



ADNS-Quartalsbericht Q4-2017

Datum der Auswertung: 2018-01-12

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	8
3.3	Anthrax	9
3.4	Bluetongue	10
3.5	Bovine spongiform encephalopathy	11
3.6	Bovine tuberculosis	12
3.7	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	13
3.8	Enzootic bovine leukosis	14
3.9	Equine infectious anaemia	15
3.10	Foot and mouth disease	16
3.11	Glanders	17
3.12	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	18
3.13	Highly pathogenic avian influenza in poultry	19
3.14	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	20
3.15	Infection with <i>Marteilia refringens</i>	21
3.16	Infection with rabies virus	22
3.17	Infectious haematopoietic necrosis	23
3.18	Koi herpes virus disease	24
3.19	Low pathogenic avian influenza in captive birds	25
3.20	Low pathogenic avian influenza in poultry	26
3.21	Lumpy skin disease	27
3.22	Newcastle disease	28
3.23	Peste des petits ruminants	29
3.24	Sheep pox and goat pox	30
3.25	Viral haemorrhagic septicaemia	31
3.26	West Nile fever	32

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2018-01-12
Uhrzeit der Berichterstellung	07:18
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2017-10-01 bis 2017-12-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2017-10-01 bis 2017-12-31, 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 2017-10-01 bis 2017-12-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	1	14	15
ASF	African swine fever in domestic pigs	5	27	32
ASFWB	African swine fever in wild boar	1599	22	1621
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	1	-	1
BT	Bluetongue	2723	4	2727
BTB	Bovine tuberculosis	17	-	17
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	23	33	56
EBL	Enzootic bovine leukosis	6	-	6
EIA	Equine infectious anaemia	18	-	18
FMD	Foot and mouth disease	-	37	37
GL	Glanders	-	1	1
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	48	-	48
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	10	1	11
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	6	-	6
iMR	Infection with <i>Marteilia refringens</i>	3	-	3
KHV	Koi herpes virus disease	6	-	6
LPAI	Low pathogenic avian influenza in poultry	11	-	11
LPAICB	Low pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
LSD	Lumpy skin disease	-	3	3
ND	Newcastle disease	8	12	20
PPR	Peste des petits ruminants	-	32	32
RA	Infection with rabies virus	3	64	67
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	6	-	6
WNF	West Nile fever	29	-	29

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31

	AN	ASF	ASFVB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	GL	HPA	HPAICB	HPAIW	IHN	IMR	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	VHS	WNF	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	925	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4	1	3	1	1	-	-	-	5	-
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GREECE	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	1	1	67	-	1783	3	1	-	-	-	-	-	42	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	13
LATVIA	-	1	265	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	643	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
POLAND	-	3	403	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	1	5	1599	1	2723	17	1	23	6	18	-	-	48	1	10	6	3	6	11	1	1	8	-	3	6	6	29

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31

	AN	ASF	ASFWB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	GL	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	IMR	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	VHS	WNF		
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
TURKEY	14	-	-	-	2	-	-	33	-	-	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	32	64	-	-	-	
UKRAINE	-	27	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	14	27	22	-	4	-	-	33	-	-	37	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	12	32	64	-	-	-	

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "African swine fever in domestic pigs"

	Okt	Nov	Dez
ITALY	1	0	0
LATVIA	1	0	0
POLAND	2	1	0
UKRAINE	15	3	9

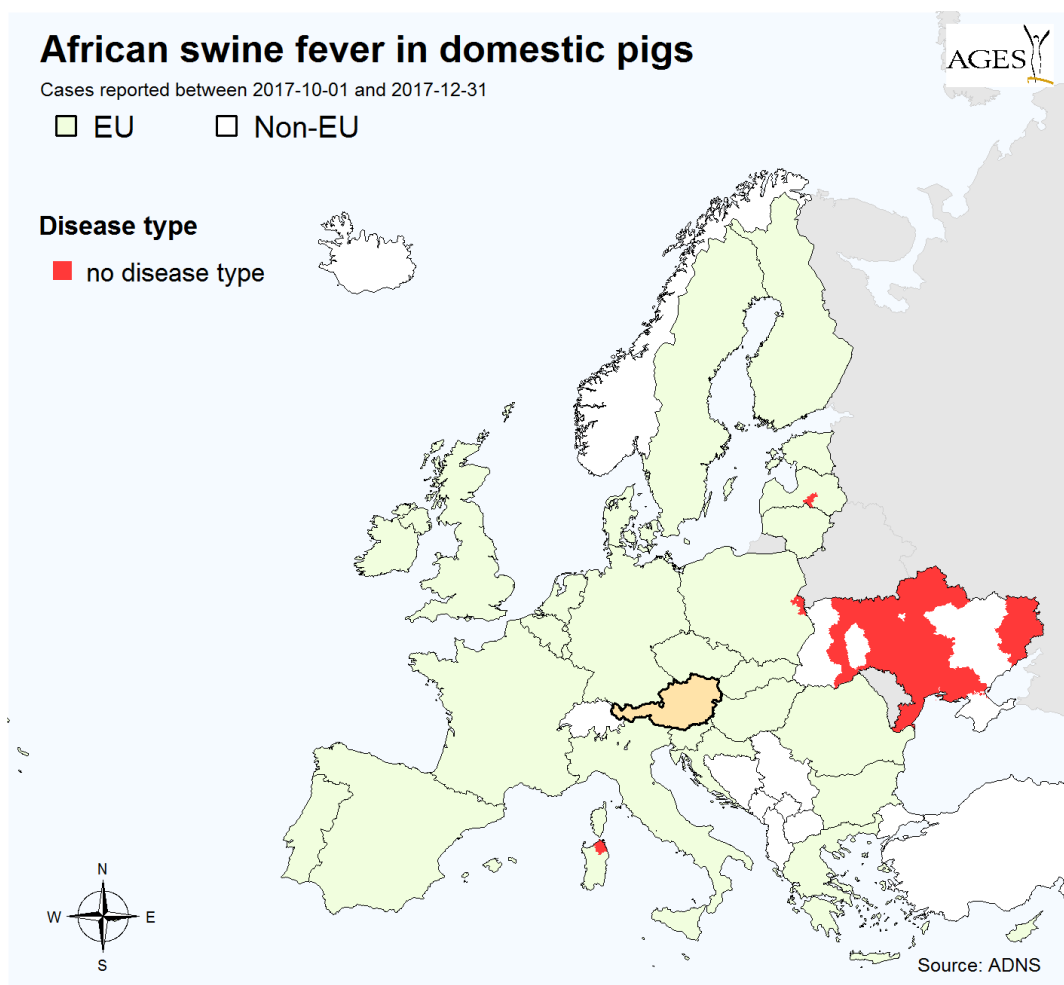


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "African swine fever in wild boar"

	Okt	Nov	Dez
CZECH REPUBLIC	12	65	19
ESTONIA	37	36	52
ITALY	0	46	21
LATVIA	73	87	105
LITHUANIA	122	301	220
POLAND	70	107	226
UKRAINE	2	6	14

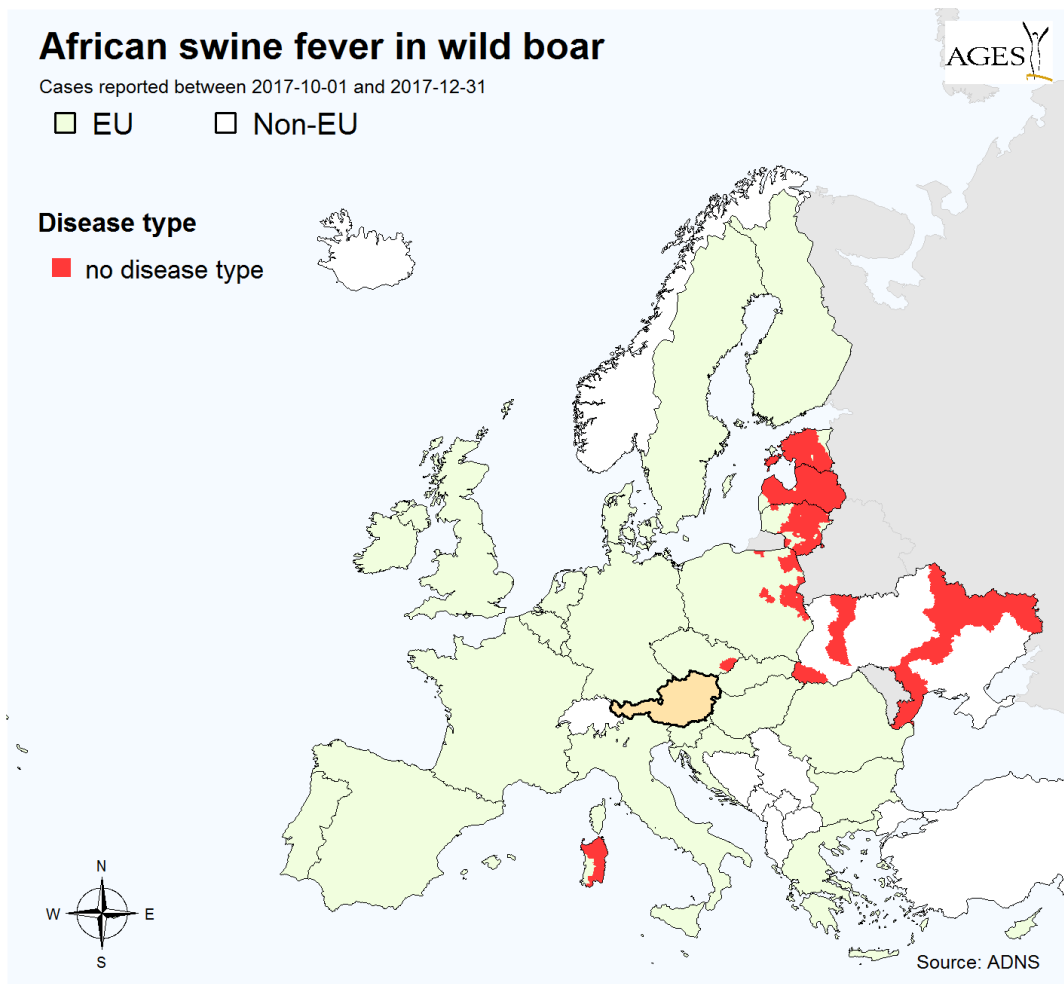


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Anthrax"

	Okt	Nov	Dez
ITALY	0	1	0
TURKEY	7	7	0

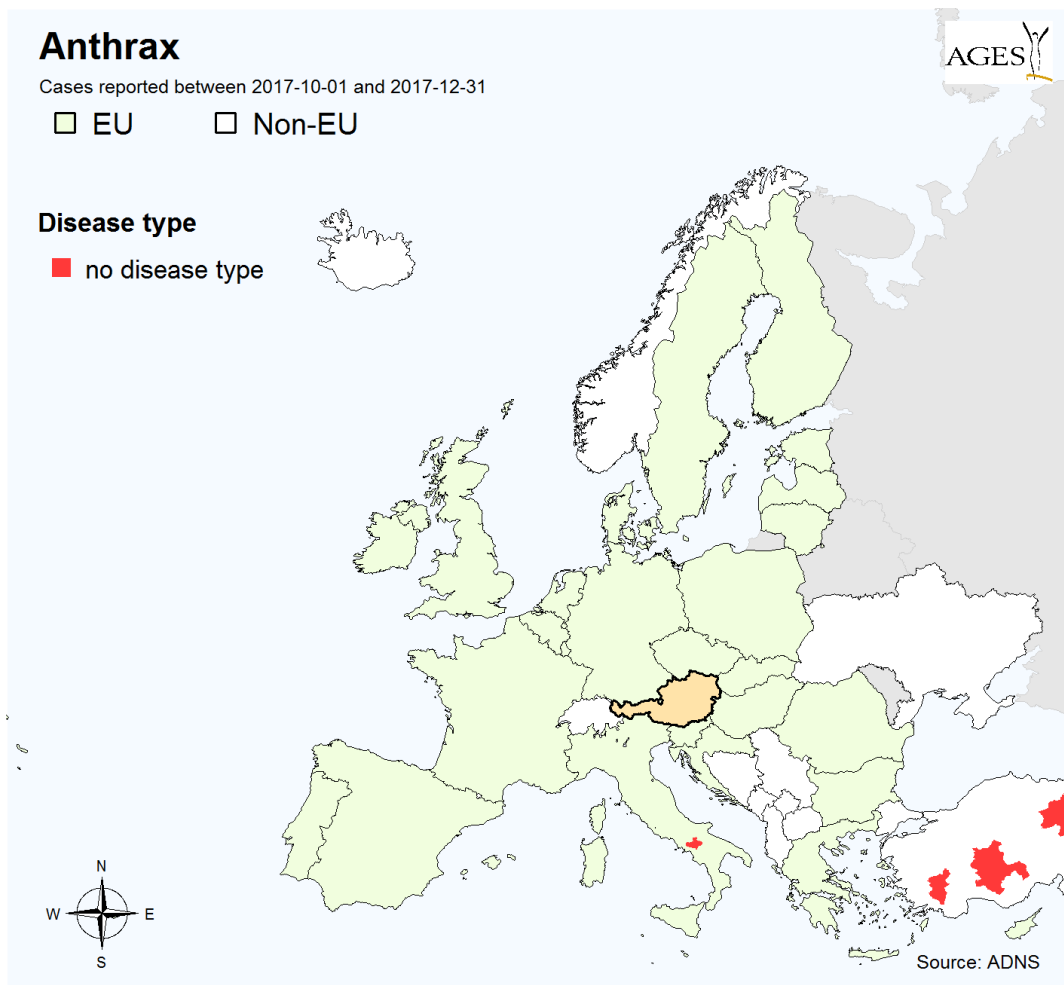


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Bluetongue"

	Okt	Nov	Dez
FRANCE	452	399	74
GREECE	2	3	1
ITALY	937	793	53
SPAIN	2	3	4
SWITZERLAND	2	0	0
TURKEY	0	0	2

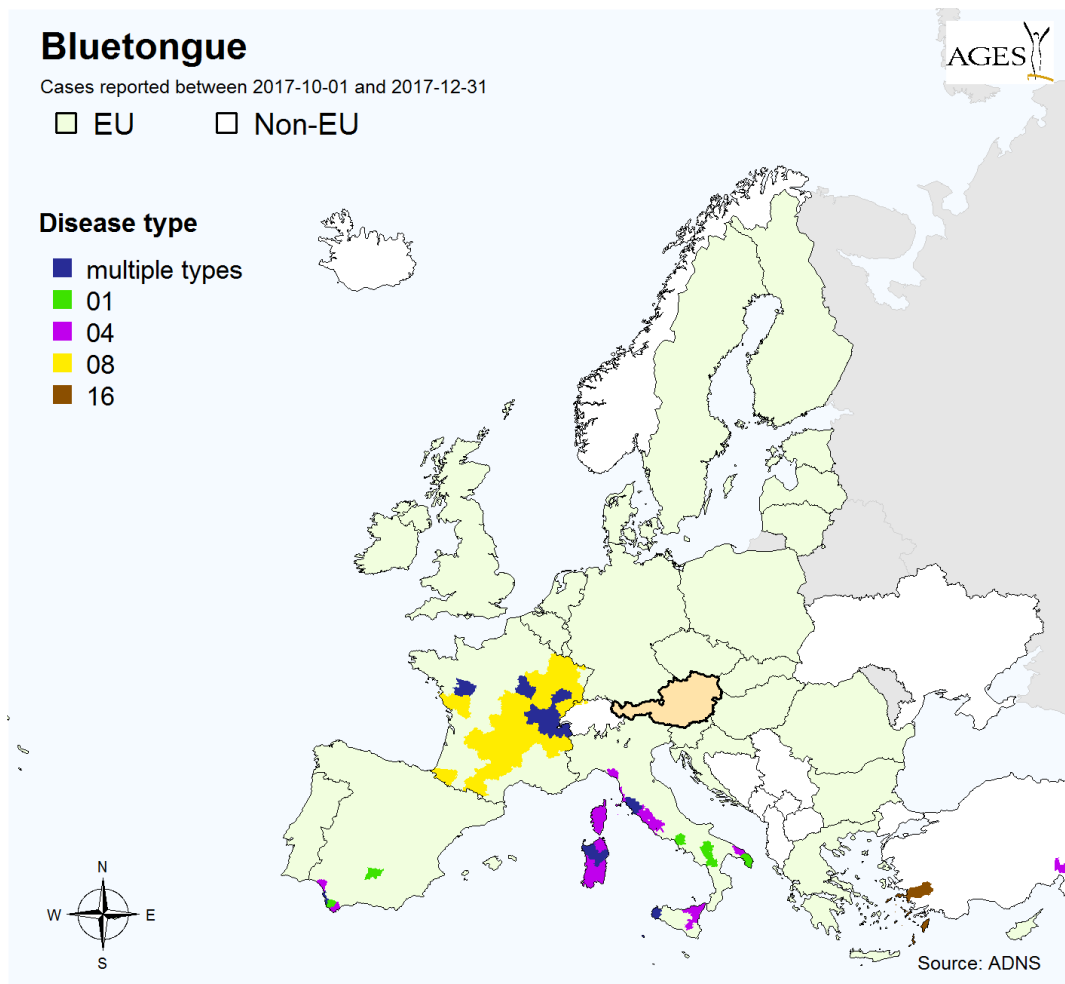


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”

	Okt	Nov	Dez
SPAIN	0	1	0

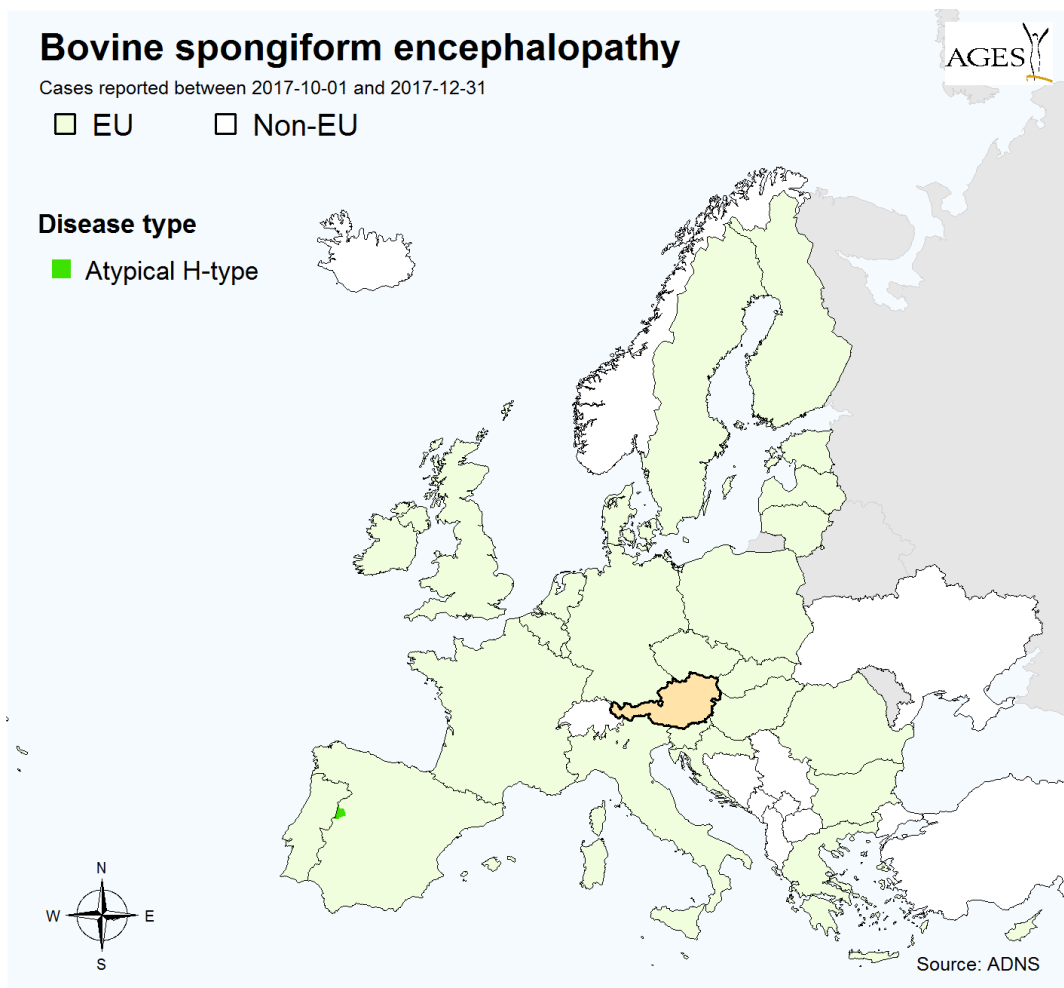


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Bovine tuberculosis"

	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	1	1	1
FRANCE	2	1	1
HUNGARY	0	0	1
ITALY	3	0	0
POLAND	0	1	0
UNITED KINGDOM	1	3	1

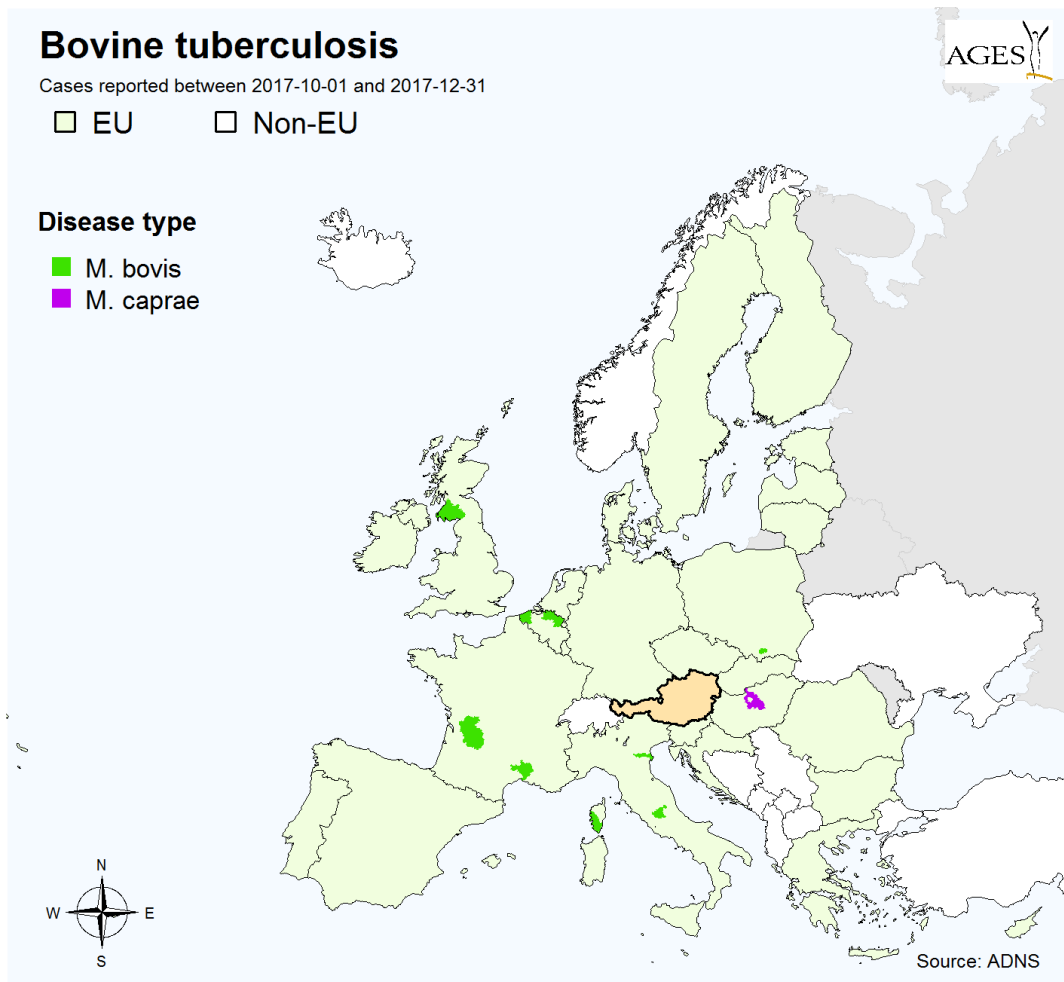


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Okt	Nov	Dez
ITALY	1	0	0

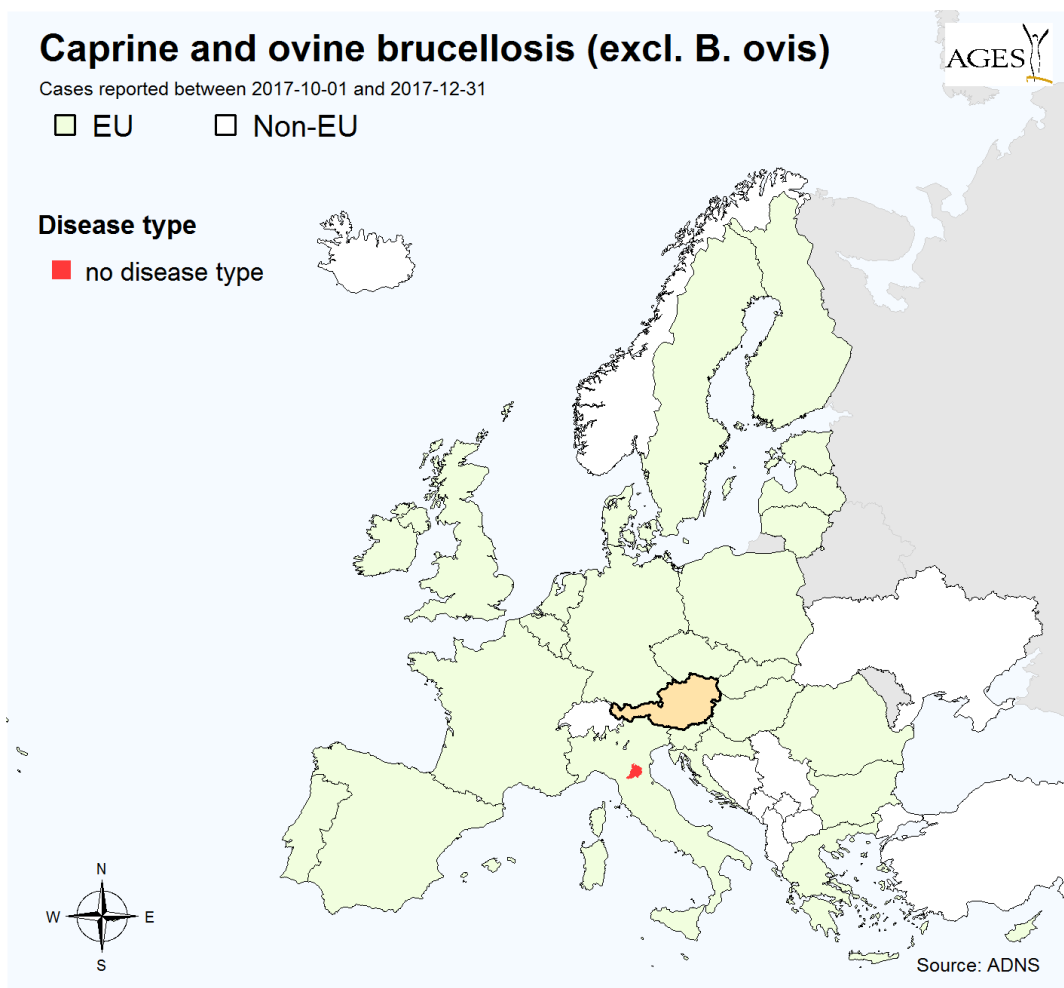


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Enzootic bovine leukosis"

	Okt	Nov	Dez
LATVIA	2	1	1
LITHUANIA	2	0	0

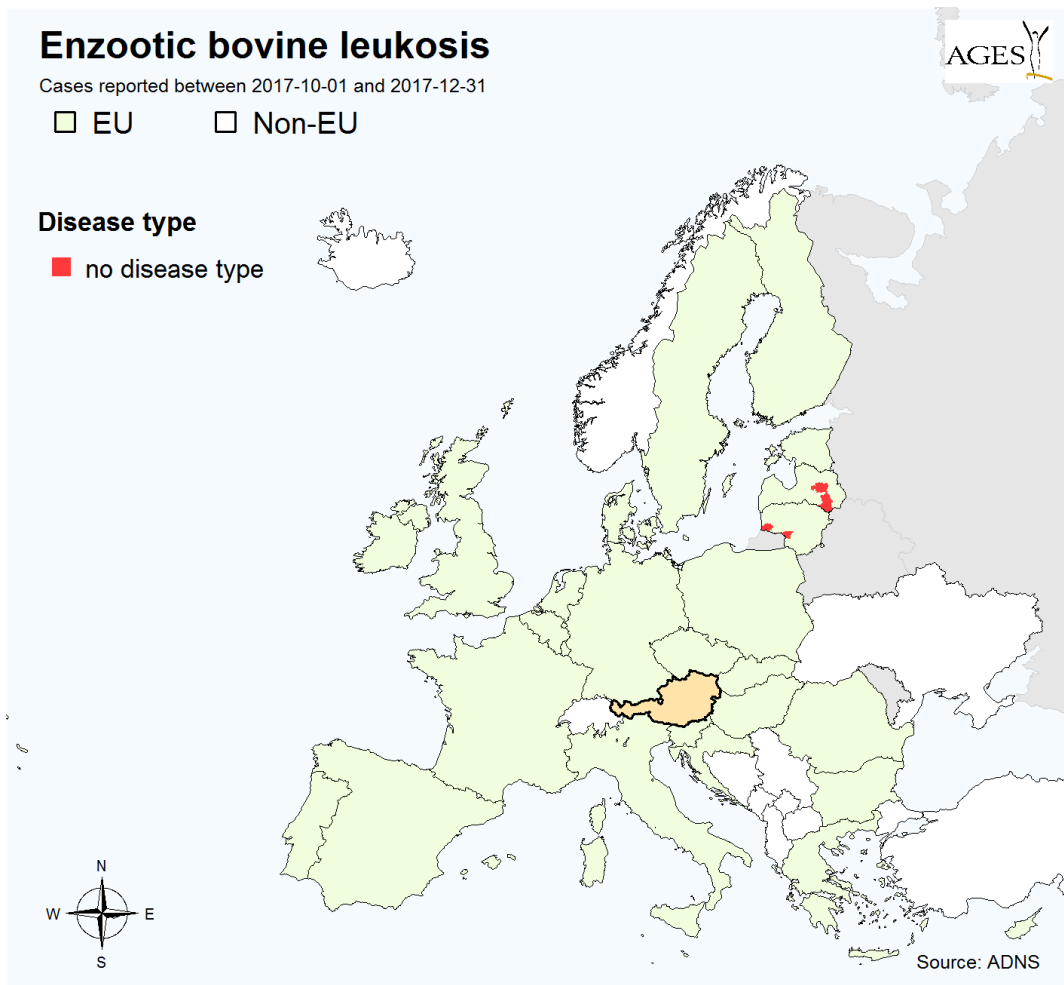


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Equine infectious anaemia”

	Okt	Nov	Dez
CROATIA	0	1	0
FRANCE	0	0	1
ROMANIA	11	1	4

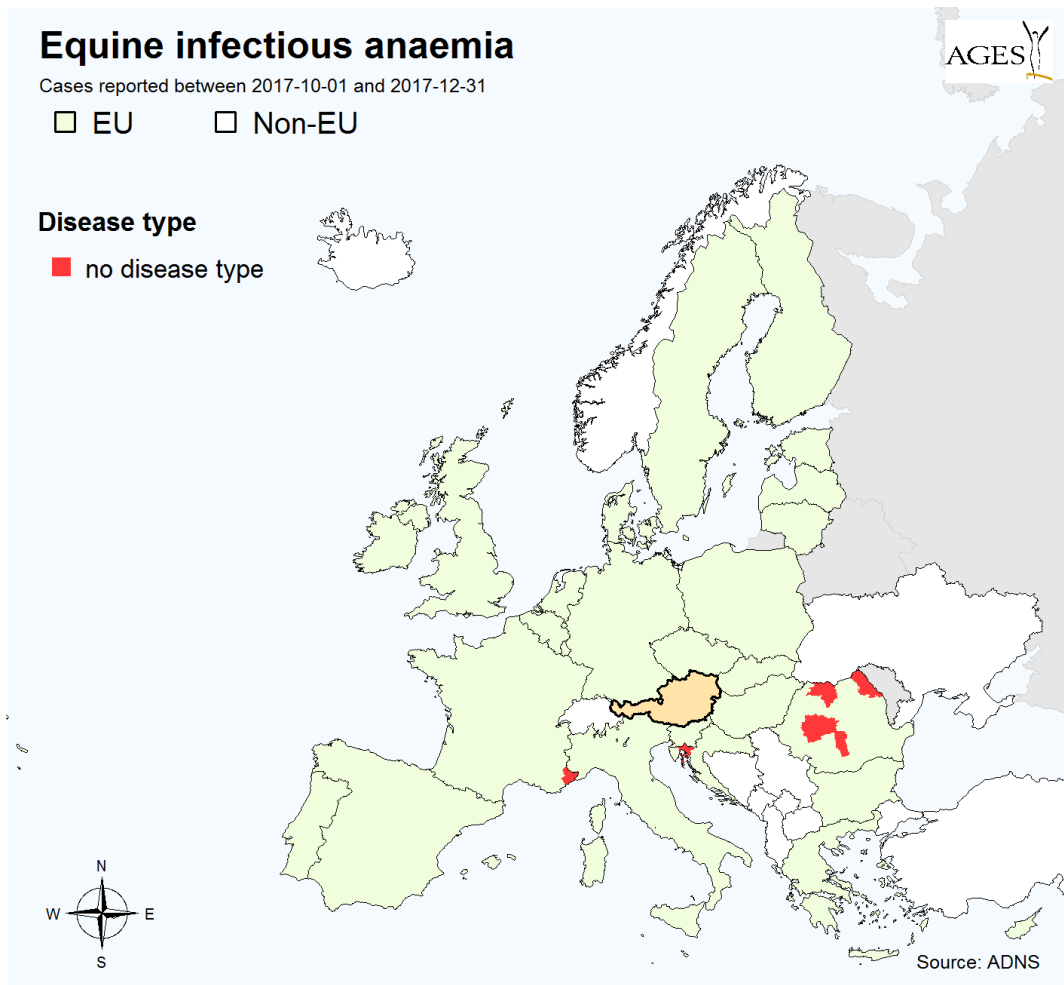


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Foot and mouth disease

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Foot and mouth disease"

	Okt	Nov	Dez
TURKEY	20	14	3

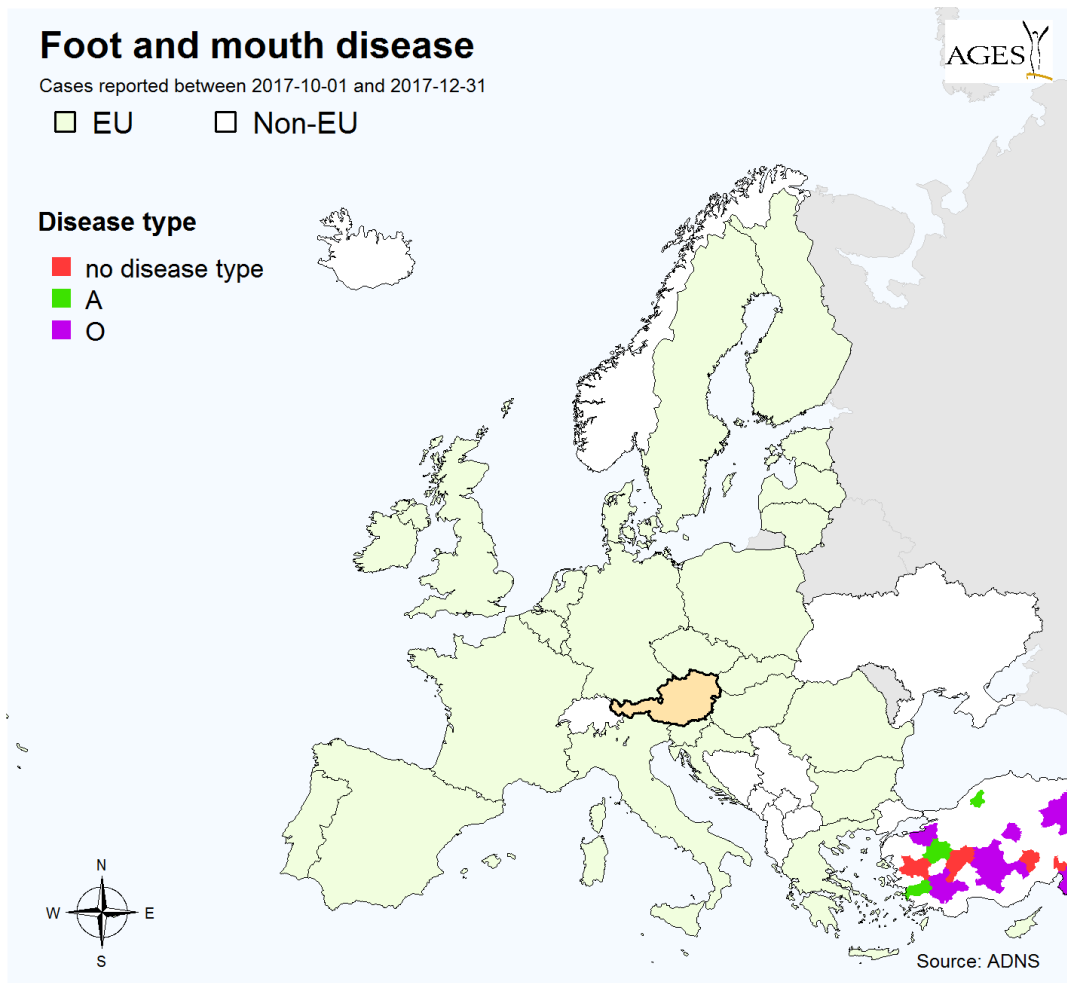


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Glanders

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Glanders"

	Okt	Nov	Dez
TURKEY	1	0	0

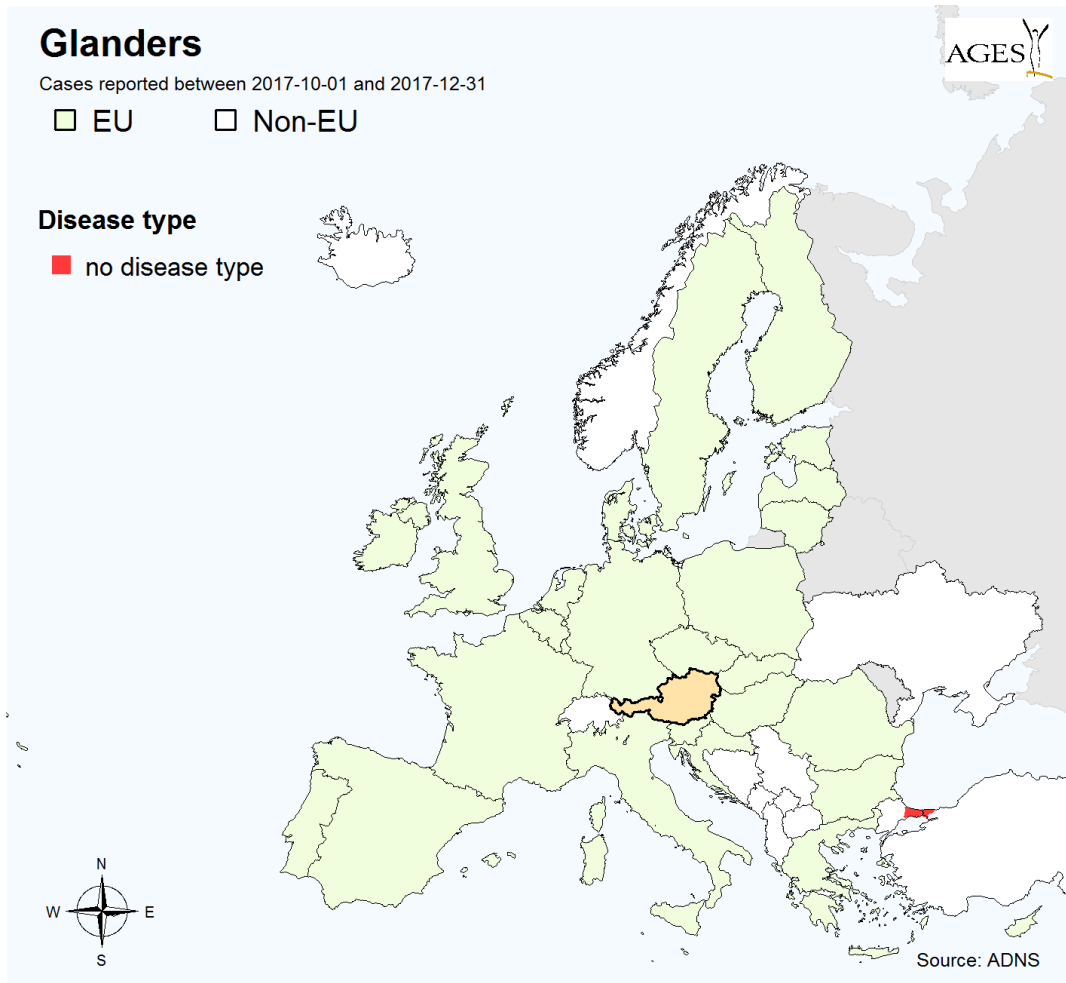


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Glanders". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Okt	Nov	Dez
NETHERLANDS	0	0	1

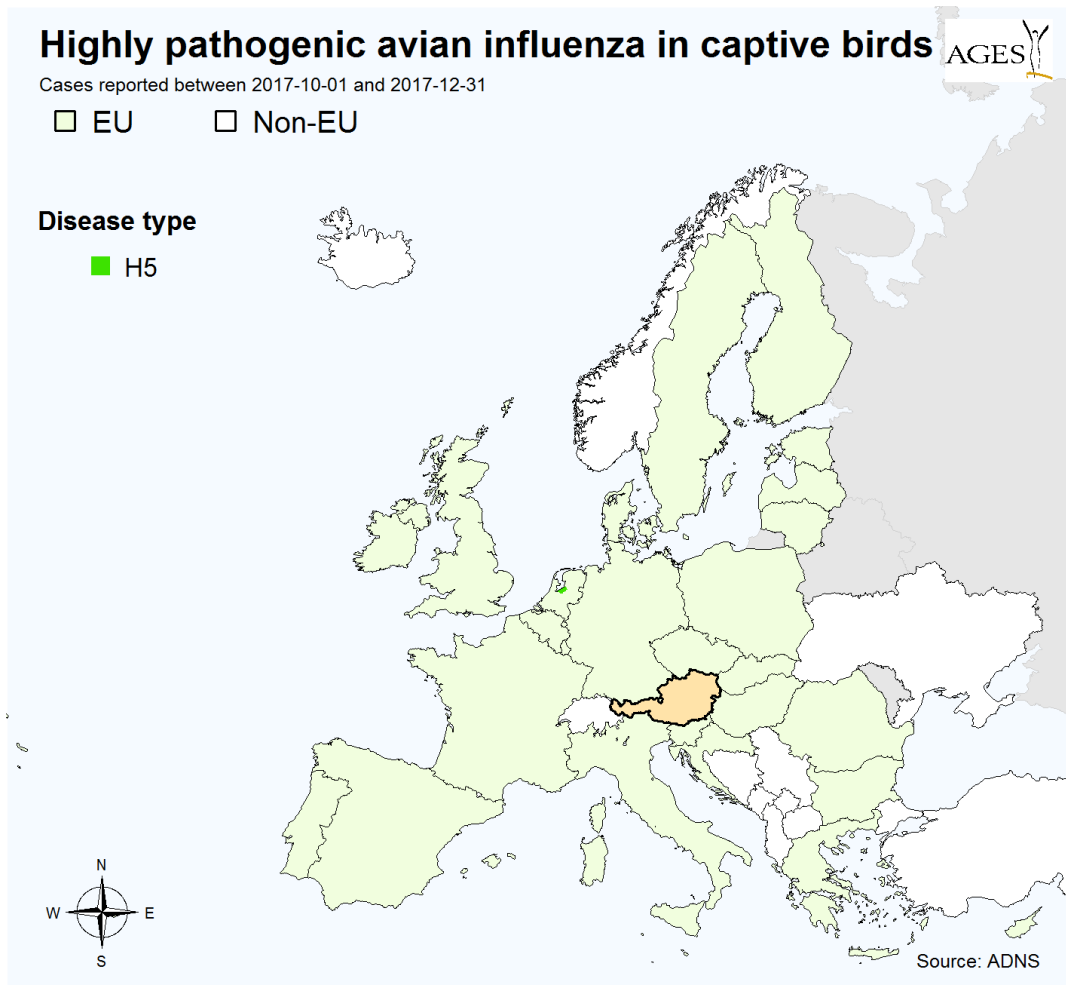


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	2	3	0
ITALY	23	17	2
NETHERLANDS	0	0	1

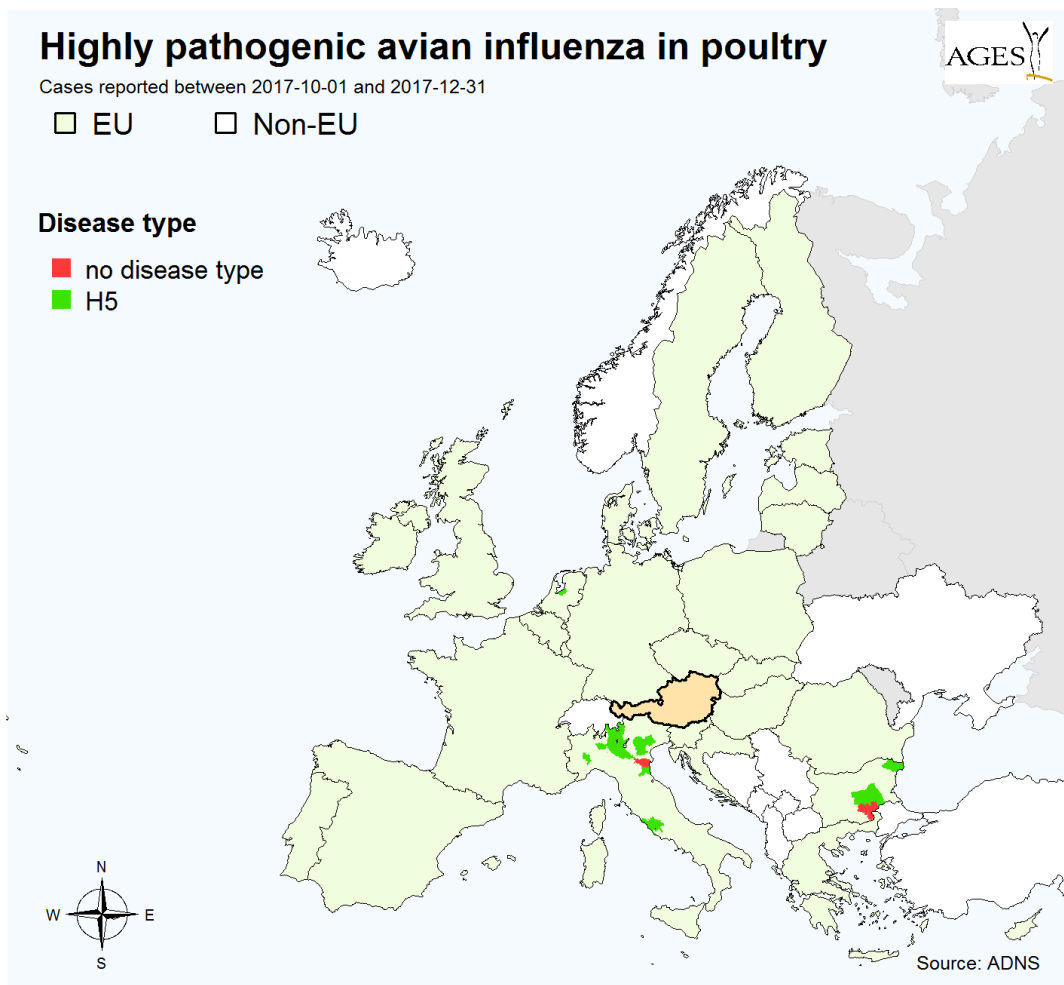


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Okt	Nov	Dez
CYPRUS	1	0	0
GERMANY	1	0	0
ITALY	2	2	0
NETHERLANDS	0	0	4
SWITZERLAND	0	0	1

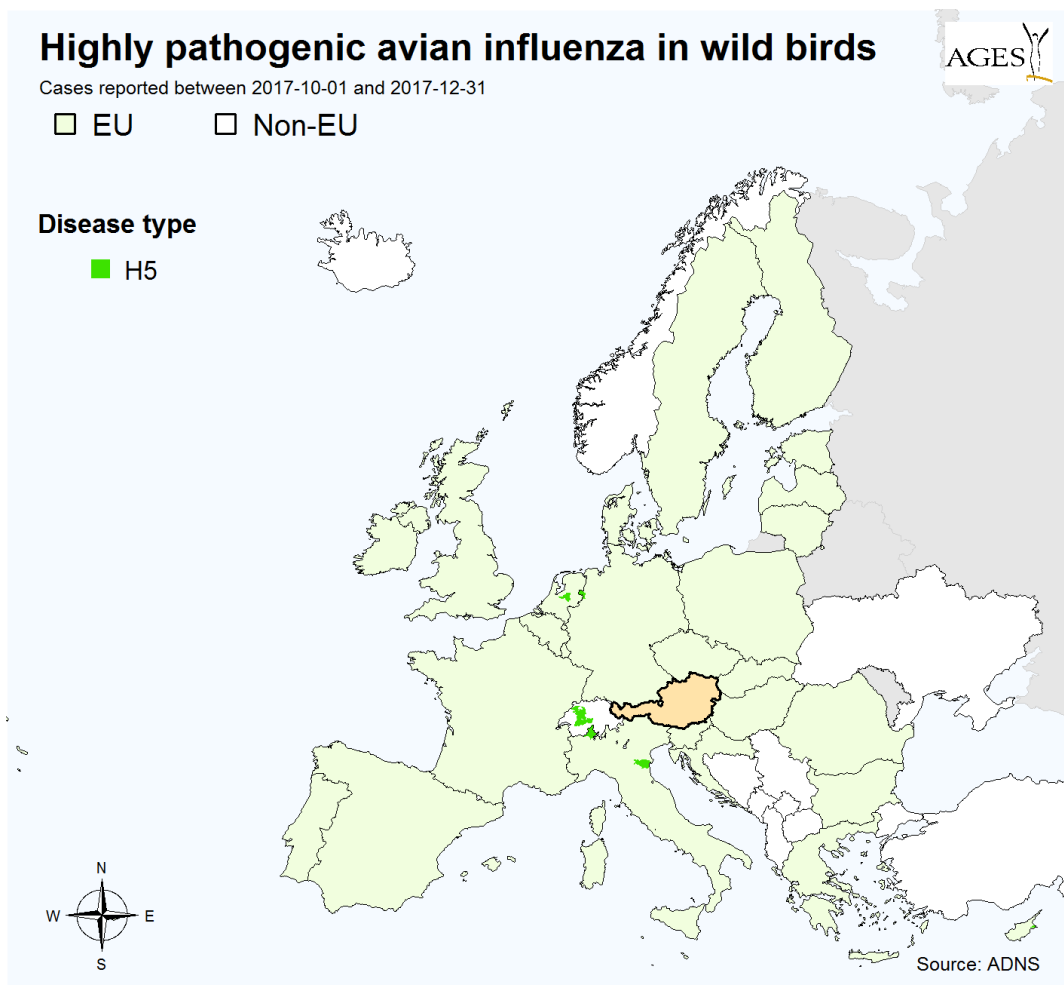


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infection with *Marteilia refringens*

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Infection with *Marteilia refringens*"

	Okt	Nov	Dez
CROATIA	0	0	3

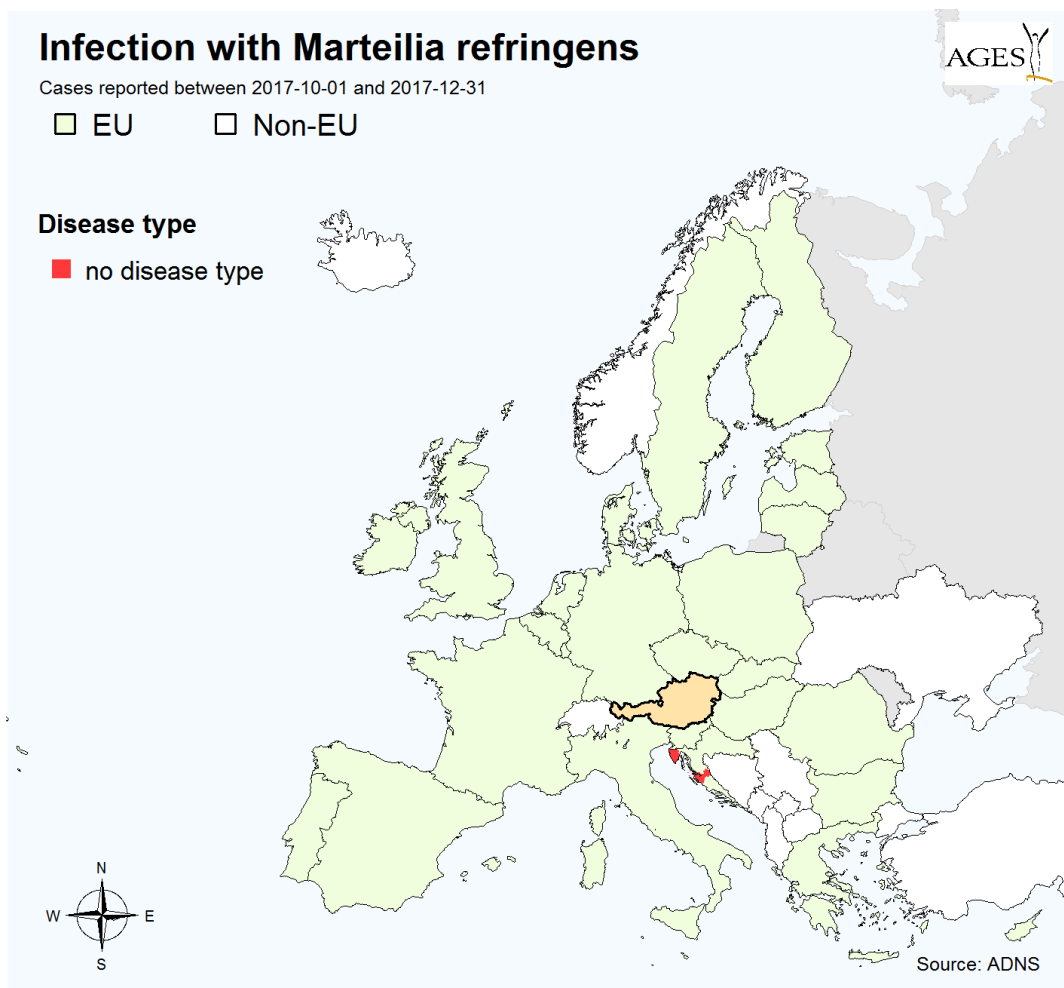


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Infection with *Marteilia refringens*". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infection with rabies virus

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Infection with rabies virus"

	Okt	Nov	Dez
POLAND	0	1	0
ROMANIA	0	1	1
TURKEY	39	24	1

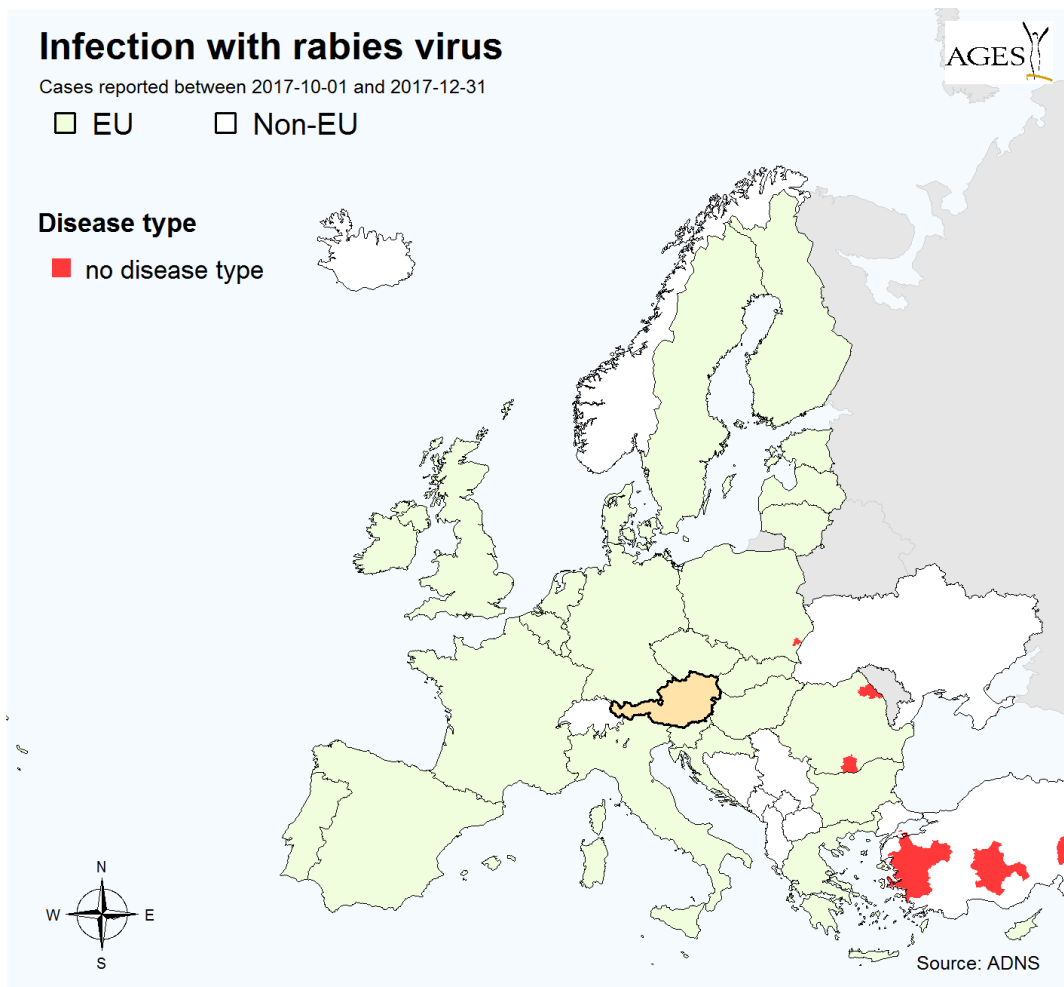


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Okt	Nov	Dez
FINLAND	0	1	3
POLAND	1	0	0
SLOVENIA	1	0	0

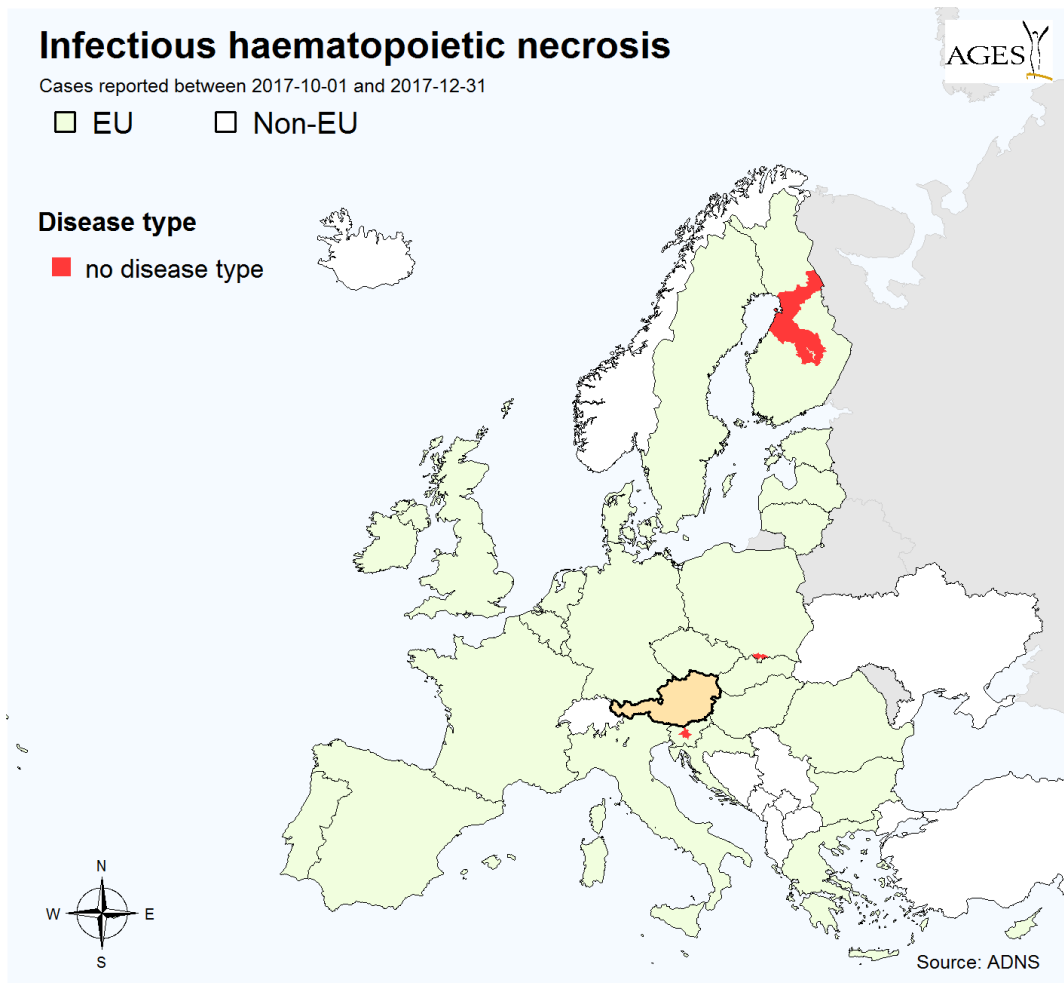


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Koi herpes virus disease”

	Okt	Nov	Dez
GERMANY	1	1	2
UNITED KINGDOM	1	1	0

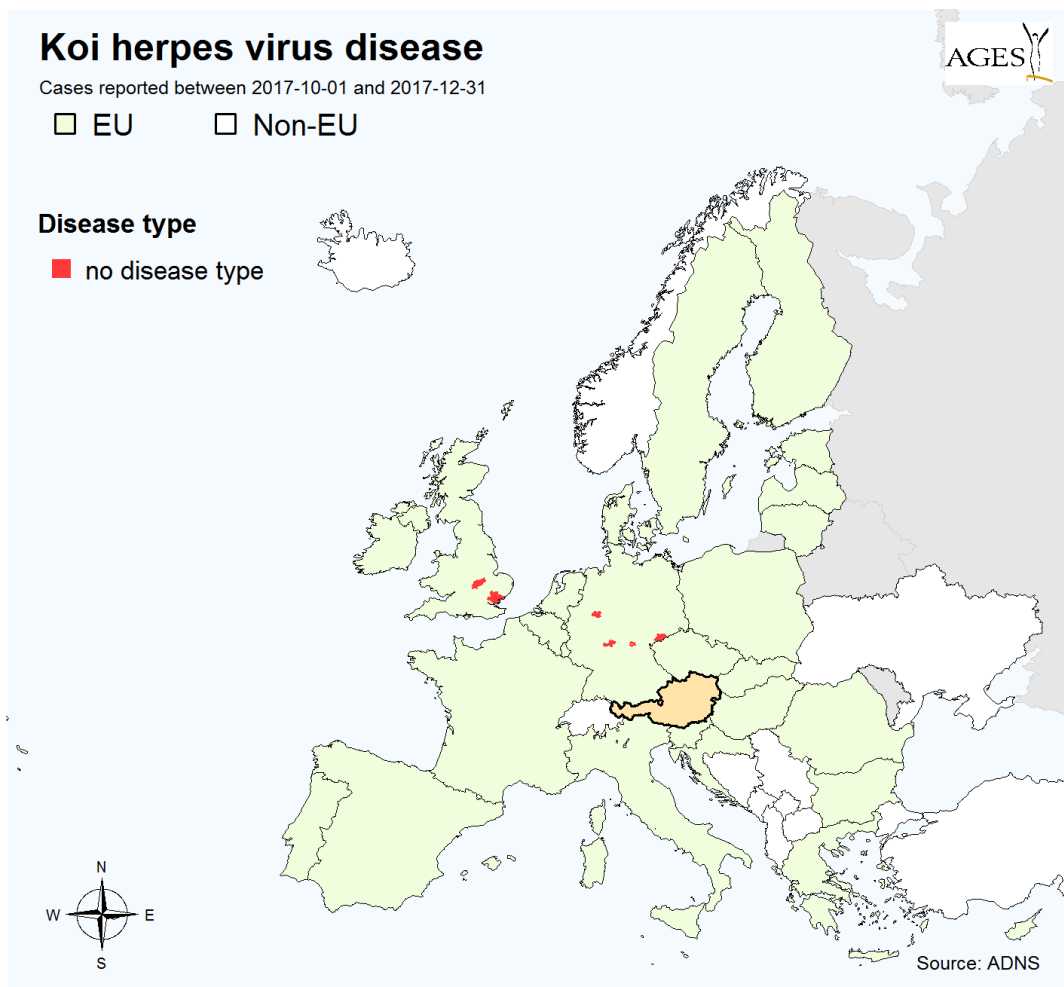


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”

	Okt	Nov	Dez
GERMANY	1	0	0

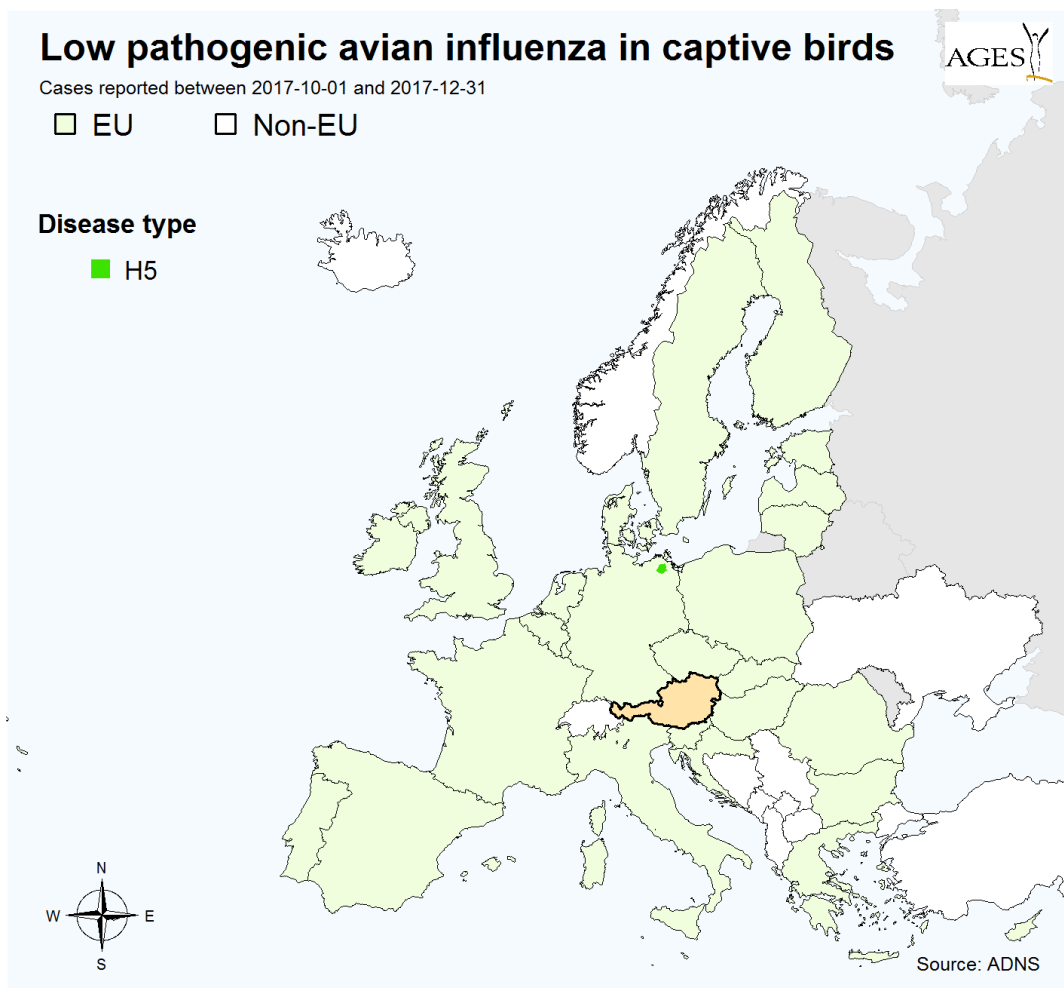


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Okt	Nov	Dez
FRANCE	0	0	3
GERMANY	0	1	0
ITALY	0	4	2
NETHERLANDS	1	0	0

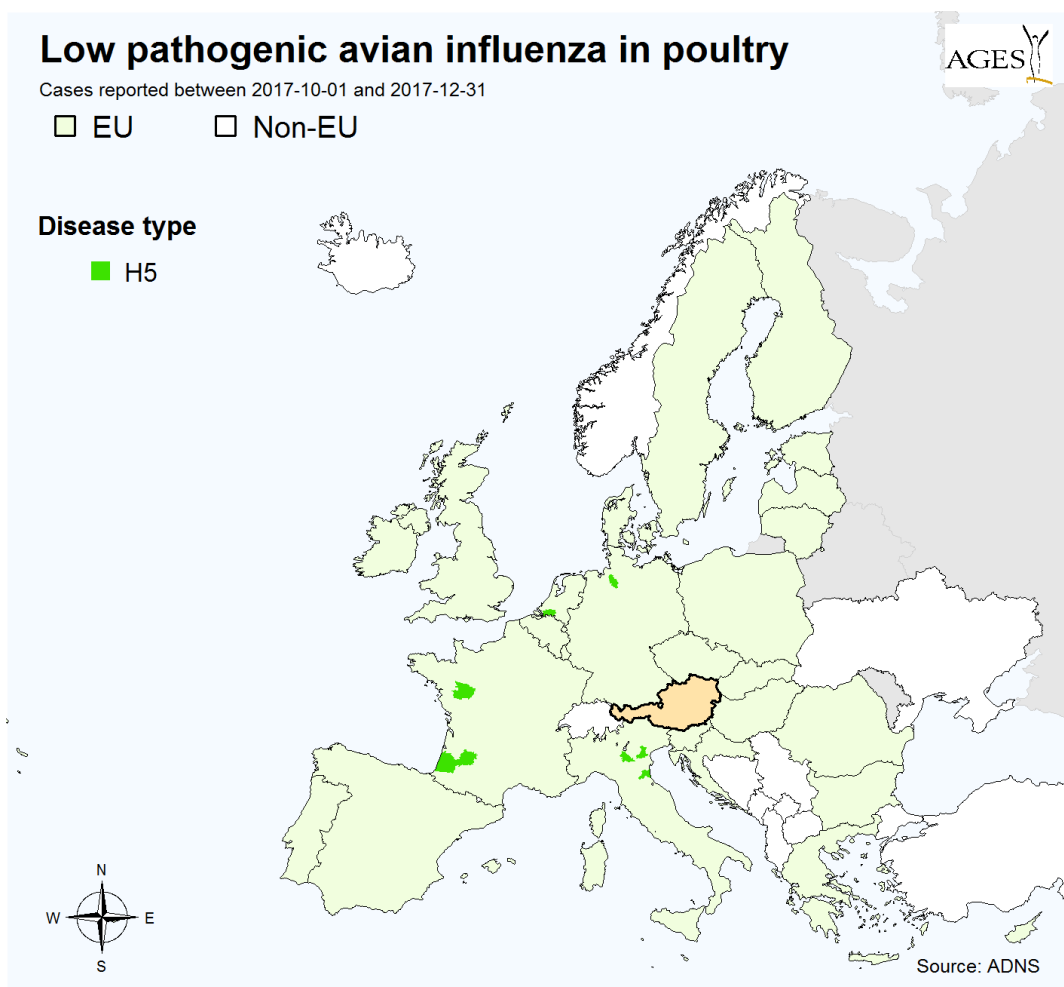


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Lumpy skin disease

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Lumpy skin disease"

	Okt	Nov	Dez
TURKEY	0	2	1

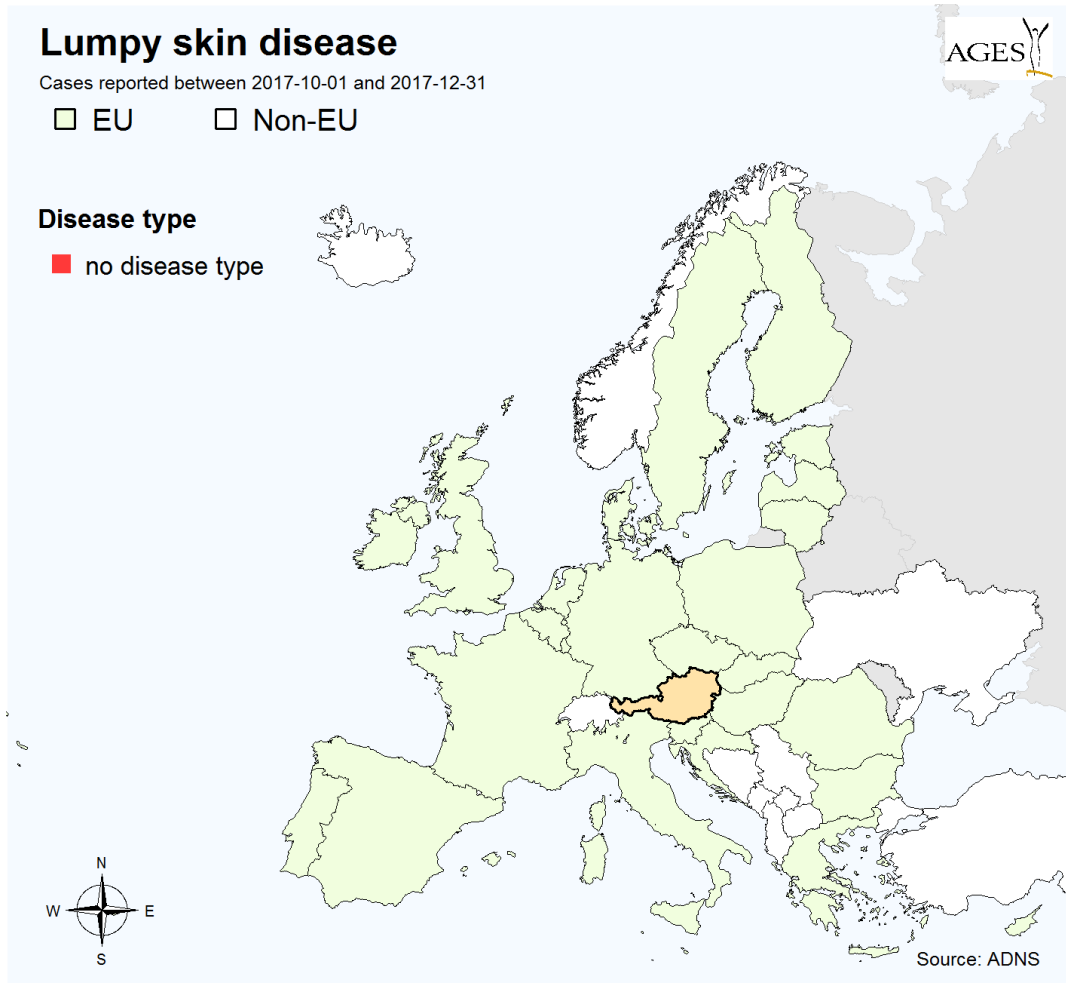


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Newcastle disease

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Newcastle disease"

	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	1	3	1
FRANCE	0	0	1
SWEDEN	1	1	0
SWITZERLAND	0	1	0
TURKEY	2	6	3

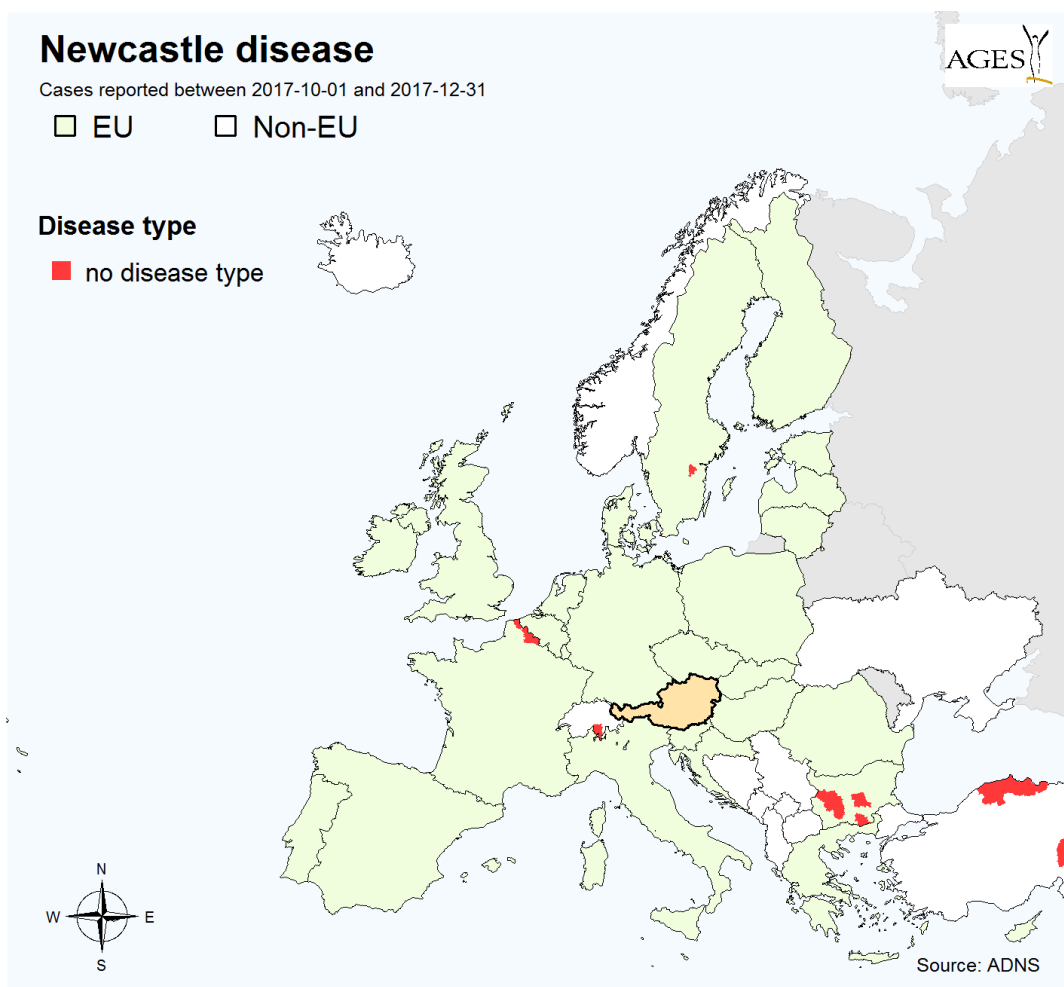


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Peste des petits ruminants”

	Okt	Nov	Dez
TURKEY	22	8	2

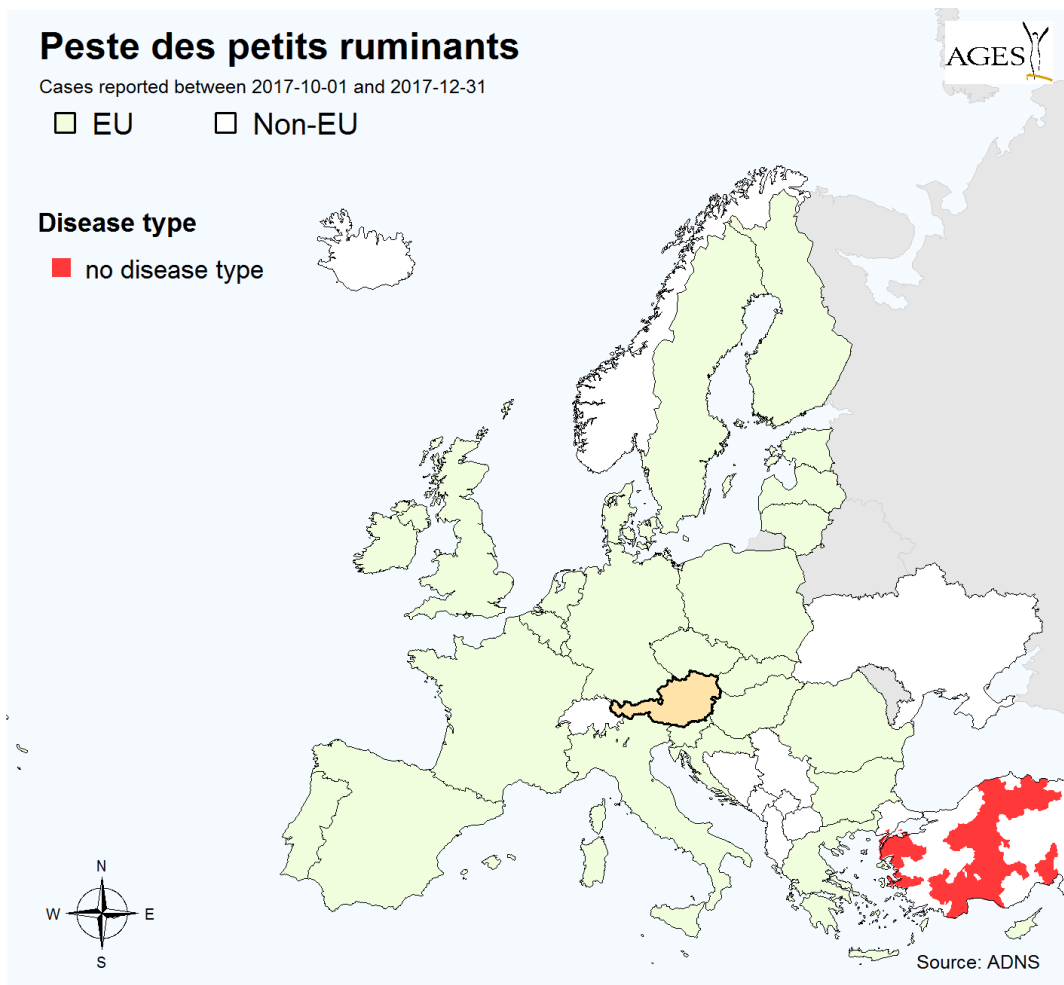


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Sheep pox and goat pox”

	Okt	Nov	Dez
GREECE	11	10	2
TURKEY	19	11	3

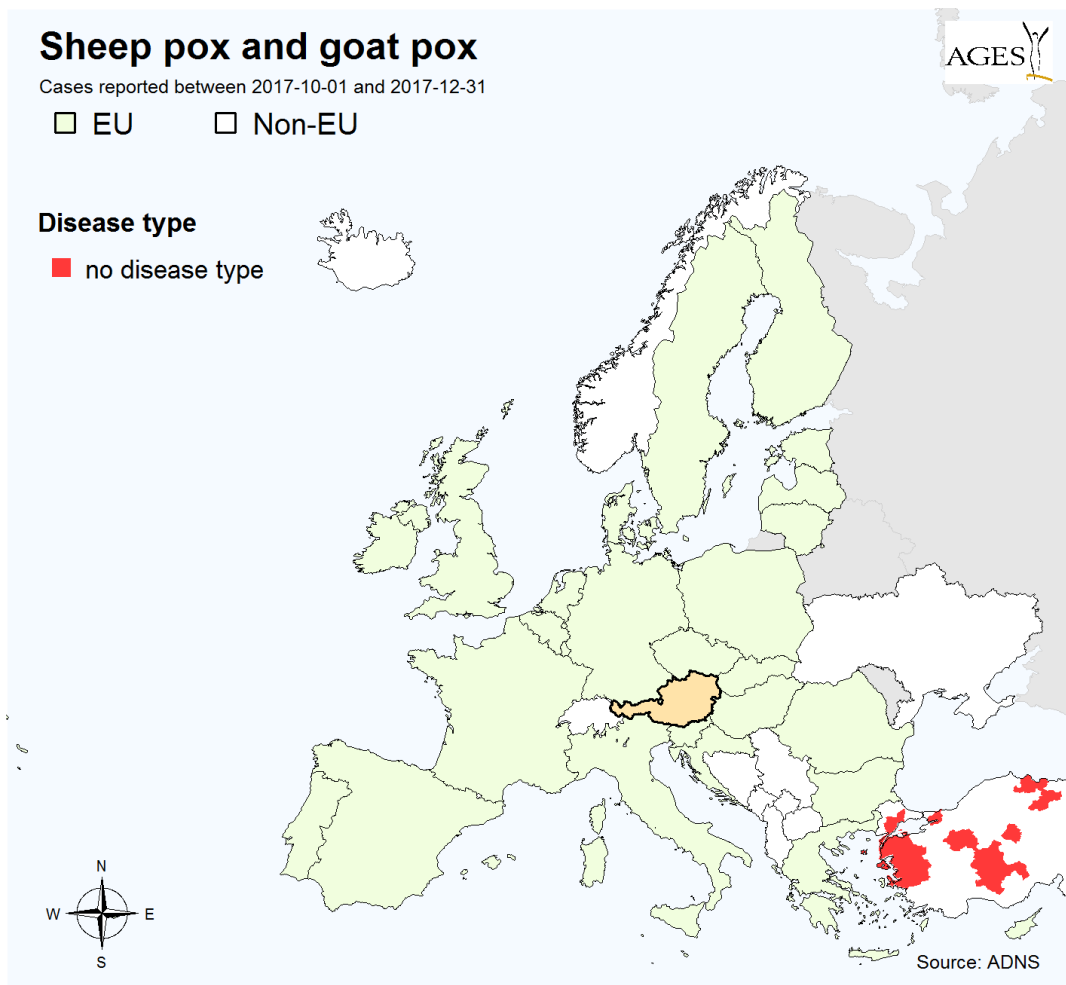


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.25 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.25: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

	Okt	Nov	Dez
GERMANY	1	2	2
POLAND	0	0	1

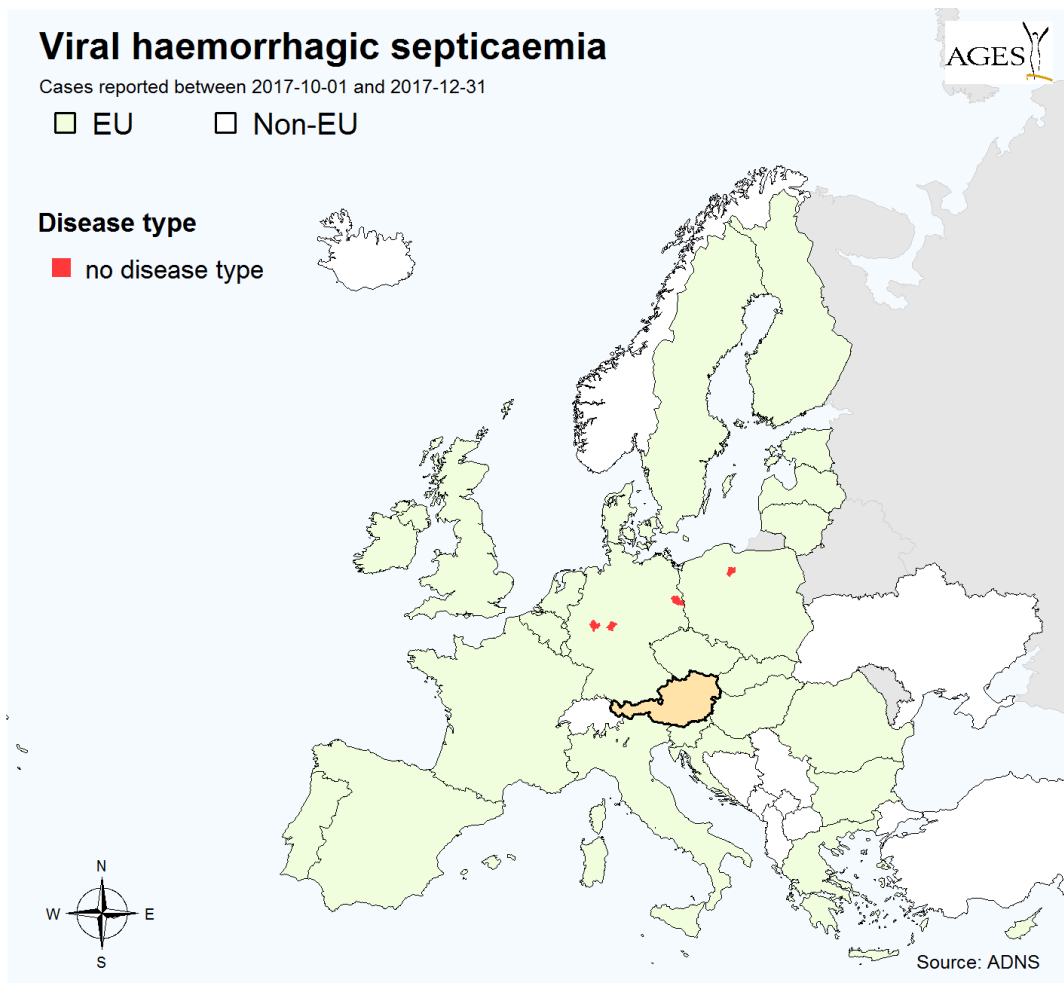


Abbildung 3.25: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.26 West Nile fever

Tabelle 3.26: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "West Nile fever"

	Okt	Nov	Dez
GREECE	1	0	0
ITALY	11	2	0
PORTUGAL	1	0	2
SPAIN	4	4	4

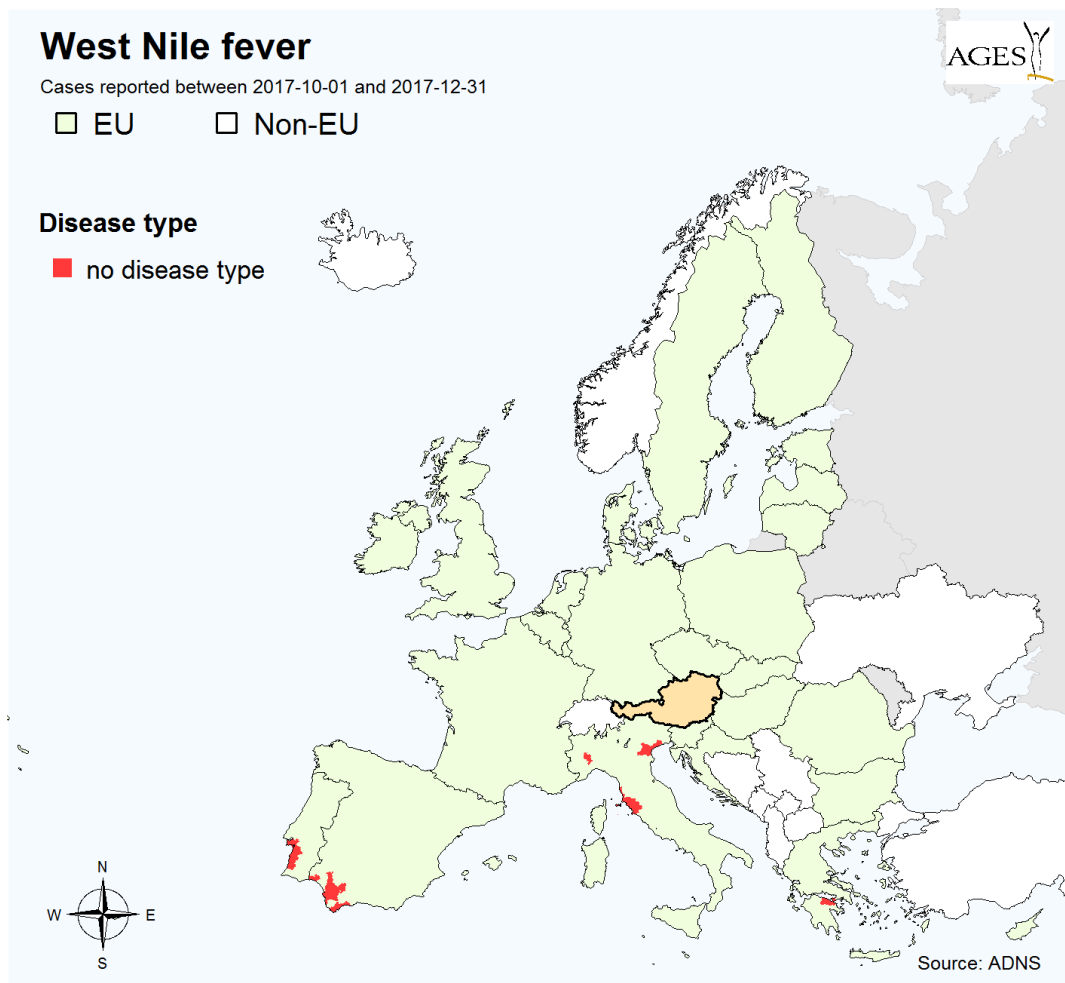


Abbildung 3.26: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-10-01 bis 2017-12-31 für "West Nile fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.