



## ADNS-Quartalsbericht Q1-2017

Datum der Auswertung: 2017-04-19

# 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 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	Highly pathogenic avian influenza in captive birds . . . . .	17
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	Infectious salmon anaemia . . . . .	26
3.18	Koi herpes virus disease . . . . .	27
3.19	Low pathogenic avian influenza in captive birds . . . . .	28
3.20	Low pathogenic avian influenza in poultry . . . . .	29
3.21	Lumpy skin disease . . . . .	30
3.22	Newcastle disease . . . . .	31
3.23	Peste des petits ruminants . . . . .	32
3.24	Sheep pox and goat pox . . . . .	33
3.25	Viral haemorrhagic septicaemia . . . . .	34

# 1 Allgemeine Informationen

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	2017-04-19
<b>Uhrzeit der Berichterstellung</b>	06:31
<b>Berichtersteller:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	2017-01-01 bis 2017-03-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2017-01-01 bis 2017-03-31, 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 2017-01-01 bis 2017-03-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	-	15	15
ASF	African swine fever in domestic pigs	10	55	65
ASFWB	African swine fever in wild boar	714	4	718
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	2	-	2
BT	Bluetongue	664	-	664
BTB	Bovine tuberculosis	42	-	42
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	1	30	31
EBL	Enzootic bovine leukosis	12	-	12
EIA	Equine infectious anaemia	85	-	85
FMD	Foot and mouth disease	-	79	79
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	728	6	734
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	38	2	40
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	1093	22	1115
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	3	-	3
iMR	Infection with Marteilia refringens	-	1	1
ISA	Infectious salmon anaemia	-	1	1
KHV	Koi herpes virus disease	4	-	4
LPAL	Low pathogenic avian influenza in poultry	26	-	26
LPAICB	Low pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
LSD	Lumpy skin disease	1	1	2
ND	Newcastle disease	9	-	9
PPR	Peste des petits ruminants	-	20	20
RA	Infection with rabies virus	3	41	44
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	3	-	3

## 2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	iMR	ISA	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	VHS	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	63	2	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	11	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	575	-	27	-	-	-	-	-	401	2	47	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	66	11	537	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
IRELAND	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	7	27	-	84	3	1	-	-	-	-	13	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATVIA	-	2	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	1	136	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
POLAND	-	-	88	-	-	2	-	-	6	-	-	43	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	43	2	85	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	10	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	-	10	714	2	664	42	1	1	12	85	-	728	38	1093	3	-	-	4	26	1	1	9	-	-	3	3

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BSE	BT	BTB	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	IMR	ISA	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	VHS	
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	15	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	41	
UKRAINE	-	55	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUMME DRITTLÄNDER	15	55	4	-	-	-	-	-	30	-	-	79	6	2	22	-	-	1	1	-	-	1	-	-	20	41	

### 3 Auswertungen je Tierkrankheit

#### 3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "African swine fever in domestic pigs"

	Jan	Feb	Mar
ITALY	2	3	2
LATVIA	1	1	0
LITHUANIA	0	1	0
UKRAINE	21	24	10

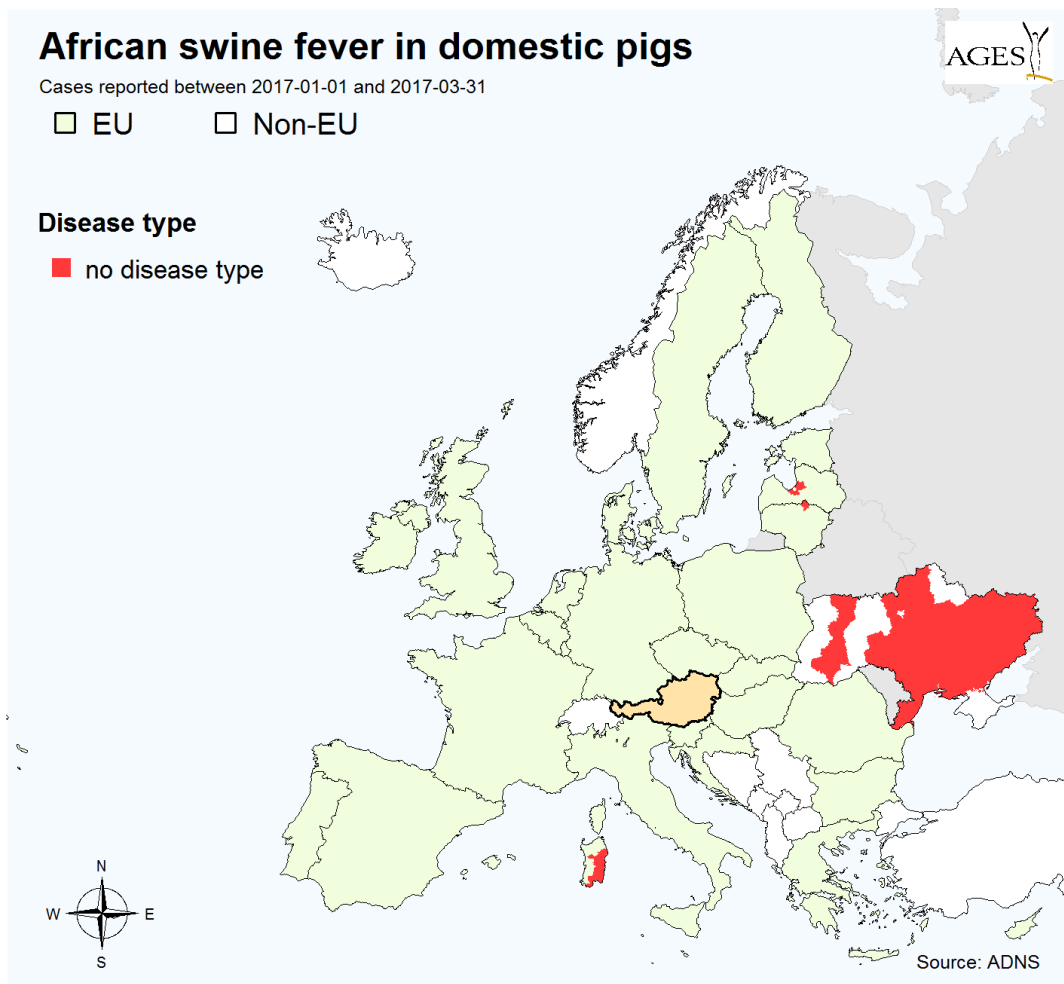


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "African swine fever in wild boar"

	Jan	Feb	Mar
ESTONIA	103	103	55
ITALY	20	5	2
LATVIA	71	79	52
LITHUANIA	41	50	45
POLAND	35	21	32
UKRAINE	0	2	2

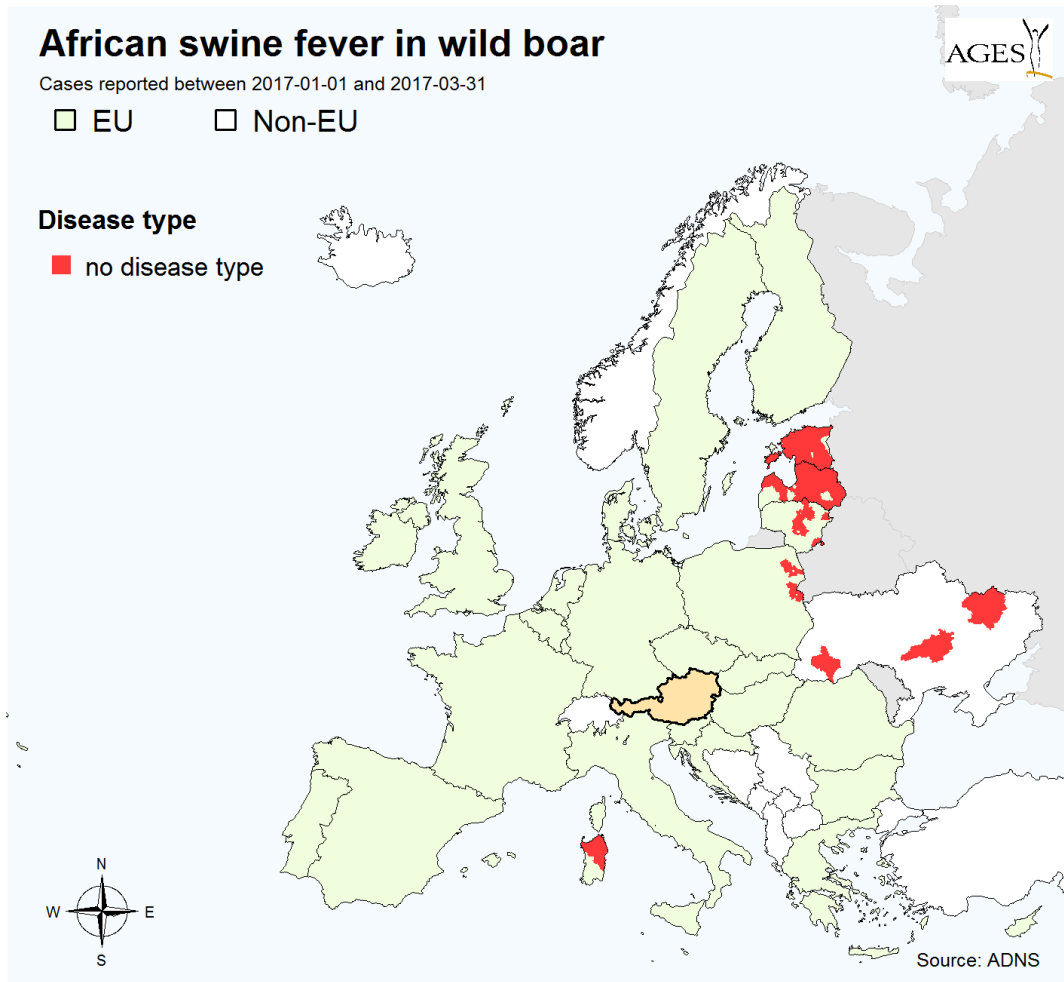


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Anthrax"

	Jan	Feb	Mar
TURKEY	7	8	0

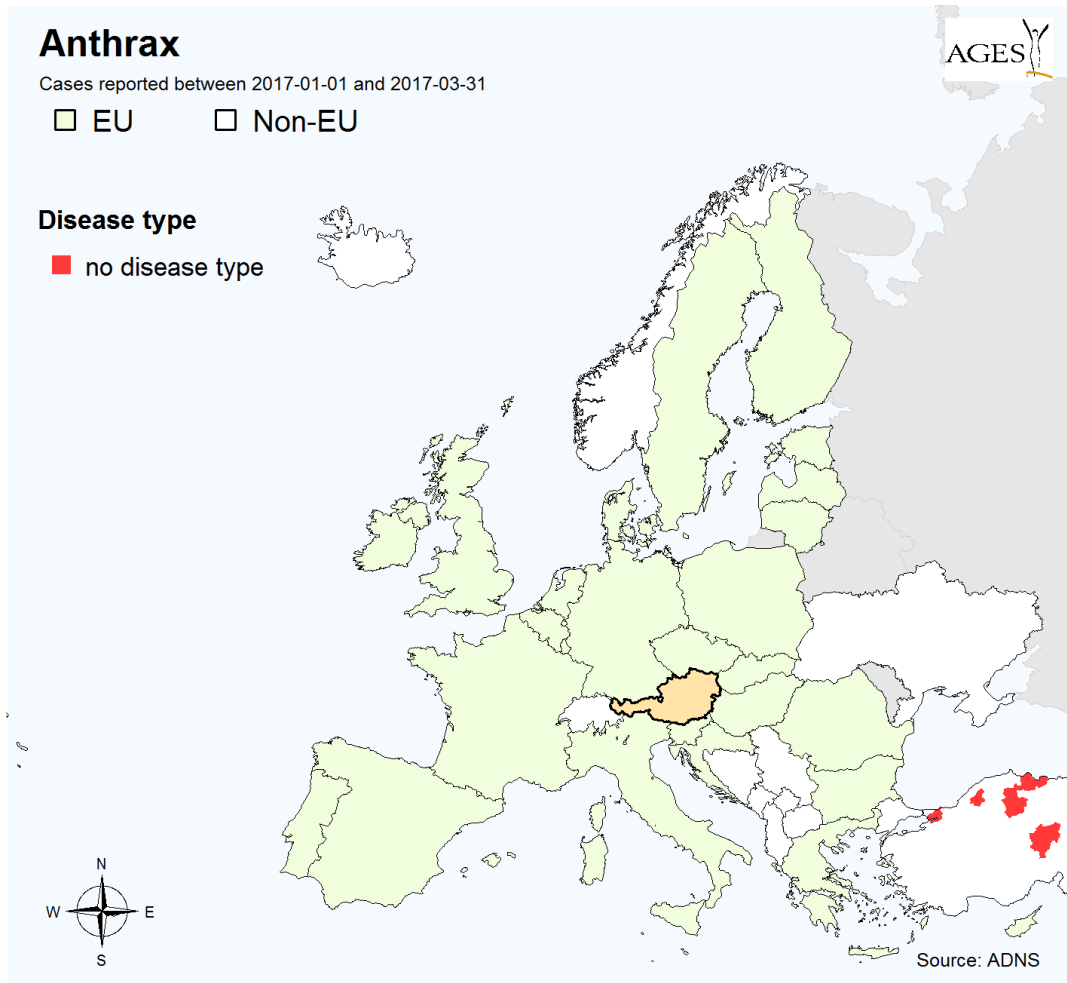


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Bluetongue"

	Jan	Feb	Mar
CROATIA	3	0	0
FRANCE	252	186	137
ITALY	35	29	20
PORTUGAL	1	0	0
SPAIN	1	0	0

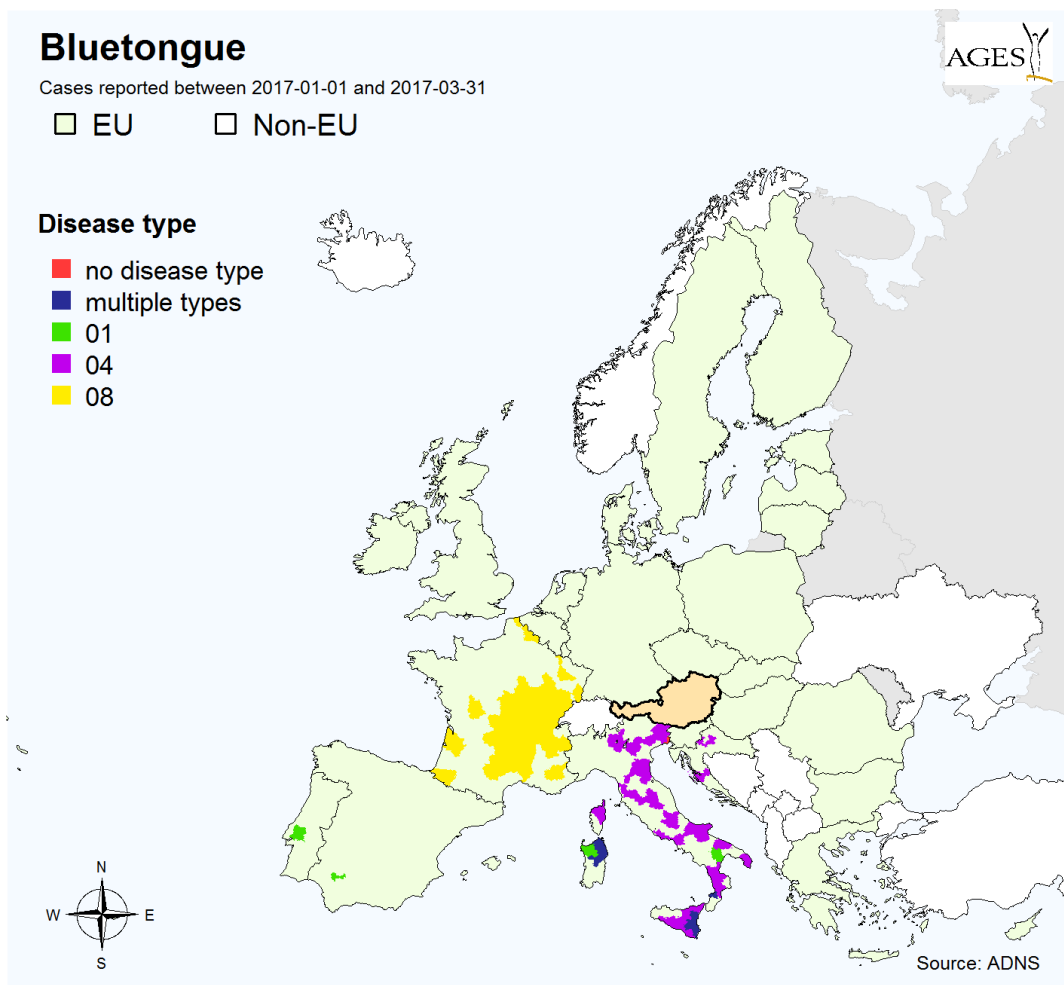


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.5 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”

	Jan	Feb	Mar
IRELAND	1	0	0
SPAIN	0	0	1

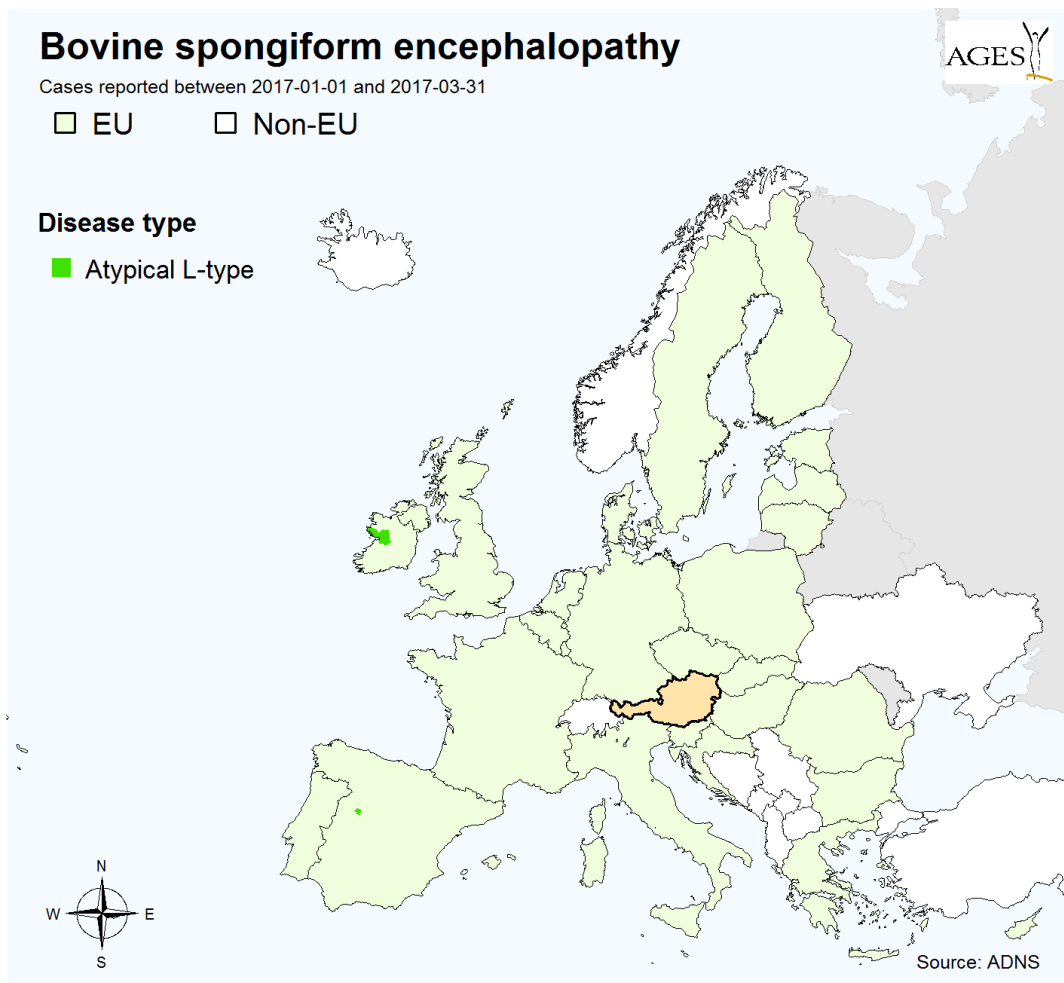


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Bovine tuberculosis"

	Jan	Feb	Mar
AUSTRIA	0	3	4
FRANCE	11	13	3
ITALY	3	0	0
POLAND	0	1	1
UNITED KINGDOM	2	0	1

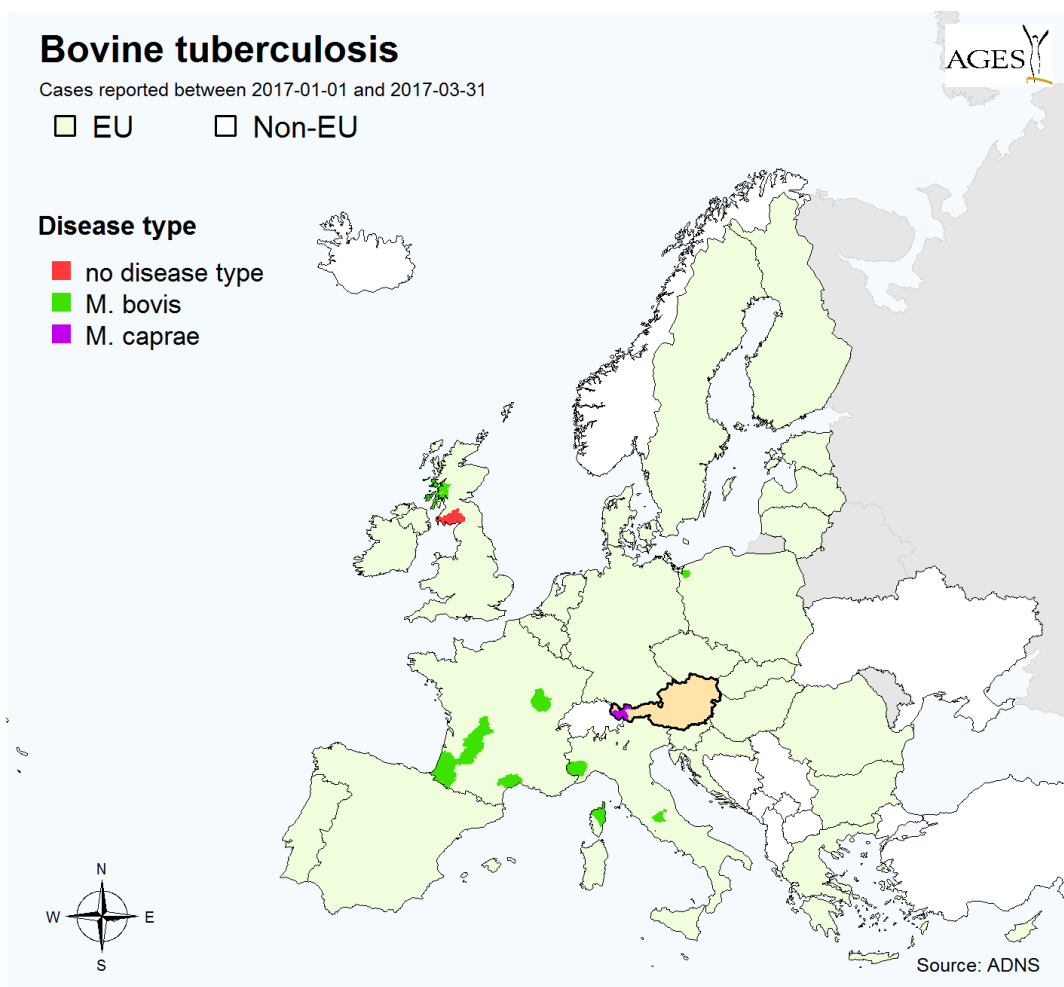


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Jan	Feb	Mar
ITALY	0	0	1

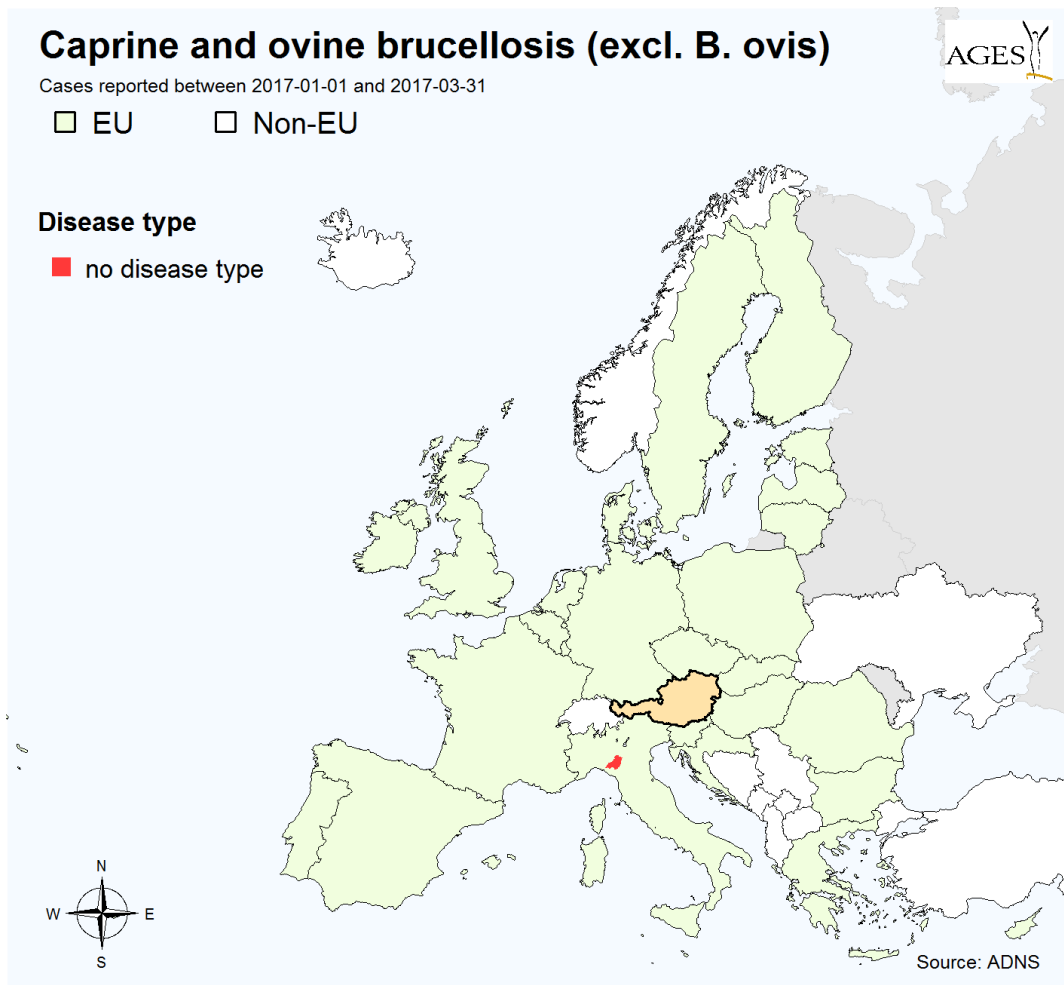


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.8 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”

	Jan	Feb	Mar
LITHUANIA	0	0	6
POLAND	0	3	3

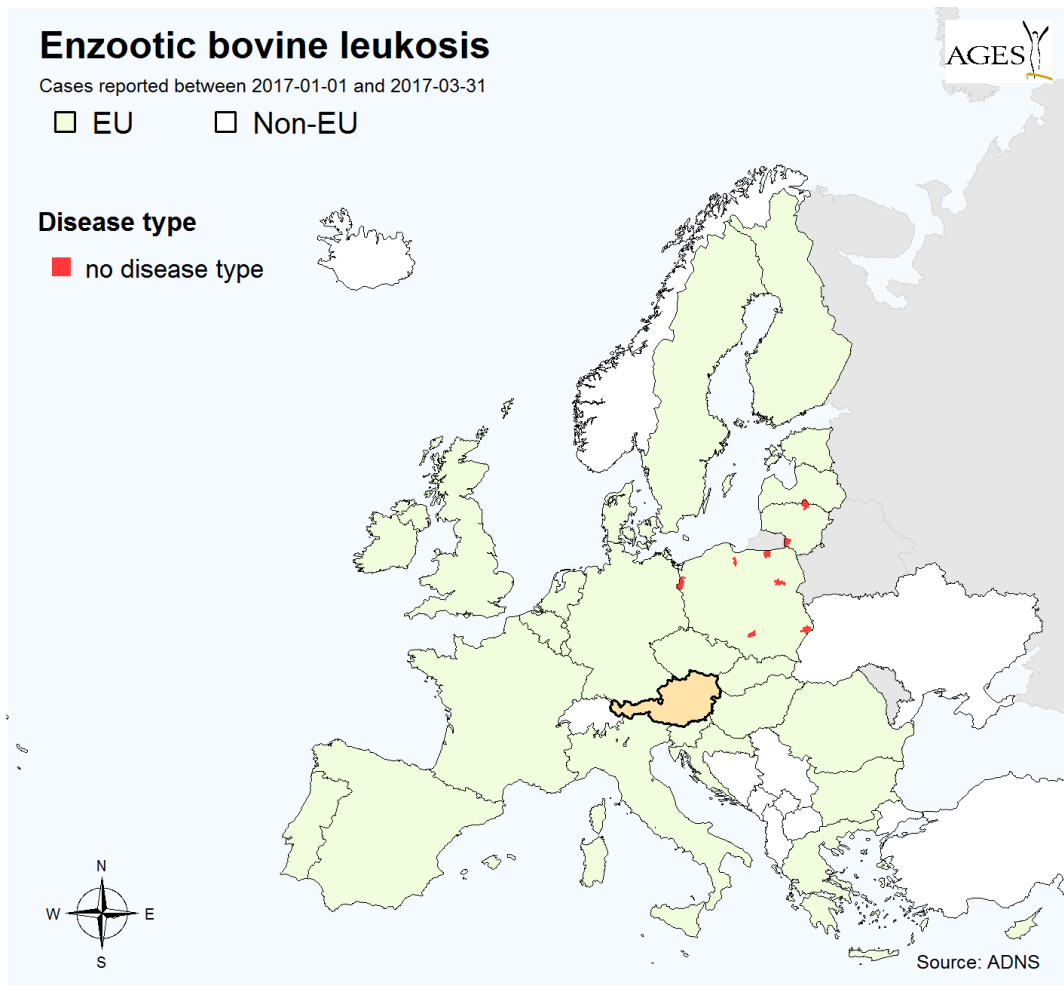


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.9 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Equine infectious anaemia"

	Jan	Feb	Mar
BULGARIA	1	0	0
GERMANY	2	0	0
ROMANIA	0	11	71

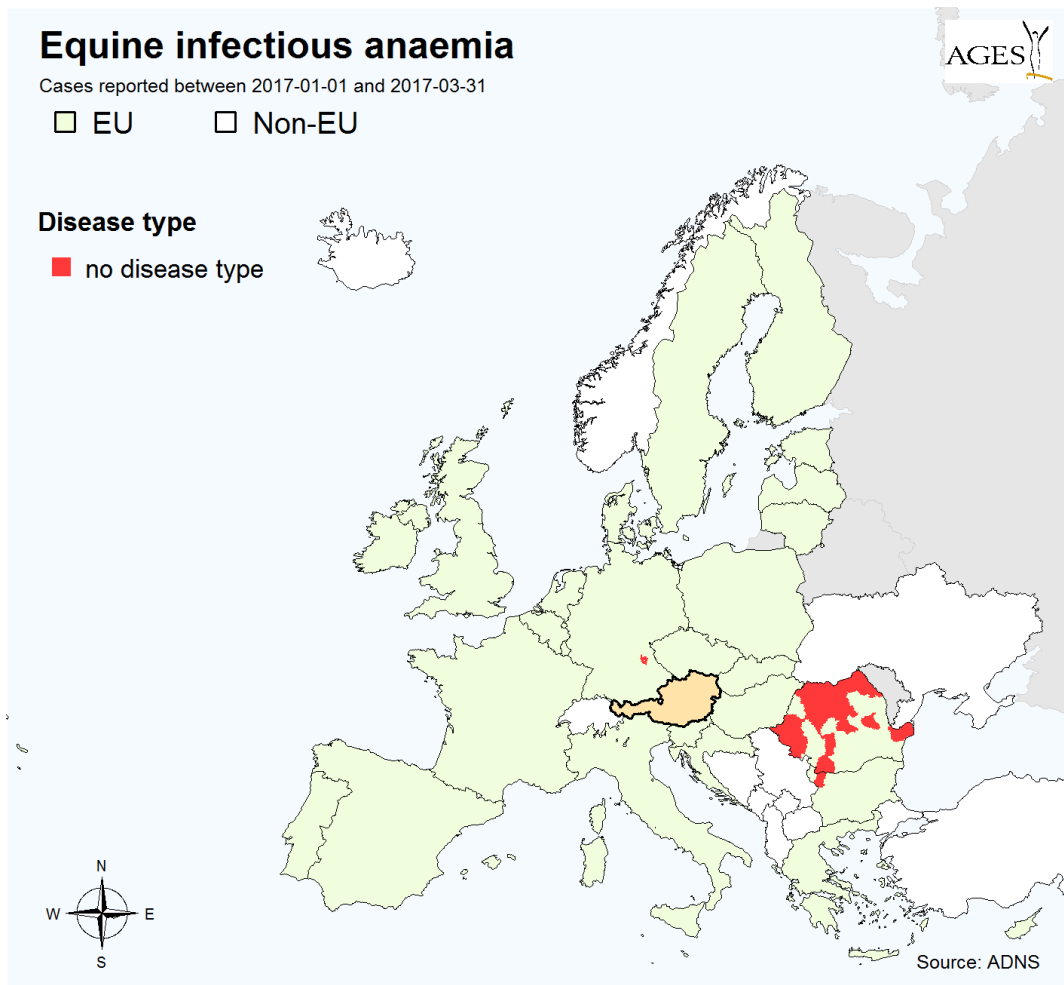


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.10 Foot and mouth disease

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Foot and mouth disease”

	Jan	Feb	Mar
TURKEY	38	29	12

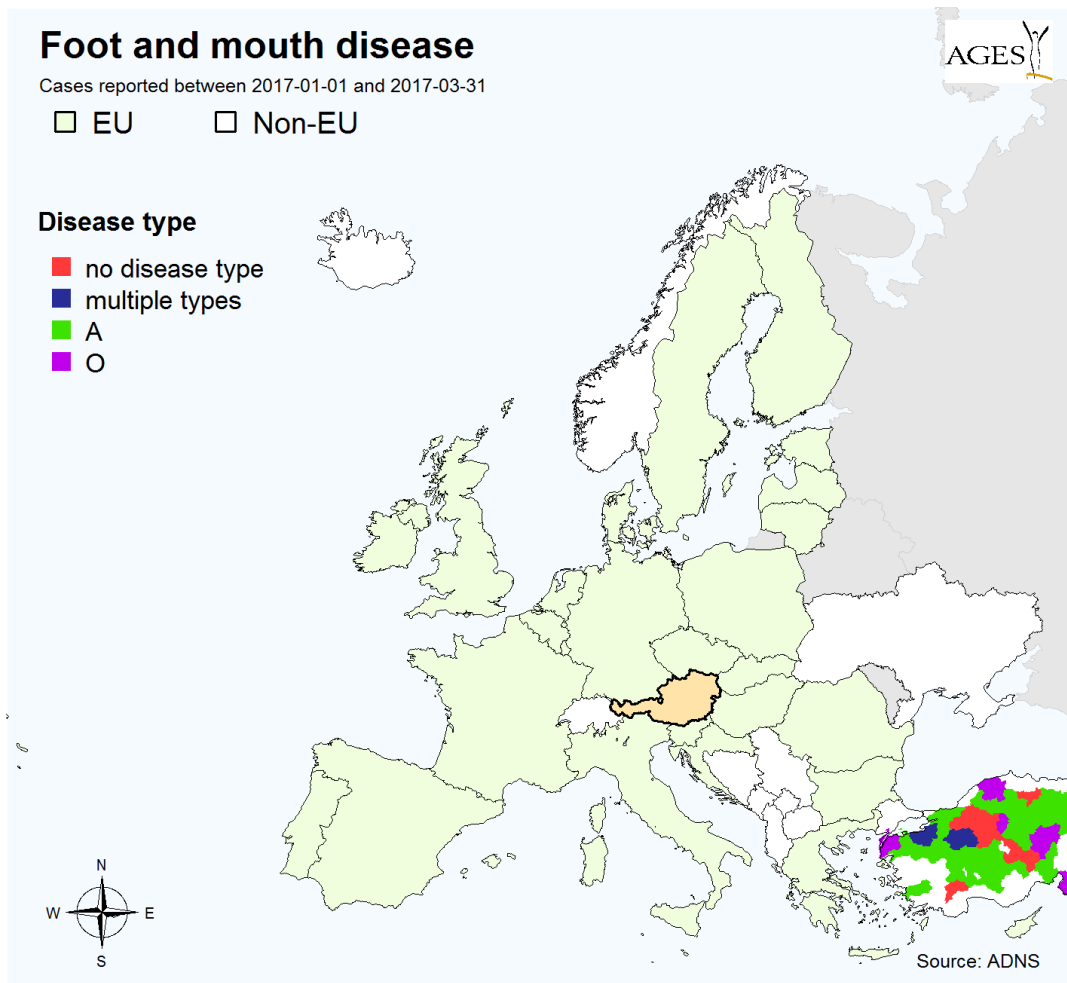


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.11 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jan	Feb	Mar
AUSTRIA	0	0	1
BELGIUM	0	1	1
BOSNIA AND HERZEGOVINA	0	1	0
BULGARIA	2	0	0
CZECH REPUBLIC	0	1	0
DENMARK	0	1	0
FRANCE	0	0	2
GERMANY	4	6	1
HUNGARY	4	1	0
NETHERLANDS	3	0	4
ROMANIA	1	1	0
SLOVAKIA	2	0	0
SWEDEN	0	2	0
UKRAINE	0	1	0

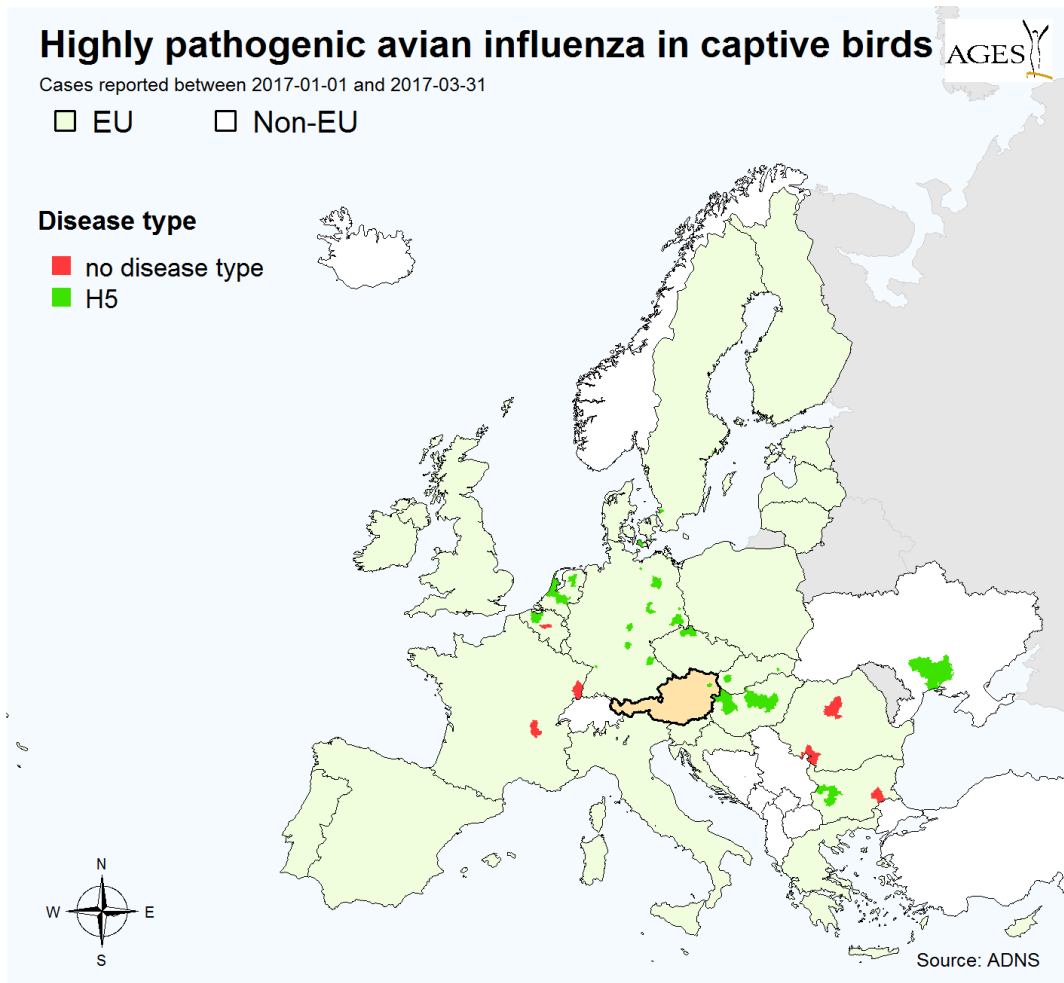


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.12 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Jan	Feb	Mar
AUSTRIA	1	0	0
BOSNIA AND HERZEGOVINA	0	1	0
BULGARIA	53	6	4
CROATIA	2	5	4
CZECH REPUBLIC	15	21	2
FRANCE	114	187	100
GERMANY	22	17	27
GREECE	3	2	1
HUNGARY	12	3	0
ITALY	3	6	4
POLAND	15	22	6
REPUBLIC OF SERBIA	0	1	0
ROMANIA	7	7	29
SLOVAKIA	4	2	1
SPAIN	0	8	2
SWEDEN	1	0	0
MACEDONIA (FYROM)	1	0	0
UKRAINE	3	0	0
UNITED KINGDOM	7	3	0

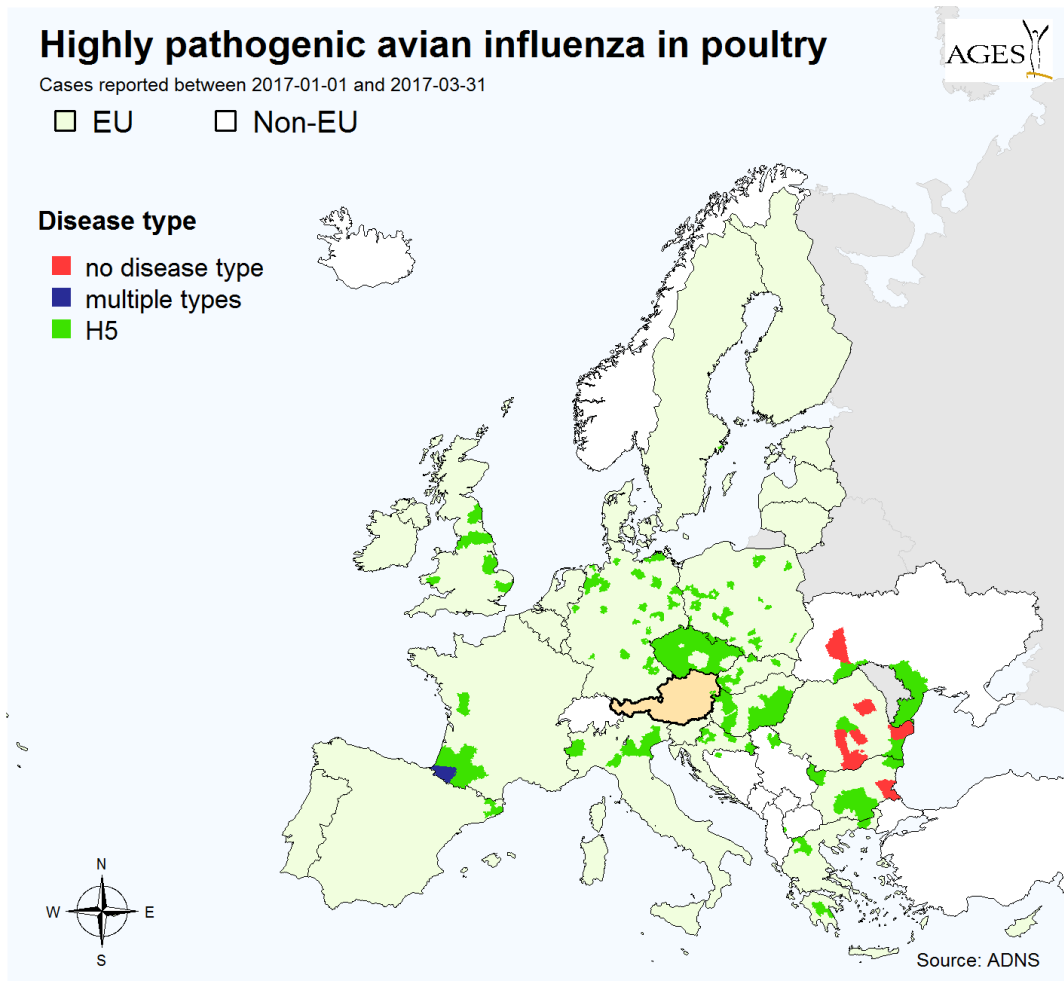


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.13 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Jan	Feb	Mar
AUSTRIA	13	29	4
BELGIUM	0	1	2
BOSNIA AND HERZEGOVINA	0	0	1
BULGARIA	10	2	0
CROATIA	7	3	0
CZECH REPUBLIC	25	14	0
DENMARK	3	5	6
FINLAND	4	1	0
FRANCE	12	28	7
GERMANY	82	317	138
GREECE	3	5	0
HUNGARY	27	24	8
IRELAND	4	5	0
ITALY	3	1	0
LITHUANIA	0	2	2
NETHERLANDS	3	5	1
POLAND	28	34	1
PORTUGAL	1	0	0
REPUBLIC OF SERBIA	8	8	0
ROMANIA	26	42	17
SLOVAKIA	31	25	2
SLOVENIA	10	30	4
SPAIN	1	1	0
SWEDEN	6	11	3
SWITZERLAND	3	0	0
MACEDONIA (FYROM)	0	1	0
UKRAINE	1	0	0
UNITED KINGDOM	10	3	1

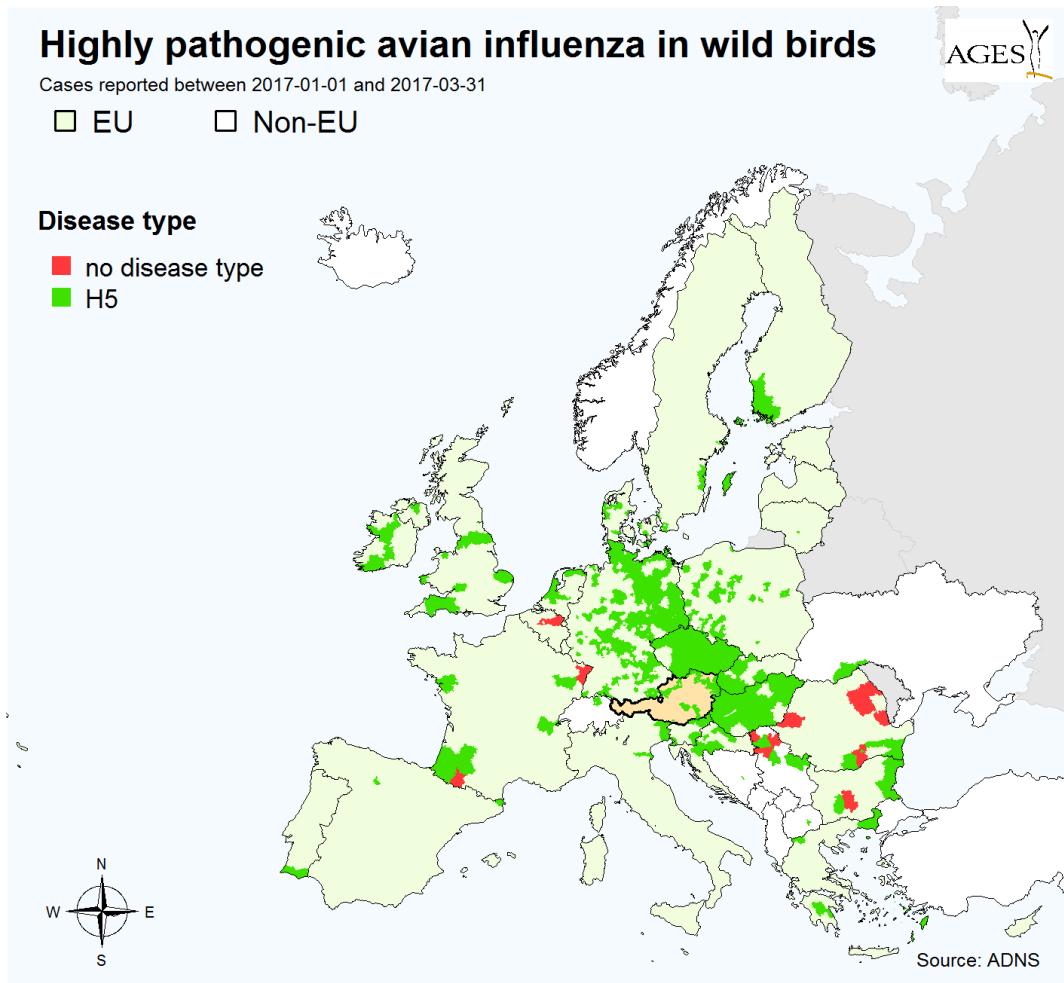


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.14 Infection with *Marteilia refringens*

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Infection with *Marteilia refringens*"

	Jan	Feb	Mar
NORWAY	0	0	1

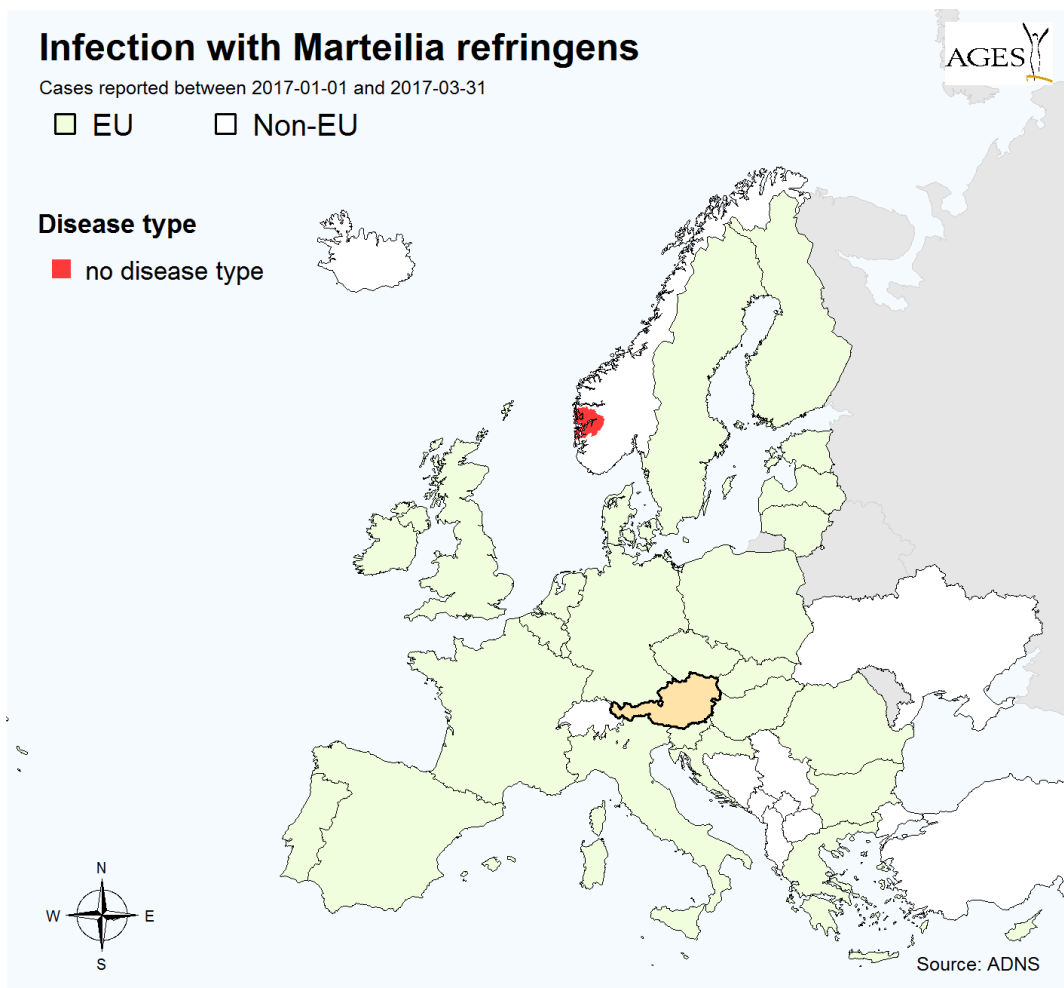


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Infection with *Marteilia refringens*". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.15 Infection with rabies virus

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Infection with rabies virus"

	Jan	Feb	Mar
HUNGARY	0	0	2
POLAND	1	0	0
TURKEY	23	17	1

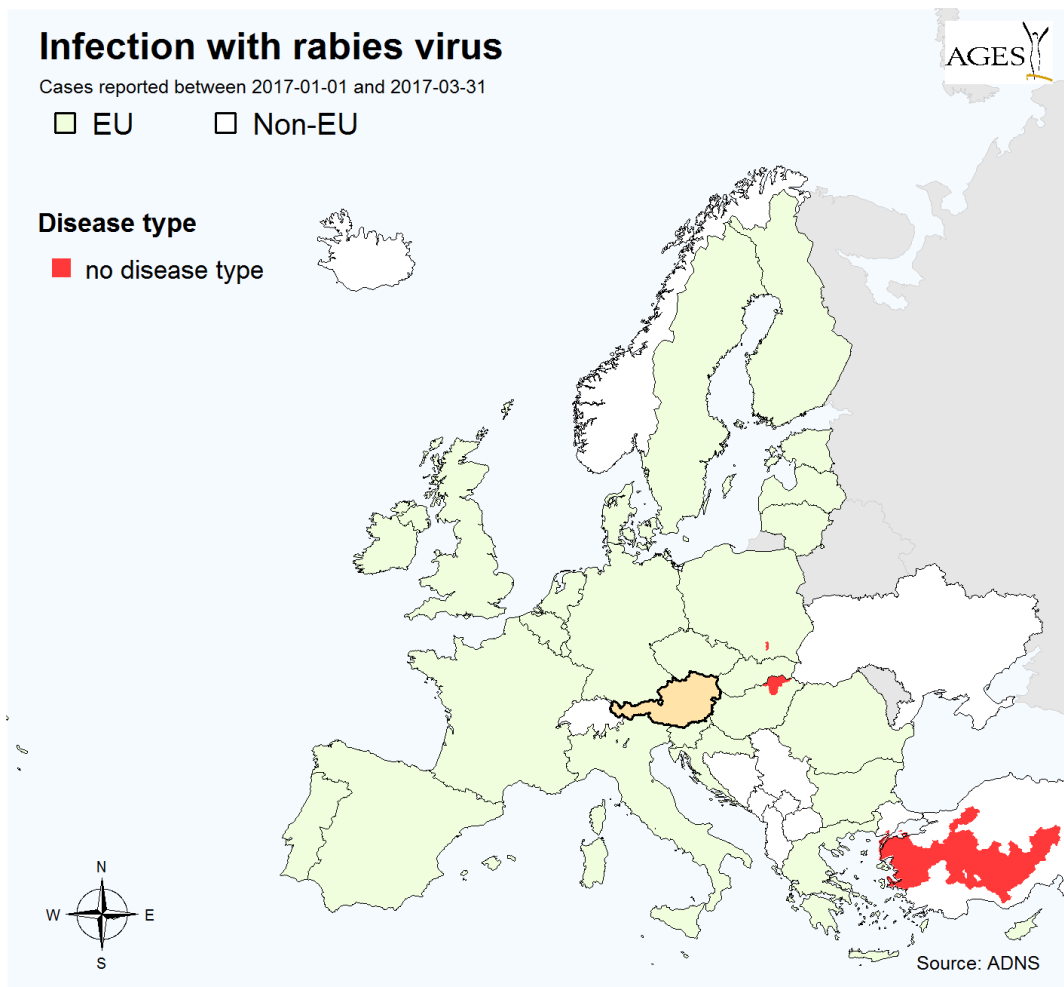


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.16 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Jan	Feb	Mar
GERMANY	0	1	2

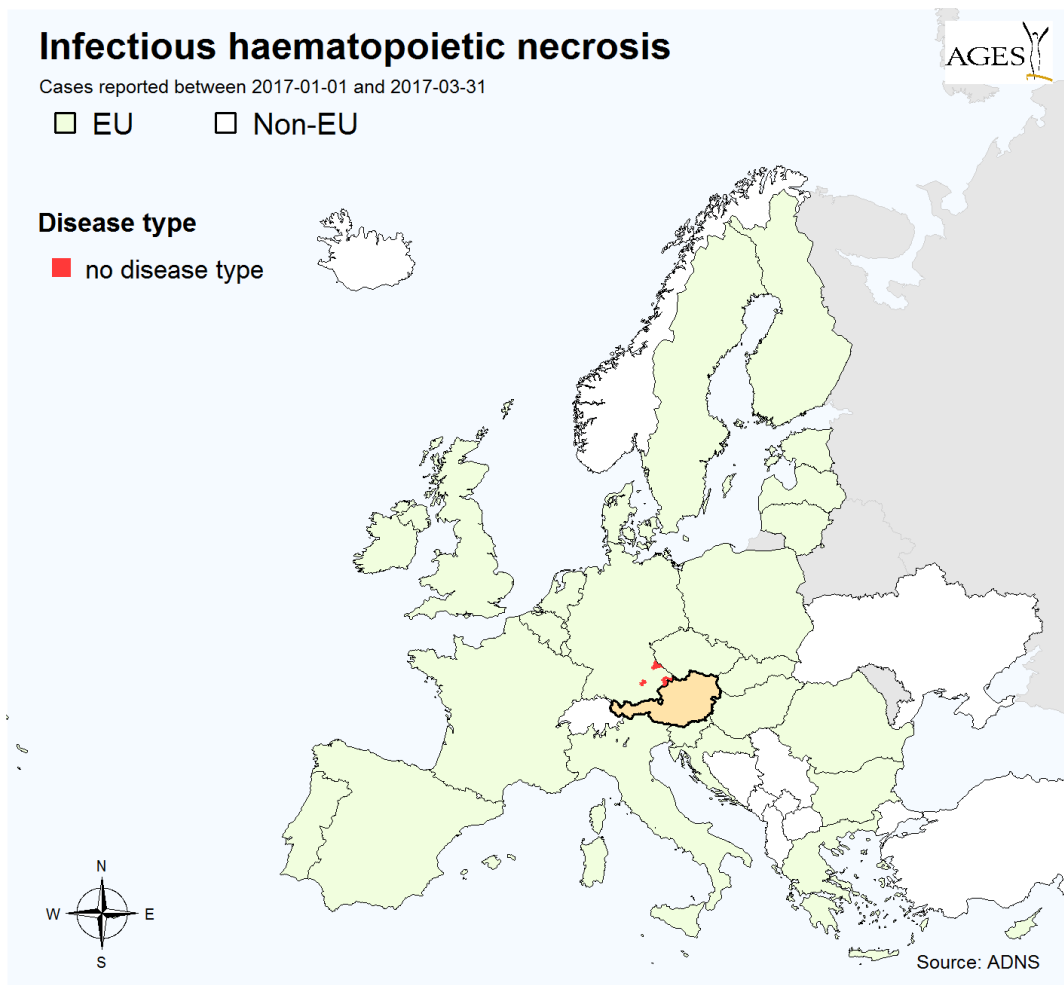


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.17 Infectious salmon anaemia

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Infectious salmon anaemia"

	Jan	Feb	Mar
FAROE ISLANDS	0	0	1

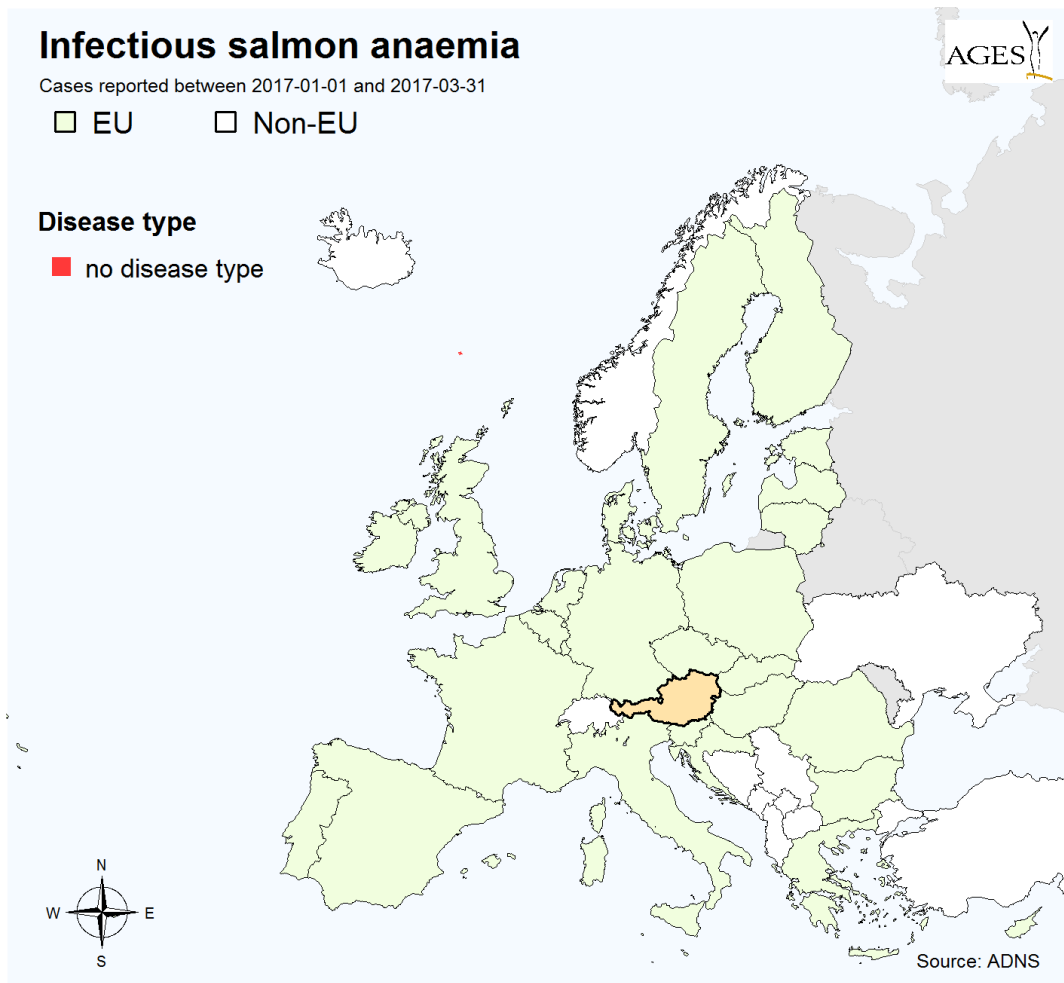


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.18 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Koi herpes virus disease”

	Jan	Feb	Mar
GERMANY	0	0	2
ROMANIA	0	2	0

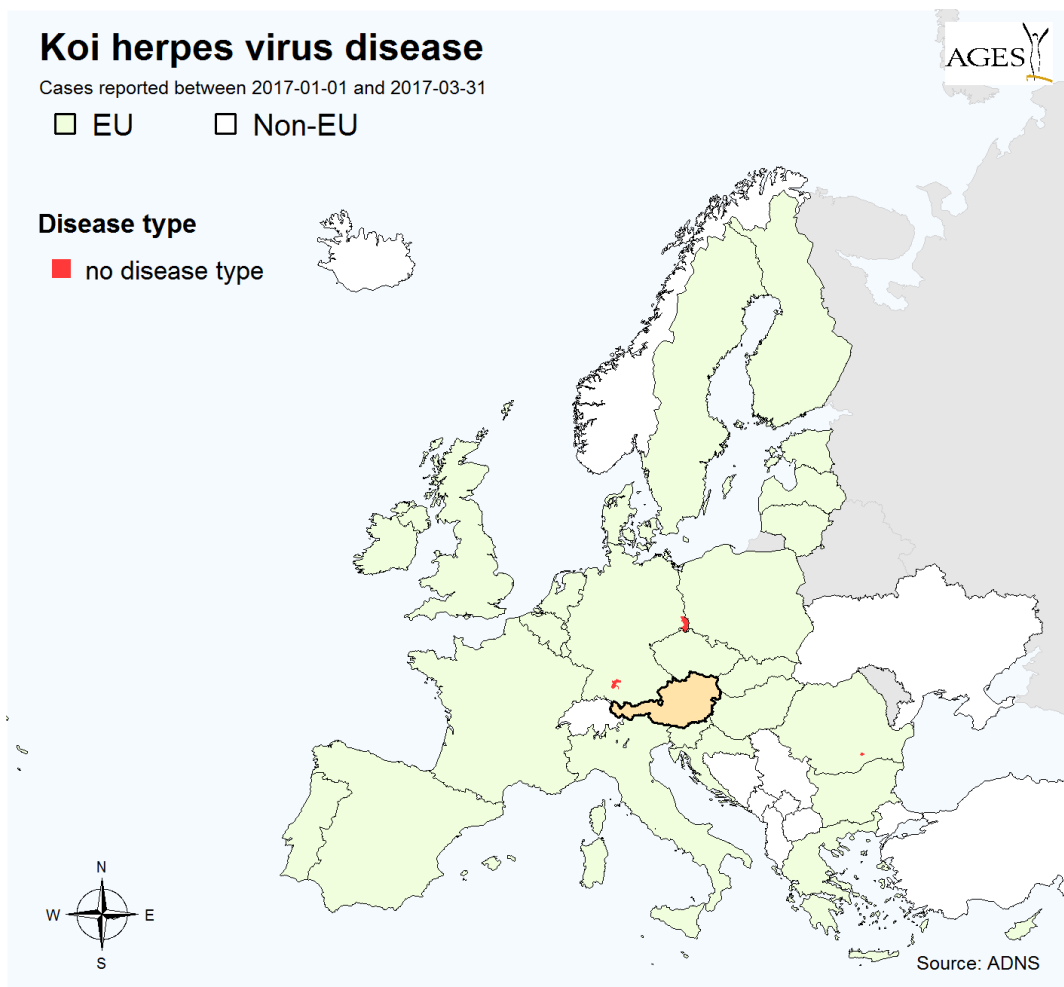


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jan	Feb	Mar
GERMANY	1	0	0

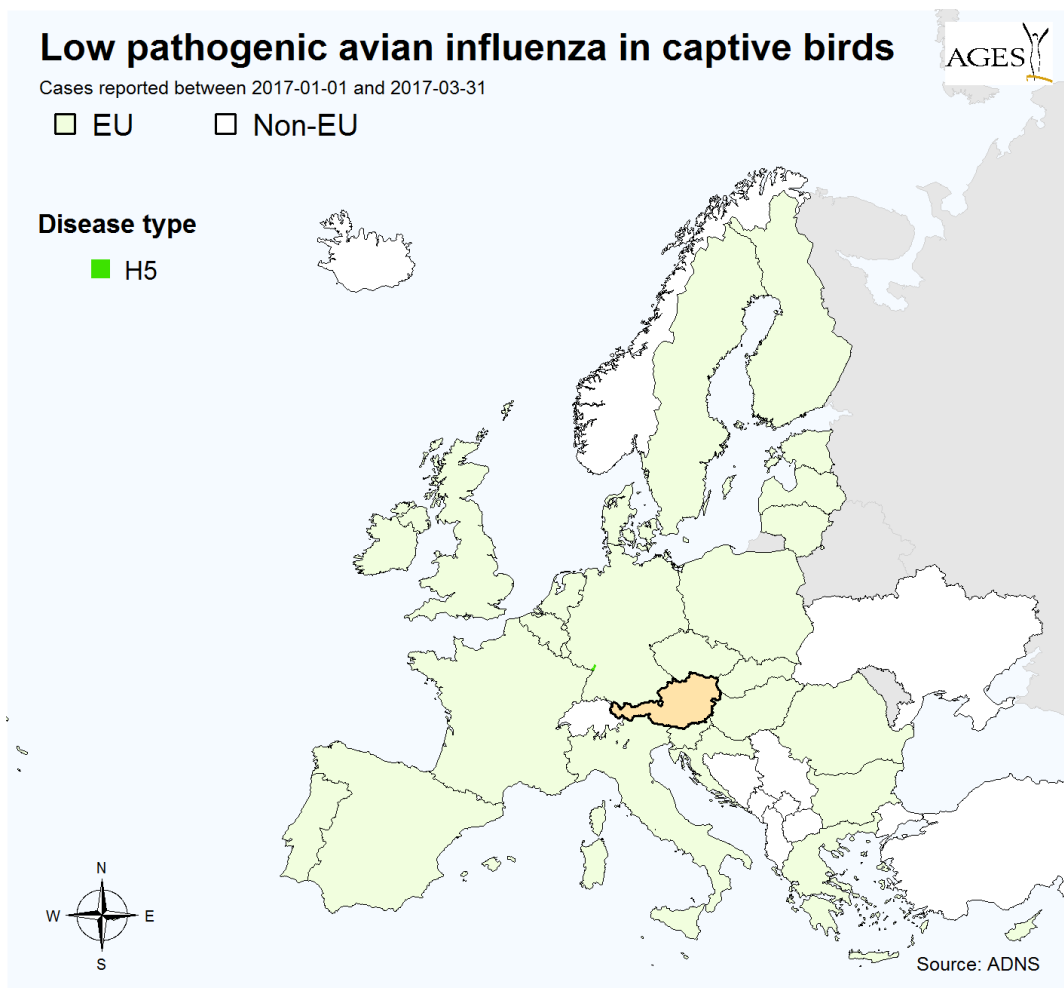


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.20 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Jan	Feb	Mar
FRANCE	6	11	8
UNITED KINGDOM	1	0	0

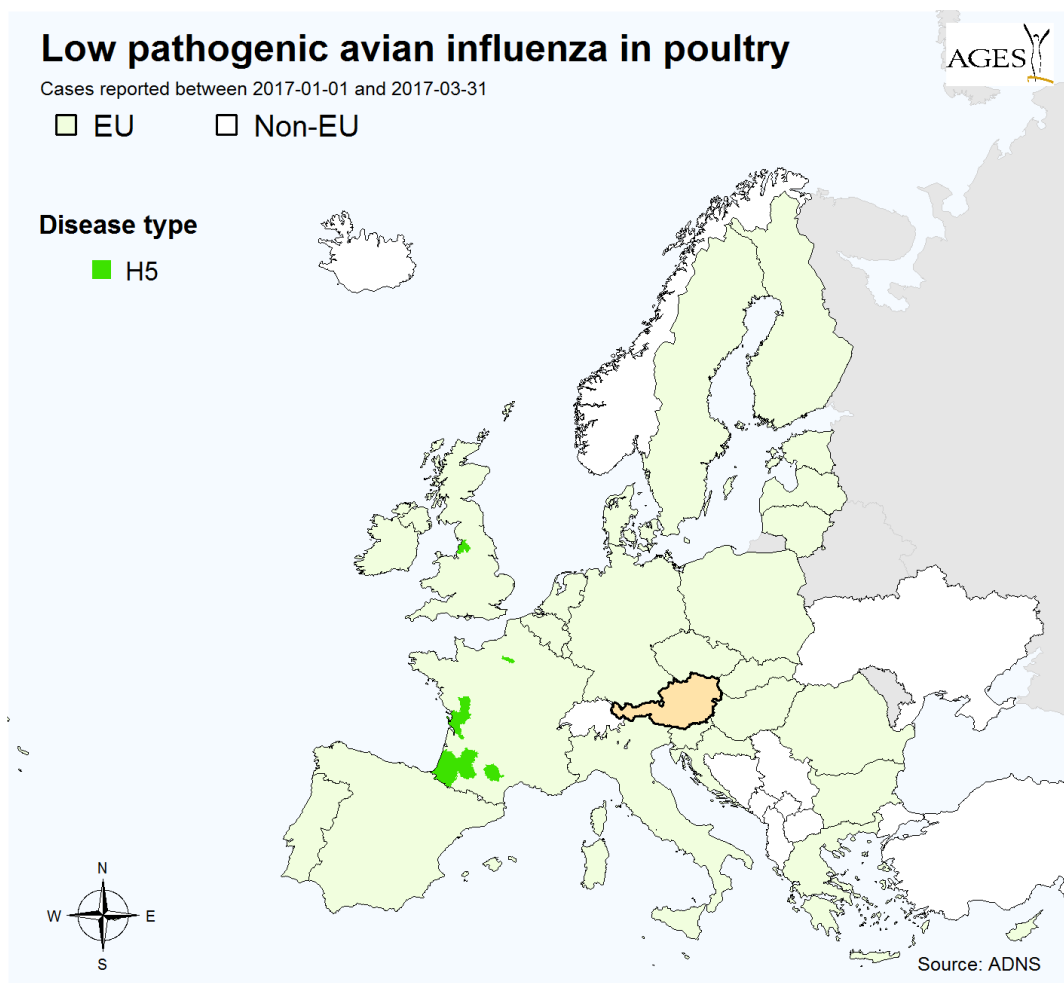


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.21 Lumpy skin disease

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Lumpy skin disease"

	Jan	Feb	Mar
GREECE	0	0	1
MACEDONIA (FYROM)	1	0	0

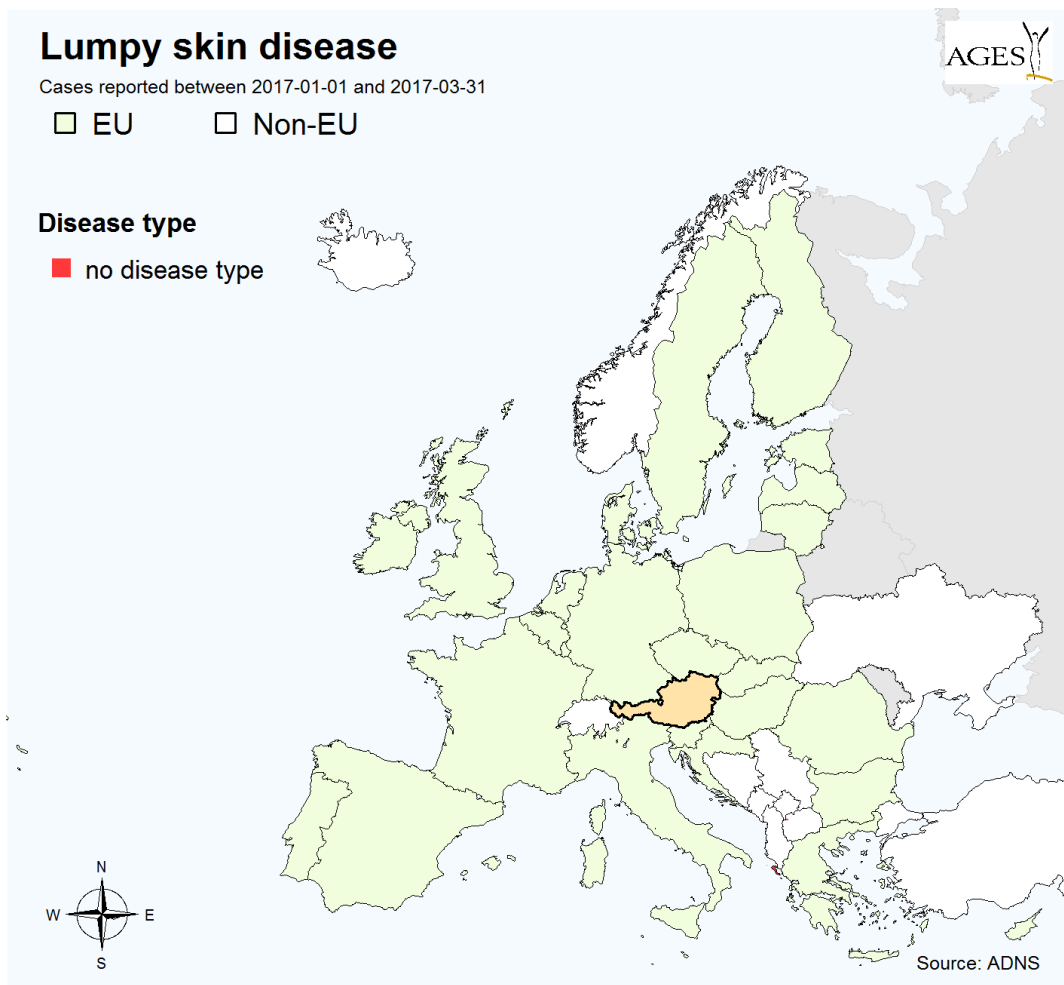


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.22 Newcastle disease

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Newcastle disease"

	Jan	Feb	Mar
BULGARIA	0	0	1
ROMANIA	0	6	2

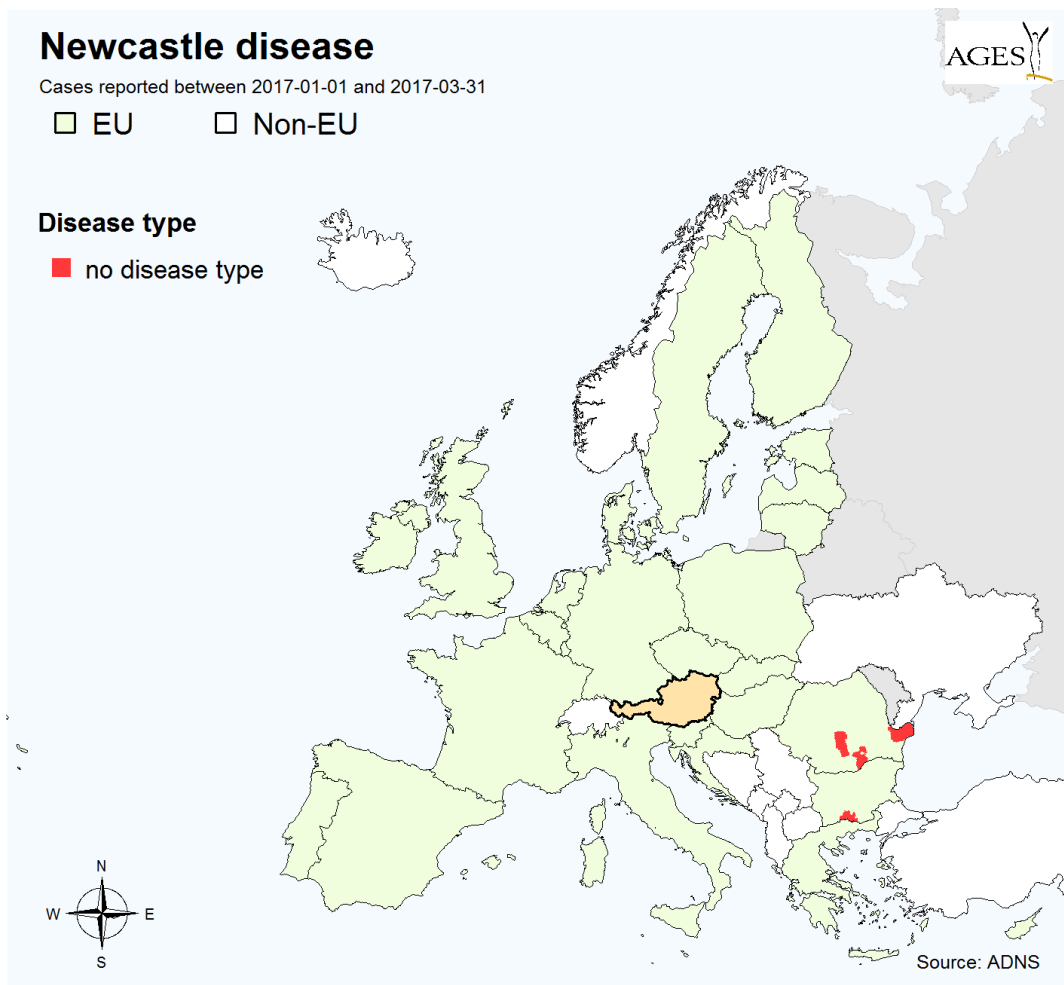


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.23 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Peste des petits ruminants"

	Jan	Feb	Mar
TURKEY	6	13	1

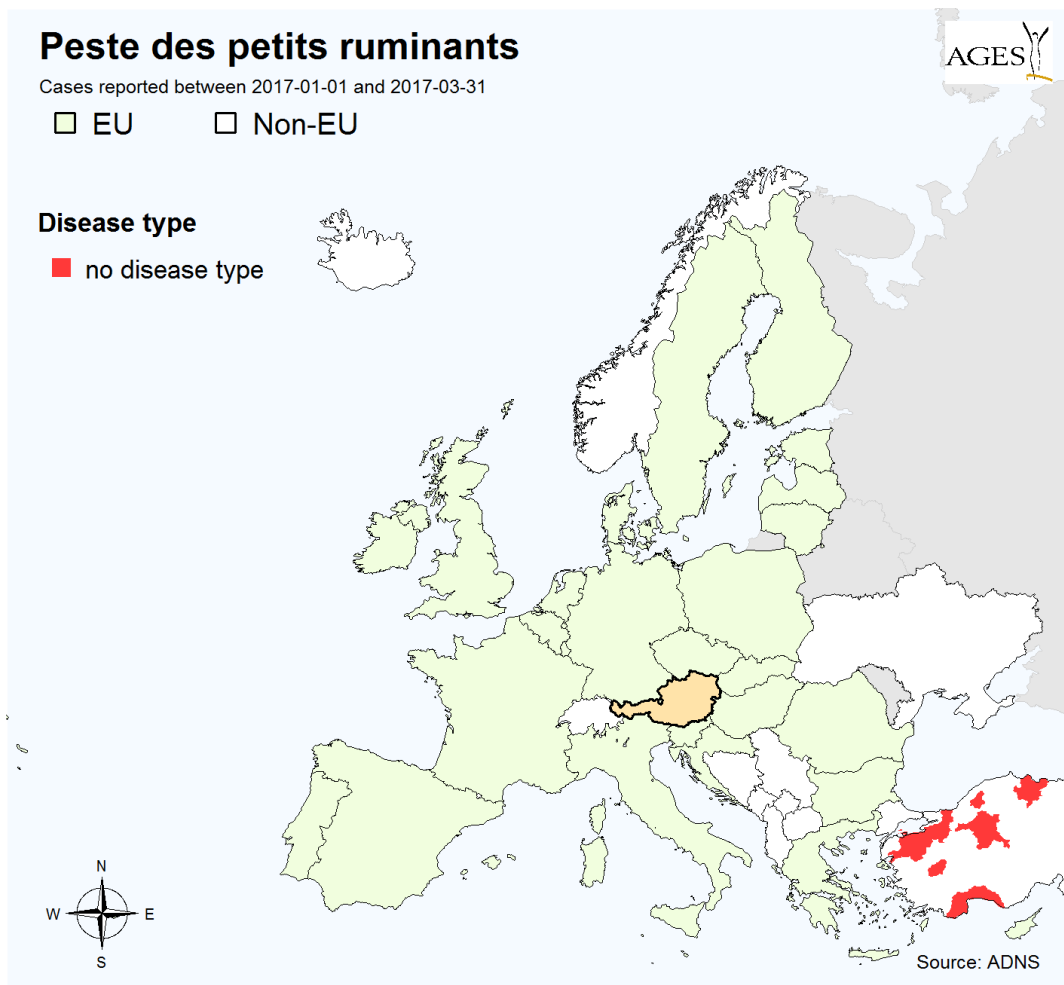


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.24 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Sheep pox and goat pox"

	Jan	Feb	Mar
GREECE	1	0	0
TURKEY	9	18	3

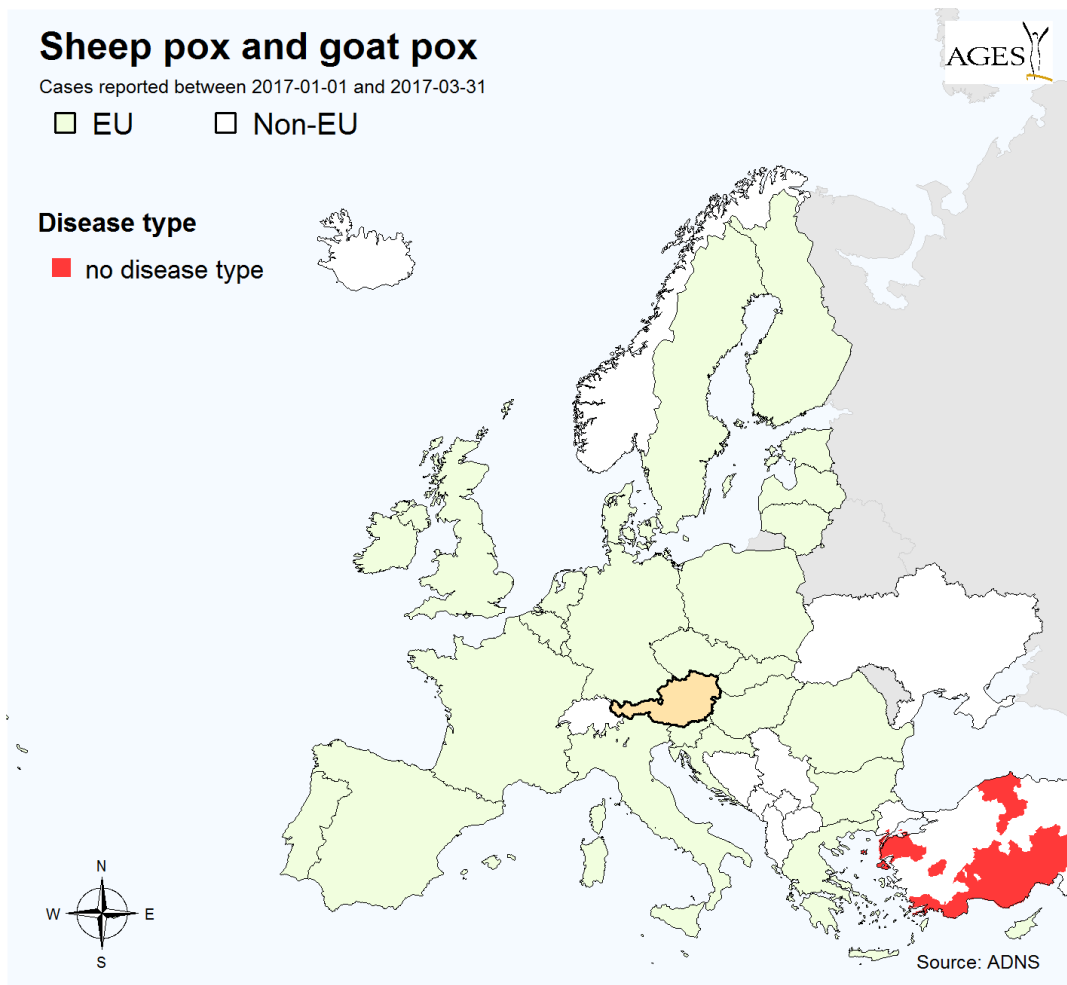


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.25 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.25: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

	Jan	Feb	Mar
GERMANY	0	1	2

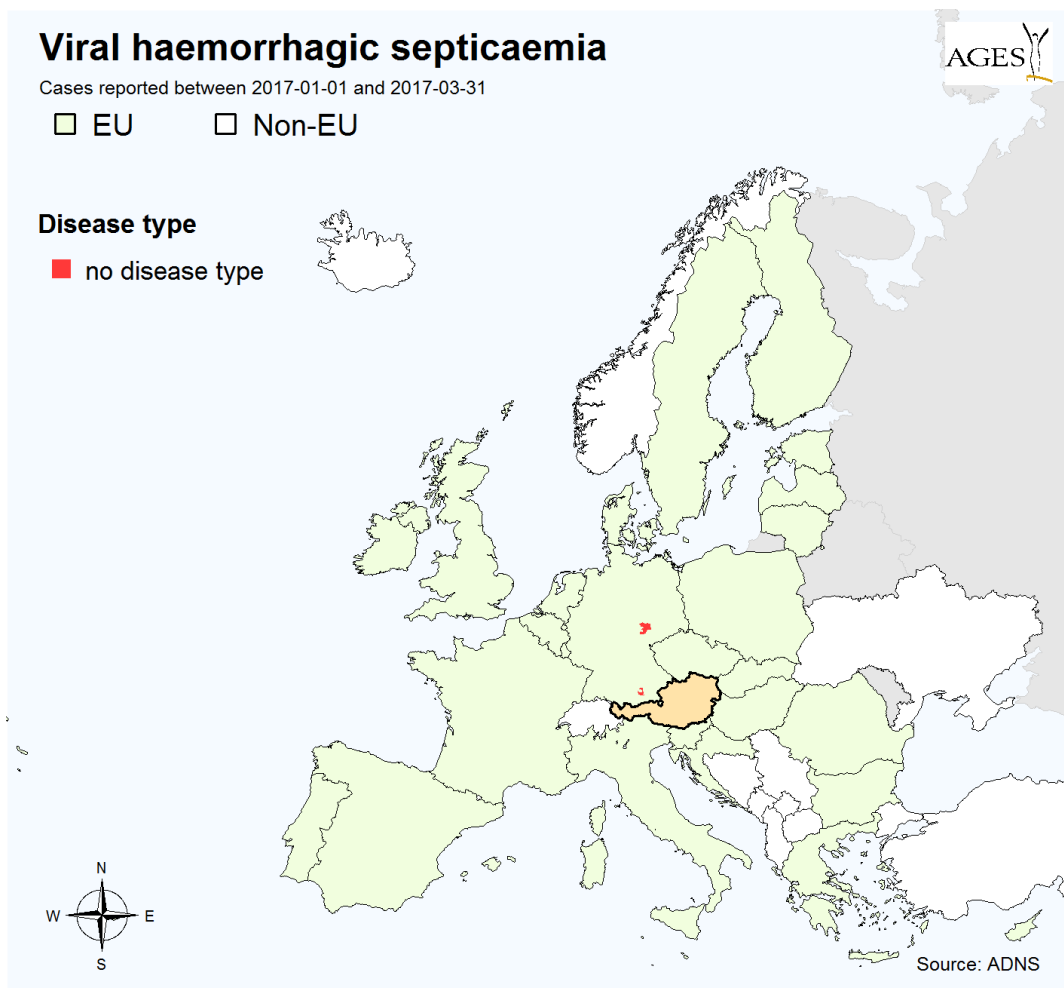


Abbildung 3.25: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-01-01 bis 2017-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.