

ADNS-BERICHT

FÄLLE IN DEN VERGANGENEN DREI MONATEN

Berichtszeitraum: 2020-10-01 bis 2020-12-31

Datum der Auswertung: 2021-01-12

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	13
3.5	Bovine brucellosis	15
3.6	Bovine spongiform encephalopathy	17
3.7	Bovine tuberculosis	19
3.8	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	21
3.9	Enzootic bovine leukosis	23
3.10	Equine infectious anaemia	25
3.11	Foot and mouth disease	27
3.12	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	29
3.13	Highly pathogenic avian influenza in poultry	31
3.14	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	33
3.15	Infection with <i>Bonamia exitiosa</i>	36
3.16	Infection with <i>Marteilia refringens</i>	38
3.17	Infection with rabies virus	40
3.18	Infectious haematopoietic necrosis	42
3.19	Infectious salmon anaemia	44
3.20	Koi herpes virus disease	46
3.21	Low pathogenic avian influenza in poultry	48
3.22	Peste des petits ruminants	50
3.23	Sheep pox and goat pox	52
3.24	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	54
3.25	Viral haemorrhagic septicaemia	56
3.26	West Nile fever	58

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2021-01-12
Berichtersteller:	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 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	313	10	323
ASFWB	African swine fever in wild boar	2412	23	2435
BB	Bovine brucellosis	1	-	1
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	1	-	1
BT	Bluetongue	368	33	401
BTB	Bovine tuberculosis	15	-	15
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	-	23	23
EBL	Enzootic bovine leukosis	7	-	7
EIA	Equine infectious anaemia	3	-	3
FMD	Foot and mouth disease	-	20	20
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	760	8	768
iBE	Infection with <i>Bonamia exitiosa</i>	2	-	2
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	3	5
iMR	Infection with <i>Marteilia refringens</i>	3	-	3
ISA	Infectious salmon anaemia	-	3	3
KHV	Koi herpes virus disease	8	-	8
LPAI	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 (<i>Aethina tumida</i>)	2	-	2
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	4	-	4
WNF	West Nile fever	52	-	52

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 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	-	-	102	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
CROATIA	1	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESTONIA	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRANCE	-	-	-	-	-	50	9	-	-	-	-	-	49	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
GERMANY	-	-	363	-	-	2	1	-	-	-	-	-	26	-	463	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	5	
GREECE	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
HUNGARY	-	-	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITALY	-	-	10	1	-	78	-	1	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	4	
LATVIA	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LITHUANIA	-	-	59	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	50	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
POLAND	-	5	823	-	-	-	2	-	-	4	-	-	19	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
PORTUGAL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	-	308	230	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
SLOVAKIA	-	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	15	2	93	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
SUMME EU	1	313	2412	1	1	368	15	1	-	7	3	-	123	14	760	2	2	3	-	8	4	-	4	2	4	52	

Tabelle 3: Drittländer: 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
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLDOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	1	22	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	17	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	44	-	-	-
UKRAINE	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	17	10	23	-	-	13	-	-	23	-	-	20	8	1	8	-	-	-	3	-	-	17	65	-	-	-

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 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
POLAND	5	0	0
REPUBLIC OF SERBIA	0	0	1
ROMANIA	109	92	107
UKRAINE	3	4	2

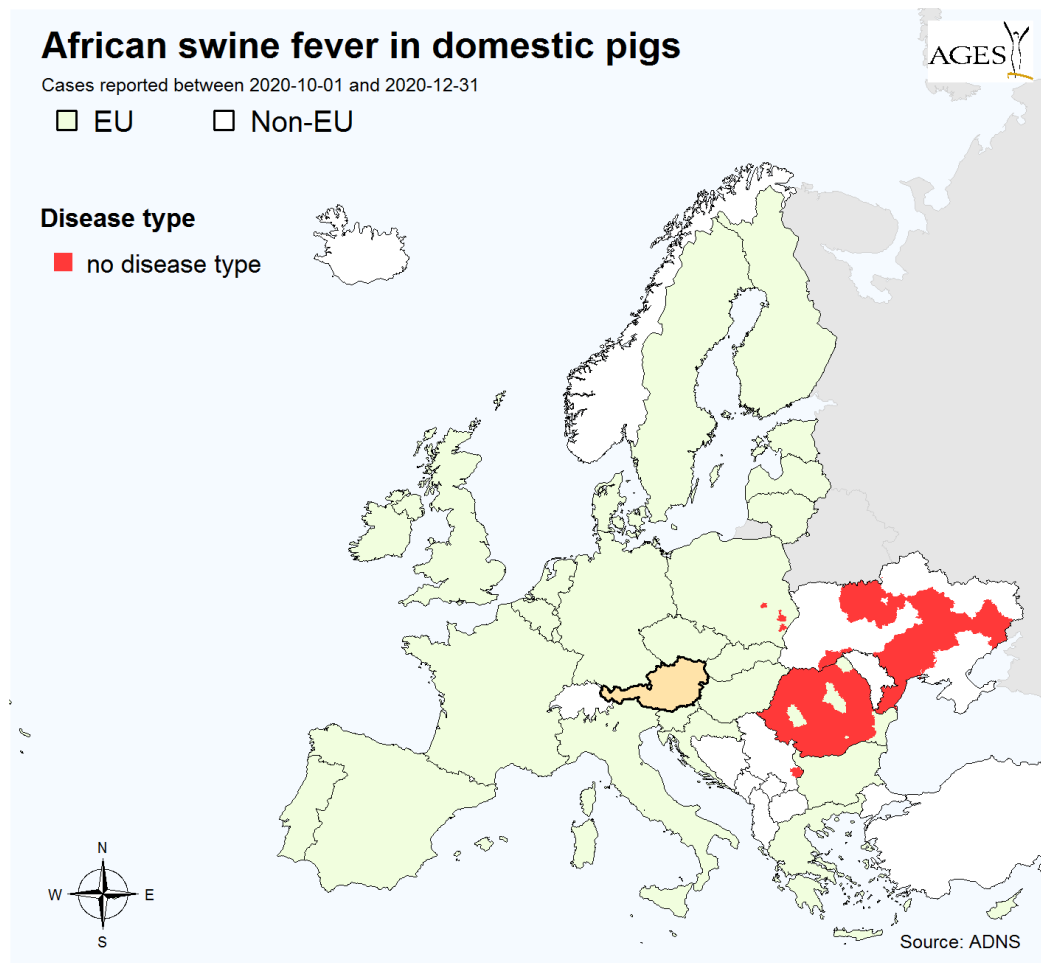


Abbildung 1: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

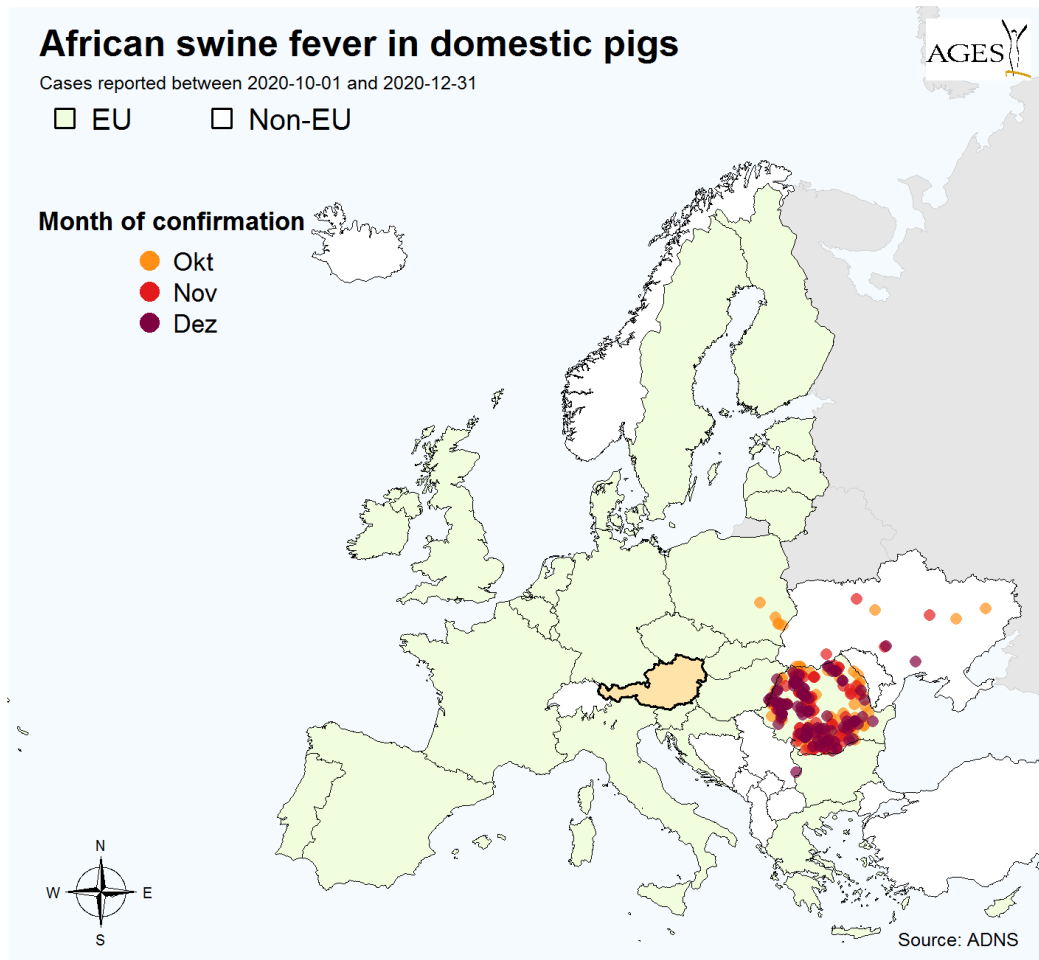


Abbildung 2: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “African swine fever in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 5: “African swine fever in wild boar”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	16	29	57
ESTONIA	4	9	6
GERMANY	78	75	210
HUNGARY	87	137	268
ITALY	0	5	5
LATVIA	27	26	49
LITHUANIA	20	12	27
POLAND	159	288	376
REPUBLIC OF SERBIA	2	5	15
ROMANIA	29	69	132
SLOVAKIA	24	61	127
UKRAINE	0	0	1

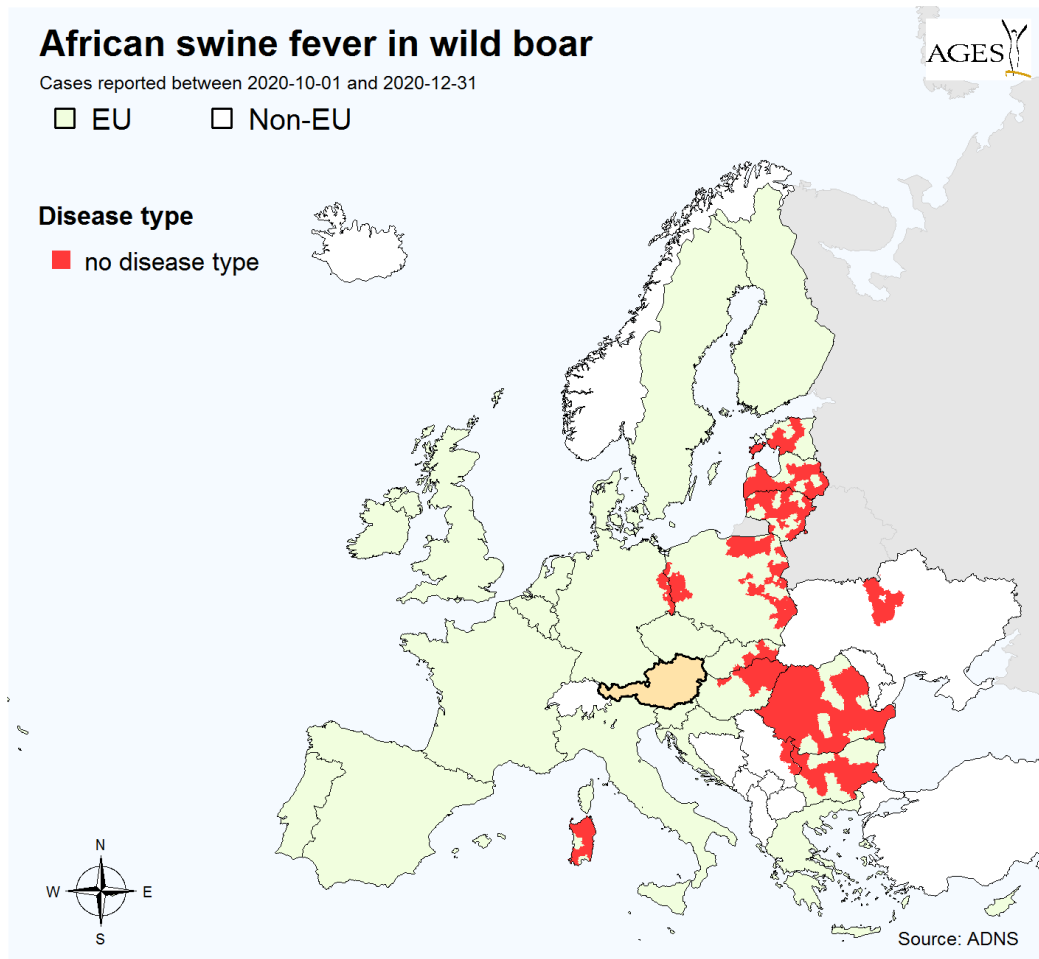


Abbildung 3: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “African swine fever in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

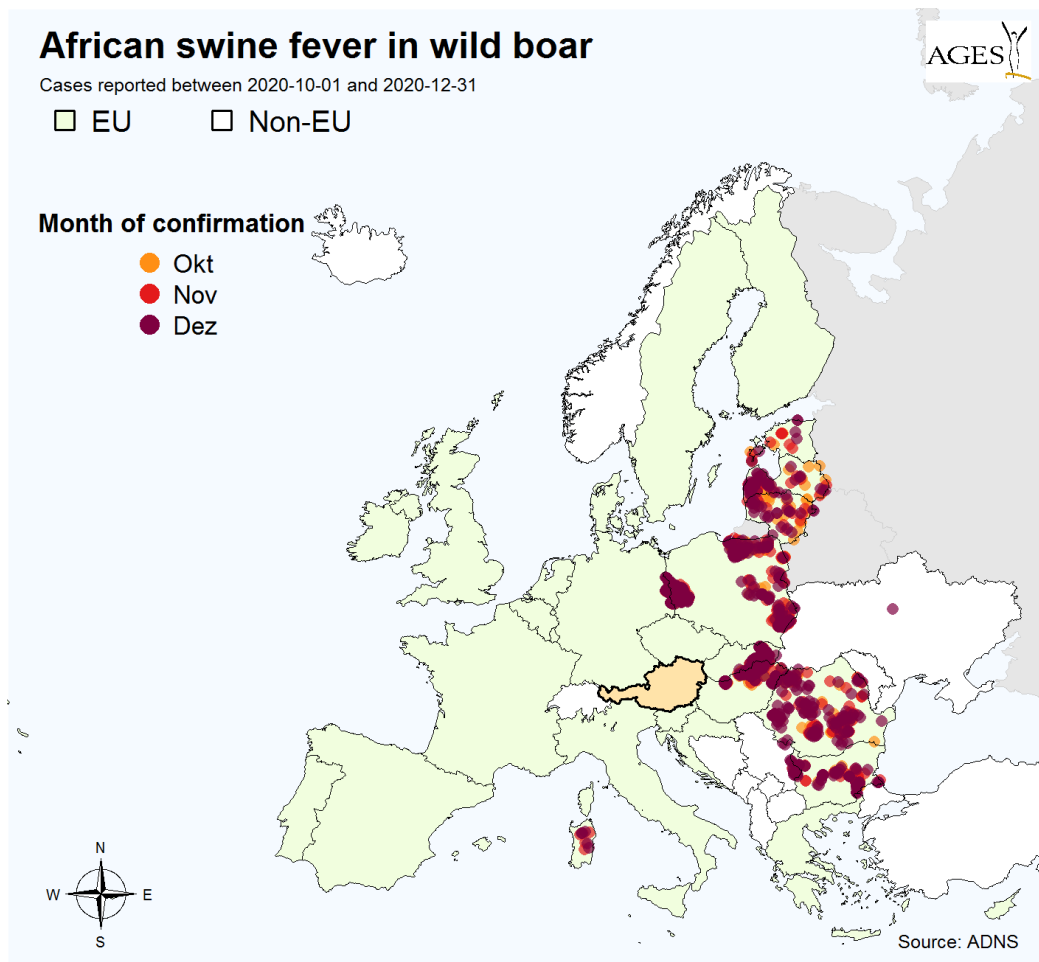


Abbildung 4: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 6: "Anthrax": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
CROATIA	0	0	1
TURKEY	11	6	0

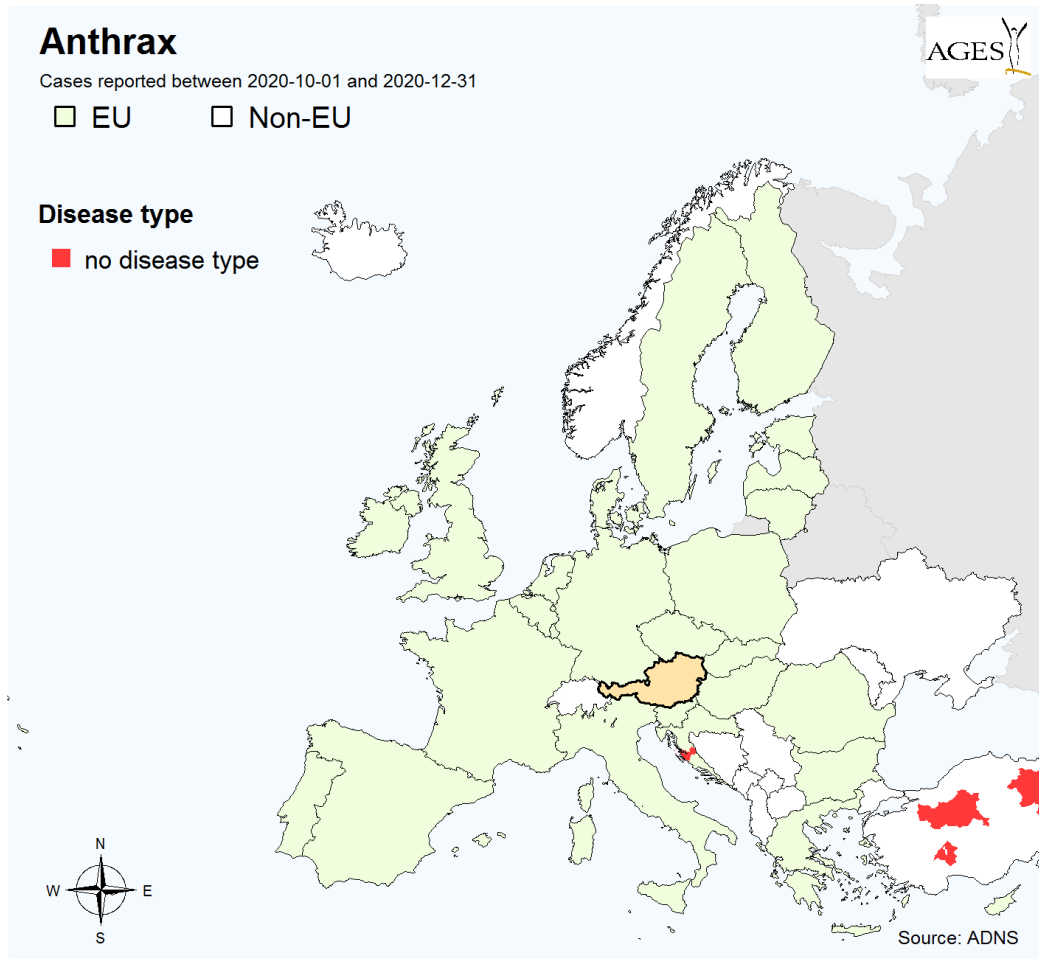


Abbildung 5: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

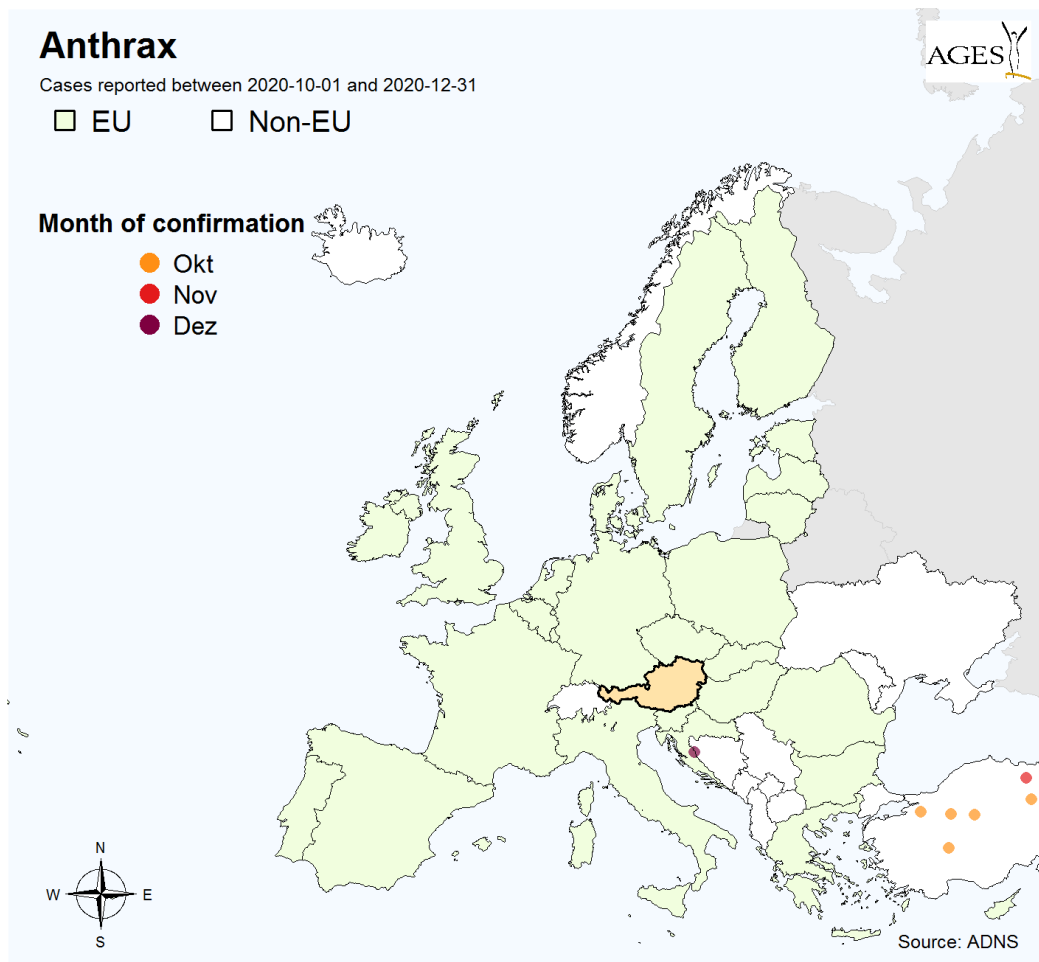


Abbildung 6: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Anthrax”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 7: "Bluetongue": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
BOSNIA AND HERZEGOVINA	1	0	1
BULGARIA	3	9	2
CROATIA	16	10	11
FRANCE	29	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

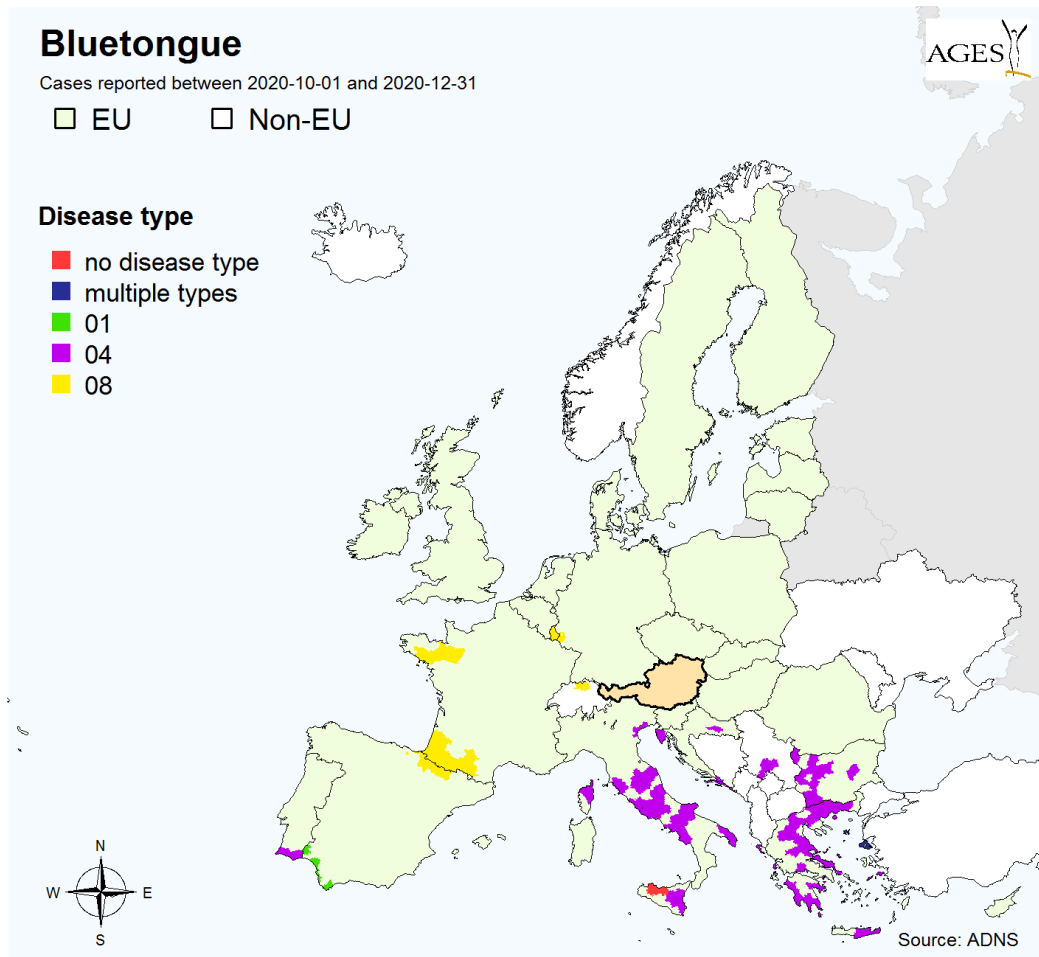


Abbildung 7: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

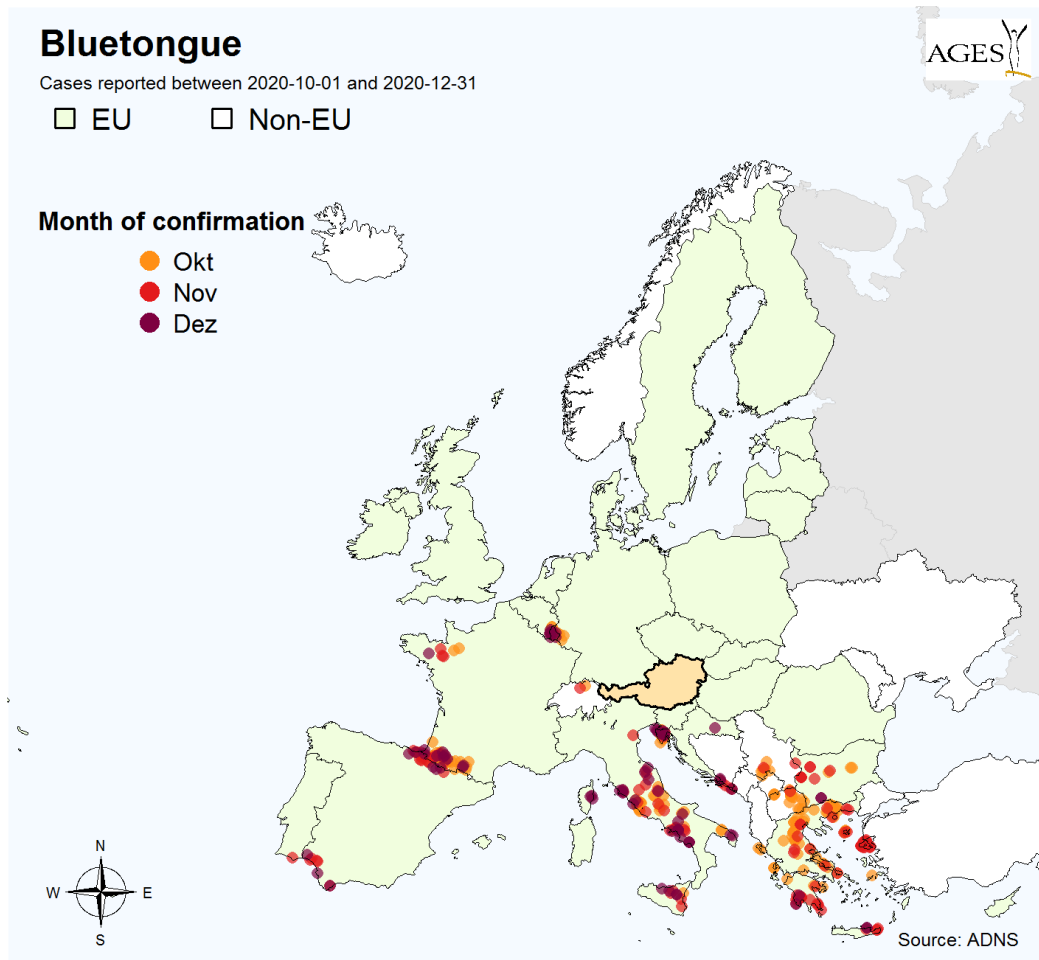


Abbildung 8: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Bluetongue”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 8: "Bovine brucellosis": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
ITALY	0	0	1

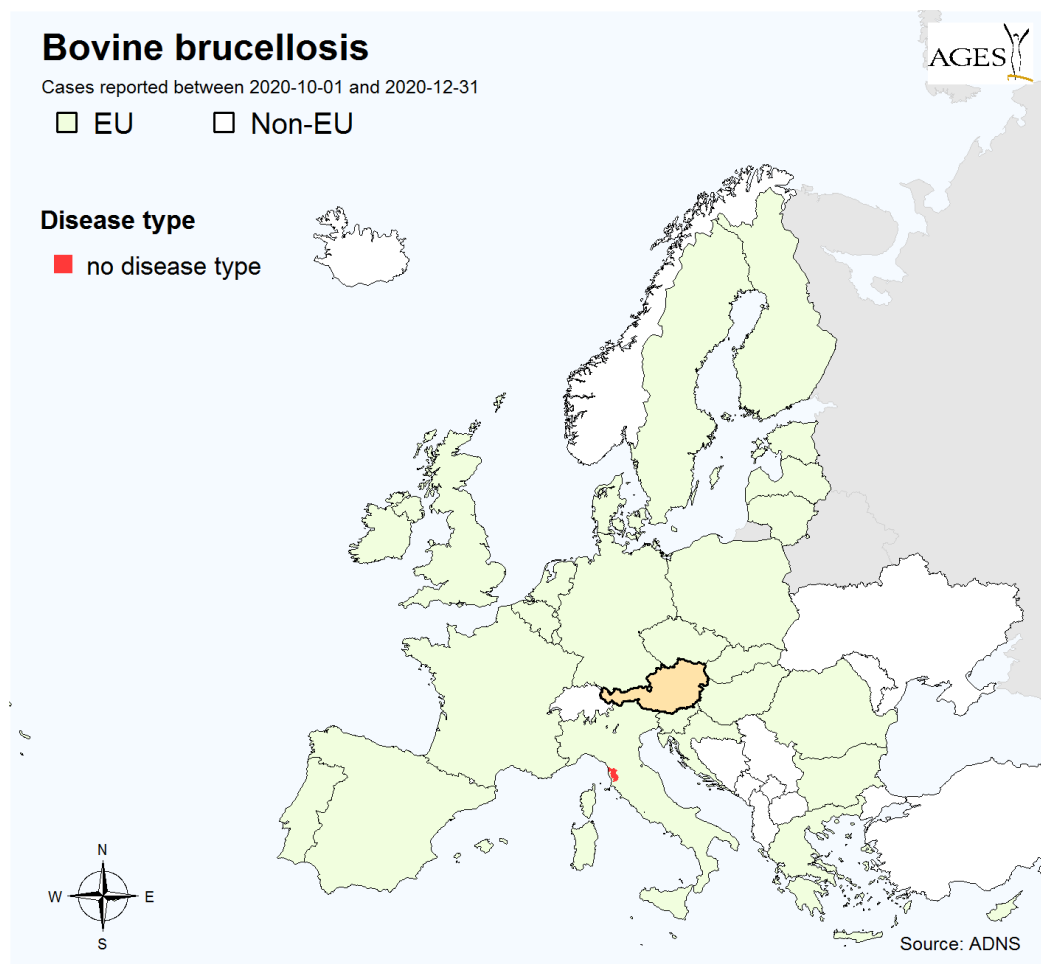


Abbildung 9: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

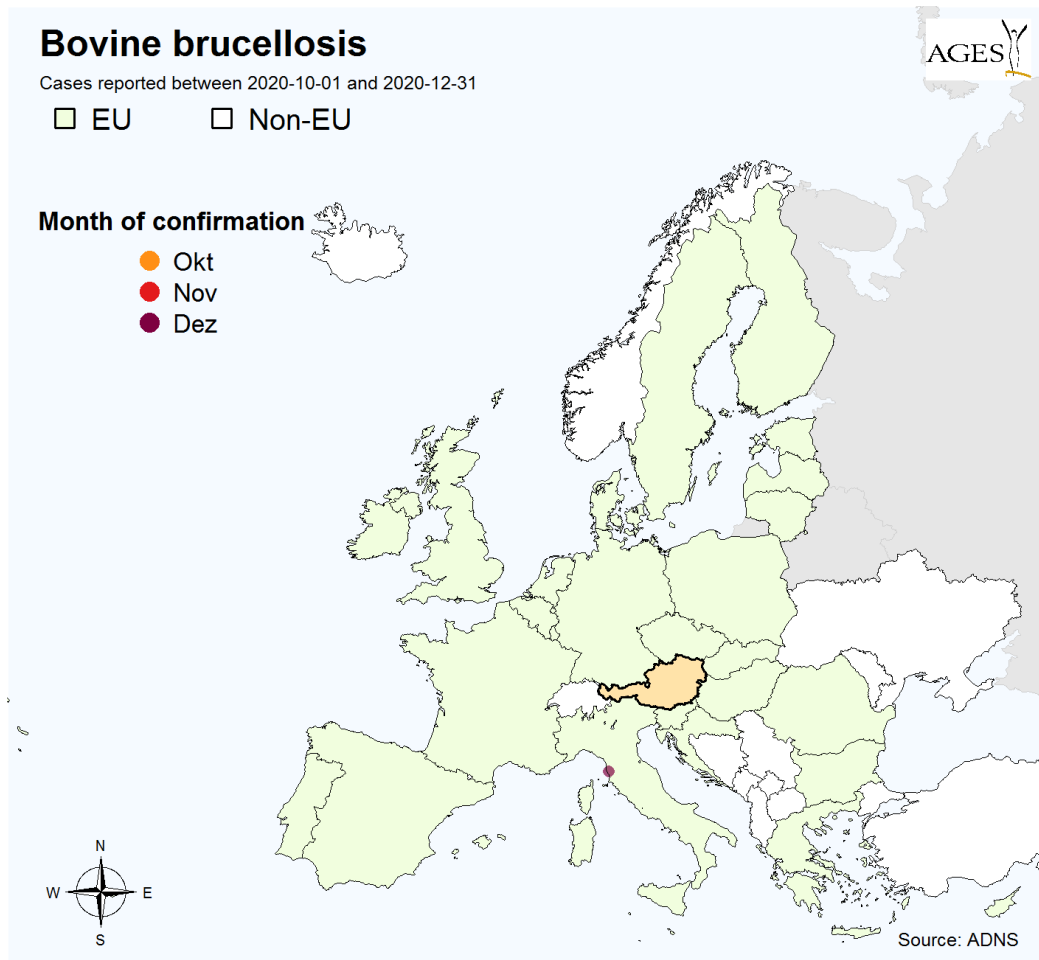


Abbildung 10: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Bovine brucellosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 9: "Bovine spongiform encephalopathy": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
SPAIN	0	0	1

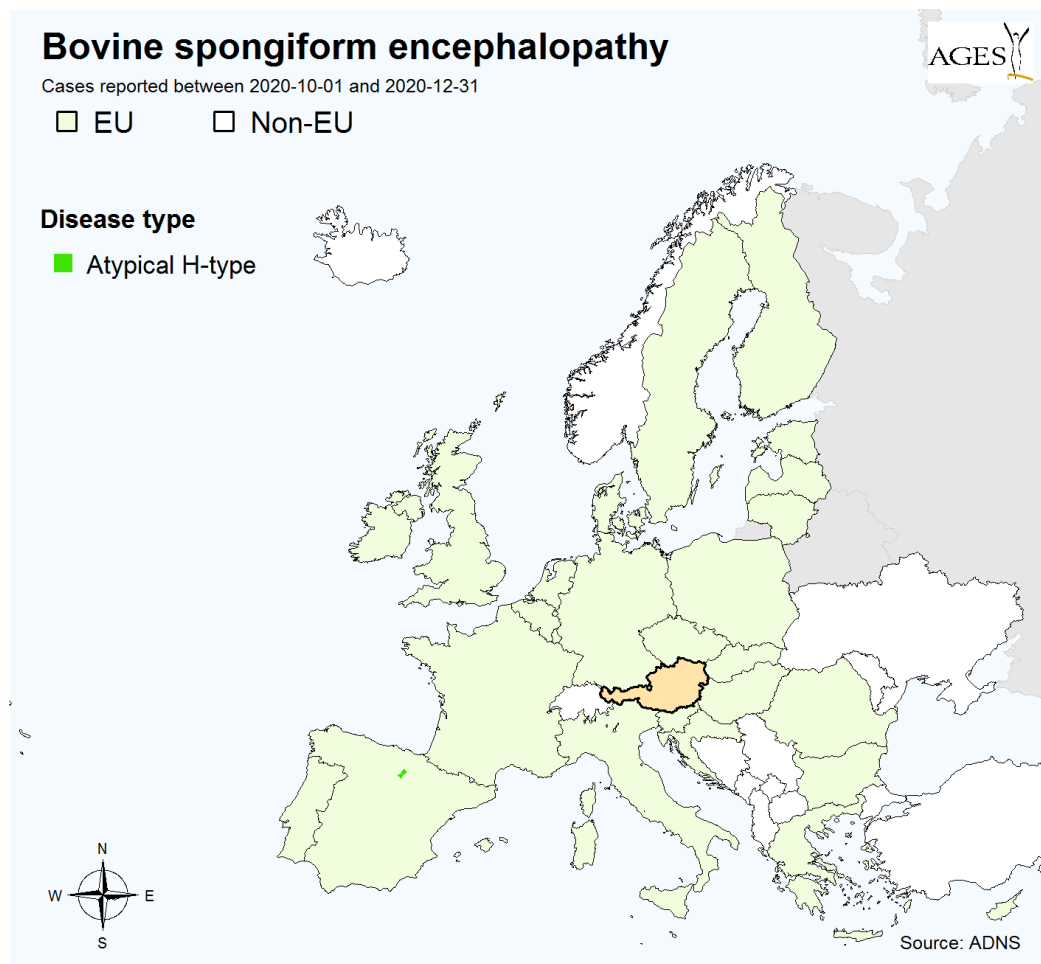


Abbildung 11: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Bovine spongiform encephalopathy". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

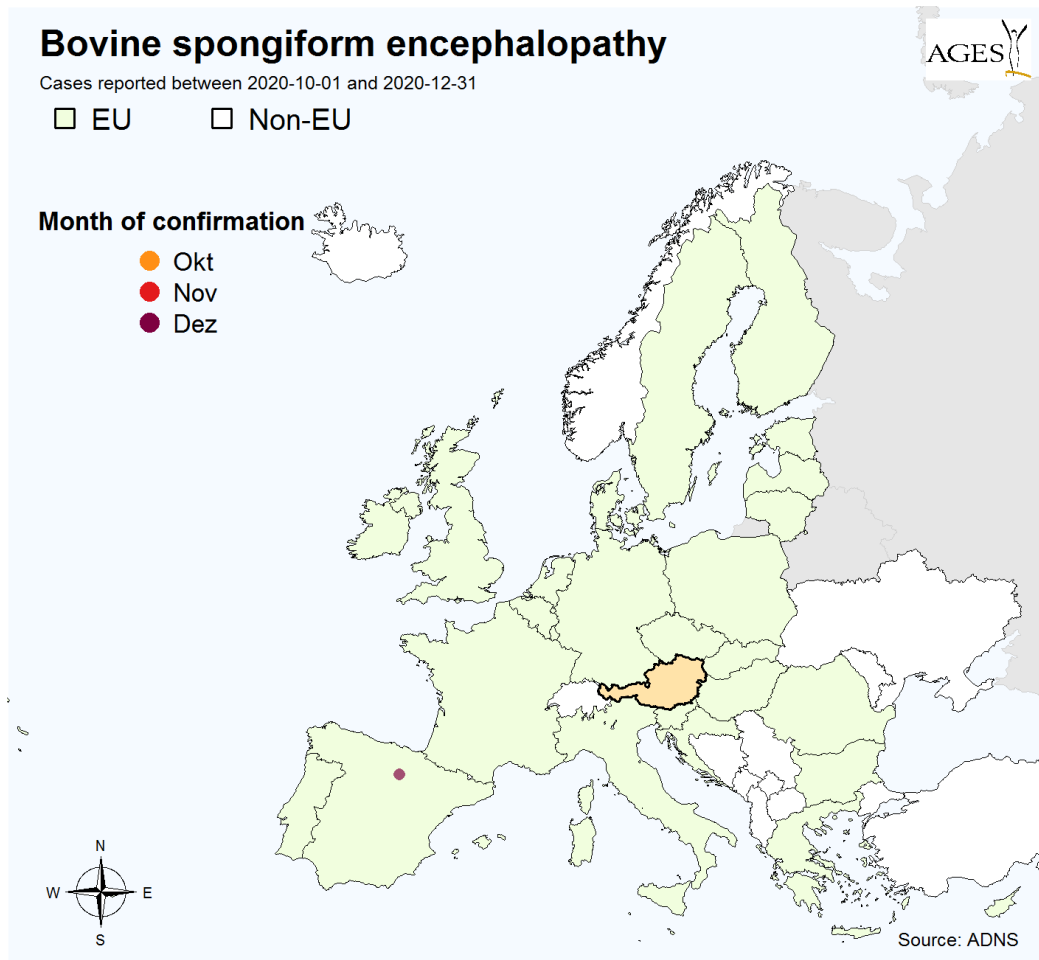


Abbildung 12: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bovine tuberculosis

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

	Okt	Nov	Dez
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

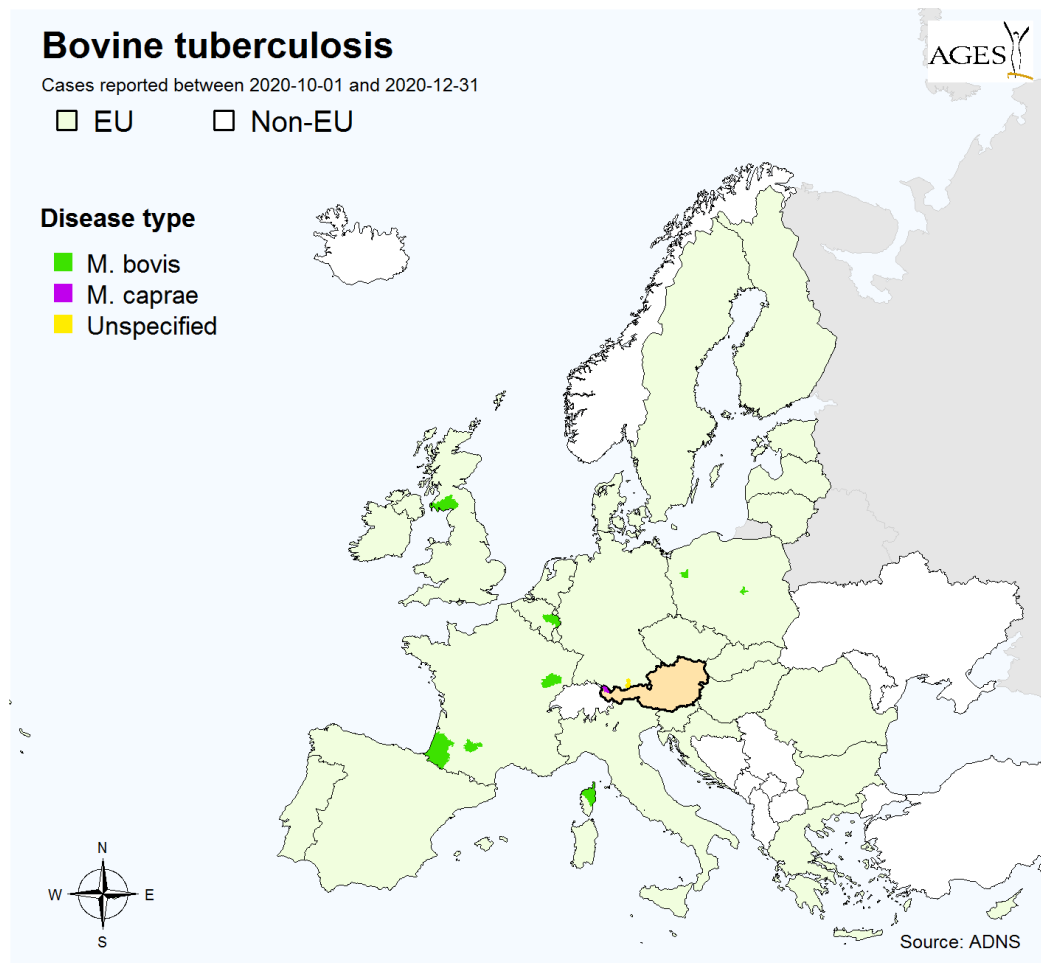


Abbildung 13: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Bovine tuberculosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

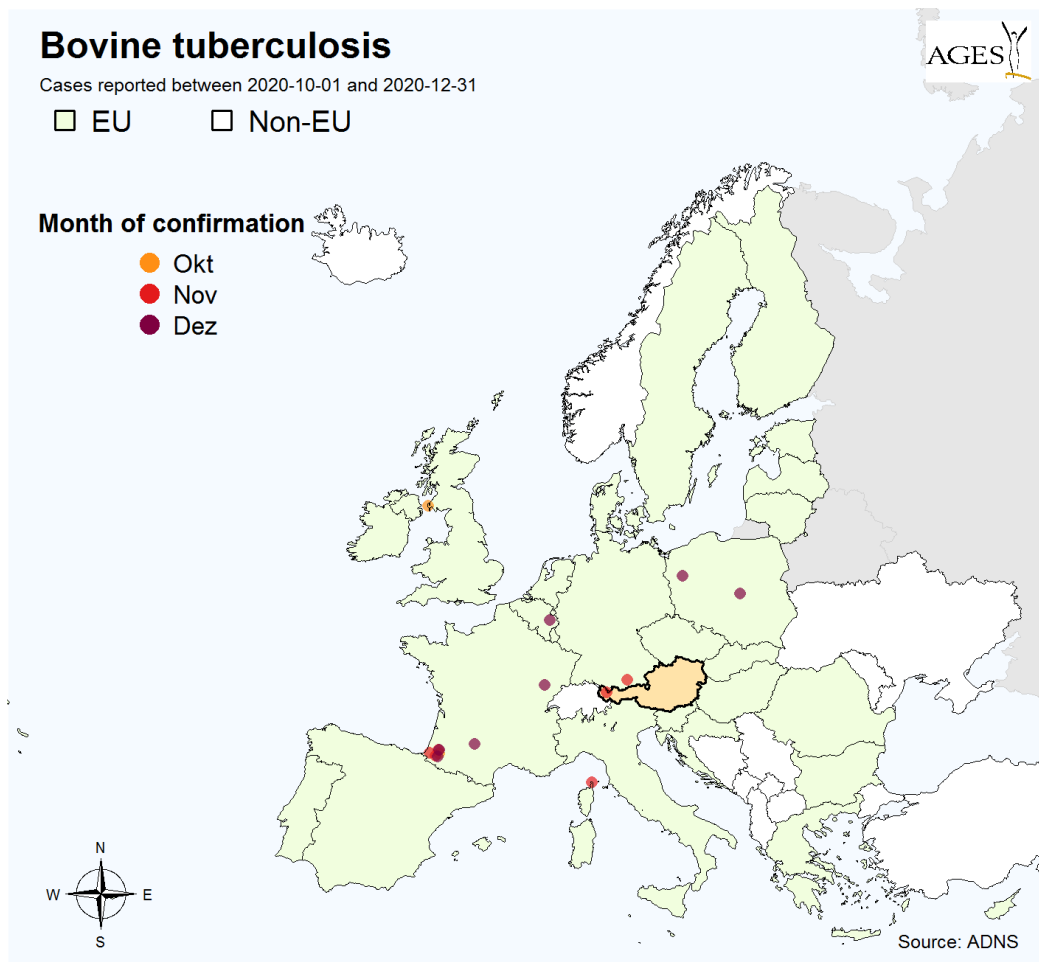


Abbildung 14: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Bovine tuberculosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Caprine and ovine brucellosis (excluding *Brucella ovis*)

Tabelle 11: “Caprine and ovine brucellosis (excluding *Brucella ovis*)”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
ITALY	0	1	0

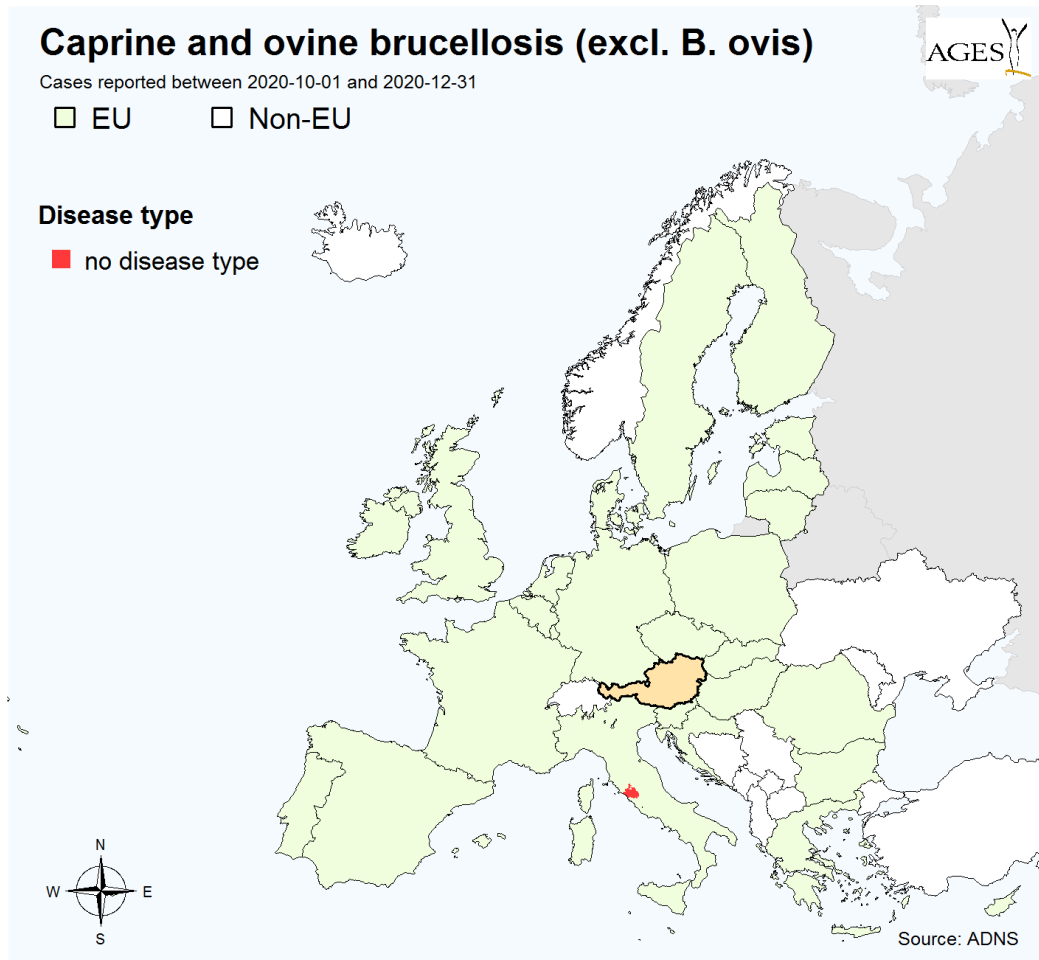


Abbildung 15: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding *Brucella ovis*)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

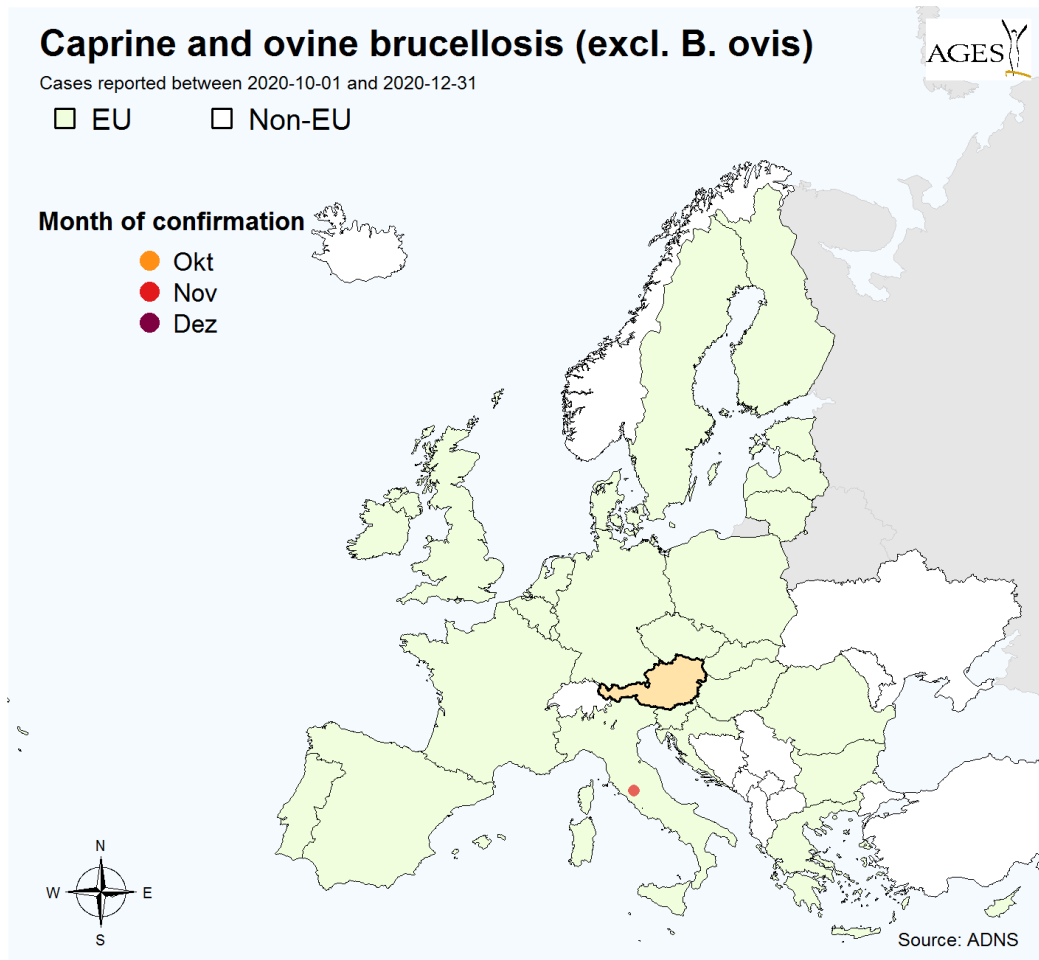


Abbildung 16: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Enzootic bovine leukosis

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

	Okt	Nov	Dez
LITHUANIA	0	0	3
POLAND	2	0	2

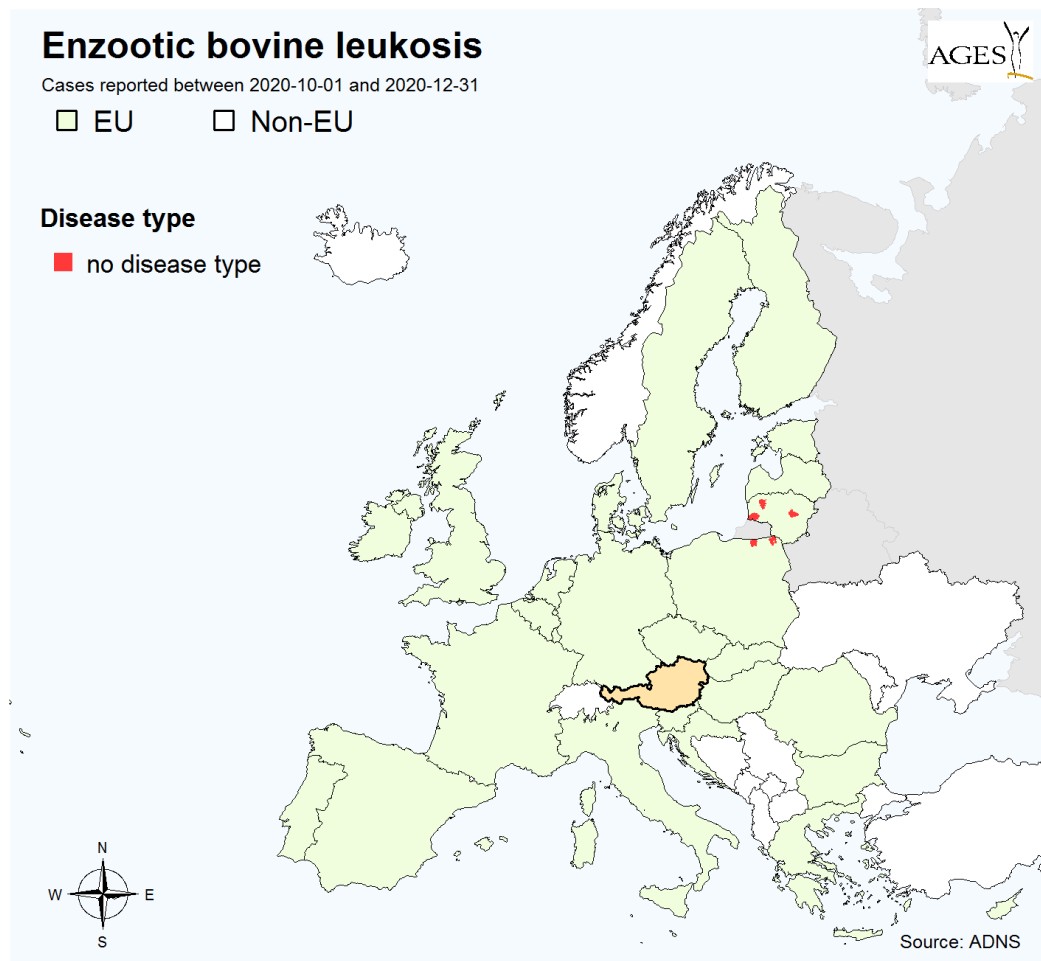


Abbildung 17: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

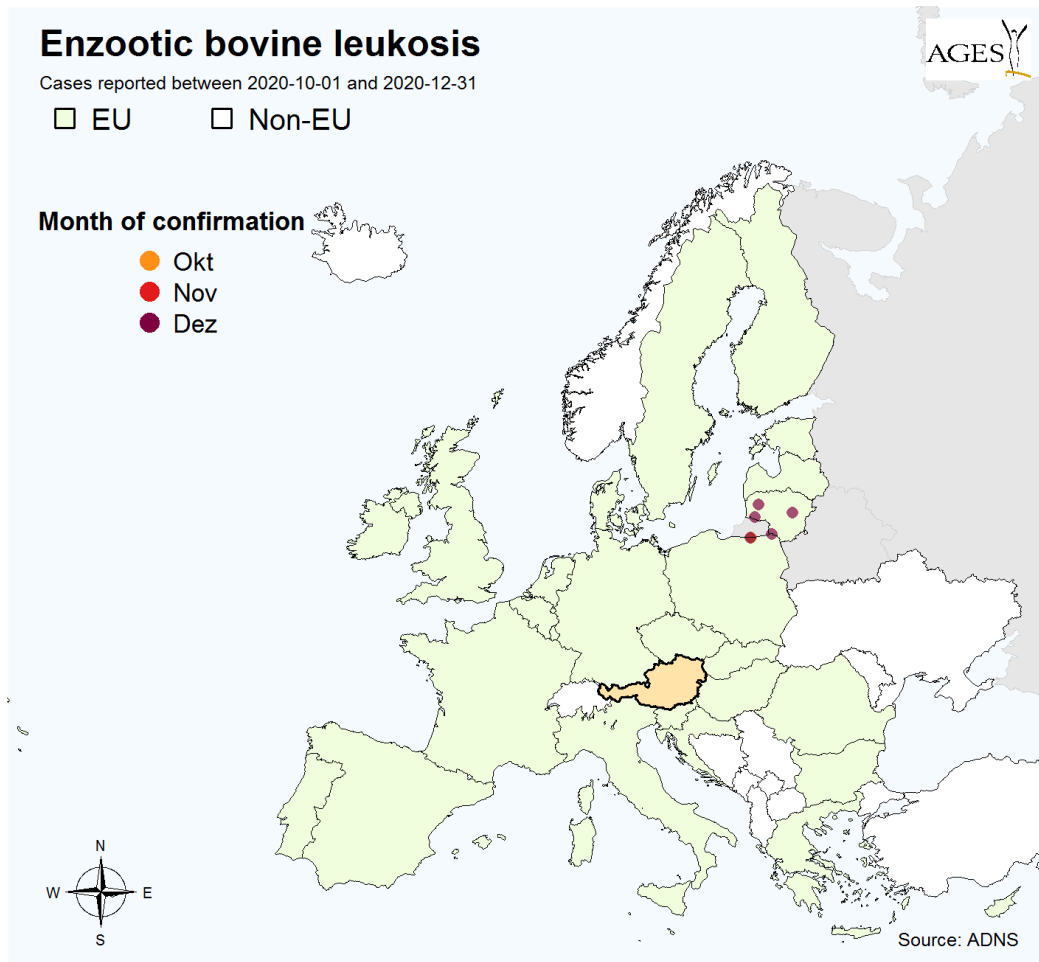


Abbildung 18: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 13: "Equine infectious anaemia": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
ROMANIA	3	0	0

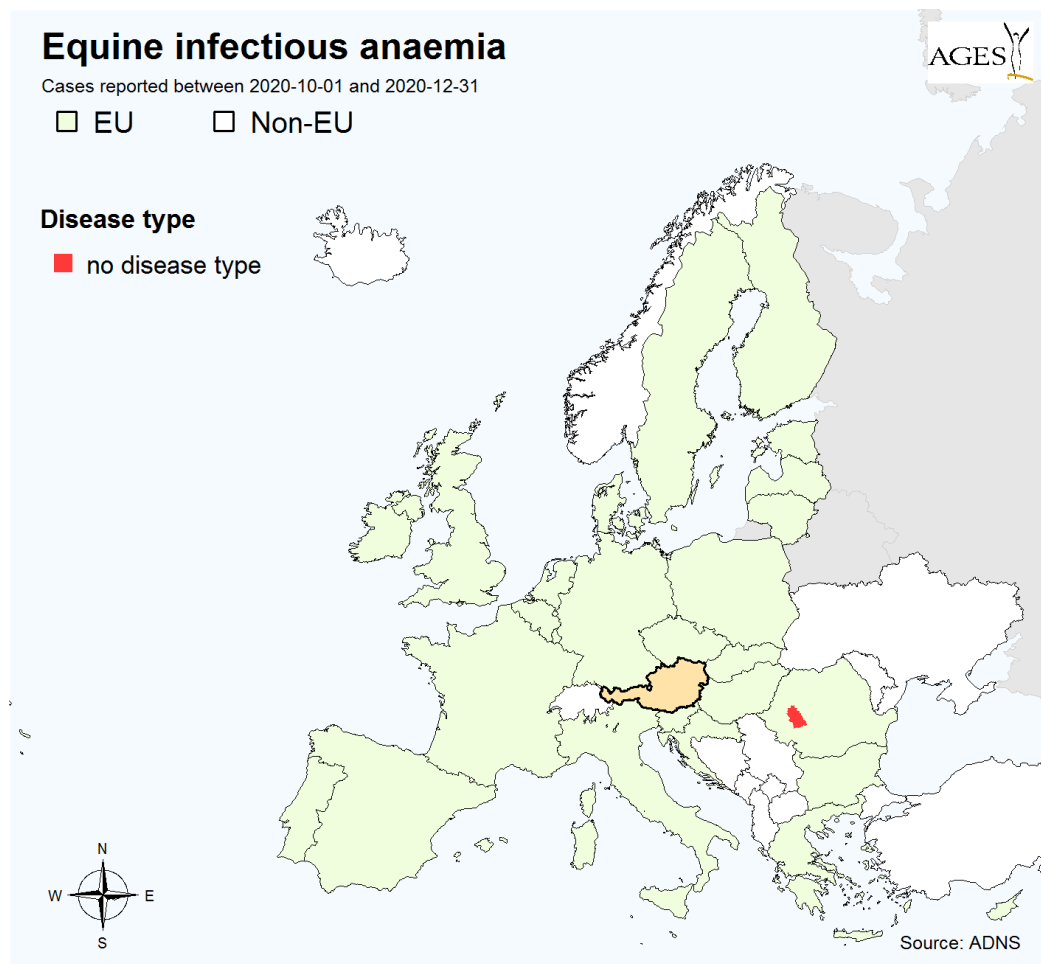


Abbildung 19: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

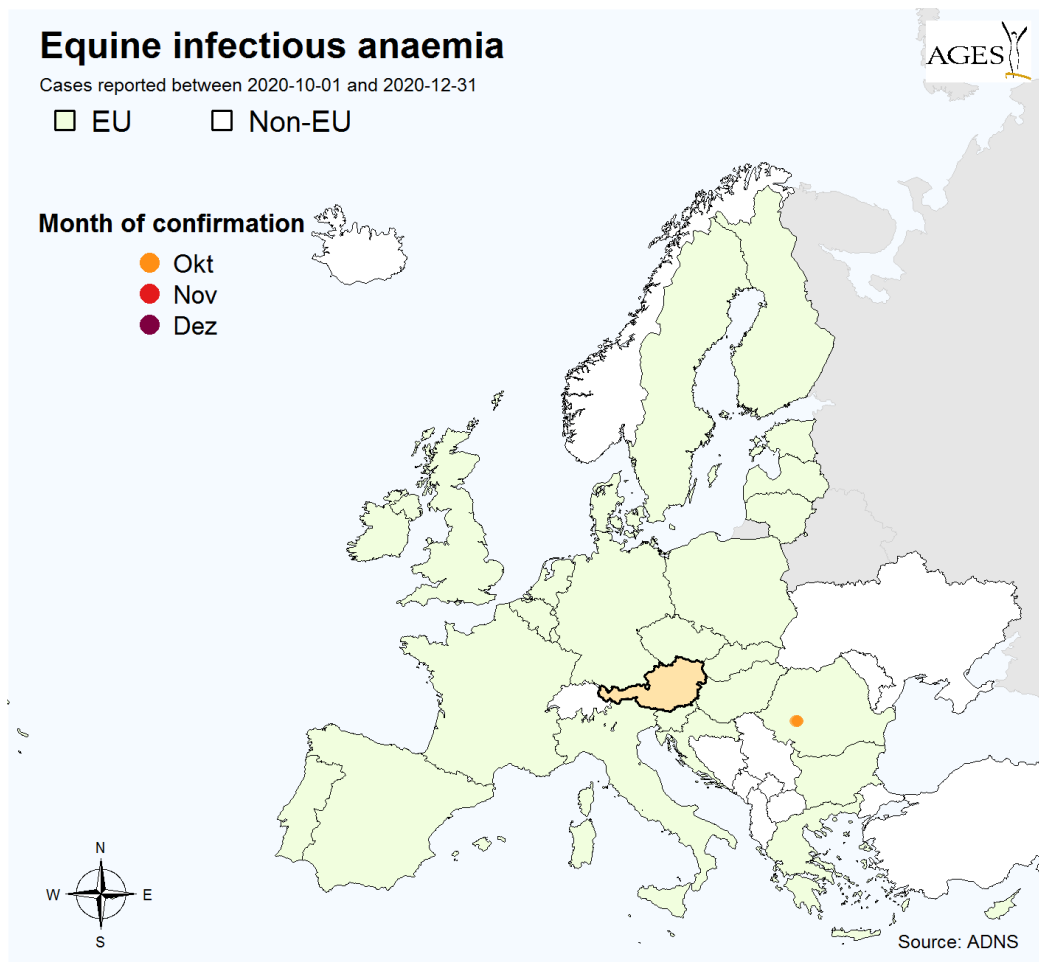


Abbildung 20: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 14: “Foot and mouth disease”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
TURKEY	13	6	1

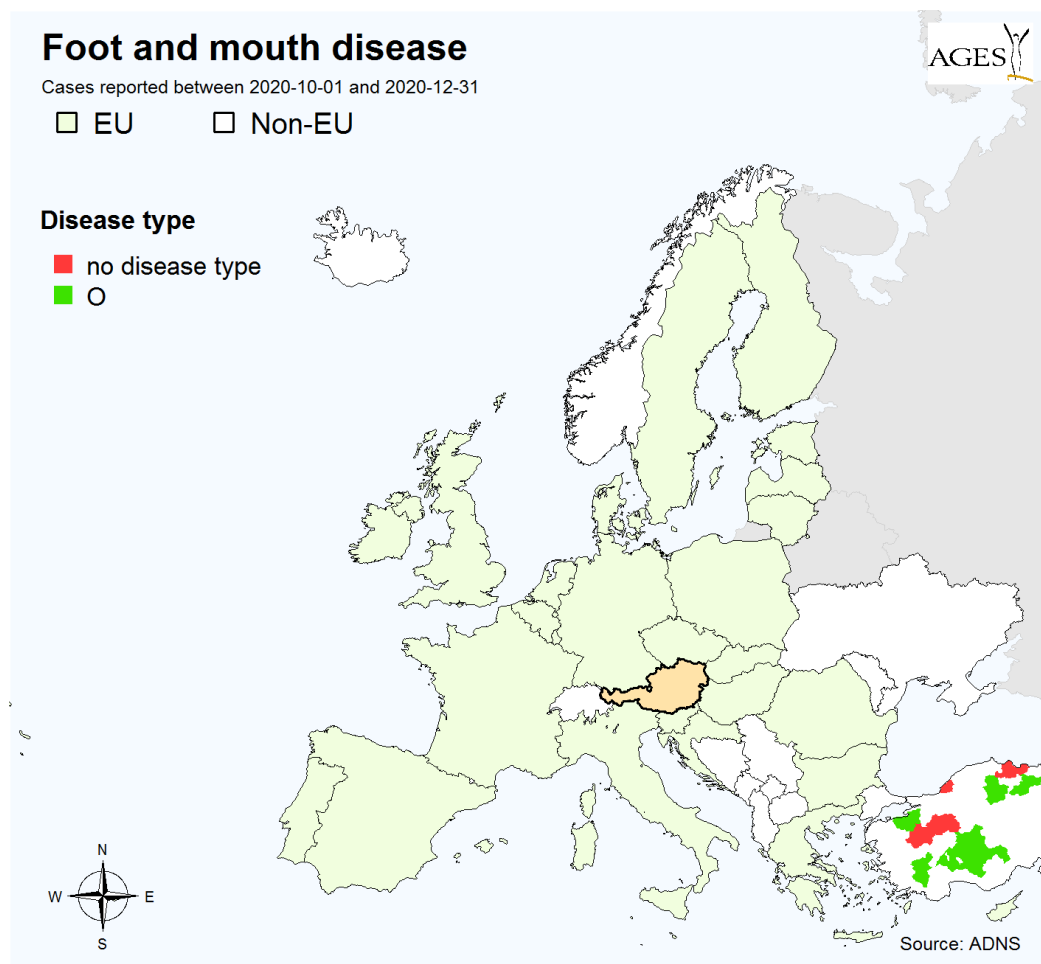


Abbildung 21: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

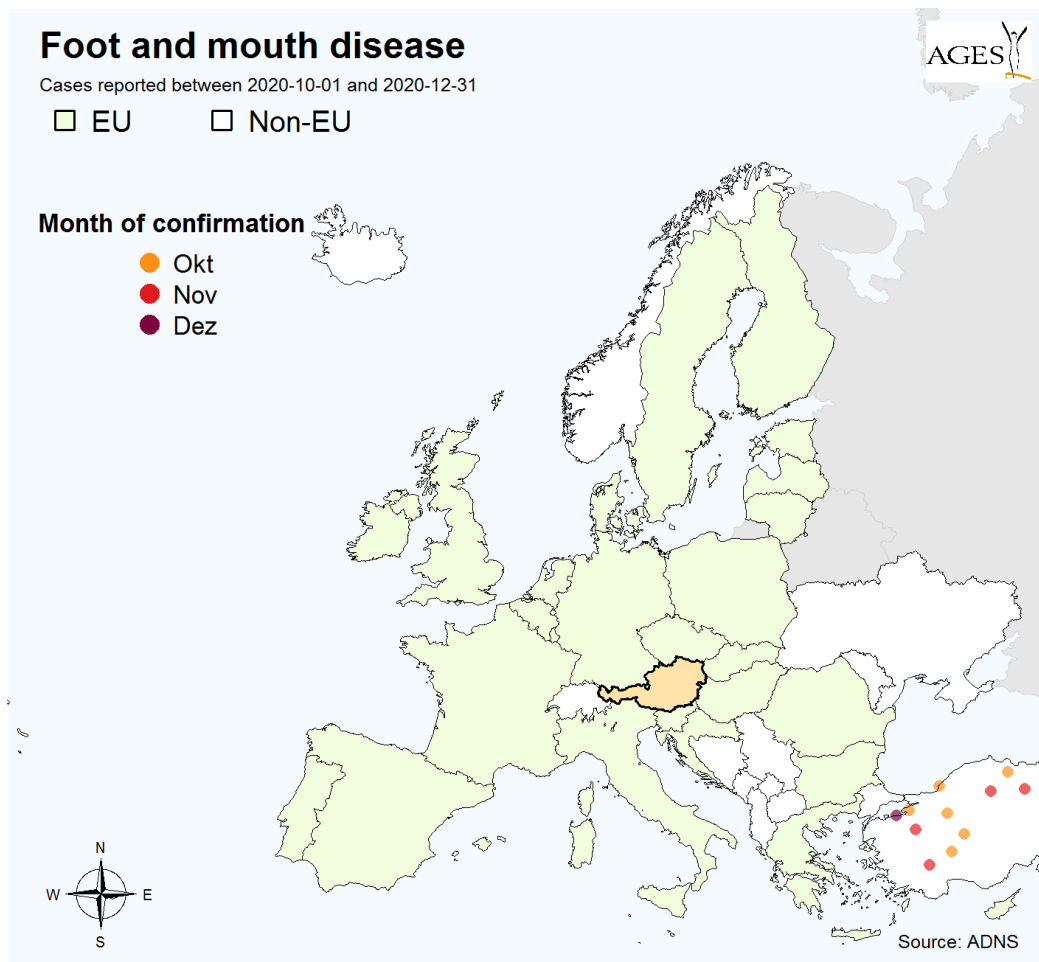


Abbildung 22: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 15: “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
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

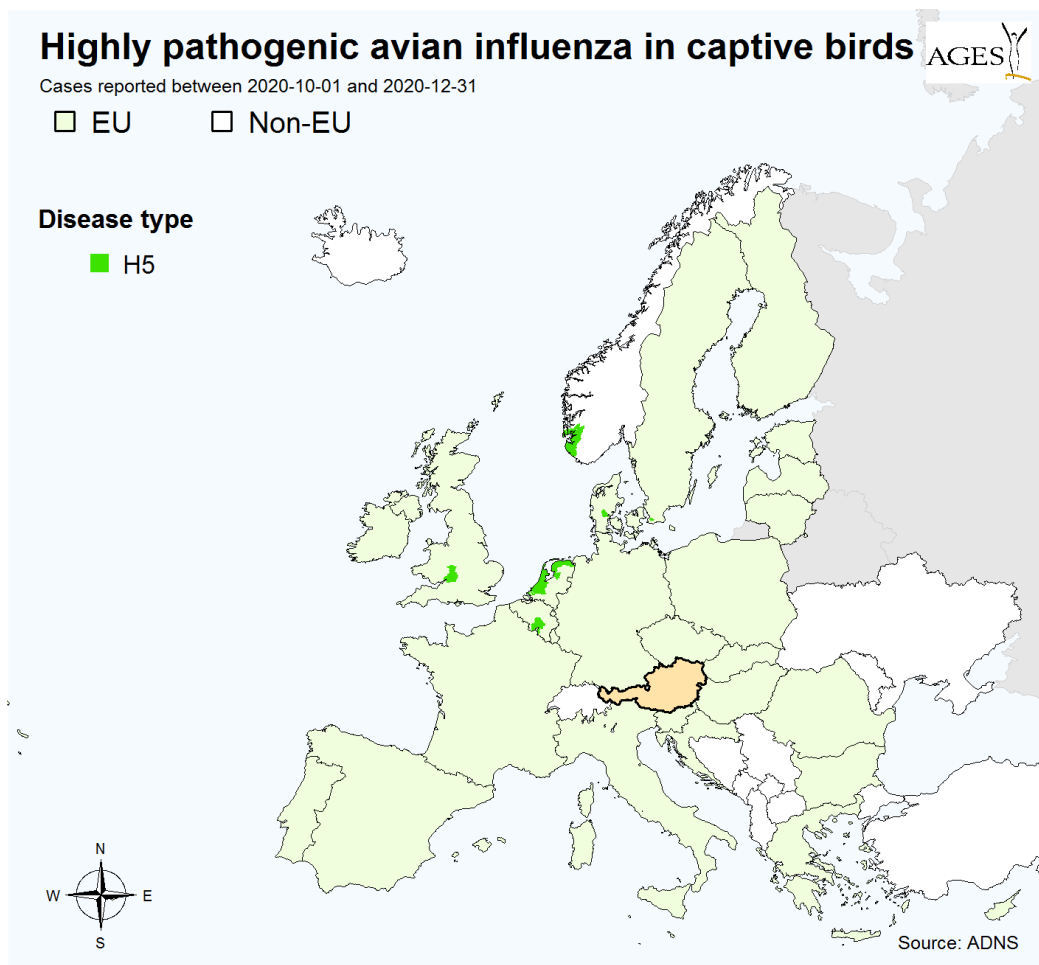


Abbildung 23: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

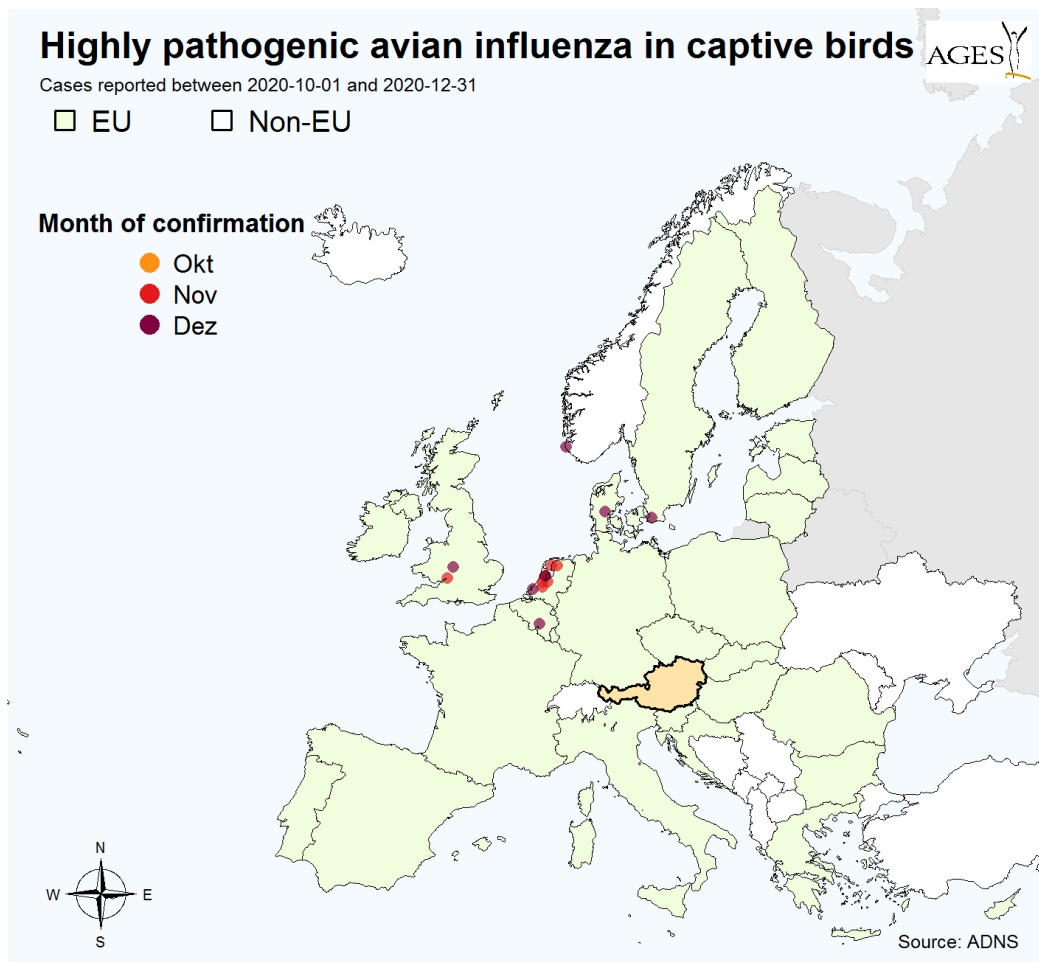


Abbildung 24: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 16: “Highly pathogenic avian influenza in poultry”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
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

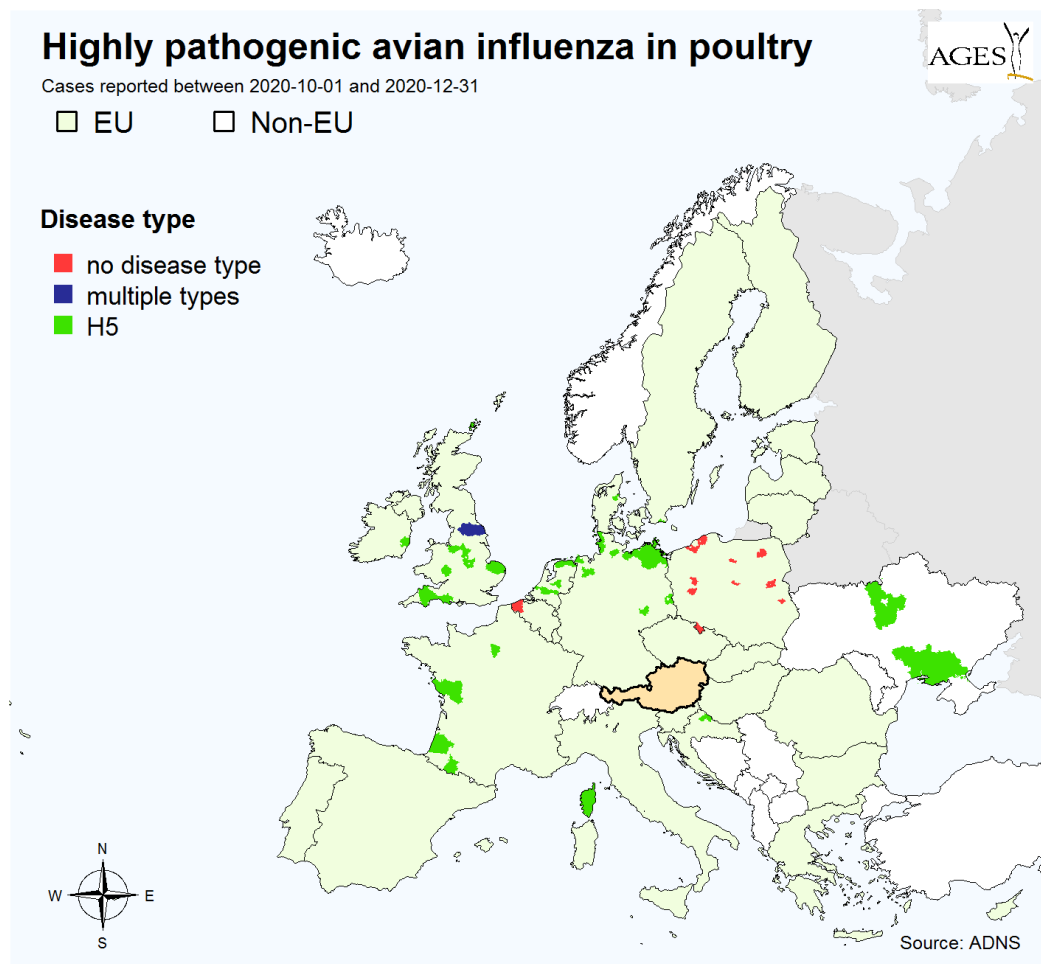


Abbildung 25: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

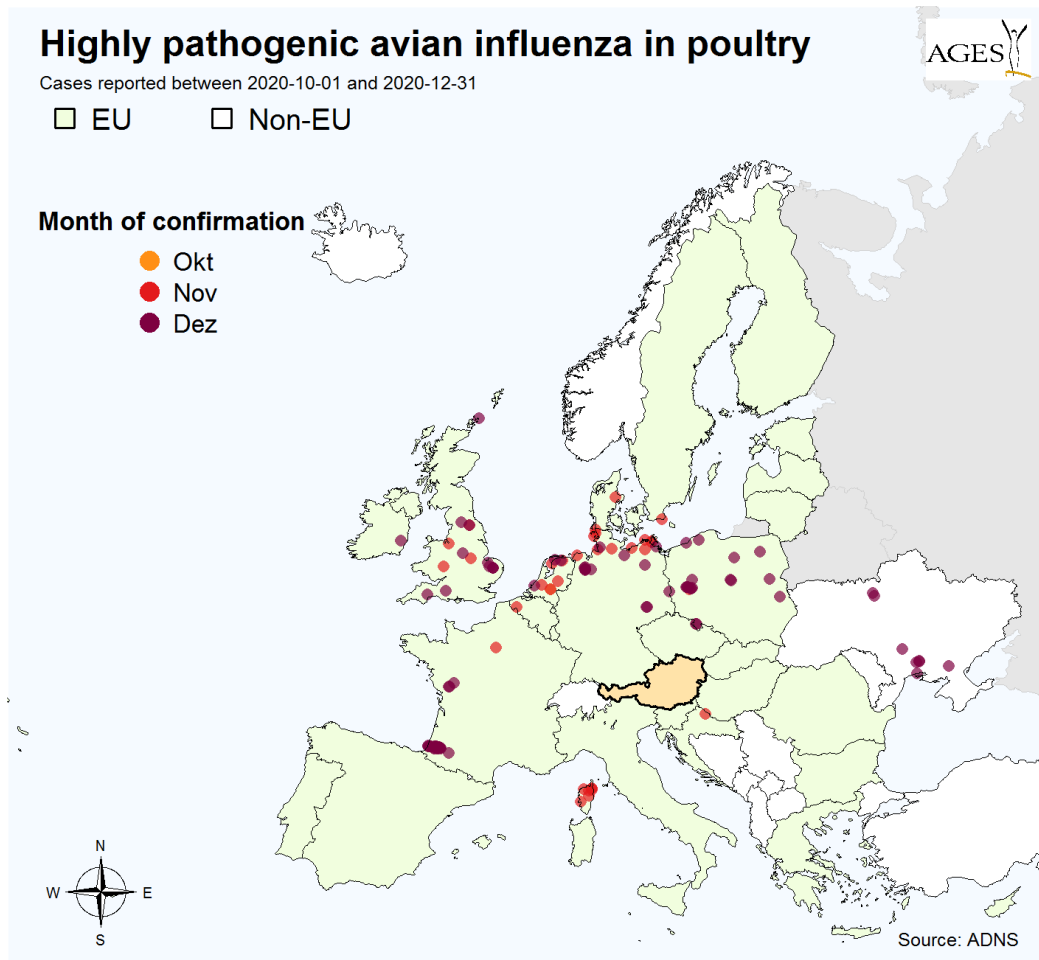


Abbildung 26: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 17: “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	0	8	7
DENMARK	0	60	21
FRANCE	0	1	8
GERMANY	5	375	83
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

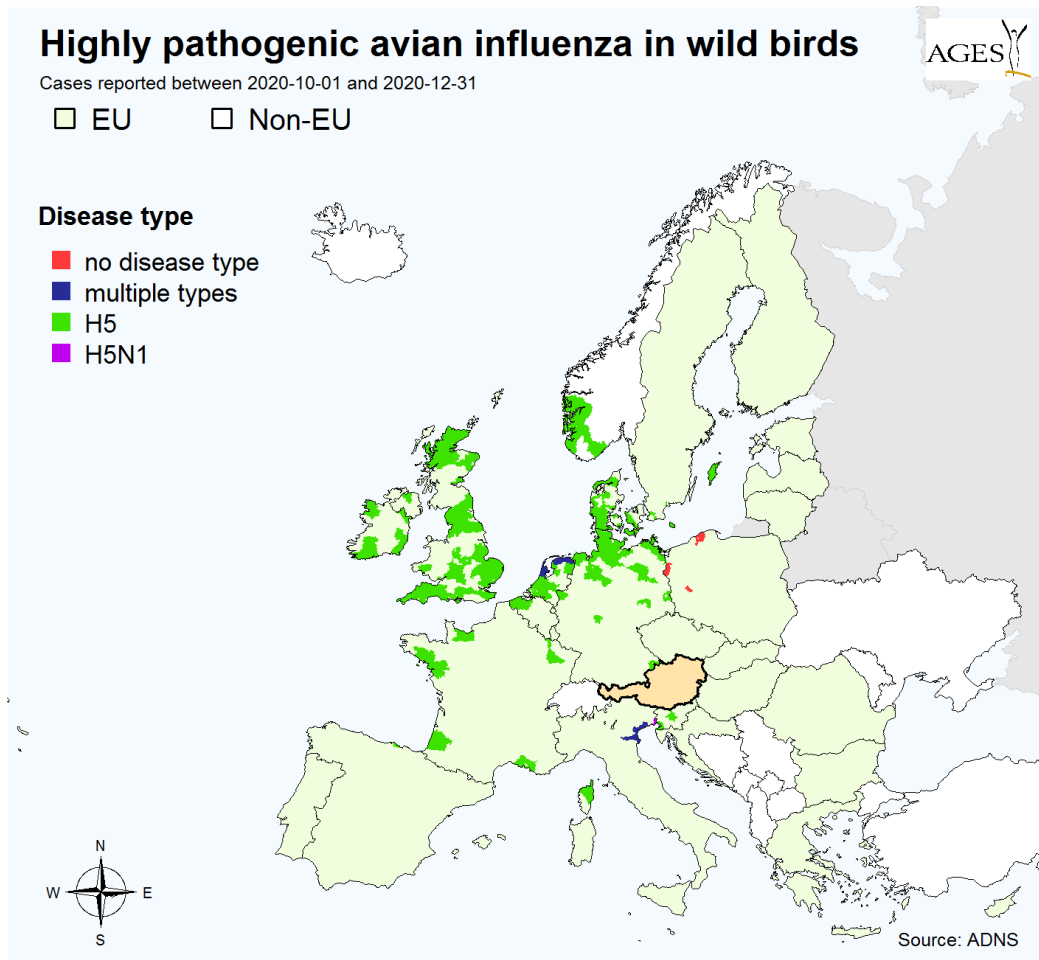


Abbildung 27: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

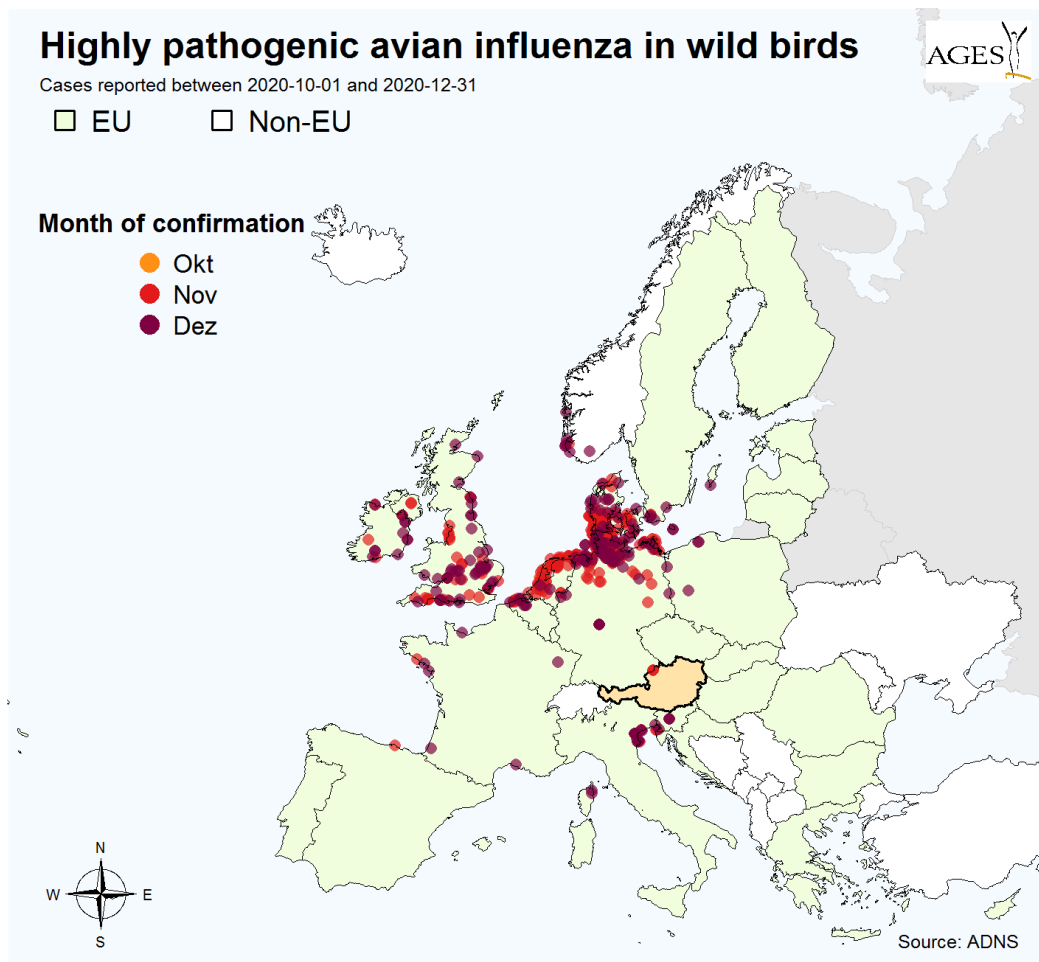


Abbildung 28: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infection with *Bonamia exitiosa*

Tabelle 18: “Infection with *Bonamia exitiosa*”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
CROATIA	0	1	1

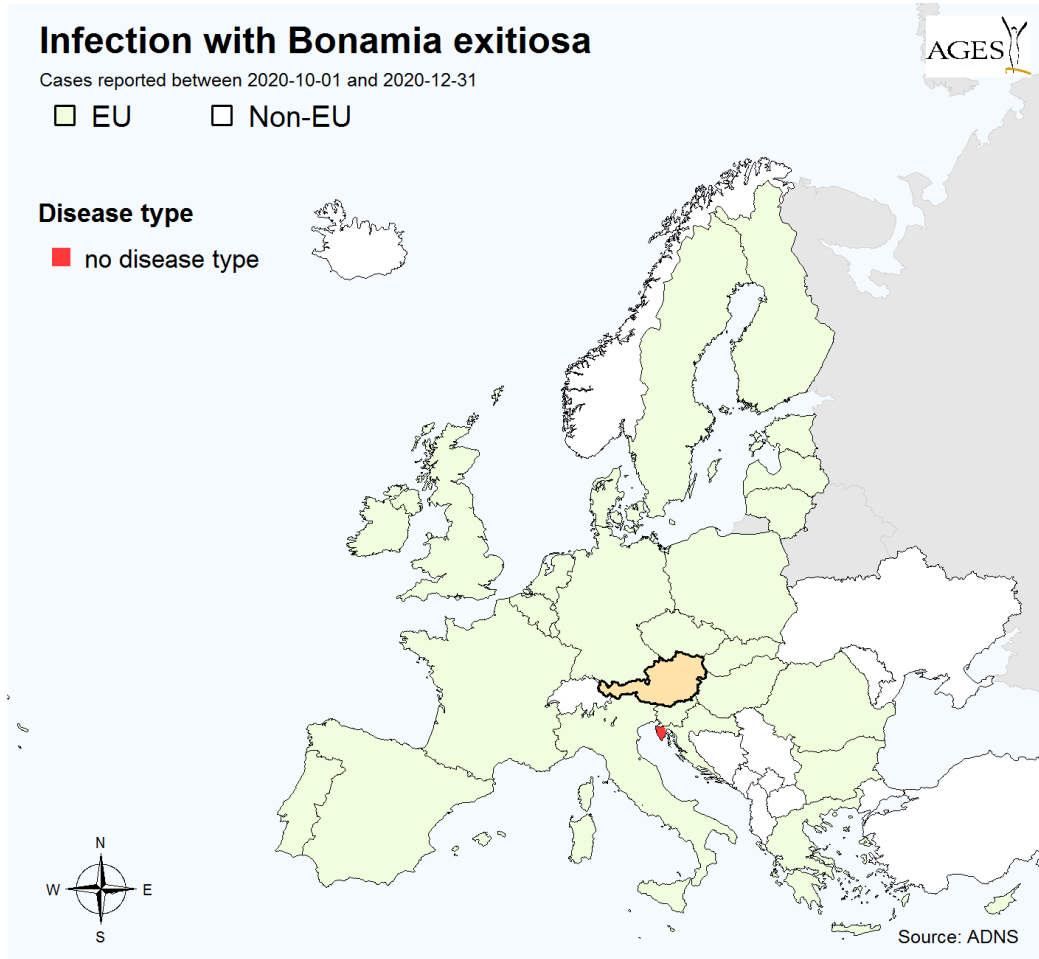


Abbildung 29: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Infection with *Bonamia exitiosa*”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

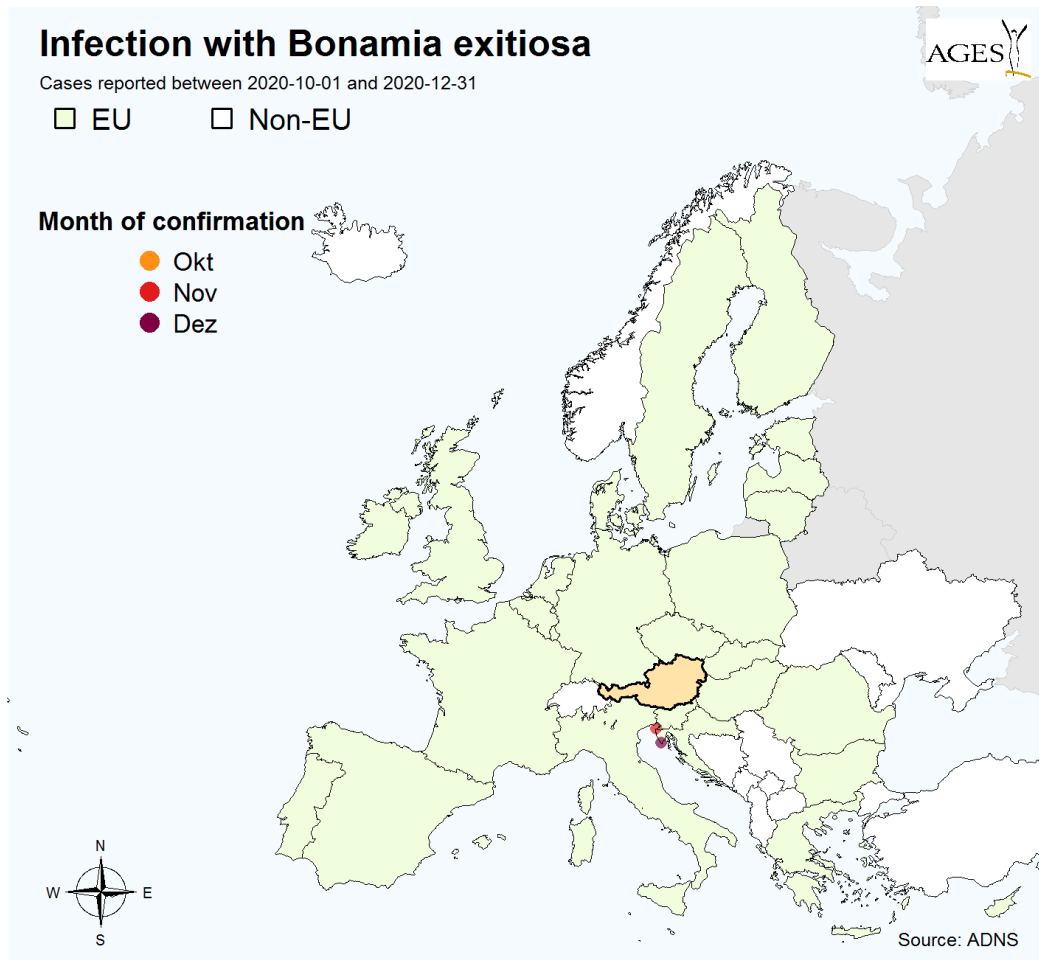


Abbildung 30: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Infection with *Bonamia exitiosa*”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infection with *Marteilia refringens*

Tabelle 19: “Infection with *Marteilia refringens*”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
CROATIA	0	3	0

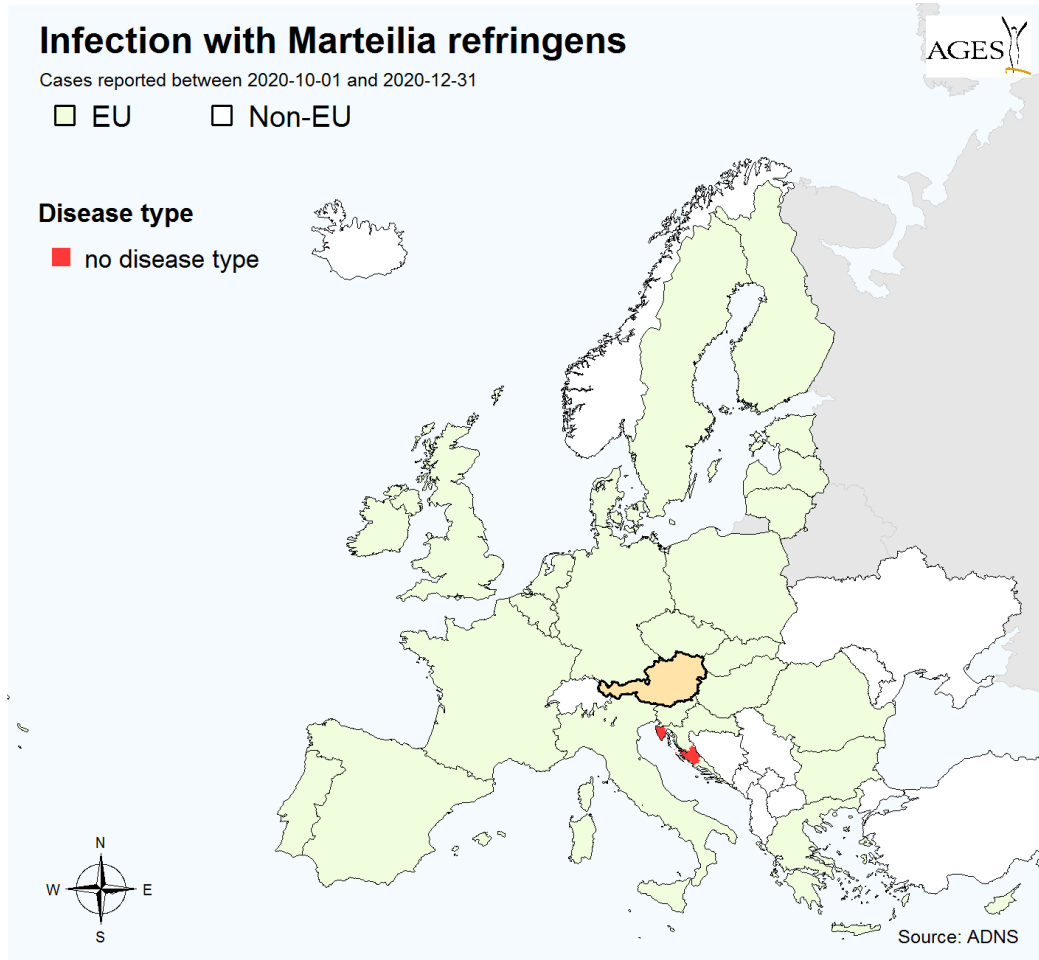


Abbildung 31: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Infection with *Marteilia refringens*”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

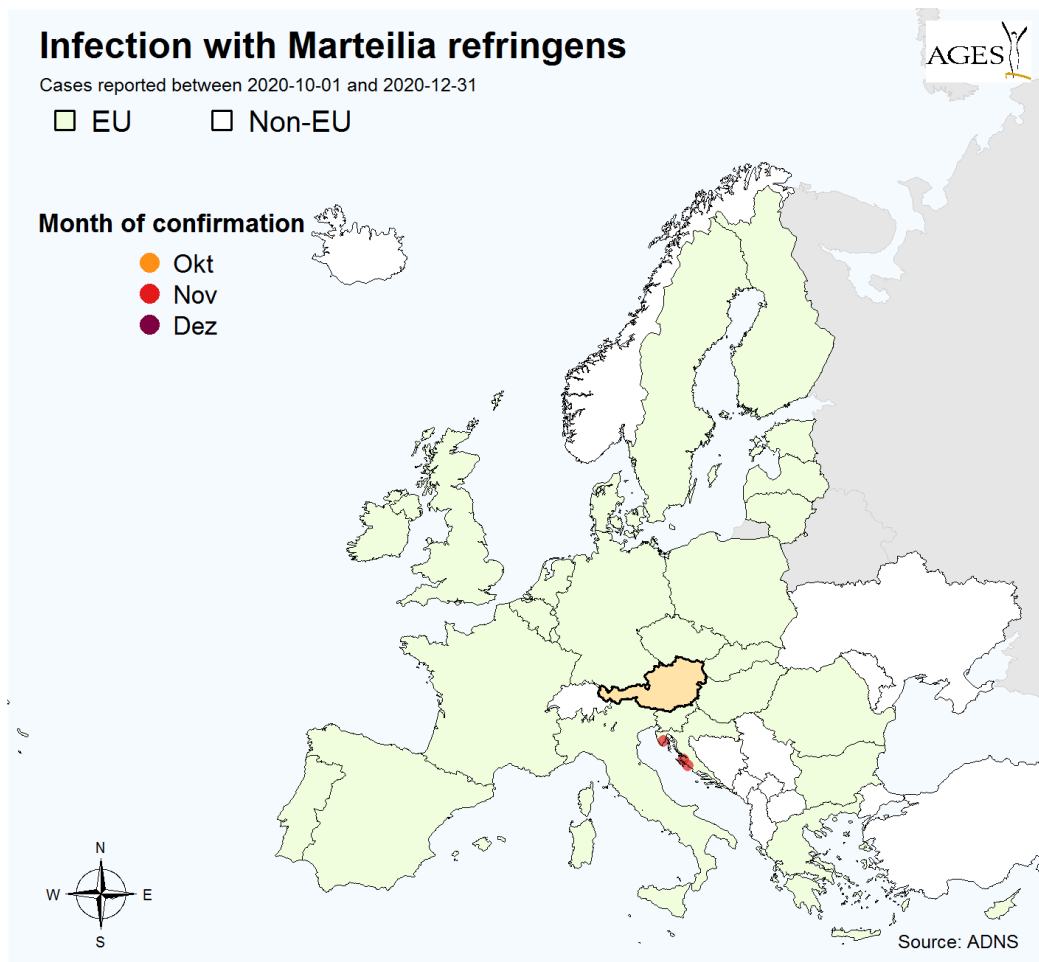


Abbildung 32: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Infection with *Marteilia refringens*”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Infection with rabies virus

Tabelle 20: "Infection with rabies virus": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
MOLDOVA	13	5	3
POLAND	1	0	1
ROMANIA	0	1	1
TURKEY	14	27	3

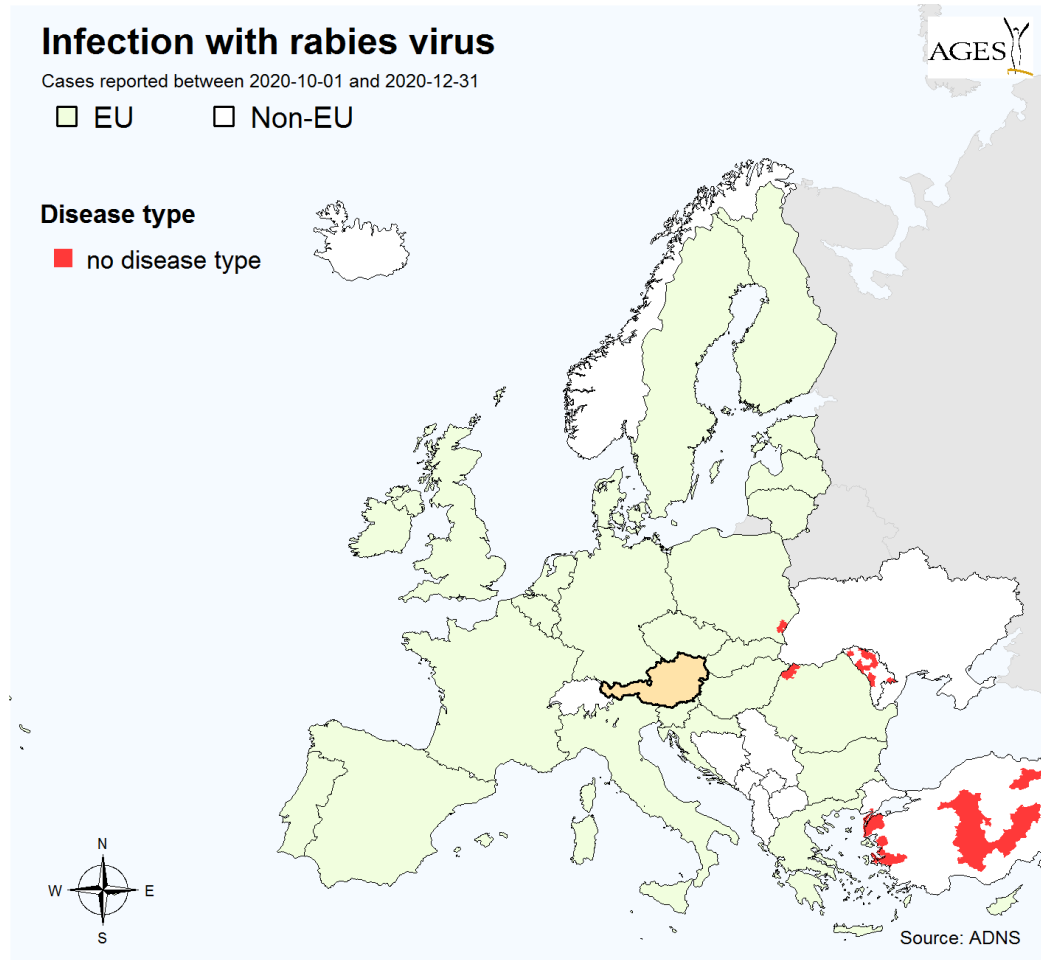


Abbildung 33: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

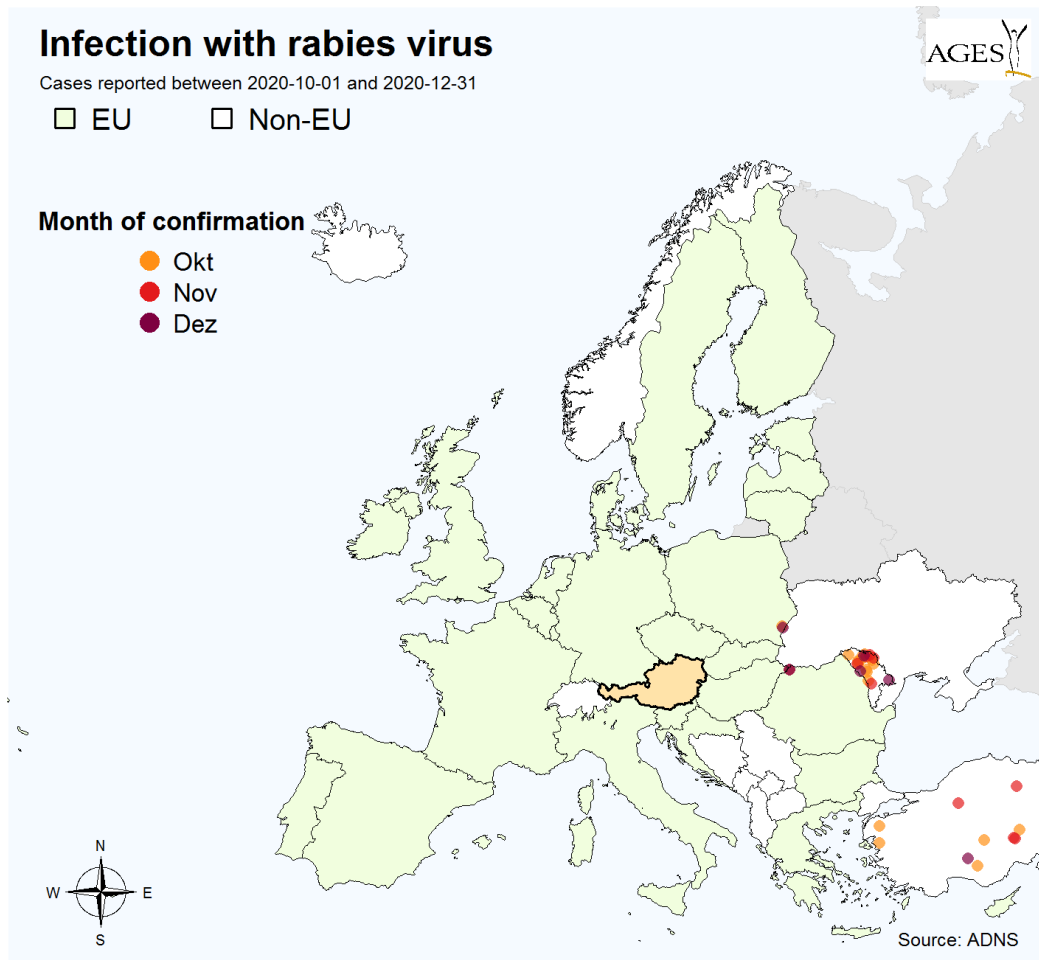


Abbildung 34: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 21: “Infectious haematopoietic necrosis”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
FRANCE	1	0	0
GERMANY	1	0	0
MACEDONIA (FYROM)	3	0	0

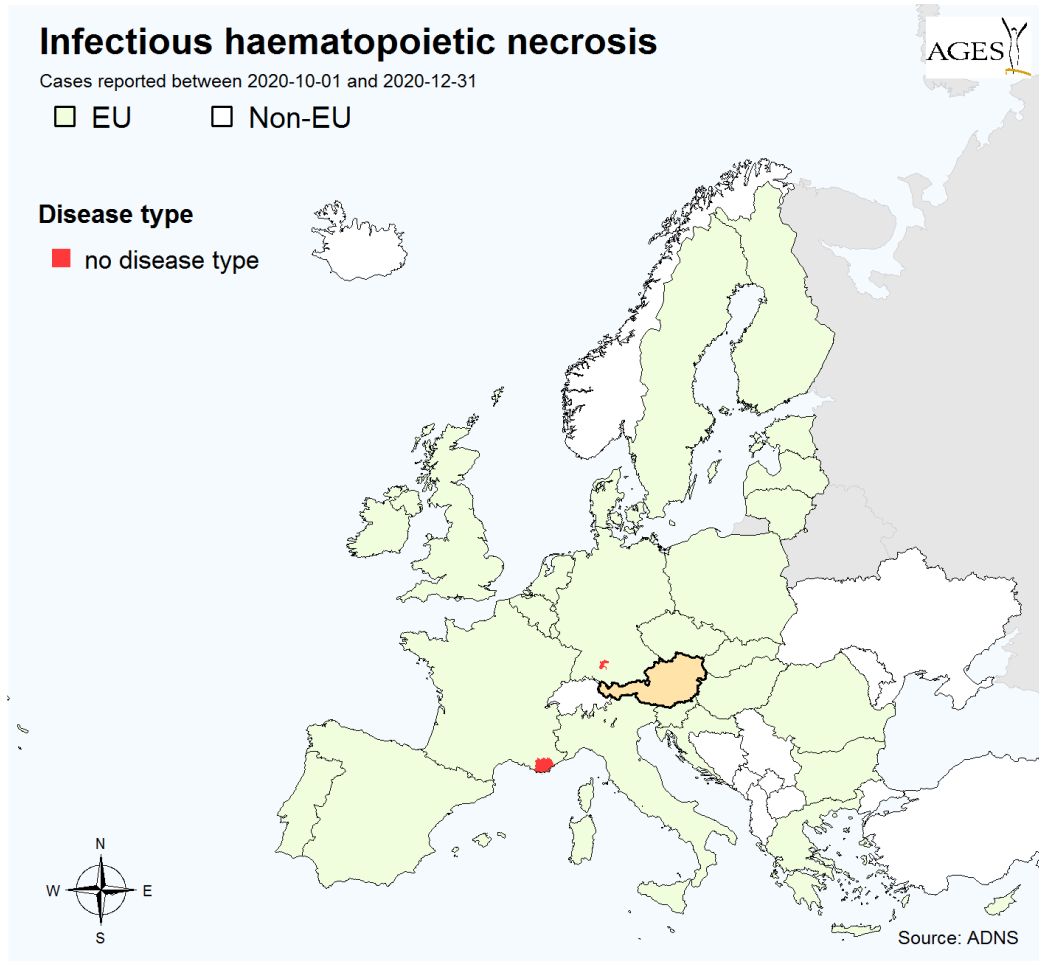


Abbildung 35: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Infectious haematopoietic necrosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

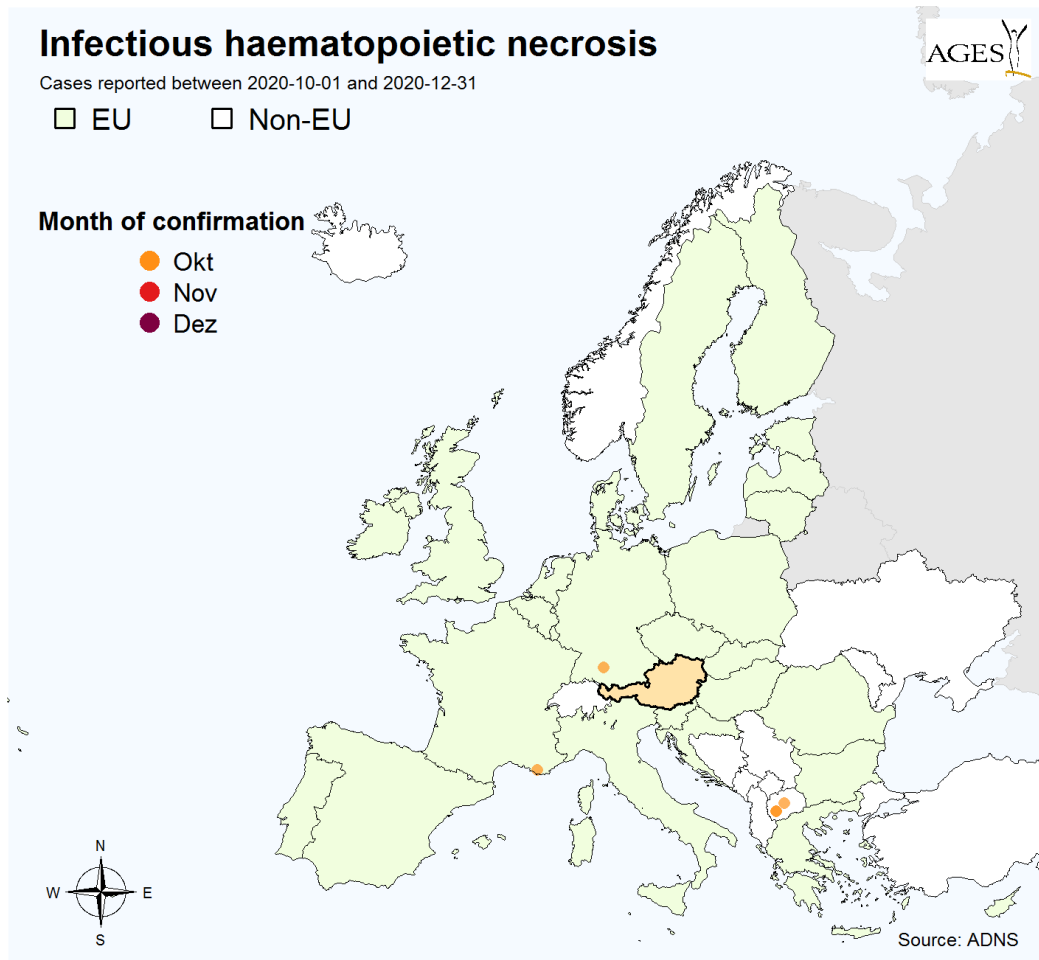


Abbildung 36: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Infectious salmon anaemia

Tabelle 22: “Infectious salmon anaemia”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
NORWAY	3	0	0

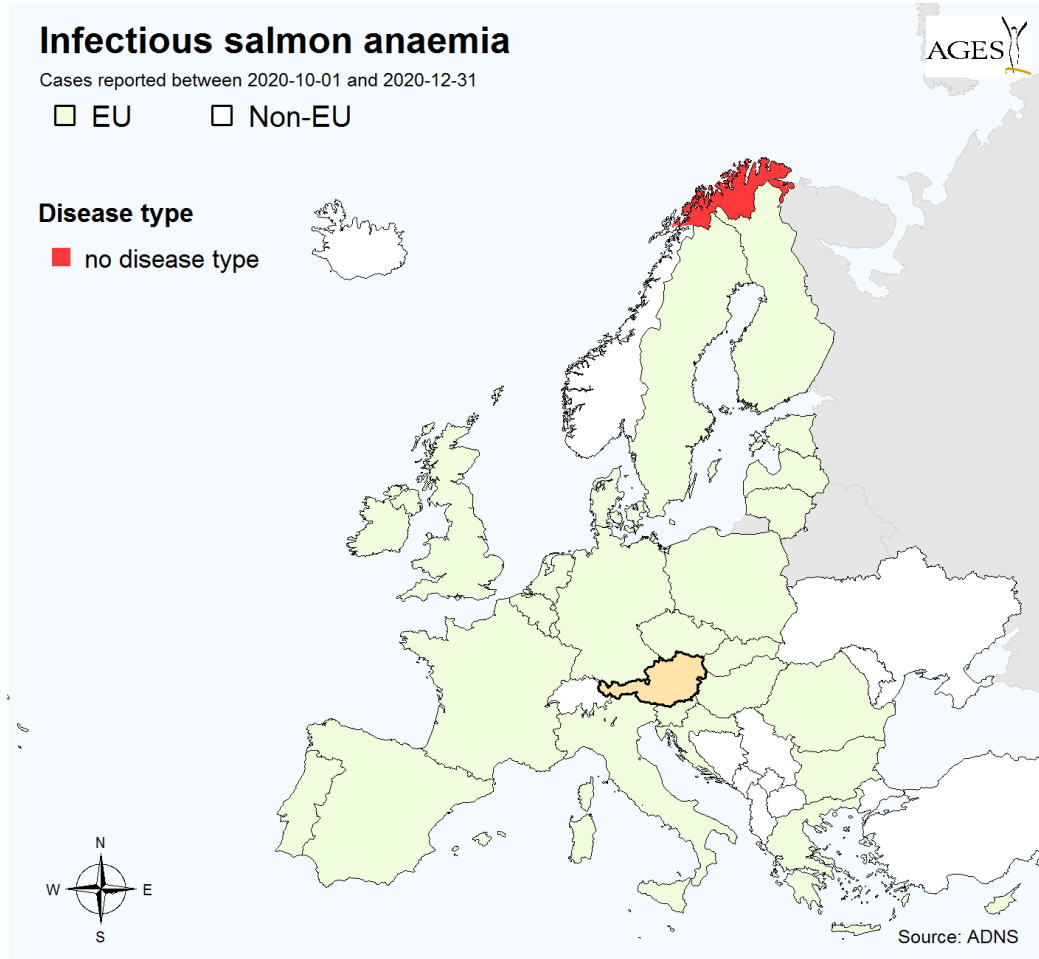


Abbildung 37: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Infectious salmon anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

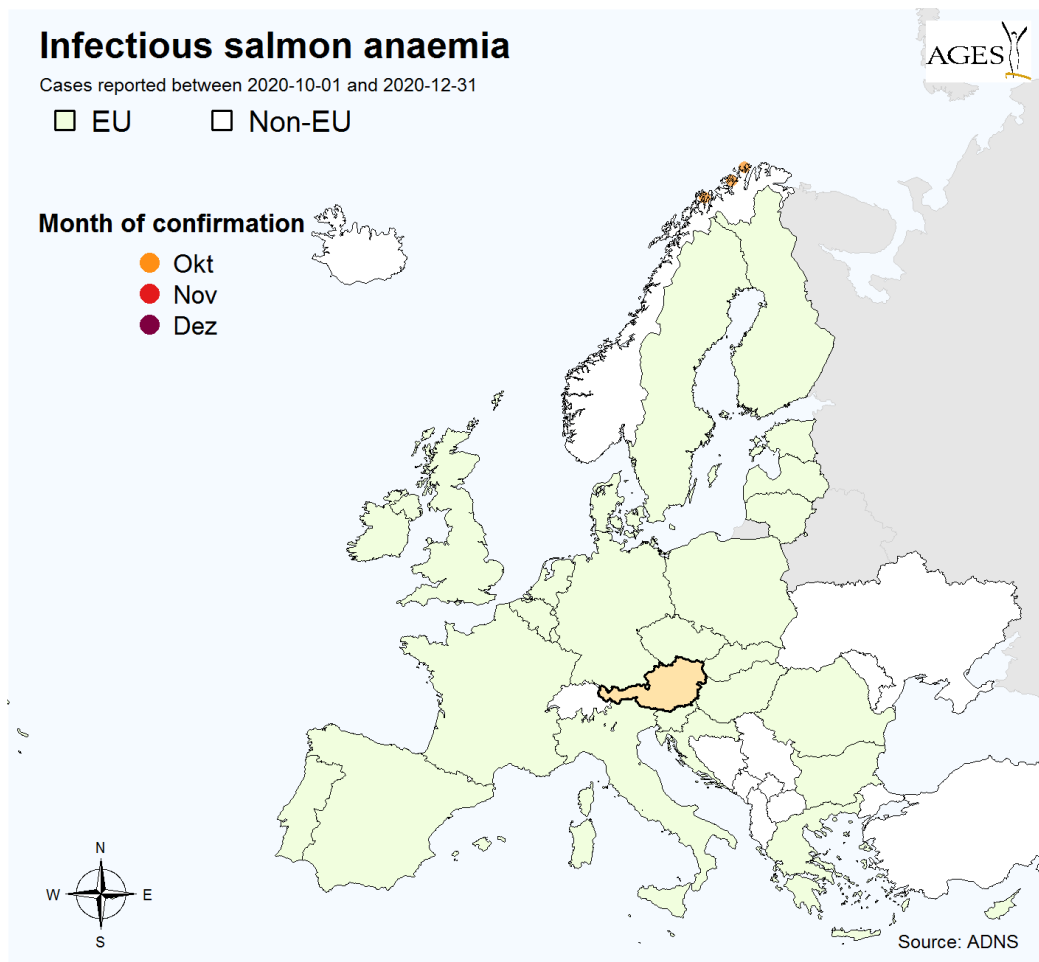


Abbildung 38: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Koi herpes virus disease

Tabelle 23: “Koi herpes virus disease”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
GERMANY	6	1	0
HUNGARY	1	0	0

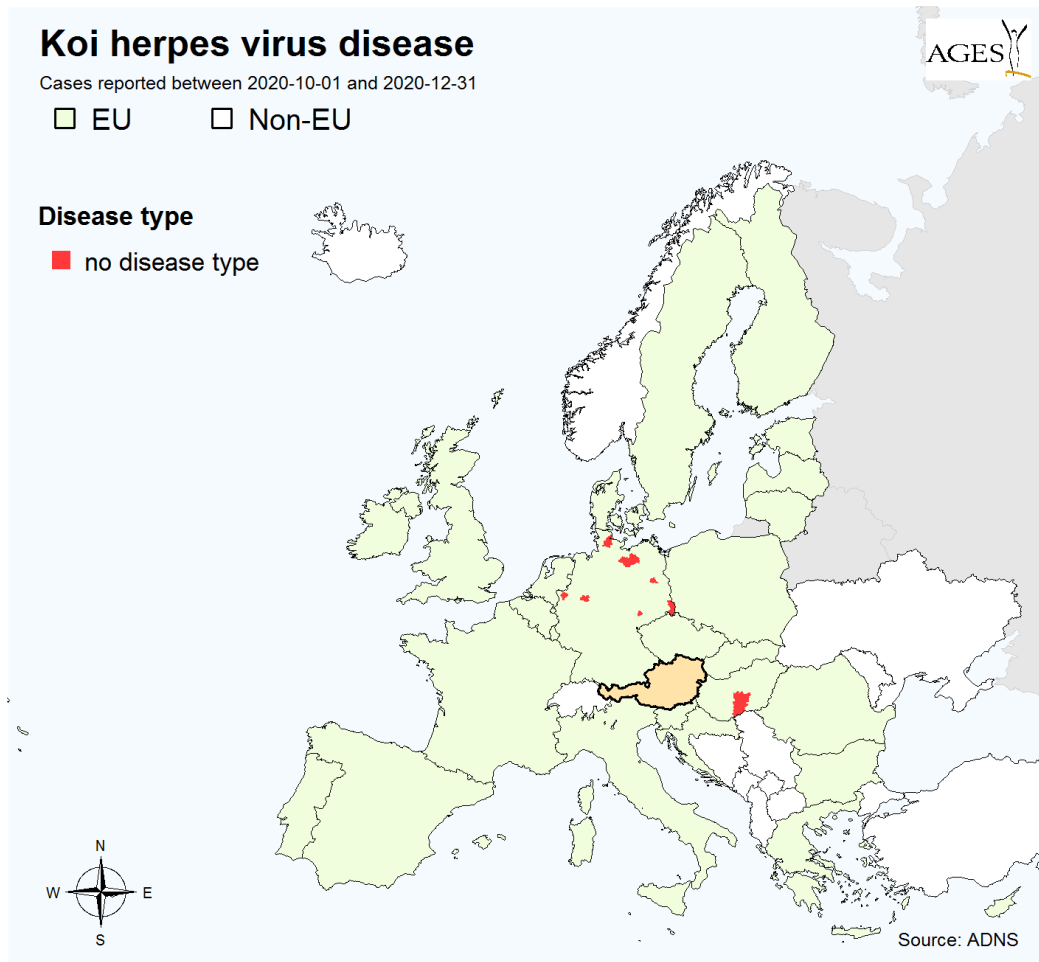


Abbildung 39: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

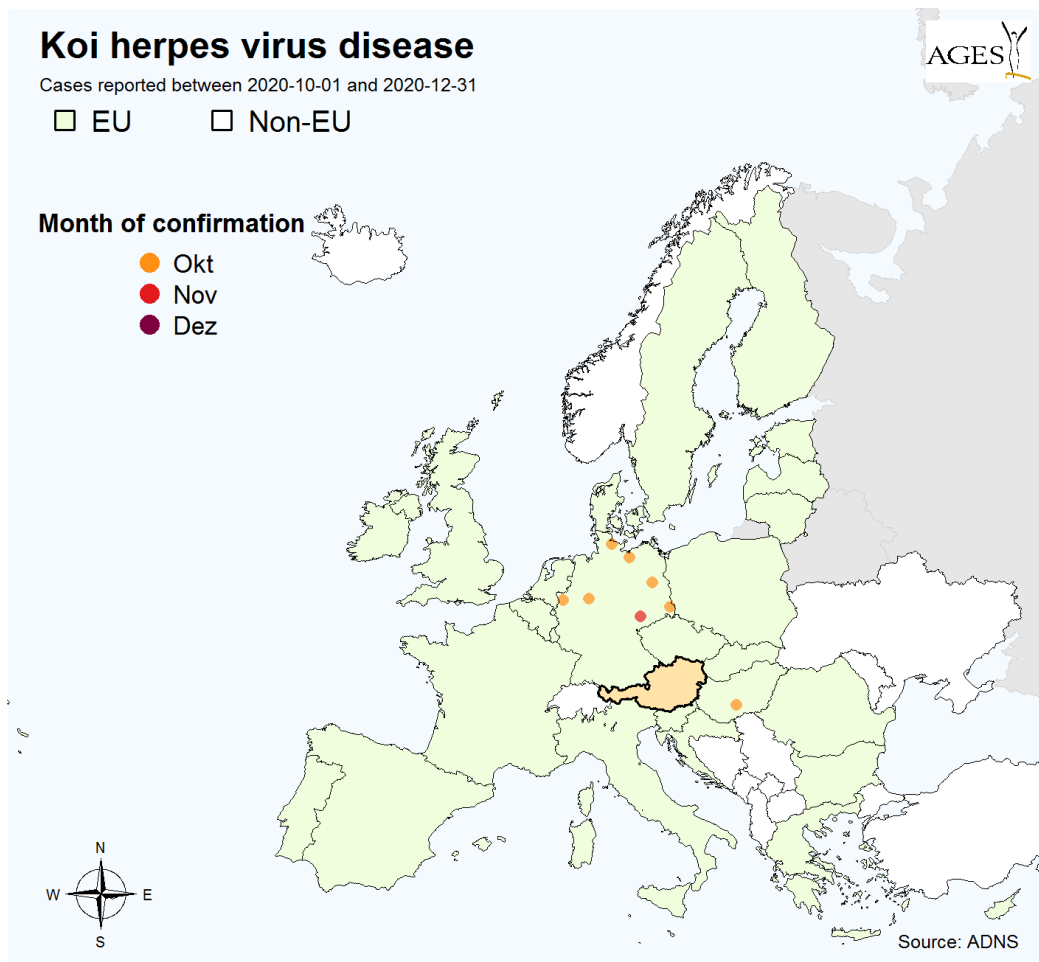


Abbildung 40: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 24: “Low pathogenic avian influenza in poultry”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	0	0	1
ITALY	0	1	0
NETHERLANDS	0	0	1
UNITED KINGDOM	0	1	0

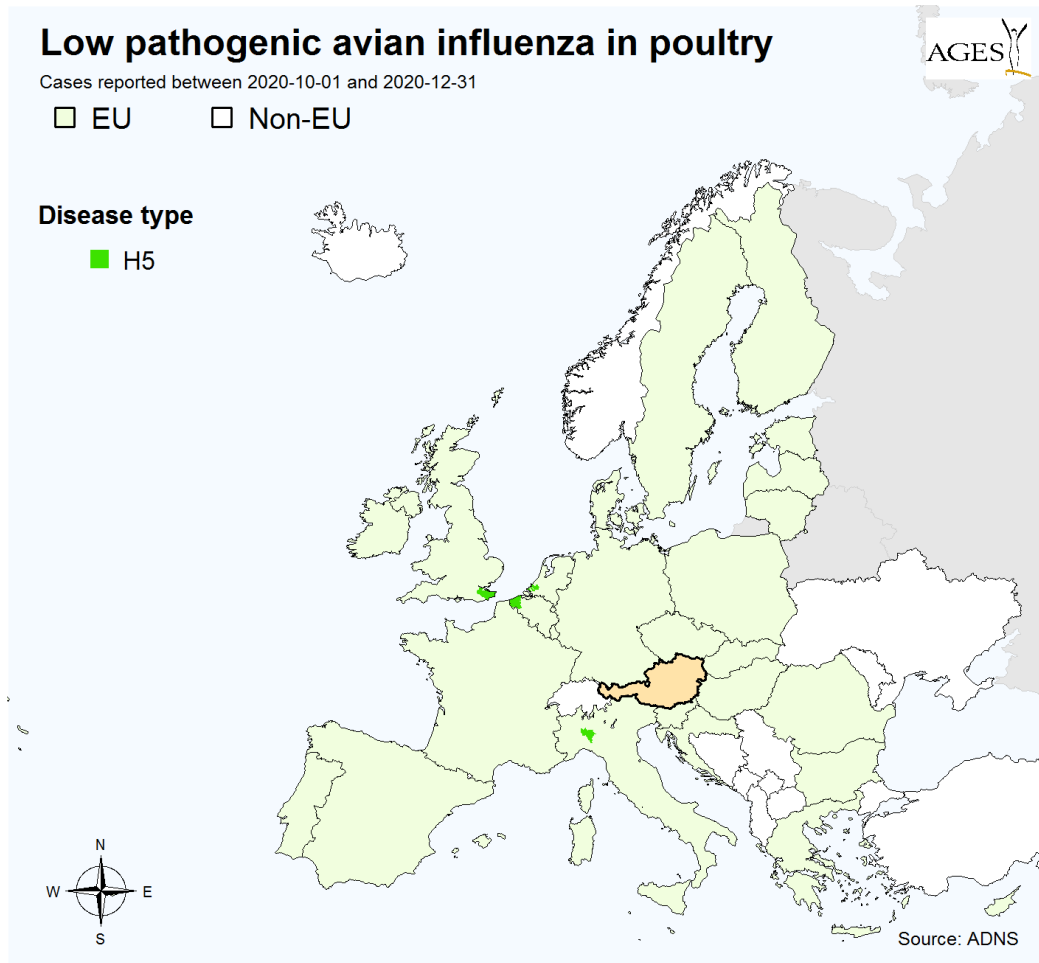


Abbildung 41: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

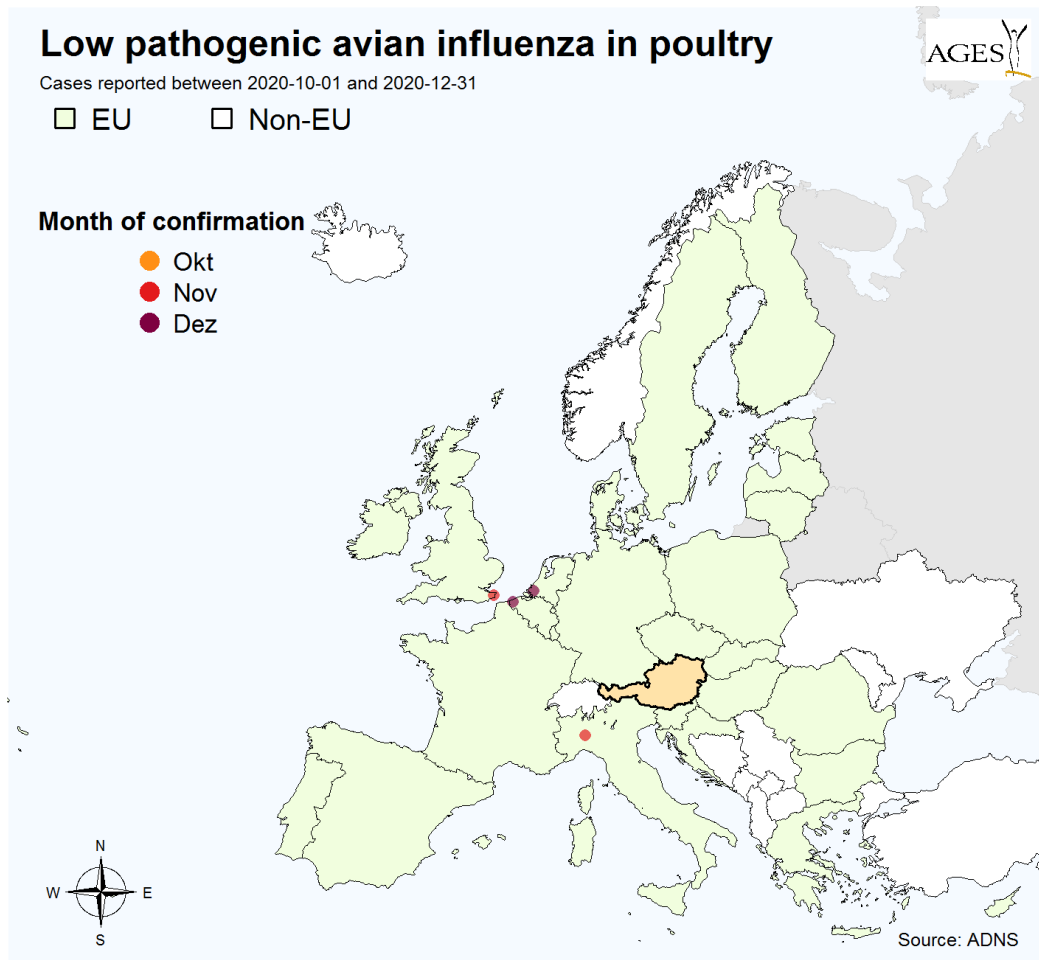


Abbildung 42: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Peste des petits ruminants

Tabelle 25: “Peste des petits ruminants”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
TURKEY	4	11	2

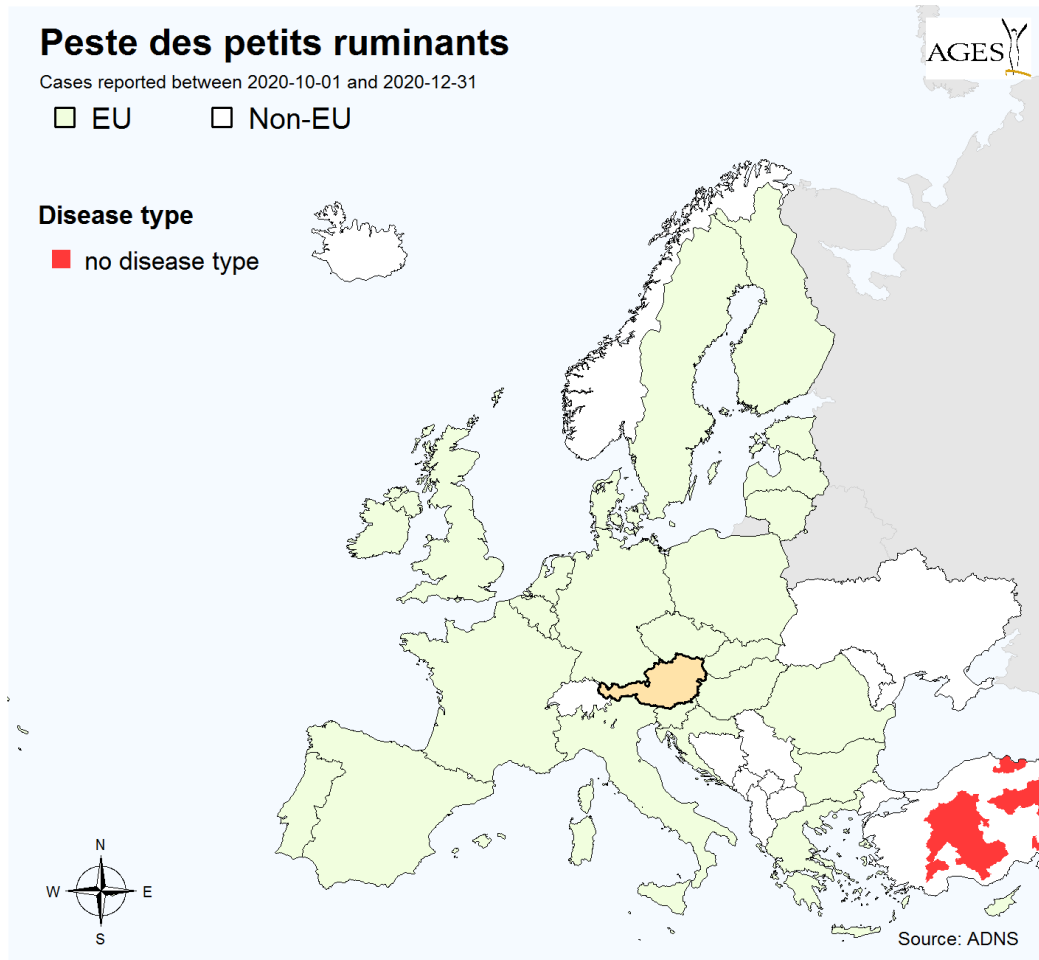


Abbildung 43: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

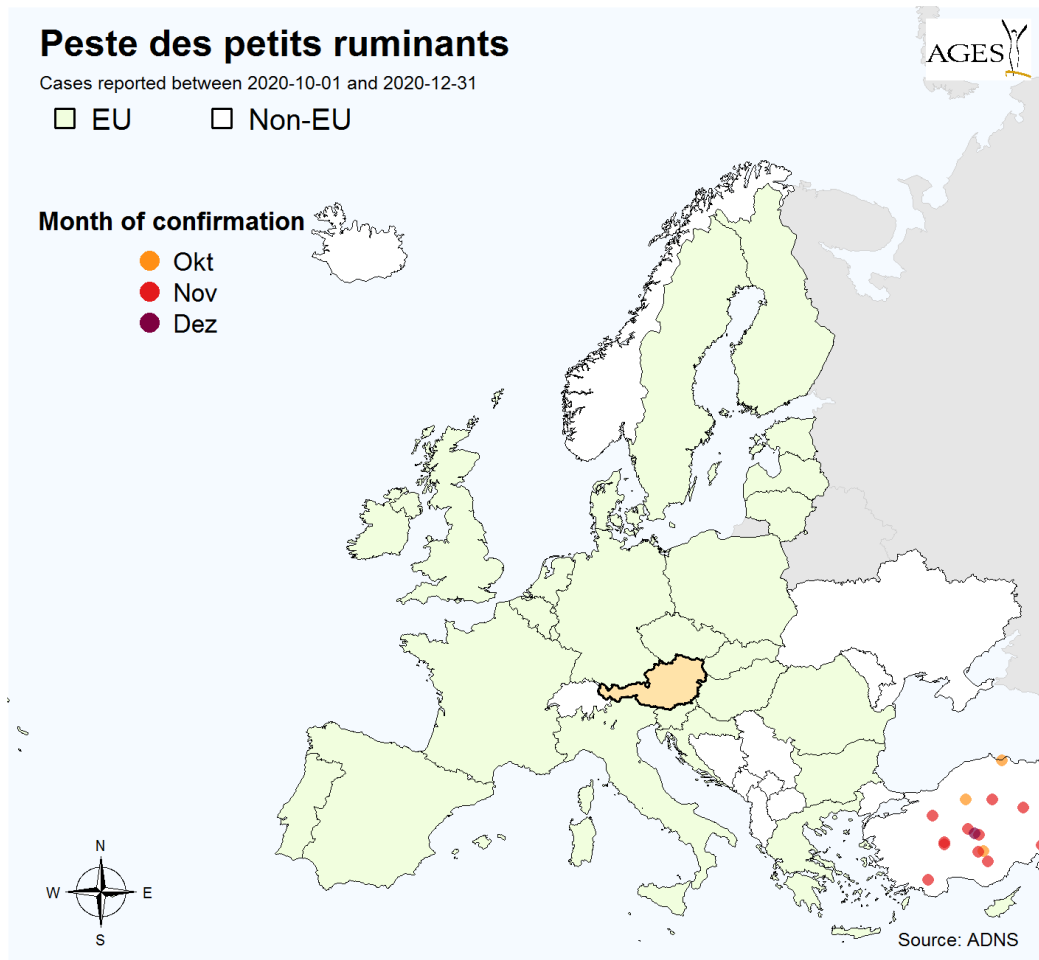


Abbildung 44: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Sheep pox and goat pox

Tabelle 26: “Sheep pox and goat pox”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
TURKEY	9	14	0

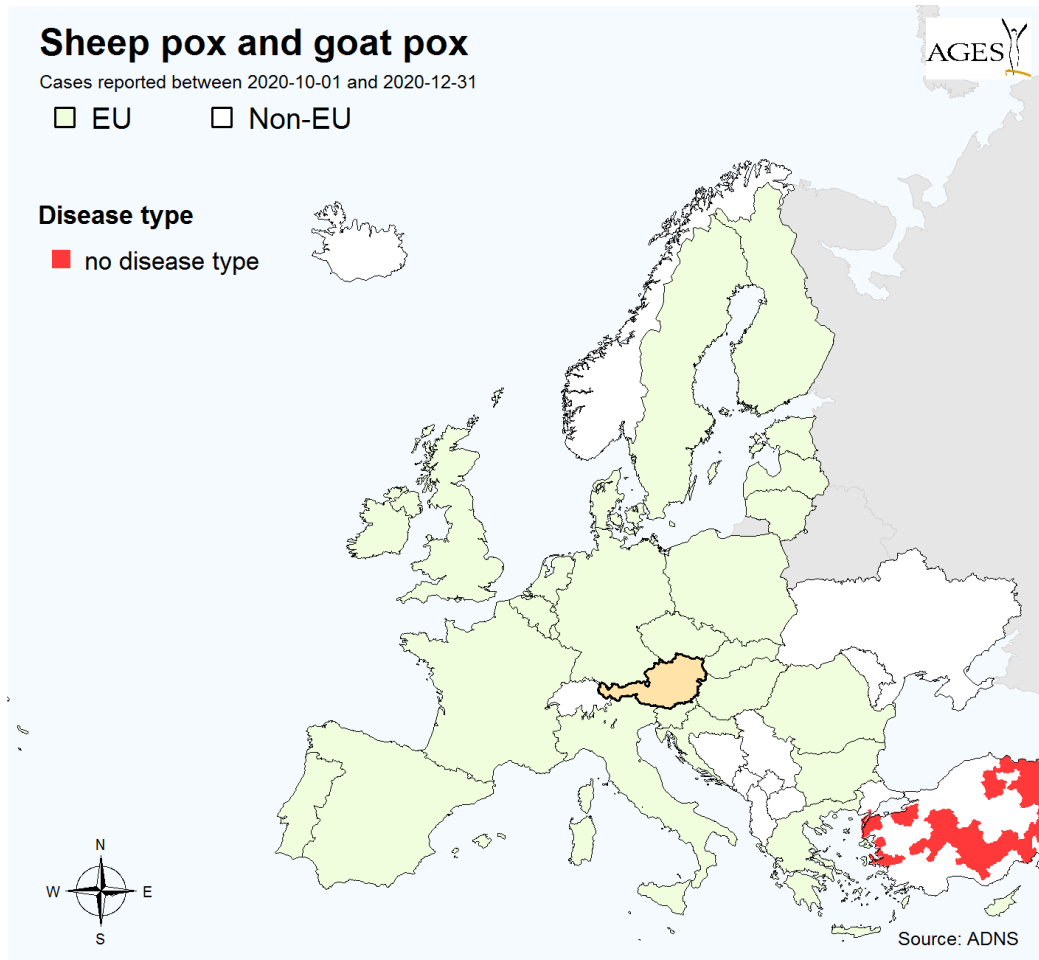


Abbildung 45: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

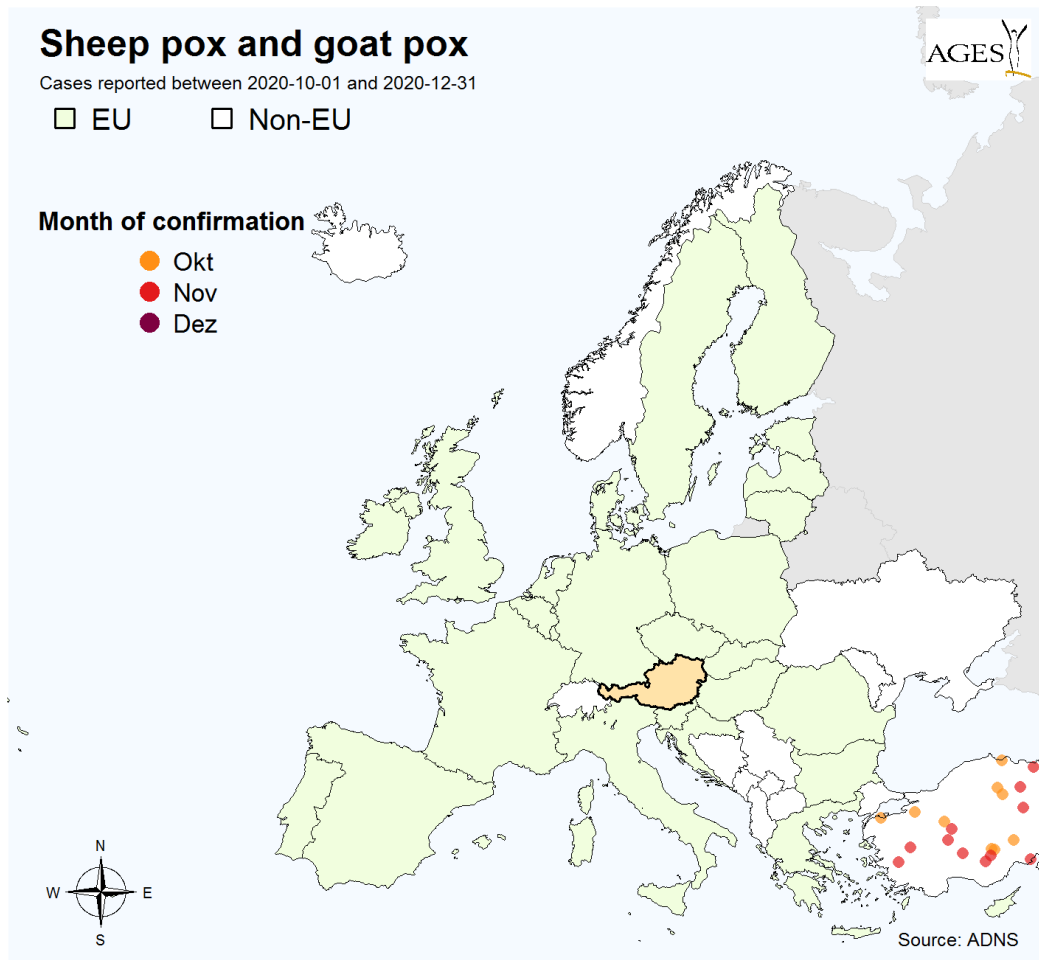


Abbildung 46: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)

Tabelle 27: “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
ITALY	1	1	0

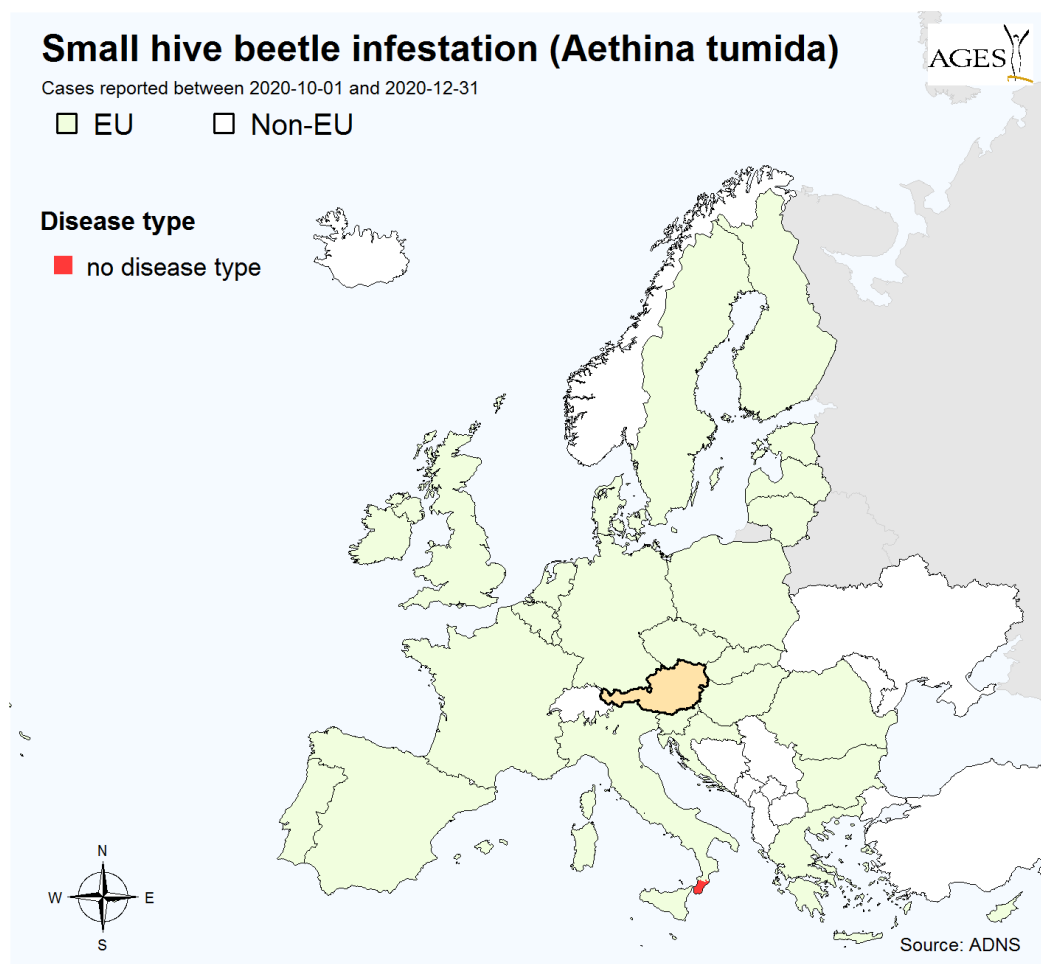


Abbildung 47: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

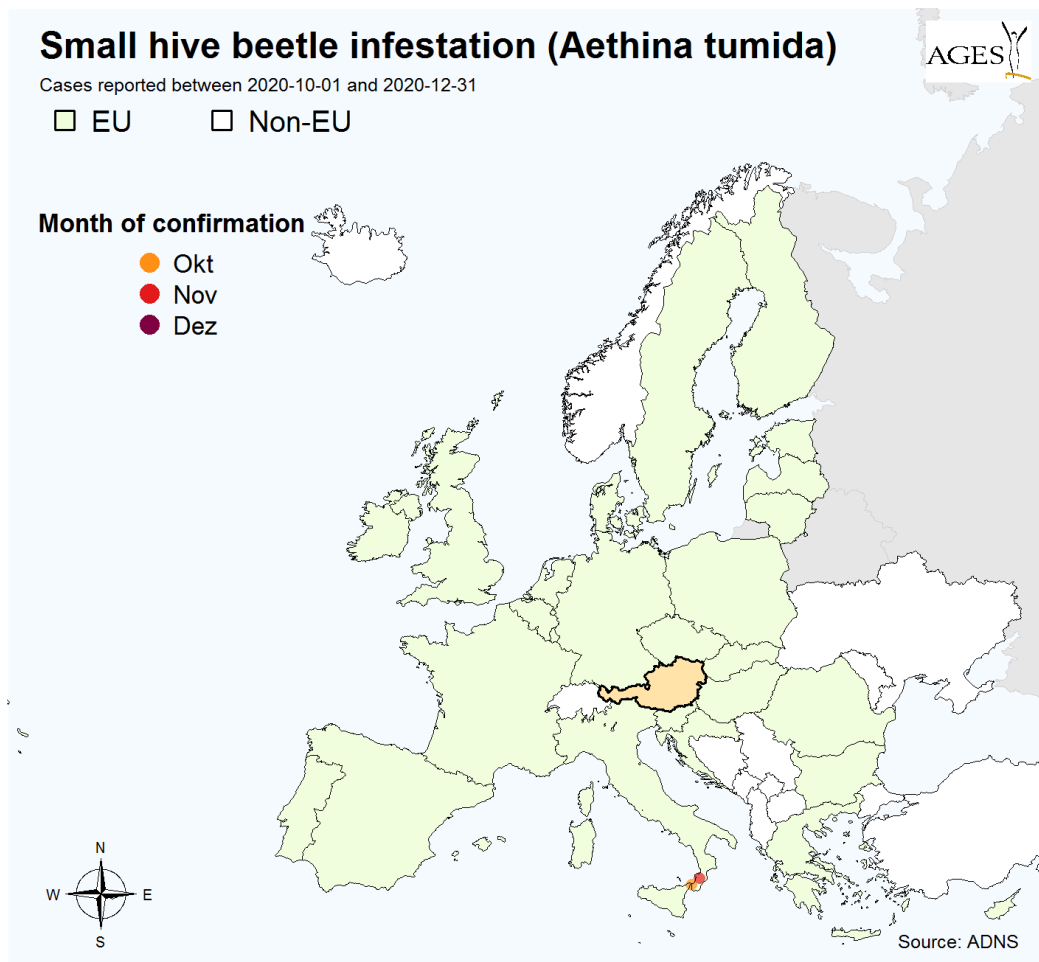


Abbildung 48: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.25 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 28: “Viral haemorrhagic septicaemia”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	0	0	1
FRANCE	0	0	2
ITALY	1	0	0

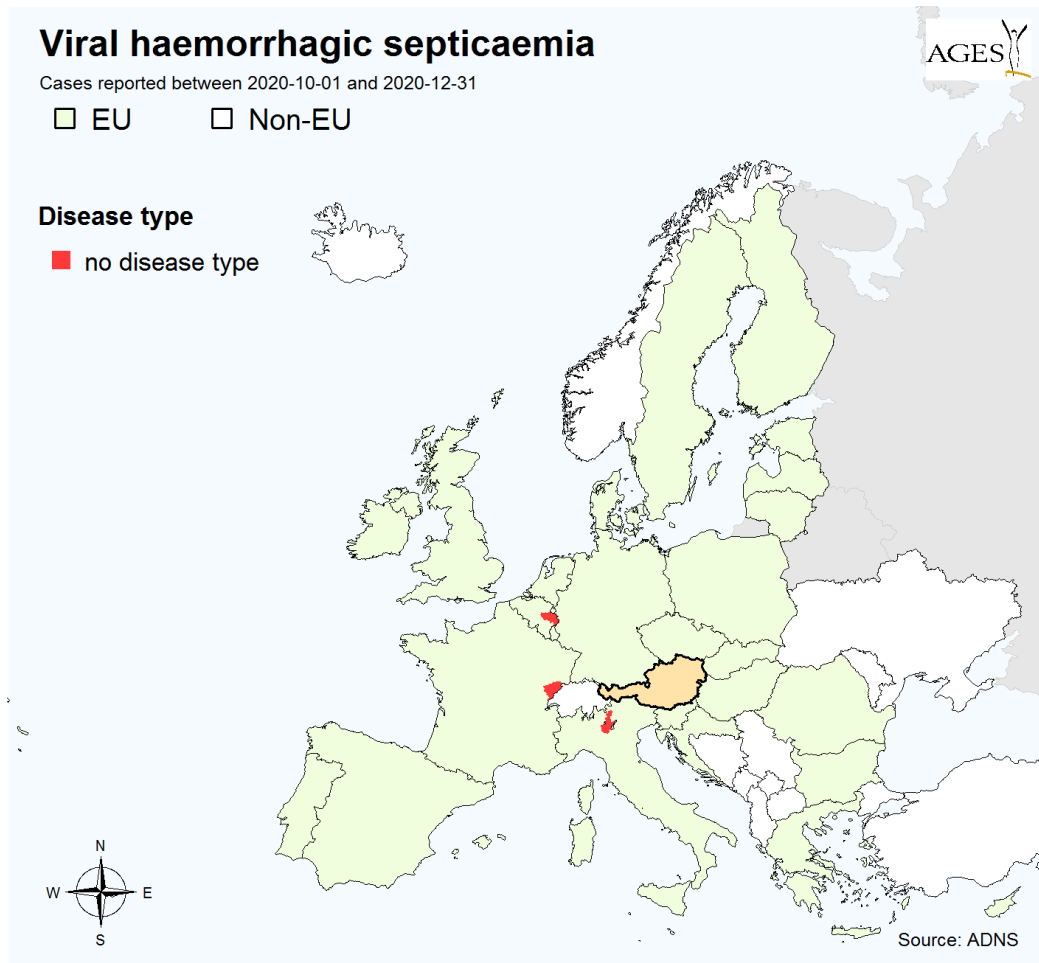


Abbildung 49: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

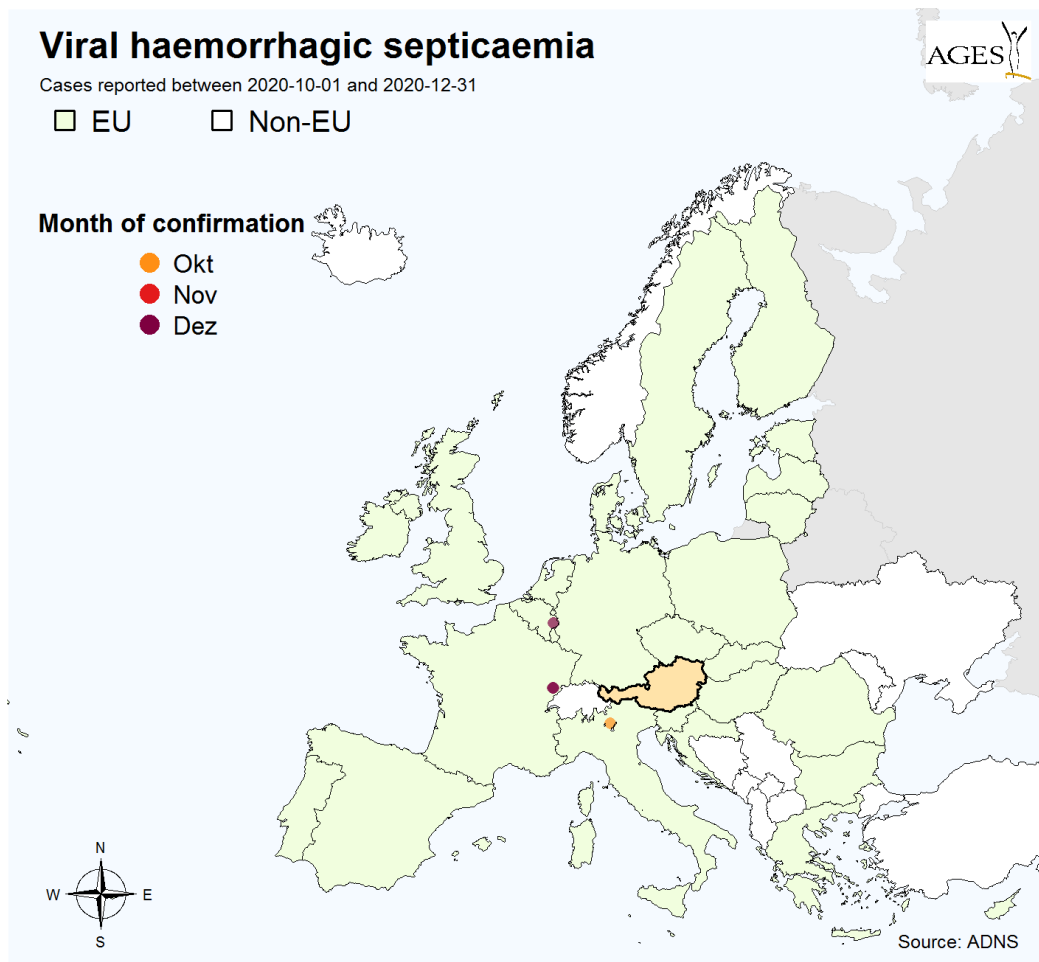


Abbildung 50: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.26 West Nile fever

Tabelle 29: “West Nile fever”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31

	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	2	0	0
BULGARIA	2	0	0
FRANCE	2	0	0
GERMANY	5	0	0
GREECE	0	1	0
ITALY	1	3	0
SPAIN	33	3	0

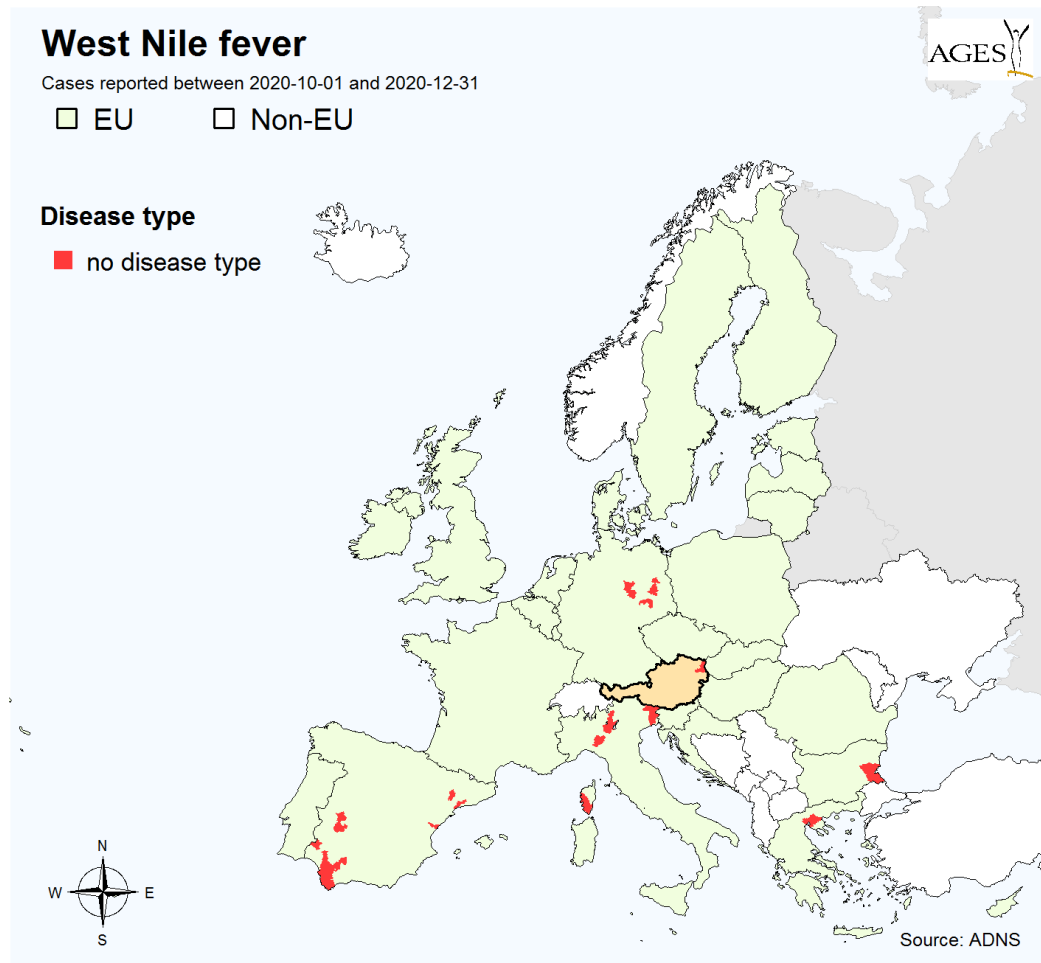


Abbildung 51: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “West Nile fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

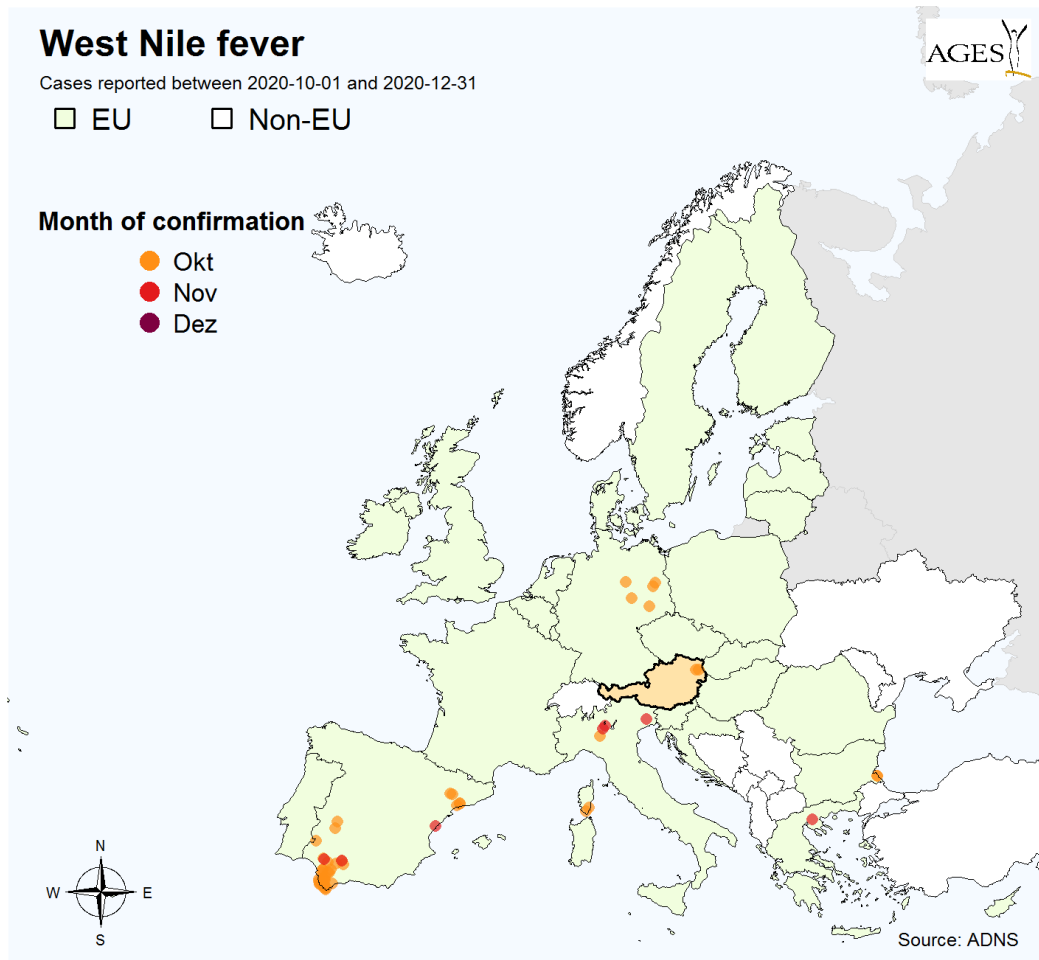


Abbildung 52: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-10-01 bis 2020-12-31 für “West Nile fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.