

**20. INTERNATIONALE TAGUNG ÜBER
HALTUNG UND KRANKHEITEN DER KANINCHEN,
PELZTIERE UND HEIMTIERE**

17. – 18. MAI 2017 in Celle

Dörnbergstraße 25/27, 29223 Celle

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health



Mittwoch, 17. Mai 2017

13:00 Uhr	Eröffnung der Tagung (Opening)	St. Hoy (Gießen, D)
	Begrüßung (Welcome)	L. Schrader (Celle, D)

Sektion I. Haltung (Housing)

Moderation: St. Hoy (Gießen, D)

13:20 bis 13:40	Rommers, J. (Wageningen, NL): Towards group housing of lactating rabbit does? <i>(Sind wir auf dem Weg zur Gruppenhaltung laktierender Häsinnen?)</i>
13:40 bis 14:00	Ajuda, I., Legrand, A. (Godalming, UK): Doe group housing – A commercially viable solution <i>(Gruppenhaltung von Häsinnen – eine wirtschaftlich realisierbare Lösung)</i>
14:00 bis 14:20	Hoy, St. (Gießen, D), Dal Bosco, A. (Perugia, I), Matics, Zs. (Kaposvár, H), Villagra, A. (Valencia, ES): Hauptergebnisse des internationalen ANIHWA-Kaninchen-Projektes RABHO <i>(Main results of the international ANIHWA rabbit project RABHO)</i>
14:20 bis 14:40	Matics, Zs. (Kaposvár, H): ANIHWA – Experimental results at Kaposvár University <i>(ANIHWA – Untersuchungsergebnisse aus der Universität Kaposvár)</i>
14:40 bis 15:00	Maertens, L. (Melle, B): Farmers experiences in Belgium with park housing of rabbits <i>(Erfahrungen Belgischer Landwirte mit Kaninchen-Park-Systemen)</i>
15:00 bis 15:20	Gerencsér, Zs. (Kaposvár, H): Minimum requirements for the housing of rabbits on large-scale farms in Hungary <i>(Mindestanforderungen für die Haltung von Kaninchen in Großbetrieben in Ungarn)</i>
15:20 bis 15:50	Pause

Moderation: L. Maertens (Melle, B)

- 15:50 bis 16:10 Ruchti, S. (Zollikofen, CH):
Wunde Läufe (Pododermatitis) bei in Gruppen gehaltenen
Zuchtkaninchen in der Schweiz – Häufigkeit, Schweregrad und
Risikofaktoren
*(Pododermatitis in group-housed breeding rabbits in Switzerland
– frequency, severity and risk factors)*
- 16:10 bis 16:30 Masthoff, T., Lang, C., Hoy, St. (Gießen, D):
Einfluss der Fußbodengestaltung auf das Auftreten von
Verschmutzungen und Fußläsionen bei Mastkaninchen
*(Occurrence of dirtiness and footpad lesions in rabbits in
dependence on floor design)*
- 16:30 bis 16:50 Wolf, P., Sperr, R. (Rostock, Stelle, D):
Influence of different litter material on foot pad lesions in
companion rabbits
*(Einfluss verschiedener Einstreumaterialien auf Fußläsionen bei
Heimkaninchen)*
- 16:50 bis 17:10 Adedotun Oke, M. (Garki Abuja, NG):
Overview of the Housing system of Rabbits Production in Federal
Capital Territory, Abuja, Nigeria
*(Überblick über die Haltungssysteme in der Kaninchenproduktion
im Gebiet der Hauptstadt Abuja in Nigeria)*
- 17:10 bis 17:30 Pause
- 17:30 bis 18:15 Poster session – Moderation: St. Hoy (Gießen, D)
- ab 19:30 Uhr Geselliges Beisammensein (get-together party)

Donnerstag, 18. Mai 2017

Sektion II. Verhalten (Behaviour)

Moderation: Zs. Matics (Kaposvár, H)

- 09:00 bis 09:20 Kacsala, L. (Kaposvár, H):
Nursing behaviour of rabbit does which were nursed once or twice a day
(Säugeverhalten von Häsinnen bei ein- oder zweimaligem Säugen pro Tag)
- 09:20 bis 09:40 Lang, C. (Gießen, D):
Einfluss unterschiedlicher Lichttaglängen auf das Verhalten und die Leistung wachsender Kaninchen
(Influence of different durations of lighting period on behaviour and performance of growing rabbits)

Sektion III. Fütterung (Feeding)

Moderation: C. Lang (Gießen, D)

- 09:40 bis 10:00 Kermauner, A., Lavrenčič, A. (Ljubljana, SLO):
Relationship between *in vitro* gas production parameters and chemical composition of sugar beet pulp in rabbits
(Zusammenhang zwischen Parametern der in vitro-Gasproduktion und der chemischen Zusammensetzung von Zuckerrübenschnitzeln in der Fütterung von Kaninchen)
- 10:00 bis 10:20 Lavrenčič, A., Kermauner, A. (Ljubljana, SLO):
Relationship between *in vitro* gas production parameters of predigested and intact sugar beet pulp in rabbits
(Zusammenhang zwischen Parametern der in vitro-Gasproduktion bei vorverdauten oder unbehandelten Zuckerrübenschnitzeln in der Fütterung von Kaninchen)
- 10:20 bis 10:40 Wolf, P. (Rostock, D):
Nutrition of companion rabbits between facts, myths and slogans
(Die Ernährung des Heimkaninchens zwischen Fakten, Mythen und Slogans)
- 10:40 bis 11:00 Kacsala, L. (Kaposvár, H):
Milk powder based supplementary feeding of suckling rabbits
(Milchpulver-basiertes Ergänzungsfutter für Saugkaninchen)
- 11:00 bis 11:30 Pause

Sektion IV. Zucht (Breeding)

Moderation: A. Lavrenčič (Ljubljana, SLO)

- 11:30 bis 11:50 Kasza, R. (Kaposvár, H):
Effect of divergent selection for total body fat content determined by CT on the carcass traits and fat content of meat cuts of rabbits
(*Auswirkungen der Selektion auf den mittels CT bestimmten Körperfettgehalt auf die Schlachtkörperparameter und den Fettgehalt in Kaninchenfleisch*)
- 11:50 bis 12:10 Urankar, J., Flisar, T., Kermauner, A., Malovrh, Š., Kovač, M. (Ljubljana, SLO):
Birth weight and consequences on subsequent performance in rabbits
(*Das Geburtsgewicht und seine Auswirkungen auf die nachfolgenden Leistungen von Kaninchen*)

Sektion V. Krankheit und Prophylaxe (Diseases and prophylaxis)

Moderation: P. Wolf (Rostock, D)

- 12:10 bis 12:30 Korn, A.K. (Hohenheim, D):
Enamel alterations in rabbits
(*Veränderungen des Zahnschmelzes bei Kaninchen*)
- 12:30 bis 12:50 Dovč, A. (Ljubljana, SLO):
Occurrence of *Trichophyton mentagrophytes* in rabbit farm air samples
(*Vorkommen von Trichophyton mentagrophytes in Luftproben aus Kaninchen-haltenden Betrieben*)
- 12:50 Schlusswort (Closing ceremony)

Poster

Zucht (Breeding)

Cherfaoui, D. (Tizi-Ouzou, DZ):

Influence of male on Reproductive Performance of Algerian Local Population Rabbit
(*Einfluss des Rammlers auf die Reproduktionsleistung in Algerischen Kaninchenbeständen*)

Haltung (Housing)

Masthoff, T., Lang, C., Hoy, St. (Gießen, D):

Untersuchungen zum Einfluss der Haltung von Mastkaninchen in Parks oder Flatdecks auf die Mastleistung
(*Influence of housing system (park or flatdeck) on fattening performance of growing rabbits*)

Verhalten (Behaviour)

Zegowitz, B., Lang, C. (Gießen, D):

Ergebnisse von Wahluntersuchungen zu Präferenz und Eignung verschiedener Bodenstrukturen beim Kaninchen
(*Results of choice tests regarding preference and suitability of different floor structures in rabbits*)

Martino, M., Mattioli, S., Moscati, L., Castellini, C., Dal Bosco, A. (Perugia, I):

Assessing the motivation to social contact or self-seclusion of rabbits does
(*Bewertung der Motivation von Häsinnen für Nutzung oder Rückzug von Sozialkontakten*)

Fütterung (Feeding)

Brzozowski, M., Dominiak, R., Gajewski, P. (Warsaw, P):

Efficiency of use yeast *Yarrowia lipolytica* as prebiotic preparation on growing rabbits
(*Bewertung des Einsatzes von Yarrowia lipolytica als Prebiotikum bei Mastkaninchen*)

Jihed, Z. (Tunis, TN):

Preliminary characterization of fenugreek seeds gum as prebiotic in rabbits' nutrition
(*Vorläufige Bewertung von Bockshornkleesamen als Prebiotikum in der Kaninchenfütterung*)

Shtapenko, O. (Lviv, UA):

The influence of organic zinc, manganese and chromium in liposomal form on antioxidant status and pregnancy outcome in rabbits
(*Einfluss von in liposomaler Form vorliegendem organischen Zink, Mangan und Chrom auf den antioxidativen Status und die Trächtigkeitsrate von Kaninchen*)

Dzen, Y. (Lviv, UA):
Effect of chromium methionine supplementation on parameters of oxidative stress and tissue chromium concentrations in rabbits
(Einfluss der Chrom-Methionin Ergänzung im Futter auf Parameter für oxidativen Stress und die Chromkonzentration im Kaninchenfleisch)

Warnck, T., Lang, C. (Gießen, D):
Maissilage als Grundfutter in der Kaninchenmast
(Maize silage as basic feed for fattening rabbits)

Wolf, P., Dibbert, R. (Rostock, D):
Development of the hygienic status of hay or mixed feed for rabbits during a several days lasting feed offer
(Entwicklung des Hygienestatus von Heu oder Mischfutter für Kaninchen während eines mehrere Tage andauernden Futterangebotes)

Wolf, P. (Rostock, D):
Data on water intake in fattening rabbits
(Informationen zur Wasseraufnahme von Mastkaninchen)

Wolf, P., Cappai, M. (Rostock, D, Sassari, I):
Effects of a shred acorns (*Quercus pubescens*) based diet on growth and carcass characteristics in fattening rabbits
*(Einfluss einer auf zerkleinerten Eicheln (*Quercus pubescens*) basierenden Futtermischung auf Wachstum und Schlachtkörperparameter von Mastkaninchen)*

Organisatorische Hinweise

- Anmeldung:
(wenn nicht
bereits erfolgt) bis zum 07.04.2017 an
Prof. Dr. St. Hoy
Institut für Tierzucht und Haustiergenetik
Justus-Liebig-Universität Gießen
Leihgesterner Weg 52
35392 Gießen
Email: Steffen.Hoy@agrار.uni-giessen.de
- Tagungsort: Institut für Tierschutz und Tierhaltung
Dörnbergstr. 25/27
D-29223 Celle
- Tagungsbüro: Institut für Tierschutz und Tierhaltung, Celle
Geöffnet: am 17.05. von 10:00 bis 17:00 Uhr
am 18.05. von 08:30 bis 12:00 Uhr
- Tagungsgebühren:
- | | | |
|---------------------|---|------|
| Mitglieder der WRSA | € | 40,- |
| Nichtmitglieder | € | 70,- |
| Studenten | € | 20,- |
- (Gebühr schließt ein: Kaffee, Abendessen,
Vortragskurzfassungen)
Barzahlung im Tagungsbüro
- Kurzfassung: Kurzfassung (in deutsch oder englisch, siehe Beispiel)
möglichst
per Email bis zum 07.04.2017 an
Prof. Dr. St. Hoy
Institut für Tierzucht und Haustiergenetik
Justus-Liebig-Universität Gießen
Leihgesterner Weg 52
35392 Gießen
Email: Steffen.Hoy@agrار.uni-giessen.de
- Übernachtung: Zimmer-Bestellung bitte direkt über die Tourismus Region
Celle
oder online: www.region-celle.de

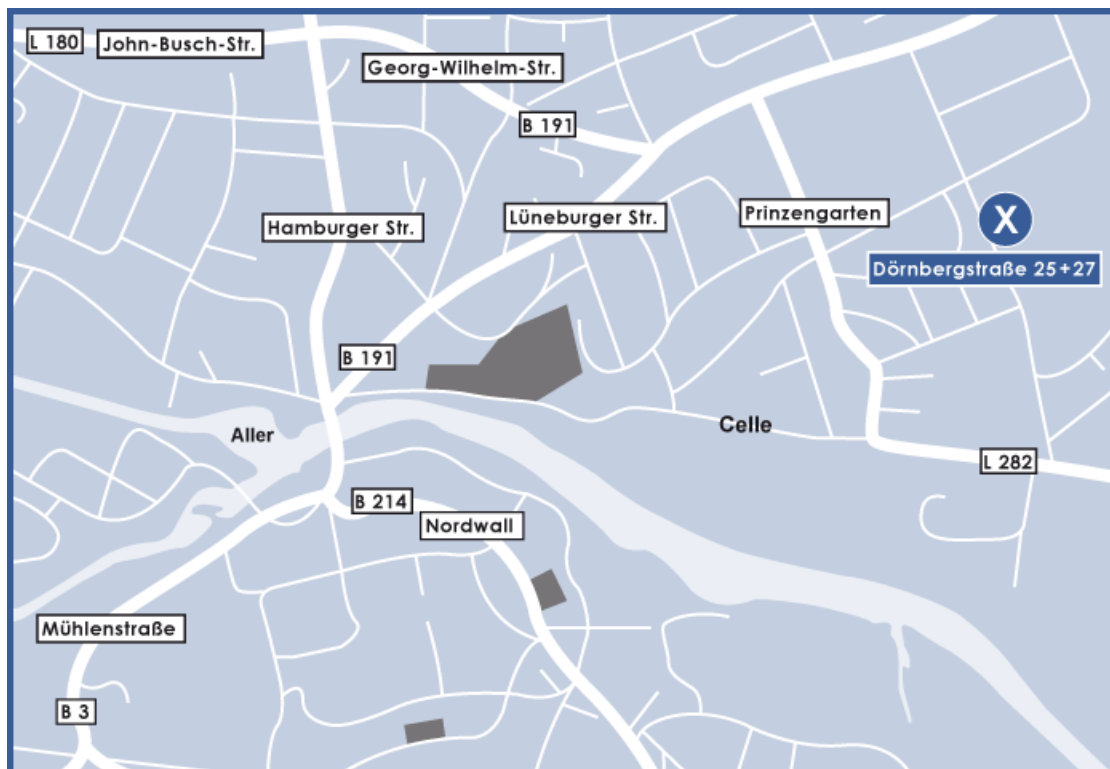
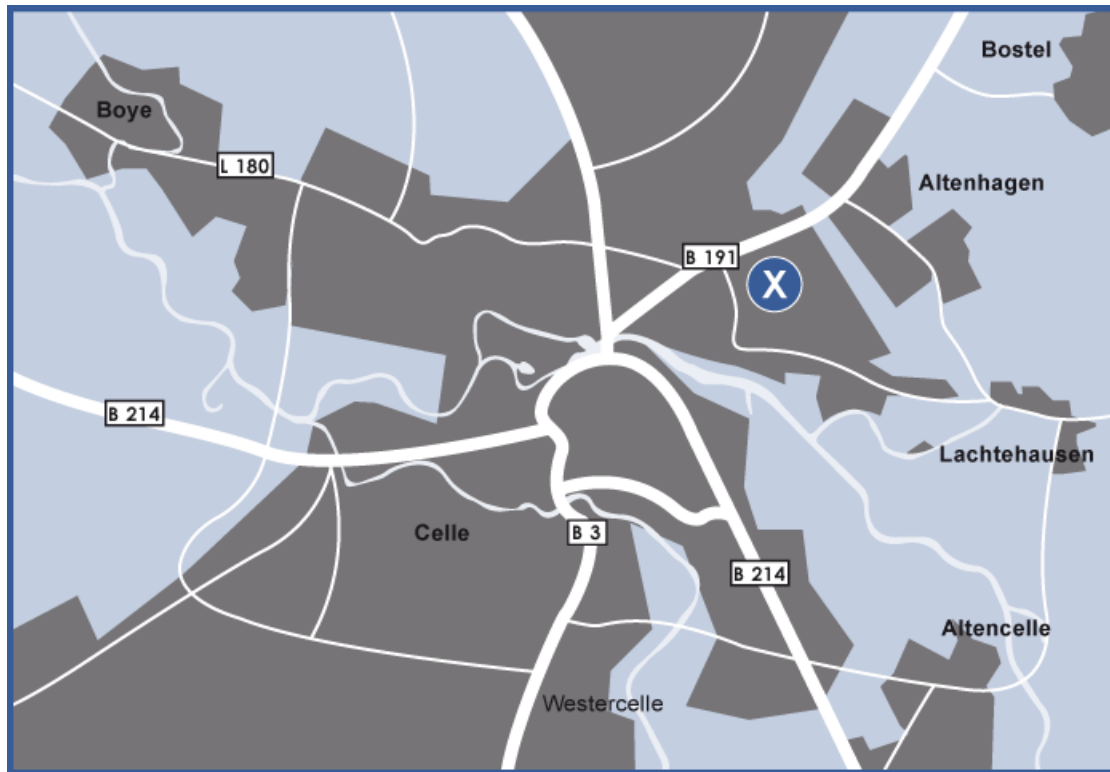
Organisational Details

- registration: until 7th of April 2017 to
(if not done yet) Prof. Dr. St. Hoy
Institut für Tierzucht und Haustiergenetik
Justus-Liebig-Universität Gießen
Leihgesterner Weg 52
35392 Gießen
email: Steffen.Hoy@agrار.uni-giessen.de
- conference venue: Institute of Animal Welfare and Animal Husbandry

Dörnbergstr. 25/27
D-29223 Celle
- registration office: Institute of Animal Welfare and Animal Husbandry, Celle
open: on 17th of May from 10:00 a.m. until 05:00 p.m.
on 18th of May from 08:30 a.m. until 12:00 a.m.
- registration fee: members of WRSA € 40,-
non members € 70,-
students € 20,-
(fee includes: coffee breaks, evening event, abstracts)
payment in cash at the registration office
- abstract: abstract (in german or english, see example)
per email until 7th of April 2017 to
Prof. Dr. St. Hoy
Institut für Tierzucht und Haustiergenetik
Justus-Liebig-Universität Gießen
Leihgesterner Weg 52
35392 Gießen
email: Steffen.Hoy@agrار.uni-giessen.de
- hotel reservations: please make hotel reservations directly at the tourism region
Celle
or online: www.region-celle.de

How to reach Celle

Celle can easily be reached by car, train and aeroplane. The Hanover airport is about 30 minutes from Celle station.



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Institute of Animal Welfare and Animal Husbandry



Dörnbergstrasse 25/27
29223 Celle
Germany

Fon: +49 5141 3846-0
Fax: +49 5141 3846-117
e-mail: tt@fli.bund.de
www.fli.bund.de