

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

Leistungsstufe	kg/Kuh	7.500	8.000	9.000	10.000	11.000
Milchpreis:						
0,44 €/kg (4%Fett/3,4%Eiweiss)	€/Kuh	3300	3520	3960	4400	4840
Kälber:						
1,15 Kälber/Kuh ./. 10 % Verluste						
= 1,035 x 95 €/Kalb	€/Kuh	98	98	98	98	98
Altkuh:						
0,33 Anteil x 1400 €/Kuh	€/Kuh	462	462	462	462	462
Leistung	€/Kuh	3860	4080	4520	4960	5400
Bestandsergänzung:0,33 Anteil	€/Färse	1500	1800	1900	2000	2100
=	€/Kuh	495	594	627	660	693
Krafftutter: 33,5 €/dt	dt/Kuh	21	23	25	28	31
=	€/Kuh	704	771	838	938	1039
Weidefutter: 0,20 ha x 400 €/ha	€/Kuh	72	76	80	88	96
Winterfutter: 0,36 ha x 1300 €/ha	€/Kuh	421	468	468	468	468
Verluste Kuh: 5 %	€/Kuh	73	80	83	85	88
Besamung, Gesundheit	€/Kuh	115	120	130	155	160
Energie, Wasser, Technik	€/Kuh	105	110	115	120	125
LKV, Beratung, Versicherung	€/Kuh	110	110	110	110	110
Sa. variable Kosten	€/Kuh	2094	2329	2450	2624	2778
Deckungsbeitrag/Kuh	€	1766	1752	2070	2336	2622
Deckungsbeitrag/kg Milch	€	0,235	0,219	0,230	0,234	0,238
Faktoransprüche						
Gebäudevermögen	€/Kuh	2300	2300	2300	2300	2300
Pacht(ansatz) HF (400 €/ha)	€/Kuh	224	224	224	224	224
Vieh- und Umlaufvermögen	€/Kuh	695	720	745	770	795
Arbeitszeitbedarf	AKh/Kuh	47	48	49	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:							
0,44 €/kg (4%Fett/3,4%Eiweiss)	€/Kuh	3080	3520	3960	4400	4840	5280
Kälber:							
1,05 Kälber/Kuh /. 10 % Verluste							
= 0,95 x 95 €/Kalb	€/Kuh	90	90	90	90	90	90
Altkuh:							
0,35 Anteil x 1400 €/Kuh	€/Kuh	490	490	490	490	490	490
Leistung	€/Kuh	3660	4100	4540	4980	5420	5860
Bestandsergänzung: 0,35 Anteil	€/Färse	1500	1800	1900	2000	2100	2200
=	€/Kuh	525	630	665	700	735	770
Gesamtenergiebedarf	MJ NEL/Kuh	38.982	42.312	45.642	48.972	52.302	55.632
Kraffutter: 33,5 €/dt	dt/Kuh	21	24	27	30	33	36
=	€/Kuh	704	804	905	1005	1106	1206
Kraffutter Energielieferung	MJ NEL/Kuh	14.700	16.800	18.900	21.000	23.100	25.200
Mineralfutter:	€/Kuh	25	30	35	40	45	50
Optimierungspotential Fütterung		11%	9%	7%	5%	3%	1%
Energiebedarf Grundfutter	MJ NEL/Kuh	28.570	29.320	29.937	30.420	30.771	30.988
Ackerfutter 1500 €, Gr.land Futter 1200 €, je Kuh		590	606	618	628	636	640
Stroh	€/Kuh	25	25	25	25	25	25
Verluste Kuh: 5 %	€/Kuh	73	80	83	85	88	90
Besamung, Gesundheit	€/Kuh	130	135	140	150	160	170
Energie, Wasser, Technik	€/Kuh	125	125	125	125	125	125
LKV, Beratung, Versicherung	€/Kuh	110	110	110	110	110	110
Sa. variable Kosten	€/Kuh	2306	2545	2705	2868	3029	3186
Deckungsbeitrag/Kuh	€	1354	1556	1835	2112	2392	2674
Deckungsbeitrag/kg Milch	€	0,193	0,194	0,204	0,211	0,217	0,223
Faktoransprüche							
Gebäudevermögen	€/Kuh	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Pacht(ansatz) HF (550 bzw. 400 €)	€/Kuh	198	204	208	211	214	215
Grundfutterfläche	Ackerfläche ha	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19
	Grünlandfläche ha	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27
Vieh- und Umlaufvermögen	€/Kuh	695	720	745	770	795	795
Arbeitszeitbedarf	AKh/Kuh	47	48	49	50	51	52
Faktorlieferung							
Rindergülle (200 Stalltage)	m3/Kuh	27,5	28	28,5	29	30	30,5
Gülewert (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.	1700	1750	1750	1850
Zuchtkalb	€/F.	130	130	130	130
Milchaustauscher, Tränke	€/F.	70	70	70	70
Aufzuchtfutter	€/F.	50	50	50	45
Krafftutter: 32,0 €/dt	dt/F.	7,2	5,6	6,2	4,4
=	€/F.	230	179	198	141
Weidefutter: 400 €/ha	ha/F.	0,41	0,42	0,43	0,44
=	€/F.	164	168	170	176
Winterfutter: 1200 €/ha	ha/F.	0,27	0,28	0,29	0,29
=	€/F.	324	336	342	348
Verluste Kalb: 5 %	€/F.	7	7	7	7
Verluste Färsen: 1,5 %	€/F.	14	14	14	15
Besamung, Gesundheit	€/F.	70	80	80	85
Energie, Wasser, Technik	€/F.	50	55	55	60
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/F.	25	25	25	25
Sa. variable Kosten	€/F.	1134	1114	1141	1101
Deckungsbeitrag/Färsen	€	566	636	609	749
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.	1000	1200	1200	1300
Pacht(ansatz) HF (400 €/ha)	€/F.	-272	-280	-284	-292
Vieh- und Umlaufvermögen	€/F.	1243	1376	1407	1512
Arbeitszeitbedarf	AKh/F.	19	23	23	25
Faktorlieferung					
Ri.-gülle (12/15/15 Stallmonate)	m ³ /F.	10	13	13	13
Gülewert (70 % N-Ausnutzung)	€/F.	139	181	181	181

Verfahren: ganzjährige Stallhaltung

Kalbung nach Monaten		24	27	30
Marktleistung	€/F.	1400	1450	1550
Zuchtkalb	€/F.	130	130	130
Milchaustauscher, Tränke	€/F.	70	70	70
Gesamtenergiebedarf	MJ NEL/Tier	40000	48000	55000
Aufzuchtfutter	€/F.	50	50	50
Kraftfutter: 32,0 €/dt	dt/F.	4	5	6
=	€/F.	128	160	192
Kraftfutter Energielieferung	MJ NEL/F.	3000	3750	4500
Energiebedarf Grundfutter	MJ NEL/F.	37000	44250	50500
Kosten Grundfutter	€/F.	480	574	655
Verluste Kalb: 5 %	€/F.	7	7	7
Verluste Färsen: 1,5 %	€/F.	11	12	13
Stroh	€/F.	20	20	20
Besamung, Gesundheit	€/F.	70	80	85
Energie, Wasser, Technik	€/F.	50	55	60
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/F.	25	25	25
Sa. variable Kosten	€/F.	1041	1182	1306
Deckungsbeitrag/Färsen	€	359	268	244
Faktoransprüche				
Gebäude (Aufzucht/Jungtier)	Plätze/F.	0,3/1,7	0,3/2,0	0,3/2,2
Gebäudevermögen	Ø €/F.	1000	1200	1300
Pacht(ansatz) HF (550 bzw. 400 €/	€/F.	143	170	195
Grundfutterfläche	Ackerfläche ha	0,02	0,03	0,03
	Grünlandfläche ha	0,32	0,39	0,44
Vieh- und Umlaufvermögen	€/F.	1153	1456	1771
Arbeitszeitbedarf	AKh/F.	19	23	25
Faktorlieferung		0,35	0,42	0,47
Ri.- gülle (12/15/15 Stallmonate)	m3/F.	10	13	13
Güllewert (70 % N-Ausnutzung)	€/F.	139	181	181

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.	1097	890	821
Lebend-/Schlachtgewicht	kg/B.	600/327	650/354	600/324
"O"-Preis (SG ./ . Vorkosten)	€/kg	4,40	4,40	4,40
Marktleistung	€/B.	1439	1558	1426
Kalb (Sbt. DN)	€/B.	120	120	120
Milchaustauscher	€/B.	90	90	90
Aufzuchtfutter	€/B.	40	40	40
Krafftutter: 32 €/dt	dt./B.	(12,5)	(13,0)	(10,0)
=	€/B.	400	416	320
Weidefutter: 400 €/ha	ha/B.		(0,07)	(0,46)
=	€/B.		28	184
Winterfutter: 1300 €/ha	ha/B.	(0,25)	(0,32)	(0,20)
=	€/B.	325	416	260
Verluste Kalb: 5 %	€/B.	6	6	6
Verluste Bulle: 2,5 %	€/B.	19	21	19
Gesundheit	€/B.	25	25	25
Energie, Wasser, Technik	€/B.	40	40	40
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/B.	20	20	20
variable Maschinenkosten	€/B.	45	40	40
Sa. variable Kosten	€/B.	1085	1222	1124
Deckungsbeitrag/Mastbulle	€	353	336	301
Deckungsbeitrag/Masttag	€	0,65	0,50	0,42
Faktoransprüche				
Gebäude (Aufzucht/Bulle)	Plätze/B.	0,3/1,1	0,3/1,7	0,3/1,7
Gebäudevermögen	Ø €/B.	860	1240	1240
Pacht(ansatz) HF (400/250 €/ha)	€/B.	100	145,5	195
Vieh- und Umlaufvermögen	€/B.	885	1207	1219
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:				
240 kg x 3,0 €/kg x Kälber/MK	€/MK	324	346	367
50 % männl. Absetzer:				
270 kg x 3,70 €/kg x Kälber/MK	€/MK	450	480	509
Altkuh:0,2Ant.x 900 €/MK	€/MK	180	180	180
Marktleistung	€/MK	954	1005	1057
Bestandsergänzung:				
0,2 Anteil x 1000 €/MK	€/MK	180	180	180
Kraffutter: 3,0 dt/MK x 32 €/dt	€/MK	96	96	96
Weidefutter: 0,49 ha x 350 €/ha	€/MK	172	172	172
Winterfutter: 0,26 ha x 1300 €/ha	€/MK	338	338	338
Verluste Mutterkuh: 1 %	€/MK	10	10	10
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	950	950	950
Deckungsbeitrag/Mutterkuh	€	4	55	107
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	1193	1193	1193
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)	
aufgezogene 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
Lammengewicht	kg LG	45	45	46	46
Lammpreis	€/kg LG	3,30	3,30	3,30	3,30
Erlös Lämmerverkauf	€/MS	193	223	182	213
Merzschaf:					
0,20 Anteil x 70 €/MS	€/MS	14	14	14	14
Wolle:					
3,5 kg x 1,40 €/kg	€/MS	0	0	0	0
Marktleistung	€/MS	207	237	196	227
Leistung	€/MS	207	237	196	227
Zutreyer:					
0,20 x 100 € (50 kg x 2,10 €/kg)	€/MS	30	30	30	30
Krafftutter:					
(32 €/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	10	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	132	127
Deckungsbeitrag/Mutterschaf	€	59	81	64	100

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	139	142	129	125
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 Hobby Pferd					
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 32 €/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 12 €/dt (S)	€/Pf.	168	168	381	285,75
Stroh: 20/36/27 dt x 10 €/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.	3025	3200	1008	817
Deckungsbeitrag/Pferd	€	-558	367	2232	1883
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.	4480	4562	327	245
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	43 €/Ferkel €/S.	946	1032	1075	1118	1204
Schlachtsau: 0,40 Anteil x 180 €/S	€/S.	72	72	72	72	72
Leistung	€/S.	1018	1104	1147	1190	1276
Bestandsergänzung:						
0,45 Anteil x 340 €/S.	€/S.	153	153	153	153	153
Sauenfutter: 39 €/dt	dt/S.	(12,6)	(12,6)	(12,7)	(12,8)	(13,0)
=		491	491	495	499	507
Ferkelfutter:						
42/42/35/35/35/35 kg/F. x 46,0 €/dt x F./S.	€/S.	354	386	403	419	451
Verluste Sau: 6,5 %	€/S.	15	15	15	15	15
Besamung	€/S.	25	26	27	28	29
Gesundheit	€/S.	125	130	140	150	150
Energie, Wasser	€/S.	90	95	95	100	135
Kontrolle, Beratung, Versicherun	€/S.	26	26	26	26	26
Sa. variable Kosten	€/S.	1280	1323	1354	1390	1466
Deckungsbeitrag/Sau	€	-262	-219	-207	-200	-190
Deckungsbeitrag/Ferkel	€	-12	-9	-8	-8	-7
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.	793	815	830	848	886
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	1,42	1,42	1,42	1,42
Leistung	€/MS	135	135	135	135
Ferkel: 28 kg x 1,55 /kg	€/MS	42,00	42,00	42,00	42,00
Futter:					
90 kg Zuw. x 33,4 €/dt xFV	€/MS	90,18	88,68	85,67	84,17
Verluste: 5,0/4,5/3,5/2,5 %	€/MS	4,42	3,98	3,10	2,21
Gesundheit	€/MS	1,40	1,30	1,20	1,10
Energie, Wasser	€/MS	2,70	2,70	2,70	2,70
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/MS	1,20	1,20	1,20	1,20
Sa. variable Kosten	€/MS	142	140	136	133
Deckungsbeitrag/Mastschwein	€	-7	-5	-1	2
Deckungsbeitrag/kg Zuwachs	€	-0,08	-0,06	-0,01	0,02
Deckungsbeitrag/Mastplatz	€	-18	-14	-3	5
Faktoransprüche					
Gebäudevermögen	€/MPI.	200	200	200	200
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MS	35	32	31	28
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MPI.	90	89	87	87
Arbeitszeitbedarf	AKh/MPI.	1	1	1	1
Faktorlieferung					
Schweinegülle	m ³ /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	0,15	0,15	0,21
Schl.-H.: (1,3/0,3/2,3/0,3 €/H.) x 94/90 %	€/H.	2,07	0,27	2,30
Marktleistung	€/Ø-H.	41,07	40,77	56,90
Bestandsergänzung	€/Jungh.	-6,50	-6,50	-6,50
=	€/Ø-H.	5,57	5,57	5,57
Krafftutter: 40,00 €/dt	kg/H.	(48)	(48)	(48)
=	€/H.	19,20	19,20	19,20
Gesundheit	€/H.	0,33	0,33	0,37
Energie, Wasser, Technik	€/H.	1,20	1,20	1,20
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/H.	0,13	0,10	0,15
Verpackung, Marketing	€/H.	2,60	2,00	2,60
Sa. variable Kosten	€/H.	29,03	28,40	29,09
Deckungsbeitrag/Legehenne	€	12	12	28
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	0,05	0,04	0,04	0,05
Kontrolle, Beratung, Versicherung	€/MH	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05
Fremdlöhne: Schlachten/Einfangen	€/MH	0,30	0,03	0,03	0,03	0,02
Schlachtkosten, Vermarktung	€/MH	0,61				
Sa. variable Kosten	€/MH	3,00	1,68	1,64	1,61	1,98
Deckungsbeitrag/Hähnchen	€	-1,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,12
Deckungsbeitrag/Platz	€	-8,27	-2,50	-2,19	-1,96	-0,89
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	0,28	0,14	0,13	0,13	0,15
Vieh- und Umlaufvermögen	€/MPI	1,69	1,00	0,97	0,96	1,13
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		540	850		
7			900		
8			950		
9			1000		
10			1050		
11	Mutterschafe	€/MS	Zutr.Ant. €		
12		65	105		
13					
14		€/Tier	Best.Erg. €/Tier		
15	Mutterkühe	625	1000		
16	Pferdehaltung	800	6000	8000	
17	Zuchtsauen	175	300		
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			
25					
26		€/kg			
27	N Hasto	1,96			
28	N KAS	2,88	2,24		
29	N bei Raps incl. 45 kg S	3,33			
30	P2O5	1,74			
31	K2O	1,20			
32	MgO	3,00			
33	CaO	0,09			