

Tiergesundheitsbericht Berichtszeitraum Oktober 2019

Veterinärfallnummer	Tierkrankheit	Tierart	Datum des Ausbruches	Ende des Ausbruches	Bundesland	Politischer Bezirk	Empfänglicher Tierbestand		Cases	verendet	getötet	geschlachtet	behandelt und geheilt
							zum Zeitpunkt des Ausbruches	am Ende des Berichtszeitraumes bzw bei Ende des Ausbruches					
TKH-2014-000454	Amerikan. Faulbrut	BI	12.01.2015		Kärnten	Sankt Veit an der Glan	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2015-000553	Amerikan. Faulbrut	BI	12.02.2015		Kärnten	Sankt Veit an der Glan	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2016-000145	Amerikan. Faulbrut	BI	18.05.2016		Kärnten	Spittal an der Drau	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2016-000164	Amerikan. Faulbrut	BI	25.05.2016		Kärnten	Sankt Veit an der Glan	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2016-000166	Amerikan. Faulbrut	BI	25.05.2016		Kärnten	Spittal an der Drau	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2017-000400	Amerikan. Faulbrut	BI	17.08.2017		Kärnten	Spittal an der Drau	15	26	1	0	1	0	0
TKH-2019-000186	Amerikan. Faulbrut	BI	14.06.2019		Kärnten	Völkermarkt	0	0	3	0	0	0	0
TKH-2019-000286	Amerikan. Faulbrut	BI	16.07.2019	07.10.2019	Kärnten	Klagenfurt Land	0	0	1	0	1	0	0
TKH-2019-000289	Amerikan. Faulbrut	BI	17.07.2019	07.10.2019	Kärnten	Klagenfurt Land	2	2	1	0	1	0	0
TKH-2019-000083	Amerikan. Faulbrut	BI	29.04.2019		Niederösterreich	Sankt Pölten(Land)	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2019-000085	Amerikan. Faulbrut	BI	19.04.2019		Niederösterreich	Mödling	0	0	3	0	0	0	3
TKH-2019-000091	Amerikan. Faulbrut	BI	02.05.2019		Niederösterreich	Tulln	0	0	3	0	0	0	0
TKH-2019-000123	Amerikan. Faulbrut	BI	14.05.2019	21.10.2019	Niederösterreich	Wiener Neustadt(Land)	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000134	Amerikan. Faulbrut	BI	18.05.2019		Niederösterreich	Sankt Pölten(Land)	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2019-000327	Amerikan. Faulbrut	BI	05.08.2019		Niederösterreich	Gänserndorf	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000330	Amerikan. Faulbrut	BI	07.08.2019		Niederösterreich	Waidhofen an der Thaya	0	0	1	0	1	0	0
TKH-2019-000359	Amerikan. Faulbrut	BI	16.08.2019		Niederösterreich	Gänserndorf	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2019-000364	Amerikan. Faulbrut	BI	30.08.2019		Niederösterreich	Waidhofen an der Thaya	3	3	1	0	0	0	0
TKH-2019-000077	Amerikan. Faulbrut	BI	04.04.2019		Oberösterreich	Kirchdorf an der Krems	0	4	0	0	0	0	0
TKH-2019-000154	Amerikan. Faulbrut	BI	26.05.2019	04.10.2019	Oberösterreich	Braunau am Inn	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000160	Amerikan. Faulbrut	BI	26.05.2019	04.10.2019	Oberösterreich	Braunau am Inn	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000195	Amerikan. Faulbrut	BI	06.06.2019	04.10.2019	Oberösterreich	Braunau am Inn	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000279	Amerikan. Faulbrut	BI	09.07.2019	04.10.2019	Oberösterreich	Braunau am Inn	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000317	Amerikan. Faulbrut	BI	16.07.2019	16.10.2019	Oberösterreich	Vöcklabruck	0	0	3	0	0	0	0
TKH-2019-000319	Amerikan. Faulbrut	BI	30.07.2019		Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	0	0	0	0	0	0	0
TKH-2019-000320	Amerikan. Faulbrut	BI	30.07.2019		Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000328	Amerikan. Faulbrut	BI	05.08.2019		Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000348	Amerikan. Faulbrut	BI	26.08.2019		Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000352	Amerikan. Faulbrut	BI	16.08.2019		Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000358	Amerikan. Faulbrut	BI	20.08.2019		Oberösterreich	Rohrbach	5	5	0	0	0	0	0
TKH-2019-000450	Amerikan. Faulbrut	BI	23.10.2019		Oberösterreich	Braunau am Inn	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000172	Amerikan. Faulbrut	BI	06.06.2019	05.11.2019	Salzburg	Sankt Johann im Pongau	0	4	1	0	1	0	0
TKH-2017-000278	Amerikan. Faulbrut	BI	07.06.2017	25.10.2019	Steiermark	Murau	7	0	7	0	7	0	0
TKH-2018-000087	Amerikan. Faulbrut	BI	11.05.2018	01.10.2019	Steiermark	Murau	28	13	2	0	2	0	0
TKH-2018-000390	Amerikan. Faulbrut	BI	16.10.2018		Steiermark	Leibnitz	13	13	1	0	0	0	0
TKH-2019-000073	Amerikan. Faulbrut	BI	18.04.2019		Steiermark	Murau	26	26	1	0	0	0	1
TKH-2019-000119	Amerikan. Faulbrut	BI	13.05.2019		Steiermark	Graz(Stadt)	1	1	1	0	1	0	0
TKH-2019-000189	Amerikan. Faulbrut	BI	25.04.2019		Steiermark	Murau	3	10	1	0	0	0	0
TKH-2019-000197	Amerikan. Faulbrut	BI	20.05.2019		Steiermark	Leibnitz	4	4	2	0	2	0	0
TKH-2019-000202	Amerikan. Faulbrut	BI	26.06.2019		Steiermark	Murtal	5	4	1	0	0	0	0
TKH-2019-000227	Amerikan. Faulbrut	BI	03.06.2019	28.10.2019	Steiermark	Murau	8	8	1	0	1	0	0
TKH-2019-000234	Amerikan. Faulbrut	BI	14.06.2019		Steiermark	Murtal	1	1	1	0	0	0	0
TKH-2019-000238	Amerikan. Faulbrut	BI	21.06.2019		Steiermark	Graz(Stadt)	2	2	2	0	2	0	0

Tiergesundheitsbericht Berichtszeitraum Oktober 2019

Veterinärfallnummer	Tierkrankheit	Tierart	Datum des Ausbruches	Ende des Ausbruches	Bundesland	Politischer Bezirk	Empfänglicher Tierbestand		Cases	verendet	getötet	geschlachtet	behandelt und geheilt
							zum Zeitpunkt des Ausbruches	am Ende des Berichtszeitraumes bzw bei Ende des Ausbruches					
TKH-2019-000239	Amerikan. Faulbrut	BI	21.06.2019		Steiermark	Graz(Stadt)	5	5	5	0	0	0	5
TKH-2019-000401	Amerikan. Faulbrut	BI	19.09.2019		Steiermark	Graz-Umgebung	3	3	3	0	0	0	0
TKH-2019-000425	Amerikan. Faulbrut	BI	18.09.2019		Steiermark	Murtal	3	3	3	0	0	0	0
TKH-2019-000232	Amerikan. Faulbrut	BI	01.07.2019		Tirol	Landeck	0	0	2	0	1	0	1
TKH-2019-000243	Amerikan. Faulbrut	BI	04.07.2019		Tirol	Landeck	0	0	1	0	1	0	0
TKH-2019-000321	Amerikan. Faulbrut	BI	02.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	2	0	0	0	0
TKH-2019-000331	Amerikan. Faulbrut	BI	05.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	1	0	1	0	0
TKH-2019-000333	Amerikan. Faulbrut	BI	12.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	1	0	1	0	0
TKH-2019-000335	Amerikan. Faulbrut	BI	12.08.2019		Tirol	Imst	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000343	Amerikan. Faulbrut	BI	16.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000344	Amerikan. Faulbrut	BI	16.08.2019		Tirol	Imst	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000346	Amerikan. Faulbrut	BI	12.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	4	0	4	0	0
TKH-2019-000347	Amerikan. Faulbrut	BI	12.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	1	0	1	0	0
TKH-2019-000350	Amerikan. Faulbrut	BI	16.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000351	Amerikan. Faulbrut	BI	19.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	1	0	1	0	0
TKH-2019-000354	Amerikan. Faulbrut	BI	27.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	13	0	0	0	0
TKH-2019-000362	Amerikan. Faulbrut	BI	23.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	4	0	0	0	0
TKH-2019-000363	Amerikan. Faulbrut	BI	23.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	3	0	0	0	0
TKH-2019-000365	Amerikan. Faulbrut	BI	23.08.2019		Tirol	Landeck	0	0	1	0	0	0	0
TKH-2019-000375	Amerikan. Faulbrut	BI	03.09.2019		Tirol	Landeck	0	7	2	0	2	0	0
TKH-2019-000382	Amerikan. Faulbrut	BI	11.09.2019		Tirol	Landeck	0	0	2	0	2	0	0
TKH-2019-000387	Amerikan. Faulbrut	BI	16.09.2019		Vorarlberg	Bregenz	8	0	3	0	3	0	0
TKH-2019-000391	Amerikan. Faulbrut	BI	18.09.2019		Vorarlberg	Bregenz	9	9	4	0	4	0	0
Summe:	66 Ausbruchsgeschehen						151	153	109	0	41	0	10
TKH-2018-000062	Brucella ovis	SA	16.02.2018		Kärnten	Spittal an der Drau	107	108	0	0	0	0	0
Summe:	1 Ausbruchsgeschehen						107	108	0	0	0	0	0
TKH-2019-000349	Equine Encephalomyelitis	PF	05.09.2019	16.10.2019	Niederösterreich	Gänserndorf	10	10	1	0	0	0	1
TKH-2019-000371	Equine Encephalomyelitis	PF	27.08.2019		Wien	Wien(Stadt)	39	63	0	0	0	0	0
Summe:	2 Ausbruchsgeschehen						49	73	1	0	0	0	1
TKH-2019-000396	Geflügelcholera	GE	06.09.2019		Steiermark	Leibnitz	1500	1500	1134	0	1134	0	0
Summe:	1 Ausbruchsgeschehen						1500	1500	1134	0	1134	0	0
TKH-2019-000220	Infektiöse Anämie	PF	28.06.2019	07.10.2019	Oberösterreich	Perg	2	2	1	0	1	0	0
Summe:	1 Ausbruchsgeschehen						2	2	1	0	1	0	0
TKH-2019-000367	Infektiöse Hämatopoetische Nekrose	AQ	16.09.2019		Tirol	Kitzbüchel	109620	109620	31500	1246	8700	900	0
Summe:	1 Ausbruchsgeschehen						109620	109620	31500	1246	8700	900	0
TKH-2019-000288	Koiseuche	AQ	17.07.2019		Niederösterreich	Gänserndorf	92	92	10	10	0	0	0
Summe:	1 Ausbruchsgeschehen						92	92	10	10	0	0	0
TKH-2018-000306	Psittacose	HT	31.08.2018		Niederösterreich	Mödling	0	0	32	0	0	0	0
TKH-2019-000248	Psittacose	HT	26.06.2019	16.10.2019	Niederösterreich	Zwettl	0	0	1	0	0	0	50
Summe:	2 Ausbruchsgeschehen						0	0	33	0	0	0	50
TKH-2018-000410	Räude der Einhufer und kleiner Wdk	PF	22.11.2018		Niederösterreich	Sankt Pölten(Land)	33	26	1	0	0	0	0
Summe:	1 Ausbruchsgeschehen						33	26	1	0	0	0	0

Tiergesundheitsbericht Berichtszeitraum Oktober 2019

Veterinärfallnummer	Tierkrankheit	Tierart	Datum des Ausbruches	Ende des Ausbruches	Bundesland	Politischer Bezirk	Empfänglicher Tierbestand		Cases	verendet	getötet	geschlachtet	behandelt und geheilt
							zum Zeitpunkt des Ausbruches	am Ende des Berichtszeitraumes bzw bei Ende des Ausbruches					
TKH-2019-000398	Rauschbrand	RI	27.07.2019	15.10.2019	Kärnten	Feldkirchen	40	40	1	1	0	0	0
TKH-2019-000422	Rauschbrand	RI	26.09.2019	09.10.2019	Salzburg	Tamsweg	29	29	1	1	0	0	0
TKH-2019-000423	Rauschbrand	RI	18.09.2019	09.10.2019	Salzburg	Tamsweg	37	37	1	1	0	0	0
TKH-2019-000394	Rauschbrand	RI	30.09.2019	01.10.2019	Steiermark	Murtal	20	0	1	1	0	0	0
TKH-2019-000427	Rauschbrand	RI	02.10.2019	30.10.2019	Steiermark	Murau	73	73	1	1	0	0	0
TKH-2019-000434	Rauschbrand	RI	22.10.2019	25.10.2019	Steiermark	Murtal	17	17	1	1	0	0	0
Summe:	6 Ausbruchsgeschehen						216	196	6	6	0	0	0
TKH-2018-000412	TSE (Atypische Scrapie)	SA	18.12.2018		Niederösterreich	Amstetten	219	198	1	1	0	0	0
Summe:	1 Ausbruchsgeschehen						219	198	1	1	0	0	0
TKH-2019-000379	Tuberkulose	RI	13.09.2019		Vorarlberg	Bludenz	52	0	53	0	53	0	0
Summe:	1 Ausbruchsgeschehen						52	0	53	0	53	0	0
TKH-2019-000108	Virale Hämorrhagische Septikämie	AQ	10.05.2019		Niederösterreich	Zwettl	120	120	120	120	20	0	0
TKH-2019-000110	Virale Hämorrhagische Septikämie	AQ	07.05.2019		Niederösterreich	Amstetten	0	270	0	0	0	0	0
TKH-2019-000117	Virale Hämorrhagische Septikämie	AQ	17.05.2019		Niederösterreich	Zwettl	600	600	600	0	50	200	0
TKH-2019-000403	Virale Hämorrhagische Septikämie	AQ	07.10.2019		Niederösterreich	Neunkirchen	1300	1300	500	0	500	0	0
TKH-2019-000198	Virale Hämorrhagische Septikämie	AQ	11.06.2019		Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	0	0	500	0	50	0	0
TKH-2015-000739	Virale Hämorrhagische Septikämie	AQ	29.05.2015		Steiermark	Liezen	2795	2795	105	5	0	100	0
Summe:	6 Ausbruchsgeschehen						4815	5085	1825	125	620	300	0

Tierarten: SW = Schweine; SA = Schafe; ZI = Ziegen; RI = Rinder; GE = Geflügel; PF = Pferde; HA = Hasenartige; WW = Farmwild - Wiederkäuer; NK = Farmwild - Kamelartige; WS = Farmwild - Wildschweine; ST = Farmwild - Straußartige; AQ = Aquakulturen; BI = Bienen; HT = Haustiere; WT = Wildtiere;