

21. Internationale Tagung über Haltung und Krankheiten der Kaninchen, Pelztier und Heimtiere

16. – 17. Mai 2019 in Hannover

Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover
Hörsaal „Alte Apotheke“

Donnerstag, 16. Mai 2019

10:00 Vorstandssitzung/Board meeting

12:00 Begrüßung/Organisatorisches (Greetings/Organizational)

Dr. Dr. h.c. mult. G. Greif (Präsident der Tierärztlichen Hochschule Hannover)
Prof. Dr. Petra Wolf (Vorsitzende)

Sektion I: Haltung und Verhalten (Housing and behaviour)

12:30 – 12:50

Beurteilung einer neuartigen Halteanlage gemäß TSchNutzVO hinsichtlich Verhalten und Tiergesundheit von Mastkaninchen

Assessment of a new type of housing facility in accordance with the TSchNutzVO with regard to behaviour and animal health of fattening rabbits

Kimm, S., Rauterberg, S. L., Bill, J., Kemper, N., Fels, M.

12:50 – 13:10

Erste Ergebnisse zu Leistung, Gesundheit und Verhalten in einem neuen Kombisystem für Häsinen und Jungtiere

First results on performance, health and behaviour in a new combination system for female and male hares and young animals

Leinberger, L.; Bauer, T.; Hoy, S.

13:10 – 13:30

Innovations and investments for housing of rabbits kept for commercial purposes in The Netherlands and Belgium.

Greef, K., Rommers, J.

13:30 – 13:35

Untersuchungen zur Nutzung verschiedener Rückzugsmöglichkeiten bei der Paarhaltung von Kaninchen

Investigations on the use of different retreat possibilities in pair husbandry of rabbits

Spies, M.; Heuel, M.; Köppel, F.; Hoy, S.

13:35 – 13:55

A new housing concept for young rabbits during the suckling period developed by a stakeholder and now tested at several farms in The Netherlands.

Greef, K., Rommers, J.

13:55 – 14:15

Agonistisches und soziopositives Verhalten bei Häsinen in 3er-Semigruppenhaltung
Agonistic and sociopositive behaviour in female hare in 3-semi-group housing

Bill, J., Rauterberg, S.L., Sowka, I., Kemper, N., Fels, M.

14:15 – 14:25

Einfluss von Handling und / oder Einzel- vs. Gruppenhaltung auf ausgewählte Verhaltensweisen von Kaninchen in standardisierten Tests

Influence of handling and / or individual vs. group housing on selected behaviour of rabbits in standardized tests

Spies, M.; Schubert, R.; Hoy, S.

14:25 – 15.25

Übersichtsreferat

Moralische Ansprüche an eine vertretbare Nutztierhaltung

Moral demands on a justifiable livestock husbandry

Kunzmann, P.

Kaffeepause 15:25 – 16:15

Sektion II: Physiologie und Reproduktion

16:15 – 16:35

Die Bedeutung der organisierten Rassekaninchenzucht für die Biodiversität

The importance of organised rabbit breeding for biodiversity

Graf, B.

16:35 – 16:55

Effect of different ambient temperature on the production performance of Pannon Ka, Pannon White and Pannon Large growing rabbits

Terhes, K.

16:55 – 17:15

Comparison of productive performance and carcass traits of Pannon Ka rabbit breed and its lines divergently selected for total body fat content

Kasza, R.

17:15 – 18:00 Mitgliederversammlung

Freitag, 17. Mai

Sektion III: Fütterung

9:00 – 9:20

Prediction of in vitro fermentation parameters from chemical composition of sugar beet pulp in rabbits

Kermauner, A.; Lavrencic, A.

9:20 – 9:40

In vitro fermentation parameters of non-structural carbohydrates in rabbits

Lavrencic, A.; Kermauner, A.

9:40 – 10:00

Growth performance and carcass characteristics of fattening rabbits fed a complete diet containing shredded acorns (*Quercus pubescens*)

Wolf, P.; Cappai, M.

10:00 – 10:05

Zungenläsionen bei Kaninchen durch Wolfsmilchgewächse - ein Fallbericht

Tongue lesions in rabbits by spurge family - a case report

Althöhn, U.; Zimolong C; Wolf P.

Sektion IV: Gesundheit und Hygiene

10:05 – 10:25

Incidence of foot injuries in rabbit does and fattening rabbits kept in welfare cages or parcs in the Netherlands.

Greef, K., Rommers, J.

10:25 – 10:30

Auswirkungen einer 15 %-igen Perforation der erhöhten Ebene auf Sauberkeit und Gesundheit der Tiere

Effects of 15 % perforation of the elevated level on animal cleanliness and health

Leinberger, L.; Bauer, T.; Hoy, S.

10:30 – 10:35

Auswirkungen von zwei verschiedenen Kunststoffspaltenböden gemäß TierSchNutzTV auf die Verschmutzung von Böden und Kaninchen

Effects of two different plastic slatted floors according to TierSchNutzTV on soil and rabbit contamination

Rauterberg, S.

10:35 – 10:55

Vergleichende Untersuchungen zu Effekten von Diclazuril bzw. eines Oregano-Extraktes als Zusatzstoff im Alleinfutter auf die Kokzidienbelastung und Mastleistung von Kaninchen unter Feldbedingungen

Comparative studies on effects of diclazuril or an oregano extract as additive in complete feed on coccidial load and fattening performance of rabbits under field conditions

Lohkamp F.; Hankel, J.; Beineke, A.; Strube, C.; Kamphues, J.

10:55 – 11:15

Mikrobiologie der Ohren von Stehohr- und Widderkaninchen in Heimtierhaltung. Bestimmung der physiologischen Flora bei Stehohr- und Widderkaninchen und Vergleich mit bei pathologischen Veränderungen gefundenen Erregern.

Microbiology of the ears of ear-rabbits and rabbits in pets. Determination of the physiological flora of ear-rabbits and rabbits and comparison with pathogens found in pathological changes.

Reuschel, M.

11:15 – 11:35

Schonende, effiziente Methode zum häufigen Blutabnehmen bei Kaninchen auf Praxisbetrieben mit Gruppenhaltung

Gentle, efficient method for frequent blood collection from rabbits on group-housed rabbits in the practice

Braconnier, M.

11:35 – 11:55

Häufigkeiten von pathologischen Veränderungen der Ohren in der Bildgebung (Röntgen und Computerchromatografie) bei 388 Heimtierkaninchen. Vergleich von Stehohr- und Widderkaninchen und Vergleich der beiden Bildgebungsverfahren.

Frequencies of pathological changes in the ears in imaging (X-rays and computer chromatography) in 388 pet rabbits. Comparison of ear rabbits and rabbits and comparison of the two imaging methods.

Reuschel, M.

11:55 – 12:15

Untersuchungen zur Ausscheidung oral aufgenommener Haare bei Gabe unterschiedlicher kommerzieller Produkte im Vergleich zu Heu

Studies on the excretion of orally ingested hair by administration of different commercial products compared to hay

Wolf, P.; Wolff, N.

12:15 Schlusswort