

Web Appendix

a) Not peer-reviewed (n=77)

#	First author	Year	Document type	Databases	Language
R1	Börms	1981	Thesis	1	Ger.
R2	Briones	1985	Conf. Proc.	1	Spa.
R3	Briones	1989	Full paper	1	Eng.
R4	Bruchert	1997	Thesis	1	Fre.
R5	Camphausen	2002	Thesis	1	Ger.
R6	Carstensen	1975	Thesis	1	Ger.
R7	Castellanos	1977	Thesis	1	Ger.
R8	Castilhos	2008	Conf. Proc.	1	Eng.
R9	Ciceri	1992	Conf. Proc.	1	Ita.
R10	Day	1986	Full paper	1	Eng.
R11	Doppenberg	2003	Thesis	1	Dut.
R12	Drösemeier	1989	Thesis	1	Ger.
R13	Egan	1998	Conf. Proc.	1	Eng.
R14	Elnahhas	1972	Thesis	1	Ger.
R15	Enbergs	1994	Full paper	1	Ger.
R16	Enbergs	1997	Full paper	1	Ger.
R17	Enbergs	2000	Full paper	1	Ger.
R18	Erbe	1990	Thesis	1	Ger.
R19	Fidelak	2003	Thesis	1	Ger.
R20	Fidelak	2005	Report	1	Ger.
R21	Fidelak	2007	Conf. Proc.	1	Ger.
R22	Fischer	1976	Thesis	1	Ger.
R23	Frerking	1984	Report	1	Ger.
R24	Gaarden	1974	Thesis	1	Ger.
R25	Gavaret	1989	Thesis	1	Fre.
R26	Gerken	1980	Thesis	1	Ger.
R27	Glaser	1974	Thesis	1	Ger.
R28	Haemmerle-Schlatter	1989	Thesis	1	Ger.
R29	Härtel	1974	Thesis	1	Ger.
R30	Hoffer	1990	Thesis	1	Fre.
R31	Hümmelchen	1999	Thesis	1	Ger.
R32	Issautier	2008	Conf. Proc.	1	Eng.
R33	Jarre	1986	Thesis	1	Ger.
R34	Klimpel	1996	Thesis	1	Ger.
R35	Klocke	2000	Full paper	1	Ger.
R36	Klocke	2007	Conf. Proc.	1	Eng.
R37	Knafl	1998	Thesis	1	Ger.
R38	Knierim	1992	Thesis	1	Ger.
R39	Kosiedowski	2000	Thesis	1	Ger.
R40	Kumar	1984	Full paper	1	Eng.
R41	Kumar	1989	Full paper	0	Eng.
R42	Larson	1996	Conf. Proc.	1	Eng.
R43	Leon	1999	Conf. Proc.	1	Ger.
R44	Leon	2002	Conf. Proc.	1	Spa.
R45	Lohmöller	1997	Thesis	1	Eng.
R46	Maatsch	1974	Thesis	1	Ger.
R47	Madrewar	2006	Book chapter	1	Eng.
R48	Mahé	1986	Full paper	1	Fre.
R49	Mahé	1986	Full paper	1	Fre.
R50	Mangieri Junior	2005	Thesis	1	Por.
R51	Meaney	1995	Newsletter	1	Eng.
R52	Naresh	2005	Full paper	1	Eng.

R53	Nerger	1974	Thesis	1	Ger.
R54	Pöhlmann	2010	Full paper	1	Ger.
R55	Raydt	1976	Thesis	1	Ger.
R56	Romansky-Rieken	1980	Thesis	1	Ger.
R57	Sanjaya	2008	Full paper	1	Ger.
R58	Santos	2006	Full paper	1	Por.
R59	Sato	2009	Conf. Proc.	1	Eng.
R60	Schlecht	2004	Thesis	1	Ger.
R61	Schmidt	1988	Thesis	1	Ger.
R62	Seifert	1987	Thesis	1	Ger.
R63	Sharma	1986	Full paper	1	Eng.
R64	Soch	2001	Conf. Proc.	1	Ger.
R65	Sommer	1990	Full paper	1	Ger.
R66	Sonnenwald	1986	Thesis	1	Ger.
R67	Spranger	2000	Abstract	2	Eng.
R68	Styrie	1991	Thesis	1	Ger.
R69	Sukul	2000	Book chapter	1	Eng.
R70	Varshney	2006	Book chapter	1	Eng.
R71	Vasavan	2006	Book chapter	1	Eng.
R72	Velke	1988	Full paper	1	Ger.
R73	Velke	1988	Full paper	1	Ger.
R74	Vohla	1991	Thesis	1	Ger.
R75	von Benten	1972	Thesis	1	Ger.
R76	Winand	1992	Thesis	1	Ger.
R77	Wirth	1990	Thesis	1	Ger.

b) Not peer-reviewed, repeat publication (n=11)

#	First author	Year	Document type	Databases	Language
R78	Andresen	1982	Thesis	1	Ger.
R79	Day	1984	Other (<500 words)	2	Eng.
R80	Day	1985	Conf. Proc.	1	Eng.
R81	Day	1986	Full paper	3	Eng.
R82	Enbergs	1995	Full paper	1	Ger.
R83	Hümmelchen	2002	Full paper	1	Ger.
R84	Issautier	2008	Conf. Proc.	1	Eng.
R85	Mahé	1987	Full paper	1	Eng.
R86	Sommer	1990	Conf. Proc.	1	Eng.
R87	Vorwig	1993	Thesis	1	Ger.
R88	Wolter	1966	Full paper	1	Eng.

c) Peer-reviewed, but not randomised and/or controlled (n=16)

#	First author	Year	Document type	Databases	Language
R89	Aslan	2000	Full paper	1	Ger.
R90	Both	1989	Report	1	Ger.
R91	Braghieri	2007	Full paper	1	Eng.
R92	Chagas	2008	Full paper	1	Eng.
R93	Chaudhuri	2007	Full paper	6	Eng.
R94	Costa-Júnior	2011	Full paper	1	Eng.
R95	Cracknell	2011	Full paper	0	Eng.
R96	Day	1984	Other (<500 words)	1	Eng.
R97	Gazim	2010	Full paper	1	Eng.
R98	Hektoen	2004	Full paper	3	Eng.
R99	Hill	2009	Full paper	5	Eng.
R100	Lloyd	2006	Full paper	1	Eng.
R101	Scott	2002	Full paper	3	Eng.

R102	Sommer	1994	Full paper	0	Ger.
R103	Taylor	1989	Full paper	3	Eng.
R104	Varshney	2006	Full paper	1	Eng.

d) Peer-reviewed, but repeat publication (n=2)

#	First author	Year	Document type	Databases	Language
R105	Mackie	1990	Full paper	2	Eng.
R106	Schütte	1994	Report	3	Ger.

e) Peer-reviewed, but experimental research (n=1)

#	First author	Year	Document type	Databases	Language
R107	Velkers	2005	Full paper	1	Eng.

f) Peer-reviewed, but non-substantive paper (n=5)

#	First author	Year	Document type	Databases	Language
R108	Cabaret	1996	Other (<500 words)	1	Eng.
R109	Marie	1988	Other (<500 words)	1	Fre.
R110	Perrot	1988	Other (<500 words)	2	Fre.
R111	Selukar	2000	Other (<500 words)	1	Eng.
R112	Trehan	1985	Other (<500 words)	1	Eng.

References

- R1 Börms E (1981). Untersuchungen über die Wirksamkeit von Echinacin® als einmalige subkutan verabreichte Zusatztherapie bei Erkrankungen junger Kälber [Studies on the efficacy of Echinacea® as a single subcutaneous administered adjunctive therapy in diseases of young calves]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R2 Briones F (1985). Efecto de las diluciones LM 12, 24 y 30 de Calcarea carbonica y Calcarea phosphorica sobre el crecimiento de cerdos de engorda [Dilution effect of LM 12, 24 and 30 Calcarea carb and Calcarea phos on the growth of fattening pigs]. *Proceedings of the 40th conference of the LMHI*, Lyon, France, pp 93-96.
- R3 Briones F (1989). The effect of Barium carbonicum LM II and the combination of Calcium carbonicum LM 1 and Calcium phosphoricum LM II on the weight of pigs with retarded growth. *International Journal of Veterinary Homeopathy*, **4**: 2-4.
- R4 Bruchert K (1997). Les hématomes à l'abattoir chez la dinde. Essai de prévention homéopathique [Hematoma in turkeys at the slaughterhouse. Homeopathic prevention trial]. Thesis: *Université Claude-Bernard de Lyon*, France.
- R5 Camphausen DAU (2002). Zur Wirksamkeit und Verträglichkeit des Phytopräparates Ropadiar und des homöopathischen Mittels Acalypha indica im Vergleich zum zugelassenen Antikozidium Esb3 bei experimentell mit Eimeria tenella, Stamm Houghton, infizierten Hühnerküken des Masttyps bei zwei Aufstallungsformen [On the effectiveness and tolerance of the herbal preparation Ropadiar and the homeopathic remedy Acalypha indica in comparison with the licensed antiocidial Esb3 in broiler chickens of two stable styles, experimentally infected with Eimeria tenella, Houghton strain]. Thesis: *Justus-Liebig-Universität Gießen*, Germany.

- R6 Carstensen I (1975): Untersuchungen über den Einfluß einer prophylaktischen Applikation von Echinacin post partum auf die Fruchtbarkeit des Rindes [Studies on the effect of prophylactic administration of Echinacea post partum on fertility in cattle]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover, Germany*.
- R7 Castellanos ERS (1977). Untersuchungen über das Verhalten der Blutzellen beim Rind vom 1. bis 3. Tag post partum nach Applikation von Pulsatilla miniplex [Studies of the behaviour of blood cells in cattle 1 to 3 days postpartum after application of Pulsatilla MiniPlex]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover, Germany*.
- R8 Castilhos LR, Braga AB, Silva ALF, de Teixeira L, Silva MGC, Souza JC (2008). Effect of Arnica Montana 200CH followed by Medicago Sativa 6CH and Calacarea Phosporica 6CH usage in the feed consumption and weight gains of weaned goat kids. *Proceedings of the 63rd Congress of the Liga Medicorum Homoeopathica Internationalis*, Ostend, Belgium, pp 1-5.
- R9 Ciceri A, Barnouin Y, Grandmontagne Y, Gavaret T, Enne G (1992). Studio dell'attivit  immunostimulante di un complesso omeopatico nei polli da carne [Study of a complex homeopathic immunostimulant in broilers]. *Atti Della Societa Italiana Delle Scienze Veterinarie XLVI*, 915-919.
- R10 Day C (1986). Clinical trials in bovine mastitis using nosodes for prevention. *International Journal of Veterinary Homeopathy*, **1**: 15-19.
- R11 Doppenberg MJA (2003). Caulophyllum en aflammeren – een casuistisch effectonderzoek [Caulophyllum and Lambing – casuistic outcome research]. Thesis: *Louis Bolk Institute, Driebergen, Netherlands*.
- R12 Drösemeier C (1989). Einsatz von Lachesis compositum bei Zuchtsauen zur Prophylaxe des MMA-Komplexes [Use of Lachesis compositum in breeding sows for the prevention of the MMA complex]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover, Germany*.
- R13 Egan J (1998). Homoeopathic mastitis control: A study on the uptake and efficacy of products in the Republic of Ireland. *Proceedings of the British Mastitis Conference 11*, 22-28.
- R14 Elnahas HY (1972). Prophylaxe von Puerperal- und Fortpflanzungsstörungen beim Rind mit Pulsatilla miniplex [Prophylaxis of puerperal and reproductive disorders in cattle with Pulsatilla MiniPlex]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover, Germany*.
- R15 Enbergs H (1994). Einsatz von homöopathischen Komplexpräparaten bei Hochleistungskühen – Untersuchungen zur Förderung der nachgeburtlichen Regeneration der Genitalorgane [Use of homeopathic complex remedies in high efficiency cows. Appraisals concerning the promotion of postnatal regeneration of genital organs]. *Milchpraxis*, **32**: 172-176.
- R16 Enbergs H, Berns D, Schuh U, Hatzipanagiotou A] (1997). Untersuchungen zu Fruchtbarkeitsstörungen bei Kaninchen in Intensivhaltung und deren Beeinflussung durch zwei homöopathische Kombinationspräparate [Studies on reproductive disorders in rabbits in intensive farming and the influence of two combination homeopathic preparations]. *Biologische Tiermedizin*, **14**: 104-120.
- R17 Enbergs H (2000). Präventiver Einsatz von Homöopathika zur Reduzierung von Fertilitätsstörungen bei Hochleistungsmilchkühen [Preventive use of homeopathic drugs for reduction of fertility disorders in high-efficiency cows]. *Zeitschrift für Ganzheitliche Tiermedizin 2000*; **14**: 16-20.
- R18 Erbe U (1990). Metaphylaxe puerperaler Störungen beim Rind, insbesondere Retentio secundinarum und Endometritis, durch Anwendung von Puerperal [Metaphylaxis of puerperal dysfunctions in cattle, particularly retentio secundinarum and endometritis, by use of Puerperal]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover, Germany*.
- R19 Fidelak C (2003). Zum Einsatz eines Prophylaxeprogrammes mit Homöopathika in einem biologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieb unter besonderer Berücksichtigung der

- Fruchtbarkeit [Use of a prevention program with homeopathic remedies in an organically managed dairy farm with particular reference to fertility]. Thesis: *Freie Universität Berlin*, Germany.
- R20 Fidelak C, Spranger J, Klocke P, Hamann J, Heuwieser W (2005). Klinische Prüfung von Homöopathika (Nosoden) in der Kontrolle von Mastitiden des Rindes (NoKoM) [Clinical examination of homeopathics (nosodes) in the control of mastitis in cattle (NoKoM)]. *Abschlußbericht Bundesprogramm Ökologischer Landbau*, 1-58.
- R21 Fidelak C, Reinecke A, Merck C, Klocke P, Spranger J (2007). Verminderter Einsatz von Antibiotika in der Therapie klinischer Mastitiden durch eine Erstbehandlung mit Homöopathika [Reduced administration of antibiotics in the therapy of mastitis by the initial use of homeopathic remedies]. *Proceedings of 9. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Universität Hohenheim*, Germany.
- R22 Fischer K-D (1976). Versuche zur Verbesserung der Fruchtbarkeitsergebnisse bei Färsen mit Echinacin [Attempts to improve the reproductive performance in heifers with Echinacea]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R23 Frerking H (1984). Möglichkeiten und Grenzen der Therapie bei Leberschäden des Rindes [Possibilities and limitations of the treatment of liver damage in cattle]. *Der Praktische Tierarzt, Collegium Veterinarium*, **15**: 133-135.
- R24 Gaarden Ö (1974). Prophylaktische Applikation von Echinacin im Rahmen der Sterilitätsbehandlung beim Rind [Prophylactic administration of Echinacea in the Treatment of infertility in cattle]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R25 Gavaret TRJ (1989). Contribution a l'étude de l'amélioration des performances zootechniques des productions animales intensives par l'homéopathie [Contribution to the study of animal performance improvement of intensive animal production by homeopathy]. Thesis, *École Nationale Vétérinaire d'Alfort*, France.
- R26 Gerken H (1980) Untersuchungen über die Wirksamkeit von "Echinacin" als einmalige intramuskulär verabreichte Zusatztherapie bei Erkrankungen junger Kälber [Studies on the effectiveness of "Echinacea" administered intramuscularly as a single add-on therapy in diseases of young calves]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R27 Glaser U (1974). Blutserumuntersuchungen in der Hochträchtigkeit zur Frühdiagnose subklinischer Stoffwechselstörungen und Metaphylaxe puerperaler und postpuerperaler Gesundheits- und Fruchtbarkeitsstörungen [Analysis of blood serum during highly advanced pregnancy for early diagnosis of subclinical metabolic disorders and metaphylaxis of puerperal and post-puerperal health and fertility disorders]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R28 Haemmerle-Schlatter V (1989). Zum prophylaktischen Einsatz von Pulsatilla, Helonias und Hydrastis bei Kühen post partum [Prophylactic use of Pulsatilla, Hydrastis and Helonias in cows postpartum]. Thesis: *Universität Zürich*, Switzerland.
- R29 Härtel U (1974). Blutserumuntersuchungen auf Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT) und Cholesterin sowie Metaphylaxe der Fortpflanzungsstörungen des Rindes mit Aristolochia miniplex, Tonophosphan und einem Vitamin AE-Präparat [Analysis of glutamate oxaloacetate transaminase (GOT) and cholesterol in blood serum as well as metaphylaxis of fertility disorders in cattle using Aristolochia miniplex, tonophosphan and a vitamin AE supplement]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R30 Hoffer C (1990). Maitrise de la reproduction en élevage cunicole rationnel – contribution de l'homéopathie [The containment of reproduction in the rational breeding of rabbits – contribution of homeopathy]. Thesis, *Université Claude-Bernard de Lyon*, France.

- R31 Hümmelchen M (1999). Untersuchungen über die Prophylaxe von Stoffwechselstörungen mit Coenzym compositum® ad us. vet. sowie eine Lebertherapie mit Carduus compositum® ad us. vet. bei Milchkühen im peripartalen Zeitraum anhand klinisch-chemischer Parameter [Studies on the prophylaxis of metabolic disorders with Coenzyme compositum® ad us. vet. and a liver therapy with Carduus compositum® ad us. vet. in dairy cows in the peripartum period using clinical-chemical parameters]. Thesis: *Justus-Liebig-Universität* Gießen, Germany.
- R32 Issautier MN (2008). Prevention of cold-intolerance enteritis in guinea fowl by homeopathic treatment and analysis of its effects. *Proceedings of the 63rd Congress of the Liga Medicorum Homoeopathica Internationalis*, Ostend, Belgium, pp 1-5.
- R33 Jarre G (1986). Beeinflussung der subklinischen Hepato- und Myopathien des Galopp-Rennpferdes durch Ruhe und Therapeutika [Impact of rest and therapeutics on subclinical hepatopathies and myopathies of race horses]. Thesis: *Justus-Liebig-Universität* Gießen, Germany.
- R34 Klimpel S (1996). Untersuchungen zur Wirkung der prophylaktischen Applikation von Ovarium compositum® und zum Konzentrationsverlauf der Östradiol-17β-Immunreaktivität bei der Stute in den verschiedenen Rassen post partum [Analysis of the effectiveness of the prophylactic administration of Ovarium compositum® and of the postpartum concentration profile of the 17β-estradiol immunoreactivity in the mare, including different breeds]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule* Hannover, Germany.
- R35 Klocke P, Garbe S, Spranger J, Merck CC (2000). Homöopathie statt Antibiotika: Feldstudie liefert Resultate [Homeopathy instead of antibiotics: Field study provides results]. *Ökologie & Landbau* **28**: 40-44.
- R36 Klocke P, Ivmeyer S, Heil F, Walkenhorst M, Notz C (2007). Treatment of bovine sub-clinical mastitis with homeopathic remedies. *Proceedings of the 3rd international congress of the European integrated project Quality Low Input Food (QLIF)*, Hohenheim, Germany, pp 351-355.
- R37 Knafl P (1998). Therapievergleich der klassischen Homöopathie mit Medroxyprogesteronazetat bei der Stubenreinheit der Katze [Comparison of therapies in the field of classical homeopathy with medroxyprogesterone acetate in the house-training of the cat]. Thesis: *Veterinärmedizinische Universität* Wien, Austria.
- R38 Knierim U (1992). Versuche zur Prophylaxe von Geburts- und Puerperalstörungen bei der Milchkuh mit Lachesis compositum in Verbindung mit Caulophyllum D30 und Arnika D4 [Trials on the prophylaxis of birth errors and puerperal incidents in the dairy cow by Caulophyllum D30 and Arnica D4]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule* Hannover, Germany.
- R39 Kosiedowski P (2000). Untersuchungen zu Veränderungen der Kotbeschaffenheit bei Saugfohlen während der Fohlenrosse der Mutterstuten und nach Applikation zweier homöopathischer Kombinationspräparate [Examination of the changes in the characteristics of the excrement in foals during the foal-heat of the mother-mare and after application of two homeopathic combination products]. Thesis: *Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität* Bonn, Germany.
- R40 Kumar A (1984). Treatment of bovine papillomatosis with some homeopathic drugs. *Indian Journal of Veterinary Medicine*, **4**: 87-89.
- R41 Kumar V, Joshi HC, Kumar M (1989). Therapeutic Trials in Buffaloes Naturally Infected with Microfilariae of Setaria cervi. *Journal of Veterinary Parasitology*, **3(2)**: 125-129.
- R42 Larson LJ, Wynn S, Schultz RD (1996). A canine parvovirus nosode study. *Proceedings of the Second Annual Midwest Holistic Veterinary Conference*, 2-3 November, Milwaukee.

- R43 Leon L, Sommer H, Andersson R (1999). Intrazysternale Behandlung boviner subklinischer Mastitiden mit dem Homöopathikum Lachesis D8 [Intracysternal treatment of bovine subclinical mastitis with the homeopathic drug Lachesis D8]. *Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau*, 23-25 February, Berlin, pp 372-373.
- R44 Leon L, Andersson R (2002). Tratamiento homeopático del síndrome MMA de la cerda [Homeopathic treatment of MMA syndrome in sows]. *Proc. XVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias*, 18-22 November, Havana, Cuba.
- R45 Lohmöller L (1997). Untersuchung zur Prävention von postpartalen Zyklus- und Fruchtbarkeitsstörungen bei Hochleistungskühen durch den Einsatz der homöopathischen Komplexpräparate Traumeel, Ovarium compositum und Hormeel, quantifiziert anhand von Progesteronprofilen [Investigation for the prevention of postpartum cycle and fertility problems in high-yielding cows by the use of homeopathic preparations Traumeel, ovary compositum and Hormeel quantified using progesterone profiles]. Thesis: *Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn*, Germany.
- R46 Maatsch I (1974). Klinisch-chemische Blutuntersuchungen bei Geburtstieren als Grundlage für eine Frühdiagnose und Prophylaxe puerperaler Störungen [Clinical-chemical blood analysis in newly born animals as basis for an early diagnosis and prophylaxis of puerperal incidents]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R47 Madrewar BP, Gatane MM, Garudkar MG (2006). Laboratory and clinical evaluation of galactagogue property of Dudhganga. In: Madrewar BP (ed.): A scientific clinical research. *Veterinary homeopathy. A natural system of medicine with no side-effects*. B Jain Publishers, New Delhi, India, pp 150-152.
- R48 Mahé F (1986). Comparaison en aveugle d'un traitement homéopathique et d'un placebo dans un cas collectif d'ulcération chronique chez le lapin [Blinded comparison of homeopathic therapy and placebo in the treatment of chronic ulcers in rabbits]. *Cahiers de Biotherapie*, **91**: 81-84.
- R49 Mahé F, Roger C (1986). Evaluation en double aveugle de l'effet d'une cure homéopathique collective sur la morbidité et les qualités bouchères des veaux à l'engrais [Double blind trial of a homeopathic cure investigating the mortality of fattening calves and quality of meat]. *Cahiers de Biotherapie*, **91**: 69-76.
- R50 Mangieri Junior R (2005). Comparação entre a contagem de células somáticas obtidas de secreção lactea de vacas com mastite sub clinica, antes e depois de tratamento homeopático [Comparison between somatic cell count obtained from milk from cows with clinical mastitis, before and after homeopathic treatment]. Thesis: *Universidade de São Paulo*, Brazil.
- R51 Meaney WJ (1995). Treatment of mastitis with homeopathic remedies. *Mastitis Newsletter*, **20**: 5-6.
- R52 Naresh R, Varshney JP (2005). Management of bovine udder affections with a combination homeopathic therapy. *Homoeopathic Links*, **18**: 104-106.
- R53 Nerger E (1974). Behandlungsversuche mit Pulsatilla miniplex zur Metaphylaxe puerperaler und postpuerperaler Gesundheits- und Fruchtbarkeitsstörungen beim Rind [Attempts of treatment with Pulsatilla miniplex for metaphylaxis of puerperal and post-puerperal health and fertility disorders in cattle]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R54 Pöhlmann A, Enbergs H (2010). Risikomanagement mit homöopathischen Präparaten bei Milchkühen nach Schweregeburt [Risk management using homeopathic preparations in dairy cows after dystocia]. *Biologische Tiermedizin*, **27**: 7-16.
- R55 Raydt C (1976). Die Beeinflussung des Mastitisgeschehens beim Rind durch Echinacin [The influence of Echinacin on mastitis of the cow]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.

- R56 Romansky-Rieken ME (1980). Behandlungsversuche unter Praxisbedingungen mit Dysenteral und Ampicillin bei Durchfallerkrankungen junger Kälber [Attempts of treatment under practical conditions with Dysenteral and Ampicillin in diarrhoea of young calves]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover, Germany*.
- R57 Sanjaya AW (2008). Behandlung von Milchkühen mit subklinischer Mastitis unter tropischen Bedingungen [Treatment of dairy cows with subclinical mastitis under tropical conditions]. *Biologische Tiermedizin*, **25**: 11-17.
- R58 Santos JS, Griebeler SA (2006). Tratamento homeopático da mastite do gado leiteiro [Homeopathic treatment of mastitis in dairy cattle]. *International Journal of High Dilution Research*, **5**: 9-11.
- R59 Sato C, Galha V, Bonamin LV (2009). Improving broiler production with Thymulin 5CH. *Proceedings of the 64th LMHI Congress, Warsaw, Poland*, p 77.
- R60 Schlecht S (2004). Auswirkungen einer prophylaktischen Verabreichung der Präparate Carduus compositum, Coenzyme compositum, Lachesis compositum und Traumeel QP auf die Eutergesundheit von Milchkühen [Effects of prophylactic administration of the preparations Carduus compositum, Coenzyme compositum, Lachesis compositum and Traumeel QP on the udder health of dairy cows]. Thesis: *Ludwig-Maximilians-Universität München, Germany*.
- R61 Schmidt A (1988). Untersuchung über die Brauchbarkeit von "Metrovetsan" zur Therapie der Anoestrie des Rindes [Investigation on the usability of "Metrovetsan" in the treatment of anoestrus of the cow]. Thesis, *Fischer Verlag, Frankfurt am Main, Germany*.
- R62 Seifert U (1987). Die Behandlung des Mastitis-Metritis-Agalaktie- (MMA) Syndroms der Muttersauen mit homöopathischen Arzneimitteln im Vergleich mit einer praxisüblichen allopathischen Therapie [The treatment of mastitis-metritis-agalactia (MMA) syndrome of mother sows with homeopathic drugs in comparison with the commonly practiced allopathic therapy]. Thesis: *Freie Universität Berlin, Germany*.
- R63 Sharma ML (1986). Efficiency of some homoeopathic feed additives for commercial broilers. *Indian Journal of Animal Production and Management*, **2**: 30-34.
- R64 Soch M, Kralikova M, Lukesova D, Matouskova E (2001). Vergleich der Wirkung zwischen dem für parasitäre Erkrankungen geeigneten homöopathischen Präparat "PVB – verminouser Zustand" und dem allopathischen Präparat "Ivomec" bei Pferden [Comparison of the effect between the homeopathic preparation "PVB – verminous condition", appropriate for the treatment of parasitic diseases, and the allopathic preparation "Ivomec" in horses]. *Proc. 3rd Int. workshop "Veterinary Homeopathy in Organic Herds", Zwettl, Austria*: pp 98-102.
- R65 Sommer H (1990) . Der Einfluss einer präventiven homöopathischen Behandlung der Milchkuh auf Erkrankungen nach dem Abkalben [The influence of a preventive homeopathic treatment of dairy cows on diseases after calving]. *Biologische Tiermedizin*, **7**: 125-131.
- R66 Sonnenwald BM (1986). Therapie akuter Mastitiden beim Rind unter Anwendung verschiedener homöopathischer Arzneimittel [Treatment of acute mastitis in cattle using several homeopathic drugs]. Thesis: *Freie Universität Berlin, Germany*.
- R67 Spranger J (2000). Testing the effectiveness of antibiotic and homeopathic medication in the frame of herd reorganisation of subclinical mastitis in milk cows. *British Homeopathic Journal*, **89** (Suppl 1): s62.
- R68 Styrie J (1991). Einfluss homöopathischer Behandlungsmittel auf veränderte Blutparameter des Muskel- und Leberstoffwechsels bei Galoppnern [The influence of homeopathic remedies on modified blood parameters of the muscle and liver metabolism of race horses]. Thesis: *Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Germany*.

- R69 Sukul A, Sarkar P, Sinhababu SP, Sukul NC (2000). Antifilarial effect of artemisia nilagirica at an ultra high dilution on canine dirofilariasis. In: Jana BB, Banerjee RD, Guterstam B, Heeb J (eds): *Waste Recycling and Resource Management in the Developing World*, pp 473-476.
- R70 Varshney JP (2006). Hepatoprotective efficacy of a homeopathic combination remedy in phenobarbital induced hepatopathy in epileptic dogs. In: Madrewar, B.P. (ed.): A scientific clinical research. *Veterinary homeopathy. A natural system of medicine with no side-effects*. B Jain Publishers, New Delhi, India, pp 200-206.
- R71 Vasavan DP, Slems S (2006). Homeopathic treatment of infectious bursal disease in chicken. In: Madrewar BP (ed.): A scientific clinical research. *Veterinary homeopathy. A natural system of medicine with no side-effects*. B Jain Publishers, New Delhi, India, pp 209-211.
- R72 Velke H, Sommer H (1988). Einsatz verschiedener Homöopathika zur Prophylaxe von Erkrankungen des Partussyndroms als Instrument zur Gesunderhaltung von Milchviehherden. I. Die Wirkung von Hepar Compositum auf die AST-Aktivität [Use of different homeopathic remedies for the prevention of diseases of parturition syndrome as a tool for maintaining the health of dairy cattle herds. I. The action of Hepar compositum on AST activity.]. *Biologische Tiermedizin*, **5**: 2-9.
- R73 Velke H (1988). Einsatz verschiedener Homöopathika zur Prophylaxe von Erkrankungen des Partussyndroms als Instrument zur Gesunderhaltung von Milchviehherden. IV. Der Einsatz von Traumeel bei Kühen mit erhöhten Zellzahlen [Use of different homeopathics for the prevention of diseases of parturition syndrome as a tool for maintaining the health of dairy herds. IV. Use of Traumeel in dairy cows with high cell counts]. *Biologische Tiermedizin*, **5**: 113-116.
- R74 Vohla A (1991). Zur vorbeugenden Anwendung von Sabina in unterschiedlichen Potenzen beim hochtragenden Rind zur Reduktion puerperaler Störungen sowie Erkrankungen der Kälber [On the prophylactic application of Sabina in different potencies in highly pregnant cows]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R75 von Benten K (1972). Frühdiagnose subklinischer Stoffwechselstörungen und Prophylaxe puerperaler und postpuerperaler Erkrankungen bei Rindern [Early diagnosis of subclinical metabolic disorders and prophylaxis of puerperal and post-puerperal diseases in cattle]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R76 Winand JR (1992). Zur Beeinflussung des puerperalen Status von Stuten durch eine prophylaktische Applikation von Lachesis compositum®, analysiert und quantifiziert anhand von Progesteronprofilen [On the influence of the puerperal state of mares by prophylactic administration of Lachesis compositum®, analysed by means of the progesterone profile]. Thesis: *Justus-Liebig-Universität Gießen*, Germany.
- R77 Wirth F (1990). Metaphylaxe puerperaler Erkrankungen beim Rind, insbesondere Retentio secundarium und Endometritis, durch Anwendung von Pulsatilla miniplex [Metaphylaxis of puerperal diseases in cattle, especially retentio secundarium and endometritis, using Pulsatilla miniplex]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R78 Andresen E-P (1982). Untersuchungen an leberkranken Kühen über die Wirksamkeit von Flor de Piedra D3 im Vergleich mit Amynin R unter Kontrolle einiger stoffwechselrelevanter Parameter [Analysis of the effectiveness of Flor de Piedra D3 in liverish cows in comparison with Amynin R, including an examination of metabolic parameters]. Thesis: *Tierärztliche Hochschule Hannover*, Germany.
- R79 Day CEI (1984). Control of stillbirths in pigs using homoeopathy. *British Homoeopathic Journal*, **73**: 142-143.
- R80 Day (1985). Clinical trials in bovine mastitis (using nosodes for prevention). *Proc. 40th LMHI Congress*, Lyon, France; pp 134-137.

- R81 Day C (1986). Clinical trials in bovine mastitis. Use of nosodes for prevention. *British Homoeopathic Journal*, **75**: 11-14.
- R82 Enbergs H, Vorwig W (1995). Untersuchung zur Prävention von postpartalen Zyklus- und Fruchtbarkeitsstörungen bei Hochleistungskühen durch die homöopathischen Präparate Traumeel, Lachesis compositum und Carduus compositum [Analysis of postpartum menstrual and fertility disorders in high-efficiency cows using the homeopathic preparations Traumeel, Lachesis comp. and Carduus comp.]. *Biologische Tiermedizin*, **12**: 5-19.
- R83 Hümmelchen M (2002). Stoffwechselstörungen und peripartale Erkrankungen beim Milchrind – Pro- und Metaphylaxe mit homöopathischen Arzneimitteln [Metabolic disturbances and peripartum diseases in dairy cows. Pro- and metaphylaxis using homeopathic drugs]. *Biologische Tiermedizin*, **19**: 64-87.
- R84 Issautier MN (2008). The effect of the homeopathic drug PVN® Phytolac (evaluation versus placebo). *Proceedings of the 63rd Congress of the Liga Medicorum Homoeopathica Internationalis*, Ostend, Belgium, pp 1-3.
- R85 Mahé F (1987). Evaluation of the effect of a collective homoeopathic cure on morbidity and the butchering qualities in fattening calves. *International Journal of Veterinary Homeopathy*, **2**: 13-20.
- R86 Sommer H, Erbe U, Wirth F (1990). The efficiency of preventive homeopathic treatment of post-parturient diseases of dairy cattle. *IVth Congress of the International Society for Animal Clinical Biochemistry*, Davis, Ca; pp 143-150.
- R87 Vorwig W (1993). Untersuchungen zur Prävention von postpartalen Zyklus- und Fruchtbarkeitsstörungen bei Hochleistungskühen durch Einsatz der homöopathischen Komplexpräparate Traumeel, Lachesis compositum und Carduus compositum, untersucht anhand von Milchprogesteronprofilen [Investigations on the prevention of postpartum cycle and fertility disorders in high-yielding cows by using the homeopathic complex remedies Traumeel, Lachesis compositum and Carduus compositum, by means of the milk progesterone profile]. Thesis: *Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn*, Germany.
- R88 Wolter H (1966). Arzneiwirkungsprüfung an Caulophyllum D 30. Ein doppelter Blindversuch [Drug efficacy testing of Caulophyllum D 30. A double-blind trial]. *Allgemeine Homöopathische Zeitung*, **211**: 196-206.
- R89 Aslan S, Findik M, Kalender H, Celebi M, Izgür H, Handler J (2000). Verbesserung der postpartalen Fertilität von Kühen durch Pulsatilla miniplex® [Improvement of postpartal fertility of cows by Pulsatilla miniplex®]. *Wiener Tierärztliche Monatsschrift*, **87**: 359–362.
- R90 Both G (1989). Prophylaxe und Therapie mit homöopathischen Arzneimitteln in großen Schweinebeständen [Prophylaxis and treatment with homeopathic medicines in large pig herds]. *Der Praktische Tierarzt, Collegium Veterinarium* **20**: 102-109.
- R91 Braghieri A, Pacelli C, Verdone M, Girolami A, Napolitano F (2007). Effect of grazing and homeopathy on milk production and immunity of Merino derived ewes. *Small Ruminant Research* **69**: 95-102.
- R92 Chagas ACS, Vieira LS, Freitas AR, Araújo MRA, Araújo-Filho JA, Araguão WR, Navarro AMC (2008). Anthelmintic efficacy of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and the homeopathic product Fator Vermes® in Morada Nova sheep. *Veterinary Parasitology*, **151**: 68-73.
- R93 Chaudhuri S, Varshney JP (2007). Clinical management of babesiosis in dogs with homeopathic *Crotalus horridus* 200C. *Homeopathy*, **96**: 90-94.

- R94 Costa-Júnior LM, Furlong J (2011). Efficiency of sulphur in garlic extract and non-sulphur homeopathy in the control of the cattle tick *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*. *Medical and Veterinary Entomology*, **25**: 7-11.
- R95 Cracknell NR, Mills DS (2011). An evaluation of owner expectation on apparent treatment effect in a blinded comparison of 2 homeopathic remedies for firework noise sensitivity in dogs. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, **6**: 21–30.
- R96 Day CEI (1984). Prevention of stillbirth in pigs using homoeopathy. *Veterinary Record*, **114**: 216.
- R97 Gazim ZC, Ferreira FBP, da Silva AV, Bolognese KC, Merlin E, Messa V, de Jesus RA, Coutinho CA, da Silva LCM (2010). Efficiency of tick biotherapeutic on the control of infestation by *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* in Dutch dairy cows. *International Journal of High Dilution Research*, **9**: 156-164.
- R98 Hektoen L, Ødegaard SA, Løken T, Larsen S (2004). Evaluation of stratification factors and score-scales in clinical trials of treatment of clinical mastitis in dairy cows. *Journal of Veterinary Medicine. A, Physiology, Pathology, Clinical Medicine*, **51**: 196-202.
- R99 Hill PB, Hoare J, Lau-Gillard P, Rybnicek J, Mathie RT (2009). Pilot study of the effect of individualised homeopathy on the pruritus associated with atopic dermatitis in dogs. *Veterinary Record*, **164**: 364-370.
- R100 Lloyd S, Martin SA (2006). Controlled trial on the effects of radionic healing and anthelmintics on faecal egg counts in horses. *Veterinary Record*, **158**: 734-737.
- R101 Scott DW, Miller WH Jr, Senter DA, Cook CP, Kirker JE, Cobb SM (2002). Treatment of canine atopic dermatitis with a commercial homeopathic remedy: A single-blinded, placebo-controlled study. *Canadian Veterinary Journal*, **43**: 601–603.
- R102 Sommer H, Erbe H (1989). Prophylaxe durch Homöopathie in Rinderbeständen zur Vermeidung von Puerperalerkrankungen [Prophylaxis using homeopathy in a bovine population for prevention of puerperal diseases]. *Der praktische Tierarzt, collegium veterinarium* **XX**, **71**: 94-96.
- R103 Taylor SM, Mallon TR, Green WP (1989). Efficacy of a homoeopathic prophylaxis against experimental infection of calves by the bovine lungworm *Dictyocaulus viviparus*. *Veterinary Record*, **124**: 15-17.
- R104 Varshney JP (2006). Management of gastroenteritis in pups: a comparative clinical study. *American Journal of Homeopathic Medicine*, **99**: 296-298.
- R105 Mackie WL, Williamson AV, Crawford WJ, Rennie B (1990). A study model with initial findings using *Sepia 200c* given prophylactically to prevent anoestrus problems in the dairy cow. *British Homoeopathic Journal*, **79**: 132-134.
- R106 Schütte A (1994). Ist Forschung in der Veterinärhomöopathie gerechtfertigt? Grundsatzgedanken und eine Zusammenschau über 5 Jahre Forschung zum Thema "Anwendung der Homöopathie bei Nutztieren" an der Außenstelle der Freien Universität Berlin in Schwarzenbek [Is research in veterinary homeopathy justified? Fundamental thoughts and results of five-year investigations at the field station of the Free University of Berlin in Schwarzenbek]. *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift*, **107**: 229–236.
- R107 Velkers FC, te Loo AJ, Madin F, van Eck JH (2005). Isopathic and pluralist homeopathic treatment of commercial broilers with experimentally induced colibacillosis. *Research in Veterinary Science*, **78**: 77-83.

- R108 Cabaret J (1996). The homeopathic cina does not reduce the egg output of digestive-tract nematodes in lambs. *Revue de Médecine vétérinaire*, **147**: 445-446.
- R109 Marie, P, Mahé F (1988): Comparaison d'un traitement homéopathique et d'un placebo dans un cas sévère de toux de porcherie [Comparison of homeopathic treatment and placebo in a serious case of cough in a piggery]. *Revue de Médecine vétérinaire*, **139**: 790–793.
- R110 Perrot M, Mahé F (1988). Comparaison d'un traitement homéopathique et d'un placebo dans un cas collectif de staphylococcie chronique chez le lapin [A comparison of a homeopathic treatment to a placebo in the case of chronic staphylococcus infection in a group of rabbits]. *Revista de Medicina Veterinária*, **139**: 789-790.
- R111 Selukar PS, Dakshinkar NP, Sarode DB, Rode AM, Kothekar MD (2000). Evaluation of homeopathic drugs in hypogalactia of cows. *Indian Veterinary Journal*, **77**: 813–814.
- R112 Trehan PK, Singh B, Dhir DS (1985). Effect of some homoeopathic and an allopathic preparation on growth and feed efficiency in broilers. *Indian Journal of Poultry Science*, **20**: 61-62.