



## Tiergesundheitsstatistik 2020

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 01.01.2020 - 31.12.2020 / Datenstand: 24.03.2021. Zum Vergleich: Zahlen des Vorjahres.

Monat (Diagnosedatum)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2020	2019
Actinobacillose der Schweine						1							1	3
Ansteckende Pferdemetritis													0	1
Blauzungenkrankheit (Bluetongue)	1		1							2			4	53
Bovine spongiforme Enzephalopathie*		1											1	0
Bovine Virusdiarrhoe / Mucosal Disease	25	11	11	13	8	7	5	2	11	2	11	15	121	135
Brucellose der Widder	1												1	1
Campylobacteriose	22	19	12	6	16	3	11	5	9	18	11	5	137	149
Chlamydienabort der Schafe und Ziegen	4	15	10		1	1			2	1	3	3	40	45
Chlamydiose der Vögel					2	1						1	4	5
Coxiellöse	12	10	10	9	14	17	17	20	13	9	5	12	148	124
Dasselkrankheit													0	1
Echinokokkose	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	10	9
Enzootische Pneumonie der Schweine	2	5	2				1	1	1		1		13	14
Faulbrut der Bienen			2	11	4	15	5	5	4				46	54
Infektiöse bovine Rhinotracheitis**												1	1	0
Infektiöse Hämatopoietische Nekrose													0	1
Infektiöse Laryngotracheitis der Hühner	2	1		1	1		2	3					10	10
Krebspest	1					1	2						4	1
Kryptosporidiose	3	1	2	4	2		4		5	1	2	7	31	45
Leptospirose						1							1	1
Listeriose		3	3	2		1	1	1		2	2	1	16	10
Lungenadenomatose***	1	1	1	2	1		1		1	3	1	1	13	56
Maedi-Visna				1	1					3			5	12
Myxomatose									1				1	0
Neosporose	2	6	2	3	2	5	7	3	2	1	3	1	37	39
Newcastle Krankheit****				1	1								2	0
Paratuberkulose	9	7	11	4	4	4	1	3	6	4	6	13	72	56
Proliferative Nierenkrankheit der Fische													0	2
Porcines reproduktives und respiratorisches Syndrom					2								2	0
Pseudotuberkulose der Schafe und Ziegen	6	4	3	5	5	4	4	2	4	11	5	8	61	77
Rauschbrand						1	2	1	1				5	5



Salmonella-Infektion des Geflügels und der Schweine			1					1	2	3		2	1	1	11	6											
Salmonellose	7		8		9		4	9	4	15	9	13	4	10	7	99	90										
Sauerbrut der Bienen				11		89		66	50	24	11	3			254	294											
Teschener Krankheit									1						1	0											
Toxoplasmose					1		1				1		2		1	6	7										
Trichinellose	1		2		1		1							1	6	3											
Tuberkulose / Mykobacteriose															0	1											
Tularämie	1			2		1		3	4	1					12	14											
Varroa jacobsoni (Milbenkrankheit der Bienen)				3		8		2	5	9	8	2			37	13											
Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen	1			6					1			1	2	1	12	22											
Virale hämorrhagische Septikämie															0	2											
Yersiniose	2		2		4		2				1		1	4	1	17	13										
	<b>104</b>		<b>98</b>		<b>107</b>		<b>169</b>		<b>145</b>		<b>128</b>		<b>115</b>		<b>80</b>		<b>80</b>		<b>69</b>		<b>68</b>		<b>79</b>		<b>1242</b>		<b>1374</b>

\* Bovine spongiforme Enzephalopathie: Atypischer Fall

\*\* Infektiöse bovine Rhinotracheitis: «Singleton reactor»-Fall

\*\*\* Lungenadenomatose: Fälle aus dem Projekt «Organveränderungen am Schlachthof»

\*\*\*\*: Newcastle Krankheit: Bei Tauben (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	2020	2019	
Actinobacillose der Schweine																	1												1	3
Ansteckende Pferdemetritis																													0	1
Blauzungkrankheit (Bluetongue)	1			1									1														1	4	53	
Bovine spongiforme Enzephalopathie*																					1								1	0
Bovine Virusdiarrhoe / Mucosal Disease	6			14			1	28			2	6	5	5			8			4	8		3	13	13		5	121	135	
Brucellose der Widder								1																					1	1
Campylobacteriose	12		3	18				1	4		7	6	3	10		1	8	4	6	3	8			15	1		27	137	149	
Chlamydienabort der Schafe und Ziegen			1	2				1		1	15	2	3		1		4		2	2	2		1	1			2	40	45	
Chlamydiose der Vögel				3																								1	4	5
Coxiellöse		6	13	34			1	27		1	3	7	17	8	1	1	17				2	8			1		1	148	124	
Dasselkrankheit																													0	1
Echinokokkose	1			3				1			1						1							1			2	10	9	
Enzootische Pneumonie der Schweine								1			2	1					3	1		1	3						1	13	14	
Faulbrut der Bienen				1				2			4		5	1		4			1	4	4	5	6	3	4		2	46	54	
Infektiöse bovine Rhinotracheitis**											1																	1	0	





## 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 <sup>1</sup>		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 2001
Beschälseuche			x	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Blauzungkrankheit (Bluetongue) (alle Serotypen, ausser BTV8)		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 2007
Bovine spongiforme Enzephalopathie (BSE)	x <sup>2</sup>			Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 1999
Brucellose der Rinder		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm 1997 <sup>3</sup>
Brucellose der Schafe und Ziegen		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 1998 <sup>3</sup>
Campylobacter foetus			x	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Caprinen Arthritis Enzephalitis-Virus			x	Krankheit getilgt seit 2018
Dermatitis nodularis (Lumpy skin disease)			x	Krankheit nie festgestellt (historisch frei)
Enzootische Leukose der Rinder		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 1994
Geflügelpest (Aviäre Influenza)			x <sup>4</sup>	Krankheit getilgt seit 1930
Infektiöse bovine Rhinotracheitis		x <sup>5</sup>		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 <sup>6</sup>	Krankheit getilgt seit 2011
Pest der kleinen Wiederkäuer	x			Krankheit nie festgestellt (historisch frei)



Porcines respiratorisches und reproduktives Syndrom			x	Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm seit 2006 <sup>3</sup>
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 <sup>7</sup>
Tuberkulose		x		Risikobasiertes Stichprobenuntersuchungsprogramm 1997 und Fleischkontrolluntersuchungen, seit 2013 Früherkennungsprogramm Lymphknoten-Monitoring (LyMON) <sup>8</sup>
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, 2012, 2020.
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 (2013 bis 2015 und 2020: «Singleton reactors»-Fälle).
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>