

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

16. – 17. Mai 2019 in Hannover

Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover
Hörsaal „Alte Apotheke“

Donnerstag, 16. Mai 2019

10:00 Vorstandssitzung

12:00 Begrüßung/Organisatorisches

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

Sektion I: Haltung und Verhalten

12:30 – 12:50

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

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

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

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

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

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

14:25 – 15.25

Übersichtsreferat

Moralische Ansprüche an eine vertretbare Nutztierhaltung
Kunzmann, P.

Kaffeepause 15:25 – 16:15

Sektion II: Physiologie und Reproduktion

16:15 – 16:35

Die Bedeutung der organisierten Rassekaninchenzucht für die Biodiversität
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.; Cappaj, M.

10:00 – 10:05

Zungenläsionen bei Kaninchen durch Wolfsmilchgewächse - ein Fallbericht
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

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

10:30 – 10:35

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

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

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.

Reuschel, M.

11:15 – 11:35

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

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.

Reuschel, M.

11:55 – 12:15

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

Wolf, P.; Wolff, N.

12:15 Schlusswort