

**Ausschreibung
der Projekte im
KTBL-Arbeitsprogramm
Kalkulationsunterlagen 2026**

Projektbeschreibung

**Kälber- und Fresseraufzucht – Beschreibung
von Haltungsverfahren der Aufzucht von der
Geburt bis zum Alter von etwa 6 Monaten**

Projektleiter: Dr. Wilfried Hartmann

Telefon: 06151/7001-159

E-mail: w.hartmann@ktbl.de

Kennziffer4a26

Thema: Kälber- und Fresseraufzucht – Beschreibung von Haltungsverfahren der Aufzucht von der Geburt bis zum Alter von etwa 6 Monaten

Gegenstand der Untersuchung:

Bei der Aufzucht von Kälbern in der Milchviehhaltung gibt es eine Reihe von Neuentwicklungen der Aufzucht- und Haltungsverfahren, bei der eingesetzten Fütterungs- und Tränketeknik und u. a. aufgrund der geänderten gesetzlichen Anforderungen auch Überlegungen über andere Vermarktungswege sowohl in der konventionellen als auch in der ökologischen Rinderhaltung. Diese Entwicklungen betreffen insbesondere die Aufzuchtphasen von der Geburt bis zu einem Alter von 6 Monaten.

Folgende Frage soll das Projekt beantworten:

- Wie sehen die verschiedenen Verfahren der Kälberaufzucht aus?
 - Aufzucht ohne Mutter,
 - mutter- oder ammengebundene Aufzucht
- Wie sehen die Vermarktungswege am Ende der Aufzuchtphase bei weiblichen und männlichen Kälber verschiedener Rassen aus?
- Welche Preise können für die unterschiedlichen Tierkategorien erzielt werden (z. B. weibliche Kälber für die Nachzucht, Kälber für die Rinder- oder Kälbermast, Fresser für die Rindermast)?
- Von welchen biologischen Leistungsdaten wie z.B. Geburtsgewicht, Gewichtsentwicklung, Futterbedarf usw. kann ausgegangen werden?
- Wie sehen die Arbeitsabläufe der unterschiedlichen Verfahren aus?
- Welche betriebswirtschaftlichen Kennzahlen können als Kalkulationsgrundlage für die Kälberaufzucht verwendet werden (Arbeitszeitbedarf, Maschinenkosten, Tierarzt- und Medikamentenkosten, Versicherungen usw.)?

Diese Themenfelder sind zu betrachten:

- Beschreibung der unterschiedlichen Aufzuchtverfahren
- Beschreibung der eingesetzten Haltungsverfahren, Maschinen und Techniken
- Beschreibung der Arbeitsabläufe in der Kälberaufzucht
- Erfassung spezifischer Kennzahlen der Verfahren der Kälberaufzucht
- Betriebszweigauswertung der Kälber- und Jungviehaufzucht oder Milchviehhaltung

Methode der Datenerhebung und der Dokumentation:

Die Kenndaten werden in Praxisbetrieben erhoben (Beobachtungen, Arbeitszeitmessungen) und durch Auswertung von Betriebszweigauswertungen ergänzt. Ergebnisse sind so aufzubereiten, dass sie in die KTBL-Datenbasis übernommen werden können.

Sowohl konventionelle als auch ökologische Verfahren sind einzubeziehen.

Inhalt des Angebots:

- Kurzbeschreibung der anbietenden Institution / Person
- Vorkenntnisse / fachliche Kompetenz / ähnliche Projekte
- evtl. vorhandene Vorarbeiten
- geplanter Umfang der Datenerhebung
- personelle Kapazitäten
- Zeitplan (Laufzeit des Projekts ist das Kalenderjahr 2026)

Projektsumme: 15.000 € (inkl. MwSt.)

Dr. Wilfried Hartmann
Projektleiter
30.09.2025

Dr. Jan Ole Schroers
AP Kalkulationsunterlagen