

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:						
0,42 €/kg (4%Fett/3,4%Eiweiss)	€/Kuh	2.940	3.360	3.780	4.200	4.620
Kälber:						
0,89* Kälber/Kuh ./. 10 % Verluste						
= 0,801 x 125 €/Kalb	€/Kuh	100	100	100	100	100
Altkuh:						
0,33 Anteil x 305 kg SG x 3,85€/kg	€/Kuh	387,50	387,50	387,50	387,50	387,50
Leistung	€/Kuh	3.428	3.848	4.268	4.688	5.108
Bestandsergänzung:0,33 Anteil	€/Färse	1.700	2.100	2.200	2.300	2.400
=	€/Kuh	561	693	726	759	792
Gesamtenergiebedarf	MJ NEL/Kuh	43.115	45.946	48.644	51.211	53.644
Krafftutter: 28,50 €/dt	dt/Kuh	20	23	26	29	32
=	€/Kuh	580	661	743	826	909
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: 13,00€ / dt TM*	dt./Kuh	18	18	19	19	19
=	€/Kuh	230	237	243	248	251
Grassilage: 18,72€ / dt TM**	dt./Kuh	20	20	20	20	21
=	€/Kuh	376	379	377	383	388
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	71,86	81,86	84,36	86,86	89,36
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
Sa. variable Kosten	€/Kuh	2.354	2.607	2.755	2.920	3.063
Deckungsbeitrag/Kuh	€	1073	1241	1513	1767	2044
Deckungsbeitrag/kg Milch	€	0,153	0,155	0,168	0,177	0,186
Faktoransprüche						
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
Faktorlieferung						
Rindergülle (200 Stalltage)	m3/Kuh	11	11	11	11	11
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/Kuh	153	153	153	153	153

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

Leistungsstufe	kg/Kuh	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000
Milchpreis:							
0,42 €/kg (4%Fett/3,4%Eiweiss)	€/Kuh	2940	3360	3780	4200	4620	5040
Kälber:							
0,89° Kälber/Kuh ./. 10 % Verluste							
= 0,801 x 125 €/Kalb	€/Kuh	100	100	100	100	100	100
Altkuh:							
0,25 Anteil x 305 kg SG x 3,85 €/kg	€/Kuh	294	294	294	294	294	294
Leistung	€/Kuh	3334	3754	4174	4594	5014	5434
Bestandsergänzung: 0,35 Anteil	€/Färsen	1.700	2.100	2.200	2.300	2.400	2500
=	€/Kuh	595	735	770	805	840	875
Gesamtenergiebedarf	MJ NEL/Kuh	38.632	41.912	45.192	48.472	52.302	55.582
Kraffutter: 28,50€/dt	dt/Kuh	20	23	26	28	32	35
=	€/Kuh	574	656	734	812	903	986
Kraffutter Energielieferung	MJ NEL/Kuh	13.997	16.107	18.032	19.936	22.183	24.227
Mineralfutter:	€/Kuh	45	50	54	58	62	67
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: 13,00 € / dt TM*	dt./Kuh	20	21	22	22	22	22
=	€/Kuh	262	273	280	287	289	291
Grassilage: 18,72 € / dt TM**	dt./Kuh	24	25	26	26	26	27
=	€/Kuh	450	468	481	487	492	503
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	72	82	84	87	89	92
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
Sa. variable Kosten	€/Kuh	2434	2706	2851	2994	3145	3294
Deckungsbeitrag/Kuh	€	900	1047	1323	1600	1868	2140
Deckungsbeitrag/kg Milch	€	0,129	0,131	0,147	0,160	0,170	0,178
Faktoransprüche							
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
Faktorlieferung							
Rindergülle (200 Stalltage)	m3/Kuh	28	28	29	29	30	31
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/Kuh	384	391	398	405	418	425

Verfahren: Im Winter Teilspaltenboden, im Sommer Weidegang

Kalbung nach Monaten		24	27	27	30
Geburtszeitraum Zuchtkalb		Herbst	Herbst	Frühjahr	Frühjahr
Marktleistung	€/F.	1.700	1.700	1.800	1.800
Zuchtkalb	€/F.	130	130	130	130
Milchaustauscher, Tränke	€/F.	35	35	35	35
Aufzuchtfutter	€/F.	70	70	70	70
Gesamtenergiebedarf	MJ ME/F.	40.329	47.664	47.664	55.458
Kraftfutter: 27,76 €/dt°	dt./F.	6,42	6,42	6,42	6,42
=	€/F.	177,83	177,83	177,83	177,83
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: 13,00 € / dt TM*	dt./F.	5	5	5	5
=	€/F.	66	63	59	67
Grassilage: 18,00 € / dt TM**	dt./F.	25	23	27	27
=	€/F.	443	406	482	493
Weide: 6,97 € / dt TM	dt./F.	5	14	10	17
=	€/F.	35	98	72	116
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.	6,50	6,50	6,50	6,50
Verluste Färsen: 1,5 %	€/F.	13,73	13,73	14,48	14,48
Besamung, Gesundheit	€/F.	75	80	80	85
Energie, Wasser, Technik	€/F.	50	55	55	65
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/F.	25	25	25	25
Sa. variable Kosten	€/F.	1.167,43	1.210,30	1.257,41	1.340,22
Deckungsbeitrag/Färsen	€	532,57	489,70	542,59	459,78
Faktoransprüche					
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.	1.277	1.485	1.537	1.812
Arbeitszeitbedarf	AKh/F.	19	23	23	25
Faktorlieferung					
Ri.- gülle (12/15/15 Stallmonate)	m3/F.	10	13	13	13
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/F.	139	181	181	181
* 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
Marktleistung	€/F.	1.950	2.100	2.250
Zuchtkalb	€/F.	130	130	130
Milchaustauscher, Tränke	€/F.	40	40	40
Aufzuchtfutter	€/F.	70	70	70
Gesamtenergiebedarf	MJ ME/F.	40.329	47.664	55.458
Kraftfutter: 33,40 €/dt°	dt./F.	6	6	6
=	€/F.	212,09	212,09	212,09
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: 13,00 € / dt TM*	dt./F.	7	8	10
=	€/F.	234,13	279,89	334,33
Grassilage: 18,00 € / dt TM**	dt./F.	28	34	40
=	€/F.	501,66	612,72	728,10
Grundfutter Energielieferung	MJ ME/F.	33.837	41.137	48.938
Saldo Energiebedarf	MJ ME/F.	94	59	66
Verluste Kalb: 5 %	€/F.	6,50	6,50	6,50
Verluste Färsen: 1,5 %	€/F.	15,60	16,73	17,85
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
Sa. variable Kosten	€/F.	1.449,98	1.622,93	1.808,87
Deckungsbeitrag/Färsen	€	500,02	477,07	441,13
Faktoransprüche				
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.	1.557,88	1.945,91	2.393,16
Arbeitszeitbedarf	AKh/F.	19	23	25
Faktorlieferung		0,51	0,62	0,74
Ri.- gülle (12/15/15 Stallmonate)	m ³ /F.	10,00	13,00	13,00
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/F.	139,49	181,33	181,33
* 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	4,36	4,36	4,36
Marktleistung	€/B.	1.425,72	1.543,44	1.412,64
Kalb (Sbt. DN)	€/B.	125	125	125
Milchaustauscher***	€/B.	105	105	105
Aufzuchtfutter***	€/B.	80	80	80
Gesamtenergiebedarf	MJ ME/B.	29.706	41.133	36.782
Krafffutter: 34,40 €/dt	dt./B.	9	12	11
=	€/B.	294,12	406,61	363,61
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: 13,00 € / dt TM*	dt/B.	18	4	0
=	€/B.	235,43	57,59	0,00
Grassilage/Weide: 18,71 € / dt TM**	dt/B.	0	22	24
=	€/B.	0,00	405,45	440,25
Grundfutter Energielieferung	MJ ME/B.	19.921	27.627	24.707
Saldo Energiebedarf	MJ ME/B.	5	27	27
Verluste Kalb: 5 %	€/B.	6,25	6,25	6,25
Verluste Bulle: 2,5 %	€/B.	19,38	20,86	19,22
Gesundheit	€/B.	25	25	25
Energie, Wasser, Technik	€/B.	70	70	70
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/B.	20	20	20
variable Maschinenkosten	€/B.	45	45	45
Sa. variable Kosten	€/B.	1.000,18	1.341,75	1.274,32
Deckungsbeitrag/Mastbulle	€	426	202	138
Deckungsbeitrag/Masttag	€	0,79	0,30	0,19
Faktoransprüche				
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.	825	1.321	1.374
Arbeitszeitbedarf	AKh/B.	12	18	18
Faktorlieferung				
Ri.-gülle(18/15/12 Stallmonate)	m3/B.	15	13	10
Gülewert (70 % N-Ausnutzung)	€/B.	209	181	139

Verfahren: 60'er Laufstall mit Festmist, Absetzerproduktion

Leistungsstufe	Kälber/MK	0,90	0,96	1,02
50 % weibl. Absetzer:				
270 kg x 3,00 €/kg x Kälber/MK	€/MK	364,50	388,80	413,10
50 % männl. Absetzer:				
290 kg x 3,70 €/kg x Kälber/MK	€/MK	482,85	515,04	547,23
Altkuh:0,2Ant.x 1600 €/MK	€/MK	320,00	320,00	320,00
Marktleistung	€/MK	1.167,35	1.223,84	1.280,33
Bestandsergänzung:				
0,2 Anteil x 1600 €/MK	€/MK	320	320	320
Kraffutter: 3,0 dt/MK x 32,5 €/dt	€/MK	98	98	98
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	9	9	9
Besamung, Gesundheit	€/MK	40	40	40
Energie, Wasser, Technik	€/MK	35	35	35
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/MK	30	30	30
variable Maschinenkosten	€/MK	50	50	50
Sa. variable Kosten	€/MK	1.064,80	1.064,80	1.064,80
Deckungsbeitrag/Mutterkuh	€	102,55	159,04	215,53
Faktoransprüche				
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	3.078	3.078	3.078
Arbeitszeitbedarf	AKh/MK	15	16	17
Faktorlieferung				
Festmist (200 Stalltage)	dt/MK	50	50	50
Jauche	m3/MK	3	3	3
Düngew. (55/80%N-Ausnutzung)	€/MK	147	147	147

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)	
aufgezoogene Lämmer ¹⁾	Stück/MS	1,3	1,5	1,2	1,4
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
Lammendgewicht	kg LG	45	45	46	46
Lammpreis	€/kg LG	3,46	3,46	3,46	3,46
Erlös Lämmerverkauf	€/MS	202	234	191	223
Merzschaf:					
0,20 Anteil x 31,7 €/MS	€/MS	6	6	6	6
Wolle:					
3,5 kg x 1,7 €/kg	€/MS	6	6	6	6
Marktleistung	€/MS	215	246	203	235
Leistung	€/MS	215	246	203	235
Zutreyer:					
0,20 x 100 € (50 kg x 2,10 €/kg)	€/MS	30	30	30	30
Krafftutter:					
(30 €/dt), Milchaust., Min.-futter	€/MS	15	18	12	
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 ²⁾	€/MS	30	30	20	20
Heu, Silage, Stroh	€/MS	14	14	8	8
Winterweide ³⁾	€/MS	7	7	16	16
Verluste Schafe/Lämmer (5/7%)	€/MS	11	12	14	16
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
Sa. variable Kosten	€/MS	148	156	133	127
Deckungsbeitrag/Mutterschaf	€	66	90	70	108

¹⁾ je dem Bock zugeführtes Mutterschaf

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

³⁾ Pensions- und KFZ- kosten für Fahrten

Faktoransprüche					
Faktorbedarf					
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	164
Arbeitszeitbedarf	AKh/MS	8	9	6	6
Faktorlieferung					
Festmist (50 Stalltage)	dt/MS	3	3	2	2
Düngewert (55 % N-Ausnutzung)	€/MS	10	10	7	7

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

Verfahren		Fohlenproduktion		Pensionspferde	
Abfohlrate	Fohlen/Stute	0,6	0,7		
Auslastung	Monate/Jahr			12	9
Fohlen-/Pensionspreis	€/Pf.	4000	5000	3240	2700
Altpferd, Verkauf als Hobbypferd					
1/12 Anteil von Ø 800 €/Pf.	€/Pf.	67	67		
Leistung	€/Pf.	2467	3567	3240	2700
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
Sa. variable Kosten	€/Pf.	3067	3242	957	779
Deckungsbeitrag/Pferd	€	-600	325	2283	1921
Faktoransprüche					
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
Faktorlieferung					
Festmist	dt/Pf.	55	55	110	82
Düngewert (55 % N-Ausnutzung)	€/Pf.	126	126	252	188

Verfahren: 200 Plätze, strohlose Haltung, Bestandsergänzung aus Zuchtprogramm

Leistungsstufe aufgez. Ferkel/Sau		22	24	25	26	28
Ferkelpreis: 28 kg	99 €/Ferkel €/S.	2178	2376	2475	2574	2772
Schlachtsau: 0,40 Anteil x 250 €/S	€/S.	100	100	100	100	100
Leistung	€/S.	2278	2476	2575	2674	2872
Bestandsergänzung:						
0,45 Anteil x 390 €/S.	€/S.	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5
Sauenfutter: 32 €/dt	dt/S.	(12,6)	(12,6)	(12,7)	(12,8)	(13,0)
=		403	403	406	410	416
Ferkelfutter:						
49/49/42/42/42/42 kg/F. x 40,0 €/dt x F./S.	€/S.	370	403	420	437	470
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
Sa. variable Kosten	€/S.	1352	1396	1427	1463	1529
Deckungsbeitrag/Sau	€	926	1080	1148	1211	1343
Deckungsbeitrag/Ferkel	€	42	45	46	47	48
Faktoransprüche						
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.	1739	1762	1777	1795	1828
Arbeitszeitbedarf	AKh/S.	13	13	13	13	13
Faktorlieferung						
Schweinegülle	m3/S.	4	4	4	4	4
Gülewert (70 % N-Ausnutzung)	€/S.	55	55	55	55	55

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	2,22	2,22	2,22	2,22
Leistung	€/MS	211	211	211	211
Ferkel: 28 kg x 3,75 /kg	€/MS	103,60	103,60	103,60	103,60
Futter:					
90 kg Zuw. x 29,0 €/dt xFV	€/MS	78,30	77,00	74,39	73,08
Verluste: 5,0/4,5/3,5/2,5 %	€/MS	7,86	7,08	5,50	3,93
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
Sa. variable Kosten	€/MS	197	195	190	187
Deckungsbeitrag/Mastschwein	€	14	16	21	23
Deckungsbeitrag/kg Zuwachs	€	0,16	0,18	0,23	0,26
Deckungsbeitrag/Mastplatz	€	36	45	58	73
Faktoransprüche					
Gebäudevermögen	€/MPI.	200	200	200	200
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MS	56	53	51	46
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MPI.	146	146	144	144
Arbeitszeitbedarf	AKh/MPI.	1	1	1	1
Faktorlieferung					
Schweinegülle	m3/MPI.	2,2	2,2	2,2	2,2
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/MPI.	37	37	37	37

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

Haltungsform		Bodenhaltung		Freiland
		2000	6000	2000
Plätze				
Eier/Henne/Jahr	Stück	260	270	260
Eierpreis L	€/Ei	0,20	0,20	0,26
Schl.-H.: (1,3/0,3/2,3/0,3 €/H.) x 94/90 %	€/H.	2,07	0,27	2,30
Marktleistung	€/Ø-H.	54,07	54,27	69,90
Bestandsergänzung	€/Jungh.	-6,50	-6,50	-6,50
=	€/Ø-H.	5,57	5,57	5,57
Krafftutter: 34,30 €/dt	kg/H.	(48)	(48)	(48)
=	€/H.	16,46	16,37	16,37
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
Sa. variable Kosten	€/H.	26,50	25,77	26,42
Deckungsbeitrag/Legehenne	€	28	29	43
Faktoransprüche				
Einstreubedarf/1000 Hennen	dt	100	100	100
1 Platz Gebäudevermögen	€	70	40	70
Vieh- und Umlaufvermögen	€/H.	3,39	2,24	3,25
Arbeitszeitbedarf	Akh/H.	1,24	0,37	1,3
Faktorlieferung				
Hühnertrockenkot / Huhn	kg/H.	24	24	29
Düngewert je Henne	€	1,85	1,85	2,23

Verfahren: Langmast (bratfertig, Direktvermarktung) und Kurzmast (an Verarbeitungsbetriebe) mit unterschiedlicher Futtermittelverwertung ¹⁾

Mast-/Vermarktungsverfahren		Langmast	Kurzmast (32 Tage)			Splitting
Mastplätze	Stück	500	30.000	30.000	30.000	40.000
Futtermittelverwertung	1:	2,00	1,75	1,70	1,65	1,7
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
3,50 €/kg SG (70 % Ausschl.) bei Langmast bzw. 0,90 €/kg LG bei Kurzmast						
Leistung	€/MH	1,62	1,34	1,34	1,34	1,86
Bestandsergänzung	€/MH	0,42	0,36	0,36	0,36	0,36
Krafftutter:						
... kg Zuwachs x ...FV x 40,5/43 €/dt	€/MH	1,46	1,12	1,09	1,06	1,39
Verluste: 3 %	€/MH	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Verluste (Transport, verworfen): 2 %	€/MH		0,03	0,03	0,03	0,04
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				
Sa. variable Kosten	€/MH	3,05	1,70	1,66	1,63	2,00
Deckungsbeitrag/Hähnchen	€	-1,43	-0,36	-0,32	-0,29	-0,14
Deckungsbeitrag/Platz	€	-8,57	-2,65	-2,34	-2,11	-1,04
Faktoransprüche						
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	0,29	0,14	0,13	0,13	0,15
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MPI.	1,72	1,01	0,98	0,97	1,14
Arbeitszeitbedarf/1000 Mastplätze	Akh	1800	4,5	4,5	4,5	4,1
Faktorlieferung						
Festmist je 1000 Mastplätze	dt	90	90	90	90	90
Düngewert je 1000 Mastplätze (55 %)		75,97	80,14	80,14	80,14	80,14

¹⁾ Ergebnisse sehr variabel, da erhebliche Unterschiede hinsichtlich Schlachtgewicht, Umtrieb und Verkaufserlös bestehen

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