

8 Literaturübersicht

Arbeiter, K. (1989)

Kostensenkung durch gezielte Fortpflanzung und Gesundheitsmaßnahmen.

Prakt. Tierarzt 70 (11), S. 38-46

Artmann, R.; Schlüsen, D.; Schön, H. (1981)

Möglichkeiten der Prozeßsteuerung in der Tierhaltung am Beispiel der Milchviehhaltung.

Züchtungskunde 53, S. 301-314

Bach, S. (1974)

Puerperalverlauf und Eintritt der Konzeptionsbereitschaft in Rinderherden.

Mh. Vet.-Med. 29, S. 448-451

Bach, S. (1982)

Beurteilung von Besamungsergebnissen und Ursachenermittlung in Herden bei unbefriedigendem Besamungserfolg.

In: Busch, W., Löhle, K. und Peter, W: Künstliche Besamung bei Nutztieren. 1. Aufl.

Jena: Gustav Fischer Verlag, S. 352-362

Bach, S.; Stemmler, K.-H. (1985)

Die Überwachung und Analyse der Fruchtbarkeit von Rinderherden unter Verwendung von Fruchtbarkeitsparametern.

Mh. Vet.-Med. 40, S. 398-401

Balzer, Marie-Luise; Dahse, F. (1987)

Zur ökonomischen Effektivität des Produktionskontrollsystems in der Milchproduktion.

Tierzucht 41 (3), S. 120-121

Bartlett, P.C. (1986)

Use of Computers in Bovine Theriogenology.

In: Morrow, D.A.: Current therapy in theriogenology. 2nd Ed.

Philadelphia: W.B. Saunders, S. 1059-1068

Bartlett, P.C.; Kirk, J.H.; Mather, E.C.; Gibson, C.; Kaneene, J.B. (1985)

FAHRMX: A computerized Dairy Herd Health Management Network.

Compend. Contin. Educ. Pract. Vet. 7 (2), S. S124-S133

Bauer, R.; Schlüsen, D. (1990)

Rechnergestützte Gesundheits- und Brunstüberwachung in der Milchviehhaltung.

Agrarinformatik 20, S. 76-89

Berchtold, M. (1976)

Rationelle Erfassung von Fruchtbarkeitskriterien als Voraussetzung zur systematischen Herdenbetreuung.

Züchtungskunde 48 (3), S. 166-171

Berchtold, M. (1982)

Fruchtbarkeitsüberwachung auf Herdenbasis.

In: Grunert, E. und Berchtold, M.: Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind.

Berlin und Hamburg: Paul Parey, S. 441-450

Bernhard, P. (1981)

Untersuchungen zur Arbeit mit dem EDV-Projekt: Dokumentation und Abrechnung - Veterinärwesen (DAVET I).

Mh. Vet.-Med. 36, S. 565-568

Bernhard, P. (1983)

Untersuchung zur Arbeit mit dem EDV-Programm DAVET als Teilsystem von VETINFORM in der planmäßigen zuchthygienischen Arbeit.

Tierhygiene-Information 15, Sonderheft, S. 178-188

Blood, D.C.; Morris, R.S.; Williamson, N.B.; Cannon, C.M.; Cannon, R.M. (1978)

A health program for commercial dairy herds -

1. Objectives and Methods.

Australian Veterinary Journal 54, S. 207-215

BPT (1992)

Die Fruchtbarkeits- und Krankenkarte für Rinder (FKKR) - ein einfaches Hilfsmittel zur integrierten tierärztlichen Bestandsbetreuung.

Prakt. Tierarzt 73 (5), S. 489-491

Brahmstaedt, U; Schönmath, G. (1983)

Der Einfluß von Betrieb, Besamungstechniker und Rastzeit auf die Fruchtbarkeit in den Rinderbeständen.

Tierzucht 37 (1), S. 12-14

Brem, G. (1982)

Ein System zur Erfassung von Gesundheitsdaten in Milchviehbetrieben und ihrer Verarbeitung mit Hilfe tierärztlicher Praxiscomputer.

XIIth World Congress on Diseases of Cattle, The Netherlands I, S. 609-612

Brodauf, H. (1970)

Vorschlag zur Erstellung eines Fruchtbarkeitsindex als Situationstest aus anamnestisch dokumentierten Züchtungsdaten.

Züchtungskunde 42, S. 278-283

Busch, W. (1980)

Zum Stand der Reproduktionsorganisation.

Tierhygiene-Information, Sonderheft zur Gemeinschaftsveranstaltung der WGV,

Arbeitsgruppe Zuchthygiene und der Sektion Tierproduktion/Veterinärmedizin der Humboldt-Universität Berlin am 29./30. Oktober 1979 in Berlin, S. 13-32

Busch, W. (1983)

Fortpflanzungsbiologische Begriffe und Methoden zur Errechnung der Fortpflanzungsleistung.

In: Küst, D. und Schätz, F.: Fortpflanzungsstörungen bei den Haustieren. 6. Aufl.

Stuttgart: Ferdinand Enke, S. 490-505

Busch, W. (1987)

Überwachung der Fruchtbarkeit von Rinderbeständen mit der elektronischen Datenverarbeitung (Computerprogramme).

In: Busch, W. und Gamcik, P.: Zuchthygienische Kontrolle bei Nutztieren.

Jena: Gustav Fischer Verlag, S. 25-39

Busch, W. (1989)

Präzisierung der Herdenanalytik beim Rind unter Verwendung von Computersystemen. Wiener Tierärztliche Monatsschrift 76, S. 81-84

Busch; W. (1995)

Überwachung der Herdenfruchtbarkeit.

In: Busch, W. und Zerobin, K.: Fruchtbarkeitskontrolle bei Groß- und Kleintieren.

Jena: Gustav Fischer Verlag, S. 163-193

Busch; W.; Fürstenberg, L.; Kubsch, H.-J (1987)

Erfahrungen bei der Analyse von Fortpflanzungsstörungen des Rindes mit Hilfe von Reproduktionsparametern.

Mh. Vet.-Med. 42 (2), S. 41-46

Busch, W.; Leopold, Th. (1995)

Die Auswertung der EDV zur zuchthygienischen Diagnostik.

Vortragszusammenfassungen Grundlagenseminar Rinderbestandsbetreuung,

Berlin 28.-29.10.1995

Busch, W.; Manzke, V.; Willer, Heidtraut; Fürstenberg, L. (1989)

Zur statistischen und zuchthygienischen Bewertung der Reproduktionsdaten von Rinderbeständen eines Territoriums.

Mh. Vet.-Med. 44, S. 402-405

Cannon, R.M.; Morris, R.S.; Williamson, N.B.; Cannon, C.M.; Blood, D.C. (1978)

A health program for commercial dairy herds -

2.Data Processing.

Australian Veterinary Journal 54, S. 216-230

Collick, D.W. (1982)

The use of computer based dairy information systems in practice to improve herd productivity.

XIIth World Congress on Diseases of Cattle, The Netherlands I, S. 613-617

Daubinger, K. (1993)

Verbesserung der Fruchtbarkeit beim Rind durch Nutzung von Informationen aus der Milchleistungsprüfung und Besamung.

Kiel: Agrarwissenschaftliche Fakultät der Christian-Albrechts-Universität, Dissertation

De Kruif, A. (1992)

Die praktische Anwendung eines Programms zur Betreuung von Milchviehherden.

Tierärztl. Umschau 47 (2), S. 86-92

Dietzel, A.; Sichtung, G.; Ulber, Frauke (1987)

Unterstützung der Reproduktionsorganisation durch das Projekt BeZu, ein Bestandteil des zentralen ESER-Anwendungssystems der Rinderzucht.

Tierzucht 41 (3), S. 108-111

Distl, O. (1990)

Probleme bei der Entwicklung einer computergestützten Herdenbetreuung in Rinderbeständen.

Agrarinformatik 20, S. 97-112

Distl, O.; Brem, G. (1984)

EDV-Dokumentation für den Rinderpraktiker.

Collegium veterinarium XV, S. 117-119

Distl, O.; Kräusslich, H.; Averdunk, G. (1986)
Zuchtwertschätzung auf weibliche Fruchtbarkeit.
Der Tierzüchter 38, S. 244-245

Dobberstein, J.; Raethel, S. (1952)
Beiträge zur veterinärmedizinischen Statistik bei Pferd und Rind.
Mh. Vet.-Med. 7 (8/9), S. 141-148 und 167-171

Doluschitz, R.; Funk, R. (1993)
Topmanagement für große Milchviehherden.
Prakt. Tierarzt 74 (4), S. 347-357

Doluschitz, R., Trunk, W. (1994)
Betriebswirtschaftliche Beurteilung der Milchviehhaltung in Abhängigkeit von der Bestandgröße.
Prakt. Tierarzt 75 (2), S. 112-120

DSP - Data Service Paretz GmbH (1994)
Herdenübersicht - HERDE2
Herdenmanagement für Landwirtschaftsbetriebe.
Benutzerhandbuch 2. Aufl.

DSP - Data Service Paretz GmbH (1997)
Information 13

Eckl, J (1991a)
Computereinsatz im Anbindestall - Neue Entwicklungen.
Die Milchpraxis 29 (1), S. 4-6

Eckl, J (1991b)
Computertechnik für den Milchviehlaufstall.
Die Milchpraxis 29 (3), S. 156-161

Eddy, R.G. (1986)

Integrierte, computergesteuerte Datenerfassung für Milchviehbestände.

Pro Veterinario 2, S. 7

Eddy, R.G.; Esslemont, R.J. (1974)

A computer-based health recording scheme for dairy herds.

In: Grunsell, C.S.G. und Hill, F.W.G.: The veterinary annual 1973 - Fourteenth year.,

Bristol: John Wright, S. 32-37

Esslemont, R.J. (1988)

Computers in dairy farm management.

British Veterinary Journal 144, S. 351-362

Esslemont, R.J.; Eddy, R.G. (1977)

The control of cattle fertility; the use of computerized records.

British Veterinary Journal 133, S. 346-355

Esslemont, R.J.; Stephens, A.J.; Ellis, P.B. (1982)

The design of DAISY the Dairy Information System.

XIIth World Congress on Diseases of Cattle, The Netherlands I, S. 643-646

Ewy, A. (1991)

Auswertung einer mit Hilfe eines Computerprogrammes (EVA) durchgeführten tierärztlichen Betreuung von Milchviehbeständen.

Hannover: Tierärztliche Hochschule, Dissertation

Ewy, A.; Pflug, W.; Klee, W. (1991)

Ergebnisse einer 3-jährigen computergestützten Fruchtbarkeitsüberwachung von Milchviehherden.

Tierärztl. Umschau 46 (2), S. 65-72

Ewy, A.; Van Halsema, T.; Held, T. (1992)

Integrierte tierärztliche Bestandsbetreuung mit Hilfe der Fruchtbarkeits- und Krankenkarte für Rinder und der 12-Monats-Übersicht.

Prakt. Tierarzt 73 (7), S. 611-619

Fetrow, J.; McClary, D.; Harman, R.; Butcher, K.; Weaver, L.; Studer, E.; Ehrlich, J.; Etherington, W.; Guterbock, W.; Klingborg, D.; Reneau, J.; Williamson, N. (1990)

Calculation selected reproductive indices: recommendations of the American Association of Bovine Practitioners.

J. Dairy Sci. 73, S. 78-90

Fetrow, J.; Stewart, St.; Kinsel, M.; Eicker, St. (1994)

Reproduction records and production medicine.

National Reproduction Symposium, Pittsburgh, 22./23.09.1994, pp 75-89

Feucker, W.; Plesse, J. (1995)

Unterstützung der Rinder- und Milchproduktion durch die EDV.

Rinderzucht Berlin-Brandenburg 2 (1), S. 35

Flückiger, P. (1989)

Erste Erfahrungen mit dem englischen Herdenüberwachungssystem "Daisy" unter Schweizer Praxisbedingungen.

SWISS VET 6 (12), S. 7-13

Fritzsche, J.; Kleiber, H.; Muchow, P.; Preuß, H. (1986)

Zum Stand der Anwendung der Mikroelektronik in der Milchproduktion.

Tierzucht 40 (1), S. 15-17

Fuhr, E.; Andersson, R. (1990)

Das Bonner Informations- und Präventivsystem für Milchkühe (BIPS) - Ein überbetrieblich genutztes Herdenkontrollprogramm -.

Die Milchpraxis 28 (1), S. 14-17

Gabriel, H.-W.; Lübben, G. (1991)

MIAS-RIND: das elektronische Hofbuch.

Der Tierzüchter 43, S.123-125

Gibson, C.D.; Kaneene, J.B.; Mather, E.C.; Erickson, R. (1982)

Computerized herd health records for dairy cattle.

XIIth World Congress on Diseases of Cattle, The Netherlands I, S. 647-649

Grunert, E.; Mansfeld, R. (1989)

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

Collegium veterinarium XX, S. 33-36

Grunow, Renate; Ulber, Frauke (1987)

Verbesserte Möglichkeiten der Einflußnahme auf die Fruchtbarkeit der Rinderbestände mit Hilfe des EDV-Projektes Besamung/Zuchthygiene (BEZU).

Tierzucht 41 (3), S. 111-113

Hoffling, J. (1993)

Kuhplaner im Test.

DLG Mitteilunge Agrar-Inform. 12, S. 46-49

Hörold, R.; Menzel, P.; Rossbach, W.; Rettig, N. (1988)

Zur Anwendung von Software für die Mikroelektronik zur Unterstützung der operativen Leitung und Planung in Milchviehanlagen.

Tierzucht 42 (1), S. 18-20

Karnbach, G. (1987)

Unterstützung der zuchthygienischen Überwachung der Rinderbestände mit Hilfe des Projektes BeZu.

Tierzucht 41 (3), S. 134-135

Klocke, Peter (1992)

Untersuchungen zum Aufbau einer computergestützten Bestandsbetreuung von Milchrinderherden durch den Fertilitätsdienst des Besamungsvereins Neustadt a.d. Aisch e.V.

München: Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität, Dissertation

Koch, Erika; Schmidt, B. (1987)

Das Bürocomputerprogramm "MIVI" als Kernstück des mikrorechnergesteuerten Produktionskontroll- und -steuerungssystems für die Milchproduktion.

Tierzucht 41 (3), S. 104-105

Köfer, J.; Haas, J.; Gölles, J.; Baumgartner, W. (1988)

PC-Rinderfütterungsprogramm "RFAS" als Hilfsmittel in der tierärztlichen Bestandsbetreuung.

Wiener Tierärztliche Monatsschrift 75 (8), S. 293-298

Kregel, H. (1994)

Untersuchung zur Bewertung der Fruchtbarkeitsvererbung von Bullen innerhalb eines Rinder-
großbestandes mittels mehrfaktorieller Analyse der diagnostischen Reproduktionsmerkmale.

Berlin: Feie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Dissertation

Leopold, Th. (1996a)

Korrelationen und Regressionen von Fruchtbarkeitsmerkmalen beim Rind.

21. Veterinär-humanmedizinische Gemeinschaftstagung Physiologie und Pathologie der Fort-
pflanzung, 15. März 1996, Leipzig.

Leopold, Th. (1996b)

Zusammenhänge zwischen Fruchtbarkeitsmerkmalen beim Milchrind.

Vortrag vor der Koordinierungsgruppe „Brandenburger Fruchtbarkeitsservice - Rind“, Schö-
now, 25.09.1996

Leopold, Th. (1997)

EDV-Unterstützung zur Fruchtbarkeitsüberwachung.

Milchpraxis 35 (1), S.16-18

Leopold, Th.; Ulber, Frauke (1995)

Die Nutzung der EDV in der tierärztlichen Herdenbestandsbetreuung.

Vortrag zur Tagung "Zuchthygiene und künstliche Besamung" der Tierklinik für Fortpflanzung und Geburtshilfe des FB Veterinärmedizin der FU Berlin,

Berlin 09.12.1995

Lotthammer, K.-H. (1982)

Umweltbedingte Fruchtbarkeitsstörungen.

In: Grunert, E. und Berchtold, M.: Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind.

Berlin und Hamburg: Paul Parey, S. 390-432

Lotthammer, K.-H. (1992)

Anforderungen an den Tierarzt in der Rinderpraxis der Zukunft.

Prakt. Tierarzt 73 (12), S. 1152-1161

Lucey, S.; Rowlands, G.J.; Russell, A.M.; Foster, S.R.; Wicks, B.T.; Parsons, S.T.A.; Stimpson, P.M. (1983)

Use of COSRELL, a computerised recording system, for herd health management of two dairy herds.

The Veterinary Record 113, S. 294-298

Malmö, J. (1982)

Planned animal health and production services for seasonally calving dairy herds.

XIIth World Congress on diseases of cattle, The Netherlands I, S. 670-676

Mansfeld, R. (1986)

Analyse der Abgangsursachen bei Milchvieh und Aspekte zur Verbesserung des Herdenmanagements durch Führung einer Bestandskartei am Beispiel eines norddeutschen Großbetriebes.

Hannover: Tierärztliche Hochschule, Dissertation

Mansfeld, R. (1992)

Arbeitsgruppe Rinderbestandsbetreuung

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

In: Akademie für tierärztliche Fortbildung - Schriftenreihe

Mansfeld, R. (1995)

Fruchtbarkeitsüberwachung - Datenaufzeichnung.

Anwendung einer Fruchtbarkeits- und Krankenkarte.

Vortragssammenfassungen Grundlagenseminar Rinderbestandsbetreuung,

Berlin 28.-29.10.1995

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.

Zuchthygiene 23, S. 258-266

Mansfeld, R.; Grunert, E. (1990)

EDV-System für eine integrierte Tierärztliche Fruchtbarkeitsüberwachung.

Tierärztl. Umschau 45 (6), S. 424-430

Mansfeld, R.; Heuwieser, W. (1991)

Tierärztliche Bestandsbetreuung - die bessere Alternative im Milchviehstall -.

Milchpraxis 29 (4), S. 198-201

Mansfeld, R.; Metzner, M. (1992)

Tierärztliche Betreuung von Milcherzeugerbetrieben

Teil 1: Strategie der Bestandsbetreuung.

Prakt. Tierarzt (5), S. 396-406

Manzke, V. (1987)

Untersuchung über den Einsatz rechnergestützt ausgewerteter Fruchtbarkeitsdaten von Kühen zur zuchthygienischen Analyse unter Verwendung zentraler und dezentraler Computertechnik.

Berlin: Humboldt-Universität, Sektion Tierproduktion und Veterinärmedizin,

Dissertation (Dr. agr.)

Marsh, W.E.; Nimis, G.A.; Jourdan, T.J.; Landucci, A.M.; Udomprasert, P.;

Williamson, N.B. (1993)

DairyCHAMP: a computerized health and management program for use in epidemiological studies.

Preventive Veterinary Medicine 16, S. 55-56

Martin, B.; Mainland, D.D.; Green, M.A. (1982)

VIRUS: A computer program for herd health and productivity.

Veterinary Record 110, S. 446-448

Mayer, E.; Francos, G. (1987)

Fruchtbarkeitsüberwachung in Herden von Hochleistungskühen in Israel.

Collegium veterinarium XVIII, S. 47-53

Meermann, A. (1988)

Aufbau und Funktion von EDV-Systemen in der Milchviehhaltung am Beispiel eines Kuhplanners.

Collegium veterinarium XIX, S. 5-8

Metzner, M. (1991, 1997)

Handbuch zum Gebrauch des Herdencomputerprogramms BOVI-CONCEPT.

Metzner, M. (1995)

Die computergestützte Rinderbestandsbetreuung.

Vortragszusammenfassungen Grundlagenseminar Rinderbestandsbetreuung,

Berlin 28.-29.10.1995

Metzner, M.; Hofman, W.; Merck, C.C. (1991)
Einführung in die EDV-gestützte Herdenbetreuung.
Collegium veterinarium XXII, S. 4-8

Metzner, M.; Mansfeld, R. (1992)
Tierärztliche Betreuung von Milcherzeugerbetrieben
Teil 2: Die Beurteilung von Fruchtbarkeitsparametern, Möglichkeiten und Grenzen.
Prakt. Tierarzt (9), S. 800-814

Metzner, M.; Mansfeld, R. (1993)
Grundlagen für den Einsatz von Computerprogrammen in der tierärztlichen Bestandsbetreuung.
"Integrierte tierärztliche Bestandsbetreuung" in Milchviehbetrieben.
Vortragszusammenfassung zu den Praxisseminaren in Ruthe, Beichlingen, Büdingen, Echem,
Aulendorf, April-Juni 1992., S. 20-35

Metzner, M.; Merck, C.C. (1991)
BOVI-CONCEPT - ein computergestütztes Programm zur Überwachung der Fruchtbarkeit in
Rinderherden für den praktischen Tierarzt.
XVI.Veterinär-humanmedizinische Gemeinschaftstagung Physiologie und Pathologie der Fort-
pflanzung, 21./22.Februar 1991, Leipzig.

Metzner, M.; Wilhelm, M.; Hoedemaker, M.; Mansfeld, R. (1993)
Bewertung und Optimierung von systematischen Fruchtbarkeitsüberwachungen in der Bestands-
betreuung.
Collegium veterinarium XXIV, S. 62-67

Morris, R.S.; Blood, D.C.; Williamson, N.B.; Cannon, C.M.; Cannon, R.M. (1978)
A health program for commercial dairy herds -
3.Changes in Reproductive Performance.
Australian Veterinary Journal 54, S. 231-246
4.Changes in Mastitis Prevalence.
Australian Veterinary Journal 54, S. 247-251

Muchow, P. (1987)

Modularer Aufbau des mikrorechnergestützten Produktionskontroll- und - steuersystem der Milchproduktion.

Tierzucht 41 (3), S. 122-124

Muchow, P.; Koch, Erika; Schmidt, B.; Götz, Kerstin (1988)

Komplexe Nutzung des Bürocomputerprogrammsystems MIVI zur Intensivierung der Milchproduktion.

Tierzucht 42 (11), S. 505-508

Neria, A.; Mayer, E. (1984)

"DAIRY-MAN": A computerized health and herd management system for dairy cows.

XIIIth World Congress on diseases of cattle, Southafrica, S.135-141

N.N. (1996)

Entwicklung der Milchkuhbesände in Deutschland und der EG.

Mitteilung des BML, Bonn

Noordhuizen, J.P.T.M.; Brand, A.; Dobbelaar, P. (1983)

Veterinary herd health and production control on dairy farms.

I.Introduction to a coupled basic system and flexible system.

Preventive Veterinary Medicine 1, S. 189-199

II.Index list on milk production and udder health.

Preventive Veterinary Medicine 1, S. 201- 213

III.Index list on reproduction and lameness.

Preventive Veterinary Medicine 1, S. 215-225

Noordhuizen, J.P.T.M.; Buurman, J. (1984a)

VAMPP: A veterinary automated management and production control programme for dairy farms.

The Veterinary Quaterly 6, S.

Noordhuizen, J. P.T.M.; Buurman, J.; Wilbrink, H. (1986)

VAMPP: a computer program for dairy herd health and production control.

Modern Veterinary Practice 67 (3), S. 308-312

Noordhuizen, J.P.T.M.; Ehlers, J.; Buurmann, J.; Meyer, F. (1986)

Das Computerprogramm VAMPP zur Unterstützung der tierärztlichen Herdenbetreuung in Milcherzeugerbetrieben.

Collegium veterinarium XVII, S. 29-34

Noordhuizen, J.P.T.M.; Wilbrink, H.; Buurman, J. (1985)

Index lists provided by the VAMPP computer programme for dairy herd health and production control.

I. Interpretation and analysis of data on Index List 1.

II. Interpretation and analysis of data on Index List 2.

III. Interpretation and analysis of data on Index List 3.

IV. Interpretation and analysis of data on Index List 4.

The Veterinary Quaterly 7, (1), S. 3-30

Ohrtmann, J. (1989)

Kuhplaner unter der Lupe.

Betriebswirtschaftliche Mitteilungen der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein

Nr. 411, S. 27-36

Pastoors, W.J. (1990)

VAMPP/Gib Milch - ein Werkzeug für das Herdengesundheitsmanagement.

Agrarinformatik 20, S. 113-117

Peter, W. (1982)

Organisation der künstlichen Besamung-Fruchtbarkeitsparameter der KBR.

In: Busch, W., Löhle, K. und Peter, W: Künstliche Besamung bei Nutztieren.

Jena: Gustav Fischer Verlag, S. 46-48

Petersen, Brigitte; Andersson, R. (1992)

BIPS - Bonner Informations- und Präventiv-System -

Ein Controlling-Konzept für die Schweine- und Milchviehhaltung.

Tierärztliche Umschau 47 (7), S. 500-508

Pfisterer, Th. (1990)

Einfluß systematischer Bestandsbetreuung auf Gesundheit und Leistung von Milchrinderherden
Mittelfrankens.

Ein Beitrag zum Einsatz computergestützter Herdenbetreuungsprogramme durch Tierärzte.

München: Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität, Dissertation

Pfisterer, Th.; Distl, O.; Nohner, H.P.; Hahn, R.; Kräußlich, H. (1991)

Tierärztliche computergestützte Milchviehbestandsbetreuung.

Teil II: Erfahrungen und Ergebnisse beim Einsatz des Herdenbetreuungsprogramm VAMPP.

Prakt. Tierarzt, 72 (8), S. 689-697

Pflug, W. (1990)

Computergesteuerte Herdenbetreuung unter besonderer Berücksichtigung der Fruchtbarkeit.

Collegium veterinarium XXI, S. 40-42

Pflug, W.; James, A.D. (1989)

Herdengesundheit-Herdenmanagement - Eine neue Chance für das Verhältnis Tierarzt - Landwirt.

Tierärztl. Umschau 44 (6), S. 339-348

Prigand, W. (1986)

Untersuchungen zur Rationalisierung von Rechnungsführung und Statistik im Veterinärwesen der DDR unter besonderer Berücksichtigung der praktischen Anwendung der Anordnung vom 31. Januar 1983 über die Gebühren für die Tätigkeiten der Einrichtungen und Dienste des Veterinärwesens und dem Einsatz moderner Rechentechnik.

Berlin: Humboldt-Universität, Sektion Tierproduktion und Veterinärmedizin,

Dissertation (Dr. agr.)

Prigand, W.; Paul, U. (1988)

Rechnungsführung und Statistik unter Nutzung der Möglichkeiten der Befunddokumentation mit Hilfe des Bürocomputers A 5110 in Bezirksinstituten für Veterinärwesen.

Mh. Vet.-Med. 43, S. 355-358

Prigand, W.; Richter, W. (1989)

Die Entwicklung des rechnergestützten veterinärmedizinischen Informationssystems - VETINFORM.

Mh. Vet.-Med. 44 (4), S. 113-114

Prigand, W.; Rummeler, H.-J. (1987)

Die Nutzung von Bürocomputern zur Realisierung des veterinärmedizinischen Informationsmodells VETINFORM im zweistufigen Datenverarbeitungssystem.

Mh. Vet.-Med. 42 (6), S. 195-197

Prinzen, R.; Marzouk, K.M. (1995)

Ist Herdenbetreuung heute auch noch ohne EDV-Begleitung möglich?

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

Rieck, G.W.; Zerobin, K. (1985)

Biologische und betriebswirtschaftliche Voraussetzungen einer ungestörten Fertilität - Der optimale Zeitpunkt der Besamung (Bedeckung) post partum.

In: Rieck, G.W. und Zerobin, K: Zuchthygiene Rind.

Berlin und Hamburg: Paul Parey, S. 30-33

Richter, W.; Assmann, G. (1970)

Ein einheitliches System von Rechnungsführung und Statistik im Veterinärwesen.

Mh. Vet.-Med. 25, S. 466-469

Rowlands, G.J.; Lucey, S.; Russell, A.M. (1982)

A field trial of COSREEL, a computerised animal health recording system with a versatile coding system for the diagnosis and treatment of diseases.

XIIth World Congress on Diseases of Cattle, The Netherlands I, S. 688-692

Rowlands, G.J.; Lucey, S.; Russell, A.M.; Wicks, B.T.; Stimpson, P.M. (1983)

Use of COSRELL clinical codes in large animal veterinary practice.

The Veterinary Record 113, S. 336-339

Rudloff, P. (1996a)

Handbuch VETHM.

Homer Management Software GmbH. (1993-1996)

Rudloff, P. (1996b)

Kurzinformation VETHM.

Homer Management Software GmbH. (1993-1996)

Russell, A.M.; Rowlands, G.J. (1983)

COSREEL: Computerised recording system for herd health information management.

The Veterinary Record 112, S. 189-193

Schade, Ariane (1993)

Das tierärztliche Herdenbetreuungs- und Informationssystem THEBIS am Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim.

München: Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität, Dissertation

Schade, Ariane; Distl, O. (1994)

Das tierärztliche Herdenbetreuungs- und Informationssystem THEBIS.

Teil I: Systemkonfiguration und Datenerfassung.

Prakt. Tierarzt, 75 (7), S. 587-596

Teil II: Informationsaufbereitung in Aktionslisten und Karteikarten.

Prakt. Tierarzt, 75 (8), S. 680-689

Teil III: Datenanalyse.

Prakt. Tierarzt, 75 (9), S. 770-785

Scharf, P. (1988)

Statistische Untersuchungen der Ergebnisse aus der 25-jährigen Fruchtbarkeitsüberwachung zweier Milchviehherden der Universität Hohenheim.

Hannover: Tierärztliche Hochschule, Dissertation

Schön, H. (1990)

Haltungssysteme und Management in milchviehhaltenden Betrieben.

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

Schwerdtner, H. (1969)

Entwicklung und Erprobung von Methoden zur Überwachung, Analyse und Beeinflussung der Fortpflanzungsleistung bei Rindern.

Ein Beitrag zu organisierter Prophylaxe in der Zuchthygiene.

Berlin: Humboldt-Universität, Sektion Tierproduktion und Veterinärmedizin,

Habilschrift

Steinhard, M.; Ulber, Frauke (1995)

Das Reproduktionszyklogramm - Herzstück des Herdenmanagers.

Rinderzucht Berlin-Brandenburg 2 (2), S. 30

Stephens, A.J.; Esslemont, R.J.; Ellis, P.R. (1982)

DAISY in veterinary practice - Planned animal health and production services and small computers.

In: Grunsell, C.S.G. und Hill, F.W.G.: The veterinary annual - 22nd issue.,

Bristol: John Wright, S. 6-17

Tranter, W.P. (1982)

Computerised herd health programmes in tropical Australia.

XIIth World Congress on Diseases of Cattle, The Netherlands I, S. 707-712

Udomprasert, P.; Williamson, N.B. (1990)

The DairyCHAMP program: a computerized recording system for dairy herds.

The Veterinary Record 127, S. 256-262

Ulber, Frauke, Grimm, K.-W. (1989a)

EDV-Anwendungssystem Rind (Teil1) Projekt Besamung/Zuchthygiene (BEZU).
agrabuch

Ulber, Frauke, Grimm, K.-W. (1989b)

Zuchthygienische Tiefenanalyse.
Anwenderbeschreibung

Unterberg, Ch. (1978)

Das EDV-Teilprojekt Besamung/Zuchthygiene als Hilfsmittel für Leitung, Planung und Organisation der Produktion und Reproduktion in den Rinderbeständen - Erfahrungen aus fünfjähriger Projektanwendung.

Tierzucht 32 (7), S. 304-308

Unterberg, Ch.; Gerstner, H.-D.; Russe, B. (1986)

Der Einsatz eines Mikrorechners zur weiteren Intensivierung der zuchthygienischen Arbeit in einer 1930er Milchviehanlage.

Mh. Vet.-Med. 41, S. 798-801

Velke, Heike (1989)

Computergestützte Herdenkontrolle - Bonner Informations- und Präventivsystem für Milchkühe.
In: Technische Entwicklungen in der Nutztierhaltung, ihr Einfluß auf Verhalten, Leistung und Gesundheit

7. Tagung der Internationalen Gesellschaft für Nutztierhaltung (IGN), 16./17. Februar 1989 in Bonn, S. 1-17

Weaver, L.D. (1986)

Reproductive Management Programs for Large Dairies.

In: Morrow, D.A.: Current therapy in theriogenology.

Philadelphia: W.B. Saunders, S. 383-389

Wernicke, R.; Schulze, D. (1983)

Information über die Tiergesundheit und ihre Bedeutung für den Leitungsprozeß im Veterinärwesen.

Mh. Vet.-Med. 38. (13), S. 510-516

Whitaker, D. (1980)

A fertility control programme in dairy cows in New South Wales.

British Veterinary Journal 136, S. 214

Willer, Heidtraut; Fürstenberg, L.; Busch, W. (1988)

Verteilungstyp und statistische Auswertung quantitativer Fruchtbarkeitsmerkmale in Rinderherden.

Archiv für Tierzucht 31 (4), S. 375-384

Willer, Heidtraut; Willer, S.; Kregel, H. (1989)

Statistische Maßzahlen und Planung des Beobachtungsumfangs für Reproduktionsmerkmale bei der Fruchtbarkeitsüberwachung von Milchrindherden und bei der Auswertung wissenschaftlicher Versuche in Rindergroßanlagen.

Mh. Vet.-Med. 44, S. 405-408

Williamson, N.B. (1982)

The use of computerized recording systems in dairy health and management programmes.

XIIth World Congress on Diseases of Cattle, The Netherlands I, S. 593-600

Williamson, N.B. (1984)

Challenges in the further Development of dairy herd health and management programmes.

XIIIth World Congress on diseases of cattle, Southafrica, S. 113-121

Williamson, N.B., Cannon, R.M., Blood, D.C., Morris, R.S. (1978)

A health program for commercial dairy herds -

5. The Occurrence of Specific Disease Entities.

Australian Veterinary Journal 54, S. 252-256

Wohlgemuth, K. (1990)

Die Rolle des Tierarztes in der gewinnbringenden Rinderproduktion.

Prakt. Tierarzt, (7), S. 21-22