

Themenheft Veterinärparasitologie

Editorial	273
Protozoen	
A. Taubert, C. Hermosilla, J. Behrendt, H. Zahner: Reaktion boviner Endothelzellen in vitro auf Kokzidieninfektionen (<i>Eimeria bovis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Neospora caninum</i>) als Ausdruck einer nicht-adaptativen Immunantwort <i>Responses of bovine endothelial cells in vitro to coccidian (Eimeria bovis, Toxoplasma gondii, Neospora caninum) infections possibly involved in innate immunity</i>	274–281
Y. Kuhnert, R. Schmäscke, A. Dausgies: Vergleich verschiedener Verfahren zur Untersuchung von Saugferkelkot auf <i>Isospora suis</i> <i>Comparison of different diagnostic methods for detection of Isospora suis in faeces of suckling piglets</i>	282–286
I. M. Damriyasa, Ch. Bauer: Prevalence and age-dependent occurrence of intestinal protozoan infections in suckling piglets <i>Häufigkeit und altersabhängiges Auftreten intestinaler Protozoen bei Saugferkeln</i>	287–290
Protozoen und Helminthen	
H. Hertzberg, L. Kohler: Prevalence and significance of gastrointestinal helminths and protozoa in South American Camelids in Switzerland <i>Verbreitung und Bedeutung gastrointestinaler Helminthen und Protozoen bei Neuweltkameliden in der Schweiz</i>	291–294
S. Gassal, R. Schmäscke: Zur Helminthen- und Kokzidienfauna des Jagdfasans (<i>Phasianus colchicus</i>) unter Berücksichtigung der spezifischen Umweltbedingungen in Fasanerien und in freier Wildbahn <i>Studies of the infestation of pheasants (Phasianus colchicus) with helminths and coccidia in view of the specific environmental conditions in pheasantries and shoots</i>	295–302
E. M. Siedek, D. Burden, G. von Samson-Himmelstjerna: Feasibility of genus-specific real-time PCR for the differentiation of larvae from gastrointestinal nematodes of naturally infected sheep <i>Differenzierung von Larven gastrointestinaler Nematoden bei natürlich infizierten Schafen mittels genus-spezifischer real-time PCR</i>	303–307
S. Manandhar, F. Hörchner, N. Morakote, M. N. Kyule, M. P. O. Baumann: Occurrence of Hydatidosis in Slaughter Buffaloes (<i>Bos bubalis</i>) and Helminths in Stray Dogs in Kathmandu Valley, Nepal <i>Zum Vorkommen von Hydatidose bei Schlachtbüffeln (Bos bubalis) und Helminthen bei Streunerhunden im Kathmandu Tal, Nepal</i>	308–311
L. Roelfstra, B. Betschart, K. Pfister: A study on the seasonal epidemiology of <i>Anoplocephala</i> spp.-infection in horses and the appropriate treatment using a praziquantel gel (Droncit® 9 % oral gel) <i>Untersuchungen zur saisonalen Epidemiologie der Anoplocephala spp.-Infektion beim Pferd und deren Behandlung mit einem Praziquantel Gel (Droncit® 9 % oral Gel)</i>	312–315
J. Ursprung, A. Joachim, H. Prosl: Vorkommen und Bekämpfung des Amerikanischen Riesenleberegels, <i>Fascioloides magna</i> , in einer Schalenwildpopulation in den Donauauen östlich von Wien <i>Epidemiology and control of the giant liver fluke, Fascioloides magna, in a population of wild ungulates in the Danubian wetlands east of Vienna</i>	316–323
N. Ch. Burger, J. Nesvadba, Z. Nesvadba, A. Busato, B. Gottstein: Untersuchungen zum Vorkommen von <i>Dicrocoelium dendriticum</i> im Emmental <i>Investigations on Dicrocoelium dendriticum in farm animals of the Emmental</i>	324–329
Arthropoden	
C. Heile, A.-O. Heydorn, E. Schein: <i>Dermacentor reticulatus</i> (Fabricius, 1794) – Verbreitung, Biologie und Vektor von <i>Babesia canis</i> in Deutschland <i>Dermacentor reticulatus (Fabricius, 1794) – Distribution, biology and vector for Babesia canis in Germany</i>	330–334
H. Lengauer, F. Th. Just, R. Edelhofer, K. Pfister: Untersuchungen zum Zeckenbefall sowie zur Prävalenz von <i>Borrelia burgdorferi</i> und <i>Babesia divergens</i> bei Rindern in Bayern <i>Investigations on the infestation of ticks and the prevalence of Borrelia burgdorferi and Babesia divergens in cattle in Bavaria</i>	335–341
D. Barutzki, A. De Nicola, M. Zeziola, M. Reule: Seroprävalenz der <i>Anaplasma phagocytophilum</i> - Infektion bei Hunden in Deutschland <i>Seroprevalence of Anaplasma phagocytophilum infection in dogs in Germany</i>	342–347
M. Löwenstein, A. Ludin, R. Peschke, H. Kahlbacher, M. Schuh: <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>suis</i> in einem geschlossenen Schweinezucht- und Mastbetrieb und Kontrollmöglichkeiten nach der Behandlung <i>Sarcoptes scabiei var. suis in a closed pig breeding and fattening herd and control after treatment</i>	348–354
W. Beck, K. Pfister: Fragebogenerhebungen zu Vorkommen und Bekämpfung von Flöhen bei Hunden und Katzen vorgestellt in Kleintierpraxen Deutschlands <i>Questionnaire on flea infestation and their control in dogs and cats presented in German small animal practices</i>	355–359
O. Geisel, S. Rehbein, W. Hermanns: Mesenchymale Geschwulst bei einer Gamsgeiß. Ein Fallbericht <i>Mesenchymal Blastoma in a Female Chamois. A Case Report.</i>	360–362
Literatur und Nachrichten	363–364