

# **ADNS-BERICHT**

FÄLLE IN DEN VERGANGENEN DREI MONATEN

Berichtszeitraum: 2019-10-01 bis 2019-12-31

Datum der Auswertung: 2020-01-14

# Inhaltsverzeichnis

1	Allge	emeine Informationen	3
2	Krar	nkheitsübersicht	4
	2.1	Fälle je Krankheit	4
	2.2	Fälle je Land und Krankheit	5
3	Ausv	wertungen je Tierkrankheit	7
	3.1	African swine fever in domestic pigs	7
	3.2	African swine fever in wild boar	9
	3.3	Anthrax	11
	3.4	Bluetongue	13
	3.5	Bovine brucellosis	15
	3.6	Bovine tuberculosis	17
	3.7	Enzootic bovine leukosis	19
	3.8	Equine infectious anaemia	21
	3.9	Foot and mouth disease	23
	3.10	Glanders	25
	3.11	Highly pathogenic avian influenza in poultry	27
	3.12	Infection with rabies virus	29
	3.13	Infectious haematopoietic necrosis	31
	3.14	Infectious salmon anaemia	33
	3.15	Koi herpes virus disease	35
	3.16	Low pathogenic avian influenza in captive birds	37
		Low pathogenic avian influenza in poultry	39
		Lumpy skin disease	41
		Newcastle disease	43
	3.20	Peste des petits ruminants	45
	3.21	Sheep pox and goat pox	47
		Viral haemorrhagic septicaemia	49
		West Nile fever	51

# 1 Allgemeine Informationen

**Datum der Berichterstellung:** 2020-01-14 **Berichterstatter:** AGES DSR

**Berichtszeitraum:** 2019-10-01 bis 2019-12-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der "ADNS disease notifications" übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2019-10-01 bis 2019-12-31, wobei als relevantes Datum das Datum der Bestätigung (Date of confirmation of disease on holding) herangezogen wird. Im Falle von Modifikationsmeldungen werden nur die Daten der jeweils aktuellsten Übermittlung berücksichtigt.

# 2 Krankheitsübersicht

# 2.1 Fälle je Krankheit

Tabelle 1: Anzahl Cases je Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	-	21	21
ASF	African swine fever in domestic pigs	273	5	278
ASFWB	African swine fever in wild boar	1806	1	1807
BB	Bovine brucellosis	2	-	2
$\operatorname{BT}$	Bluetongue	56	51	107
BTB	Bovine tuberculosis	18	-	18
$\operatorname{CP}$	Sheep pox and goat pox	-	26	26
$\mathrm{EBL}$	Enzootic bovine leukosis	1	-	1
EIA	Equine infectious anaemia	7	-	7
FMD	Foot and mouth disease	-	19	19
$\operatorname{GL}$	Glanders	-	4	4
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	3	-	3
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	4	1	5
ISA	Infectious salmon anaemia	-	5	5
KHV	Koi herpes virus disease	8	-	8
LPAI	Low pathogenic avian influenza in poultry	1	-	1
LPAICB	Low pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
LSD	Lumpy skin disease	-	48	48
ND	Newcastle disease	1	2	3
PPR	Peste des petits ruminants	-	12	12
RA	Infection with rabies virus	1	76	77
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	6	-	6
WNF	West Nile fever	40	-	40

# 2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	AN	ASF	ASFWB	ВВ	ВТ	ВТВ	CP	EBL	EIA	FMD	GL	HPAI	IHN	ISA	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
BELGIUM	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BULGARIA	-	6	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	1	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
GERMANY	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	2	20
GREECE	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUNGARY	-	-	513	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	37	2	28	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LATVIA	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	2	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	2	719	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ROMANIA	-	263	190	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
SLOVAKIA	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	-	273	1806	2	56	18	-	1	7	-	-	3	4	-	8	1	1	-	1	-	1	6	40

Tabelle 3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	CP	EBL	EIA	FMD	$\operatorname{GL}$	HPAI	IHN	ISA	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	VHS	WNF
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	21	-	-	-	-	-	26	-	-	19	4	-	-	-	-	-	-	48	2	12	76	-	-
UKRAINE	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	21	5	1	-	51	-	26	-	-	19	4	-	1	5	-	-	-	48	2	12	76	-	-

# 3 Auswertungen je Tierkrankheit

#### 3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 4: "African swine fever in domestic pigs": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
BULGARIA	3	0	3
LITHUANIA	2	0	0
POLAND	2	0	0
ROMANIA	95	103	65
UKRAINE	2	3	0

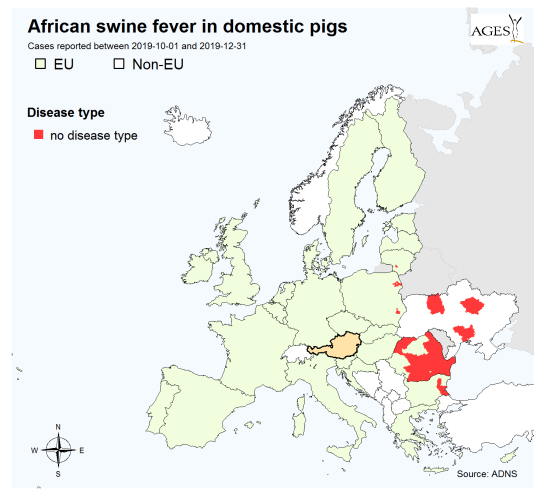


Abbildung 1: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

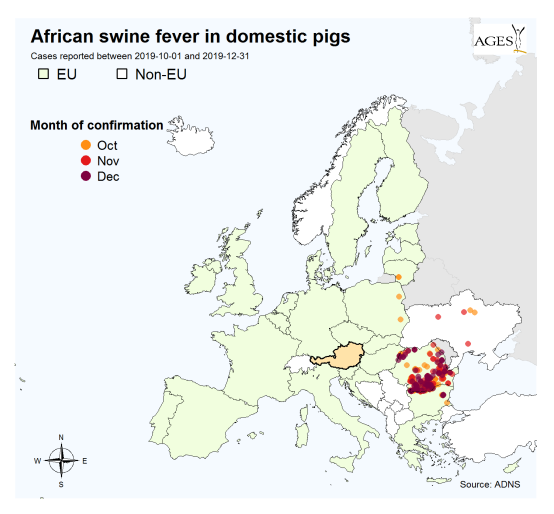


Abbildung 2: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 5: "African swine fever in wild boar": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	1	1	1
BULGARIA	18	44	38
ESTONIA	8	4	3
HUNGARY	182	156	175
ITALY	0	18	19
LATVIA	41	52	27
LITHUANIA	41	23	29
POLAND	164	210	345
ROMANIA	49	57	84
SLOVAKIA	4	3	9
UKRAINE	0	1	0

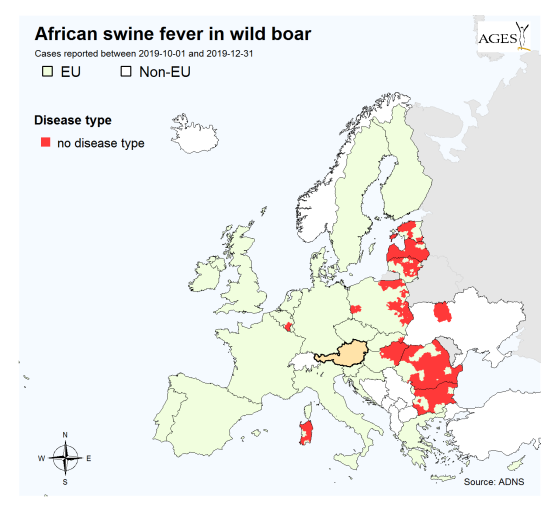


Abbildung 3: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

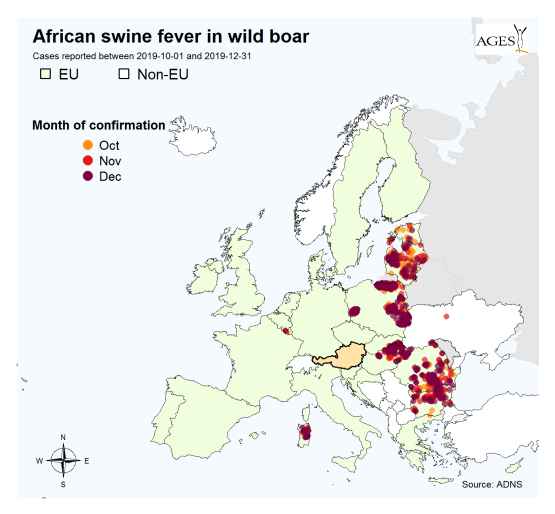


Abbildung 4: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.3 Anthrax

Tabelle 6: "Anthrax": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	9	6	6

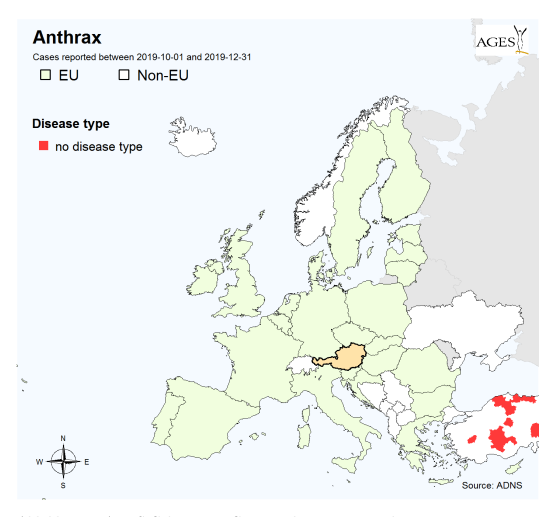


Abbildung 5: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

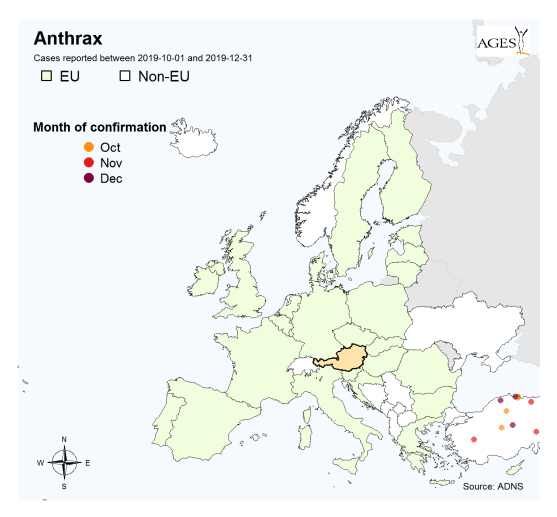


Abbildung 6: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.4 Bluetongue

Tabelle 7: "Bluetongue": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	0	2	3
CYPRUS	0	2	0
FRANCE	1	0	0
GERMANY	0	2	0
GREECE	1	0	17
ITALY	19	4	5
SWITZERLAND	19	31	1

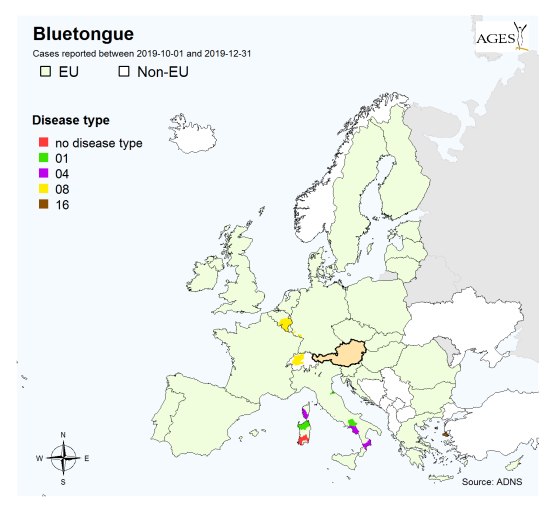


Abbildung 7: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

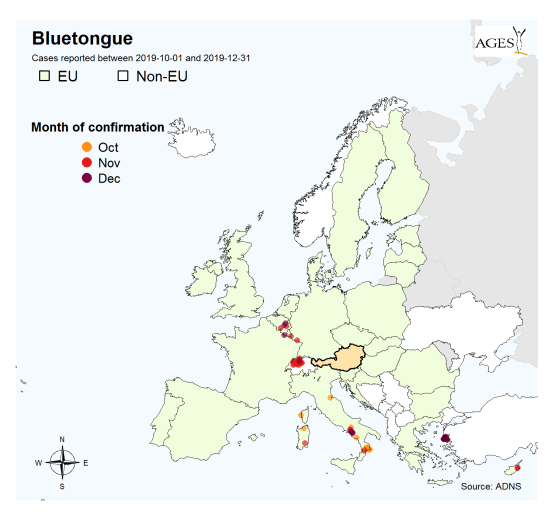


Abbildung 8: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 8: "Bovine brucellosis": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
ITALY	0	0	2

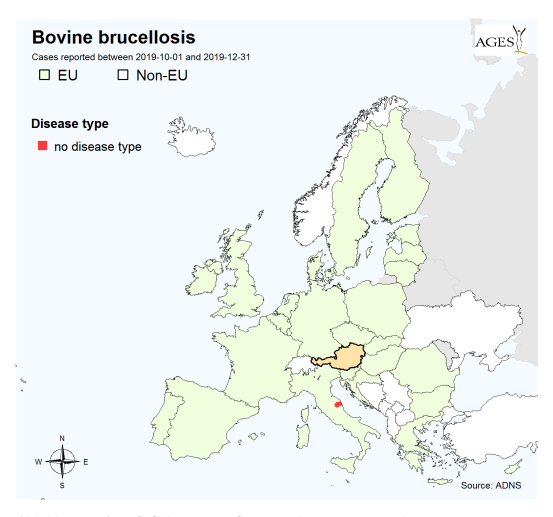


Abbildung 9: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

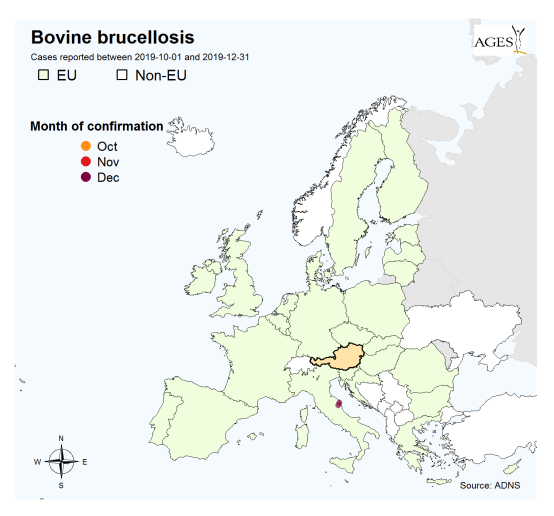


Abbildung 10: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 9: "Bovine tuberculosis": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
AUSTRIA	0	1	0
FRANCE	4	4	0
ITALY	0	0	1
POLAND	1	0	1
UNITED KINGDOM	2	2	2

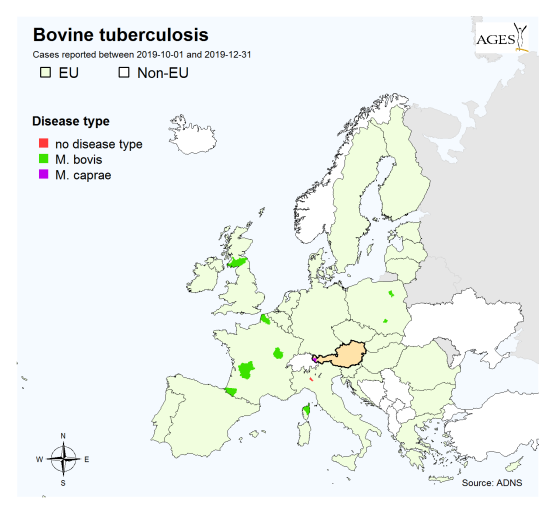


Abbildung 11: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

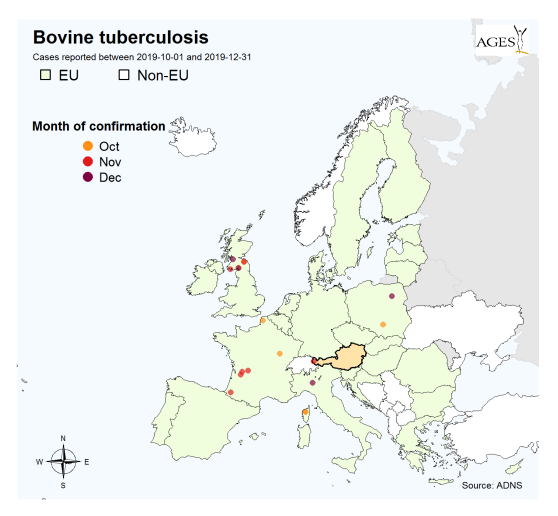


Abbildung 12: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 10: "Enzootic bovine leukosis": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
POLAND	0	0	1

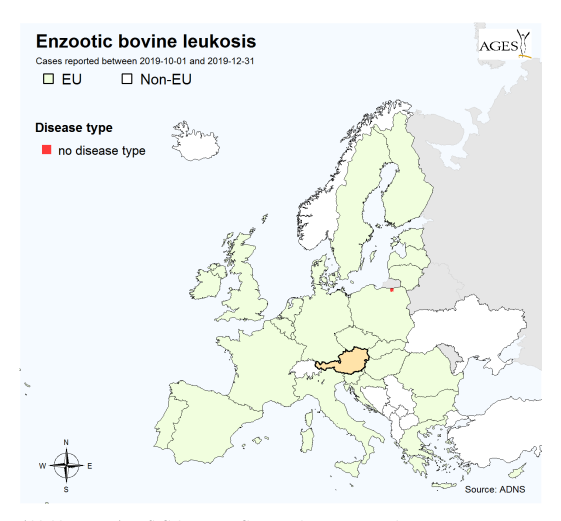


Abbildung 13: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

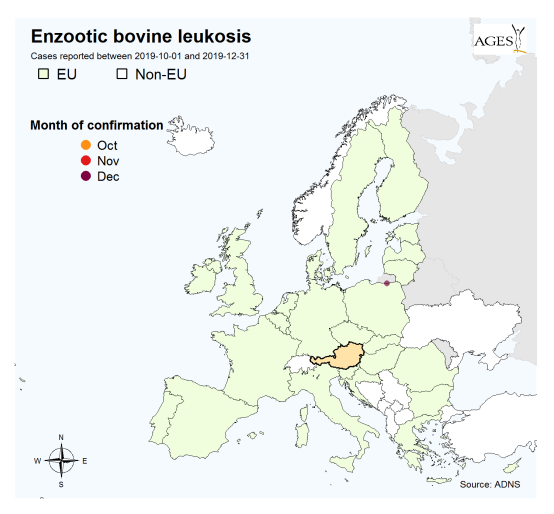


Abbildung 14: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 11: "Equine infectious anaemia": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
FRANCE	2	0	0
HUNGARY	0	2	1
ROMANIA	2	0	0

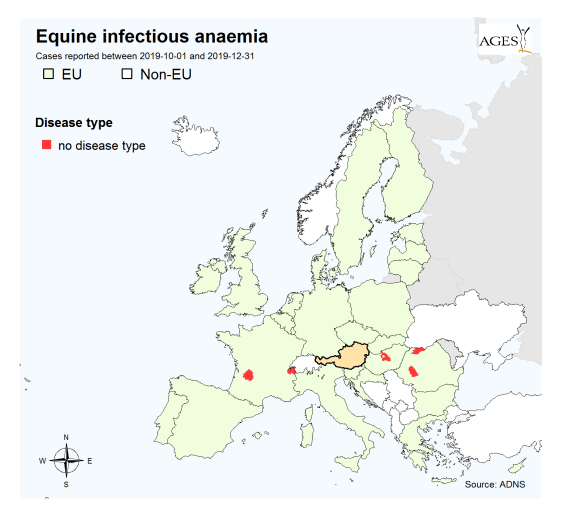


Abbildung 15: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

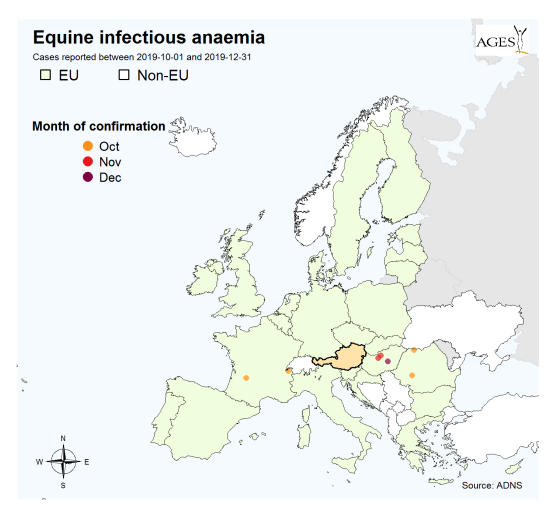


Abbildung 16: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 12: "Foot and mouth disease": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	4	14	1

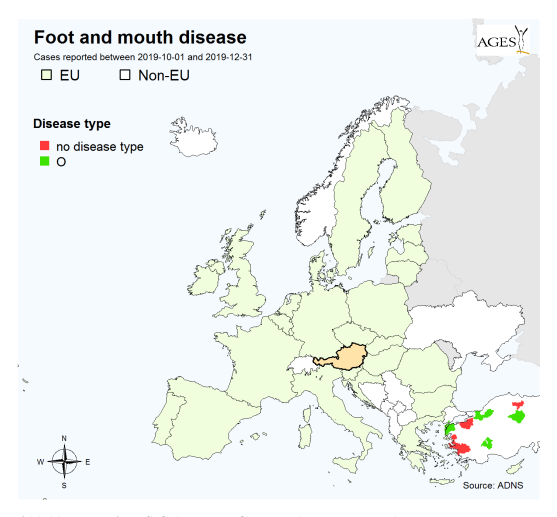


Abbildung 17: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

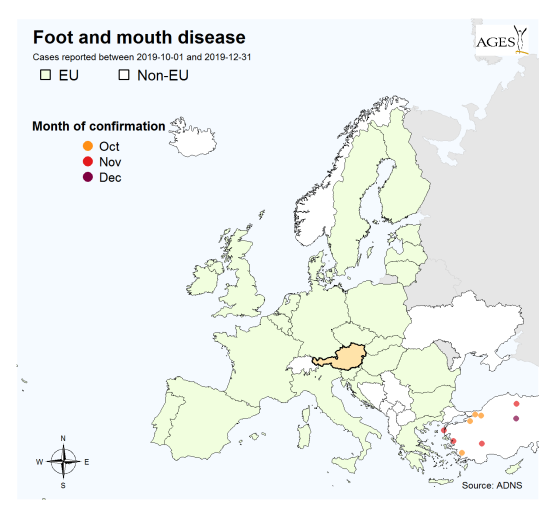


Abbildung 18: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.10 Glanders

Tabelle 13: "Glanders": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019–10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	0	0	4

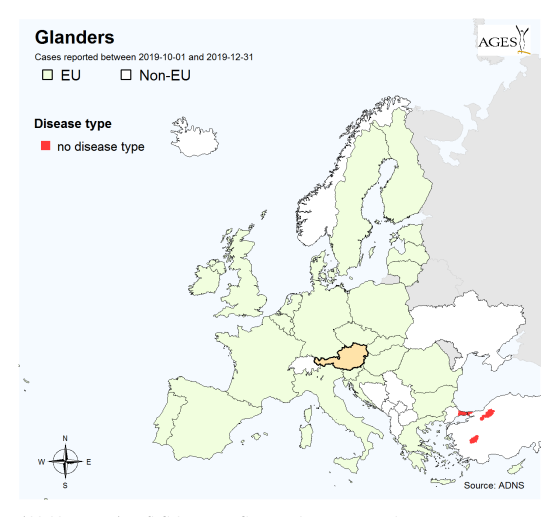


Abbildung 19: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Glanders". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

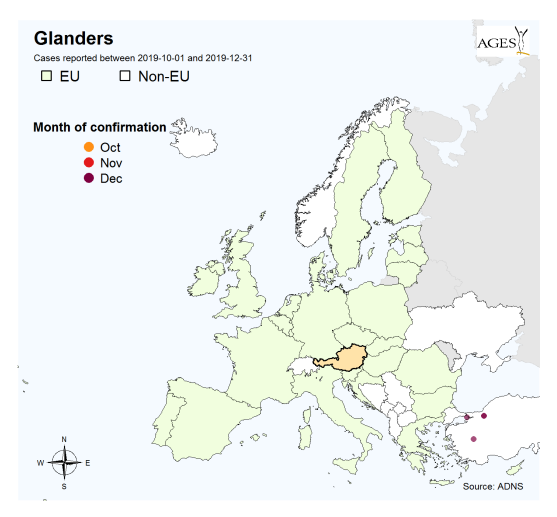


Abbildung 20: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Glanders". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.11 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 14: "Highly pathogenic avian influenza in poultry": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
POLAND	0	0	3

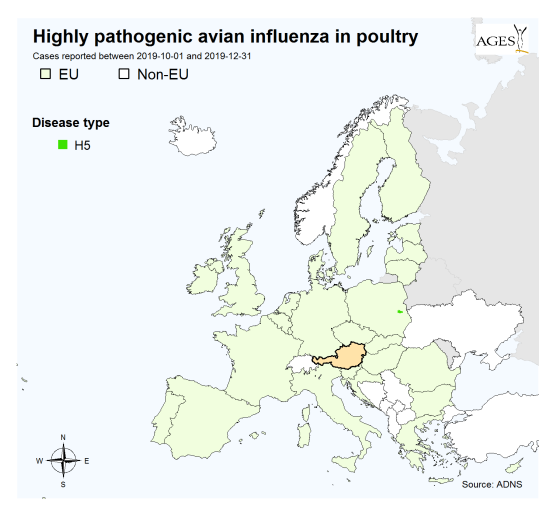


Abbildung 21: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Highly pathogenic avian influenza in poultry". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

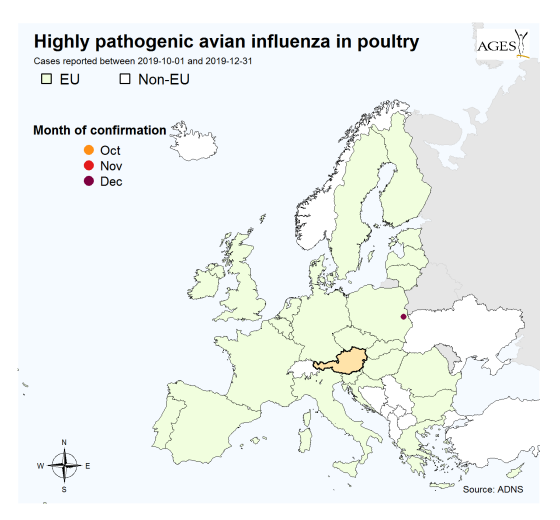


Abbildung 22: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Highly pathogenic avian influenza in poultry". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.12 Infection with rabies virus

Tabelle 15: "Infection with rabies virus": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
ROMANIA	0	1	0
TURKEY	43	27	6

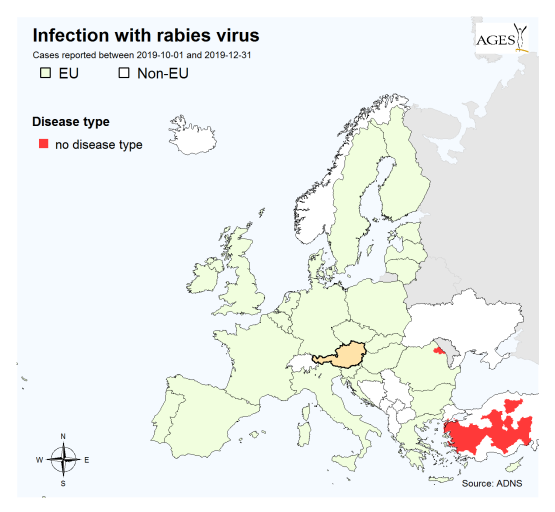


Abbildung 23: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

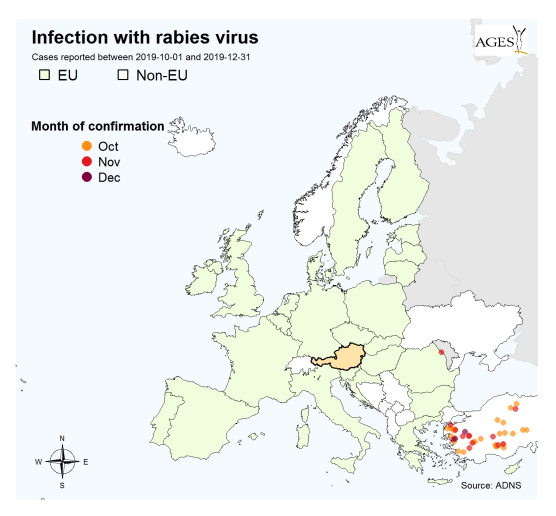


Abbildung 24: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.13 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 16: "Infectious haematopoietic necrosis": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
CZECH REPUBLIC	1	0	0
GERMANY	1	0	1
ITALY	0	1	0
SWITZERLAND	0	0	1

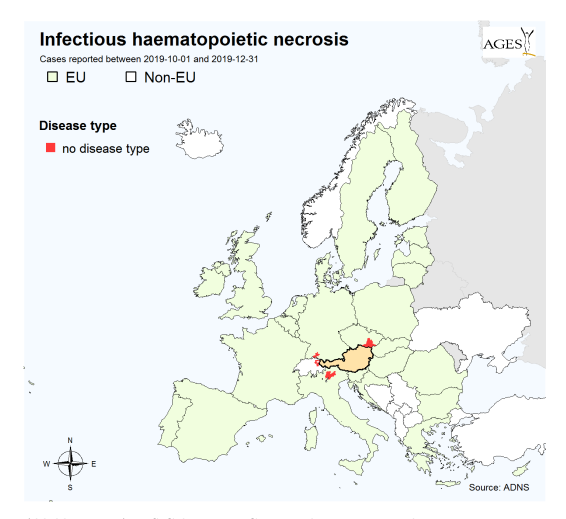


Abbildung 25: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

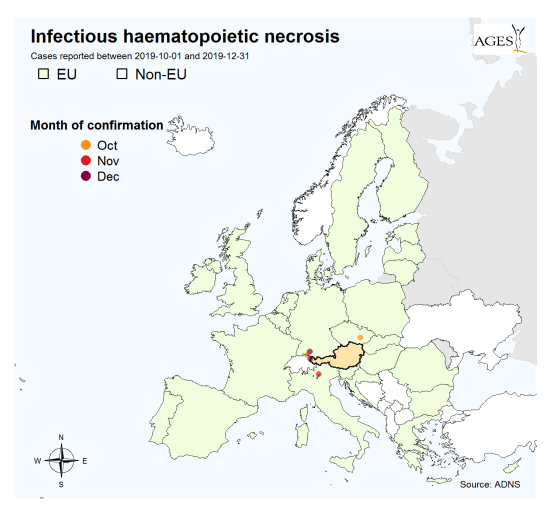


Abbildung 26: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.14 Infectious salmon anaemia

Tabelle 17: "Infectious salmon anaemia": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
NORWAY	1	3	1

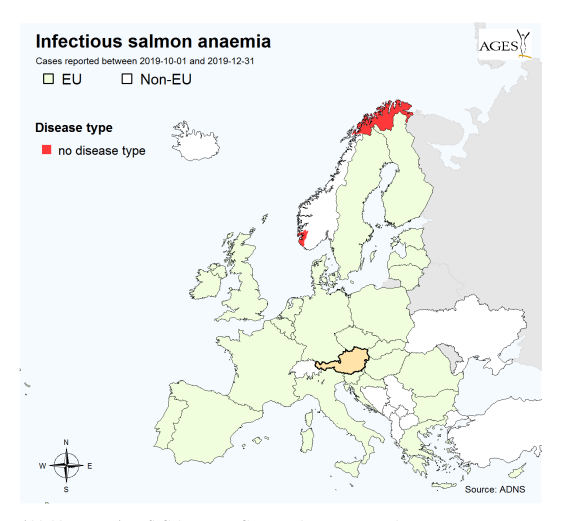


Abbildung 27: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

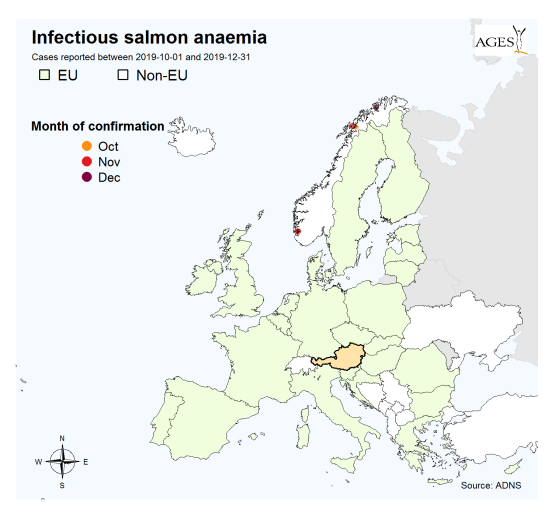


Abbildung 28: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

#### 3.15 Koi herpes virus disease

Tabelle 18: "Koi herpes virus disease": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
CZECH REPUBLIC	1	0	0
GERMANY	4	0	0
ROMANIA	1	0	0
UNITED KINGDOM	2	0	0

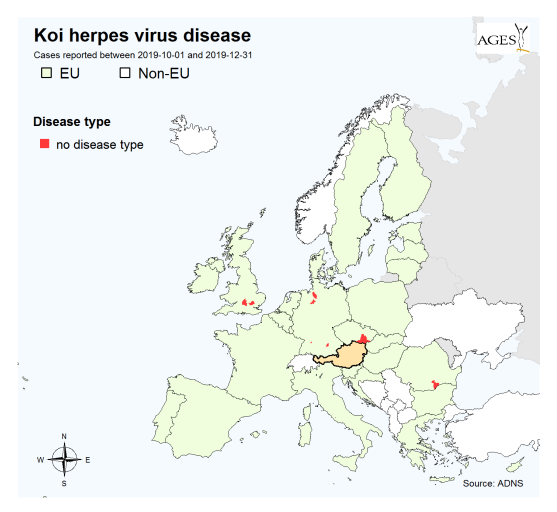


Abbildung 29: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Koi herpes virus disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

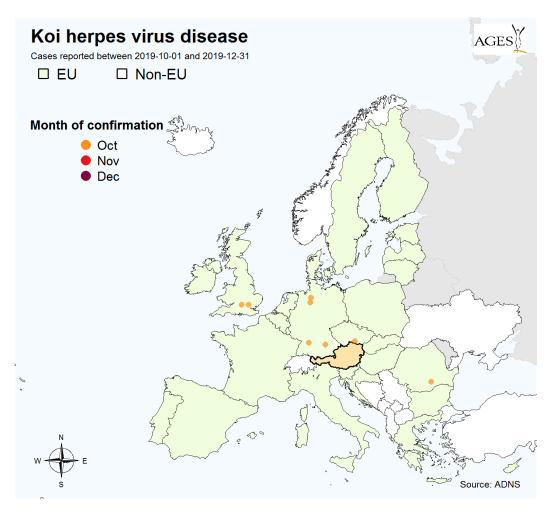


Abbildung 30: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Koi herpes virus disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

## 3.16 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 19: "Low pathogenic avian influenza in captive birds": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
FRANCE	1	0	0

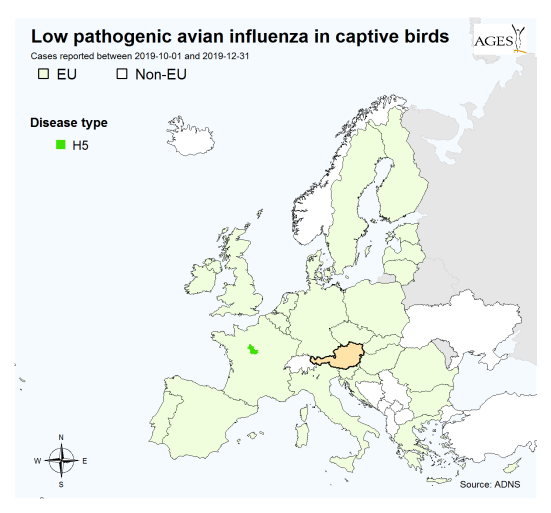


Abbildung 31: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Low pathogenic avian influenza in captive birds". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

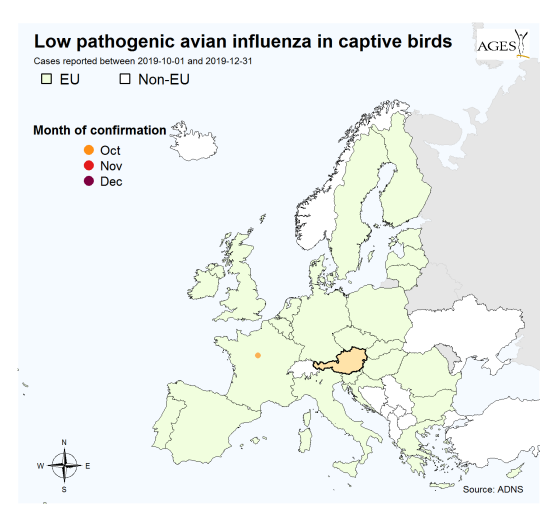


Abbildung 32: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Low pathogenic avian influenza in captive birds". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

## 3.17 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 20: "Low pathogenic avian influenza in poultry": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
UNITED KINGDOM	0	0	1

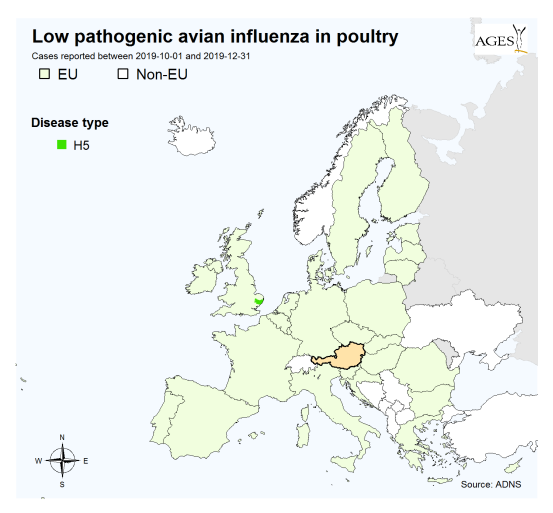


Abbildung 33: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Low pathogenic avian influenza in poultry". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

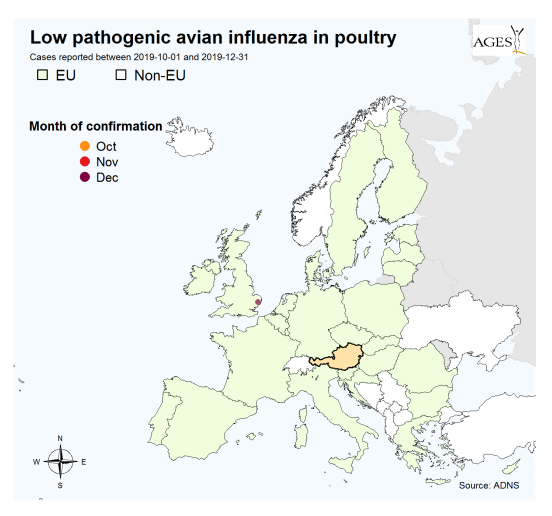


Abbildung 34: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Low pathogenic avian influenza in poultry". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

## 3.18 Lumpy skin disease

Tabelle 21: "Lumpy skin disease": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	32	13	3

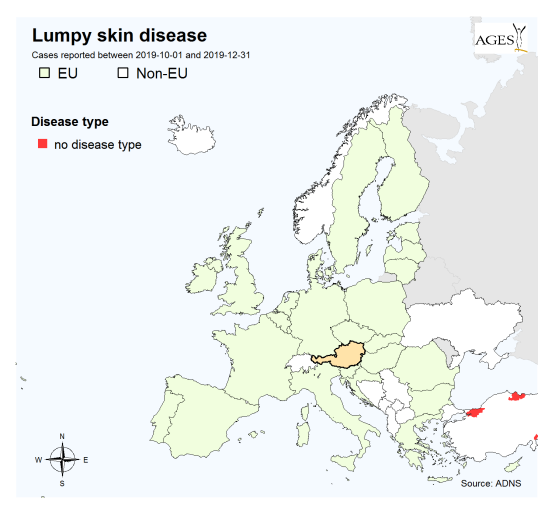


Abbildung 35: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

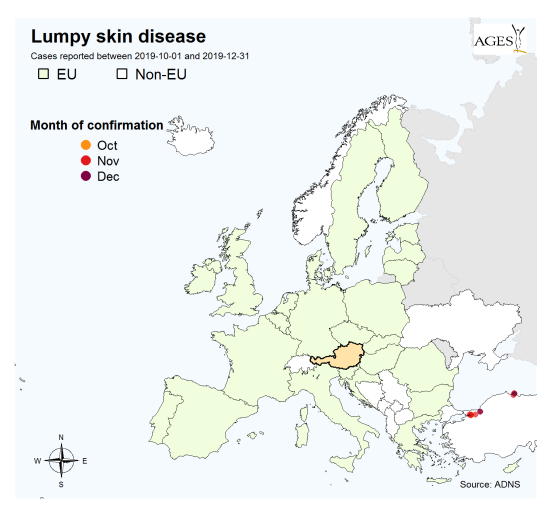


Abbildung 36: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Newcastle disease

Tabelle 22: "Newcastle disease": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
ROMANIA	0	1	0
TURKEY	1	1	0

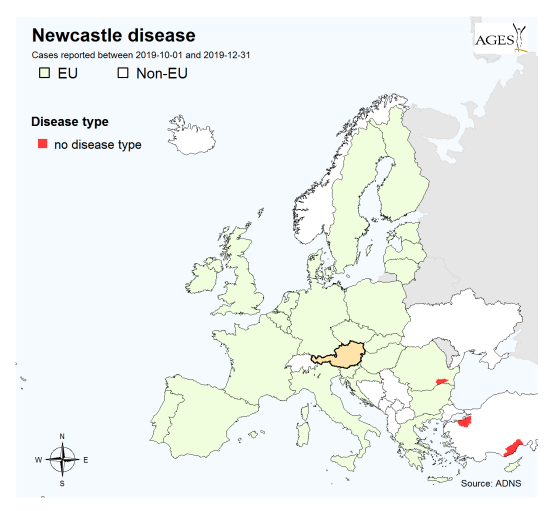


Abbildung 37: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

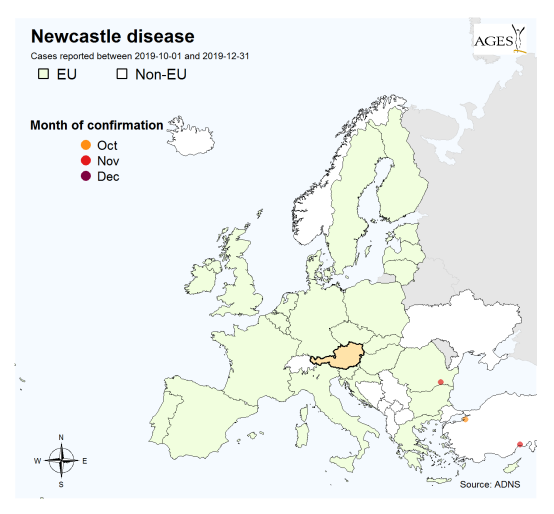


Abbildung 38: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

## 3.20 Peste des petits ruminants

Tabelle 23: "Peste des petits ruminants": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	3	7	2

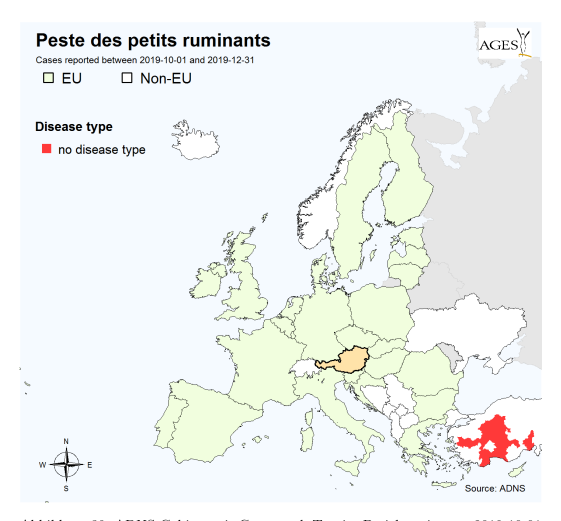


Abbildung 39: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

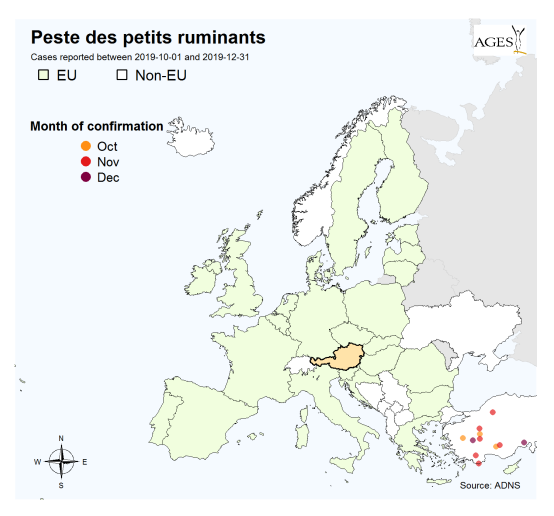


Abbildung 40: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

## 3.21 Sheep pox and goat pox

Tabelle 24: "Sheep pox and goat pox": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	6	7	13



Abbildung 41: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



Abbildung 42: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

## 3.22 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 25: "Viral haemorrhagic septicaemia": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
AUSTRIA	1	0	0
BELGIUM	0	0	1
CZECH REPUBLIC	0	0	1
GERMANY	0	0	2
ITALY	0	1	0

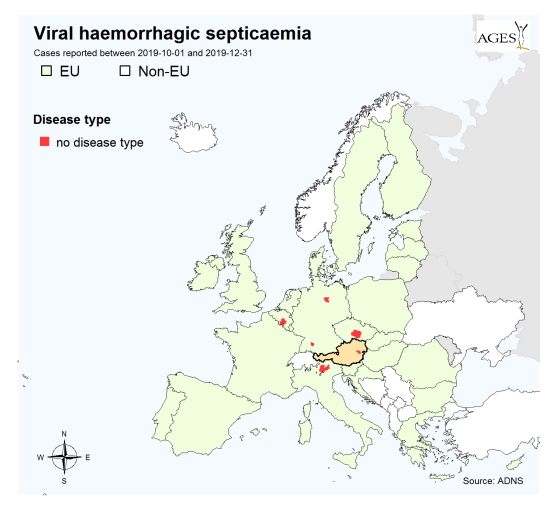


Abbildung 43: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

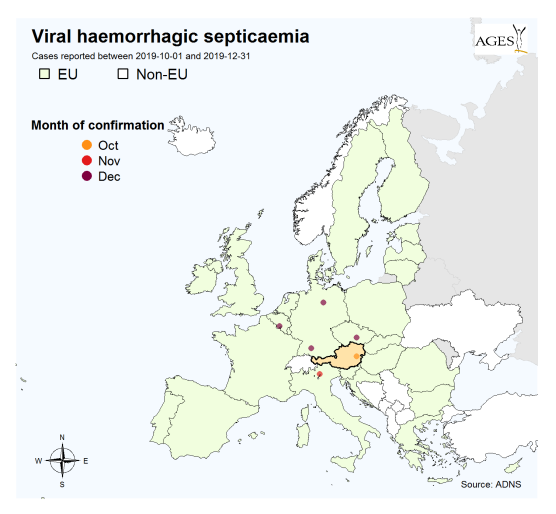


Abbildung 44: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

# 3.23 West Nile fever

Tabelle 26: "West Nile fever": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31

	Oct	Nov	Dec
AUSTRIA	0	1	0
FRANCE	5	2	0
GERMANY	18	2	0
GREECE	1	0	0
HUNGARY	2	0	1
PORTUGAL	2	0	1
SPAIN	3	2	0

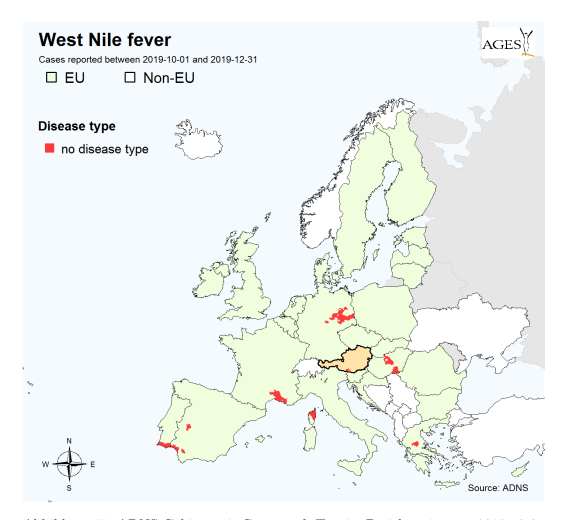


Abbildung 45: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "West Nile fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

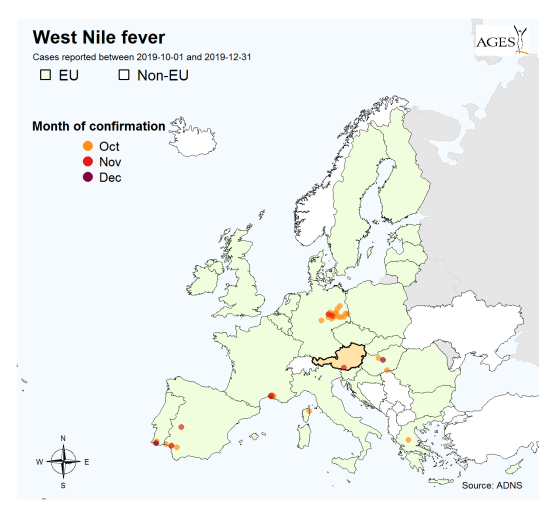


Abbildung 46: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2019-10-01 bis 2019-12-31 für "West Nile fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.