

Vorwort

1

Sektion I. Haltung und Zucht (Housing and breeding)

HOY, ST. (Gießen, D): 40 Jahre Kaninchentagungen in Celle (<i>40 years of rabbit conferences in Celle</i>)	2
MAERTENS, L. (Melle, B): Housing regulation of rabbits in Belgium: The step by step plan (<i>Gesetzliche Grundlagen zur Kaninchenhaltung in Belgien: Stufenplan zur Umsetzung</i>)	12
GERENCSÉR, ZS.; ODERMATT, M.; ATKÁRI, T.; SZENDRŐ, ZS.; RADNAI, I.; NAGY, I.; MATICS, ZS. (Kaposvar, H): Comparison of housing growing rabbits in small and large group (<i>Vergleich der Haltung von Mastkaninchen in kleinen und großen Gruppen</i>)	20
SZENDRŐ, K.; MATICS, ZS.; ODERMATT, M.; RADNAI, I.; GERENCSÉR, ZS. (Kaposvar, H): Economic evaluation of growing rabbits reared on different floor type (<i>Ökonomische Bewertung der Haltung von Mastkaninchen auf verschiedenen Fußbodenvarianten</i>)	28
URANKAR, J.; KERMAUNER, A.; MALOVRH, S.; KOVAČ, M. (Ljubljana, SLO): Breeding for fertility in rabbits (<i>Zucht auf Fruchtbarkeit beim Kaninchen</i>)	34
NAGYNÉ KISZLINGER, H.; FARKAS, J.; GORJANC, G.; CURIK, I.; SZENDRŐ, ZS.; NAGY, I. (Kaposvar, H): Schätzung von Dominanzeffekten für durchschnittliche Tageszunahme und Oberschenkelmuskel-Volumen in Pannon Weißen Kaninchen (<i>Estimation of dominance effects for the average daily gain and thigh muscle volume of Pannon White Rabbits</i>)	44

Sektion II. Gruppenhaltung von Häsinnen

(Group housing of breeding does)

- MIKÓ, A.; SZENDRŐ, ZS.; ODERMATT, M.; GERENCSÉR, ZS.; 53
RADNAI, I.; MATICS, ZS. (Kaposvar, H):
Mating behaviour of group-housed rabbits after establishing the group
(*Paarungsverhalten von in Gruppen gehaltenen Kaninchen nach der
Gruppenbildung*)
- ROMMERS, J.; GUNNINK, H.; DE JONG, I.C. (Wageningen, NL): 59
Effect of different types of hiding places on aggression among does in a group-
housing system: a pilot study (*Einfluss verschiedener Versteckmöglichkeiten auf
Aggressionen zwischen Häsinnen in einem Gruppenhaltungssystem: eine
Pilotuntersuchung*)
- MIKÓ, A.; SZENDRŐ, ZS.; ODERMATT, M.; GERENCSÉR, ZS.; 69
RADNAI, I.; MATICS, ZS. (Kaposvar, H):
Aggressive behaviour of group-housed rabbit does after establishing the group
(*Aggressivitätsverhalten von in Gruppen gehaltenen Häsinnen nach der
Gruppenbildung*)

Sektion III. Biogasproduktion (Biogas production)

- GETZ, J.; KÖHLER, S.; KROCKER, M.; SCHIMPF, U.; SENSEL-GUNKE, K. 76
(Berlin, D):
Kaninchenkot als Substrat für die Biogasproduktion (*Faeces of rabbits as
substrate for biogas production*)

Sektion IV. Fütterung und Ernährungsphysiologie

(Nutrition and physiology of feeding)

- MAERTENS, L.; GUERMAH, H. (Melle, B): 85
The feeding value of cornsilage and brewers' grains for fattening rabbits
(*Futterwert von Maissilage und Biertreber in der Mastkaninchen-Fütterung*)

MATICS, ZS.; GERENCSÉR, ZS.; RADNAI, I.; MIKÓ, A.; HULLÁR, I.; SZENDRŐ, ZS. (Kaposvar, H):	92
Effect of fibre type and supplementation of probiotic and prebiotic on productive traits of growing rabbits (<i>Einfluss von Fasertyp sowie Zusatz von Probiotika und Prebiotika auf Leistungsparameter von wachsenden Kaninchen</i>)	
LAVRENCIČ, A.; KERMAUNER, A. (Ljubljana, SLO):	99
Determination of <i>in vitro</i> apparent and true caecal degradability of commonly used feeds for rabbits (<i>Ermittlung der scheinbaren und der tatsächlichen in vitro-Verdaulichkeit von handelsüblichen Futtermitteln für Kaninchen</i>)	
KERMAUNER, A.; LAVRENCIČ, A. (Ljubljana, SLO):	109
Relationship between <i>in vitro</i> gas production parameters between predigested and intact commonly used feeds for rabbits (<i>Verhältnis verschiedener in vitro-Gasbildungs-Parameter bei vorverdauten und unbehandelten handelsüblichen Kaninchenfuttermitteln</i>)	
KRIEG, R. (Niederwünsch, D):	121
Zusatz von Zink im Futter für Absetzkaninchen (<i>Zink addition in feed for weaning rabbits</i>)	

Sektion V. Leistung und Schlachtkörperqualität
(Performance and carcass quality)

CZAKÓ, B.; BÁZÁR, GY.; RADNAI, I.; MATICS, ZS.; GERENCSÉR, ZS.; NAGY, I.; SZENDRŐ, ZS. (Kaposvar, H):	129
Prediction of intramuscular fat content of the rabbits' hind leg meat using the NIRS technique (<i>Bestimmung des intramuskulären Fettgehaltes in Kaninchenkeulen mit Hilfe des NIRS-Verfahrens</i>)	
SZENDRŐ, ZS.; DALLE ZOTTE, A.; GERENCSÉR, ZS.; SZABÓ, A.; FÉBEL, H.; RADNAI, I.; SZIN, M.; ODERMATT, M.; MATICS, ZS. (Kaposvar, H):	136
Effect of cooking methods on fatty acid profile, selenium and Vitamin E content of rabbit meat (<i>Einfluss von Kochen und Braten auf Fettsäuremuster, Selen- und Vitamin E-Gehalt von Kaninchenfleisch</i>)	

- GYOVAI, P.; NGUYEN, T.T.T.; DONKÓ, T.; RADNAI, I.; MATICS, ZS.; 146
 GERENCSÉR, ZS.; SZENDRŐ, ZS.; NAGY, I. (Kaposvár, H):
 Estimation of body composition of Pannon White rabbits using Computer
 Tomography and test slaughter (*Bewertung der Schlachtkörperzusammensetzung
 von Pannon White Kaninchen mit Hilfe von Computertomographie und
 Kontrollschlachtungen*)
- PIRMAN, T.; TREBUŠAK, T. (Ljubljana, SLO): 157
 The influence of linseed oil and the addition of *Ganoderma lucidum* or olive
 leaves on the colour and pH of the rabbit's meat (*Einfluss von Leinsamenöl und
 des Zusatzes von Ganoderma lucidum oder Olivenblättern auf die Farbe und den
 pH-Wert von Kaninchenfleisch*)

Sektion VI. Pathologische Veränderungen (Pathological lesions)

- KORN, A.K.; BRANDT, H.R.; ERHARDT, G. (Gießen, D): 167
 Zahnfehler beim Rassekaninchen – Ursachen, Diagnostik, Praxis (*Dental
 anomalies in rabbits of different breeds – causes, diagnostics and therapy*)
- KORN, A.K.; GROB, M.; USLEBER, E.; THOM, N.; ERHARDT, G. 176
 (Gießen, D):
 Auftreten von Schwanznekrosen beim Kaninchen (*Incidence of tail necrosis in
 rabbits*)

Poster

- BRZOWSKI, M.; GRZESZCZAK-PYTLAK, A. (Warsaw, P): 183
 Bacillus cereus as probiotic factor affecting fattening results in rabbits (*Einfluss
 von Bacillus cereus als probiotischer Zusatzstoff im Futter auf Produktions-
 parameter von Mastkaninchen*)
- CHOLEWA, R. (Poznan, P): 188
 Die Fellqualität von Sumpfbibern in verschiedenem Alter (*Influence of age on
 fur quality of nutria*)

GOLZE, M. (Köllitsch, D):	193
Inhaltsstoffe im Kaninchenfleisch – Schwerpunkt: verfügbares Eisen für die menschliche Ernährung (<i>Contents of rabbit meat – Special focus on digestible iron for human foods</i>)	
GOLZE, M. (Köllitsch, D):	197
Ausgewählte Parameter der Fleischqualität des Kaninchens – Die Zartheit und Farbe des Kaninchenfleisches (<i>Specific parameters of meat quality in rabbits - tenderness and colour of rabbit meat</i>)	