



Tiergesundheitsstatistik 2017

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 01.01.2017 - 31.12.2017/ Datenstand: 01.03.2018. Zum Vergleich: Zahlen des Vorjahres.

Monat (Diagnosedatum)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total 2017	Total 2016
Hochansteckende, auszurottende und zu bekämpfende Tierseuchen														
Actinobacillose der Schweine	2	1						1			3		7	5
Blauzungkrankheit (Bluetongue)										2			2	0
Bovine Virus Diarrhoe / Mucosal Disease	9	35	40	33	12	19	17	12	19	20	15	26	257	116
Caprine Arthritis-Encephalitis													0	1*
Chlamydiose der Vögel	1				1								2	5
Dasselkrankheit				1									1	2
Enzootische Pneumonie der Schweine					4		1						5	1
Faulbrut der Bienen				4	7	5	12	3	5	3			39	51
Geflügelpest (Aviäre Influenza)	3							4	3			1	11	95
Infektiöse Laryngotracheitis der Hühner		2					4	1	1			2	10	2
Krebspest													0	1
Leptospirose		1						1			1	1	4	2
Milzbrand					1								1	0
Newcastle Krankheit											1		1	2
Paratuberkulose	5	4	3	3	3	2	4	4	7	3	6	2	46	29
Salmonella-Infektion des Geflügels und der Schweine	1		1		1		1		2	1	1		8	8
Salmonellose	5	6	1	1	4	12	11	18	23	12	6	4	103	124
Sauerbrut der Bienen		1	19	96	117	68	30	18	3		1		353	382
Tollwut**								1					1	0
Virale hämorrhagische Septikämie						1							1	0
Total 2017													851	828

* Wurde vom Referenzlabor als "Fall ohne Bedeutung" eingeschätzt. Drei andere Ziegen des Betriebs hochgradig A-Genotyp (nicht CAE-Viren) positiv.

** Bei einer Fledermaus



Monat (Diagnosedatum) Zu überwachende Tierseuchen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total 2017	Total 2016
Campylobacteriose	14	9	13	7	9	7	5	8	11	8	17	14	122	142
Chlamydienabort der Schafe und Ziegen	5	14	15	6	4		1	1	2	2	2		52	77
Coxiellöse	7	7	12	7	9	11	12	12	11	7	6	12	113	94
Echinococcose***	6	6	1	4	12	10	15	9	14	2	4	9	92	38
Kryptosporidiose	2	4	2	2			2	1	2	1	7	6	29	40
Listeriose			1	1	3	1				1		1	8	13
Lungenadenomatose						1				1			2	12
Maedi-Visna	1	3	2	3	3	5	1		1		1		20	23
Neosporose	2	2	7	2	6	1	4	2	4	2	4	4	40	34
Proliferative Nierenkrankheit der Fische								2		2			4	0
Pseudotuberkulose der Schafe und Ziegen	1		2		4	2	1	1	4	3	5		23	23
Rauschbrand				1	1	3	4	1					10	2
Toxoplasmose	1				1						2		4	7
Trichinellose	1		1				1						3	1
Tularämie						1		1		2			4	5
Varroa destructor			2	1	1	3	3	7	3				20	23
Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen		1	1	1	1			1		1			6	18
Yersiniose	1		2	1				1					5	13
Total 2017													557	565

*** Aufgrund eines Forschungsprojekts gab es 2017 eine starke Zunahme von Nachweisen bei Schlachtschweinen.
<https://www.aramis.admin.ch/Grunddaten/?ProjectID=37909>



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			2												1							1				2
Blauzungkrankheit (Bluetongue)					1							1															
Bovine Virus Diarrhoe / Mucosal Disease	12	1	1	16	2			68			14	3	15	1		5	26	1	1	12	9	2	6	32	11	8	11
Caprine Arthritis-Encephalitis																											
Chlamydiose der Vögel																					1						1
Dasselkrankheit											1																
Enzootische Pneumonie der Schweine																	1	1			3						
Faulbrut der Bienen				2	3			1			5					1	10	1		3		6	1	4	2		
Geflügelpest (Aviäre Influenza)				1				1	1					1				1						2	4		
Infektiöse Laryngotracheitis der Hühner	2			2				1									1				1				1		2
Krebspest																											
Leptospirose				3								1															
Milzbrand												1															
Newcastle Krankheit																						1					
Paratuberkulose	2			2	1		1	6			8	5	5	1			1		1		1	3	1	2	2		4
Salmonella-Infektion des Geflügels und der Schweine	2			1				1	1					2										1			
Salmonellose	7			8	2	3		10	1		3	1	13	6			6	3	3		7			4	2		24
Sauerbrut der Bienen	4		6	107			2	11		16	44		25			2	40		7		43				2		44
Tollwut*														1													
Virale hämorrhagische Septikämie				1																							
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
Total Kanton 2016	40	3	4	143	4	6	4	64	5	6	58	11	54	30	1	4	44	8	17	15	98	11	3	60	18	4	113

* Bei einer Fledermaus



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																											
Campylobacteriose	7			15		2		4		1	2		8	4			12	3	6	2	3	1	1	14	2		35
Chlamydienabort der Schafe und Ziegen	6			3				1			24		6				4		1	1		2			1		3
Coxiellöse	2	3	7	20			1	17		1	8		21	1		1	12			4	5	3	1	2	2		2
Echinococcose**	8	1	3	38	3	1		5					12				5		7					6			3
Kryptosporidiose				7	1			11	1		1			2		1			3								2
Listeriose	1												2						2			1			1		1
Lungenadenomatose	1		1																								
Maedi-Visna				9				2														3		1	3		2
Neosporose			1	6				2			9		14			3			2			1					2
Proliferative Nierenkrankheit der Fische									4																		
Pseudotuberkulose der Schafe und Ziegen	1			5			2			1	1		1			2		1	1			1	2	4		1	
Rauschbrand				6				1			2						1										
Toxoplasmose	1			1																				2			
Trichinellose				3																							
Tularämie				2																				1			1
Varroa destructor								1									3		1					3			12
Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen	2			1	1			1						1													
Yersiniose				1					1				1						1					1			
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
Total Kanton 2016	18	8	5	96	4	10	2	56	9	0	36	3	52	8	29	0	30	3	24	20	1	8	13	48	14	0	67

** Aufgrund eines Forschungsprojekts gab es 2017 eine grössere Zunahme von Nachweisen bei Schlachtschweinen.

<https://www.aramis.admin.ch/Grunddaten/?ProjectID=37909>



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. 130) 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 gemäss OIE-Code	Bemerkungen
Afrikanische Schweinepest			x	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Aujeszkysche Krankheit		x ¹		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 2001
Blauzungkrankheit (Bluetongue); alle Serotypen, ausser BTV 8		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 Lachsanämie		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 ⁷	Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 2006 ³



Pferdepest	X			Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Rifttalfeber			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 ⁸
Tuberkulose		X		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm 1997 ⁹
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. Nicht im OIE-Code aber gelistet.
8. 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).
9. Fleischkontrolluntersuchungen als Überwachungselement (gemäss EU-Richtlinie 64/432/EWG und der Verordnung des EDI über die Hygiene beim Schlachten (VHyS) SR 817.190.1)