

Inhalt:

Tabelle 1: Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen

Tabelle 2: Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten

Tabelle 1: Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen

Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen	Anzahl der Untersuchungen 2024	Anzahl positiver Untersuchungen 2024	Bemerkungen
Afrikanische Schweinepest (ASP) – Erregernachweis (Wildschwein)	11.352	728	
Afrikanische Schweinepest (ASP) – Erregernachweis (Schwein)	5.798	58	
Afrikanische Schweinepest (ASP) – Antikörpernachweis (Wildschwein)	1.543	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) – Antikörpernachweis (Schwein)	1.092	0	
Amerikanische Faulbrut – Erregernachweis kulturell	335	13	
Ansteckene Blutarmut der Einhufer (EIA) – Antikörpernachweis	17	0	
Aujeszkysche Krankheit – Antikörpernachweis (Wildschwein) gesamt	6.814	647	Positive Proben werden mit zusätzlichen Testverfahren geprüft (hoher Anteil Mehrfachnennungen).
Aujeszkysche Krankheit – Erregernachweis (Wildschwein) gesamt	6	0	
Aujeszkysche Krankheit – Antikörpernachweis (Schwein) gesamt	2.573	0	Eine Unterscheidung zwischen Impf- und Feldvirus-Antikörpern ist nicht möglich.
Aujeszkysche Krankheit – Erregernachweis (Schwein) gesamt	46	0	
Blauzungenkrankheit (BT) – Antikörpernachweis	195	80	Eine Unterscheidung zwischen Impf- und Feldvirus-Antikörpern ist nicht möglich.
Blauzungenkrankheit (BT) – Erregernachweis	5.522	2.351	
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) – Antikörpernachweis	87.318	157	
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) – Erregernachweis	121	0	
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) – Antikörpernachweis, Antigen	4.598	380	Ab dem 1.9.23 werden alle hessischen Sammelmilchproben, die im Rahmen des BHV-1-Monitorings eingeschickt werden, testweise für zwei Jahre zusätzlich auf BVDV-Antikörper untersucht. Bei der Untersuchung werden auch Impfantikörper detektiert.
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) – Erregernachweis	139.024	6	Alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ.
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen – Antikörpernachweis	27.942	245	Alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ.
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen – Erregernachweis kulturell	48	0	
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen – Erregernachweis molekularbiologisch	76	0	
Enzootische Leukose der Rinder – Antikörpernachweis	27.493	0	
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) – Antikörpernachweis	125	0	Bei der Antikörperuntersuchung ist eine Unterscheidung in Geflügelpest und niedrigpathogene aviäre Influenza nicht möglich.
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) – Erregernachweis	4.765	36	Es handelt sich hierbei um einen Fall bei gehaltenen Vögeln (Mehrfachbe- probung) und einzelne Ausbrüche bei Wildvögeln.
Infektiöse Hämato-poetische Nekrose der Salmoniden (IHN) – Erregernachweis und PCR	229	6	
Koi Herpesvirus-Infektion der Karpfen – Erregernachweis	66	1	
Newcastle Krankheit – Erregernachweis	256	10	Davon acht mal Taube und zwei Hühner mit engem zeitlichen Zusammenhang mit einer ND-Impfung.

Tabelle 1: Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen

Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen	Anzahl der Untersuchungen 2024	Anzahl positiver Untersuchungen 2024	Bemerkungen
Salmonellose der Rinder – Erregernachweis (ohne Parameter nach 24 h und nach 48 h)	2.290	34	
Schweinepest (KSP) – Antikörpernachweis (Wildschwein)	6.399	12	Alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ.
Schweinepest (KSP) – Erregernachweis (Wildschwein)	4.934	0	
Schweinepest (KSP) – Antikörpernachweis (Schwein)	1.785	2	Alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ.
Schweinepest (KSP) – Erregernachweis (Schwein)	829	0	
Tollwut – Erregernachweis	535	0	
Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE – alle Formen)	10.718	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) – Erregernachweis kulturell (Rinder)	8	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) – Erregernachweis molekularbiologisch (Rinder)	14	0	
Vibrionenseuche der Rinder – Erregernachweis (Rinder)	132	0	
Virale hämorrhagische Septikämie der Salmoniden (VHS) – Erregernachweis	229	5	
Maul- und Klauenseuche	235	0	
West Nil Virus	174	1	Nachweis erfolgte bei einer Blaumeise.
Pockenseuche der Schafe und Ziegen – Erregernachweis	2	0	
Affenpocken	0	0	
Bisher nicht anzeigepflichtig:			
50 Fische SVC	58	0	
51 Fische CEV	57	6	
52 Fische IPN	64	3	

Tabelle 2: Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten

Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten	Anzahl der Untersuchungen 2024	Anzahl positiver Untersuchungen 2024	Bemerkungen
Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel – Antikörpernachweis	125	0	Bei der Antikörperuntersuchung ist eine Unterscheidung in Geflügelpest und niedrigpathogene aviäre Influenza nicht möglich.
Ansteckende Metritis des Pferdes (CEM) – Erregernachweis	46	3	
Campylobacteriose (thermophile Campylobacter) – Erregernachweis	140	10	
Chlamydiose – Antikörpernachweis	81	21	
Chlamydiose – Erregernachweis	463	16	
Echinokokkose – Erregernachweis	37	19	
Leptospirose – Erregernachweis	18	0	
Listeriose (Listeria monocytogenes) – Erregernachweis	99	11	
Maedi/Visna – Antikörpernachweis	2629	52	
Mareksche Krankheit	51	2	Befundung erfolgt anhand histologischer Untersuchungen.
Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel – Erregernachweis	4765	7	Aufgeführt sind alle Untersuchungen auf die Geflügelpest. In 7 Fällen war die Probe positiv auf Influenza-A-Virus, aber negativ für die Subtypen H5 oder H7 und es handelte sich um einen Wildvogel.
Paratuberkulose – Antikörpernachweis	6430	626	
Paratuberkulose – Erregernachweis kulturell	132	2	
Paratuberkulose – Erregernachweis	203	6	
Q-Fieber – Antikörpernachweis	164	22	
Q-Fieber – Erregernachweis	148	3	
Säugerpocken (Orthopoxinfektion)	4	0	
Salmonellose – Erregernachweis	1919	107	
Schmallenberg Virus – Antikörpernachweis	376	167	
Schmallenberg Virus – Erregernachweis	100	0	
Toxoplasmose	72	4	
Transmissible Virale Gastroenteritis des Schweines (TGE)	8	0	
Tuberkulose – Erregernachweis kulturell	147	0	
Tuberkulose – Erregernachweis molekularbiologisch	54	0	
Tularämie – Erregernachweis (kulturell und PCR)	42	3	
Verotoxin bildende Escherichia coli (gesamt)	127	1	
Equine Virus-Arteritis-Infektion	6	1	

Bei folgenden meldepflichtigen Tierkrankheiten wurden im Berichtszeitraum keine Untersuchung durchgeführt:			
Gumboro-Krankheit	58	0	
Infektiöse Laryngotracheitis des Geflügels (ILT)	57	6	
Vogelpocken (Avipoxinfektion)	64	3	