

Milchviehhaltung auf dem Betrieb: \_\_\_\_\_ Jahr: \_\_\_\_\_

Ø Leistung der Herde		LKV	abgelieferte Milch
	Liefermenge:		
	Kuhzahl(Stück)		
	Milch/Kuh (kg)		
	Fett (%)		
	Fett (kg)		
	Eiweiß (%)		
	Eiweiß kg)		
	Alter		
	Zwischenkalbezeit (Tage):		

Mit folgende Maßnahmen lässt sich die Milchleistung von Kühen beeinflussen:

**Fütterung:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Haltung:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Zucht:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Milchgeldabrechnung - Milchpreisberechnung

Meierei: \_\_\_\_\_

Lieferant: \_\_\_\_\_

Monat: \_\_\_\_\_

angelieferte Milchmenge \_\_\_\_\_ Liter x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ kg

Fettgehalt \_\_\_\_\_ % Eiweißgehalt \_\_\_\_\_ % Güteklasse \_\_\_\_\_

Hemmstoffe \_\_\_\_\_ Zellzahl \_\_\_\_\_ Keimzahl \_\_\_\_\_

### Berechnung des Lieferantenpreises über die Abweichung des Fett- und Eiweißgehaltes vom Basiswert

**Basispreis der Meierei** \_\_\_\_\_ ct

	Lieferant	Basiswert	Differenz	Korrekturwert	
Fett	_____ %	4%	_____ % x	_____ ct	= _____ ct
Eiweiß	_____ %	3%	_____ % x	_____ ct	= _____ ct

**Lieferantenpreis** \_\_\_\_\_ ct

Milch \_\_\_\_\_ kg x \_\_\_\_\_ ct = \_\_\_\_\_ €

**Zuschläge für:** \_\_\_\_\_ ct/kg \_\_\_\_\_ kg

_____	_____	x	_____	= _____ €
_____	_____	x	_____	= _____ €
_____	_____	x	_____	= _____ €

**Zwischensumme** \_\_\_\_\_ €

Mwst: z. Zt. \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ €

**Brutto-Milchgeld** \_\_\_\_\_ €

**Abzüge für:** \_\_\_\_\_ ct/kg \_\_\_\_\_ kg

Landeskontrollverband (LKV)	_____	x	_____	= _____ €
_____	_____	x	_____	= _____ €
_____	_____	x	_____	= _____ €

Mwst: z. Zt. \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ €












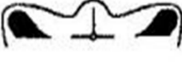













**Abzüge Mwst. befreit** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ €

**Auszahlung** \_\_\_\_\_ €





Konditionsnote	Dorn- und Querfortsätze der Lendenwirbelsäule	Hüfthöcker	Linie zwischen Hüfthöckern und Sitzbeinhöckern	Schwanzfallengrube	
		Rückenansicht	Seitensicht	Rückenansicht	Seitenansicht
1 stark abgemagert					
2 Rahmen sichtbar					
3 Rahmen und Ansatz ausgewogen					
4 Ansatz deutlicher sichtbar als Rahmen					
5 starke Verfettung					

# Laktationskurve der Kuh: \_\_\_\_\_

Milchmenge, Fett- und Eiweißgehalt im Verlauf der Laktationszeit

- Die Kurven beginnen mit dem Abkalbedatum und enden mit der Trockenstellung-

Milch kg	Fett %	Eiweiß %												
45	6,5	6,5												
40	6,0	6,0												
35	5,5	5,5												
30	5,0	5,0												
25	4,5	4,5												
20	4,0	4,0												
15	3,5	3,5												
10	3,0	3,0												
5	2,5	2,5												
0	0	0												

Datum der Milchkontrolle: \_\_\_\_\_

A= Abkalbedatum eintragen      Tr. = Datum der Trockenstellung eintragen      Fettkurve = rot      Eiweiß = blau  
 Milchkurve = schwarz

				<b>Jahr</b>	
<b>Futterplanung Rinderhaltung, Betrieb:</b> _____				<b>20</b> ____ / <b>20</b> ____	
<b>Grundfuttermittelvorräte am 01.11.20</b> _____					
Futtermittel	Rauminhalt (m <sup>3</sup> )	spezif. Gewicht (dt/m <sup>3</sup> )	Gesamtgewicht (dt)		
			Frischmasse	TM (%)	Trockenmasse
Grassilage I					
Grassilage II					
Grassilage III					
Grassilage IV					
Maissilage					
GPS					
		<b>Summe:</b>			
<b>Grundfutterbedarf</b>					
Tiergruppe	Bedarf TM kg/Tier/Tag	Futter- tage	Bedarf/Tier (kg TS)	Anzahl Tiere	Gesamt (dt TS)
Kühe, melkend					
Trockensteher					
JV < 1 Jahr					
JV 1-2 Jahre					
JV > 2 Jahre					
				<b>Summe:</b>	

Rationsberechnung für eine Kuh mit ..... kg Gewicht; ..... kg Milch mit ..... % Fett und .....% Eiweiß

kg je Tag		Grundfutter	% TS	je kg Trockenmasse (TM)					In der Tagesration				
FM	TM			NEL MJ	nXP g	RNB g	XF g	SW	TM g	NEL MJ	nXP g	RNB g	XF g

im Grundfutter sind insgesamt enthalten

Abzug für Erhaltung

Für **Milchleistung** aus Grundfutter stehen zur Verfügung

Bedarf je kg Milch

reicht für kg Milch

kg je Tag		Ausgleichsfutter	% TS	je kg TM oder FM, zutreffendes eintragen					In der Tagesration				
oder FM	TM			NEL MJ	nXP g	RNB g	XF g	SW	TM g	NEL MJ	nXP g	RNB g	XF g

für **Milchleistung** aus Grund- und Ausgleichsfutter stehen zur Verfügung

reicht für kg Milch

kg je Tag		Leistungsfutter	% TS	je kg Frischmasse (FM)					In der Tagesration				
FM													

für **Milchleistung** aus der Gesamtration stehen zur Verfügung

reicht für kg Milch

in der **Gesamtration** sind enthalten

Weitere Kennwerte der Gesamtration

MJNEL / kg TM:	% XF i. d. TS:	SW / KG TM:
----------------	----------------	-------------



