

Inhaltsverzeichnis Tagungsbände der FREILAND-Tagungen 1996–2018

25. FREILAND-Tagung/32. IGN-Tagung Konsequenter Nutztierschutz

27. September 2018

Social behaviour: what happens? What does the animal perceive?	Rault J.-L.	Seite 5
Tier mit Gefühl? Emotionen in der Tierwohlforschung	Hintze, S.	Seite 6
„Bitte zähme mich“ – Mensch-Tierbeziehung und Eutergesundheit	Ivemeyer, S. et al.	Seite 11
Mehr Tierwohl?! – Evaluierung eines österreichischen Label-Programms für Mastschweine	Wimmler, C. et al.	Seite 18
All of it! Genuss mit Hirn & Herz. Eine Tierschutzinitiative von der Nase bis zum Schwanz	Kutzer, T.	Seite 24
Sagen Sie niemals Würstel zu ihm! Fleischloses Fleisch als ein Weg zu mehr Tiergerechtigkeit	Neuburger, H.	Seite 28
The main problem with implementation and enforcement of the animal transport regulation	Rabitsch, A.	Seite 31
Komm süßer Tod! Praktische Erfahrungen mit dem mobilen Schlachthof	Feldkircher, B.	Seite 46
Der gläserne Schlachthof – Bio, das nach der Stalltüre weiter geht	Huber, M.	Seite 49
Es ist Zeit! Ethische Zumutungen rund um die Konflikte mit Nutztieren	Gröbly, T.	Seite 54
Lumbricus terrestris – Der Regenwurm und Bos primigenius taurus – Die Kuh	Geiger, B.	Seite 60

24. FREILAND-Tagung/31. IGN-Tagung Die Gesellschaft und der Tierschutz – Tabus und neue Wege

28. September 2017

Tierproduktion und die öffentliche Hand: Chancen, Widersprüche und Ziele	Entrup, N.	Seite 6
Weiterentwicklung im Tierwohl: Alleingang oder Branchenlösung?	Iten-Marty, A.	Seite 11
Hütthalers Hofkultur: Träumerei oder Zukunft?	Hütthaler, F. und F. Eckl	Seite 19
Biofisch – vom Beginn bis zu heutigen Herausforderungen	Möbmer, M.	Seite 22
Bio 3.0: Warum KonsumentInnen (nicht) Bio kaufen	Eichinger, A. und R. Geßl	Seite 31
Bio? Logisch! Herausforderungen und Visionen der Bio Austria Next Generation	Ertl, P. und A. Nening	Seite 37

Freie Abferkelung neu gedacht: Außenklima, Einbahnstraßen und getrennte Funktionsbereiche	Hagmüller, W.	Seite 39
Wie kommt der Fisch auf den Tisch? Tiergerechtes Betäuben und Schlachten von Regenbogenforellen und Karpfen	Steinhagen, D., V. Jung-Schroers, K. Retter und J. Hellmann	Seite 44
Vernachlässigt, wundgelegen, verhungert: Handlungsbedarf bei Falltieren	Baumgartner, J. und R. Binder	Seite 50
Empfindungsfähigkeit von Föten und mögliche Konsequenzen für die Schlachtung gravider Tiere	Winckler, C. et al. Scientific Panel 'Animal Health and Welfare'	Seite 56
Tiergerechte Haltung – schau ma mal	Troxler, J.	59

23. FREILAND-Tagung/29. IGN-Tagung

Für einen besseren Umgang mit (weiblichen) Nutztieren

Kühe, Sauen. Legehennen: Überblick über Tierschutzprobleme bei weiblichen Nutztieren	Binder, R.	Seite 6
Ich sehe was, was du nicht siehst – Nutztierhaltung im Spiegel der Gesellschaft	Busch, G.	Seite 14
Betriebliche Eigenkontrolle mit tierbezogenen Indikatoren: Ein Vorschlag	Schrader, L.	Seite 18
Neue Wartestallkonzepte mit Gruppierungsmöglichkeiten für Zuchtsauen	Baumgartner, J.	Seite 21
Healthy Hens – Untersuchungen zum Tierwohl bei Bio-Legehennen in Österreich: Was können wir daraus lernen?	Niebuhr, K.	Seite 31
Brustbeinveränderungen bei Legehennen – Ursachen und Lösungsansätze	Stratmann, A.	Seite 37
Mit der Kuh auf Du und Muh – Zum sicheren Umgang mit Rindern	Mairinger, C.	Seite 43
Kalbinnenaufzucht: Gute Haltungssysteme aus der Praxis – für die Praxis	Breining, W.	Seite 44
Vermeidung der Schlachtung hochtragender Tiere – Aspekte zur Umsetzung der Ländervereinbarungen in Deutschland und Kooperationsmöglichkeiten im Rahmen des Forschungsprojekts „SiGN“	Riehn, K.	Seite 47

22. September 2016



22. FREILAND-Tagung/28. IGN-Tagung

Für einen besseren Umgang mit (männlichen) Nutztieren

Stiere, Eber, Hahnenküken: Überblick über Tierschutzprobleme bei männlichen Nutztieren	Binder, R.	Seite 6
Der Ausstieg aus der betäubungslosen Ferkelkastration – Europäische Ansätze und nationale Lösungswege	v. Borell, E.	Seite 12
Aktueller Stand zur praxistauglichen Geschlechtsbestimmung bei Haushühnern im bebrüteten Hühnerei	Krautwald-Jung- hanns, M.-E. et al.	Seite 15
Hahnenmast – Möglichkeiten und Grenzen	Kaufmann, F. et al.	Seite 19
Der Hahn, die Henne und das Ei – Umstellung der Bio-Legehen- nen-haltung auf das Zweinutzungshuhn im Zeitraum 2015-2017	Söllradl, M.	Seite 25
Verladen und Transport von Tieren	Troxler, J.	Seite 32
Das Projekt „Kugelschuss auf der Weide“ in der Schweiz	Probst, J. et al.	Seite 32
Biokitz-Vermarktung Oberösterreich	Pleschberger, M.	Seite 38
Wohlergehen und Umweltwirkungen – (k)ein Widerspruch. Hal- tungssysteme der Bio-Schweinehaltung im Vergleich	Leeb, C. et al.	Seite 42
Maßnahmen zur Verbesserung der Nachhaltigkeit der Mast- schweine-haltung. Win-win für Wohlergehen und Ökonomie	Schodl, K. et al.	Seite 47

24. September 2015

21. FREILAND-Tagung/26. IGN-Tagung

Tierhaltung und Beschäftigung bei Tieren

Einfluss verschiedener Beschäftigungsmaterialien auf das Verhalten von Mastschweinen bei ad libitum oder restriktiver Fütterung	Weber, R. et al.	Seite 7
Was erkunden Bioschweine in Freiland und Stallhaltung?	Rudolph, G. et al.	Seite 13
Einfluss des Kupierens, der Haltungsbedingungen und von Gegenmaßnahmen auf das Auftreten und die Entwicklung von Kannibalismus bei Aufzuchtferkeln im konventionellen Betrieb	Jais, C. et al.	Seite 18
Schwanzverletzungen bei Schlachtschweinen in Deutschland: Prävalenz und Beeinflussung durch das Management-Tool SchwIP	Karnholz, C. et al.	Seite 24
Einfluss reduzierter Besatzdichte und Stroh als Beschäftigungsmaterial auf Sozial- und Erkundungsverhalten von Mastschweinen?	Picker, L. et al.	Seite 29
Slow feeding Systeme für Pferde: Reduziert ein Netz über dem Futter die aufgenommene Futtermenge	Wyss, C. et al.	Seite 33
Der Grünauslauf als Beschäftigungs- und Nahrungsquelle für Legehennen	Hörning, B. et al.	Seite 43
Verhalten, insbesondere Sozial-, Spiel- und Explorationsverhalten, von Mastkaninchen	Windschnurer, I. et al.	Seite 49
Einfluss der Mensch-Tier-Beziehung auf die Eutergesundheit von Milchkühen	Ivemeyer, S. et al.	Seite 55
Zurück zur Natur?! Viele Fragen und einige Antworten zur muttergebundenen Kälberaufzucht	Barth, K.	Seite 60
Gegenseitiges Besaugen bei Kälbern: Ursachen und mögliche Abhilfen	Rouha-Mülleder, C. et al.	Seite 65
Vision: Vom technischen Spielzeug zur artgemäßen Beschäftigung bei Nutztieren	Troxler, J.	Seite 69

25. September 2014

20. FREILAND-Tagung

Die Freiheit Nutztiere gut zu halten

20 Jahre Freiland-Tagung: Ein Wegweiser in der österreichischen Tierhaltung	Geßl, R.	Seite 7
2033: Tierhaltung ohne Zwang als konkrete Utopie	Grimm, H.	Seite 12
Freilandhaltung sehr tiergerecht und sehr gut	Steidl, A.	Seite 22
Freilandhaltung sehr tiergerecht und sehr gut	Michlits, W.	Seite 26
Ist Weidefütterung besser als Stallfütterung?	Knaus, W.	Seite 27
Kuhmarathon: Kühe auf der Weide gehen weiter	Scheurer, B.	Seite 41

26. September 2013

Tierschutz geht uns alle an!	Sciarra, C.	Seite 44
Wir genießen Tierschutz	Seiser, K.	Seite 48
Freilandhaltung sehr tiergerecht und sehr gut	Schober, R.	Seite 49
Freilandhaltung sehr tiergerecht und sehr gut	Hubmann, T.	Seite 51
Tierbezogene Indikatoren – gut für Tiere und BäuerInnen	Winckler, C. et al.	Seite 52
Die Vision einer neuen Partnerschaft in der Tierhaltung	Ott, M.	Seite 55

19. FREILAND-Tagung/25. IGN-Tagung

Zum Wohl! Vom guten Umgang mit Nutztieren

Strukturentwicklung in der österreichischen Tierhaltung – Konsequenzen für Ökonomie und Tierwohl	Kirner, L.	Seite 7
Die neue Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz – Aufgaben, Möglichkeiten und Notwendigkeiten	Troxler, J.	Seite 12
Kann bei Rindern Stress bei der Schlachtung durch ein positives Handling in den ersten Lebenstagen vermindert werden	Probst J. et al.	Seite 16
Das Fleisch der Zukunft: Retortenschnitzel, Tofufleischersatz oder Fleisch von glücklichen Tieren?	Lemke, H.	Seite 22
Tierwohl-Label: Notwendigkeit, Ausgestaltung und erste Erfahrungen aus Sicht der Nutztiere	von Borell E., et al.	Seite 27
Tierwohl-Label: Notwendigkeit, Ausgestaltung und erste Erfahrungen aus Sicht von Erzeugern, Verarbeitern und Konsumenten	Theuvsen, L.	Seite 32
Horn auf! Behornte Kühe geben Hornmilch für Hornkäse	Marty, D.	Seite 38
Tiergesundheit, Ökonomie und Verbrauchererwartung: Widersprüchliche Ziele in der alternativen Masthühnerhaltung?	Keppler, C. et al.	Seite 44
Toni's Junghähne – Ein Projekt mit Chancen und Risiken	Hubmann, T.	Seite 50

27. September 2012

18. FREILAND-Tagung

Tiergerecht geht weiter! Neue Wege in der Nutztierhaltung

Kuhpraktiker und Stable Schools – Zwei innovative, praxisnahe Werkzeuge	Leeb, C. et al.	Seite 7
Kuhpraktiker und Stable Schools in der Praxis	Schröcker, R.	Seite 13
Tiergestützte Pädagogik – Soziale Arbeit am Bauernhof	Zipper, K.	Seite 27
Tiergestützte Pädagogik in der Praxis	Harder, G.	Seite 22
Eberprodukte im Geschmackstest – Ergebnisse einer repräsentativen Degustation	Rudolph, G. et al.	Seite 27

29. September 2011



Betriebswirtschaftliche Analyse einer Umstellung auf Ebermast in österreichischen Bio-Betrieben	Eder, M. et al.	Seite 35
Ebermast in Deutschland: Praktische Erfahrungen aus 12.000 wöchentlichen Eberschlachtungen	Eynck, H.-J.	Seite 43
Haltung von behornten und hornlosen Milchziegen in Großgruppen	Waiblinger, S. et al.	Seite 46
Tierschutzrelevante Aspekte in der Vollweidehaltung – Schweizer Milchkuhrassen und Neuseeländische Holstein Friesian im Vergleich	Keckeis, K. et al.	Seite 52
Auf der Suche nach der besten Kuh für die grünlandbasierte Milchproduktion	Thomet, P. et al.	Seite 59
Der „Essbare Tiergarten“: Hier kommt kein Tier lebend raus!	Zotter, J.	Seite 65

18. FREILAND-Tagung

29. September 2011

Tiergerecht geht weiter! Neue Wege in der Nutztierhaltung

Kuhpraktiker und Stable Schools – Zwei innovative, praxisnahe Werkzeuge	Leeb, C. et al.	Seite 7
Kuhpraktiker und Stable Schools in der Praxis	Schröcker, R.	Seite 13
Tiergestützte Pädagogik – Soziale Arbeit am Bauernhof	Zipper, K.	Seite 27
Tiergestützte Pädagogik in der Praxis	Harder, G.	Seite 22
Eberprodukte im Geschmackstest – Ergebnisse einer repräsentativen Degustation	Rudolph, G. et al.	Seite 27
Betriebswirtschaftliche Analyse einer Umstellung auf Ebermast in österreichischen Bio-Betrieben	Eder, M. et al.	Seite 35
Ebermast in Deutschland: Praktische Erfahrungen aus 12.000 wöchentlichen Eberschlachtungen	Eynck, H.-J.	Seite 43
Haltung von behornten und hornlosen Milchziegen in Großgruppen	Waiblinger, S. et al.	Seite 46
Tierschutzrelevante Aspekte in der Vollweidehaltung – Schweizer Milchkuhrassen und Neuseeländische Holstein Friesian im Vergleich	Keckeis, K. et al.	Seite 52
Auf der Suche nach der besten Kuh für die grünlandbasierte Milchproduktion	Thomet, P. et al.	Seite 59
Der „Essbare Tiergarten“: Hier kommt kein Tier lebend raus!	Zotter, J.	Seite 65

17. FREILAND-Tagung**23. September 2010****Von Herausforderungen zu Lösungsansätzen! Wege zu einer zukunftsfähigen Tierhaltung**

Zwischen Leistungsansprüchen und Anpassungsvermögen – die Gratwanderung der Milchviehhaltung	Knaus, W.	Seite 7
Bio-Tierhaltung: Von der Marktnische zum Leitbild	Schumacher, U.	Seite 16
Treibhausgasemissionen in der Milcherzeugung: Systembewertung und Minderungsstrategien	Hörtenhuber, S. et. al.	Seite 24
Tierschutzrelevante Aspekte der Zucht auf größere Würfe bei Sauen	Wechsler, B.	Seite 30
Nachhaltigkeits-Check der österreichischen Schweinezuchtstrategien	Knapp, P.	Seite 35
Tiergesundheitssicherung unter den Bedingungen von Fütterungs- und Arzneimittelbeschränkungen in der Bio-Landwirtschaft	Klocke, P.	Seite 40
BEP in die Zukunft! Einführung von Tiergesundheitsplänen in österreichischen Bio-Schweinebetrieben	Leeb, C. et al.	Seite 46
Erfahrungen mit BEP in der Bio-Schweinehaltung	Geisberger, G.-M.	Seite 52
Erfahrungen mit BEP in der Bio-Zuchtsauenhaltung	Stögermayr, E.	Seite 56
Auslauf Rinderhaltung – Aspekte aus der Beratungsarbeit	Lenz, V.	Seite 57
Bewegungsmöglichkeit für Rinder – Aspekte der Umsetzung aus Sicht eines Veterinärdienstes	Grammer, H.	Seite 59
Milchviehhaltung im Anbindestall mit Weidehaltung, Auslauf und Special-needs-Bereich	Freytag, W.	Seite 61
Rinder im Auslauf – Gutes Beispiel aus Niederösterreich	Mozisch, R.	Seite 64

16. FREILAND-Tagung**23. September 2009****Bauernblick und Forschersicht – Gemeinsame Strategien für mehr Tiergerechtigkeit**

Vergiss die Anbindehaltung, dem Laufstall gehört die Zukunft! Konzept, Einrichtung und Technik für Laufställe in kleinen Betrieben	Wandel, H.	Seite 7
Laufstall statt Anbindehaltung: Die Herausforderung im Kleinen zu planen. Gute Beispiele aus der Praxis.	Breining, W.	Seite 13
Polled dairy cattle in 2020? Hornloses Milchvieh 2020: eine züchterische Vision für die Niederlande	Windig, J.	Seite 21

Hornloses Milchvieh 2020: eine züchterische Vision für Österreich, Deutschland und die Schweiz	Grupp, T.	Seite 26
Zuchtziel genetisch hornlose Herde – Bericht aus über zehn Jahren Praxis	Daxenbichler, A.	Seite 30
Lasst den Kühen ihre Hörner! Haltung behornter Kühe im Laufstall. Bericht aus zehn Jahren Praxis.	Haneberg, R.	Seite 31
Freie Abferkelbuchten: Entwicklung und Perspektiven	Baumgartner, J.	Seite 33
Freies Abferkeln in neuen Systemen – Bericht aus der Praxis	Böhm, F.	Seite 42
Freies Abferkeln in neuen Systemen – Bericht aus der Praxis	Lochner, G.	Seite 45
Hopp, hopp, hopp im Schweinsgalopp? Klauen und Gliedmaßen-gesundheit beim Schwein	Leeb, C.	Seite 49
Brücken schlagen zwischen Forschung und Praxis: Lösungsansätze zu einer wirkungsvolleren Umsetzung von wissenschaftlichem Wissen in der Praxis	Fry, P.	Seite 54
Möglichkeiten und Grenzen landwirtschaftlicher Schulen im Wissenstransfer	Patz, F.	Seite 60

15. FREILAND-Tagung/22. IGN-Tagung Tierhaltung in Forschung und Praxis

25.-26. September 2008

Beurteilung verschiedener Haltungssysteme für die Rindermast	Mülleider-Rouha, C.	Seite 7
Erfahrungen und Möglichkeiten zur Low-Input-Vollweidehaltung von Milchkühen im österreichischen Berggebiet	Steinwidder, A.	Seite 11
Horntragende Kühe im Laufstall	Schneider, C.	Seite 15
Breeding for improved piglet survival in alternative farrowing systems	Baxter, E.	Seite 19
Haltungsbedingte Schäden in verschiedenen Typen von Abferkelbuchten	Baumgartner, J.	Seite 23
Positionswechsel in Kastenständen und freien Abferkelbuchten	Podiwinsky, C.	Seite 28
Gruppensäugen in ferkelerzeugenden Biobetrieben Österreichs, Deutschlands und der Schweiz	Hagmüller, W.	Seite 32
Beeinflusst eine längere Säugezeit den immunologischen Status von Ferkeln im ökologischen Landbau?	Ahrens, F.	Seite 36
Verhalten von Milchziegen im Wartebereich – Einfluss von Platzangebot und Form	Szabó, S.	Seite 39
Neue Materialien als Einstreu in Liegeboxen von Milchviehställen	Zähner, M.	Seite 43



Verbesserungen der Lahmheitssituation durch betriebsindividuelle Maßnahmenkataloge – Ergebnisse einer Interventionsstudie in der deutschen ökologischen Milchviehhaltung	Winckler, C.	Seite 47
Spektralanalytische Untersuchungen der lokomotorischen Aktivität von Milchkühen	Tober, O.	Seite 51
Arbeitswirtschaftliche und ökonomische Analyse verschiedener Abferkelsysteme	Martetschläger R. und Helfensdörfer, V.	Seite 55
Vergleich von Ferkelverlusten in Praxisbetrieben mit Abferkelbuchten mit und ohne Kastenstand	Weber R.	Seite 60
Einfluss der Qualität des Nestbaumaterials und des Verhaltens der Sau auf das Auftreten gefährlicher Situationen für Ferkel in Abferkelbuchten mit frei beweglicher Muttersau	Burri, M.	Seite 64
Evaluierung von Hühnerlinien – Welches Huhn eignet sich für Demeter-Betriebe?	Zeltner, E.	Seite 68
Welche Bademöglichkeiten für das Badeverhalten von Enten?	Reiter, K.	Seite 72
Verschiedene Einstreumaterialien und deren Auswirkungen auf Verhalten und Fußballengesundheit bei Mastgeflügel	Berk, J.	Seite 76
Ethologische und klinische Untersuchungen zur tiergerechten Kaninchenmast	Toplak, A.	Seite 81

14. FREILAND-Tagung

27. September 2007

Grenzgang Nutztier-Haltung – Nutzung und Achtung des Lebens beim Umgang mit Tieren

Rotes Tuch Tierschutz? Ethischer Anspruch und gelingende Praxis in der Landwirtschaft	Grimm, H.	Seite 5
Enthornen von Kälbern – Notwendige Konsequenzen aus dem Nachweis von Stress und Schmerzen	Troxler, J.	Seite 12
Umgang mit Nutztieren: erfolgreiche Praktiken bei Rindern und Bedeutung für Mensch und Tier	Waiblinger, S. und Schmied, C.	Seite 18
Bedeutung der Mensch-Tierbeziehung für eine optimierte Legehennenhaltung	Niebuhr, K.	Seite 26
Zwischen subjektiver und objektiver Wahrnehmung der Tiergesundheit: Handlungsmöglichkeiten und Handlungshindernisse von Bio-Bauern	Rahmann, G..	Seite 33
Welche Kühe passen zu welchen Betrieben? – Ein Einschätzungsinstrument zur Förderung der standort- und betriebsgerechten Milchviehzucht	Spengler Neff, A.	Seite 38



Vier Halungsverfahren für Mastschweine im Vergleich: Baukosten, Arbeitszeitaufwand, Funktionssicherheit und Tiergerechtigkeit	Pflanz, W.	Seite 42
Praktische Umsetzung des Tierschutzes bei Schlachtung und Transport	Moje, M.	Seite 48
Praktische Erfahrungen mit dem fahrenden Schlachthof in Norwegen	Malmstrøm, T..	Seite 54
Antistresszentrum für Schlachtrinder – Ein einmaliges privates Projekt zum Nachweis der Möglichkeit einer stressfreien Schlachtung	Stein, H.	Seite 58

13. FREILAND-Tagung

Freilandhaltung: Perspektive für die Zukunft!?

Wie viel Licht brauchen Nutztiere?	Troxler, J.	Seite 7
Stallzwang für Freilandhennen – kann der Außenklimabereich den Grünauslauf ersetzen?	Baumann, W.	Seite 10
Vergleich ökologisch-tiergerechter Nutztierhaltung mit Intensivtierhaltung im Lichte des Klimaschutzes	Kromp-Kolb, H.	Seite 17
Freilandschweinehaltung – ein Zukunftsprojekt für Tier, Mensch und Handel?	Fallmann, D.	Seite 23
Freilandschweinehaltung – ein Zukunftsprojekt für Tier, Mensch und Handel?	Steidl, A.	Seite 26
Einfluss von besonders tierfreundlichen Haltungssystemen und Auslauf auf Tierwohl, Tiergesundheit und Lebensmittelsicherheit bei Mastschweinen und Milchkühen	Regula, G.	Seite 31
Sind unsere Kühe für die Weide noch geeignet?	Steinwidder, A.	Seite 37
Gruppenhaltung von Kälbern ohne gegenseitiges Besaugen – geht das?	Keil, N.	Seite 44
Der Stall als öffentliche Angelegenheit statt Politik mit der Angst. Überlegungen zu Tierseuchen und ihre Konsequenzen für das Verhältnis von Mensch und Tier	Schmid, G.	Seite 50
Vogelgrippe zwischen Wahn und Wissenschaft	Idel, A.	Seite 57

12. FREILAND-Tagung

Chancen und Grenzen einer tiergerechten Nutztierhaltung

Praxisorientierte Ethik in der Nutztierhaltung	Grimm, H.	Seite 7
--	-----------	---------

Tiergerechtheit als Qualitätsmerkmal – an tierbezogenen Parametern führt kein Weg vorbei	Leeb, Ch.	Seite 13
Hat Musik auf Tiere einen Einfluss?	Bernatzky, G.	Seite 18
Kälberaufzucht in der modernen Milchviehhaltung: Das Ermöglichen von Mutter-Kind-Verhalten verbessert das Produktionssystem und die Ökonomie	Langhout, J.	Seite 21
Abferkelbuchten mit freier und fixierter Sau im Vergleich: Vor- und Nachteile im Zusammenhang mit der Leistung, der Tiergesundheit und dem Verhalten	Verhovsek, D.	Seite 29
Neues Stallbaukonzept für Mastschweine und Zuchtsauen	Egger, J.	Seite 34
Neues Produktionssystem mit saisonaler Freilandhaltung von Schweinen	Stoll, P.	Seite 38
Tierschutzrelevante Probleme in der Kaninchenhaltung und mögliche Lösungen	Hülsmann, A.	Seite 44
Managementfaktoren und deren Einfluss auf das Auftreten von Kannibalismus bei Legehennen in alternativen Haltungssystemen	Zaludik, K.	Seite 50
Akzeptables Leistungsniveau bei Milchkühen?	Sundrum, A.	Seite 55

11. FREILAND-Tagung/17. IGN-Tagung

23. bis 25. September 2004

Auf dem Weg zu einer tiergerechten Haltung

Das neue österreichische Tierschutzgesetz – Wie geht es weiter mit den Verordnungen?	Herzog, U.	Seite 7
Das neue österreichische Tierschutzgesetz – Kurzdarstellung unter besonderes Berücksichtigung nutztierrelevanter Bestimmungen	Binder, R.	Seite 8
Beurteilung verschiedener Formen der Abruffütterung bei Zuchtsauen	Weber, R.	Seite 12
Aktuelle Aspekte der Kastration männlicher Ferkel	Baumgartner, J. et al.	Seite 16
Der Luftbelastungsindex (LBI _N) – Ein neues Konzept zur Kontrolle und Verbesserung von Tiergesundheit und Tierschutz	Seedorf, J.	Seite 21
Die angebundene Kuh und ihr Bewegungsbedürfnis	Troxler, J.	Seite 25
Zur Haltungs- und Produktionseignung von Mastschweinen unterschiedlicher genetischer Herkunft im Freiland auf dem Fruchtfolgeglied Klee gras im Ökologischen Landbau	Weißmann, F. et al.	Seite 28
Gesundheit und Wohlbefinden von „Freedom-Food-Mastschweinen in Großbritannien	Leeb, C. et al.	Seite 32

Tiergesundheit bei extensiver Schweinefreilandhaltung zur Landschaftspflege	Thies, K. et al.	Seite 35
Auswirkungen der frühen Sozialisierung mit wurffremden Ferkeln in Einzelabferkelsystemen auf das Verhalten nach dem Absetzen	Bünger, B. et al.	Seite 38
Tierschutzprobleme in der Rindviehmast – Vergleich verschiedener Haltungssysteme	Mayer, C. et al.	Seite 42
Der Liegeboxenlaufstall für Mastbullen	Schulze Westerrath, H. et al.	Seite 46
Bio Weide-Beef (BWB) – Eine Low-Input-Rindfleischerzeugung im Biolandbau auf Basis von Grasland	Meili, E.	Seite 50
Gruppenhaltung von Kälbern – Grundlagen, Problembereiche, Lösungsansätze	Winckler, C. und Laister, S.	Seite 52
Auftreten von Lahmheiten bei Milchkühen in 80 Liegeboxenlaufställen	Mülleider, C. et al.	Seite 56
Der Melkroboter: Das tiergerechte Melksystem?	Lexer, D. et al.	Seite 60
Untersuchungen zum Verhalten von behornten und hornlosen Ziegen im Laufstall	Loretz, C. et al.	Seite 64
Wie beeinflusst eine Legepause das Verhalten und den Tierzustand von Legehennen	Zeltner, E. und Hirt, H.	Seite 68
Welche Methoden sind zur Beurteilung von Hühnern im Hinblick auf Federpicken und Kannibalismus geeignet?	Keppler, C. et al.	Seite 71
Freiland-Legehennen : Interaktion zwischen Auslaufnutzung und Anfall von Ausscheidungen im Auslauf	Elbe, U. et al.	Seite 75
Die Nutzung des einheimischen gelben Huhnes unter natürlichen Haltungsbedingungen	Gaál, K. et al.	Seite 79
Zucht des Wasserbüffel in Rumänien	Vidu, L. et al.	Seite 80
Die Bewahrung der genetischen Vielfalt und Anpassungsfähigkeit gefährdeter Nutztierassen in bäuerlicher Zucht	Berger, B. und Fischleitner, F.	Seite 84
Untersuchungen zur Tiergerechtigkeit in ökologische wirtschaftenden Betrieben mit Legehennenhaltung	Trei, G. et al.	Seite 85
Tiergerechtigkeit auf ökologischen Milchviehbetrieben	Simantke, C. et al.	Seite 89
Ökologische Mutterkuhhaltung in Deutschland	Aubel, E. et al.	Seite 93
Kastration beim Kalb – Vergleich verschiedener Kastrationsmethoden	Thürer, S. und Steiner, A.	Seite 97
Kastration beim Lamm – Vergleich verschiedener Kastrationsmethoden	Mellema, S. und Steiner, A.	Seite 100



Einfluss von Luzernegrünmehl auf die Mast- und Schlachtleistung von Masthühnern	Piltzner, C. und Leitgeb, R.	Seite 103
Nutzungsfrequenz, Tiergesundheit, Leistungsparameter und Schlachtkörperqualität in einem Putenmaststall mit Außenklimabereich	Berk, J. und Wartmann, S.	Seite 104
Soziale Struktur bei Pferden in Offenstallhaltung	Konrad, S. et al.	Seite 108
Grünauslaufnutzung von Legehennen bei Wechselweide mit und ohne Tunnel	Zeltner, E. und Hirt, H.	Seite 112
Ist das Lichtangebot in Abferkelställen ausreichend?	Schäffer, D.	Seite 114
Entwicklung neuer Methoden zur nicht invasiven Messung der Stressbelastung bei Hühnern	Gyimóthy, M. und Gaál, K.	Seite 118

10. FREILAND-Tagung

25. September 2003

Alternativen in der Tierhaltung – Modeerscheinung oder Zukunftschance?

Zivilisationskrankheiten bei Nutztieren. Macht die Haltung unsere Tiere krank?	Aschenbach, J. R. & G. Gäbel	Seite 5
Tierarzneimittel – ein Risiko für Wirtschaftsdünger, Boden und Grundwasser?	Winckler, C.	Seite 10
Verschiedene Aspekte der schweinegerechten Ernährung	Drochner, W.	Seite 15
Sauen im Wartestall, Deckzentrum, Abferkelstall: Ist eine durchgehende Gruppenhaltung möglich?	Bünger, B.	Seite 20
Neue Dimensionen – tiergerechte Sauenhaltung in Großbetrieben	Lorber, T.	Seite 26
Wasserwirtschaftliche Anforderungen an die Freilandhaltung von Schweinen	Schaar, W. & F. Feichtinger	Seite 32
Fit statt fett – Gänsemast im Freiland	Reicher, C. & S. Marth	Seite 38
Die ganzjährige Freilandhaltung als Perspektive für Mutterkuhherden	Waßmuth, R.	Seite 42
Hochleistungskuh oder Einkommenssteigerung: Ist weniger mehr?	Burgstaller, A.	Seite 48
Gruppenhaltung von Kälbern – Maßnahmen gegen Euterbesaugung bei Aufzuchtrindern und Kühen	Keil, N. M.	Seite 54

9. FREILAND-Tagung**26. September 2002****Den Tieren gerecht werden – Neue Qualitäten der Tierhaltung**

Igluhaltung von neugeborenen Kälbern im Winter: Auswirkungen auf Tiergesundheit und Wohlbefinden	Gutzwiller, A. & I. Morel	Seite 5
Freilandhaltung und Auslaufnutzung bei Legehennen	Niebuhr, K.	Seite 9
Biologische Freilandhaltung in der Hühnermast – echte Alternative oder nur eine Nischenproduktion?	Ebner-Gösweiner, S.	Seite 17
Puten-Freilandhaltung – Möglichkeiten einer Qualitätsoffensive im Putenfleischbereich, Erfahrungen in der Schweiz	Feyer, R.	Seite 24
Bedeutung der Hörner für Rinder – Anatomie, geschichtlich-kultureller Hintergrund, Sozialverhalten	Menke, C. & S. Waiblinger	Seite 26
Stallbauliche Erfordernisse für die Haltung behornter Rinder	Boxberger, J. & A. Weber	Seite 33
Hörner als Risiko? Der Einfluss von Management und Mensch-Tier-Beziehung	Waiblinger, S. & C. Menke	Seite 36
Probleme und Maßnahmen für die erfolgreiche Etablierung der Schweine-Freilandhaltung in Österreich	Konrad, S.	Seite 44
Outdoor pigs and freedom food – Situation der alternativen Schweinehaltung in Großbritannien	Leeb, C.	Seite 51

8. FREILAND-Tagung**27. September 2001****Tierische Lebensmittel – Qualität beginnt im Stall**

Was erwarten sich österreichische Konsumenten von der Qualität tierischer Lebensmittel?	Rützler, H.	Seite 5
Einfluss von Haltung und Fütterung auf die Fleischqualität beim Masttier	Frickh, J.	Seite 9
Magerfleischanteil als Qualitätsparameter – Ist eine Bezahlung danach gerechtfertigt?	Schwörer, D.	Seite 16
Tierarzneimittelrückstände in Lebensmitteln und Verbraucherschutz	Schmerold, I.	Seite 22
Qualität tierischer Produkte aus Biologischer Landwirtschaft – eine Zusammenschau ökologischer, ethischer und gesundheitlicher Aspekte	Lindenthal, T.	Seite 28
Ist Fleischkonsum ethisch vertretbar?	Bartussek, H.	Seite 34
Österreichische Qualität: Bleibt eine biologisch-tiergerechte Nutztierhaltung Vision?	GeBl, R. & S. Wlcek	Seite 41
Zur Situation der Bio-Schweinehaltung in Österreich	Baumgartner, J.	Seite 48



Schweine-Freilandhaltung – Möglichkeiten einer Qualitätsoffensive im Schweinefleischbereich	Laister, S. & S. Konrad	Seite 56
Beeinflussung der Fleischqualität durch Mängel bei Transport und Schlachtung	Gneist, M.	Seite 63
Rückblick auf fünf Jahre Institut für Tierhaltung und Tierschutz an der Veterinärmedizinischen Universität Wien – Perspektiven der nächsten Jahre	Troxler, J.	Seite 68

7. FREILAND-Tagung

28. September 2000

Tierschutz im Stall – Bedürfnisse der Tiere, Sachzwänge in der Praxis, Erwartungen der Konsumenten

Wege zu einer tiergerechten Haltung	Troxler, J.	Seite 5
Das Verhalten – Ausgangspunkt für tiergerechte Haltungssysteme	Niebuhr, K.	Seite 10
Volierenhaltung von Legehennen – eine tiergerechte Alternative auch für Österreich?	Fröhlich, E., H. Oester & B. Huber-Eicher	Seite 15
Wie Hühner sehen: Schlussfolgerungen für eine artgemäße Hühnerhaltung	Szölgvényi, W., R.T. Korbel & K.-H. Huemer	Seite 22
Tierschutzprobleme in der Rindviehmast – Vergleich verschiedener Haltungssysteme	Mayer, C., L. Schrader & D. Fietz	Seite 27
Schwanzspitze und Rüsselscheibe – Problemzonen in der Tierhaltung	Geyer, H.	Seite 33
Inhalt der österreichischen Tierschutzgesetze und Probleme beim Vollzug	Schmid, E.	Seite 38
Tiergerechte Milchviehställe aus betriebswirtschaftlicher Sicht – Erfahrungen aus der Praxis	Hunger, F.	Seite 43
Vermarktung von österreichischem Bio-Fleisch im Supermarkt – Ist-Situation und Zukunftschancen	Lampert, W.	Seite 48
Einsatz von Stroh in modernen Tierhaltungssystemen	Boxberger, J. & N. Drabek	Seite 49

6. FREILAND-Tagung / 14. IGN-Tagung

29. September – 1. Oktober 1999

Tierhaltung und Tiergesundheit

Grußworte	Leibetseder, J.	Seite 7
Eröffnung	Molterer, W.	Seite 9
Die Internationale Gesellschaft für Nutztierhaltung als Mittlerin zwischen Wissenschaft und Praxis	Boehncke, E.	Seite 11

Ganzjährige stalllose Haltung von Fleischrindern – Ergebnisse der reproduktiven und produktiven Leistungen	Golze, M.	Seite 14
Tiergerechte und wirtschaftliche Rindviehmast	Hilty, R.	Seite 18
Vergleich von zwei Vollspalten- und drei Tretmistställen für die Bullenmast hinsichtlich des Staub-, Ammoniak- und Kohlendioxidgehaltes der Luft mit einigen Seitenblicken auf die Ökonomie	Richter, T. & D. Burgmayer	Seite 22
Einfluss von regelmäßigem Auslauf auf das Vorkommen und den Schweregrad von Sprunggelenksschäden bei Milchvieh im Anbindestall	Wiederkehr, T., K. Friedli & B. Wechsler	Seite 26
Einfluss der Art der Futtervorlage auf das Verhalten von Milchkühen am Fressplatz	Winckler, C., D. Gieseke & I. Weitemeyer	Seite 30
Der optimierte Außenklimastall für Milchkühe unter besonderer Berücksichtigung der Tiergerechtheit und der Arbeitsplatzqualität	Karrer, M., R. Nitsche, F. Freiberger, F. Meisl & A. Gelbach	Seite 34
Auswirkung unterschiedlicher Nackenriegellage in Liegeboxen auf Verhalten und Verschmutzung von Milchkühen	Bartussek, H., B. Krimberger, K. Krimberger, A. Steinwiddler, J. Zainer & E. Zeiler	Seite 38
Strohmatratzen und weiche Liegematten für Milchvieh -Boxenlaufställe im Vergleich	Friedli, K., J. Schaub & B. Wechsler	Seite 42
Freilandhaltung von Legehennen in der Schweiz: Erfahrungen und Grenzen	Häne, M., B. Huber-Eicher, L. Audigé & E. Fröhlich	Seite 46
Das Projekt "Qualitätssicherung in der Schweinehaltung auf biologisch bewirtschafteten Betrieben" – Beschreibung des Ist-Zustandes	Baumgartner, J., T. Leeb, T. Gruber, R. Tiefenbacher, J. Troxler & M. Schuh	Seite 50
Untersuchungen zur Stall- bzw. Freilandhaltung von Schweinen unter besonderer Berücksichtigung der Tiergesundheit und der Fleischqualität	Bremermann, N. & O. Kaufmann	Seite 54
Erste Ergebnisse zum Stand der ganzjährigen Freilandhaltung von Sauen in Deutschland	Sontheimer, A. & B. Hörning	Seite 58
Untersuchungen zum Einfluss der Laufhofgröße und der Witterung auf das Verhalten von Sauen und Ferkeln im Außenklima – Stolba – Familienstall	Wallner, S., Th. Amon, B. Amon, J. Boxberger, E. Bauer, J. Plank & G. Schopper	Seite 62
Vergleich der Mastschweinehaltung im Außenklimastall und konventionellen Warmstall	Zenger, X. & F. Freiberger	Seite 66
Einfluss unterschiedlicher Haltungssysteme auf Veränderungen am Integument von Mastschweinen	Mayer, C. & R. Hauser	Seite 70

Einfluss der Haltung von ferkelführenden Sauen (Einzel- oder Gruppenabferkelung) auf das Verhalten der Ferkel	Bünger, B., E. Hillmann & F. von Hollen	Seite 74
Erfassung von Gruppenhaltungssystemen für tragende Zuchtsauen in der Praxis: Methodik der Datenerhebung und Vergleich mit Einzelhaltung	Leeb, C., B. Sommer, J. Troxler & M. Schuh	Seite 78
Gruppieren von abgesetzten Sauen – kann die Aggressivität vermindert werden?	Deiningner, E., K. Friedli & J. Troxler	Seite 82
Neue Abferkelbuchten ohne Fixation der Muttersau	Weber, R.	Seite 84
Einfluss der Liegeflächengestaltung auf das Verhalten von Milchkühen	Konrad, S. & N. Fürschuss	Seite 88
Weiche Hochboxenbeläge und das Liegeverhalten von Milchkühen	Wandel, H. & T. Jungbluth	Seite 92
Erfahrungen mit einem Boxenlaufstall mit integriertem Laufhof	Egle, B., T. Richter & C. Bäumler	Seite 96
Erfahrungen von Landwirten mit Rinder-Laufställen in Vorarlberg anhand der Broschüre "Stallbau: artgerecht und kostengünstig"	Götz, M.	Seite 100
Physiologische Anpassung der Rinder an die Bedingungen der ganzjährigen Freilandhaltung, Entwicklung eines Tiergerechtheitsindex und Ergebnisse der Bewertung in einem ökologischen Anbauverband	Matthes, H.-D., J. Freitag, M. Goesmann, M. Derno & W. Jentsch	Seite 104
Optimierung Anbindestall	Schick, M. & M. Zähler	Seite 108
Schweinemast im Außenklimastall – Tierleistung, Gesundheitsstatus, Stallklima und Wirtschaftlichkeit	Leonhard, P. & S. Hoy	Seite 112
Erstellung eines praxistauglichen Schlüssels zur Beurteilung von Haltungssystemen tragender Zuchtsauen auf Tiergerechtigkeit anhand von Integumentveränderungen	Sommer, B., C. Leeb, J. Troxler & M. Schuh	Seite 116
Einfluss der Spaltenbreite und des Bodentypes bei teilperforierten Böden auf die Klauengesundheit von Absetzferkeln	Beyer, S. & B. Wechsler	Seite 120
Häufigkeit und Auswirkungen von Schürfwunden bei Ferkeln und Möglichkeiten ihrer Prävention	Hoy, S., M. Ziron & U. Amsel	Seite 124
Multisite-Produktion – ein Verfahren auch für Europa?	Hörügel, K.	Seite 128
Einsatz von Karottenpektinen zur Durchfallprophylaxe bei Absetzferkeln – Ersatz von antibiotischen Leistungsförderern in der Schweineaufzucht	Jugl, M., K. Zitterl-Eglseer, F. Schilcher, Th. Beier, C. Gabler & M. Schuh	Seite 132
Legehennenhybride: Genetische Unterschiede im Erkundungsverhalten als mögliche Erklärung für unterschiedliches Federpickverhalten	Zeltner, E., T. Klein & B. Huber-Eicher	Seite 136

Landwirtschaftliche Nutzung von Hecken im Rahmen der Tierhaltung – Ergebnisse einer Feldstudie	Boehncke, I., D. Faller, B. Jauch, B. Kaufmann, F. Okun & C. Remmers	Seite 139
--	--	-----------

5. FREILAND-Tagung

30. September 1998

Perspektiven der Mastgeflügelhaltung

Handlungsbedarf für eine ökologisch-tiergerechte Mastgeflügelhaltung	GeBl, R. & S. Milletich	Seite 5
Zur Situation der Geflügelmast in Österreich	Weber, S.	Seite 11
Zur Situation der Masthähnchenhaltung in Niedersachsen	Petermann, S.	Seite 17
Verhalten und Ansprüche des Mastgeflügels	Oester, H.	Seite 26
Grundsätze zur Mastgeflügelfütterung	Zollitsch, W.	Seite 33
Züchtungsbedingte Probleme in der Hähnchenmast	Bauer, M.	Seite 41
Gesundheitliche Aspekte beim Mastgeflügel	Sommer, F.	Seite 50
Geflügelmast in der Schweiz, konventionell und Freiland	Meierhans, C.	Seite 59
Entwicklung der Hähnchenmast im biologischen Landbau Österreichs	Gala, M.	Seite 63

4. FREILAND-Tagung

30. September 1997

Zuchtsauenhaltung einmal anders

Handlungsbedarf für eine ökologisch-tiergerechte Zuchtsauenhaltung	GeBl, R.	Seite 5
Leere und tragende Sauen – Verhalten und Haltungssysteme	Troxler, J.	Seite 11
Leere und tragende Sauen auf Tiefstreu – Verhaltens- und Gesundheitsaspekte	Krötzl, H.	Seite 16
Technopathien in der Zuchtsauenhaltung	Schuh, M.	Seite 23
Säugende Sauen – Verhalten und Haltungssysteme	Fritsch, U.	Seite 28
Die Häufigkeit von Coli-Mastitis bei Sauen in verschiedenen Abferkelbuchten	Bertschinger, H.U.	Seite 36
Alternative Haltungssysteme für Zuchtsauen aus der Sicht des Beraters	Huber, R.	Seite 41

3. FREILAND-Tagung

10. Oktober 1996

Laufstall kontra Anbindehaltung

Grußworte des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft	Molterer, W.	Seite 1
---	--------------	---------



Grußworte des Rektors der Veterinärmedizinischen Universität Wien	Leibetseder, J.	Seite 2
Handlungsbedarf für eine ökologisch-tiergerechte Milchviehhaltung	Baumgartner, J.	Seite 4
Zur Situation der Milchviehhaltung in Österreich	Konrad, S.	Seite 9
Die Anbindehaltung von Milchkühen aus ethologischer Sicht unter besonderer Berücksichtigung des Kuhtrainers	Troxler, J.	Seite 15
Tiergerechte Laufstallsysteme für Milchkühe im Vergleich	Bartussek, H.	Seite 19
Der Vorplatzauslauf als Mittel zur tiergerechten und wirtschaftlichen Milchviehhaltung	Van Caenegem, L.	Seite 27
Der Zusammenhang zwischen Haltungsform und Klauengesundheit beim Rind	Herrmann, H.-J.	Seite 31
Zur Problematik des Enthornens von im Laufstall gehaltenen Rindern	Menke, C.	Seite 35