

**Aktuelle Veröffentlichungen (2004-2006)**

- Clausen, J.; Idel, A. und M. Mathes (2006): Lebendige Vielfalt – verloren und verdrängt? In: Der Kritische Agrarbericht 2006. Hrsg. Agrarbündnis. AbL-Bauernblatt Verlag, Hamm, S. 243 – 248
- Idel, A. (2005) Biodiversität und Tierzucht – von der Schwachstellenanalyse über die Potenzialanalyse zum Potenzialentwicklungsplan. In: 20 Jahre Schweisfurth-Stiftung, München 2005
- Idel, A. (2005): Biodiversität – Herausforderung Tierzucht. In Freiland Journal 3-05, Hrsg. Freilandverband, Wien, S. 6+7
- Idel, A. (2005): Biodiversität, Tiergesundheit und Tierzucht. In AfT-Frühjahrssymposium „Stand und Perspektiven von Tierzucht und Tierhaltung bei landwirtschaftlichen Nutztieren“; Akademie für Tiergesundheit, Bad Nauheim 2005, in Druck
- Idel, A. (2005): Biodiversity and Animal Husbandry. In Stolton, S. (ed), Organic Agriculture for Biodiversity: Current Contributions and Future Possibilities: Proceedings of the 3. International IFOAM Conference on Biodiversity and Organic Agriculture, Bonn
- Idel, A. (2005): Biologische Vielfalt und Agrarkultur. In: GID Gen-ethischer Informationsdienst Nr. 169, Schwerpunkt Gentechnikfrei, Hrsg. Gen-ethisches Netzwerk, S. 12-16
- Idel, A. (2005): Cultural Landscape for Agrobiodiversity – History and future perspectives. In: Proceedings of the 15th IFOAM Organic World Congress 'Shaping Sustainable Systems', Adelaide, 20-23 Sept. 2005, S. 65 – 66
- Idel, A. (2005): Tierschutz und landwirtschaftliche Tierzucht. In: ProViehMagazin, Heft 3, 09-2005, S. 22 - 24
- Idel, A. (2005): Was ist Agrobiodiversität und was hat sie mit uns zu tun? In: Herzog, M. (Hrsg.): Gender Mainstreaming. Edition der Hans Böckler Stiftung 126, Düsseldorf
- Idel, A. und M. Mathes (2004): Warum die Tierzucht ökologisiert werden muss. In: Der Kritische Agrarbericht 2004. Hrsg. Agrarbündnis. AbL-Bauernblatt Verlag, Hamm, S. 197 - 202
- Idel, A. und U. Petschow (2004): Das globale Huhn. In: Ressourcenkonflikte, Hrsg.: Vereinigung zur Kritik der politischen Ökonomie e.V., PROKLA 135, Zeitschrift für kritische Sozialwirtschaft, Verlag Westfälisches Dampfboot, Münster
- Idel, A. et al. (2004): The role of Humans in the Management of Organic Herds. In: Animal Health and Welfare in Organic Agriculture. Eds. Lockeretz; W.; Loderick, St.; Lund, V. and M. Vaarst.; Cabi Publishing London, S. 205 - 225
- Idel, A. et al. (2005): Polen und Deutschland arbeiten in der ökologischen Tierzucht zusammen. Ökologie & Landbau 134(2): S. 36
- Postler, G. (2006): Ethische Aspekte der naturgemäßen Tierzucht. Demeter Assoziation Freiburg
- Postler, G. (2006): Ökologischer Gesamtzuchtwert in der Milchviehhaltung. BAL Gumpenstein
- Postler, G. (2004): Artgemäße Zucht für wirtschaftliche Milchviehhaltung. In: Bauernstimme, 10/2004, 11-12
- Postler, G. (2005): Auf die richtigen Gene kommt es an – Langlebigkeit durch Zucht beeinflussen. In: Langlebige Kühe produzieren. LW Verlag Hessen, 15-23.
- Postler, G., G. Schmidt (2004): Linienzucht mit Kuhfamilien. In: BLW 29, 32
- Postler, G., G. Schmidt, T. Baars (2004): Linienzucht mit Kuhfamilien – standortangepasst und wirtschaftlich. In: Lebendige Erde, 5, 41-43
- Postler, G., G. Schmidt, T. Baars, (2005): 50.000 kg Lebensleistung im Stalldurchschnitt. In: LW Hessen und Rheinland-Pfalz, 5/2005, 33-34
- Reuter, K. (2006): „Warum braucht es eine eigene Tierzucht für den Ökolandbau?“ In: BÖLW-Argumentationsleitfaden, Veröffentlichung Sommer 2006
- Schmidt, G., C. Metz, G. Postler (2005): Rinderzucht mit Stieren für den Natursprung. In: Lebendige Erde, 03/2005, 36-39

**Tierzucht allgemein / tierartübergreifend**

- APEL, W. (2002): Die Agrarwende – Erfordernisse aus der Sicht des Tierschutzes. Der Kritische Agrarbericht 2002, 204-207.
- AUGSTEN, F. , A. IDEL u. M. MATHES (2003): Nachholbedarf ökologische Tierzucht – auch eine Genderfragen. Der Kritische Agrarbericht 2003. 234-237.
- BERGMANN, V. und J. SCHEER (1992): Leistungsabhängige Gesundheitsstörungen bei Nutztieren - Erscheinungsformen und kausale Prinzipien. Mh. Vet.-Med. 47, 245-252
- BÖLW (2003): Auf das Fundament bauen - Vorstellungen der Ökologischen Lebensmittelwirtschaft über die Fortsetzung des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und den Aufbau eines „Aktionsplans Ökolandbau“
- COMBERG, G. (1984): Die deutsche Tierzucht im 19. und 20. Jahrhundert. Stuttgart 1984
- EWALD, M. (2003) Turbosau schafft die Agrarwende nicht. die tageszeitung 11.3.2003. 10
- FELDMANN, A. (2003): Bedrohte Nutztiere erhalten. Ökologie & Landbau, 128, 28
- GROENEVELD, E. und M. LANGHAMMER (2000): Nachhaltigkeit der Zuchtzielsetzung bei landwirtschaftlichen Nutztieren. In: F. Ellendorff und H. Stützel (Hrsg.): Workshop Nachhaltige Landwirtschaft, Braunschweig, 31.05. - 02.06.1999. Sonderheft 212
- HÖRNING, B. u.a. (2003): Befragung zum Status-Quo der Tierhaltung bei 287 süddeutschen Bio-Betrieben. In: FREYER, B. (Hrsg.): Ökologischer Landbau der Zukunft – Beiträge zur 7. Wissenschaftskonferenz zum Ökologischen Landbau. Wien, 245-248
- IDEL, A. (1999): Krankheitsresistenzen bei landwirtschaftlich genutzten Tieren. In: Landwirtschaft 1999. Der Kritische Agrarbericht. Hrsg. Agrarbündnis. AbL-Bauernblatt Verlag, Rheda-Wiedenbrück 1999, 228 - 232, ISBN 3-930413-15-9-300
- IDEL, A. (2000): Transgene und geklonte Tiere. In: Weber, B.; G. Hirn u. I. Lünzer (Hrsg.): Öko-Landbau und Gentechnik - Entwicklung, Risiken, Handlungsbedarf. Bad Dürkheim, SOEL 2000. Ökologische Konzepte 97, 123 - 143
- IDEL, A. (2001): Tiere, Pflanzen, Menschen - alles optimierbar? In: Agrarbündnis (Hrsg.): Landwirtschaft 2001. Der kritische Agrarbericht. ABL Verlag Rheda-Wiedenbrück, 300 - 305
- IDEL, A. (2002): Eigene Tierzucht für den Ökolandbau. Die Agrarwende bietet die Chance, in Praxis und Forschung umzusteuern. Lebendige Erde 02/2002.
- IDEL, A. (2002): The Patenting of Animals: Genetic Resources between the competing claims of public property and patent law. In: Agriculture and Rural Development 1-2002, CTA, DSE/ZEL, GTZ, DLG, Eschborn
- IDEL, A. (2002): Agrobiodiversität - Herausforderung für die Tierzucht. Vortrag im Rahmen der Auftaktkonferenz BMBF Sozial-ökologische Forschung am 6.5.2002 in Berlin
- IDEL, A. (2003) Tierzucht in der Sackgasse. Slow food Magazin, 01/03, 18-21
- IDEL, A. (2003): Die Tiere sollen sich bei uns wohlfühlen. Ökologie & Landbau, 128, 11
- KOLAR, R. u. B. RUSCHE (2004): Die Zucht macht die Tiere krank. du und das Tier 2/2004, 32-33. Technik bedroht Tiere und Menschen. du und das Tier 3/2004, 42-43. Das Versagen von Recht und Gesetz. du und das Tier 4/2004, 42-43.
- KREMER, H.-J., C.METZ (2003): Gesichtspunkte zur biologisch-dynamischen Tierzucht. Rundbrief Demeter Bayern, 61, 3-4
- LANGHOLZ, H.-J. (2002): Besonderheiten der Züchtung, Fortpflanzung und Bestandsergänzung in der naturnahen Tierhaltung. In: Methling, W. und J. Unshelm (Hrsg.): Umwelt- und tiergerechte Haltung von Nutz-, Heim- und Begleittieren. Paul Parey Verlag, Berlin
- MATHES, M. : Zucht mit Zeit, Haltung im Rhythmus. Politische Ökologie, Sonderheft 8, 61-65
- NAUTA, W. ET AL. (2001): Animal Breeding in organic farming. Diskussion Paper. Louis Bolk Instituut, Driebergen, NL ([www.louisbolk.nl/downloads/wnauta/wnanbror.pdf](http://www.louisbolk.nl/downloads/wnauta/wnanbror.pdf))
- NAUTA, W. ET AL. (2003): Vision of breeding for organic agriculture. Bericht. Louis Bolk Instituut, Driebergen, NL ([www.louisbolk.nl/downloads/wnauta/wnvisibr.pdf](http://www.louisbolk.nl/downloads/wnauta/wnvisibr.pdf))
- NICKEL, U. (1998): Tierschutzaspekte der modernen Nutztierzucht. Der kritische Agrarbericht 1998, 208-216.

- POSTLER, G. (1999): Artgemäße Tierzucht – Herausforderung für den Biolandbau. BioFach Magazin Nr. 20/99, 38-40
- RAHMANN, G. (1994) Anforderungen an die Tierzucht für den Bereich der "Kulturlandschaftspflege mit Tieren". Vortragspapiere zur Jahrestagung der DGfZ vom 14.-15. Sept. 1994 an der Martin Luther Universität Halle, D 09, Halle
- RAHMANN, G. (2000): Züchterische Aspekte in der Nutztierhaltung im ökologischen Landbau und der Biotoppflege. in: Erhaltung und Nutzung regionaler landwirtschaftlicher Vielfalt - von der Verpflichtung zur Umsetzung, Symposium 8-9.10.1999. Schriften zu Genetischen Ressourcen. Zentralstelle für Agrardokumentation und -information (ZADI), 13, 98-101
- RAHMANN, G. (2002): On farm organic dairy sheep and goat breeding in Germany. In: Proceeding of the 14th IFOAM Organic World Congress, 94
- RAHMANN, G. (2002): Breeding goats for organic production in Germany. in Rahmann, G. (Hrsg.) Breeding and feeding for health and welfare in organic livestock systems, Proceedings of the Fourth NAHWOA Workshop, Wageningen, 24-27 March 2001
- RAHMANN, G. (2002): Biodiversität und Ökologischer Landbau gehören zusammen. KATALYSE Nachrichten, 35, 30-32
- RAHMANN, G., A. SUNDRUM und F. WEIßMANN (2003): Welche Qualitäten wird der Ökologische Landbau in der Fleischproduktion im Jahr 2025 liefern können? In: FAL/Isermeyer (Hrsg.): Fleisch 2025 (Arbeitstitel), Tagungsband 28.3.03, Braunschweig
- RAHMANN, G., TAWFIK, E. (1997): Zucht einer Landschaftspflegeziege. Vortragspapier A21 auf der DGfZ/GfT Jahrestagung am 10. und 11. September 1997 in Bonn
- ROECKL, C. (2003): Tierzucht: Eigenständiges Profil entwickeln. Ökologie & Landbau, 128/3
- ROECKL, C., B. RUSCHE und F.T. GOTTWALD (2005): „Gesunde Leistung“ - Der neue Tierzuchtfonds und die Suche nach Zuchtalternativen für die bäuerliche und ökologische Landwirtschaft. Der Kritische Agrarbericht 2005
- RUSCHE, B. (1996): Zucht und Qualzucht in der Nutztierhaltung. In: Der Kritische Agrarbericht 1996, 271-276
- RUSCHE, B. u. R. KOLAR (2003): Qualzucht in der Landwirtschaft – Neue Herausforderungen für den Tierschutz. In: Der Kritische Agrarbericht 2003, 230-233
- SCHMIDT, G. (2003): Auf dem Weg zu einer ökologischen Tierzucht. Ökologie & Landbau, 128, 6-10
- VERHOOG, H. ET AL. (2003): The Role of the Concept of the Natural (Naturalness in Organic Farming. Journal of Agricultural and Environmental Ethics, 16, 29-49
- WEIßMANN, F. (2000): Fleischerzeugung im Einklang mit Umwelt und Gesellschaft Prinzipien, Möglichkeiten, Spannweite. Kulmbacher Reihe, Bd. 17, 1-20

### **Rinderzucht**

- AIGNER, S. (2002): Die Haltung gefährdeter Rinderrassen in Biobetrieben – Anspruch und Wirklichkeit. Diplomarbeit an der Universität Kassel Witzenhausen
- ANONYM (2003): Tierbeobachtung und Züchtung. Lebendige Erde, 3, 40-41
- ANONYM (2003): Züchten heißt Zwiesgespräch mit dem Tier. Lebendige Erde, 3, 8-11
- ANONYM (2000): Muss sich die Biozucht von den Verbänden abkoppeln? bio aktuell, 6/00, 9
- ARBEITSGEMEINSCHAFT DEUTSCHER RINDERZÜCHTER e.V. (2002): Rinderproduktion. Zucht, Besamung, Leistungsprüfung in der Bundesrepublik Deutschland 2001. ADR-Bonn
- BAARS, T. (1989): Dirk Endendijk, 21 Jahre Linienzuchtbetrieb. Broschüre. Louis Bolk Instituut, Hofsdstraat 24, NL-3972 LA Driebergen. Bezug: info@louisbolk.nl.
- BAPST, B. (2000): Bewegung in der Schweizer Rindviehzucht. bio aktuell, 6/00, 4-5
- BAPST, B. und A. SPENGLER-NEFF (2003): Projekte zur Öko-Rinderzucht in der Schweiz. Ökologie & Landbau, 128, 20
- BAKELS, F. (1959): Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Milchleistung und Nutzungsdauer in einer Allgäuer Herde. Arb. a. d. Inst. f. Tierzucht, Vererbungs- und Konstitutionsforschung d. Univ. München, Heft 1, 1-30

- BAKELS, F. (1960): Ein Beitrag zur tierzüchterischen Beeinflussung der Nutzungsdauer und Lebensleistung des Rindes. München: Diss. med. vet.
- BAKELS, F. (1965): Zuchtziele und Zuchtmethoden bei der Entwicklung von Rinder-Eliteherden. Arb. a. d. Inst. f. Tierzucht, Vererbungs- und Konstitutionsforschung d. Univ. München, Heft 6, 1-9
- BAKELS, F. (1969): Rinderzucht im Wandel der Zeit. Dtsch. Tierärztl. Wschr., 76, 473-496
- BAKELS, F. (1969): Aufbau einer fruchtbaren Hochleistungsherde schwarzbunter Rinderzüchterische Maßnahmen. Dtsch. Tierärztl. Wschr. 76, 82-88
- BAKELS, F. (1982): Rinderzucht auf Lebensleistung. Vortragsmanuskript im Stierkatalog der Besamungsstation Uelzen.
- BAKELS, F. und G. POSTLER (1986): Grundlagen einer Rinderzucht auf Lebensleistung. In: Ökologische Tierhaltung, Alternative Konzepte 53, 81-88. Verlag C.F. Müller GmbH, Karlsruhe
- CASANOVA, L. (1999): Fitness und Langlebigkeit. bioland, 5, 19
- DÄHLER, F. (1998): Praktische Rindviehzucht im Biobetrieb. Kultur und Politik 2/1998
- ESSL, A. (1984): Zusammenhang zwischen Leistungszucht und Nutzungsdauer bei Kühen. Züchtungskunde, 56, 337-343
- ESSL, A. (2000): Nicht alle Gene halten sich an Mendels Regeln. Blick ins Land Juli 2002
- ENZLER, J. (1999): Der Ökologische Gesamtzuchtwert. bioland, 5, 22-23
- GERSTÄDT, P. (1996): Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit. In: HACKL, Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit. Österreichische Holstein-Friesian 1998, 27, 19
- HAIGER, A. (1983): Rinderzucht auf hohe Lebensleistung. Sonderdruck: Der Alm- und Bergbauer, 33
- HAIGER, A. (1987): Zuchtziele zwischen Markt und Biologie. Biol. Vet. med., 2, 36-37
- HAIGER, A. (1989): Rinderzucht im Rahmen Ökologischer Grenzen. Tagung der Europäischen Vereinig. d. Schwarzbuntz., Villach/Österreich
- HAIGER, A. (1999): Natursprung oder künstliche Besamung in der tiergemäßen Rinderhaltung? Ökologie und Landbau 112, 16-17
- HAIGER, A. (2002): Naturgemäße Milchrinderzucht. Ernte Spezial Rinderzucht im Bio-Landbau, 13-17
- HEILMANN, M. (1989): Die Zucht auf Lebensleistung unter besonderer Berücksichtigung des Deutschen Fleckviehs. Witzenhausen: Dipl. Arbeit
- HERMLE, M., C. METZ (2003): Biobauern nehmen Zucht selbst in die Hand. Rundbrief Demeter Bayern, 61, 4-5
- HEUSNER, K.-H. und S. ROTH (1986): Zur Frage der aktuellen Situation in der Milchviehzucht unter besonderer Berücksichtigung der Züchtung auf Lebensleistung. Witzenhausen: Dipl. Arbeit
- HÖRNER, F. (1990): Zucht auf Langlebigkeit - Untersuchungen am Beispiel der Arbeitsgemeinschaft für Rinderzucht auf Lebensleistung in Bayern. Weihenstephan: Dipl. Arbeit
- MEILI, E. (1980): Grundlagen und Organisation eines Zuchtprogramms für Braunvieh unter Berücksichtigung der Milchlebensleistung. ETH-Zürich: Semesterarbeit
- METZ, C. (2002): Brauchen wir eine eigenständige ökologische Rinderzucht? Rundbrief Demeter-Bayern, 51, 3-5
- METZ, C. (2003): Stierhaltung für den Natursprung. Rundbrief Demeter Bayern, 58, 3-5
- POSTLER, G. (1989): Pilotstudie zur tierzüchterischen Beurteilung von Betrieben der Arbeitsgemeinschaft für Rinderzucht auf Lebensleistung, LMU-München
- POSTLER, G. (1990): Untersuchungen über die Beziehung zwischen Milchleistung und Nutzungsdauer an 5 Herden der Arbeitsgemeinschaft für Rinderzucht auf Lebensleistung, LMU-München
- POSTLER, G. (1990): Naturgemäße Rinderzucht für den naturgemäßen Landbau. Naturland, Zeitschrift für naturgemäßen Landbau und natürliches Leben, Naturland Spezial, 10-11
- POSTLER, G. (1992): Die Grundlagen der naturgemäßen Rinderzucht. Lebendige Erde 6, 339-345
- POSTLER, G. (1993): Ergebnisse aus 35 Jahren Lebensleistungszucht. Hrsg.: Besamungsstation Uelzen e.G., Langlebigkeit, Lebensleistung, Lebenslinien, Lifetime Profit Index, 14-19

- POSTLER, G. (1999): Verlässliche Dauerleistung statt fragwürdiger Höchstleistung: Ökologische Rinderzucht. *Ökologie und Landbau*, 112, 11-15 ([nrw.oekolandbau.de/tierhaltung/11\\_02.pdf](http://nrw.oekolandbau.de/tierhaltung/11_02.pdf))
- POSTLER, G. (1999): Ökologische Tierzucht. Kapitel 04.06, Rinderrassen. Kapitel 04.08 Teil 15. In: *Ökologische Landwirtschaft. Springer Loseblatt Systeme*
- POSTLER, G. (2000): Der Ökologische Gesamtzuchtwert. *Toro*, Luzern, 11-12
- POSTLER, G. (2002): Grundsätze einer ökologischen Tierzucht. *Tagungsreader, Thüringer Ökoherz e.V.*, 34-37
- POSTLER, G. (2002): Naturgemäße Rinderzucht. 3.Auflage. München. Bezug: [gpostler@aol.com](mailto:gpostler@aol.com)
- POSTLER, G. (2002): Wie erwirtschafte ich mit geringst möglichem Aufwand den höchsten Gewinn in der Milchviehhaltung? 29. Viehwirtschaftliche Fachtagung, BAL-Gumpenstein, Sonderdruck ([www.bal.bmlf.gv.at/publikationen/tzt2002/postler.pdf](http://www.bal.bmlf.gv.at/publikationen/tzt2002/postler.pdf))
- POSTLER, G. (2003): Tierzucht für den Ökolandbau. *Lebendige Erde*, 3, 38-39
- POSTLER, G. (2003): Vom Auerochs zur Turbokuh - Lebenszeit in der Tierzucht. *Kirche im ländlichen Raum*. 18-22, 54, 02/2003
- POSTLER, G. u. G. SCHMIDT (2003): Pionierprojekte für ökologische Rinderzucht. *Ökologie & Landbau*, 128, 18
- POSTLER, G., G. SCHMIDT u. T. BAARS (2004): Linienzucht mit Kuhfamilien – standortangepasst und wirtschaftlich. *Ökologie & Landbau*, 131, und *Lebendige Erde* 4/04
- RIST, L. (2003): Bedingungs-zucht: die Art züchtet. *Lebendige Erde*, 3, 18-21
- ROTH, ST. (2003): Die Landschaft züchtet mit. *Lebendige Erde*, 3, 37
- SCHILCHER, S. (1991): Die Milchlebensleistung als züchterisches Merkmal unter besonderer Berücksichtigung des Bayrischen Braunviehs. Weihenstephan: Dipl. Arbeit
- SCHMIDT, G. (2004): Rindviehzucht auf den Höfen. *Ökologie & Landbau*, 130, *Lebendige Erde* 3/04, 36-38
- SCHMIDT, G. (2004): Rindviehzucht auf den Höfen. *Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt*, 20.05.2004
- SCHLÜTER, J. (2003): Halten wir die falschen Kühe? *Lebendige Erde*, 3, 36
- SCHWARZENBACHER, H. ET AL. (2003): Stand der Züchtung auf biologischen Milchviehbetrieben in Österreich. In: FREYER, B. (Hrsg.): *Ökologischer Landbau der Zukunft – Beiträge zur 7. Wissenschaftskonferenz zum Ökologischen Landbau*. Wien, 249-252
- SCHWEIZER VERBAND FÜR KÜNSTLICHE BESAMUNG (2003): Bullenkatalog Toro Spezial
- SOMMER, H. (1996): Intensive Tierproduktion ist unverantwortlich. *Ökologie und Landbau*, 4, 48
- SPENGLER NEFF, A. (2000): Gibt es eine spezielle biologisch-dynamische Rindviehzucht? *Lebendige Erde*, 6/2000, 46
- SPENGLER NEFF, A. (2003): Konstitution und arttypische Eigenschaften. *Lebendige Erde*, 3, 42-45
- SPENGLER NEFF, A., C. SCHNEIDER, J. SPRANGER (2003): Beurteilung der Konstitution von Milchkühen anhand der Ausprägung ihrer wesentlichen arttypischen Eigenschaften. In: FREYER, B. (Hrsg.): *Ökologischer Landbau der Zukunft – Beiträge zur 7. Wissenschaftskonferenz zum Ökologischen Landbau*. Wien, 249-252
- SPRANGER, J. (1999): Tierwesenskunde als Grundlage einer artgemäßen Tierzucht. *Ökologie und Landbau*, 112, 6-10
- SPRANGER, J. (2003): Tierzucht muss das Wesen des Tieres achten. *Lebendige Erde*, 3, 12-16
- THOMSEN, A. (2002): Die feurigen Kühe vom Buschberghof. *bioland*, 5, 31
- TRÜTKEN, CH. (2003): Viel Milch aus dem Grundfutter. *bioland*, 2, 14-15
- VOSS, H.J. (1985): So wird Nutzungsdauer und Langlebigkeit in Amerika und Kanada bewertet. *Deutsche Schwarzbunte* 2/85, 4-6
- WITTENBERG, K. (1984): Zuchtwahl und Linienzucht - wichtige Instrumente in der Rinderzucht. Hündersen eG 1984, Jahresbericht der Besamungsstation, Bad Salzuflen
- WITTENBERG, K. (1988): Milchviehzucht - wohin und wie weiter? *Mitteilungen Hündersen*



- WITTENBERG, K. (1999): Rinderzucht auf Lebensleistung. *bioland*, 5, 18
- ZIEGENHAGEN, G. (1951): Untersuchungen über das Problem der Nutzungsdauer von Rindern im Anglerzuchtgebiet. *Zschr. Tierz. Zücht. Biol.*, 59, 331-381
- ZOBEL, J. (1985): Langlebigkeit: Ein wichtiges Merkmal in der Braunviehzucht. *Allgäuer Bauernblatt* 53, 49
- ZOKLITS, M. (2001): Eigene Rinderzucht für den Biolandbau. *Ökologie und Landbau*, 119, 44-46 ([www.nrw.oekolandbau.de/tierhaltung/11\\_04.pdf](http://www.nrw.oekolandbau.de/tierhaltung/11_04.pdf))
- ZORNIG, H.H. (1955): Untersuchungen zum Problem der Nutzungsdauer von Rindern des Verbandes "Rotbunte Schleswig-Holsteiner". *Züchtungskunde*, 27, 71-87

### Schweinezucht

- BAULAIN, U. ET AL. (2000): Intramuscular fat content in some native German pig breeds. EAAP publication, 100, 181-184
- BÜHLER, R. (1998): Das Schwäbisch-Hällische Landschwein – Die älteste und traditionsreichste Schweinerasse in Deutschland. *Der Goldene Pflug*, 9, Sonderdruck
- BRANSCHIED, W. 2003: Perspektiven für ökologisch erzeugtes Schweinefleisch: Prozess- und Produktqualität, in: Löser, R., U. Schumacher und F. Weißmann (Hrsg.): Markt und Produktion in der ökologischen Schweinehaltung. Tagungsband zur Internationalen Konferenz zur Ökologischen Schweinehaltung 26./27. Februar 2003 in Fulda, Mücke
- CHAINETR, W. 2001: Systematische Gebrauchskreuzung als Möglichkeit der Erhaltung vom Aussterben bedrohter Landschweinerassen. Diss. Göttingen (Bestandteil des EU-Projektes GENRES 012 (Characterization and Conservation of Genetic Resources in Europe))
- DIE ÖKOBERATER (2003): Präsentation im Netzwerk Tierzucht im Ökologischen Landbau, Workshop I Schweine, 28.04.2003.
- FISCHER, K., und J.P. LINDNER (1998): Einzelaspekte der Fütterung nach Richtlinien des ökologischen Landbaus im Hinblick auf die Fleisch- und Fettqualität beim Schwein. Einfluss von Erzeugung und Verarbeitung auf die Qualität landwirtschaftlicher Produkte. Kongressband - 110. VDLUFA-Kongress in Gießen, Schriftenreihe 49, - Darmstadt: VDLUFA, 385-388
- FISCHER, K. (2000): Schweinefleischqualität bei Fütterung nach Richtlinien des Ökologischen Landbaus. In: BAFF (eds.) *Fleisch im Umfeld von Ökologie und Nachhaltigkeit*. Kulmbacher Reihe 17, 21-37.
- FISCHER, K. (2001): Bedingungen für die Produktion von Schweinefleisch guter sensorischer und technologischer Qualität. *Mitteilungsblatt BAFF Kulmbach*, 40 (151), 7-22
- FISCHER, K. (2003): Einfluss von Genetik und Fütterung auf die Schlachtkörper- und Fleischqualität, in: Löser, R., U. Schumacher und F. Weißmann (Hrsg.): Markt und Produktion in der ökologischen Schweinehaltung. Tagungsband zur Internationalen Konferenz zur Ökologischen Schweinehaltung 26./27. Februar 2003 in Fulda, Mücke
- GEH / B. Hörning (1997): Gefährdete Schweinerassen und Alternative Schweinezüchtung. GEH und NZH Verlag (Gesellschaft zur Erhaltung alter und gefährdeter Haustierrassen e.V.)
- KRÜGER, C. ET AL. (2000): Prüfung verschiedener Schweineherkünfte auf Eignung für die Mast nach Kriterien des ökologischen Landbaus, Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Köllitsch
- LAUBE, S. ET AL. (2000): Die Fleischbeschaffenheit von Schweinekreuzungen mit besonderen Qualitätseigenschaften im Vergleich zum heutigen Standard- und Markenschweineangebot. *Archiv f. Tierzucht*, 43, 463-476
- LÖSER, R., U. SCHUMACHER und F. WEIßMANN (2003) (Hrsg.): Markt und Produktion in der ökologischen Schweinehaltung. Tagungsband zur Internationalen Konferenz zur Ökologischen Schweinehaltung 26./27. Februar 2003 in Fulda, Mücke
- MATHES, M. (1999): Fortsetzungsfähige Schweinezüchtung. *Ökologie & Landbau*, 112, 18-22
- MATHES, M. (1998): Kriterien und Grundanforderungen für eine Schweinezüchtung unter ökologischen Aspekten. *Tierärztliche Umschau*, 53, 140-146

- PAULUS, E.-D. ET AL. (2000): Die Fleischleistung und der Markterlös von Schweinekreuzungen mit besonderen Qualitätseigenschaften im Vergleich zum heutigen Standard- und Markenschweineangebot. Züchtungskunde 72, 290-307
- POSTLER, G. (2003): Ein Anfang für die ökologische Schweinezucht. Ökologie & Landbau, 128, 26
- SCHÄFERS, J (1999): DIE UNIVERSELLE SCHWEINERASSE GIBT ES NICHT. BIOLAND, 5, 13
- SCHÖN, A. und W. BRADE (1996): Alte Schweinerassen im Test. In: Leistungsprüfungen in der Tierproduktion, LWK Hannover
- STÖGERMAYR, E. (1999): Fleischqualität ohne Stress. bioland, 5, 15
- SUNDRUM, A. ET AL. (2000): Effects of On-Farm Diets for Organic Pig Production on Performance and Carcass Quality. J. Animal Sci. 78, 1199-1205.
- WEIßMANN, F. (2003): Aspekte der Mast- und Schlachtleistung von Schweinen unterschiedlicher Genotypen in Freilandmast auf dem Fruchtfolgeglied Klee gras, Beiträge zur 7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, 24.-26.02.2003, Universität Wien, S. 265-268.
- WEIßMANN, F. (2003): Durch Qualitätsoffensive zu ökologischer Schweinezucht. Ökologie & Landbau, 128, 23-24
- WENDT, M. ET AL. (2000): Belastungsmypathie des Schweines und PSE-Fleisch: Klinik, Pathogenese, Ätiologie und tierschutzrechtliche Aspekte. Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 113, 173-190
- WICKE, M. ET AL. (2000): Physiologische Grenzen des Wachstums bei Schweinen und Geflügel - auch ein Problem nachhaltiger Fleischerzeugung. Kulmbacher Reihe Bd. 17, 70 – 88
- WITTMANN, W. (1999): Auf moderne Zuchtlinien zurückgreifen. bioland, 5, 16-17

### **Geflügelzucht**

- BAUER, M. (1999): Mastherkünfte für artgerechte Haltungssysteme. Vortrag 3. Int. Bioland-Geflügelseminar, Berlin, 10.-12.2.99
- BAUER, M. ET AL. (1996): Alternative Hähnchenmast - welche Broilerherkunft eignet sich? DGS-Mag., 44, 22-26
- BAUMANN, W. (1999): Geflügelzucht am Scheideweg. bioland, 5, 8
- BAUMANN, W. (1999): Zuchtstrategien für die ökologische Geflügelhaltung in der Schweiz. Vortrag 3. Int. Bioland-Geflügelseminar, Berlin, 10.-12.2.99
- BAUMANN, W. u. G. SCHMIDT (2004): Öko-Hühner gibt's erst morgen, mehr Fitness ist aber schon heute möglich (Manuskript; Veröffentlichung in Vorbereitung)
- BEHRENS, K. (1986): Roaster - die schwergewichtigen unter den Hähnchen, DGS 38, 332-336
- BEHERNS, K. (1989): Mamsell's Roaster schaffen Durchbruch. DGS 41, 1030
- BESSEL, W. (1988): Bäuerliche Hühnerhaltung. Ulmer, Stuttgart
- BESSEL, W. (1998): Genetische und umweltbedingte Faktoren beeinflussen Federpicken. DGS-Mag., 27, 12-20
- BIEDERMANN, G.; A. PETERSEN und K. LANGE (1997): Analyse der Ergebnisse dreißigjähriger Legehennenleistungsprüfungen in Hessen. Arch. Geflügelkd., 61, 97-105
- BRODMANN, N. ET AL. (2001): Schlussbericht zum Fortsetzungsprojekt 1999 - 2001. Projekt Zweinutzungsgeflügel. KAG. Zentrum für tiergerechte Haltung Zollikofen, (BVET), FiBL CH
- BRODMANN, N., ET AL. (2001): Bericht zur Mast. Projekt Zweinutzungsgeflügel. KAG, Zentrum für tiergerechte Haltung Zollikofen ZTHZ, (BVET), FiBL CH.
- BRODMANN, N. ET AL. (2001): Teil 2: Legehennenbericht. Projekt Zweinutzungsgeflügel. KAG, Zentrum für tiergerechte Haltung Zollikofen ZTHZ, (BVET), FiBL CH.
- BLT GRUB Kitzingen (2001): 2. Bayerischer Herkunftsvergleich von Legehybriden in Bodenhaltung: Prüfungsdurchgang 2000 - 2001
- DAMME, K. (1999): Was bieten die Zuchtfirmen? bioland, 5, 6-7
- DEERBERG, F. (1994): Welche Mastleistung besitzen Zweihuhnrassen? bioland, 4, 28-29

- DEEBERG, F. und M. ROTH (1995): Vergleichsversuch zur Mastleistung von Rassehähnen. Witzenhausen (unveröff.)
- DÜFFELSIEK, U. (1992): Label Rouge - ein französisches Markenhähnchen. DGS, 44, 371-372
- FLOCK, K.D. (1995): Erfahrungen aus 30 Jahren Zucht auf Gesundheit bei Legehennen. Züchtungskunde 67, 415-422
- FLOCK, D.K; G. HEIL (2001): Langzeitanalyse der Leistungsentwicklung weißer und brauner Legehybriden anhand von Ergebnissen der amtlichen deutschen Legeleistungsprüfungen von 1974/75 bis 1997/99
- FÖLSCH, D.W. (1977): Die Legeleistung - kein zuverlässiger Indikator für den Gesundheitszustand bei Hennen mit äußeren Verletzungen. tierärztl. prax. 5, 69-73
- GERKEN, M. (1997): Zusammenhänge zwischen der Selektion auf Leistungsmerkmale und Tierschutzproblemen bei Geflügel. In: DVG (Hrsg.): Tierschutz und Tierzucht (Tagung 20.-22.2.97, Nürtingen) DVG, Gießen, 116-126
- GERLACH, F. (1999): Aufzucht von Junghennen ausgewählter Hybridlinien im Ökologischen Landbau. Diplomarbeit, Universität Kassel-Witzenhausen, Internationale Agrarentwicklung und Ökologische Umweltsicherung FG Angewandte Nutztierethologie und artgemäße Tierhaltung
- GESELLSCHAFT ZUR ERHALTUNG ALTER UND GEFÄHRDETER HAUSTIERRASSEN GEH (Hrsg.) (2000): Gefährdete Geflügelrassen und alternative Geflügelzüchtung. Witzenhausen.
- GÖTZE, S. und G. v. LENGERKEN (1997): Alternativ-ökologische Eierproduktion - lassen sich Wirtschaftsgeflügelrassen nutzen? DGS-Mag. 18, 46-49
- GRASHORN, M. (1987): Hohes Leistungsniveau auf Kosten der Widerstandsfähigkeit. DGS, 39, 714
- HAHN, G.; F. DEERBERG und K. LANGE (1995): Mit Rassegeflügel Fleisch erzeugen - was leisten Zweinutzungsrasen? DGS-Mag., 22, 37-40
- HARTMANN, W. (1988): From Mendel to multi-national in poultry breeding. Brit. Poult. Sci. 29, 3-26
- HAUS DÜSSE (2001): Legeleistungsprüfung für Hühner. Ergebnisse des Durchganges 2000 / 2001. Landwirtschaftliches Wochenblatt Westfalen-Lippe, Schriftenreihe Warenteste Heft 14
- HEIMIN, D. (1999): Lohmann arbeitet am Öko-Huhn. bioland, 5, 9
- HIRT, H. (1997): Durch Zucht bedingte Haltungsprobleme am Beispiel der Mastputen. In: DVG (Hrsg.): Tierschutz und Tierzucht. (Tagung, 20.- 22.2.97, Nürtingen) DVG, Gießen, 127-133
- HOLLE, R. (2003): Evaluation verschiedener Legehennenherkünfte in Bezug auf die Erfordernisse ökologischer Haltungsformen. Ökoring Schleswig Holstein, Erna-Graf-Stiftung.
- HOLLE, R. und C. Keppler (2003): Gibt es geeignete Legehybriden für die Öko-Haltung? Ökologie & Landbau, 128, 21-22
- HÖRNING, B. (1994): Auswirkungen der intensiven Hähnchenproduktion auf die Tiere sowie Ansätze zu Alternativen. Studie, Witzenhausen (Forschungspreis der Internationalen Gesellschaft für Nutztierhaltung 1994)
- HÖRNING, B. (2000): Probleme der heutigen Geflügelzüchtung und mögliche Alternativen. In: GEH (Hrsg.): Gefährdete Geflügelrassen und alternative Geflügelzüchtung. Witzenhausen, 52-71
- HUNTON, P. (1998): What price diversity in layer breeding? World. Poult. 14, 6, 39-42
- JAHN, A. und R. TÜLLER (1996): Mast von Bio-Hähnchen - was leisten Hähnchen bei alternativer Fütterung? DGS-Mag., 22, 40-41
- JARESCH, H. (1999) Ist die Tötung männlicher Küken bei der Erzeugung von Legehennen rechtmäßig? Ökologie & Landbau, 112, 27
- KEPPLER, C. (2002): Hochleistungsrasen optimal betreuen. bioland, 5, 24-25
- KEPPLER, C. ET AL. (2001): „Die Bedeutung des natürlichen Nestsuch- und Eiablageverhaltens von Legehennen für Eiproduktion und Tierschutz.“ und „Beurteilung des Integuments bei Legehennen - eine Möglichkeit zur Bewertung von Haltungssystemen und Herkünften in der alternativen Legehennenhaltung“. In: Tierschutz und Nutztierhaltung. 15. IGN-Tagung in Halle-Kröllwitz 4.- 6. Oktober 2001
- KONRAD, S.; G. BILLISICS-ROSENITS (1999): Intensivmasthuhn - die Grenzen der Leistungszucht. Ökologie & Landbau, 112, 25-26



- MAURER, V., E. FRÖLICH und P. SCHLUP (1998): Projekt Zweinutzungsgeflügel. Schlussbericht Pilotphase 1997 - 1998. KAG, (BVET), FiBL CH. Geflügelzucht Hermenhof, Staufen; Josef Gradwohl, Tierschutzverein Bern
- MAURER, V., E. FRÖLICH und P. SCHLUP (1998): Zweinutzungsgeflügel: ein Huhn für alle Fälle. *Ökologie und Landbau*, 108, 38-41
- MÜLLER, J. (2002): Nicht jede Herkunft eignet sich. In: *Zeitgemäße Legehennenhaltung*. Deutscher Landwirtschaftsverlag Hannover 2002.
- MÜLLER, J.; S. GÖTZE und G. v. LENGERKEN (1999): Welche Legehennen braucht man für die ökologische Haltung? *Ökologie & Landbau*, 112, 23-25
- NEUHAUSER, W. (1989): Betriebsaufstockung mit Freilandpoulet. *UFA- Revue* (10), 22-23
- PETERSEN, A.; K. LANGE und G. BIEDERMANN (1997): Legehennenleistungsprüfung - 30 Jahre in Neu- Ulrichstein. *DGS-Mag.*, 18, 21-27
- OETMANN, A. und F. STODIEK (Hrsg.): *Erhaltung und Nutzung regionaler landwirtschaftlicher Vielfalt - von der Verpflichtung zur Umsetzung*.
- POSTLER, G. (1999): Gemeinsame Wege in der Bio-Geflügelzucht in Europa. *Ernte*, Linz, 3, 36-37
- POSTLER, G. (1999): Europas Weg zur Biohenne. *Ökologie & Landbau*, 112, 26
- POSTLER, G. u.a. (1999): Auf der Suche nach dem Ideal. *bioland*, 5, 10-12
- PREISINGER, R. (1998): Zucht - Legehennen für die Alternativhaltung. *DGS-Mag.*, 27, 22-28
- REICHENBACH, C. (1988): Geflügelzucht in der GEH. *Unser Land*, 2, 72-73
- REINKEMEIER, I. (1999): *Haltungsverfahren in der Aufzucht von Jungtieren für die Legehennenhaltung - Betrachtung einer hundertjährigen Entwicklung*. Diplomarbeit Universität Kassel
- SCHÄFER, CH. (1992): *Haltung und Fütterung von Masthähnchen im ökologischen Landbau*. Diplomarbeit Universität Kassel, Witzenhausen
- SCHLEICHER, H.-J. (1998): Rebhuhnfarbige Italiener. *SÖL- Beraterrundbrief*, 4, 45-48
- SCHLEICHER, H.-J.: Bericht über die aktuelle Situation in einer leistungsbetonten Rassegeflügelzucht mit Italienern in Triesdorf. *Schriften zu genetischen Ressourcen*
- SCHLUP, P., V. MAURER und E. FRÖHLICH (1997): Projekt Zweinutzungshuhn Zwischenbericht 1997. KAG, St. Gallen, Schweiz, 13
- SCHOLTYSSEK, S. (1987): *Tierzuchtbücherei Geflügel*. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart
- SEEMANN, G. (1995): Mögliche Strategien in der Masthühnerzucht. *Lohmann-Inf.* (3), 7-9
- SOERENSEN, P. (1989): Broiler selection and welfare. In: FAURE, J.M. und A.D. MILLS (eds.): *Proc. 3rd Europ. Symp. On Poultry Welfare*. Tours, 45-56
- SOERENSEN, P. (2001): Breeding strategies in poultry for genetic adaptation to the organic environment. In HOVI, M. u. T. Baars (eds.): *Breeding and feeding for animal health and welfare in organic livestock systems*. Proceedings of the NAHWOA Workshop, 51-62
- SOLIMAN, M.A.H.; ET AL. (1991): Fleischbeschaffenheit von Broiler – Herkünften: je älter, desto besser. *DGS*, 43; 1483-1486
- UBSCHAT, T. (1999): *Praktische Untersuchung wirtschaftlich relevanter Leistungsmerkmale von Legehennen in alternativen Haltungssystemen*. Diplomarbeit im Studiengang Tierzüchtung. Fachhochschule Kiel, Fachbereich Landbau
- VOGEL, A. (2003): *Rassehühner und ihre Leistungen*. Projektarbeit im Fachgebiet Ökologische Agrarwirtschaft, Universität Kassel – Witzenhausen.
- WEIGEND, St. ET AL. (1999): *Erhaltungszucht bei Vorwerkhühnern – Ein Modellprojekt zur Erhaltung seltener Geflügelrassen*. Arche Nova, 4/99 ([www.genres.de/tgr/vorwerkhuehner](http://www.genres.de/tgr/vorwerkhuehner))
- WEIGEND, St. (2002): *Strategien zur Bewertung genetischer Vielfalt beim Huhn*. Schriftenreihe des BMVEL Angewandte Wissenschaft, Heft 494, Biologische Vielfalt mit der Land- und Forstwirtschaft? 65 - 71
- WEIGEND, St. (2002): *Ergebnisprotokoll FAL Institut für Tierzucht und Tierverhalten - Workshop Erhaltung und Nutzung genetischer Ressourcen beim Geflügel*. Mariensee, 15. Mai 2002
- WEILER, N. (2003): Sicherheit als oberstes Gebot. *bioland*, 2, 46-47