

8 Literaturverzeichnis

Abraham, G.E., Hopper, K., Tulchinsky, K., Schwerdeloff, R.S.; Odell, W.D. (1971):

Simultaneous measurement of plasma progesterone, 17-hydroxyprogesterone and estradiol-17 β by radioimmunoassay

Analyt. Letters **4**, 325-335

ADR (1997):

Rinderproduktion in der Bundesrepublik Deutschland 1996

Ausgabe 1997

AGÖL - Arbeitsgemeinschaft ökologischer Landbau e.V. (1996):

Rahmenrichtlinien für den ökologischen Landbau

Stiftung Ökologie und Landbau, Bad Dürkheim

Andresen, E.P. (1997):

in: Andresen, E.-P. (Hrsg.): George McLeods homöopathische Behandlung der Schweinekrankheiten - Prophylaxe und Therapie

Sonntag Verlag, Stuttgart

Anetzhofer, J. (1988):

Die Behandlung von Endometritiden mit homöopathischen Arzneimitteln

Biol. Tiermedizin **5**, 10-20

Anke, M.; Groppe, B.; Reissig, W. (1971):

Manganmangelerscheinungen und Manganversorgung der Wiederkäuer in der DDR

Tierzucht, **25**, 430-432

Arnstadt, K.I. und Fischer-Arnstadt, A.-R. (1985):

Progesteronbestimmung als Hilfsmittel der Brunstkontrolle

Tierärztl. Umschau, **40**, 391-400

Aurich, A. (1995):

Der Endometritis-Pyometra-Komplex bei Großtieren

in: Kuntze, J.; Aurich, A. (Hrsg.): Der Endometritis-Pyometra-Komplex bei Tieren

Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart

Bach, S. und Stemmler, K.H. (1978):

Die Gestaltung des Reproduktionszyklus der Milchkuh unter Beachtung des Einflusses der Rastzeit auf den Konzeptionserfolg

Mh. f. Vet.-Med., **39**, 81-85

Bach, S. und Stemmler, K.H. (1985):

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

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

Bär, M. (1995):

Die Arzneimittelprüfung
in: Schmidt, A. (Hrsg.): Grundkurs in klassischer Homöopathie für Tierärzte
Sonntag Verlag, Stuttgart

Bär, M. (2001):

Persönliche Mitteilung
Intensivseminar Homöopathie für Tierärzte, Zeil

Ball, P.J.H.; Rhodes, J.; Hewitt, D.S. (1980):

Post partum ovarian activity in dairy cows assessed by milk profiles
9. Int. Congr. Anim. Reprod. and A.I., Madrid, Vol. III, 27

Bartussek, H. (1987):

Kostensenkung in der Rinder- und Schweineproduktion durch kostengünstige Bauten
Wintertagung, Wien

Benesch, F. (1957):

Lehrbuch der tierärztlichen Geburtshilfe und Gynäkologie. 2.Aufl. Verlag Urban und
Schwarzenberg, München, Berlin, Wien

Berchtold, M. (1983):

Herdensterilität unter besonderer Berücksichtigung der Anöstrie
Tierärztl. Prax. 11, 37-43

Bergmann, J. (1998):

Einfluß der negativen Energiebilanz bei Hochleistungskühen im Puerperium auf die
Sensibilität der Hypophyse für GnRH und auf die Veränderungen unterschiedlicher indirekter
Stoffwechselfparameter
Diss., Vet.Med., Berlin

Bisping, W. und Bostedt, H. (1999):

Genitalinfektionen
in: Grunert, E. und Berchtold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind.
Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, 192

Bockius, U. (1994):

Untersuchungen zur Behandlung von Genitalkatharrhen des Rindes mit einer Kombination
aus Enrofloxacin und Penicillin
Diss. Vet. Med., TiHO Hannover

Boehncke, E. (1988):

Selbst geregelt
Agrarpraxis 9/87, 53-55

Boehncke, E. (1989):

Auswirkungen intensiver Tierproduktion auf ökologische Systeme
in: Martin, G. und Fölsch, D.W. (Hrsg.): Artgemäße Nutztierhaltung und ökologisch
orientierte Landwirtschaft
Birkhäuser Verlag, Basel, Boston, Berlin, 5-17

Boehncke E., Krutzinna, C., Walter, J.: (1992):

Gesundheit, Fütterung und artgerechte Tierhaltung im ökologischen Landbau
in: Vogtmann, H. (Hrsg.): Ökologische Landwirtschaft-Landbau mit Zukunft
C.F. Müller Verlag, Karlsruhe, 143-174

Boehnke, H.J.; Ehlers, J.; Lotthammer, K.H. (1993):

Blutuntersuchungen zur Spurenelementversorgung beim Rind
Milchpraxis, **31**, 16-19

Boitor, I.; Bogdan, M.L.; Ghtulescu, C.; Bogdan, I. (1994):

Einsatz der Homöopathika Lachesis comp. ad us. vet. bei puerperalen Uterusinfektionen und
Ovarium comp. ad us. vet. bei Ovarialzysten beim Rind
Biol. Tiermed., **2**, 44-49

Bostedt, H.; Peche, E.; Strobl, K. (1980):

Zur Auswirkung frühzeitig p.p. verabreichter GnRH-Gaben auf Puerperalverlauf und
Konzeptionsergebnis bei Kühen nach Retentio secundinarum
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr., **93**, 184-188

Bostedt, H.; Kozicki, L.E.; Finger, K.H.; Karg, H. (1985):

Untersuchungen über den Einfluss verschiedener Haltungsbedingungen auf postpartale
Regenerationsvorgänge am Genitaltrakt von Milchkühen unter besonderer Berücksichtigung
des Progesteronprofils.
Zuchthygiene, **20**, 17-33

Bostedt, H. und Maurer, G. (1990):

Beziehungen zwischen gynäkologischer Überwachungsintensität in der Post-part-Periode und
Fertilitätsresultat in Milchviehbeständen.
Tierärztl. Prax. **18**, 449-457

Boyd, L.J. (1970):

Managing Dairy Cattle for fertility
J. Dairy Sci., **53**, 969-972

Brem, G. (1983):

Modelluntersuchung zur Beziehung zwischen Deckungsbereitschaft und Zwischenkalbezeit
Züchtungskunde **55**, 85-90

Bruns, G.U. (1997):

Vergleichende Untersuchungen zur Behandlung des Genitalkatarrhs des Rindes mit dem
Prostaglandin-Analogen Cloprostenol (Estrumate[®]) oder Metakresolsulfonsäure/Formaldehyd
(Lotagen[®])
Diss. Vet.med., Hannover

Busch, W. (1991):

in: Busch, W.; Löhle, K. und Peter, W. (Hrsg.): Künstliche Besamung bei Nutztieren, 2. Aufl.
Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart

Busch, W. und Zerobin, K. (1995):

Fruchtbarkeitskontrolle bei Groß- und Kleintieren
Verlag, G. Fischer, Jena, Stuttgart

Butler W.R.; Smith, R.D. (1989):

Interrelationship between energy balance and postpartum reproductive function in dairy cattle
J. Dairy Sci., **72**, 767-783

Call, J.W.; Butcher, J.T.; Blake, T.; Smart, A.; Shupe, J.L. (1978):

Phosphorus influence on growth and reproduction of beef cattle
J. Anim. Sci., **47**, 216-225

Charette, G. (1991):

Homöopathische Arzneimittellehre für die Praxis, 6. Auflage
Hippokrates-Verlag, Stuttgart

Claus, R.; Karg, H.; Rattenberger, E.; Prchner, F. (1982):

Analyse von Fortpflanzungsproblemen bei Kühen mit Hilfe der Progesteronbestimmung im Milchfett
Zuchthyg., **17**, 203-213

Claus, R.; Schopper, D.; Scheuner, R. (1988):

Fruchtbarkeitslage in Praxisbetrieben
Tierzüchter, **40**, 244-246

Coenen, M. (1979):

Zum Einfluss der Nährstoffversorgung ante und post partum auf Milchmenge und Milchzusammensetzung sowie spezifische Blutwerte bei Kühen mittlerer und hoher Leistung
Diss. med. vet., Hannover

Day, C. (2001):

Gesunde Rinderbestände durch Homöopathie
Sonntag Verlag, Stuttgart

De Brabander, D.L.; Andries, J.I., Boever, J.L., Buysse, F.X. (1990):

Wirtschaftliche Fütterung der Milchkühe durch Verabreichung besseren Rauhfutters
Prakt. Tierarzt, **71**, 35-40

Dehning, R. (1989):

Milchkontrollergebnisse nutzen und richtig anwenden
Rinderproduktion, **100**, 33-35

de Kruif, A. (1992) :

Die praktische Anwendung eines Programms zur Betreuung von Milchviehherden
Tierärztl. Umschau, **47**; 86-92

de Kruif, A. und Mijten, P. (1992):

Das Verhältnis zwischen Fütterung und Fruchtbarkeit beim Milchrind
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr., **105**, 271-279

de Kruif, A. (1997):

Persönliche Mitteilung

in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind.

Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, 128

de Kruif, A. (1999):

Uteruserkrankungen.

in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind.

Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, 192

Deutsche Gesellschaft für klinische Chemie (1972):

Klinische Biochemie

Z. Klein. Chem., **10**, 182

DHU - Deutsche Hömöopathie-Union (1978):

Homöopathisches Repetitorium – Arzneimittellehre in Tabellenform

Deutsche Homöopathie- Union, Karlsruhe

Diekmann, L. (1987):

Energiebilanz vor und nach dem Kalben

Tierzüchter, **31**, 72-73

Dirksen, G. (1971):

Fütterung und Fütterungsfehler bei der Milchkuh

prakt. Tierarzt, **52**, 554-556

Diskin, M.G. (1996):

Factors affecting conception rate in cows

Irish Vet. J., **49**, 245-251

Distl, O.; Rösch, H.; Kräusslich, H. (1985):

Beziehungen zwischen Milchleistungs- und Fruchtbarkeitsparametern beim Deutschen Fleckvieh im Gebiet der Besamungsstation Meggle unter Berücksichtigung der Abgangsrate

Züchtungskunde, **57**, 309-319

Distl, O.; Wurm, A.; Glibotic, A.; Brem, G.; Kräusslich, H. (1989):

Analysis of relationship between veterinary recorded production diseases and milk production in dairy cows

Livestock Prod. Sci., **23**, 67-78

Dohoo, I.R. (1984):

A retrospective evaluation of post-breeding infusions in dairy cattle

Can. J. Comp. Med., **48**, 6-9

Dorenkamp, B. (1993):

Prophylaktische Stoffwechselbehandlung der Milchkühe in der Trockenstehzeit

Biol. Tiermed., **3**, 83-92

El-Keraby, F. (1976):

Untersuchungen zum Fortpflanzungsgeschehen von Kühen in der frühen Post-partum-Phase unter besonderer Berücksichtigung der Fütterung vor der Kalbung
Diss., Landwirtsch. Fak., Univ. Göttingen

Enbergs, H. und Vorwig, W. (1995):

Untersuchungen zur Prävention von postpartalen Zyklus- und Fruchtbarkeitsstörungen bei Hochleistungskühen durch die homöopathischen Präparate Traumeel[®], Lachesis compositum[®] und Carduus compositum[®]
Biol. Tiermed. **12**, 5-22

Erb, H.N. und Gröhn, Y.T. (1988):

Epidemiology of metabolic disorders in the periparturient dairy cow
J. Dairy Sci **71**, 2557-2571

Espinasse, J. (1980):

Le syndrome de la vache grasse
Soc. Francaise de Buiatrie, Nantes

Europäische Kommission (1999):

Verordnung zur ökologischen Tierhaltung (Nr. 1804/1999/EWG)
Ergänzung zur EU-Verordnung Nr. 2092/91/EG)

Farries, E. (1979):

Leistung – Gesundheit – Fruchtbarkeit bei Hochleistungskühen
Prakt. Tierarzt, **60**, Colleg. Vet. X, 26-33

Farries, E. (1980):

Fütterung von Hochleistungskühen vor dem Kalben - Neue Erkenntnisse zum Einfluß auf die Milchleistung, Gesundheit und Fruchtbarkeit
Tierzüchter, **32**, 326-328

Farries, E. (1987a):

Fütterung und Stoffwechselabläufe beim Rind
Teil 3: Stoffwechselabläufe und Milchinhaltsstoffe
Tierzüchter, **39**, 110-111

Farries, E. (1987b):

Fütterung und Stoffwechselabläufe beim Rind
Teil 4: Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit
Tierzüchter, **39**, 167-168

Fellenberg-Ziegler, A. (1998):

Homöopathische Arzneimittellehre,
Haug Verlag, Stuttgart

Ferguson, J.D. und Galligan, D.T. (1993):

Prostaglandin synchronization programs in dairy herds – part 1.
Comp. Cont. Educ. Pract. Veterinärmedizin., **15**, 646-655.

Ferguson, J.D.; Galligan, D.T., Thomsen, N. (1994):

Principal descriptors of body condition score in Holstein cows
J. Dairy Sci., **77**:9, 2695-2703

Ferguson, J.D. (1996):

Diet. Production and reproduction in dairy cows
Anim. Feed Sci. Tech., **5**, 173-184

Foote, R.H. (1975):

Estrus detection and estrus detection aids
J. Dairy. Sci., **58**, 248-255

Franzos, G. (1970):

Observations on the relationship between overfeeding and the incidence of metritis in cows after normal parturition
Refu. Vet., **27**, 148-155

Froyd, G. (1981):

Die wirtschaftliche Bedeutung der Unfruchtbarkeit beim Rind
Fachtagung Wels, 1981

Furth, E. (1993):

Kenngrößen für inner- und überbetriebliche Vergleiche innerhalb computergestützter Herdenkontrollprogramme am Beispiel des Bonner Informations- und Präventivsystems für Milchviehhalter
Agrarw. Diss., Bonn

Garibay Vila, M.E. (1978):

Einfluss der Energie- und Eiweißversorgung in der Hochträchtigkeit auf das Stoffwechsel- und Fruchtbarkeitsgeschehen bei Milchrindern
Diss., med. vet., Hannover

Gebhardt, K. H. (1977)

Homöopathie und Schulmedizin.
Prakt. Tierarzt **58**, 550-554

Gebhardt, K.-H. (1986):

Beweisbare Homöopathie
Haug-Verlag Heidelberg 2. Auflage

Glatzel, P.; Lahlou-Kassi, A.; Stolla, R.; Leidl, W. (1979):

Versuche zur Zyklussynchronisation einer Milchrinderherde in Marokko mit dem PGF_{2α}-Analogon Iliren®
Tierärztl. Umschau, **39**, 752-758

Glatzel, P. und Hagerodt, A. (1988):

Zur Fruchtbarkeitskontrolle von Milchrindern im Prä-Service und perikonzeptionellen Zeitraum
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr., **101**, 202-206

Glatzel, P., Schallenberger, (1990):

Klinische und endokrinologische Untersuchungen zur Ovarfunktion von Rindern mit Fruchtbarkeitsstörungen
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **103**, 202-206

Glatzel, P. und Merck, C.C. (1991):

Zur Epidemiologie von Fruchtbarkeitsstörungen als Problem des Herdenmanagements im Zusammenhang mit der künstlichen Samenübertragung beim Milchrind
Wien. Tierärztl. Mschr., **79**, 355-358

Glatzel, P. (1992):

Zur Problematik des zystischen Rinderovars: Morphologische, sonografische und endokrinologische Untersuchungen
Tierärztl. Umschau, **47**, 72-76

Gravert, H.O., Langer, R., Diekmann, L. Pabst, K., Schulte-Coerne, H. (1986):

Ketonkörper in der Milch als Indikatoren für die Energiebilanz der Milchkühe
Züchtungskunde, **58**, 309-318

Graves, W.M.; Dowlen, H.H., Lamar, K.C.; Johnson, D.L., Saxton, A.M., Montgomery, M.J. (1997):

The effect of artificial insemination once versus twice per day
J. Dairy Science **80**, 3068-3071

Greiff, W. (1979):

Komplexhomöopathie in der Rinderpraxis
Prakt. Tierarzt, Collegium veterinarium, 116-119

Greiff, W. (1984):

Homöopathie in der Veterinärmedizin als Massentherapie beim Rind
Tierärztliche Umschau **39**, 32-39

Grunert, E. (1982):

Untersuchungsverfahren im Rahmen der Fertilitätskontrolle
Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind, 1. Auflage
Verlag Paul Parey Berlin, Hamburg

Grunert, E. (1986):

Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten der Endometritis beim Rind
Prakt. Tierarzt, **67**, Coll. Vet. XVII, 43-47

Grunert, E. (1990):

Weiblicher Geschlechtsapparat und Euter.
in: Rosenberger, G. (Hrsg.): Die klinische Untersuchung des Rindes, 3. Aufl.
Verlag Parey, Hamburg, Berlin, 491-492

Grunert, E. (1993):

Der Einfluß der Hochleistung auf Gesundheit und Fruchtbarkeit des Rindes
Mh. Vet.Med., **48**, 239-245

Grunert, E. (1995):

Ovarielle Dysfunktionen

in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind, 2.Aufl.
Blackwell Wissenschaftsverlag Berlin, 178-179

Grunert, E. (1999a):

Ovarielle Dysfunktionen

in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind.
Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, 112-142

Grunert, E. (1999b):

Zyklus- und Brunststörungen

in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind.
Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, 147-156

Grunert, E. und Blesenkemper, E. (1980):

Untersuchungen über die mögliche Beeinflussung der Zwischenkalbezeit bei Rindern der Rasse „Deutsche Schwarzbunte“

Zuchthygiene, **15**, 162-172

Grunert, E.; Andresen, P. (1984):

Geburtshilfe

in: Buiatrik, Bd. 1

Schaper Verlag, Hannover

Grunert, E. und Arbeiter, K. (1993):

Tiergeburtshilfe, 4. Auflage

Parey Verlag, Berlin, Hamburg

Grunert, E. und Zerbe, H. (1999):

Grundlagen der Hormontherapie

in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind

Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, 159-176

Günther, H.D. (1976):

Fütterung und Fruchtbarkeit - Mineralstoffe und Spurenelemente

6. Hülsenberger Gespräche, 85-91

Günzler, O.; Müller, S.; Claus, R.; Karg, H.; Pirchner, F. (1982):

Analyse von Fortpflanzungsproblemen bei Kühen mit Hilfe von Progesteronbestimmungen in der Milch

Zuchthyg., **17**, 193-202

HAB - Homöopathisches Arzneibuch (1998):

Homöopathisches Arzneibuch

4. amtliche Ausgabe.

Deutscher Apotheker Verlag, Stuttgart

Hahnemann, S. (1842):

in: Haehl, R. (Hrsg.): Organon der Heilkunst-Samuel Hahnemann, 6. Aufl.
Hippokrates Verlag, Stuttgart, 1982

Hamalcik, P. (1991):

Die Homotoxikologie in der Veterinärmedizin
in: Bundesverband praktischer Tierärzte e.V. (Hrsg.): Naturheilverfahren in der
Veterinärmedizin
Schlütersche Verlag, Hannover, 62-73

Hamalcik, P. (1992):

Biologische Therapie in der Veterinärmedizin, 6. Aufl.
Aurelia Verlag, Baden-Baden, 210

Hammerl, J.; Schmid, G.; Rudloff, G.; Rüsse, M. (1984):

Zur Prophylaxe der Nachgeburtshaltung beim Rind
Tierärztl. Umschau, **39**, 743

Hapke, H. J. (1980)

Homöopathie und Pharmakologie
Prakt. Tierarzt, **61**, Sonder-Nr. Coll. vet., 94-99.

Heel (1993)

Ordinatio antihomotoxica et materia medica
Fachinformation für Therapeuten und Apotheker
Hrsg.: Wissenschaftliche Abtlg. der Fa. Biologische Heilmittel Heel, Baden-Baden

Heimann, M. (1976):

Biotechnische und wirtschaftliche Faktoren bei Besamungs- und Milchleistungserfolg
Dtsch. tierärztl. Wschr., **83**, 549

Heine, H. (1997):

Lehrbuch der biologischen Medizin – Grundlagen und Systematik, 2. Auflage
Hippokrates Verlag, Stuttgart

Heine, H. (1999):

Wissenschaftliche Grundlagen der Antihomotoxischen Medizin und Wirkungsweise der
Antihomotoxischen Präparate
Biologische Tiermedizin, **2**, 40-56

Herzberger, G. (1995):

Grundlagen der Homotoxikologie – Diagnostik und Therapie der Homotoxikosen, 2. Aufl.
Aurelia Verlag, Baden-Baden

Heuwieser, W. und Mansfeld, R. (1999):

Östrussynchronisation.
in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind
Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, 351-359

Hoedemaker, M.; Klindworth, H.P. und Burfeindt, D. (1999):

Ovulationssynchronisation: Erste Erfahrungen in norddeutschen Hochleistungsmilchviehbetrieben

BPT-Kongreß, Vortragszusammenfassung, Nürnberg, 25-27

Hoffmann, B. (1994)

in: Döcke, F. (Hrsg.): Veterinärmedizinische Endokrinologie

Verlag Gustav Fischer, Jena, Stuttgart, 535-549

Howard, H.J., Aalseth, E.P., Adams, G.D., Bush, L.J., Mc New, R.W.; Dawson, L.J. (1987):

Influence of dietary protein on reproductive performance of dairy cows

J. Dairy Sci., **70**, 1563-1571

Hümmelchen, B. (1999):

Untersuchungen über die Prophylaxe von Stoffwechselstörungen mit Coenzyme comp. ad us. vet. sowie über eine Lebertherapie mit Carduus comp. ad us. vet. bei Milchkühen im peripartalen Zeitraum anhand klinischer Parameter

Diss. vet. med. Gießen

Hurley, W.L. und Doane, R.M. (1989):

Recent development in the roles of vitamins and minerals in reproduction

J. Dairy Sci., **72**, 784-804

Jordan, E.R; Chapman, T.E.; Holtau, D.W., Swanson, L.V. (1983):

Relationship of dietary crude protein to composition of uterine secretions and blood in high producing dairy cows

J. Dairy Sci., **66**, 1854-1862

Kalchreuter, S. (1978):

Fütterungsbedingte Fruchtbarkeitsstörungen beim Milchvieh

Zuchtwahl und Besamung **118**, 25-26

Kalchreuter, S. (1985):

Labordiagnostik: Blutuntersuchung beim Rind – ein Beitrag zur ätiologischen Diagnosestellung in Problembeständen

Tierärztl. Umschau, **40**, 382-386

Kali, J.; Amir, S.; Bleiberg, M. (1968):

Influence of the level of crude fiber in the ration of dairy cows on conception

J. Dairy Sci., **51**, 954

Karg, H.; Schallenberger, E. (1983):

Regulation der ovariellen Steroidsekretion post partum

Wien. tierärztl. Mschr.; **70**, 238-243

Kastelic J.P.; Ginther, O.J. (1991):

Factors affecting the origin of the ovulatory follicle in heifers with induced luteolysis

Anim. Reprod. Sci. **26**, 13-24

Kaufmann, W. (1979):

Probleme der Eiweißversorgung hochleistender Milchkühe
Schriftenreihe Agrarwiss. Fachbereich Univ. Kiel,
Parey Verlag, Hamburg, Berlin, 133-138

Kelley, M. (1983):

Good dairy housing design-a form of preventive medicine
The Vet.Rec. **113**, 582-586

Kindahl, H.; Edqvist, L.-E.; Larsson, K.; Malmqvist, A. (1982):

Influence of prostaglandins on ovarian function post partum
in: Karg, H.; Schallenger, E. (Hrsg.): Factors influencing the postpartum cow
Martinus Nijhoff Publ., The Hague-Boston-London, 173-193

King, G. (1992):

Veterinärhomöopathie – Einführung und Materia medica
Schlütersche-Verlag, Hannover

Kirchgessner, M. (1992):

Tierernährung, 8. Auflage
DLG-Verlag, Frankfurt

Klocke, P. (1992):

Untersuchungen zum Aufbau einer computergestützten Bestandsbetreuung von
Milchrinderherden durch den Fertilitätsdienst des Besamungsvereins Neustadt a.d. Aisch e.V.
Diss, Vet.-Med., München

Klucinski, W.; Ostaszewski, P.; Winnicka, A.; Targowski, S.; Szeleszczuk, B.; Miernik-Degorska, E. (1988):

Suppression of mitogenic activity of T-lymphocytes by subtoxic concentration of ammonia in
blood
Journal of Veterinary Medicine **35**, 561-566

Körber, A. (1985):

Systematische Einflüsse auf die Erstbesamungsergebnisse beim Deutschen Fleckvieh unter
besonderer Berücksichtigung des Besamungszeitpunktes und des Besamungstechnikers
Diss. Vet.med., Univ. München

Konermann, H. (1967):

Untersuchungen über die Herdensterilität des Rindes unter Berücksichtigung der
Zusammenhänge Boden-Pflanze-Tier
Habil. Schrift.
Schaper Verlag, Hannover

Kraft, W. und Dürr, U. (1995):

Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin, 3. Auflage
Schattauer Verlag, Stuttgart

Krutzinna, C.; Boehncke, E.; Herrmann, H.-J. (1996):

Die Milchviehhaltung im ökologischen Landbau
Ber. Ldw. **74**, 461-480.

Lohmöller (1997):

Untersuchungen zur Prävention von postpartalen Zyklus- und Fruchtbarkeitsstörungen bei Hochleistungskühen durch den Einsatz der homöopathischen Komplexpräparate Traumeel[®], Ovarium compositum[®] und Horneel[®], quantifiziert anhand von Progesteronprofilen
Diss. agr., Bonn

Lotthammer, K.H. und Ahlers, D. (1970):

Biologische Rastzeit p.p. und Nährstoffversorgung bei Leistungskühen
Dtsch. Tierärztl. Wschr., **77**, 57-58

Lotthammer, K.H. (1973):

Beziehungen zwischen Fütterung und Fruchtbarkeit beim weiblichen Rind
Teil 1: Einfluß von Rohfaser, Energie und Rohprotein
Übers. Tierernähr., **1**, 147-161

Lotthammer, K.-H. (1979):

Einfluß der Fütterung und Futterproduktion auf Gesundheit und Fruchtbarkeit von Milchrindern
Tierärztl. Praxis, **7**, 425-438

Lotthammer, K.H. und Rigelnik, L. (1970):

Zusammenhänge zwischen Zuckerrübenblattfütterung und Fruchtbarkeit in Rinderbeständen
Dtsch. Tierärztl. Wschr., **89**, 223-227

Lotthammer, K.-H. (1984):

Diagnose und Maßnahmen bei Fruchtbarkeitsstörungen als Bestandsproblem.
in: Buiatrik, Band 1. Verlag Schaper, Hannover, 230-262

Lotthammer, K.-H. (1991):

Beziehungen zwischen Blut- und Milchinhaltstoffen als Indikatoren der Energieversorgung und der Fruchtbarkeit sowie Euter- und Stoffwechselstörungen bei Milchrindern
Mh. Vet.-Med. **46**, 639-643

Lotthammer, K.-H. (1992):

Fütterung und Fruchtbarkeit von Milchrindern.
Züchtungskunde, **64**, 6, 432-446

Lotthammer, K.H.; Wittkowski, G. (1994):

Fruchtbarkeit und Gesundheit der Rinder
Ulmer Verlag, Stuttgart

Lotthammer, K.H. (1999):

Umweltbedingte Fruchtbarkeitsstörungen
in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind
3. Auflage; Blackwell Wissenschaftsverlag, Berlin, Wien

Mansfeld, R.; de Kruijff, A.; Hoedemaker, M.; Heuwieser, W. (1999):

Fruchtbarkeitsüberwachung auf Herdenbasis

in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind
3. Auflage; Blackwell Wissenschaftsverlag, Berlin, Wien

Manson, F.J. und Leaver, J.D. (1988):

The influence of dietary protein intake and hoof trimming on lameness in dairy cattle
Animal Production **47**, 191-199

Manzke, V. (1984):

Untersuchungen zur Beeinflussbarkeit der Fruchtbarkeit von Milchkühen durch
Umweltfaktoren.

Dipl. Agr., HU Berlin

Martens, H. und Gäbel, G. (1987):

Mineralstoffmuster von Grundfutter in seiner Bedeutung auf die Magnesiumresorption bei
Wiederkäuern

Kali-Briefe, Büntehof **18**, 465-484

Mayer, E.; Francos, G.; Neria, A. (1987):

Eierstocksbefunde und Fertilitätsparameter bei Kühen mit unbeobachteter Brunst
Tierärztl. Umschau, **42**, 506-509

McCoy, M.A., Smyth, J.A., Ellis, W.A., Kennedy, D.G. (1995):

Parenteral iodine and selenium supplementation on in stillbirth/perinatal weak calf syndrome
Vet. Rec., **136**, 124-126

Menke, C. und Waiblinger, S. (1999):

Behornete Kühe im Laufstall - gewußt wie

Landwirtschaftliche Beratungszentrale Lindau

Meimberg, R. (1986):

Die Bedeutung des „alternativen“ Landbaus in der Bundesrepublik Deutschland
Berichte über Landwirtschaft **64**, 209-235

Mezger, J. (1995):

Gesichtete homöopathische Arzneimittellehre, Bd I und II

11. Aufl., Haug-Verlag, Heidelberg

Mikuschka, E. (1995):

Grundlagen der Homöopathie

in: Schmidt, A. (Hrsg.): Grundkurs in klassischer Homöopathie für Tierärzte
Sonntag Verlag, Stuttgart

Mössinger, P. (1956):

Homöopathie und naturwissenschaftlich Medizin

Hippokrates-Verlag, Stuttgart

Morrow, D.A.; Roberts, S.J.; McEntee, K. (1969):

Postpartum ovarian activity and involution of the uterus and cervix in dairy cattle
1. Ovarian activity
Cornell Vet., **59**, 190-198

Nash, E. B. (1996):

Leitsymptome in der homöopathischen Therapie,
19. Aufl., Haug Verlag, Heidelberg

Nebel, R.L.; Walker, W.L., McGilliard, M.L. (1994):

Timing of artificial insemination of dairy cows: fixed time once daily versus morning and afternoon
J. Dairy Sci., **77**, 3185-3191

Niebauer, G.W., und Dorcsi, M. (1977):

Zur Wirkung homöopathischer Mittel am Beispiel des Rattenpfortenödems
Wien. tierärztl. Monatsschrift. **64**, 180-186

Odde, K.G.; Ward, H.S.; Kiracofe, G.H.; McKee, R.M.; Kittok, R.J. (1980):

Short estrous cycles and associated serum progesterone levels in beef cows
Theriogenology; **14**, 105-112

Ott, J.M. (1986):

Treatment of toxic metritis in dairy cattle
Comp. Contin. Education, **8**, 321-327

Park, C.S. (1985):

Influence of dietary protein on blood cholesterol and related metabolites of growing calves
J. Anim. Sci., **61**, 924-929

Payne, J.M.; Rowlands, R.; Manston, R.; Dew, S.M. (1973):

A statistical appraisal of the results of metabolic profile tests on 75 dairy herds
Brit. Vet. J., **129**, 370-381

Piatkowski, B.; Voigt, J.; Girschewski, H. (1981):

Einfluss des Rohproteinniveaus auf die Fruchtbarkeit und den Harnstoffgehalt in Körperflüssigkeiten bei Hochleistungskühen
Archiv für Tierernährung **31**; 497-504

Pirchner, F.; Zwibauer, D.; Butler, J.V.; Claus, R.; Karg, H. (1983):

Environmental and genetic influences on post-partum milk progesterone profiles of cows
Z. Tierzüchtg. Züchtbiol., **100**, 304-315

Pursley, J.R., Kosorok, M.R., Wiltbank, M.C. (1997):

Reproductive management of lactating dairy cows using synchronisation of ovulation
J. Dairy Sci., **80**, 301-306

Rakow, M. und Rakow, B. (1995):

Bewährte Indikationen der Homöopathie in der Veterinärmedizin.
3. Aufl., Verlag Sonntag, Stuttgart

Reckeweg, H.H. (1981):

Homotoxikologie-Ganzheitsschau einer Synthese der Medizin, 6. Auflage
Aurelia-Verlag, Baden-Baden

Reckeweg, H.-H. (1983):

Homeopathia antihomotoxica, Bd. 1,
Eine gesichtete Arzneimittellehre, 3. Aufl.,
Aurelia Verlag, Baden-Baden

Reimers, T.J., Smith, R.D., Newman, S.K. (1985):

Management factors affecting reproduction performance of dairy cows in the North Eastern United States
J. Dairy Sci., **68**, 963-972

Reinhardt, E. (1998):

Persönliche Mitteilung

Rieck, G.W. und Zerobin, K.(1985):

Zuchthygiene Rind.
Verlag P. Parey, Berlin, Hamburg, Pareys Studentexte 46

Rösch, H. (1984):

Beziehungen zwischen Fruchtbarkeitsparametern und Milchleistungsparametern in der Fleckviehpopulation der Besamungsstation Meggle
Diss Univ. München

Rossow, N. Staufenbiel, B.; Gürtler, H.; Dargel, D.; Neuer, R. (1991):

Zur Bewertung erhöhter Ketonkörperkonzentrationen bei der Milchkuh
Mh. Vet.Med., **46**, 11-17

Sambraus, H. H. (1985):

Mouth-based anomalous syndromes
in: Fraser, A.F. (Hrsg.): Ethology of farm animals. Elsevier, Amsterdam

Schams, D.; Schallenberger, E.; Menzer, C.; Stangl, J.; Zottmeier, K.; Hoffman, B.; Karg, H. (1982):

Profiles of LH, FSH and progesterone in postpartum dairy cows in relationship to the commencement of cyclic functions
Theriogenology, **10**, 453-468

Schams, D.; Hoffmann, B.; Lotthammer, K.H.; Ahlswede, L. (1977)

Untersuchungen über eine spezifische Vitamin A unabhängige Wirkung des β -Karotins auf die Fertilität des Rindes. 4. Mitt.: Auswirkung auf hormonale Parameter während des Zyklus
Dtsch. Tierärztl. Wschr., **84**, 307-310

Schaumann, W. (1992):

Ökologische Gesichtspunkte der Tierhaltung
in: Vogtmann, H. (Hrsg.): Ökologische Landwirtschaft-Landbau mit Zukunft
C.F. Müller Verlag, Karlsruhe, 25-44

Schefels, W. und Stolla, R. (1985):

Zur Diagnose und Therapie bei der Herdensterilität des Rindes
Tierärztl. Umschau, **40**, 458-466

Schell, B. (1978a):

Einzelmittel oder Komplexmittel
in Wolter, H. (Hrsg.): Homöopathie für Tierärzte 1
Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover, 39-42

Schilling, E. (1976):

Zur Fortpflanzung der Kühe nach dem Kalben unter Berücksichtigung fütterungsbedingter
Stoffwechselstörungen
Tierzüchter, **28**, 310-312

Schmid, A. (1985):

Pharmakologisch-toxikologische Aspekte der homöopathischen Behandlung von Tieren
Dtsch. tierärztl. Wschr., **92**, 128-130

Schmid, F. (1996):

Antihomotoxische Medizin
Band 1: Grundlagen, Klinik, Praxis, 1. Auflagen
Aurelia Verlag, Baden-Baden

Scholz, H. (1990):

Stoffwechselkontrolle in der Milchkuhherde anhand von Blut- und Milchparametern
Coll. vet. XXI, 32-35

Schopper, D.; Schemer, R.; Claus, R. (1989):

Analyse der Fruchtbarkeitssituation von Milchkühen post partum in Praxisbetrieben anhand
von Progesteronprofilen
Zuchthygiene **24**, 67-78

Schramm, H.J. (1980):

Grundlagen der Homöopathie
in Wolter, H. (Hrsg.): Homöopathie für Tierärzte 2
Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover, 4-15

Schütte, A. (1994):

Ist die Forschung in der Veterinärhomöopathie gerechtfertigt?
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **107**, 229-236

Schuhmacher, U. (1998):

Ökologische Tierhaltung- Entwicklungsschwerpunkte in Erzeugung und Absatz am Beispiel
des Bioland-Verbandes.
Dtsch. Tierärztl. Wschr. **105**, 301-306

Schwark, H.J.; Fahr, R.D., Breunung, R.; Ebert, S. (1977):

Wachstum und Pubertät beim Rind unter dem Aspekt der frühzeitigen reproduktiven Nutzung
26. Int. Fachtag Fortpfl. Besam. d. Haust., Wels / Österreich

Slucka, R. (1994):

Untersuchungen zur Ermittlung von Einflußfaktoren auf die Fruchtbarkeit von Färsen.
Diss., Vet.-Med., Freie Univ. Berlin

Sobiraj, A. und Jäkel, L. (2000):

Zur Wirksamkeit des Ovsynch-Verfahrens bei Problemtieren
Großtierpraxis; **2**; 30-33

Sommer, H. (1975):

Präventive Medizin bei Milchkühen
Vet. Med. Nachr., Sonderdruck 1 und 2, 41-61

Sommer, H. (1985):

Die Kontrolle der Gesundheit und Nährstoffversorgung bei Milchkühen. Ernährungsbedingte Risikofaktoren für die Milchkuh im peripartalen Zeitraum. Fachtagung Wels
Vet. Med. Nachr., **1**, 13-35

Sommer, H. (1991):

Spezielle Hygiene: Rind
in: Sommer, H.; Greul, E.; Müller, W. (Hrsg.): Hygiene der Rinder- und Schweineproduktion
2. Aufl., Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

Spranger, J. und Ebbing, T. (1994):

Homöopathie als flankierende Maßnahme ätiologisch-orientierter Sanierung von Fruchtbarkeitsstörungen bei Kühen
Zschr. f. Ganzheitl. Tiermed., Heft **3**, 59-65

Spohr, M.; Beening, J.; Scholz, H. (1992)

Informationen aus der Milch des Rindes zur Überprüfung von Fütterung und Gesundheit
Coll. vet. XXIII, 52-56

Steingassner, H.M. (1998):

Homöopathische Materia Medica für Veterinärmediziner
Verlag Wilhelm Maudrich

Stevenson, J.S., Lucy, M.C.; Call, E.P. (1987):

Failure of timed inseminations and associated luteal function in dairy cattle after two injections of prostaglandin 2α
Theriogenology Vol. **28**, 6; 937-946

Stöber, M. und Dirksen, G. (1981):

Das Lipomobilisationssyndrom (Verfettungssyndrom) der Milchkuh
Prakt. Tierarzt, Coll.Vet., 79-88

Stöber, M. und Scholz, H. (1991):

Therapie des Lipomobilisationssyndroms der Milchkuh
Mh. Vet.Med. **46**, 563-566

Stolla, R.; Bendel, M.; Hegemann, M.; Braun, J. (1998):
Einsatz von PGF_{2α} und GnRH zur Zyklussteuerung beim Rind
Tierärztl. Prax. **26**, 187-192

Stolla, R; de Kruif, A. (1999):
Subfertilität
in: Grunert, E. und Berchthold, M. (Hrsg.): Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind
3. Auflage; Blackwell Wissenschaftsverlag, Berlin, Wien

Stryer, L (1999):
Biochemie, 4. Aufl.
Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin

Summermatter, P.; und Gaillard, C. (1986):
Steigerung des Befruchtungsergebnisses durch Führen eines Brunstkalenders.
Zuchthygiene, **21**, 77-81

Swanson, L.V. (1989) :
Interactions of nutrition and reproduction
J. Dairy Sci. **72**, 805-814

Thatcher, W.W.; Macmillan, K.L.; Hansen, P.J.; Drost, M. (1989):
Concepts for regulation of corpus luteum function by the conceptus and ovarian follicles to improve fertility
Theriogenology, **31**, 149-161

Thatcher, W.W.; Risco, C.A.; Moreina, F. (1998):
Practical manipulation of the estrous cycle in dairy animals
Proceedings of the 31st annual conference, American association of bovine practitioners
Sep. 24-26, 1998, Spokane, Washington

Thompson, J.R. (1984):
Genetic interrelationship of parturition problems and production
J. Dairy. Sci., **67**, 628-635

Timberger, G.W. und Davis, H.P. (1943):
Conception rate in dairy cattle by artificial insemination at various stages of estrus
Nebraska Agric. Exp. Stn. Bull No 129, Lincoln

Tiefenthaler, A. (1994):
Homöopathie für Haus- und Nutztiere
Haug Verlag, Heidelberg

Uribe, H.A.; Kennedy, B.W.; Martin, S.W.; Kelton, D.F. (1995):
Genetic parameters for common health disorders of Holstein cows
J. Dairy Sci., **78**, 421-430

Velke, H. (1988):

Einsatz verschiedener Homöopathika zur Prophylaxe von Erkrankungen des Partussyndroms als Instrument zur Gesunderhaltung von Milchviehherden.

2. Mitteilung: Metaphylaktischer Einsatz von Lachesis compositum® bei Kühen, die hinsichtlich Retentio secundinarum gefährdet sind

Biologische Tiermedizin, **2**, 50-57

Vorwig, W. (1993)

Untersuchungen zur Prävention von postpartalen Zyklus- und Fruchtbarkeitsstörungen bei Hochleistungskühen durch Einsatz der homöopathischen Komplexpräparate Traumeel, Lachesis comp. und Carduus comp., untersucht anhand von Milchprogesteronprofilen

Diss. agr., Bonn

van Straaten, H.; Klocke, P.; Lange, A.; v. Fehrn, S.; Glatzel, P. (1997):

Untersuchungen zum Einsatz von Gonadotropin-Releasing Hormon in Milchviehherden mit Fruchtbarkeitsstörungen unter Berücksichtigung von Milchleistungsdaten und Stoffwechselfparametern

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr., **110**, 333-336

Weidemann, G. (1984):

Erarbeitung eines Programms zur Stabilisierung der Fruchtbarkeitssituation in einer industriemäßig produzierenden Färsenaufzuchtanlage

Diss., Vet.-Med., HU Berlin

Wemheuer, W. (1987):

Auswertungen von Blutparametern aus fruchtbarkeitsgestörten Milchviehbeständen

Tierärztl. Prax., **15**, 353-360.

Wesselmann, S. (2001):

Persönliche Mitteilung

Intensivseminar Homöopathie für Tierärzte, Zeil, Münster

Williamson, N.B. (1986):

Reproductive Performance in some Minnesota dairy herds

The Bovine Practitioner, **21**, 142-145

Whitaker, D.A., Smith, E.J., da Rosa, G.O.; Kelly, J.M. (1993):

Some effects of nutrition and management on the fertility of dairy cattle

Vet. Rec., **133**, 61-64

Wiest, J. (1991):

Homöopathie und Tiermedizin. Eine Einführung in die Homöopathie

in: Bundesverband Praktischer Tierärzte e.V. (Hrsg.): Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin

Schlütersche Verlagsanstalt, Hannover

Wiltbank, M.C. (1997):

How information on hormonal regulation of the ovary has improved understanding of timed breeding programs

Proc. Ann. Meet. Soc. Theriogenology, Montreal, 1997; 83-97

Wiltbank, M.C. (1998):

Improving reproductive efficiency in high producing dairy cattle
20th World Buiatrics Congress, Sydney Australien, 6.-10. Juli 1998
Proc. Vol. 2, 571-583

Winter, T.G. (1991):

Zum Verlauf der Geburtsvorbereitung und des Puerperiums beim Rind
Diss., vet. med., Berlin

Wolter, H. (1981a):

Klinische Homöopathie in der Veterinärmedizin. Allgemeiner Teil, 2. Aufl.
Spezieller Teil: Infektionskrankheiten und septische Erkrankungen
Gilliar Verlag, Waghäusel, S.19-58, 59-72

Wolter, H. (1989):

Kompendium der tierärztlichen Homöopathie
Enke Verlag, Stuttgart

Zeberle, H. (1996):

Peripartale und puerperale Störungen beim Rind und deren Einfluss auf die Fruchtbarkeit
Diss. vet med, Berlin

Zeddies, J. (1976):

Der wirtschaftliche Wert der Fruchtbarkeit
6. Hülsenberger Gespräche, Hamburg, Verlagsgesellschaft Tierzücht. Nachr.