

## BAB - Deckungsbeiträge und Kalkulationsdaten - Milchkuh-Haltung

---

### Grundlegende Angaben

Betrachtungszeitraum	60 Monate	MwSt.-System	mit MwSt. (inkl. MwSt.)
Rasse	Braunvieh	Gesamtarbeitsbedarf	73.0 AKh / Kuh u. Jahr

---

### Kennwerte des Produktionsverfahrens

Abgangsquote	26.4 %	Kälberverlustquote	6.9 %
Zwischenkalbetage	417.5 Tage	Kälber je Kuh und Jahr	0.81

# Übersicht

<b>Milchmenge und Preisansätze</b>		
Milchleistung	kg/Kuh u. Jahr	7655
verkaufte Milch	kg/Kuh u. Jahr	7300
Milchpreis	ct/kg	45.0
Milcherlös	€/Kuh u. Jahr	3285.0
Kälbererlös	€/Kuh u. Jahr	132.1
Altkuherlös	€/Kuh u. Jahr	153.2
<b>Leistungen</b>		
Marktleistung	€/Kuh u. Jahr	3570.3
Wirtschaftsdünger	€/Kuh u. Jahr	107.86
Sonstige marktfähige Leistungen	€/Kuh u. Jahr	0.0
<b>Summe Leistungen</b>	<b>€/Kuh u. Jahr</b>	<b>3678.16</b>
<b>Variable Kosten</b>		
Bestandsergänzung	€/Kuh u. Jahr	372.1
Kälberaufzucht	€/Kuh u. Jahr	5.88
Kraft- und Saftfutter, Mineralfutter	€/Kuh u. Jahr	532
Tierarzt, Medikamente, Hygiene	€/Kuh u. Jahr	140.0
Besamung	€/Kuh u. Jahr	70.0
Einstreu	€/Kuh u. Jahr	38.1
Wasser, Energie	€/Kuh u. Jahr	70.0
Variable Maschinenkosten	€/Kuh u. Jahr	70.0
Lohnkosten für Aushilfs-Arbeitskräfte	€/Kuh u. Jahr	0.0
Lohnarbeit und Dienstleistungen (Klauenpflege usw.)	€/Kuh u. Jahr	0.0
Gebühren, Beiträge (Tierversicherung, Spezialberatung usw.)	€/Kuh u. Jahr	50.0
Sonstige variable Kosten	€/Kuh u. Jahr	61.0
<b>Summe variable Kosten</b>	<b>€/Kuh u. Jahr</b>	<b>1409.0</b>
<b>Deckungsbeitrag ohne GF</b>	<b>€/Kuh u. Jahr</b>	<b>2269.2</b>
Variable Grundfutterkosten (GF)	€/Kuh u. Jahr	417.2
<b>Deckungsbeitrag mit GF</b>	<b>€/Kuh u. Jahr</b>	<b>1852.0</b>
Sonstige Leistungen/Prämien	€/Kuh u. Jahr	0.0
<b>Deckungsbeitrag ohne GF inkl. sonstiger Leistungen/Prämien</b>	<b>€/Kuh u. Jahr</b>	<b>2269.2</b>
<b>Deckungsbeitrag mit GF inkl. sonstiger Leistungen/Prämien</b>	<b>€/Kuh u. Jahr</b>	<b>1852.0</b>
Deckungsbeitrag ohne GF je kg Milch	ct/kg	29.64
Deckungsbeitrag mit GF je kg Milch	ct/kg	24.19

## Energiebedarf

GF-Energie/Kuh u. Jahr:  
Gesamtenergiebedarf/Kuh und Jahr:

**27121 MJ NEL entspricht 45202 MJ ME**  
**36926 MJ NEL entspricht 61543 MJ ME**