

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 70 (2008)
Heft: 12

Artikel: Ausschöpfung des Milchleistungspotenzials
Autor: Suter, Franz
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1080511>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Der Entscheid zugunsten einer Fütterungstechnik hängt von den betrieblichen Zielvorgaben und vielen weiteren Einflussfaktoren ab. (Fotos: Ueli Zweifel)

Ausschöpfung des Milchleistungspotenzials

Gute Milchleistungen, realisiert mit einer gesunden und fruchtbaren Herde sowie mit einer langen Nutzungsdauer, sind das Ziel einer erfolgreichen Milchviehhaltung – nicht Höchstleistungen. Die Winterfütterungsperiode bietet die Möglichkeit, Rationen gut an den Bedarf der Kühe anzupassen, da die Gehalte im konservierten Futter relativ stabil sind.

Franz Sutter*

Erfolgreiche Rinderhalter planen ihre Fütterung langfristig. Die Überlegungen beginnen bereits bei einem guten Futterbau. An den Standort angepasste Pflanzenbestände mit entsprechender Bewirtschaftung, optimale Futterwerbung und gute Konservierung sind Voraussetzungen für beste Futterqualitäten. Wichtig ist auch, dass die Futtervorräte dem voraussichtlichen Bedarf aller Tiere während der Winterfütterungsperiode entsprechen.

* Dr. dipl. Ing.-Agr. Franz Sutter, Agridea
Fachberatung Tierhaltung, Milchviehhaltung,
Aufzucht, Alpwirtschaft

Futtermittel

Grundlage für die Rationsplanung ist die Kenntnis der Energie- und Nährstoffwerte der auf dem Betrieb eingesetzten Futtermittel. Diese kann man sich aus Analysen beschaffen oder man stützt sich auf tabellarische Näherungswerte (z.B. Wirkkalender, Schweizerische Futtermitteldatenbank).

Im Gegensatz zu den schnell wechselnden Nährwerten während der Vegetationszeit von Grünfutter sind die Gehalte der konservierten Raufutter sehr stabil. Allerdings muss bei Silofutter durch geeignete Massnahmen sichergestellt werden, dass es nicht zu Fehlgärungen, Erwärmung und Schimmelbildung kommt. Sonst nehmen die Nährwerte sehr schnell ab und die Gefahr von Pilzgiften usw.

stark zu. Hier ist insbesondere durch das richtige Verhältnis von Anschnittfläche und täglichem Futterverbrauch für einen genügenden Entnahmevorschub zu sorgen. Zudem soll die richtige Entnahmetechnik glatte und kompakte Anschnittflächen gewährleisten.

Die wichtigsten Grundfutterkomponenten, die in der Winterfütterung eingesetzt werden, sind nebst Dürrfutter vor allem Gras- und Maissilagen. Wichtige Ergänzungsfuttermittel können Futterrüben, Kartoffeln, Zuckerrübenschnitzel und Malztreber sein. Auch Trockenwürfel von Mais und Gras finden ihre Anwendung. Für die silofreie Milchproduktion ist das Futterspektrum im Wesentlichen auf Dürrfutter, frisches Saftfutter und Trockenfutter beschränkt.

Rationsberechnung

Ziel jeder Rationsberechnung ist es, bedarfsgerechte Rationen zusammenzustellen. Entsprechend dem aufgenommenen Grundfutter kann der notwendige Ausgleichs- und Leistungsfutteranteil berechnet werden. Ebenso auch die notwendige Ergänzung mit Mineralstoffen und Viehsalz. Verschiedene Rationsberechnungsprogramme stehen dazu zur Verfügung. Die Fütterungsspezialberater erarbeiten gerne die betriebsindividuellen Fütterungskonzepte.

Energie- und Proteinversorgung / Rationssynchronisierung

Eine optimale Futterration für Milchkühe ist gekennzeichnet durch eine ausgeglichene Protein- und Energieversorgung. Nebst der quantitativen Bedarfsdeckung sind insbesondere eine synchrone Fermentation von Energie und Protein und ein gleichmässiger Anfall der Fermentationsprodukte wie Fettsäuren und Stickstoff im Pansen wichtig. In der praktischen Fütterung können Massnahmen wie vielseitige Futterrationen, lange Fütterungszeiten, mehrmalige Krafftuttergaben (bei Handzuteilung) oder die Verfütterung von Mischrationen zu diesem Ziel beitragen. So kann das Leistungspotenzial bei optimaler Nährstoffverwertung (Minimierung der Verluste über Kot und Harn) ausgenutzt werden.

Strukturversorgung

Rohfaser und vor allem strukturierte Rohfaser bildet die Grundlage für eine gute Wiederkautätigkeit. Sie sorgt durch die entsprechende Speichelsekretion für ein gutes Pansenmilieu. Problematisch wird es, wenn bei hohen Milchleistungen Rationen mit hoch konzentrierten Nährstoffgehalten und hoher Verdaulichkeit gefüttert werden. Dann steigt das Risiko einer Pansenübersäuerung. Sinkende Milchfettgehalte können erste Anzeichen für mangelnde Strukturversorgung sein. Reduzierte Futteraufnahme, Störungen im Geschlechtshormonhaushalt, erhöhte Zellzahlen und Klauenprobleme können die Folge langfristiger Strukturmangelversorgung sein. In der praktischen Fütterung kann die Verwendung von Puffersubstanzen (zum Beispiel Natrium-Bicarbonat) kurzfristig eine Verbesserung bringen. Langfristig ist der Rationsgestaltung die entsprechende Bedeutung beizumessen. Allfällige Ergänzungen mit älterem Heu oder Stroh können angebracht sein. Bei

Einsatz von Fütterungstechnik (Silofräsen, Mischwagen etc.) darf die vorhandene Strukturwirksamkeit nicht durch die mechanische Beanspruchung zerstört werden.

Mineralstoffergänzung

Je nach eingesetzten Futterkomponenten in der Ration ergeben sich bei der Rationsberechnung grössere oder kleinere Defizite oder Mankos für einzelne Mineralstoffe. Grundsätzlich sind erkannte Lücken gezielt zu ergänzen und allfällige Überschüsse möglichst klein zu halten. Je nach Situation kann auch eine Ergänzung mit spezifischen Spurenelementen oder Vitaminen angezeigt sein.

Futternvorlage / Krippenmanagement

In der Praxis gibt es oft enorme Unterschiede in der Trockensubstanzaufnahme bei vergleichbaren Betrieben. Während in manchen Betrieben durchschnittliche TS-

Aufnahmen von 22 kg und mehr je Tier realisiert werden können, betragen sie in anderen Betrieben gerade noch 18 bis 19 kg. Diese Diskrepanz führt bei Milchviehhaltern und Beratern zu der Frage nach den Ursachen sowie der Suche nach Methoden, die zu hoher Futteraufnahme führen und somit Wettbewerbsvorteile schaffen. Grundsätzliches Ziel ist, eine möglichst hohe Futteraufnahme bei den Tieren zu erreichen. Grundvoraussetzung ist dabei eine optimale Fressplatzgestaltung. Wichtig sind hier die Masse für Fressplatzbreite, Futtertischhöhe, Krippenwandhöhe, Nackenriegelhöhe usw. Die Krippenoberfläche muss säurefest und glatt sein. Glatte und eckenlose Oberflächen der Krippe bewähren sich, da sie ein Anhaften feuchter Futterreste verhindern und somit Sauberkeit und Hygiene fördern. Ausserdem mindern sie das Risiko, dass sich Tiere an der Zunge verletzen. Im Idealfall ist ein Tier-/Fressplatz-Verhältnis von 1:1 anzustreben, um eine ungehin-



Bei Einsatz von Fütterungstechnik (Silofräsen, Mischwagen etc.) darf die vorhandene Strukturwirksamkeit nicht durch die mechanische Beanspruchung zerstört werden.

22/02/09
26/02/09
PARIS
NORD VILLEPINTE
FRANCE

SIMA
SIMAGENA - SIMAVIP
INTERNATIONALE FACHMESSE
DER LIEFERANTEN FÜR
LANDWIRTSCHAFT UND TIERZUCHT

LANDWIRTSCHAFTLICHE
MASCHINEN 

VIEHZUCHT 

ACKERBAU 

ERNEUERBARE
ENERGIEN 

FORSTWIRTSCHAFT 

Together
we grow
the world

- der größte Branchentreff der Agrar- und Zuchtlieferanten: **1 350 Aussteller** aus mehr als **40 Ländern**
- die zusätzliche **Halle 7** mit den Schwerpunkten Landschaftspflege, Forstwirtschaft und erneuerbare Energien
- Plattform für Innovationen: **70%** der Aussteller stellen neue Produkte vor

→ Bestellung des elektronischen E-Badges und alle Informationen zur Organisation Ihres Messeaufenthalts auf

www.simaonline.com



Promosalons (Suisse) Sarl
General Wille-Strasse 15
CH-8002 Zürich
Tel : 0041 44 291 09 22
www.switzerland-promosalons.com

COMEXPOSIUM

> PRODUKTE UND ANGEBOTE PUBLITEXT

Innovation bei kmb, Chappuis AG

kmb – Diese Buchstaben stehen für Innovation im Forst.

Seit zwei Jahren haben wir die Seileinlaufbremse bei allen unseren 3-Punkt-Seilwinden. Ein Produkt, das sich sofort bezahlt macht, weil man richtig viel Geld sparen kann. Die Lebensdauer der Spezialseile wird dadurch um ein Mehrfaches verlängert. Das Seil gelangt nie mehr lose auf die Trommel. Die Seileinlaufbremse ist bei allen kmb-Winden nachrüstbar.

Neu können wir den hydraulischen Seilausstoss inklusive Bremse auch bei kmb-Rückewagen anbieten, sei es bei 8- oder 10-t-Geräten.

Selbstverständlich ist die Neuheit auch bei bestehenden Geräten ab RW 5 nachrüstbar. Erstmals zu sehen wird die neue Einrichtung an der Agrama 2008 in Bern sein:

Stand C001, Halle 310.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Chappuis AG

6130 Willisau

Tel. 041 972 71 00

www.chappuis-ag.ch

Quicke-Frontlader und Goldoni-Einachs- traktoren am Stand der Speriwa, Niederbipp

Quicke-Dimension-Frontlader überzeugen durch technischen Vorsprung und beste Qualität. Eigenschaften, die ganz den Bedürfnissen der Schweizer Landwirte entsprechen.

Die serienmässige Ausrüstung mit dem Verriegelungssystem Lock & Go für einen schnellen An- und Abbau und dem Multifunktions-Querrohr erlaubt ein praktisches und speeditives Arbeiten. Zusätzliche Optionen wie der Softdrive-Lastdämpfer zur Reduktion der Schwingungen oder Selecto-Fix-Multikuppler für Arbeitsgeräte erhöhen den Arbeitskomfort.

Mit Q-Link-Parallelführung in Traktorenfarbe ist eine optimale optische Anpassung an den Traktor möglich. Für Fendt- und John-Deere-Traktoren ist der Frontlader auch in Traktorfarbe lieferbar. Powergrab ist ein neues Arbeitsgerät zur Silageentnahme aus Flachsilos und zu Befüllung von Biogasanlagen. Die konische Schaufelform und der grosse Öffnungswinkel der Zange bieten

optimale Voraussetzungen für ein effizientes Arbeiten.

Goldoni-Einachstraktoren, Motormäher

Einachstraktoren von Goldoni bewähren sich seit Jahrzehnten in der Schweiz. Ausgerüstet mit den vielseitigen Arbeitsgeräten, z. B. der HO-Steinvergrabungsfräse, sind sie ein äusserst schlagkräftiges Arbeitsinstrument für den Wein-, Obst-, Gemüse- oder Gartenbau.



Informieren Sie sich am Stand der Firma Speriwa! Halle 130, Stand C003.

Speriwa

Maschinen und Ersatzteile

Stockackerweg 10

4704 Niederbipp

Tel. 032 633 61 61

Fax 032 633 61 60

info@speriwa.ch

www.speriwa.ch

derte Futteraufnahme zu gewährleisten. Weiter ist ein gutes Krippenmanagement erforderlich. Dazu können verschiedene Massnahmen beitragen. Generell gilt: je häufiger die Futtervorlage, desto besser. Frisch vorgelegtes, schmackhaftes Futter animiert die Tiere zum Fressen. Ebenso beeinflusst regelmässiges, mehrmaliges Nachschieben des Futters von Hand oder mit verschiedenen technischen Hilfen den Futterverzehr positiv. Eine regelmässige Krippenbeurteilung vor dem nächsten Füttern z.B. mit einem Notenschema hilft den Verzehr besser zu schätzen und Abweichungen sofort zu erkennen. Auch computergestützte Einrichtungen wie in Abbildung 1 dargestellt, können den Landwirt bei der Überwachung der Futteraufnahme unterstützen. Durch das frühzeitige Erkennen von Fütterungsfehlern sind Stoffwechselstörungen mit Leistungseinbrüchen sowie negative gesundheitliche Folgen (Fruchtbarkeit, Klauen) besser zu vermeiden.

Verfahren der Futtervorlage

Grundsätzlich ist bei der Fütterung zu unterscheiden zwischen Einzelvorlage der Grundfuttermittel und Verabreichung von Mischrationen. Mischrationen können nur Grundfuttermischrationen, aufgewertete (z.B. ausgeglichene) Grundfuttermischrationen oder Total-Mischrationen sein. Während bei den ersteren die Kraftfuttergabe individuell (z.B. Kraftfutterstation) erfolgt, ist das

Computergestützte Überwachung der Futteraufnahme

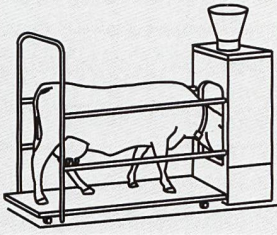
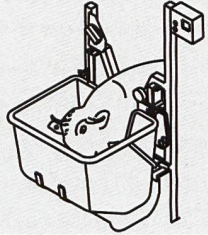
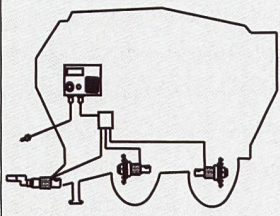
Kraftfutter	Grundfutter bzw. Futtermischung	
Kraftfutterabrufstation	Wiegetrog	Futtermischwaagen mit Wägezellen
		
Registrierung der Aufnahme und des Verhaltens	Registrierung von Futteraufnahme und Fressverhalten	Registrierung von Futtervorgabe pro Gruppe
Standard ausreichend	teuer nur für Fütterungsversuche geeignet	bisher Standard, aber nicht ausreichend

Abb. 1: Möglichkeiten zur elektronischen Registrierung der Futteraufnahme.
(Quelle: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Weihenstephan)

Kraftfutter bei der Voll-TMR enthalten. Es stellt sich dann noch die Frage, ob die Fütterung von Leistungsgruppen realisierbar ist. Für Nicht-Silo-Betriebe stellt sich die Frage, wie sinnvoll die Anschaffung eines Mischwagens ist. Der Entscheid zugunsten einer Fütterungstechnik hängt von den jeweiligen betrieblichen Zielvorgaben und vielen weiteren Einflussfaktoren (z.B. Bestandesgrösse, Aufstellungsform, Leistungsniveau der Herde, AK- und Maschinenausstattung ab (s. Übersicht).

Der Entscheid kann nur betriebsindividuell anhand der verschiedenen Kriterien erfolgen. Nur bei kleinen Tierbeständen, hohem Arbeitskräftebesatz und fehlender alternativer AK-Verwertung kann eine einfache Fütterungstechnik (Handentnahme und -vorlage) heute noch sinnvoll sein. Dabei spielt nicht nur der Umfang der Arbeit eine Rolle, sondern auch die körperliche Belastung, die Häufigkeit und die zeitliche Präsenz. Bei immer grösseren Beständen mit steigendem Leistungspotenzial und immer knapperer Arbeitszeit werden Verfahren zur mechanischen Futterentnahme und -vorlage zum Standard.

Notenschema zur Krippenbeurteilung

Note	Beschreibung
0	kein Futter übrig geblieben
1	Krippenboden grösstenteils ohne Futter, nur einzeln verstreute Futterteile, wie z.B. Heustängel oder Maisspindeln übrig
2	Dünne (< 2 cm) Futterschicht entlang des Krippenbodens, Futterrest gleicht dem frisch vorgelegten Futter
3	5 bis 8 cm hohe Futterschicht entlang der Krippe 25–50% der letzten vorgelegten Futtermenge
4	mehr als 50% der letzten vorgelegten Futtermenge ist übrig geblieben, Futter deutlich durchwühlt
5	Futter ist praktisch unberührt und mehr als 90% Rest

Massnahmen bei einer Bewertung, die jeweils eine Stunde vor der nächsten Fütterung erfolgt:

- 0 = Futtermenge um 5% erhöhen
- 1 = Futtermenge um 2–3% erhöhen
- 2 = keine Veränderung erforderlich
- 3, 4, 5 = Problemursache erforschen und Situation entsprechend verändern

nach U. Kalayci

Kosten für Futter und Fütterung

Bei einer Vollkostenbetrachtung entfallen ca. 40–45 % der Kosten auf die Futterkosten. Auch arbeitsmässig schlägt der Block «Füttern» mit ca. 25 % der Arbeitszeit in der Milchproduktion stark zu Buche. Kraftfutterkosten und Raufutterkosten sind auch die grössten Kostenblöcke bei den Direktkosten wie die Resultate der Vollkostenauswertung (Talbetriebe) 2008 von LBBZN Hohenrain und AGRIDEA zeigen.

Dabei ist die Streuung zwischen den 25 % schlechtesten Betrieben und den 10 besten riesig. So betragen die Unterschiede allein beim Kraftfutter 2,5 Rp. pro kg Milch. Bei den variablen Raufutterkosten beträgt der Unterschied 4 Rp. pro kg Milch. Hochgerechnet auf 200000 kg Milchkontingent bedeutet

Wir lösen Ihre Transportaufgaben!



agroliner

AGRAMA, Bern
Halle 310, Stand B013



Krampe - Kipper



TEBBE



Brack

Brack Landmaschinen AG
Im Schlat 477
8476 Unterstammheim

Tel. 052 745 21 78
Fax 052 745 21 28
info@brackag.ch

Eggers - Dynamometer



Europas Nr. 1 in der Leistungsmessung
No. 1 pour la mesure de force en europe



Baurle Agrotechnik GmbH

Barzingerstrasse 4, 8240 Thayngen
Telefon: +41 52 649 35 13
Telefax: +41 52 649 35 87

www.baeurle.ch
info@baeurle.ch

OSCAR FÄH AG
AGRAMA, Bern: Halle 210, Stand D001
www.fahrersitz.ch

CH-Oberbüren
info@oscarfaeh.ch

Fon +41-71-955 73 10
Fax +41-71-951 45 69

**Seit über 30
Jahren Ihr
kompetenter
Partner
wenn's um
Sitzen geht!**

> PRODUKTE UND ANGEBOTE PUBLITEXT

Agrama 2008 vom 27. November bis 1. Dezember in Bern

Nichts ist so stetig wie der Wandel, und nur, was sich wandelt, geht vorwärts!

Gemäss diesem Motto sind auch dieses Jahr auf dem Stand der Bucher Landtechnik AG in der Halle 210 am Stand B017 wieder herausragende Neuheiten im Bereich der Landtechnik zu besichtigen.

Zu den herausragenden Neuheiten zählen namentlich:

- die neuen 4-Zylinder-New-Holland-Kompakttraktoren der Serie T4000 von 65 PS bis 97 PS, welche jetzt durchgehend von Iveco-4-Zylinder-Motoren angetrieben werden
- die neuen 6-Zylinder-New-Holland-Traktoren der Serie T6000 mit Range-Command- und Power-Command-Getrieben von 115 PS bis 155 PS mit Common-Rail-Einspritzung
- das neue Vicon-Frontmäherwerk Solid 431 F mit einer Mähbreite von 310 cm und einem Gewicht von nur 590 kg; da kommt kein Frontscheibenmäher in vergleichbarer Robustheit mit!
- das neue Vicon-Heck-Scheibenmäherwerk Extra 632 mit einer Arbeitsbreite von 320 cm, schaltbarem Zinkenaufbereiter und hydropneumatischer Aufhängung
- der neue 6-m-Vicon/Deutz-Fahr-Kreiselheuer mit 6 Kreiseln, der Heuer, der für den Einsatz am Hang mit Zweiachsmäher oder Wendetraktor wie geschaffen ist
- die Vicon Bio – Pressen und Wickeln in der Kammer, neuer Name für eine bekannte Ma-

schine mit sehr vielen herausragenden Innovationen

- die neueste Generation der Vicon-Zweischeiben-Düngerstreuer mit Behälterinhalt von 700 bis 3500 l – die Streuer, die aufgrund ihrer Präzision aktiv Kosten senken
- die Hof-, Rad- und Teleskopladler von Weidemann in der neuen, attraktiven Farbgebung
- der Antonio-Carraro-HR-5500-Wendetraktor mit 48 PS und hydrostatischem Fahrtrieb – die lang ersehnte Vervollständigung der Produktpalette.



Im Weiteren wird selbstverständlich das komplette New-Holland-Traktorenprogramm von 65 bis 242 PS ausgestellt sein sowie das Heuer-, Schwader- und Rundballenpressen-Programm von Vicon/Deutz-Fahr, ein Teil des Lade- und Erntewagen-Programms von Vicon, Hof-, Rad- und Teleskopladler von Weidemann, Traktoren und Wendetracs von 48 bis 95 PS von Antonio Carraro sowie Taa-rup-Siloking-Futtermischwagen.

Das Bucher-Landtechnik-Team freut sich, Sie an der Agrama in der Halle 210 am Stand B 017 begrüßen zu dürfen.

Bucher Landtechnik AG

8166 Niederweningen

Tel. +41 44 857 26 00

Fax +41 44 857 24 12

info@bucherlandtechnik.ch

www.bucherlandtechnik.ch

dies ein Kostenunterschied von insgesamt 13 000.– Fr. pro Betrieb und Jahr. Auch bei den Mechanisierungskosten sind die Unterschiede zwischen den schlechten Betrieben und den 10 besten sehr ähnlich. Der Unterschied beträgt hier ebenfalls 4,6 Rp. pro kg Milch oder weitere 9200.– Fr. pro Betrieb und Jahr.

Es zeigt sich also, dass hier für schlechtere Betriebe verschiedene Ansatzpunkte zum «Besserwerden» und somit zur Kostenreduzierung vorhanden sind.

Trend zur Automatisierung der Fütterung

Automatisierung ist in der Landwirtschaft wahrlich kein Fremdwort mehr. Neben Melkrobotern werden auch immer mehr automatische Fütterungssysteme für Grund- und Kraftfutter angeboten. Dabei können die Einrichtungen von stationären Grundfutterabruflstationen über Futterbänder bis zu schienengeführten oder selbstfahrenden Futterwagen reichen. Die angesprochenen Vorteile sind häufigere Futtervorlage, die Möglichkeit, verschiedene Rationen zu verfüttern, weniger Futterreste und weniger Verschmutzung auf dem Futtertisch und dadurch erhöhte Futteraufnahme. Aufgrund geringerer Bauabmessungen können auch Gebäudedekosten gespart werden. Einer der wichtigsten Punkte aber dürfte die Einsparung von Arbeitszeit (Mischen, Füttern,

Übersicht:

Aspekte für die Auswahl eines Futterentnahme- und -vorlagesystems

Vorhandene Technikausstattung

- Entnahmetechnik: Frontlader, Teleskoplader, Fräse, Greiferanlage
- Transponderstationen für Kraftfutter

Bauliche und betriebliche Gegebenheiten

- Standort und Form der Futterlagerung, Flach- oder Hochsilo, Höhe, Wandform, im Aussenbereich am Hof
- Kraftfutter: Lager und Zumischung (Schnecke, Greifschaukel)
- Bestandesgrösse, Gruppeneinteilung möglich/sinnvoll
- Weitere Einsatzmöglichkeiten: Einstreu, Vormischungen, Kraftfutter
- Entfernung zum Nachbar

Gestaltung der Futterration

- (zukünftiges) Fütterungssystem (Mischration, Voll-TMR, Fütterung der Galtkühe, Einmischen von Stroh etc.)
- Welche Futtermittel, welche Mengen sollen in die Ration?
- Leistungsniveau der Ration, der Herde

Silageeigenschaften

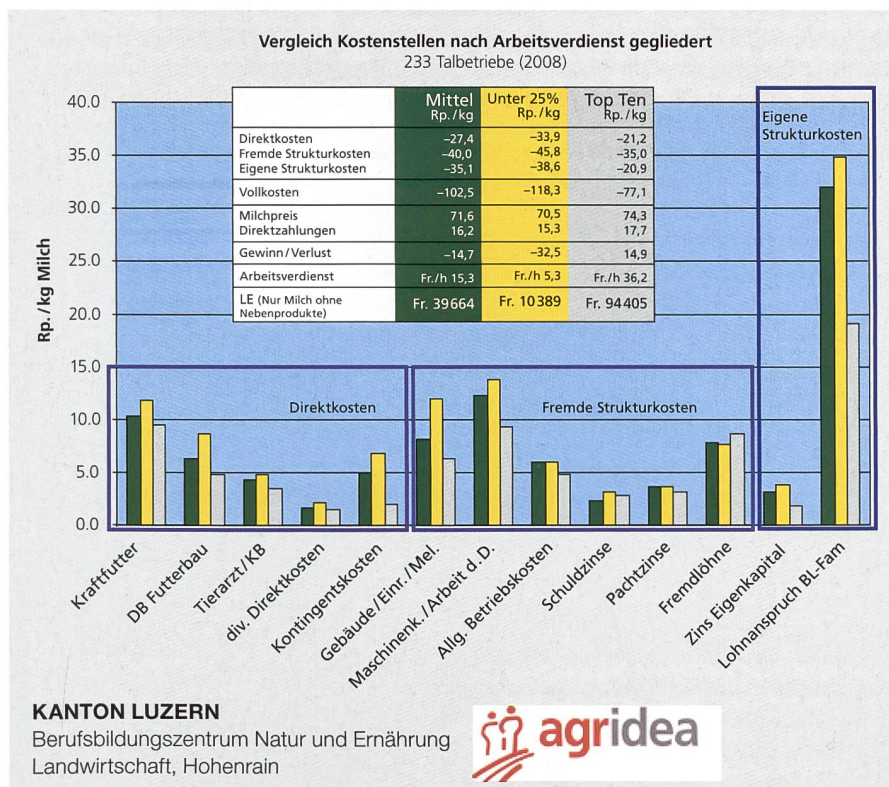
- Erntetechnik (Häcksler- oder Ladewagen), TS-Gehalt
- Zugabe von Ballensilage, Heu- und Strohhallen

Arbeitssituation

- vorhandene Arbeitskräfte
- Physische Entlastung der Arbeitskraft
- Flexiblere Arbeitserledigung
- Schlagkraft

Kosten

- pro Kuh und Jahr, pro kg Milch
- grosse Variabilität je nach Verfahren und Auslastung



Nachschieben) und die Reduzierung der körperlichen Arbeitsbelastung sein. Die Zukunft wird zeigen müssen was diese Systeme tatsächlich können und wie die Kosten-/Nutzen-Analyse ausfällt.

Fazit

Um wirtschaftlich Milch zu produzieren sind die Kosten bei einer optimalen Fütterung möglichst tief zu halten. Für die Winterfütterung muss dies durch möglichst geringe Kosten bei der Produktion und Lagerung von erstklassigem Futter sowie mit einer möglichst günstigen und auf den jeweiligen Betrieb zugeschnittenen Mechanisierung (Kapital versus Arbeit) für die Futtervorlage erfolgen. Mit der bedarfsgerechten Energie- und Nährstoffversorgung kann die Leistungsbereitschaft der Milchkühe, bei guter Gesundheit und Langlebigkeit genutzt werden. Auch die Nährstoffausscheidung über die Gülle und das daraus resultierende Emissionspotenzial werden so zugunsten der Umwelt minimiert. ■