

8. Literaturverzeichnis

AARTS, H.; HUISKES, J.; LANGEVELD, N.; LAMBOOIJ, E.; DEN HARTOG, L. (1991):

Injectable transponders for identifying pigs.

Praktijkonderzoek-Varkenshouderij 5 (6), 15-19

AARTS, H.L.M.; LANGEVELD, N.G.; LAMBOOIJ, E.; HUISKES, J.H. (1992):

Injectable transponders in pig production: applications and field trial.

In: 12th Congr. Int. Pig Vet. Soc., Den Haag, Proc., S. 562

ADAM, B.; SCHEVERS, U.; BLÄHSER, S. (1994):

Individual marking of fish by using microtransponders.

Anatomia Histologia Embryologia, 23 (1), 60-61

ARNDT, J.; WIEDEMANN, C. (1991):

Zusammenfassung von Verträglichkeitsprüfungen mit Transpondern des elektronischen Markierungssystems Indexel.

Kleintierpraxis 36 (7), 381-389

ARTMANN, R. (1992):

Anforderungen an neue Tieridentifikationssysteme aus der Sicht der Prozeßsteuerung.

In: Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswissenschaft (GIL), Bd. 2, 23-38

ARTMANN, R. (1994 a):

Technischer Stand und Entwicklungsmöglichkeiten des standardisierten Transponders.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 17-35

ARTMANN, R. (1994 b):

Stand der Beratung zur Logisik und Einführung der elektronischen Tierkennzeichnung mit Injektaten.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 68-84

AUGSBURG, J.K. (1990):

The benefits of animal identification for food safety.

J. Anim. Sci. 68, 880-883

BALDWIN, H.; DEPP, S.; KOELLE, A.; FREYMAN, R. (1973):

Electronic animal identification and temperature monitoring.

In: 77th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., St. Louis, Montana, Proc., S. 141-152

BALL, D.J.; ROBINSON, R.L.; STOLL, R.E.; VISCHER, G.E. (1988):

Subchronic evaluation in the rat to a microchip implant used for animal identification.

The Toxicologist, Abstract of the 27th Annual Meeting 8 (1), 263

BAUER, R.; SCHLÜNSEN, D. (1990):

Rechnergestützte Gesundheits- und Brunstüberwachung in der Milchviehhaltung.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und

Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 76-89

BECHTHOLD, I. (1994):

Beschluß des AG Kehl zur Tierschutzwidrigkeit des Nummernbrandes bei Pferden.

Prakt. Tierarzt 7, 620-622

BEHLERT, O. (1987):

Erste Erfahrungen mit dem neuartigen elektronischen Identifikationssystem EURO I.D.

In: 7. Arbeitstagung der Zootierärzte im deutschsprachigen Raum, Hannover,

Tagungsbericht, S.48-52

BEHLERT, O. (1989):

Die Markierung von Zoo- und Haustieren mit dem elektronischen Markierungsverfahren

EURO I.D.

Kleintierpraxis 34, 477-479

BEHLERT, O. (1990):

Erfahrungen mit dem elektronischen Identifikationssystem EURO I.D. im Kölner Zoo.
Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und
Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 46-50

BEHLERT, O.; JES, H. (1994):

Erfahrungen mit einem elektronischen Identifikationssystem im Kölner Zoo.
KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 94-97

BEHLERT, O.; WILLMS, N. (1992):

Gewebsreaktionen auf implantierte Transponder eines elektronischen Markierungssystems.
Kleintierpraxis 37, 51-54

BLAIR, R.M.; NICHOLS, D.A.; DAVIS, D.L. (1994):

Electronic animal identification for controlling feed delivery and detecting estrus in gilts
and sows in outside pens.
J. Anim. Sci. 72, 891-898

BOEHNCKE, E. (1990):

Technische Entwicklung in der Nutztierhaltung, ihr Einfluß auf Verhalten, Leistung und
Gesundheit.
Prakt. Tierarzt 71, 56-57

BOXBERGER, J. (1989):

Auswirkungen von Abruffütterungsanlagen auf das Verhalten von tragenden Sauen und
Kühen.
Landtechnik 44 (Sonderheft), 390-393

BRANDER, G.C.; PUGH, D.M.; BYWATER, R.J.; JENKINS, W.L. (1991):

Veterinary applied pharmacology and therapeutics.
5th edition, Baillière Tindall, 580-587

BRANDT, H. (1993):

Stand der Anwendung in der Zucht.

In: Kurzfassung der Vorträge der Fachtagung des ZDS und der DGfZ zur „Chip“-
Kennzeichnung in der Schweinehaltung am 18. Mai 1993 in Fulda/Großenlüder.

BRIDGEWATER, D.R. (1990):

The need for future animal identification for surveillance.

In: 94th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Denver, Colorado, Proc. S.43-46

BROADBENT, P.J. (1967):

Individual feeding device for Livestock.

Anim. Prod. 9, 269-270

BROADBENT, P.J.; McINTOSH, J.A.R.; SPENCE, A.(1970):

The evaluation of a device for feeding group-housed animals individually.

Anim. Prod. 12, 245-252

BURE, R.G. (1989):

Vulvabeißern bei prozeßgesteuerter Gruppenhaltung von Sauen.

KTBL-Schrift Nr. 342, Aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung, 21. Internationale
Arbeitstagung Angewandte Ethologie bei Nutztieren, Freiburg/Breisgau, 67-78

COWMAN, G. (1990):

USAHA Livestock Identification Committee evaluation of beef cattle traceback systems.

In: 94th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Denver, Colorado, Proc., S.52-56

CRANDALL, B.H. (1976):

The use of electronic identification in the DHIA program.

In: 80th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Miami Beach, Florida, Proc., S.195-203

DAVIS, P. (1989):

Report to livestock identification committee united states animal health association.

In: 93th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Las Vegas, Nevada, Proc., S.34-37

DE BOER, T. (1993):

Stand der Anwendung in den Niederlanden.

In: Kurzfassung der Vorträge der Fachtagung des ZDS und der DGfZ zur „Chip“-
Kennzeichnung in der Schweinehaltung am 18. Mai 1993 in Fulda/Großenlüder.

DE JONG, H.J. (1990):

NEDAP Lifenummer Systems - Erfahrungen mit dem neuen Injektionsgerät.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und
Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 38-42

DESTRON / IDI (1992): Annual Report.

DIXON, W.J. (1993):

BMDP Statistical Software Manual, Volume 1 and 2.

University of California Press, Berkeley, Los Angeles, London

DORN, H.-J. (1987):

Vorstellung des EURO I.D. Systems zur Kennzeichnung von Tieren mit Mikrochips in
Transpondern.

Tierärztl. Umschau 42 (12), 978-981

DORN, H.-J. (1991):

Das EURO-I.D.-System zur Kennzeichnung markierungswürdiger Tiere, drei Jahre nach
seiner Erstvorstellung.

Tierärztl. Umschau 46 (7), 388-390

DORNWELL, J. (1993):

Stand der Anwendung in der Qualitätskontrolle.

In: Kurzfassung der Vorträge der Fachtagung des ZDS und der DGfZ zur „Chip“-
Kennzeichnung in der Schweinehaltung am 18. Mai 1993 in Fulda/Großenlüder.

DUKAS, P. (1990):

Electronic identification guidelines for implantable transponders.

In: 94th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Denver, Colorado, Proc., S.46-52

DZIUK, P. (1990):

Accurate swine identification possible, but acceptance slow.

Feedstuffs 62 (29), 20 und 27

DZIUK, P.J.; BE VIER, G.; LE VALLEY, S.; LEWIS, G.; UMBERGER, S.; ROGERS, P.
(1992):

Experience with passive electronic identification of sheep and pigs.

J. Anim. Sci. 68 (1), 495-496

EMMENEGGER, M.; HASSAN-ZADE, P.; ROTHEMANN, G. (1990):

Ein elektronisches Identifizierungssystem, eingesetzt im Hundekontrollregister von Sardinien.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 70-71

ESTLER, C.-J. (1992):

Pharmaka zur Behandlung und Verhütung von Infektionen (Chemotherapeutika, Antibiotika, Desinfektionsmittel).

In: Estler, C.-J. (Hrsg.): Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften sowie für Ärzte und Apotheker. 3. Auflage, Schattauer Verlag Stuttgart-New York, S.533-537

FAGERSTONE, K.A.; JOHNS, B.E. (1987):

Transponders as permanent identification markers for domestic ferrets, black-footed ferrets, and other wildlife.

J. Wildl. Manage. 51 (2), 294-297

FÄHNRICH, K.-P. (1990):

CIM in der Qualitätsfleischerzeugung - der Integrationsgedanke setzt sich durch.
Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und
Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 10-17

FALLON, R.J.; ROGERS, P.A.M. (1991):

Use and recovery of implantable electronic transponders in beef cattle.
In: EUR-Report Nr. 13198, Automatic electronic identification system for farm animals,
Proc. of a seminar, Brussels, Belgium, 17.-19. Oktober 1990, ed. by E. Lambooj, 61-67

FORTH, W.; HENSCHLER, D.; RUMMEL, W. (1983):

Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie.
4. Auflage, Bibliographisches Institut Mannheim/Wien/Zürich, 613-618

GABEL, A.A.; WEISBRODE, S.E.; KNOWLES, R.C. (1987):

An electronic identification system for horses.
Mod. Vet. Pract. 68 (11/12), 544-547

GABEL, A.A.; KNOWLES, R.C.; WEISBRODE, S.E. (1988):

Horse identification: A field trial using an electronic identification system.
J. Equine Vet. Sci. 8 (2), 172-175

GALLÉ, H.G.; VENKER-VAN HAGEN, A.J. (1986):

Ototoxicity of the antiseptic combination chlorhexidine/cetrimide (Savlon[®]): effects on
equilibrium and hearing.
Vet. Quarterly 8, 56-60, 643-647

GANDINI, G.; RAMPIN, T.; CERUTTI, F.; SIRONI, G.; RESTELLI, R. CAVALCHINI,
L.G. (1994):

Electronic identification in birds: experience with intramuscular and subcutaneous
implants.
Obiettivi e Documenti Veterinari 15 (5), 47-51

GOEDSEELS, V.; GEERS, R.; PUERS, B.; SANSEN, W.; TEUNON, I.; TAYLOR, C.;
EICHINGER, G.; SEMRAU, G.; BOSSCHAERTS, L.; DE LEY, J. (1990):

A Concept for Animal Monitoring and Identification.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und
Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 63-66

GRAHAM, L. (Chairman) (1989):

Report of the comitee on livestock identification.

In: 93th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Proc., Las Vegas, Nevada, S.30-34

GRÜNDER, H.-D.; DROTHLER, G.; ABELS-GERLACH, I. (1983):

Vergleichende Untersuchungen verschiedener Kennzeichnungsverfahren bei Rindern unter
besonderer Berücksichtigung des Gefrierbrandes und der dadurch bedingten Lederschäden.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 96, 438-444

GRUYS, E.; BOLSCHER, J.J.M.; KRUIT, L.K. (1992):

Encapsulation of subcutaneously placed glass-covered electronic chips (transponders) used
for identification and registration in pigs.

In: 12th Congr. Int. Pig Vet. Soc., Den Haag, Proc., S. 563

GRUYS, E.; SCHAKENRAAD, J.M.; KRUIT, L.K.; BOLSCHER, J.M. (1993):

Biokompatibility of glass-encapsulated electronic chips (transponders) used for the
identification of pigs.

Vet. Rec. 133, 385-388

HAINZLMAIER, H. (1990):

Ein portables, vollelektronisches Identifikationssystem für Tiere aller Art.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und
Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 51-62

HANNAH, H.W. (1984):

The legal aspects of animal identification.

J.A.V.M.A 185, (1), 26

HANNERSJÖ, B. (1993):

Chips mot blåsmasksjuka.
Svensk Veterinär Tidning 45 (7), 309-312

HANTON, J.P. (1981):

Rumen-implantable electronic identification of livestock.
In: 85th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Las Vegas, Nevada, Proc., S.342-350.

HARTKE, K.; HARTKE, H.; MUTSCHLER, E.; RÜCKER, G.; WICHTL, M. (1991):

DAB 10-Kommentar: Wissenschaftliche Erläuterungen zum Deutschen Arzneibuch, 10.
Ausgabe 1991, Band II/1 Monographien.
Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, Gove-Verlag Frankfurt, C 34 und C 56

HASKER, P.J.S.; BASSINGWAIGHTE, J.; ROUND, P.J. (1992 a):

A comparison of sites implanting identification transponders in cattle.
Austr. Vet. J. 69 (4), 91

HASKER, P.J.S.; ROUND, P.J.; SLACK, D.J. (1992 b):

Implantation and recovery of identification transponders in the anal region of steers.
Australian Journal of Experimental Agriculture 32, 689-691

HAUBOLD, K.; KLINDTWORTH, M.; PIRKELMANN, H. (1994):

Injektate in der Schlachtkette für Schweine und Rinder.
KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 108-115

HEEGE, H.J.; DE BAEY-ERNSTEN H. (1991):

Alle gegen einen. Haltungsorganisation in der Zuchtsauenhaltung bei
Abruffütterungsanlagen.
Landtechnik 46 (3), 104-106

HEIDENREICH, M.; KÜSPERT, H. (1994):

Zum Einsatz von Transpondern bei Falken.
Zool. Garten 64 (3), 124-136

HOLM, D.M. (1976):

Current international status of electronic identification.

In: 80th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Miami Beach, Florida, Proc., S.186-194

HOLM, D.M. (1981):

Development of a national electronic identification system for livestock.

J. Anim. Sci. 53 (2), 524-530

HOLM, D.M.; ARAKI, C.T. (1979):

Status of electronic identification and temperature monitoring.

In: 83th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., San Diego, California, Proc., S.320-335

HOLM, D.M.; ARAKI, C.T.; LANDT, J.A.; SANDERS, W.M.; SEAWRIGHT, G.L.;
ANDERSON, D.M. (1980):

Present status of electronic identification.

In: 84th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Louisville, Kentucky, Proc., S.388-399

HUBER, W.G. (1988):

Chemotherapy of Microbial, Fungal, and Viral Diseases. Antiseptics and Disinfectants.

In: Booth, N.H.; McDonald, L. (Hrsg.): Veterinary pharmacology and therapeutics.

6th edition, Iowa State University Press, Ames, Iowa, S.771-782

HÜTHER, S. (1994):

Ergebnisse aus Pilotprojekten zur Echinococcose und Brucellose.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 103-107

HÜTHER, S. (1997): Persönliche Mitteilung.

HÜTHER, S.; HÄHNEL, O. (1995):

Verfolgung des Einzeltieres im Rahmen der Qualitätssicherung.

Fleischwirtschaft 5, 632-634

ICI PHARMACEUTICALS (UK) (1991): Produktinformation.

KIMBERLING, C.V.; THOMPSON, T.; CUNNINGHAM, W.; ROGERS, P. (1992):

Electronic identification of sheep: An anatomical location trial preliminary report.

In: 96th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Louisville, Kentucky, Proc., S.114-118

KLINDTWORTH, M. (1994):

Injektate in der Schlachtkette.

Fleischwirtschaft 74 (8), 828-830

KONERMANN, H. (1991):

Identification of horses by implantation of microchips.

In: EUR-Report Nr. 13198, Automatic electronic identification system for farm animals,
Proc. of a seminar, Brussels, Belgium, 17.-19. Oktober 1990, ed. by E. Lambooi, S.37-43

KONERMANN, H (1994):

Einsatzverfahren mit injizierten Transpondern in der Pferdehaltung.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 55-67

KÜHNER, H. (1994): Ohne Titel

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 116-118

KUSCHINSKY, G.; LÜLLMANN, H.; MOHR, K. (1989):

Kurzes Lehrbuch der Pharmakologie und Toxikologie.

12. Auflage, Thieme Verlag Stuttgart - New York, 505-507

LAMBOOI, E. (1990):

Das Injizieren eines Transponders in den Tierkörper zur Identifikation.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und
Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 18-22

LAMBOOI, E. (1991 a):

Automatic electronic identification systems for farm animals.

In: EUR-Report Nr. 13198, Automatic electronic identification system for farm animals,
Proc. of a seminar, Brussels, Belgium, 17.-19. Oktober 1990, ed. by E. Lambooi, S.139

LAMBOOIJ, E. (1991 b):

Injectable electronic identification systems; some veterinary aspects.

In: EUR-Report Nr. 13198, Automatic electronic identification system for farm animals,
Proc. of a seminar, Brussels, Belgium, 17.-19. Oktober 1990, ed. by E. Lambooij, S.21-27

LAMBOOIJ, E. (1992):

Positioning of identification transponders in the auricle of pigs.

Vet. Rec. 131, 419-420

LAMBOOIJ, E.; DE GROOT, P.H.S.; MOLENBEEK, R.F.; GRUYS, E. (1992):

Subcutaneous tissue reaction to polyethylene terephthalate-covered electronic identification
transponders in pigs.

Vet. Quarterly 14 (4), 145-147

LAMBOOIJ, E.; MERKS, J.W.M. (1989):

Technique and injection place of electronic identification numbers in pigs.

Research Institute for Animal Production Schoonoord, Netherlands, Rapport B-335, 5-14

LAMMERS, G.H.; LANGEVELD, N.G.; LAMBOOIJ, E.; GRUYS, E. (1995):

Effects of injecting electronic transponders into the auricle of pigs.

Vet. Rec. 136, 606-609

LEHMANN, B. (1990):

The ban on permanent single housing of sows and its ethological effects.

Pig News and Information 11 (2), 19-21

LEHMANN, H. (1996):

Kritische Aspekte zur Kennzeichnung von Reptilien und Amphibien für
artenschutzrechtliche Belange.

Prakt. Tierarzt 77, 589-597

LÜTJENS, A. (1994):

Ansätze zur Qualitätssicherung in der Schweinefleischproduktion.
Inaugural-Dissertation, Christian-Albrechts-Universität Kiel

LUINI, M.; ANDREONI, D.; VEZZOLI, F.; BELLOLI, A.; BRUGOLA, L.; CAMISACA, S.; CASARTELLI, A. (1994):

Electronic identification of cattle: evaluation of different sites for transponder implantation.
Selezione Veterinaria 35 (8), 753-760

LYDEHOJ-HANSEN, L.; HAGELSØ, A.M.; NORTHEVED, A.; NILSSON, O.; JENSEN, P.; STAUN, H. (1982):

Electronic identification and monitoring of behavioural, physiological and performance criteria as aid to control future pig production.
In: 14th Int. Conference on Agricultural Mechanization, National Association of Agronomic Engineers, Proc., Zaragoza, Spain, S. 2.42.65-2.42.74

MAHER, K.D. (1991):

Implantable electronic identification, an update of global field trials and its application in animal disease control and eradication programs.
In: 95th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., San Diego, California, Proc., S.283-286

MARCELLA, K.L. (1984):

Microchip animal identification.
J.A.V.M.A 185 (7), 723

MATYLLA, K.S.; MATYLLA, P. (1983):

An infra-red radiation system for automatic animal identification.
In: Automation in Dairying, Proc. of Symposium, Wageningen, Netherlands, S.297-302

MERKS, J.W.M. (1988):

Dutch choose identity implants.
Pig International 10, 26-33

MERKS, J.W.M.; LAMBOOIJ, E. (1990):

Injectable electronic identification systems in pigproduction.
Pig News and Information 11 (1), 35-36.

MOLL, R. (1990):

Grundlegende Eigenschaften passiver Telemetriesysteme am Beispiel eines
Transponderinjektates für die Identifikation und Temperaturmessung.
Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und
Gesundheitskontrolle; Oktober 1990 in Bonn, 30-37

MUTSCHLER, E. (1991):

Arzneimittelwirkungen: Lehrbuch der Pharmakologie und Toxikologie.
6. Auflage, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, 559-566

NELSON, R.E. (1976):

Use of electronic identification in dairy animal health records management.
In: 80th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Miami Beach, Florida, Proc., S.204-211

NELSON, R.E. (1981):

Status of electronic identification.
In: 85th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., St. Louis, Montana, Proc., S.336-341

NELSON, R.E. (Chairman) (1986):

Report of the committee on livestock identification.
In: 90th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Louisville, Kentucky, Proc., S.275-277

NELSON, R.E. (1991):

Progress toward implementation of electronic identification in the dairy industry.
In: 95th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., San Diego, California, Proc., S.289-293

NIELSEN, A. (1991):

The practical benefits of injected transponders in dairy cattle.

In: EUR-Report Nr. 13198, Automatic electronic identification system for farm animals,
Proc. of a seminar, Brussels, Belgium, 17.-19. Oktober 1990, ed. by E. Lambooij, S.44-48

NIGGEMEYER, H. (1991):

Mikrochips im Ohr sichern Qualität.

DLG-Mitteilungen/agrar inform 106 (7), 40-41

NIGGEMEYER, H. (1993):

Chips: Alles unter Kontrolle.

Schweinezucht und Schweinemast 41 (3), 14-17

NIGGEMEYER, H. (1994):

Einsatzverfahren mit injizierten Transpondern in der Schweinehaltung.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 50-54

NOGGE, G.; BEHLERT, O. (1990):

Ein elektronisches Markierungsverfahren zur Kennzeichnung von Tieren.

Zschr. angewandte Zool. 77, 375-380

NYVANG, P. (1993):

Echinococcosis and transponders.

Dansk Veterinaertidsskrift 76 (13)

ORDOLFF, D. (1992):

Rechnergestützte Verfahren in der Milchviehhaltung - Neue Ansätze für die Melktechnik.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 170, 74-84

PENNY, R.H.C.; MULLEN, P.A. (1976):

Ear biting in pigs.

Vet. Annual 16, 103-110

PENNY, R.H.C.; SMITH, W.J. (1986):

Behavioral Problems, Including Vices and Cannibalism.

In: Leman, A.D.; Straw, B.; Robert, D.C.; Mendeling, W.L.; Penny, R.H.C.; Scholl, E.
(Hrsg.): Diseases of swine. 6th edition, Iowa State University Press, Ames, Iowa,
S.766-767

PETERSEN, B. (1993):

Stand der Anwendung in der Gesundheitskontrolle.

In: Kurzfassung der Vorträge der Fachtagung des ZDS und der DGfZ zur „Chip“-
Kennzeichnung in der Schweinehaltung am 18. Mai 1993 in Fulda/Großenlüder.

PHARMAZEUTISCHE STOFFLISTE (1990):

8. Auflage, Arzneibüro der Bundesvereinigung Deutscher Apothekerverbände (Hrsg.),
Werbe- und Vertriebsgesellschaft Deutscher Apotheker mbH Frankfurt am Main, 302-303

PHILLIPS, M.F.; VASSEUR, P.B.; GREGORY, C.R. (1991):

Chlorhexidin diacetate versus povidone-iodine for preoperative preparation of the skin: a
prospective randomized comparison in dogs and cats.

J. Am. Anim. Hosp. Assoc. 27 (1), 105-108

PIRKELMANN, H.; WENDL, G.; WENDLING, F. (1991):

Experiences with injected transponders in calves.

In: EUR-Report Nr. 13198, Automatic electronic identification system for farm animals,
Proc. of a seminar, Brussels, Belgium, 17.-19. Oktober 1990, ed. by E. Lambooj, S.53-60

PIRKELMANN, H. (1992):

Derzeitiger Stand der Bemühungen um einen ISO-Standard für injizierbare Transponder in
der Tierhaltung.

In: Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungs-
wissenschaft (GIL), Bd. 2, S.15-22

PIRKELMANN, H.; WENDL, G.; KERN, C. (1992):

Elektronische Tieridentifizierung als Voraussetzung für den Einsatz rechnergestützter
Verfahren in der Tierhaltung.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 170, 9-19

PIRKELMANN, H. (1993):

Neue Möglichkeiten der automatisierten Tiererkennung mit injizierten Transpondern.

Wirtschaftliche Tierproduktion mit Schweineproduzent 24 (3), 66-67

PIRKELMANN, H. (1994 a):

Aufgaben und Tätigkeit der KTBL-Arbeitsgruppe „Tieridentifizierung“.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 10-16

PIRKELMANN, H. (1994 b):

Neue Möglichkeiten der automatisierten Tiererkennung mit injizierten Transpondern.

Schweinewelt 19 (1), 36-38

PIRKELMANN, H.; KERN, C. (1994):

Einsatzerfahrungen mit injizierten Transpondern in der Rinderhaltung.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 36-49

PLONAIT, H. (1974):

Schaltungs- und Aufbauvorschläge für implantierbare Telemetriesender.

Biomed. Technik 19 (6), 240-244

POLLITT, R. (1990):

Cattle with chips.

Better-Management 81, 6

PUCKETT, H.B.; SPAHR, S.L.; OLIVER, E.F.; RODDA, E.D. (1982):

Experiences with an electronic animal identification system.

In: Paper American Society of Agricultural Engineers (ASAE) No. 82-3025, 14 pp

REISCH, E. (1992): Ohne Titel

KTBL-Arbeitspapier Nr. 170, 7-8

SAINT-GERAND, A.-L.; SAINT-MARC, B.; POSTAL, J.-M.; ARNAULD, J.-P.; DURET, C. (1991):

Praktische Aspekte der elektronischen Identifizierung von Haustieren.

In: Leibetseder, J. (Hrsg.): Wissenschaftl. Bericht über den XVI. Weltkongreß der WSAVA und die VI. Jahrestagung der VÖK, Wien, S.651-654

SCHLICHTING, M.C. (1991):

Systeme der Sauenhaltung unter dem Aspekt der Tiergerechtheit im Vergleich.
Schweinezucht und Schweinemast 39 (10), 328-330

SCHMITT, A.; KATONA, Ö. (1994):

Erfahrungen mit der elektronischen Tierkennzeichnung in der deutschen Traberzucht.
KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 89-93

SCHNEIDAWIND, H.; HABIT, P. (Hrsg.):

Fleischhygienerecht.

7. Auflage, Textsammlung, Jehle Verlagsgruppe, 58

SCHÖN, H.; BOXBERGER, J.; PIRKELMANN, H.; RITTEL, L.; WENDL, G. (1992):

Rechnergestützte Verfahren in der Rinderhaltung - Neue Ansätze für die Fütterungstechnik
und die Entwicklung naturnaher Milchviehhaltungssysteme.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 170, 85-111

SEAWRIGHT, G.L. (1976):

Remote temperature monitoring in animal health management.

In: 80th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Miami Beach, Florida, Proc., S.214-230

SHERWIN, C.M. (1990):

Ear-tag chewing, ear rubbing and ear traumas in a small group of gilts after having electronic ear tags attached.

Applied Animal Behaviour Science 28, 247-254

SIEMANN, H. (1992):

Die Bedeutung EG-weiter Standardisierungsbemühungen aus der Sicht der Software-Entwickler.

In: Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswissenschaft (GIL), Bd. 2, S.39- 48

SIGRIMIS, N.A.; SCOTT, N.R. (1984):

A passive electronic identification system for livestock.

In: Agricultural electronics - 1983 and beyond, Vol. II., Proc. of the National Conference, 11.-13. December 1983, Chicago, S.543-555

SIGRIMIS, N.A.; SCOTT, N.R.; CZARNIECKI, C.S. (1985):

A passive electronic identification system for livestock.

In: American Society of Agricultural Engineers, Transactions of the ASAE 1985, S.622-629

SLADER, R.W.; GREGORY, A.M.S. (1988):

The application of transponders in abattoir data capture systems.

In: Cox, S.W.R. (Hrsg.): Engineering advances for agriculture and food, Proc., 1938-1988 Jubilee Conference of the Institution of Agricultural Engineers, Cambridge, 12.-15. September 1988, S.373-374

SPAHR, S.L. (1986):

Electronic identification for animal health and livestock production.

In: 90th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Louisville, Kentucky, Proc., S.270-275

SPAHR, S.L. (1992):

Progress toward a national system for electronic animal identification.

In: 96th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Louisville, Kentucky, Proc., S.119-124

SPAHR, S.L.; PUCKETT, H.B. (1986):

Recent progress in the development of animal electronic identification systems.

In: 90th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Louisville, Kentucky, Proc., S.278-282

STREET, M.J. (1982):

Data collection for dairy herds.

In: Summary of the Proceedings of the Dairy Computer Workshop, London, S. 4.1-4.6

STÜNZI, H.; WEISS, E. (1982):

Allgemeine Pathologie für Tierärzte und Studierende der Tiermedizin.

7. Auflage, Verlag Paul Parey Berlin-Hamburg, 303-305

TAYLOR, W.M.W. (1990):

Computer registration. The findings of the Battersea Project.

Vet. Practice 22 (21), 1-2

TERBERGER, M. (1994):

Allgemeine tierseuchenrechtliche Anforderungen und Vorgaben an die Tierkennzeichnung unter besonderer Berücksichtigung der elektronischen Kennzeichnung mit Injektaten.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 98-102

TER WEE, E. (1990):

Erfahrungen mit dem Einsatz von Tieridentifikationssystemen in den Niederlanden.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 200-201

TER-WEE, E.; AARTS, H.L.M. (1991):

Advantages and disadvantages of the use of injectable electronic identification for nationwide registration of pigs.

In: EUR-Report Nr. 13198, Automatic electronic identification system for farm animals, Proc. of a seminar, Brussels, Belgium, 17.-19. Oktober 1990, ed. by E. Lambooj, 92-99

VAN DEN WEGHE, I.H. (1990):

Chip-Implantate für die Schweinehaltung - Stand der Entwicklung.

Schweinezucht und Schweinemast 38 (9), 264-266

VAN DEN WEGHE, H. (1992):

Rechnergestützte Verfahren in der Schweinehaltung - Systeme, praktische Erfahrungen und bauliche Lösungen.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 170, 20-36

WADE, J.M.; GALLAGHER, M.G.; GORDON, I. (1991):

Electronic identification of cattle.

In: EUR-Report Nr. 13198, Automatic electronic identification system for farm animals, Proc. of a seminar, Brussels, Belgium, 17.-19. Oktober 1990, ed. by E. Lambooj, S.49-52

WAGENER, G. (1990):

Einheitliche Identifikationssysteme als Basis rationellen Informationsaustausches zwischen Handel und Industrie.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 1-4

WEBER, R.; FRIEDLI, K. (1991):

Abruffütterung für Zuchtsauen - Ergebnisse und Schlußfolgerungen.

FAT-Berichte, Schweiz, Nr. 410, 10pp

WELSCH, H. (1986):

Grundfragen und Möglichkeiten der Kennzeichnung im Artenschutz.

Natur und Museum 116 (5), 145-155

WELSCH, W. (1992):

Der Einsatz injizierbarer Mikrotransponder zur Tierkennzeichnung - Administrative und gesetzliche Vorstellungen.

In: Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswissenschaft (GIL), Bd. 2, 1-13

WELZ, M; PETERSEN, B. (1992):

Die Entwicklung wissensbasierter Systeme als Voraussetzung für den sinnvollen Einsatz von injizierbaren Mikrosensoren in der Tierproduktion.

In: Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswissenschaft (GIL), Bd. 2, S.43-48

WELZ, M.; PETERSEN, B.; ROSENDAAL, E. (1992):

Mit „Chips“ kennzeichnen und die Gesundheit überwachen - Stand und Aussichten. Schweinezucht und Schweinemast 40 (6), 164-166

WENDL, G.; PIRKELMANN, H.; WENDLING, F. (1990):

Einsatz von injizierbaren Transpondern zur Tieridentifizierung in der Prozeßsteuerung bei Kälbern.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 23-29

WESSELINK, W. (1991):

Robot milker with human touch.

Dairy-Farmer 38 (11), 20-22

WESSELINK, W. (1992):

First robot milker out on farms.

Dairy-Farmer 39 (4), 60-62

WHITE, K. (1989):

Whose dog are you?

Vet. Times 19 (6), 11

WIEBE, J. (1990):

Das integrierte Kontrollsystem in der Tierzucht.
Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und
Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 67-69

WIEMERS, J; ANNELLI, J. (1994):

Swine identification: Immediate, short-term, and long-term goals.
In: 98th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Grand Rapids, Minn., Proc., S.323-325

WOLFENSOHN, S.E. (1993):

The use of microchip implants in identification of two species of macaque.
Animal Welfare 2 (4) , 353-359

WORMUTH, H.-J. (1991):

Marken, Mängel, Möglichkeiten - Tierschutz bei der Kennzeichnung von Tieren.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 104 (9), 293-298

WORMUTH, H.-J. (1992):

Eingriffe an Wirbeltieren nach Abschnitt 4 Tierschutzgesetz.
Dtsch. tierärztl. Wschr. 99 (1), 5-8

WÖRNER, R. (1993):

Einsatzbereiche, Ziele und Anforderungen der „CHIP“-Kennzeichnung in der
Schweinehaltung.
In: Kurzfassung der Vorträge der Fachtagung des ZDS und der DGfZ zur „Chip“-
Kennzeichnung in der Schweinehaltung am 18. Mai 1993 in Fulda/Großenlüder.

WÖRNER, R. (1994):

Erfahrungen mit der elektronischen Tierkennzeichnung in Organisationen bei Schweinen.
KTBL-Arbeitspapier Nr. 205, 85-88

WÖRNER, R.; NIGGEMEYER, H. (1990):

Bedeutung eines elektronischen Identifikationssystems in einem integrierten Schweinezuchtprogramm.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 72-75

ZÄHRES, W. (1992):

Rechnergestützte Verfahren in der Rinderhaltung- Systeme, praktische Erfahrungen und bauliche Lösungen in der Kälberhaltung.

KTBL-Arbeitspapier Nr. 170, 68-73

ZARTMAN, D.L. (1983):

Automated identification and temperature monitoring in female mammals.

In: 87th Ann. Meeting U.S. Anim. Health Assoc., Las Vegas, Nevada, Proc., S.343-347

ZWAFFERINK, V.A.M. (1990):

TIRIS - Registrations- und Identifikationssystem für Tiere.

Agrarinformatik, Bd. 20, Beiträge zur Tagung EDV-Anwendung in der Herden- und Gesundheitskontrolle, Oktober 1990 in Bonn, 43-45