

## Publikationen 2006

### Referierte Zeitschriften:

**Abel, J., Schares, G., Orzeszko, K., Gasser, R.B. und J.T. Ellis.** 2006. *Hammondia* isolated from dogs and foxes are genetically distinct. *Parasitology* **132**: 187-192.

**Al Dahouk, S., K. Nockler, H.C. Scholz, H. Tomaso, R. Bogumil und H. Neubauer.** 2006. Immunoproteomic characterization of *Brucella abortus* 1119-3 preparations used for the serodiagnosis of Brucella infections. *J. Immunol. Methods* **309**:34-47.

**Al Dahouk, S., T. Schneider, A. Jansen, K. Nockler, H. Tomaso, R.M. Hagen, H.C. Scholz, M. Rudwaleit, H. Neubauer und A.J. Morguet.** 2006. *Brucella endocarditis* in prosthetic valves. *Can. J. Cardiol.* **22**:971-974.

**Amselgruber, W.M., M. Büttner, T. Schlegel, M. Schweiger und E. Pfaff.** 2006. The normal cellular prion protein (PrP(c)) is strongly expressed in bovine endocrine pancreas. *Histochem. Cell Biol.* **125**:441-8.

**Amselgruber, W.M., M. Steffl, A. Didier, E. Martlbauer, E. Pfaff und M. Büttner.** 2006. Prion protein expression in bovine podocytes and extraglomerular mesangial cells. *Cell Tissue Res.* **324**:497-505.

**Ankermann, T., A. Reisner, T. Wiemann, H. Köhler, M. Krams und M.F. Krause.** 2006. Intrapulmonary application of a 5-lipoxygenase inhibitor using surfactant as a carrier reduces lung edema in a piglet model of airway lavage. *Pediatric Pulmonol.* **41**:452-462.

**Appel, T.R., R. Lucassen, M.H. Groschup, M. Joncic, M. Beekes und D. Riesner.** 2006. Acid inactivation of prions: efficient at elevated temperature or high acid concentration. *J. Gen. Virol.* **87**:1385-1394.

**Arnold, T, H. Neubauer, M. Ganter, K. Nikolaou, U. Roesler, U. Truyen und A. Hensel.** 2006. Prevalence of *Yersinia enterocolitica* in Goat Herds from Northern Germany. *J. Vet. Med. B* **53**:382-386.

**Arricau-Bouvery, N., Y. Hauck, A. Bejaoui, D. Frangoulidis, C.C. Bodier, A. Souriau, H. Meyer, H. Neubauer, A. Rodolakis und G. Vergnaud.** Molecular characterization of *Coxiella burnetii* isolates by infrequent restriction site-PCR and MLVA typing. *BMC Microbiol.* **6**:38-51.

**Bartels, C.J.M., F.J. Conraths, G. Schares, C. Björkman, J. Frössling, C. Van Maanen, W. Wouda, A. Fernández-García und L.M. Ortega-Mora.** 2006. Supranational comparison of seroprevalences for *Neospora caninum* in cattle for representative regions of Germany, the Netherlands, Spain and Sweden. *Vet. Parasitol.* **137**:17-27.

**Beer, M., G. Poll, G. Wolf und O.-R. Kaaden.** 2006. A versatile flow cytometry based immunofluorescence inhibition assay for the detection of bovine viral diarrhoea virus-specific antibodies. *Dtsch. tierärztl. Wschr.* **113**:121-168.

**Berndt, A., J. Pieper und U. Methner.** 2006. Circulating gamma delta T cells in response to *Salmonella enterica* serovar enteritidis exposure in chickens. *Infect. Immun.* **74**:3967-3978.

**Björkman, C., G. Alvarez-Garcia, F.J. Conraths, J.G. Mattsson, L.M. Ortega-Mora, H. Sager und G. Schares.** 2006. *Neospora caninum* IgG avidity tests: an interlaboratory comparison. *Vet. Parasitol.* **140**:273-280.

**Böttcher, S., B.G. Klupp, H. Granzow, W. Fuchs, K. Michael und T.C. Mettenleiter.** 2006. Identification of a 709-amino-acid internal nonessential region within the essential conserved tegument protein (p)UL36 of pseudorabies virus. *J. Virol.* **80**:9910-9915.

- Borrmann, E., F. Schulze, K. Cussler, I. Hänel und R. Diller.** 2006. Development of a cell culture assay for the quantitative determination of vaccination-induced antibodies in rabbit sera against *Clostridium perfringens* epsilon toxin and *Clostridium novyi* alpha toxin. *Vet. Microbiol.* **114**:41-50.
- Brauer, A., E. Lange und V. Kaden.** 2006. Oral immunisation of wild boar against classical swine fever: uptake studies of new baits and investigations on the stability of lyophilised C-strain vaccine. *Eur. J. Wildl. Res.* **52**:271-276.
- Brocchi, E., I.E. Bergmann, A. Dekker, D.J. Paton, D.J. Sammin, M. Greiner, S. Grazioli, F. de Simone, H. Yadin, B. Haas, N. Bulut, V. Malirat, E. Neitzert, N. Goris, S. Parida, K. Sorensen und K. de Clercq.** 2006. Comparative evaluation of six ELISAs for the detection of antibodies to the non-structural proteins of foot-and-mouth disease virus. *Vaccine* **24**:6966-6977.
- Buschmann, A., A. Gretzschel, A.G. Biacabe, K. Schiebel, C. Corona, C. Hoffmann, M. Eiden, T. Baron, C. Casalone und M.H. Groschup.** 2006. Atypical BSE in Germany – Proof of transmissibility and biochemical characterization. *Vet. Microbiol.* **117**:103-116.
- Cano, L., P. Ferro, M.C. Alonso, S.M. Bergmann, A. Römer-Oberdörfer, E. Garcia-Rosado, D. Castro und J.J. Borrego.** 2006. Development of molecular techniques for detection of lymphocystis disease virus in different marine fish species. *J. Appl. Microbiol.* **102(1)**:32-40.
- Clauss, M., C. Sauter-Louis, E. Chaheer, C. Pottgiesser, S. Goebel, T. Selhorst, H.E. Wichmann, W. Klee und E. Kienzle.** 2006. Investigations of the potential risk factors associated with cases of bovine spongiform encephalopathy in Bavaria, Germany. *Vet Rec.* **158**:509-513.
- Conraths, F.J., L. Geue und H. Köhler.** 2006. Ansätze zur Bekämpfung der Paratuberkulose beim Rind. Sonderausgabe Amtstierärztl. Dienst Lebensmittelkontr., 114.
- Conraths, F.J. und G. Schares.** 2006. Validation of molecular-diagnostic techniques in the parasitological laboratory. *Vet. Parasitol.* **136**:91-98.
- Czeglédi, A., D. Ujvári, E. Somogyi, E. Wehmann, O. Werner und B. Lomniczi.** 2006. Third genome size category of avian paramyxovirus serotype 1 (Newcastle disease virus) and evolutionary implications. *Virus Res.* **120**:36-48.
- Damann, N., R. Klopffleisch, M. Rothermel, J.F. Doerner, T.C. Mettenleiter, H. Hatt und C.H. Wetzel.** 2006. Neuronal pathways of viral invasion in mice after intranasal inoculation of pseudorabies virus PrV-9112C2 expressing bovine herpesvirus 1 glycoprotein B. *J. Neurovirol.* **12**:60-64.
- Damann, N., M. Rothermel, B.G. Klupp, T.C. Mettenleiter, H. Hatt und C.H. Wetzel.** 2006. Chemosensory properties of murine nasal and cutaneous trigeminal neurons identified by viral tracing. *BMC Neurosci.* **7**:46.
- Depner, K., C. Bunzenthal, B. Heun-Münch, G. Strebelow, B. Hoffmann und M. Beer.** 2006. Diagnostic evaluation of a real-time RT-PCR assay for routine diagnosis of classical swine fever in wild boar. *J. Vet. Med. B* **53**:317-320.
- Depner, K.R., G. Strebelow, C. Staubach, M. Kramer, J. Teuffert, L. Böttcher, B. Hoffmann, M. Beer, I. Greiser-Wilke und T. Mettenleiter.** 2006. Case report – The significance of genotyping for the epidemiological tracing of classical swine fever (CSF). – *Dtsch. Tierärztl. Wschr.* **113**:159-162.
- Depner, K.R., M. Ziller und C. Staubach.** 2006. A Simple Statistical Approach for Assessing Inter-laboratory Comparison Tests for Classical Swine Fever Diagnosis. *J. Vet. Med B* **53**: 473-476.
- De Regge, N., H.J. Nauwynck, K. Geenen, C. Krummenacher, G.H. Cohen, R.J. Eisenberg, T.C. Mettenleiter und H.W. Favoreel.** 2006. Alpha-herpesvirus glycoprotein D interaction with sensory neurons triggers formation of varicosities that serve as virus exit sites. *J. Cell Biol.* **174**:267-275.
- Didier, A., R. Dietrich, M. Steffl, M. Gareis, M.H. Groschup, S. Müller-Hellwig, E. Martlbauer und W.M. Amselgruber.** 2006. Cellular prion protein in the bovine mammary gland is selectively expressed in active lactocytes. *J. Histochem. Cytochem.* **54**:1255-1261.

- Dijkstra, J.M., T. Somamoto, L. Moore, I. Hordvik, M. Ototake und U. Fischer.** 2006. Identification and characterization of a second CD4-like gene in teleost fish. *Mol. Immunol.* Feb **43(5)**:410-19
- Döpfer, D., L. Geue, J. de Bree und M.C. de Jong.** 2006. Dynamics of verotoxin-producing *Escherichia coli* isolated from German beef cattle between birth and slaughter. *Prev. Vet. Med.* **73**: 229-240.
- Dory, D., T. Fischer, V. Beven, R. Cariolet, H.-J. Rziha und A. Jestin.** 2006. Prime-boost immunization using DNA vaccine and recombinant Orf virus protects pigs against Pseudorabies virus (Herpes suid 1). *Vaccine* **24**:6256-6263.
- Dubey, J.P. und G. Schares.** 2006. Diagnosis of bovine neosporosis. *Vet. Parasitol.* **140**:1-34.
- Ehricht, R., P. Slickers, S. Goellner, H. Hotzel und K. Sachse.** 2006. Optimized DNA microarray assay allows detection and genotyping of single PCR-amplifiable target copies. *Mol. Cell. Probes* **20**:60-63.
- Eiden, M., G.J. Palm, W. Hinrichs, U. Matthey, R. Zahn und M.H. Groschup.** 2006. Synergistic and strain-specific effects of bovine spongiform encephalopathy and scrapie prions in the cell-free conversion of recombinant prion protein. *J. Gen. Virol.* **87**:3753-3761.
- Essbauer, S., J. Schmidt, F.J. Conraths, R. Friedrich, J. Koch, W. Hautmann, M. Pfeffer, R. Wölfel, J. Finke, G. Dobler und R. Ulrich.** 2006. A new Puumala hantavirus genotype as cause of an Nephropathia epidemica outbreak in South-East Germany in 2004. *Epidemiol. Infect.* **134**:1333-1344.
- Ferris, N.P., D.P. King, S.M. Reid, G.H. Hutchings, A.E. Shaw, D.J. Paton, N. Goris, B. Haas, B. Hoffmann, E. Brocchi, M. Bugnetti, A. Dekker und K. de Clercq.** 2006. Foot-and-mouth disease virus: A first inter-laboratory comparison trial to evaluate virus isolation and RT-PCR detection methods. *Vet. Microbiol.* **117**:130-140.
- Fischer, U., K. Utke, T. Somamoto, B. Köllner, M. Ototake und T. Nakanishi.** 2006. Cytotoxic activities of fish leukocytes. *Fish Shellfish Immunol.* **20(2)**:209-26
- Fuchs, W., H. Granzow, R. Klopffleisch, B.G. Klupp und T.C. Mettenleiter.** 2006. The UL4 gene of pseudorabies virus encodes a minor infected-cell protein that is dispensable for virus replication. *J. Gen. Virol.* **87**:2517-25.
- Fuchs, W., J. Veits und T.C. Mettenleiter.** 2006. Rekombinante Geflügelviren als Vektorimpfstoffe gegen Geflügelpest. *Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr.* **119**:160-166.
- Gall, A. und H. Schirrmeyer.** 2006. Persistence of rabbit haemorrhagic disease virus genome in vaccinated rabbits after experimental infection. *J. Vet. Med. B* **53**:358-362.
- Gedvilaite, A., E. Aleksaite, J. Staniulis, R. Ulrich und K. Sasnauskas.** 2006. Size and position of truncations in the carboxy-terminal region of major capsid protein VP1 of hamster polyomavirus expressed in yeast determine its assembly capacity. *Arch. Virol.* **151**:1811-1825.
- Gedvilaite, A., D.C. Dorn, K. Sasnauskas, G. Pecher, A. Bulavaite, R. Lawatscheck, J. Staniulis, T. Dalianis, T. Ramqvist, G. Schonrich, M.J. Raftery und R. Ulrich.** 2006. Virus-like particles derived from major capsid protein VP1 of different polyomaviruses differ in their ability to induce maturation in human dendritic cells. *Virology* **354**:252-260.
- Gerner, W., M.S. Denyer, H.H. Takamatsu, T.E. Wileman, K.H. Wiesmüller, E. Pfaff und A. Saalmüller.** 2006. Identification of novel foot-and-mouth disease virus specific T-cell epitopes in c/c and d/d haplotype miniature swine. *Virus Res.* **121**:223-8.
- Geue, L., T. Selhorst, C. Schnick, B. Mintel und F.J. Conraths.** 2006. Analysis of the clonal relationship of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) of serogroup O165:H25 isolated from cattle. *Appl. Environ. Microbiol.* **72**:2254-2259.

- Globig, A., E. Starick und O. Werner.** 2006. Influenzavirus-Infektionen bei migrierenden Wasservögeln: Ergebnisse einer zweijährigen Studie in Deutschland. Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. **119**:132-139.
- Goellner, S., E. Schubert, E. Liebler-Tenorio, H. Hotzel, H.P. Saluz und K. Sachse.** 2006. Transcriptional response patterns of *Chlamydophila psittaci* in different in vitro models of persistent infection. Infect. Immun. **74**:4801-4808.
- Gretzschel, A., A. Buschmann, J. Langeveld und M.H. Groschup.** 2006. Immunological characterization of abnormal prion protein from atypical scrapie cases in sheep using a panel of monoclonal antibodies. J. Gen. Virol. **87**:3715-3722.
- Grummer, B., S. Fischer, K. Depner, R. Riebe, S. Blome und I. Greiser-Wilke.** 2006. Replication of classical swine fever virus strains and isolates in different porcine cell lines. Dtsch. Tierärztl. Wschr. **113(4)**:138-141.
- Hänel, I., E. Borrmann, J. Müller und T. Alter.** 2007. Relationships between bacterial genotypes and *in vitro* virulence properties of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* isolated from turkeys. J. Appl. Microbiol. **102**:433-441.
- Heindl, P., A.F. Garcia, P. Butz, E. Pfaff und B. Tauscher.** 2006. Protein conformation determines the sensibility to high pressure treatment of infectious scrapie prions. Biochim. Biophys. Acta **1764**:552-7.
- Henning, K., S. Greiner-Fischer, H. Hotzel, M Ebsen und D. Theegarten.** 2006. Isolation of Spiroplasma sp. from an Ixodes tick. Int. J. Med. Microbiol. **296**, Suppl 40:157-161.
- Hlinak, A., U.R. Mühle, O. Werner, A. Globig, E. Starick, H. Schirrmeyer, B. Hoffmann, A. Engelhardt, D. Hübner, F.J. Conraths, D. Wallschläger, H. Kruckenberg und T. Müller.** 2006. A virological survey in migrating waders and other waterfowl in one of the most important resting sites of Germany. J. Vet. Med. B **53**: 105–110.
- Hoffmann, B., K. Depner, H. Schirrmeyer und M. Beer.** 2006. A universal heterologous internal control system for duplex real-time RT-PCR assays used in a detection system for pestiviruses. J. Virol. Methods **136**:200-209.
- Jung, D., J.P. Teifke, A. Karger, K. Michael, S. Venz, W. Wittmann, K. Kindermann, K. Nockler, E. Mundt.** 2006. Evaluation of baculovirus-derived recombinant 53-kDa protein of *Trichinella spiralis* for detection of *Trichinella*-specific antibodies in domestic pigs by ELISA. Parasitol. Res. **100**:429-437.
- Kaden, V., M. Kramer, B. Kern, A. Hlinak, L. Mewes, A. Hänel, Ch. Renner, J. Dedek und W. Bruer.** 2006. Diagnostic procedure after completion of oral immunisation against classical swine fever in wild boar. Rev. sci. tech. Off. int. Epiz. **25**:989-997.
- Kaden, V., E. Lange, T. Müller, J. Teuffert, J.P. Teifke und R. Riebe.** 2006. Protection of Gruntlings against Classical Swine Fever Virus-Infection after Oral Vaccination of Sows with C-strain Vaccine. J. Vet. Med. B **53**:455-460.
- Kauffold, J., F. Melzer, A. Berndt, G. Hoffmann, H. Hotzel und K. Sachse.** 2006. Chlamydiae in oviducts and uteri of repeat breeder pigs. Theriogenology **66**:1816-1823.
- Kauffold, F., K. Melzer, K. Henning, C. Schulze, K. Leiding und K. Sachse.** 2006. Prevalence of chlamydiae in boars and semen used for artificial insemination. Theriogenology **65**:1750-1758.
- Kemper, N., A. Aschfalk und C. Höller.** 2006. *Campylobacter* spp., *Enterococcus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Yersinia* spp., and *Cryptosporidium* oocysts in semi-domesticated reindeer (*Rangifer tarandus tarandus*) in Northern Finland and Norway. Acta Vet Scand. **48**:7
- Keusekotten, K., R.M. Leonhardt, S. Ehses und M.R. Knittler.** 2006. Biogenesis of functional antigenic peptide transporter TAP requires assembly of pre-existing TAP1 with newly synthesized TAP2. J. Biol. Chem. **281**:17545-17551.

- Klein, C., H.J. Smith und P. Reinhold.** 2006. The use of impulse oscillometry for separate analysis of inspiratory and expiratory impedance parameters in horses: Effects of sedation with xylazine. *Res. Vet. Sci.* **80**:201-208.
- Klempa, B., F. Meisel, D.H. Krüger, R. Ulrich, M. Stanko und M. Labuda.** 2006. Saaremaa hantavirus should not be confused with its dangerous relative, Dobrava virus – Reply. *J. Clin. Microbiol.* **44**:1609-1611.
- Klopfleisch, R., D. Beier und J.P. Teifke.** 2006. Choroid Plexus Carcinoma in a Goat. *J. Comp. Path.* **135**: 42-46.
- Klopfleisch, R., B.G. Klupp, W. Fuchs, M. Kopp, J.P. Teifke und T.C. Mettenleiter.** 2006. Influence of pseudorabies virus proteins on neuroinvasion and neurovirulence in mice. *J. Virol.* **80(11)**:5571-6.
- Klopfleisch, R., O. Werner, E. Mundt, T. Harder und J.P. Teifke.** 2006. Neurotropism of highly pathogenic avian influenza virus A/chicken/Indonesia/2003 (H5N1) in experimentally infected pigeons (*Columbia livia* f. domestica). *Vet. Pathol.* **43(4)**:463-70.
- Klupp, B.G., H. Granzow, G. Keil und T.C. Mettenleiter.** 2006. The capsid-associated UL25 protein of the alphaherpesvirus pseudorabies virus is nonessential for cleavage and encapsidation of genomic DNA but is required for nuclear egress of capsids. *J. Virol.* **80**:6235-6246.
- Kreier, F., Y.S. Kap, T.C. Mettenleiter, C. van Heijningen, J. van der Vliet, A. Kalsbeek, H.P. Sauerwein, E. Fliers, J.A. Romijn und R.M. Buijs.** 2006. Tracing from fat tissue, liver, and pancreas: a neuroanatomical framework for the role of the brain in type 2 diabetes. *Endocrinology* **147**:1140-1147.
- Kroschewski, K., M. Kramer, A. Micklich, C. Staubach, R. Carmanns und F.J. Conraths.** 2006. Animal disease outbreak control, response & crisis management – What we can/should do now? *Rev. Sci. Techn. Off. Int. Epizoot.* **25**:211-221.
- Kunze, U., U. Baumhackl, R. Bretschneider, V. Chmelik, B. Grubeck-Loebenstein, M. Haglund, F. Heinz, R. Kaiser, P. Kimmig, Ch. Kunz, M. Kunze, A. Mikiene, L. Misic-Majerus, S. Randolph, B. Rieke, P. Stefanoff, J. Süß und R. Wimmer.** 2006. Tick-borne encephalitis in the golden agers: A conference report of the International Scientific Working Group on Tick-borne Encephalitis (ISW TBE). *Vaccine* **24**:1236-1237.
- Le Fleche, P., I. Jacques, M. Grayon, S. Al Dahouk, P. Bouchon, F. Denoed, K. Nöckler, H. Neubauer, L.A. Guilloteau und G. Vergnaud.** 2006. Evaluation and selection of tandem repeat loci for a *Brucella* MLVA typing assay. *BMC Microbiol.* **6**:9-22.
- Leliveld, S.R., R.T. Dame, G.J.L. Wuite, L. Stitz und C. Korth.** 2006. The expanded octarepeat domain selectively binds prions and disrupts homomeric prion protein interactions. *J. Biol. Chem.* **281**:3268-3275.
- Liebler-Tenorio, E.M. und R. Pabst.** 2006. MALT structure and function in farm animals. *Vet. Res.* **37**:257-280.
- Liebler-Tenorio, E.M., S. Kenklies, I. Greiser-Wilke, B. Makoschey und J.F. Pohlenz.** 2006. Incidence of BVDV1 and BVDV2 Infections in Cattle Submitted for Necropsy in Northern Germany. *J. Vet. Med. B* **53**:363-369.
- Liu, P.H., L. Hudson, M.B. Tompkins, T.W. Vahlenkamp, B. Colby, C. Rundle und R.B. Meeker.** 2006. Cerebrospinal fluid is an efficient route for establishing brain infection with feline immunodeficiency virus and transferring infectious virus to the periphery. *J. Neurovirol.* **12**:294-306.
- Liu, P.H., L. Hudson, M.B. Tompkins, T.W. Vahlenkamp and R.B. Meeker.** 2006. Compartmentalization and evolution of feline immunodeficiency virus between the central nervous system and periphery following intracerebroventricular or systemic inoculation. *J. Neurovirol.* **12**:307-321.

- Ludwig, S., S. Pleschka, O. Planz und T. Wolff.** 2006. Ringing the alarm bells: signalling and apoptosis in influenza virus infected cells. *Cell. Microbiol.* **8**:375-386.
- Lühken, G., H.R. Brandt, A. Buschmann, M.H. Groschup und G. Erhardt.** 2006. Microsatellite CTsBJ12 is located distal to the ovine prion protein gene on OAR13 and is not associated with scrapie susceptibility. *Anim. Gen.* **37**:426-427.
- McElhinney, L.M., D. Marston, N. Johnson, C. Black, O. Matouch, D. Lalosevic, S. Stankov, K. Must, M. Smreczak, J.F. Zmudzinski, A. Botvinkin, O. Aylan, E. Vanek, F. Cliquet, T. Müller und A.R. Fooks.** 2006. Molecular Epidemiology of Rabies Viruses in Europe. *Dev. Biol.* **125**:17-28.
- Merk, S., H. Meyer, I. Greiser-Wilke, L.D. Sprague und H. Neubauer.** 2006. Detection of *Burkholderia cepacia* DNA from artificially infected EDTA-blood and lung tissue comparing different DNA isolation methods. *J. Vet. Med. B* **53**:281-285.
- Methner, U., R. Diller, R. Reiche und K. Böhlend.** 2006. Zum Vorkommen von von Salmonellen bei Legehennen in unterschiedlichen Haltungsformen und Schlussfolgerungen für die Bekämpfung. *Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.* **119**:467-473.
- Mettenleiter, T.C.** 2006. Intriguing interplay between viral proteins during herpesvirus assembly or: the herpesvirus assembly puzzle. *Vet. Microbiol.* **113(3-4)**:163-169.
- Mettenleiter, T.C., B.G. Klupp und H. Granzow.** 2006. Herpesvirus assembly: a tale of two membranes. *Curr. Opin. Microbiol.* **9**:423-429.
- Michael, K., S. Böttcher, B.G. Klupp, A. Karger und T.C. Mettenleiter.** 2006. Pseudorabies virus particles lacking tegument proteins pUL11 or pUL16 incorporate less full-length pUL36 than wild-type virus, but specifically accumulate a pUL36 N-terminal fragment. *J. Gen. Virol.* **87**:3503-3507.
- Michael, K., B.G. Klupp, T.C. Mettenleiter und A. Karger.** 2006. Composition of pseudorabies virus particles lacking tegument protein US3, UL47, or UL49 or envelope glycoprotein E. *J. Virol.* **80**:1332-1339.
- Möbius, P., P. Lentzsch, I. Moser, L. Naumann, G. Martin und H. Köhler.** 2006. Comparative macrorestriction and RFLP analysis of *Mycobacterium avium* subsp. *avium* and *Mycobacterium avium* subsp. *hominissuis* isolates from man, pig, and cattle. *Vet. Microbiol.* **117**:284-291.
- Monecke, S., P. Slickers, H. Hotzel, G. Richter-Huhn, M. Pohle, S. Weber, W. Witte und R. Ehricht.** 2006. Microarray-based characterisation of a Pantone-Valentine leukocidin-positive community-acquired strain of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Clin. Microbiol. Infect.* **12**:718-728.
- Müller, H., L. Stitz und D. Riesner.** 2006. Risk assessment for fat derivatives in cases of contamination with BSE. *Eur. J. Lipid Sci. Technol.* **108**:812-826.
- Müller, J., F. Schulze, W. Müller und I. Hänel.** 2006. PCR detection of virulence-associated genes in *Campylobacter jejuni* strains with differential ability to invade Caco-2 cells and to colonize the chick gut. *Vet. Microbiol.* **113**:123-129.
- Müller, M., W. Breuer, K. Nitschke, G. Drost, A. Krisch, M. Schmid, K.-H. Bogner und D. Beier.** 2006. Fallbericht: Mastzellenleukose bei einem neugeborenen Kalb. *Dtsch. tierärztl. Wschr.* **113**: 32-35.
- Müller, T., T. Selhorst, J. Burow, A. Schameitat und A. Vos.** 2006. Cross reactive antigenicity in orally vaccinated foxes and raccoon dogs against European Bat Lyssavirus Type 1 and 2. *Dev. Biol.* **125**:195-204.
- Müller-Hellwig, S., M.H. Groschup, R. Pichner, M. Gareis, E. Martlbauer, S. Scherer und M.J. Loessner.** 2006. Biochemical evidence for the proteolytic degradation of infectious prion protein PrP<sup>Sc</sup> in hamster brain homogenates by foodborne bacteria. *Syst. Appl. Microbiol.* **29**:165-171.
- Neill, J.D., E. Liebler-Tenorio und J.F. Ridpath.** 2006. Global gene expression profiling of bovine immature B cells using serial analysis of gene expression. *Anim. Biotechnol.* **17**:21-31.

- Nunziante, M., C. Kehler, E. Maas, M.U. Kassack, M.H. Groschup und H.M. Schätzl.** 2006. Charged bipolar suramin derivatives induce aggregation of the prion protein at the cell surface and inhibit PrP<sup>Sc</sup> replication. *J. Cell Sci.* **118**:4959-4973.
- Oliver, S.L., C.A. Batten, Y. Deng, M. Elschner, P. Otto, A. Charpilienne, I.N. Clarke, J.C. Bridger und P.R. Lambden.** 2006. Genotype 1 and genotype 2 bovine noroviruses are antigenically distinct but share a cross-reactive epitope with human noroviruses. *J. Clin. Microbiol.* **44**:992-998.
- Otto, P., E.M. Liebler-Tenorio, M. Elschner, J. Reetz, U. Lohren und R. Diller.** 2006. Detection of rotaviruses and intestinal lesions in broiler chicks from flocks with runting and stunting syndrome (RSS). *Avian Dis.* **50**:411-418.
- Planz, O.** 2006. Influenzaviren und intrazelluläre Signalwege. *Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr.* **119**:101-111.
- Pósfai, G., G. Plunkett, T. Fehér, D. Frisch, G.M. Keil, K. Umenhoffer, V. Kolisnychenko, B. Stahl, S.S. Sharma, M. de Arruda, V. Burland, S.W. Harcum und F.R. Blattner.** 2006. Emergent Properties of Reduced-Genome *Escherichia coli*. *Science* **312**:1044-1046.
- Pottgießer, C., D. Kämer, K. Teske, M. Kramer, M. Ziller, T. Selhorst und F.J. Conraths.** 2006. Potential risk factors associated with BSE in cattle from Schleswig-Holstein, Germany. *J. Vet. Med. B* **53**:306-311.
- Rang, A. H. Heider, R. Ulrich und D.H. Krüger.** 2006. A novel method for cloning of non-cytolytic viruses. *J. Virol. Meth.* **135**:26-31.
- Reinhold, P., J. Jaeger und C. Schroeder.** 2006. Evaluation of methodological and biological influences on the collection and composition of exhaled breath condensate. *Biomarkers* **11**: 118-142.
- Ridpath, J.F., S. Bendfeldt, J.D. Neill und E. Liebler-Tenorio.** 2006. Lymphocytopathogenic activity in vitro correlates with high virulence in vivo for BVDV type 2 strains: Criteria for a third biotype of BVDV. *Virus Res.* **118**:62-69.
- Römer-Oberdörfer, A., J. Veits, O. Werner und T. Mettenleiter.** 2006. Enhancement of pathogenicity of Newcastle disease virus by alteration of specific amino acid residues in the surface glycoproteins F and HN. *Avian Dis.* **50**:259-263.
- Sachse, K., H. Hotzel, P. Slickers und R. Ehricht.** 2006. The use of DNA microarray technology for detection and genetic characterisation of chlamydiae. *Dev. Biol.* **126**:203-210, discussion 326-327.
- Sager, H., Steiner Moret, C., Müller, N., Staubli, D., Esposito, M., Schares, G., Hässig, M., Stärk, K. und B. Gottstein.** 2006. Incidence of *Neospora caninum* and other intestinal protozoan parasites in populations of Swiss dogs. *Vet. Parasitol.* **139**: 84-92.
- Scheel, B., S. Aulwurm, J. Probst, L. Stitz, I. Hoerr, H.-G. Rammensee, M. Weller und S. Pascolo.** 2006. Therapeutic anti-tumor immunity triggered by injections of immunostimulating single-stranded RNA. *Eur. J. Immunol.* **36**:2807-2816.
- Scherbl, C., R. Pichner, M.H. Groschup, S. Mueller-Hellwig, S. Scherer, R. Dietrich, E. Maertlbauer und M. Gareis.** 2006. Degradation of scrapie associated prion protein (PrP<sup>Sc</sup>) by the gastrointestinal microbiota of cattle. *Vet. Res.* **37**:695-703.
- Schmidt, J., H. Meisel, S.G. Capria, R. Petraityte, A. Lundkvist, B. Hjelle, P.A. Vial, P. Padula, D.H. Krüger und R. Ulrich.** 2006. Serological assays for the detection of human andes hantavirus infections based on its yeast-expressed nucleocapsid protein. *Intervirology* **49**:173-184.
- Schmidtke, M., R. Zell, K. Bauer, A. Krumbholz, C. Schrader, J. Süss und P. Wutzler.** 2006. Amantadine resistance among porcine H1N1, H1N2, and H3N2 Influenza A viruses isolated in Germany between 1981 and 2001. *Intervirology* **49**:286-293.
- Scholz, H.C., M. Joseph, H. Tomaso, S. Al Dahouk, A.Witte, J. Kinne, R.M. Hagen, R. Wernery, U. Wernery und H. Neubauer.** 2006. Detection of the re-emerging agent *Brukholderia mallei* in a

recent outbreak of glanders in the United Arab Emirates by a newly developed *flp*-based PCR assay. *Diagn. Microbiol. Infect. Dis.* 54:241-247

**Scholz, H.C., H. Tomaso, S. Al Dahouk, A. Witte, M. Schloter, P. Kampfer, E. Falsen und H. Neubauer.** 2006. Genotyping of *Ochrobacterium anthropi* by *recA*-based comparative sequence, PCR-RFLP, and 16S rRNA gene analysis. 2006. *FEMS Microbiol. Lett.* 257:7-16.

**Scholz, H.C., A. Witte, H. Tomaso, S. Al Dahouk und H. Neubauer.** 2006. Detection of *Chromobacterium violaceum* by multiplex PCR targeting the *prgI*, *spaO*, *invG*, and *sipB* genes. *Syst. Appl. Microbiol.* 29:45-48.

**Schütze, H., R. Ulferts, B. Schelle, S. Bayer, H. Granzow, B. Hoffmann, T.C. Mettenleiter und J. Ziebuhr.** 2006. Characterization of White bream virus reveals a novel genetic cluster of nidoviruses. *J. Virol.* 80:11598-11609.

**Schulze, F., A. Bagon, W. Müller und H. Hotzel.** 2006. Identification of *Campylobacter fetus* subspecies by phenotypic differentiation and PCR. *J. Clin. Microbiol.* 44:2019-2024.

**Selhorst, T., T. Müller und H.-J. Bätza.** 2006. Epidemiological analysis of setbacks in the final stage of fox rabies elimination in densely populated areas in Germany. *Dev. Biol.* 125:127-32.

**Splettstösser, W., D. Hassler und H. Neubauer.** 2006. Serie Infektionskrankheiten: Renaissance der Tularämie („Hasenpest“). *Dt. Med. Wschr.* 131:132-134.

**Stäubli, D., S. Nunez, H. Sager, G. Schares und B. Gottstein.** 2006. *Neospora caninum* immunoblotting improves serodiagnosis of bovine neosporosis. *Parasitol. Res.* 99:648-658.

**Starick, E., O. Werner, H. Schirmer, B. Köllner, R. Riebe und E. Mundt.** 2006. Establishment of a competitive ELISA (cELISA) system for the detection of influenza A virus nucleoprotein antibodies and its application to field sera from different species. *J. Vet. Med. B* 53(8):370-75.

**Sting, R., E. Lerke, H. Hotzel, S. Jodas, C. Popp und H.M. Hafez.** 2006. Comparative studies on detection of *Chlamydophila psittaci* and *Chlamydophila abortus* in meat turkey flocks using cell culture, ELISA, and PCR. *Dtsch. Tierärztl. Wschr.* 113:50-54.

**Süss, J., C. Klaus, R. Diller, C. Schrader, N. Wohanka und U. Abel.** 2006. TBE incidence versus virus prevalence and increased prevalence of the TBE virus in *Ixodes ricinus* removed from humans. *Int. J. Med. Microbiol.* 296, Suppl 40:63-68.

**Tackmann, K., Mattis, R. Ziller, M. und F.J. Conraths.** (2006). Detection of *Echinococcus multilocularis* in foxes: validation of a protocol of the intestinal scraping technique. *J. Vet. Med. B* 53:395-398.

**Tomaso, H., C. Bartling, S. Al Dahouk, R.M. Hagen, H.C. Scholz, W. Beyer und H. Neubauer.** 2006. Growth characteristics of *Bacillus anthracis* compared to other *Bacillus* spp. on the selective nutrient media Anthrax Blood Agar® and Cereus Ident Agar®. *Syst. Appl. Microbiol.* 29:24-28.

**Tomaso, H., G. Mooseder, S. Al Dahouk, C. Bartling, H.C. Scholz, R. Strauss, T.M. Treu und H. Neubauer.** 2006. Seroprevalence of anti-yersinia antibodies in healthy Austrians. *Eur. J. Epidemiol.* 21:77-81.

**Tomaso, H., H.C. Scholz, S. Al Dahouk, M. Eickhoff, T.M. Treu, R. Wernery, U. Wernery und H. Neubauer.** 2006. Development of a 5'-nuclease real-time PCR assay targeting *fliP* for the rapid identification of *Burkholderia mallei* in clinical samples. *Clin. Chem.* 52:307-310.

**Truyen, U. und M. Kramer.** 2006. Die aktuelle Tierseuchensituation in den EU-Beitrittsländern. – *Amtstierärztl. Dienst Lebensmittelkontr.* 13:169-177.

**Utke, K., S. Bergmann, N. Lorenzen, B. Köllner, M. Ototake und U. Fischer.** 2006. Cell-mediated cytotoxicity in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*, infected with viral haemorrhagic septicaemia virus. *Fish Shellfish Immunol.* 22(3):182-96.



**Vahlenkamp, T.W. und T.C. Harder.** 2006. Influenza virus infections in mammals. Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **119**:123-131.

**Veits, J., D. Wiesner, W. Fuchs, B. Hoffmann, H. Granzow, E. Starick, E. Mundt, H. Schirrneier, T. Mebatsion, T.C. Mettenleiter und A. Römer-Oberdörfer.** 2006. Newcastle disease virus expressing H5 gene protects chickens against Newcastle disease and avian influenza. Proc. Natl. Acad. Sci. (USA) **103**:8197-8202.

**von Blumröder, D., R. Stambusch, R. Labohm, W. Klawonn, K. Dräger, W. Fasen, F.J. Conraths und G. Schares.** 2006. Potentielle Risikofaktoren für den serologischen Nachweis von *Neospora caninum*-Infektionen in Rinderherden in Rheinland-Pfalz. Tierärztl. Praxis **34**:141-147.

**Werner, O.** 2006. Klassische Geflügelpest – Eine Übersicht. Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. **119**:140-150.

**Werner, O. und T. Harder.** 2006. Bekämpfungsstrategie bei Klassischer Geflügelpest in Deutschland und der Europäischen Union. Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. **119**:151-159.

**Williams, P.H., W. Rabsch, U. Methner, W. Voigt, H. Tschäpe und R. Reissbrodt.** 2006. Catechololate receptor proteins in *Salmonella enterica*: role in virulence and implications for vaccine development. Vaccine **24**:3840-3844.

**Wittig, M.B., P. Wohlsein, R.M. Hagen, S. Al Dahouk, H. Tomaso, H.C. Scholz, K. Nikolaou, R. Wernery, U. Wernery, J. Kinne, M. Elschner und H. Neubauer.** 2006. Glanders - a comprehensive review. Dtsch. Tierärztl. Wschr. **113**:323-330.

**Zell, R., A. Krumbholz, M. Dauber, E. Hoey und P. Wutzler.** 2006. Molecular-based reclassification of the bovine enteroviruses. J. Gen. Virol. **87**:375-385.

**Zhang, F., M. Yu, E. Weiland, C. Morrissy, N. Zhang, H. Westbury und L.F. Wang.** 2006. Characterization of epitopes for neutralizing monoclonal antibodies to classical swine fever virus E2 and E<sup>rns</sup> using phage-displayed random peptide library. Arch. Virol. **151**:37-54.

**Zielonka, A., A. Gedvilaite, R. Ulrich, D. Lüscho, K. Sasnauskas, H. Müller und R. Johne.** 2006. Generation of virus-like particles consisting of the major capsid protein VP1 of goose hemorrhagic polyomavirus and their application in serological tests. Virus Res. **120**:128-137.

**Zvirbliene, A., L. Samonskyte, A. Gedvilaite, T. Voronkova, R. Ulrich und K. Sasnauskas.** 2006. Generation of monoclonal antibodies of desired specificity using chimeric polyomavirus-derived virus-like particles. J. Immunol. Methods **311**:57-70.

#### **Nicht referierte Zeitschriften:**

**Bergmann, S.M., J. Kempter, J. Sadowski und D. Fichtner.** 2006. First detection, confirmation and isolation of koi herpesvirus (KHV) in cultured common carp (*Cyprinus carpio* L.) in Poland. Bull. Eur. Ass. Fish Pathol. **26(2)**:97-104.

**Conraths, F.J.** 2006. Aktueller Kenntnisstand (01.08.06) zu Infektionen mit Influenza A/H5N1 Asia („Vogelgrippe“). NABU Mitteilungsblatt der BAG Weißstorchschutz **98**: 14-15.

**Fichtner, D.** 2006. Vermehrung von H5N1-Influenzavirus in Fischen? Fischerei & Fischmarkt in M-V **6**:5-6.

**Fichtner, D. und S.M. Bergmann.** 2006. Die Koi-Herpesvirus-Infektion – Eine neue Fischseuche. Fischerei & Fischmarkt in M-V **6**:41-45.

**Fichtner, D., S.M. Bergmann, M. Dauber, P.-J. Enzmann, H. Granzow, G. Kotterba, D. Schrudde und H. Schütze.** 2006. Koi-Herpesvirus – wie groß ist die Gefahr für unsere einheimischen Fischbestände und welche vorbeugenden Maßnahmen sind denkbar (Fachtagung „Tierschutz in der Fischerei – Fischartenschutz“, 21. Oktober 2006 in Jena, Angeln in Thüringen **4**:8).

**Hafner, A., B. Haas, H. Voigt und M. Büttner.** 2006. Bedeutende Virusinfektionen mit Haut- und Schleimhautmanifestation beim Schaf. Tierärztl. Praxis, Ausgabe Großtiere Nutztiere **33**:292-298.

**Harder, T.C., O. Werner und A. Globig.** 2006. Avian Influenza 2006, 48-86. <http://www.influenzareport.com/ir/ai.htm>

**Henning, K., S. Greiner-Fischer, H. Hotzel, M. Ebsen und D. Theegarten.** 2006. Isolation of Spiroplasma sp. from an Ixodes tick. International Journal of Medical Microbiology **296 S1 (Supplement 40)**: 157-161.

**Hruschka, K., P. Kielstein, H. Hotzel und H. Kielstein.** 2006. Katzenkratzkrankheit, eine wenig bekannte Zoonose. Der Hausarzt **10**:63-66.

**Kaiser, R. und J. Süß.** 2006. Frühsommer-Meningoenzephalitis. Ärzteblatt Thüringen **17**:217-221.

**Klaus, C., P. Kimmig und J. Süß.** 2006. Weitere durch Zecken übertragene Erkrankungen. Ärzteblatt Thüringen **17**:222-224.

**Köhler, H., F. Gierke und P. Möbius.** 2006. Erregernachweiskonzepte zur Paratuberkulose-Sanierung. Sonderausgabe Amtstierärztl. Dienst u. Lebensmittelkontr., S. 115.

**Luy, J. und K. Depner.** 2006. The need for a paradigm shift in the control of classical swine fever. EurSafe News **8**:4.

**Mettenleiter, T.C.** 2006. BSE-Pathogenesestudie und BSE-Situation in Deutschland. Nova Acta Leopold. **NF 94**:21-29.

**Mettenleiter, T.C.** 2006. Ressortforschung – eine Säule der deutschen Wissenschaft. Forschungsreport Ernährung, Landwirtschaft, Forsten, 24-25.

**Mielke, B., H. Hotzel, C. Klaus und J. Süß.** 2006. Hohes FSME-Risiko – Untersuchungen zur Prävalenz des Virus der Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSMEV) im Gemeinen Holzbock (*Ixodes ricinus*) in der nördlichen Magdeburger Umgebung. Ärzteblatt Sachsen-Anhalt **17**:15-16.

**Molzen, B., D. Schrudde, D. Fichtner und S.M. Bergmann.** 2006. Der Europäische Aal – neue Erkenntnisse und Erfordernisse. Teil 2: Das Aalherpesvirus (Herpesvirus anguillae, HVA). Auf Auf Heft **3**:12-13.

**Molzen, B., D. Schrudde, D. Fichtner und S.M. Bergmann.** 2006. Der Europäische Aal – neue Erkenntnisse und Erfordernisse. Teil 2: Das Aalherpesvirus (Herpesvirus anguillae, HVA). Aquakultur und Fischereiinformation, Baden-Württemberg, Heft **3**:12-13.

**Müller, T. und C. Freuling.** 2006. Zu Fragen der Fledermaustollwut 11, Nyctalus **2-3**:190-197.

**Müller, T., C. Freuling, T. Selhorst und R. Ulrich.** 2006. Tollwut – Ende in Sicht, Die Pirsch **14**: 8-13.

**Müller, T., C. Freuling, T. Selhorst und R. Ulrich.** 2006. Fledermaustollwut. Die Pirsch **14**:13.

**Reißig, S., J. Jäger, A. Langenberg, H.-J. Smith, P. Reinhold.** 2006. Die Kapnovolumetrie in der Lungenfunktionsdiagnostik und ihre Anwendung beim Kalb. Pneumologie **60**:Supplement S90 (V362).

**Schlüter, H., M. Kramer und V. Kaden.** 2006. Nach der Krise ist vor der Krise – Gedanken zur Tierseuchenbekämpfung in der Bundesrepublik Deutschland. – Dt. Tierärztebl. **54**:698-703.

**Schröder, C., J. Jäger, M. Rothe und P. Reinhold.** 2006. Nachweis von Entzündungsmarkern in Atemkondensaten, BALF- und Serumproben bei Kälbern verschiedener Herkunftsbestände. Pneumologie **60**:61-62 (Abstract 5).

**Süß, J.** 2006. Durch Zecken übertragene Krankheiten 1 (Themenheft). Ärzteblatt Thüringen **17**:215-228.

**Süss, J.** 2006. Durch Zecken übertragene Krankheiten 2 (Themenheft). Ärzteblatt Thüringen **17**:259-268.

**Süss, J.** 2006. Einige kritische Anmerkungen zum Beitrag „FSME-Gebiete in Deutschland mit noch geringem Infektionsrisiko“ von A. Windorfer und C. Schönfeld. Impfdialog 1/11-13.

**Süss, J., C. Klaus und O. Kahl (Ed.)**. 2006. Proceedings of the VIII Int. Potsdam Symposium on Tick-borne Diseases 2005 (IPS VIII). Int. J. Med. Microbiol. **296**, Suppl. 40:1-316.

**Süss, J., R. Kaiser, P. Kimmig und W. Hellenbrand**. 2006. FSME – Untersuchung belegt ungenügenden Impfschutz in den Risikogebieten Deutschlands. Epi. Bull. 12/91-93.

**Süss, J., C. Klaus, W. Dorn und G. Hesse**. 2006. Verbreitungsgebiete des Gemeinen Holzbocks (*Ixodes ricinus*) und Epidemiologie der Lyme-Borreliose und der FSME in Thüringen. Ärzteblatt Thüringen **17**:225-228.

**Süss, J. und C. Klaus**. 2006. Jetzt stechen sie wieder! In immer mehr Regionen sind Zecken FSME-Träger. MMW - Fortschr. Med. **22**:35-39.

**Tackmann, K., J. Goretzki, A. Sutor, S. Schwarz und F.J. Conraths**. (2006). Der Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*) als neuer Endwirt für *Echinococcus multilocularis* in Ostdeutschland – erste Ergebnisse einer Studie in Brandenburg. Beitr. Jagd- und Wildforschung

**Ulrich, R., S. Essbauer, J. Schmidt, M. Schütt, J. Koch, F.J. Conraths, H.-J. Pelz und M. Wenk**. 2006. Zunehmende Gefährdung durch Nagetier-übertragene Hantaviren? AFZ - Der Wald **61**:90-94.

**Ulrich, R., S. Essbauer und M. Wenk**. 2006. Hantaviren und Netzwerk – „Nagetier-übertragene Pathogene“. Pest Control News, 6-9.

**Ulrich, R. und J. Jacob**. 2006. Hantaviren IV. Immunologie aktuell **17**:2-3.

**Vahlenkamp, T.W.** 2006. Bewährte und neue infektionsmedizinische Tests in der Kleintiermedizin. Prakt. Tierarzt **87**:948-954.

**Vahlenkamp, T.W.** 2006. Influenza bei Katzen. Dtsch. Tierärztebl. **54(4)**:414-419.

**Vahlenkamp, T.W.** 2006. Bewährte und neue infektionsdiagnostische Tests für die Kleintiermedizin. (14. bpt-Intensivfortbildung Kleintierpraxis „Labordiagnostik, Infektionsmedizin und Zoonosen“. ISBN 3-937266-10-0, S. 23-27).

**Veits, J., D. Wiesner, E. Starick, D. Lüscho, A. Römer-Oberdörfer, O. Werner, T.C. Mettenleiter und W. Fuchs**. 2006. Gentechnisch veränderte Geflügelviren als Helfer im Kampf gegen die „Vogelgrippe“. Forschungsreport **1**:4-7.

**Wolf, P.U., W. Uhl, S. Gerst, C. Wolf, K. Gerst, M. Klopries, J.P. Teifke, R. Klopffleisch, T. Harder, O. Werner, B. Hoffmann, E. Starick, E. Mundt, M. Beer und T.C. Mettenleiter**. 2006. Erstbeschreibung diagnostischer Leitbefunde. Letal verlaufende Influenza bei Hauskatzen nach natürlicher Infektion mit H5N1/Asia in Deutschland. Dtsch. Tierärztebl. **54(4)**:426-431.

**Wolfarth, K., H. Becker, J. Süss und E. Petri**. 2006. Autochthone FSME Erkrankungen 2006 in Brandenburg. Berliner Ärzteblatt **12**:22-24.

#### **Buchbeiträge:**

**Conraths, F.J.** 2006. Epidemiologie. In: Schnieder, T. (Hrsg.): Veterinärmedizinische Parasitologie. Parey Verlag

**Kemper, N., A. Aschfalk und C. Höller**. 2006. 14. Hygienic status of soil and surface waters in reindeer herding areas in northernmost Europe. In: Forbes, B.C., Böler, M., Müller-Wille, L., Hukkinen, J., Müller, F., Gunslay, N., Konstantinov, Y. (eds.): Reindeer management in Northernmost Europe: Linking practical and scientific knowledge in social-ecological studies. Ecological Studies 184,

Springer-Verlag Berlin Heidelberg, pp. 297-313.

**Vahlenkamp, T.W., M.B. Tompkins und W.A.F. Tompkins.** 2006. FIV as a model for AIDS pathogenesis studies. In: Animal models of HIV disease and control. Kluwer Academic/Plenum Publishers Springer Verlag. ISBN 0-387-25740-3.