

# Muttergebundene Kälberaufzucht in der Milchviehhaltung

Die mutter- und die ammengebundene Kälberaufzucht findet bei Landwirten wachsendes Interesse. Immer mehr Milchviehhalterinnen möchten die Kälber länger bei ihren Müttern lassen und die Kühe trotzdem melken. Die Kuh und ihr Kalb sollen damit ihre natürliche Beziehung intensiver ausleben können.

Einige Landwirte haben mit der mutter- und ammengebundenen Kälberaufzucht Erfahrungen gesammelt und eigene Verfahren entwickelt. In diesem Merkblatt werden diese Erfahrungen für andere Tierhalter nutzbar gemacht. Die Broschüre vermittelt zahlreiche Ideen für die Organisation der muttergebundenen Kälberaufzucht und für passende Stallrichtungen.



## Eine spannende Herausforderung



Immer mehr Landwirtinnen und Landwirte erachten es als wesentlich, ihren Milchkühen und Kälbern eine natürliche Beziehung zu ermöglichen.

Die übliche landwirtschaftliche Praxis besteht darin, die Kälber an ihrem ersten oder zweiten Lebens- tag von ihren Müttern zu trennen, damit diese normal gemolken werden können. Die Kälber werden anschließend meistens zweimal täglich mit frischer Kuhmilch gefüttert, die sie aus Nuckeleimern trinken. Dieses Verfahren ist altbewährt, verhindert aber, dass sich eine natürliche Beziehung zwischen Mutter und Kalb entwickeln kann.

Einige Landwirte haben die Herausforderung angenommen, zusammen mit ihren Tieren ein für ihre betrieblichen Bedingungen geeignetes System

zu finden, welches eine natürliche Beziehung zwischen Milchkühen und Kälbern ermöglicht. Basierend auf diesen Erfahrungen stellt das Merkblatt praxiserprobte Möglichkeiten der mutter- und ammengebundenen Kälberaufzucht vor. Diese Art der Aufzucht erfordert neben Kenntnissen zum natürlichen Verhalten der Tiere auch eine Einschätzung der wesentlichen und unwesentlichen Aspekte und der Möglichkeiten und Grenzen der Tiere, sich flexibel anzupassen. Und es braucht das Interesse der TierhalterIn, zusammen mit den Tieren neue Wege zu gehen.

## Die natürliche Kuh-Kalb-Beziehung

Wie verläuft eine natürliche Geburt eigentlich, wie verhalten sich Kuh und Kalb nach der Geburt und später? Wie oft, wie lang, in welchen Abständen und wie genau saugt das Kalb, wenn man es lässt?

Kenntnisse des natürlichen, arttypischen Verhaltens der Kühe und der Kälber sowie ihrer Anatomie und Physiologie bilden eine wichtige Grundlage für die Anwendung mutter- und ammengebundener Verfahren der Kälberaufzucht. Diese Grundlagen

zu kennen, ist auch für die nicht muttergebundene Kälberhaltung wichtig und nützlich.

Die folgenden Beschreibungen sind eine Zusammenfassung aus Lehrbüchern und Beobachtungsstudien an wild, halbwild und in Ställen lebenden Tieren. Die Zeichnungen wurden in einer Herde von halbwilden Camargue-Rindern gemacht. (Quellenangaben siehe Impressum).

### Das natürliche Verhalten von Kuh und Kalb

### Schlussfolgerungen für die artgerechte Haltung

#### Rund um die Geburt

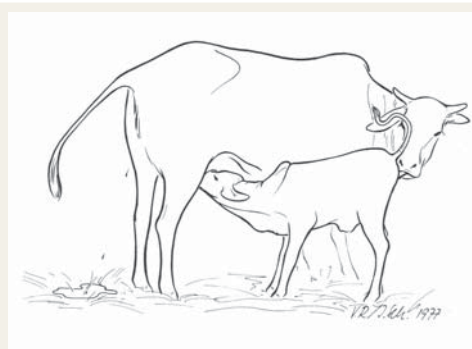
**Ein paar Stunden vor der Geburt** suchen die Kühe meistens einen ruhigen, trockenen, eher erhöhten Platz abseits der Herde auf. Auf ganz offenen Flächen ohne Struktur kalben sie manchmal auch in der Nähe der Herde ab. Das Verhalten ist auch aufgrund individueller Vorlieben unterschiedlich.



- › Die Kühe sollten **kurz** vor der Geburt in eine Abkalbebox gebracht werden und dort ungestört gebären können, außer wenn sie offensichtlich nicht von der Herde getrennt werden wollen.

*Kurz vor dem Abkalben distanziert sich die hochträchtige Kuh von der Herde.*

**Kurz nach der Geburt** beginnt die Kuh, begleitet von einem tiefen, brummigen Muhen, das Kalb intensiv zu lecken, bis es trocken ist. Häufig frisst die Kuh die Nachgeburt. Das Kalb steht nach 10 bis 30 Minuten auf. Nach 45 bis 95 Minuten trinkt es am Euter.



- › Falls diese Verhaltensweisen nicht auftreten, sollte man nachhelfen, z.B. durch Trockenreiben des Kalbes oder Helfen beim Zitzensuchen und Saugen.
- › Soll der Kuh ein fremdes Kalb zugesetzt werden, ist kurz nach der Geburt der beste Zeitpunkt.

*Die Kuh säugt ihr Kalb in verkehrt paralleler Stellung. Sie beriecht und beleckt das Kalb und regt es damit zum Harnen und zum Absetzen des Kotes (Darmpech) an.*

**Rund um die Geburt**

In den ersten Stunden und Tagen nach der Geburt leckt die Kuh das Kalb weiter intensiv, und die Beziehung zwischen den beiden wird gefestigt. Die Kuh fordert das Kalb zum Saugen auf, wenn es nicht selber kommt.

Nach zirka 3 Tagen erkennen sich Kuh und Kalb an der Stimme, und die Kuh erkennt das Kalb am Geruch. Am Aussehen hingegen erkennen sie sich nicht immer.

Manche Kühe verhalten sich in dieser Phase aggressiv gegenüber den Menschen.



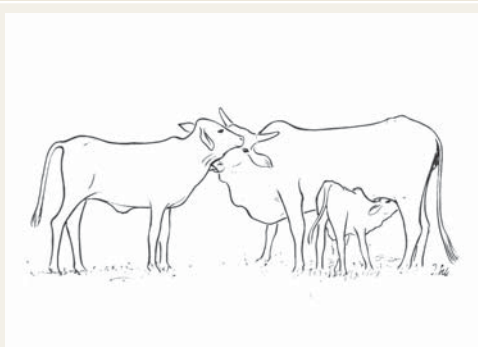
Das Kalb wird ausgiebig von seiner Mutter geleckt.

- Falls das Kalb von der Mutter getrennt werden soll, bevor sich eine Bindung ausgebildet, müsste dies in den ersten 24 Stunden nach der Geburt geschehen.
- Das Lecken der Mutter fördert die Durchblutung beim Kalb.

**1 bis 14 Tage nach der Geburt**

Das Kalb ruht noch sehr viel. Es trinkt zirka 6- bis 8-mal pro Tag während durchschnittlich 7 Minuten. Meistens saugt es nur an einer oder zwei Zitzen. Manche Kälber bleiben an einem gut versteckten Ort liegen, während die Mutter in der Nähe fressen geht und das Kalb regelmäßig zum Lecken und Säugen besucht.

Ältere Kühe verlassen das Kalb eher früher als jüngere. Es gibt aber auch Kälber, die schon am 2. Tag der Mutter folgen und mit ihr zur Herde gehen (dies ist v.a. bei auf offenen Flächen lebenden Tieren der Fall). Die Mutter bleibt aber auch dann mit ihrem Kalb vorerst am Rand der Herde.



Die Kuh säugt ihr wenige Tage altes Kalb; gleichzeitig beleckt sie ihre 13 Monate alte Tochter.

- Je nach Charakter des Kalbes kann es länger oder kürzer alleine in der Abkalbebox bleiben. Dies erlaubt es, die Mutter außerhalb der Abkalbebox zu füttern und zu melken. Die Kuh sollte aber mehrmals täglich zum Kalb gehen können.

**2 bis 8 Wochen nach der Geburt**

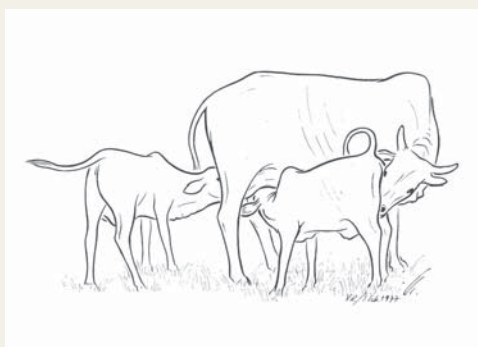
Die Mutter geht nun mit dem Kalb zur Herde. Das Kalb schließt sich einer Kälbergruppe mit jungen Kälbern an. Die Kälber werden immer von einer Kuh oder einem Stier bewacht. Die Mutter weidet mit den anderen Kühen. Die Kälber ruhen, spielen und tollern herum. Meistens sucht die Mutter ihr Kalb auf, um es zu säugen, manchmal auch nur, um zu schauen, ob es da ist oder um es zu lecken.

Kühe lecken nur ihr eigenes Kalb. In der Regel lassen sie auch nur das eigene Kalb trinken. Fremde Kälber werden oft forsch vertrieben. Kühe erkennen ihr Kalb am Geruch, wenn es in verkehrt paralleler Stellung saugt. Die Kälber versuchen gerne, auch bei anderen Kühen zu trinken. Sie tun dies von hinten und vorzugsweise, wenn das eigene Kalb saugt. Sie umgehen so die Geruchskontrolle der Kuh.

Ab und zu ruft ein Kalb nach der Mutter, wenn es Hunger hat. Die Mutter antwortet meistens und kommt zum Kalb, das Kalb rennt ihr entgegen. Die Kälber saugen jetzt 4- bis 5-mal pro Tag während zirka 10 Minuten. Die Aggressivität der Kuh gegenüber Menschen klingt ab.



Die Kälbergruppe wird vom Altbullen bewacht.



Während die Kuh ihr eigenes Kalb säugt und beleckt, saugt das fremde Kalb von hinten an seiner Ersatzmutter.

- Kälbergruppen sollten im Stall einen separaten Platz haben. Die zeitweise Trennung von Mutter und Kalb ist problemlos möglich.
- Nicht alle Kühe eignen sich als Ammen. Kälber saugen ohne Probleme auch bei Ammen, wenn diese es zulassen.
- Fremde Kälber werden von der Kuh am besten angenommen, wenn gleichzeitig das eigene Kalb saugt.
- Kälber sollten mehrmals pro Tag Milch saugen können und für das Saugen zirka 50 Minuten pro Tag Zeit haben.

**2 bis 5 Monate nach der Geburt**

Die Kälber begeben sich immer häufiger in die Herde. Sie sind aber immer noch gerne in ihrer Altersgruppe zusammen, spielen, rennen als Gruppe umher und kämpfen spielerisch. Die männlichen Kälber zeigen häufiger spielerisches Hornen, Aufreiten und Kämpfen als weibliche Kälber. Oft spielen die Kälber auch mit ihren Müttern. Die Saugzeiten und -frequenzen bleiben gleich wie in den ersten Lebenswochen.



*In der Gruppe tollern die Kälber herum.*



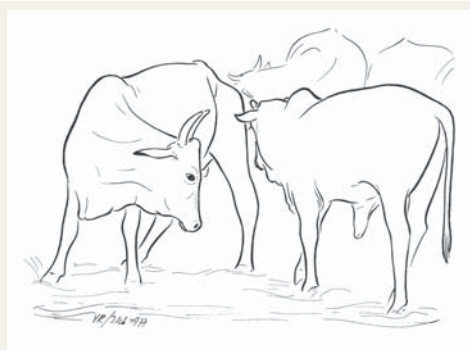
*Das Bullenkalb rechts fordert das Bullenkalb links zum spielerischen Hornen auf.*

- › Kälber gleichen Alters sollten zusammen gehalten werden und genügend Platz zum Spielen und Tollern haben.
- › Kälber sollten immer noch zirka 50 Minuten Saugzeit pro Tag erhalten.

**Nach 5 Monaten nach der Geburt**

Nach zirka 5 Monaten beginnen die Kälber mit den großen Tieren zu weiden, sehr häufig neben ihrer Mutter.

Mit zirka 8 bis 9 Monaten setzt die Mutter ihr Kuhkalb ab, ein Bullenkalb hingegen erst mit 11 bis 12 Monaten. Die enge Beziehung zwischen Mutter und Kalb bleibt jedoch auch nach dem Absetzen und nach der Geburt von Geschwisterkälbern bestehen. Verwandte Tiere weiden häufig gemeinsam und lecken sich gegenseitig, im Gegensatz zu nicht verwandten Tieren. Die Mutter und die Geschwister sind die wichtigsten Sozialpartner des rangniedrigeren Jungtiers.



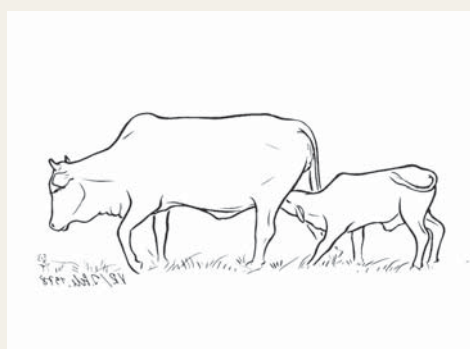
*Die Kuh entwöhnt ihren 11 Monate alten Sohn.*

- › Ab einem Alter von 5 Monaten ist das Absetzen des Kalbes vertretbar, obwohl es noch etwas früh ist. Die Trennung von Mutter und Kalb ist bei beiden Tieren mit Verlustgefühlen verbunden. Deshalb ist es wichtig, den Tieren nach der Trennung genügend Ablenkung zu verschaffen.

**Anatomische und physiologische Aspekte**

Das Kalb hat ab den ersten Lebensminuten einen starken Saugreflex, der beim Jungtier bei Berührung der Mundschleimhaut unbedingt ausgelöst wird und beim älteren Tier in den Kaureflex übergeht. Durch die warme Milch wird im Maul über Chemorezeptoren der Hauben- oder «Schlundrinnenreflex» ausgelöst, der zur Bildung einer geschlossenen Rinne zwischen Speiseröhre und Labmagen führt, sodass die Milch direkt in den Labmagen statt zuerst in die Vormägen gelangt.

Das Kalb hat zu Beginn seines Lebens noch keine eigene Immunabwehr entwickelt. Die nötigen Immunglobuline erhält es erst mit der Kolostralmilch. Kälber, die an der Mutter saugen, bekommen mehr Globuline als solche, die mit dem Eimer getränkt werden, da die Globuline sehr rasch abgebaut werden und ein Teil davon zwischen Melken und Vertränken verloren geht.



*Dieses Kalb saugt von hinten an seiner eigenen Mutter, weil sie sich von ihm nicht beim Weiden unterbrechen ließ.*

Die Menge Globuline in der Milch nimmt nach der Geburt kontinuierlich ab. Das Kalb hat sein eigenes Immunsystem aber erst mit 4 Wochen entwickelt. Deshalb ist sein Erkrankungsrisiko im Alter zwischen 2 und 4 Wochen am größten.

- › Dem Kalb soll die Möglichkeit gegeben werden zu saugen, denn es kann diesen Reflex und damit auch dieses Bedürfnis nicht abstellen.
- › Das Kalb muss warme Vollmilch bekommen, da diese den Haubenreflex optimal auslöst.
- › Das Kalb soll anfangs möglichst die Milch bei der Mutter saugen können.
- › Im Alter zwischen 2 und 4 Wochen ist bei allen Kälbern besondere Vorsicht geboten, um Erkrankungen zu vermeiden (gute Hygiene, Stress vermeiden!).

## Systeme der muttergebundenen Kälberaufzucht

Je nach Stallsystem und Einrichtung, Charakter der Herde und Vorlieben der Betriebsleitung kommen unterschiedliche Systeme der mutter- und ammengebundenen Kälberaufzucht in Frage. Prinzipiell lassen sich drei Systeme unterscheiden, die über die in der Praxis weit verbreitete Minimalvariante des kurzzeitigen Säugens an der Mutter während der Kolostrumphase hinausgehen:

- A. **Langzeitiges, restriktives Säugen mit zusätzlichem Melken:** Die Kühe und Kälber kommen gezielt täglich 2-mal zum Säugen zusammen. Meistens saugt nur das eigene Kalb bei der Kuh, es können aber auch fremde Kälber zusätzlich saugen.
- B. **Langzeitiges Säugen mit unbegrenztem Zugang und mit zusätzlichem Melken:** Kühe und Kälber haben über mehrere Stunden pro Tag oder unbegrenzt Kontakt zueinander. Zusätzlich werden die Kühe 1- oder 2-mal pro Tag gemolken. Meistens saugt nur das eigene Kalb bei der Kuh. Es können aber auch fremde Kälber zusätzlich saugen.
- C. **Langzeitiges Säugen (ganze Tränkeperiode) ohne zusätzliches Melken:** Die Kühe und jeweils 2 bis 4 Kälber sind unbegrenzt und dauerhaft zusammen. Es sind immer fremde Kälber dabei, d.h. diese Kühe sind Ammen. Die Ammen können nach dem Absetzen der Kälber oder in der nächsten Laktation wieder gemolken werden.

### Weitere Unterschiede im Management

Besonders beim ersten System gibt es zahlreiche Varianten bezüglich des **Zusammentreffens der Kühe** und der Kälber.

- A. **Zeitpunkt des Zusammentreffens:**
  - Vor dem Melken
  - Nach dem Melken
- B. **Zeitabstand zum Melken:**
  - Unmittelbar vor dem Melken
  - Unmittelbar nach dem Melken
  - Z.B. eine Stunde vor dem Melken
  - Z.B. eine Stunde nach dem Melken
- C. **Ort des Zusammentreffens:**
  - Die Kuh geht zum Kalb.
  - Das Kalb geht zur Kuh.
  - Kuh und Kalb treffen sich im Laufhof bzw. im Warteraum der Kühe.



*Das gleichzeitige Melken und Säugen ist vor allem bei Erstkalbinnen, die sich nicht gerne melken lassen, am Anfang der Laktation sinnvoll.*

Zudem gibt es mehrere **Absetzvarianten:**

- A. Die Kälber saugen bis zum Absetzen bei der Mutter.
- B. Die Kälber werden vor dem Absetzen von der Mutter getrennt.
  - B1. Die Kälber saugen nach der Trennung von der Mutter bei einer Amme.
  - B2. Die Kälber werden nach der Trennung von der Mutter mit dem Nuckeleimer oder mit dem Automaten getränkt.

Auf den Seiten 9 bis 20 werden acht verschiedene Systeme aus der Praxis vorgestellt. Alle vorgestellten Betriebe werden biologisch bewirtschaftet und liefern ihre Milch ab und/oder verarbeiten sie selbst. Alle Betriebe weisen eine gute Eutergesundheit mit einer Tankmilchzellzahl unter 200.000 auf und haben sehr selten kranke Kälber.



*Säugende Kühe und Kälber im Wartebereich vor dem Melkstand*

## Vor- und Nachteile der mutter- und ammengebundenen Kälberaufzucht

Aus der Praxis und aus wissenschaftlichen Untersuchungen sind sowohl Vor- als auch Nachteile der mutter- und ammengebundenen Kälberaufzucht bekannt.

Kriterium	Vorteile	Nachteile und Herausforderungen
<b>Artgemäßes Verhalten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ein artgemäßes, natürliches Verhalten von Kuh und Kalb ist weitgehend möglich.</li> <li>› Das Kalb saugt keine Luft ein und trinkt in der natürlichen Stellung und Geschwindigkeit.</li> <li>› Kein Konkurrenzkampf und Stress zur Fütterungszeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Größerer Absetzstress für Mutter und Kalb als bei ganz frühem Absetzen innerhalb des ersten Tages</li> <li>› Die Kälber können in den meisten Systemen nur 2-mal pro Tag saugen und bekommen nur das Anfangs- oder das Schlussgemelk, außer wenn eine 2-stündige Pause zwischen Saugen und Melken eingelegt wird.</li> </ul>
<b>Gesundheit des Kalbes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Eher weniger Krankheiten als bei Eimertränke, da das Kalb die Milch sehr frisch bekommt, mit allen intakten Immunglobulinen, die die Kuh aufgrund der im Stall vorhandenen Keime bildet.<sup>1,2</sup></li> <li>› Die Mutter leckt das Kalb beim Säugen, fördert die Durchblutung der Haut und nimmt dadurch vorhandene Keime auf, gegen die sie dann Antikörper bildet.<sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Manche Kälber leiden vermehrt unter Durchfällen, weil sie zu viel Milch trinken.<sup>1</sup> Diese können zu infektiösen Durchfällen führen, vermutlich wenn schlecht verdaute Milch mit Erregern in den Darm gelangt.<sup>2</sup></li> <li>› Ammen lecken die Kälber in der Regel nicht und haben deshalb eine weniger gesundheitsfördernde Wirkung als Mütter.<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Gewichtszunahme der Kälber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Höhere Zunahme während der Saugphase als bei konventioneller Aufzucht, da mehr und im Endgemelk auch fettreichere Milch getrunken wird.<sup>1,2</sup></li> <li>› Die von den Müttern gesäugten Kälber haben auch nach dem Absetzen eine bessere Entwicklung, ein früheres Erstkälbealter und eine höhere Milchleistung in der ersten Laktation.<sup>2</sup></li> <li>› Die Kälber fressen wegen der vielen Milch weniger Kraftfutter.<sup>2</sup></li> <li>› Bereits die alleinige Anwesenheit der Mutter erhöht die Gewichtszunahme, auch wenn das Kalb bei ihr nicht saugen darf.<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Die Zunahmen können nach dem Absetzen stärker abfallen als bei konventioneller Aufzucht.<sup>1,2</sup></li> </ul>
<b>Aufzucht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Die Aufzuchttiere saugen selten aneinander und lecken weniger an Gegenständen und Stalleinrichtungen. Das gegenseitige Besaugen kann durch die Umstellung auf muttergebundene Aufzucht weitgehend eliminiert werden.<sup>1,2</sup></li> <li>› Die Kälber zeigen besseres Sozialverhalten.<sup>2</sup></li> <li>› Aufzuchttiere für den eigenen Betrieb gehen später als Mütter souverän mit dem System um.<sup>1</sup></li> </ul>	 <p><i>Da das gegenseitige Besaugen kaum mehr vorkommt, ist auch der Nasenstachel meist nicht nötig.</i></p>
<b>Stress der Kälber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ist geringer als bei Aufzucht am Tränkeautomaten.<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Wenn die Kälber die Nähe des Menschen nicht gewohnt sind, diese aber aushalten müssen, kann dies Stress verursachen.</li> </ul>
<b>Mensch-Tier-Beziehung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Aufgrund der für die individuellen Abläufe erforderlichen guten Beobachtung der Kühe und Kälber entsteht eine intensive Mensch-Tier-Beziehung.<sup>1</sup></li> </ul>  <p><i>Neugeborene Kälber sollten Kontakt zu Menschen haben.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Die Kälber können leicht verwildern. Die Beziehung zu ihnen muss deshalb bewusst regelmäßig gepflegt werden.</li> <li>› Das System erfordert Interesse an der Tierbeobachtung, sonst funktioniert es nicht.<sup>1</sup></li> <li>› Erstkälbernde Kühe müssen speziell gut betreut und beobachtet werden.</li> <li>› Die Anwesenheit des Menschen bei der Geburt und das Ansprechen und Streicheln der neugeborenen Kälber sind wichtig, um sie früh positiv auf den Menschen zu prägen. Wenn man ihnen nur die Ohrmarken einzieht, ist die Prägung eher negativ.</li> </ul>

<sup>1</sup> mündliche Aussagen von BetriebsleiterInnen; <sup>2</sup> wissenschaftliche Untersuchungen; bei Interesse sind bei den Autorinnen weitere Informationen erhältlich.

Kriterium	Vorteile	Nachteile und Herausforderungen
Gesundheit der Kuh	<ul style="list-style-type: none"> <li>› In der Regel kein Unterschied zu normal gemolkenen Kühen. Wissenschaftliche Untersuchungen zeigen sogar tendenziell eine bessere Eutergesundheit von Milchkühen, die von Kälbern besaugt werden.<sup>2</sup></li> <li>› Kühe mit chronischen Euterproblemen können durch das Saugen der Kälber geheilt werden.<sup>1</sup></li> </ul>  <p><i>Die regelmäßige Euterkontrolle und -pflege ist bei säugenden Kühen besonders wichtig.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Wenn mehrere größere Kälber an einer Amme saugen, sind Euterverletzungen möglich. Die regelmäßige Beobachtung der Euter ist deshalb sehr wichtig! Insgesamt ist die Zitzenhaut oft rauer, wenn Kälber an der Kuh saugen.<sup>1</sup></li> <li>› Die erste Brunst der Mütter kann sich verzögern. Einige Studien zeigen aber auch keine Fruchtbarkeitsunterschiede.<sup>2</sup></li> <li>› Vereinzelt treten Pasteurellen und <i>Mycoplasma bovis</i>-Mastitiden auf, die wahrscheinlich vom Maul der Kälber übertragen werden.<sup>1,2</sup></li> </ul>
Milchleistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Untersuchungen zeigen entweder eine insgesamt höhere oder eine gleich hohe Milchleistung der Kühe im Vergleich zu Kühen, die normal gemolken werden.<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Schwieriger zu kontrollieren, da die Saugmilch bei den Milchkontrollen nicht angerechnet wird.</li> <li>› Die Milchleistung kann abnehmen, wenn die Kühe beim Melken nicht alle Milch geben und nicht ganz leer gesogen werden.</li> <li>› Der Fettgehalt der Milch ist in den Milchproben tief, wenn nur die Anfangsmilch abgegeben wird und hoch, wenn nur das Endgemelk abgegeben wird.</li> </ul>
Milchabgabeverhalten, Leerwerden des Euters	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Wenn mehrere Kälber an einer Kuh saugen, wird das Euter gut geleert. Die Anzahl Kälber muss so mit der Milchmenge der Kuh abgestimmt werden, dass keine Milch im Euter verbleibt und doch alle Kälber genug bekommen.</li> </ul>  <p><i>Bei der kombinierten Aufzucht mit Müttern und Ammen gilt es, die Anzahl Kälber pro Kuh laufend zu überprüfen und für ein optimales Funktionieren des Systems anzupassen.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Die Kälber saugen in fast 90 % der Fälle an nur 1 bis 2 Zitzen, bevorzugt an den Vordervierteln.</li> <li>› Die Kühe haben größere Mengen Restmilch beim Melken, wenn auch Kälber gesäugt werden. Deshalb hat ihre Milch oft einen tieferen Fettgehalt als üblich.</li> <li>› Die Milchabgabe beim Melken ist teilweise stark reduziert.<sup>2</sup></li> </ul>
Arbeitsaufwand	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Arbeitersparnis durch den Verzicht auf das Wärmen und Verfüttern der Milch; auch das Waschen der Tränkeimer entfällt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Die Beobachtung der Tiere und die flexible Planung brauchen viel Zeit.</li> </ul>
Vermarktung der Milch	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Die Nachfrage nach Milch aus mutter- und ammengebundener Aufzucht nimmt zu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Bisher existiert kein Label bzw. keine spezielle Vermarktungsmöglichkeit für diese Aufzuchtform.</li> </ul>
Vermarktung der Kälber	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Bei Verkauf von Mastkälbern an Ammenkuhhalter kennen die Kälber das Saugen am Euter bereits.</li> <li>› Es können gleichzeitig Kälber aufgezogen und gemästet werden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Bei Verkauf von Mastkälbern an Mäster mit Eimertränke sollte dem Kalb vorher das Trinken mit dem Nuckel beigebracht werden.</li> </ul>

<sup>1</sup> mündliche Aussagen von BetriebsleiterInnen; <sup>2</sup> wissenschaftliche Untersuchungen; bei Interesse sind bei den Autorinnen weitere Informationen erhältlich.

## Welche Rechtsgrundlagen gelten?

### Rechtsgrundlagen in den Ländern:



- › **Milchproduktion:** Gesetzliche Grundlagen sind die Verordnung über die Hygiene bei der Milchproduktion (VHyMP vom 23.11.2005; früher Milchlieferungsregulativ). Maßgebend ist Abschnitt 4, Art. 8: «Es darf nur einwandfreie Milch mit unverändertem Gehalt abgeliefert werden, die von Tieren stammt, deren allgemeiner Gesundheitszustand gut ist.» und die Verordnung des EDI über Lebensmittel tierischer Herkunft (Art. 26): «Milch ist das ganze Gemelk einer Kuh oder mehrerer Kühe, die regelmäßig gemolken werden.»
- › **Tierschutz:** Gesetzliche Grundlage ist die Tierschutzverordnung (TschV vom 23.4.2008). Maßgebend ist Kapitel 2, 1. Abschnitt, Art. 4: «Den Tieren ist die mit der Nahrungsaufnahme verbundene arttypische Beschäftigung zu ermöglichen.»
- › **Biologische Landwirtschaft:** Gesetzliche Grundlage ist die Bio-Verordnung des Bundes vom 22.9.1997. Maßgebend ist Art. 16b, Abs. 2: «Junge Säugetiere müssen auf der Grundlage von unveränderter Milch, vorzugsweise Muttermilch, ernährt werden.»



- › Gesetzliche Grundlagen sind die Milchgüterverordnung und das Milch- und Fettgesetz, zu dem das Reichsgesetzblatt von 1931, S. 150 gehört. Maßgebend ist Abschnitt 1 des Reichsgesetzblattes vom 15.5.1931: «Milch ist das durch regelmäßiges, vollständiges Ausmelken des Euters gewonnene und gründlich durchgemischte Gemelk von einer oder mehreren Kühen aus einer oder mehreren Melkzeiten, dem nichts zugesetzt und nichts entzogen ist.»



In Österreich gilt die Gesetzgebung der EU. Maßgebend sind:

- › Verordnung (EWG) Nr. 1898/87 des Rates vom 2. Juli 1987 über den Schutz der Bezeichnung der Milch und Milcherzeugnisse bei ihrer Vermarktung: «Die Bezeichnung «Milch» ist ausschließlich dem durch ein- oder mehrmaliges Melken gewonnenen Erzeugnis der normalen Eutersekretion, ohne jeglichen Zusatz oder Entzug, vorbehalten.»
- › Verordnung (EG) NR. 853/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs: «Rohmilch ist das unveränderte Gemelk von Nutztieren, das nicht über 40 °C erhitzt und keiner Behandlung mit ähnlicher Wirkung unterzogen wurde.»

Es gibt kein Gesetz, das die muttergebundene Aufzucht von Milchviehkälbern thematisiert. Es gibt aber mehrere Gesetze, die diese Praxis tangieren; nämlich das Tierschutzgesetz und die Gesetze zur Milchproduktion, das Lebensmittelgesetz, wie auch die Bio-Verordnung. Die muttergebundene Kälberaufzucht ist unter den bestehenden gesetzlichen Rahmenbedingungen gut praktikierbar, es bestehen aber Interpretationsspielräume:



Die Tierschutzverordnung verlangt die arttypische Beschäftigung bei der Nahrungsaufnahme. Diese ist am besten gewährleistet, wenn das Kalb am Euter der Mutter saugen kann. Das gegenseitige Besaugen der Kälber, welches bei Eimertränke (auch mit Nuckeleimer) als Verhaltensstörung häufig auftritt und bei der Ernährung am Euter der Kuh hingegen nur selten zu beobachten ist, bietet Grund zur Annahme, dass die Aufnahme der Milch aus dem Eimer zu wenig artgerecht ist.

Wenn als Folge des Saugens der Kälber der Milchfettgehalt der gemolkenen Milch nicht dem üblichen Wert entspricht, kann die Milchhygieneverordnung für die Milch dieser säugenden Kuh nicht eingehalten werden. Wird diese Milch im Tank mit der Milch nicht säugender Kühe vermischt, so hat die gesamte Milch ganz normale Gehalte und kann abgeliefert werden.

### Milchleistungsprüfungen

Die Milchleistungsprüfungen sind bei Kühen, die Kälber säugen, nicht einfach durchzuführen. Trotzdem ist es wichtig, die Informationen der Probewägungen zu bekommen, insbesondere um die Eutergesundheit beurteilen zu können und die Milchleistungen der Tiere für züchterische Zwecke zu kennen. Die Zellzahlen der von säugenden Kühen genommenen Proben sind realistisch. Die Milchgehalte sind – je nach Kälbersäugesystem – häufig nicht repräsentativ.

Die effektiven Milchmengen und -gehalte können nur gemessen werden, wenn die Kälber zu den Milchwiegezeiten nicht an das Euter der Kühe gelassen werden. Am Probenahmetag können die Kälber mit dem Eimer getränkt werden (sofern sie das Saugen am Nuckeleimer gelernt haben) oder ein paar Stunden später zur Mutter gelassen werden. Am besten funktioniert es, wenn die Kälber während zwei Melkzeiten nicht zur Kuh gelassen werden und nur von der zweiten Melkzeit die Milch gewogen wird und wenn die Kuh es gewohnt ist, dass das Kalb vor dem Melken trinkt. Die beste Lösung wäre die Berechnung eines fixen Zuschlages zur Jahresmilchleistung von säugenden Kühen. Solche Berechnungsmethoden sind gemeinsam mit den Zuchtverbänden zu entwickeln.



## Darstellung von Aufzuchtvarianten anhand ausgewählter Praxisbeispiele

### Beispiel 1: Säugen mit Müttern und Ammen 1 Stunde nach dem Melken

#### Betriebssteckbrief:

Hofgut Rengoldshausen

Mechthild Knösel

D-88662 Überlingen

› Rasse: Original Braunvieh

› Herdengröße: 40 Kühe

› Haltungssystem: Boxenlaufstall

› Kälberaufzucht: Langzeitiges Säugen mit Müttern und Ammen 2-mal täglich, 1 Stunde nach dem Melken

› Vermarktung: Vorzugsmilch Demeter



Nach dem Säugen werden die Kälber wieder zurück in den Kälberstall gebracht, der direkt neben dem Laufhof liegt.

#### Zeitlicher Ablauf zur Melkzeit:

1. Die säugenden Kühe werden alle vor den anderen Kühen gemolken.
2. Im Melkstand werden sie von der Maschine soweit ausgemolken, wie sie die Milch hergeben (zirka 80 % der Kühe werden nicht ganz leer).
3. Nach dem Melken sind die säugenden Kühe im Fressgitter und kommen, nachdem alle Kühe gemolken sind (zirka 1 Stunde später), als Gruppe gemeinsam mit den Kälbern («Säugegruppe») für zirka eine halbe bis  $\frac{3}{4}$  Stunde in den Laufhof, der zwischen Kuh- und Kälberstall liegt (Wartebereich vor dem Melkstand). In dieser Zeit trinken die Kälber in der Regel vor allem in den ersten 20 Minuten, später saugen sie noch gelegentlich und haben ansonsten Sozialkontakt mit den Kühen.
4. Wenn kein Kalb mehr an einem Euter saugt, werden die Kühe von den Kälbern getrennt.
5. Nach dem Säugen, wenn die Kühe wieder am Fressplatz sind, werden alle Euter eingefettet, und es wird geprüft, ob sie leer sind.

6. Falls eine Kuh über mehrere Tränkezeiten nicht ganz leer geworden ist, ist dies der Anlass, eine Kuh aus der Gruppe zu nehmen, damit die Kälber die verbleibenden Kühe besser leersaugen.

#### Zeitlicher Ablauf ab der Geburt:

- › **Lebenswoche (LW) 1:** Die Kuh ist mit dem Kalb gemeinsam ganztags in der Abkalbebox und kommt nur zum Melken in den Melkstand.
- › **LW 2–3:** Die Kuh ist zirka 12 Stunden (meistens nachts) mit dem Kalb in der Abkalbebox und ist den Rest der Zeit mit der Kuhherde zusammen. In dieser Zeit werden Kuh und Kalb daran gewöhnt, in die Säugegruppe zu kommen. Wenn das eigene Kalb dabei ist, ist es in der Regel kein Problem, dass auch weitere fremde Kälber beim Säugen akzeptiert werden. Von diesem Zeitpunkt an geben die Kühe beim Melken meistens nicht mehr alle Milch her.



Die Kühe und die Kälber treffen sich zirka 1 Stunde nach dem Melken der Mütter im Laufhof. An jeder Kuh trinken nun zwei bis drei Kälber, eines davon ist jeweils das eigene.

- › **LW 4–7:** Das Kalb ist nun Tag und Nacht im Kälberstall, die Kuh in der Kuhherde. Das Kalb saugt 2-mal täglich bei seiner Mutter. Zusätzlich saugen 1 bis 2 ältere Kälber an der Kuh, sodass das Euter ganz leer wird.
- › **Zirka LW 8–13:** Nach durchschnittlich 8 Wochen, aber aufgrund der Gesamtzahl der Mütter variierend, wird die Kuh aus der Tränkegruppe genommen. Das «Entwöhnen» der Kühe erfolgt mit Übergang: Die Trennung erfolgt die ersten 5 Tage nur zu einer Melkzeit. Gemäß einer festen Routine ist der Donnerstag der Stichtag, ab dem diese Kühe nur noch abends in die Säugetruppe kommen. Ab dem darauffolgenden Dienstagabend sind die Kühe nicht mehr in der Säugetruppe. Sehr «mutterfixierte» Kälber trinken nach der Trennung manchmal 2 Tränkezeiten nichts, bevor sie an anderen Kühen trinken. Sie gehören jetzt zur Gruppe der größeren Kälber, die nur noch an Ammen trinken, welche die Mütter der jüngeren Kälber sind. Die Kühe geben nach dem Absetzen anfangs im Melkstand manchmal nicht die ganze Milch. Dies hat bisher jedoch zu keinen Mastitisproblemen geführt. Die Milchabgabe normalisiert sich jeweils schnell wieder.
- › **Zirka LW 14–16:** Das Entfernen der Kälber aus der Tränkegruppe und somit Absetzen von der Milch erfolgt über einen Zeitraum von zwei Wochen. Die abzusetzenden Kälber kommen in der ersten Entwöhnungswoche morgens und abends 10



Während der Säugetzeit haben die Kühe und Kälber auch Zeit für den nötigen Sozialkontakt. Diese Kuh leckt ihr eigenes Kalb ausgiebig ab, während andere Kälber an ihrem Euter saugen.

bis 15 Minuten später zur Säugetruppe hinzu, sodass dann nur noch wenig Milch zur Verfügung steht. In der zweiten Entwöhnungswoche kommen sie nur noch abends (wiederum 10 bis 15 Minuten später) in die Säugetruppe.

Das Absetzen der Kälber erfolgt immer in kleinen Gruppen (mit einem zeitlichen Mindestabstand von 2 bis 3 Wochen), sodass der Zeitpunkt des Absetzens von Kalb zu Kalb etwas variieren kann.

Wenn die Kälber nicht mehr in die Säugetruppe dürfen, erhalten sie Futter zur Ablenkung, während die kleineren Kälber den Kälberstall verlassen.

### Gesundheit der Kälber

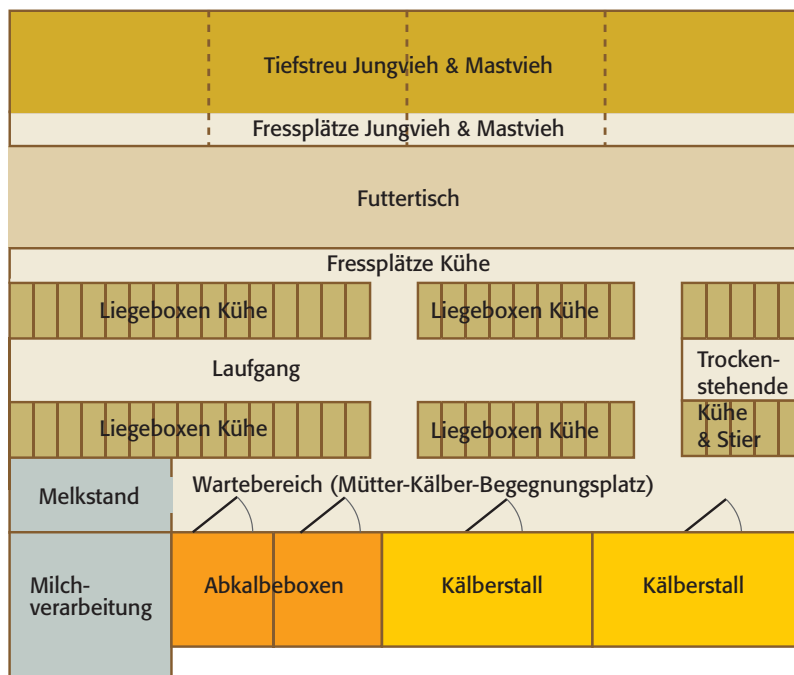
- › Die Kälber sind fitter als früher im Eimertränkesystem und wachsen schneller.
- › Durchfall kommt selten vor und ist, wenn er auftritt, nicht problematisch. Die Kälber saufen dann fast immer uneingeschränkt weiter.
- › Husten und Lungenprobleme treten manchmal im Winter in moderater Form vereinzelt auf.
- › Kälberflechte gibt es vereinzelt bei schwächeren Tieren.

### Wichtigste Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren des Systems

Mechthild Knösel, Betriebsleiterin:

- › Die Kühe müssen fremde Kälber akzeptieren.
- › Die säugenden Kühe sollten im Melkstand nicht alle Milch abgeben.
- › Das zeitversetzte Absetzen von Kühen und Kälbern erleichtert die Trennung. Dadurch rufen die Kälber nach dem Absetzen weniger nach ihren Müttern und antworten den rufenden Müttern auch weniger, sodass diese weniger lang nach ihrem Kalb rufen.
- › Die tägliche Beobachtung der Tiere und die richtige Einschätzung des Verhältnisses zwischen der Anzahl Kälber und der vorhandenen Milchmenge der frisch gekalbten Kühe sind zentral.
- › Die regelmäßige Euterkontrolle ist unerlässlich.

### Stallskizze Hofgut Rengoldshausen



Der Begegnungsplatz für die Kälber und die säugenden Kühe liegt ideal zwischen dem Liegeboxenlaufstall der Kühe und dem Tiefstreuastall der Kälber.

## Beispiel 2: Saisonale Abkalbung und Säugen in dauerhaften Ammengruppen

### Betriebssteckbrief:

Ferme la Source

Andreas und Agnes Wälle

CH-2616 Renan

- › Rasse: Original Braunvieh
- › Herdengröße: 20 Kühe
- › Haltungssystem: Boxenlaufstall mit altem Anbindestall als Fressplatz
- › Vollweide
- › Saisonale Abkalbung
- › Kälberaufzucht: Kurzzeitiges Säugen vor dem Melken (muttergebunden), dann langzeitiges Säugen, ohne zusätzliches Melken, d.h. unbegrenztes, dauerhaftes Zusammensein von Kühen (Ammen) und 2–4 Kälbern
- › Vermarktung: Käserei Renan (Demeter)



Ob auf der Weide oder im Laufhof: Die Kälber können zu jeder Zeit bei den Ammen trinken.

### Zeitlicher Ablauf zur Melkzeit:

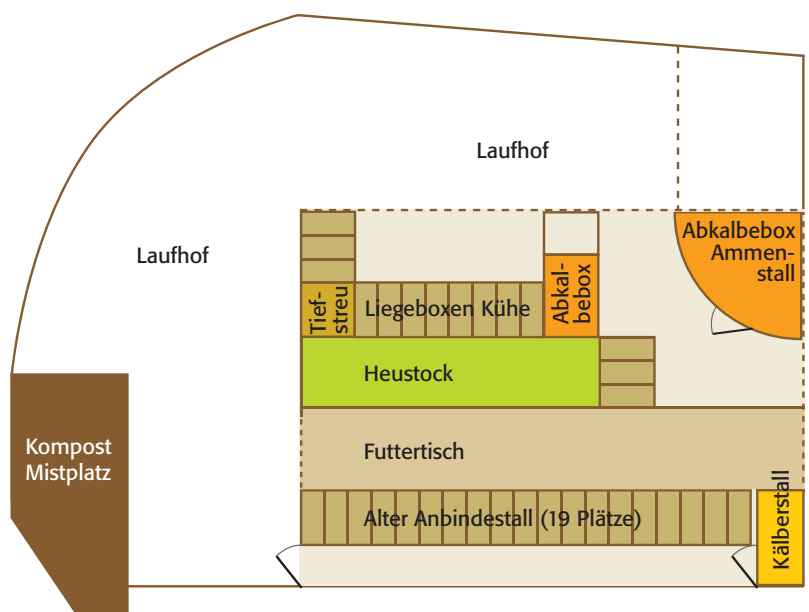
1. Die Kühe, die nicht Ammen sind, werden vom Laufhof (Winter) oder von der Weide (Sommer) in den alten Anbindestall gebracht, wo sie gefüttert und mit dem Standeimer gemolken werden.
2. Am Anfang der Abkalbesaison werden die jungen Kälber vor dem Melken zu ihren Müttern gelassen, um zu saugen.
3. Wenn die Kühe mit Säugen und Melken fertig sind, werden sie wieder in den Laufhof (mit Fressplatz) oder auf die Weide gelassen. Ihre Kälber gehen in den Kälberstall.
4. Wenn die Kälber zirka 4 Wochen alt sind, trinken sie nur noch bei einer Amme (außer wenn ihre Mutter die Amme ist). Dann werden die anderen Kühe wieder normal gemolken und die Ammen werden nach dem Melken der anderen Kühe im alten Anbindestall angebunden und gefüttert. Ihre Kälber kommen einfach mit. Im Winter bleiben sie alle über Nacht dort.
5. Am Tag sind die Ammen mit ihren jeweils 2 bis 3 Kälbern in einem separaten Stallabteil oder auf einer separaten Weide. Alle Ammen haben auch selber ein Kalb.

### Zeitlicher Ablauf ab der Geburt:

- › **LW 1:** Die Kuh ist mit dem frisch geborenen Kalb in der Abkalbebox, bis die Nachgeburt abgegangen ist (zirka 1 Tag). Danach geht sie zurück in die Herde, das Kalb wird in den Kälberstall gebracht. Die Kuh kommt zum Melken in den alten Anbindestall, wie alle anderen Kühe. Das Kalb und die anderen jungen Kälber gehen auch in den Anbindestall und saugen vor dem Melken bei ihren Müttern, mindestens so lange wie die Kuh Kolostralmilch gibt.
- › **LW 2–4:** Das Vorgehen wird wie für LW 1 beibehalten, bis alle Kühe abgekalbt haben. Beim

- saisonalen System dauert dies zirka 1 Monat. Nachdem alle Kühe abgekalbt haben, werden die Ammen ausgelesen und die Herde wird in zwei Gruppen, die Ammen- und die Milchkühe, aufgeteilt. Die Kälber gehen mit den Ammen in ein separates Stallabteil oder auf eine separate Weide.
- › **LW 2–24:** Die Aufzuchtälber fangen ab dem 3. und spätestens am 20. Lebenstag an, bei einer Amme zu saugen (oder bleiben bei der Mutter, die gleichzeitig Amme ist). Am Anfang brauchen die Kälber Hilfe beim Finden einer Amme. Die Kälber bleiben Tag und Nacht bei der Amme und können so oft saugen, wie sie wollen. Im Auslauf sehen sich die Ammen- und die Milchkuhgruppe regelmäßig. Sie können aber nicht zueinander gehen. Mütter und Kälber können sich somit täglich im Stall begegnen, auch wenn die Kälber nicht bei der Mutter trinken. Vermutlich ist deswegen der Trennungsschmerz gering.

### Stallskizze Ferme la Source



Der alte Anbindestall dient als Fress- und Melkplatz. Die Kälber sind bei den Ammen, können aber ihren Müttern noch begegnen.



Der regelmäßige Kontakt zu den Kälbern verhindert, dass sie verwildern.

- **Zirka LW 24–32:** Die männlichen Aufzuchtkälber werden mit 6 Monaten aus der Ammengruppe herausgenommen und nicht mehr mit Milch gefüttert. 3 Tage nach dem Absetzen werden sie in die Milchkuhherde integriert. Die abgesetzten Stierkälber saugen nicht an den Milchkühen. Das Besaugen ist nie ein Problem. Die weiblichen

Aufzuchtkälber werden mit zirka 7 bis 8 Monaten aus der Ammengruppe genommen und als separate Rindergruppe aufgezogen.

- Die Ammen können danach oder in der nächsten Laktation wieder Milchkühe sein.

#### Gesundheit der Kälber

- Durchfall kommt selten vor und ist, wenn er auftritt, nicht problematisch.

#### Wichtigste Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren des Systems

*Andi Wälle, Betriebsleiter:*

- Die Kühe müssen fremde Kälber akzeptieren.
- Die Abkalbungen müssen saisonal erfolgen, sodass die beiden Gruppen nach dem Abkalben aller Kühe zusammengestellt werden können, und die Kälber die ganze Saison über zusammenbleiben können.
- Die Aufzuchtkälber brauchen regelmäßige Aufmerksamkeit vom Menschen, damit sie nicht verwildern.
- Die Zitzen der Ammen werden stark beansprucht und müssen deshalb täglich kontrolliert und eingefettet werden.

### Beispiel 3: Saisonale Abkalbung und Säugen in dauerhaften Ammengruppen im Anbindestall

#### Betriebssteckbrief:

Ferme Clair-Vent  
Peter Mika und Vera Kaiser  
CH-2616 Renan

- Rasse: Fleckvieh
- Herdengröße: 17 Kühe
- Haltungssystem: Anbindestall mit großzügigem Laufhof
- Vollweide
- Saisonale Abkalbung (März und April)
- Kälberaufzucht: Kurzzeitiges Säugen vor dem Melken (muttergebunden), dann langzeitiges Säugen, ohne zusätzliches Melken, d.h. unbegrenztes, dauerhaftes Zusammensein von Kühen (Ammen) und 2–4 Kälbern
- Vermarktung: Käserei Renan (Demeter)

#### Zeitlicher Ablauf zur Melkzeit:

##### Abend:

1. Am Nachmittag werden die Kälber und die Kühe zirka 1,5 Stunden vor dem Melken zusammen in den Laufhof gebracht.
2. Im Laufhof trinken die Kälber bei ihren Müttern, bis sie satt sind.

3. Danach werden die Kühe wieder angebunden und an ihrem Platz gemolken (oder gar nicht mehr gemolken). Die Kälber gehen zurück in den Kälberstall.

##### Morgen:

1. Am Morgen werden zuerst die Kälber zu den angebundenen Kühen gebracht und trinken bei ihren Müttern.
2. Dann werden die Kühe gemolken, auch wenn einzelne Kälber noch bei ihren Müttern sind (es geht auch gleichzeitig). Die Kühe geben dann die Milch sehr gut.

Sobald die Weidesaison beginnt, gehen die Kälber mit den Ammen auf eine separate Weide, und die anderen Kühe werden wieder ganz gemolken.



Morgens, nach dem Säugen im Anbindestall: Das Kalb liegt satt zwischen den Kühen, die noch gemolken werden.

### Zeitlicher Ablauf ab der Geburt:

- **LW 1:** Die Kuh kalbt in der Abkalbebox. Dort bleiben die Mutter und das Kalb 1 bis 7 Tage lang zusammen. Die Kuh wird in den ersten 24 bis 48 Stunden von Hand gemolken. Ab dem 2. Tag geht die Kuh 2-mal zur Melkzeit an ihren Platz im Anbindestall und danach wieder zurück zum Kalb in die Abkalbebox (es gibt auch Tiere, die schon am 3. Tag nachts ohne Kalb am Anbindeplatz bleiben).
- **LW 2–4:** Nach der Zeit in der Abkalbebox wird die Kuh zurück in den Anbindestall gebracht und das Kalb geht in den Kälberstall. Das Kalb trinkt nun 2-mal täglich bei seiner Mutter, bevor sie gemolken wird. Mastkälber, die zirka in der LW 3 verkauft werden, werden an den Nuckeleimer gewöhnt, indem eine Säugezeit ausgelassen wird und dann mit dem Eimer getränkt wird. In der Regel lernen sie das dann schnell (besonders wenn man das Abschlecken der Muttertiere mit intensiven Streicheleinheiten vor dem Säugen nachahmt). Nun werden aus der Kuhherde die Ammen ausgelesen.
- **LW 4–24:** Die Aufzuchtälber gehen mit den Ammen auf eine separate Weide (je nach Geburts-termin des Kalbes erfolgt dieser Schritt im Alter von 2 bis 4 Wochen). Alle anderen Kühe gehen auf eine andere Weide und werden normal gemolken. Die Kühe rufen in der ersten Zeit zwar nach ihren Kälbern. Da diese aber bei der Amme zufrieden sind, antworten sie nicht, und die Kühe hören bald mit Rufen auf.
- **Mit dem Beenden der Weidesaison** werden die Aufzuchtälber abgesetzt und kommen in einen separaten Rinderstall. Die Ammen werden dann trocken gestellt und gehen wieder an ihren alten Platz im Anbindestall (oder zum Metzger). Im nächsten Jahr können wieder andere Kühe Ammen sein.

### Gesundheit der Kälber

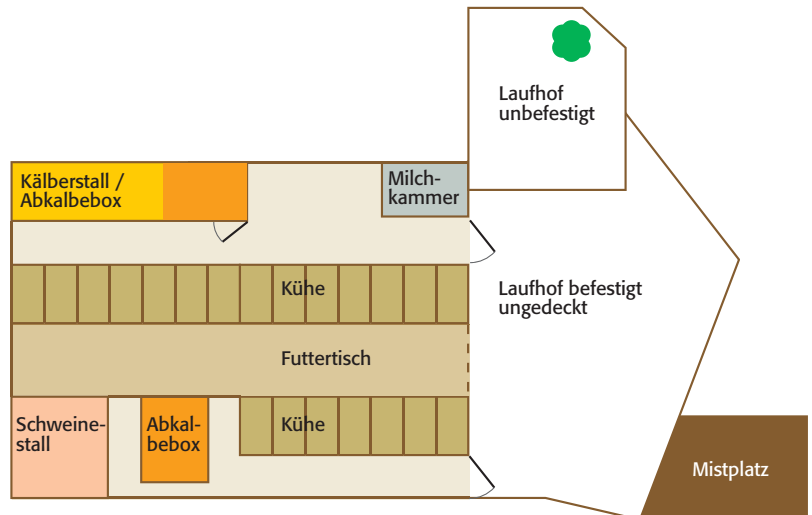
- Durchfall kommt in seltenen Fällen vor und ist nicht problematisch.

### Wichtigste Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren des Systems

Peter Mika, Betriebsleiter:

- Die Tier-Mensch-Beziehung muss intakt sein und alle, die im Stall arbeiten, sollten bereit sein, einen Ablauf auch mal spontan zu ändern. Jedes Tier sollte eine «zweite Chance» erhalten, wenn einmal etwas nicht gut geklappt hat.
- Dem Betriebsleiter muss klar sein, was er mit seiner Herde erreichen will, denn das Aufzuchtssystem erfordert Flexibilität und Geduld.

### Stallskizze Ferme Clair-Vent



Zum Anbindestall gehört ein großer Laufhof, wo am Nachmittag das Säugen der Kälber stattfindet.



Der erste Weidegang vor der Trennung der Gruppen: Die Kälber und ihre Mütter freuen sich zusammen über den neuen Freiraum.



In den ersten Lebenswochen saugen die Kälber am Abend im Laufhof bei ihren Müttern. Ab der zweiten bis vierten Lebenswoche sind sie nur noch bei den Ammen.

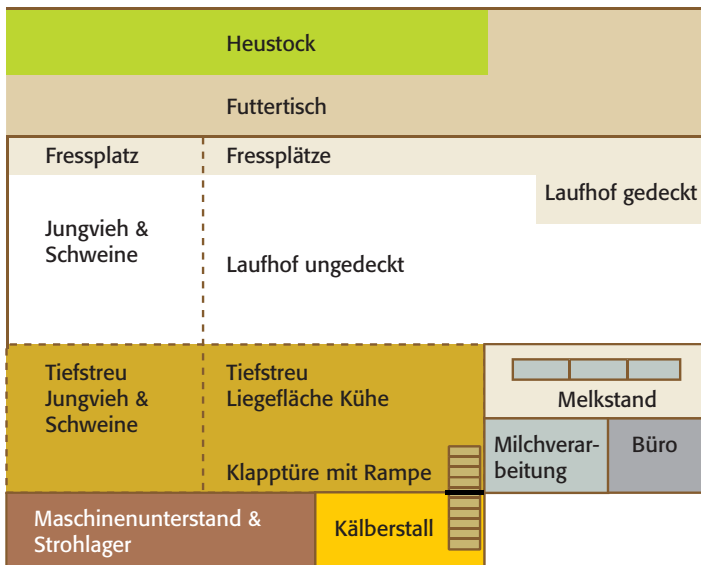
## Beispiel 4: Säugen bei Müttern und Ammen nach dem Melken

### Betriebssteckbrief:

Randenhof  
 Herman und Regina Lutke Schipholt  
 CH-8225 Siblingen

- Rasse: Original Braunvieh
- Herdengröße: 20 Kühe
- Haltungssystem: Tiefstreulaufstall
- Kälberaufzucht: Langzeitiges Säugen mit zusätzlichem Melken, Säugen 2-mal täglich vor allem nach dem Melken, mit Müttern und Ammen
- Vermarktung: Hofkäserei und Direktvermarktung der Demeter-Produkte an Bioläden

### Stallskizze Randenhof



Zwischen der Tiefstreulfläche des Milchviehstalls und dem angrenzenden, etwas tiefer liegenden Kälberstall wurde eine neue Verbindung gebaut, die aus einem aufziehbaren Tor und einer Rampe besteht.



Die Kälber werden von der Amme auf der Liegefläche schon erwartet. Sie kommen über die Rampe vom Kälber- in den Kuhstall. Auf der freien Liegefläche werden sie gesäugt, während die nicht säugenden Kühe am Fressen sind. Nach dem Säugen gehen auch die Mütter und die Ammen wieder ins Fressgitter, und die Kälber haben dann die ganze Liegefläche für sich zum Tollen und Spielen.

### Zeitlicher Ablauf zur Melkzeit:

1. Zur Melkzeit wird jeweils die Amme (meistens nur eine) aus dem Fressgitter in die freie Liegefläche gelassen. Alle anderen Kühe sind im Fressgitter fixiert oder sind gerade im Melkstand.
2. Nun wird das Tor zwischen dem Kälberstall und der Liegefläche geöffnet (die Liegefläche ist absperrbar). Die Kälber sind noch in ihrem Fressgitter eingesperrt und bekommen dort Heu.
3. Zuerst werden die jungen Kälber aus dem Fressgitter gelassen. Sie rennen über die Rampe auf die freie Liegefläche der Kühe zu der bereits wartenden Amme und beginnen sofort bei ihr zu trinken.
4. Danach werden die Mütter der jüngsten Kälber (unter 14 Tage alt), die schon gemolken worden sind, aus dem Fressgitter gelassen, sodass sie noch ihre eigenen Kälber säugen können. Die ganz kleinen Kälber saugen zuerst nur bei ihrer Mutter, mit der Zeit versuchen sie es dann auch bei der Amme. Sobald sie bei der Amme gut saugen, wird die Mutter wieder normal gemolken und nicht mehr zu den Kälbern gelassen.
5. Wenn die jungen Kälber getrunken haben, werden die älteren aus dem Fressgitter gelassen. Sie trinken dann die Amme und die Mütter der jüngsten Kälber noch leer. Nachdem alle Kälber getrunken haben, werden die Kühe wieder am Fressplatz fixiert, und die Kälber rennen und toben auf der freien Liegefläche. Nach zirka 5-minütigem Austoben werden die Kälber wieder über die Rampe in ihren Stall getrieben oder gehen selber wieder zum Fressen dahin zurück.

### Zeitlicher Ablauf ab der Geburt:

- LW 1–2: Die Kuh kalbt meistens auf der freien Liegefläche im Laufstall ab. Erst nachher wird sie mit dem Kalb in die Abkalbebox gebracht, wo die beiden etwa 3 Tage lang bleiben. Die Kuh geht aber zu den Fresszeiten weg vom Kalb in das Fressgitter und wird danach auch gemolken. Nach etwa 3 Tagen wird das Kalb in den Kälberstall gebracht, und die Kuh geht wieder ganz in die Herde. Die Kuh wird im Melkstand nur teilweise ausgemolken. Danach saugt das Kalb den Rest aus dem Euter. Falls die Kuh die Milch nicht hergibt beim Melken, wird das Kalb zuerst ans Euter gelassen und zwar direkt vor dem Melken. Dann gibt sie meistens die Milch. Nach dem Melken geht die Kuh zum Kalb in den Tiefstreuastall. Nach ein paar Tagen gibt sie die Milch, auch ohne dass das Kalb daneben ist. Wenn dies nicht klappt, wird sie die neue Amme, und die vorherige Amme wird wieder normal gemolken. Wegen der starken Beanspruchung müssen die Zitzen der Ammen täglich kontrolliert und bei Bedarf eingefettet werden. Nicht alle Kühe ertragen es, Ammen zu sein, weil sie Risse an den Zitzen bekommen.

- **LW 2–3:** Das Kalb trinkt allmählich nicht mehr bei seiner Mutter, sondern bei einer Amme. Die Amme wird nicht gemolken, sondern säugt nur die Kälber.

Die Mutter wird wieder normal gemolken, sobald das Kalb gut an der Amme trinkt. Häufig geben die Mütter dann zirka 3 Tage lang die Milch nicht gut, danach lassen sie sich aber normal melken. Eutergesundheitsprobleme gibt es deswegen keine.

Die Mütter rufen nach der Trennung nach ihren Kälbern. Weil diese nicht antworten, weil sie satt sind, hören sie bald auf zu rufen. Der Trennungsschmerz ist nicht groß, da sich die Mütter und die Kälber immer wieder sehen, wenn die Kühe zum Melken gehen und vom Melken kommen.

- **LW 4–16:** Die Kälber gehen weiterhin 2-mal pro Tag zur Amme zum Trinken. Die übrige Zeit sind sie unter sich im Kälberstall mit Auslauf. Ab zirka LW 16 interessieren sich die Kälber immer weniger für die Milch und bleiben oft lieber am Fressplatz. Dann werden die Aufzucht-kälber abgesetzt. Wenn die kleineren Kälber zum Trinken gehen, bleiben sie deshalb im Fressgit-

ter fixiert. Beim Absetzen bekommen die Kälber etwa 2 bis 3 Wochen lang Haferflocken als Übergang zur reinen Raufutterfütterung.

Die Mastkälber trinken bis zirka zur 24. Lebenswoche weiter.

### Gesundheit der Kälber

- Durchfall kommt vor, wenn junge Kälber zu viel und zu fettreiche Milch trinken (Endgemelk). Dieser Durchfall ist aber nicht problematisch.

### Wichtigste Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren des Systems

*Herman Lutke Schipholt, Betriebsleiter:*

- Eine gute Beobachtung der Tiere ist nötig, um das System individuell anpassen zu können.
- Umstellungen dürfen nicht abrupt erfolgen, sondern bedürfen immer einer Übergangsphase.
- Aufgrund der Individualität der Kälber und Kühe braucht es Vertrauen, dass einem in jeder Situation die richtige Lösung einfällt.

### Beispiel 5: Säugen nach dem Melken nur mit Müttern bis zur 12. Lebenswoche

#### Betriebssteckbrief:

Hof Gasswies

Silvia und Fredy Rutschmann

D-79771 Klettgau

- Rasse: Fleckvieh
- Herdengröße: 30 Kühe
- Haltungssystem: Boxenlaufstall, Vollweide
- Kälberaufzucht: Langzeitiges Säugen mit zusätzlichem Melken, Säugen 2-mal täglich nach dem Melken, nur mit Müttern
- Vermarktung: Schwarzwaldmilch Freiburg i. Br. (Bioland)

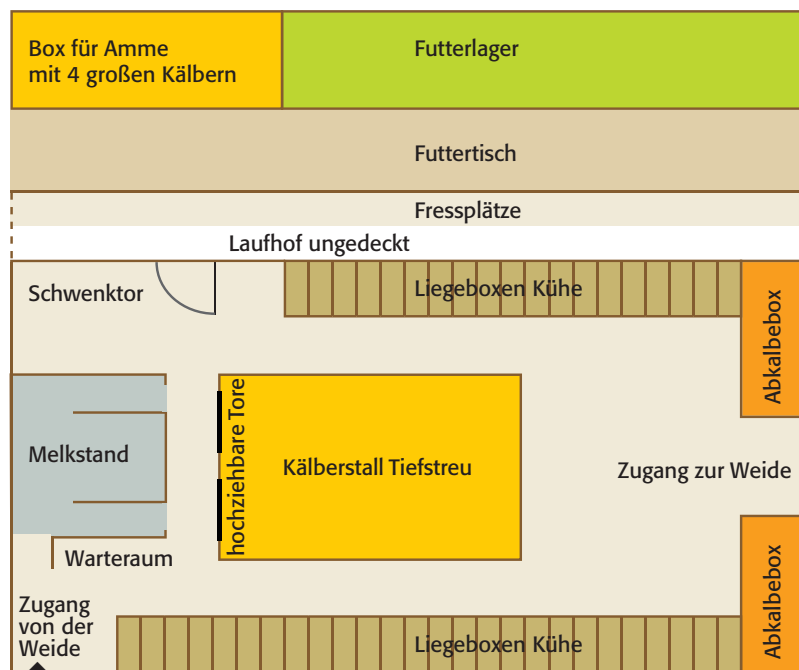


Der Kälberstall befindet sich mitten im Laufstall der Kühe. Durch ein hochziehbares Tor werden die Kälber nach dem Melken zu den Kühen gelassen. Jedes Kalb saugt dann bei seiner Mutter.

#### Zeitlicher Ablauf zur Melkzeit:

1. Die Kühe kommen im Sommer von der Weide oder im Winter vom Fressplatz direkt in den Warteraum. Dieser ist gegen den restlichen Stall abgegrenzt.
2. Wenn die ersten Kühe gemolken sind, wird die Klappe des Kälberstalls hochgezogen, sodass die Kälber zu den Kühen in den Zwischenraum zwischen dem Kälberstall und dem Melkstand gehen können. In diesen Zwischenraum kommen auch alle gemolkenen Kühe.
3. Der Kälberstall wird wieder zugesperrt. Die Kälber finden ihre Mutter schnell und saugen sie leer.  
Die Kühe, die ein saugendes Kalb haben, geben im Melkstand nie alle Milch. Gibt eine Kuh die Milch sehr schlecht her (dies ist besonders bei Erstkalbenden der Fall), so wird ihr Kalb zu ihr in den Melkstand gelassen. Wenn nötig, darf es auch an einer Zitze saugen, während die Maschine die anderen drei Zitzen melkt. Meistens ist dies nur während der ersten Tage der Laktation nötig.

## Stallskizze Hof Gasswies



Da der Kälberstall mitten im Kuhstall platziert ist, können sich Kälber und Kühe den ganzen Tag sehen, auch wenn sie nur 2-mal täglich zusammenkommen.

4. Wenn die Kälber fertig getrunken haben, gehen die Kühe durch ein Schwenktor zum Fressplatz. Die Kälber gehen nicht mit, weil es ihnen (meistens) nicht gelingt, durch das Schwenktor zu gehen. Sie werden zurück in den Kälberstall gebracht, wo sie ebenfalls Futter bekommen.

### Zeitlicher Ablauf ab der Geburt:

- **LW 1:** Die Kuh kalbt in der Abkalbebox (oder im Sommer auch mal auf der Weide, was aber eher ungünstig ist). Kuh und Kalb bleiben dann 3 bis 4 Tage in der Abkalbebox. In dieser Zeit wird die Kuh nur 1-mal pro

### Beispiel 6: Säugen unmittelbar vor dem Melken nur mit Müttern

#### Betriebssteckbrief:

Gut Rheinau  
Martin Ott  
CH-8462 Rheinau

- Rasse: Swiss Fleckvieh/Red Holstein
- Herdengröße: 60 Kühe
- Haltungssystem: Tiefstreulaufstall
- Kälberaufzucht: Langzeitiges Säugen mit zusätzlichem Melken, Säugen 2-mal täglich vor dem Melken, nur mit Müttern
- Vermarktung: Demeter-Frischmilch an Detailhandelsfirma Globus

Tag im Melkstand gemolken (so lernen sie schon ab dem ersten Tag, dass sie zeitweise getrennt werden).

Danach geht die Kuh wieder zurück in die Herde und wird wieder normal 2-mal täglich gemolken. Das Kalb geht in die große Kälberbucht, die sich mitten im Laufstall befindet.

- **LW 2:** Das Kalb trinkt täglich 2-mal bei seiner Mutter, nachdem sie gemolken worden ist.
- **LW 3–12:** Die männlichen Kälber werden nach 3 Wochen an einen Mastbetrieb verkauft. Die weiblichen Kälber trinken weiterhin 2-mal pro Tag nach dem Melken bei ihren Müttern.
- **LW 12–16:** Mit 12 Wochen werden die weiblichen Kälber von der Mutter abgesetzt. Sie werden in ein benachbartes Stallabteil gebracht, von welchem aus sie noch zu den Kühen sehen. Je 4 große Kälber teilen sich dort eine Amme. Auf diese Weise können sie noch etwas Milch saugen und das Absetzen ist nicht so abrupt. Dies reduziert den Absetzstress und damit auch Gewichtsverluste. Die großen Kälber bleiben mit der Amme, bis zirka zur 16. Lebenswoche. Dann werden sie ganz abgesetzt.

### Gesundheit der Kälber

- Die Kälbergesundheit ist seit der Einführung der muttergebundenen Kälberaufzucht sehr gut.

### Wichtigste Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren des Systems

*Silvia und Fredy Rutschmann, Betriebsleiter:*

- Die Tiere müssen sehr gut beobachtet werden.
- Die Übergänge zwischen den verschiedenen Abschnitten müssen fließend erfolgen.
- Man muss mit den Tieren denken.

### Zeitlicher Ablauf zur Melkzeit:

1. Die Kälber werden jeweils direkt vor dem Melken zu ihren Müttern gelassen. Der Auslauf des Kälberstalls befindet sich neben dem Warteraum. Dazwischen ist eine Verbindungstür, durch die die Kälber zu den Kühen gelassen werden.
2. Die Kälber saugen im Laufhof bzw. Warteraum, direkt vor dem Melkstand.
3. Sobald die Kälber nicht mehr zügig saugen, werden sie von der Kuh getrennt und am Halsband zurück in den Kälberstall geführt.
4. Der Kuh wird anschließend sofort die Melkmaschine angehängt. Die Kuh kommt mit laufendem Milchfluss in den Melkstand und gibt die Milch in der Regel sehr gut ab.



### Zeitlicher Ablauf ab der Geburt:

- **LW 1:** Die Kuh kalbt in der Abkalbebox. Kuh und Kalb bleiben zirka 3 Tage dort, und das Kalb saugt so viel wie es will. Die Kuh wird zusätzlich 2-mal am Tag im Melkstand gemolken.
- **Ab dem 2. Tag** wird die Kuh für 3 bis 4 Stunden pro Tag am Fressplatz (getrennt vom Kalb) gefüttert. Nach den ersten 3 Tagen geht die Kuh wieder zurück in die Herde und wird normal 2-mal täglich gemolken. Das Kalb geht dann in die große Kälberbucht, die sich neben dem Melkstand befindet.
- **LW 2–3:** Das Kalb trinkt 2-mal täglich bei seiner Mutter, bevor sie gemolken wird. Im Winter sind die Kälber in der Kälberbucht mit Auslauf, im Sommer auf einer separaten Kälberweide.
- **LW 3–12:** Die männlichen Kälber werden nach 3 bis 4 Wochen an einen Mastbetrieb verkauft. Die weiblichen Aufzuchtälber trinken weiterhin 2-mal pro Tag vor dem Melken bei ihren Müttern, bis sie zirka 12 Wochen alt sind.
- **LW 12–16:** Mit 12 Wochen werden die weiblichen Kälber von der Mutter abgesetzt. Sie können die Mutter zu den Melkzeiten zwar noch sehen und hören, dürfen aber nicht mehr zu ihr gehen. Die Kälber erhalten 4 Liter Vollmilch pro Tag aus dem Eimer (mit Nuckel). Das Trinken aus dem Eimer kennen sie schon, da sie jeweils an den Tagen der Milchwägung (1-mal pro Monat während 2 Melkzeiten) 2-mal am Eimer gefüttert werden. Nach dem Absetzen rufen die Kälber nur ab und zu nach ihren Müttern. Die Mütter hingegen rufen 1 bis 2 Tage lang intensiv nach ihrem Kalb. Ab der 16. Lebenswoche erhalten die Kälber noch 2 Liter Milch pro Tag. Von der 20. Lebenswoche an erhalten sie keine Milch mehr.

### Gesundheit der Kälber

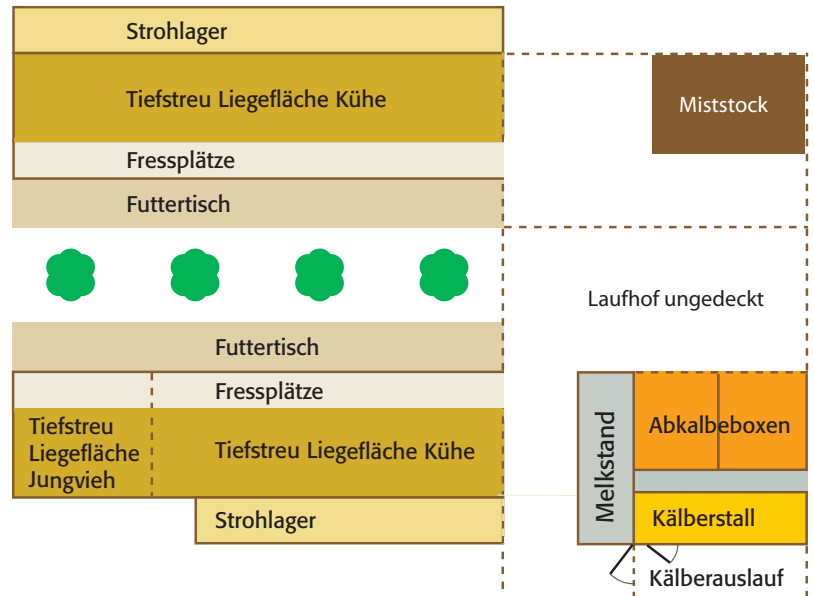
- Die Kälbergesundheit ist seit der Einführung der muttergebundenen Kälberaufzucht sehr gut.
- Durchfall kommt zwar gelegentlich vor, ist aber nicht problematisch.

### Wichtigste Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren des Systems

Martin Ott, Betriebsleiter:

- Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter müssen sich genügend Zeit nehmen, um die Tiere zu beobachten.
- Das Kälbersäugen muss direkt neben dem Melkstand stattfinden, damit fast nahtlos zum Melken übergegangen werden kann.
- Das System erfordert vom Betriebsleiter Flexibilität, damit es individuell angepasst werden kann.

### Stallskizze Gut Rheinau



Vom Kälberauslauf aus können die Kälber durch eine Tür direkt auf den Laufhof der Kühe gelassen werden.



Im Warteraum säugen die Kühe ihre Kälber und werden sofort danach im Melkstand (rechts im Bild) gemolken.



Während die Kälber im Warteraum säugen, können die Kühe auch trinken.

## Beispiel 7: Säugen eine Stunde vor dem Melken nur mit Müttern



Das Kalb geht selbständig zurück in seinen Stall.

### Betriebssteckbrief:

Brüederhof

Kaspar Günthardt

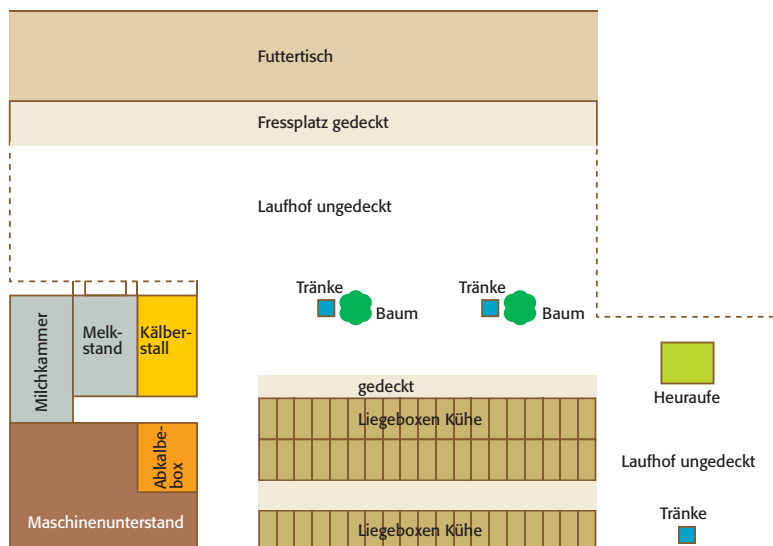
CH-8108 Dällikon

- Rasse: Swiss Fleckvieh/Red Holstein
- Herdengröße: 40 Kühe
- Haltungssystem: Boxenlaufstall
- Kälberaufzucht: Langzeitiges Säugen mit zusätzlichem Melken, Säugen 2-mal täglich 1 Stunde vor dem Melken, nur mit Müttern
- Vermarktung: Direktvermarktung und Vermarktung in den Biomilchpool (Bio Suisse-Knospe)

### Zeitlicher Ablauf zur Melkzeit:

1. Vor dem Melken werden die Tore des Kälberstalls zum Laufhof der Kühe hin geöffnet, wo die Müt-

### Stallskizze Brüederhof



Der Kälberstall liegt direkt neben dem Laufhof der Kühe. Vor dem Melken werden die Kälber aus ihrem Stall in den Laufhof der Kühe gelassen.



Nach dem Säugen bleiben die Kälber noch zirka 2 Stunden im Laufhof.

ter meistens schon auf ihre Kälber warten. Die Kälber gehen aus dem Kälberstall zu den Müttern und trinken zirka 10 Minuten lang. Manche Kälber werden auch im Laufhof zu ihrer Mutter geführt, wenn diese nicht vor dem Tor wartet.

2. Nach dem Säugen bleiben die Kälber noch bis zu 2 Stunden im Laufstall der Kühe. Während dieser Zeit beginnt das Melken der anderen Kühe. Die Kälber laufen mit den Kühen herum oder legen sich gemeinsam mit ihnen in die Liegeboxen.
3. Zirka eine Stunde nach dem Säugen kommen die Mütter zum Melken in den Melkstand. Die Kühe mit Kälbern werden immer als letzte gemolken. Die Kälber werden während des Melkens oder nach dem Melken zurück in den Kälberstall gebracht.

### Zeitlicher Ablauf ab der Geburt:

- **LW 1:** Die Mütter sind die ersten 1 bis 2 Tage immer mit den Kälbern in der Abkalbebox und werden auch dort gefüttert. Ab dem 3. bis 6. Lebenstag der Kälber kommen die Mütter zu den Fresszeiten zu den anderen Kühen ins Fressgitter.
- **LW 2:** Die Mütter kommen zum Säugen 2-mal täglich in die Abkalbebox zum Kalb.
- **LW 3 bis zirka 14:** Die Kälber gehen 2-mal täglich zum Trinken zu ihren Müttern in den Laufstall.
- **Zirka LW 14:** Die Kälber werden abrupt abgesetzt. Sie werden in den Rinderstall gebracht und haben so von diesem Zeitpunkt an keinen Sichtkontakt zu den Kühen mehr. In den ersten Tagen rufen die Kühe und die Kälber nacheinander. Die Kühe geben in der zweiten Melkzeit nach dem Absetzen oft die Milch nicht gut her. Danach lassen sie sich jedoch wieder normal melken. Generell geben die Kühe die Milch im Melkstand sehr gut.

### Gesundheit der Kälber:

- Kälberdurchfall kommt vor, aber nur selten in problematischer Form.

### Besonderes:

- Dieses Kälbertränkesystem wird schon seit 25 Jahren auf dem Betrieb durchgeführt. Ein betriebsinterner Vergleich hinsichtlich der Gesundheit ist deshalb kaum möglich.
- Die Eutergesundheit ist gut.
- Vereinzelt treten Pasteurellen- und *Mycoplasma bovis*-Mastitiden auf, die eventuell vom Maul der Kälber übertragen werden.

### Wichtigste Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren des Systems

Kaspar Günthardt, Betriebsleiter:

- Man muss die Tiere gut beobachten und flexibel reagieren können.
- Ein ruhiger und freundlicher Umgang mit den Tieren ist wichtig.

## Beispiel 8: Kälber und säugende Mütter/Ammen immer zusammen

### Betriebssteckbrief:

Hofgut Reichardt Matthes GbR, Sabine Reichardt  
Pulsitzer Hauptstraße 14, D-04749 Ostrau, Pulsitz

- Rasse: Holstein Friesian (HF) x Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind (DSN)
- 50 Kühe
- Haltungssystem: Tiefstreulaufstall
- Kälberaufzucht: Langzeitiges Säugen mit zusätzlichem Melken, mit Müttern und Ammen; Kälber und säugende Kühe sind immer zusammen.
- Vermarktung: Hofverarbeitung, Direktvermarktung ab Hof und an Bioläden, Demeter-Frischmilch an die «Gläserne Meierei» in Berlin

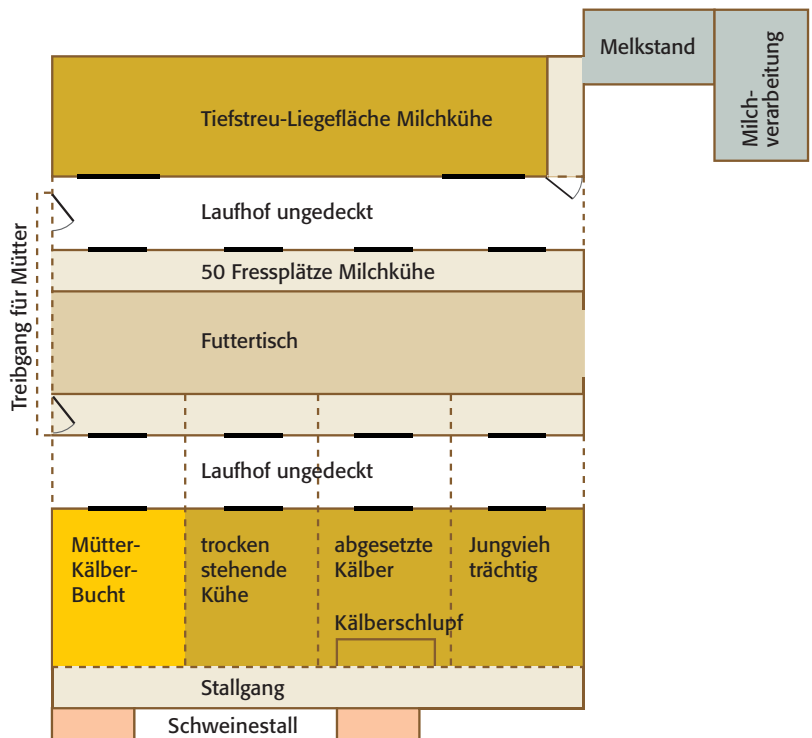
### Zeitlicher Ablauf zur Melkzeit:

1. Zuerst werden alle Kühe gemolken, die kein Kalb säugen. Danach gehen sie zum Fressen. Die säugenden Kühe befinden sich mit den Kälbern in einer separaten Mütter-Kälber-Bucht. Sie gehen anschließend zum Melken. Ihre Kälber bleiben auf der Tiefstreulfläche der Mütter-Kälber-Bucht, deren Ausgang zum Laufhof und zum Fressplatz dann abgesperrt wird.
2. Alle säugenden Kühe werden im Melkstand kontrolliert, aber es werden nur diejenigen gemolken, deren Euter nicht ganz leer ist. Die meisten säugenden Kühe geben die Milch im Melkstand gut.
3. Vom Melkstand gehen die säugenden Kühe zurück an ihre Fressplätze. Gegen Ende der Fresszeit werden die Kälber wieder zu den Kühen gelassen. Dann beginnen sie meistens zu saugen.
4. Häufig saugen 2 bis 3 Kälber an einer Kuh. Am besten akzeptieren die Kühe fremde Kälber, wenn sie im Fressgitter fixiert sind. Das eigene Kalb saugt dann von der Seite, das fremde Kalb saugt von hinten. Es ist erwünscht, dass eine Kuh mehrere Kälber säugt, sodass jeweils andere Kühe wieder zu der Gruppe der nur gemolkenen Kühe gehen können.

### Zeitlicher Ablauf von der Geburt an:

- **LW 1:** Die Kuh ist zirka 3 bis 5 Tage mit dem Kalb ganztags in der Abkalbebox, bis das Kalb von alleine gut saugt. Sie kommt aber von Anfang an zum Fressen an den Fressplatz und zum Melken in den Melkstand. Auch in der Abkalbebox bekommt die Kuh Futter und Wasser.
- **LW 2–3:** Die Kuh ist mit dem Kalb in der Mütter-Kälber-Bucht, zusammen mit den anderen Kälbern und den anderen Müttern. Männliche Kälber werden in der 2. Lebenswoche an einen Mastbetrieb verkauft. Ihre Mütter bleiben dann noch 2 Wochen in der Mütter-Kälber-Bucht, weil sie noch nicht in die Gruppe der nur gemolke-

## Stallskizze Hofgut Reichardt Matthes



Der Stall setzt sich aus drei Gebäuden und zwei dazwischen liegenden, ungedeckten Laufhöfen zusammen.

nen Kühe gehen können, da dort der Stier mitläuft, und sie noch nicht gedeckt werden sollen. Sie säugen dann die anderen Kälber mit. Sie rufen aber zunächst nach ihrem eigenen Kalb. Auch bei den Müttern weiblicher Kälber saugen ältere Kälber mit. Das Stallpersonal achtet darauf, dass das eigene Kalb genügend Milch bekommt. Selten müssen deswegen ältere Kälber weggesperrt werden. Manche Kühe werden von mehreren Kälbern ganz leer gesaugt und geben im Melkstand keine Milch mehr, andere haben noch viel Milch im Euter.



Das hinterste Stallabteil ist die Mütter-Kälber-Bucht. Das zweithinterste ist Abteil ist für die hochträglichen Kühe reserviert.

- **LW 4–6:** Die Kuh wird wieder in die Kuhgruppe ohne Kälber gebracht. 4 bis 6 Wochen nach dem Abkalben darf sie wieder vom Stier gedeckt werden. Die Mütter der Kuhkälber rufen nun oft nach ihrem Kalb, während die Mütter der männlichen Kälber die Trennung ja schon hinter sich haben. Den Tieren wird am Trennungstag (plus 1–2 Tage) das homöopathische Mittel Ignatia C 200 (2x10 ml) gegeben, sodass sie den Trennungsschmerz besser ertragen. Das Kuhkalb saugt fortan bei den Müttern der jüngeren Kälber.
- **Zirka LW 5–20:** Die Kuhkälber bleiben in der Mütter-Kälbergruppe mit wechselnden Müttern bzw. Ammen, bis sie im Alter von zirka 5 Monaten abgesetzt werden. Es werden immer kleine Gruppen von Kälbern zusammen abgesetzt und in die «Jungrinderbuch» gebracht. Dort sind sie zuerst die Kleinsten. Sie können sich in einen Kälberschlupf verziehen, wo die größeren Rinder nicht hingehen können. Dort werden sie auch separat gefüttert. In den ersten 2 bis 3 Tagen rufen die Kälber nach den Kühen. Der Kälberschlupf wird wieder abgebaut, sobald die Jungtiere gut in die Rindergruppe integriert sind.

#### Gesundheit der Kälber:

- Durchfall kommt selten vor (meistens weil das Kalb zu viel Milch getrunken hat). Der Durchfall ist aber nicht problematisch, und die Kälber saufen dann fast immer uneingeschränkt bei den Kühen weiter.

#### Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren des Systems

Sabine Reichardt, Betriebsleiterin:

- Das System funktioniert gut, es verlangt jedoch eine dauernde Beobachtung der Tiere.

## bioland-Fachmagazin für ökologischen Landbau

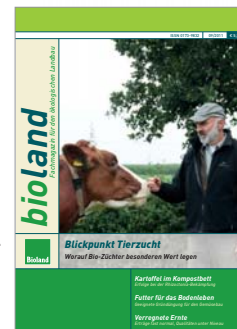
### Jeden Monat neu:

12-mal im Jahr mit aktuellen Informationen über:

- Acker- und Pflanzenbau,
- Tierhaltung,
- Betriebsführung,
- Bio-Märkte und -Preise,
- Verarbeitung und Vermarktung.

dazu:

- viel Service,
- großer Anzeigenmarkt mit Stellenanzeigen und Kleinanzeigenbörse.



## Bestellen Sie Ihr Probeabo! 3 Ausgaben für nur 10,- Euro\*.

beim Bioland-Verlag, Kaiserstr. 18, D-55116 Mainz,  
Tel.: 06131/14086-95, E-Mail: abo@bioland.de  
Unser Fachbuchprogramm: [www.bioland-verlag.de](http://www.bioland-verlag.de)

\* im Inland, im Ausland 13,60 Euro

#### Impressum

##### Herausgeber:

**Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)**  
Ackerstraße 21, Postfach 219, CH-5070 Frick  
Tel. +41 (0)62 8657-272, Fax -273  
[info.suisse@fibl.org](mailto:info.suisse@fibl.org), [www.fibl.org](http://www.fibl.org)  
Postfach 90 01 63, D-60441 Frankfurt a. M.  
Tel. +49 (0)69 / 713 7699-0, Fax -9  
[info.deutschland@fibl.org](mailto:info.deutschland@fibl.org), [www.fibl.org](http://www.fibl.org)  
Seidengasse 33-35/13, A-1070 Wien  
Tel. +43 (0)1 9076313, Fax 313-20,  
[info.oesterreich@fibl.org](mailto:info.oesterreich@fibl.org), [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

##### Bioland Beratung GmbH

Kaiserstraße 18, D-55116 Mainz  
Tel. +49 (0)6131 239 79-0, Fax -27  
[info@bioland-beratung.de](mailto:info@bioland-beratung.de)  
[www.bioland-beratung.de](http://www.bioland-beratung.de)

##### Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen (KÖN)

Bahnhofstraße 15, D-27374 Visselhövede  
Tel. +49 (0)4262 95 93-00, Fax -77  
[info@oeko-komp.de](mailto:info@oeko-komp.de), [www.oeko-komp.de](http://www.oeko-komp.de)

##### Institut für biologische Landwirtschaft an Agrarkultur Luxemburg

13, rue Gabriel Lippman, L-5365 Munsbach  
Tel. +352 261523 84, Fax -89  
[ibla@ibla.lu](http://ibla@ibla.lu), [www.ibla.lu](http://www.ibla.lu)

##### Verein für biologisch-dynamische Landwirtschaft

Tiergartenstraße 8  
CH-4410 Liestal  
Tel. +41 (0)61 706 96 43, Fax -44  
[info@demeter.ch](mailto:info@demeter.ch), [www.demeter.ch](http://www.demeter.ch)

**Autorinnen:** Anet Spengler Neff und Silvia Ivemeyer (FiBL) unter Mitarbeit der Rindviehzuchtgruppe des Vereins für biologisch-dynamische Landwirtschaft der Schweiz mit Martin Bigler, Barbara Bindel, Robert Haeni, Beatrice Humi, Mechthild Knösel, Thomas Löffler, Herman Lutke Schipholt, Alexandra Mayer, Peter Mika, Christian Müller, Dorothee Müller, Hans Oswald, Martin Ott, Michael Rist, Rochus Schmid, Urs Sperling, Ricco Streiff, Andi Wälle, sowie Ariane Maeschli (FiBL)

**Durchsicht:** Mechthild Knösel (D-Rengoldshausen), Herman Lutke-Schipholt (CH-Sibilingen), Beatrice Humi (CH-Romont)

**Redaktion:** Gilles Weidmann (FiBL)

**Gestaltung:** Claudia Kirchgraber (FiBL)

**Bildnachweis:** Thomas Alföldi (FiBL): S. 7 (1); Claudio Bowald: S. 6 (2); Silvia Ivemeyer: S. 1, 5 (2), 9, 10; Mechthild Knösel: S. 6 (1); Ariane Maeschli: S. 18; Peter Mika: S. 12, 13; Johanna Probst (FiBL): S. 2, 15; Anet Spengler Neff: S. 11, 17, 19; Margarita Wolf: S. 5; Marion Zumbrennen: S. 7 (2), 14

Die Zeichnungen auf den Seiten 2–4 sind von Viktor Reinhardt und Ingrid Schaumburg und wurden dem Buch: «Untersuchungen zum Sozialverhalten des Rindes» von Viktor Reinhardt, 1980 erschienen im Birkhäuser Verlag, Basel, entnommen. Mit freundlicher Genehmigung des Autors und des Verlags.

ISBN 978-3-03736-207-5

**FiBL-Best.-Nr.:** 1575

**Preis:** Euro 7.00, CHF 9.00 (inkl. MwSt.)

2., leicht überarbeitete Auflage 2012

Alle in diesem Merkblatt enthaltenen Angaben wurden von den Autorinnen nach bestem Wissen erstellt und von ihnen sowie den beteiligten Verlagen mit größtmöglicher Sorgfalt überprüft. Dennoch sind Fehler nicht völlig auszuschließen. Daher erfolgen alle Angaben usw. ohne jegliche Verpflichtung oder Garantie der Autorinnen oder der Verlage. Beide übernehmen deshalb keinerlei Verantwortung und Haftung für etwa vorhandene inhaltliche Unrichtigkeiten.

© FiBL, Demeter, Bioland, IBLA & KÖN

Das Werk ist in allen seinen Teilen urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung der Verlage unzulässig. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung in und Verarbeitung durch elektronische Systeme.

Die Erstellung dieses Merkblatts wurde finanziert durch die Stiftung Sampo, Dornach, und die Stiftung Dreiklang, Basel. Den Stiftungen sei an dieser Stelle herzlich gedankt!



Sampo



STIFTUNG DREIKLANG  
FÜR ÖKOLOGISCHE FORSCHUNG UND BILDUNG