



Tiergesundheitsstatistik 2018

Die Meldepflicht für Seuchen und seuchenverdächtige Erscheinungen ist im Tierseuchengesetz Artikel 11 festgelegt (TSG, SR 916.40) und in der Tierseuchenverordnung Artikel 61 präzisiert (TSV, SR916.401). Die Tiergesundheitsstatistik ist in der Statistikerhebungsverordnung (SR 431.012.1) aufgeführt.

Anzahl Fälle mit Diagnosedatum 01.01.2018 - 31.12.2018 / Datenstand: 01.03.2019. Zum Vergleich: Zahlen des Vorjahres.

Monat (Diagnosedatum)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total 2018	Total 2017
Hochansteckende, auszurottende und zu bekämpfende Tierseuchen														
Actinobacillose der Schweine		1					1				1	1	4	7
Ansteckende Pferdemetritis			1										1	0
Blauzungkrankheit (Bluetongue)									1	47	41	2	91	2
Bovine Virus Diarrhoe / Mucosal Disease	25	25	19	22	13	12	7	11	17	9	13	12	185	257
Brucellose der Schweine	1												1	0
Chlamydiose der Vögel													0	2
Dasselkrankheit													0	1
Enzootische Pneumonie der Schweine	1		1	1	1			1	3				8	5
Faulbrut der Bienen				1	6	20	1	11	2	1			42	39
Geflügelpest (Aviäre Influenza)													0	11*
Infektiöse Laryngotracheitis der Hühner		1						2					3	10
Krebspest				1						1			2	0
Leptospirose													0	4
Milzbrand													0	1
Newcastle Krankheit**									1				1	1
Paratuberkulose	2	7	11	3	5	4	3	4	3	5	5	9	61	46
Salmonella-Infektion des Geflügels und der Schweine			1	1	1			1					4	8
Salmonellose	6	4	16	2	11	7	12	9	8	9	11	2	97	103
Sauerbrut der Bienen				82	99	70	31	27	8				317	353
Tollwut													0	1***
Virale hämorrhagische Septikämie													0	1
Total 2018													817	851

* Bei Wildvögel

** 2018: Bei einer Taube (nach internationalen Kriterien nicht meldepflichtig), 2017: Bei Geflügel

*** Bei einer Fledermaus (European Bat Lyssavirus-1, EBLV-1)



Monat (Diagnosedatum) Zu überwachende Tierseuchen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total 2018	Total 2017
Bösartiges Katarrhalfieber				1									1	0
Campylobacteriose	8	8	13	6	7	6	6	7	6	8	9	3	87	122
Chlamydienabort der Schafe und Ziegen	7	17	9	10	1	1			1	5	7	11	69	52
Coxiellöse	9	21	12	8	12	11	5	15	9	11	8	10	131	113
Echinococcose*	11	12	4	2	2		1	2					34	92
Kryptosporidiose	2	9	3	1	2		6				1	1	25	29
Listeriose	1	1	1	5				1	2			1	12	8
Lungenadenomatose*			2	1	1	2			2		3	3	14	2
Maedi-Visna	1	1	3	4	2						2		13	20
Neosporose	2	1	3	4	4	3	1	3	5	3		2	31	40
Proliferative Nierenkrankheit der Fische							1						1	4
Pseudotuberkulose der Schafe und Ziegen	3	1	4	4	6	2	2	1	3	5	3	3	34	23
Rauschbrand							2						2	10
Toxoplasmose	1			1									2	4
Trichinellose			1	1		1				1			4	3
Tularämie		1	1	6	5	5			1	1	2	1	23	4
Varroa destructor				1	1	1	1	1	1				6	20
Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen	1	4	2	3	8	1	1	1		2	1	2	26	6
Yersiniose		1		1	1			1		1	1	1	7	5
Total 2018													522	557

* 2017/2018: Fälle aus Forschungsprojekten an Schlachthöfen



Kanton	AG	AI	AR	BE	BL	BS	FL	FR	GE	GL	GR	JU	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH	
Hochansteckende, auszurottende und zu bekämpfende Tierseuchen																												
Actinobacillose der Schweine	1				1																					1	1	
Ansteckende Pferdemetritis																												1
Blauzungenkrankheit (Bluetongue)	5			13	8						3	28	9	2					14					7			2	
Bovine Virus Diarrhoe / Mucosal Disease	7		1	12	1			32		2	5	1	10	5			14	1	5	7	12		15	32	11	4	8	
Brucellose der Schweine								1																				
Chlamydiose der Vögel																												
Dasselkrankheit																												
Enzootische Pneumonie der Schweine				1								2						1	1		2						1	
Faulbrut der Bienen								2			1				1		5			8	7	1	12	4	1			
Geflügelpest (Aviäre Influenza)																												
Infektiöse Laryngotracheitis der Hühner											1													1			1	
Krebspest																	2											
Leptospirose																												
Milzbrand																												
Newcastle Krankheit*																	1											
Paratuberkulose	2			7			1	2	1		9	11	5	2			3		2		3			8	2		3	
Salmonella-Infektion des Geflügels und der Schweine	1			1										1			1											
Salmonellose	2		1	14	2	1		3			3	1	11	7			12		5	1	4			5		1	24	
Sauerbrut der Bienen	7		2	123				3		21	17	1	27			1	21		6	2	39		9	1	2	4	31	
Tollwut																												
Virale hämorrhagische Septikämie																												
Total Kanton 2018	25	0	4	171	12	1	1	43	1	23	39	44	62	17	1	1	59	2	33	18	67	1	36	58	16	10	72	
Total Kanton 2017	30	1	7	145	9	3	3	99	3	16	75	11	59	12	0	9	85	7	12	15	65	12	9	45	24	8	88	

* Bei einer Taube (nach internationalen Kriterien nicht meldepflichtig)



Kanton	AG	AI	AR	BE	BL	BS	FL	FR	GE	GL	GR	JU	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Zu überwachende Tierseuchen																											
Bösartiges Katarrhalfieber			1																								
Campylobacteriose	2	2	1	12		2		2	2			4	3	1			6	2	4	1	1			18			24
Chlamydienabort der Schafe und Ziegen	3		3	5				4		1	23		9				3	1		2	1	10	1	1			2
Coxiellöse	7	3	10	17		1	2	30			7		19	9			20	1	1		1	2	1				
Echinococcose*	2			15	1			6	1				3	2			1		2					1			
Kryptosporidiose	1			5				11					3						2					1			2
Listeriose	1			2		1		1				1	1						2	1					1		1
Lungenadenomatose*	3			4						1							1		1								4
Maedi-Visna	1		1	4									3									2			2		
Neosporose	1			4				3			5		10		1					1	1			1			4
Proliferative Nierenkrankheit der Fische								1																			
Pseudotuberkulose der Schafe und Ziegen				4				2			3		2				8	1	1		6			4			3
Rauschbrand																								2			
Toxoplasmose								1	1																		
Trichinellose			1	1													1							1			
Tularämie	2			6	1		1			1	1		3				5		2								1
Varroa destructor								1									1										4
Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen	4			3	1			2		1				1			2		2	1	1			1			7
Yersiniose	1												2									1		1			2
Total Kanton 2018	28	5	17	82	3	4	3	64	4	4	39	1	59	15	2	0	48	5	17	6	12	14	2	31	3	0	54
Total Kanton 2017	29	4	12	117	5	3	3	45	6	3	47	0	65	8	0	7	37	4	24	7	9	11	4	34	9	3	61

* 2017/2018: Fälle aus Forschungsprojekten an Schlachthöfen



Liste Seuchenfreiheit Schweiz

Für den Nachweis der Seuchenfreiheit werden je nach Seuche unterschiedliche methodische Ansätze verwendet: Neben der Meldepflicht bei Ausbrüchen, Abortuntersuchungen und Fleischkontrollen werden auch risikobasierte Stichprobenuntersuchungen (TSV SR 916.401; Art. 76a) durchgeführt. Bei den Stichprobenuntersuchungen wird der Umfang der Stichprobe so festgelegt, dass alle internationalen Anforderungen erfüllt sind. In der Tabelle ist diese Angabe, neben anderen, unter „Bemerkungen“ vorhanden.

Die Anerkennung durch die EU ist geregelt im Abkommen zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und der Europäischen Gemeinschaft über den Handel mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen (Abkommen vom 21. Juni 1999 zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und der Europäischen Gemeinschaft über den Handel mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen SR 0.916.026.81).

Tierseuche	Anerkennung durch OIE	Anerkennung durch EU	Selbstdeklaration	Bemerkungen
Afrikanische Schweinepest			x	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Aujeszkysche Krankheit		x ¹		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 2001
Blauzungenkrankheit (Bluetongue) (alle Serotypen, ausser BTv8)		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 2007
Bovine spongiforme Enzephalopathie (BSE)	x ²			Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 1999
Brucellose der Rinder		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm 1997 ³
Brucellose der Schafe und Ziegen		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 1998 ³
Dermatitis nodularis (Lumpy skin disease)			x	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Enzootische Leukose der Rinder		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 1994
Geflügelpest (Aviäre Influenza)			x ⁴	Krankheit getilgt seit 1930
Infektiöse bovine Rhinotracheitis		x ⁵		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 1994
Infektiöse Lachsämie		x		Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Klassische Schweinepest	x			Krankheit getilgt seit 1993 (Nutzschweine) /1999 (Wildschweine)
Lungenseuche der Rinder	x			Krankheit getilgt seit 1895
Maul- und Klauenseuche	x			Krankheit getilgt seit 1980
Newcastle Krankheit			x ⁶	Krankheit getilgt seit 2011
Pest der kleinen Wiederkäuer	x			Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Porcines respiratorisches und reproduktives Syndrom			x	Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 2006 ³
Pferdepest	x			Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Rifttalfieber			x	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)



Rinderpest	X			Krankheit getilgt seit 1871
Schaf- und Ziegenpocken			X	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Tollwut			X	Krankheit getilgt seit 1999 ⁷
Tuberkulose		X		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm 1997 und Fleischkontrolluntersuchungen, seit 2013 Früherkennungsprogramm Lymphknoten-Monitoring (LyMON) ⁸
Vesikuläre Stomatitis			X	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Vesikulärkrankheit der Schweine			X	Krankheit getilgt seit 1974

1. Beim Import von Hausschweinen kann die Schweiz zusätzliche Garantien geltend machen gemäss der Entscheidung der EU-Kommission 2008/185/EG.
2. Seit 2015 „negligible risk“, vorher „controlled risk“; Letzte Fälle: „classical“: 2006; „atypical“: 2011.
3. Abortuntersuchungen als Überwachungselement (gemäss EU-Richtlinie 64/432/EWG und TSV SR 916.401, Art. 129).
4. Gilt für HPAI in Nutzgeflügel.
5. Beim Import von Rindern kann die Schweiz zusätzliche Garantien geltend machen gemäss der Entscheidung der EU Kommission 2004/558/EG: mindestens 30 Tage Absonderung und Testung mittels IBR-Einzeltierserologie frühestens ab 21. Tag der Absonderung mit negativem Resultat.
6. Beim Import von Hausgeflügel kann die Schweiz zusätzliche Garantien geltend machen gemäss der EU-Richtlinie 2009/158/EG: u.a. darf das Geflügel nicht gegen Newcastle Krankheit geimpft sein.
7. Bezieht sich nicht auf den Tierbestand, sondern auf das Territorium. Letzter Fall bei einem importierten Hund im Jahr 2003. (Fälle von Fledermaustollwut beeinflussen den Status nicht).
8. Fleischkontrolluntersuchungen als Überwachungselement (gemäss EU-Richtlinie 64/432/EWG und der Verordnung des EDI über die Hygiene beim Schlachten (VHyS) SR 817.190.1). LyMON: <https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/tiere/tiergesundheit/frueherkennung/lymon.html>