

Berl Münch Tierärztl Wochenschr 130
87–92 (2017)

© 2017 Schlütersche
Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
ISSN 0005-9366

Jahresindex 2016

Autoren/Authors

A

Abdulmawjood, Amir (7/8), 304
Adaszek, Lukasz (3/4), 147
Alajmi, Ahmad (7/8), 304
Alef, Michael (9/10), 444
Alter, Thomas (1/2), 48; (7/8), 296
Auer, Ulrike (7/8), 282

B

Bachmeier, Josef (11/12), 453
Barthel, Yvonne (5/6), 242
Bandte, Martina (9/10), 417
Baumann, Maximilian (1/2), 48
Baumgartner, Walter (11/12), 495
Baumgärtner, Wolfgang (5/6), 242
Bedanova, Iveta (11/12), 462
Beer, Martin (3/4), 144
Behm, Ingrid (3/4), 111
Benavides, Julio (7/8), 355
Bender, Andreas (11/12), 453
Bergmann, Shana (1/2), 15, 28; (11/12), 453
Böhm, Brigitte (9/10), 428
Bohnet, Willa (1/2), 3
Brämick, Uwe (5/6), 234
Brendle, Julia (3/4), 153
Breves, Gerhard (9/10), 362, 389, 401
Brložnik, Maja (7/8), 340
Brunner, Jana S. (9/10), 389
Büttner, Carmen (9/10), 417
Burgstaller, Johann (3/4), 103, 132, 138
Buriša, Mateja (11/12), 468

C

Campe, Amely (1/2), 3, 72; (3/4), 118;
(7/8), 304; (11/12), 507
Cirak, Veli Yilgor (1/2), 52
Čonková, Eva (7/8), 351

D

Damjanović, Darija (11/12), 468
Damme, Klaus (1/2), 15, 28
Delbecq, Stephane (11/12), 495
Delgado, Leatitia (7/8), 355
Denzin, Nicolai (11/12), 473
Dierks, Claudia (11/12), 527
Dikker, Lieke (5/6), 209
Dilly, Marc (5/6), 216
Distl, Ottmar (1/2), 82; (3/4), 177; (11/12), 527
Dlabola, Janine (3/4), 111
Dohrmann, Anja B. (9/10), 408
Dorrego-Keiter, Elisa (5/6), 209
Drews, Sandra (5/6), 242
Duc, Phuong Do (1/2), 72
Düpjan, Sandra (3/4), 93
Dyachenko, Victor (5/6), 251

E

Egerbacher, Monika (3/4), 132
Ehlers, Jan P. (5/6), 216
Eichinger, Michaela (5/6), 202
Elhaig, Mahmoud (7/8), 310
Erhard, Marcel (9/10), 362, 401
Erhard, Michael H. (1/2), 15, 28; (11/12), 453
Erhardt, Georg (7/8), 269

Eva, Dorothee (11/12), 507

F

Fehr, Michael (3/4), 160, 167; (5/6), 242;
(11/12), 500
Ferrerias, M^a Carmen (7/8), 355
Fetsch, Alexandra (7/8), 290
Firnäs, Nina (1/2), 15, 28
Fleck, Katharina (7/8), 269
Fohler, Svenja (7/8), 304
Franz, Sonja (7/8), 318
Fruth, Angelika (7/8), 296
Fuchs, Klemens (5/6), 185, 258
Fuchs, Reinhard (5/6), 196; (11/12), 484
Fuertes, Miguel (7/8), 355
Fulde, Markus (5/6), 247

G

Gaede, Wolfgang (7/8), 310; (11/12), 473
Ganter, Martin (11/12), 527
Garais, Manfred (9/10), 428
Geuenich, Katja (5/6), 216
Giese, Hannah (5/6), 216
Girsigin, Ahmet Onur (1/2), 52
Glaeser, Stefanie P. (9/10), 389
Globokar Vrhovec, Majda (7/8), 333
Gölz, Greta (7/8), 296
Gottschalk, Maren (11/12), 527
Grabowski, Nils Th. (7/8), 304
Greiner, Matthias (7/8), 304
Grimm, Felix (1/2), 56
Gülegen, Ender (1/2), 52
Günther, Pascale (11/12), 500
Gundelach, Yasmin (5/6), 216
Gundling, Frieder (1/2), 72
Guz, Leszek (1/2), 56

H

Haas, Ludwig (11/12), 473
Hartmann, Katrin (5/6), 251; (11/12), 518
Hartmann, Maria (3/4), 118; (9/10), 401
Hashish, Emad (3/4), 111
Heiermann, Monika (9/10), 417
Heilemann, Martin (3/4), 118
Hein, Jutta (11/12), 518
Heise, Heinke (5/6), 225
Hemme, Malin (1/2), 72
Herder, Vanessa (11/12), 527
Hermanns, Walter (11/12), 518
Heseler, Rüdiger (3/4), 111
Hiesel, Jörg Anton (11/12), 484
Hinchliffe, David (3/4), 153
Hirsch, Nicola (1/2), 15, 28
Hochgerner, Agnes (7/8), 282
Höche, Jennifer (7/8), 310; (11/12), 473
Hoedemaker, Martina (1/2), 72; (7/8), 304
Höltershinken, Martin (1/2), 82
Höltig, Doris (1/2), 40
Hoelzle, Katharina (9/10), 370
Hoelzle, Ludwig E. (9/10), 370
Hofer, Johannes (11/12), 495
Hohmeier, Stefan (3/4), 118
Holzheu, Eva-Marie (11/12), 495
Hoy, Steffen (3/4), 153
Huehn, Stephan (1/2), 48
Hungerbühler, Stephan (3/4), 160, 167

- J**
 Jensen, Katharina Charlotte (1/2), 72
- K**
 Kämpfer, Peter (9/10), 389
 Kaulfuß, Karl-Heinz (1/2), 56
 Kemper, Nicole (5/6), 225
 Kiefer, Ingmar (9/10), 444
 Klein, Günter (7/8), 304
 Knubben-Schweizer, Gabriela (7/8), 323
 Köfer, Josef (3/4), 103; (5/6), 185; (11/12), 484
 Köhler, Bernd (9/10), 362, 401
 Köhler, Claudia (9/10), 444
 Koesters, Sarah (3/4), 118; (9/10), 362, 401; (11/12), 507
 Kofler, Johann (3/4), 138
 Kolbaum, Nina (1/2), 40
 Kopacka, Ian (3/4), 103; (5/6), 185, 258; (11/12), 484
 Kopp, Peter Andreas (5/6), 251
 Kosikowska, Urszula (1/2), 65
 Krause, Gladys (7/8), 290
 Kreienbrock, Lothar (7/8), 296; (9/10), 362, 401; (11/12), 507
 Krupka-Dyachenko, Inke (5/6), 251
 Krzysztof, Puk (1/2), 65
 Kubisiak, Bernd (3/4), 111
 Kuchling, Sabrina (3/4), 103
- L**
 Lambacher, Bianca (7/8), 318
 Lang, Caroline (3/4), 153
 Langhoff, Rebecca (7/8), 282
 Leban-Danzel, Anka (11/12), 518
 Leeser, Daniel (7/8), 290
 Linder, Miriam (11/12), 473
 Llewellyn, Julia-Rebecca (5/6), 251
 Loitsch, Angelika (5/6), 202; (11/12), 484
 Louton, Helen (11/12), 453
 Lühken, Gesine (7/8), 269
- M**
 Mahlkow-Nerge, Katrin (3/4), 118
 Majzoub-Altweck, Monir (11/12), 518
 Maneng, Julia (7/8), 282
 Marek, Agnieszka (1/2), 65; (3/4), 147
 Mathes, Karina (3/4), 160, 167; (11/12), 500
 Mätz-Rensing, Kerstin (5/6), 242
 Meng, Lu (1/2), 48
 Menzel, Anne-Kristin (9/10), 444
 Merle, Roswitha (7/8), 296
 Moser, Irmgard (5/6), 242
 Mršić, Gordan (11/12), 468
- N**
 Neubauer, Heinrich (3/4), 111
 Niemann, Jana-Kristin (7/8), 296
- O**
 Oberländer, Sabine (9/10), 428
 Obritzhauser, Walter (3/4), 103; (5/6), 185
 Oechtering, Gerhard (9/10), 444
- P**
 Pägelow, Dennis (5/6), 247
 Pantchev, Nikola (7/8), 333
 Passantino, Annamaria (11/12), 462
 Pauly, Birgit (3/4), 111
 Pausch, Hubert (3/4), 132
 Pérez, Valentín (7/8), 355
 Pham, Ngan Hong (1/2), 48
 Philipp, Werner (9/10), 370
 Pichpol, Duangporn (1/2), 48
 Pietrock, Michael (5/6), 234
 Pikalo, Jutta (5/6), 202
 Pinior, Beate (3/4), 103
 Plöchl, Matthias (9/10), 417
 Pluta, Silvia (7/8), 333
 Popović, Maja (11/12), 468
 Pospiech, Janina (9/10), 382
 Prütz, Maike (3/4), 160, 167
 Puppe, Birger (3/4), 93
 Pyzik, Ewelina (3/4), 147
- R**
 Rabsch, Wolfgang (7/8), 296
 Raith, Johannes (5/6), 185
 Rauch, Elke (1/2), 15, 28; (11/12), 453
 Reese, Sven (9/10), 428
 Rehbein, Steffen (1/2), 56
 Reinartz, Sina (1/2), 82; (3/4), 177
 Rettinger, Anna Lena (5/6), 251
 Revilla-Fernández, Sandra (5/6), 196; (9/10), 437
 Ritzmann, Mathias (7/8), 282
 Ruddat, Inga (3/4), 118; (9/10), 362; (11/12), 507
- S**
 Sailer, Andreas (5/6), 196
 Sattler, Tatjana (3/4), 202, 258; (9/10), 437
 Sauter-Louis, Carola (7/8), 323; (11/12), 518
 Schade, Benjamin (9/10), 428
 Schauss, Thorsten (9/10), 389
 Scheu, Theresa (1/2), 72; (7/8), 304
 Scheuerle, Miriam (7/8), 323
 Schilling, Thorben (9/10), 370
 Schirrmeier, Horst (11/12), 473
 Schleusner, Yvonne (9/10), 417
 Schliephake, Annette (3/4), 111
 Schmidt, Paul (1/2), 28
 Schmoll, Friedrich (5/6), 196, 202, 258; (9/10), 437
 Schobesberger, Hermann (11/12), 484
 Schoepf, Karl (5/6), 196
 Schulz, Sophia (1/2), 3
 Schusser, Gerald Fritz (5/6), 202, 209
 Schwaiger, Karin (9/10), 428
 Schwarzenbacher, Hermann (3/4), 132
 Schwennen, Cornelia (1/2), 40
 Schwittlick, Ulrike (3/4), 177
 Seehusen, Frauke (3/4), 177
 Selim, Abdelfattah (7/8), 310
 Seyboldt, Christian (3/4), 111
 Sieber, Philipp Leopold (7/8), 323
 Sielhorst, Jutta (5/6), 209
 Sihelská, Zuzana (7/8), 351
- Silaghi, Cornelia (1/2), 56
 Simova, Veronika (11/12), 462
 Šimpraga, Miljenko (11/12), 468
 Sommer, Maria Franziska (1/2), 56
 Sowinsky, Olivia (9/10), 389
 Speck, Stephanie (9/10), 382
 Spergser, Joachim (7/8), 318
 Stamm, Ivonne (5/6), 251
 Stanitznig, Anna (7/8), 318
 Steege, Katja (7/8), 290
 Steinrigl, Adolf (5/6), 196; (9/10), 437
 Stępień-Pyśniak, Dagmara (1/2), 65; (3/4), 147
 Šterk, Karmen (7/8), 340
 Straubinger, Reinhard Konrad (5/6), 251; (7/8), 333
 Sun, Hao (5/6), 202
- T**
 Tebbe, Christoph C. (9/10), 408
 Theuvsen, Ludwig (5/6), 225
 Tichy, Alexander (7/8), 318
 Tietze, Erhard (7/8), 296
 Tóth, József (5/6), 209
 Tra, Vu Thi Thu (1/2), 48
 Trauffer, Martine (5/6), 185
 Truyen, Uwe (9/10), 382
- U**
 Uhde, Ann-Kathrin (11/12), 527
 Url, Angelika (3/4), 132
 Usta, Zafer (11/12), 527
- V**
 Váczi, Peter (7/8), 351
 Valentin-Weingand, Peter (5/6), 247
 Vecerek, Vladimir (11/12), 462
 Verköhlen, Gerd-Josef (5/6), 247
 Verspohl, Jutta (11/12), 500
 Vissler, Martin (1/2), 56
 Voigt, Katja (7/8), 323
 Von Münchhausen, Christiane (7/8), 296
 Voslarova, Eva (11/12), 462
 Vugrovečki, Ana Shek (11/12), 468
- W**
 Wagner, Peter (11/12), 484
 Waldmann, Karl-Heinz (1/2), 40
 Wawrzyniak, Agata (1/2), 65
 Weikel, Joachim (5/6), 196
 Weirich, Carmen (3/4), 153
 Wellbrock, Wiebke (1/2), 72
 Wernike, Kerstin (3/4), 144
 Westermaier, Christine (11/12), 453
 Wichern, Anika (1/2), 72
 Wieler, Lothar H. (3/4), 111
 Wilczyński, Jarosław (3/4), 147
 Wilutzky, Katharina (11/12), 453
 Winiarczyk, Stanisław (3/4), 147
 Wittek, Thomas (3/4), 132; (7/8), 318; (11/12), 495
 Wohlsein, Peter (5/6), 242
- Z**
 Zdovc, Irena (7/8), 340
 Zipplies, Johanna (9/10), 428

Schlüsselwörter**A**

Abnormales Verhalten (3/4), 93
 Aganglionose (7/8), 269
 Alpaka (7/8), 318
 Anämie (7/8), 318
 Anaerobe Vergärung (9/10), 370
 Angeborene Missbildung (11/12), 527
 Angelfischerei (5/6), 234
 Angeltische (5/6), 234
 Anomalie (3/4), 177
 Antibiotikaeinsatz (5/6), 186
 Antibiotikaempfindlichkeit (3/4), 147
 Antibiotikaresistenz (5/6), 186
 Antibiotikaresistenzen (7/8), 341
 Antimikrobielle Resistenz (1/2), 49
 Antituberkulöse Medikamente (1/2), 66
 Ausbildung (5/6), 216

B

Babesia divergens (11/12), 495
 Bakterien (11/12), 500
 Bekämpfungsszenarien (11/12), 484
 Besatz (5/6), 234
 Bestandsbetreuung (1/2), 72
 Betriebsmanagement (3/4), 118
 Biogasanlagen (9/10), 390, 408
 Biologische Landwirtschaft (7/8), 324
Borrelia (7/8), 334
 Botulismus (3/4), 112
 Bovine Virus Diarrhoe (11/12), 473
 Bovines Virus Diarrhoe Virus (BVDV) (5/6), 197
 Brachycephalie (9/10), 444
 BVD-Eradikationsprogramm (3/4), 103
 BVDV (3/4), 103

C

Candidatus Mycoplasma haemolamae (7/8), 318
 Canine Leptospirose (5/6), 252
 Clostridien (9/10), 362, 382
Clostridium botulinum (9/10), 401, 408
Clostridium botulinum type D/C (3/4), 112
Clostridium perfringens (9/10), 401
 Clusteranalyse (11/12), 508
 Cobb Sasso (11/12), 454
 Confounding Bias (11/12), 508
 CT (9/10), 444

D

Deutschland (3/4), 118; (5/6), 225
 Diagnose (5/6), 197
 Diagnostik (7/8), 351

E

Echokardiografie (3/4), 167
 Echse (11/12), 500
 EDN3 (7/8), 269
 EDNRB (7/8), 269
 EIA (7/8), 333
Eimeria leuckarti (1/2), 52
 Ektoparasiten (1/2), 57
 ELISA (11/12), 495

Empirische Erhebung (5/6), 225
Enterobacteriaceae (9/10), 382
 Enterokokken (9/10), 382
 Enterotoxin (7/8), 290
 Epidemiologie (5/6), 197
 Erstbesamungserfolg (3/4), 103
 ESBL (9/10), 382, 390

F

Faserlänge (3/4), 154
 Fersenhöckerveränderungen (11/12), 454
 Fetalen Schutz (11/12), 473
 FH2 (3/4), 133
 Formalinaktivierung (5/6), 242
 Frischkäse (7/8), 290
 Fruchtbarkeitsmanagement (5/6), 216
 Frühgeburt (1/2), 82
 Fütterung (3/4), 118
 Fußballendermatitis (11/12), 454

G

Gangbildanalyse (11/12), 454
 Gärprodukt (9/10), 417
 Gärrest (9/10), 401
 Gärreste (9/10), 382
 Gärsubstrat (9/10), 401, 408
 Gastrointestinal (7/8), 355
 Gaumensegel (9/10), 444
 Geflügel (3/4), 147; (11/12), 508
 Geflügeltuberkulose (1/2), 66
 Gemischte Modelle (3/4), 103
 Gesundheit von Mensch und Tier (9/10), 370
Giardia (1/2), 57; (5/6), 242
 GLUT2 (3/4), 133
 Glykogenspeicherkrankheit (3/4), 133
 Großtierpraxis (5/6), 216
 Gruppenweise (9/10), 438
 Gülle (9/10), 362

H

Haarfollikel (3/4), 177
 Haltung (3/4), 118
 Haplotypen (3/4), 133
 Harnwegsinfekt (7/8), 341
 Haustiere (5/6), 247
 Hautentzündung (7/8), 351
 Helminthen (1/2), 57
 Herz (3/4), 160, 167
 Herzfrequenz (7/8), 282
hsp65 (1/2), 66
 Hund (7/8), 341, 351; (9/10), 444
 Hunde (11/12), 468
 Hütehunde (1/2), 57
 Hygiene (3/4), 118
 Hyperkeratose (3/4), 177
 Hypopigmentierung (7/8), 269

I

Inaktivierung von Pflanzenkrankheitsserregern (9/10), 417
 Individuell (9/10), 438
 Infektiosität (3/4), 144
 InterSpread Plus (11/12), 484
 Intraokulare Antikörper (5/6), 209
IS901 (1/2), 66

J

Jungrinder (11/12), 463

K

Kälber (11/12), 463
 Katze (7/8), 334
 Keimspektrum (9/10), 362
 Kennzeichnung (1/2), 3
 KIT (7/8), 269
 Klinische Infektionen (11/12), 495
 Kohlenstoffdioxid (7/8), 282
 Kommunikation (1/2), 72
 Korrelation (11/12), 519
 Kotprobe (7/8), 304
 Krankheitserreger (9/10), 370
 Krongelenk (3/4), 139

L

Lagerung (3/4), 144
 Lagomorpha (11/12), 519
 Lama (7/8), 318
 Lebensfähigkeit (1/2), 82
 Lebensmittel überttragene Zoonosen (7/8), 297
 Leberegel (7/8), 324
 Leberenzyme (11/12), 519
 Lebersubstrate (11/12), 519
 Leiomyosarkom (7/8), 355
 Leptospirose (5/6), 202
 Leptospiurie (5/6), 252
 Lesbarkeit (1/2), 3
 Letal (3/4), 177
 Lungenwürmer (1/2), 57

M

Magen-Darm-Würmer (7/8), 324
Malassezia (7/8), 351
 MALDI-TOF-MS (9/10), 362, 401
 Managementfaktor (11/12), 508
 MAP-Screening (7/8), 304
 Massenspektrometrie (3/4), 147
 Mastenten (1/2), 15
 Masthuhn (11/12), 454
 Mastrinder (11/12), 463
 Maul- und Klauenseuche (11/12), 484
 Maus-Bioassay (3/4), 112
 Mesophile Vergärung (9/10), 417
 Mikroagglutinationstest (5/6), 252
 Mikrobielle Gemeinschaft (9/10), 408
 Mikrobiologie (11/12), 500
 Mikrochip (1/2), 3
 Milchkuh (7/8), 304
 Milchkühe (11/12), 463
 Milchprobe (7/8), 304
 Milchrind (5/6), 186
 Milchvieh (3/4), 118
 MITF (7/8), 269
 Mitteldeutschland (5/6), 202
 Monster (11/12), 527
 Monte-Carlo-Simulation (5/6), 258; (11/12), 484
 M Protein (5/6), 247
 MRSA (9/10), 390
 Multifaktorielle Analyse (11/12), 508
 Multikontamination (7/8), 297
Mycobacterium avium (1/2), 66

- Mykobakteriose (1/2), 66; (5/6), 242
 Mykotoxinbildner (9/10), 417
- N**
 Nachwachsende Rohstoffe (9/10), 362
 Nagetier (5/6), 242
 Nikotinkonzentration (11/12), 468
 Norddeutschland (7/8), 304
 Nutztiere (3/4), 93
 Nutztierhaltung (9/10), 428
- O**
 Oberer Respirationstrakt (11/12), 500
 Österreich (3/4), 103
 Onkologie (7/8), 355
 Orf-Virus (7/8), 310
 Organische Düngerverwertung (9/10), 370
 Organischer Abfall (9/10), 370
 Orthobunyavirus (3/4), 144
 Otitis (7/8), 351
- P**
 Pansen (7/8), 355
 Paratuberkulose (7/8), 304
 Passivrauchen (11/12), 468
 Pathologie (7/8), 355
 PAX3 (7/8), 269
 PCR (3/4), 112; (7/8), 310; (9/10), 408
 Pekingente (1/2), 28
 Pferd (1/2), 3
 Phylogenetische Analyse (5/6), 197; (7/8), 310; (9/10), 408
 PI-Tier (11/12), 473
 PICORNA (11/12), 484
 Prävalenz (1/2), 49, 52
 Praktische Fertigkeiten (5/6), 216
 Probennahmeintervall (5/6), 258
 Prozessüberwachung Biogas-anlage (9/10), 370
 PRRS (5/6), 258
- Q**
 QPCR (9/10), 438
 Qualitative Methoden (1/2), 72
 Qualzucht (9/10), 444
- R**
 Real-Time-PCR (7/8), 304
 Reife (1/2), 82
 Reptil (3/4), 160, 167
 Resektion (3/4), 139
 Rind (3/4), 112, 139; (7/8), 355
 Ringversuch (7/8), 290
 Risikofaktoren (5/6), 202
 RT-qPCR (9/10), 438
- S**
 Schafpokenvirus (7/8), 310
 Schenkelbrand (1/2), 3
 Schildkröte (3/4), 160, 167
 Schlachthof (7/8), 297
 Schonfrist (5/6), 234
 Schwein (1/2), 41; (9/10), 438
 Schweineproduktion (7/8), 297
 Schweißdrüsen (3/4), 177
- Sensorineurale Taubheit (7/8), 269
 Septische Arthritis (3/4), 139
 Seroprävalenz (5/6), 202
 Serum (11/12), 468
 Serumantikörper (5/6), 209
 Shrimps (1/2), 49
 Signifikanz (11/12), 519
 Silierung (9/10), 417
 SILV (7/8), 269
 SLC2A2 (3/4), 133
 SNT (11/12), 473
 SOX10 (7/8), 269
 Spaltenboden (9/10), 428
 Spezifische Antikörper (11/12), 495
 Sportpferde (1/2), 52
 Stabilität (3/4), 144
Staphylococcus aureus (7/8), 290
Staphylococcus-Spezies (3/4), 147
 Stichprobenumfang (5/6), 258
Streptococcus (5/6), 247
 Surveillance (5/6), 258
- T**
 Tagesdosis (5/6), 186
 Technopathie (9/10), 428
 Testudo (3/4), 160, 167
 Tierärzte (5/6), 225
 Tiergerechte Wasserversorgung (1/2), 28
 Tiergesundheit (9/10), 428
 Tierhaltung (3/4), 93
 Tierschutz (1/2), 15, 28, 41; (5/6), 234
 Tierwohl (5/6), 225; (9/10), 428
 Tierwohlprogramme (5/6), 225
 Trächtigkeitsdauer (1/2), 82
 Transportverluste (11/12), 463
 Trinkwasserqualität (1/2), 15
 Türkei (1/2), 52
- U**
 Ultraschall (3/4), 167
 Umwultanreicherung (3/4), 93
 Urinkultur (7/8), 341
- V**
 Vakzine (11/12), 473
 Verhalten (7/8), 282
 Ventrikel (3/4), 160
 Verzögertes Wachstum (3/4), 177
Vibrio spp. (1/2), 49
 Virulenz (1/2), 49
 Vorkommen (5/6), 209
 VRE (9/10), 389
- W**
 Waardenbrug-Syndrom (7/8), 269
 Weißfärbung (7/8), 269
- Z**
 Zoonose (5/6), 247
 Zottenbreite (3/4), 154
 Zottenlänge (3/4), 154
 Zottenzerstörungsgrad (3/4), 154
 Zwilling (11/12), 527
 Zwischenkalbezeit (3/4), 103
- Keywords**
- A**
 Abnormal behaviour (3/4), 93
 Aganglionosis (7/8), 269
 Alpaca (7/8), 318
 Anaemia (7/8), 318
 Anaerobic digestion (9/10), 370
 Anaesthetic device (1/2), 40
 Animal-friendly water supply (1/2), 29
 Animal health (9/10), 429
 Animal housing (3/4), 93
 Animal welfare (1/2), 15, 28, 40; (5/6), 225; (9/10), 429
 Animal welfare programs (5/6), 225
 Anomaly (3/4), 177
 Antibiotic resistance (3/4), 147
 Antimicrobial consumption (5/6), 185
 Antimicrobial resistance (1/2), 48; (5/6), 185; (7/8), 340
 Antituberculosis drugs (1/2), 65
 Apocrine gland (3/4), 177
 Application of fermentation products (9/10), 370
 Austria (3/4), 103
 Avian tuberculosis (1/2), 65
- B**
Babesia divergens (11/12), 495
 Bacteria (11/12), 500
 Beef livestock (11/12), 462
 Behaviour (7/8), 282
 Biogas plants (9/10), 389, 408
Borrelia (7/8), 333
 Botulism (3/4), 111
 Bovine (3/4), 138
 Bovine viral diarrhoea (11/12), 474
 Bovine viral diarrhoea virus (5/6), 196
 Brachycephalia (9/10), 444
 Branding (1/2), 4
 Breeding of defects (9/10), 444
 BVD-eradication programme (3/4), 103
 BVDV (3/4), 103
- C**
 Calves (11/12), 462
 Calving interval (3/4), 103
Candidatus Mycoplasma haemolamae (7/8), 318
 Canine leptospirosis (5/6), 251
 Carbon dioxide (7/8), 282
 Cat (7/8), 333
 Cattle (3/4), 111; (7/8), 355
 Chelonia (3/4), 160
 Chicken (11/12), 453
 Clinical infection (11/12), 495
 Clostridia (9/10), 362, 382
Clostridium botulinum (9/10), 401, 409
Clostridium botulinum type D/C (3/4), 111
Clostridium perfringens (9/10), 401
 Cluster analysis (11/12), 507
 Cobb Sasso (11/12), 453
 Communication (1/2), 72
 Companion animals (5/6), 247
 Confounding bias (11/12), 507

- Control strategies (11/12), 484
 Correlation (11/12), 518
 Critically important anti-microbials (5/6), 185
 CT (9/10), 444
- D**
 Daily dose (5/6), 185
 Dairy (3/4), 119
 Dairy cattle (5/6), 185
 Dairy cow (7/8), 304
 Dairy cows (11/12), 462
 Death loss (11/12), 462
 Dermatitis (7/8), 351
 Diagnosis (5/6), 196
 Diagnostics (7/8), 351
 Digestate (9/10), 417
 Distribution (5/6), 210
 Dog (7/8), 340, 351; (9/10), 444
 Dogs (11/12), 468
 Drinking water quality (1/2), 16
- E**
 Echocardiography (3/4), 167
 Ectoparasites (1/2), 56
 EDN3 (7/8), 269
 EDNRB (7/8), 269
 Education (5/6), 217
 EIA (7/8), 333
Eimeria leuckarti (1/2), 52
 ELISA (11/12), 495
 Empirical study (5/6), 225
 Ensiling (9/10), 417
Enterobacteriaceae (9/10), 382
 Enterococci (9/10), 382
 Enterotoxins (7/8), 290
 Environmental enrichment (3/4), 93
 Epidemiology (5/6), 196
 ESBL (9/10), 382, 389
- F**
 Farm animals (3/4), 93
 Farm management (3/4), 119
 Fattened cattle (1/2), 16; (11/12), 462
 Feces (7/8), 304
 Feeders (11/12), 462
 Feeding (3/4), 119
 Fermentation residue (9/10), 401
 Fermentation residues (9/10), 382
 Fermentation substrate (9/10), 401, 409
 Fertility management (5/6), 217
 Fetal protection (11/12), 474
 FH2 (3/4), 132
 Fibre length (3/4), 153
 First service conception (3/4), 103
 Fish ponds (5/6), 234
 Fish welfare (5/6), 234
 Food-borne zoonoses (7/8), 296
 Foot-and-mouth disease (11/12), 484
 Foot pad dermatitis (11/12), 453
 Formalin inactivation (5/6), 242
- G**
 Gait score (11/12), 453
 Gastrointestinal (7/8), 355
- Gastrointestinal nematodes (7/8), 323
 Germany (3/4), 119; (5/6), 225
Giardia (1/2), 56; (5/6), 242
 GLUT2 (3/4), 132
 Glycogen storage disease (3/4), 132
 Growth retardation (3/4), 177
- H**
 Hair follicle (3/4), 177
 Haplotype (3/4), 132
 Heart (3/4), 160, 167
 Heart rate (7/8), 282
 Helminths (1/2), 56
 Herd health management (1/2), 72
 Hock burn (11/12), 453
 Horse (1/2), 3
 Housing (3/4), 119
hsp65 (1/2), 65
 human and animal health (9/10), 370
 Hygiene (3/4), 119
 Hyperkeratosis (3/4), 177
 Hypopigmentation (7/8), 269
- I**
 Inactivation of plant pathogens (9/10), 417
 Inborn malformation (11/12), 527
 Individual (9/10), 437
 Infectivity (3/4), 144
 Inhalation-anaesthesia (1/2), 40
 InterSpread Plus (11/12), 484
 Intraocular antibodies (5/6), 210
IS901 (1/2), 65
- K**
KIT (7/8), 269
- L**
 Lagomorpha (11/12), 518
 Large animal practice (5/6), 217
 Length of villi (3/4), 153
 Leptospirosis (5/6), 202
 Leptospiuria (5/6), 251
 Lethal (3/4), 177
 Liquid manure (9/10), 362
 Liver enzymes (11/12), 518
 Liver fluke (7/8), 322
 Liver substrates (11/12), 518
 Livestock farming (9/10), 429
 Lizard (11/12), 500
 Llama (7/8), 318
 Lungworms (1/2), 56
- M**
Malassezia (7/8), 351
 MALDI-TOF MS (9/10), 362, 401
 Management Factors (11/12), 507
 MAP screening (7/8), 304
 Marking (1/2), 4
 Mass spectrometry (3/4), 147
 Maturity (1/2), 82
 Mesophilic digestion (9/10), 417
 Microagglutination test (5/6), 251
 Microbial community (9/10), 362, 409
 Microbiology (11/12), 500
 Microchip (1/2), 4
 Middle Germany (5/6), 202
- Milk (7/8), 304
 MITF (7/8), 269
 Mixed models (3/4), 103
 Monster (11/12), 527
 Monte Carlo simulation (5/6), 258; (11/12), 484
 Mouse bioassay (3/4), 111
 M Protein (5/6), 247
 MRSA (9/10), 389
 Multi-contamination (7/8), 296
 Multifactorial analysis (11/12), 507
 Mycobacteriosis (1/2), 65; (5/6), 242
Mycobacterium avium (1/2), 65
 Mycotoxin-producing fungi (9/10), 417
- N**
 Nicotine concentration (11/12), 468
 North Germany (7/8), 304
- O**
 Oncology (7/8), 355
 Oral Cavity (11/12), 500
Orf virus (7/8), 310
 Organic farming (7/8), 323
 Organic waste (9/10), 370
 Orthobunyavirus (3/4), 144
 Ostectomy (3/4), 138
 Otitis (7/8), 351
- P**
 Paratuberculosis (7/8), 304
 Passive smoking (11/12), 468
 Pathogens (9/10), 370
 Pathology (7/8), 355
PAX3 (7/8), 269
 PCR (3/4), 111; (7/8), 310; (9/10), 408
 Pekin ducks (1/2), 29
 Pen-wise (9/10), 437
 Phylogenetic analysis (5/6), 196; (7/8), 310; (9/10), 409
 Pi-calve (11/12), 474
 PICORNA (11/12), 484
 Pig (1/2), 40; (7/8), 437
 Pig-production (7/8), 296
 Poultry (3/4), 147; (11/12), 507
 Practical skills (5/6), 217
 Pregnancy duration (1/2), 82
 Premature birth (1/2), 82
 Prevalence (1/2), 48, 52
 Process-validation biogas plant (9/10), 370
 Proximal interphalangeal joint (3/4), 138
 PRRS (5/6), 258
 Put-and-take fishery (5/6), 234
- Q**
 qPCR (9/10), 437
 Qualitative methods (1/2), 72
- R**
 Readability (1/2), 4
 Real-time PCR (7/8), 304
 Reptile (3/4), 160, 167
 RT-qPCR (9/10), 437
 Ring trial (7/8), 290
 Risk factors (5/6), 202
 Rodent (5/6), 242

Ruminal leiomyosarcoma	(7/8), 355	Sport horse	(1/2), 52	Urine culture	(7/8), 340
S		Stability	(3/4), 144	V	
Sample size	(5/6), 258	<i>Staphylococcus aureus</i>	(7/8), 290	Vaccine	(11/12), 474
Sampling interval	(5/6), 258	<i>Staphylococcus</i> species	(3/4), 147	Ventricle	(3/4), 160
Sensorineural deafness	(7/8), 269	<i>Streptococcus</i>	(5/6), 247	Veterinarians	(5/6), 225
Septic arthritis	(3/4), 138	Stocking	(5/6), 234	<i>Vibrio</i> spp.	(1/2), 48
Seroprevalence	(5/6), 202	Storage	(3/4), 144	Villi destruction	(3/4), 153
Serum	(11/12), 468	Sustainable vegetable products	(9/10), 362	Virulence	(1/2), 48
Serum antibodies	(5/6), 210	Surveillance	(5/6), 258	VRE	(9/10), 389
<i>Sheepox</i> virus	(7/8), 310	Survival	(1/2), 82	W	
Shrimps	(1/2), 48	T		Waardenburg syndrome	(7/8), 269
Significance	(11/12), 518	Technopathy	(9/10), 429	White spotting	(7/8), 269
<i>SILV</i>	(7/8), 269	Testudo	(3/4), 160	Working dogs	(1/2), 56
Slatted-floor	(9/10), 429	Tortoise	(3/4), 167	Z	
Slaughterhouse	(7/8), 296	Transport	(11/12), 462	Zoonosis	(5/6), 247
SLC2A2	(3/4), 132	Turkey	(1/2), 52		
SNT	(11/12), 474	Twin	(11/12), 527		
Soft cheese	(7/8), 290	U			
Soft palate	(9/10), 444	Ultrasound	(3/4), 167		
SOX10	(7/8), 269	Upper respiratory tract	(11/12), 500		
Specific antibodies	(11/12), 495	Urinary tract infection	(7/8), 340		
Sport fishing	(5/6), 234				