

Inhalt:

Tabelle 1: Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten

Tabelle 2: Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen

Tabelle 1: Untersuchung auf meldepflichtige Tierkrankheiten

Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten	Anzahl	davon positive	Bemerkungen
Ansteckende Metritis des Pferdes (CEM) - Erregernachweis	22	0	
Campylobacteriose (thermophile Campylobacter) - Erregernachweis	81	3	
Chlamydiose - Antikörpernachweis	162	58	
Chlamydiose - Erregernachweis	386	12	keine Psittaciden
Echinokokkose - Erregernachweis	41	21	
Leptospirose - Erregernachweis	31	0	
Listeriose (Listeria monocytogenes) - Erregernachweis	113	11	
Maedi/Visna - Antikörpernachweis	2529	124	
Mareksche Krankheit	36	0	
Niedrigpathogene aviäre Influenza Erregernachweis	1638	13	nur Wildvögel
Paratuberkulose - Antikörpernachweis	11777	1173	
Paratuberkulose - Erregernachweis kulturell	198	6	nahezu ausschließlich in Umweltproben
Paratuberkulose - Erregernachweis	255	19	nahezu ausschließlich in Umweltproben
Q-Fieber - Antikörpernachweis	293	59	
Q-Fieber - Erregernachweis	133	2	
Säugerpocken (Orthopoxinfektion)	7	0	
Salmonellose / Salmonella spp. (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis	2531	277	
SARS-CoV-2 bei gehaltenen Tieren	60	0	
Schmallenberg Virus - Antikörpernachweis	63	35	
Schmallenberg Virus - Erregernachweis	144	6	1x Ziege, 5x Schafe
Toxoplasmose	34	4	
Transmissible Virale Gastroenteritis des Schweines (TGE)	20	0	
Tuberkulose (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis kulturell	94	8	
Tuberkulose (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis molekularbiologisch	48	0	
Tularämie - Erregernachweis kulturell	52	10	
Tularämie - Erregernachweis	86	11	
Verotoxin bildende Escherichia coli	69 (59x Rind, 10x Schwein)	2	2x Rind positiv

Bei folgenden meldepflichtigen Tierkrankheiten wurden im Berichtsjahr keine Untersuchungen durchgeführt:

Bornavirus-Infektionen der Säugetiere, Equine Virus-Arteritis-Infektion, Gumboro-Krankheit, Infektiöse Laryngotracheitis des Geflügels (ILT) und Vogelpocken (Avipoxinfektion)

Tabelle 2: Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen

Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen	Anzahl	davon positiv	Bemerkungen
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Erregernachweis (Wildschwein)	4.683	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Erregernachweis (Schwein)	200	3	bei einer Kontrolle auf einer hessischen Autobahn wurde ein Fleischtransport aus Rumänien gestoppt. In dem transportierten Fleisch wurde bei 3 Sammelproben ASP-Virus gefunden
Amerikanische Faulbrut - Erregernachweis kulturell	1.189	226	
Ansteckene Blutarmut der Einhufer (EIA) - Antikörpernachweis	226	2	Wiederholungsuntersuchung eines Tieres. Tier stammte ursprünglich aus Spanien.
Aujeszkysche Krankheit - Antikörpernachweis (Wildschwein)	4410	110	
Aujeszkysche Krankheit - Erregernachweis (Wildschwein)	10	0	
Aujeszkysche Krankheit - Antikörpernachweis (Schwein)	4138	0	
Aujeszkysche Krankheit - Erregernachweis (Schwein)	71	0	
Blauzungkrankheit (BT) - Antikörpernachweis	486	42	
Blauzungkrankheit (BT) - Erregernachweis	10898	0	
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) - Antikörpernachweis	107.823	449	Antikörper gegen das BHV1-Feldvirus wurden nicht nachgewiesen
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) - Erregernachweis	145	0	
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) - Antikörpernachweis	52	4	
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) - Erregernachweis, Antigen	160.816	14	7 Tiere wurden jeweils in einer Nachuntersuchung positiv bestätigt
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Antikörpernachweis	35.691	220	alle erforderlichen Nachuntersuchungen (220) verliefen negativ
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Erregernachweis kulturell	78	0	
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Erregernachweis molekularbiologisch	115	0	
Enzootische Leukose der Rinder - Antikörpernachweis	33.373	1	auffälliges Ergebnis in der Einzelmilch durch negatives Ergebnis der Blutuntersuchung abgeklärt.
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) - Antikörpernachweis (alle Tierarten)	188	0	
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) - Erregernachweis (alle Tierarten)	1638	0	
Infektiöse Hämato-poetische Nekrose der Salmoniden (IHN) - Erregernachweis	231	0	
Koi Herpesvirus-Infektion der Karpfen - Erregernachweis	87	1	
Maul- und Klauenseuche	6	0	
Newcastle Krankheit - Erregernachweis	380	12	11x Taube, 1x Huhn (Nachweis von Impfvirus, alle Nachuntersuchungen negativ)

Pockenseuche der Schafe und Ziegen Erregernachweis	4	0	
Salmonellose der Rinder - Erregernachweis (ohne Parameter „nach 24h“ und „nach 48h“)	4.652	211	
Schweinepest (KSP) - Antikörpernachweis (Wildschwein)	4.398	8	alle erforderlichen Nachuntersuchungen (8) verliefen negativ
Schweinepest (KSP) - Erregernachweis (Wildschwein)	435	0	
Schweinepest (KSP) - Antikörpernachweis (Schwein)	2.057	2	alle erforderlichen Nachuntersuchungen (2) verliefen negativ
Schweinepest (KSP) - Erregernachweis (Schwein)	184	0	
Tollwut - Erregernachweis	560	0	
Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE - alle Formen))	10.078	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) - Erregernachweis kulturell (Rinder)	4	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) - Erregernachweis molekularbiologisch (Rinder)	2	0	
Vibrionenseuche der Rinder - Erregernachweis (Rinder)	52	0	
Virale hämorrhagische Septikämie der Salmoniden (VHS) - Erregernachweis Zellkultur	68	0	
Virale hämorrhagische Septikämie der Salmoniden (VHS) - Erregernachweis PCR	166	3	
West-Nil-Virus	262	1	Schneeule aus einem thüringischen Zoo

Bei folgenden anzeigepflichtigen Tierseuchen wurden im Berichtsjahr keine Untersuchungen angefordert:

Affenpocken, Afrikanische Pferdepest, Ansteckende Blutarmut der Lachse (ISA), Befall mit dem kleinen Bienenbeutekäfer (*Aethina tumida*), Befall mit der Tropilaelaps-Milbe, Beschälseuche der Pferde, Ebola-Virus-Infektion, Epizootische Hämorrhagie der Hirsche (EHD), Epizootische Hämato-poetische Nekrose (EHN), Infektion mit *Bonamia exitiosa*, Infektion mit *Bonamia ostreae*, Infektion mit *Marteilia refringens*, Infektion mit *Microcytos mackini*, Infektion mit *Perkinsus marinus*, Infektiöse Epididymitis, Lumpy-skin-Krankheit (Dermatitis nodularis), Lungenseuche der Rinder, Maul- und Klauenseuche, Milzbrand, Pest der kleinen Wiederkäuer, Pferdeenzephalomyelitis (alle Formen), Pockenseuche der Schafe und Ziegen, Rauschbrand, Riftal-Fieber, Rinderpest, Rotz, Stomatitis vesicularis, Taura Syndrom, Trichomonadenseuche der Rinder, Vesikuläre Schweinekrankheit (SVD), Weißspunktchenkrankheit der Krebstiere und Yellowhead Disease.