

Ihr Nutzen:

- ✓ Neutrale, kompetente und umfassende Beratung
- ✓ Analytik (LUFA der LMS) und Beratung aus einer Hand
- ✓ Vielzahl an erfahrenen und spezialisierten Unternehmensberatern
- ✓ Großes Netzwerk zu Forschungseinrichtungen, Verarbeitung, Gremien, etc.
- ✓ Umfangreicher Datenpool / Vergleichsdaten (Benchmark)
- ✓ Verknüpfung von betriebswirtschaftlichen und produktionstechnischen Fragestellungen
- ✓ Individuelle produktionstechnische Beratung vor Ort
- ✓ Begleitung und Unterstützung bei der Umsetzung von Maßnahmen
- ✓ Unternehmensentwicklung sicher gestalten und kontrollieren
- ✓ Nachhaltiger Nutzen für Ihr Unternehmen!
- ✓ Zeitnahes Controlling zu Produktion und Finanzen
- ✓ Motiviert in die Zukunft mit Kuhzunft!!!!

Ihre Ansprechpartner:

Dr. Stefan Weber
 Mobil: 0162 1388103 • E-Mail: sweber@lms-beratung.de
Koordinator Betriebswirtschaft / Rind

Marion Buck
 Mobil: 0162 1388064 • E-Mail: mbuck@lms-beratung.de
Betriebswirtschaft, BZA, Produktionstechnik

Annegret Bünger
 Mobil: 0173 2174012 • E-Mail: abuenger@lms-beratung.de
Unternehmenskonzepte, Betriebswirtschaft, BZA

Ute Großmann
 Mobil: 0162 1388044 • E-Mail: ugrossmann@lms-beratung.de
Unternehmenskonzepte, Betriebswirtschaft, BZA

Sophie Herrmann
 Mobil: 0162 1388070 • E-Mail: shermann@lms-beratung.de
AFP, Betriebswirtschaft, BZA, Biogas

Christian Maciej
 Mobil: 0162 1388021 • E-Mail: cmaciej@lms-beratung.de
Betriebswirtschaft, BZA, Produktionstechnik

Dirk Prützmann
 Mobil: 0162 1388010 • E-Mail: dpruetzmann@lms-beratung.de
Betriebswirtschaft, BZA, Produktionstechnik

Heike Skrzepski
 Mobil: 0162 1388072 • E-Mail: hskrzepski@lms-beratung.de
Unternehmenskonzepte, AFP, Betriebswirtschaft, BZA

Jörg Splettstösser
 Mobil: 0162 1388026 • E-Mail: jsplettstoesser@lms-beratung.de
Betriebswirtschaft, BZA, Produktionstechnik

Jürgen Vollbrecht
 Mobil: 0162 1388019 • E-Mail: jvollbrecht@lms-beratung.de
Unternehmenskonzepte, Betriebswirtschaft, BZA

LMS Agrarberatung GmbH

Graf-Lippe-Straße 1
 18059 Rostock
 Telefon: +49 381 877133-0
 Telefax: +49 381 877133-70
 E-Mail: gf@lms-beratung.de

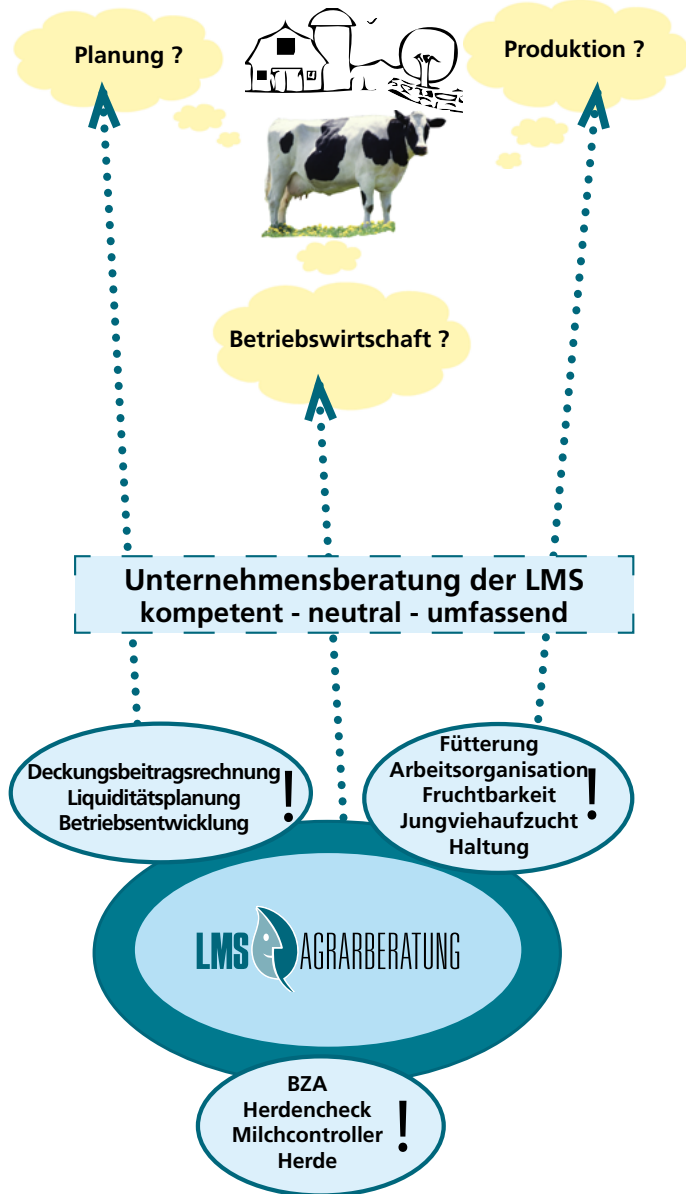


**Unternehmensberatung Rind
 der LMS Agrarberatung GmbH**

KOMPETENT · NEUTRAL · UMFASSEND
Ihr Erfolg ist unser Interesse!



LMS - Unternehmensberatung Rind - die Basis für eine erfolgreiche Produktion



Planung:

- Strategische Absicherung und Ausrichtung des Betriebes!
- Zielorientierte Bewirtschaftung des Betriebes
- bestmögliche Verwertung der betriebsindividuellen Faktorausstattung
- Liquiditätsplanung und - vorausschau
- Planung von Entwicklungsschritten

Kostenkontrolle

Wirtschaftlichkeit der Milchproduktion (ct/kg ECM)

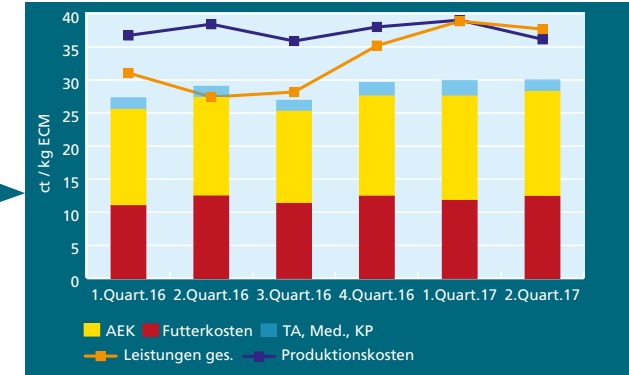
Kennwerte	25 % erfolg. Betriebe		Ihr Betrieb
	ct/kg ECM	%ualer Anteil	ct/kg ECM
Tierzukauf, Versetzungen	0,55	1,6	
Kraft- und Saffutter	9,53	26,9	
Grobfutter	8,1	22,8	
Summe Futterkosten	17,63	49,7	
Tierarzt, Medikamente, Klauenpflege	11,38	32,1	
Besamung, Sperma	0,6	1,7	
Energie, Wasser	1,23	3,5	
sonst. Direktkosten	1,24	3,5	
Summe Direktkosten	22,62	63,8	
Personalkosten	6,32	17,8	
Maschinenkosten Innenwirtschaft	3,06	8,6	
Arbeitserledigungskosten	9,38	26,5	
Gebäudekosten	1,91	5,4	
sonst. Gemeinkosten	1,55	4,4	
Summe Gemeinkosten	12,84	36,2	
Summe Produktionskosten	35,46		

Quelle: LMS AK-Bericht Rind 2016

Produktion:

- Stallgrundanalyse (Tiefenanalyse zu MLP-Daten, Fruchtbarkeit, Haltung, Tiergesundheit, Jungviehaufzucht und Fütterung)
- Stärken- und Schwächenprofil
- Aufzeigen von Lösungsansätzen
- Erstellung von betriebspezifischen Arbeitsschwerpunkten und Zielwerten
- Unterstützung bei der Umsetzung der entsprechenden Maßnahmen
- Zeitnahe Kontrolle der umgesetzten Maßnahmen

Übersicht zu wichtigen Finanzkennwerten

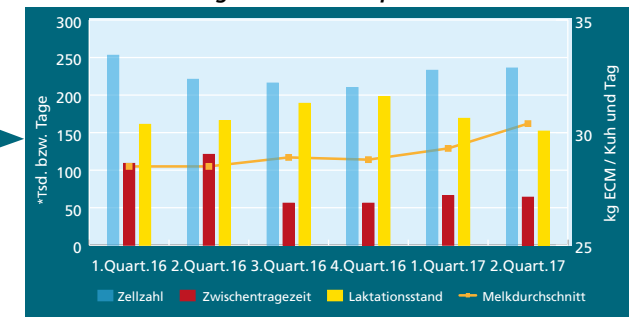


Quelle: Milchcontroller 4.0

Betriebswirtschaft:

- Auswertung des Gesamtbetriebes mit allen Produktionszweigen
- Vertikal- und Horizontalvergleich, Vergleich mit den Ergebnissen der LMS TOP 25
- Stärken- und Schwächenprofil
- Zeitnahe (monatliche) Auswertung von Finanz- und Produktionsparametern, quartalsweise Auswertung vor Ort
- Entscheidungsgrundlagen für weitere Planungen

Übersicht zu wichtigen Produktionsparametern



Quelle: Milchcontroller 4.0