.004	41.296	41.127	48.898
Saldo Energiebedarf	MJ ME/F.	261	218	49	26
Verluste Kalb: 5 %	€/F.	17,50	17,50	17,50	17,50
Verluste Färsen: 1,5 %	€/F.	22,13	22,13	23,63	23,63
Besamung, Gesundheit	€/F.	75	80	80	85
Energie, Wasser, Technik	€/F.	50	55	55	65
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/F.	25	25	25	25
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/F.</b>	<b>1.280</b>	<b>1.341</b>	<b>1.369</b>	<b>1.454</b>
<b>Deckungsbeitrag/Färsen</b>	<b>€</b>	<b>1.320</b>	<b>1.259</b>	<b>1.431</b>	<b>1.346</b>
<b>Faktoransprüche</b>					
Gebäude (Aufzucht/Jungtier)	Plätze/F.	0,3/1,7	0,3/2,0	0,3/2,0	0,3/2,2
Gebäudevermögen	Ø €/F.	1.000	1.200	1.200	1.300
Pacht(ansatz) HF (400 €/ha)	€/F.	-272	-280	-284	-292
Vieh- und Umlaufvermögen	€/F.	1.590	1.858	1.888	2.203
Arbeitszeitbedarf	AKh/F.	19	23	23	25
<b>Faktorlieferung</b>					
Ri.- gülle (12/15/15 Stallmonate)	m3/F.	10	13	13	13
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/F.	83	108	108	108
* Maissilage 33 % TM; 6,5 MJ ME/ Kg TM					
** Grassilage 35 % TM; 6,0 MJ ME/ Kg TM					

## Verfahren: ganzjährige Stallhaltung

Kalbung nach ..... Monaten		24	27	30
<b>Marktleistung</b>	€/F.	<b>2.600</b>	<b>2.700</b>	<b>2.800</b>
Zuchtkalb	€/F.	350	350	350
Milchaustauscher, Tränke	€/F.	40	40	40
Aufzuchtfutter	€/F.	70	70	70
Gesamtenergiebedarf	MJ ME/F.	40.329	47.664	55.458
Kraftfutter: 25,00 €/dt*	dt./F.	6	6	6
=	€/F.	158,75	158,75	158,75
Kraftfutter Energielieferung	MJ ME/F.	6.586	6.586	6.586
Mineralfutter	€/F.	40	50	55
Energiebedarf aus Grundfutter	MJ ME/F.	33.743	41.078	48.872
Maissilage: 10,00 € / dt TM*	dt./F.	7	8	10
=	€/F.	175,25	209,50	250,25
Grassilage: 14,00 € / dt TM**	dt./F.	28	34	40
=	€/F.	390,18	476,56	566,30
Grundfutter Energielieferung	MJ ME/F.	33.837	41.137	48.938
Saldo Energiebedarf	MJ ME/F.	94	59	66
Verluste Kalb: 5 %	€/F.	17,50	17,50	17,50
Verluste Färsen: 1,5 %	€/F.	22,13	22,88	23,63
Stroh	€/F.	20	20	20
Besamung, Gesundheit	€/F.	85	85	85
Energie, Wasser, Technik	€/F.	70	75	85
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/F.	25	25	25
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/F.</b>	<b>1.464</b>	<b>1.600</b>	<b>1.746</b>
<b>Deckungsbeitrag/Färsen</b>	<b>€</b>	<b>1.136</b>	<b>1.100</b>	<b>1.054</b>
<b>Faktoransprüche</b>				
Gebäude (Aufzucht/Jungtier)	Plätze/F.	0,3/1,7	0,3/2,0	0,3/2,2
Gebäudevermögen	Ø €/F.	1.000	1.200	1.300
Pacht(ansatz) HF (550 bzw. 400 €/	€/F.	235	286	340
Grundfutterfläche	Ackerfläche ha	0,21	0,26	0,31
	Grünlandfläche ha	0,30	0,36	0,43
Vieh- und Umlaufvermögen	€/F.	1.774,18	2.148,54	2.569,13
Arbeitszeitbedarf	AKh/F.	19	23	25
Faktorlieferung		0,51	0,62	0,74
Ri.- gülle (12/15/15 Stallmonate)	m3/F.	10,00	13,00	13,00
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/F.	82,91	107,78	107,78
* Maissilage 33 % TM; 6,3 MJ ME/ Kg TM				
** Grassilage 35 % TM; 6,0 MJ ME/ Kg TM				

Verfahren: 100'er Laufstall mit Vollspaltenboden, Rasse: Schwarzbunt

Grundfutter		Mais-silage	Gras-Si., M-Si., Weide	Gras-Silage, Weide
Mastverfahren (Herbstkalb)		Intensiv-mast	Stallend-mast	Wei.-end-mast
Verkaufsalter	Mon.	18	22	24
Mastdauer	Tage	540	669	723
tägl. Zunahme	gr.	1.097	890	821
Lebend-/Schlachtgewicht	kg/B.	600/327	650/354	600/324
"O"-Preis (SG ./ . Vorkosten)	€/kg	6,69	6,69	6,69
<b>Marktleistung</b>	<b>€/B.</b>	<b>2.187,63</b>	<b>2.368,26</b>	<b>2.167,56</b>
Kalb (Sbt. DN )	€/B.	290	290	290
Milchaustauscher***	€/B.	100	100	100
Aufzuchtfutter***	€/B.	60	60	60
Gesamtenergiebedarf	MJ ME/B.	29.706	41.133	36.782
Krafffutter: 25,70 €/dt	dt./B.	9	12	11
=	€/B.	219,74	303,77	271,65
Krafffutter Energielieferung	MJ ME/B.	9.790	13.534	12.103
Mineralfutter	€/B.	20	20	20
Energiebedarf aus Grundfutter	MJ ME/B.	19.916	27.599	24.679
Maissilage: 10,00 € / dt TM*	dt/B.	18	4	0
=	€/B.	181,10	44,30	0,00
Grassilage/Weide: 14,00 € / dt TM**	dt/B.	0	22	24
=	€/B.	0,00	303,38	329,42
Grundfutter Energielieferung	MJ ME/B.	19.921	27.627	24.707
Saldo Energiebedarf	MJ ME/B.	5	27	27
Verluste Kalb: 5 %	€/B.	14,50	14,50	14,50
Verluste Bulle: 2,5 %	€/B.	30,97	33,23	30,72
Gesundheit	€/B.	25	25	25
Energie, Wasser, Technik	€/B.	70	70	70
Kontrolle, Beratung, Versicherung (variable Maschinenkosten)****	€/B.	20	20	20
	€/B.	45	45	45
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/B.</b>	<b>1.031,31</b>	<b>1.284,18</b>	<b>1.231,29</b>
<b>Deckungsbeitrag/Mastbulle</b>	<b>€</b>	<b>1.156</b>	<b>1.084</b>	<b>936</b>
<b>Deckungsbeitrag/Masttag</b>	<b>€</b>	<b>2,14</b>	<b>1,62</b>	<b>1,29</b>
<b>Faktoransprüche</b>				
Gebäude (Aufzucht/Bulle)	Plätze/B.	0,3/1,1	0,3/1,7	0,3/1,7
Gebäudevermögen	Ø €/B.	860	1.240	1.240
Pacht(ansatz) HF (400/250 €/ha)	€/B.	100	146	195
Vieh- und Umlaufvermögen	€/B.	957	1.401	1.476
Arbeitszeitbedarf	AKh/B.	12	18	18
Faktorlieferung				
Ri.-gülle(18/15/12 Stallmonate)	m3/B.	15	13	10
Gülewert (70 % N-Ausnutzung)	€/B.	124	108	83

**Verfahren:** 60'er Laufstall mit Festmist, Absetzerproduktion

Leistungsstufe	Kälber/MK	0,90	0,96	1,02
50 % weibl. Absetzer:				
270 kg x 6,70 €/kg x Kälber/MK	€/MK	814,05	868,32	922,59
50 % männl. Absetzer:				
290 kg x 4,80 €/kg x Kälber/MK	€/MK	626,40	668,16	709,92
Altkuh:0,2Ant.x 2400 €/MK	€/MK	480,00	480,00	480,00
<b>Marktleistung</b>	<b>€/MK</b>	<b>1.920,45</b>	<b>2.016,48</b>	<b>2.112,51</b>
Bestandsergänzung:				
0,2 Anteil x 1400 €/MK	€/MK	280	280	280
Kraffutter: 3,0 dt/MK x 24,9 €/dt	€/MK	75	75	75
Weidefutter: 0,49 ha x 350 €/ha	€/MK	172	172	172
Winterfutter: 0,26 ha x 1200 €/ha	€/MK	312	312	312
Verluste Mutterkuh: 1 %	€/MK	8	8	8
Besamung, Gesundheit	€/MK	40	40	40
Energie, Wasser, Technik	€/MK	35	35	35
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/MK	30	30	30
(variable Maschienenkosten )*	€/MK	50	50	50
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/MK</b>	<b>951,40</b>	<b>951,40</b>	<b>951,40</b>
<b>Deckungsbeitrag/Mutterkuh</b>	<b>€</b>	<b>969,05</b>	<b>1.065,08</b>	<b>1.161,11</b>
<b>Faktoransprüche</b>				
Stroh (Einstreu)	dt/MK	5	5	5
1 Platz Gebäudevermögen	€/MK	600	600	600
Pacht(ansatz) HF (250 €/ha)	€/MK	150	150	150
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MK	3.042	3.042	3.042
Arbeitszeitbedarf	AKh/MK	15	16	17
<b>Faktorlieferung</b>				
Festmist (200 Stalltage)	dt/MK	50	50	50
Jauche	m3/MK	3	3	3
Düngew. (55/80%N-Ausnutzung)	€/MK	89	89	89
* nicht im DB enthalten				

**Verfahren:** Fleischschafe, Vermarktung ausschl. über Handel,  
**Koppelhaltg:** ca. 200 MS, Erstzulassung mit 7-9 Monaten, 60 Tage Stallhaltung (Silage)  
**Schäferei:** Großschäferei oder Deichschafhaltung mit ca. 800 MS, Erstzulassung 9 Mon., 30 Tage Stallhaltung (Silage)

Betriebsform		Koppelhaltung		Schäferei (Deich)	
<b>aufgezogene Lämmer <sup>1)</sup></b>	<b>Stück/MS</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>
Lammzeit	Monat	2.-3.	2.-3.	3.-4.	3.-4.
Lammalter bei Verkauf	Monate	7,0 - 10,0	7,0 - 10,0	7,0 - 12,0	7,0 - 12,0
Lammengewicht	kg LG	45	45	46	46
Lammpreis	€/kg LG	3,82	3,82	3,82	3,82
<b>Erlös Lämmerverkauf</b>	<b>€/MS</b>	<b>223</b>	<b>258</b>	<b>211</b>	<b>246</b>
Merzschaf:					
0,20 Anteil x 30,0 €/MS	€/MS	6	6	6	6
Wolle:					
3,5 kg x 0,3 €/kg	€/MS	1	1	1	1
Marktleistung	€/MS	231	265	218	253
<b>Leistung</b>	<b>€/MS</b>	<b>231</b>	<b>265</b>	<b>218</b>	<b>253</b>
Zutreyer:					
0,20 x 190 € (50 kg x 3,80 €/kg)	€/MS	38	38	38	38
Krafftutter:					
(24 €/dt), Milchaust., Min.-futter	€/MS	15	18	12	16
Sommerweide:	ha/MS	(0,1)	(0,1)	(0,17)	(0,17)
- 150 €/ha var. Ko. f. Düng./Zaun	€/MS	15	15	2	2
- 300 €/ha Pacht <sup>2)</sup>	€/MS	30	30	20	20
Heu, Silage, Stroh	€/MS	14	14	8	8
Winterweide <sup>3)</sup>	€/MS	7	7	16	16
Verluste Schafe/Lämmer (5/7%)	€/MS	12	13	15	18
Gesundheit	€/MS	7	10	12	16
Bockhaltung	€/MS	3,7	3,7	3,7	3,7
Energie, Wasser, Schur	€/MS	6	6	6	6
Kleinbedarf, Beratung, Verbands-					
Beiträge, Versich., Strom, Wasser	€/MS	10	10	9	9
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/MS</b>	<b>157</b>	<b>165</b>	<b>142</b>	<b>152</b>
<b>Deckungsbeitrag/Mutterschaf</b>	<b>€</b>	<b>73</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>101</b>

<sup>1)</sup> je dem Bock zugeführtes Mutterschaf

<sup>2)</sup> Deichschäferei i.d.R. auf Pachtflächen mit 30 - 50 €/ha Pacht

<sup>3)</sup> Pensions- und KFZ- kosten für Fahrten

Faktoransprüche					
<b>Faktorbedarf</b>					
Stroh, als Futter und Einstreu	dt/MS	1,0	1,0	0,5	0,5
1 Platz Gebäudevermögen	€/MS	100	100	100	100
Pacht(ansatz) HF (200 €/ha)	€/MS	20	20		
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MS	178	181	168	172
Arbeitszeitbedarf	AKh/MS	8	9	6	6
<b>Faktorlieferung</b>					
Festmist (50 Stalltage)	dt/MS	3	3	2	2
Düngewert (55 % N-Ausnutzung)	€/MS	6	6	4	4

**Verfahren:** Absatzfohlenproduktion u. Pensionspferdehaltung (Großpferde) Boxenhaltung ohne Reithalle

Verfahren		Fohlenproduktion		Pensionspferde	
<b>Abfohlrate</b>	<b>Fohlen/Stute</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>		
<b>Auslastung</b>	<b>Monate/Jahr</b>			<b>12</b>	<b>9</b>
Fohlen-/Pensionspreis	€/Pf.	4000	5000	3240	2700
Altpferd, Verkauf als Hobby Pferd					
1/12 Anteil von Ø 800 €/Pf.	€/Pf.	67	67		
<b>Leistung</b>	<b>€/Pf.</b>	<b>2467</b>	<b>3567</b>	<b>3240</b>	<b>2700</b>
Bestandsergänzung:					
1/12 von 10.000 €/Pf.	€/Pf.	833	833		
Krafft.: 8/10/14/11dt/Pf. x 30 €/dt (Z)	€/Pf.	256	320	50	38
Weide: 0,5/0,2 ha x 300 €/ha	€/Pf.	150	150	60	45
Heu: 14/22/16 dt x 15 €/dt (S)	€/Pf.	210	210	330	248
Stroh: 20/36/27 dt x 15 €/dt (S)	€/Pf.	200	200	272	204
Tierverluste 2 %	€/Pf.	33	44		
Deckgeld und Transport	€/Pf.	650	750		
Gesundheit	€/Pf.	350	350		
Hufpflege	€/Pf.	120	120		
Energie, Wasser, Utensilien für Pflege und Haltung	€/Pf.	105	105	135	135
Beiträge, Versicherung	€/Pf.	160	160	110	110
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/Pf.</b>	<b>3067</b>	<b>3242</b>	<b>957</b>	<b>779</b>
<b>Deckungsbeitrag/Pferd</b>	<b>€</b>	<b>-600</b>	<b>325</b>	<b>2283</b>	<b>1921</b>
<b>Faktoransprüche</b>					
Stroh (Einstreu/Futter)	dt/Pf.	20	20	36	27
1 Platz Gebäudevermögen	€/Pf.	1-2000	1-2000	1-2000	1-2000
Pacht(ansatz) HF (200 €/ha)	€/Pf.	140	140	80	60
Vieh- und Umlaufvermögen	€/Pf.	4501	4583	301	226
Arbeitszeitbedarf	AKh/Pf.	100	100	80	60
<b>Faktorlieferung</b>					
Festmist	dt/Pf.	55	55	110	82
Düngewert (55 % N-Ausnutzung)	€/Pf.	78	78	156	116

**Verfahren:** 200 Plätze, strohlose Haltung, Bestandsergänzung aus Zuchtprogramm

Leistungsstufe aufgez. Ferkel/Sau		22	24	25	26	28
Ferkelpreis: 28 kg	67 €/Ferkel €/S.	1474	1608	1675	1742	1876
Schlachtsau: 0,40 Anteil x 158 €/S	€/S.	63	63	63	63	63
<b>Leistung</b>	<b>€/S.</b>	<b>1537</b>	<b>1671</b>	<b>1738</b>	<b>1805</b>	<b>1939</b>
Bestandsergänzung:						
0,45 Anteil x 400 €/S.	€/S.	180	180	180	180	180
Sauenfutter: 29 €/dt	dt/S.	(12,6)	(12,6)	(12,7)	(12,8)	(13,0)
=		365	365	368	371	377
Ferkelfutter:						
49/49/42/42/42/42 kg/F. x 35,0 €/dt x F./S.	€/S.	323	353	368	382	412
Verluste Sau: 6,5 %	€/S.	77	77	77	77	77
Besamung	€/S.	25	26	27	28	29
Gesundheit	€/S.	125	130	140	150	150
Energie, Wasser	€/S.	150	155	155	160	185
Kontrolle, Beratung, Versicherun	€/S.	26	26	26	26	26
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/S.</b>	<b>1272</b>	<b>1313</b>	<b>1341</b>	<b>1375</b>	<b>1436</b>
<b>Deckungsbeitrag/Sau</b>	<b>€</b>	<b>265</b>	<b>359</b>	<b>397</b>	<b>430</b>	<b>503</b>
<b>Deckungsbeitrag/Ferkel</b>	<b>€</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>Faktoransprüche</b>						
Gebäude: Abferkelstall	Plätze/S.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Deckzentrum	Plätze/S.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Wartestall	Plätze/S.	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Flatdeck	Plätze/S.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Eber	Plätze/S.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Gebäudevermögen	Ø €/S.	1400	1400	1400	1400	1400
Vieh- und Umlaufvermögen	€/S.	1697	1718	1732	1749	1779
Arbeitszeitbedarf	AKh/S.	13	13	13	13	13
<b>Faktorlieferung</b>						
Schweinegülle	m3/S.	4	4	4	4	4
Gülewert (70 % N-Ausnutzung)	€/S.	32	32	32	32	32

**Verfahren:** 900 Plätze, strohlose Haltung, 56 % Magerfleischanteil

Leistungsstufe	Futtermittelnutzung 1:	3,00	2,95	2,85	2,80
tägliche Zunahme		700	730	780	830
Umtriebe je Stallplatz		2,60	2,75	2,85	3,10
95 kg SG	€/kg SG	1,73	1,73	1,73	1,73
<b>Leistung</b>	<b>€/MS</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>164</b>
Ferkel: 28 kg x 2,40 /kg	€/MS	67,20	67,20	67,20	67,20
Futter:					
90 kg Zuw. x 25,5 €/dt x .....FV	€/MS	68,85	67,70	65,41	64,26
Verluste: 5,0/4,5/3,5/2,5 %	€/MS	5,79	5,21	4,05	2,89
Gesundheit	€/MS	1,40	1,30	1,20	1,10
Energie, Wasser	€/MS	4,50	4,50	4,50	4,50
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/MS	1,20	1,20	1,20	1,20
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/MS</b>	<b>149</b>	<b>147</b>	<b>144</b>	<b>141</b>
<b>Deckungsbeitrag/Mastschwein</b>	<b>€</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>Deckungsbeitrag/kg Zuwachs</b>	<b>€</b>	<b>0,17</b>	<b>0,19</b>	<b>0,23</b>	<b>0,26</b>
<b>Deckungsbeitrag/Mastplatz</b>	<b>€</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>59</b>	<b>72</b>
<b>Faktoransprüche</b>					
Gebäudevermögen	€/MPI.	200	200	200	200
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MS	40	38	36	33
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MPI.	105	105	103	103
Arbeitszeitbedarf	AKh/MPI.	1	1	1	1
<b>Faktorlieferung</b>					
Schweinegülle	m3/MPI.	2,2	2,2	2,2	2,2
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/MPI.	22	22	22	22

**Verfahren:** 2000 Plätze (Direktvermarktung) und 6000 Plätze (Großverbraucher) bei 14 Monaten Umtriebszeit und 6/10 % Verlusten (Boden-/ Freilandhaltung)

Haltungsform		Bodenhaltung		Freiland
		2000	6000	2000
<b>Plätze</b>				
<b>Eier/Henne/Jahr</b>	<b>Stück</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>260</b>
Eierpreis L	€/Ei	0,20	0,20	0,26
Schl.-H.: (1,3/0,3/2,3/0,3 €/H.) x 94/90 %	€/H.	0,36	0,36	0,40
<b>Marktleistung</b>	<b>€/Ø-H.</b>	<b>52,36</b>	<b>54,36</b>	<b>68,00</b>
Bestandsergänzung	€/Jungh.	-7,50	-7,50	-7,50
=	€/Ø-H.	6,43	6,43	6,43
Kraffutter: 31,50 €/dt	kg/H.	(48)	(48)	(48)
=	€/H.	15,12	15,12	15,12
Gesundheit	€/H.	0,38	0,38	0,38
Energie, Wasser, Technik	€/H.	1,30	1,30	1,30
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/H.	0,18	0,15	0,20
Verpackung, Marketing	€/H.	2,60	2,00	2,60
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/H.</b>	<b>26,01</b>	<b>25,38</b>	<b>26,03</b>
<b>Deckungsbeitrag/Legehenne</b>	<b>€</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>42</b>
<b>Faktoransprüche</b>				
Einstreubedarf/1000 Hennen	dt	100	100	100
1 Platz Gebäudevermögen	€	70	40	70
Vieh- und Umlaufvermögen	€/H.	2,53	2,28	2,30
Arbeitszeitbedarf	Akh/H.	1,24	0,37	1,3
<b>Faktorlieferung</b>				
Hühnertrockenkot / Huhn	kg/H.	24	24	29
Düngewert je Henne	€	1,13	1,13	1,36

**Verfahren:** Langmast (bratfertig, Direktvermarktung) und Kurzmast (an Verarbeitungsbetriebe) mit unterschiedlicher Futtermittelverwertung <sup>1)</sup>

<b>Mast-/Vermarktungsverfahren</b>		<b>Langmast</b>	<b>Kurzmast (32 Tage)</b>			<b>Splitting</b>
Mastplätze	Stück	500	30.000	30.000	30.000	40.000
<b>Futtermittelverwertung</b>	<b>1:</b>	<b>2,00</b>	<b>1,75</b>	<b>1,70</b>	<b>1,65</b>	<b>1,7</b>
Umtriebe/Stallplatz		6,0	7,3	7,3	7,3	7,6
Verkaufsgewicht	kg/MH	1,80	1,49	1,49	1,49	Vorzeitig: 1,71 Mastende: 2,25
8,00 €/kg SG (70 % Ausschl.) bei Langmast bzw. 1,27 €/kg LG bei Kurzmast						
<b>Leistung</b>	<b>€/MH</b>	<b>10,08</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>2,63</b>
Bestandsergänzung	€/MH	0,42	0,36	0,36	0,36	0,36
<b>Krafftutter:</b>						
... kg Zuwachs x ...FV x 34,5/33 €/dt	€/MH	1,24	0,86	0,84	0,81	1,07
Verluste: 3 %	€/MH	0,16	0,03	0,03	0,03	0,04
Verluste (Transport, verworfen): 2 %	€/MH		0,04	0,04	0,04	0,05
Gesundheit	€/MH	0,04	0,05	0,05	0,05	0,03
Einstreu	€/MH	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Energie, Wasser, Technik	€/MH	0,08	0,06	0,05	0,05	0,06
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/MH	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05
Fremdlöhne: Schlachten/Einfangen	€/MH	0,35	0,04	0,04	0,04	0,03
Schlachtkosten, Vermarktung	€/MH	0,61				
<b>Sa. variable Kosten</b>	<b>€/MH</b>	<b>2,96</b>	<b>1,46</b>	<b>1,43</b>	<b>1,40</b>	<b>1,70</b>
<b>Deckungsbeitrag/Hähnchen</b>	<b>€</b>	<b>7,12</b>	<b>0,43</b>	<b>0,46</b>	<b>0,49</b>	<b>0,93</b>
<b>Deckungsbeitrag/Platz</b>	<b>€</b>	<b>42,72</b>	<b>3,14</b>	<b>3,39</b>	<b>3,57</b>	<b>7,03</b>
<b>Faktoransprüche</b>						
Einstreubedarf/1000 Mastplätze	dt	19	5,5	5,5	5,5	5,5
100 Plätze Gebäudevermögen	€	6	5	5	5	8,47
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MH	0,27	0,12	0,12	0,12	0,13
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MPI	1,61	0,88	0,86	0,85	0,98
Arbeitszeitbedarf/1000 Mastplätze	Akh	1800	4,5	4,5	4,5	4,1
<b>Faktorlieferung</b>						
Festmist je 1000 Mastplätze	dt	90	90	90	90	90
Düngewert je 1000 Mastplätze (55 %)		46,69	48,82	48,82	48,82	48,82

<sup>1)</sup> Ergebnisse sehr variabel, da erhebliche Unterschiede hinsichtlich Schlachtgewicht, Umtrieb und Verkaufserlös bestehen

	A	B	C	D	E
1	<b>Feste Werte</b>				
2					
3	<b>Umlaufvermögen</b>				
4					
5	<b>Milchkühe</b>	<b>€/Kuh</b>	<b>€/Färse</b>		
6		2257	1500		
7			1800		
8			1900		
9			2000		
10			2100		
11	<b>Mutterschafe</b>	<b>€/MS</b>	<b>Zutr.Ant. €</b>		
12		124	124		
13					
14		<b>€/Tier</b>	<b>Best.Erg. €/Tier</b>		
15	<b>Mutterkühe</b>	2710	2710		
16	<b>Pferdehaltung</b>	800	6000	8000	
17	<b>Zuchtsauen</b>	1190	1190		
18					
19	<b>Legehennen</b>	<b>€/H.</b>			
20	<b>2000 Käfighaltung</b>	4,7			
21	<b>6000 Käfighaltung</b>	4,2			
22	<b>2000 Bodenhaltung</b>	4,7			
23	<b>6000 Bodenhaltung</b>	4,2			
24	<b>2000 Freilandhaltung</b>	4,2			