8 Literaturverzeichnis

BAUER R.; SCHLÜSEN D. (1990)

Rechnergestützte Gesundheits- und Brunstüberwachung in der Milchviehhaltung.

Agrarinformatik 20, S. 76-89

BRAND A., NOORHUIZEN J., SCHUKKEN Y. (1998)

Herd Health and Production Management in Dairy Practise.

Perdue University Press

CHISTOFFERS N. (2000)

Induktiv gekoppelte passive Transpondersysteme – Analyse, Modellierung, Simulation,

Verifikation, Optimierung

Diplomarbeit der Gerhard-Mercator-Universität-GH Duisburg, 2000

DE KRUIF A., MANSFELD R., HOEDEMAKER M. (1998)

Tierärztliche Bestandsbetreuung beim Milchrind.

Enke Verlag

DENGLER R. (1998)

Induktive Identifikation mit Transpondern.

Elektronik 1998, H.1, S.34 bis 37.

DISTL O. (1990)

Probleme bei der Entwicklung einer computergestützten Herdenbetreuung in

Rinderbeständen.

Agrarinformatik 20, S. 97-112

DOLUSCHITZ R.; FUNK R. (1993)

Topmanagement für große Milchviehherden.

Prakt. Tierarzt 74 (4), S. 347-357

ESCHERICH J. UND LOTTHAMMER K. (1987)

Individuell und managementbedingte Einflüsse auf den Erfolg von Sterilitätsbehandlungen bei Rindern.

Zuchthygiene 22: 134

FINKENZELLER, K. (1998)

RFID-Handbuch – Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen,

Transponder und kontaktloser Chipkarten.

Carl Hanser Verlag München Wien, 1998

FRITZSCHE J.; KLEIBER H.; MUCHOW P.; PREUß H. (1986)

Zum Stand der Anwendung der Mikroelektronik in der Milchproduktion.

Tierzucht 40 (1), S. 15-17

GRUNERT E.; MANSFELD R. (1989)

Der Computereinsatz im Rahmen der Fruchtbarkeitsüberwachung beim Rind aus klinischer Sicht.

Collegium veterinarium XX, S. 33-36

GRUNOW, R. (1987)

Verbesserte Möglichkeiten der Einflussnahme auf die Fruchtbarkeit der

Rinderbestände mit Hilfe des EDV-Projektes Besamung / Zuchthygiene.

Tierzucht. 41, 111-113

HEUWIESER W.; MANSFELD R. (1991)

Tierärztliche Bestandsbetreuung - die bessere Alternative im Milchviehstall.

Milchpraxis 29 (4), S. 198-201

HIT-Tier (1999)

Leitfaden für Kommunikation mit der zentralen Datenbank.

aid-Vertrieb DVG

KLINDWORTH M. (1998)

Automatische Identifizierung von Rindern bei der Qualitätsfleischerzeugung mit Hilfe injizierbarer Transponder.

Dissertation, TU Münschen, Weihnstephan

KTBL-Arbeitspapier 205, (1994)

Injektate zur elektronischen Tieridentifizierung.

KTBL/LAV-Fachgespräch am 15./16.03.1994 in Fulda

Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTLB), Darmstadt

KOOP A., MATESIC R., MÖSGES R. (2001)

Erfahrungen beim Einsatz von Palm-PDAs in einer klinischen Studie

Mobiles Computing in der Medizin.

Shaker Verlag, Aachen

KIRSTE, T. und LANGE, M. (1998)

A mobile system for recording examination data of the analysis of functional disorders of the masticatory system.

B. Cesnik et al (eds.) Medinfo '98.

Amsterdam, IOS Press 112 –116

LOTTHAMMER K. (1983)

Anforderungen an den Tierarzt in Milchrinderherden im Zuge landwirtschaftlicher Intensivierungsmaßnahmen.

Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr. 9: 116-121

LKV Brandenburg e.V. (1999)

Infoheft zum Einrichten einer elektronischen Datenbank zur Erfassung aller Rinder in Deutschland zum 26. September 1999

MANSFELD R., GAUS J., MERKT H., GRUNERT E. (1988)

Datendokumentation zur Verbesserung des Herdenmanagements - Ein Weg zur Erzielung hoher Milchleistung bei gleichzeitiger optimaler Gesundheit und Fruchtbarkeit.

Zuchthyiene 23, S. 258-266

MANSFELD R. (1992)

Pflichtenheft für EDV-Systeme zu Unterstützung der tierärztlichen Betreuung von Rinderbeständen.

Akademie für Tierärztliche Fortbildung, Schriftenreihe

MANSFELD R. (2004)

10 Jahre "Fachgruppe Bestandsbetreuung Rind"

Vet-Med Report, Sonderausgabe V4 2004

MANSFELD R. UND METZNER M. (1992)

Tierärztliche Betreuung von Milcherzeugerbetrieben Teil I: Strategie der Bestandsbetreuung.

Der praktische Tierarzt (5), 396-405

MANSFELD R. UND METZNER M. (1992)

Tierärztliche Betreuung von Milcherzeugerbetrieben Teil II: Die Beurteilung von Fruchtbarkeitsparametern. Möglichkeiten und Grenzen.

Der Praktische Tierarzt (9), 800-814

MANSFELD R. UND GRUNERT E. (1990)

EDV-System für eine integrierte Tierärztliche Fruchtbarkeitsüberwachung beim Rind.

Tierärztliche Umschau (6):424-429

METZNER M. UND MERCK C. (1991)

BOVI-CONCEPT- ein computergestütztes Programm zur Überwachung der

Fruchtbarkeit in Rinderherden für den praktizierenden Tierarzt.

Reprod. Dom. Anim., Vol, 26 (4), 135

NOORDHUIZEN M., EHLERS J., BUURMAN J., MEYER F. (1986)

Das Computerprogramm VAMPP zur Unterstützung der tierärztlichen

Herdenbetreuung in Milcherzeugerbetrieben.

Collegium veterinarium XVII:29-34

ORTHMANN J. (1989)

Kuhplaner unter der Lupe

Betriebswirtschaftliche Mitteilungen der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein.

Nr. 411: 27-36

PFLUG W. UND JAMES A. (1989)

Herdengesundheit - Herdenmanagement Eine neue Chance für das Verhältnis

Tierarzt – Landwirt.

Tierärztliche Umschau 44, 339-348

POHL, U.; BUCHAUER, A.; KURZEL, N. und HAUX, R. (1997)

Evaluation der Einsetzbarkeit eines PC-basierten mobilen Pen-Computers.

Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie GMDS'97. 42.

Jahrestagung der GMDS, Ulm, September 1997. München,

MMV Medizin Verlag

PRINZEN R.; MARZOUK K.M. (1995)

Ist Herdenbetreuung heute auch noch ohne EDV-Begleitung möglich?

Prakt. Tierarzt 76 (2), S. 129-137

RICHARZ, W (1996)

Computermanagement im Kuhstall.

Milchpraxis 34, 151-155

RICHTER F. (1999)

Vergleichende Untersuchung zur Anwendung von drei Computerprogrammen für die zuchthygienische Herdenbestandbetreuung am Beispiel der Daten eines

Milchviehbetriebes.

Dissertation Wittenberg

RINK, J. (1998)

Dicke Zwerge - PDAs mit Windows CE im Vergleich.

c't magazin für Computer Technik(8/98), S. 124-133

SCHADE A. (1993)

Das tierärztliche Herdenbetreuungsprogramm THEBIS am Lehr- und Forschungsgut Oberschleißheim.

Dissertation München

SCHNEIDER P. (1988)

Computer im Milchviehbetrieb. Perfekte Übersicht.

Agrar Praxis 106: 46-48

SCHÖN H. (1990)

Haltungssysteme und Management in milchviehhaltenden Betrieben.

Prakt. Tierarzt 71 (11), S. 38-61

SCHÖN H. (1993)

Elektronik und Computer in der Landwirtschaft. Rechnergestützte Verfahren für eine betriebsmittelsparende und umweltverträgliche Produktion.

Eugen Ulmer Verlag, S. 303 ff

SCHÜRMANN J. (1994)

Einführung in die Hochfrequenz Identifikations-Technologie.

GME-Fachbericht Nr.13, Identifikationssysteme und kontaktlose Chipkarte.

VDE Verlag, Berlin

STOLLA R UND BRAUN J. (1999)

Analysen und Ansätze zur Verbesserung der Fruchtbarkeit mit

Herdenbetreuungsprogrammen

Das Bayerische Integrierte Herdenbetreuungsprogramm BaIHerd

Hofmann-Druck Augsburg

WILHELM M. (1997)

Untersuchungen über die praktische Durchführung einer kontinuierlichen

Fruchtbarkeitsüberwachung in Milchviehbetrieben.

Dissertation Hannover

WILLIAMSON N. AND UDOMPRASERT P. (1989)

The Dairy CHAMP Program: A micro-computer based health and management program.

The bovine practitioner, Nr. 24:106-109

ZEDDIES J. (1977)

Zur wirtschaftlichen Bedeutung der Fruchtbarkeit in der Milcherzeugung.

Tierzüchter 5: 204-207