



ADNS-Quartalsbericht Q4-2020

Datum der Auswertung: 2021-01-13

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	3
2	Krankheitsübersicht	4
2.1	Fälle je Krankheit	4
2.2	Fälle je Land und Krankheit	5
3	Auswertungen 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	12
3.5	Bovine brucellosis	14
3.6	Bovine spongiform encephalopathy	15
3.7	Bovine tuberculosis	16
3.8	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	17
3.9	Enzootic bovine leukosis	18
3.10	Equine infectious anaemia	19
3.11	Foot and mouth disease	20
3.12	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	21
3.13	Highly pathogenic avian influenza in poultry	22
3.14	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	24
3.15	Infection with <i>Bonamia exitiosa</i>	26
3.16	Infection with <i>Marteilia refringens</i>	27
3.17	Infection with rabies virus	28
3.18	Infectious haematopoietic necrosis	29
3.19	Infectious salmon anaemia	30
3.20	Koi herpes virus disease	31
3.21	Low pathogenic avian influenza in poultry	32
3.22	Peste des petits ruminants	33
3.23	Sheep pox and goat pox	34
3.24	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	35
3.25	Viral haemorrhagic septicaemia	36
3.26	West Nile fever	37

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2021-01-13
Uhrzeit der Berichterstellung	10:52
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2020-10-01 bis 2020-12-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2020-10-01 bis 2020-12-31, 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 2.1: Anzahl Cases je Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	1	17	18
ASF	African swine fever in domestic pigs	320	11	331
ASFWB	African swine fever in wild boar	2429	23	2452
BB	Bovine brucellosis	1	-	1
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	1	-	1
BT	Bluetongue	377	33	410
BTB	Bovine tuberculosis	15	-	15
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	-	23	23
EBL	Enzootic bovine leukosis	7	-	7
EIA	Equine infectious anaemia	4	-	4
FMD	Foot and mouth disease	-	24	24
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	123	8	131
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	14	1	15
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	761	8	769
iBE	Infection with Bonamia exitiosa	2	-	2
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	3	5
iMR	Infection with Marteilia refringens	3	-	3
ISA	Infectious salmon anaemia	-	3	3
KHV	Koi herpes virus disease	8	-	8
LP AI	Low pathogenic avian influenza in poultry	4	-	4
PPR	Peste des petits ruminants	-	17	17
RA	Infection with rabies virus	4	65	69
SHB	Small hive beetle infestation (Aethina tumida)	2	-	2
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	4	-	4
WNF	West Nile fever	53	-	53

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IBE	IHN	IMR	ISA	KHV	LPAI	PPR	RA	SHB	VHS	WNF	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
BULGARIA	-	1	108	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
CROATIA	1	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESTONIA	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRANCE	-	-	-	-	59	9	-	-	-	-	-	-	49	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
GERMANY	-	-	365	-	2	1	-	-	-	-	-	-	26	-	464	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	5	
GREECE	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
HUNGARY	-	-	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITALY	-	-	10	1	78	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	4	
LATVIA	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LITHUANIA	-	-	60	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUXEMBOURG	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	50	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
POLAND	-	5	827	-	-	2	-	-	-	4	-	-	19	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	
PORTUGAL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	-	314	230	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
SLOVAKIA	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15	2	93	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
SUMME EU	1	320	2429	1	1	377	15	1	-	7	4	-	123	14	761	2	2	3	-	8	4	-	4	-	2	4	

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	AN	ASF	ASFVB	BB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IBE	IHN	IMR	ISA	KHV	LPAI	PPR	RA	SHB	VHS	WNF
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOLDOVA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
REPUBLIC OF SERBIA	-	1	22	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TURKEY	17	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	44	-	-	
UKRAINE	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUMME DRITTLÄNDER	17	11	23	-	-	33	-	-	23	-	-	24	8	1	8	8	3	-	3	-	-	17	65	-	-	

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "African swine fever in domestic pigs"

	Oct	Nov	Dec
BULGARIA	1	0	0
MOLDOVA	1	0	0
POLAND	5	0	0
REPUBLIC OF SERBIA	0	0	1
ROMANIA	115	92	107
UKRAINE	3	4	2

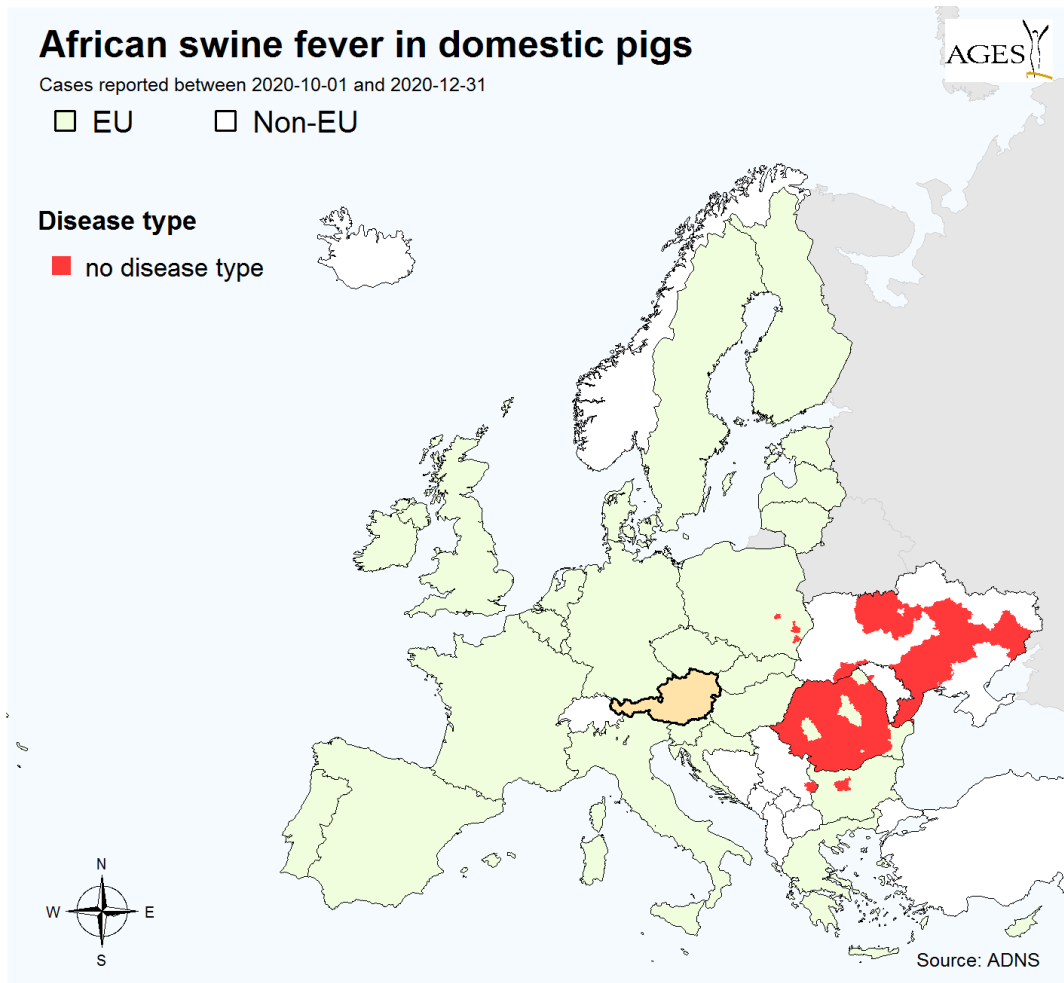


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "African swine fever in wild boar"

	Oct	Nov	Dec
BULGARIA	22	29	57
ESTONIA	4	9	6
GERMANY	80	75	210
HUNGARY	91	137	268
ITALY	0	5	5
LATVIA	27	26	49
LITHUANIA	21	12	27
POLAND	163	288	376
REPUBLIC OF SERBIA	2	5	15
ROMANIA	29	69	132
SLOVAKIA	24	61	127
UKRAINE	0	0	1

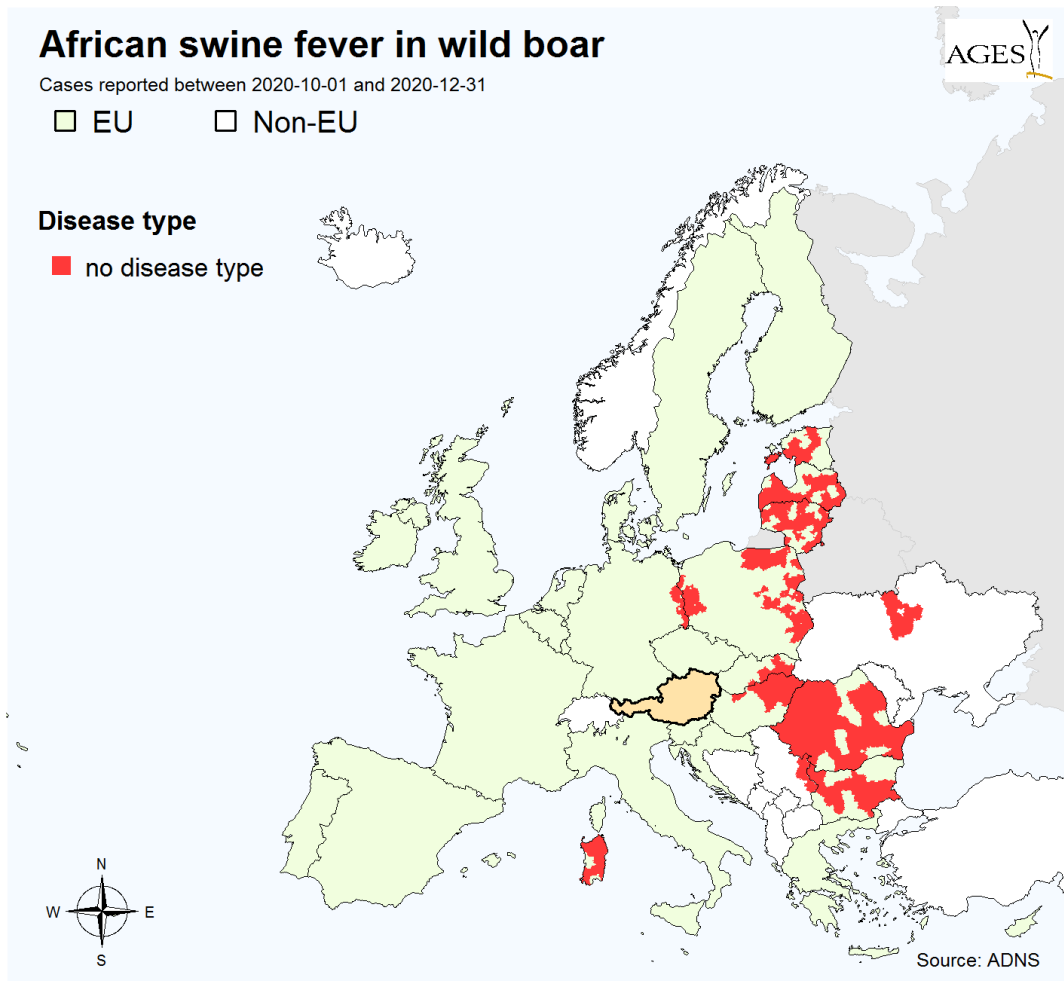


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Anthrax"

	Oct	Nov	Dec
CROATIA	0	0	1
TURKEY	11	6	0

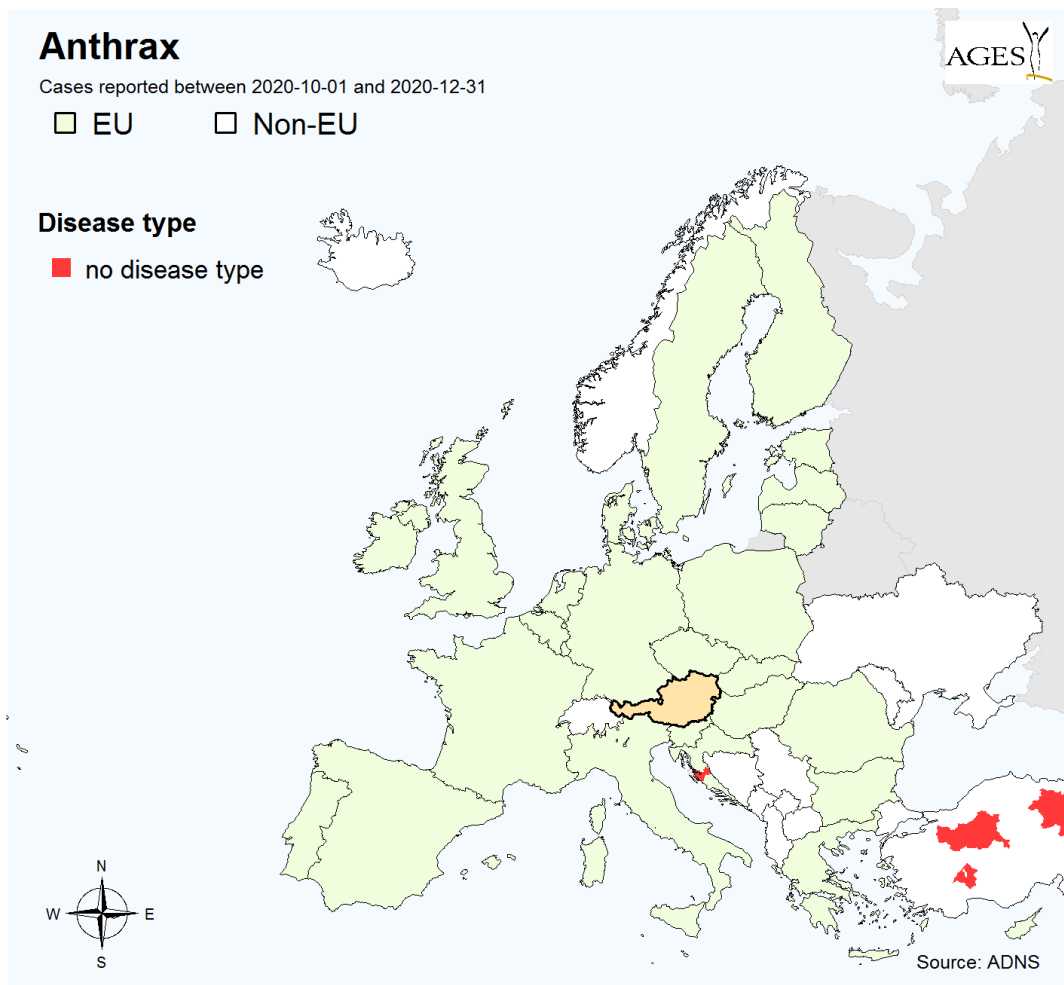


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Bluetongue"

	Oct	Nov	Dec
BOSNIA AND HERZEGOVINA	1	0	1
BULGARIA	3	9	2
CROATIA	16	10	11
FRANCE	38	9	12
GERMANY	2	0	0
GREECE	52	79	4
ITALY	31	21	26
LUXEMBOURG	9	5	7
PORTUGAL	0	1	0
MACEDONIA (FYROM)	19	1	0
REPUBLIC OF SERBIA	8	1	0
SPAIN	3	18	9
SWITZERLAND	1	1	0

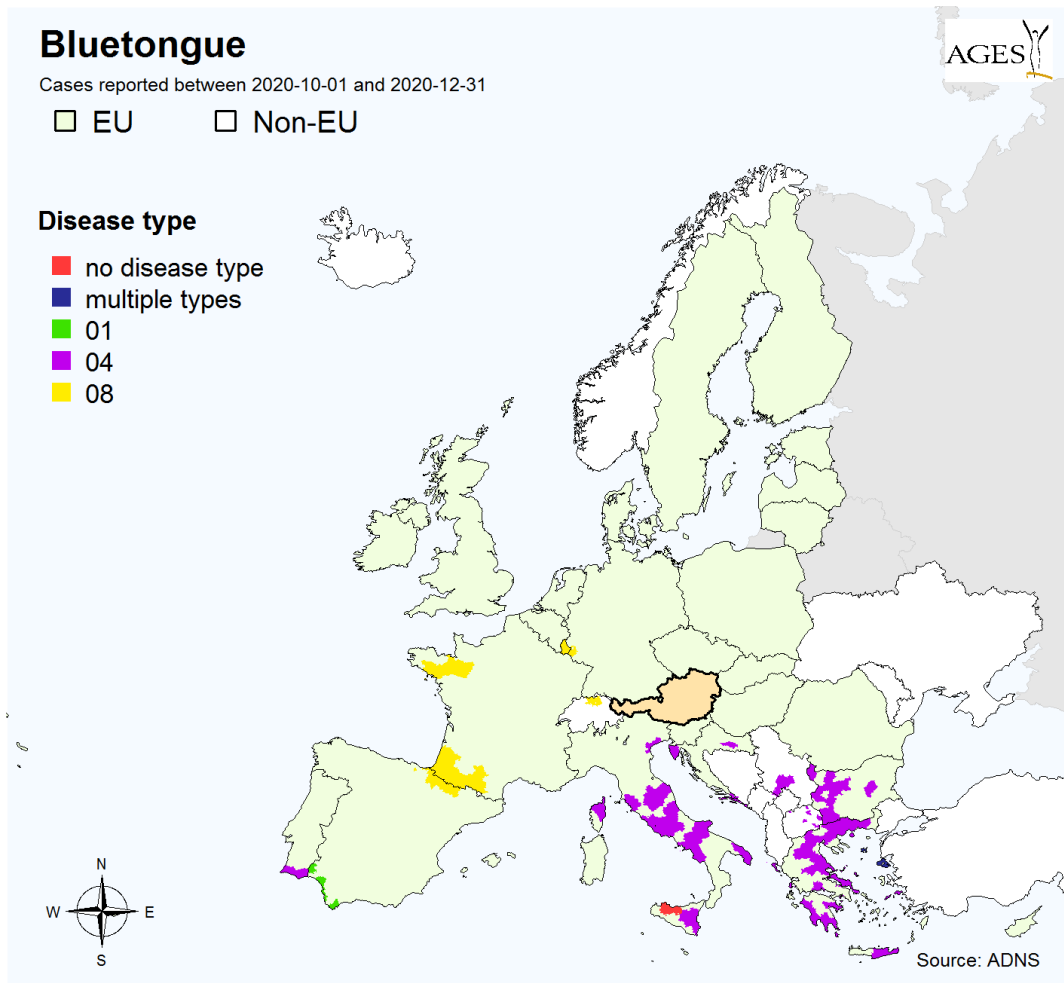


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Bluetongue”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Bovine brucellosis"

	Oct	Nov	Dec
ITALY	0	0	1

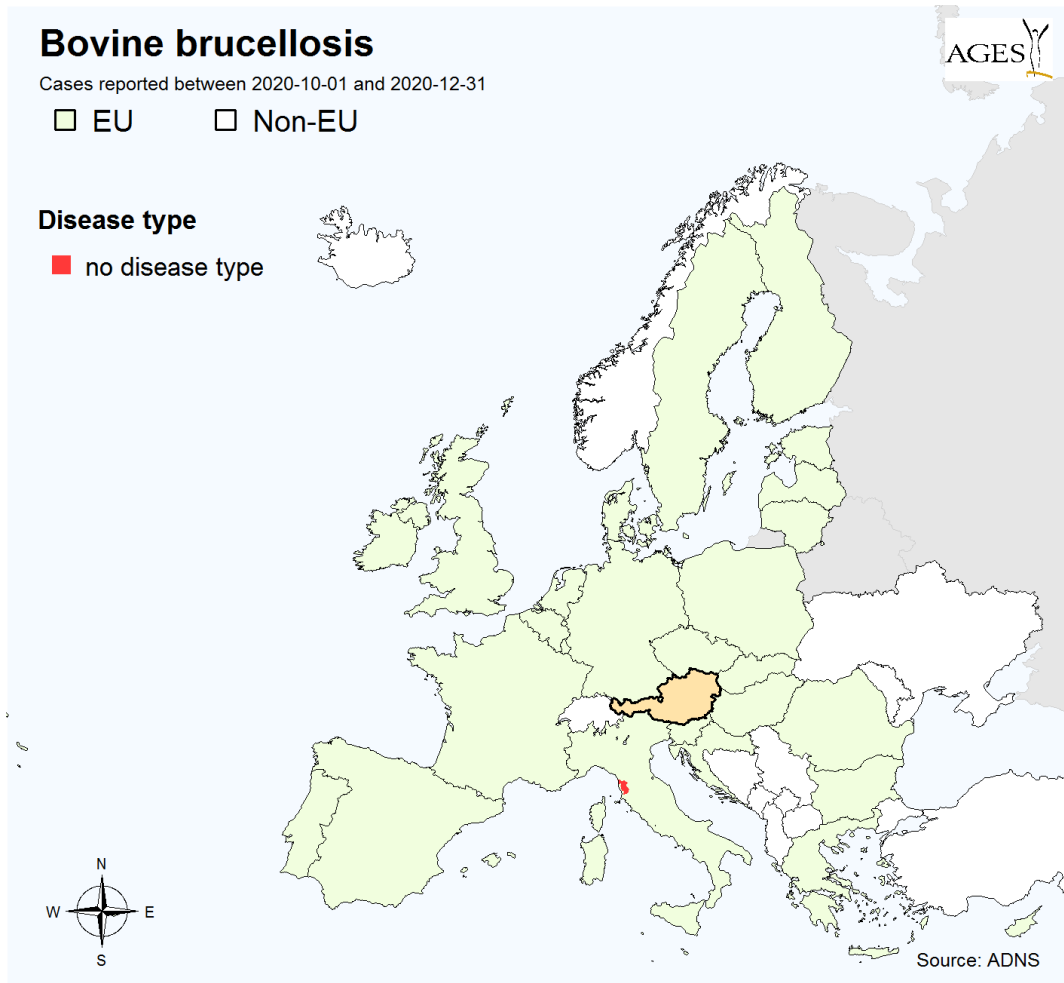


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”

	Oct	Nov	Dec
SPAIN	0	0	1

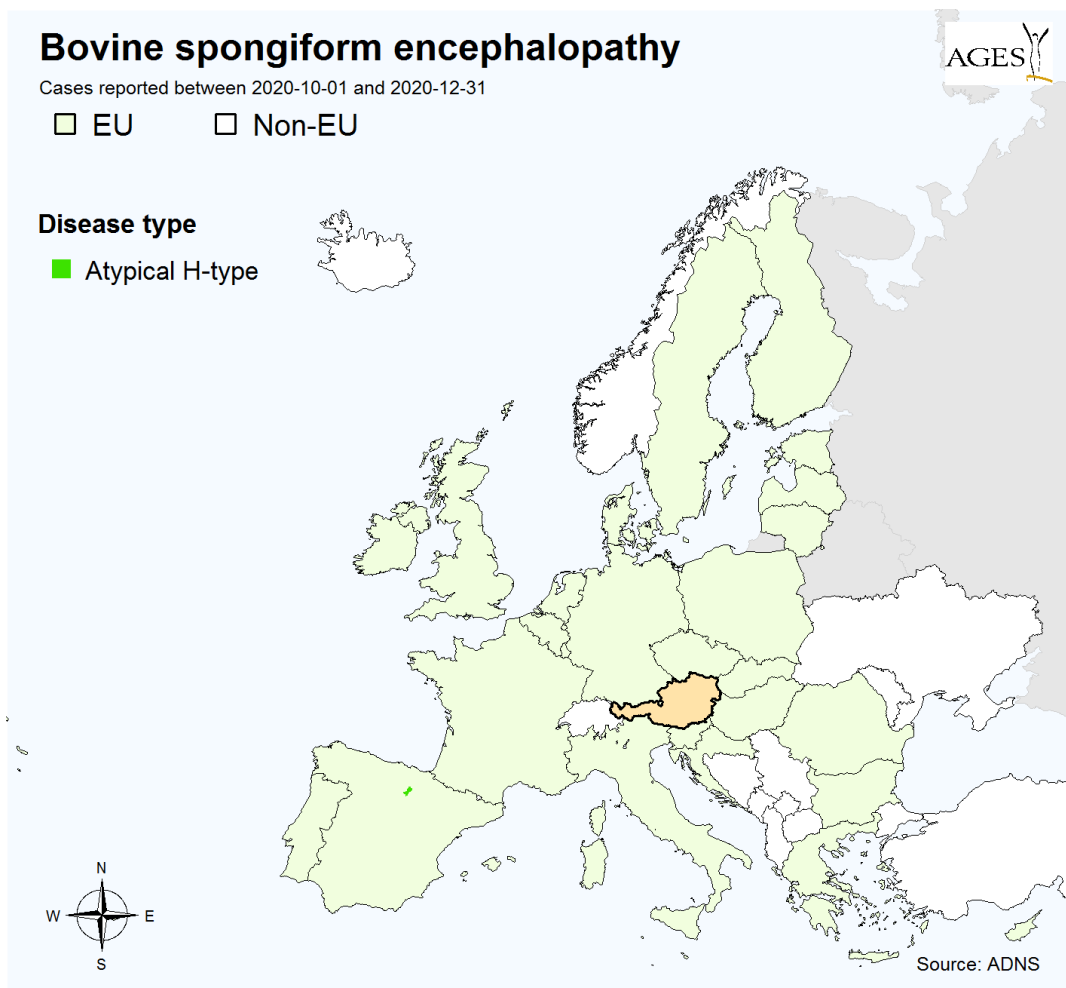


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Bovine tuberculosis"

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

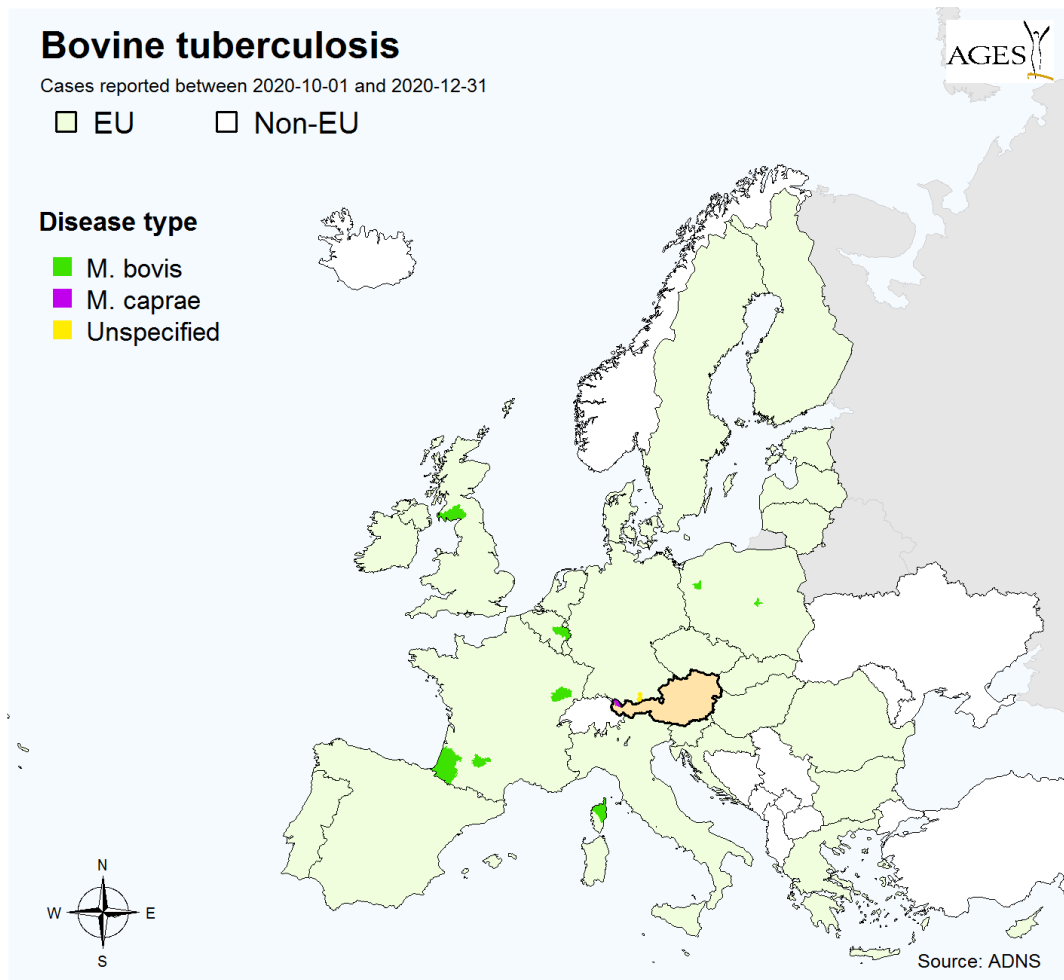


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Oct	Nov	Dec
ITALY	0	1	0

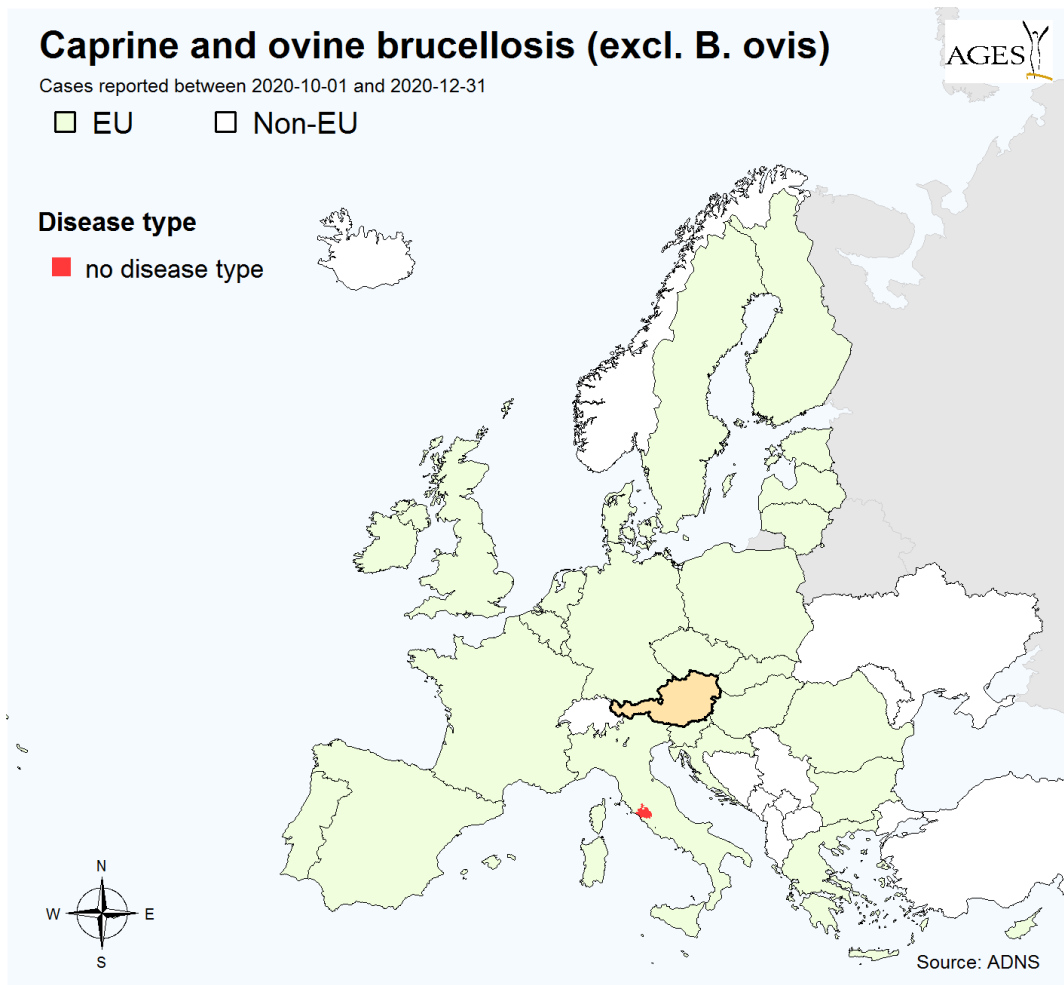


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Enzootic bovine leukosis”

	Oct	Nov	Dec
LITHUANIA	0	0	3
POLAND	2	0	2

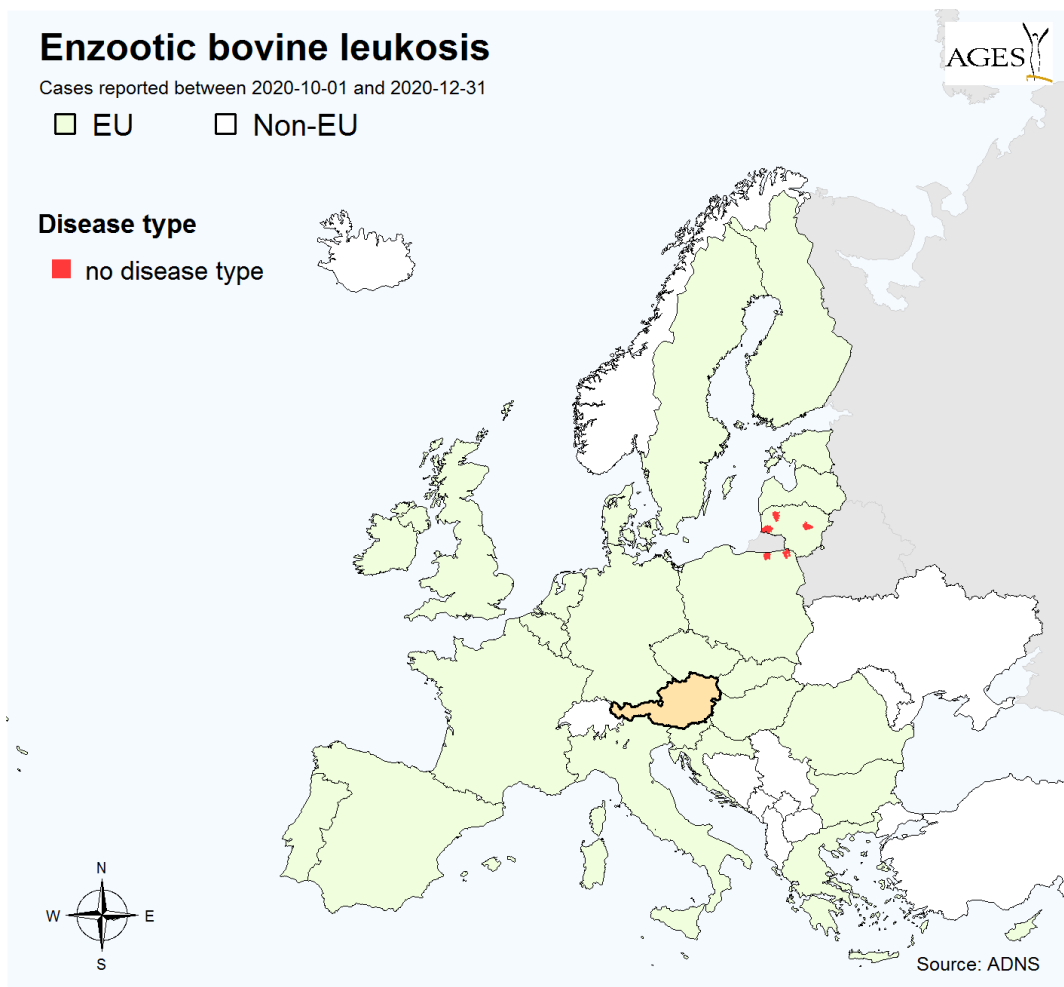


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Equine infectious anaemia"

	Oct	Nov	Dec
ROMANIA	4	0	0

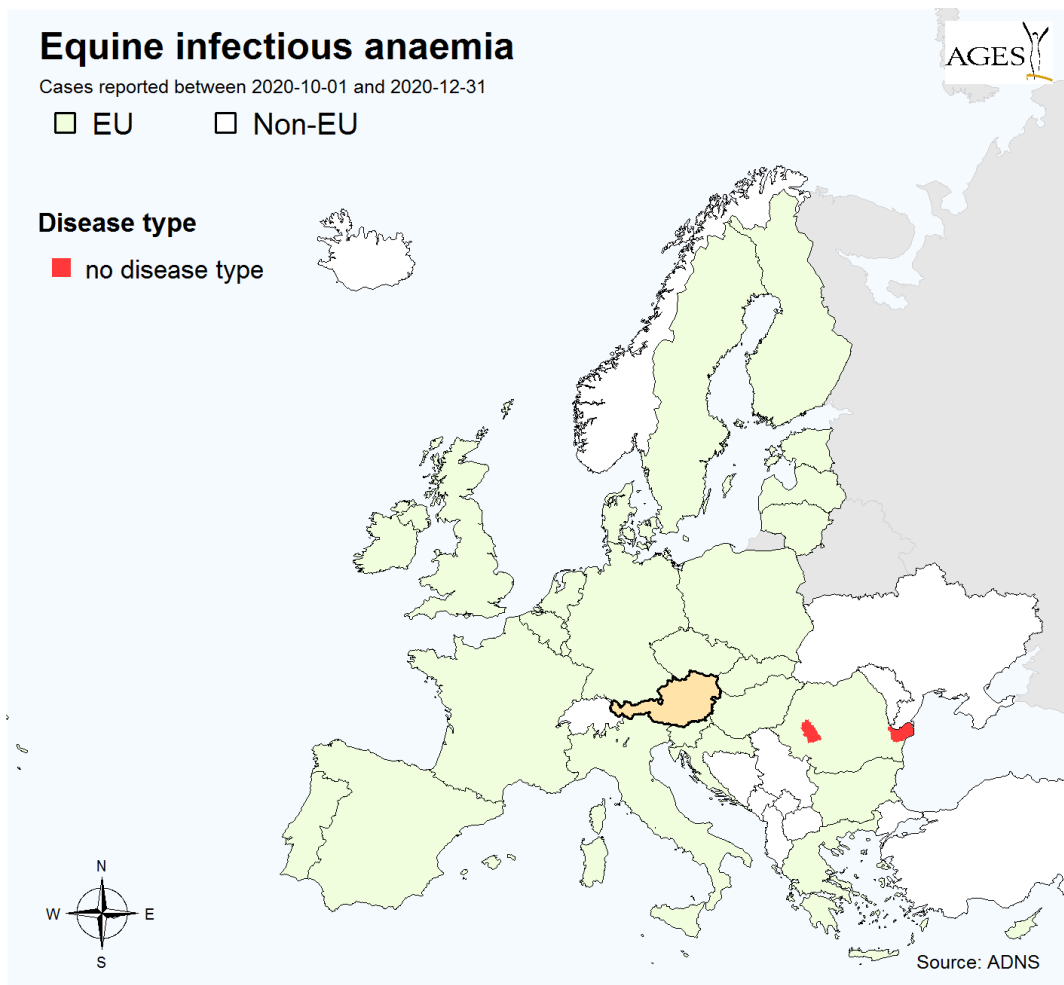


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Foot and mouth disease”

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	17	6	1

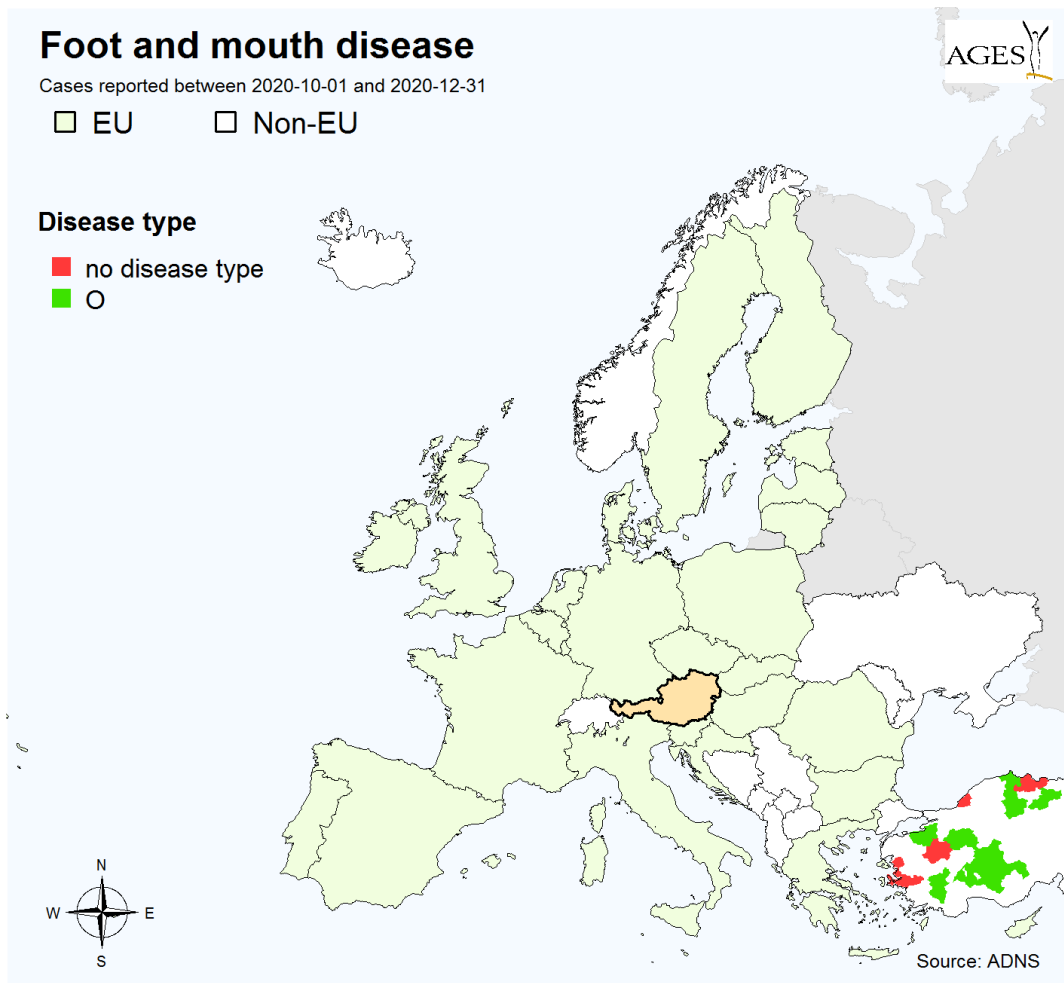


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	0	0	1
DENMARK	0	0	1
NETHERLANDS	0	7	2
NORWAY	0	0	1
SWEDEN	0	0	1
UNITED KINGDOM	0	1	1

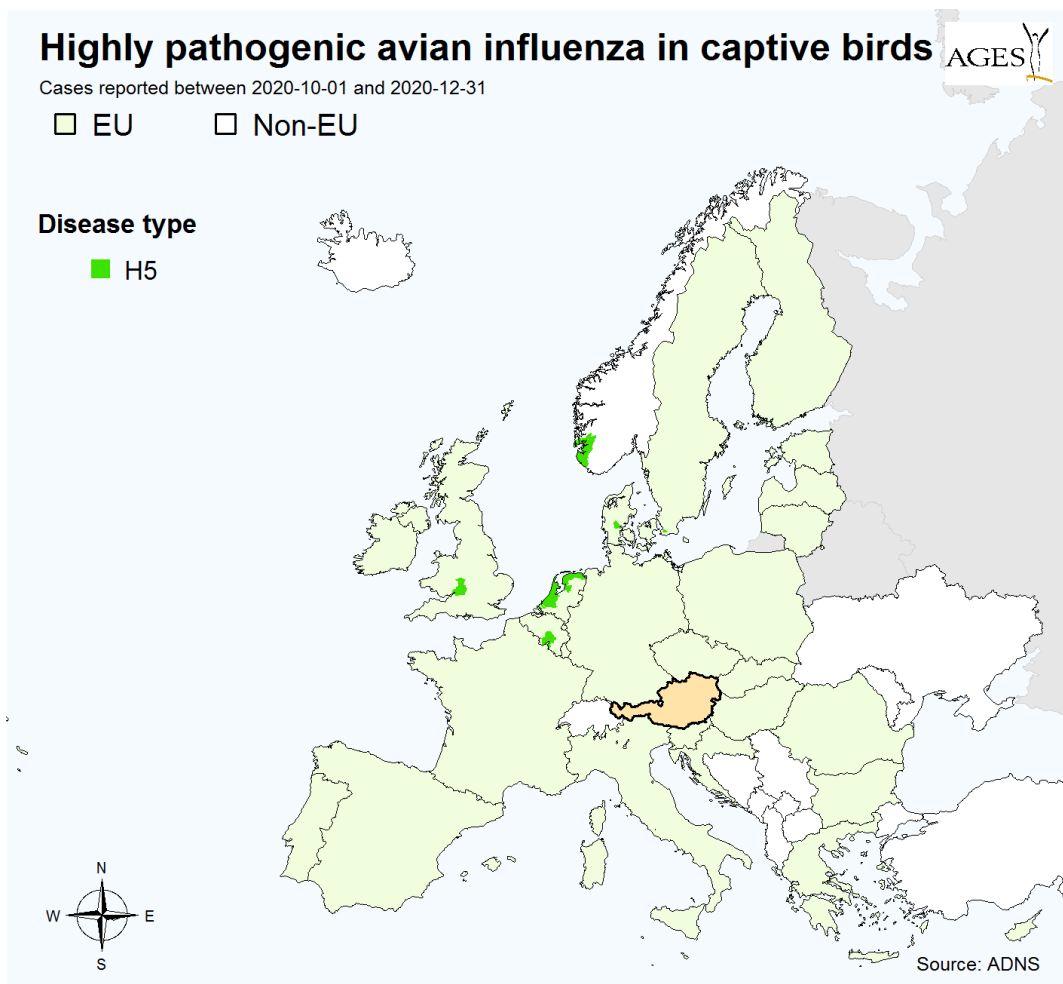


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	0	1	0
CROATIA	0	1	0
DENMARK	0	1	0
FRANCE	0	8	41
GERMANY	0	11	15
IRELAND	0	0	1
NETHERLANDS	1	5	3
POLAND	0	1	18
SWEDEN	0	1	0
UKRAINE	0	0	8
UNITED KINGDOM	0	4	11

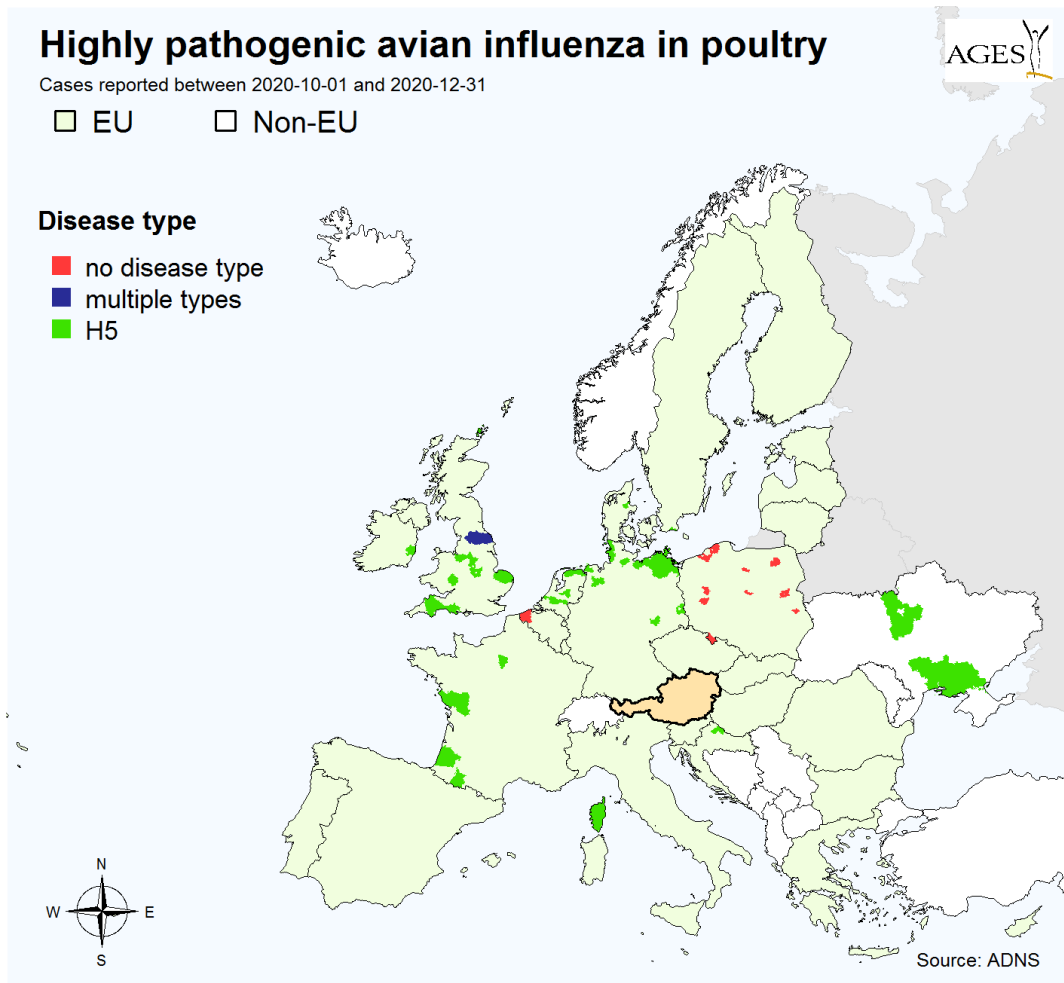


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	0	8	7
DENMARK	0	60	21
FRANCE	0	1	8
GERMANY	5	375	84
IRELAND	0	5	11
ITALY	0	3	12
NETHERLANDS	5	43	2
NORWAY	0	1	7
POLAND	0	0	4
SLOVENIA	0	2	4
SPAIN	0	1	0
SWEDEN	0	2	5
UNITED KINGDOM	0	48	45

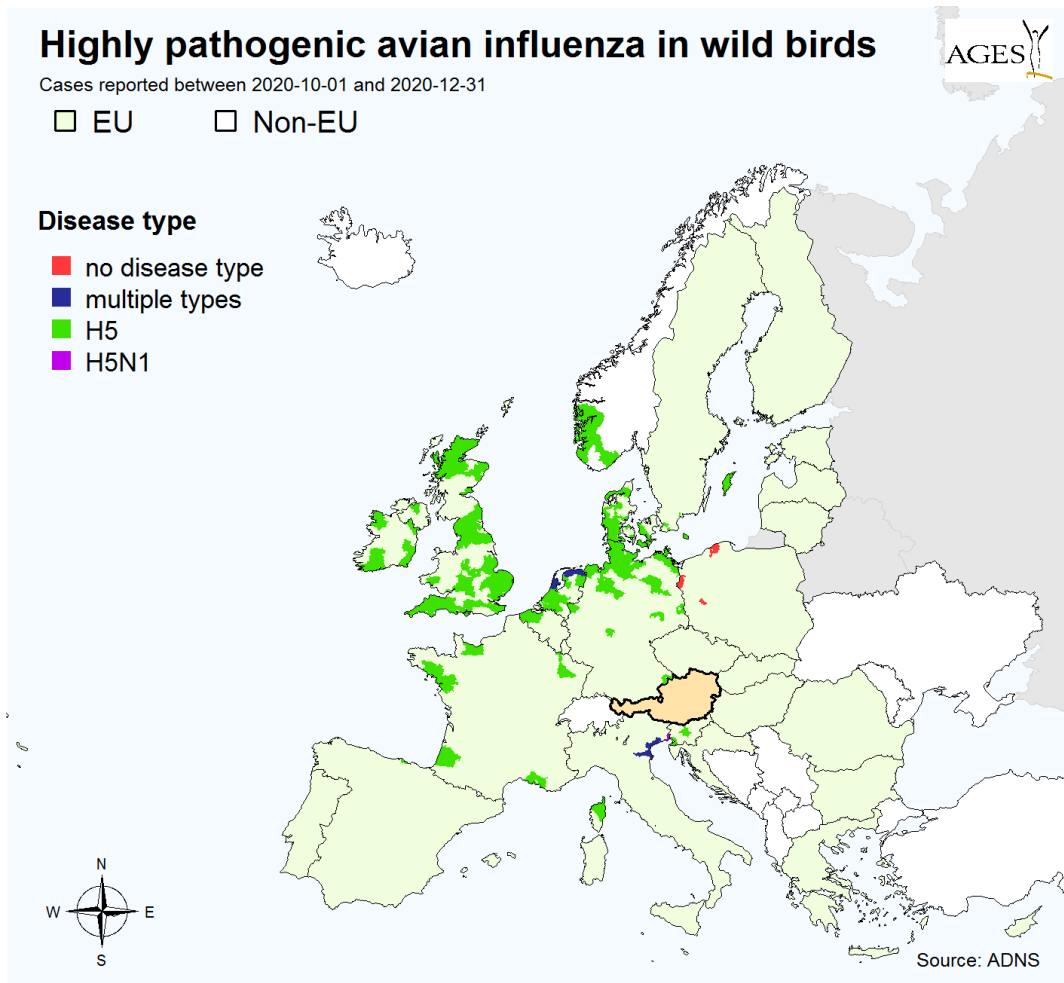


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infection with *Bonamia exitiosa*

Tablle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infection with *Bonamia exitiosa*"

	Oct	Nov	Dec
CROATIA	0	1	1

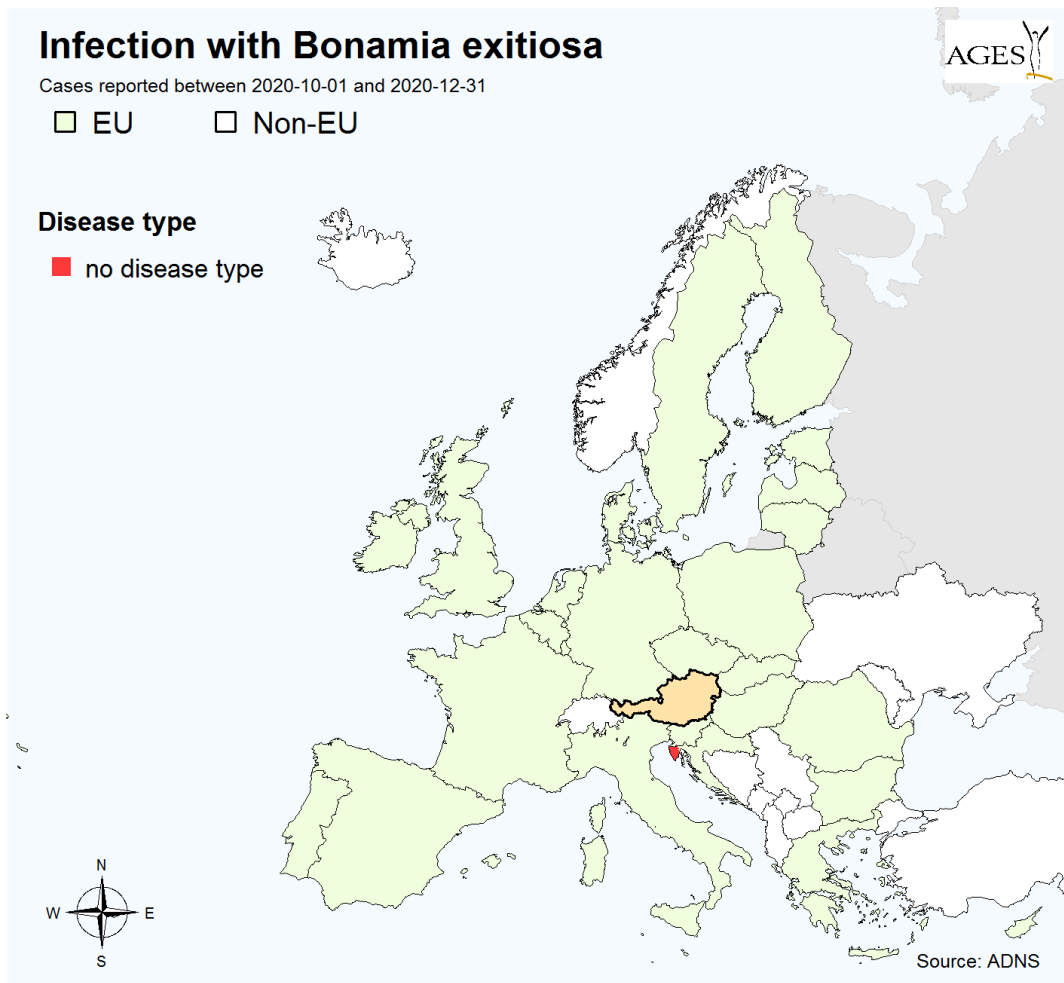


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infection with *Bonamia exitiosa*". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infection with *Marteilia refringens*

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infection with *Marteilia refringens*"

	Oct	Nov	Dec
CROATIA	0	3	0

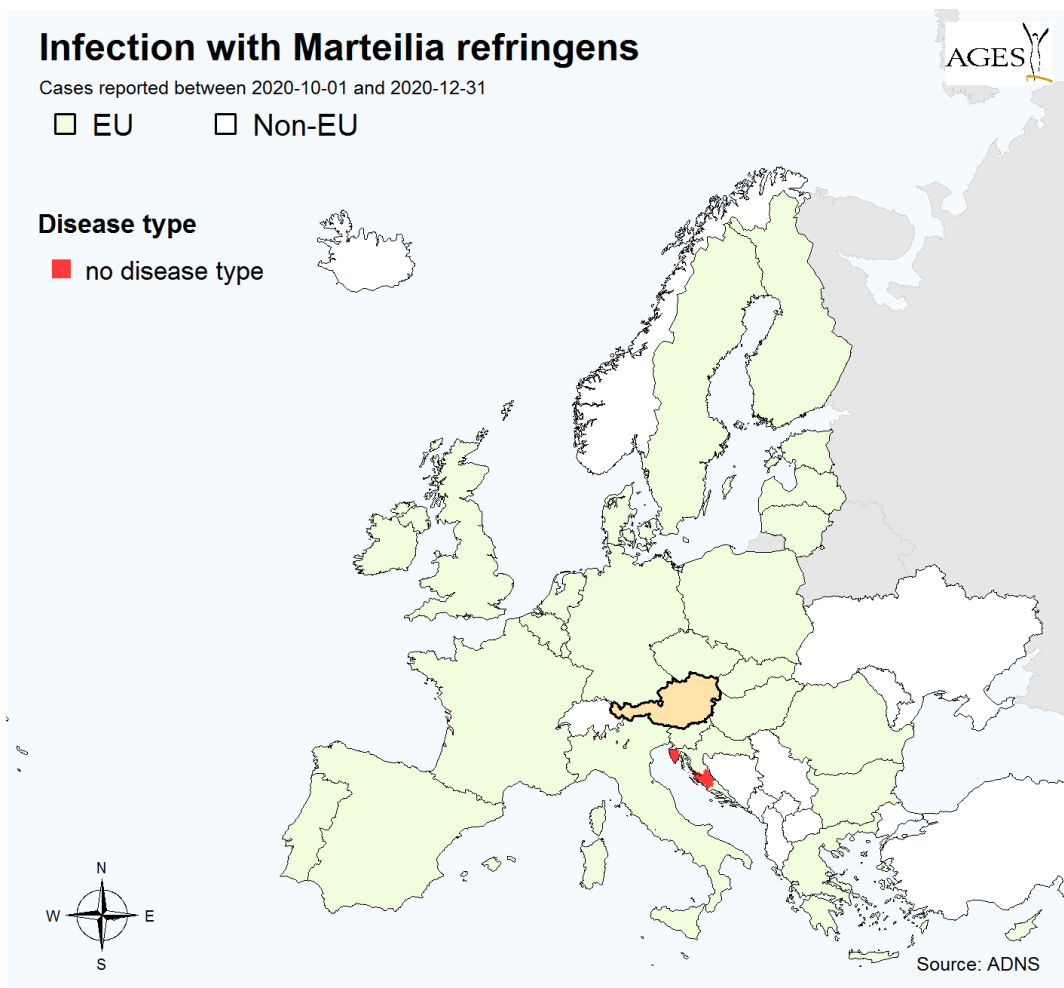


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infection with *Marteilia refringens*". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Infection with rabies virus

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infection with rabies virus"

	Oct	Nov	Dec
MOLDOVA	13	5	3
POLAND	1	0	1
ROMANIA	0	1	1
TURKEY	14	27	3

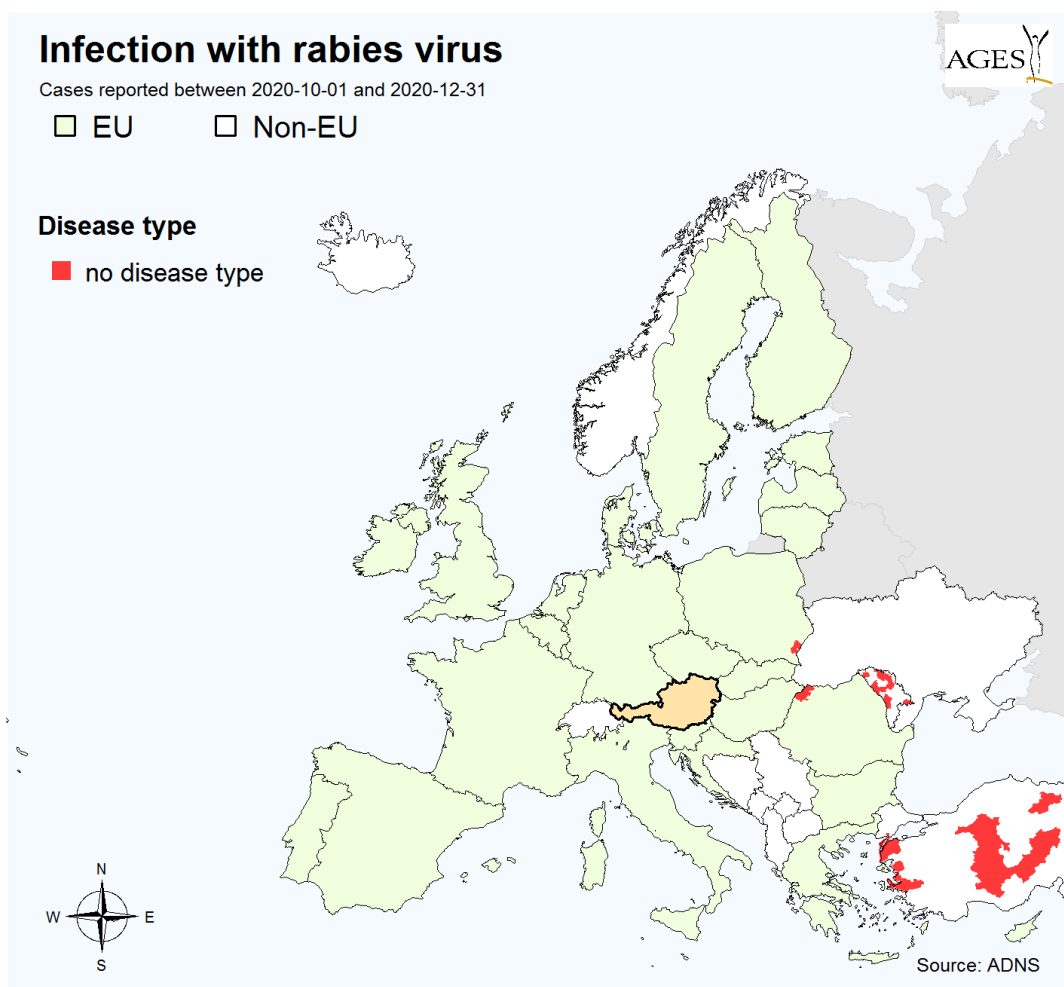


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Oct	Nov	Dec
FRANCE	1	0	0
GERMANY	1	0	0
MACEDONIA (FYROM)	3	0	0

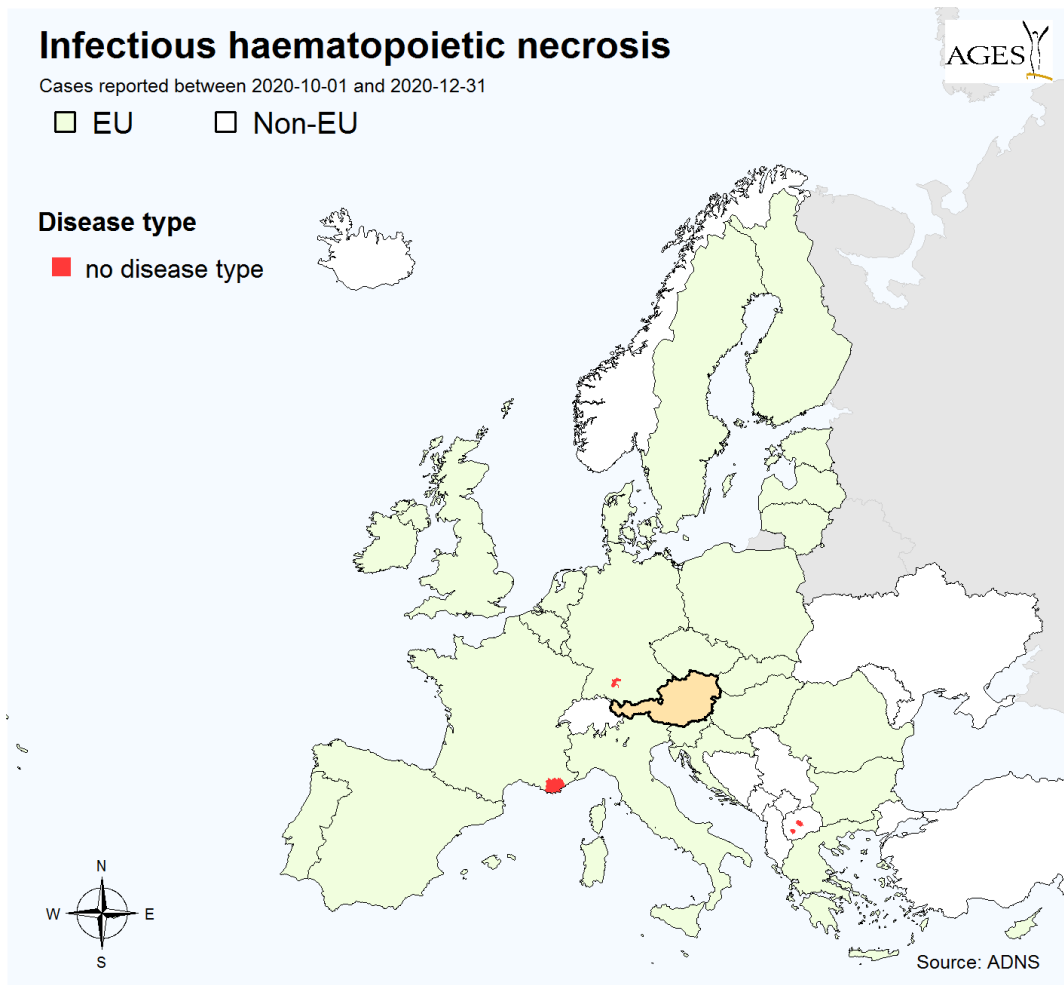


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Infectious salmon anaemia

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infectious salmon anaemia"

	Oct	Nov	Dec
NORWAY	3	0	0

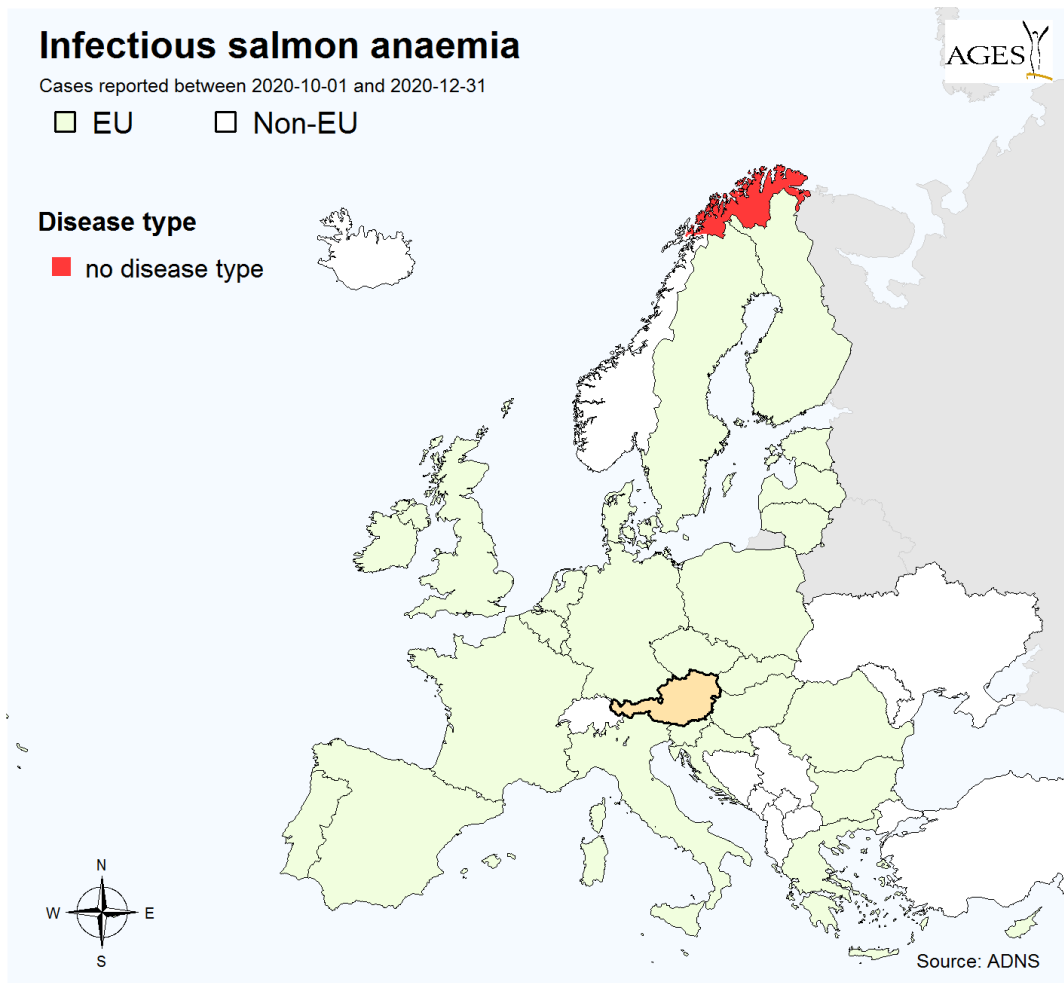


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Koi herpes virus disease”

	Oct	Nov	Dec
GERMANY	6	1	0
HUNGARY	1	0	0

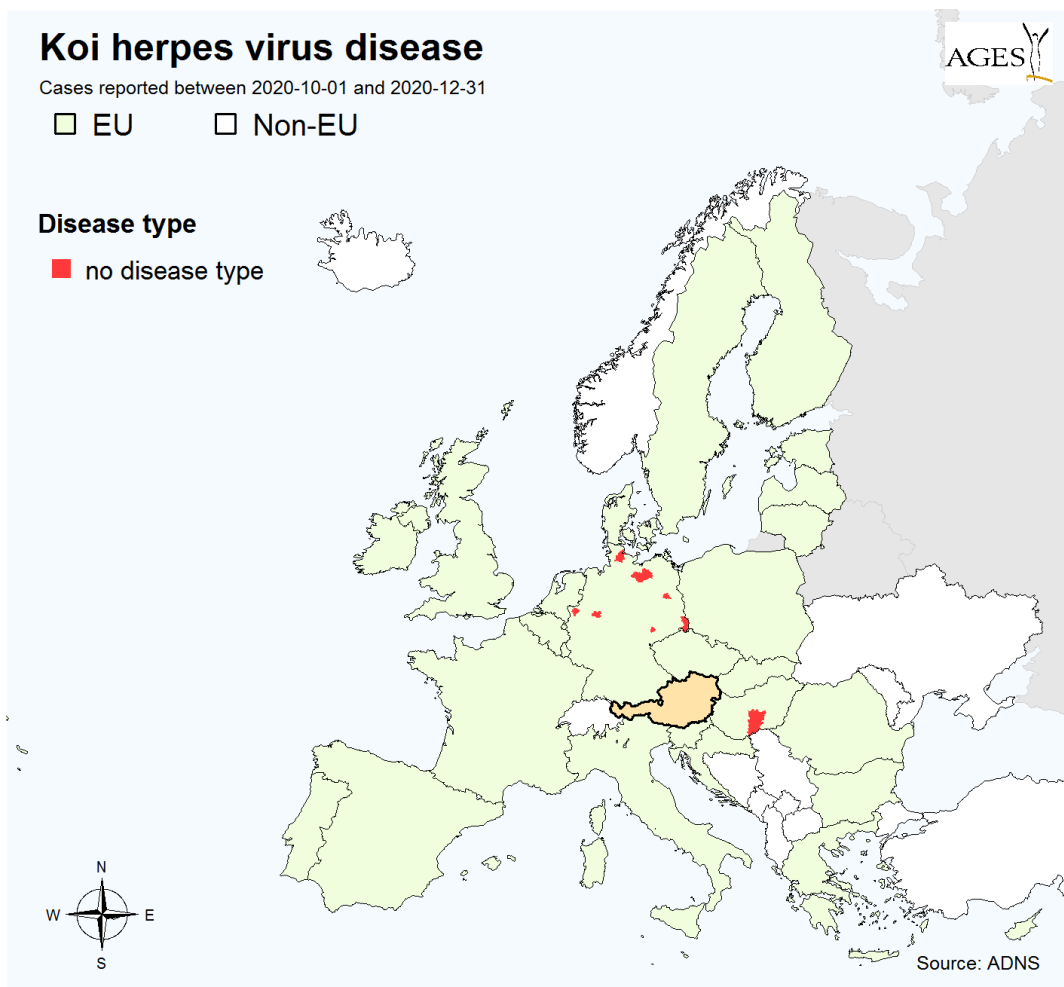


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	0	0	1
ITALY	0	1	0
NETHERLANDS	0	0	1
UNITED KINGDOM	0	1	0

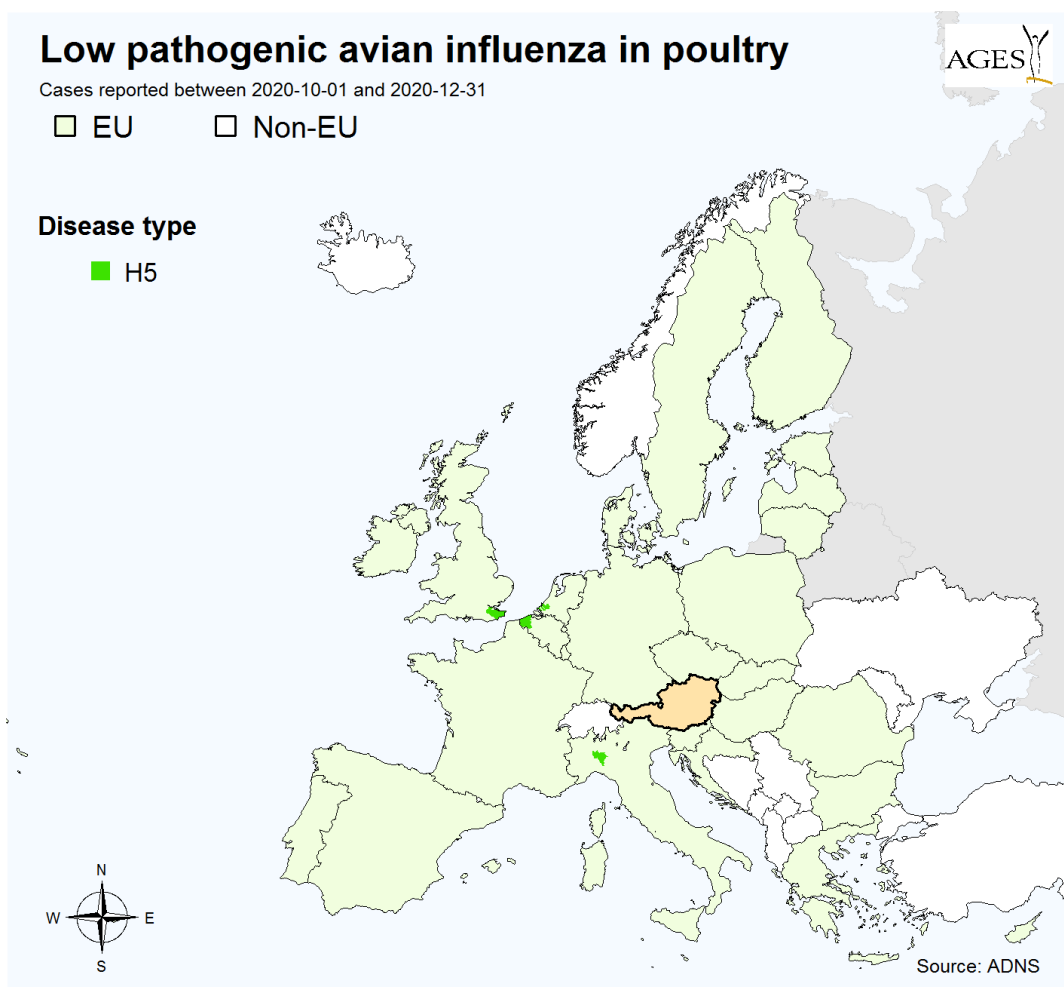


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Peste des petits ruminants”

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	4	11	2

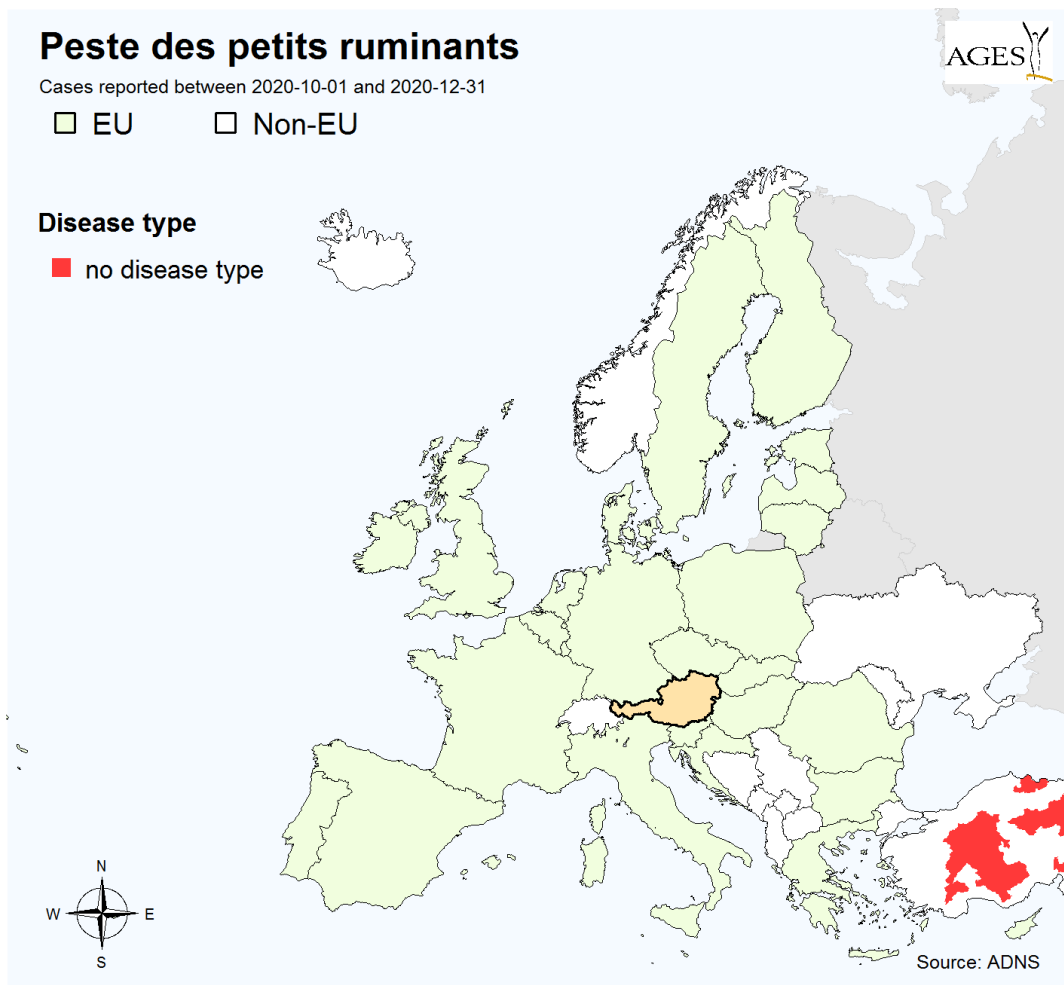


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Sheep pox and goat pox"

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	9	14	0

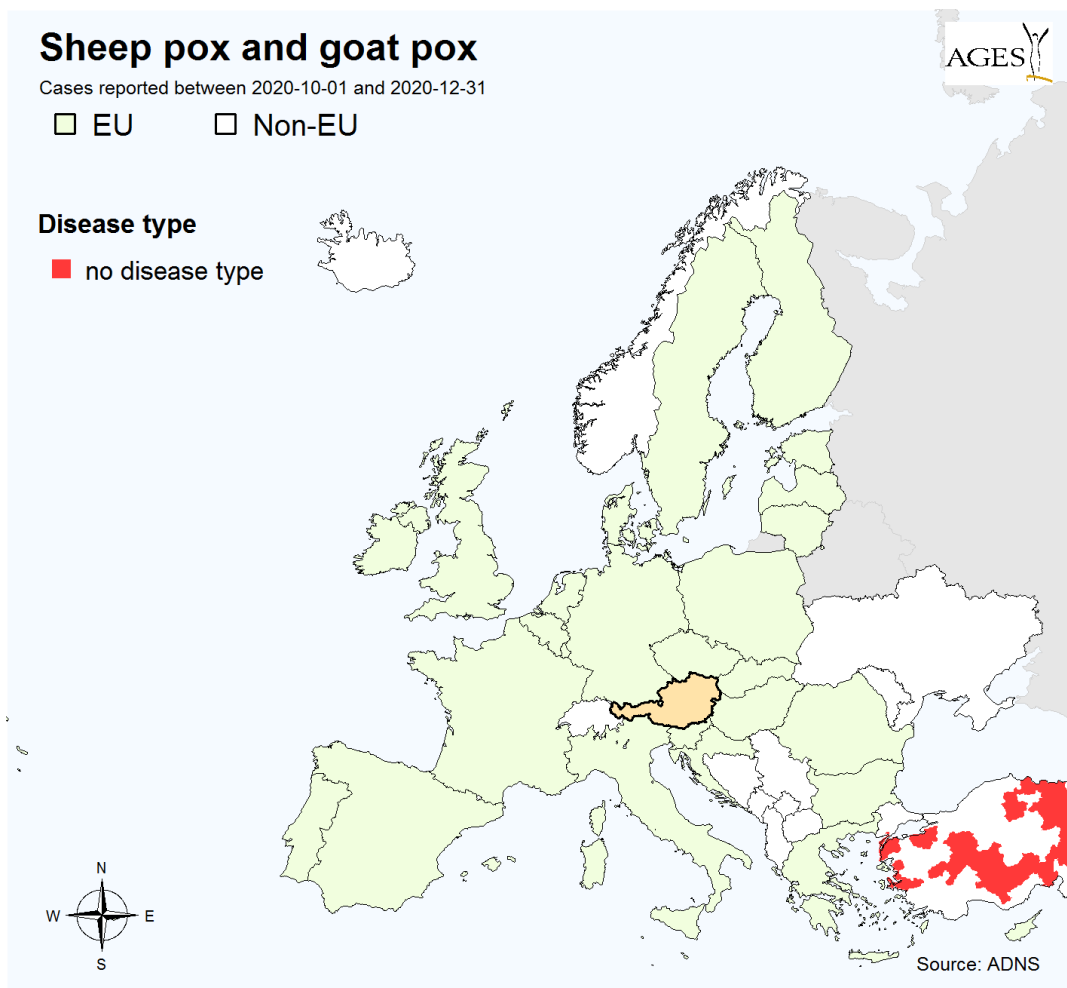


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 Small hive beetle infestation (Aethina tumida)

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”

	Oct	Nov	Dec
ITALY	1	1	0

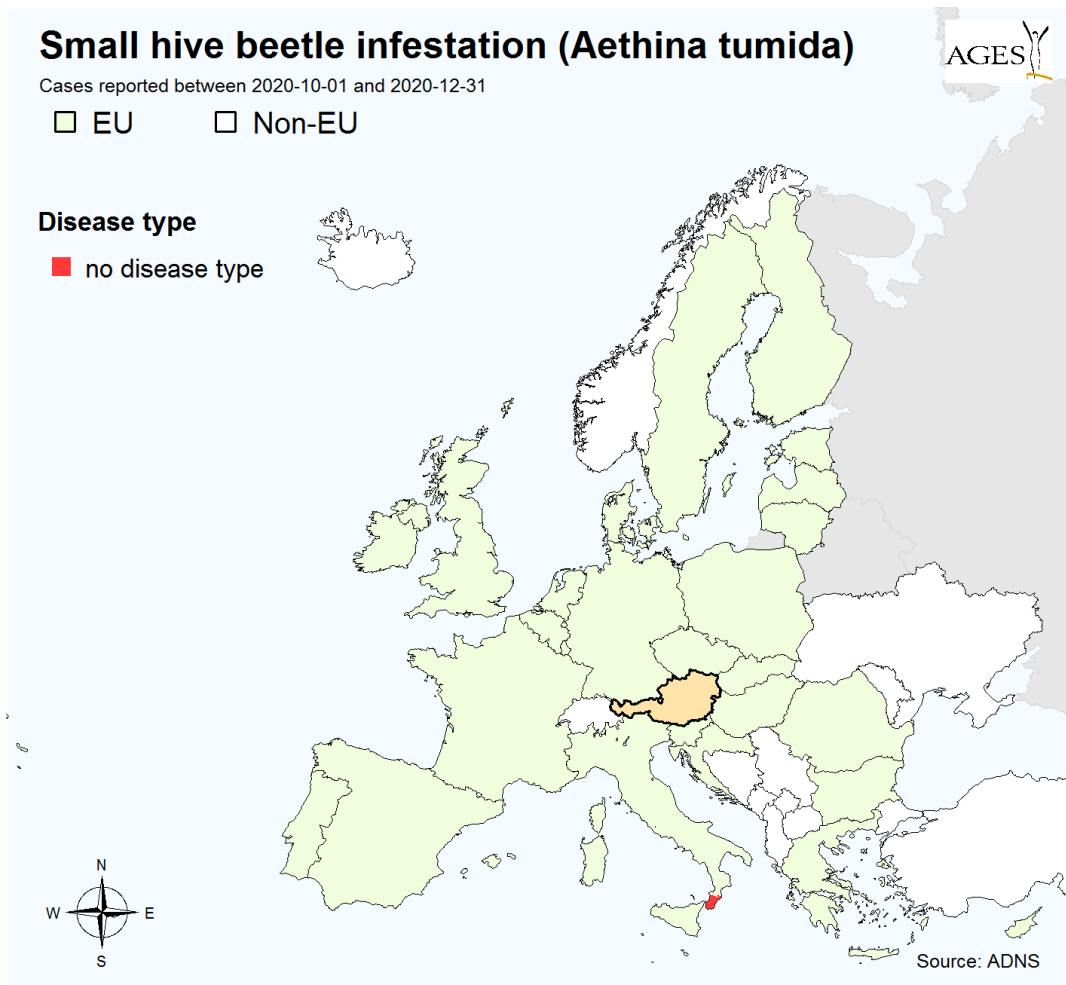


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.25 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.25: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	0	0	1
FRANCE	0	0	2
ITALY	1	0	0

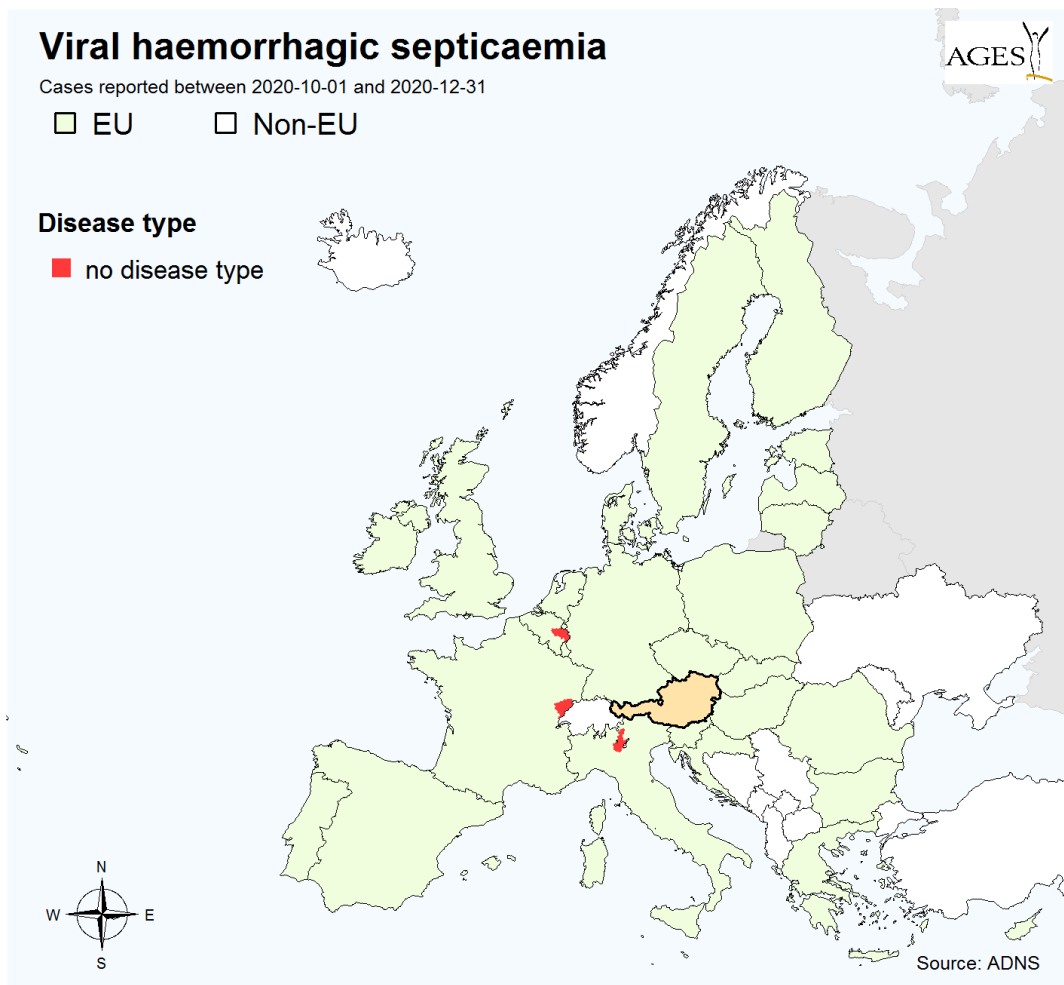


Abbildung 3.25: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.26 West Nile fever

Tabelle 3.26: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "West Nile fever"

	Oct	Nov	Dec
AUSTRIA	2	0	0
BULGARIA	2	0	0
FRANCE	2	0	0
GERMANY	5	0	0
GREECE	0	1	0
ITALY	1	3	0
PORTUGAL	1	0	0
SPAIN	33	3	0

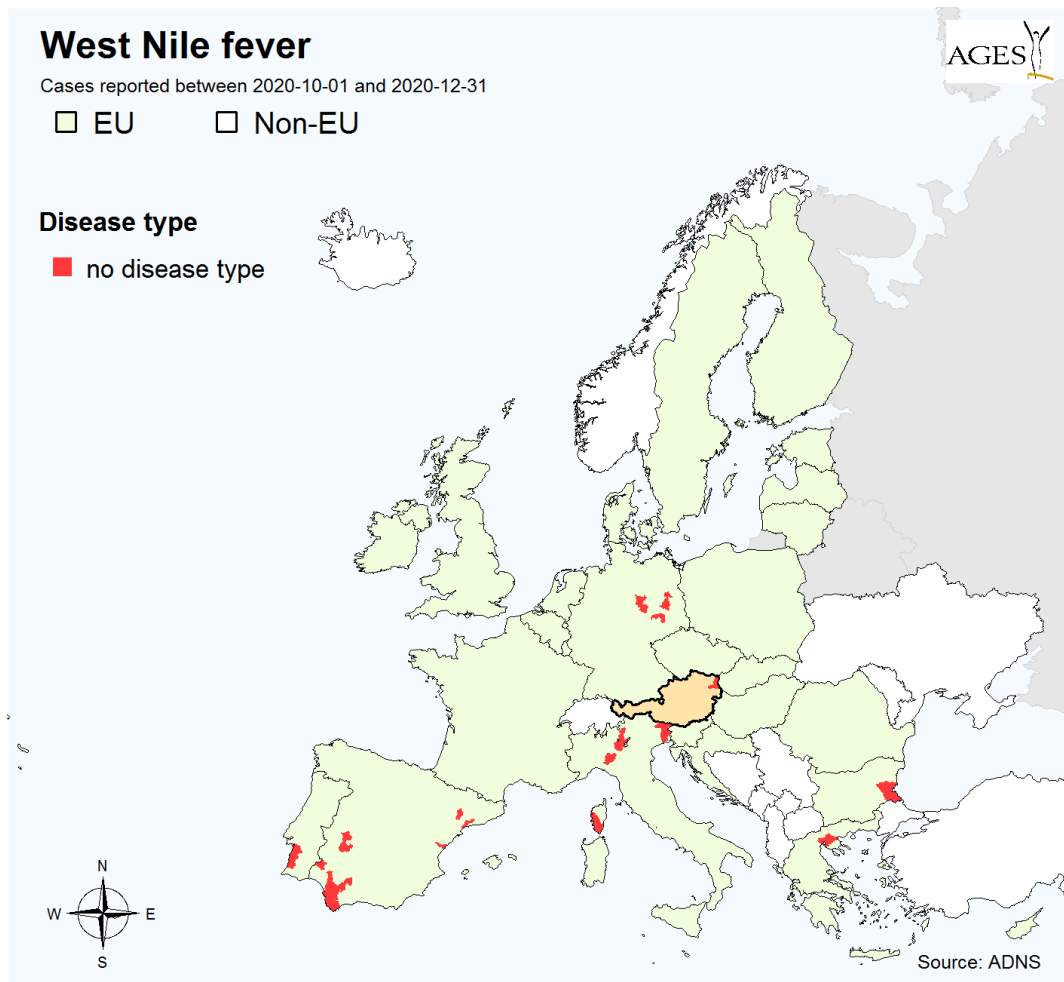


Abbildung 3.26: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "West Nile fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.