

# 1 Liquiditätsentwicklung

zweier unterschiedlich großer Betriebe

	Einheit	Ausgangssituation		Futter +1 Ct/kg Milch	
		Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2
D. Bestand Stück	Anzahl	500	80	500	80
Milchleistung	dt/Kuh	9.500	9.500	9.500	9.500
Einnahmen Summe	Cent/kg Milch	42	43	42	43
Futtermittel	Cent/kg Milch	12	10	13	11
Grundfutter (tats. Gesamtkosten)	Cent/kg Milch	7	9	7	9
Direktkosten insgesamt	Cent/kg Milch	30	27t	31	28
Arbeiterledigungskosten	Cent/kg Milch	6	8	6	8
Kosten der Gebäude insgesamt	Cent/kg Milch	0,5	0,9	0,5	0,9
Allgemeine Betriebskosten insgesamt	Cent/kg Milch	0,4	0,8	0,4	0,8
Ausgaben Summe	Cent/kg Milch	36,9	36,7	37,9	37,7
<b>Cash flow</b>	<b>Cent/kg Milch</b>	<b>5,1</b>	<b>6,3</b>	<b>4,1</b>	<b>5,3</b>
Tilgung	Euro/Monat	15.833	1.267	15.833	1.267
Lebenshaltung + Versicherung	Euro/Monat	3.000	2.500	3.000	2.500
Einnahmen insgesamt	Euro/Monat	166.250	27.233	166.250	27.233
Ausgaben insgesamt	Euro/Monat	146.063	23.243	150.021	23.877
<b>Saldo</b>	<b>Euro/Monat</b>	<b>1.354</b>	<b>223</b>	<b>-2.604</b>	<b>-410</b>