

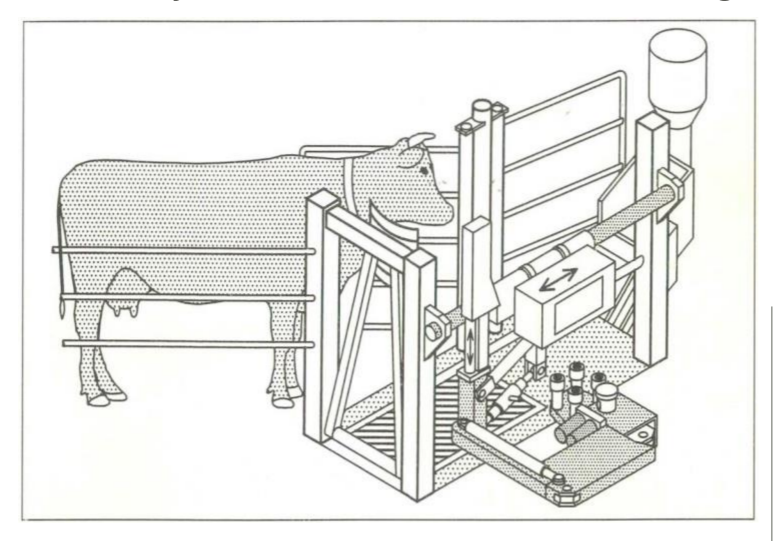
Nr.7





Landtechnik-Schrift

Außenklimaställe und automatische Melksysteme in der Milchviehhaltung



Hrsg.: Georg Wendl





Landt enstephan ALB Bayern e.V

Außenklimaställe und automatische Melksysteme in der Milchviehhaltung

Tagungsband

r

Landtechnisch-Baulichen Jahrestagu am 05. November 1997 in Albertshofen Titel Id: LELY-AMS ron

© 1997 by Landtechnik Weihenstephan, Vöttinger Str. D-85354 Freising. Nachdruck, auszugsweise Wiedergabe, Vervielfältigung, Übernahme auf Datenträger und Übersetzung nur mit Genehmigung der Landtechnik Weihenstephan

Pri d i erman

Vorwort

Die Milchviehhaltung ist flückgrat der bäuerlich geprägten Landwirtschaft in Bayern; etwa 40% nnahmen kommen aus diesem Betriebszweig, weitere % aus der Rindermast verschärfter Wettbewerb um . sinkende Milchpreise und unsichere Marktordnu zwingen zu neuen baulichen technischen Lösungen. Lösu dafür der Landtechnik Schrift 3 (1 ausfüh dargestellt. I kapitalsparende Außenklimaställe soll be: der dieslährigen Jahrestagung, die gemeinsam mit der ALB Bayern veranstaltet wird, im 1. Teit berichtet werden.

Vor einer technischen Revolution steht die Milchviehhaltung durch den Einsatz automatischer Melksysteme. Dadurch wird es möglich, daß nicht mehr der Mensch, sondern das Tier selbst den Produktions- und Betriebsrhythmus bestimmt. Dies hat weitreichende Folgen, denn automatische Melksysteme werden in Verbindung mit tiergerechten, kostengünstigen Ställen in naher Zukunft die Milchvienhaltung in Bayern verändern. Über den derzeitigen technischen Stand, über erste Einsatzerfahrungen und über die baulichen, wirtschaftlichen und agrarstrukturellen Folgen soll im 2. Teil der diesjährigen Jahrestagung berichtet werden. Wir möchten damit allen Milchviehhaltern helfen, die richtigen Entscheidungen für die Zukunft ihrer Betriebe zu treffen.

Die Jahrestagung bietet auch Gelegenheit, Rechenschaft über die Arbeiten der Landtechnik Weihenstephan im abgelaufenen Jahr zu geben. Die beigefügte Zusammenstellung der Veröffentlichungen, Dissertationen, Diplomarbeiten, durchgeführten Tagungen und der Mitarbeit in Arbeitskreisen und Gremien sowie bei Rundfunkund Fernsehsendungen belegt die vielfältigen Aktivitäten unseres Hauses. Durch das große Engagement aller Mitarbeiter ist es gelungen, trotz schwieriger finanzieller Rahmenbedingungen den großen Umfang der frei finanzierten Forschungsvorhaben zu halten und auch neue Arbeitsgebiete zu erschließen.

Es ist uns ein Bedürfnis, allen Förderern der Landtechnik Weihenstephan, insbesondere den Bayerischen Staatsministerien für Unterricht, Kultus, Wissenschalt und Kunst, für Emährung, Landwirtschaft und Forsten sowie für Landesentwicklung und Umweltfragen für die vielfältige Unterstützung unserer Arbeit herzlich zu danken. Die von gegenseitigem Vertrauen getragene, intensive Zusammenarbeit mit den Ministerien, der Wissenschaft, der Industrie, der Beratung und der Praxis ist uns auch in Zukunft ein Anliegen und prägt die Arbeitsweise unseres Hauses.

Weihenstephan, im November 1

Hull. Dr. Dr. h.c. (AE) Hans Schön

Autorenverzeichnis

∆dwhamAnton, MD

Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft u Forsten Ludwigstr. 2, 80539 München

<u>Förster, Martin, Univ.-Prof. Dr. Dr. habil.,</u> Institut für Tierzucht der Ludwig Maximilians – niversität München Veterinärstr. 13, 80539 München – U

Haidn, Bernhard, Dr.

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Karrer. Michael,

Bayerische Landesanstalt für Tierzucht Grub, p. 11 85586 Peing

Klindtworth, Kiaudia, Dipl.-Ing.agr.

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Klindtworth, Michael, Dipt-Ing.agr.

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Kradenings, Günter, AkadD

Lehr- und Versuchsgut der Tierärztlichen Fakultät der Ludwig Maximilians Universität München,

Hubertusstr. 12, 85764 Oberschleißneim

Kramer, Alois, Dipl.-Ing.agr.

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Liebler. Joachim

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik. TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Neuhaus, Ulrike, Tierarztin

Institut für Tierzucht der Ludwig Maximilians Universität München Veterinärstr. 13, 80539 München

Nitsche, Roland, Dipt-Ing. (FH).

Bayerische Landesanstalt für Tierzucht Grub,

Prof. Dürrwaechter-Platz 1, 85586 Poing

<u>Nüske.</u> Stefan _{Dr.}

Institut für Tierzucht Ludwig Maximilians Universität nchen, Vaterinärstr. 1 80539 München

Nürnberger, Werner, Architekt

Bayerische Landesanstalt für Betriebswirtschaft und Agarstruktur, Infanteriestr. 1, 80797 München

Pirkelmann, Heinrich, Dr.

Bayerische Landesanstalt für Tierzucht Grub,

Prof. Dürrwaechter-Platz 1, 85586 Poing

Rittel, Leonhard, Dr.

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Schön, Hans, Prof. Dr. Dr. h.c. (AE)

Institut und Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36., 85354 Freising

Schuch, Sonja, Dipl.-ing.agr.

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Sieber, Otto und Silke, Landwirte

Westheim, Schwalbenhof 1, 97318 Biebelried

Stockinger, Christian, LD

Bayerische Landesanstalt für Betriebswirtschaft und Agarstruktu-Infanteriestr. 1, 80797 München

Wendt Georg, Dr.

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Wendling, Franz, Dipl.-ing. (FH)

Bayerische Landesanstalt für Landtechnik, TU München-Weihenstephan Vöttinger Str. 36, 85354 Freising

Inhaltsverzeichnis

Seite
ßwort
Kriterien für die Funktionsplanung bei Kälber-, Jungvieh- u Milchviehställen
Vergleich kostengünstiger Stallgebäude für Milchvieh L. Rittel
Eingestreut oder strohlos Haltungsbedingungen, Arbeitsaufwand und Wirtschaftlichkeit 8. Haidn, A. Kramer
Außenklimaställe in der Bewährung M. Karrer, R. Nitsche, W. Nürnberger
Elektronische Tierkennzeichnung mit Bolustranspondern G. Wendl, M. Klindtworth, K. Klindtworth
Ein geschlossener Tränkestand zur Verringerung des gegenseitigen Besaugens in der Kälberaufzucht mit rechnergesteuerten Tränkeautomaten G. Wendl. S. Schuch, F. Wendling
Technik, Arbeitsorganisation und bauliche Lösungen für das automatische Melken
Erste Erfahrungen mit dem automatischen Melksystem der Firma LELY auf einem Praxisbetrieb
Erste Erfahrungen mit dem automatischen Melken am Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim der Tierärztlichen Fakultät München M. Förster, U. Neuhaus, St. Nüske, G. Kragenings
Automatisiertes Meiken eine Basisinnovation für zukunftsorientierte Milcherzeugung? 1 Chr. Stockinger

Veröffentlichungen
Anzahl gehaltenen Vorträge
Auszeichnu ru
Dissertationen
Dipiomarbeitan
In Zusammenarbeit mit anderen Instituten von der Landtebarik betreute Diplomarbeiten
Projektarbeiten
Mitwirkung bei Veranstaltungen Tagungen Fachgesprächen und Kolloquien
LTV-Arbeitskreise
Mitarbeit in nationalen u nternationalen Gremien
Mitwirkung bei Rundfunk- und Fernsehsendungen

Grußwort

Anton Adelhardt

Für das Bayerische Staatsministerium für Ernähru Landwirtschaft und Forsten sowie stellvertretend für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Landwirtschaftsverwaltu und Landtach darf mich sehr herzlich für die Enladung zur nisch-Baulichen Jahrestagung 1997 bedanken. Es freut mich, daß ich Ihnen die Grü von Staatsminister Reinhold Bocklet überbringen karn, Veranstaltung einen guten und erfolgreichen Verlaufwünscht.

Es ist schon eine Tradition geworden, daß die Arbeitsgemeinschaft Landwirtschaftliches Bauwesen und die Landtechnik Weihenstephan jährlich eine gemeinsame Tagung zu aktuellen praxisbezogenen Themen abhalten. Diese Veranstaltu ist seit Jahren zu einem Publikumsmagneten für Berater, Handel und Gewerbe, Mitarbeiter von wissenschaftlichen Einrichtungen und aktiven Landwirten aus Bayern und darüber hinaus geworden. Ich gratuliere den Veranstaltern dazu und kann nur wünschen, daß es ihnen weiterhin gelingt, mit dieser Veranstaltung auch künftig zur Lösung anstehender Probleme in der Landwirtschaft beizutragen.

Lasser, Sie mich aus zu dieser Thematik einer kleinen Bogen spannen, trennen nur noch etwas mehr als 800 Tage vom Beginn des Jahres 2000, vor dem Sch- in 21. Jahrhundert, Mit diesem Schritt nehmen weltweit die Herausforderungen an die Landwirtschaft zu. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie die Sicherung der Lebensgrundlagen einer wachsenden Weltbevölkerung gelingen n.

5,8 Milliarden Menschen leben heute auf der Erde, davon leiden 800 Millionenan. Unterernährung-Im r 2025 wird es 8 Milliarden Menschen geben. Sollen sie al ausreichend ernent werden, muß die Nahrungsmittelerzeugung nach Angeben der um % geste gert werden.

Diese Herausforderung läßt sich nur meistern, wenn die gesteigert werden Produktion an jeweiligen Standortbedingungen angepaßt wird die Wirtschaftsweisen Nachhaltigkelt und Umweltverträglichkeit ausgerichtet werden. Das heute schan wesentliche Leistungsmerkmale unserer bayerischen wirtschaft.

Wie wird sich die bayerische Landwirtschft weiter entwickeln? Wird sie diese Herausforderungen bewältigen können? Zur Beantwortung dieser Fragen wird es entscheidend darauf ankommen, welche Rahmenbedingungen die Europäische Union in ihrer Agrarpolitik setzt. Kommissions-Präsident Santer hat Mitte des Jahres in der "Agenda 2000" die Vorstellungen der EU-Kommission für die Weiterentwicklung der Gemeinsamen Agrarpolitik vorgestellt. Nach Auffassung Bayerischen Staatsregierung setzt die "Agenda 2000" im Agrarteil leider falsche Sigunserer Auffassung werden Preissenkungen vorgeschlagen, die nicht nötig sind. Es werden z.T. vorauseilend Positionen aufgegeben, die noch Gegenstand der Verhandlungen der nächsten WTO-Runde sein müßten. Der Ausbau des Systems staatlicher Ausgleichsleistungen für Preissenkungen vergrößert die Abhängigkeit der Landwirte von der öffentlichen Hand. Das bringt zudem neue Unsicherheiten mit sich, nachdem diese Zahlungen nach den WTO-Regeln nicht der sogenannten "greenbox" zugeordnet werden können. Sie sind v.a. auch nicht geeignet, das unternehmerische Element in der Landwirtschaft zu fördem und voranzubringen

Nachdem sich das Thema dieser Tagung mit Zukuftsfragen der Milchviehhaltung befaßt, möchte ich speziell auf diesen Sektor etwas näher eingehen. Bei der Betrachtung der künftigen Situation auf dem Weltmarkt genen auch bei Milch die Prognosen von einer weltweit steigenden Nachfrage und einer insgesamt günstigen Marktentwicklung aus. Umso unverständlicher ist der Vorschlag der Kommission, die Preise abzusenken. Eine Preisdruckpolitik verschafft keine Investitionsanreize. Mit ihr läßt sich die notwendige Verbesserung der Produktionsstrukturen nicht erreichen. Was wir vielmehr brauchen, sind verläßliche unternehmerische Zukunftsperspektiven. Unsere Milcherzeuger brauchen Planungssicherheit. Sie wollen wissen, wie es nach dem Jahr 2000 mit der Milchmarktpolitik weitergeht, um anstehende umfangreiche Zukunftsinvestitionen in leistungsfähige und tiergerechte Milchviehstälte in Angriff nehmer zu können. Das bedeutet vor allem, daß die Preisentwicklung auf dem Markt so sein muß, daß die Rentabilität der Investitionen gewährleistet werden kann.

ln "Agenda-2000" geht Kommission von ner Verlängerung der Quotenzum Jahr 2006 aus. Das ist im Grunde positiv. Allerdings müssen dann einige Punkte in Angriff genommen werden, die der jetzigen Quotenrege-Probleme bereiten. Nach unserer ng muß v.a. aktive lung e Milcherzeuger gegenüber dem bio Quoteninhaber bessergestellt werden. Ebenfalls ist es , daß die Werthaltigkeit der Quote gesenkt wird. Unser Haus hat dazu in Abstimmung mit dem Berufsverband und der Molkereiwirtschaft einen Lösungsvorschlag vorgelegt. Wir sind der festen Überzeugung, daß unser Vorschlag einer marktwirtschaftlichen Lösung mit handelbaren Quoten der Landwirtschaft eher gerecht wird als ein Quoten-Pool mit staatlicher Zuteilung der Quoten.

Wie ich bereits erwähnt habe, lassen sich die von der Kommission beabsichtigte Richtpreissenkung von 10 % sowie die Einführung einer als Kompensation dafür gedachten Kuhprämie von der Marktlage her nicht begründen. Damit werden die falschen Signale gesetzt:

Eine Milchpreissenkung führt bei der gesättigten Binnennachfrage nicht zu einem spürbaren Verbrauchsanstieg und zu einer Verbilligung der Produkte für den Verbraucher. Dagegen würde die Rentabilität und damit die Entwicklung einer zukunftsorientierten Milcherzeugung beeinträchtigt. Zudem ist zusätzlich Verunsicherung bei den Milcherzeugern zu erwarten, weil damit eine mittelfristige Abkehr von der Garantiemengenregelung interpretien werden kann. Davon wird in Kommissionskreisen inzwischen offen gesprochen.

Die vorgesehene Kunprämie beriachteiligt leistungsfähige Betriebe, da die Preissenkung nur nach Durchschnittsleistungen ausgeglichen wird.

Eine Kunprämie würde den züchterischen Fortschritt behindern und sich damit langfristig negativ. Wettbewerbsfähigkeit unserer Milcherzeugung auswirken.

Als Chef einer Verwaltung, die die Brüsseler Maßnahmen umzusetzen hat, ist mir die Einführung einer Milchkuhprämie eine Horrorvision. Welche Kontrollvorgaben die EU-Kommmission gibt, haben wir mit INVEKOS zur Genüge erlebt. Nach dem Vermessen der Felder ginge es dann in der gesamten bayerischen Rinderhaltung um das Zählen von Köpfen, das Ablesen von Ohrmarken usw.. Da die Tierzahlen relativ schnell ernöht werden können, die Kommission aber nicht bereit sein wird, auf diese Weise ständig mehr Geld zur Verfügung zu stellen, wird es mit Sicher-

zu ner Plafondierung kommen. Wenn dann wieder ein Referenzzeitraum

die Zahl der prämienberechtigten Tiere pro Betrieb eingeführt wi sehe ich schon neue Diskussionen um Härtefallregelungen auf uns zukommen.

Alles in allem lehnen, wir mit gutem Grund die Vorschläge Kommission nicht nur für den Milchmarkt, sondern auch in den anderen Bereichen Erfreulicherweise sehen runs einig mit der Bundesregieru und einer großen Mehrneit der anderen Bundesländer.

diesen kurzen Ausführungen habe ich auch dargestellt, welcher Herausforderung unsere Baufachleute, Landtechniker und Betriebswirte gegenüberstehen, geht darum, art- und tiergerechte Lösungen zu finden. Es geht darum, unsere Bauern und Bäuerinnen zu entlasten und auch menschengerechte Lösungen zu fi. n. Und schließich muß alles ja auch noch bezahlbar sein.

Damit wird aber auch deutlich, wie notwendig, ja unverzichtbar die Arbeit von senschaft und Beratung für die Lösung der anstehenden Problemeist. Ich möchte mich bei der Landtechnik Weihenstephan und der Arbeitsgemeinschaft Landwirtschaftliches Bauwesen für die bisher geleistete Tätigkeit herzlichbedanken und darf Ihnen in die Zukunft alles Gute wünschen. Der diesjährigen Jah wünsche nen guten und erfolgreichen Verlauf

Kriterien für die Funktionsplanung bei Kälber-Jungvieh- und Milchviehställen

Heinrich Pirkelmann

Einführung und Zielstellung.

Die Milchviehhaltung ist in Bayern der bedeutendste Verediungszweig und wird es unter den gegebenen natürlichen und betrieblichen Standortbedingungen auch zukünftig bleiben. Steigende Tierleistungen sowie markt- und betriebswirtschaftliche Zwänge haben zu einer Reduzierung der Kuhzahlen und einer Konzentrierung in größeren Herden geführt. Die dafür notwendigen Bau- und Mechanisierungsinvestionen begünstigen diesen Prozeß und werden nach welen Prognosen den Strukturwandel noch beschleunigen.

Die Herdengröße allein ist aber noch kein Garant für die Wirtschaftlichkeit u ein befriedigendes Einkommen. Entscheidende Einflußfaktoren sind die Investitionshöhe und die sich daraus ergebenden Fotgelasten, der Arbeitsanfall, die Tierleistung, die bedarfsgerechte Versorgung, die Fruchtbarkeit, die Tiergesundheit und in immer stärkerem Maße die Hygiene im Stall. Unter Berücksichtigung dieser Aspekte u zur Stärkung der einzelbetneblichen Wettbewerbsfähigkeit sind verbesserte Produtionsverfahren und ein damit einnergehendes effizientes Herdenmanagement anzustreben, wobei insbesondere auf folgende Zielstellungen zu achten ist:

- Reduzierung des Bauautwandes auf das sür den Schutz der Tiere erforderliche Maß, d.h. is Rinderhaltung einfache, aber dennoch anschaulich gestaltete Gebäude als Außenklimaställe.
- humans Arbeitsbedingungen und arbeitsentrastende Mechanisierungsverfahren, ohne die Betreuung und Kontrolle der Tiere zu vernachtässigen,
- auf die natürlichen Verhaftensweisen der Rinder ausgerichtete Aufstallungssysteme und Stalleinrichtungen

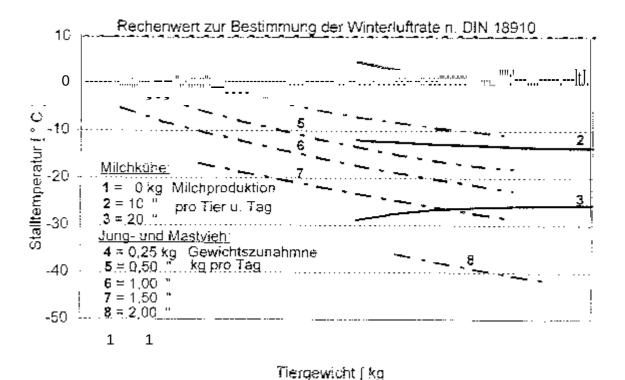
Die konsequente Verfolgung dieser Zietvorgaben erforden in der Gestaltung der Stallkonzepte neben der Beachtung atigemeiner, rinderspezifischer Eigenschaften

die Abkehr von der Einhäusigkeit hin zu getrennten, speziellen Kälber-, ปนกฎิงเฮกund Milchviehställen.

Ansprüche des Rindes an die Krimatisierung

In der Bewertung der zunehmend gebauten—Benklimaställe tinden die Reduzierung—Baukosten u. Verbesserung des Stallklimas sowie die damit verbundene—Tiergesundheit—mmende Anerkennung, Zweifel bestehen jedoch nach wie vor wegen der Auswirkungen sehr niedriger Temperaturen im Winter. Obwohl hinreichend bekannt ist, daß Rinder über ein gut funkt onlerendes Thermoregulationsvermögen und eine höhere Toleranz gegen Kälte als gegen Hitze verfügen, werden doch vielfach Leistungseinbußen und ein vermehrter Futterverbrauch befürchtet.

Nach den von BRUCE erarbeiteten thermoneutralen Zonen für Rinder bewegen sich die unteren Grenzen in einem weiten Bereich (Abb. 1). Sie werden entscheidend beeinflußt vom Tiergewicht und der Tierieistung. Junge und auf den Erhaltungsbedarf gefütterte Rinder - ohne Fleisch- und Milchleistung - besitzen einen um 0 °C liegenden Grenzwert. Weiter absinkende Temperaturen verlangen damit eine zusätzliche Energiezufuhr zum Ausgleich der abgegebenen Körperwärme. Die Grenzwerte fallen



Untere Grenze der thermoneutralen Zone für Rinder (BRUCE

in wesentlich niedrigere Temperaturbereiche mit zunehmender Tierleistung, da durch den erhöhten Energieumsatz ausreichend Körperwärme zur Kompensation Umgebungstemperatur freigesetzt wird.

Als ist abzuleiten, daß besondere Umsicht bei niedrigen Temperaturen und eventuelt ein Ausgleich durch Schaffung eines engepaßten Kleinklimas zumindest bei Kälbern angebracht erscheint. Bei wachsenden vor allem hochleistenden Tieren ist dagegen durch niedrige Umgebungstemperaturen eher eine Förderung als eine Beeinträchtigung des Wohlbefindens zu erwarten. Als Einschränkung ist bei allen Rindern auf die Notwendigkeit wärmegedämmter, elastischer Liegeflächen hinzuweisen, um eine erhöhte Wärmeableitung durch direkten Körperkontakt zum kalten Unterboden zu vermeiden.

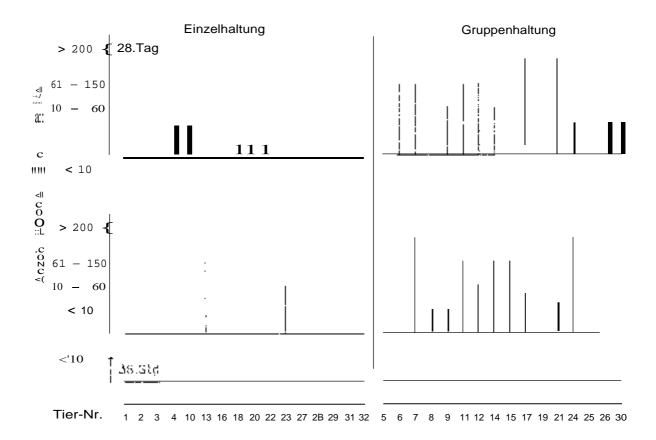
Analog ist aber auch der Hinweis angebracht, daß in den^{warmen} Sommermonaten durch eine intensive Durchlüftung, auch mit höheren Luftgeschwindigkeiten bis 0,5 m/s einer zu starken Erwärmung der Ställe vorgebeugt werden muß.

Käiberhaltung

Die Vermeidung von Verlusten und die Aufzucht gesunder, frohwüchsiger Kälber hängt in hohem Maße von der tiergerechten Aufstallung und der sorgfältigen Betreuung ab. Als erste wichtige Maßnahme sind die Kälber, neben der Versorgung mit Biestmilch innerhalb der ersten drei Stunden, möglichst frühzeitig nach der Geburt aus dem Kuhstall herauszunehmen, um eine Infektion mit stallspezifischen Keimen zu vermeiden. Da neu geborene Kälber über kein eigenes Immunsystem verfügen, kann die Unterbrechung der Infektionskette nur durch die räumliche Trennung erreicht werden. Kälberhütten und Iglus mit reichlicher Stroheinstreu sorgen für das erforderliche Kleinklima, auch in den Wintermonaten, und ermöglichen die individuelte Versorgung mit angewärmtem Kolostrum.

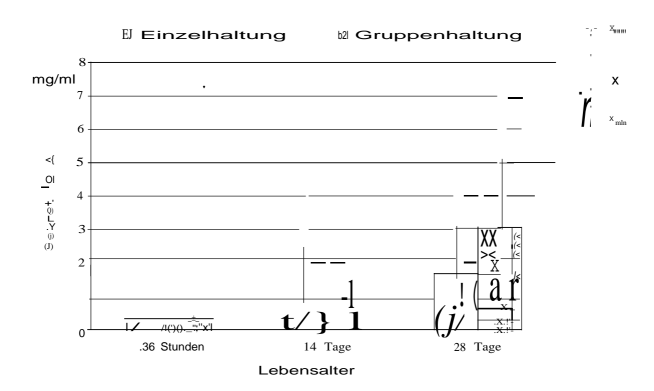
Kontrovers diskutiert wird die Frage des geeigneten Zeitpunktes für den Übergang von der Einzel- in die tierfreundliche Gruppenhaltung, die nach KHVO ab der 8. Woche obligatorisch ist. Aus arbeitswirtschaftlichen Gründen und wegen der einfachen Gewöhnung an den Tränkeautomaten ist die frühzeitige Umstellung unmittelbar nach der Biestmilchperiode zu empfehlen. Andererseits wird aus veterinärmedizinischer Sicht gewarnt, daß wegen des noch unvollkommen ausgebildeten eigenen Immunsystems eine erhöhte Ansteckungsgefahr besteht und frühestens nach zwei Wochen Zur Gruppenbildung übergegangen werden soll.

Ein Vergleichsversuch über 49 Tage mit 32 Kälbern, die 36 Stunden nach der Geburt in Einzel- und Gruppenhaltung aufgeteilt wurden, bestätigte diesen erhöhten Infektionsdruck in der Gruppenhaltung (Abb. 2). Sowohl in der Zahl der befallenen Tiere, als auch in der IntenTität der als Indikator analysierten Pasteurella multocida waren deutlich höhere Kennzahlen bei Tieren in auf Tiefstreu gehaltenen ruppe nachzuweisen



 Kulturell-bakteriologische Untersuchung von Nasentupfern auf Pasteurella multocida bei Kälberr (semi-quantitative Beuneilung)

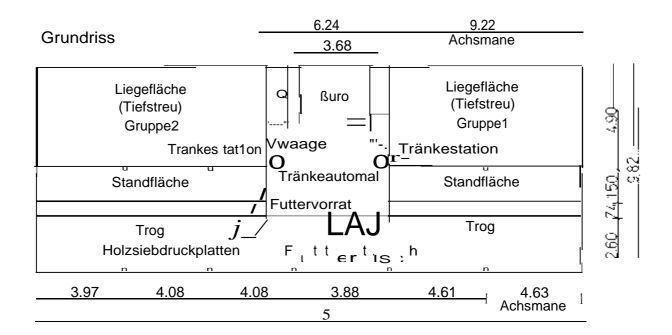
Als Gegenreaktion hat sich aber auch der Gehalt an immunglobulinen, hier I_g A, früher entwickelt und am 28. Tag einen deutlich höheren Wert gezeigt (Abb. 3) in den Wochen davor ist der erhöhten Infektionsbeisstung durch hygienische Statlbedingungen und besondere Sorgfalt in der Rationsgestaltung und Tierbetreuung entgegenzuwirken. Wichtig ist auch in diesem Zusammenhang eine ausreichende Versorgung mit Bie simken, wenn möglich mit Mischkolostrum, um einen ausreichenden Langzeitschutz durch Antikörper gegen Infektionen zu erreichen. In der Tat sind in der Gruppe wertiger Tiere erkrankt und erforderten einen geringeren Behandlungsaufwand als in der Binzelt sätung. Im Fütterverbrauch und in der Gewichtsentwicklung wurden vergleichbare Ergebnisse erzielt.



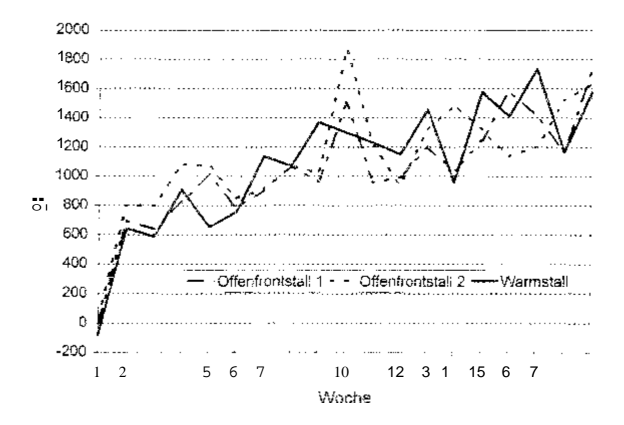
3: Entwicklung des Ig A-Gehalts im Nasensekret/on Kälbern bei unter schiedlichen Haltungsverfahren

In Außenklimaställen für die Kälberhaltung ist neben der wärmedämmenden Einstreubesonders auf eine zugfreie Gestaltung des Stallraumes zu ... In einem gleichsversuch mit Fressern wurden zwei Gruppen^a 20 Tiere in einem Offenfrontstall einer Gruppe von 15 Tieren nem Warmstall in Futteraufwand, Gewichtsentwicklung und Gesundheitsstatus vergleichen (Aufzuchtperiode 25!10.96 - 11.03.97). Beide Aufstaltungen waren 2-Raumlaufställe mit Tiefstreu im Liegebereich und angehobener Standfläche am Futtertisch (Abb.⁴).

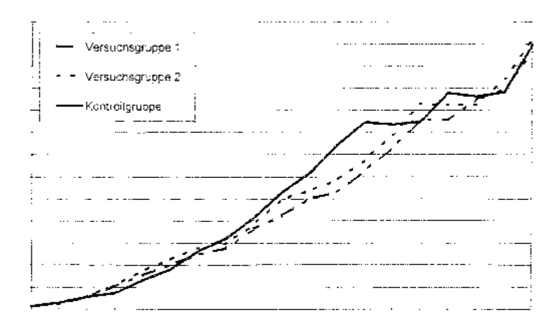
Die Gewichtsentwicklung der Kälber zeigt einen vergleichbaren, wenn auch verschiedenen Teilabschnitten wechselnden Verlauf (Abb. 5). Im Mittel lagen jedoch die Zunahmen in Gruppe 1 mit 9999 am niedrigsten im Vergleichzur Gruppe 2 1 087 g und der Vergleichsg ruppe mit 1 044 g. Im Futterverzelf ist in vergleichbarer Verlauf gegeben (Abb. 6). Darausentsteht auch ein adäquater spezifischer Energieverbrauch von31,14und 30,94 MJME pro kg Fleischzuwachs für die Versuchsgruppe 2 und die Vergleichsgruppe. Nur die Versuchsgruppe 1 erzielte mit 32,4 MJ ME/kg einen etwas ungünstigeren Wert aufgrund der geringeren Zunahmen und vor allem der größeren Streuungen in der Gruppe. Auch die Zahl der Erkrankungen und notwendigen Behandlungen lag in dieser Gruppe am höchste.



Offenfrontstall für die Fresseraufzucht mit zwei Versuchsgruppen und einem wärmegedämmten Zentralraum für die Versuchsdurchführung



Verlauf der räglichen Zunahmen bei den w\u00f6chentlichen Wiegungen.



Mittelwerte täglicher Futteraufnahme je Kalb über die Aufzuchtperiode

Die Unterschiede in den Versuchsergebnissen warer damit zwischen den beiden Versuchsgruppen als zur Vergleichsgruppe größer. Als mögliche Ursache werden daher nicht die Temperaturdifferenzen, sondern die unterschiedlichen Windverhältnisse vermutet. Die Versuchsgruppe 2 war von dem von Westen bzw. Südwesten einströmenden Wind völlig geschützt. Dagegen konnte ab der Stallmitte der Wind auch in das Stallinnere und damit in den Stallraum der Versuchsgruppe 1 eindringen. Die dadurch erhöhten Windgeschwindigkeiten verursachten ein schlechteres äußeres Erscheinungsbild der Kälber und die ungünstigeren Werte im Futterverbrauch und der Tierentwicklung.

Als Fazit ist aus diesen Versuchsergebnissen abzuleiten, daß Kälber bei entsprechender Betreuung frühzeitig in die Gruppenhaltung übernommen werden können und auch unter Außenklimabedingungen gute Aufzuchterfolge erbringen. Als geeignete Stallform ist insbesondere der 2-Raumlaufstall mit Tiefstreu zu empfehlen. Das Flächenangebot sollte von mindestens 1,5 m² auf etwa 2,5 m² bis zum Ende der Aufzuchtperiode angehoben werden. Alternativ sind Liegeboxen mit wärmegedämmtem Lager möglich, wenn auch die Anpassung der Boxenmaße an die unterschiedlichen Tiergrößen und damit die Sauberhaltung der Boxen nur schwer zu realisieren

Der zunehmende nsatz der rechnergesteuerten Tränkeautomaten zur individuellen Zuteilung der Milchtränke erfordert einen frostsicheren Raum für die Technik oder zumindest die Einhausung der Tränkeanlage. Der Tränkestand selbst ist auf nem befestigten, gut zugänglichen anzuordnen.

Dem, in Verbindung mit Tränkeautomaten befürchteten gegenseitigen Besaugen, kann durch die Wahl geeigneter Tränkeprogramme mit Mindestabgabemengen von 1,5 - 2,0 I pro Besuch, einer großzügigen Raumbemessung und einem frühzeitigen Angebot von Kraft- und Hauhfutter entgegengewirkt werden. Zusätztiche technische Hilfen durch verbesserte Tränkestände si in Entwicklung.

Jongviehhaltung

Das Ziet der Jungviehaufzucht ist die Förderung einer zügigen Jugendentwicklung, um ein früheres, vorwiegend vom Körpergewicht abhängiges Erstkalbealter zu erreichen. Aus dem Erstkalbealter und der Abgangsrate in der Milchviehherde errechnet sich auch der notwendige Bestand an weiblichen Jungrindern zur Bestandsergänzung (Tab. 1). In der Übersicht sind bereits eine Verlust- und Merzungsrate von 10 % erhalten. Aus ökonomischen Gründen wird je nach Rasse und Aufzuchtintensität ein Erstkalbealter von 24 - 26 Monaten angestrebt

Anzahl benötigter weiblicher Jungtiere in einer Herde mit 100 Kühen (nach MENSI 1991, zitiert in MANSFELD 1995))

<u>_</u>							
illectiv::o							
22	24	26	28	30	32	34	36
			Anzahl	I!!:JUII::II!:			
40		48	51	55	59	62	66
44	48	52'	56	61	65	69	73
48	53	57	62	66	70	75	79
52	44	62	67	72	76	81	86
56	62	67	72	77	82	87	92
61	56	72	77	83	88	94	99
65	70	76	82	88	94	100	106
68	75	81	87	94	100	106	112
73	79	86	92	99	106	112	119
	40 44 48 52 56 61 65 68	40 44 48 48 53 52 44 56 62 61 56 65 70 68 75	40 48 44 48 52' 48 53 57 52 44 62 56 62 67 61 56 72 65 70 76 68 75 81	Anzahl 40 48 51 44 48 52' 56 48 53 57 62 52 44 62 67 56 62 67 72 61 56 72 77 65 70 76 82 68 75 81 87	Anzahl Insum: 40 48 51 55 44 48 52' 56 61 48 53 57 62 66 52 44 62 67 72 56 62 67 72 77 61 56 72 77 83 65 70 76 82 88 68 75 81 87 94	Anzahl Insulining 40 48 51 55 59 44 48 52' 56 61 65 48 53 57 62 66 70 52 44 62 67 72 76 56 62 67 72 77 82 61 56 72 77 83 88 65 70 76 82 88 94 68 75 81 87 94 100	Anzahl Instruments 40 48 51 55 59 62 44 48 52' 56 61 65 69 48 53 57 62 66 70 75 52 44 62 67 72 76 81 56 62 67 72 77 82 87 61 56 72 77 83 88 94 65 70 76 82 88 94 100 68 75 81 87 94 100 106

Für ein intensives Jugendwachstum ist vor allem das 1, Lebensjahr ner intensiveren Fütterung von Bedeutung, während im 2. Jahr eine etwas verhaltenere Versorgung einer unerwü Verfettung vorbeugt. Dementsprechend si in der Haltung altersbezogene Gruppen zu bilden. Anzustreben sind wenigstens vier Abteile, um zu große Altersdifferenzen ninerhalb der Gruppenzu vermeiden.

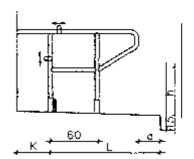
r die Jungviehaufzucht ist der Au Benklimastall das bevorzugte Haltungssystem ne bei angestrebten täglichen Zunahmen von 700- 900 g im Winter eine Futtermehrbeiastung fürchten zu müssen. Voraussetzung ist auch hier ein wärmegedäm^{m-}ter Liegeplatz. Der im Warmstall häufig praktizierte Vollspaltenboden, der wegen dichten Belegung auch Anreize zum gegenseitigen Besaugenzu geben schei scheidet damit aus.

Bei ausreichenden Strohvorräten ist vor für die jüngere Altersgruppe der 2-Flaumlaufstall mitangehobener Standfläche am Futtertisch als devorzugtes System zu empfehlen. Das Platzangebot ist großzügig zu bemessen und sollte wegen einer größeren Flexibilität auf 2,5 m² pro Tier ausgelegt werden.

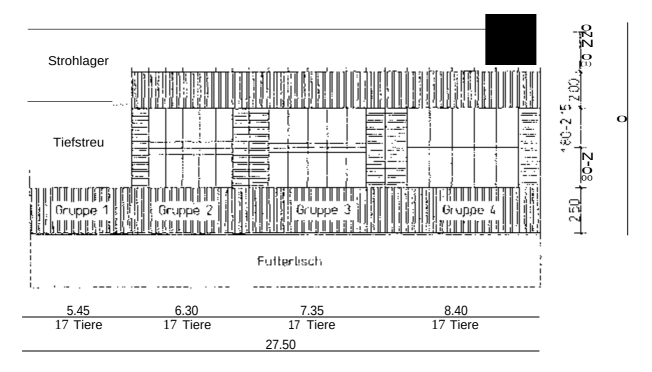
Für das ältere Jungvieh ist der Tretmiststall möglich. Den Vorzug verdient aber der Liegeboxenstall, da er mit wenig oder ohne Stroh auskommt und die Gewöhnungan die Boxen im Kuhstall vorwegnimmt. Die Bemessung der Boxen hat sich an der Tiergröße zu orientieren, wobei in den Altersgruppen ab einem Jahr ein etwas größerer raum tolerierbar ist (Tab. 2)

2: Liegeboxenmaße für Jungvieh nachAlter und Gewicht (ALB-Blatt 02.03.15)

Aller Vionale	Tiargew kg	Lange cm	Breite cm	a om	сm Сm	cm	cm
bis 12	bis 300	140	80	15	35	80	30
12-20	300-400	155	95	20	40	90	35
20-28	400-500	165	110	25	45	100	40
über 28	500-750	180	120	25	50	110	40



Die Boxenanordnung sollte zur besseren Raumausnutzung mehrreihig oder auch in Queraufstellung erfolgen (Abb. 7).



 Offenfrontstall für Jungvieh mit Längsanordnung der altersangepaßten Liegeboxen

Ein Tier-Freßplatz-Verhältnis von 1:1 ist nur bei Einzelfuttervorlage erforderlich, während bei Mischungen Einschränkungen bis 1:3 akzeptiert werden können. Zu prüfer ist auch, ob nicht das Jungvieh häufiger über den Sommer in Ganztagesweide gehalten werden kann. Dadurch könnte Arbeit eingsspart und durch die Bewegung und Besonnung die Jugendantwicklung der Tiere gefordert werden. Notwendig ist für die



der

Weidehaltung eine Schutznütte gegen extreme Witterungsbedingungen. veränderten Bayer. Bauordnung ist die genehmigungsfreie Errichtung bis zu Größe von 100 m² Grundfläche, mit Vordachbis 140 m² möglich.

Milchviehbaltung

in der Milchviehhaltung ist eine klare Raumgliederung nach dem Produktionsstatus in trockenstehende, kalbende und laktierende Küllne vorzusehen. Nach Möglichkeit sollte aber keine vollkommene Isolierung dieser Gruppen, sondern nur eine Abgrenzung in Stallabteile mit verbleibenden Sozialkontakten vorgenommen werden. Als Aufstallungssystem ist mit zunehmender Herdengröße aus Gründen des Arbeitszeitbedarfes, der Kosten und der Sauberkeit der Kühe, insbesondere der Euter, der Liegeboxenstall eindeutig zu favorisieren

Bei ganzjähriger Abkalbung sind etwa 15 - 20 % der Stallplätze für trockenstehende Kühe mit direktem Zugang zum Futtertisch bereitzustellen. Die Angliederung an die niedrigleistende Leistungsgruppe erleichtert den Umtrieb. Bei ausreichender Tierzahl wäre in größeren Herden von seiten der Fütterung eine nochmalige Unterteilung der Trockensteller wünschenswert. Damit könnte unmittelbar nach dem Trockenstellen die angestrebte restriktive Versorgung und in der 2. Phase die Anfütterung als Vorbereitung für die Laktationsphase realisiert werden. Alternativ kann für letztere auch eine Abrufstation installiert werden.

Bei kontinuierlicher Abkalbung sind für ca 4 % der Herde Abkalbeboxen vorzusehen. Die Anordnung ist neben den hochleistenden Kühen anzustreben. Damit können die eine Woche vor dem Kalben aufgestallten Tiere auch mit der Ration der Hochleistungstiere zur Anfütterung am gleichen Futtertischabschnitt versorgt werden. Als Flächenbedarf sind für Einzelboxen 8 - 10 m² und für Gruppenboxen 6 - 8 m² pro Tier vorzusehen. Zur Sicherstellung der notwendigen Hygiene ist immer auf trockene Einstreu zu achten.

Mit zunehmender Technisierung bzw. Automatisierung der Fütterung und des Melkens entstehen im Stall immer mehr zentrale Stationen. Dies führt im Tierverhalten weg vom herdensynchronen Rhythmen hin zu sequentiellen Funktionsabläufen. Um die Länge der Laufwege in Grenzen zu halten und einen störungsfreien Tierverkehr zu ermöglichen, sind ausreichend breite Gänge mit häufigen Übergängen in den Boxenreihen und kompakte Ställe anzustreben. Diesem Ziel kommen vier Boxenreihan mit kurzen Wegen zum Futter und Melken entgegen, insbesondere ist bei grösseren Stalleinheiten die Verlagerung des frostgeschützten Melkbereiches von der Stirnseite zur Stallmitte zu empfehlen, auch wenn die unmittelbare Zuordnung vom Melkstand zu räumen nicht mehr in jedem Fall zu realisieren sein wird 8). Diese Anordnung kommt auch einer späteren Umrüstung für das matisierte entgegen.

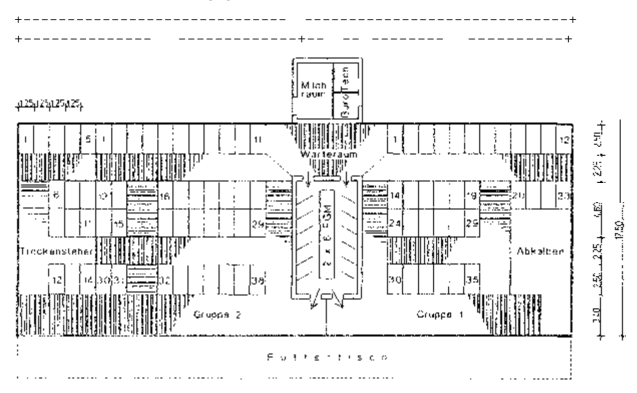


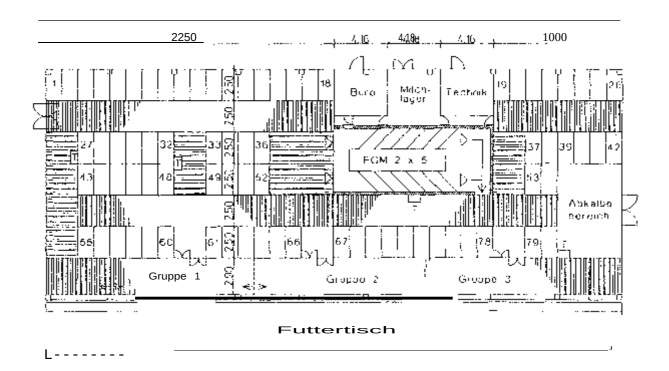
Abb. 8: 4-reiniger Liegeboxenstall mit zentraler Andrdnung des Metkstandes

In der Fütterung verlangt die Differenzierung nach Grundfutterqualitäten für eine Steigerung der T-Aufnahme und die Ausfütterung hoher Leistungspotentiale die Gruppenfütterung. Nach der Energieabstufung im Grundfutter und dem steigenden Tierleistungen erscheinen auch beim Einsatz von TMR in den meisten Fällen zwei Leistungsgruppen ausreichend. Die Untergliederung mit mechanischen Abtrennungen ist bei größeren Herden machbar. Die bekannten Nachteile durch Rangauseinandersetzungen bei Gruppenwechsel können bei gleichzeitigem Umsetzen von mehreren Tieren und damit weniger häufigen Umstallungsphasen in Grenzen gehalten werden. Mit Selektionstoren am Zugang zu abgegrenzten Freßbereichen sind dertitige Unruhen in der Herde zu vermeiden (Abb. 9).

Ein weiterer Vorteil der vierreihigen Aufstallung ist, daß die Mistgänge immer beidseitig genützt werden und ein günstiges Verhältnis von nutzbarer Grundfläche und Bauhülte besteht. Dieser Grundriss läßt jedoch nicht die Einhaltung eines Tier-Freßplatz-Verhältnisses von 1:1 zu und erforgert den Einsatz von Futtermischungen. Die notwendige Freßplatzernsparung sollte weniger der der Hochieistungsgruppe u. zu

Lasten der niedrig leistenden Tiere vorgenommen werden. Die gleichzeitig zu empfehle Vorratsfütterung mit einmal täglicher Vorlage begünstigt zudem eine über den Tag flexiblere Arbeitserledigung.

r Futtertisch ist einhäusigen Anlagen als Offenfrontstall unter dem Vordach untergebracht. Um nen für die Tiergesundheit fördernden Auslauf n zu nen, ist die abgesetzte Überdachu des Futtertisches erforderlich. Noch nicht zufriedenstellend gelöst ist jedoch die Ausbildung der Laufhofflächen und die Verfügbarkeit funktionsfähiger und preiswerter Techniken zur Entmistung, die wesentlich für eine größere Verbreitung dieses Stallsystemes beitragen würden



9: 4-reihiget Offenfrontstall mit Gruppenfütterung durch rechnergesteuerte Selektionstore in den Übergängen zum Futtertisch

Zusammenfassung und Ausblick

Die konsequente Ausbildung der Stallungen nach dem Nutzungsziel für die jeweitige Tierart spricht mit wachsenden Bestandsgrößen für eine Trennung in Kälber-, bungvieh- und Milchviehställe. Für alle Bereiche stellt der Außenklimastall ein geeignetes Haltungssystem dar. Rinder tolederen eine weite Temperaturspanne, auch im Frostbereich. Wichtig ist ein ausreichender Windschutz und ein wärmegedämmter Liegepiatz

Die Gruppenhaltung erfordert für ein ungestörtes Verhalten die Gliederung des Stalles in verschiedene Funktionsräume für Liegen, Laufen und Futteraufnahme bzw. Melken. Da die Bowegungsaktivitäten hauptsächlich von der Futteraufnahme ausgelöst werden, ermöglicht der freie Zugang zum Futtertisch bzw. zu rechnergesteuerten Futterstationen die Ausbildung tierindividuelier Tagesrhythmen.

Die zunehmende Mechanisierung und Automatisierung der meisten Arbeitsabläufe erfordert eine intensive Beobachtung und Kontrolle der Tiere. Eine wichtige Hilfesteilung wird dazu von elektronischen Techniken, beginnend bei der Tierldentifizierung bis hin zur Registrierung der Leistungs-, Gesundheits- und Verhaltensdaten geliefert. Diese Informationen gilt es auf Plausibilität zu prüfen, auszuwerten und in n Gesamtschema eines Herdenmanagementsystemszu integrieren.

Literatur

- GRAUVOGL, A. et al: Artgemäße und rentable Nutztierhaltung, Verlags Union Agrar München, (1997)
- MANSFELD, R., HEUWIESER, W. Färsenmangement: Das erste Kalb schon mit 22 24 Monaten? Milchprexis (1995), H. 4, S. 168 172
- ELZER, A., MÜSCH, W.: Den Luftraum beherrschen. Staliklima schor beim Planen. p. berücksichtigen, diz (1997), H. 10, S. 96 - 98
- PIRKELMANN, H., FRIEDAG, F., HÖRMANNSDORFER, F.: Vergleich der Einzelhaltung von Saugkälbern zur Gruppenhaltung. Tagungsband: Bau und Technik in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung, Gießen 16. 17.03. (1993), S. 55 65
- PLATEN, M.: KROKER, M.: Durch intensive Aufzucht früher Erstabkalbung. Neue Landwirtschaft (1995), H. 7, S. 63 65 zu
- RICHTER, Th. et al. Der Freiluhstall Tierärztliche Umschau(1 ..., H. 1, S. 426 435

Vergleich kostengünstiger Stallgebäude für Milchvish

hard Rittel

Einleitung

Den meisten bauwilligen Landwirten ist inzwischen klar, daß die Zeiten mit Stallbaukosten von 15.000,- DM und mehr pro Kuhplatz endgültig vorbe- sind. Die Agrarpreissituation und der beschleunigte Strukturwandel zwingen zu einem gewaltigen Umdenkungsprozeß, der die Landwirtschaft inzwischen voll erfaßt hat. Das fehlende Kapital entwickelt in dieser Richtung wesentlich mehr Dynamik als ein noch so didakausgeprägtes Beratungsgespräch.

Nachfolgend wird ein Vergleich kostengünstiger Stallgebäude für einen Bestand von 70 bzw. 2 x 70 Milchkühen ohne Nachzucht durchgeführt, wober Einzelboxen für Biestmilchkälber sowie eine Abkalbebucht mit einem kleinen Strohlager mit berücksichtigt sind. Der Melkstand und die technischen Nebenräume sind im Stallgebäude untergebracht, aber separat abgemauert. Die Entmistung erfolgt auf planbefestigten Flächen und die Lagerung auf einer Dungplatte mit darunterliegender Jauchegrube. Als Vergleichsbasis - sozusagen als Nullvariante - dient ein dreireihiger, geschlossener und wärmegedämmter Liegeboxenlaufstall mit verputzter 36,5 cm starker Leichtziegelwand und Trauf-Firstlüftung. Die Längenabstimmung des Gebäudes erfolgt im 5 m Raster. Im Zeitalter der Serienproduktion ist ein auf 5,50 m abweichendes Gebäudefeld sicherlich nicht preiswerter als ein in der Serie bleibendes 5 m Feld. Der Vergleich berücksichtigt nur den Bauaufwand und nicht die technische Ausstattung

Als Varianten werden verschiedene drei- und vierreihige Stallformen als Offenfrontstall oder mit außenliegender Fütterung sowie als Tretmist- und Tiefstreustall verglichen, wobei als Melkvarianten ein konventioneiler Fischgrätenmelkstand oder ein automatisches Melksystem herangezogen werden.

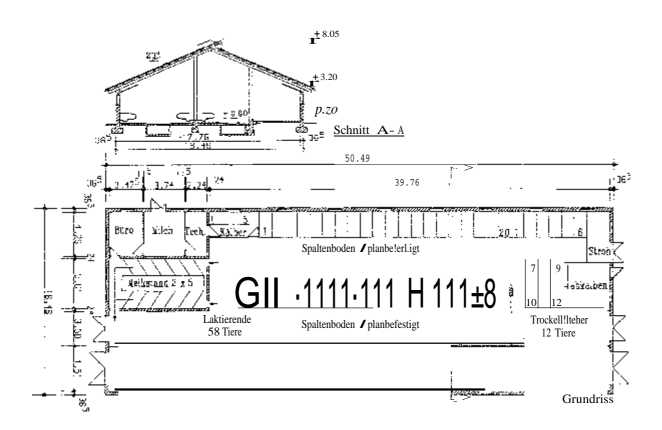
Grundrisse und Gebäudeformen

Dreireihige Liegeboxenställe, Tretmist- und Tiefstreustall

In der ersten Vergleichsgruppe sind dreireihige Liegeboxenställe sowie Tretmist- und Tiefstreustall zusammengefaßt. Ausnahme des gemauerten und wärmegedämmnn Referenzstalles 1 m beträgt die Gebäudebreite bei den Offenfrontställen 1 m. Die Stallänge beträgt 50,49 bzw. 50,30 m den Holzkonstruktionen.

.1 Dreireihiger wärmegedämmter Liegeboxenlaufstall

Dieser klassische Stalltypichne Jungvieh dient als Referenzobjekt für die Stallvergleiche (Abb. 1). Der Unterbau besteht aus Betonfundamenten und einer planbefestigten Bodenpiatte. Aus Wärmeschutzgründen ist die Umfassung mit 36,5 cmm Leichtziegel und Dämmörtel erstellt. Stahlbetonstützen und Ringanker steifen das Gebäude aus. Die Wände sind beidseitig verputzt. Die Traufhöhe auf 3,20 m angelegt. Der Melkstand (2 x 5 FGM) und die Nebenräume sind mit 24 cm 11,5 cm starkem Mauerwerk abgegrenzt. Das Dach trägt eine zweifach abgestützte Kant-

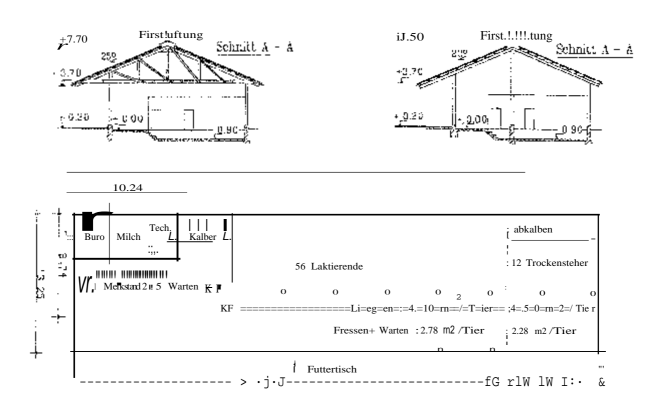


Wärrnegedämmter dreiteihiger Liegeboxenlaufstall für 70 Kühe ohne Jungvieh

holzkonstruktion mit Riegel, Pfetten, Konterlattung und Lattung. Als ndeckung sind Betondachsteine ausgewählt. Die Belichtung wLrd über Fenster im Wandbereich und transparente Abdeckhaube für die Trauf-Firstbelüftung sichergestellt. r Wärmedäm im Dachbereich, sind 6 cm starke extrudierte Polystyrolplatten (z. B. Styrodur) auf der Pfettenunterseite befestigt. Die vorhandene Gebäudelänge bietetjedem Tier einen Fre ßplatz. stehen zwei zur Verfügurig. Die Entmistung auf der planbefestigten Plache Desurgen zwei Flachschieber.

Offenfrontstall mit Tiefstreu

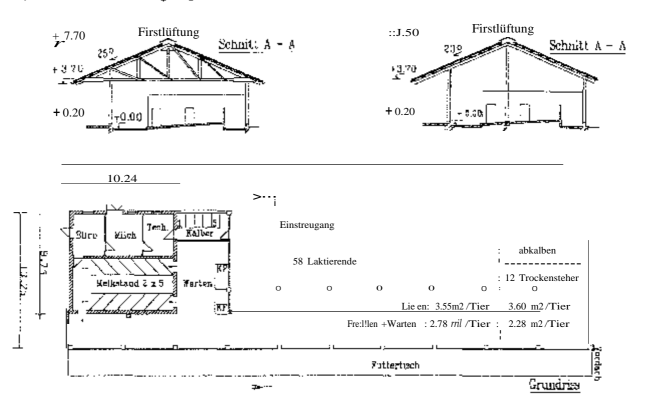
Im Gegensatz zum "Massivstall" sind der Tiefstreu- und der Tretmiststall nur! — m breit. Der einseitige Futtertisch wird von einem 2,50 m weiten Vordach überdeckt, das eine Durchfahrtshöhe von 3,50 m zuläßt (Abb. 2). Der massive Gebäudeteil mit 10,24 x 9,76 m umschließt den Melkstand und die technischen Nebenräume. Er ist wie eine "Schachtel" in das Gebäude eingeschloben, das aus einer dreifach abgestützten Holzkonstruktion mit dreiseitig geschlossener Bretterwand besteht. Eine transparente Firstabdeckhaube belichtet den Stall zusätzlich. Der Grundriß mit Schnitt zeigt einen mit breiten Freßgang und den um drei Stufen abgesenkten Liegebereich



Tiefstroustall für 70 Kühe ohne Jungvish

Offenfrontstall mit Tretmist

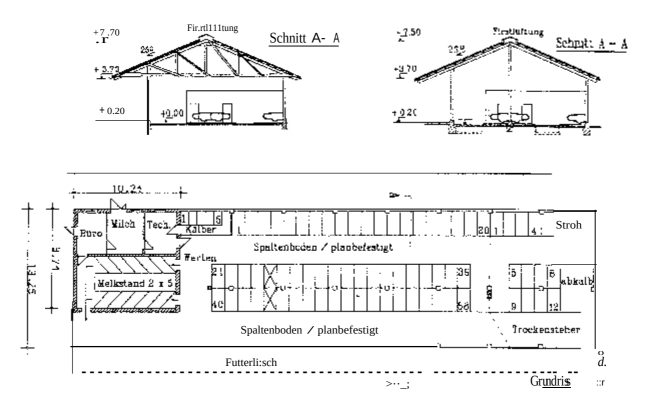
r Tretmiststall von seinem Vorgänger durch eine veränderte Aufstallung, die Tiefstreuvariante ist rich eine Tretmistversion ersetzt (Abb. 3). An den planbefestigten Freßplatz schließt sich eine 7,50m tiefe schließe Ebene und ein 2,20 m breiter Strohgang an.



Tretmiststall f
ür 70 K
ühe ohne Jungvieh

Dreireihlger Offenfrontstall mit Liegeboxen

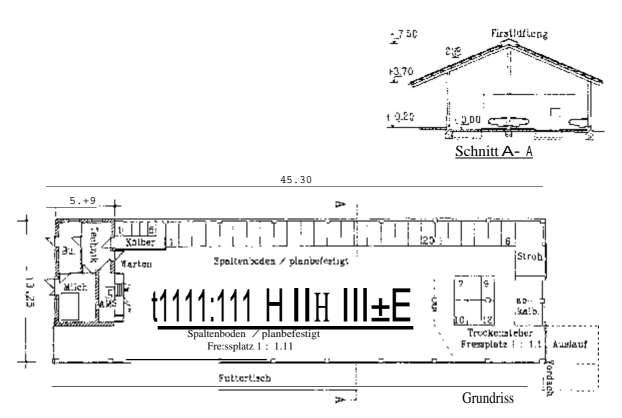
Die Liegeboxenaufstallung unterscheidet diesen Offenfrontstall von seinen beiden Vorgängertypen (Abb. 4). Da es sich auch hier um eine dreifach abgestütze Holzkonstruktion handelt, ist die mittlera Stützehreihe mit der funktionsgerechten Einteilung der Liegeboxen in Einklang zu bringen. Ein behebiges Verschieben der Boxen ist nicht möglich, wenn vermieden werden soll, daß bei genau 70 Tierplätzen keine Stütze in einem Quergang zu stehen kommt. Bei Gebäudebreiten bis zu 15.00 m und nicht zu hohen Schneelasten ist es ratsam, auf Stützen im Aufstallungsbereich zu verzichten. Sowohl bei der Erstausstattung als auch bei einer soäteren Umrüstung zur Mitnahme des technologischen Fortschrittes bietet eine stützenfreie Konstruktion viel mehr Gestaltungs- und Anpassungsmöglichkeiten.



4: Offenfrontstall mit 3 Liegebexenreihen für 76 Kühe ohne Jungvieh

Drefreihiger Offenfrontstall mit Liegeboxen und AMS

Durch den Einbau eines automatischen Melksystems entfällt der Platzanspruch für den 2 x 5 Fischgrätenmelkstand und durch die Veränderung der Ahordnung der Nebenräume verringert sich die Gebäudelänge um 5 m auf 45,30 m gegenüber 50,30 beim konventionellen Melksystem (Abb. 5). Der Melkroboter der Fa. Leiy mit einem Gewicht von ca. 1600 kg wird als fertige Einheit geliefert und am besten mit dem Kran in den Stall gehöben. Wenn auch an eine spätere Damontage gedacht wird, ist es nicht sinnvoll, diese Einheit in einem ummauerten Gebäudeteil mit darüberliegender Decke zu installieren. Die Schnittstelle zwischen Warm- und Außenktimabereich ist mit schwerer Transportechnik gut zugänglich und so ein passender Standort. Eine notwendige Wärmedämmung für die Winterzeit kann auch am tragenden Gerüst der Robotereinheit befestigt werden. Der großteils mit Wärmedämmung eingehauste Melkbereich kann bei Minustemperaturen mit einer einbetonierten, elektrischen Heizmatte relativ einfach frostfrei gehalten werden.



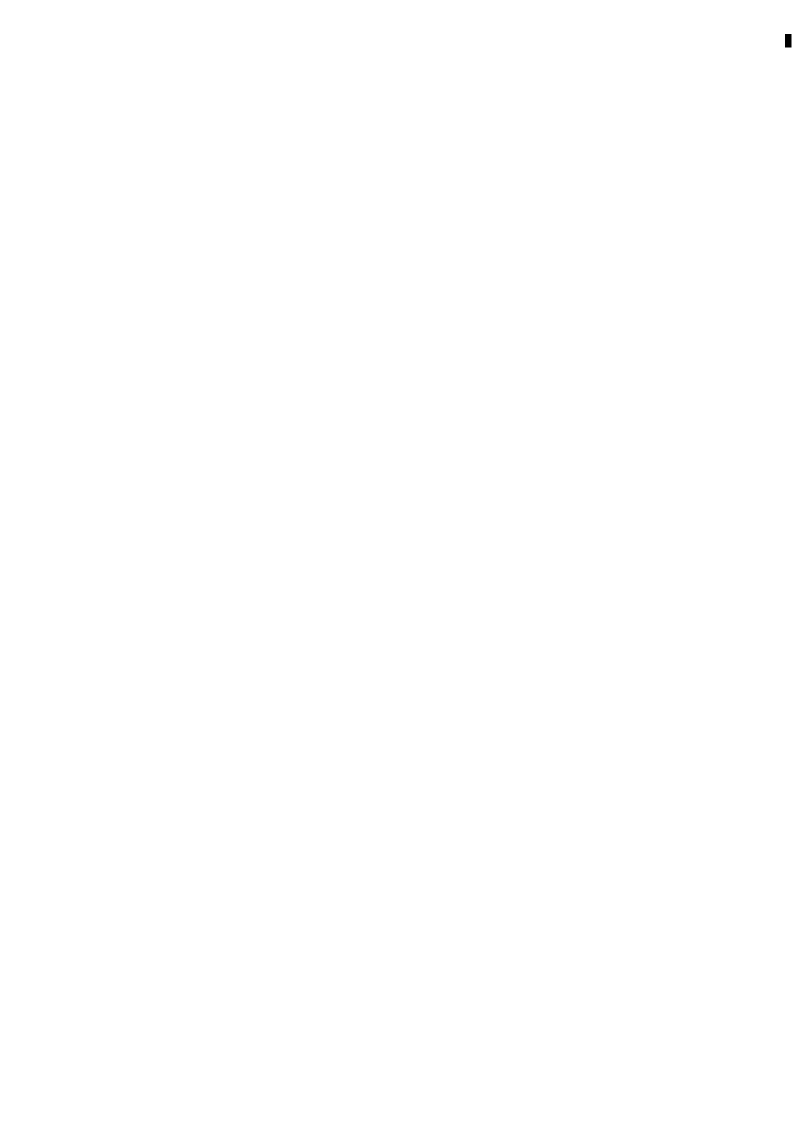
 Offenfrontatali mit³ Liegeboxenreihen für 70 Kühe oher Jungvieh mit AMS

Vierreihige Liegeboxenlaufställe

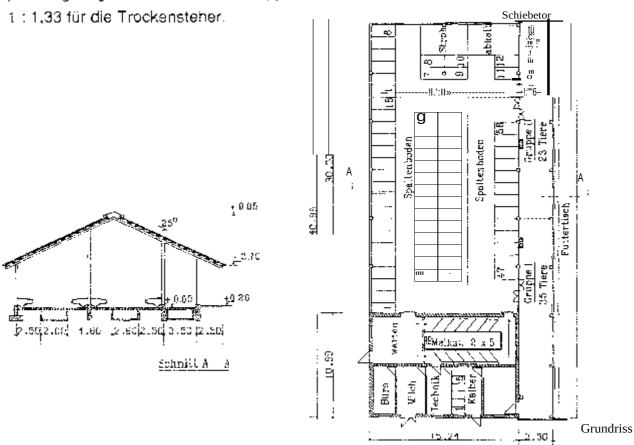
Ein vierreihiger Liegeboxenlaufstall mit mittigem. Futtertisch ist im Prinzip eine Dopperzweierreihe mit relativ viel Gründfräche und der Notwendigkeit, die Kühe zum Melken quer über den Futtertisch treiben zu müssen. Im bäuerlichen Familienbetrieb fand dies wenig Nachahmung. Im Gegensatz dazu und auch zur dreizeihigen Liegeboxenaufstallung kann der Vierreiher mit außenliegendem Futtertisch vom Grundrißkonzept her viel knapper gehalten werden. Dies hat jedoch zur Folge, daß bei einseitigem Futtertisch nicht mehr für jedes Tier ein Freßplatz zur Verfügung steht. Die nachfolgenden Abschnitte geben dazu noch weitere Erläuterungen.

Vierreihiger Liegeboxenlaufstall mit außenliegendem Futtertisch

Dieser Gebäudetyp ist geprägt durch einen giebelseltigen Massivteil, in dem der Meikstand mit Warteraum sowie die Nebenräume und die Kälber untergebracht sind. Dieser Gebäudeteil und die anschließende Liegeboxenhalle werden überdacht von einer Holzkonstruktion, die im Liegehallenbereich mit einer Mittelstütze abgestützt oder mit einem Kantholzbinder freitragend ausgeführt sein kann. Der Hallenbereich ist mit einer bretterverkieldeten Wand allseits geschlossen (Abb. 6).



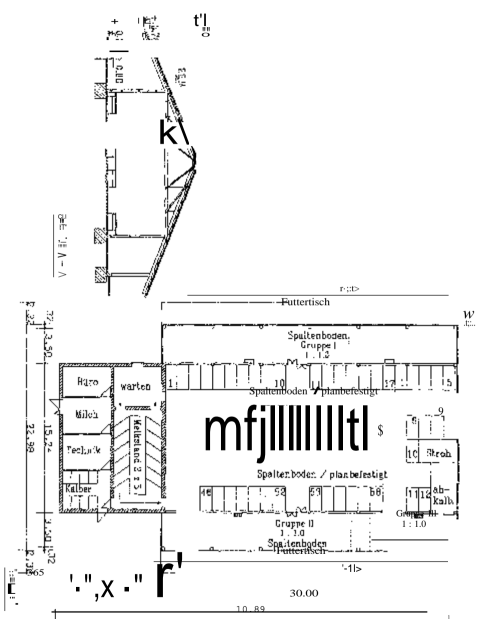
Dachkonstruktion mit . Diese ist außenliegende Freßplatzist in ner Stützen he an der Barrenwand und überkragt Futtertisch um ca. 2 Gebäudelänge mit ca. **Breite** m. m und 18.75 m geben dem ngs steht bei dieser Gebäudelänge Gru he klare und ompakte Form. nicht mehr für jedes Tier ein Freßplatz zur Verfügung. Je nach Aufteilung der Freßլ (Յոսբբթլ platzlänge ergibt sich für die drei Gruppen ein Verhältnisvon 1:1



6: Vierreihiger Liegeboxentautstall für 70 Küne mit Gruppenfütterung ohne Jungvieh

Vierreiniger Liegeboxenlaufstall mit beidseitigem Außenfuttertisch

Die Unterschiede zum vorher beschriebenen Stall liegen nur in den beidseitig angeordneten Außenfuttertischen, die jedem Tier reichlich einen Freßplatz zur Verfügung stellen (Abb. 7). Betriebe mit Grünfütterung im Sommer können so bei ihrer Wirtschaftsweise bieiben. Da jedoch nur ein Futtertisch zur günstigen Wetterseite hin liegen kann, ist es durchaus möglich, im Winter eine Seite zu schließen. Aus pragmatischen Gründen geschieht dies jedoch nicht, weil es meist nur 2-3 Wochen im Jahr sind, die diesen Schrift rechtienigen wurden.



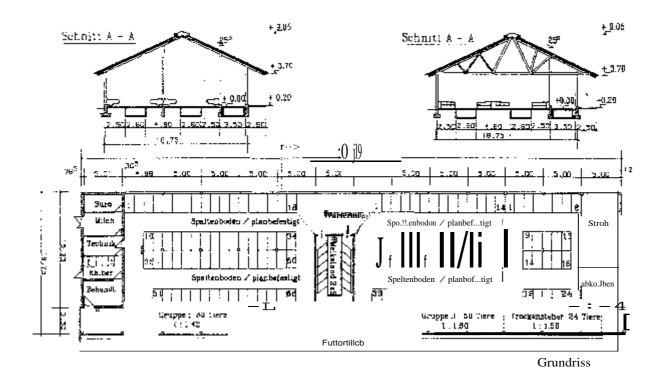
gvieb reihiger Liegeboxenlaufstall für 70 Kühe mit Gruppenfutterung ohne

-....J

und Gruppenfütterung Liegeboxenlaufstall für« \$ **光の7条** Œ. mittiger 数の気気のない

Beuko mand m Amord Für ça nad der No Anbau ŭ CL _ ල්ල i čit ro n die 900 s 9030 0104 zretu હેં ₹ ro Aelkstandes im ckmäßiger (Abb. 6). Bei letzterem macht jedoch die architektonische ticht mehr sinnvoll, da die Zutriebswege zu lang werden. Die mittige schlagen ergebenden ie Anbindung an das Hauptgebäude mit Einhaltung der Fronthöhe viehbestände ist die giebelseitige Anordnung des Melkstandes und Dachverschneidungen Probleme, die sich auch in den Gebäude und der Nebehräume in emem seitlichen

identis Von den gilicher w durch i Aus⊊ano zo m Kon, Ko Delega Delega eren ପ୍ରକ୍ରମ ଜନ୍ମ 00 0 10 beschriebenen vierreihigen Bautypen unterscheidet sich dieser nur ißbereich werden die Abtrennungen dann verstellt ehalten und die laktierenden Gruppen werden nacheinander gemolmischen zu vermeiden. hättnis je nach Gruppe schwankt. lende Freßplatzlänge wird durch eingeschränkte Freßplätze ausgeelänge und die Melkstandsitulerung. Das bautechnische System ist Sowohl beim ည် Gruppen sind auch im Liege Waderaum als auch bein



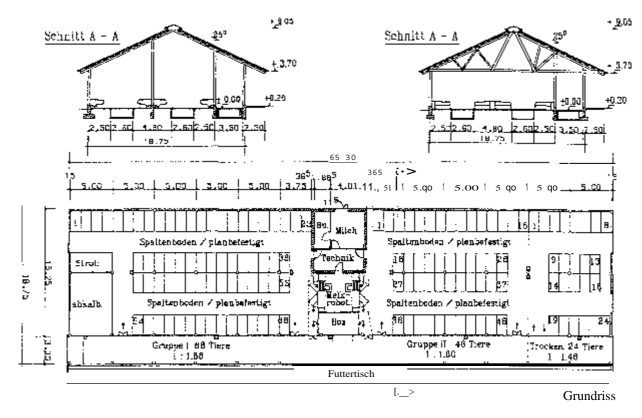
Vierreihiger Liegeboxenlaufstall für 8: Jungvieh 140 Kühe mit Gruppenfütterung ohne

Vierreihiger Liegeboxenlaufstall für 140 Kühe mit mittig angeordnetem AMS und Gruppenfütterung

Bei der letzten Variante in der Vergleichsserie sind im Unterschied zum vorher beschriebenen Gebäudetyp zwei Melkroboter und die technischen Nebenräume in der
Gebäudemitte plaziert (Abb. 9). Auch hier werden die laktierenden Kühe in zwei
Gruppen getrennt. Der Weg zum Freßplatz führt generell über den Melkroboter, hinter
dem auch eine Ableitung in eine Separationsbox möglich ist. Diese Art von Tierführung
braucht nur Einwegtore, gesteuerte Einlaßtere sind überflüssig.

Die räumliche Trennung der Tiere in unterschiedliche Gruppen wird von den Ethologen nicht geme gesehen. Beim Wechsel in die andere Gruppe - bei größeren Beständen geschieht dies laufend - kommt es immer wieder zu Rangauseinandersetzungen. Dies bringt Unruhe und Streß in die Gruppe.

Deshalb ist es besser, die Melktechnik im Stallso zu plazieren daß sich die laktierenden Kühe im Liegebereich ohne Trennung bewegen können. Nach dem Verlassen des Melkroboters werden sie nach Gruppenzugehörigkeit zum richt/gen Freßplatz oder in die Separationsbox gesteuert.



Vierreihiger Liegeboxenlaufstall 40 Kühe Gruppenfütterung und 9: AMS 1

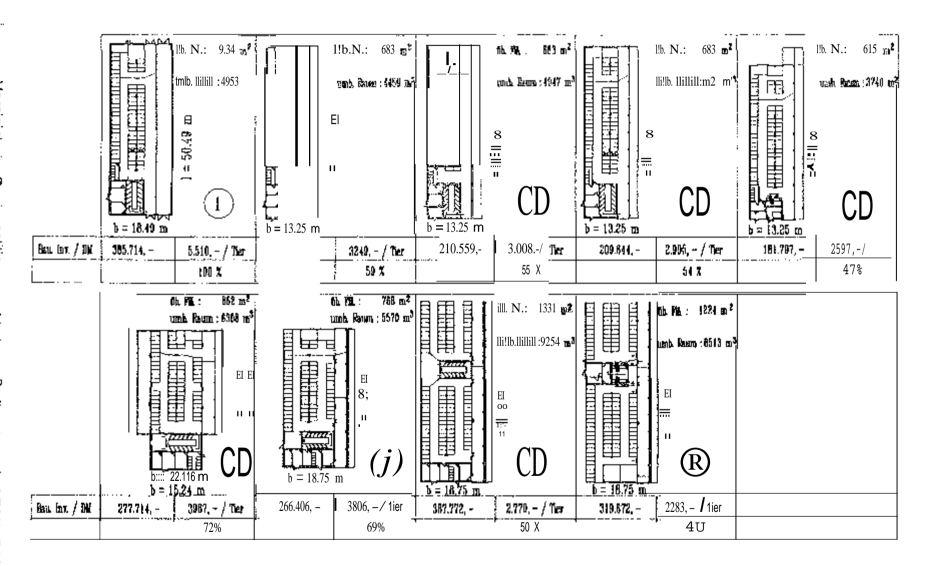
Vergleich der Gebäudetypen

Zum Vergleich der dargelegten Grundrisse wurden für jede Stallform die überbaute Fläche, der umbaute Raum und die Bauinvestitionen anhand von Einheitspreisen ermittelt. Die Einheitspreise auf Unternehmerbasis für die einzelnen Gewerke stammen aus Abrechnungen realisierter Staligebäude. Erfaßt ist die bautiche Investition ohne Dunglager, das vergleichsunabhängig nur rechnerischer Durchlaufposter, wären. Um gegenüber der Tiefstreu- und Tretmistvariante keine "Schleflage" wegen abweichender Eiemente zu bekommen, sind bei den Liegeboxenställen die Buchtenabtrennungen mit eingerechnet worden

Abbildung 10 zeigt bei gleicher bautechnischer Ausführung die relative Vorzüglichkeit der Baujnvestitionen für die einzelnen Gebäudetypen, bezogen auf den Kuhptatz. Wie is der Einleitung bereits festgelegt, ist das mit massiver Umfassung erbaute Gebäude als die bisher übliche klassische Bauform auf 100 % gesetzt. In Relation dazu stehen die anderen im Vergleich.

Der Tiefstreustall macht mit 59 % des Investitionsbedarfs des massiv gebauten Stalles ainen gewaltigen Sprung unten. Hier kommt sehr deutlich der Wechsellder





Bauweise zum einfachen, ungedämmten Holzbau zum Ausdruck. Noch preiswerter mit 55 % - liegt der Tretmiststall. Aushub, seitliche Betonwände und Betonstufen für die Absenkung im Tiefstreustall entfallen hier. Fast auf dieicher Höhe - bei 54 % findet sich der Offenfrontstall mit Liegeboxen. Die überbaute Fläche ist für den Tiefstreu- und Tretmiststall identisch. Die Bodenplatte im Stall kann hier ohne Höhenversätze betoniert werden. In dieser Reihe ist der Liegeboxenlaufstall mit automatischem Melksystem bei 47 % die preiswerteste Baulösung. Der eingesparte Melkstand erlaubt es, das Gebäude für 70 Kühe um 5 m kürzer zu bauen. Dies macht sich natürlich bei der Investition deutlich bemerkbar. Allerdings steht jetzt nicht mehr für jede Kuh ein Freßplatz zur Verfügung. Bei notwendiger Grünfütterung im Sommer kann jedoch der Futtertisch mit Freßplatz verlängert werden. Eine Überdachung ist dazu nicht notwendig.

Beim Wechsel von der dreireihigen zur vierreihigen Aufstallung macht auch die Vergleichsfähigkeit einen "Sprung", zumal die vierreihigen Stallmodelle allseitig geschlossen sind und bei 2 Varianten 140 Kühe (2 x 70) gehalten werden. Aber es ist doch eine Aussage darüber abzuleiten, in welchem Stallsystem die 70 bzw. 140 Kühe am preiswertesten untergebracht sind. Der vierreihige Liegeboxenstall mit beidseitiger Außenfütterung verbraucht 72 % der Investitionen des Referenzstalles. Die beidseitige Außenfütterung bietet hier jedem Tier einen Freßplatz. Bei einseitiger Außenfütterung ist dies nicht der Fall. Dies bringt jedoch mit 69 % eine etwas geringere Investitionssumme.

Bei den Stallmodellen mit 140 Kühen ist der Melkstand bzw. das automatische Melksystem in der Stallmitte plaziert. Die Zugangswege zum Melken werden für die Kühe so kürzer gehalten. Die Melkstandvariante liegt beim Bauaufwand bei 50 % und die Robotervariante bei 41 %. Das um 5 m kürzere Stallgebäude und die kompakte Grundrißgestaltung finden ihren Niederschlag auch im reduzierten Bauaufwand.

Sciniuitioigerung

Die unsichere Marktlage verlangt heute vom betriebswirtschaftlich denkenden Landwirt eine klare Analyse seiner betriebsspezifischen Situation. Dies ist Voraussetzung, um zu einer zukunftsträchtigen Entscheidung zu kommen. Daß das Prinzip der Kosteneinsparung höchste Priorität hat, braucht heute nicht mehr erwähnt zu werden. Gerade im Baubereich sind Fehlentscheidungen tragisch, da sie kurzfristig nicht zu korrigieren sind und langfristig über das Weiterbestehen des Betriebes entscheiden können. Viele bauwillige Landwirte sehen sich aus Kostengründen veranlaßt, zu unkonventionellen

und preiswerteren Baulösungen zu greifen, auch wenn ihnen der Sinn zunächst noch etwas Anderem stand. Der letzte Winter hat gezeigt, daß sich auch mit einfachen und preisgünstigen Stallbaulösungen schwierige Situationen meistern lassen. Voraussetzung ist jedoch, daß der "Arbeitsplatz Melkstand" stimmt. Verbesserungen oder Nachbesserungen in Teilbereichen wird es jedoch immer geben.

Eingestreut oder strohlos

- Haltungsbedingungen, Arbeitsaufwand und Wirtschaftlichkeit

Bernhard Haidhu nd Alois Kramer

Einleitung

vor allem wegen

deutlich geringerer Baukosten durchgesetzt. Allerdings muß den Tieren ein weicher, zugfreier und trockener Liegeplatz zur Verfügung stehen. Stroh eignet sich als Unterlage hervorragend. Es kann hohe Flüssigkeitsmengen aufnehmen und bietet einen guten und preiswerten Wärmeschutz. Eingestreute Haltungssysteme gelten als tiergerecht, strohlose als arbeitswirtschaftlich günstiger. Teuere bauliche Maßnahmen (Wärmedämmung, Liegematten) müssen fehlendes Stroh ersetzen, um die Ansprüche der Tiere zu erfüllen. Andererseits verursacht die Stroh-Dung-Kette erhebliche Kosten. Zudem ist gerade in Grünlandregionen (Schwerpunkt der bayerischen Milchviehhaltung) meist kein oder nur wenig Stroh verfügbar. Deshalb hat sich hier der Liegeboxentaufstall eindeutig durchgesetzt. An Ackerbaustandorten sind in geringerer Zahl auch Tiefstreu- und Tretmistställe mit Festmisterzeugung zu finden.

Folgende Aspekte müssen bei der Entscheidung für ein Haltungssystem berücksichtigt werden:

- Tierverhalten in eingestreuten und strohlosen Haltungssystemen,
- thermoneutrale Zone und Wärmeströme am Liegeplatz,
- Tiersauberkeit und Milchhygiene,
- Arbeitszeitbedarf,
- Verfahrenskosten.

Tiervernatien

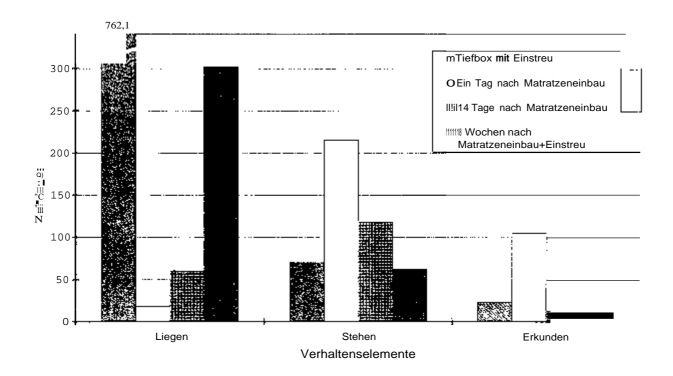
Über die Vorzüglichkeit verschieden gestalteter Liegeplätze wurden in der Vergangenheit viele Wahlversuche durchgeführt. Daraus kann abgeleitet werden, daß der Bodenbelag trittsicher, verformbar, wärmegedämmt, haut- und gliedmaßenschonend sein muß und, daß die Freiräume für das Aufstehen und Abliegen äußerst wichtig sind. Die Gesamtheit dieser Bedingungen wird von gut eingestreuten Tretmist- oder Tiefstreu-

erfüllt. Hinsichtlich von Bodenbelages matratzen am wurden überwiegend Wahlversuche in Neuere Ergebnisse aus dem Haus Düsse (PELZER, MÜSCH, LEUCHTENBERG 1 bestätigen den Anspruch der Rinder nach einer 12 mm dicken lagen die Kühe am längsten auf ca. Altgummifüllung), ca. 8 Stunden auf 20,5 mm dicken Gummimatten und nur 3,3 bzw. 0.3 Stunden auf einer 10 mm dicken Gummibahn bzw. einem wärmeisolierten Betonboden. Es empfiehlt sich alle Boxen dünn Häckselstroh, Stroh- oder Sägemehl einzustreuen.

Eingestreute Liegeboxen werden gegenüber solchen mit Gummimatten von Kühen bevorzugt. Dies zeigen langjährige Erfahrungen (JACKOB UND OERTE 1992; ENGELHART UND BLUM 1997) und wissenschaftliche Untersuchungen (KOCH 1993; OERTU, TROXLER, FRIEDL 1995). Als wesentliches Kriterium wird eine signifikant geringere Gesamtliegezeit auf dem strohlosen Bodenbelag angegeben, die aus einer geringeren Anzahl Liegeperioden resultiert.

Liegematratzen werden von Kühen, wie oben dargestellt, besser angenommen als Matten. Deshab wurde in einem Wahlversuch die Akzeptanz von weichen mit Gummigranulat gefüllten Liegematratzen (MOUFLEX; Hersteller Francesco Brevetti, Gremona) untersucht. Dabei wurde folgendermaßen vorgegangen: In einem Stall mit 100 eingestreuten Tiefboxen, der zu 90 % belegt war, wurde das Tierverhalten (Erkunden, Stehen, Liegen, Abliegen, Aufstehen, Beschäftigung mit der Boxeneinrichtung) an 6 Liegeboxen aufgezeichnet und jeweils 24 Stunden folgender Phasen ausgewertet: Phase 0 = vor Einbau der Matratze; Phase 1 = erster Tag nach Einbau; Phase 2 = 14 Tage nach Einbau; Phase 3 = 8 Wochen nach Einbau (Matratze + Einstreu). Die Auswertung des Tierverhaltens brachte das in Abb. 1 dargestellte Ergebnis.

Die Gesamtliegezeit je Box verringen sich im Vergleich zur Variante mit Stroh (762 min/Box und Tag) ganz erheblich. Während der Eingewöhnungsphase, kurz nach dem Einbau der Matratze, liegen die Kühe nur noch 18 min je Box und Tag. In den folgenden 14 Tagen steigt die Belegdauer zwar an, sie erreicht in Phase 1 aber nur etwa 8 % des Wertes der Phase 0. Erst nach weiteren 6 Wochen Gewöhnungszeit und zusätzlicher Einstreu werden mit 302 min je Box und Tag 40 % des Ausgangswertes erreicht. Hinsichtlich der durchschnittlichen Dauer der Liegevorgänge ergaben die Wahlversuche, daß sie in Phase 1 signifikant kürzer und in Phase 3 signifikant länger war als in Phase 0



Gesamtzeit verschiedener Verhaltenselemente Liegeboxen mit Einstreu und mit Liegematratzen in

Aus den Ergebnissen läßt sich ableiten, daß Kühe eingestreute Liegeboxen gegenüber solchen mit Liegematratzen bevorzugt aufsuchen. Die signifikant längere Liegephase in den Boxen mit Matratzen und etwas Einstreu deutet darauf hin, daß sich die Tiere beim Liegen wohlfühlen und den Liegevorgang nicht vorzeitig abbrechen.

Für <u>Tretmistställe</u> liegen Erfahrungen vor, daß Kühe im Sommer bei Hitze die Mistmatratze meiden und weniger liegen. Insbesondere in geschlossenen Ställen legen
sich manche Tiere in nasse und verschmutzte Bereiche der Liegefläche und des
Laufganges, um den kühlenden Effekt der Feuchtigkeit auszunutzen. In dieser Zeit
kommt es zu erhöhter Tierverschmutzung. Wichtig sind in diesem Zusammenhang die
Wärmeströme bei unterschiedlichen Bodenbeiägen und deren Auswirkungen für das

Thermoneutrale Zone und Wärmeströme am Liegeplatz

Die thermischen Ansprüche der Rinder sind von vielen Autoren untersucht und definiert worden (Zusammenfassung bei LEWIS 1985). Es wurden Begriffe wie "Komfortzone", "Zone der thermischen Indifferenz"; "Thermoneutralzone" und "biologisch optimale Temperatur" definiert. Diese Begriffe beschreiben entweder einen Temperaturbereich, in dem ein Tier sein thermisches Gleichgewicht mit einem Minimum an thermoregulatorischen Maßnahmen beibehalten kann, oder sie legen den Temperaturbereich fest, in dem die Milchleistung laktierender Kühe nicht beeinträchtigt wird. NICHELMANN (1986) legt den Begriff der "Thermisch neutralen Temperatur" fest. Sie gibt die Umgebungstemperatur an, bei der die Körperkerntemperatur eines warmblütigen (homoiothermen) Tieres nur unter Ablauf des Basalumsatzes konstant gehalten werden kann (Basalumsatz – 295 J/kg x EM^{9,75} kg/Tier und Tag). Der Temperaturbereich in der Nähe der thermisch neutralen Temperatur, in dem die Umgebungstemperatur die Wärmeproduktion nur unwesentlich besinflußt, wird auch als thermisch neutrale Zone bezeichnet. Es gibt Regulationsmechanismen gegen einen Abfall und gegen einen Anstieg der Körperkerntemperatur, wobei beides mit einer zusätzlichen Stoffwechselbelastung und einem Energieaufwand verbunden ist (Thermostreß).

Die thermisch neutrale Zone liegt für europäische Rinderrassen etwa zwischen -1 °C und 22 °C, wobei unterschiedliche Angaben über optimale Temperaturen durch Einflüsse wie Alter, Rasse, Individuum, Leistungshöhe und Laktationsstadium bedingt sein können (Lewis 1985). Nach Bußmeister (1988) zuft eine Temperaturerhöhung von 26 °C auf 30 °C eine stärkere Leistungsdepression hervor als eine Temperaturerhöhung von 18 °C auf 28 °C.

Ab einer Umgebungstemperatur von 20 °C ist eine maximale Erweiterung der Hautblutgefäße (kutane Vasodilatation) erreicht (WHITTOW 1962). Eine weitere Warmeabgabe erfolgt bei höheren Temperaturen hauptsächlich über den Prozeß der Wasserdampfabgabe durch Atmung und Schweiß (Evaporation). Ab dieser Temperatur bedeutet für die liegende Kuh zusätzliche Wärmezufuhr aus der Liegematratze Thermostreß. Die Tiere haben unterschiedliche Möglichkeiten darauf zu reagieren:

Verhaltensbedingte Thermoregulation. (z. B. Aufsuchen eines Liegeplatzes mit höherer Wärmeableitung). Den Untersuchungen zufolge ist ein Liegeplatz mit höherer Wärmeableitung auch gleichzeitig feuchter (Suhle) und im Normalfalie stärker verschmutzt (der höhere Feuchtegehalt rührt von einer größeren Exkrementmenge je Einheit Einstreu her). Dies kann auch einen Teil der erhöhten Tierverschmutzung in den Sommermonaten erklären. Sind diese verhaltensbedingten Thermoregulationsmechanismen nicht ausreichend, wird zusätzlich die physiologische Thermoregulation beansprucht.

Physiologische Thermoregulation: Die Wärmeabgabe bei höheren Umgebungstemperaturen läuft zunehmend über den Prozeß der Evaporation. Dieser Wärmeabgabemechanismus ist sehr energieaufwendig, denn dei Temperaturen, bei denen er zur Kühlung notwendig ist, sinkt nicht nur die Futteraufnahme, sondern es steigt auch der Energieaufwand je produzierter Einheit Mich (Bun-

MEISTER 1 - Uniter Thermostr⊌ nicht nur absolute Milchmenge beeinflußt, sondern auch dieMilchinhaltsstoffe (NICHELMANN 1986).

Stall-/Außentemperatur

Um die in Außenklimaställen herrschendenTemperaturen besser – den Wärmeansprüchen von Rindern zuordnen zu können, wurden in neun Praxisbetrieben (3 Tiefstreuställe, 3 Tretmistställe und 3 Liegeboxenställe) über einen Zeitraum von zwei Jahren die Außen- und Stalltemperaturen aufgezeichnet. Die Spanne der Extremwerte ist für die Außentemperatur wesentlich größer als für die Innentemperatur (Pufferwirkung auch von Außenklimaställen). Die mittleren Stalltemperaturen schwanken in Sommermonaten zwischen 18 °C und 28 °C mit einem Mittelwert von da. 22 °CHAION et al. 1997). Im Winter liegen die mittleren Stalltemperaturen um 3 bis 4 K über den mittleren Außentemperaturen. Die minimalen Stalltemperaturen waren mit Werten um - 5 bis - 8 °C noch deutlich über den tiefsten Außentemperaturen. Sie tiegen allerdings auch unter dem kritischen Bereich von 0 bis - 1 °C, der in der Literatur angegeben wird. Unterhalb dieser Temperatur ist ein zusätzlicher Energieaufwand für die Wärmeproduktion notwendig.

Wärmeströme im Liegebereich:

Der Temperaturhaushalt der Rinder ist nicht nur den Einflüssen der umgebungs temperatur ausgesetzt, sondern auch den Energieströmen zur und von der Liegefläche. Bei Liegezeiten von 9 bis 12 Stunden pro Tier und Tag (Koch 1990) und einer Kontaktfläche von da. 1,8 m² ist auch die Wärmekonduktion zu beachten Mit einem portablen Kalonmeter wurde die Wärmesbgabe eines liegenden Rindeszur Liegefläche nachempfungen. Es wurden unterschiedliche Liegematratzen (verschiedene Stalltypen, unterschiedliche Einstreumengen) untersucht. An den untersuchten Positionen wurden Bohrkernproben von der Liegematratze gezogen und deren Trokkensubstanzgehalt (7S) und Lagerdichte bestimmt (Tap.1).

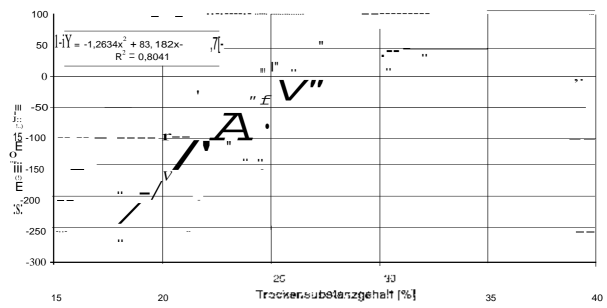
In den Messungen wurden Wärmeströme von - 260 W/m² bis + 50 W/m² zwischen Liegefläche und Meßgrät festgestellt. Ein negatives Vorzeichen steht für Wärmeströme von der Versuchsanlage zur Liegematratze hin, ein positives Vorzeichen für eine Wärmerücklieferung der Matratze. /m Vergleich zu einstreulosen Gummimatten (LASSON 1976) wiesen die eingestreuten Liegeflächer. Im Durchschnitt geringere Wärmesbflüsse auf. Eingestreute Liegeboxen liegen immer im schwach negativen Bereich (- 110 bis - 10 W/m²). Tiefstreusfalt- und Tretmiststallmatratzen streuen sehr stark im Wärmeabfluß (250 bis + 50 W/m² und -130 bis + 20 W/m²), wobei beide Matratzentypen Wärme an das Tier rückliefern kön.

1: Wärmeströme verschiedener Bodenbeläge, gemessen mit einem tabten Kalorimeter (Vorlauftemperatur 39 °C)

Stallsystem		Warmestrom [W/m2]	TS [%]	Tiefe (cm)
eingestreute	Mittelwert	-62,4	46,7	7,0
Liegeboxen	Standardab.	34,0	17,4	2,4
	Maximum	-12,9	78,6	10,0
	Minimum	-114,3	32,0	2,5
Tiefstreumatratze	Mittelwert	-50,5	25,8	25,2
	Standardab.	83,4	4,7	11,5
	Maximum	53,1	39,3	62,0
	Minimum	-262,9	18,0	1,0
Tretmistmatratze	Mittelwert	-29,0	25,5	20,4
	Standardab.	52,8	2,2	7,5
	Maximum	17,7	30,4	30,0
	Minimum	-132,7	23,0	11,0
Beton	Mitte!wert	-301,2		
	Standardab.	49,3		
	Maximum	-212,9		
	Minimum	-369,0		<u> </u>
Beton mit	Mittelwert	-126,3		B-152
Stallmatte	Standardab.	23,9		•
nach	Maximum	-140,0		ļ
Lasson* (1976)	Minimum	-90,0		<u> </u>

^{*} Meßdauer 90 Minuten, 30° C Vorlauftemperatur

Ein Vergleich mit den Trockensubstanzgehalten der Bohrproben zeigt, daß ein Zusammenhang zwischen Wärmestromdichte (Q) und TS-Gehalt besteht. Je mehr eingestreut wird, desto geringer ist der Wärmeabfluß (Abb. 2). Oberhalb 26 % TS-Gehalt der Matratze kommt es zu einer Wärmerücklieferung. Die unterschiedlichen Wärmeströme sind auf die unterschiedliche Wärmeproduktion (mikrobielle Tätigkeit) und Wärmeleitfähigkeit zurückzuführen. Diese Faktoren werden durch den Wassergehalt und den davon abhängigen Sauerstoffgehalt in der Matratze geein/lußt



Positive Ströme (Ow) führen *von* der Liegematratze zum Kalorimeter hin, negative Ströme fließen vom Kalorimeter zur Liegematratze. (Vorlauftemperatur des Kalorimeters TK = 39° C)

Zusammenhang zwischen dem Trockensubstanzgehalt von Liegematratzen 2: und der Wärmestromdichte, gemessen mit einem portablen Kalorimeter

Schlußfolgerung

Die Wärmebilanz der Rinder wird nicht nur von der Umgebungstemperatur beeinflußt, sondern auch vom Wärmeaustausch mit der Liegefläche. Die Luftiemperaturen liegen im Außenklimastall sowohl im Winter als auch im Sommer in ellen. Bereich, in dem nur geringer Thermostreß zu erwarten ist. Es soll jedoch kelle zusätzliche Beeinträchsgung durch die Liegefläche erfolgen.

Nicht isolierte und <u>nicht eingestreute Liegeboxen</u> mit Gummimatten sind aufgrund des hohen Wärmeabflusses für Offenställe (im Winter) nicht zu empfehlen. <u>Eingestreute Liegeboxen</u> weisen nur einen mittieren Wärmeabfluß auf. Es ist keine starke Veränderung der durch die Lufttemperatur vorgegebenen thermischen Situation des Rindes zu erwärten. Während Extremtemperaturen (sowon! Sommer als auch Winter) erzeugt die eingestreute Liegeboxenmätratze keinen zusätzlichen Thermostreß

Matratzen im Tiefstreustall bringen ab einem Trockensubstanzgehalt von da. 26 % eine Wärmerücklieferung. Im Winterquartal wird durch die Wärmezufuhr die Thermoregulation des Rindes erleichtert. An heißen Sommertagen jedoch wird der Hitzestreß durch Wärmezufuhr verstärkt, und es kann zu erheblichen Leistungseinbußen kommer. Wird dem durch geringere Einstreumengen entgegen gesteuert, erhöht sich die Tierverschmutzung (vgr. Punkt 4). Ein Tiefstreustall ist nur mit möglichst ganztägigem Weideaustneb im Sommer zu empfehlen.

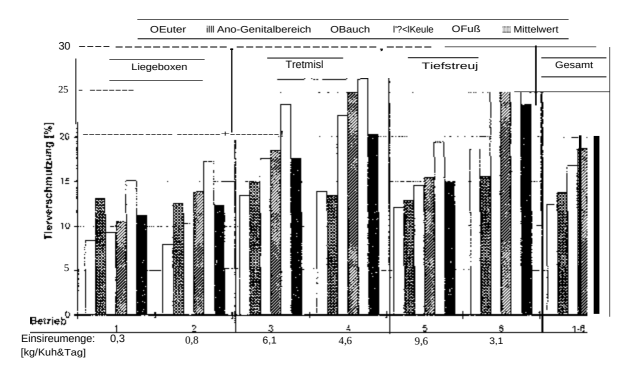
ne bietet vergleichbare Verhällnisse wie der TiefstreustalL Allerdings läßt sich die Liegematratze durch'den kontinuierlichen Mistfiuß, vor allem im (Haidn 1997), halten. Eine dünnere Matratze bringt geringere Wärmerücklieferung als der Tretmiststall. Deshalb ist dieses System in Kombination mit einer gut durchlüfteten Offenfront-Gebäudehülle für die Ganzjahresstallhaltung verwendbar.

Tiersauberkeit und Milchhygiene

In einer Praxisuntersuchung wurden je zwei Betriebe Liegeboxenlaufställen. Tretmist- und Trefstreuställen untersucht. Zwei Jahre lang wurden unter anderem die Einstreumengen und die Tiersauberkeit bzw. die Verschmutzung aller Tiere in regelmäßigen Zeitabständen bestimmt.

Zur Beurteilung der Tiersauberkeit wurde der Bewertungsschlüssel nach der Methode von Faye und BARNOUIN (1987) überarbeitet. Führ Bereiche des Tierkörpers werden bewertet: Euter, Ano-Genitalbereich, Bauch, Keule und Fuß. Der Verschmutzungsgrad ist die flächenhafte Ausdehnung der verschmutzten Körperoberfläche eines Beurteilungsbereiches im Verhältnis zur Fläche des gesamten Beurteilungsbereiches. Die Lierverschmutzung ist der Mittelwert aus allen führ Körperpartien. Von geschulten Beurteilern wird mit dieser Methode eine Wiederholbarkeit von W=0.87 erreicht.

In den 6 Betrieben wurden insgesamt etwa 8.000 Einzeltierbeurteilungen durchgetth Trotz der geringsten Einstreumenge (0,3 und 0,8 kg/Kuh und Tag) waren die Kühe im Liegeboxentaufstall mit einer durchschnittlichen Verschmutzung von da. Id% am saubersten (Abb. 3). Durch die Steuerung der Tiere über die Boxenabtrennungen halten sich die Kühe in diesem Staltsystem bereits bei geringen Einstreumengen sauber. Diese Mengen werden auch behötigt, um die geforderte Plastizität der Liegefläche sicherzustellen. Ist diese nicht gegeben, oder sind Fehler bei der Boxenabtrennung vorhanden, werden die Liegeflächen von den Kühen nicht angenommen und/oder verschmutzt. Vermehrtes Liegen in den Laufgängen ist die Folge. Eine optimale Boxengestaltung trägt deshalb mehr zur Tiersauberkeit bei als die Anhebung der Einstreumenge.



3: Tierverschmutzung in den verschiedenen Stallsystemen

Die Verschmutzung der Kühe im Tretmist- und Tiefstreustall ist größer als im Liegeboxenlaufstall. Systembedingt kann im Tretmiststall mit geringeren Einstreumengen (5,4
bzw. 6,4 kg/Kuh und Tag) eine noch bessere Tiersauberkeit (18,7 bzw. 19,2 %)
erreicht werden. Betreibt man Tiefstreuställe mit sehr geringen Einstreumengen (3,1
kg/Kuh und Tag), nimmt die Verschmutzung der Kühe (24 %) stark zu. Auch die
Euterregion ist stärker verschmutzt (18,6 %) als beim Durchschnitt der übrigen Betriebe (11,1 %). Dadurch wird der Arbeitsaufwand für die Euterreinigung erhöht.
Ebenso zeigt der zeitliche Verlauf der mittleren monatlichen Milchzeltzahl der untersuchten Praxisbetriebe und der mittleren Tierverschmutzung gleiche Tendenzen.

Aus diesen Ergebnissen wird ein Zusammenhang zwischen Tierverschmutzung und Milchhygiene offensichtlich. Es ist bekannt, daß eine experimentelle Erhöhung der pathogenen Keime auf der Zitzenoberfläche zu vermehrten Mastitiden führen kann (RENDOS et al 1975). Ebenso besteht ein positiver Zusammenhang zwischen dem Keimgehalt von Einstreumaterial und der Kontamination der Zitzenoberfläche (RENDOS

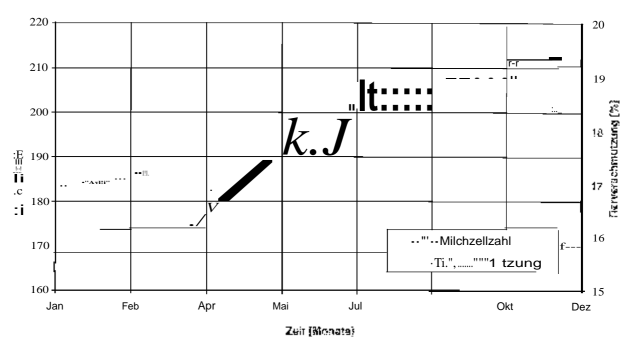
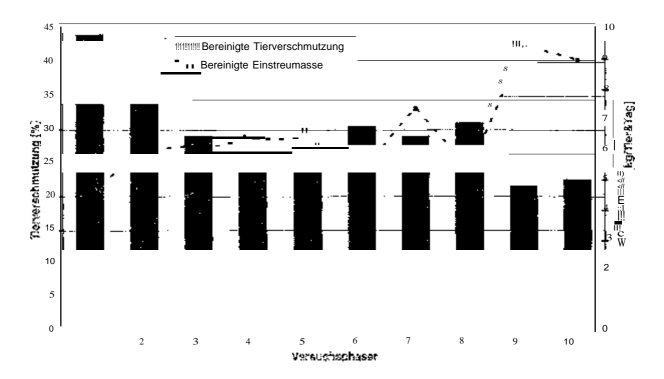


Abb. 4: Milchzellzahl und Tiersauberkeit im Jahresverlauf

in dem dargestellten Feldversuch zur Tiersauberkeit sind viele betriebsindividuelle Einflüsse enthalten. Um diese ausschalten zu können, wurde in einem weiteren Versuch der genaue Zusammenhang zwischen Einstreumenge und Tierverschmutzung am Moor- und Versuchsgut der LMU München in Badersteld/Oberschleißheim. untersucht. In einem Offenfrontstall mit Tiefstreu waren 45 Versuchtstiere in neun Gruppen, mit 4-7 Tieren pro Abteil, aufgestallt. Fünf Gruppen wurden als Kontrolle konstant eingestreut. Bei den übrigen vier Versuchsgruppen wurde mit jedem Durchgang (Dauer = 3 Wochen) die Einstreumenge variiert. Die Beurteilung der Tierverschmutzung wurde zweimel wöchentlich durchgeführt. Für diese Auswertung wurden die gemittelten Beurteilungsergebnisse der jeweils letzten Versuchswoche herangezogen. Nur diese Werte wurden verwendet, damit der Anpassungsvorgang an die ieweilige Einstreumenge weitgehend abgeschlossen und der Einfluß der vorangegangenen Einstreuphase verringen ist. Fremdeinflüsse(z.B. Futterumstellung, Stallklima). wurden mittels der Kontrollgruppe bereinigt. Die Ergebnisse (Abb. 5) bestätigen den in den Feldversuchen ermittelten Zusammenhang zwischen Einstreumenge und Tierverschmutzung (Abb. 3).



5: ß unterschiedlicher Einstreumengen auf die Tierverschmutzung

5. Arbeitszeitbedari

Der Einsatz von Stroh und die Erzeugung von Festmist erfordern einen höheren Arbeitszeitbedarf als die Flüssigmistkette. Wird ein durchschnttlicher Arbeitszeitbedarf sowie Einstreu- und Mistanfall unterstellt, so sind für Tretmist- und Tieflaufstall je nach Mechanisierungsstufe etwa 3-5 AKh/GV und Jahr mehr anzusetzen als für einen Liegeboxenlaufstall mit weniger Einstreu (Tab. 2). Durch völligen Verzicht auf Stroh im Liegeboxenlaufstall läßt sich der Arbeitszeitbedarf nochmals um etwa 1 AKh/Kuh und Jahr verringern.

Arbeitsvorgang	Annahmen	Arbeitszeitbedarf AKh/Kuh und Jahr	
Statisystom :: Boxenlaufstell (0.75 kg	Elektrovje Kuh v. Tec	3.37	
Ernte mit Quaderballen	0,3 AKh/t	0,08	
Stroh häckseln	1,3 AKh/t	0,38	
Einstreuen von Hand	0,4 AKh/Kuh und Jahr	0,40	
Boxenpflege	0,7 AKh/Kuh und Jahr	0,70	
Gülle ausbringen	10 AKh/100 m³	1,83	
Stallaustom 2. Treatmist stall (5 kg Eine	tree pro Kulturet Tag)	6.77	
Ernte mit Rundballen	0,5 AKh/t	0,91	
Einstreuen mit stationärem Auflöser	2,0 AKh/Kuh und Jahr	2,00	
Entmisten mit Flachschieber	1,3 AKh/Kuh und Jahr	1,30	
Mist ausbringen	35 kg/Kuh und Tag 20 AKh/100 t	2,56	
Statististion 3: Tedanifistali / kg Empl	repulje Kulturich Tag)	5,30	
Ernte mit Quaderballen	0,3 AKh/t	0,88	
Einstreuen: mobil/Hand	1,5 AKh/Kuh und Jahr	1,50	
Entmisten: Liegefläche (periodisch)	0,3 AKh/Kuh und Jahr	0,30	
Lauffläche (täglich)	1,5 AKh/Kuh und Jahr	1,50	
Mist ausbringen	25 kg/Kun und fag	1,83	
Gülle ausbringen	10 kg/Kuh und Tag	0,79	

Spezifische Verfahrenskosten

Eine Bewertung der Wirtschaftlichkeit eingestreuter und strohloser Haltungssysteme muß die gesamte Stroh-Dung-Kette sowie baulich bedingte Unterschiede enthalten Die für diese Kalkulation getroffenen Annahmen sind in einem DLG-Manuskript (Ha^{QN} und SEUFERT 1996) zusammengestellt. Das Ergebnis der Berechnungen zeigt, daß der *Tische Investitionsbedarf* beim Boxenlaufstall mit Spaltenboden am höchsten ist Relativ zu diesem System erreicht der Boxenlaufstall mit planbefestigten Laufflächen und eingestreuten Tiefboxen 49-54 %, der Tiefstreustall eine vergleichbare Höhe, der

Tretmiststall abernur %. Die niedrigen Werte dieses Systemsi vor allem auf weniger Bodenaushub, das Fehlen von Stahlbetonwänden und auf den Verzichton Liegaboxenabtrennungen zurückzufülten.

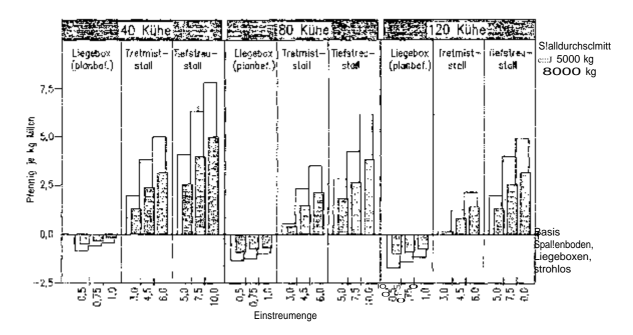
Aus dem errechneten spezifischen Investitionsbedarf und us den jährlichen Kosten der Stroh-Dung-Kette leiten sich die *spezifischen Verfahrenskosten* für die untersuchten Stallsysteme ab (Tab. 2). Die Zusammenstellung zeigt folgende Reihung in der jährlichen Kostenbelastung: Am günstigsten ist der Boxenlaufstall mit planbefestigten Laufflächen und eingestreuten Boxen. Die Jahreskosten betragen 500 - 600 DM pro Kuh und Jahr. Etwa 50 bis 80 DM teurer ist die Variante mit Spaltenboden, Mit 170 bis 260 DM mehr als die beste Variante folgt der Tretmiststall und schließlich der Tiefstreustall mit einer um 270 bis 370 DM pro Kuh höheren Kostenbelastung. Mit zunehmender Bestandesgröße nehmen die Werte ab und der Unterschied zwischen den Systemen wird klefter.

Mit etwa 50 % ist der Kostenanteil für die Strohbergung, die Lagerung, das Einstreuen und das Entmisten im Tretmist- und Tiefstreustall beachtlich hoch. Demgegenüber liegt er im eingestreuten Liegeboxenlaufstall nur etwa bei der Hälfte.

Besonders anschaulich wird der Systemvergleich, wenn die spezifischen Kosten der Stroh-Mist-Kette auf den erzeugten Liter Milich umgelegt werden. Mehrkosten von 1 Pf pro Liter Milch bedeuten, daß 50 bzw. 80 DM pro Kuh (je nach Milchleistung) höhere Jahreskosten anfallen. Für eine Milchleistung von 5.000 und 8.000 Liter ist dies in Abbildung 6 zu sehen. Alle Berechnungen wurden für jedes System mit 3 unterschiedlichen Einstreumengen durchgeführt. Diese Warte geben eine Spanne für den durchschnittlichen Jahresaufwand an. Beispielsweise kann sich die Einstreumenge für einen Tiefstreustal halbieren, wenn die Tiere nur das halbe Jahr im Stall sind (mit Ganztagsweide im Sommer)

3: Vergieich der spezifischen Verfahrenskosten eingestreuter und strohloser Haltungsformen für Milchvieh

				
Annahmen:	A l l : l :	Cabanda	00 1	la na
ganzjährige Stallhaitung Strohbergung bis - 500 dt	Abschreibung DM/dt Abschreibung			.hre hre
bis 1500 dt	DM/dt Zinsansatz	Technik		v, 1/2 Neuwert
über 1500 dt	DM/dt		2 %	v, 1/2 / (Galloit
Materialwert Stroh	0 DM/dt ,		5 %	
		l cuffliado	on neit	
		Lauffläch:	en mil	lou
		Festboden	ine + Tem)	Spaltenboder
		eumenge (kg/T		: l'
	Tiefstrau	Tretmist	Liegeboxen	į
	7,5 DM/Kuh ● Jahr	4,5 DM/Kuh * Jahr	0,75 DM/Kuh * Jahr	∥ I DM/Kuh • Jahr
40 Kühe	Divi/itan - Jani	Divi/Itali Jalii	Bivi/Raii Gaiii	DW/Rdir - Jain
Strohbergung	1	1	19	
Strohlagerung	1	1	18	
Einstreuen	1	1	24	
Entmistung		•	81	
Baugewerksunterschiede	1	1	174	
Festmistlager	·	42		
Jauche-/Güllelager	54	18	108	108
Dung-/Gülleausbringung	220	188	183	183
Summe	จรล	824	507	838
30 Küne	<i>493,79</i> €	65.2-7		3205
Strohbergung	151	103	19	
Strohlagerung	80	85	18	
Einstreuen	84	104	17	
Entmistung	80	62		14
Baugewerksunterschiede	174	126	1	
Festmistlager		36		
Jauche-/Güllelager	54	18	90	90
Dung-/Gülleausbringung	155	172	1.48	146
Summe	800	706	532	594
120 Kühe		-		† ·
Strohbergung	151	91	9	
Strohlagerung	8C	64	18	
Einstreuen	6 3	91	16	
Entmistung	68	49		10
Baugewerksunterschiede	172	117	1	
Festmistlager				
Jauche-/Güllerager	45	18	72	72
<u> Dung-/Gülleausbringยกรู</u>	186	180	148	1.48
Summe	755	828	493	569



6: Spezifische Belastung der Verfahrenskosten je Liter Milch bei eingestreuten und strohlosen Haltungsfermen für Milchvieh

Die günstige Stellung des Liegeboxenlaufstalls mit planbefestigten Laufflächen wird sehr deutlich. Der Vorteil gegenüber der Spaltenbodenvariante liegt je nach Einstreumenge und Bestandesgröße bei 0,3 bis 1,7 Pfennig. Der Tretmiststall schneidet gegenüber dem strohlosen System in Abhängigkeit von der Einstreumenge und der Kuhzahl zwischen 0,1 und 5 Pfennig pro kg Milch schlechter ab. Durchschnittliche Einstreumengen von 3 kg pro Kuh und Tag im Tretmiststall sind höchstens mit einem großzügigen Auslauf zu realisieren. Allerdings würden dann zusätzliche in der vorliegenden Kalkulation nicht enthaltene Kosten für dessen Erstellung und Pflege anfallen. Der Abstand zum Liegeboxenlaufstall mit planbefestigten Laufflächen liegt etwa bei 2 bis 5 Pfennig.

Im Tiefstreustall führt die hohe Einstreumenge zu einer Mehrbelastung von 2 bis 7. Pfennig gegenüber dem Spaltenboden bzw. nochmals 1 bis 2 Pfennig mehr als die günstigste Variante.

Schlußfelgerung

Eine wirtschaftliche Milchproduktion ist aur in preiswerten Stallgebäuden möglich. Außenklimaställe flegen deshalb mehr denn je im Trend. Eine generelte Empfehlung für ein eingestreutes oder strohloses Haltungssystem kann an dieser Stelle nicht ausgesprochen werden. Vielmehr ist eine optimale Verfahrenslösung nur unter betriebsspezifischen Verhältnissen zu finden.

Eingestreute Haitungssysteme ermöglichen günstige Baukosten. Allerdings wird dieser Vorteil bei Systemen mit hohem Strohbedarf durch die Kosten der Stroh-Dung-Kette mehr als aufgehoben. Festmistsysteme wie der Tretmist- und Tiefstreustall sind deshalb nur an Standorten mit einem hohen Getreideanteil (vorhandenes Stroh) vertretbar bzw. auch dann, wenn die Nutzung oder der Verkauf des Festmistes Vorteile bringt.

Ansprüche der Tiere an den Liegeplatz werden in eingestreuten Liegeboxen ——r erfüllt als in einstreulosen. Im Tretmist- und Tiefstreustall kann die Wärrne aus der Mistmatratze im Sommer für die Tiere zur Belastung werden. Offenfrontställe bzw. Sommerweidegang sind deshalb wichtige Voraussetzung für eine verträgliche und saubere Haltung der Tiere.

Literatur

- Burmeister, G.H.; Ziegler, H.; and Weniger, J.H.: Leistungen, Thermoregulation und Energiehaushalt von Kühen der Rasse Deutsche Schwarzbunte unter Wärme belastung, Züchtungskunde (1990) S. 265-276
- ENGELHART, TH.; BLUM, H.: Zwei Liegeboxenvarianten im Vergieich. Manuskript für eine Veröffentlichung (1997).
- FAYE, B. und J. BARNOUIN, J.: Condition d'utilisation de differentes types d'étables pour vaches alliantes! Observation N° 88051, Institut techniques de l'élevage bovin (1987).
- HAIDN ET AL.: Vergleich kostengünstiger und tiergerechter Laufställe für Milchvieh mit Einstreu, Bayer. StMELF (1997) Gelbes Heft 57
- HAIDN, B. und H. SEUFERT, H.: Kostenanalyse eingestreuter und strohioser Haitungs verfahren für Milchvieh. (1996) DLG Arbeitsunterlage
- JAKOB, P.; OESTLI, B. (1992): Strohmatratze in den Liegeboxen. FAT-Bericht Nr. 416, Eidg. Forschungsanstalt für Agranwirtschaft und Landtechnik, Tänikon
- Koor, L., H. IRPS (1985): Zum Einfluß von Bodenbeschaffenheit und Klima bei der Haltung von Jungrindern, Landtechnik 9. S. 406 411.
- LASSON E.: Untersuchungen über die Anforderungen von Rindern an die Wärme- und Härteelgenschaften von Stand und Liegeflächen. (1976) Dissertation, Institut f. Landtechnik, Freising/Weibenstephan.

- LEWIS ISABELLE: Untersuchung zum Verhalten und zur Thermoregulation unter dem Einfluß einer Wärmebelastung an Kühen der Rasse Deutsche Schwarzbunte; (1985) Dissertation, Berlin.
 - ELMANN, MARTIN (1 Temperatur und Leben, Aulis Verlag Köln.
- OERTE, B.; TROXLER, J.; FHIEDLI, K.: Der Einfüß einer Kunststoffmatte als Bodenbelag in den Liegeboxen auf das Liegeverhalten von Milchkühen. In: Aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung 1994, Münster-Hiltrup, KTBL-Schrift 370, S. 118-127
- PELZER, A. LEUCHTENBERG, H.: Kühe haben's gern bequert (1 997) Wastfällisches Wochenblatt, F. 22, S. 39 -41.
- RENDOS, J., R. EBERHART, E. KESLER: Microbial Populations of Teat Ends of Dairy Cows, and Bedding Materials, (1975) Journal of Dairy Science Vol. 58, No.10.
- WHITTOW, G. C.:The significance of the extremities of the (bos taurus) in thermoregulation,(1962) J. of agric. Sci. 58 ox

Außenklimaställe in der Bewährung

Michael Karrer, Roland Nitsche und Werner Nürnberger

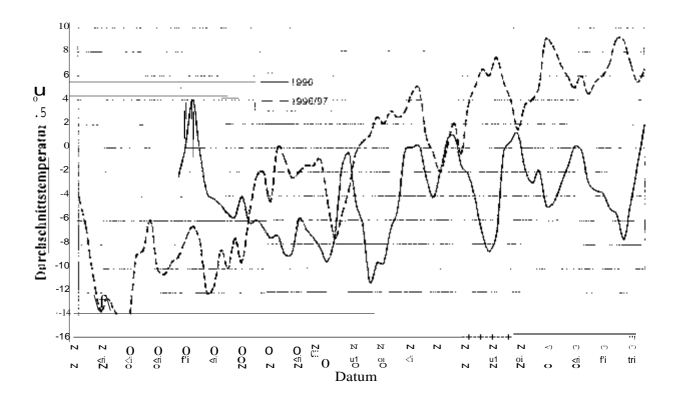
Die Haltung von Milchvieh in Außenklimaställen gewinnt in Bayern zunehmend an Bedeutung. Den Wünschen nach einer tiergerechteren Unterbringung der Milchkühe und nach kostengünstigeren Baulösungen steinen Bedenken gegenüber, daß der Außenklimastall zu Einschränkungen in der Arbeitsplatzqualität für den Menschen führt und die Funktionsfähigkeit eines solchen Stalles während der Wintermonate stark eingeschränkt ist. Auch wird von den Landwirten befürchtet, daß es zu gesundheitlichen Folgen für das Tier oder zumindest zu Leistungseinbrüchen im Winter kommen könnte.

Befragungen, Erhebungen und Messungen auf den Betrieben durch die Bayer. Landesanstalt für Tierzucht in Grub in Zusammenarbeit mit den Ämtern für Landwirtschaft und Ernährung sollten dazu beitragen, unberechtigte Bedenken auszuräumen, tatsächliche Schwachpunkte aufzuzeigen und Lösungsansätze anzubieten.

Tiergesundheit

Während der überwiegenden Zeit des Jahres bestechen gut durchlüftete Außenklimaställe mit der hervorregenden Stalluft. Die Landwirte bestätigen die gesundheitsfördernde Wirkung dieser Haltung für die Tiere. Ein Windschutz im Winter vermeidet, daß
sich Tiere in die Liegeboxen zurückziehen, zudem steigt dadurch auch die Arbeitsqualität für den Landwirt deutlich. Durch variable Seitenwände kann der Einfall von
Sonnenlicht im Winter auf Futter und Tiere gewährleistet werden.

Während der Wintermonate 1995/97 könnten im Bayern Außentemperaturen nahe -20 °C gemessen werden, örtlich sogar darunter (Abb. 1). Im geschlossenen Außenklimastall liegt die Temperatur je nach Bauausführung bis zu ca. 5 °C über der Außentemperatur, im Offenfrontstall ist der Temperaturunterschied geringer. Bei 130 befragten Betrieben wurde von den Landwirten im allgemeinen kein nachteitiger Einfluß auf die Tiergesundheit festgestellt. Drei Betriebe berichteten von leichten Verletzungen im Klauenbereich bei Einzeltieren. Nur ein Betrieb sprach allgemein von Klauenproblemen, ausgelöst aufgrund von Unebenheiten durch gefrorenen Rinderkot. Die Verletzungsgefahr durch Ausrutschen wurde geringer als sonst eingestuft, da die Tiere langsamer ^{ui}nd vorsichtiger gingen



Außentemperatur in der Region der Untersuchungsbetriebe.

Um generell das Verletzungsrisiko zu minimieren, sollten die Tiere nicht mit frisch ausgeschnittenen Klauen auf aufgefrorenen Flächen laufen müssen (ähnlich wie beim Weidegang). Der Aufbau von Rinderkot auf den Laufflächen kann, falls der Landwirt dies wünscht, verzögert ozw. eingeschränkt werden, wenn die Verkehrswege nicht zu breit angelegt werden (2.2 m zwischen den Liegeboxen sind ausreichend), der Stall bei extremen Minusgraden weitgehend geschlossen wird (Schiebetore etc.) und eine Unterbelegung des Stalles vermieden wird (überzählige Liegeboxen absperren).

Für den Betrieb ist eine ausreichende Querfüftung die wichtigste Voraussetzung für ein angenehmes Stallklima. Bei einhäusigen Stallungen ist derür im Regelfall eine Traufenhöhe Veh mindestens vier Metern vorzusehen.

Malklochalk

Ein geschlossener, wärmegedämmter und beheizbarer Melkstand ist Voraussetzung für einen reibungslosen Ablauf beim Melken im Außenklimastall. Bei Gruppenmelkständen ist die Temperatursteuerung im Melkstand einfacher. Probleme bei starkem Frost durch eingefrorenes Restwasser waren meist "hausgemacht" und kennten i d.R.

an einem Tag behoben werden (Entleeren gefährdeter Leitungen, zusätzliches Aufstellen einer kleinen Heizkanone, Einbau eines temperaturgesteuerten Frostwächters etc.). Betriebe, bei denen die Tiere den Melkstand über einen Laufhof betreten, fordern einen Windschutz im Eingangsbereich. Aufgefrorener Kot im Laufhof verzögert den Zutrieb.

Ein Spüten der Meikzeuge kurz vor Melkbeginn und eine ausreichend dimensionierte Melkstandheizung helfen die Arbeitsqualität zu Beginn des Melkens zu optimieren. Oft reicht nach einiger Zeit die Körperwärme der Tiere für eine ausreichende Raumtemperatur aus. Geeignete Mittel, die nach dem Melken auf die Zitze aufgetragen werden (z. B. Melkfett), vorhindern, daß diese bei extrem kalten und trockenen Tagen spröde werden. Im Melkstand sollte auf eine ausreichende Entlöftungsmöglichkeit geachtet werden.

Milchleistung

Zukünftig wird die Milchieistung der Kühe in Bayern auch in Abhängigkeit von der Aufstallung (Warmstall, Außenklimastall, bzw.) aufgelistet werden. Erste Stichproben wurden durch Mitarbeiter des Landeskuratoriums für Tierische Veredelung (LKV) bereits durchgeführt. Die Ergebnisse lagen leider zu Redaktionsschluß noch nicht vor.

Nach Aussagen der Landwirte wurde ein Rückgang der Milchleistung nicht generelt beobachtet. Wenn, dann beschränkte er sich an den Tagen mit extremer Kälte auf max. etwa 1 kg pro Tier und Tag. Es erscheint dabei eher einen Zusammenhang mit dem Zustand der Laufflächen, der Wasser- und Futterversorgung vorhanden zu sein als mit der Lufttemperatur. Nach Aussagen einzelner Landwirte ist der Rückgang der Trockenmasseaufnahme an warmen Tagen etwa doppeliso hoch wiean extrem kalten Tagen.

Wasserversorgung

Bei der Wasserversorgung bei Außenklimaställen kann grob zwischen wärmegedämmten Tränken und beheizten Tränken unterschieden werden (Tab. 1), wobei eine Tendenz zu beheizten Tränken zu erkennen ist. Während der extrem kalten Tage im Winter 96/97 gab es bei einigen Landwirten weniger Probleme bei den Tränken selbst als vielmehr bei den Zuleitungen zu den Tränken. Die Verlegung der Wasserleitungen in 80 cm Tiefe war bei einigen Betrieben nicht ausreichend. Für evtl. Reparaturarbeiten ist das Verlegen der Wasserleitung in einem Leerrohr sinnvoll.

1: Tränken für Außenklimaställe

System	Bezeichnung	Einsatzhinweise
/entiltränken	Schalentränken mit Zungen-bzw. Rohrventil	Frostsicherhai Ober Heizspirale, -platte oder -stab möglich; Montage an der Wand bzw. an einrichtungen oder auf 30er Beton- bzw. Stein- zeugrcha; einfache Reinigung
Vent	Trog जित्वnkebecken	großvolumiges Tränkebecken; Zusatzheizung möglich; leicht zu reinigen
	Schalen- Tränkebecken	Frostsicherheit über Heizspirale, -platteoder -stab möglich; leicht zu reinigen; Montage wie Ventiltrogtränke
artränken	Drucklose Niveautränke (Trogtränke)	Prinzip der kommunizierenden Röhren; Wasser- anschluß z.B. in Technikraum; Einbau eines Heizstabes leicht möglich; ungehinderte Wasser- aufnahme mehrerer Tiere gleichzeitig möglich (bis 150 l Fassungsvermögen); Gefahr der stärkeren Verschmutzung durch Futterreste bzw. Kot (Abweisbügei, Sockel)
Schwimmertränken	Heizbare uoog1::1-tran ke mit80 l Wasserreservoir	Die ist nach Außenternperatur zwischen 10 und 25 00 einstellbar (ergibt im Winter eine Wassertemperatur12-15 Oq
<i>3</i> 3	wärmegadärninke Tränken: a Balltränke Klappen-tränke Schalen-tränke	stromunachängig Mindesttierzahl pro Tränke notwendig (21%) Fiere pro erschwerte Hygiehiekontholliedurch, abgedeckte Behalter; Montage auf ausreichend großem Sockel notwendig (Verschmutzung); Zusatzheizung evtl. sinnvoll
Sonst	beheizte Wasse- กับการสัยชาติ	RingleitungMitt über Wärme- rückgewinnungaus der Milchkühlung) und Umwalzpumpe das dient neben Frostschutz auch der Versorgungder Tiere mit angewarmtem Wasser

Probleme an den Tränken (angefrorener Ball, eingefrorene Schwimmer etc.) konnten schnell wieder behoben werden. Tränken an der Außenwand sind stärker frostgefährdet. Abtropfendes Wasser von den Tränken bzw. versprühtes Wasserwasser aus dem Melkstand führt zu Eisflächen. Kleine Mengen von Streusalz können hier Abhilfe schaffen. Das Anbieten von angewärmtem Tränkewasser (Wärmerückgewinnung) findet bei den Außenklimaställen in letzter Zeit größere Verbreitung. Neben der Frostsicherheit soll das auf etwa 16 °C angewärmte Tränkewasser auch die Futteraufnahme fördern.

Fütterung

Über den Futterverzehr liegen aus den befragten Betrieben keine Meßdaten vor. Altgemein wurde jedoch von den Landwirten die Futteraufnahme bei sehr niedrigen Temperaturen als geringfügig höher eingeschätzt. Da die Antworten sehr unterschiedlich ausfielen, sind Einflüsse von der Beschaffenheit der Futtermittel und der Windverhältnisse zu berücksichtigen. Rinder empfinden höhere Windgeschwindigkeiten in Verbindung mit niedrigen Temperaturen als unangenehm und suchen deshalb dem Wind ausgesetzte Futtertische wahrscheinlich weniger häufig auf. Dadurch ist auch eine Beeinträchtigung der Futteraufnahme zu erklären, so daß weniger die niedrigen Temperaturen als der windgeschützte Freßbereich von Bedeutung sind.

Die Verlütterung von Silagen verursacht bei durchschnittlichen Trockenmassegehalten keine Probleme. Es sollte trotzdem darauf geachtet werden, daß die Tiere nicht heißhunging auf gefrorenes Futter losgelassen werden. Ansonsten wird getrorene Silage nach Aussagen einiger Landwirte weniger und langsamer gefressen bzw. in Form gefrorener Silagebrocken flegengelassen. Sinnvoll erscheint es daher, bei extremer Kälte auf trockenmassereichere Rationen, je nach Silagebeschaffenheit mit einem entsprechend höheren Heuanteil zu achten. In dieser Situation ist generell die Vorlage von Futtermischungen von Vorteil.

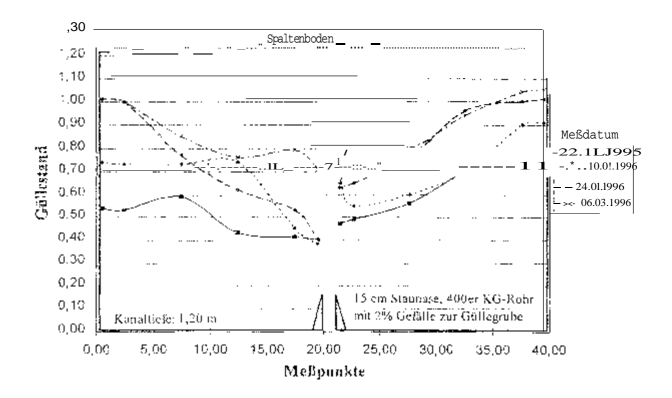
Entraistung

Die Entmistung während extremer Frostphasen kann bei Außenklimaställer: Probleme bereiten. Das jeweilige Ausmaß der Schwierigkeiten ist abhängig von den baulichen Gegebenheiten am Betrieb:

Spaltenboden

Zwischen -8 °C und -15 °C (je nach Windschutz, Belegung etc.) beginnen die Spalten zuzufrieren. Bei geschlossenen Außenklimaställen bzw. bei Offenfrontställen, die ihre offene Seite zusätzlich mit einer Plane schützten, blieben stark frequentierte Bereiche der Laufffächen offen. Lediglich zwischen den Liegeboxen und an den Tränken baute sich der Kot bis max. etwa 25 cm auf. Zu einem Kotaufbau von über 40 cm kam es bei einem Betrieb, bei dem die kalte Luft ungebremst über den Spaltenboden streichen konnte. Zusätzlich war der Stall auch unterbelegt.

Im Treibmistkanal ist eine Kanaltiefe von 1.25 m bei durchschnittlichen Kanaltängen ausreichend (kein Gefälle im Kanal, Staunasenhöhe max. 15 cm, siehe Abb. 2). Ist der Stall unterbelegt bzw. frisch bezogen und gelangen größere Mengen an Stroh aus den Liegeboxen in den Kanal, kann es im Einzelfall zu einem stärkeren Anwachsen des Kotes im Kanal kommen. Selbst bei einer Kanaltiefe von nur 70 cm besteht immer noch die Möglichkeit den Kanal zu spülen, wie Untersuchungen der BLT Grub im Winter 95/96 zeigten. Das Spülen könnte vereinfacht werden, würde generell bereits während des Bauens an den Stirnseiten der Kanale ein Spülanschiuß (Einlaß auf Höhe der Kanalsohle) vorgesehen werden



Güllestandsmessungen im Treibmistkanal (Winter1 995/96; Jungvish)

Größere Unebenheiten aufder Laufflächewurden zum Teil mit einemPickel entfernt. Bei Lufttemperaturen über -8 °C begannen die Spalten wieder aufzutauen. Aufgetaute flüssige Bestandteile konnten dann sofort durch die Spalten abfließen.

Planbefestigte Flächen mit Schieberanlage

Schieberanlagen kommen ab etwa -10 °C zum Stehen. Liegen die Gänge windgeschützt und kommen die Schieber etwa alle zwei. Stunden zum Einsatz, laufen sie auch noch bei tieferen Temperaturen. Kommt es zu einem mehrtägigen Stillstand des Schiebers, muß mit dem Schlepper mobil entmistet werden. Der abgeschobene gefrorene Kot sollte dabei nicht in den Querkanal gelangen, sondern entweder direkt in eine Güllegrube gefördert oder auf einer Mistplatte zwischengelagert werden. Ausgenommen sind die Betriebe, die ihren Querkanal während des Koteinwurfes mit Gülle spülen können. Nach den Erfahrungen des letzten Winters sollte eine Spülleitung im Querkanal für Betriebe mit Schieberanlagen generell empfohlen werden.

Lauthöfe

Einsetzender Eisregen ließ die Laufflächen bei manchen Betrieben glatt werden ^{und} Sägespäne brachten hier Abhilfe. An neuralgischen Punkten wie dem Effaustrieb am Meikstand wurden kleine Mengen Streusalz gestreut

Baukostan

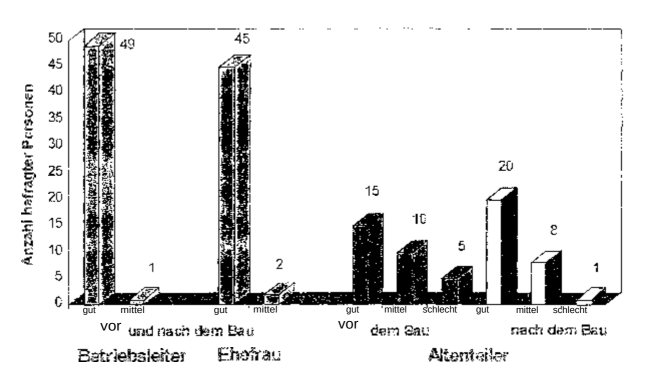
nes Außenktimastalles fü 50 Kühe kanrin der Regel davon ausgegangen werden, daß der Landwirt mind. 100 000.- DM im Vergleich zu einem Warmstall einsparen kann. Angesichts sinkender Erzeugerpreise und steigender Kontingentspreise ein wichtiges Argument für die Außenklimaställe. Eine neue detaillierte Baukostenerhebung, die bayernweit durch die Betreuergesellschaften mit identischer Gliederung erhoben wird, soll helfen, preiswerte Konstruktionen zu erkennen und zu dokumentieren. Erkenntnisse daraus werden der Offizialberatung an den Ämtern für Landwirtschaft und Ernährung für die Bauberatung^{zur} Verfügung gestellt.

Akzeptanz durch die Landwirte

, si nd von diesem System überzeugt. Nach Bezug des Stelles ändert sich die Einstellung zum System nicht (Abb. 3). Etwas anders sieht es bei den Altenteilern aus. Hier ist eine größere Skepsis vor dem Bau zu beobachten, die teilweise nach Bezug des Stalles revidiert wird. Den

Bedenken einiger Tierärzte, Operationen bei Temperaturervon deutlickinter 0 oc durchführen zu müssen, könnte durch einfachst eingehauste Abkalbebuchten entgegengewirkt werden, die bei Bedarf auch einmal geheizt werden könnten.

Akzeptanz von Außenklimaställen in der Milchviehhaltung



3: Befragung^{von} 50 Familien mit Außenklimaställenⁱⁿ Bayerf 996/97

Zusammenfassung

Über das ganze Jahr bietet der richtig konzipierte Außenklimastalt den Kühen elle artgerechte Umweit und dem Betreuer der Tiere über den weitaus größten Teil des Jahres beste Arbeitsbedingungen. Eine Einschränkung der Arbeitsqualität im Winter kann durch bauliche Detalis minimiert werden. Extreme Winter erfordern beim Außenklimastalt einen kurzfristig erhöhten Arbeitsaufwand, doch haben dann auch die Betreiber von Warmställen (offener Melkstand, keine frostsicheren Leitungen etc.) mit Problemen zu kämpfen.

Kursierende Horrormeldungen über katastrophale Zustände in den Betrieben, die ihre Milchkühe in einem Außenklimastall halten, erwiesen sich bis jetzt in allen Fällen als falsch bzw. maßlos übertrieben. Die große Mehrheit aller Betriebe meisterte die außergewöhnliche Kälte im Winter 1996/97 mit einem begrenzt höheren Zeitautwand. Nach



Befragund von 130 Betrieben konnte kein Betrieb ermittelt werden der eh die extreme Kälte verloren bzw. extreme Leistungsei nbrüche durch die Kälte beobachtet hätte. Größere Probleme waren meist auf vermeidbare Fehler seitens des Landwirtes zurückzuführen. Fehler in der baulichen Ausführung wurden deutlicher sichtbar. Negative Einflüsse auf das Rind durch diese Haltungsform konnten nicht testgestellt werden

Elektronische Tierkennzeichnung mit Bolustranspondern

Georg Wendl Michael Klindtworth u. Klaudia Klindtworth

Einleitung

Die konventionelle Kennzeichnung von Rindern mit visuellen Ohrmarken stand in jüngster Vergangenheit mehrfach in der öffentlichen Kritik. Als Schwachstellen werden vor allem das Verlüstrisiko, aber auch die Möglichkeit zur Manipulation angesehen. Der Rindfleischmarkt fordert im Rahmen der Herkunftssicherung eine durchgängige und dauerhafte Tierkennzeichnung vom Kalb bis zum Schlachthof, da die gesicherte Herkunft von Schlachttieren inzwischen zu einem wichtigen Qualitätskriterium geworden ist. Eine lebenslange fälschungssichere Rinderkennzeichnung ist aber auch für andere Bereiche wie z.B. Zucht, Leistungs-, Seuchen- und Prämienkontrolle dringend notwendig. Die derzeit eingesetzte visuelle Ohrmarke in Verbindung mit einem Begleitpapier erfüllt die Anforderungen nur zum Teil und ist außerdem mit einem hohen Dokumentationsaufwand verbunden. Der Einsatz elektronischer Tierkennzeichnungssysteme kann hierbei erhebliche Vorteile bringen.

System und Varianten der elektronischen Tierkennzeichnung

Kernstück der elektronischen Tieridentifikation ist der Transponder. Er ist ein passiver, batterieloser Sender, der bei Eintritt in ein elektromagnetisches Feld, das von einer Lesestation (mobil oder stationär) ausgestrahlt wird, einen Code absendet, den wiederum die Lesestation empfängt und in eine Nummer umwandelt (Abb. 1). Mit den 1996 verabschiedeten iSO-Normen (ISO 11784 und ISO 11785) ist inzwischen eine weltweite Vereinheitlichung erreicht, die eine Kompatibilität der unterschiedlichen Hersteller gewährleistet und außerdem weltweit eine einmalige Tiernummer gerantiert. Die erwähnten Standards sind nicht nur für landwirtschaftliche Nutztiere wie Rinder, Schweine, Pferde usw., sondern auch für Heim- und Zootiere gültig [5, 6].

Elektronische Transponder bestehen aus einem Mikrochip mit einer nicht mehr änderbaren eindeutigen Nummer und einer Antenne. Die technische Weiterentwicklung hat zu verkleinerten Transpondern geführt, die nicht mehr nur am Hals- oder Fußband getragen werden müssen, sondern den Tieren auch in Form von Ohrmarken, Injektaten oder Pansen-Boli appliziert werden können. Während der Transponder im Hals-

in Trmarke in Kunststoff verpacktist, wird der i njizierbare Transponder von einer biokompatiblen Glashülle umgeben. Die Länge der
Injektate variiert von 12 bis 32 mm, der Durchmesser von 2,2 bis 3,8 mm. Die Applikation erfolgt mit einem Injektionsgerät je nach Tierart subkutan oder intramuskulär.
Der Bolus ist ein zylindrischer Körper aus Keramik oder Glas, in dem der Transponder
untergebracht ist (Länge ca. 60 - 100 mm, Durchmesser ca. 20 mm). Er wird oral über
eine Schlundsonde appliziert und verbleibt im Netzmagen-/Pansentrakt des Wiederkäuers - eine bekannte und bewährte Applikationsmethode, die auch für Langzeitmedikamente oder Käfigmagnete verwendet wird.

Vorteil der neuen Transpondervarianten ist die übergreifende Nutzung für dieinnerbetriebliche Prozeßtechnik (Kraftfutterabrufautomat, Leistungserfassung, Tierüberwachung, usw.) und für die außerbetrieblichen Bereiche (Tierzucht, Leistungskontrolle, Seuchenbekämpfung, Vermarktung und Prämienkontrolle).

Etektronische Ohrmarken werden wie konventionelle Ohrmarken externam angebracht. Empirische Untersuchungen und die Praxis zeigen aber immer wieder, daß extern angebrachte Ohrmarken in Abhängigkeit von Typ, Größe und Tierart bis zu 15 % Verluste aufweisen können [3, 14]. Im Gegensatz dazu haben der infizierbare Transponder und der Pansenbolus eindeutige Vorteile, da beide Varianten im Tierkörper untergebracht sind.

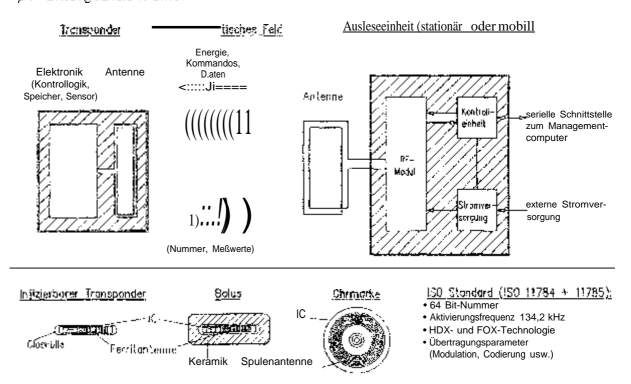


Abb. 1 Schematischer Aufbau und Systemparameter der elektronischen kennzeichnung

Aufgrund der langjährigen Untersuchungen mit injizierbaren Transpondern an der Landtechnik Weihenstephan [7, 8, 11, 12, 13] läßt sich zusammenfassend festhalten, daß mit injizierten Transpondern eine tierverträgliche, fälschungssichere und lebenstange Tierkennzeichnung von Rindern möglich ist. Eine gesicherte Enthahme des Transponders im Schlachthof, wie sie exemplarisch nachgewiesen wurde, muß jedoch gewährleistet sein. Ein Einsatz des injizierten Transponders in der breiten Praxis kann dann erfolgen, wenn in jedem Fall eine gesicherte Transponderentnahme garantiert

Einsatzuntersuchungen mit Bolustranspondern

Zielstellung

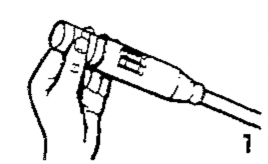
Neben injizierbaren Transpondern werden in jüngster Zeit verstärkt auch Bolustransponder zur elektronischen Tierkennzeichnung diskutiert. Nach bisherigen Untersuchungen und herstellerangaben wird eine Boluskennzeichnung erst ab dem 3. Lebensmonat empfohlen [1, 10]. Unter den Vorgaben der Viehverkehrsverordnung ist jedoch eine frühere Kennzeichnung erforderlich. In den eigenen Untersuchungen steht deshalb neben der Höhe der Verlustrate vor allem das mögliche Applikationsalter und Nutzung in der Prozeßtechnik im Vordergrund

Material and Methodik

Erste praktische Erfahrungen mit Fansenboli konnten in der Bullenmast, Kälberaufzucht und Milchviehhaltung bei ganzjähriger Stallhaltung gesammelt werden. Als Boli wurden Produkte der Firma Gesimpex¹ eingesetzt, bei denen ein üblicher TIRIS-Glastransponder mit einer Länge von 32 mm in einem Keramikzylinder integriert ist. Der Bolus selbst hat eine Außenlänge von 67 mm und einen Durchmesser von 21 mm. Die Verabreichung des Bolus erfolgt oral mit einer Schlundsonde in der gleichen Weise, wie Medikamentenboli appliziert werden (Abb. 2). Insgesamt erfolgte bei 185 Tieren unterschiedlichen Alters eine Kennzeichnung (Tab. 1). Die Nutzung des Bolustransponders in der Prozeßtechnik wurde an einem Kälbertränkeautomat untersucht, der so umgerüstet wurde, daß mit 2 Antennen eine parallele Auslesung der elektronischen Ohrmarke (Hersteller Allflex, System TIRIS) und des Pansenbolus möglich ist und die Besuchsdaten im Tränkestand registriert werden können. Erste Erfahrungen zur Entnahme von Boli im Schlachthof konnten bei 14 Mastbuilen gewonnen werden.

Wir danken an dieser Stetle auch der Universidad Autonoma. Barcelona für die Bereitstellung der Boli.

Bolus vollständig bis zum Anschlag einführen.



2. Applikator gerade von vorne in das Maul des Tieres einführen.



3. Sobald der Applikator am Zungenende plaziert ist und der Schluckreflex einsetzt, den Abzug langsam drücken und der Bolus wird freigegeben. Falls Widerstände zu spüren sind, die Applikator-



Position neu bestimmen, bis der Bolus leicht freigegeben werden kann (siehe Produktinformation).

Quelle: Hoechst, 1995

Tab. 1: Boluseinsatz in der Rinderhaltung

Produktions- schwerpunkt	l lero		Fragestellung		
Bullenmast	Fresser (200 kg LG)	66	Applikationsalter, Verlustrate, Arbeitszeit für Applikation und Entnahme		
	weibliche Kälber	45	Applikationsalter, Verlustrate		
Kälber- aufzucht	männliche Kälber	36	Applikationsaiter, Verlustrate, Nutzung in der Prozeßtechnik (Tränkeautomat)		
Milchvieh- haltung	Milchküne	38	Verlustrate, Arbeitszeit für Applikation		
	Summe	185			

Ergebnisse

Applikation von Eplustranspendern

Im Vergleich zur Injektion eines Transponders ist die Verabreichung eines Bolustransponders einfacher und kann nach bisherigen Erfahrungen von jeder Person, die im Umgang mit Tieren vertraut ist, nach kurzer Einweisung durchgeführt werden.

Die Kennzeichnung mit einem Bolus war in den meisten Fällen nach einmaliger Applikation erfolgreich. Nur in Einzelfällen mußte der Vorgang wiederholt werden. Selbst bei sehr jungen Tieren in der ersten Lebenswoche konnte die Applikation ohne größere Schwierigkeiten durchgeführt werden (Tab. 2). Nur bei einem von 31 Kälbern war die Applikation zunächst nicht möglich, konnte jedoch in der 8. Lebenswoche erfolgreich durchgeführt werden. Hier war die Größe des Kalbes bzw. des Kehlkopfes wahrscheinlich der Grund für den Fehlversuch. Ist ein Kalb noch sehr klein (< 40 kg Geburtsgewicht), sollte der Bolus erst später verabreicht werden. Nach bisherigen Erfahrungen ist weniger das Alter, sondern vielmehr die Größe des Kälbes ausschlaggebend für eine erfolgreiche Applikation des Bolus.

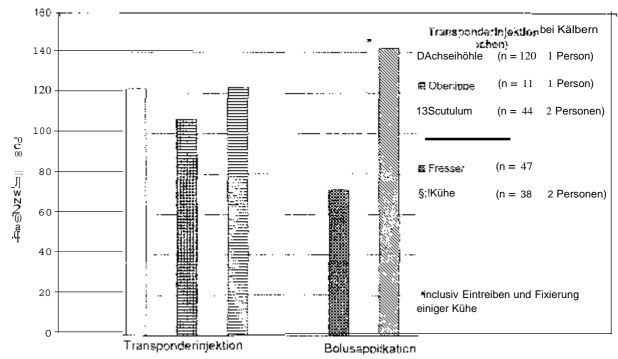
Bei Kälbern und Fressern konnte die Applikation von einer Person durchgeführt werden, bei Kühen ist zur Fixierung des Kopfes eine zweite Person notwendig. Auffälligkeiten nach Abschlucken des Bolus wurden nicht beobachtet.

Alter der Kälber bei Applikation des Bolustranspondersu nd Vertuste

Tiere	Applikationsalter	Anzahl	Bemerkungen	Verluste
	1. Lebenswoche	31		2*
	2. Lebenswoche	11	erfolgreich	C
weibtiche Kälber	3. Lebenswoche	2		G
naipe:	2 Monate	1	vorher keine Applikation möglich	0
männliche Kälber	i Monat	11		O
	älter als 1 Monat	25	erfolgreich	0
Fresser	5 - 6 Monate	66		0
Kühe		38	erfolgreich	O
insgesamt		185		2

i Bolus ein Tag nach Applikation, 1 Bolus 5 Wochen nach Applikation verleren.

Der erforderliche Zeitaufwand für die Kennzeichnung mit Bolustranspondern ist im Vergleich zur Injektion von Transpondern bei verschiedenen Injektionsorten in Abbildung 3 dargestellt. Bei Fressern, die im Freßgitter fixiert sind, werden pro Tier für



 Vergleich des Zeitaufwandes für die Kennzelchnung von Rindern mit Injekteten und Bolustranspondern (Mittelwerte, Tiere im Freßgitter fixiert) den gesamten Vorgang inkl. Vorbereitung und Auslesen des Transponders nach erfolgreicher Verabreichung etwa 1 min benötigt. Die Injektion eines Transponders erfordert dagegen fast die doppelte Arbeitszeit. Der eigentliche Vorgang der Bolusapplikation (Maul öffnen, Applikator in Schlund einführen, auslösen und warten bis der Bolus vom Tier abgeschluckt wurde) hat nach Zeitmessungen bei 88 Tieren nur knapp 20 s in Anspruch genommen.

Zur Überprüfung der Boluslage im Tier wurden bei 3 Kälbern, die im Alter von 1 Tag, 10 Tagen und 3 Wochen nach der Geburt gekennzeichnet wurden, Röntgenaufnahmen gemacht. Die Röntgenbilder einen Monat nach Applikation belegen, daß der Bolus im Netzmagen oder Pansen lag. Diese Lage konnte ebenfalls für 14 Mastbullen ein Jahr nach Applikation bei der Entnahme im Schlachthof bestätigt werden.

Verlustrate

Die in regelmäßigen Abständen durchgeführte Überprüfung der Boli während der Verweildauer im Tier zeigte, daß nur in 2 Fällen (1 %) der Bolus nicht im Vermagentrakt verblieb und verloren ging (vgl. Tab. 2). Die bisherigen Verluste traten nur bei den Kälbern auf, die in der ersten Lebenswoche gekennzeichnet wurden, bei einem Kalb einen Tag und beim anderen Kalb 5 Wochen nach der Kennzeichnung. Bei allen anderen Bindern wurden bisher keine Verluste beobachtet. Allerdings ist die bisherige Verweilzeit im Tier noch nicht sehr hoch, da momentannur 1 24 der gekennzeichneten Tiere den Bolus länger als 100 Tage tragen.

Einsatz in der Prozeßtechnik

ne Nutzung des Bolus in der Prozeßtechnik setzt eine hohe Identifizierungssicherheit voraus. Nach bisherigen Untersuchungen mit dem umgerüsteten Tränkeautomaten zeigte die Bolusidentifizierung vergleichbare Ergebnisse wie die elektronische Ohrmarke (Abb. 4). Die Zahl der Besuche und die Aufenthaltszeit im Tränkestand, beide Parameter gleichzeitig über den Bolus und die Ohrmarke registriert, ist bei den untersuchten 23 Kälbern nahezu gleich. Die Anzahl der Identifizierungen des Bolus ist bei einigen Kälbern z.T. geringfügig niednger, ein Einfluß auf den Milchabruf wurde jedoch nicht beobachtet. Die Abrufquote, d.h. das Verhältnis der zugeteilten Milchmenge zur abgerufenen Milchmenge, lag im normalen Bereich. Aufgrund dieser bisherigen Erfahrungen und der täglichen Zunahmen der Kälber ist von ner Beeinträchtigung der Futteraufnahme auszugehen.

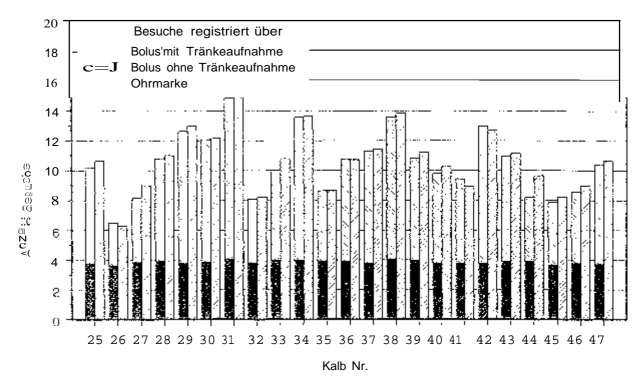


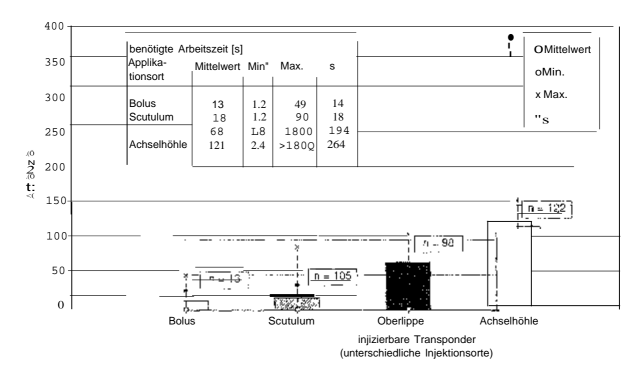
Abb. 4: Anzahl Besuche im Tränkeautomat (Vergleich Identifizierung durch Ohrmarke und Bolus, 1.6. - 14.6.97, 23 Bullenkälber, Betrieb Wester schondorf)

Für die statische Identifizierung mit Bolustranspondern in Futterstationen (z. B. Kälbertränkeautomat, Kraftfutterstation) muß die Antenne seitlich im Bereich des linkes Vorderfußes installiert werden. Eine seitliche Abschirmung ist in diesen Fällen z.T. notwendig. Auch bei der dynamischen Identifizierung im Durchgang (z. B. Meikstandeingang, Triebweg) ist nach ersten Ergebnissen eine sehr hohe Erkennungssicherheit gegeben.

Entrahmevon Bolustranspondern

Erste Erfahrungen zur Enthahme von Bolustranspondern konnten bei der Schlachtung von 14 Mastbulien in einem kommerziellen Schlachthof gewonnen werden. Die Enthahme erfolgte durch das Schlachthofpersonal zu Beginn der Verarbeitung des Magen-/Dermtraktes Die Enthahmezeiten für Bolustransponder und injizierte Transponder bei verschiedenen Injektionsorten sind Abbildung 5 zu enthehmen. Danach liegt der Zeitaufwand für die Enthahme im Mittel unter 15 s, bei Injektaten, die unter dem Scutulum injiziert wurden, waren knapp 20 sinötig. Bei den beiden anderen Injektionsorten mußte erheblich mehr Zeit fül die Transponderentnahme aufgewendet

werden. Sornit scheint die Wiedergewinnung im Schlachthof ei und problemtoser zu sein als Entnahme Injektates. Grö des Bolus hierbei ein entscheidender Vorteil, da er leicht fühlbar Zusätzlich kann auch unsicherer Entnahme ausgeschlossen werden, daß sich der Bolustransponderin verzehrsfähigem Fleisch befindet oder zu Nahrungsmittein verarbeitet wird. Eine Integration der Bolusentnahmein die übliche Schlachtkette dürfte somit ohne rößere Probleme möglich sein.



Arbeitszeitaufwand^{zur} Entnahme^{von I} njektetei^µ nd Bolustranspondern.

Vergleichende Bewertung

Wesentliche Merkmale zur Beurteilung der unterschiedlichen Kennzeichnungsvarianten bei Rindern sind in Tabelle 3 dargestellt. Visuelle Ohrmarken sind zwar äußerst preiswert, erlauben aber keine automatische Auslesung. Zudem sind sie mit einem Verlustrisiko behaftet und nicht fälschungssicher. Aus dem Grund der Fälschungssicherheit scheiden auch Halsbandtransponder, die leicht anzubringen sind, für ein lebenslanges Identifikationsverfahren aus. Etektronische Ohrmarken sind ebenfalls mit einem Verlustrisiko behaftet und nicht so fälschungssicher wie Transponder, die im Tierkörper untergebracht sind, Injizierbare Transponder sind für alle Tierarten geeignet, die Applikation und Entnahme im Schlachthof ist aber aufwendiger als beim Bolus Sollten sich die bisherigen Verlustraten und die positiven Erfahrungen bei der Bolusverabreichung bereits in den ersten Lebenswochen sowie bei der Verwendung in der

Prozeßtechnik bestätigen, so stellt der Bolus gegenüber dem 'njektal ind der siektronischen Ohrmarke eine zukunftsträchtige Alternative dar. u

Vergleich unterschiedlicher Formen der Tierkennzeichnung.

Merkmal	Ohrmarke (Barcode)	Halsband (RFID)	Ohrmarke (RFID)	Injektat (RFID)	Bolus (HFID)
Fälschungssicherheit	4/-	_	4/-	+	+
geringes Verlustrisiko	-	•	ſ	+	+
Eignung für alle Tierarten	+/-	_	+/	+	- 1)
Einfache Anbringung am Tier	+	+	+	+1-	+
zusätzliche visuelle Nummer nicht notwendig	+	+ /-	+1-		
Entrahme im Schlachthof	+	+	+	+/-	+
automatische identifikation	1	+	+	+	+
ISO Kompatibilität (Nummer	- 1)	+1- 2)	+	+	+
und Technik)	<u> </u>	 -			
Möglichkeit zur Kombination Imit Sensoren	-			+	
Eignung für					
innerbetriebi. Prozeßtechnik	_	+	+	+	+
außerbetriebł. Anwendung	+	-	+	+	+
Preis pro Stück (ca. DM)	bis 1,00	70 - 160	10 - 30 ⁰⁾	$10 \sim 30^{3}$	าง -
Erklärungen:					
 positiv zu bewerten nur für Wiederkäuer Zielpreis 3 - 5 DM 	negativ zu bewerten z. T. noch nicht (SO-kompatibe)				

Zusammentassung

Elektronische Transponder in Form von Ohrmarken, injizierbaren Transpondern oder Bolustranspondern sind geeignet, die Schwächen des derzeitigen Kennzeichnungssystems mit visuellen Ohrmarken zu beheben. Dabei ist eine falschungssichere und dauerhafte Rinderkerinzeichnung mit injizierten Transpondern oder Bolustranspondern eher möglich als mit extern angebrachten elektronischen Ohrmarken.

Die Injektion von Injizierbaren Transpondern und deren Enthahme im Schlachthof erfordert eine sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise. Im Vergleich dazu ist der

Bolus einfacher zu applizieren und im Schlachthof leichter zu entnehmen Somit stellt der Bolus eine ernstzunehmende Alternative für die bisher etablierten Kennzeichnungsvarianten der, obwohl bis jetzt nur wenig Praxiserfahrungen vorliegen. Um jedoch die Vorzüglichkeit der Varianten weiter untersuchen zu können, sind Feldversuche mit größeren Tierzahlen notwendig. In diesem Zusammenhang bietet es sich zukünftig an, die visuelle Ohrmarke mit dem elektronischen Transponder zu kombinieren, um vom Gesetzgeber geforderte Doppelkennzeichnungvon Rindernzu reelisieren.

Danksagung

Den beteiligten Versuchsgütern (Achselschwang, Dürnast, Hirschau) und Schlachthöfen (Cralisheim, Grub, Pfarrkirchen) sowie des Forschungsgeldgebern (Bay, StMELF, CMA, DFG, EU) sei an dieser Stelle herzlich gedankt.

Liberatur

- [1] Australian Meat and Livestock Corporation(1995): Integration of automated cattle identification with industry management practices. In: Supplementary report to interim report AMIJC.010, März 1995.
 - BEHLERT, O. (1990): Erfahrungen mit dem elektronischen Identifikationssystem EURO I.D. im Kölner Zoo. In: Agrazinformatik Band 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn. Hrsg.: Petersen, B. und Welz, M.; Verlag Eugen Ulmer Stuttgart; S. 46 -50
 - EH_ICH, M.; NITSCHE, G. und B. KERN (1995): Erfahrungsbericht: Praktische Erprobung verschiedener Ohrmarken-Fabrikate für die obligatorische Kennzeichnung von Schweinen Hrsg.: Lehr- u. Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung Ruhlsdorf/Groß Kreutz e.V.; Juni 1995, S. 3-7
 - GABEL, A.A.; WEISBRODE, S.E. und R.C. KNOWLES (1987): An electronic identification system for horses. In: Modern veterinary practice 68 (1987). Heft 11-12, S. 544-547.
 - SO 11 784: International Organisation for Standardization (ISO); ISO 11 Radiofrequency identification of animals Code structure. Genf, 1996
 - SO 11 785: International Organisation for Standardization (ISO): ISO 11 785. Radiofrequency identification of animals - Technical concept. Genf. 1996.

- KERN, KUNDWORTHM.; G. PI (1 in Injizierbare Transponder Rinderhaltung. In: und Technik in landwirtschaftlichen Nutztierhaltung. zur Internationalen Tagung vom 1 15. März 1 in Potsdam. H : I für Agrartechnik Bornim e.V. S. 123 130
- KLINDTWORTH, M. und G. WENDL (1997): Die elektronische Kennzeichnung von Rindern mit Injektaten Ein Vergleich verschiedener Injektionsorte unter Berücksichtigung verfahrenstechnischer Aspekte. In: Bau, Technik und Umweit in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung. Beiträge zur 3. Internationalen Tagung am 11. und 12. März 1997 in Kiel. Brsg.: Institut für landwirtschaftliche Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. S. 307 315
- LAMBOOY, E. (1990): Das Injizieren eines Transponders in den Tierkörper zur Ident/fikation, in: Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn; Agrarinformatik Band 20; Hrsg.: Petersen, B. und Welz, M.; S. 18-22
- 0) MADEIROS, C.A. (1992): Possible complication with boluses. Vetering Ty Record, 1992, 131: 12, S. 271 272 rumen In: na-
- RKELMANN, H. und Ch. KERN (1994): Einsatzerlahrungen mit injizierten Transpondern in der Rinderhaltung. In: Injektate zur elektronischen Tieridentifizierung. KTBL/LAV-Fachgespräch am 15./16. März, Fulda, KTBL-Arbeits-11 PI papier 205, S. 36 - 49
- 3] WENDL, G. und M. KLINDTWORTH (1996): Elektronische Tierkennzeichnung, Injektate zur Herkunits- und Qualitätssicherung von Rindfleisch. In: Landtechnik 51 (1996). Heft 4, S. 226-227
- [1 Rinder dauerhaft kenszeichnen. In: Der Tierzüchter1 4] ZIERER, E. (1993)₁ Heft 1, S. 28-3

Ein geschlossener Tränkestand zur Verringerung des gegenseitigen Besaugens in der Kälberaufzucht mit rechnergesteuerten Tränkeautomaten

Georg Wendl, Sonja Schuch und Franz Wendling

Einleitung und Problemstellung

In vielen Milchviehbetrieben hat sich die Kälberaufzucht in Form der Gruppenhaltung mit rechnergesteuerten Tränkeabrufautomaten durchgesetzt. Dieses Aufzuchtverfahren ermöglicht

eine artgerechte und naturnahe Haltungsform (Gruppenhaltung statt Einzelhaltung),

eine individuelle Versorgung mit Milch und Kreftfutter, eine Registrierung der Verzehrsmengen und eine rechnergestützte Tierüberwachung.

Zusätzlich bringt dieses Aufzuchtverfahren für den Landwirt erhebliche arbeitswirtschaftliche Vorteile und stellt somit heute die artgerechteste Form der mutterlosen Kälberaufzucht bei niedrigem Arbeitszeitbedarf dar [2]. Bei gemischt geschlechtlichen Gruppen, wie sie in der Milchviehhaltung üblich sind, klagen allerdings Landwirte vermehrt über gegenseitiges Besaugen von Kälbern. Nach einer eigenen Umfrage, die 1997 bei etwa 50 Betrieben durchgeführt wurde, tritt bei nur 20 % der befragten Betriebe kein gegenseitiges Besaugen auf; über die Hälfte der Betriebe hat angegeben, daß zwischen 10 und 40 % der Kälber an Besaugaktionen beteiligt sind. Als Folgeerscheinungen dieser Verhaltensanomalie, die zu wirtschaftlichen Einbußen bis hin zur Zuchtuntauglichkeit führen kann, sind zu nennen:

Verletzungen im Genitalbereich und Euteransatz, Infektionen und Entzündungen. Durchfall, Verdauungsstörungen und Bezoarenbildung, Wachstumsstörungen (geringe tägliche Zunahmen), Harnsaufen und späteres gegenseitiges Milchaussaufen bei Kühen (1

Als wesentlicher Grund für gegenseitiges Besaugen wird ein Defizit an Saugtätigkeit angeführt, was häufig auch mit einem Verdrängen aus dem Tränkestand einher geht [3, 4, 8].

Um gegenseitiges Besaugen bei der Kälberaufzucht mit Tränkeautomaten zu unterbinden, wurde u.a. auch versucht, durch eine Verringerung des Querschnittes des Saugschlauches eine längere Saugzeit und dadurch eine Reduzierung des gegenseitigen Besaugens zu erreichen. Ein eindeutiger Rückgang war jedoch nicht festzustellen [6].

Ziel der Bemühungen an der Landtechnik Weihenstephanwar

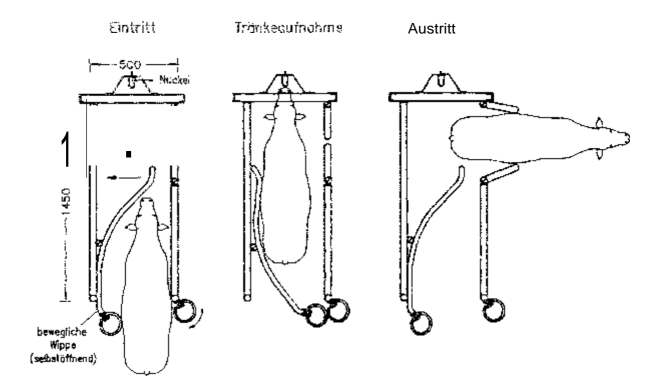
einen Tränkestand zu entwickeln, der während des Trinkvorganges eines Kalbes verschlossen ist, so daß einerseits das trinkende Kalb von anderen Kälbern nicht verdrängt und andererseits auch nicht besaugt werden kann, sowie

dessen Auswirkungen auf das gegenseitige Besaugenzu untersuchen.

Der zu entwicketnde Tränkestand sollte zudem einfach und kostengünstig sein und keine zusätzlichen Steuerungsvorrichtungen benötigen.

Beschreibung des Tränkestandes mit Einsperrung

Der entwickelte Tränkestand ist in Abbildung 1 schematisch dargesteilt. Kernstück des Tränkestandes ist eine gebogene, waagerecht pendeind gelagerte Wippe, die entweder die linke oder die rechte Seitenwand bildet. Betritt ein Kalb den Tränkestand, so wird durch die Vorwärtsbewegung des Kalbes die Pendelwand zur Seite gedrückt und verschließt durch ihre besondere Form den Eingang. Dadurch kann das saugende Kalb von anderen Kälbern nicht verdrängt und auch nicht von hinten oder von der Seite besaugt werden. Das Kalb kann so lange im Tränkestand verweilen, bis es von sich aus den Tränkestand entweder über das Ausgangstor oder rückwärts über den Eingang wieder verläßt.



1: Schema ehes verschließbaren Standes für Kälbertränkeautomaten

Material und Mathode

Um die Auswirkungen der neuen Standform^{ZU} untersuchen, wurde diese in mehreren praktischen Milchviehbetrieben eingebaut. Speziell in 2 Betrieben wurde das Tierverhalten vor und nach der Umrüstung mit einer Videoanlage aufgezeichnet und ausgewertet. Über die Ergebnisse aus einem Betrieb wird nachfolgend detaillierter berichtet

Der Betrieb verfügt über 32 Milchkühe der Rasse Fleckvieh. Pro Jahr werden durchschnittlich 38 Kälber aufgezogen, die nach der Geburt zuerst in einer Einzelbox gehalten werden. Mit dem 21. Lebenstag werden sie in die Gruppe am Kälbertränke-automaten integriert und bleiben dort 8 Wochen. Die Kälbergruppe wird in einer Tiefstreubucht mit einer Größe von 31,5 m² im gleichen Stall wie das Milchvieh gehalten. Im Schnitt besteht die Gruppe aus etwa 7 - 9 Kälbern. Einem Kalb stehen somit ca. 4 m² zur Verfügung. Der Tränkeautomat selbst steht auf dem Futtergang in der Mitte vor der Kälberbucht und besitzt eine Saugstelle, welche sich in 70 cm Höhe über einer planbefestigten Fläche in der Kälberbucht befindet. Die Steuerung des Tränkeprogrammes erfolgt über einen Prozeßrechner, wie er in der Milchviehhaltung für die rechnergesteuerte Kraftfutterversorgung und die automatische Milchmengenmessung üblich ist. In 4 intervalien wird den Kälbern eine Tränke mit 125 g Milchaustauscher pro

1 I Wasser angeboten. Die weiblichen Kälber bekommen eine Tränkemenge von maximal 8 I, die männlichen von maximal 10 I. Vom 21. bis zum 24. Lebenstag wird die tägliche Tränkemenge auf die Maximalmenge gesteigert, ab dem 56. Lebenstag wird sie auf die Endmenge von 4 I reduzien. Zusätzlich zur Tränke erhalten die Kälber Wasser, Kraftfutter und Heu. Die allgemeinen Haltungsbedingungen (Staliklima, Stroheinstreu, Flächenangebot, etc.) können als sehr gut bezeichnet werden.

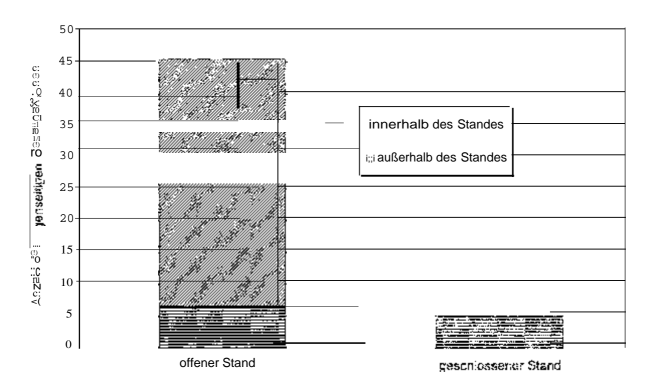
In der ersten Versuchsperiode wurde das Verhalten der Kälber im Istzustand mit dem herkömmlichen, auf dem Markt befinclichen Tränkestand (2 Seitenbegrenzungen mit einer Gesamtlänge von 100 cm) mit einer Videoanlage aufgezeichnet. Anschließend wurde der neue Tränkestand eingebaut und in der zweiten Versuchsperiode das Tierverhalten nach einer Eingewöhnungszeit von 5 Tagen ebenfalls aufgezeichnet. Zur Zeit der Videoaufzeichnungen befanden sich in der Beobachtungsbucht jeweils 9 Kälber, davon 6 weibliche und 3 männliche. Der Altersunterschied zwischen dem jüngsten und dem ältesten Kalb in der Gruppe betrug 4 Wochen. Ausgewertet wurde ein Zeitraum von 4 x 24 Stunden, wovon 48 Stunden vor und 48 Stunden nach dem Einbau des neuen Tränkestandes entfielen. Die Auswertung des Tierverhaltens in beiden Standformen umfaßte die Anzahl der gegenseitigen Besaugaktionen, die Zeitdauer der Besaugungen und die Standbelegung bzw. Standauslastung.

Ergebnisse und Diskussion

Häufigkeit und Dauer der gegenseitigen Besaugaktionen

Die Anzahl der gegenseitigen Besaugaktionen pro Tag in Abhängigkeit vom Ort des Besaugens jeweils vor und nach Einbau des neuen Tränkestandes zeigt Abbildung 2. Beim offenen Tränkestand wurden pro Tag durchschnittlich 46 gegenseitige Besaugungen gezählt. Nur 2 von den 9 Kälbern hatten sich weder aktiv noch passiv an den Besaugaktionen beteiligt. 85 % der Besaugungen fanden an dem Tier statt, das sich gerade im Stand aufgehalten hat. Untersuchungen von SAMBRAUS [1984] bei Eimertränke ohne Fixierung der Kälber ergaben ebenfalls, daß sich über 90 % der Besaughandlungen im Tränkestand am momentan mildhsaugenden Kalb ereigneten.

Beim neu entwickelten Stand konnten die Tiere im Stand nicht besaugt werden. Die Anzahl der Besaugungen außerhalb des Tränkestandes war gering und lag etwa auf gleichem Niveau wie beim herkömmlichen Stand, insgesamt konnte mit der neuen Standform die Anzahl der gegenseitigen Besaugaktionen um etwa 90 % reduziert werden.



 Anzahl der gegenseitigen Besaugaktionen pro Tag in beiden Standformen (9 Kälber, jeweils 2 Beobachtungstage)

Auch bei der Zeitdauer des gegenseitigen Besaugens wurde ein großer Unterschied zwischen beiden Ständen festgestellt (Abb. 3). Im ursprünglichen Ständ bei einer

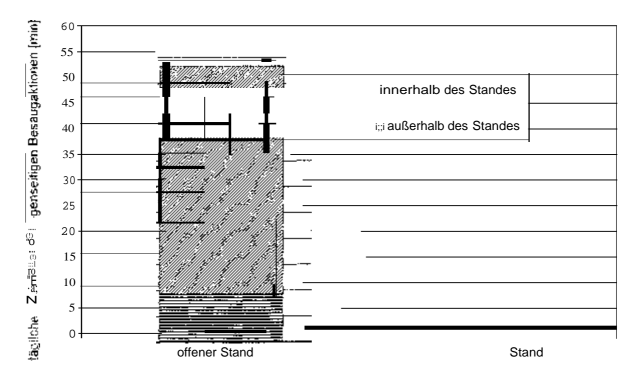


Abb. 3 Tägliche Zeitdauer der gegenseitigen Besaugaktionen in beiden Stand formen (9 Kälber, jeweils 2 Beobachtungstage)

Gruppengröße von 9 Tieren besaugten sich die Kälber täglich über 50 min gegenseitig. In dem anderen Praxisbetrieb mit 11 Kälbern in der Gruppenbucht wurden sogar aufsummierte Besaugzeiten von ca. 4 Std. beobachtet. Dagegen lag die gesamte tägliche Dauer des gegenseitigen Besaugens im geschlossenen Tränkestand nur noch bei 3 min. Dies entspricht einer Reduzierung der täglichen Besaugdauer um 95%. Ein kurzfristiges gegenseitiges Besaugen wurde im geschlossenen Tränkestand lediglich bei 2 Kälbern beobachtet. Auch die durchschnittliche Besaugdauer pro Besaugaktion konnte mit der geschlossenen Standform reduziert werden. Während sie bei der offenen Standform über 1 min betrug, besaugten sich die Kälber in der geschlossenen Standform nur noch knapp 0,5 min lang.

Durchschnittliche Häufigkeit und Zeitdauer der Standbelegung

Eine wichtige Fragestellung besteht darin, ob sich durch die Standform die Häufigkeit des Standbesuches und die Zeitdauer des einzelnen Besuches verändert. In Abbildung 4 ist die tägliche Anzahl der Tränkebesuche aufgetragen, wobei unterschieden wurde, ob ein Tränkeanrecht gegeben war oder nicht.

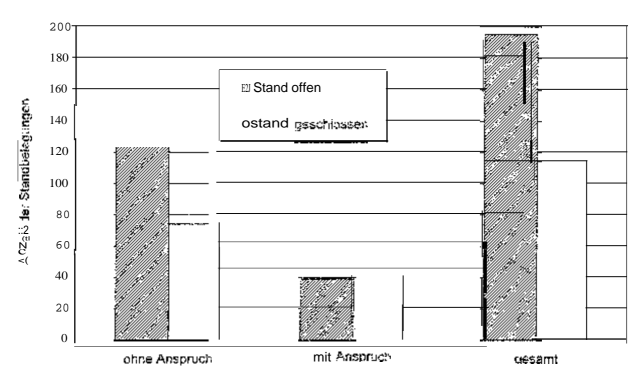
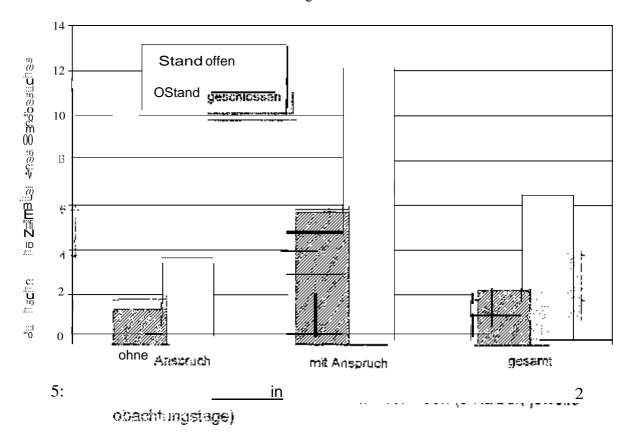


Abb. 4 Anzahl der Besuche in beiden Tränkeständen (9 Kälber, jeweils 2 achtungstage)

Die Anzahl der Standbesuche mit Tränkeanrecht unterschied sich zwischen dem konventionellen und geschlossenen Tränkestand nicht, ihnerhalb von da. 40 Besuchen wurde von den 9 Kälbern die vorgegebene Milchmenge abgerufen (4,4 Besuche pro

Kalb und Tag). Die Standform hatte also offensichtlich keinen Einfluß auf den Milchabruf. Die Anzahl der Standbesuche ohne Anrecht war jedoch sehr unterschiedlich. Im konventionellen Tränkestand wurden etwa doppelt soviele Besuche registriert (ca. 160) wie in der neuen Standform (ca. 80). Dadurch bedingt liegt die Anzahl aller Stationsbesuche im konventionellen Stand um ca. 40 % höher als im geschlossenen Stand.

Neben der Anzahl der Stationsbesuche ist auch die Dauer des einzelnen Besuchesvon großer Bedeutung. Abbildung 5 gibt die durchschnittliche Zeitdauer eines Standbesuches ohne und mit Tränkeanspruch in beiden Standformen wieder. Sehr deutlich wird daraus, daß die Kälber im geschlossenen Stand wesentlich länger verweilten als im offenen Stand. Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer aller Besuche ist beim ursprünglichen Stand um mehr als die Hälfte geringer als beim neuen Stand. So dauerten beim konventionellen Stand die Besuche ohne Anspruch durchschnittlich 1,5 min, beim neuen Stand etwa 3 min. Lag ein Tränkeanspruch vor, so betrug im konventionellen Stand die durchschnittliche Aufenthaltsdauer nur etwa 6 min, während die Kälber den neuen — 142 min belegten.



Nach Literaturangaben [3] beträgt bei natürlicher Aufzucht von Kälbern die Dauer der Milchaufnahme und des Saugrefiexes etwa 10 Minuten. Diese Zeitdauer entspricht der Aufanthaltsdauer von Kälbern im geschlossenen Stand, wenn eine Milchaufnahme

erfolgte. Daraus läßt sich schließen, daß die Kälber im geschlossenen Stand ihr Saugbedürfnis wesentlich besser befriedigen können und dies zu geringerem gegenseitigem Besaugen außerhalb des Tränkestandes führt.

Auslastung des Tränkestandes

Da sich mit der geschlossenen Standform sowohl die Anzahl der Stationsbesuche als auch die Aufenthaltsdauer pro Besuch stark verändert hat, sind deshalb Auswirkungen auf die Standbelegung zu erwarten. Tabeile 1 zeigt die Ergebnisse für die tägliche Belagdauer und die Besuchshäufigkeit für beide Tränkestandvarianten. Der geschlossene Stand war durch Besuche mit und ohne Milchaufnahme pro Tag für ca. 12 Stunden besetzt. Im Gegensatz dazu betrug die Belegdauer im offenen Stand nur ca. 8 Stunden. Somit wurde der geschlossene Stand pro Tag um ca. 56 % länger durch die Kälber belegt. Die Häufigkeit der Standbesuche ist zwar im geschlossenen Stand um 40 % geringer, dafür lag die mittlere Belegdauer etwa um 165 % höher.

Tabelle 1 Anzahl Besuche und tägliche Belegdauer pro Tier

B	Stan	Veränderung	
Parameter	often	geschiossen_	[%]
Belegdauer/Tag [hh:mm]	7:47	12:09	+ 53,2
Ø Belegdauer/Besuch [mm:ss]	2:26	6:27	+ 165,4
Anzahl Besuche	195	114	

Als Konsequenz läßt sich daraus ableiten, daß im Gegensetz zur offenen Standform bei der geschlossenen die Zahl der zu versorgenden Kälber pro Tränkestand niedriger sein muß. Werden jedoch einem Tränkeautomaten mehr Tränkestände zugeordnet, so kann eine bessere Auslastung der teueren Technik "Tränkeautomat" erfolgen. Gleichzeitig wird jedem Kalb eine ungestörte Milchaufnahme und genügend Zeit zur Befriedigung des Saugtriebes ermöglicht.

Zusammenfassung

Das gegenseitige Besaugen bei der mutterlosen Kälberaufzucht in gemischt geschlechtlichen Gruppen mit rechnergesteuerten Tränkeabrufautomaten stellt ein nicht zu vernachlässigendes Problem dar. Deshalb wurde ein neuer Tränkestand entwickelt, bei dem die Kälber während des Saugvorganges weder von hinten besaugt,

aus Station verdrängt werden können. Erste Ergebnisse aus Videobeobachtungen in Praxisbetrieben zeigen, daß die Anzahl und die Dauer des gegenseitigen
Besaugens mit der geschlossenen Standform erheblich verringert werden kann. Die
Aufenthaltsdauer der Kälber im neu entwicketten Tränkestand ist zwar länger, jedoch
verringerte sich die Häufigkeit der Besuche ohne Tränkeanrecht.

Durch die geschlossene Form des Standes wird den Kälbern ein ungestörtes Saugen im Tränkestand ermöglicht. Sie können einerseits solange saugen, wie sie möchten, andererseits können sie in dieser Zeit nicht besaugt werden. Insgesamt ließ sich das gegenseitige Besaugen durch den neuen Tränkestand zwar nicht vollkommen verhindern, die Zeitdauer der Besaugaktionen konnte aber auf etwa 5 % des Ausgangswertes reduziert werden. Beobachtungen in enderen Praxisbetrieben, die inzwischen auch über die geschlossene Standform verfügen, zeigen in die gleiche Richtung.

Die bisher erzielten Ergebnisse können dahingehend interpretiert werden, daß das Kalbdurch die längere Saugzeit im geschlossenen Tränkestand seinen Saugtrieb eher befriedigen kann, so daß nach Verlassen des Standes ein geringeres Verlangen nach Saugen auftritt. In weiteren Untersuchungen wird z. Z. geprüft, ob die bisherigen Ergebnisse bei unterschiedlichen Bedingungen bestätigt werden können.

Das Ausmaß des gegenseitigen Besaugens wird sicherlich von mehreren Faktoren beeinflußt. Dazu zählen das Tränkeprogramm, die Haltungsbedingungen, das Reizangebot und auch die genetische Veranlagung. Die dargelegten Ergebnisse zeigen allerdings, daß auch durch eine besondere Form der Tränkestation der Umfang des gegenseitigen Besaugens in einem erheblichen Umfang eingeschränkt werden kann.

Literatur

- GRAF, B.; VERHAGEN, N.; SAMBRAUS, H.: Reduzierung des Ersatzsaugens bei künstlich aufgezogenen Kälbern durch Fixierung nach dem Tränken oder [1] Verlängerung der Saugzeit. In: Züchtungskunde 61 (1989), Nr. 5, S. 384-400
- [2] PIRKELMANN, H.: Wenn Kollege Computer die K\u00e4lber f\u00fcttert. In: Der Tierz\u00fcchter 12 (1995), S. 22-25
- [3] SAMBRAUS, H.-H.: Gegenseitiges Besaugen von Kälbern bei künstlicher Aufzucht.
 In: Bert. Münch. Tierärztliche Wochenzeitschrift 97 (1984), S. 119-123
- [4] SCHEUERMANN, E.: Ursachen und Verhütung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern. - In: Tierärztliche Praxis 2 (1974), S. 384-389
- [5] SÜSS, M.: Den "Saugakt" rasch unterbrechen richtige Aufzucht verhindert das gegenseitige Besaugen am sichersten. - In: Bayer. Landw. Wochenblatt 8 (1982), S. 26-28
- [6] WEBER, R.: Untersuchung über das gegenseitige Besaugen von K\u00e4lbern am computergesteuerten Tr\u00e4nkeautomaten. Bericht \u00fcber die Verhaltensbeobachtungen im Winter 1993/94. Interner Institutsbericht der Eidgen\u00f6ssischen Forschungsanstalt f\u00fcr Agranwirtschaft und Landtechnik, T\u00e4nikon, Schweiz, Juni 1994.
- (7) ZEEB, K. Wie Sie gegenseitiges Besaugen verhindern. Der Tierzüchter 9 (1994) S. 24-26

Technik, Arbeitsorganisation und bauliche Lösungen für das automatische Melken

Hans Schön, Georg Wendl, Leonhard Rittel und Heinrich Pirkelmann.

Eirileitung

Die Milchviehhaltung ist Rückgrat einer bäuerlich geprägten Landwirtschaft, 40 % der gesamten Einnahmen kommen aus diesem Betriebszweig, 80 % der kleineren Betriebe halten Kühe. Die derzeitigen Haltungssysteme weisen - trotz Laufstall und Melkstand - noch eine Reihe gravierender Mängel auf:

der Mensch ist im Bereich der Milchviehhaltung - anders als bei den meisten anderen landwirtschaftlichen Arbeiten - nach wie vor zweimal täglich an die Stallarbeitszeiten gebunden. Gerade für den Familienbetrieb ohne Vertretungsmöglichkeit sind das in Zukunft kaum mehr tragbare Arbeitsbedingungen.

der Mensch bestimmt durch das zweimalige Metken und Füttern (historisch vor und nach den Feldarbeiten) den Produktionsablaut. Dies entspricht nicht dem physiologischen Regelmechanismus des Tieres mit³ 5 Melkungen und etwa 7 Freßperioden.

die zwingende Notwendigkeit, regelmäßig manuell mit dem Tier zu arbeiten, (Meiken) zwingt dazu, Ställe oder Teile der Ställe den Umgebungsansprüchen des Menschen anzupassen; dies führte zu wärmegedämmten Ställen mit höheren Bau- und Kapitalaufwendungen.

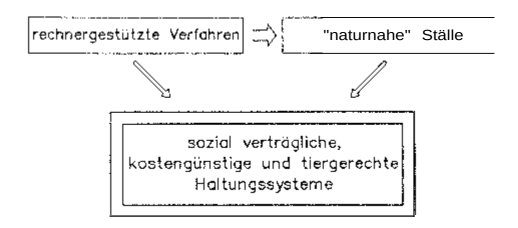
Für eine zukunitsorientierte Weiterentwicklung der Milchviehhaltung zeichnen sich zwei Lösungsansätze ab (Abb. 1). Durch rechnergestützte Systeme der Tiererkennung, der Fütterung, der Herdenüberwachung und des automatischen Melkens ist eine volle Ausschöpfung des genetischen Leistungspotentials jedes Einzeltieres in der Herde bei gleichzeitiger Steuerung des Produktionsablaufes durch das Tier selbst möglich. Dies ermöglicht es, daß das Stallgebäude auf die tatsächlichen Ansprüche des Tieres ausgelegt werden kann. Bei Rindern genügt ein einfacher Witterungsschutz, wenn für ein weiches, trockenes und zugfreies Lager gesorgt wird. Damit ist ein neuer Ansatz zur Entwicklung sozial verträglicher, tiergerechterer und kostengünstiger Stallsysteme

1. Ansatz:

volle Ausschöpfung des genetischen Leistungspatentials durch

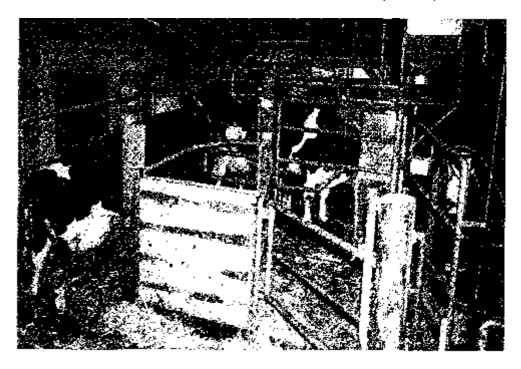
2. Ansatz:

Reduzierung des Stallgebäudes ouf die Ansprüche des Tieres



Lösungsansätze für die Weiterentwicklung von Haltungssystemen für die Milchviehhaltung

möglich. Während für die Tiererkennung und die rechnergestützte Fütterung praxisreite Systeme mit einem hohen technischen Entwicklungsstand weit verbreitet sind, fehlten bisher praxistaugliche automatische Melksysteme. Erste erfolgreiche Versuche zur Automatisierung des Melkens erfolgten u.a. von ROSSING und IPEMA 1985 (Holland) und ARTMANN, SCHILLINGMANN und SCHÖN 1989 (Abb. 2).



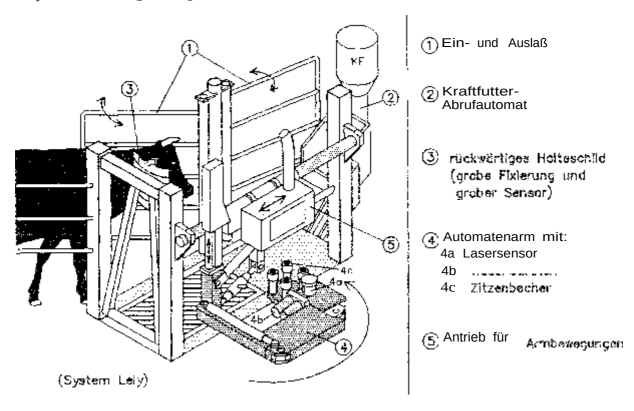
 Völkenrodener Versuchsanlage für das automatische Meiken (ART-MANN, SCHILLINGMANN und SCHÖN 1989)

Einige dieser Funktionsmodelle wurden Grundlage zu marktgängigen Systemen. Derzeit sindüber 100 automatische Melksysteme installiert, vor allem in den Niederlanden. Nur wenige Betriebe kamen mit die Schochentwickelten Technik nicht zurecht und haben ihre Anlagen wieder ausgebaut. Bereits kurzfristig zeichnet sich also eine technische Revolution in unseren Kuhställen ab, die weitreichende Konsequenzen auf die Arbeitsorganisation, das Bauwesen und die Struktur der Mitchviehhaltung auch in Bayern haben wird.

Technik und Funktion automatischer Melksysteme

das Reinigen der

Zitzen und das Ansetzen der Melkzeuge durch einen Handhabungsautomaten vorgenommen, während der übrige Melkablauf hochmechanisierten Melkständen entspricht. Die Baugruppen automatischer Melksysteme sindam. Beispiel des Systems "Lely" in Abbildung 3 dargestellt.



3: Funktion eines automatischen Melksystems (System Lely)

Melkboxen

Die derzeit auf dem Markt angebotenen Systeme haben Tandembuchten mit Einzeltier-Ein- und Auslaß. In den Melkboxen erfolgt eine rechnergesteuerte Anpassung an die Tiergröße und damit eine grobe Fixierung des Tieres. Durch einen erhöhten Stand



der Vorderbeine und/oder Spreizhilfen bei den Hinterbeinen soll der Zugang zum Euter verbessert werden. Die Melkboxen sind bei den derzeit angebotenen Systemen mit einem Kraftfutterautomaten zur tierindividuellen Fütterung ausgestattet.

Roboterarm (Handhabungsautomat) mit Melkzeug

Der Roboterarm ist mit Zweiraum-Melkbechern ausgestattet, wobei jedes Viertet getrennt gemolken wird. Zusätzlich kann der Handhabungsautomat mit Einrichtungen zur Zitzenreinigung gekoppelt sein. Zentrales technisches Problem ist die Lokalisierung der Zitzen. Bei den derzeit bekannten AMS erfolgt die Zitzenfindung in drei Schritten (ARTMANN 1997):

 Der Bewegungsraum der Kuh wird in der Melkbox eingeengt, um damit die Lage des Euters in etwa vorhersagen zu k\u00f6nnen.

Mittels tastenden oder kontaktlos messenden Sensoren wird die Grobposition bestimmt. Durch ständige Überprüfung der Grobposition kann das Handhabungssystem langsamen Bewegungen der Kuh folgen.

Zur Feinpositionierung der Zitzen werden bei den beiden marktgängigen AMS folgende Systeme eingesetzt:

- Beim System <u>Prolion</u> vermessen zwei <u>Ultraschallsensoren</u> die vordere rechte Zitze und ein weiterer umlaufender Ultraschall-Sensor die weiteren Zitzenabstände
 - <u>Lety</u> nutzt ein schwenkendes <u>Lasermeßsystem</u>, um im ersten Schritt die vorderen Zitzen und im zweiten Schritt die hinteren Zitzen zu lokalisieren.

Die Zitzenpositionen werden gespeichert, um für den nächsten Ansetzvorgang eine Ausgangsposition zu haben.

Sensoren zur Qualitäts- und Tierüberwachung

Bei automatischen Melksystemen reicht ein Melkzeug für bis zu 60 taktierende Kühe. Für das einzelne Melkzeug kann deshalb ein hoher Aufwand an elektronischen Sub-Systemen zur Qualitäts- und Tierüberwachung erfolgen. Ausgewählte Sensoren und Überwachungsprogramme sind in Tabelie 1 aufgeführt.

Aufgabe	Lösun			
Eingewöhnung von Färsen und Kühen	Trainingsprogramm ohne Ansetzen der Zitzen			
Euter- und Zitzenreinigung	Waschbürsten; Rollenreiniger; Waschsystem im Melkzeug integriert; optische Sensoren zur Kon- trolle erwünscht			
Abmelken und Prüfen des Vorgemelkes	Abscheider; elektr. Leitfähigkeit für jedes Viertel; weitere Sensoren wünschenswert			
Melktechnik	Viertelgemelksmaschine mit getrennter End- abschaltung. Milchflußgesteuerter Milchentzug mit Vor-, Haupt- und Nachmelkphase wün- schanswert			
Tierüberwachung	Milchmenge, Melkdauer und elektrische Leit- fähigkeit je Viertei; Milchtemperatur; KF-Auf- nahme; Aktivität			
Tierverhalten	Meikfrequenz, Melkdauer, Aufsuchen der Melk- bucht ohne Melken			

Durch die Managementhilfen ist eine intensive Tier- und Milchqualitätsüberwachung sowie eine Früherkennung von Krankheiten auch in größeren Herden möglich. Managementprogramme verknüpfen diese und andere Daten und ermöglichen eine exakte Herdenführung und Kostenkontrolle.

Bauformen automatischer Melksysteme

Automatische Melksysteme sind in verschiedenen <u>Bautormen</u> möglich (Abb. 4). Die Bauform hat Einfluß auf den Umtrieb der Kühe und damit auch auf den Stallgrundriß. Drei Varianten sind zu unterscheiden:

AMS integriert in Melkstände mit festen Melkzeiten und kontrolliertem Zu- und Abtrieb der Kühe; sinnvoll sind solche Lösungen in großen Karussellmelkständen mit hohen stündlichen Durchsätzen sowie Schichtbetrieb. Dieses System wird derzeit auf dem Markt nicht angeboten.



Kompaktanlagen mit einer Melkbox, einem Roboter und einem eigenständigen Melkaggregat; die Anlage wird dezentral für eine Gruppe von bis zu 60 laktierenden Kühen im Stall aufgestellt. Die Kühe werden durch die Kraftfuttergabe in der Melkbox angelockt. Eine Selektion über besondere Selektionsbuchten erfolgt in der Regel nicht, ist aber möglich. Die derzeit in Bayern eingesetzten vier Anlagen arbeiten nach diesem System (Lely).

Mehrboxenanlagen mit einem verfahrbaren Roboterarm, der bis zu 4 Melkboxen in einer Reihe bedienen kann. Dadurch wird eine zentrale Anordnung im Stall mit vor- und nachgeschalteten Selektionseinrichtungen notwendig. Von diesem System (Prolion) sind derzeit 4 Anlagen in größeren norddeutschen Milchviehbetrieben installiert.

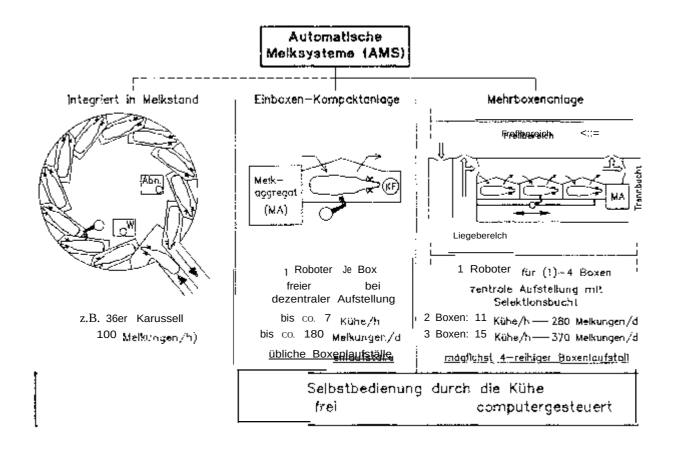


Abb. 4 Bautormen automatischer Melksysteme

Kubumtrieb

Der <u>Kuhumtrieb</u> hat wesentlichen ß auf Arbeitsorganisation u Stallform Folgende Strategien sind denkbar:

feste Melkzeiten mit Umtrieb durch den Landwirt

 selbständiges Aufsuchen der Kühe, wobei freier ader computerkontrollierter Umtrieb möglich ist.

Bei festen Melkzeiten werden die hochtaktierenden Kühe dreimal, die übrigen Kühe zweimal in einen Vorwartebereich getrieben. Der Landwirt kontrolliert den Kuhumtrieb, kann dabei aber noch andere Stallarbeiten durchführen. Nach holländischen Erfahrungen bleiben einige Betriebe, insbesondere Weidebetriebe bei dieser Arbeitsorganisation, obwohl sich bei kleineren Anlagen wegen der geringen stündlichen Durchsatzleistung die Melkzeit gegenüber konventionellen Melkständen ausdehnt und deshalb höchstens 30 % der Arbeitszeit eingespart werden (SONCK 1996).

Anzustreben ist das <u>selbständige Aufsuchen</u> des Melkroboters durch die Kühe (voluntary milking), so daß das AMS bis zu 23 h in Betrieb ist. Dafür sind zwei Strategien üblich:

freier Kuhumtrieb, wobei die Tiere durch die Kraftfuttergabe im Melkstand angelockt werden. Eine dezentrale Aufstellung (kurze Wege) wird dazu empfohlen. Tiere ohne Metkung werden zum zügigen Verlassen der Melkbucht angeregt.

computergesteuerter Kuhumtrieb mit Vor- und Nachselektionsbuchten. Empfohlen wird dies vor allem bei Mehrbuchtenanlagen. Die Kühe können den Freßbereich nur über eine Selektionsbucht erreichen. Eine vorgeschaltete Selektionsbucht leitet die Tiere, die nicht mehr oder noch nicht gemolken werden sollen, am AMS vorbei direkt in den Freßbereich.

In der Praxis wird häufig der freie Kuhumtrieb ergänzt durch das zweimal tägliche Nachtreiben einzelner Kühe, die den Melkroboter nicht selbständig aufsuchen; dadurch können bis zu 60 % der Arbeitszeit gegenüber dem konventionellen Melken eingespart werden (SONCK 1996, ARTMANN 1997).

Unabhängig von der derzeitigen Praxis wäre bei allen Systemen die Zuordnung von automatisierten Selektionstoren und -buchten möglich. Die Vorselektion und Ausschleusung nicht zu melkender Tiere verhindert Leerzeiten in der Melkbox und wird sich vor allem bei einem hohen Tierbesatz positiv auswirken. Nachselektionsbuchten zur Absenderung von zu behandelnden Tieren sind in jedem Fail empfehlenswert

Stallsystem für AMS

Das ganztätige Melken in Selbstbedienung durch die Kühe setzt voraus, daß die Kühe ihren eigenen Tagesrhythmus entwickeln und der Tierverkehr ruhig und gleichmäßig abläuft. Dies gelingt um so mehr, je weniger von außen in diesen Ablauf eingegriffen wird und die baulichen Voraussetzungen dafür geschaffen werden. Zu achten ist dabei insbesondere darauf, daß

durch optimal gestaltete und gepflegte Liegeboxen die Euter sauber bielben,

durch griffige, planbefestigte Laufgänge oder einwandfreie Spaltenböden aus Flächenelementen Klauenschäden, die das regelmäßige Aufsuchen des AMS beeinträchtigen, gemindert werden.

die Zuordnung vom Liege-, Melk- und Futterbereich möglichst kompakt ist und die Tiere vom Liegebereich über das AMS zum Fressen gehen. (Ein 4reihiger Boxeniaufstall ist dafür eine kostengünstige Lösung).

die trockenstehenden Tiere von den laktierenden Kühen abgetrennt und spezielle Abkalbebuchten eingerichtet werden.

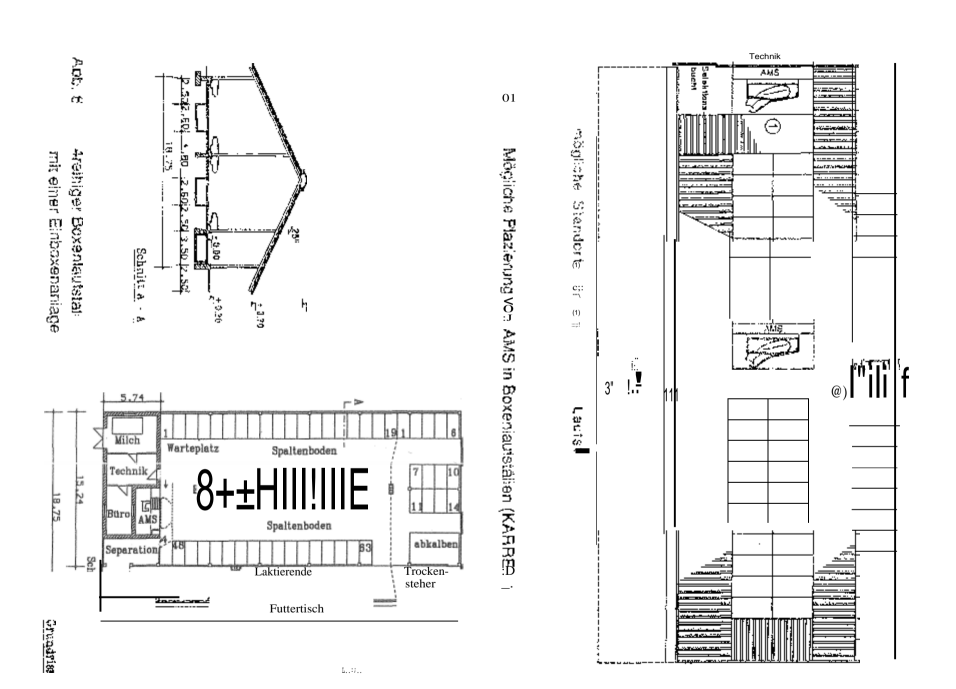
Wünschenswert ist eine Einteilung der Herde in zwei Leistungsgruppen beim Fressen.

Bei der Grundrißgestaltung ist zwischen der dezentralen Anordnung bei einer Einboxenanlage und der zectralen Anordnung einer Mehrbuchtenanlage zu unterschei-

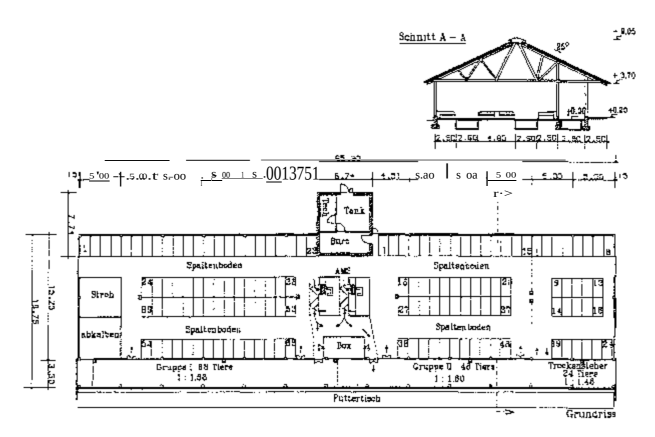
Ställe für Einboxen-Kompaktanlagen

Kompaktanlagen erlauben - vor allem bei Einbauten in bestehende Ställe - eine flexible Anordnung des AMS innerhalb eines Laufstalles (Abb. 5).

Anzustreben ist allerdings die Installation der Einboxenanlage in Verbindung mit den Melknebenräumen an der Schnittstelle zwischen Warm- und Kaltbereich. Weiterhin sollte der spätere Einbau von Selektionseinrichtungen vorgesehen werden. In Abbildung 6 ist eine Beispielslösung für eine Herde von ca. 70 Kühen mit einer Einboxenanlage, in Abbildung 7 für eine größere Herde mit ca. 140 Kühen mit zwei Einboxenanlagen vorgesehen, wobei eine Herdenführung in zwei getrennten Gruppen möglich



	п			
II				



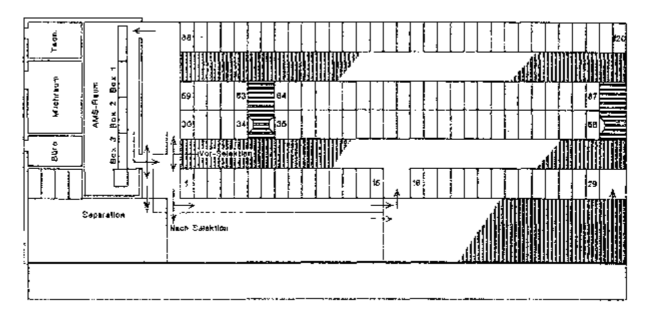
4reihiger Boxenlaufstall mit zwei Einboxenanlagen.

Ställe für Mehrboxenanlagen

Mehrboxenantagen mit einem verfahrbaren Ansetzautomaten für mehrere hintereinander liegende Boxen bedingen die zentrale Anordnung im Stall (Abb. 8). Technik- und
Milchräume lassen sich damit gut anbinden. Andererseits führt die zentrale Positionierung zu längeren Wegen und einer größeren Tierkonzentration an einer Stelle. Um
eine Entlastung zu schaffen, wird vor einem abgegrenzten Stauraum ein Selektionstor
angebracht, das nur den zum Melken anstehenden Kühen Zutritt verschafft. Die
anderen Tiere werden direkt dem Futtenisch zugeführt. Vom Stauraum gehen die zu
melkenden Kühe in die freien Melkboxen. Am Melkstandausgang befindet sich wieder
eine Selektionsschleuse mit drei Wahlmöglichkeiten. Gemolkene Kühe gehen zum
Futtertisch, zu behandelnde in die Selektionsbucht. Sollte trotz mehrerer Versuche das
Ansetzen ohne Erfolg verlaufen sein, so kann die noch zu melkende Kuh auch wieder
in den Stauraum zurückgeschleust und der Melkbox zugeführt werden.

Die 4reihige Liegeboxenaufstallung ist auch hier von Vorteil. Die Möglichkeit der Gruppenfütterung erforden einen zusätzlichen Rücktriebgang entlang der Liegeboxen.

im Freßbereich. Dies bedingt einen mindestens 4 m breiten Laufgang am Futtertisch. In Abbildung 8 ist dafür ein Lösungsvorschlag (nach MEKO) dargestellt.



8: 4reihiger Liegeboxenlaufstall mit AMS und Gruppeneinteilungam. Futte: tisch (Mehrboxenanlage)

Tierverhalten, Arbeitsleistung und Herdengröße

Nach Untersuchungen von IPEMA u.a. 1997, die in den ersten eigenen Untersuchungen bestätigt werden, betragen die Melkbesuche durchschnittlich 2,9 je Kuh und Tag bei allen Systemen; dazu kommen beim freien System im Durchschnitt 2,2 und beim computerkontrollierten System mit vorgeschalteter Selektionsbucht 0,2 Besuche ohne Melken. Das durchschnittliche Intervall zwischen der Melkzeiten betrug 8 Stunden, wobei eine Streuung von 6 bis 19 Stunden möglich ist, aber nur 1,5 % der Kühe bleiben mehr als 15 Stunden dem AMS fern mit der damit verbundenen rückläufigen Milchleistung. Etwa 10 % aller Kühe sind für den Melkroboter nicht geeignet.

Die Eingewöhnungsphase erfordert einen verstärkten Arbeitseinsatz; ein ruhiger und sorgfältiger Umgang mit den Tieren ist für das spätere selbständige Aufsuchen der AMS entscheidend. Neu in die Herde genommene Kühe sollten einzeln oder in kleinen Gruppen an das AMS herangeführt werden. Besonders in den ersten Monaten sollte noch keine volle Auslastung der möglichen Melkkapazität erfolgen.

Tiere mit Klauenerkrankungen suchen automatische Melksysteme nur zögernd auf. Kühe mit tiefen Hängeeutern (Mindestabstand zwischen Boden und Zitzenspitze 33 cm), sehr engen oder abstehenden Zitzen sind nicht für das automatische Melkengeeignet.

Die Auswirkungen automatischer Melksysteme auf Tiergesundheit und Milchqualität sind noch nicht ausreichend geklärt. Hier sind längerfristige Versuche erforderlich.

Bei mehrmaligem täglichem Melken steigt die Milchleistung um 10 %. Tendenzielt zeichnet sich durch das mehrmalige Melken und die verbessene Viertelmelkanlage auch eine Minderung des Zeligehaltes und eine Verbesserung der Eutergesundheit ab. Nach der Umstellung vom konventionellen Melken im Melkstand zum Melken mit AMS machen die Herden einen außererdentlich rühigen Eindruck.

Zur optimalen Beiegung von AMS und damit zu deren Auslastung können noch keine gesicherten Aussagen gemacht werden. Nach den bisherigen Erfahrungen können in einer Einboxen-Kompaktanlage bis zu 60 Kühe, in einer Mehrbuchtenanlage mir 2 Boxen ca. 85, mit 3 Boxen etwa 120 und mit 4 Boxen etwa 150 laktierende Kühe gemolken werden. Eine Überbelegung des AMS führt zum Abdrängen einzelner Kühe und zu Wartezeiten bei bestimmten Perioden. Dies führt wiederum bei einigen Tieren zu einer rückläufigen Melkfrequenz und damit zu Leistungseinbußen. Dies gilt insbesondere in den ersten Monaten nach Umstellung einer Herde.

Der Arbeitsaufwand für das Melken und die feste zeitliche Bindung wird bei der Stallhaltung entscheidend gemindert. Auf der anderen Seite muß der Landwirt 24 h für eventuelle Störungen erreichbar sein. Trotz erheblicher arbeitswirtschaftlicher Entlastung durch das AMS sollte das Arbeitsvolumen je Arbeitskraft (ca. 70 Kühe/AK) deshalb nicht wesentlich gesteigen werden, um die freiwerdende Zeit verstärkt für das Management und die Tierbeobachtung zu nutzen und um dem Landwirt mit Mitchviehhaltung erstmals mit der übrigen Bevölkerung vergleichbare Arbeitsbedingungen zu schaffen.

Die arbeitswirtschaftlichen Vorteile sind bei mittleren Herdengrößen nur in "Selbstbedienung" durch die Kühe während der gesamten Tages- und Nachtzeit gegeben. Dies ist bei Stallhaltung und richtiger Baugestaltung möglich; bei der Weidehaltung werden durch den Zu- und Abtrieb und der beschränkten Durchsatzleistung einer Melkbox die arbeitswirtschaftlichen Vorteile eingeschränkt.

Folgerungen

Automatische Melksysteme werden von den Kühen überraschend gut angenommen. Erforderlich ist allerdings die Bereitschaft der Betriebe, die Milchkühe konsequent und sorgfältig an das AMS heranzuführen und zu trainieren, Fütterung und Management

anzupassen und sich mit dem Computer auseinanderzusetzen. Eine Reihe melktechnischer und tierphysiologischer Fragen sind in Langzeitversuchen noch zu klären. Einer besonderen sorgfältigen Prüfung bedarf die Wirtschaftlichkeit des automatischen Melkens. Eine volle Auslastung der Anlage während des gesamten Jahres ist dafür eine zwingende Voraussetzung. Dies verstärlichden Trend zur ganzjährigen Stallhaltung und erfordert eine Anpassung der Herdengröße an die Melkkapazität. Letzteres wird den Strukturwandel in der Landwirtschaft erheblich beschleunigen, da für bäuerliche Familienbetriebe Herden von 70 bis 80 Kühen (ca. 500 000 i Milchquote) notwendig sind. Dies dürfte die Preise für Milchkontingente weiter erhöhen und die Finanzierung wachsender Betriebe erschweren. Es bieibt aber festzuhalten, daß automatische Melksysteme nach entsprechender Bewährung in der Praxis vielen Betrieben mit Milchviehhaltung - wenn auch bei veränderter Struktur - eine Zukunftsperspektive in sozialer Hinsicht bieten und die Wettbewerbsfähigkeit dieser mittelständischen Unternehmen gegenüber Großherden stärken. AMS sind darüber hinaus ein wichtiger Ansatz, um die Tiergerechtigkeit moderner Haltungssysteme weiter zu verbessern. Es ist deshalb kein Zufall, daß die Impulse für eine wesentliche landtechnische Innovation erstmals nicht von Großbetrieben, sondernvon. Regionen mit bäuerlich strukturierten Betrieben ausgehen:

Literatur

- SCHON, H. (Hrsg.): Robotereinsatz in der Landwirtschaft^{am} Beispiel des Melkens. VDI/MEG-Kolloquium Landtechnik, H. 9, Düsseldorf¹
- IPEMA, A.H. et al. (Hrsg.): Prospects for automatic milking, Wageningen, Fudoc Scientific Publishers, 1992
- SCHILLINGMANN, O.: Untersuchungen^{zum} Melken mit Robotern. Diss. TU Braunschweig 1992
- ARTMANN, B.: Sensorsysteme für automatische Melksysteme (AMS). In: Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung. Beiträge zur 3. internationalen Tagung 1997, Kiel, 11.-12. März 1997. Hrsg.: Institut für Landw. Verlahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität. Kiel 1997, S. 261-267
- SONCK, B.R.: Labor organisation^{on} robotic milking dairy farms. PhD thesis. Wageningen 1996

- PEMA, A.H., KETELAAR-DE LAUWERE, C.C., KONING DE, C.J.A.M., SMITS, A.C., SEFANOWSKA, J.: Robotic milking of dairy cows. In: Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung. Beiträge zur 3. internationalen Tagung 1997, Kiel, 11.-12. März 1997. H/sg.: Institut für Landw. Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität. Kiel 1997, S. 290-297
 - ERS-GRAPPERSHAUS, C.: Melkroboter rechnet sich diese neue Technik? top agrar 26 (1997), S. R6-R9
- ARTMANN, R.: Mehrboxenanlage "System Prolion". In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: H. Schön und H. Pirkelmann, KTBL/DLG-Arbeitspapier 1997 (in Druck)
- WENDL, G., LIEBLER, J., SCHÖN, H., S. u. O. Sieber: Einboxen-Kompaktanlage "Astronaut" der Firma LELY, in: Automatische Melksysteme, Hrsg.: H. Schön und H. Pirkelmann, KTBL/DLG-Arbeitspapier 1997 (in Druck)

Erste Erfahrungen mit dem automatischen Melksystem der Firma LELY auf einem Praxisbetrieb

Georg Wend! Joachim Liebler, Otto und Silke Sieber

Betriebesbeschreibung

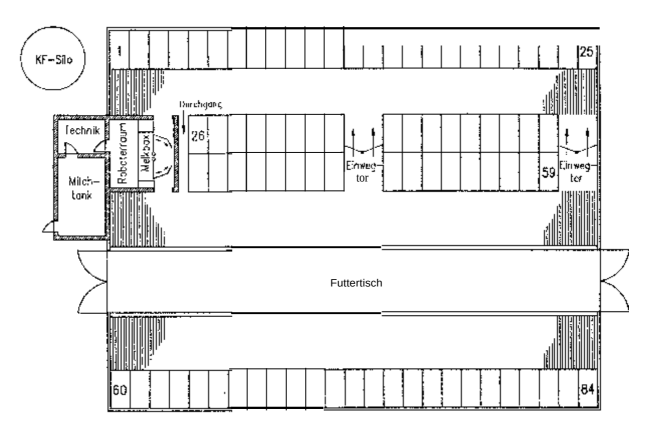
Der landwirtschaftliche Betrieb Sieber liegt im unterfränkischen Gäugebiet im Ekr. Kitzingen und bewirtschaftet eine Fläche von 120 ha, auf der intensiver Ackerbau (Getreide, Zuckerrüben) und Futterbau für die Milchviehhaltung (Silomais, Euzerne, Grünland) betrieben wird. Eine Milchviehherde mit 28 Fleckviehkühen (Herdendurchschnitt 6200 kg) wurde bisher in einem Anbindestall mit Kurzstand gehalten.

Der Betrieb stand vor der Entscheidung, entweder die Milchviehhaltung aufzugeben und ein außerlandwirtschaftliches Zusatzeinkommen zu erwirtschaften oder die Milchviehhaltung auszudehnen. Nach Besichtigungen von Betrieben mit automatischen Melksystemen in den Niederlanden fiel die Entscheidung zu Gunsten einer Beibehaltung der Milchviehhaltung in Verbindung mit einem Stallneubau und einem automatischen Melksystem (AMS) der Firma LELY.

Beschreibung des Milchviehstalles und des automatischen Melksystems

Der Stall wurde als Außenklimastall mit 84 Liegeplätzen errichtet (Abb. 1). Auf der einen Seite des Futtertisches befinden sich für die laktierenden Kühe 59 Liegeboxen in Greihiger Anordnung, auf der anderen Seite sind 25 Liegeboxen für Färsen und Trockensteher untergebracht. Die Laufgänge sind mit Spaltenboden versehen, die Liegeboxen als Hochboxe mit einer weichen Matratze ausgebildet. Der Liegebereich für die laktierenden Kühe im hinteren Bereich ist vom Freßbereich durch 2 Einwegtore abgetrennt, allerdings nicht die Liegeboxenreihe direkt hinter dem Futtertisch. Die Kühe betreten die Melkbox vom Spaltenbodenbereich zwischen der 2. und 3. Boxenreihe her und verlassen die Melkbox in Richtung Spaltenbodenbereich vor dem Futtertisch. Eine Separationsbucht nach dem Melken ist nicht vorhanden. Der Zugang zur Melkbox für den Landwirt und das Servicepersonal erfolgt über den Milch- und Technikraum, der in einem Anbau untergebracht ist. Im Vergleich zu einem vorher geplanten konventionellen 2x6 Fischgrätenmelkstand konnte der Neubau mit dem AMS um knapo 8 Meter verkürzt werden. Der Flächenbedarf für die Meikbox und den

Roboterraum beträgt ca. 16 m². Die gesamten Baukosten dem automatischen Melksystem "Astronaut" von der Firma LELY betrugen ca. 750,000 DM ohne Bewertung der Eigenleistung (ca. 9,000 DM je Tierplatz)



Liegeboxenlaufstall mit automatischem Meiksystem

Die Milchviehberde wird ganzjährig im neuen Stalt gehalten. Die Fütterung erfolgt mit ganzjähriger Silagefütterung über einen gezogenen Futtermischwagen. Die laktierenden Kühe erhalten eine aufgewertete Mischration bestehend aus Maissilage, Luzernegrassilage, Heu. Stroh und Kraftfutter, die für etwa 19 kg Milch ausreichend ist. Das restliche Kraftfutter wird beim Meiken verabreicht.

Das automatische Melksystem der Firma LELY ist eine sogenannte Einzelboxen-Kompaktanlage, bei der jede Melkbox mit einem eigenen Robotersystem ausgerüstet ist. Jede Melkbox stellt eine autonome Einheit dar und ermöglicht somit eine zentrale oder dezentrale Aufstellung im Stall mit freiem Kuhumtrieb. Die Anlage besteht im wesentlichen aus folgenden Komponenten:

Melkbox mit Boboterarm für

Lasersystem zur Positionsbestimmung der Zitzen

Zitzenreinigungssystem

Melkzeug inkl. Einrichtungen zum Ansetzen und Abnehmen

Kraitfutterdosieranlage mit elektronischer Kuherkennung Melkanlage (Vakuumaggregat, etc.)
Prozeßsteuerungssystem mit Herdenmanagementsoftware

Erfahrungen beim Umzug und Eingewähnen der Herde

Der neue Liegeboxenstall wurde Anfang März 1997 mit 20 zugekauften Holstein-Frieslan-Färsen, 17 laktierenden Fleckviehkühen und 5 trächtigen Fleckvieh-Färsen aus dem Anbindestall bezogen, wobei die Färsen zunächstvon den laktierenden Kühen abgetrennt waren.

Am Umzugstag wurden die Kühe morgens noch einmal im Anbindestall gemolken, abends bereits alle im AMS. Anschließend wurden bis zum 8. Tag die laktierenden Kühe dreimal am Tag, morgens um 5.00, mittags um 13.00 und abends um 21.00 Uhr, in die Melkbox getrieben, sofern die jeweilige Kuh nicht schon freiwillig im letzten Intervall zum Melken gekommen war. Kühe mit niedriger Milchleistung wurden ab dem dritten Tag nur noch jedes zweite Mal eingetrieben. Mit zunehmender Gewöhnung an das System suchten die Kühe mehr und mehr die Melkbox von alleine auf. Einige Kühe gingen bereits am 4. Tag selbständig zum Melken; nach 2 Wochen betrug die Quote der Kühe mit selbständigem Sesuch im AMS stwa 80 %.

Der Zeitbedarf für das erste Melken ist relativ hoch, da jede Kuh von Hand in die Melkbex geführt werden muß und beim ersten Melken der Roboterarm manuell an das Euter anzufahren ist. Zur Zeit müssen morgens oder abends nur noch die Kühe, die entweder frisch gekalbt haben oder neu in die Herde aufgenommen werden oder irgendweiche Verletzungen (Klauen- oder Zitzenprobleme) haben, zum Melken geholt werden (ca. 1 - 2 Kühe pro Halbiag).

an das automatische Meiken zu gewöhnen hatten, kenn insgesamt festgehalten werden, daß der
Umstellungsprozeß wider Erwarten ohne größere Probleme ablief. Es wurde sogar der
Eindruck gewonnen, daß die Umstellung vom Anbindestall auf den Laufstall für die
Kühe einen größeren Einschnitt bedeutete als das neue Melksystem. Allerdings ist
davon auszugehen, daß in der ersten Woche eine fast ständige Anwesenheit im Stall
erforderlich ist. Dieser Aufwand ist für den Erfolg des automatischen Melkens unverzichtbar.

Im bishengen Verlauf mußten insgesamt 4 Kühe wegen Problemen mit dem AMS aus der Herde genommen werden; bei 2 Kühen war die Euteriorm (zu unterschiedliche Höhe der Eutervierteil) bzw. der Zitzenspitzen-Boden-Abstand (mindestens 33 cm erforderlich) nicht ausreichend, die beiden anderen Kühe wurden aufgrund ihres unrühigen Verhaltens ausgesondert.

Das Angewöhnungsprogramm für Färsen, das eine schrittweise und behutsame Heranführung des Tieres an das AMS ermöglicht, hat sich sehr gut bewährt und wird auch als notwendig erachtet.

Ergebaisse zum Tier- und Meikverhalten

Die nachfolgenden Ergebnisse zum Tier- und Melkverhalten beziehen sich auf das erste Nutzungshalbjahr und sind als erste Ergeonisse zu bewerten. Bieher wurden mit dem AMS max. 40 Kühe pro Teg gemolken.

Melkvorgänge im Tagesablauf

Da für die laktierenden Kühe nur ein Melkzeug vorhanden ist, müssen die Kühe über den ganzan Tag varteilt gemolken werden. Abbildung 2 zeigt, für durchschnittlich 37 gemolkene Kühe die tägliche Verteilung aller Melkvorgänge über einen Zeitraum von etwa 6 Wochen. Daraus wird sehr deutlich, daß über den ganzen Tag verteilt Melkungen stattfanden, wenngleich eine gewisse Häufung zu den üblichen Melkzeiten fest-

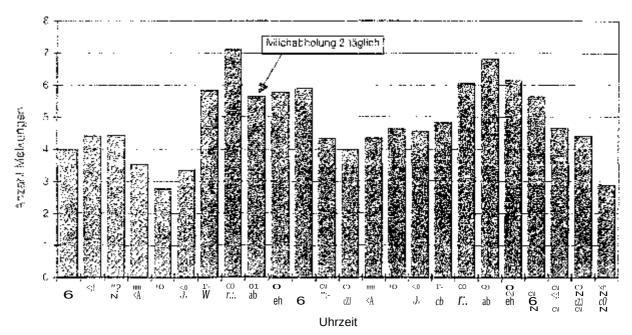
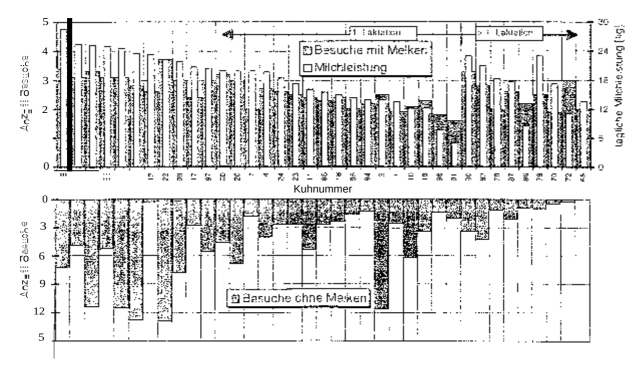


Abb. 2 Anzahl der Melkungen im Tagsseblauf (Ø 37 gemolkene Kühe, 27.5 9.7.57, 4282 Melkungen)

zustelten ist. In den Morgen- und Abendstunden wurden mehr als 6 Melkungen pro Stunde, von 7.00 bis 8.00 ühr und von 18.00 bis 19.00 ühr sogar etwa 7 Melkungen pro Stunde durchgeführt. Da bei 2-täglicher Milchabholung zwischen 8.00 und 9.00 ühr die Anlage für etwa 30 - 45 min nicht melkpereit ist, wird dadurch die Zahl der Melkungen gegenüber dem Zeitraum von 7.00 bis 8.00 ühr reduziert. In den sehr frühen Morgenstunden und vor Mitternecht lag die durchschnittliche stündliche Melkfraquenz unter 4 Melkungen pro Stunde. In mehr als 80 % des Tages (20 von 24 Stunden) wurden jedoch durchschnittlich 4 und mehr Melkungen pro Stunde durchgeführt.

Anzahl Besucha in der Melkbox

Die Besuche in der Meikbox sind in Besuche mit Melkung und ohne Melkung zu unterteilen. Ein Melkvorgang wird nur dann gestartet, wenn die erwartete Milchmenge einer: vorgegebenen Schwellenwert überschritten hat, im Mittel der Herde wurden die Kühe im Zeitraum Juni bis August 1997 pro Tag etwa 2,6-mal gemolken, die geringste Melkirequenz lag bei 1,6 und die höchste bei 3,6 Melkungen pro Kuh und Tag. In Abbildung 3 sind für ausgewählte Kühe und eine 7-Tagesperiode die tägliche Melkfraquenz, die tägliche Milchleistung und die Besuche ohne Melken dargestellt. Kühe mit höherer Milchleistung werden täglich etwa dreimal und öfter (z.B. Kuh Nr. 9), Kühe mit niedriger Milchleistung nur etwa zweimal gemolken (z.B. Kuh Nr. 96). Bei nur



 Anzahr der Besuche mit und ohne Melkangen sowie Mitchiersrung (ausgewählte Kühe, Mittelwert aus 7 Tagen, Standt 11,9,97)

2 Kühen mit einer Michleistung unter 8 kg pro Tag lag die Meikfrequenz deutlich unter 2 Meikungen pro Tag. Ein Einfluß der Laktationszahl auf die Meikfrequenz war nicht festzustallen.

Die Anzahl der Besuche im AMS ohne Melkvorgang war von Kuh zu Kuh sehr unterschiedlich und schwankte zwischen 0 und über 10 Besuche pro Tag; im Durchschnitt besuchte jede Kuh die Melkbox zusätzlich zwischen 4- und 5-mal, ohne daß ein Melkvorgang erfolgte. Gerade erstlaktierende Kühe zeigten eine wesentlich höhere Besuchstrequenz als ältere Kühe. Die Klauengesundheit und vor allem das Tierverhalten der jeweiligen Kun spielen hierbei offensichtlich eine große Rolle.

Höhe der Einzelgemeiksmenge

Dadurch, daß die Kühe mehrmals am Tag gemolken werden, hochlakkierende Kühe mehr als dreimal pro Tag, ergeben sich gleichmäßigere Einzelgemelke. In Abbildung 4 ist die Häufigkeitsverteilung der Einzelgemelksmengen dargesteilt, die innerhalb von etwa 3 Monaten ermolken wurden (10421 Melkungen). Über 65 % der Gemelksmengen lagen zwischen 6 und 10 kg; geringe Gemelksmengen unter 4 kg und große Gemelksmengen über 12 kg traten nur in kriapp 10 % der Melkungen auf. Immer dann, wenn eine Kult unregelmäßig zum Melken kommt und der Zeitabstand zur letzten Melkung übermäßig groß wird - entweder am Ende der Laktation oder bei

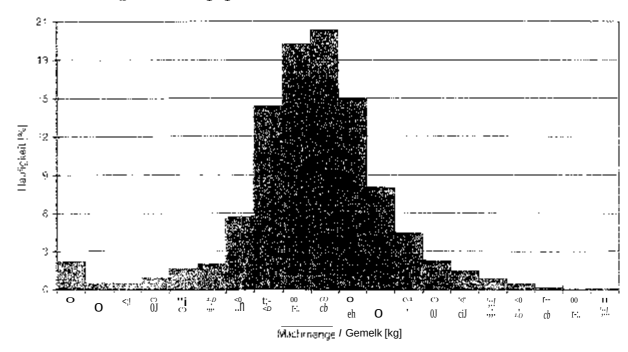


Abb. 4: Milchmenge je Melkvorgang (27.5. 10.9.97, 10421 Melkungen)

geringer Milchleistung oder, wenn eine Kun manuell geholt werden muß - treten höhere Gemeiksmengen auf. Etwa 2,2 % alter Melkvorgänge (Milchmenge gleich Nuß) waren nicht erfolgreich, d. h., die jeweilige Kuh hätte gemoiken werden sollen, aber der Ansetzvorgang glückte aus den verschiedensten Gründen nicht.

Die Zwischenmeikzeit (Zeitabstand zwischen 2 Meikungen) varlierte tierindividuelt beträchtlich und ist davon abhängig, wie regelmäßig eine Kuh zum Melken kommt. Kühe mit höherer Milchieistung weisen melst eine gleichmäßigere Zwischenmelkzeit und damit eine gleichmäßigere Gemelksmenge auf als Kühe mit niedrigerer Milchieistung. Als Beispiel für ein relativ gleichmäßiges Melkverhalten soll Kuh Nr. 9 gelten, deran Einzelgemelksmenge innerhalb von 14 Tagen in Abbildung 5 dargestellt ist. Etwa 75 % der Melkintervalle lagen bei dieser Kuh zwischen 5,5 und 6,5 Stunden, 80 % der Einzelgemelke zwischen 7 und 10 kg.

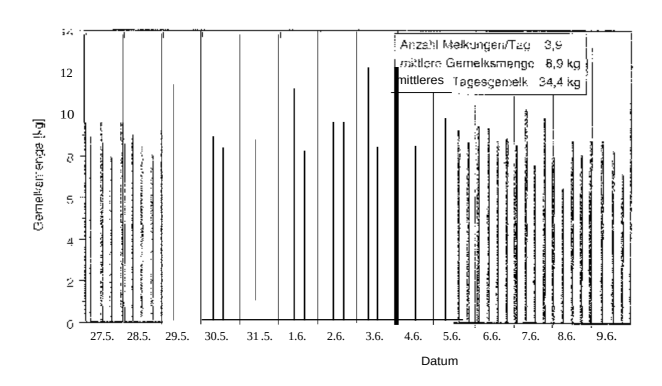


Abb. 5 - Vertailung der Melkungen und Gemeiksmengs von - 9 (27,5, - 9,6,97 54 Melkungen)

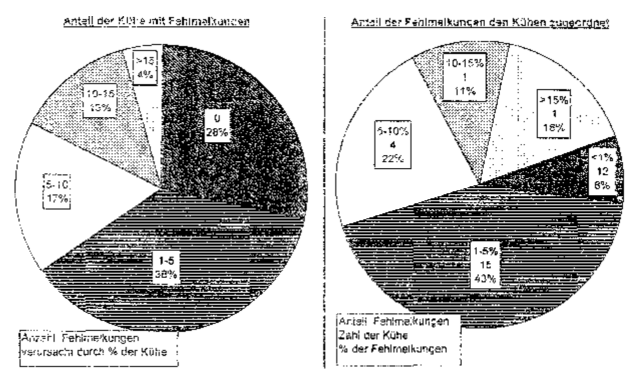
Auslastung und Betriebssicherheit des AMS

Die Auslastung eines AMS wird in erster Linie von der Zahl der zu melkenden Küne und der Malkfraguenz, aber auch von der Höne der Mitchleistung, der Mitchflußgeschwindigkeit und dem Tierverhalten während des Melkens beeinflußt. Bei durchschnittlich 37 zu melkenden Kühen wurden etwa 100 Melkungen pro Tag durchgeführt. Das automatische Melksystem hat bei dieser Kuhzahl pro Tag etwa 12 Stunden gemolken, so daß ein Melkvorgang etwa 7 Minuten dauerte. Für die Reinigung des Systems (Summe atter Reinigungsarbeiten inkl. Tankreinigung) war ca. 1 Stunde notwendig. Die Anlage war außerdem durch die Tierbesuche ohne Melkvorgang und durch das Angewöhnen von Färsen und trockenstehenden Kühen für etwa eine weitere Stunde belegt. Die meiste restliche Zeit (ca. 10 Stunden) wurde das automatische Melksystem nicht benutzt, dies bedeutet, daß theoretisch noch ca. 40 % freie Kapazitäten vorhanden waren. Dies darf aber nicht automatisch zu dem Schluß führen, daß die Herde um diesen prozentualen Anteil aufgestockt werden kann. Da die Tiers einem natürlichen Melkmythmus folgen, ist die Auslastung in den Spitzenzeiten. entscheidend. Ein zu langes Warten vor der Meikbox oder ein Abdrängen einzelner Kühe sollte vermieden werden, weil dadurch die Melkfrequenz und damit auch die Milchleistung sinkt.

Das AMS von LELY hat auch unter den Bedingungen des Betriebes Sieber (Umstellung von Anbindestall auf Laufstall, Fleckvieh- und HF-Kühe) seine Praxisreife bewiesen; weltweit sind derzeit 80 deranige Anlagen im Einsatz, in der knapp halbjährigen Versuchsperiode kam es bisher zu keinen nehnenswerten technischen Störungen. Auch zwischen den beiden Rassen Fleckvieh und Holsfein-Friesian konnte bisher kein prinzipieller Unterschied hinsichtlich des Tier- und Melkverhaltens festgestellt werden.

Einan ganz entscheidenden Einfruß auf die Betriebssicherheit der AMS übt das sichere Ansetzen des Melkzeuges aus. Als Maßtab für den Erfolg des automatischen Ansetzens wird das Verhätinis der nicht erfolgreichen Melkungen (Gemelksmenge gleich Null) zu allen Melkungen herangezogen. Als nicht erfolgreiche Melkung gilt, wenn eine Kuh bei einem Besuch der Melkbox gemolken werden sollte, aber das Melkzeug nicht angesetzt werden konnte. Bei einem derartigen Fehlversuch muß die Kuh die Melkbox verlassen und ein erneuter Versuch kann erst beim nächsten Aufsauchen der Melkbox gestartet werden. Für einen etwa dreimonatigen Zeitraum mit über 10.000 Melkungen wurde nach dieser Definition eine Erfolgsquote von 97,3 % erreicht, in Abbildung Slist eins Anglyse der nicht erfolgreichen Melkungen dargesteit).

Demnach hatter 28 % der Kütte keine Fehlmelkung (linkes Kreisdiegramm), 38 % der Kühe 1 bis 5 Fehlversuche und nur 2 Kühe (4 % der Herde) hatten mehr als 15 Fehlmelkungen aufzuweisen. Diese 2 Kühe verursachten fast 27 % aller Fehlmelkungen (rechtes Kraisdiagramm). Etwa 40 % der Fehlmelkungen wurden durch 15 Kühe hervorgerufen, die innerhalb des dreimonatigen Zeitraums 1 bis 5 Fehlmelkungen aufwiesen. Insgesamt kann also die Ansetzquote als sehr gut bezeichnet werden. Fehlversuche treten bei manchen Kühen gerade am Anfang der Laktation bei Euterödermen auf.



 Analyse der Fehlmeikungen (48 Kühe, 27.5 - 10.9.97, 10421 Melkungen, 223 Fehlmelkungen)

Zusammentassung

Das automatische Melksystem hat sich unter den spezifischen Betriebsbedingunger als praxisreit erwissen. Die Kühe haben sich relativ sohnell an des neue Haltungssystem gewöhnt. Etwa 10 % der Kühe mußten wegen Problemen mit dem AMS ausgesondert wurden. Die Kühe wurden über den ganzen Tag verteilt gemolken, in 20 von 24 Stunden pro Tag wurden 4 und mehr Melkungen pro Stunde durchgeführt. Die durchschnitzliche Melkirequenz lag bei 2,6 Melkungen pro Kuh und Tag. Die Anzahl der Besuche im AMS ohne Melkvorgang war tierindividuell sehr verschieden und schwankte zwischen 0 und über 10. Das Alter der Kuh, die Klauengesundheit und das Trerindividuum beeinflussen offensichtlich die Besuchstraquenz, Mit 40 laktierenden

Kühen je Melkbox ist das AMS noch nicht voll ausgelastet. Die Eutergesundheit hat sich tendenzielt verbessert. Gesicherte Aussagen über die Milchleistung und die Eutergesundheit sind erst nach einer längeren Versuchsperiode möglich.

Mit dem automatischen Melken entfällt für den Landwirt die Bindung an feste Melkzeiten. Die körperliche Arbeit sinkt, aber die Managementanforderungen steigen. Eine
ganztägige Verfügbarkeit des AMS muß gewährleistet sein. Der Zwang, das AMS
ständig betriebsbereit zu halten, gilt nicht nur für das Servicepersonal, sondern auch
für den Landwirt. Hier sollte eine überbetnebliche Lösung für den Vertretungsfalt
gesucht werden. Die Eingewöhnungsphase erfordert einen verstärkten Arbeitseinsatz;
ein ruhliger und sorgfältiger Umgang mit den Tieren ist für den späteren Erfolg entscheidend.

Erste Erfahrungen mit dem automatischen Melken am Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim der Tierärztlichen Fakultät München

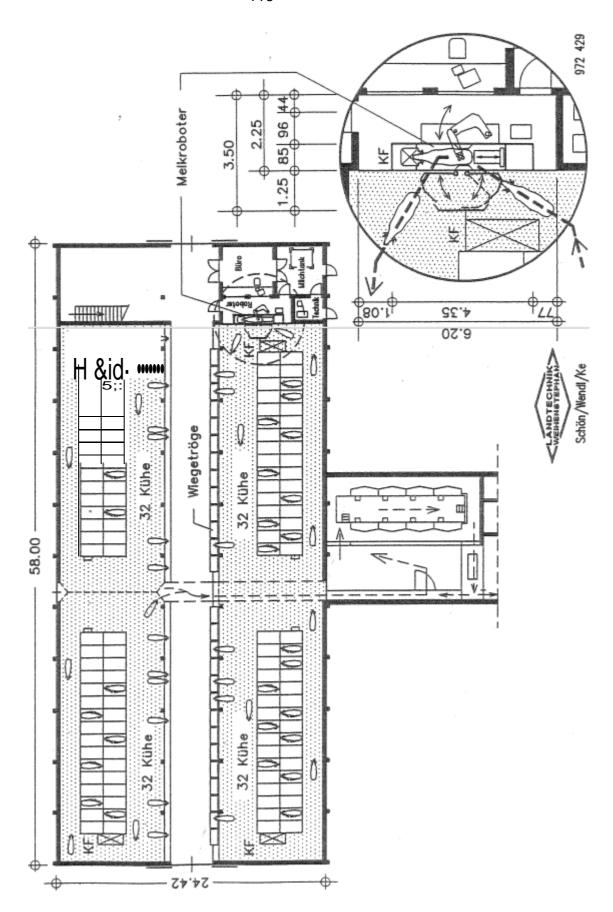
Martin Förster, Ulrike Neuhaus, Stefan Nüske und Günter Kragenings

Das automatische Melken stellt eine Tier-Maschinen Interaktion dar, deren Intensität derzeit in der Tierproduktion unübertroffen ist. Die Systemfunktion ergibt sich erst, wenn die Interaktionskomponenten Tier und Maschine sehr gut aufeinander abgestimmt sind. Dies setzt spezifische Anforderungen an die beiden Interaktionskomponenten voraus. Grundsätzlich hat hier die vom Menschen konstruierte Interaktionskomponente Maschine die größere Bringschuld und muß damit vorrangig an die Bedürfnisse des Tieres und seines Wohlbefindens angepaßt werden. Andererseits gilt es, die Frage nach den Ansprüchen an den Interaktionspartner Tier zu stellen. Diese Ansprüche gelten vor allem dem Euter. Euterform und -gesundheit verdienen hierbei ein besonderes Interesse. Damit sind auch Melkberkeit und Milchleistung betroffen. Über die Eutergesundheit hinaus ist das Gesamtwohlbefinden der Kühe ein wichtiger Gesichtspunkt. Die allgemeine Tiergesundheit, unter besonderer Berücksichtigung der Klauengesundheit, sowie des Tierverhaltens und damit auch der Herdenverband sind von weiterer ausschlaggebender Bedeutung. All dies mündet in die Frage nach der Tiergerechtheit des automatischen Melkens ein.

Installation des Melkroboters in Oberschleißheim

Stallgrundr.B

Anfang Juni dieses Jahres wurde in einem Laufstall mit 2 x 64 Kuhplätzen, beidseitig zum Futtertisch, das Einboxen-Kompaktmelksystem der Firma Lely eingebaut. In diesem Versuchsstall ist eine Seite des Futtertisches mit einer Grundfutterverwiegungsanlage ausgestattet. In das dazugehörige Stallabteil wurde das automatische Melksystem stirnseitig eingebaut, ohne jede weitere Grundrißveränderung (Abb. 1). Es wurden bisher zu den direkt am automatischen Melksystem befindlichen Zugangs- und Absperreinrichtungen keinertei weitere Steuerungseiemente für den "Kuhverkehr" eingebaut.



Milchweh-Laufstall, Oberschleißheim - Einbausituation des Melkroboters

Beschickung des automatischen Melksystems mit Tieren

Anfang Jun: wurde zunächst eine Gruppe von 32 Fleckvieh- und Deutschen. Holstein Kühen zur Melkgruppe zusammengestellt. Mitte August wurde die Größe dieser Melkgruppe aufgestockt. Anfang Oktober bestand diese Melkgruppe aus 22 Kühen der Rasse Fleckvieh und 38 Kühen der Rasse Deutsche Holstein. Von der Gesamtgruppe stehen 22 Kühe in der ersten Laktation. Die übrigen Kühe haben bis zu 6 Laktationen. Die Jahresmilchleistungen der einzeinen Kühe betragen zwischen 5500 und 8500 kg/Jahr.

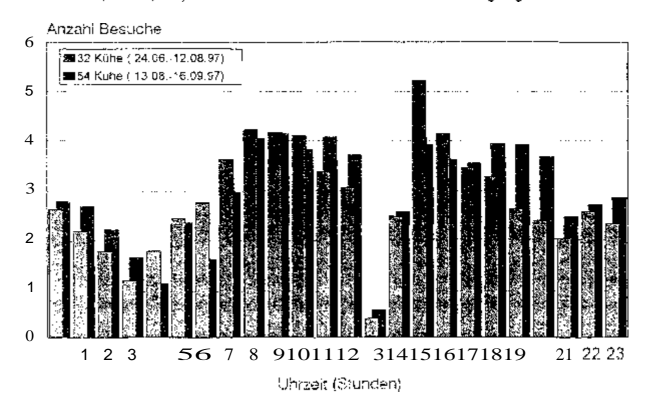
Auslastung des automatischen Melksystems

Die Auslastung eines automatischen Melksystems wird vor allem durch seine Betriebssicherheit, die Besuchshäufigkeit der Kühe und die Dauer eines Melkvorganges bestimmt.

Betriebssicherheit

Neben der allgemeinen technischen Betriebssicherheit ist die Sicherheit des automatischen Ansetzens der Meikbecher ganz entscheidend. Erwartungsgemäß zeigt sich, daß hierbei die Eutenorm ein entscheidendes Merkmal ist. Dabei stellt sich nach ersten Erfahrungen heraus, daß für das von uns betriebene automatische Melksystem. keine grundsätzlich anderen Euterformen erforderlich sind. Allerdings gibt es extreme Euterformen, auch bisher als schlechte Euter bezeichnet, die das automatische Melken verhindern. Hängesuter mit einem Zitzenspitzen-Bodenabstand unter 33 cm. kann der Roboterarm unseres automatischen Melksystems nicht unterfahren und seine Lasersensorik kann dabei die Zitzen nicht zuverlässig orten. Schwierigkeiten bereiten dem Melkroboter ebenfalls dicht nebeneinanderstehende Zitzen und überlange Zitzen, die beim automatischen Überstülpen der Melkbecher leichter abknicken. Wegen dieser eindeutigen Eutermängel mußten zwei Kühe mit 27 und 31 cm Zitzenspitzen-Bodenabstand und eine Kuh mit einer Doppelzitze aus der ersten Tiergruppe von 32 Tieren entfernt und durch andere ersetzt werden. Automatische Melksysteme erfordern keine neuen Euterformen, sondern sie schließen bedingungslos unnatüdiche, extreme Euterformen aus. Sie unterstützen damit die Rückkehr zum naturnahen und tiergerechten Kasteneuter. Das für die Betriebssicherheit eines automatischen Melksystems entscheidende Merkmal ist die Anzahl der Abbrüche beim Ansetzen der Melkbecher, Das bedeutet in unserem Melksystem, wenn der Roboterarm beim 3. Versuch nicht alle Melkbecher ansetzen kann, wird der Melkversuch ganz abgebrochen und die Kuh aufgeforden, das automatische Melksystem zu verlassen, Sie kann natürlich jederzeit den Meikroboter erneut besuchen. Je höher die Anzahlsolcher Fehlversuche ist, desto geringer ist die Gesamtauslastung und damit seine Wirtschaftlichkeit. Unsere bishengen Erfahrungen bewegen sich bei 3-4 % abgebrochener Melkversuche.

Ein entscheidendes Kennzeichen des automatischen Melkens ist der vom Tier selbstbestimmte Melkrhythmus. Als wichtiger Vorteil automatischer Melksysteme ist die mögliche Rückkehr zum mehrmaligen Melken pro Tag zu sehen. Die Besuchshäufigkeit der Kühe im automatischen Melksystem ist ebenfalls ein entscheidendes Merkmal für seine Auslastung. Über die Programmsteuerung automatischer Melksysteme wird die Anzahl der Zugangsberechtigungen einer Kuh pro Tag zum Melkroboter in Abhängigkeit von der jeweiligen Milchleistung vorgegeben. Dies schränkt die völlig freie Besuchswahl der Kühe im automatischen Melksystem tatsächlich ein. Bisher kann festgestellt werden, daß die Kühe zu den gewohnten morgendlichen und abendlichen Melkzeiten das automatische Melksystem bevorzugt und in den frühmorgendlichen Stunden zwischen 1 und 3 Uhr am wenigsten besuchen. Es bleibt abzuwarten, ob sich diese dichten, zeitlichen Überlagerungen des Melkgeschehens in einer Melkgruppe an den bisher gewohnten Melkzeiten orientieren und sich zunehmend entflechten oder ab dies von Natur aus stabile vorgegebene Rhythmen sind. Je größer die dem automatischen Melksystem zugeteilte Melkgruppe ist, desto günstiger würde sich eine zeitliche Verteilung der Melkbesuche auf die Auslastung des automatischen Melksystems. auswirken (Abb. 2), in jedem Falle bedeutet aber eine höhere Belegung eines automa-



 Häufigkeit der Besuche pro Tagligeordnet nach der Uhrzeit -am Oberschleißheim

tischen Melksystems mit Tieren für sie den Zwang, auch in weniger bevorzugten Zeiten den Melkroboter aufzusuchen. Die Darstellung des Besuchsverhaltens einzelner Kühe im Melkroboter zeigt sehr große Unterschiede. Manche Tiere finden sich zu einer ganz regelmäßigen Besuchsfolge (Abb. 3), im Abstand von etwa 6-7 Stunden,

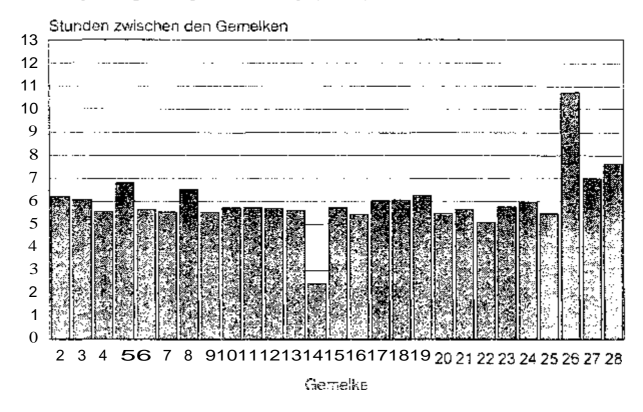
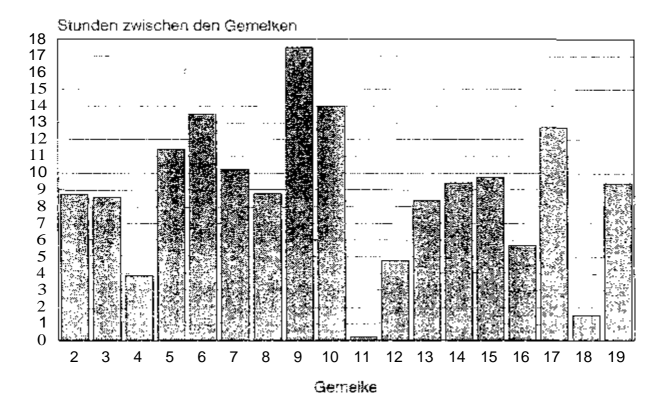


Abb. 5 Häufigkeit der Besuche und Melkabstände in Stunden, Tier-Nr. 517 im Zeitraum vom 01.07. bis 07.07.97 am LVG Oberschleißheim

ein. Andere dagegen gehen bereits nach 4-5 Stunden wieder in das Melksystem, um dann aber erst nach 10-15 Stunden das nächste Mal zu erscheinen (Abb. 4). Die Verkehrsdichte am Melkroboter, der tierindividuelle Melkrhythmus, vor allem aber die Rangordnung der Einzelkuh im Herdenverband, beeinflussen so den Melkrhythmus. Damit wird das <u>Tierverhalten</u> zu einem wesentlichen Bestimmungsfaktor der optimalen Auslastung eines automatischen Melksystems.

Derzeit haben wir in Schleißheim 56 Tiere dem automatischen Melksystem zugeteilt. Wir versuchen langsam diese Anzahl noch zu erhöhen um eine Grenze der optimalen Austastung berauszufinden. Dabei ist darauf zu achten, daß die von unserem automatischen Melksystem angegebene freie Melkzeit, die bei 56 Kühen mit 33,5 % (Abb. 5) angegeben wird, nicht dahingehend verstanden werden kann, daß weiter solange Kühe zugeteilt werden können, bis sie nahe bei O liegt. Wir können derzeit nicht abschätzen, ob wir alle in diesem Stallabschnitt vorhandenen 64 Kuhptätze mit laktie-



4: Häufigkeit der Besuche und Melkabstände in Stunden, Tier-Nr. 15 Zeitraum vom 01.07, bis 07.07.97 am LVG Oberschieißheim

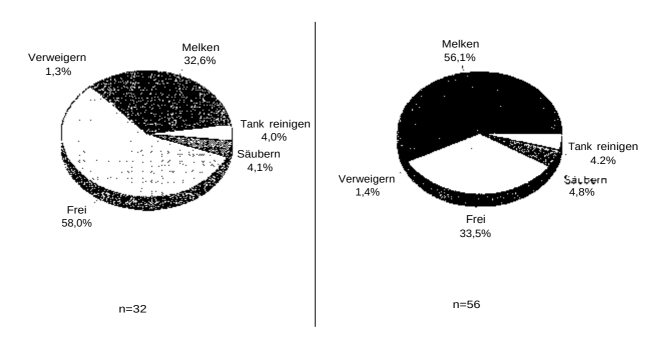


Abb. 5 Auslastung des Roboters im Zeitraum 03.06, bis 12.08.97 (n=32) u Zeitraum 13.08, bis 18.09.97 (n=56) am LVG Oberschleißheim

renden Küher beiegen können. Unsere Erfahrung beim Aufbau des dem automatischen Melksystems zugeordneten Herdenverbandes gibt erste Hinweise derauf, daß es günstiger ist, nicht mit wenigen größeren Tiergruppen aufzustocken, sondern mit mehreren kielnen Tiergruppen oder Einzeltieren, um den Kühen ausreichend Zeit für ihre Integration in den Herdenverband zu lassen. Es scheint Anzeichen dafür zu geben, daß eine zentrale Aufstellung des automatischen Melksystems im verfügbaren Staltraum der Melkgruppe das zwingend erforderliche regelmäßige Besuchen aller Tiere im Herdenverband unterstützen kann.

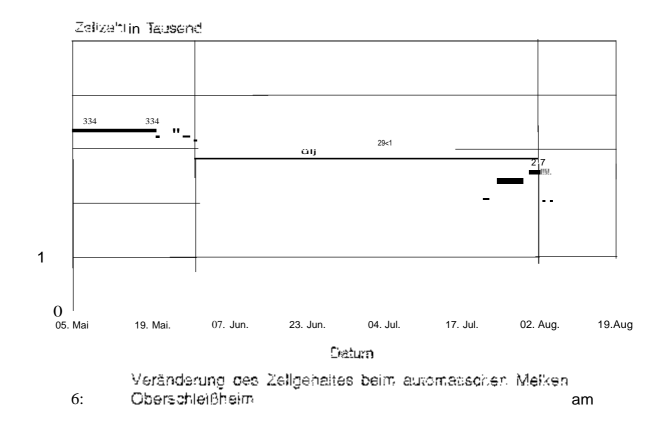
Produktionswerkmale

Mittels automatischer Melkeysterne wird wieder das <u>mehrmaliga tägliche Melken</u> möglich, was als positive Entwicklung gesehen wird, weil es dem mit seinen kurzen Zeitabständen natürlichen Säugen des Kalbes näherkommt. Der Einfluß des mehrmaligen Melkens auf Eutergesundheit und Milchleistung ist bekannt. Bei mehrmaligem Melken werden um da. 5-15 % höhere <u>Milchleistungen</u> erwartet. Der Beobachtungszeitraum in Oberschießheim ist zu kurz, um Angaben darüber machen zu können.

Für das sahr wichtige Merkmal <u>Eutergesundheit</u> lasser, sich erste Erfahrungswerte angeben. Das automatische Melksystem von Lely mißt bei jedem Melkvorgang die Leitfähigkeit der Milch, getrennt nach Eutervierteln. Diese Werte bestätigen sich als Vorwamungen beim Entstehen von Euterentzündungen und zeigen die Notwendigkeit einer Euterkontrolle an. Es ist ebenfalls bekannt, daß durch mehrmaliges Melken der somatische Zeilgehalt in der Milch abnimmt. Erste Untersuchungsergebnisse scheinen dies zu bestätigen (Abb. 8). Wenn dieser Trend anhält, würde das automatische Melksystem die Eutergesundheit erkennbar unterstützen können.

Optimierung der Fütterung

Automstische Melksysteme haber in der Regel eine integnerte Kraftfutterstation über der Kraftfutterbedad der Kühe abgedeckt werden soll. Natürlich sollen mit diesen Kraftfutterverabreichungen im automatischen Melksystem auch die Kühe zum Besuch angelockt werden. Die Frage, die sich bei dieser Art der Kraftfutterebgabe stellt, ist Können Hochleistungskühe ihren täglichen Kraftfutterbedarf während der Dauer der Melkvorgänge im automatischen Melksystem decken? Wenn dies zeitlich nicht möglich ist, muß mit einer antsprechend angereicherten Grundfütterung (TMR) ausgeglichen worden. Dann jedech stellt sich die Frage, ob leistungsschwächers Kühe und Kühe gegen Ende der Laktztionsberiede nicht überfütted werden. Diese Fragestellung versuchen vor gegenwähig noch abzuklären.



Ausblick

Unser automatisches Melksystem zeigt eine praxisrelie Betriebssicherheit. Kühs verschiedenster Qualität lassen sich gut damit malken. Derzeit sind wir jedoch immer noch in der Phase der Einführung dieses automatischen Melksystems und versuchen, uns an die optimale Auslastung heranzutasten. <u>Deswegen betrachten wir die bier vorgestellten Eindrücke weiterbin als vorfäufig.</u>

Automatislartes Melken - eine Basisinnovation für zukunftsorientierte Milcherzeugung?

Christian Stockinger

Einleitung

Für die mittelbäuerlich struktunerte Landwirtschaft in Industrieländern mit hohem Lohn (anspruchs) niveau wird die volle Austastung der Arbeitskräfte bei Einsatz des jeweiligen Stands der Fechnik zum entscheidenden Kritarium zukünftiger Wettbewerbsfähigkeit. Nur mit der Maximierung der Arbeitsproduktivität ist die notwendige Senkung der Lohnstückkosten erreichbar, um mit den großbetrieblichen Produktionsstrukturen der europäischen Wettbewerber und in naher Zukunft auch aus dem erweiterten EU-Raum konkurrieren zu können.

Arbeitssparence und gleichzeitig leistungssteigemde Techniken wie die Automatisation des Melkens kann unter diesem Aspekt zur Schlüsseltschnologie mittelbäuerlicher Milchviehbetriebe werden. Voraussetzung dafür ist, daß die Fest- und Finanzierungskosten des Maschineneinsatzes durch maximale Auslastung minimiert werden und der Kostenanstieg des höheren Kapitaleinsetzes durch Leistungssteigerung bzw. Senkung der Arbeitskosten aufgelangen werden kann.

Abgesehen von den zur Zeit engen Grenzen der Finanzierbarkeit wird in diesem Zusammenhang das Strukturdefizit, vor allem der süddeutschen Mitcherzeuger, erkennbar. Nach den Viehzählungsergebnissen 1996 sind am Beispiel Bayern nämlich nur 3 % der Betrlebe, die mehr als 50 Kühe halten, überhaupt in der Lage, die Robotertechnik einzusetzen. Sie erzeugen mit 5 % der Kühe lediglich 10 % der gesamterzeugten Milch. Selbst wenn man Milchvienhalter in der Bestandsgrößenklasse ab 40 Tiere zum Verbreitungspotential des Melkroboters dazurechnet, ist die Umsetzbarkeit dieser Technologie auf etwaß % der Halter oderca. 6.000 Betriebe beschrenkt

In der konkreten einzelberneblichen Entscheidungssituation ist die Wirtschaftlichkeit der sogenannten Robotermeiktschnik vom direkten Leistungs-Kostenvergleich zur konventionellen Abernative bestimmt.

Investitionsvergieich

in Tabelle 1 sind für zwei unterschiedliche Betriebsgrößen der bauliche und technische Investitionsbedad von Fischgrätenmelkanlagen und Robotersystemen gegenübergestellt.

nyesthonsvergielch

Ausstattung		70 Mi	70 Milionkäite		150 Wildhkühe	
			AMS 1 Me "Lelv"	2 x 12 FGM 7 vc 120	AMS 4 Me "Meks"	
Bau		2141	1 Lety	- ryc 120) Mexic	
Melkstand	DM	51.200	17.408	112.640	35.840	
lagerraum	DM	12.288	12.288	18.432	18.432	
Maschinenraum	DM	10.240	10.240	10.240	10.240	
Nebenraum	DM	8.192	8.192	8.192	8.192	
KF-Silo-Unterbringung	DM	5.000	5.000	8.000	8.000	
Bau gesamt	DM	86.920	53.128	157.504	80.704	
Melktechnik						
Melkstand incl. Abnahme	DM	62.500	300.000	158.700	546.750	
Milchmengenmessung	DM	23.000		55.200		
Kuherkennung	DM	9.200		13.800		
Vorkühler	DM	4.025	ļ	4.025		
Leitfähigkeit	DM]			
Kuhkalender	DM	1.150		1.150		
Selektionstore	DM			11.500	23.000	
Milchlagerung, -kühlung	DM	24.150	24.150	43.700	43.700	
Zwischensumme Melken	DM	124.025	324.150	288.075		
Kraftfutteli'Vorlage	DM			ľ		
KF-Stationen	DM	28.000		34.000		
Halsbänder	DM	7.200		14.000		
KF-Silo	DM	4.000	4.000	9.000	9.000	
Zwischensumme Kraftfutter	DM	39.200		57.000	9.000	
Technik		•	•	345.075	\$22,430	
Investitionssumme		_		502.579	700.154	

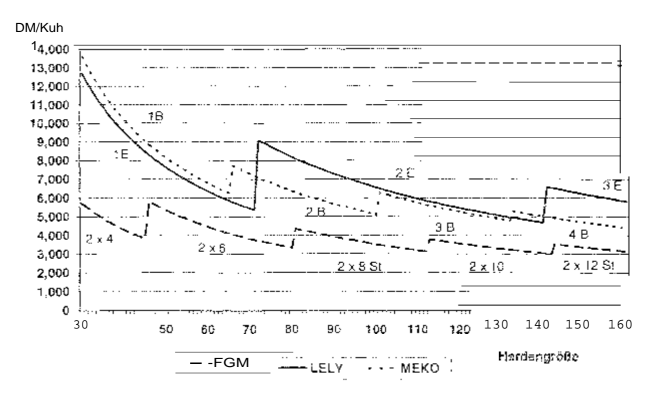
Beim 70-Kuh-Betheb wird die Errichtung eines außentiegenden Melkhauses mit elner 2 x 5 Fischgrätenmeiktechnik untersteilt. Der Melkstand hat einen Platzbedarf von ca. 50 m², für Milchlagerung, Maschinen- und Nebenraum werden weitere 30 m² behötigt. Der gesamte Raumbedarf beträgt etwa 250 m² und kostet bei 320 DM/m² knapp 82.000 DM. Zur Unterbringung des Kraftfuttersites werden bauliche Investitionen von 5.000 DM angesetzt

Der dazu im Vergleich gestellts einboxige Melkroboter kann auf einer Fläche von nur 17 m² untergebrecht werden. Es ergeben sich dareus im Baubereich Investitionseinsparungen von über 33.000 DM. Die Roboter-Kompaktmelkenlage wird zur Zeit einschließlich Kraftfuttervorlage zum Preis von 300.000 DM inkl. MWSt. angeboten. Für Milionlagerung und -küblung sind etwa 24.000 DM zu veranschlagen.

ne vergleichbare Fischgrätenmelktechnik kostet mit der inTabeile 1 zusammengestellten Zusatzausrüstung ca. i 24.000 DM, also 60% aus Vergleichbarkeitsgründen eine Transponderanlagemit 2 Kraftfutterstationen und Ausstattung dagegengerechnet, verbleibt für die stalltechnische ne Differenz von 164.925 DM. Insgesamt erfordert das AMS 381 DM eine um etwa 131.000 DM höhere Investitionssumme. Der Kapitalmehrbedarf pro Kuh liegt bei 1.873 DM.

Betriebe mit 150 Kühen haben zu einem 2 x 12 FGM eine robotergesteuerte Mehrboxenanlage mit 4 Melkständen als Alternative. Auch hier ergeben sich deutlich unterschiedliche Flächenansprüche mit entsprechender Baukostenkonsequenz. Wie aus Tabelle 1 zu entnehmen, unterscheidet sich der bauliche Aufwand um 76.800 DM. Für die konventionelle 2 x 12 FGM-Technik und 4 Kraftfutterstationenmüssen 345.000 DM investiert werden, der Preis einer in der Leistung vergleichbaren automatisierten Melkanlage einschließlich 2 zusätzlicher Selektionstore liegt bei etwa 622.000 DM. Die Investitionssumme für Bau und Technik beträgt in der Roboterlösung über 700.000 DM und übersteigt somit die konventionelle FGM-Variante um etwa 200.000 DM oder gut 1.337 DM/Kuh.

Abbildung 1 zeigt die Degression des investitionsaufwands mit steigender Kuhzahl für konventionelle Meikstandtechnik und ein- bis vierständige Protion-Antagen bzw. ein bis drei Kompaktstationen.



Investitionsbedarf verschiedener Merksysteme M. Vergleich

r den in Abb. terrechneten investitionsbedarf sind die in Tabelle i dargestellten Kapazitäten unterstellt

2: Kapazitäten und investitionsbedarf verschiedener Melksysteme

Zahl der Einheiten	max. Melkkapazität	max. Herdengröße	Investitionsbedarf	Investition/Kuh			
Anlagen, Stück	laktierende Kühe	Kühe	DM	DM			
1	60	71	381.278 .	5.370			
2	120	141	656.278	4.654			
3	180	212	931.278	4.393			
4	240	282	1.206.278	4.278			
M t.rbv							
Zahl der Einheiten	max. Melkkapazität	max. Herdengröße	Investitionsbedarf	Investition/Kuh			
Melkbuchten, Stück	laktierende Kühe	Kühe	DM	DM			
1	55	65	408.020	6.277			
2	85	100	510.888	5.109			
3	112	132	632.000	4.788			
4	137	161	703.154	4.367			
<u></u>							
Zahl der Einheiten	max. Melkkapazität	max. Herdengröße	Investitionsbedarf	Investition/Kuh			
Melkstände, Stück	laktierende Kühe	Kühe	DM	DM			
2X4	38	45	172.245	3.828			
2X6	68	80	267.245	3.341			
2X8	95	112	352.245	3.145			
2X10	121	142	427.245	3009			
2X12	145	170	502.579	2.956			

Es wird deutlich, daß die Anschaffung eines Melkroboters unter 70 Kühen (60 laktierende) nicht zur Diskussion steht. Da bei Kompaktanlagen jede weitere Einheit ca. 280.000 DM kostet, sind erst wieder Bestände von 130 - 140 bzw. 200 - 210 Kühen roboterfähig. Das Mehrboxensystem ist wegen der geringeren Kostensprünge (75.000 DM pro zusätzlicher Melkstand) etwas flexibler.

Kompaktanlage oder Mehrboxensystem?

Aufgrund der unterschiedlichen Kapazitäten und der verschieden nohen Preise pro Erweiterungseinheit haben die in Abb. 1 gegenübergestellten Roboteranlagen unterschiedliche Idealbestände. Bei fast gleich hohem Investitionsbedarf für die erste Melkeinheit besteht bis zur Kapazitätsgrenze der Mehrboxentschnik mit einer Box (max. 65 Kühe) annähernd Wettbewerbsgleichheit. Zwischen 65 und 70 Kühen ist wegen des Kostensprungs für die zweite Boxe der Prolion-Anlage die Kompaktstation von Lety im Vorteil. Bei darüber hinausgehenden Herdengrößen bis ca. 100 Kühe ist die zweifach bestückte Mehrboxenanlage vorzuziehen. Zwischen 100 und 130 Kühen, die entweder mit zwei Kompaktanlagen oder 3 Boxen der Fa. Prolion bedient werden können, sind beide Varlanten wieder gleich teuer. In noch größeren Beständen liegt, abgesehen von der kritischen Herdengröße zwischen 130 und 140 Milchkühen, das Mehrboxensystem um ca. 1,000 DM/Kuh unter dem Konkurrenzprodukt.

Kostanvergleich

Die jährlichen Kosten des Milchentzugs, der Milchlagerung und -kühlung setzen sich aus den Fest- und Finanzierungskosten der baulichen und technischen Anlagen sowie den laufenden Betriebskosten zusammen (siehe Tabelle 3).

Tab. 3 Kostenvergieich

		70 Milchkühe		150 Milchküne		
Ausstatturig		2x5FGM	Me	2 x 12 FGM	AMS, 4 Me "Meko"	
Genäudekosten (Melkbereich)	DM	6.954	4.250		6.456	
Maschinenkosten	DM	21.219	42.660	44.860	80.919	
Wartungsverbag	DM		4.960		11.000	
Verschleißteile und Reparaturarbeiten	DM	4.800	3.500	8.500	5.000	
Reirngungs-und Desinfektionsmittel	DM	2.000	1.500	4.800	4.000	
Sirom	DM	4.000	4.300	9.200	8.500	
Nasser ————	<u>DM</u>	220	230	390	400	
Gesamtxosten/Jahr	DM	39.193	61.400	80.350	116.275	
Gesamtxcsten/Kuh	DM	560	877	536	775	
Gesamtkosten/kg ^{Milch}					11,9	

Bei Ansatz von 4 % Abschreibung, 1 % Unterhalt und 3 % Zins betragen beim 70-Kuh-Bestand die jährlichen Gebäudekosten 6.954 DM (FGM, 2 x 5 Melkstände) bzw. 4.250 DM (Kompakt-Boboter, 1 Einheit). Die Robotertechnik verursacht bei 10-jährliger Nutzungsdauer und 3 % Zinsansatz mit 42.660 DM die doppelten Jahreskosten der FGM-Technik. Für Wartung, Verschleiß, Reparatur und die sonstigen variablen Kosten des Melkens (Reinigung/Desinfektion, Strom, Wasser) werden etwa gleich große Beträge unterstellt. Die Gesamkosten des Robotermelkens liegen mit

61 400 DM/Jahrum ca. 22.000 DM höher als bei der bisher üblichen Melkstandtechnik. Pro Kuh beträgt der Unterschied 317 DM/Jahr, die Kostenbelastung pro kgi Milch liegt um 4,9 Pfennig höher.

Ähnliche Relationen stellen sich bei der 150-Kuh-Lösung mit 2 x 12. FGM im gleich zum vierständigen AMS-System ein (+ 239 DM/Kuh, + 3,7 Pfennig/kg Milch)

Wirtschaftlichkeit

r Wirtschaftlichkeitsaussage sind den zusätzlichen Kosten die melktechnisch bedingten Leistungsänderungen gegenüberzustellen. Aus der Literatur und den bisher gewonnenen Praxiserfahrungen sind Milchieistungssteigerungen von 10 bis 20 % bekannt. Sie sind hauptsächlich eine Folge der höheren Melkhäufigkeit von ca. 3 Melkungen pro Tag

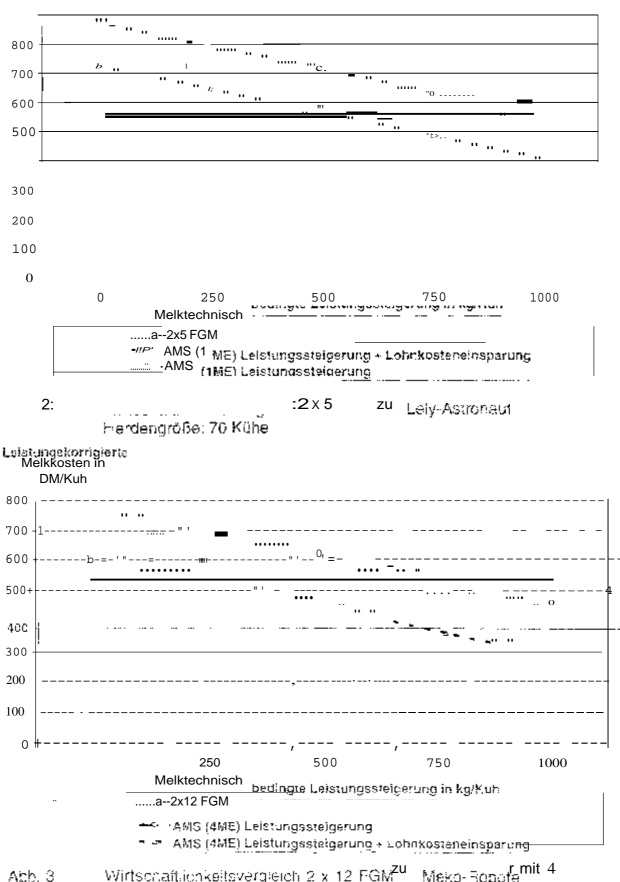
Bei den derzeitigen Preis-/Kostenverhältnissen der Milchproduktion sind Grenzdekkungsbeiträge von 0,42 DM/kg pro kg höherer Milchleistung zu erwarten. Nach Abzug von 0,10 DM Quotenkosten verbleiben zum Ausgleich 0,32 DM. Wie aus den Abb. 2 und 3 zu entnehmen, werden in beiden Vergleichsfällen die Mehrkosten der Robotermelkung von 317 DM bei einer 70er Herde bzw. 239 DM bei 150 Kühen ab einer Leistungssteigerung von 990 bzw. 747 kg aufgefangen. Ausgehend von einem Leistungsniveau von 6,500 kg entspricht dies einer Mindeststeigerungsrate von gut 15

Der Familienbetrieb, der Arbeitseinsparungen nicht direkt gewinnwirksam verwerten kann, kann bur unter diesen Bedingungen die Mehrkosten des Melkroboters ausgleichen.

Wirtschaftliche Vorteils bringt die automatisierte Meikung vor allem in Lohnarbeitsbetrieben. Wenn 50 % der Melkarbeitszeit eingespart werden können (7,5 Stunden/Kuh/Jahr), setzt das automatische Melksystem mindestens 150 DM/Kuh/Jahr frei. In diesem Fall ist ab einer um 522 bzw. 278 kg höheren Milchleistung die Robotertechnik schon heute gewinnsteigernd.

Die Wirtschaftlichkeit kann bei gegebenen baulichen Voraussetzungen auch Von Möglichkeit der Unterbringung von zusätzlichen Kühen auf gleicher Stallfläche bestimmt sein. Bei Stallgrößen von 60 - 70 Kühen mit einem 2 x 5 FGM wird durch die Umstellung auf Robotertechnik eine Aufstellfläche für 8 zusätzliche Liegeboxen freigesetzt. Bei annähernd gleichern baulichem Aufwand muß für das AMS um ins-

Leistungskorrigiarts Melkkosten in DM/Kuh



Wirtschaftlichkeitsvergleich 2 x 12 FGM^{Zu} Meko-Robote ^{r mit 4} Abb. 3 einneiten Herdengroßer 150 Kühe

gesamt 180,925 DM mehr investiert werden (siehe Tabelle 4). Die daraus entstehenden Mehrkosten von 26,190 DM/Jahr sind dem aggregierten Deckungsbeitrag der 8 Kühe, dem Pachtpreis für 4 ha Fläche und den zusätzlich erforderlichen Quoten von 52,000 kg gegenüberzustellen. Per Saldo verbleibt mit den in Tabelle 4 verrechneten Daten (2,458 DM DB/Kuh, 500 DM/ha und 0,10 DM/kg Milch) nur noch eine geringe Differenz von 202 DM/Kuh/Jahr. Ein positives Ergebnis ist schon bei Leistungszuwächsen von 480 kg/Kuh/Jahr zu erwarten. In Lohnarbeitsbetrieben, in denen die Gesamtarbeitszeit der 68 Milchkühe um 150 Stunden unter dem des Vergleichsbetriebs mit 60 Kühen liegt, tritt bereits ab 375 kg Gewinnsteigerung ein.

4: Wirtschaftlichkeitsvergleich der Robotermelktechnik bei Verwendung freier Stallfläche zu Liegeboxen

		60 Milchxühe	68 Milchkuhe	Ī
Ausstattung			AMS 1 Me	Differenz
		2 x 5 FGM	'Kompaktanlage'	1
Stallgebäude mit 60/68 Liegeboxen	DM	280,000	296,000	160000
Melktechnik incl. Kraftfuttervorlage	DM	1630225	3280150	1640925
Gesamtinvestition	DM	443.225	624.150	180.925
Aggregierter Herdendeckungsbeitrag von 50/63 Kühen	DM	147.480	167.144	19.664
Gebäudekosten 8 %	DM	22.400	230680	10280
Maschinenkosten 13 %	DM	210219	420660	21.440
Sonstige laufende Kosten	DM	110020	14 490	3.470
Gesamtkosten/Jahr	DM	54.639	80.830	26.190
Pachtausgaben Futterflächk	DM	\$.000	0000	20000
Pachtausgaben Milchquote	OM	13,000	1(0200	5.200
Betriebsergebnis	DM	74.841	61.115	.13.726
Differenz pro Kuh in DM			—	.202
Wettbewerbsgleichheit ab einer Leistungssteigerung von kg/K	uh 1)			481

¹⁾ durchschnittlicher Deckungsbeitrag: 0.42 DM/kg Milch

Die Kostenrechnungen gelten nur für voll ausgelastete Anlagen. Da wegen hohem Kapitaleinsatz und relativ kurzer Nutzungsdauer bei Tellauslastung der Investitionsbedarf pro Kuh und damit die Jahreskosten sehr stark ansteigen, zwingt der Melkroboter die Betriebe zu melktechnisch bedingten Mindestbeständen.

Zusammenfassung

Zum Ausgleich der höheren Kosten von automatischen Melkanlagen ist in Familienbetrieben ein deutlicher Leistungsanstieg von etwa 15 % oder 990 kg erforderlich. In Lühnarbeitsbetrieben mit 150 DM Löhnkosteneinsparung pro Kuh ist diese Gisichgewichtstage bereits ab 521 kg erreicht (Kompaktanlage). Wehn das AMS die Aufstallung zusätzlicher Kühe ermöglicht, tritt auch bei geringerem Leistungszuwachs Kostengleichheit ein (+ 7,5 %). Die Anschaffung eines Melkroboters ist eindeutig zu empfehlen, wenn hier zusätzlich Löhne eingespan werden. Diese Aussagen gelten jedoch nur, wenn die Herdengröße exakt an der Grenze der Leistungskapazität der Melkroboter liegt.

Für die Wahl zwischen den aktuell engedotenen Robotersystemen (Kompaktanlage bzw. Mehrboxen-Technik) gibt es wegen der unterschiedlichen Kapazitäten und der ungleichen Freise idealbestände.

Die Berechnungen gehan davon aus, daß in der Ausgangssituation bzw. Im konventionellen Vergleichabetrieb die Kraftfuttervorlage über Transponderstationen vorgenommen wird, ist dies nicht der Fall, erhöht sich der Investitionsmehrbedarf und daraus folgernd die Mehrkosten von AMS. Die Wirtschaftlichkeit wird unter diesen Bedingungen erst erreicht, wenn der o.g. Leistungszuwachs beim Kostenvergleich für gleich große Herden um weitere 230 kg ansteigt. Bei der Gegenüberstellung des Betriebsergebnisses der AMS bedingten Herdenaufstockung wird die Gewinnschweile erst ab 680 kg erreicht.

Veröffentlichungen der Landtechnik Weihenstephan 1 836/1987 (01.10.1995 - 30.03.1997)

Amon. Th.; Hinterholzer, G.; Boxberger, J.; Haldn, B.:

Klimatische Einflüsse auf das Vernatten von Milchkühen im Offenfronttretmiststaft. - In: Tagungsband 3. Internationale Tagung Bau. Technik und Umweh, Kiel, 11./12. März 1997. Hrsg.: Institut für landwirtschaftliche Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 1997, S. 15 - 23.

Auemhammer, H.:

Ortund Zelt im Sekundentakt ^{- Int} diz 48 (1997) Nr. 1

Auernhammer, H.:

Sodenprobetsonrak mit GPS im baysrischen Pflanzenbau. - In: gemalsam umweitgerecht Qualität erzeugen. München: LKP 1997, S. 44 - 46.

Auemhammer, H.:

Bewirtschaftungvon Flächer via Satellit. Innovation 3 (I Nr. 3, S. 6-7

Auernhammer, H.:

Ort and Zeit im Sekungentakt. - In: dlz 48(1 Nr. 5, S. 135 - 1

Auemhammer, H. (Buchbesprechung).

Mehrkammerdünge/streuer (Multi Bin Fertilzer Spreader): Int - COMPAG 17 (1997) No. 3, pp 315 - 318.

Auernhammer, H.:

Precision farming: European concepts and trends. - In: Proceedings of the I-Agro-Economics Committee Conference "Plant Nutrition in 2000" Tours 19 (single numbering).

Auemhammer, H.:

Das Auge im Ail überwacht und steuert. In: top agrar 1996, Nr. 10, S 788 -

Auemhammer, H.:

Bodenprobetechnik mit GPS im bayerischen Pflanzenbau. - In: gemeinsam und umweltgerecht Qualität erzeugen. München: LKP 1997, S. 44 - 48.

Auernnammer, H; Demmei, M.:

GNSS for a More Environment-friendly Agriculture. - in: GNSS 97 (First European Symposium on Global Navigation Satellite Systems). Düsselcorf: DGON 1397, pp 391 - 400.

Auemhammer, H.:

GPS in der omweitireundbehen Pflanzenproduktion. - In: Eite informationsveranstaltung 1937 der Bayet. Vermisssungsverwaltung, München: Bayer. Landesvermessungsamt 1997, S. 5 - 15.

Seck, M.; Farcher, G.:

Zusätzliche Nutzungsmöglichkeiten solar unterstützter Trocknungsanlagen in der Lendwirtschaft. Hrsg.: Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Porsten. Münches: Seibstverlag, 1997 (im Druck).

Beck, M.: Lakner, K.: Ribouni, K; Körner, H.:

Entwicklung einer Referenzanlage für die solarunterstützte Lufterwärmung bei der Trocknung landwirtschaftlicher Produkte. Hrsg.: Petkus Wutha, Sortier- und Aufbereitungstechnik GmbH. Wutha-Famroda: Eigenverlag, 1997

Benninger, S.; Haldn, B.; Schön, H.:

Außenklimaställe für Mastschweine - Untersuchungsergebnisse zu Staliklima, Tierverhalten und Leistungsparametern - In: Tagungsband S. Internationale Tagung Bau, Technik und Umwelt, Klei, 11./12. März 1997. Hirsg.: Institut für landwirtschaftliche Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 1997. S. 121 - 129.

Bertram, A.; Meyer, J.:

Development of Optimized Thermal Weeders by Mathematical Modelling. - In: Proceedings of the IFAC workshop on mathematical and control applicationes in agriculture and horticulture, Hannover (Germany). Hisg.: Elsevier Science Ltd. The Boulevard, Langford Lane, Kiclington, Oxford OX51GB, UK, P. 187 - 192 (Preprints).

Bertrem, A.; Meyer, J.:

Modellierung der Wärmeübertragung bei der thermischen Unkrautregutierung als Basis für die gerätetechnische Optimierung. - In: Agranischnische Forschung 1997 Nr. 2. (im Druck).

Bertram, A.; Bomma, U.;

Dem Unkraut einheizen. - n: Ökologie & Lancbau Zeitschrift für ökologische Agrarkuttur 1997 Nr. 2, S. 7 - 18.

Bertram, A.:

Selektive Unkrautregulierung in der Reine durch thermische Verfahren. - In: Beiträge zur 4. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, 3. - 4. März 1997, Rheimische Ededlich-Wilhelm-Universität Bohn, Serlin: Verlag Dr. Köster, 1997, S. 173 - 184.

Bearam, A.:

Nicht auf heiße Leit - Neue Landwirtschaft 1 - 5, S, 78 - 80

Demmel, M.: Auernnammer, H.: -

Oldekt ins Mauf der Pflanzer düngen – In: Bayor Landw Woohenbizt (1997) Nr. 18, S. 57 - 60.

Demmel, M.; Auemnammer, H.;

Anforderungen an Scolepperkonzepte für Verteit- und Pflegeerbeiten. -Landtechnik 1998, Düsseldorf VD -Verlag 1996, VDI Berlohte 1297, S. 81 -

- Demmel, M.:
 - Mit LBS und GPS zur tellschlagverlieden Düngung, n: Landwirtschaftliches Wochsnblatt Baden Württemberg 1997, Nr. 3, S. 15-1
- Depts, G.; Neser, S.; Becher, S.; Stanzel, H.; Gronauer, A. :
 Multigasanalyse der Emissionsraten landwirtschaftlicher Quellen, Darstellung der Meßverfahren FTiR und Laser-Anemometrie. In: Landtechnik 51 (1996) Nr. 4, S. 205-207.
- Depts, G.; Neser, S.; Secher, S.; Gronaver, A., Steinicke, I.; Sedimaler, A.; Schäfer, K.; Distinction between Different Slurry Application Technics by their Ammonia Emission with FTIR-Open-Path Measurements and Dispersion Modelling. In: Proceedings of EnviroSense 97 European Symposium on Environmental Sensing III, München, 16-20 June 1997. Hrsg.: Schäfer, K.; Milton, M.; Busswurm, G.; Woods, P.-T.; NN, pp. 3120 3128.
- Depts, G.; Neset, S.; Becher, S.; Gronauer, A.; Schäter, K.; Steinicke, S.; Erlassung landwirtschaftlicher Emissionsquellen klima- und umweitschädigender Gase mit FTIB. In: Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Frühjahrstagung Münster 1997. AP1 Landwirtschaft und Klima. Münster: Physik-Verlag, 1997, S. 1095.
- Depta, G.; Becher, S.; Gronzuer, A.; Mosebach, H.;
 Calibration and Quality-Assurance of a High-Resolution FTIR-Spectrometer for Pollutant and Greenhouse Atmospheric Trace Gases. In: Proceedings of EnviroSense 97 European Symposium on Environmental Sensing III. Müncher, 16-20 June 1997. Hrsg.: Schäfer, K.; Milton, M.; Busswurm, G.; Woods, P.-T.; NN, pp. 3108-3110.
- Englert, G.:
 - Steff-, Energie- und Informationsströme. Anwendung der Systemtechnik in der landwirtschaftlichen Verlanzenstechnik. Hreg.: Landtechnik Welhenstephan. Freising: Selbstverlag, 1997, 72 S. (Landtechnik-Bericht 27)
- Frönlich, G.; Wendi, G.; Schurig, M.; Bergermeler, J.; Jäger, K.H.;
 Agro-Meteorological Data Collection System for Agricultural Management in Savaria. In: Proceedings of the Inernational Conference Evapotranspiration and Imgation Scheduling, San Amonic (USA), November 3 6, 1996, Ed. C.R., Camp. 1996, p. 503 508.
- Fröhlich, G.; Wendl, G.; Wendling, F.; Schön, H.:
 Wetterdated online Datenfamübertragung im Bayerischen Agrenmeteorologischen Meßnetz In: Landtschnik 52 (1997) Nr. 1, S. 46 47.
- Fröhlich, G.; Wendl, G.; Halmerl, J.; Bergermeler, J.; Zickgraf, W.:
 Ediassung und Bereitstellung von Wetterdaten im Beyerischen Agrarmeteorologischen Meßnetz. In: Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswinschaft, Band 10: Referate der 18. Git-Jahrestagung in Hohenheim, Stuttgan 1997. Hrsg.: R. Doluschitz und C. Noell, Git, 1997, S. 37 40.

- Granauer, A.; Heim, M.:
 - Chancen Nutzer: Bedenker, Senen Grundlagen der Kompostierung Bayer, Langw. Wochenblatt 188 (1995) Nr. 20, IS. 39 41.
- Grenauer, A.; Heim, M.:

Vom Sloabfalt zum wertvollen Dünger ihr Bayer, Landw. Wechenotett (1996) Nr. 23, S. 22 - 24

- Gronzuer, A.: Depta, G.; Neser, S.; Schön, H.; Schäfer, K.; Steinicke, J.;
 Emissionsrateanalyse variable: Emissionsquelitypen in der Landwirtschaft mittels open-path- und extractiver FTIS-Spektroskopie. In: Tagungsband S. Internationals Tagung Bau, Technik und Umwelt, Kiel, 11./12. März 1997. Hrsg. Institut. für Jandwirtschaftliche Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. 1997, S. S61 388.
- Heidn, B.; Schürzinger, H.: Keine Staubentwicklung zulassen — Landtschnik (1997) Nr. 21, — 0 - ∎ .
- Heidn, B.; Schürzinger, H.: Mistschieber: Eine Alternative zum Spaltenboden? - In: Top Agrar extra 1997 Mr. 1. S. 42 - 48.
- Haidn, B.; Kramer, A.; Sonön, H.:
 Eingestreute Michvichställe Strohbederf und Verfahrensbewertung in:
 Tagungsband 3. Internationale Yagung Bau, Technik und Umwelt, Kiel, 11
 März 1997. Firsg : Institut für landwirtsphaftliche Verfahrenstechnik
 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 1997, S. 44 52.
- Haidh, B.: Milchvishhaitung - Stron oder Spalten? -in: OLG-Militeilungen 1997, N 3 - 32.
- Haldn, B., Ballneimer, A. E.; Huber, S.: Treamistatail für Milohkühe. • In: Tog Agrar extra 1997, Nr. 1, S. 48 • 50
- Haidh, 8.1

Bau und Verfahrenskosten eingestreuter und strohloser Haitungsformen für Milchvieh und Mastschweine. - In: Bericht über die Gumpensteiner Bautagung "Aktuelle Fragen des landwirtschaftlichen Sauens", 25./25. Sept. 1997, Hragt: Bundesanstalt für alpeniändische Landwirtschaft Gumpenstein, 5. 19 - 23.

- Haldn, B.: Festmist oder Gölle: Was ist bulger? Un: Top Agraz extra 1997, Nr. 14-19
- Haidh, B.: Schürzinger, H.:

 Ville Kommt des Stron in die Stelic? Landwirtschaftsblait Weser-Ems 1997

 Nr. 21, S. 18 21.

Haido, B.; Lang, J.; Hankewitz W.;

Mastschweinehaltung in Außenklimaställen - In: Arbeitsbratt - Landwirtschaftliches Bauwesen, Juni 1987, Nr. 03.03.08. Hrsg.: ALB Bayern

Haidh, S.;Schön, H.:

Entwicklung der Tierhaltung und der Haltungssysteme in Deutschland. - In: Tagungsband zum Seminar "Möglichkeiten zur Emissionsminderung im Bereich intensivtierhaltung", Wackersdorf 7.11.1896. Hrsg.: Beyerlsches Landesamt für Umweltschutz 1996. S. 15-27.

Haldn, B.; Schürzinger, H.; Kramer, L., Christi, S.; Huber, S.;

Vergleich kostengünstiger und tiergerechter Laufställe für Milonvieh mit Einstreu. Hrsg.: Bayerisches Staalsministerium für Ernährung, Landwinschaft und Forsten, München: Seibstverlag, 1997, 81 S. (Reihe "Gelbes Heft" Nr. 57)

Haidn, B.; van den Weghe, S.:

Gruppenhaltung von Sauen - Chancen rechnergestützter Verfahren. KTBL Darmstagt: KTBL 1996, (KTBL-Schrift 972)

Hajan, B.; Schürzinger, H.:

Einstreuen: Gerätetypen im Vergleich – in: 88Z Tierproduktion 25 - 27. – 1 – Nr.

Haidn. B.; Schürzinger, H.:

Mit vielfältiger Teannik wird Sinstreuer erleichten is. Bauernzeitung 1997, Nr. 27, S. 34 - 33.

Henrianc, H.; Leuchardt, T.:

Kleinfauerungsanlagen für Holz in in: Schomsteintagethendwerk 1997, Nr 1, S. 15 - 17

Hartmann, H.:

Analyse und Sewertung der Systeme zur Hocharuckverdichtung von Halmgut. Hreg: Bayerisches Staatsministeilum für Emährung, Landwirtschaft und Forsten, Müncher: Selbstverlag, 1998, 63 S. (Reihe "Gelbss Heft" Nr. 60)

Harimann, H.:

Comparing Engistical Chains for Biofuel Delivery -Features and Gosts of Peliating Compared to Conventional Systems. - In: Proceedings of the International Conference "Sustainable Agriculture for Food, Energy and Industry, Braunschweig, 22-28 June 1997, London: James & James Publishers, 1997 (im Druck)

Hartmann, H.: Thuneke, K.:.

Ernte van Kurzumthassplantagen - Maschinenerprobung und Modellbetrach -Grigen Hrsg.: Lendtschnik Weihenstephan, Freising: Selbstverlag (1997, 98 E. (Landtschnik Serich: 29).

Hartmann, H.; Madeker, U.:

Der Handel mit biogenen Festbrennstoffen - Anbieter, Absatzmengen, Qualitäten, Service, Preise, Hrsg. Landtechnik Weihenstephan, Freising: Selbstverlag, 1997, 65 S. (Landtechnik Bericht 28).

Hartmann, H.; Mayer, B.:

Rekultivierung von Kurzumtriebsplantagen. In: Landtechnik 52(1 Nr. 1, 26-27.

Hartmann, H.; Thuneke, K.; Mayer, B.:

Ernte und Bekultivierung von Kurzumtriebsplantagen für die Brennstoffgewinnung - Praxiserprobung und Verfahrensvergleich. In: Tagungsband Landtechnik 1996, Berlin, 10.-11. Okt. 1996, Hrsg.: VDI-Gesellschaft Agrartechnik u.a., Düsseldorf: VDI-Verlag, 1996, VDI-Berichte 1297, S. 143-146.

Hartmann, H.; Strehler, A.; Madeker, U.; Maier, L.:

Biogene Festbrennstoffe und deren Nutzung in Feuerungsanlagen bis 1 MW Nennleistung - Verfahrenstechniken, Marktbetrachtungen, Brennstoffhandel und Kosten. Hrsg.; Bayernwerk AG, München: Selbstverlag, 1997, 155 S.

Hartmann, H.:

Der Biomassemark; heute - Marktanteile, Preise, Anbieter. - In: Biomasse zur Wärme- und Stromversorgung im kommunalen Umfeld Tagung Leipzig, 3.-5. März 1997. Hrsg.: Forum für Zukunftsenergie e.V., Bonn: Selbstverlag, 1997, S. 30-43.

Harlmann, H.; Thuneke, K.:

Erntemaschinen für Kurzumtriebsplantagen Energiepflanzen 1997. Nr. 3, S.26-29. - n:

Hartmann, H.:

Bereitstellungsketten für Halmgutbrannstoffe Landtechnik 52 (1997) Nr. S. S. 138-139. - In:

Hartmann, H.; Madeker, U.:

Der Handel mit Holzbrennstoffen in: AFZ/Der Wald S2 (1907) Nr¹ 703-705.

Hartmann, H.: Lewandowski, I.:

Herbaceous Biomass - Fuel Characteristics and Pretreatment, - In: Biomass Gasification and Pyrolysis - State of the Art and Future Prospects. Hrsg.: M. Kaltschmitt, M. und A.V. Bridgewater. Newbury (UK): CLP Scientific Limited, S. 79 - 88.

Hartmann, H.:

Brennstoffmerkmale und Möglichkeiten zur Qualitätsbeeinflussung - In: Tagungsband Thermische Biomassenutzung Technik und Realisierung. Internationale Tagung Energietechnik (GET), Salzburg, 23 -24. April 1997, Hrsg.: VDI-Gesellschaft Energietechnik, Düsseldorf: VDI-Verlag, 1997, VDI-Beschte 1319, S.31-46.

Helm, M.; Högl, D.; Gronauer, A.:

Dynamik des Prozesses bei der Kompostierungvon Sigabfällen.- In: sorgungspraxis 14 (1996) Nr. 5, S. 35 - 42.

Hersener, J.-L.; Hartmann, H.:

Bereitstellung von Halmgutbrennstoffen. - In: "Thermische Biomassenutzung - Technik und Realisierung". Internationale Tagung Energietechnik (GET). Salzburg, 23.-24. April 1997. Hrsg.: VOI-Gesellschaft Energietechnik, Düsseldorf: VDI-Verlag, 1997, VDI-Berichte 1319, S.19-29.

Kahistatt, J.; Wendi, G.:

Ergebnisse einer Praxisumfrage über Bau und Betrieb von Flachsitoanlagen in Bayern. - In: Schule und Beratung 1996, H. 12, S. III-1 - III-5.

Kahistati, J.; Wendi, G.:

Umweltgerechte Ausführung und Bewirtschaftung von Flachsiloanlagen. Hrsg.: Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. München: Selbstverlag, 1997, S. 1 - 80 (Reihe "Gelbes Heft" Nr. 59).

Kern, C.; Widmann, B.; Schön, H.; Maurer, K.; Wilharm, T.:

Standardisierung von Pflanzenö - Kraftstoff für pflanzenöltaugliche Dieselmotoren. - In: Landtechnik 52 (1997) Nr. 2, S. 68-69.

Kern, Ch.; Wendl, G.:

Tierkennzeichnung - Einsatz elektronischer Kennzeichnungssysteme in der intensiven und extensiven Rinderhaltung am Beispiel von Deutschland und Australien. - In: Landtechnik 52 (1997) Nr. 3, S. 156 - 157.

Kiindtworth, M.: Wendl, G: Pirkelmann, H.:

Einsatz injizierbarer Transponder in der Rinderhaltung, Hrsg. Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. München: Selbstverlag, 1997, 86 S. (Reihe "Gelbes Heft" Nr. 58)

Klindtworth, M.; Wendl, G.:

Die elektronische Kennzeichnung von Rindern mit Injektaten - ein Vergleich verschiedener Injektionsorte unter Berücksichtigung verfahrenstechnischer Aspekte. - In: Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung. Beiträge zur 3. Internationalen Tagung, Kiel, 11./12.03.1997. Hrsg.: Institut für Landwirtschaftliche Verfahrensstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiet, S. 307-315.

Klindtworth, M.; Wendl, G.:

Neue Wege bei der Tier-Identifizierung - In: Sayer Landw. Wochenblati¹ (1997) Nr. 7, S. 29 - 30.

Launhardt, T.; Strehler, A.; Thoma, H.: Vierle, O.:

Entstehung von PCDD/F und PAK bei Holzfeuerungsanlagen für den Hausbrand. - In: Verbrennung und Feuerungen, 18. Deutsch-Niederfändischer Flammentag. Deift/Holland, 28./29.08.1997. Hrsg.: VDI-Gesellschaft Energietechnik. Düsseldorf: VDI-Verlag, 1997, S. 621 - 626. (VDI-Berichte; 1313)

Məyər, J.

Der technische Fortschritt: Chancen und Risiken für Gartenbauu. Umwelt In: Deutscher Gartenbau 51 (1996) Nr. 1338-1341.

Meyer, J.:

Gemüsebau ohne Chemie. - In: Bayer. Landw.Wochenblatt 1 (1 Nr. 31, S. 34.

Meyer, J. Weber, H.:

Technische Voraussetzungen für die Durchführung einer berührungslosen, automatischen Geräteführung. - In: Innovative Verfahren der Unkrautregulierung. Hrsg.: KTBL. Darmstadt: KTBL. 1996, S. 71 - 75 (KTBL-Arbeitspapier 236)

Meyer J.:

Technische und ökonomische Rahmenbedingungen für ein Unkrautmanagement. - In: Beiträge zur 4. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, 3. - 4. März 1997, Rheinische Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn-Berlin: Verlag Dr. Köster, 1997, S. 171 - 177.

Mitterleitner, H.:

Bundballenprassen - alles beim alten? - In: Hannoverschell Forstwirtschaftliche Zeitung 1997, Nr. 21, S. ■ 5.

Mitterleitner, H :

Rundballenpressen - alles beim alten? - In: Landwidschaftsblatt Weser-Ems. 1997, Nr. 21, S. 13-17.

Mosebach, H.; Eisenmann, T.; Bittner, H.; Resch, M.; Müller, U.; Heise, H-M.; Depta, G.; Becher, S.; Gronauer, A.;

Advantages of OP/FTIR Monitoring with High (at least 0,2 cm-1) Spectral Resolution: Theoretical Considerations and Relevant Experiments. - In: International Symposium on Optical Sensing for Environmental and Process Monitoring, Dallas, Nov.1996. Dallas (USA), S. 1-11.

Nawroth, P.:.

Mechanische Unkrautregulierung mit einem Reihenmulchgerät. - In: Maisanbau 2000, Wissenschaftliches Fachkolloquium zur Emeritierung von Prot. Dr. M. Estier, Schloß Hohenkammer, 18./17.12.1996. Hrsg. Landtechnik Weihenstephan, Freising: Selbstvertag (im Druck).

Neser, S.: Depta, G.; Gronauer, A.: Schön, H.:

Stoffstrombilanzierung in der Legehennenhaltung. - In Bau, Technik und Umweit in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung, Beiträge zur 3. internationalen Tagung, Kiel, 11.-12. März 1997, Hrsg.; Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, S. 397-404

Neser, S.; Gronauer, A:

Emissionsrater diverser Schadgase aus n quantitativer Vergleich von Haltungssystemen.- In: 109. VDLUFA-Kongresses Stoff- und Energiebilanzen in der Landwirtschaft, VDLUFA-Verlag Darmstadt, ¶997

Ostermeier, R.; Auernhammer, H.; Weigel, R.:

Untersuchungen zum BUS-Lastverhalten in einem LBS-Düngesystem mit Einbeziehung der Satailitenortung GPS. - In: Lanctechnik 1996. Düsseldorf; VDI-Verlag 1996, VD: Berichte 1297, S. 55 - 60

Remmele, E.; Wanninger, K.; Widmann, B.A.; Schön, H.:

Qualitätssicherung von Pflanzenölkraftstoffen - Analytik zur Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Pflanzenölen, - In: Landtechnik 52 (1997) Nr. 1, S. 34-35.

Remmele, E.; Widmann, B.

Pflanzenölreinigungin dezentrelen Anlagent In: Landtechnik 5½1 Nr. S. 194-195.

Remmele, E.; Widmann, B.; Schön, H.; Wachs, B.:

Hydrauliköle auf Rapsölbasis - Umweltverträglichkeit beim Einsatz in mobiten. Aggregaten. - In: Landtechnik 52 (1997) Nr. 3, S. 136-137.

Remmele, E.; Widmann, B.A.:

Umweitverträglichkeit von Hydrauliköler, auf Rapsölbasis. - In: Innovation durch Kombination: Fette - Kohlenhydrate - Proteine, Tagungsband zur 51. DGF Jahrestagung, Bremen, 06.-08.10.1996. Hrsg., Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaften, Frankfurt a. Main: DGF, 1996, S. 28-29.

Reuß, M.; Beck, M.; Müller, J.P.;

Design of a seasonal thermal energy storage? Insiground In: Sofar Energy 59 (1997), Nos. 4-6, pp. 247-257.

Reuß, M.; Hainzimeier, F.; Schulz, H.:

Solare Trockhung von Gülle, Hrsg.; Landlechnik Weihenstephan, Freising, Selbstverlag, 1997, 176 S. (Forschungsbericht Heft 4)

Reuß, M.; Rücker, G.; Schutz, H.;

Solare Trocknung landwirtschaftlicher Produkte in Europa - Stand der Technik und Einschätzung des Potentials Hrsg : Landtechnik Weihenstephan, Freising Seibstverlag, 1997, 308 S. (Forschungsbericht Heft 3)

Reaß, M.:

Saischal Speicherung von Wärme. - In: Tagungsband Solares Heizen, München 11.03.97. Hrag.: DGS München. Müncher: DGS Sonnenenergie Varlags GmbH 1997, S. 40 - 52.

Reuß, M.; Benkert, St.; Aeberhard, A.; Martina, P.; Rausch, G.; Rentzel, U.; Sorati, N. Modelling and Experimental Investigation of a Pi'ot Plant for solar Wood Drying.
- In: Solar Energy Vol. 59 (1991), Nos. 4-6, pc. 259 - 270.

Reuß, M.; Müller J.P.:

Design of a High Temperature Duct Storage for Industrial Waster Heat. - In: Tagungsband Megastock 97, The International Conference on Thermal Energy Storage, Sapporo (Japan), 18. - 21.07.97. Hrsg.: K. Ochifuji, K. Nagauo Hokkaido University, Vol. 1 (1997), pp. 133 - 138.

Ringleb, A.; Englert, G.:

Produktionstechnische Alternativen bei der Herstellung von Wärmedämmstoffen aus Flachs. - In: Tagungsband "Erzeugung, Aufbereitung und Verarbeitung von Naturfasern für nichttextile Zwecke", Bonn, 06./07.08.1997. Hrsg.: Institut für Landtechnik der Universität Bonn. Bonn: Seibstverlag, 1997, S. 124-135. (VDI-Heft 22)

Rittel, L.:

Bauen mit Rundholz - zweckmäßig in In: Der Bergbauer 1996, Nr. 21 8.

Rittel, L.; Überbacher, W.:

Milchviehstätle preiswert gebaut. - In: Der Südtiroler Bauer 1

Rittel, L.:

Betriebsgebäude nach Maß - In: Agrarfinanz Nr. 4-

Rittel, L.:

Dreh- und Angelpunkt, Konzept für einen großen Milchviehstall. - I. Bayer Landw. Wochenblatt 187 (1997) Nr. 39, S. 32 - 34.

Römer H.P.; Meyer, J.:

Single plant orientated process control in outdoor cropping. - In: Proceedings of the IFAC workshop on mathematical and control applicationes in agriculture and horticulture, Hannover (Germany). Hrsg.: Elsevier Science Ltd, The Boulevard, Langiord Lane, Kidlington, Oxford OX51GB, UK. p. 199 - 202 (Preprints).

Schäfer, K., Steinecke, I., Reitebuch, O., Emeis, S., Depta, G., Neser, S., Gronauer, A., Seedorf, J.; Hartung, J.;

Test von Ausbreitungsmodellen zur Emissionsratenbestimmung aus diffusen landwirtschaftlichen Quellen. - In: Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung, Beiträge zur 3. Internationalen Tagung, Kiel, 11.-12. März 1997, Hrsg.: Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, S. 414-421.

Schäfer, K.; Sussmann, R.; Trickl, T.; Reitebuch, C.: Hoechstetter, K.; Emeis, S., Steinecke, I.; Depta, G.; Gronauer, A., Neser, S.; Becher, S.; Seedorf, J.; Hartung, J., Measuring the emissions of trace compounds from a livestock building. - In: Proceedings of Envirosense'97, European Symposium on Environmental Sensing III, 16-20 June 1997, München, Hrsg.: Schäfer, K.; Milton, M.; Russwurm, G.; Woods, P-T., München, pp. 3717-3119.

Schäfer, K.; Heland, J.; Sußmann, R.; Haus, R.; Mosebach, H.; Eisenmann, T.; Gronauer, A.; Depta, G.; Werner, C.:

FTIR-Spektroskopie zur Bestimmung der Emissionsquellen von atmosphärischen Spurengasen: Beispiele von Messungen an Schornsteinen und Flugzeugturbinen, bei der Gülleausbringung, an Ställen und Kompostanlagen. - In: VDI-Berichte 1257. Düsseldorf: VDI-Verlag, 1996.S. 257-289.

- Schattner-Schmidt, S.; Gronauer, A.; Honold C.-U.; Stanzel, H.; Schön, H.:
 Überprüfung computergestützter, bodennaher Flüssigmistausbringsysteme hinsichtlich ihrer Längs- und Querverteilung. In: Umweltverträgliche Gülle- aufbereitung, Statusseminar zum gleichnamigen Förderschwerpunkt, Braunschweig, 14.-16.05.97. Hrsg.: KTBL, Darmstadt: KTBL, 1997, S. 163 170 (KTBL-Arbeitspapier 242)
- Schattner-Schmidt, S.; Gronauer, A.; Honold C.-U.; Stanzel, H.; Schön, H.:

 Überprüfung computergestützter, bodennaher Flüssigmistausbringsysteme hinsichtlich ihrer Längs- und Querverteilung. In: Beiträge zur 3. internationalen Tagung Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutzterhaltung, Kiel, 11./12.03.97. Hrsg.: Institut für landwirtschaftliche Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 1997, S. 316-324.

Schön, H.:

Neue Aufgaben der Forschung in der Landtechnik und im landwirtschaftlichen Bauwesen - Folgerungen für das KTBL. - In: Aktuelle Arbeiten aus Landtechnik und landwirtschaftlichem Bauwesen. Hrsg.: KTBL. Darmstadt: KTBL, 1996, S. 10 - 15 (KTBL-Arbeitspapier 233)

Schön, H.; Heißenhuber, A.:

Visionen der Kulturlandschaft. Hrsg.: TUM, Zentralinstitut für Flaumplanung und Umweltforschung, München, 1996, Arbeitsmaterialien 6, S. 7-23.

Schön, H.:

Landwirte als Diensbeister. - In: Landwirte als Dienstleister. Tagungsband zur Jahrestagung der Landtechnik Weihenstephan. Hrsg.: G. Wendl. Freising: 1996, S. 9 - 12 (Landtechnik-Schrift 6)

Schön, H.:

Trends in Development and Trade of Agricultural Mechanization in Germany. In: Trends in the Development and Usage of Agricultural Mechanization. Brnc BBV, 1997, S. 62 - 68.

Schön, H.; Wendi, G.; Pirkelmann, H.:

Automatische Melksysteme - Auswirkungen auf Arbeitsorganisation^U

Stallbau. - In: Bayer, Landw. Wochenblatt 187 (1997) Nr. 17, S. 43 - 45

Schön, H.:

Perspektiven im Forschungsbereich Agrartechnik - universitäre Forschung, - In: agrarsbektrum, Bd. 26. Agrarforschung quo vadis? Hrsg.: Dachverband Wiss. Gesellschaften der Agrarforschung, Frankfurt, 1997, DLG-Verlag, S. 89 - 104.

Schön, H.:

Tendenzen kü Landbewirtschaftung aus Sicht "technischen Fortschrittes". - In: Bodenordnung und Landentwicklung. Hrsg.: K. Schnädelbach, 1 H. i S. 165- 174.

Schön, H.:

Der Maschinenring von der organisierten Nachbarschaftshilfe zum ländlichen Dienstleistungsunternehmen. - In: Lagungsband zum Tag der Maschinenringe 1996 in Coswig/Sachsen, S. 29 - 56.

Schön, H.:

Entwicklungstendenzen in Bau und Technik der Tierhaltung. - In: Festschrift "30 Jahre Baulehrschau Grub". Hrsg.: Bayer. Staatsministeraum für Erhährung, Landwirtschaft und Forsten, 1996, S. 25 - 46

Schön, H.:

Wettbewerbsfähige und umweitgerechte Landwirtschaft durch neue Technik: -In: Innovative Landwirtschaft, Hrsg.: Deutsche Ges. f. Agran- u. Umweltpolitik. 1996, Nr. 31, S. 31 - 54.

Şchön, H.; Wendl, G.; Pirkelmann, H.,

"Robbi" wird kommen - Entwicklungen aufmerksam verfolgen — Bayer Landw. Wochenblatt 187 (1997) H. 7, S. 43 -45 — In:

Schuch, S.: Haidh, B.:

Sauen im Wartestall - Systemvergleich Gruppenhaltungsverfahre Landtechnik 52 (1997) Nr. 5 S. 2 - 3 von n.- In:

Schurig, M.; Rödel, G., Wild, K.,

Häckselfängenbestimmung bei Sitomais. - In: Maisandau 2000, Wissenschaftliches Fachkolloquium zur Emeritierung von Prof. Dr. M. Estler, Schröß Hohenkammer, 16./17.12.1996. Hrsg.: Lanctechnik Weihenstephan, Freising: Selpstverlag. 1997 (im Druck)

Schuria, M.:

Körnernachzerkteinerung im Feldhäcksler u. Einflüsse Futtervervvertung - in: Mais 25 (1997) Nr. 4, S. 1 -

Schürzinger, H.; Haidn, S.:

Strobballen: Sciklappt das Auflösen und Verteilen ihn: Top Spezial 1897, Nr. 5, S. 28 - 32.

Steabauer, 8 :

Eignungstest verschiedener Ammoniaxmeßgeräte auf ihre Einsatztauglichkert für Langzeitmessungen in Ställen. In: Landtechnik 52 (1997), Nr. 4, S, 215

Stremer, A.:

Energiepkenzer zur Warme- und Stromerzeugung in Kommunen. - In Biomasse zur Warme- und Stromerzeugung im Kommunaien Limfeid, Leipzig 3.-5. Marz 1997, Hrsg.: Forum für Zukunftsenergien, Bohr führenne Forum für Zukunftsenergien, Band 42, 1997, S. 209-224.

Strehler, A.:

Stand der Technik bei Holzfeuerungsanlagen bis 100 kW unter besonderer Berücksichtigung des Emissionsverhaltens und der Wirtschaftlichkeit. - In: Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe; 3. internationale Fachtagung, Freiberg, 10.-12. Sept. 1997. Hrsg.: TU Freiberg, S. 102-107.

Strehler, A.:

Kleinanlagen zur Wärmegewinnung - In: Biomasse - nachwachsende Energie aus Land- und Forstwirtschaft. Hrsg. CMA Bonn, 2. Auflage 1997, S. 36-41.

Strehler, A.:

Potential und Stand der Anwendung und Technik zur Energiegewinnung aus Biomasse. - In: Kraft-Wärme-Kopplung und Biomasse. Oberhausen 28.-29.08.1996. Hrsg.; Umsicht, Oberhausen 10/1997, S. 93-126.

Strehler, A.:

Heizen mit modernen Holzöfen. In: Top agrar, Forstmagaziri 996, Nr. 10, S. 20-23.

Weber, H., Meyer, J.:

Neue Entwicklung: Die Weihenstephaner Trennhacke. - In: bio-land Fachzeitschrift für den ökologischen Landbau 1997, H. 1, S. 21.

Weber, H.:

Mechanische Beikrautregulierung: aktuelle Verfahren und eine Neuentwicklung. - In: Ökologie & Landbau Zeitschrift für ökologische Agrarkultur 1997, Heft 2, S. 10-13.

Wendl, G.; Klindtworth M.:

Electronic cattle identification with ruminal and injectable transponders. - In: Book of Abstracts of the 48th Annual Meeting of the European Association of Animal Production, Vienna, 25 - 28 August 1997. Hrsg.:J.A.M. van Arendonk et al. Wageningen: Wageningen Pers, 1997. S. 285.

Wendi, G.; Schön, H.:

Technik in der Rinderhaltung. In: Jahrbuch Agrartechnik, Hrsg: J. Matthies Münster: LandwirtschaftsVerlag GmbH, 1997, S. 201 - 208. (Band 9)

Wendl, G., Klindtworth, M.; Klindtworth, K.:

Elektronische Tiererkennung mit injizierbaren Transpondern und Pansenboli beim Rind. 48th Annual Meeting of the European Association of Animal Production, Vienna, 25 - 28 August 1995. Paper-no. C5.8, 12 S.

Wendl, G. (Hrsg.):

Landwirte als Dienstleister - Chancen und Grenzen für Einkommensalternativen. Tagungsband zur Landtechnischen Jahrestagung der Landtechnik Weihenstephan, Herrsching, 12.11.1998. Freising: Selbstverlag, 1996, 171 S. (Landtechnik-Schrift 6).

Wendl, G.; Klindtworth, Kl.:

Einsatz von elektronischen Schrittzählern (Pedometer) zur Brunsterkennung bei Milchküben. - In: Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztiernaltung. Beiträge zur 3. internationalen Tagung 1997, Kiel, 11. - 12. März 1996. Hrsg: Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 1997, S. 335 - 343.

Wendl, G.; Klindtworth, K.:

Körpertemperaturmessung mit injizierten Transpondern in der Binderhaltung. - In: Insented News, 1996-11.

Wendi, G.; Klindtworth, Kl.:

Injektate mit Temperatursensoren - Ein weiterer Schritt in der Tierüberwachung. - In: Landtechnik 52 (1997) Nr. 4, S. 202 - 203.

Widmann, B.A.:

Pflanzenölgewinnung in dezentralen Anlagen. - In: Landwirte als Dienstleister - Chancen und Grenzen für Einkommensaltemativen. Tagungsband zur Jahrestagung der Landtechnik Weihenstephan. Hrsg.: G. Wendl. Freising: Selbstverlag, 1996, S. 97-125. (Landtechnik-Schrift 6)

Widmann, B.; Maier, L.; Zeitler, E.; Gaede, W.; Ruhe, F.:

Technische Tauglichkeit von Hydraulikölen auf Rapsölbasis in Landmaschinen - Ergebnisse eines sechsjährigen Feldversuchs. - In: Landtechnik 52 (1997) Nr. 2, S. 66-67.

Widmann, В.А.; Кегп, С.:

Standerdisierung von Rapsöl als Kraftstoff für pflanzenöltaugliche Motoren.- In: Mitteilungen der Vereinigung Weihenstephaner Universitätsabsolventen 1996, Nr. 81, S. 28.

Wild, K., Rödel, G., Schurig, M.:

Bodenbeprobung mit Bohrschecke, GPS-Ortung und Schnellbestimmung von Nitratstickstoff, - In: VDI-Berichte 1297: Landtechnik 1996, Düsseldorf; VDI Verlag 1996, S. 181 - 184.

Wild, K. Auernhammer, H. .

Dynamic weighing in a round baler for local yield measurement. ASAE Annual International Meeting, Minneapolis, Minnesota, 10. - 14.08.97. Paper-No. 971055.

Wild, K.:

SATAZA - ein Softwaretool zur Analyse und Visualisierung von GPS-erfaßten Maschineneinsätzen und Arbeitszeiten bei Feldarbeiten. - In: Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft, Band 10: Referate der 18. GIL-Jahrestagung in Hohenheim, Stuttgart 1997. Hrsg.: R. Doluschitz und C. Noeli, Glt. 1997, S. 179-182.

Wild, K., Rödel, G., Schuria, M.:

GPS based soil sampling with an auger and field analysis of nitrate. In: Precision Agriculture '97, Volume I: Spatial Variability in Soil and Crop. Hrsg.: John V Stafford: Oxford: BIOS Scientific Publishers 1997, S. 205-210.

Wild, K.; Schurig, M.; Rödel, G.:

Der Zigarettenanzünder zum Bodenprobenziehen - In: Bayer, Landw. Wochenbiatt 187 (1997) Nr. 5, S. 34 - 36.

Wild, K.:

Making tractor tracks. - In: GPS World8 (1997) Nr. 8, S. 33

Wild, K.; Schurig, M.; Rödel, G.:

A new system for soil sampling and fast analysis of nitrate. ASAE Annual International Meeting, Minneapolis, Minnesota, 10. - 14.08.97. Paper-No. 975070

Wild, K.; Schurig, M.; Rödel, G.:

Bodenbeprobung: Automatisierung mit GPS-Unterstützung und Nitrat-N-Schnellbestimmung. - In: Landtechnik 52 (1997) Nr. 3, S. 122 - 123.

Zeisig, H.D.:

Biofiker - Technische Anforderungen und Optimierung des Betriebes. - In: Referateband zur Tagung "Möglichkeiten der Emissionsminderung im Bereich Intensivtierhaltung", Wackersdorf, 1 11.96, Hrsg: Bayer. Landesamt für Umweltschutz, München 1996, S. 65-70.

Anzahl der gehaltenen Vorträge 1996/97 (1.10.1996 - 30.09.1997)

	•			
	ı	Inland		r.no""" J
	14	3	5	3
	1			
inger	5			
	1			
'"mm I	6			1
Depta	3	9		1
Ei‼JI =:, ■		3		
	1			
Gronauer	5	15	2	3
	7	2	2	
Hartmann,	4	1	1	1
II! IÜËVYVI∪ 1,	2			
tndiwurth, K.		2		1
r <ramer< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td></ramer<>	1			
Meyer	6	2		
IQ'IVIVUI	1			
	2	6	1	3
Iß	5		2	
	8	5	2	
n:.:. nVIIIt:I	1			
Scham	2		_	
Schön	17	1	6	
Schurig	2		1	
ipie'	1			
Stegl	1			
Wendl	5			1
	5_			
	4	2	2	1
'ang				
isig	2			
t	140		26	

Auszeichnungen, Ehrungen 1996/97

Willima Mayer Verleihung des Max-Eyth-Nachwuchsförderungspreises

für herausragende Leistungen im Universitätsbereich

"Agrarwissenschaften", 1997

Barbera Stegbauer Verleihung des Max-Eyth-Nachwuchsförderungspreises

für herausragende Leistungen im Universitätsbereich

"Agrarwissenschaften", 1997

Dr. B. Widmann Verleihung des Dr. Heinrich-Baur-F\u00f6rderpreises 1

Karl Wild 2. Platz bei der Softwareprämierung der Deutschen

Gesellschaft für Informatik in der Landwirtschaft

(Kategorie Forschungsarbeiten)

Dissertationen 1996/97

Demmel, M.:

Analytische und modellhafte Ableitung der Anforderungen Schlepperkonzepte für Pflege- und Verteilarbeiten. an

Diplomarbeiten 1996/97:

Bauereisen, W.:

Möglichkeiten des stufenlosen Fahrantriebes im Ackerschlepper

Eggenmüller, M.:

Ermittlung des kumutierten Energieaufwandes und der Kostenstruktur eher Bioabfallvergärungsanlage (System BTA).

Hutner, K.:

Modell zur Ermittlung verfügbarer Witterungsfenster für die mechanische Unkrautregulierung im Gemüsebau.

Kesster, C.:

Bewertung von Verfahren der Unkrautregulierung.

Lamprecht, H.:.

Baukostenerhebung und -analyse ausgewählter Milchviehlaufställe

Rast. A.:

Einsatzmöglichkeiten der Direktsaat unter den klimatischen Gegebenheiten Bayerns.

Schätzt, D.:

Teilautomatisierung des Melkvorgangs - Stand der Technik -

Schauff, D.:

Temperaturen und Temperaturgradienten in Containern aus verschiedenen Materialien.

Scholz, S.:

Stoffumsatz bei der Kompostierung - Vergleich zweier Umsetzintervalle im Hinblick auf Emissionen und klimarelevante Gase.

Stegbauer, B.:.

Eignungstest verschiedener Ammoniakmeßgeräte auf ihre Einsatztauglichkeit für Langzeitmessungen in Ställen

In Zusammenarbeit mit anderen Instituten von der Landtechnik betreute Diplomarbeiten 1996/97

Grashev, S.:

Erfolg von Aufklärungsmaßnahmen für private Haushaltezur Sammlungvon Bioabfällen. LS Wirtschaftslehre des Haushalts

Hainzlmeier, F.:

Projektierung eines solarunterstützten Holztrockners mit TRNSYS. FH. Regensburg, Fachbereich Maschinenbau, Studienschwerpunkt Energietechnik

Kurzmann, R.:

Durchführung und Auswertung von GPS-Messungen mit dem mobilen Datenerfassungs-Werkzeug CADCOS. Uni Münster

Link, H.:

Einflüsse auf die Bildung von polychlorierten Dibenzodioxinen und-furanen bei der Holzverbrennung in Kleinfeuerungsanlagen unter Berücksichtigung der festen Verbrennungsrückstände. FH München, Fachbereich Feinwerkund Mikrowellentechnik/Physikalische Technik, Studienschwerpunkt Technischer Umweltschutz

Niedermeier, H.:

Technische und ökonomische Bewertung von Heizsystemen, Energiesparmaßnahmen und Einsatz erneuerbarer Energien. FH München, Fachbereich Physikalische Technik, Studienrichtung Technische Physik

Peschel, E.:

Untersuchungen zur Partikelemission bei der Verbrennung von biogenen Festbrennstoffen in einer Kleinfeuerungsanlage. FH München, Fachbereich Versorgungstechnik

Ronwäder, G.:

Betrieb und Nutzen einer solaren Trocknungsanlage für Rindergülle. FH Weihenstephan, Fachbereich Land- und Ernährungswirtschaft, Studiengang Landwirtschaft

Schmid, Herbert:

Technische Möglichkeiten und umweltrelevante Auswirkungen von Kombinationen zwischen Holz- und Gasfeuerungssystemen. FH München, Fachbereich Versorgungstechnik

Schwung, J.:

Untersuchungen zur Emissionsentwicklung von organischen und anorganischen Chlorverbindungnen bei der Verbrennung von biogenen Festbrennstoffen in einer Kleinfeuerungsanlage, FH München, Fachbereich Versorgungstechnik

Spangler, A.:

Videobasierte Geschwindigkeits- und Reinigungssteuerung bei einem selbstfahrenden Zuckerrüber vollernter. TU München, Lehrstuhl für Informatik

Wächter, K.:

Ganzheitliche Branzierung eines Systems zur Speicherung von Wärme. FH Würzburg-Schweinfurt-Aschaffenburg, Abteilung Schweinfurt, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

Projektarbeiten 1996/97

Borchert, A.; Haselhoff, H.; Reinhardt, G.; Schlag, K.:

Entwicklung der Milchviehhaltung im Landkreis Tirschenreuth. Betreuung Prof. Schön (Landtechnik), Prof. Heißenhuber (Wirtschaftslehre)

Müller, M.; Barunke, A.; Büchner, H.;

Vorgewendevernetzung in der Gemeinde Frauenberg, Landkreis Erding, als ökologische Form der Flächenstillegung. Betreuung: Prof. Auernhammer (Landtechnik), Prof. Hoffmann (Betriebswirtschaft), Dr. Albrecht (Landespflege)

Mitwirkung bei Veranstaltungen, Tagungen, Fachgesprächen und Kolloquien 1996/97

3. Allgäuer Ausstellung für neue Umwelttechniken, Bereich Energie aus

Biomasse, Sonthelm, 03. - 06.10 96 Veranstalter: Renergie Aligău e.V.

Landtechnische Jahrestagung, Herrsching, 11./1 1 i

Veranstatter: Landtechnik Weihenstephan

EUROTier '96, Forum: Elektronische Tiererkennung beim Rind, Hannover,

12.11.96

Veranstalter: DLG

Stallbau aktuell: Außenklimaställe für Zucht- und Mastschweine,

Freising/Weihenstephan, 11,12.96

Veranstalter: Landtechnik Weihenstephan

Solare Trocknung von Gülle und Klärschlamm im kommunalen Bereich,

Freising/Weihenstephan, 19.12.96

Veranstalter: Landtechnik Weinenstephan, GRESP Ecorecycling

Biomasse zur Wärme- und Stromversorgung im kommunalen Umfeld, Leipzig.

03. - 05.03.97

Veranstalter: Forum für Zukunftsenergien

Stallbau aktuell: Außenklimaställe für Zucht- und Mastschweine.

Freising/Weihenstephan, 04.03.97.

Veranstalter: Landtechnik Weihenstephan

Landtechnik in der BR Deutschland, Moskau - 16,03,97

Veranstalter: Timirjasew Akademie

Programmausschuß "Thermische Biomassenutzung - Technik und

Realisierung", Salzburg, 23./24.04.97 Veranstalter: VDI-Gesellschaft Energietechnik (GET)

Fachgespräch anläßlich Studienaufenthalt für Bildungsfachleute aus

Brasilien, Energie aus Biomasse, Freising, 18,06,97.

Veranstalter: Kultusministerium München, Landtechnik Weihenstephan

Frankenschau '97, Demonstration der elektronischen Tierkennzeichnung,

Nürnberg, 30.08. - 07.09.97. Veranstalter: Stadt Nürnberg

Landtechnische Forschung in den Alpenländern, Freising/Weihenstephan-

16./17.09.97

Veranstalter: Landtechnik Weihenstephan

Bundesvorführung "Kartoffelerntetechnik", Abenberg, 17.09.97

Veranstalter: Amt für Landwirtschaft und Ernährung Roth

LTV-Arbeitskreise an der Landtechnik Weihenstephan1 996/97

Arbeitskrels "Automatische Melksysteme"

Prof. H. Schön, Dr. G. Wendl, Dr. H. Pirkelmann (ALB Bayern) Arbeitskreissitzungen: 28.02.97, 01 06.97, 25.09.97

Arbeitskreis "Dezentrale Pflanzenölgewinnung"

Dr. B. Widmann, Dipl. Ing. agr. Ch. Kern, Dipl. Ing. agr. E. Remmele

Arbeitskreis "Physikalische Verfahren der Unkrautregullerung"

Prof. J. Meyer, Dipl. Ing. agr. P. Hartmann

Mitarbeit von Mitarbeitern der Landtechnik Weihenstephan in nationalen und internationalen Gremien 1998/97

Name	Organisation bzw. Arbeitsgruppe				
Auemhammer H.	Mitglied im VDI/MEG-Arbeitskreis "Arbeitswissenschaft im Landbau (AKAL)"				
	Mitglied im VDI/MEG-Arbeitskreis "Forschung und Lehre"				
	Mitglied im MEG-Arbeitskreis "Nachwuchsförderung"				
	Vorsitzender des DLG-Ausschusses "Arbeitswirt- schaft und Prozeßtechnik"				
	Mitglied in der KTBL-Arbeitsgemeinschaft "Elektronik in der Landwirtschaft"				
	Vorsitzender in der LAV-Normengruppe "Elektronische Schnittstelle"				
	Vertreter der Bundesrepublik Deutschland im ISO-TC23/ SC19 "Agricultural Electronics"				
	Beauftragter des BML-Bonn in der Arbeitsgruppe "Deutscher Satelliten Navigationsplan (DSNP)"; zuständig für die Bereiche Land- und Forstwirtschaft, Bauwirtschaft und Bergbau				
	Member of the Editorial Adisory Board "Computers and Electronics in Agriculture", Elseviers Science Publishers B.V. Amsterdam				
	Chairman der EurAgEng S\G munication 16: Electronical Farm Com-				
	P rogrammausschuß VDI/MEG				
	Studienkommission der Fakultät für Landwirtschaft und Ganenbau				
	Mitglied im Programmausschuß ZAI (Zeitschrift für Agrazinformatik)				
Beck, M	DGS-Fachausschuß Thermie, AG 4 Luftkollektoren				
	Thermie Programme Action $N^{\epsilon}S$ — Sciar drying of agricultural products in Europe				

KTBL-Arbeitsgruppe "Ammoniak | Meßtechnik". Dapta. DIN-VDI-Arbeitsgruppe "Emissionsbestimmung bei diffusen Queilen" in der Komission Reinhaltung der Luft. (KBaL) Vorstandsvorsitzender^u – P. räsident des Deutschen. Estier, M. Maiskomitees. Leiter der Arbeitsgruppe "Technik" des Deutschen-Maiskomitees: Vorsitzender des D. G-Prüfungsausschusses "Einzelkornsämaschineo". Mitglied des DLG-Ausschusses "Technikh" der pflanzlichen Produktion" Vorsitzender des KTBL-Hauptausschusses Mitglied des MEG-Arbeitskreises "Forschung und Lehre". Englert, G KTBL-Arbeitsgruppe "Ökologische Dämmstoffe". VDI-MEG-AK: "Umwelt und Energie". Gronauer, A. KTBL-Arbeitsgruppe "Ammoniak - Meßtechnik". KTB1-Arbeitsgruppe "Kompostierungsverfahren". KTBL-Arbeitsgemeinschaft "Umweltgerechte Reststoffverwertung". VDi-Arbeitsgruppe "Biologische Abfallbehandlungsanlagen" 3475 KTBL-Arbeitsgruppe: Mastschweinehaltung Heide, B. ALB-Arbeitsausschuß. DLG-Ausschuß: Technik in der tierischen Produktion. VDi Fachausschuß: Regenerative Energien (FaRe) Hartmann Gesellschaft für Energietechnik (GET) im Verein Deutscher Ingenieure (VDI) KTBL-Arbeitsgemeinschaft: Energetische Nutzung vor. Biomasse

Arbeitsgemeinschaft Solar - Technische Urnversität

München-Weihenstephan (Arge-Solar).

Launhardt.

Gutachter bei Produktzert-fizierungen durch die Zertifizierungsstelle des Zentralverbandes Sanitär - Heizung Klima (SHK-Zert)

T.

Mitglied in der Arbeitsgruppe "Prüfverfahren Holzkessel" im Rahmen der CEN-Norm "Heizkessel für feste Brennstoffe"

Mitglied im DIN-Arbeitsausschuß P / AK2 "Briketts aus biogenem Materia."

Мауат, Ј.

Redaktionsbeirat Gartepbauwissenschaft

Vice Chairman of Commission Horticultural Engineering der International Society of Horticultural Science

Chairman of working group "Mechanisation in Horticulture" of International Society of Horticultural Science

Beirat der Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik (VDI-MEG) im

Arceitskreis Forschung und Lehre des VDI (VDI-MEG)

Neser, S.,

KTBL-Arbeitsgruppe "Ammoniak - Meßtechnik"

Remmele, E.

Arbeitskreis Energie im BTQ

Arbeitsgruppe "Umweltverträgliche Schmier- und Verfahrensstoffe" im TAT-Transferzentrum für angepaßte Technologien

Beu8 M

VDI-Richtlinienausschuß der VDI 4060 "Thermische Nutzung des Untergrundes"

Internationale Energie Agentur- IEA Annex VIII "Implementing of Underground Thermal Energy Storage"

FAO-Arbeitsgruppe "Renewable Energies of the sustainable Rural Environment and Energy Network (SREN)

Arbeitsgemeinschaft ländliches Bauen in Bayern (ALB)

KTBL-Ad hoc - Gruppe EDV im Bauwesen

KTBL-Arbeitsgemeinschaft Bau-

Schön, H.

Stelly. Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirates des

Instituts für Adractechnik in Bornim.

		J

Vorsitzender des Beirates de@ EULA - Freising

Präsident des KTBL

KTBL-Arbeitsgemeinschaft "Technik Bauwesen"

Mitglied des MEG-Arbeitskreises "Forschung und Lehre".

Vorsitzender des Verbandes Ehemaliger Weihenstephaner

Mitglied der Bayer. Akademie ländlicher Raum e.V. München.

Mitglied des Fachbereichsrates für Landwirtschaft und Gartenbau Weithenstephan

Vorsitzender der Strukturkommission der Fakultät für Landwirtschaft und Gartenbau-

Mitglied der Versammlung der TUM

Vizepräsident der Gesellschaft für Kunststoffe in der Schulz, H.

Landwirtschaft (GKL)

Versitzender der GKL-Sektion Bau und Technik.

Versitzender des GKL-Arbeitskreises "Entsorgung und Recycling von Kunststoffen in der Landwirtschaft"

Vorsitzender des DLG-Prüfungsausschusses für Siloabdackfolien.

Mitarbeit im DLG-Prüfungsausschu für Stalloft-Wärmetauscher

Vorsitzender des Regionalverbandes Bayern der Deutschen Geseilschaft für Windenergie (DGW)

Mitglied der KTBL-Arbeitsgruppe "Cofermentation"

Vorsitzender des Fachverbandes Biogas.

Fachverband Biogas: Mitarbeit im Ausschuß "Graskraft".

DLG-Ausschuß "Technik in der offanzlichen Produktion".

DLG-Ausschuß "Futterkonservierung".

Schurig, M.

Strebler

Forum für Zukunftsenergien

Leitung Arbeitsgruppe "Biomasse"

Solares Aligău, Renergie Buchenberg

Leitung Arbeitskreis "Biomasse"

Wendl

Mitglied in der KTBL-Arbeitsgruppe "Logistik der Tier-

identifikation"

Mitglied in der ISO/TC23/SC19/WG23 Technical Working

Group "Electronic Animal Identification"

Task coordinator of EU-projekt "Coupling active and

passive telemetric data collection..."

Mitglied der EDV-Kommission und der Kommission zur

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses der

Fakultät für Landwirtschaft und Gartenbau-

Weihenstephan

Geschäftsführer des Landtechnischen Vereins in Bayern

e.V.

Widmann, B.

Vorsitzender der KTBL-Arbeitsgruppe "Dezentrale Öl-

saatenverarbeitung*

Arbeitskreis Energie im BTQ

Arbeitsgruppe "Umweltverträgliche Schmier- und Verfahrensstoffe" im TAT-Transferzentrum für angepaßte

Technologien

Mitwirkung bei Rundfunk-und Fernsehsendungen! 996/97

Auernhammer, H.:

Bayer, Fernsehen 11. UnserLand, "Arbeitsplatz Schlepper".

Wendl, G.; Klindtworth, M.:.

Bayer, Fernsehen, 14.02.97, Unser Land, "Fälschungssichere identifizierung mit Elektronik und Herkunftssicherung".

Wendl, G.:

ARD Fernsehen, 17.02.97, Plusmaus I news, "Elektronische Transponder für mehr Fälschungssicherheit".

Schöp'H.:

Bayer Rundfunk, 23.04.97, Landfunk, "Landwirte als Dienstieister".

Schön, H.:

Deutschlandfunk, 23.04.97, "Landwirte als Dienstleister".

Wendl, G.; Klinatworth, Kl.:

Bayer, Fernsehen, 23.05.97, Unser Land, "Computereinsatin Milchviehhaltung".

Schön, H.; Wendl, G.; Liebler, J.:

Bayer, Fernsehen, 06,06,97, Unser Land, "Me kroboteⁱⁿ Milchviehhaltung".

Wendi, G.; Klindtworth, M.:

Vox, 28.06.97, Click- das Multimedia-Magazin, "Elektronik^{zur} fälschungssicheren Tierkennzeichnung".

Wild, K., Auernhammer, H.:

Vox, 28.06.97, Click- cas Multimedia-Magaz⁹ n der Landwirtschaft*

Haidn, B.:

Bayer, Rundfonk, 04.07.97, Landfonk, "Alternative Haltungsformen für schweine"