



## ADNS-Quartalsbericht Q4-2016

Datum der Auswertung: 2017-01-13

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Krankheitsübersicht</b>	<b>4</b>
2.1	Fälle je Krankheit . . . . .	4
2.2	Fälle je Land und Krankheit . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Auswertungen je Tierkrankheit</b>	<b>7</b>
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 brucellosis . . . . .	12
3.6	Bovine tuberculosis . . . . .	13
3.7	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i> ) . . . . .	14
3.8	Enzootic bovine leukosis . . . . .	15
3.9	Equine infectious anaemia . . . . .	16
3.10	Foot and mouth disease . . . . .	17
3.11	Highly pathogenic avian influenza in captive birds . . . . .	18
3.12	Highly pathogenic avian influenza in poultry . . . . .	19
3.13	Highly pathogenic avian influenza in wild birds . . . . .	21
3.14	Infection with <i>Marteilia refringens</i> . . . . .	23
3.15	Infection with rabies virus . . . . .	24
3.16	Infectious haematopoietic necrosis . . . . .	25
3.17	Koi herpes virus disease . . . . .	26
3.18	Low pathogenic avian influenza in captive birds . . . . .	27
3.19	Low pathogenic avian influenza in poultry . . . . .	28
3.20	Lumpy skin disease . . . . .	29
3.21	Newcastle disease . . . . .	30
3.22	Peste des petits ruminants . . . . .	31
3.23	Sheep pox and goat pox . . . . .	32
3.24	Small hive beetle infestation ( <i>Aethina tumida</i> ) . . . . .	33
3.25	Viral haemorrhagic septicaemia . . . . .	34
3.26	West Nile fever . . . . .	35

# 1 Allgemeine Informationen

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	2017-01-13
<b>Uhrzeit der Berichterstellung</b>	13:33
<b>Berichterstatter:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	2016-10-01 bis 2016-12-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2016-10-01 bis 2016-12-31, 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 2016-10-01 bis 2016-12-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	3	8	11
ASF	African swine fever in domestic pigs	5	-	5
ASFWB	African swine fever in wild boar	775	-	775
BB	Bovine brucellosis	1	-	1
BT	Bluetongue	1306	139	1445
BTB	Bovine tuberculosis	10	-	10
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i> )	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	3	17	20
EBL	Enzootic bovine leukosis	1	-	1
EIA	Equine infectious anaemia	26	-	26
FMD	Foot and mouth disease	-	81	81
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	373	3	376
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	9	-	9
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	309	87	396
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	5	-	5
iMR	Infection with <i>Marteilia refringens</i>	3	-	3
KHV	Koi herpes virus disease	4	-	4
LP AI	Low pathogenic avian influenza in poultry	33	-	33
LPAICB	Low pathogenic avian influenza in captive birds	2	-	2
LSD	Lumpy skin disease	5	37	42
ND	Newcastle disease	4	-	4
PPR	Peste des petits ruminants	-	9	9
RA	Infection with rabies virus	9	51	60
SHB	Small hive beetle infestation ( <i>Aethina tumida</i> )	5	-	5
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	6	-	6
WNF	West Nile fever	76	-	76

## 2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31

	AN	ASF	ASFVB	BB	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIWB	IHN	IMR	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	SHB	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BELGIUM	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	620	6	-	-	-	-	84	-	4	4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4	184	1	-	1	-	3	8	2	-	-	-	-	-	1	-
GREECE	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	219	-	-	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	21
HUNGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	3	4	108	-	423	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	5	1	20
LATVIA	-	-	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	90	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	37	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	50	-	-	1	-	-	-	22	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-
PORTUGAL	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	3	5	775	1	1306	10	1	3	1	26	-	373	9	309	5	3	4	33	2	5	4	-	9	5	6	76

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	IMR	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	SHB	VHS	WNF
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	51	-	-	
UKRAINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUMME DRITTLÄNDER	8	-	-	-	139	-	-	17	-	-	81	3	-	87	-	-	-	-	-	-	-	9	51	-	-	

### 3 Auswertungen je Tierkrankheit

#### 3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "African swine fever in domestic pigs"

	Oct	Nov	Dec
ITALY	1	3	0
LITHUANIA	0	1	0

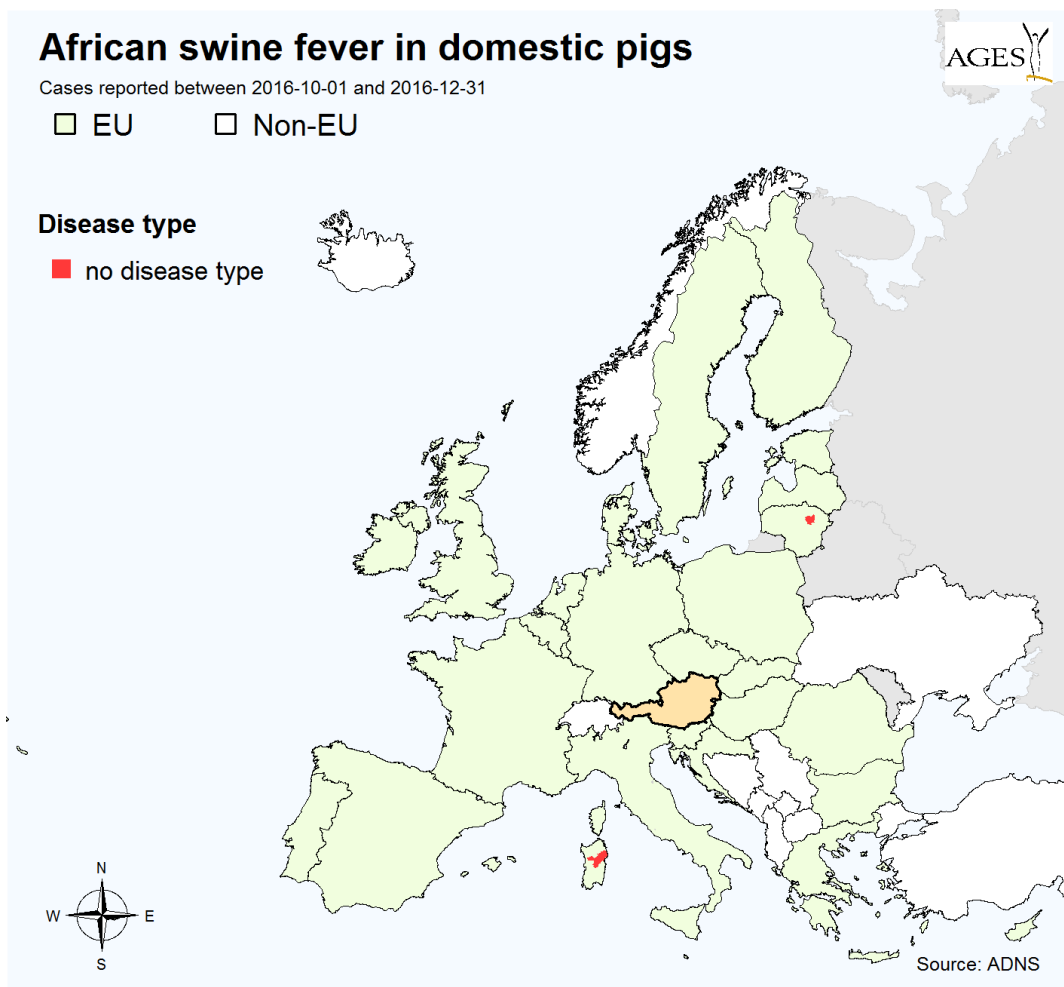


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "African swine fever in wild boar"

	Oct	Nov	Dec
ESTONIA	59	119	108
ITALY	1	42	65
LATVIA	66	106	69
LITHUANIA	23	38	29
POLAND	8	25	17

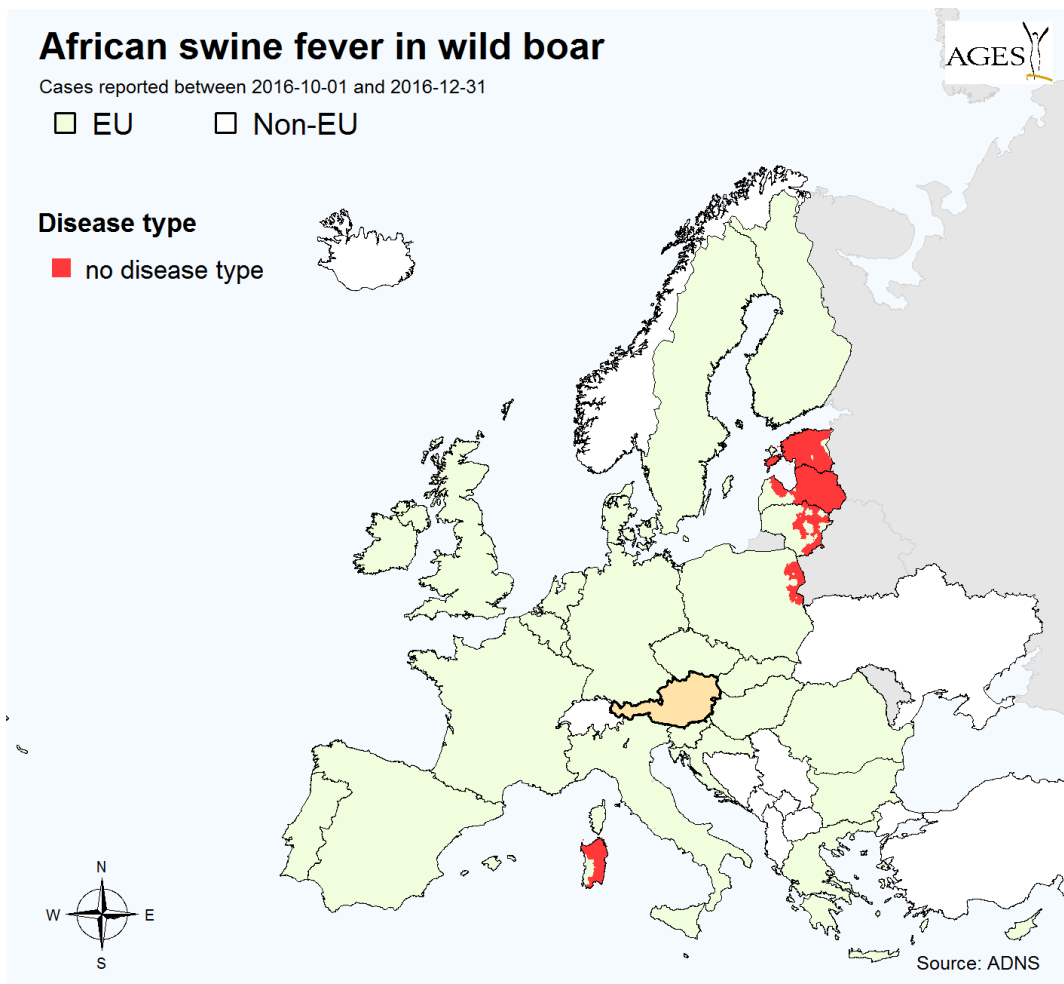


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Anthrax"

	Oct	Nov	Dec
ITALY	3	0	0
TURKEY	3	2	3

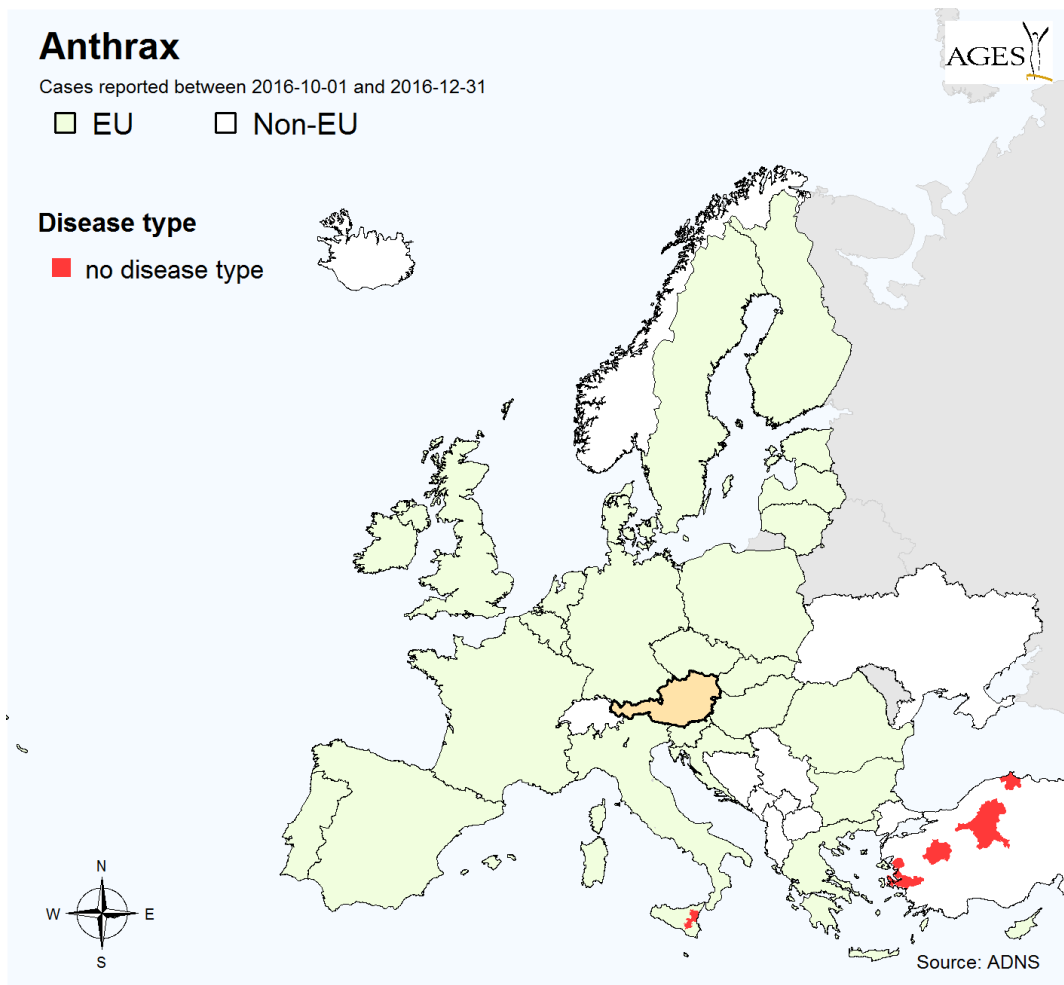


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Bluetongue"

	Oct	Nov	Dec
AUSTRIA	0	0	1
CROATIA	13	17	18
CYPRUS	84	54	17
FRANCE	16	295	309
GREECE	0	2	0
ITALY	203	178	42
PORTUGAL	3	21	1
REPUBLIC OF SERBIA	139	0	0
SLOVENIA	15	1	0
SPAIN	1	10	5

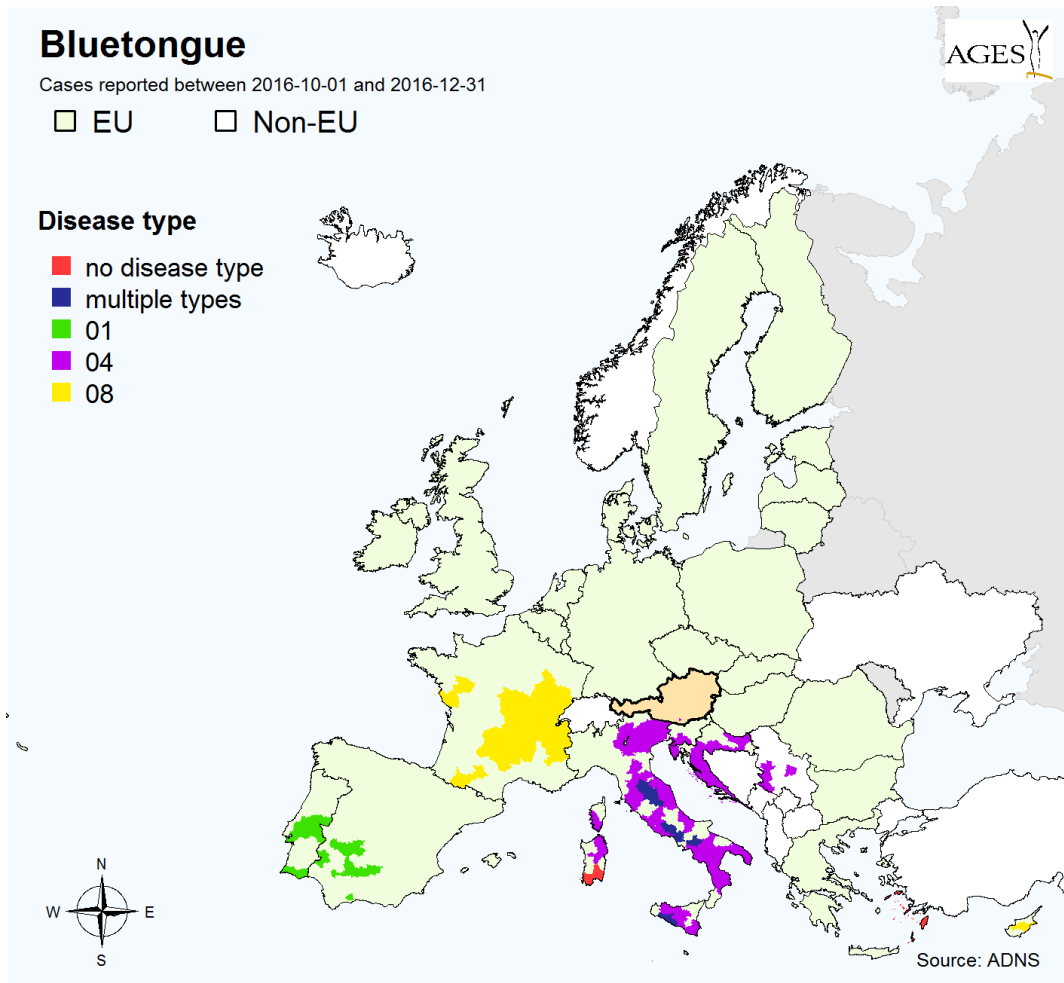


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Bovine brucellosis"

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	0	0	1

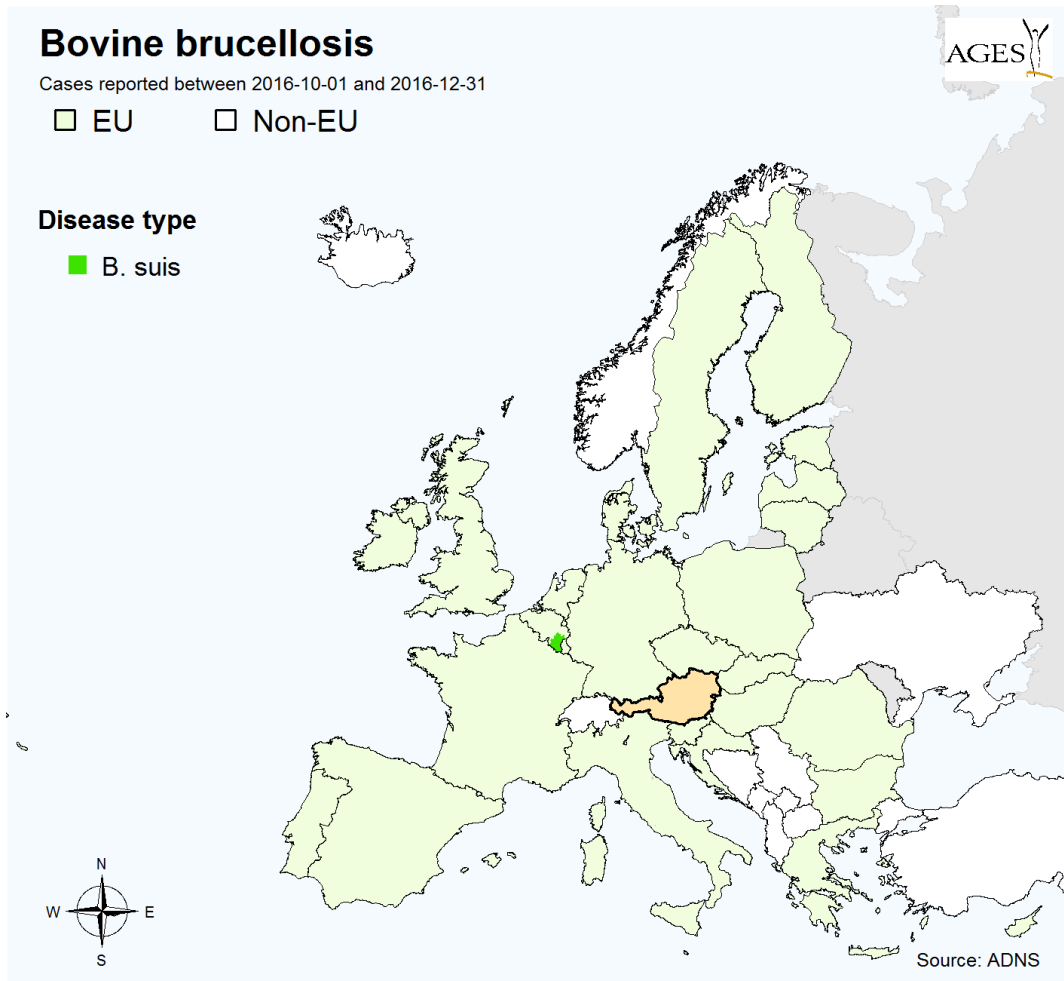


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Bovine tuberculosis"

	Oct	Nov	Dec
BELGIUM	0	0	1
FRANCE	1	3	2
ITALY	0	1	0
POLAND	1	0	0
UNITED KINGDOM	0	1	0

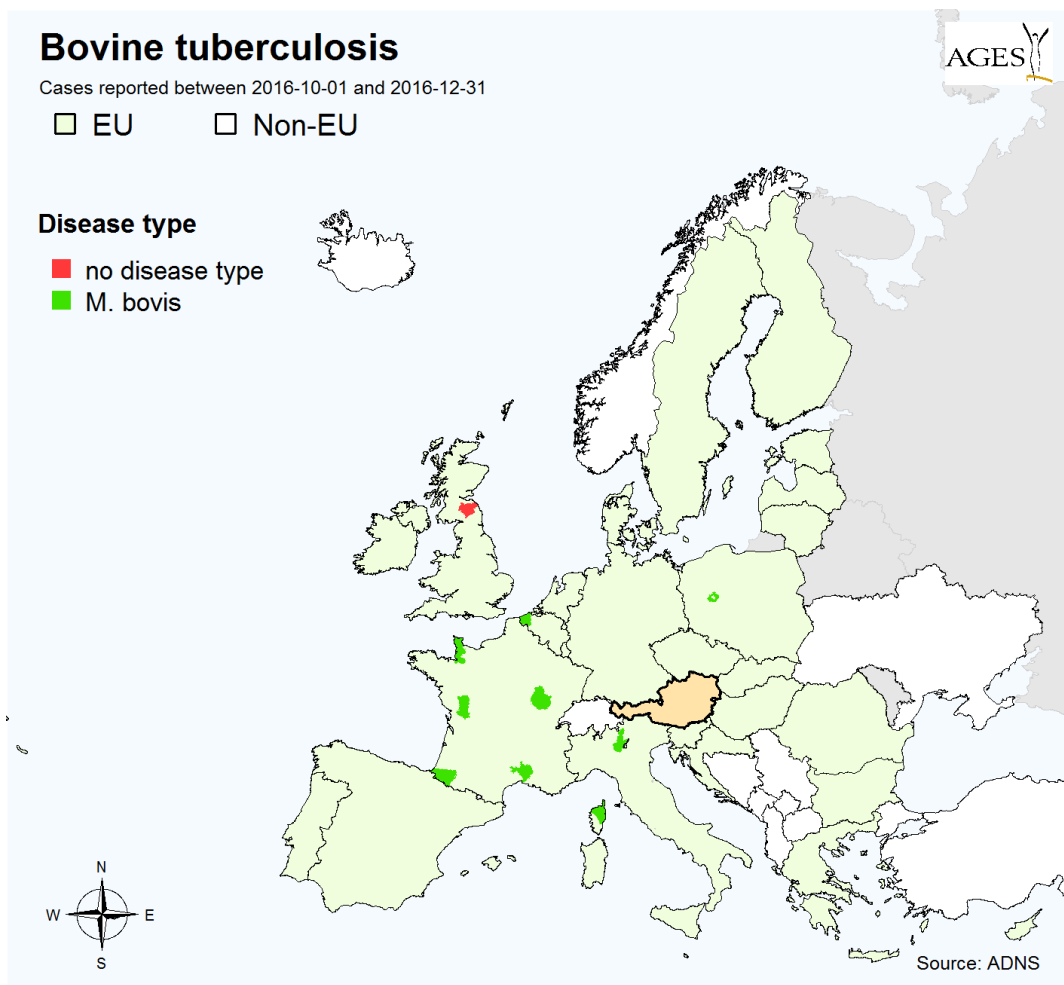


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.7 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Oct	Nov	Dec
ITALY	0	0	1

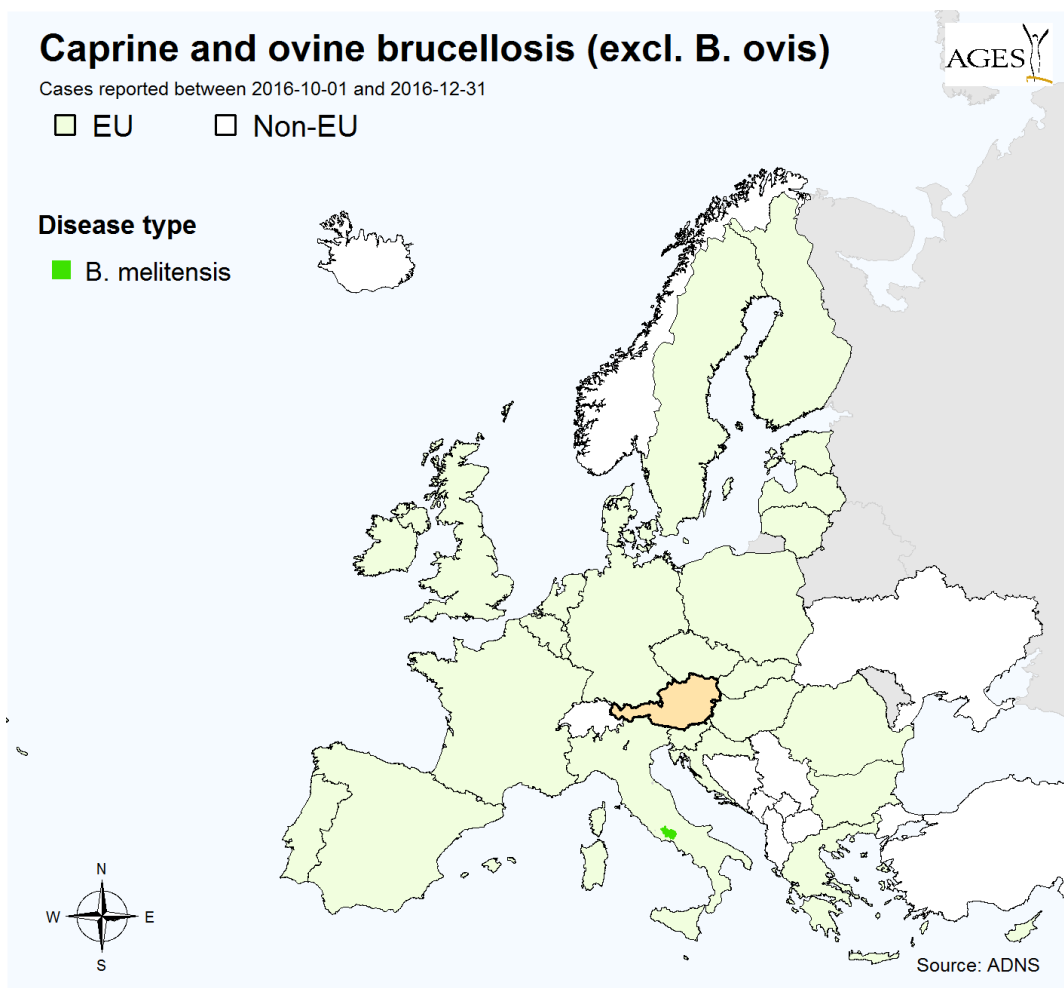


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.8 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Enzootic bovine leukosis"

	Oct	Nov	Dec
LITHUANIA	0	0	1

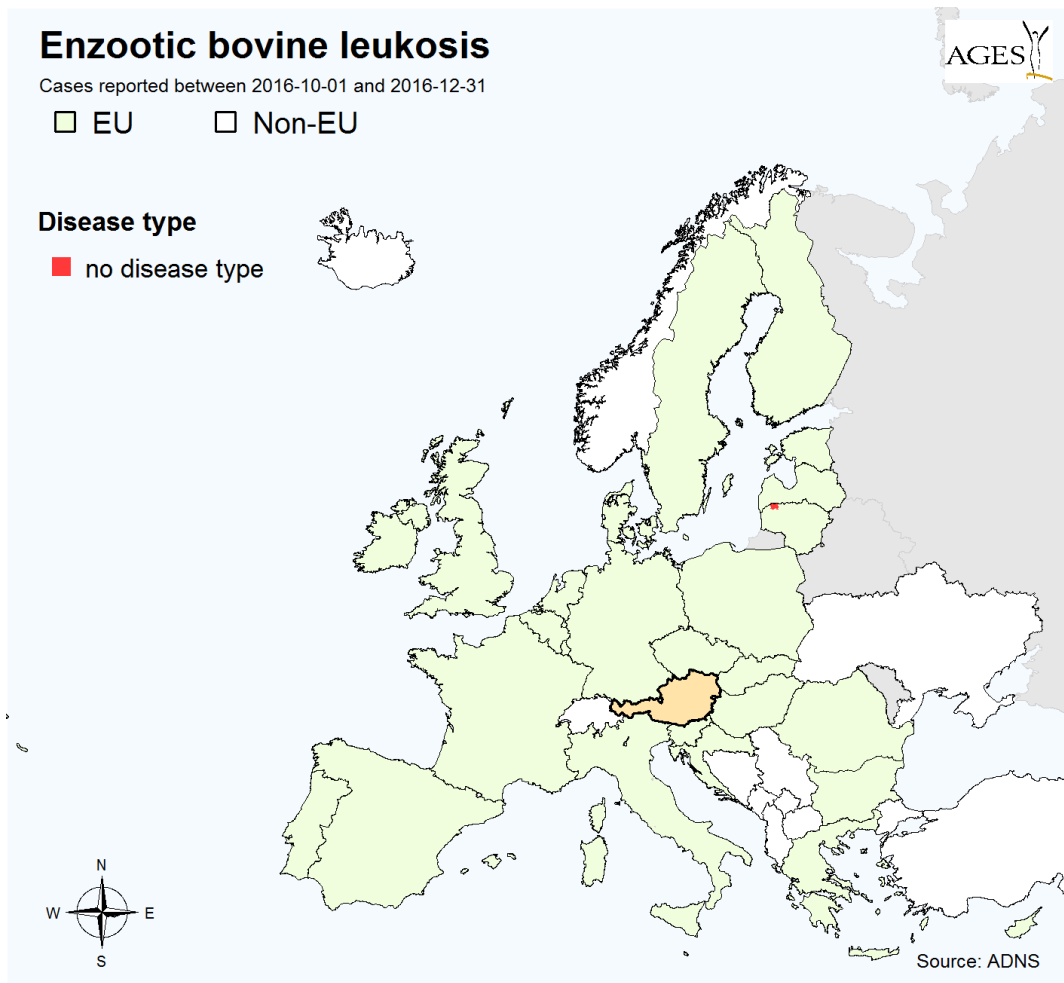


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.9 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Equine infectious anaemia"

	Oct	Nov	Dec
ROMANIA	8	14	3
SLOVAKIA	0	1	0

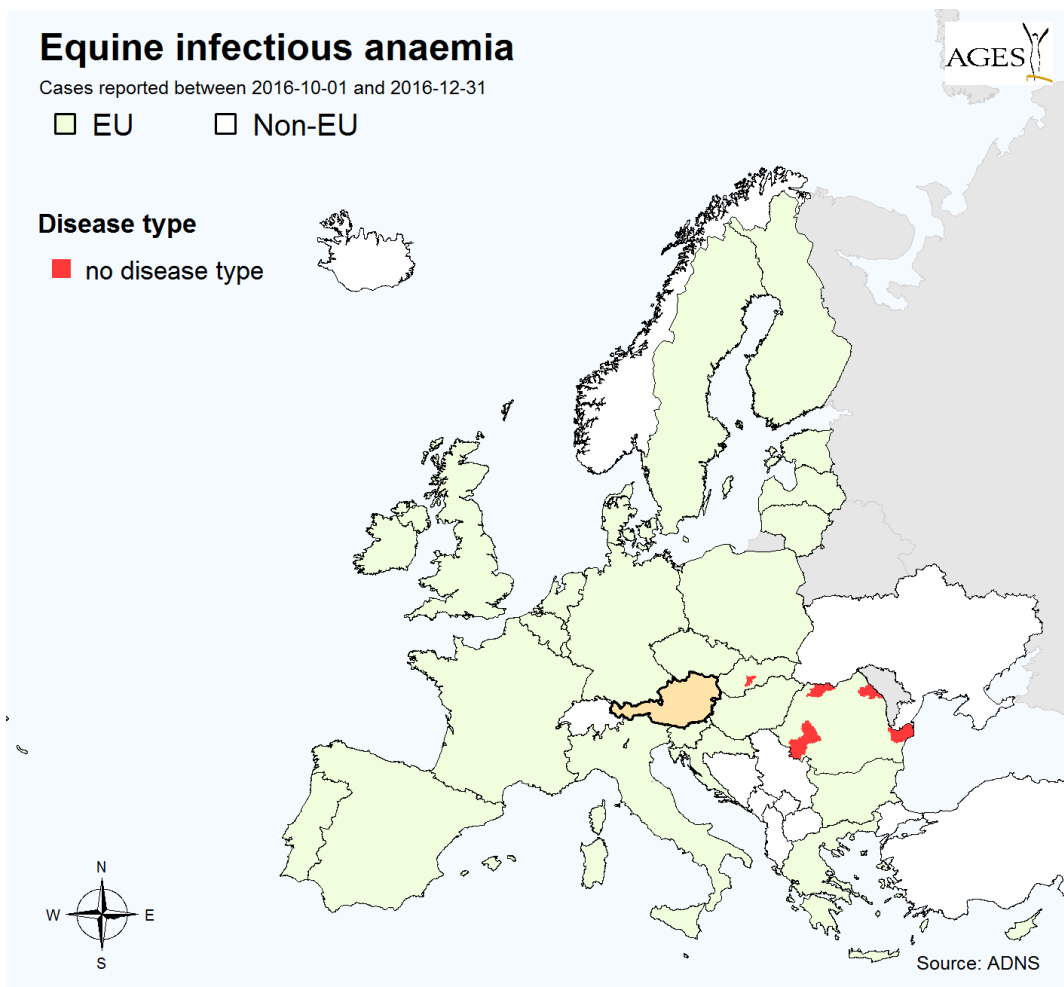


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.10 Foot and mouth disease

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Foot and mouth disease"

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	43	32	6

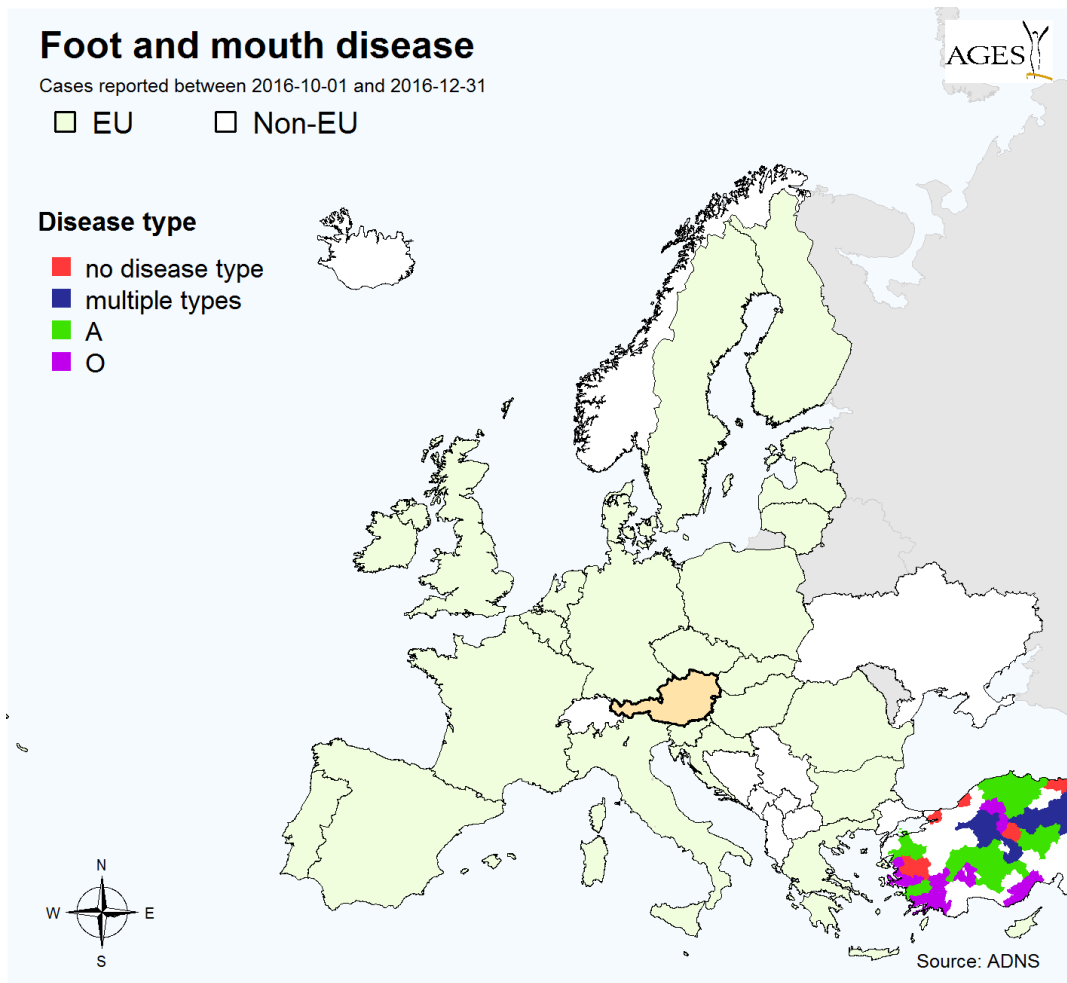


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.11 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Oct	Nov	Dec
FINLAND	0	0	1
GERMANY	0	4	0
ITALY	0	0	1
NETHERLANDS	0	2	1

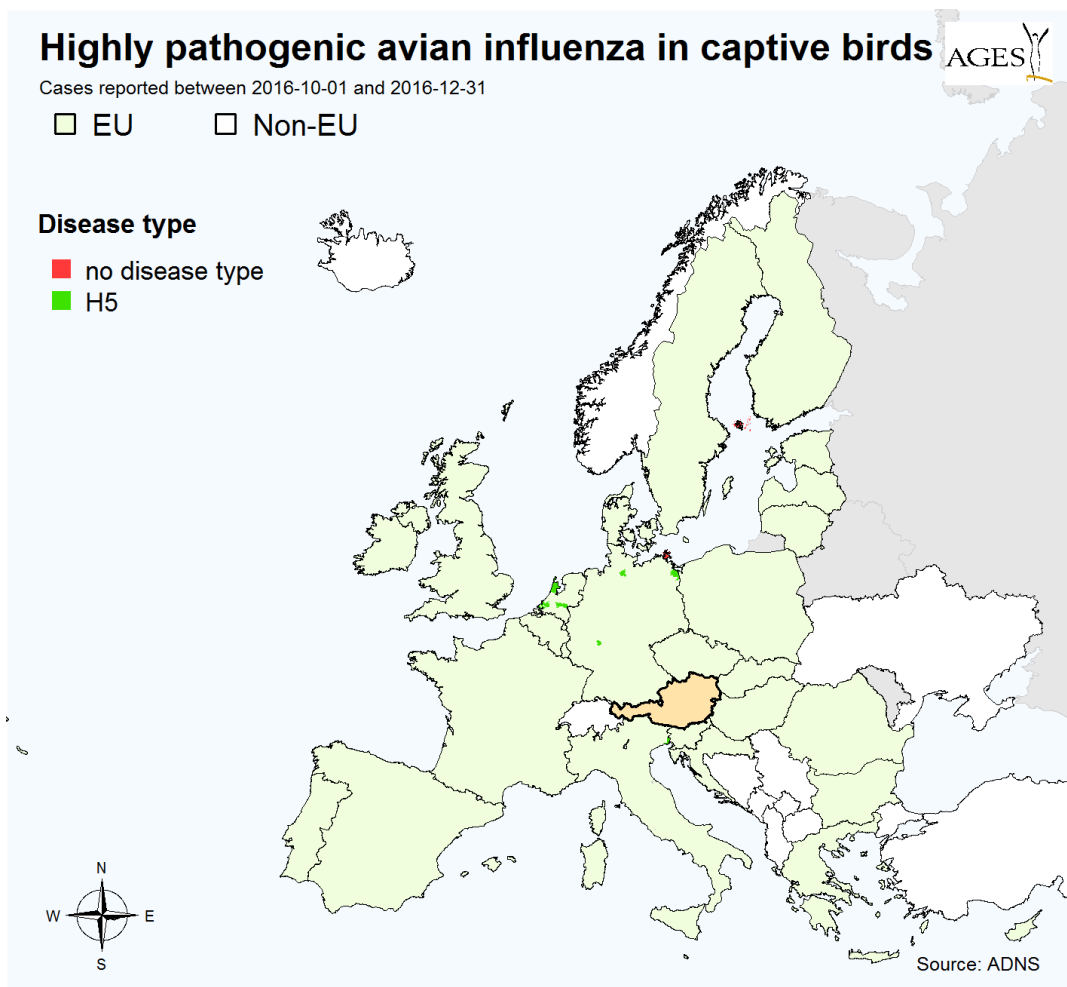


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.12 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Oct	Nov	Dec
AUSTRIA	0	1	0
BULGARIA	0	0	8
DENMARK	0	1	0
FRANCE	0	0	84
GERMANY	0	12	12
HUNGARY	0	77	142
NETHERLANDS	0	1	8
POLAND	0	0	22
REPUBLIC OF SERBIA	0	0	3
ROMANIA	0	0	1
SLOVAKIA	0	0	1
SWEDEN	0	1	1
UNITED KINGDOM	0	0	1

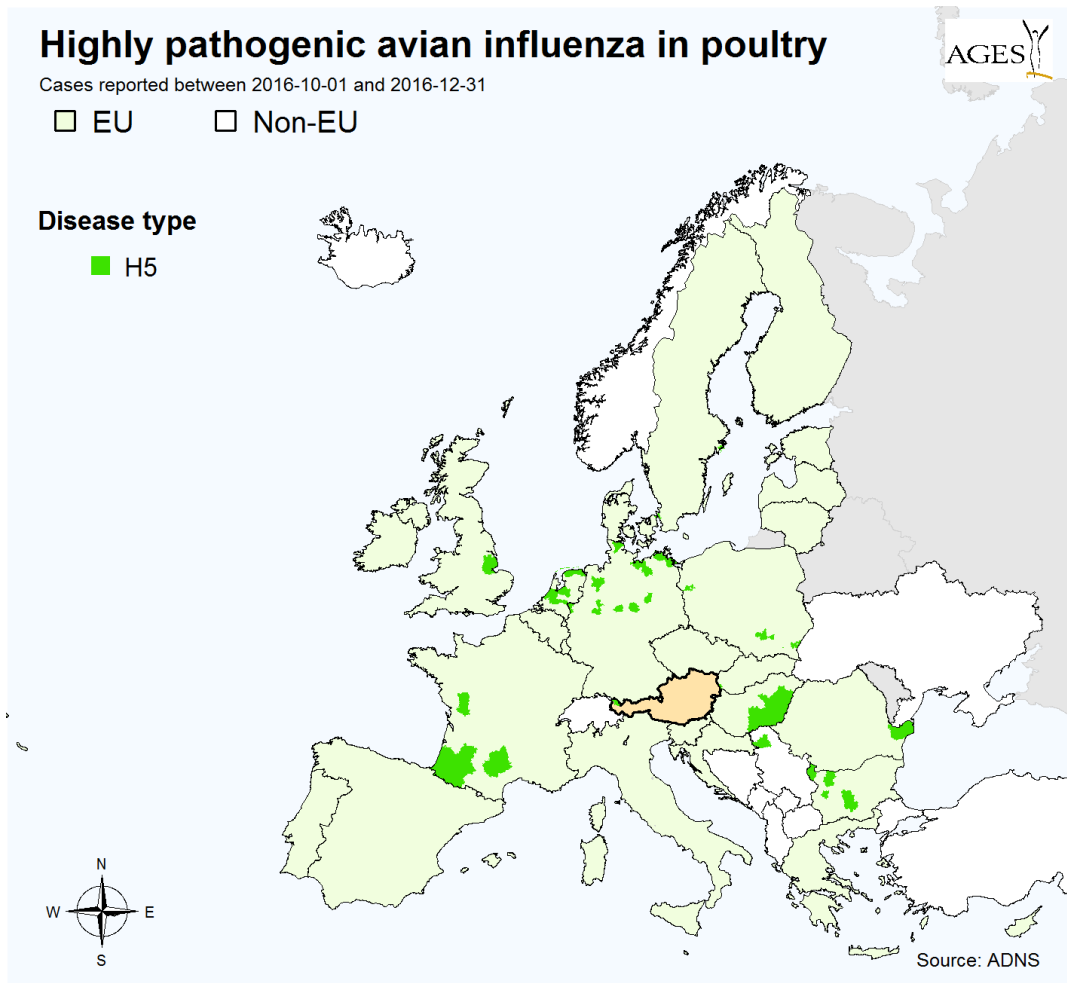


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.13 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Oct	Nov	Dec
AUSTRIA	0	3	0
BULGARIA	0	0	1
CROATIA	0	2	0
DENMARK	0	24	11
FINLAND	0	1	7
FRANCE	0	1	3
GERMANY	0	65	119
GREECE	0	0	1
HUNGARY	1	2	1
IRELAND	0	0	1
ITALY	0	0	1
NETHERLANDS	0	11	26
POLAND	0	3	2
REPUBLIC OF SERBIA	0	0	3
ROMANIA	0	1	5
SWEDEN	0	1	9
SWITZERLAND	0	79	5
UNITED KINGDOM	0	0	7

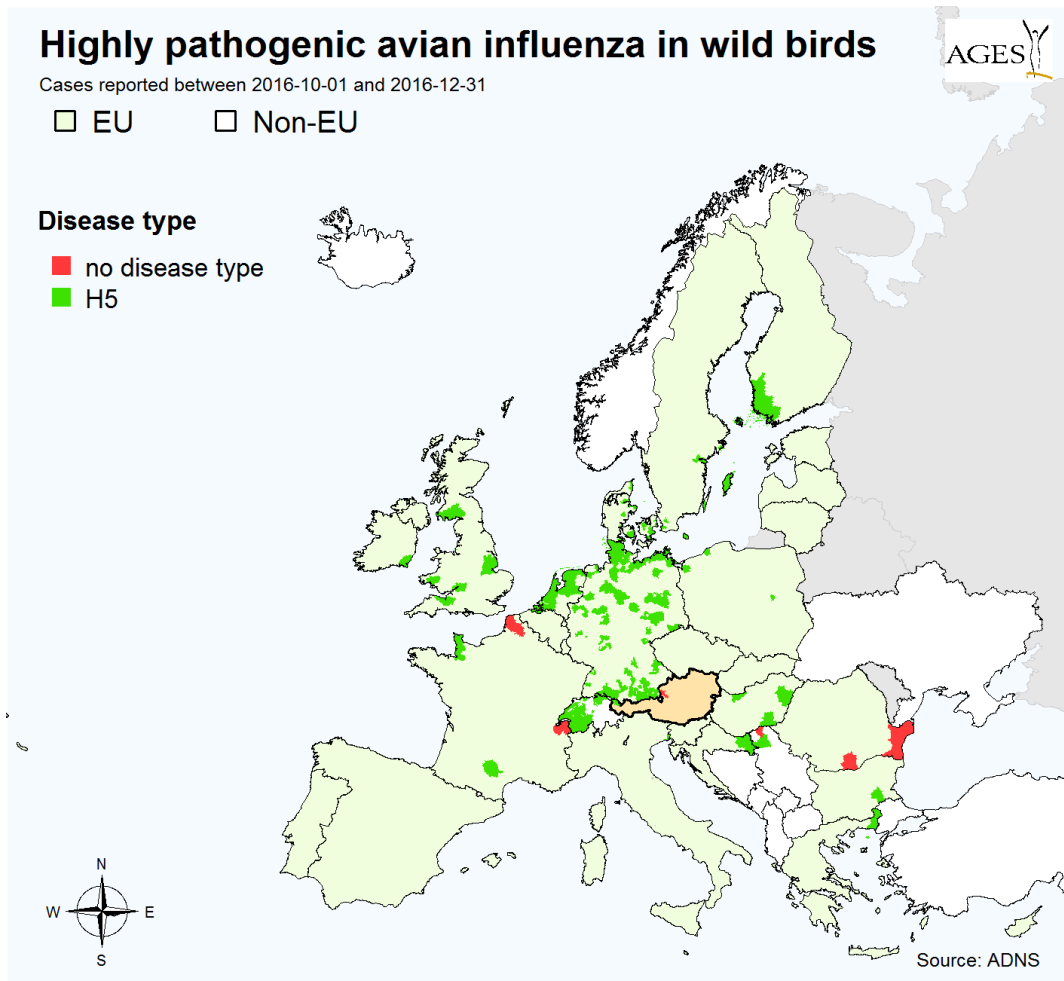


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.14 Infection with *Marteilia refringens*

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Infection with *Marteilia refringens*"

	Oct	Nov	Dec
CROATIA	0	0	3

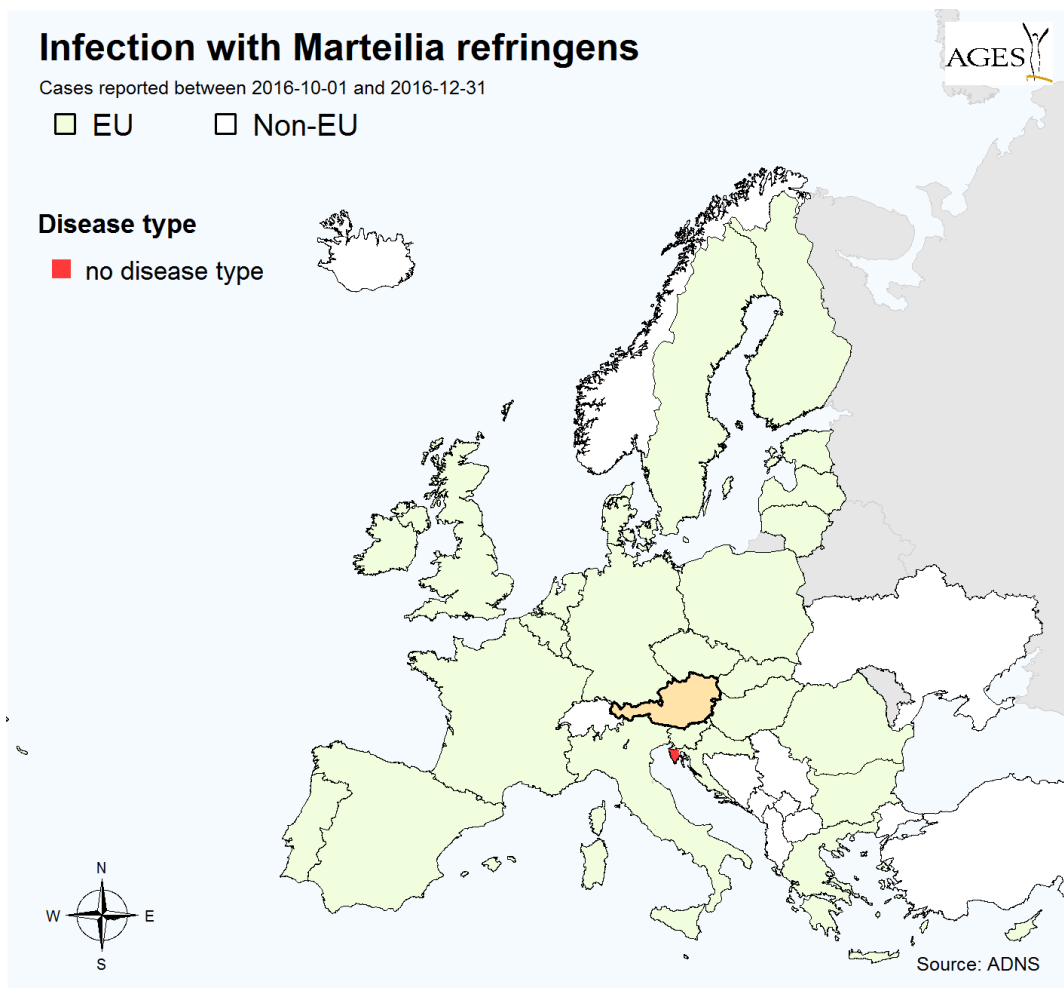


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Infection with *Marteilia refringens*". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.15 Infection with rabies virus

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Infection with rabies virus"

	Oct	Nov	Dec
POLAND	2	3	1
ROMANIA	1	2	0
TURKEY	23	27	1

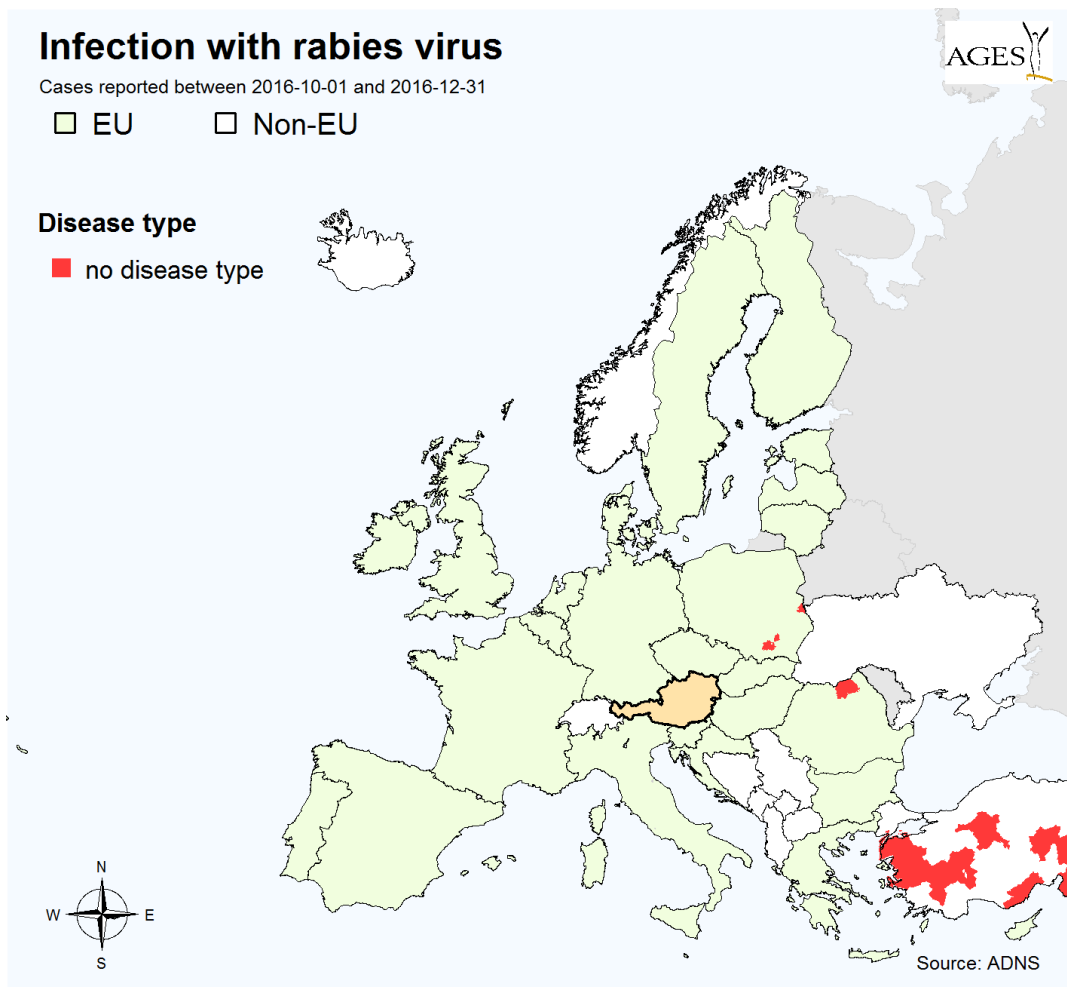


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.16 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Oct	Nov	Dec
GERMANY	0	0	1
POLAND	0	1	2
SLOVENIA	0	1	0

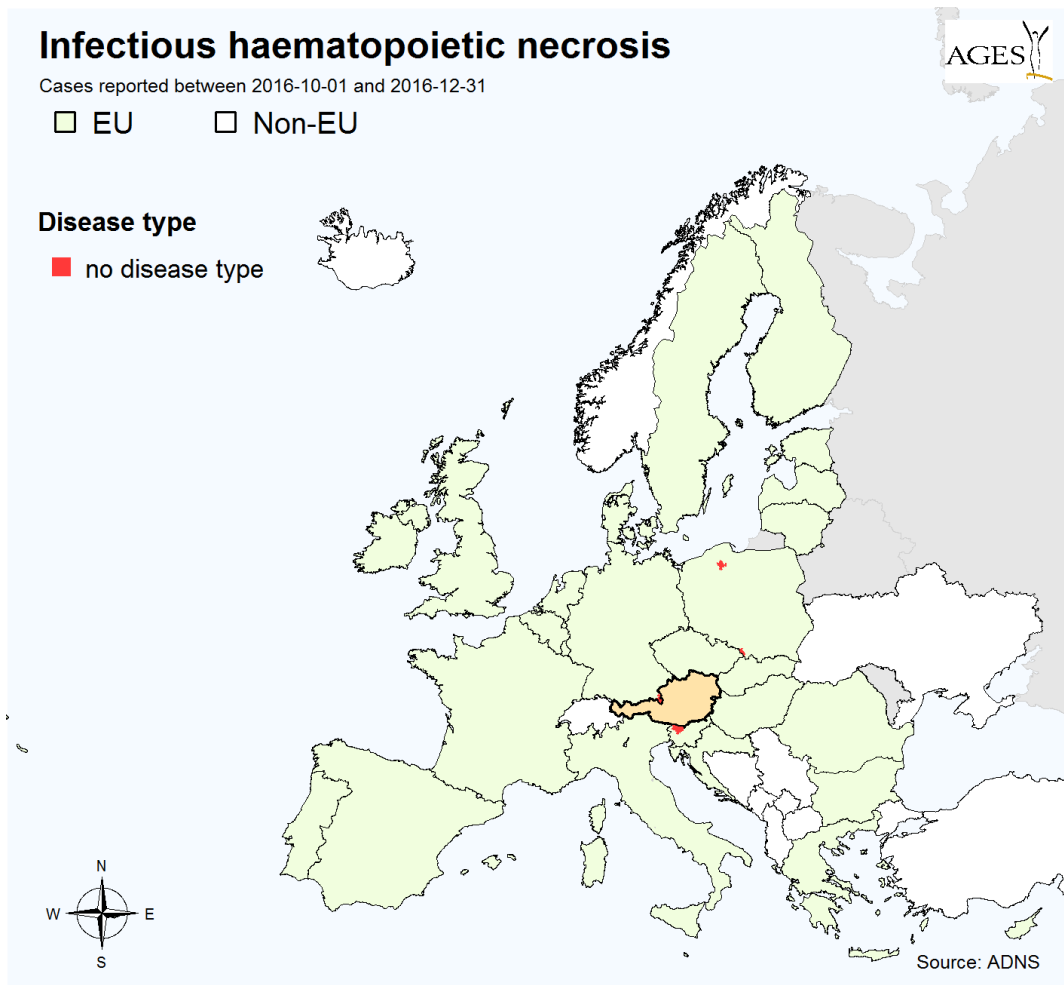


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.17 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Koi herpes virus disease”

	Oct	Nov	Dec
CZECH REPUBLIC	1	0	0
GERMANY	1	2	0

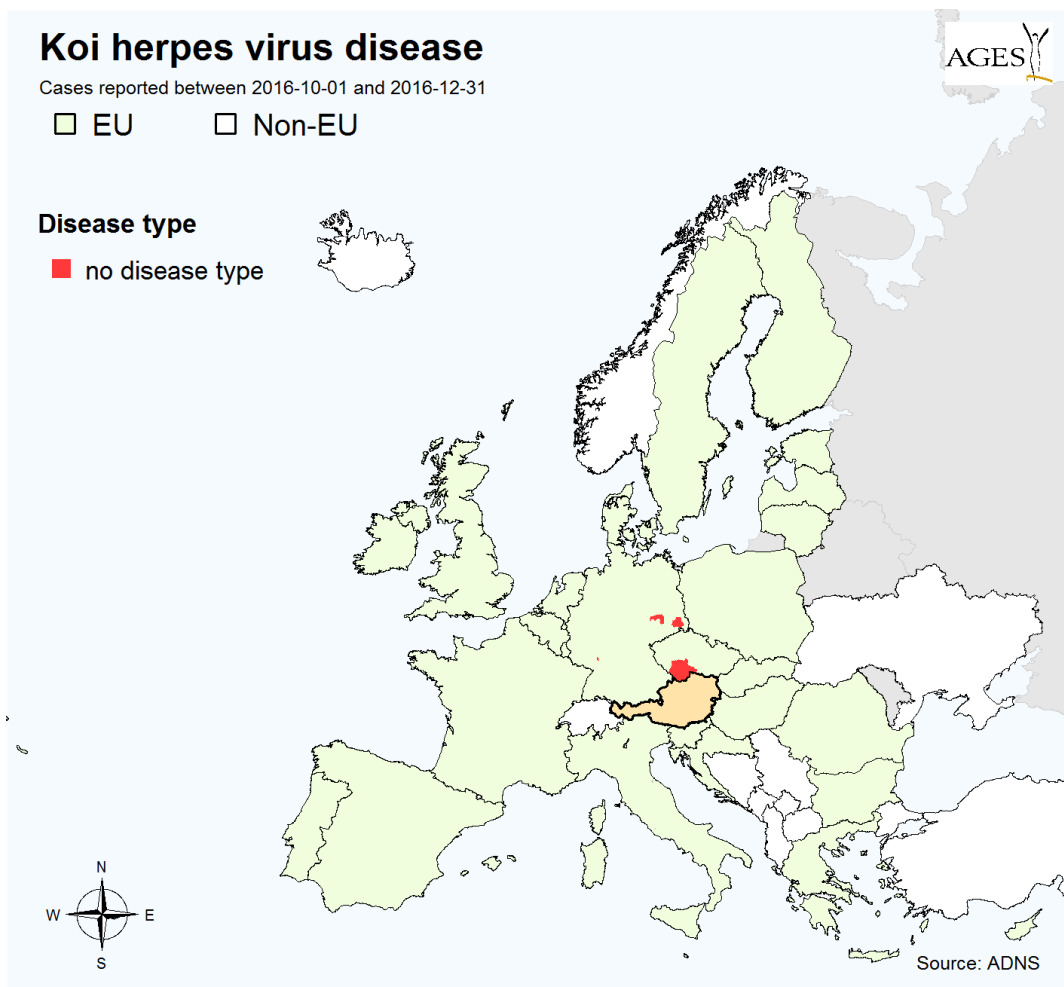


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.18 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”

	Oct	Nov	Dec
GERMANY	1	1	0

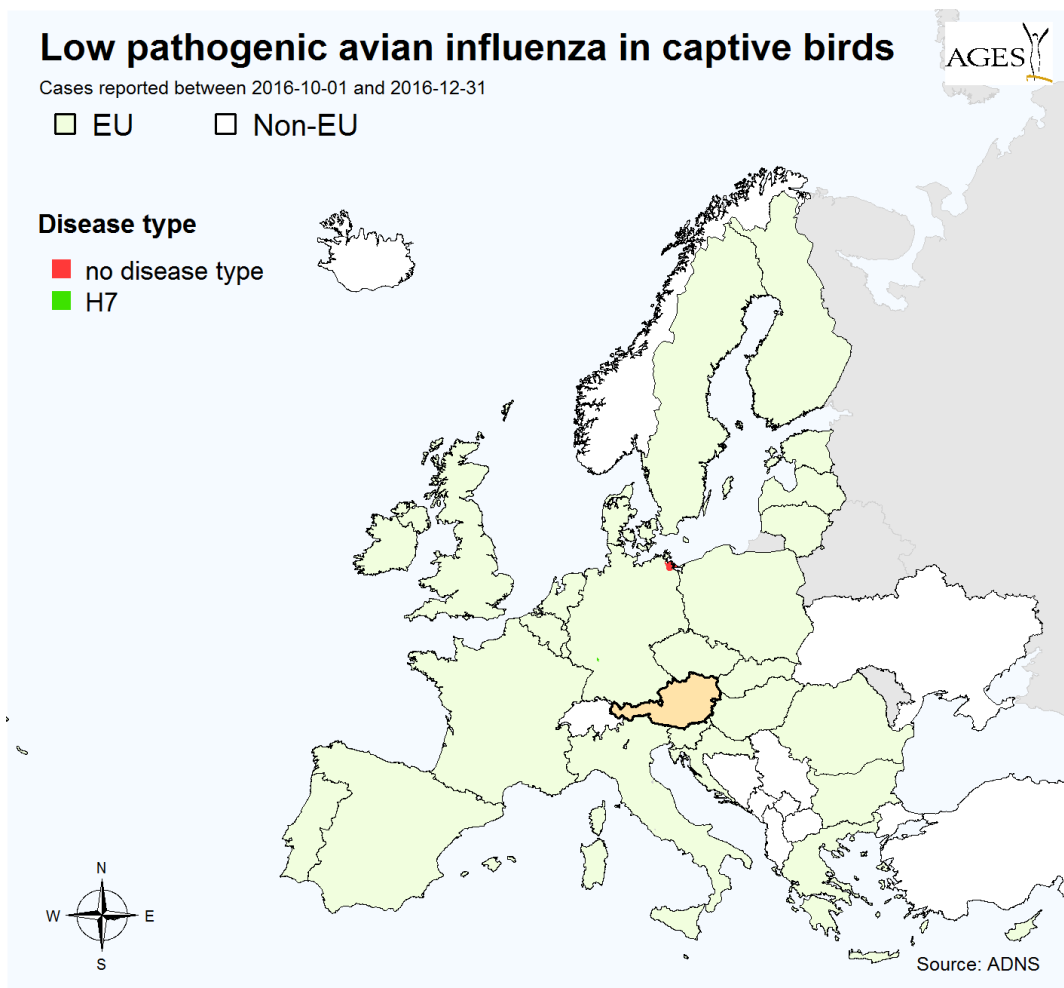


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Oct	Nov	Dec
FRANCE	0	0	22
GERMANY	0	3	5
ITALY	0	2	0
NETHERLANDS	1	0	0

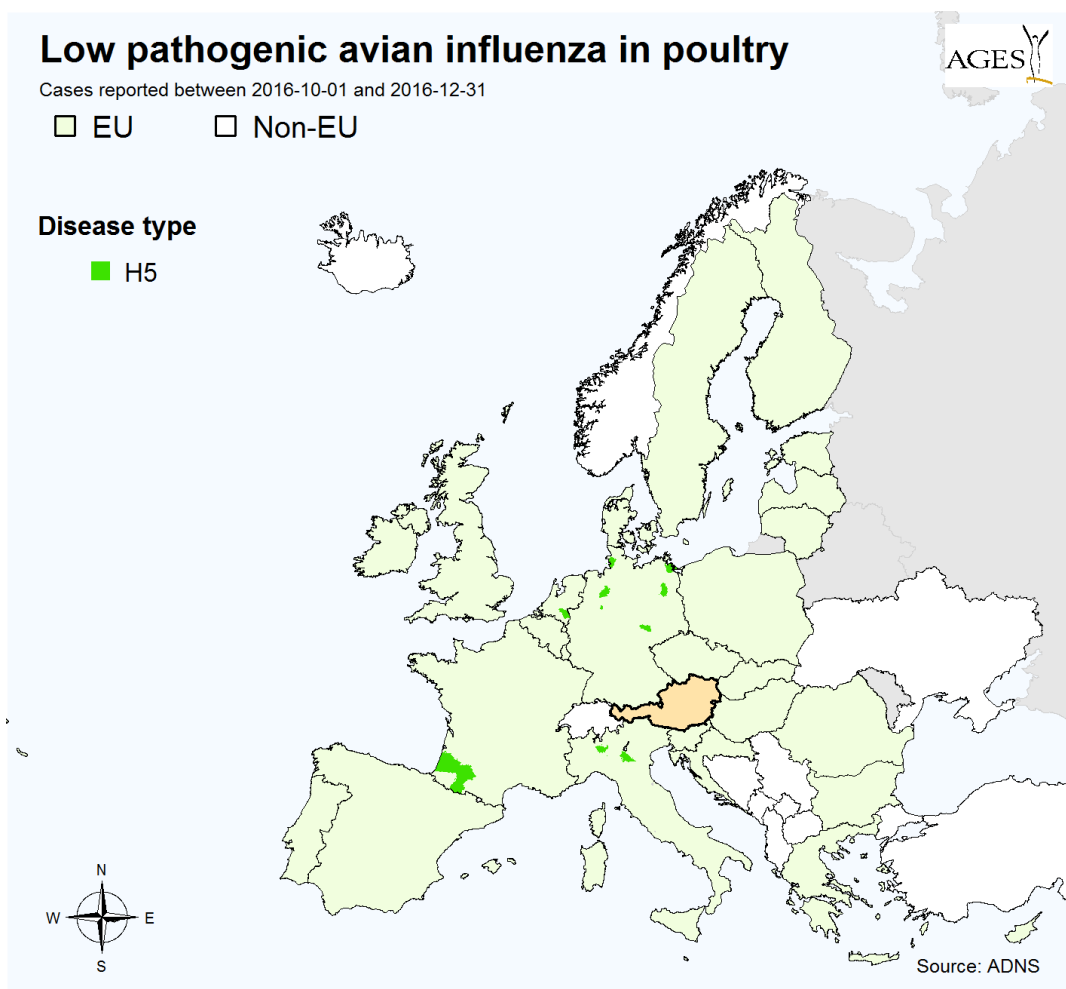


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.20 Lumpy skin disease

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Lumpy skin disease"

	Oct	Nov	Dec
ALBANIA	7	0	0
GREECE	2	3	0
REPUBLIC OF SERBIA	2	0	0
MACEDONIA (FYROM)	2	0	0
TURKEY	12	10	4

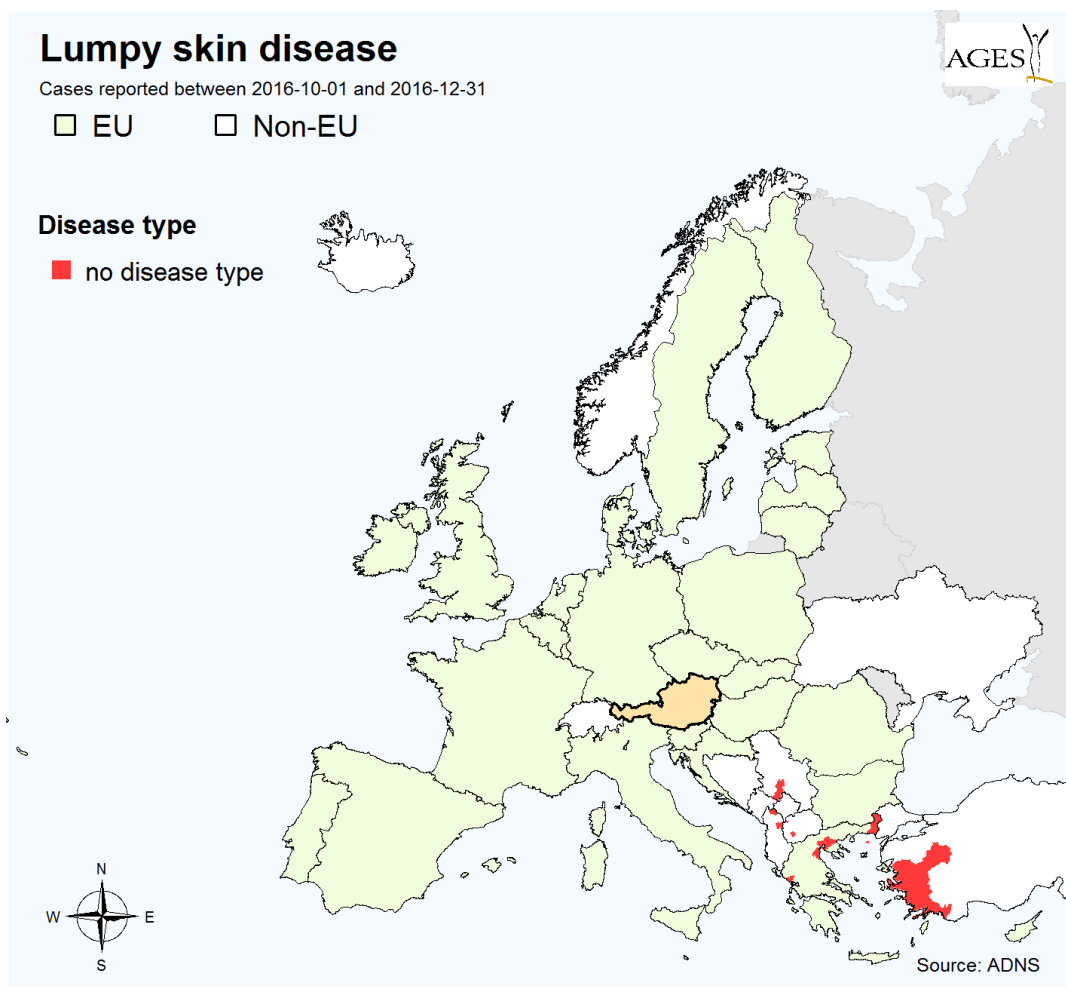


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.21 Newcastle disease

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Newcastle disease"

	Oct	Nov	Dec
BULGARIA	1	0	1
ROMANIA	1	0	0
SWEDEN	0	1	0

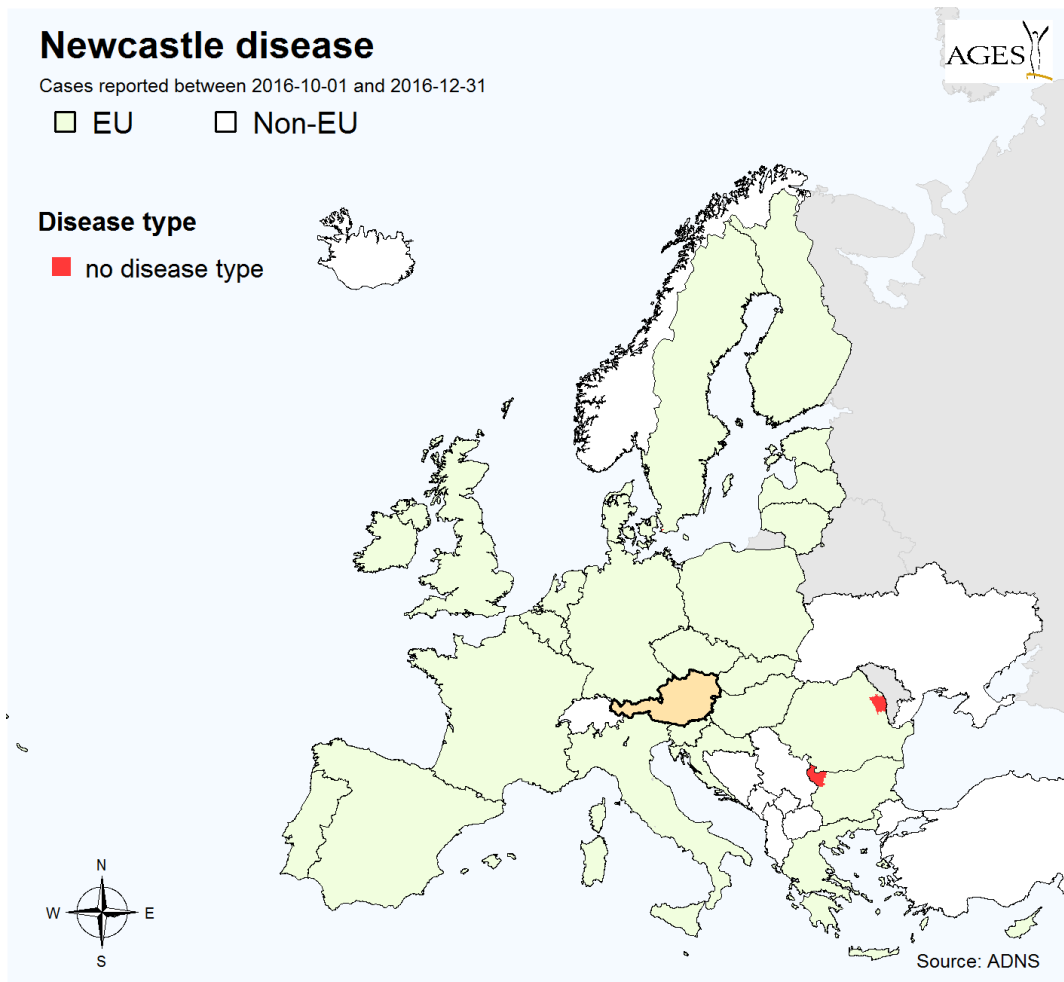


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.22 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Peste des petits ruminants"

	Oct	Nov	Dec
TURKEY	0	3	6

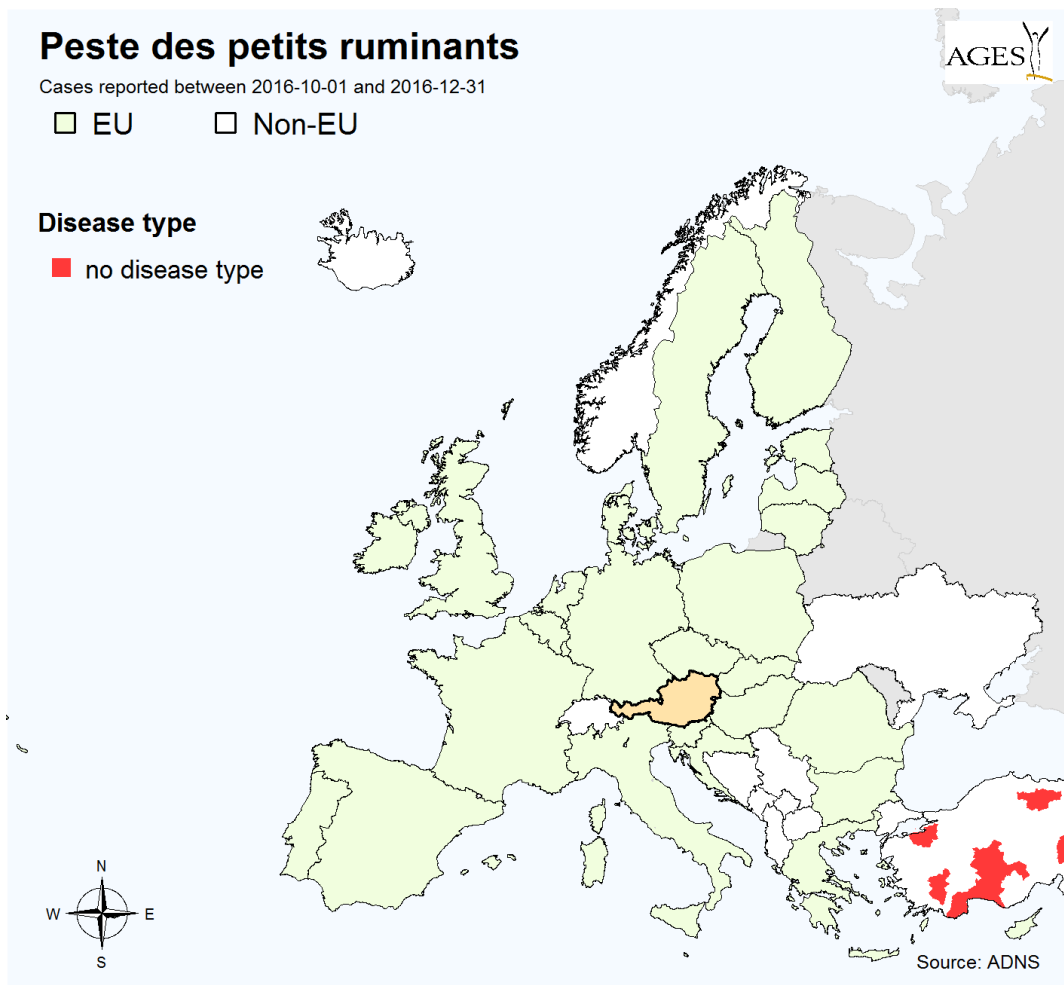


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.23 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Sheep pox and goat pox"

	Oct	Nov	Dec
GREECE	0	0	3
TURKEY	1	5	11

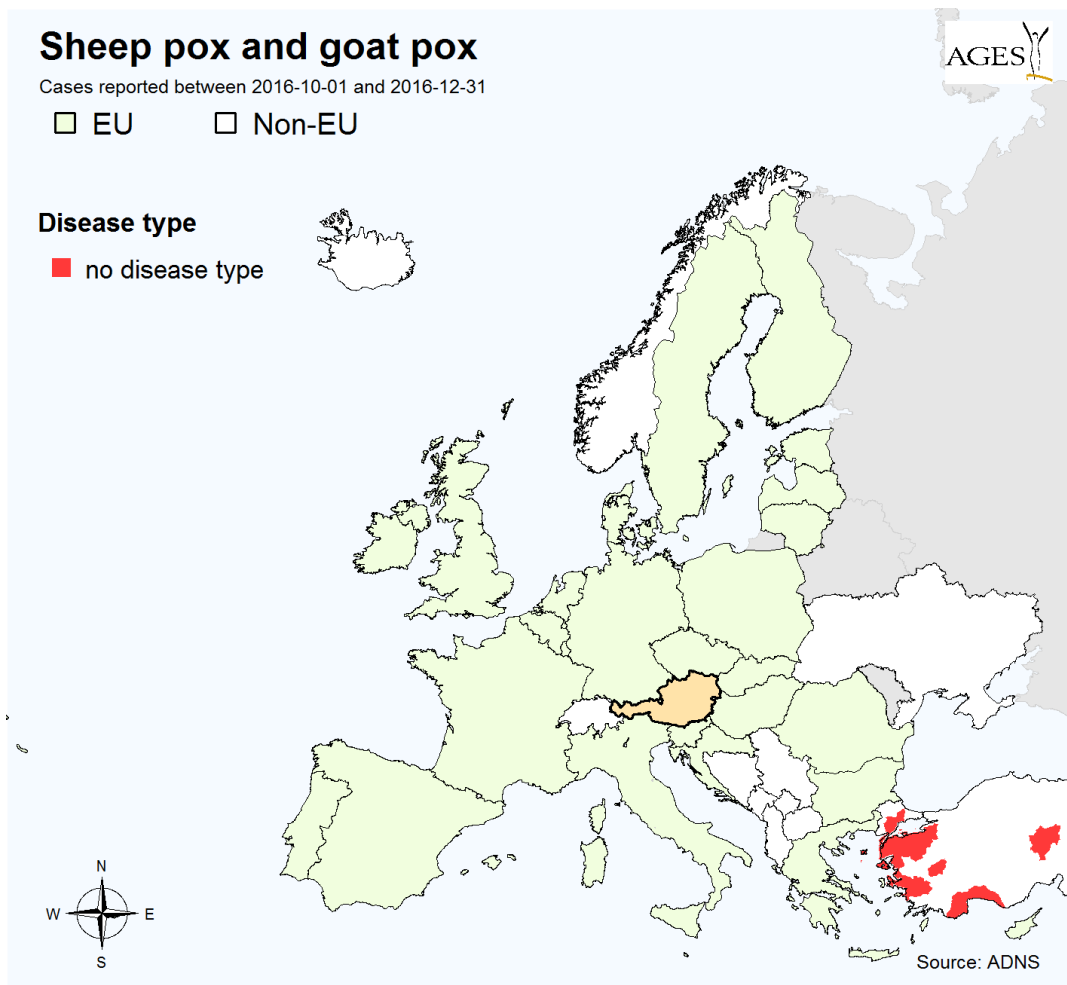


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.24 Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”

	Oct	Nov	Dec
ITALY	4	1	0

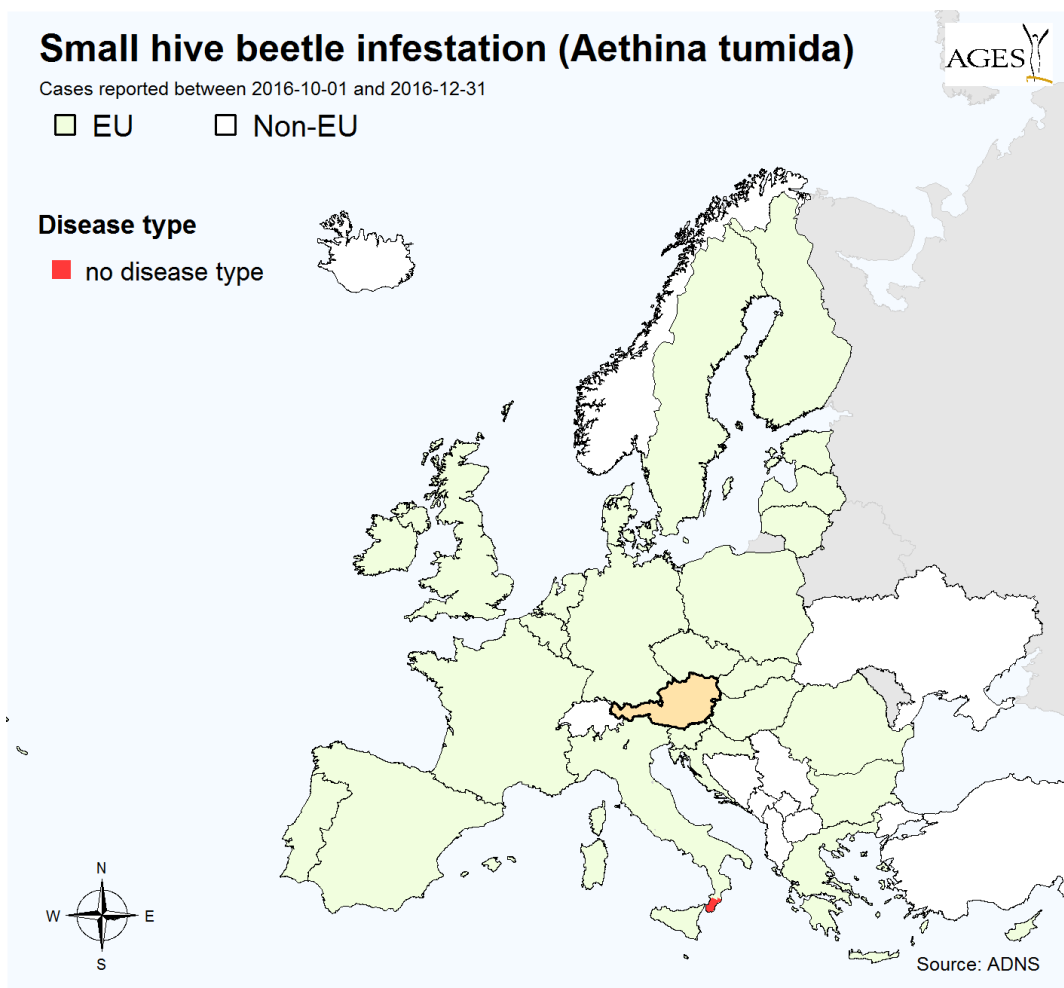


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.25 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.25: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

	Oct	Nov	Dec
AUSTRIA	0	0	1
CZECH REPUBLIC	0	1	0
GERMANY	0	0	1
ITALY	0	1	0
POLAND	1	0	0
ROMANIA	0	1	0

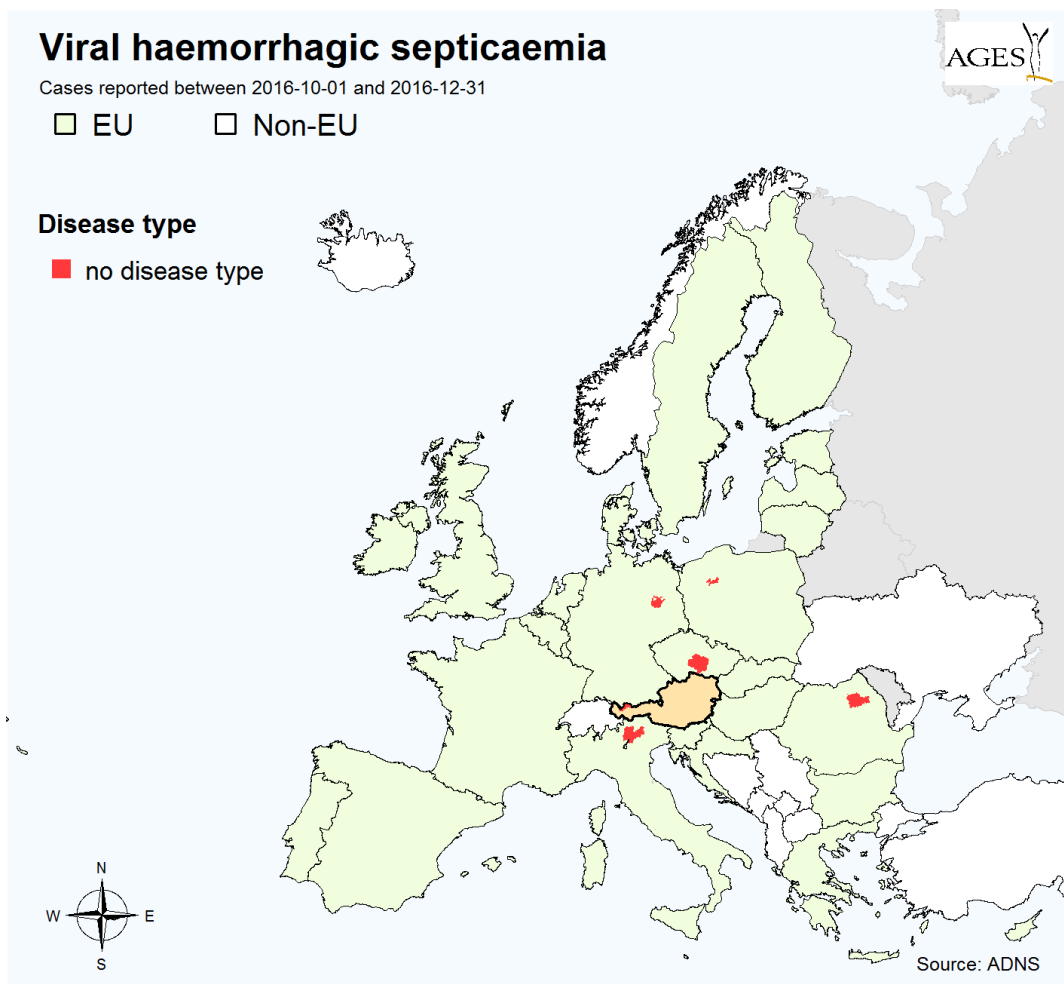


Abbildung 3.25: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.26 West Nile fever

Tabelle 3.26: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "West Nile fever"

	Oct	Nov	Dec
HUNGARY	19	2	0
ITALY	20	0	0
PORTUGAL	2	2	0
SPAIN	27	3	1

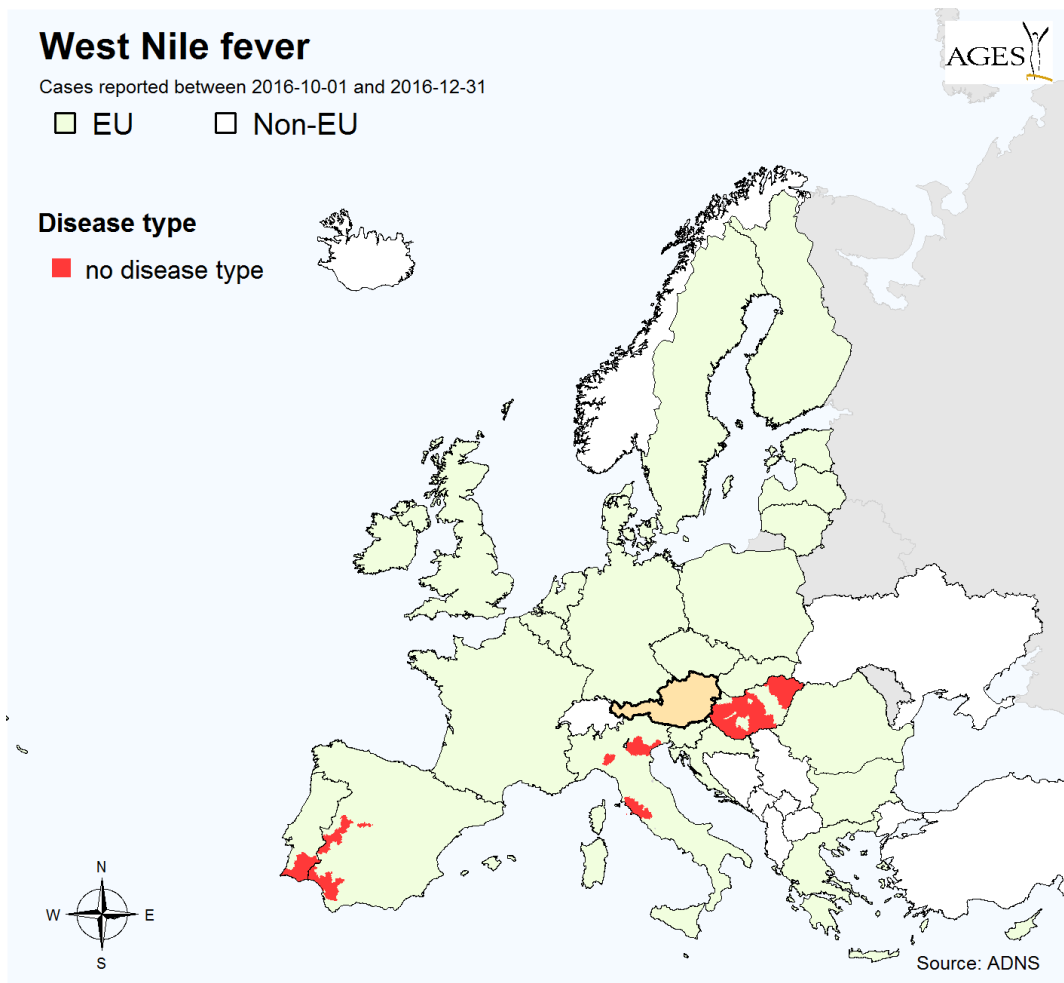


Abbildung 3.26: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-10-01 bis 2016-12-31 für "West Nile fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.