

# Tipps und Tricks zur Verbesserung des Deckungsbeitrags Ihrer Milchproduktion

---

Was tun, wenn Felder beim Kostenrechner rot gekennzeichnet sind?

Welche Möglichkeiten gibt es, um den Deckungsbeitrag Ihrer Milchproduktion zu erhöhen, in dem Verbesserungen bei den Kostenpunkten vorgenommen werden. Diese Liste ist nicht abschliessend und zeigt lediglich Alternativen und Tendenzen auf, die zu Kostensenkungen führen können.

## Ergänzungsfutter:

- Optimale Grundfutterqualität anstreben, um die Gabe von Ergänzungsfutter zu reduzieren
- Fütterung nach Leistungsgruppen, um das Ergänzungsfutter optimal zu rationieren
- Eigenes Ziel setzen für Ergänzungsfuttereinsatz je kg Milch um sich einem wirtschaftlichen Optimum zu nähern. Mit zunehmendem Ergänzungsfuttereinsatz sinkt in der Regel dessen Effizienz
- Günstigere Alternative für das bisherige Ergänzungsfutter suchen

## Tierzukäufe:

- Erhöhte Eigenremontierung
- Verlängerte Nutzungsdauer der gesunden Kühe
- Eigenes Ziel für Remontierungsrate festlegen: Wenn man mehr Tiere nachzieht als notwendig konkurrieren diese später mit den Kühen um Stallplätze und führen womöglich zu einer höheren Remontierungsrate

## Tierarztkosten, Medikamente:

- Eutergesundheit: optimale Hygiene, stressfreie Haltung im Betrieb, Früherkennung von Mastitiserkrankungen, optimale Stoffwechselkennwerte, empfohlene Melkhygiene befolgen, regelmässige Leitkeimbestimmung der Herde
- Fruchtbarkeit: der Leistungsphase angepasste Fütterung, optimale Körperkondition, evtl. spätere Besamung bei hochleistenden Kühen, technische Hilfsmittel zur Brunsterkennung nutzen,
- Klauengesundheit: regelmässige funktionelle Klauenpflege, Reaktion bereits bei geringgradigen Lahmheiten, optimale Hygienebedingungen, passender Liegebereich, ausgewogene Fütterung (Azidoserisiko reduzieren), Klauenbäder einrichten, Hitzestress vermeiden
- Geeignete Kühe ohne Antibiotika trockenstellen

## KB, Sprunggelder, ET:

- Genetik den Betriebsstrukturen resp. Futterflächen anpassen: Welche Kuh kann ich mit meinem Futter füttern?
- Milchviehgenetik nur gezielt einsetzen. Evtl. Einsatz von Mastrassen zur Erzeugung von Kreuzungskälbern um die Kälberverkaufserlöse zu erhöhen.