



## ADNS-Quartalsbericht Q3-2017

Datum der Auswertung: 2017-10-16

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

# 1 Allgemeine Informationen

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	2017-10-16
<b>Uhrzeit der Berichterstellung</b>	06:34
<b>Berichtersteller:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	2017-07-01 bis 2017-09-30

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2017-07-01 bis 2017-09-30, 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 2017-07-01 bis 2017-09-30 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	3	17	20
ASF	African swine fever in domestic pigs	88	28	116
ASFWB	African swine fever in wild boar	1084	9	1093
BB	Bovine brucellosis	1	-	1
BT	Bluetongue	935	-	935
BTB	Bovine tuberculosis	21	-	21
CP	Sheep pox and goat pox	5	6	11
EBL	Enzootic bovine leukosis	3	-	3
EIA	Equine infectious anaemia	18	3	21
FMD	Foot and mouth disease	-	24	24
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	25	-	25
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	7	7	14
iBE	Infection with Bonamia exitiosa	1	-	1
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	3	-	3
ISA	Infectious salmon anaemia	-	2	2
KHV	Koi herpes virus disease	86	-	86
LPAI	Low pathogenic avian influenza in poultry	1	-	1
LSD	Lumpy skin disease	1	4	5
ND	Newcastle disease	5	7	12
PPR	Peste des petits ruminants	-	4	4
RA	Infection with rabies virus	-	34	34
SHB	Small hive beetle infestation ( <i>Aethina tumida</i> )	2	-	2
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	2	-	2
WNF	West Nile fever	57	-	57

## 2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IBE	IHN	ISA	KHV	LPAI	LSD	ND	PPR	RA	SHB	VHS	WNF	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	2	-	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	348	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GREECE	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11
HUNGARY	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	1	1	-	1	586	-	3	-	-	-	25	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	41
LATVIA	-	5	-	283	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	25	-	439	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	53	-	121	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	2	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	3	88	1084	1	935	21	5	3	18	-	25	1	7	1	3	-	86	1	1	5	-	-	2	2	-	57

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IBE	IHN	ISA	KHV	LPAI	LSD	ND	PPR	RA	SHB	VHS	WNF	
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	17	-	-	-	-	-	6	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	4	34	-	-	-	
UKRAINE	-	28	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	17	28	9	-	-	-	6	-	3	24	-	-	7	-	-	2	-	-	4	7	4	34	-	-	-	

### 3 Auswertungen je Tierkrankheit

#### 3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "African swine fever in domestic pigs"

	Jul	Aug	Sep
ESTONIA	1	0	1
ITALY	1	0	0
LATVIA	2	0	3
LITHUANIA	5	15	5
POLAND	17	28	8
ROMANIA	1	1	0
UKRAINE	8	10	10

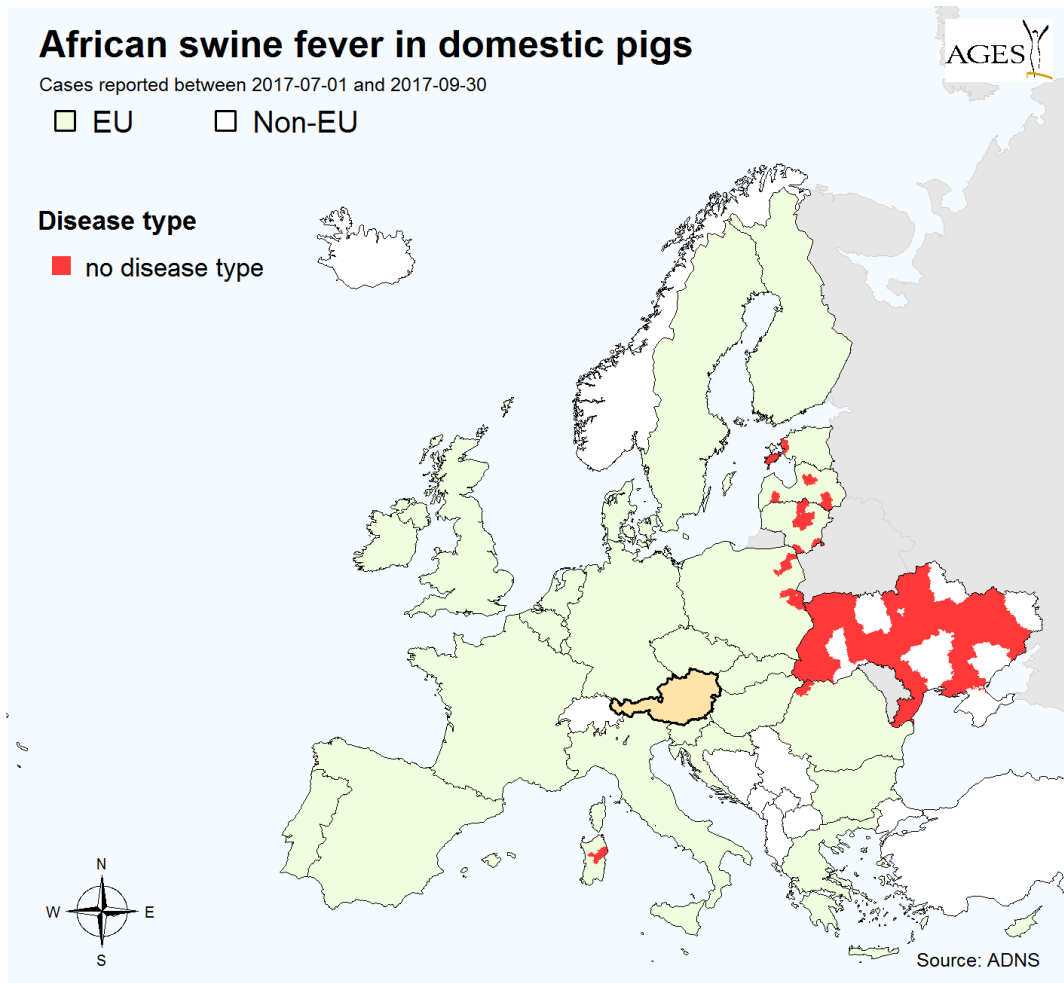


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "African swine fever in wild boar"

	Jul	Aug	Sep
CZECH REPUBLIC	69	25	9
ESTONIA	66	43	29
LATVIA	107	107	69
LITHUANIA	159	125	155
POLAND	50	36	35
UKRAINE	5	4	0

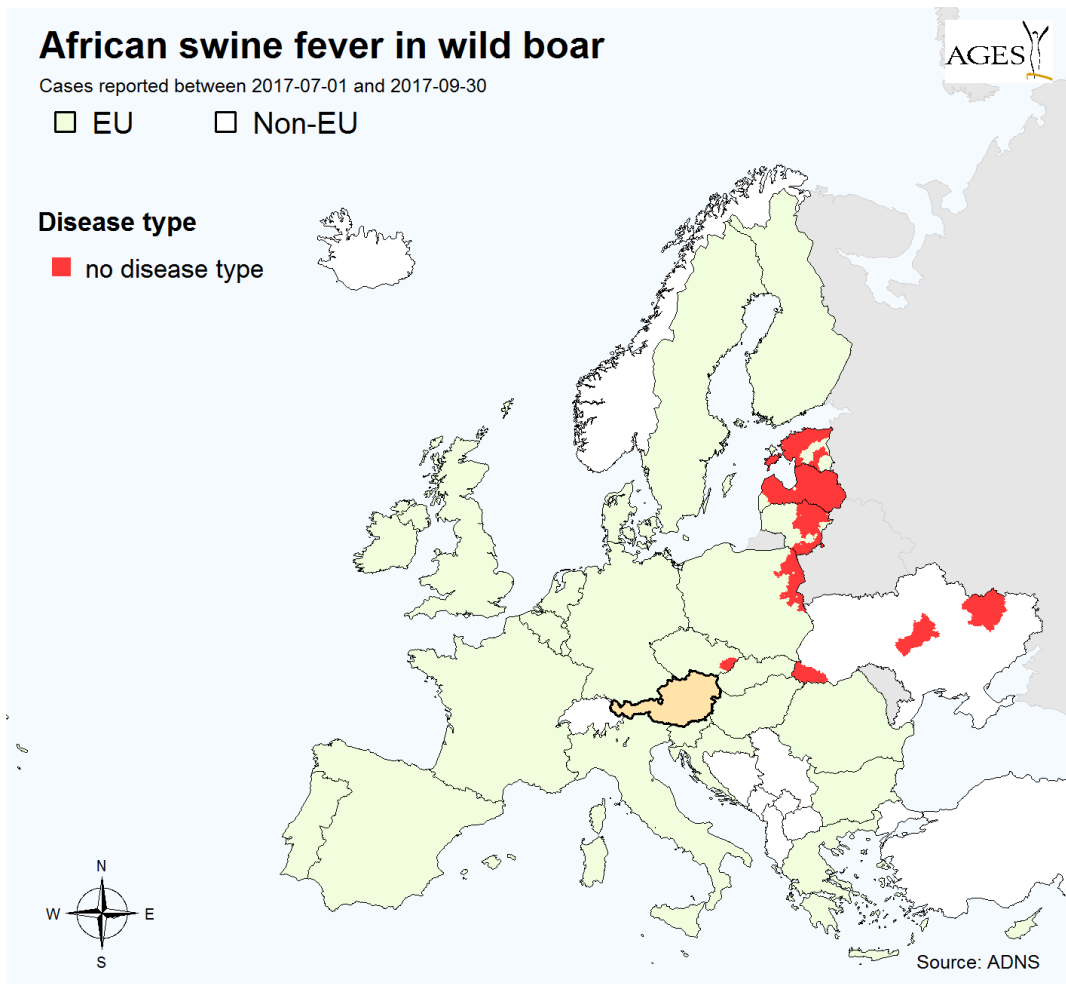


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Anthrax"

	Jul	Aug	Sep
ITALY	0	1	0
ROMANIA	0	0	2
TURKEY	14	3	0

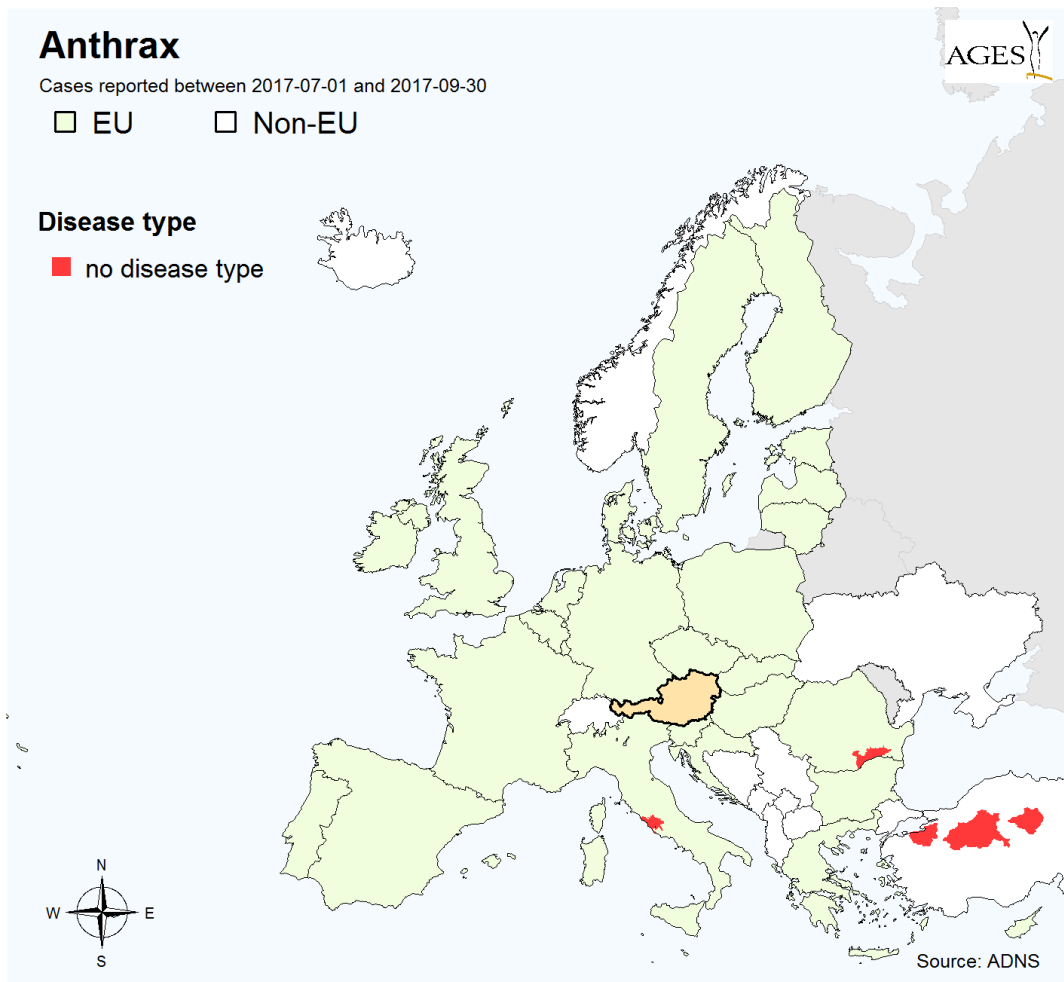


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Bluetongue"

	Jul	Aug	Sep
FRANCE	54	92	202
GREECE	0	0	1
ITALY	6	87	493

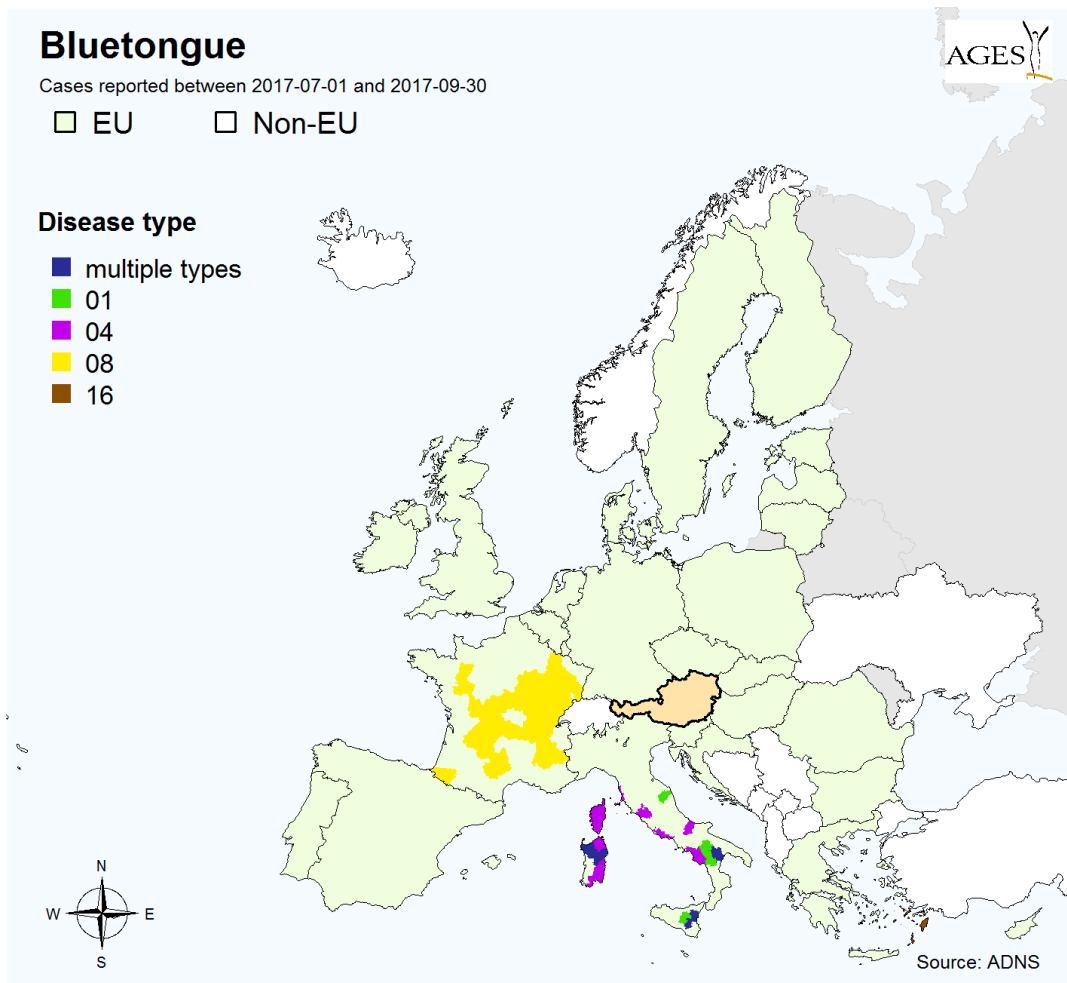


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Bovine brucellosis"

	Jul	Aug	Sep
ITALY	1	0	0

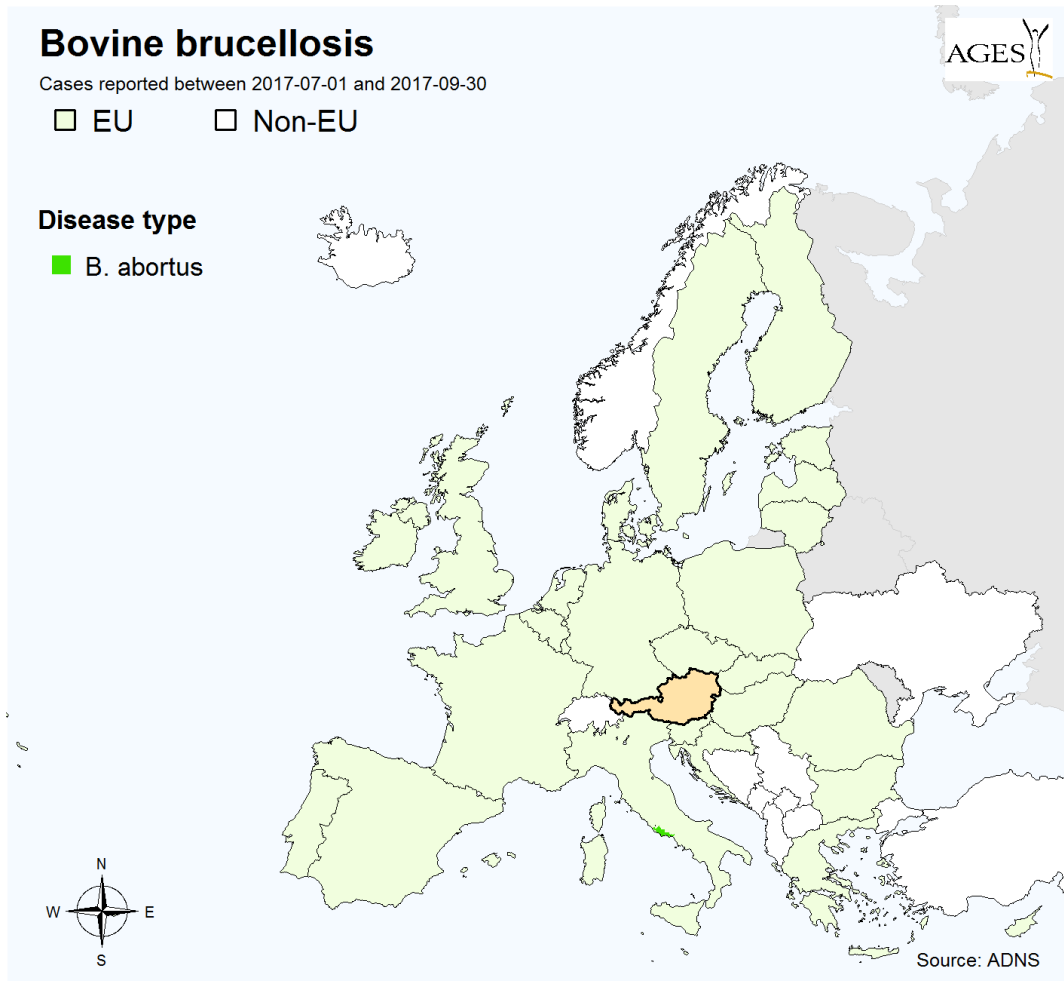


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Bovine tuberculosis"

	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	1	0	1
FRANCE	6	2	0
HUNGARY	0	1	0
ITALY	2	0	1
POLAND	5	1	1

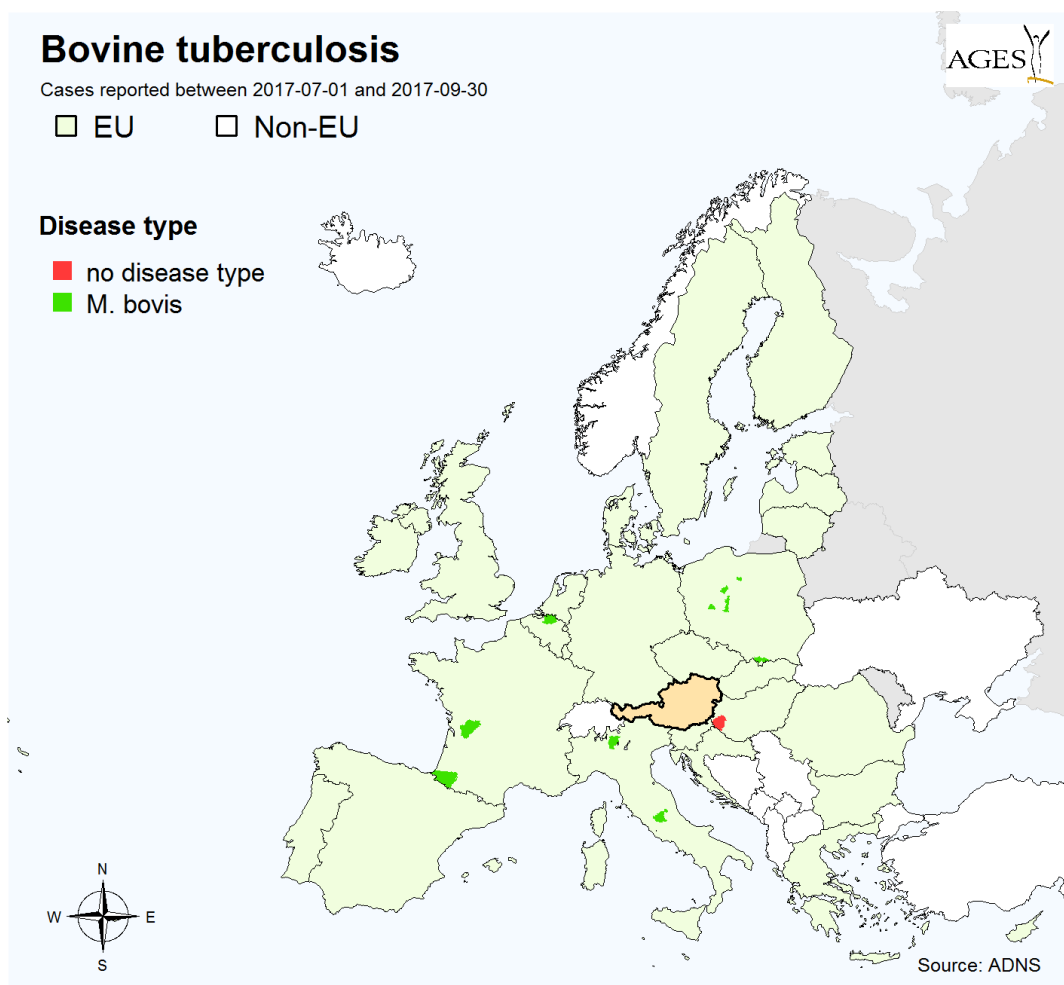


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Enzootic bovine leukosis"

	Jul	Aug	Sep
LATVIA	0	0	1
LITHUANIA	2	0	0

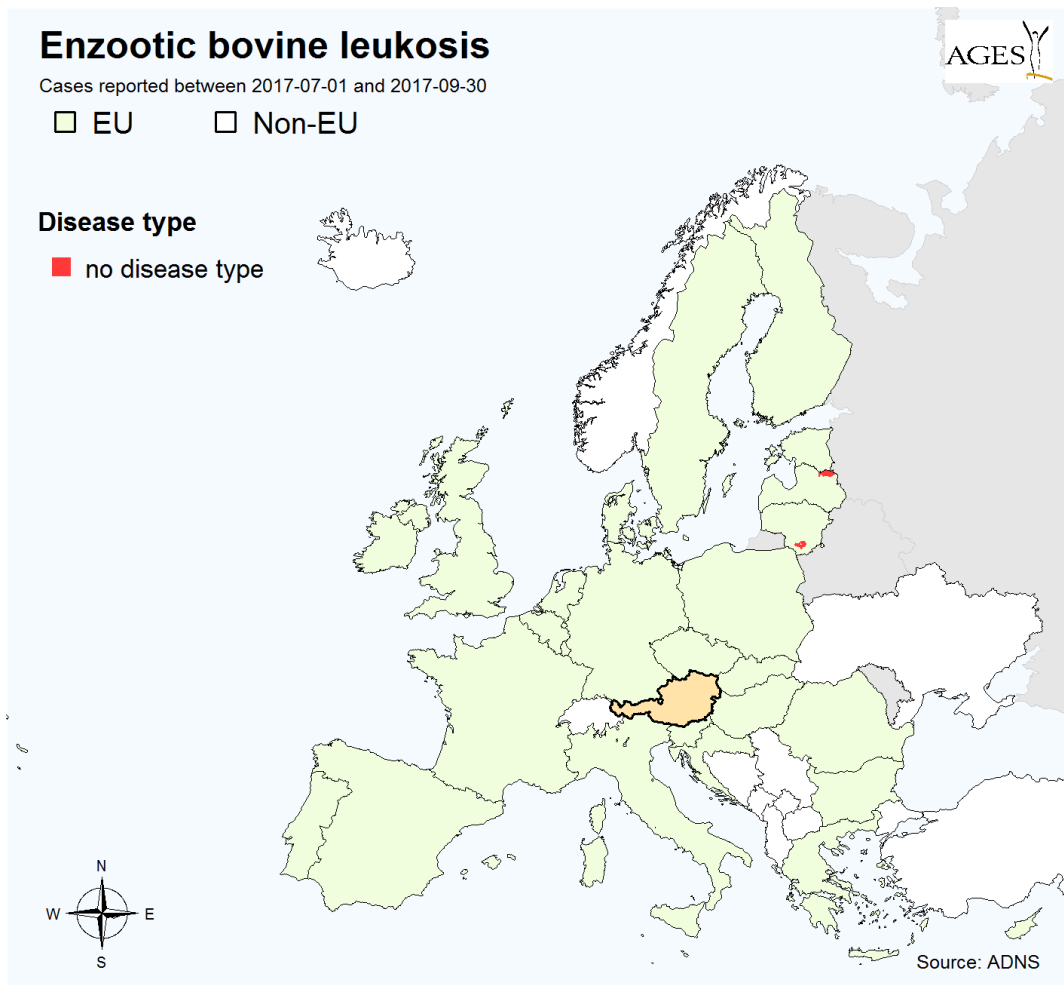


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Equine infectious anaemia"

	Jul	Aug	Sep
GERMANY	3	2	0
HUNGARY	1	1	0
NETHERLANDS	1	0	0
ROMANIA	2	3	3
SPAIN	1	0	1
SWITZERLAND	1	0	0
MACEDONIA (FYROM)	2	0	0

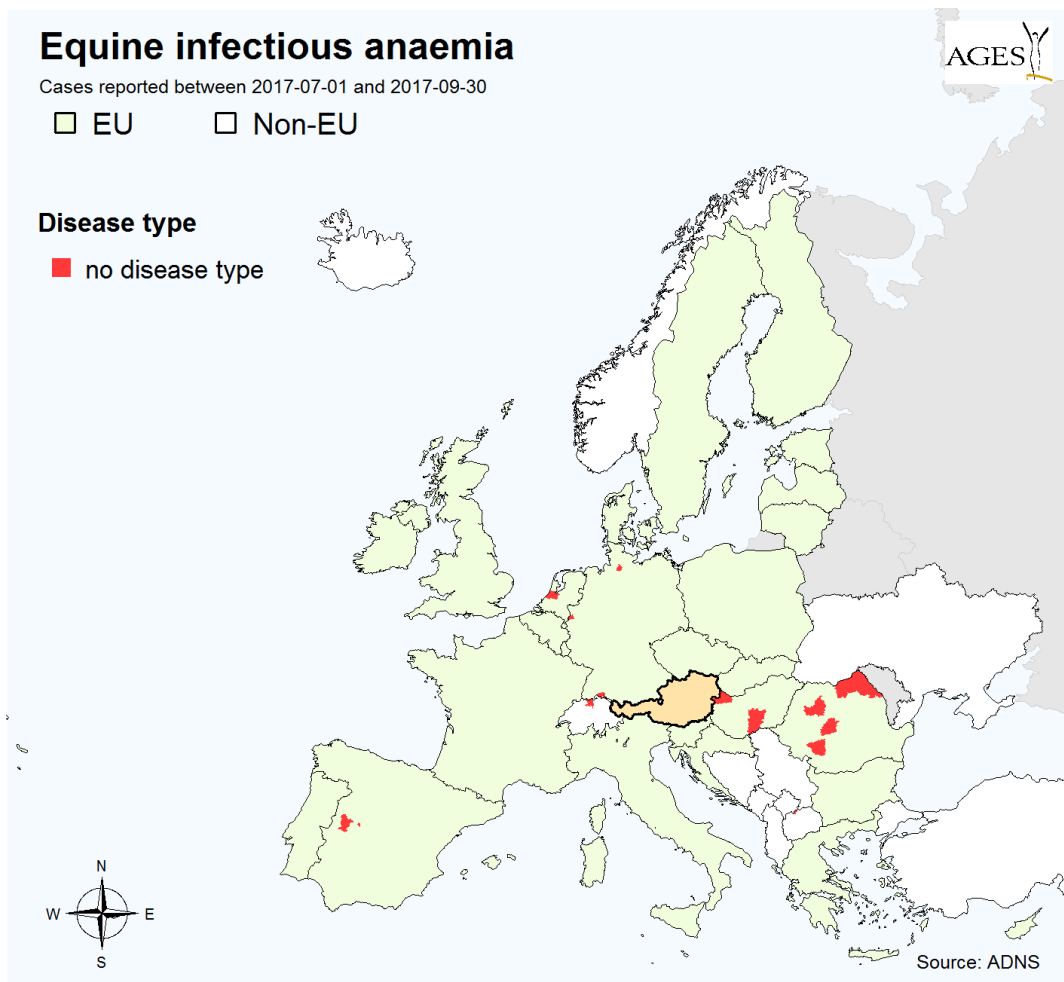


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Foot and mouth disease"

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	22	2	0

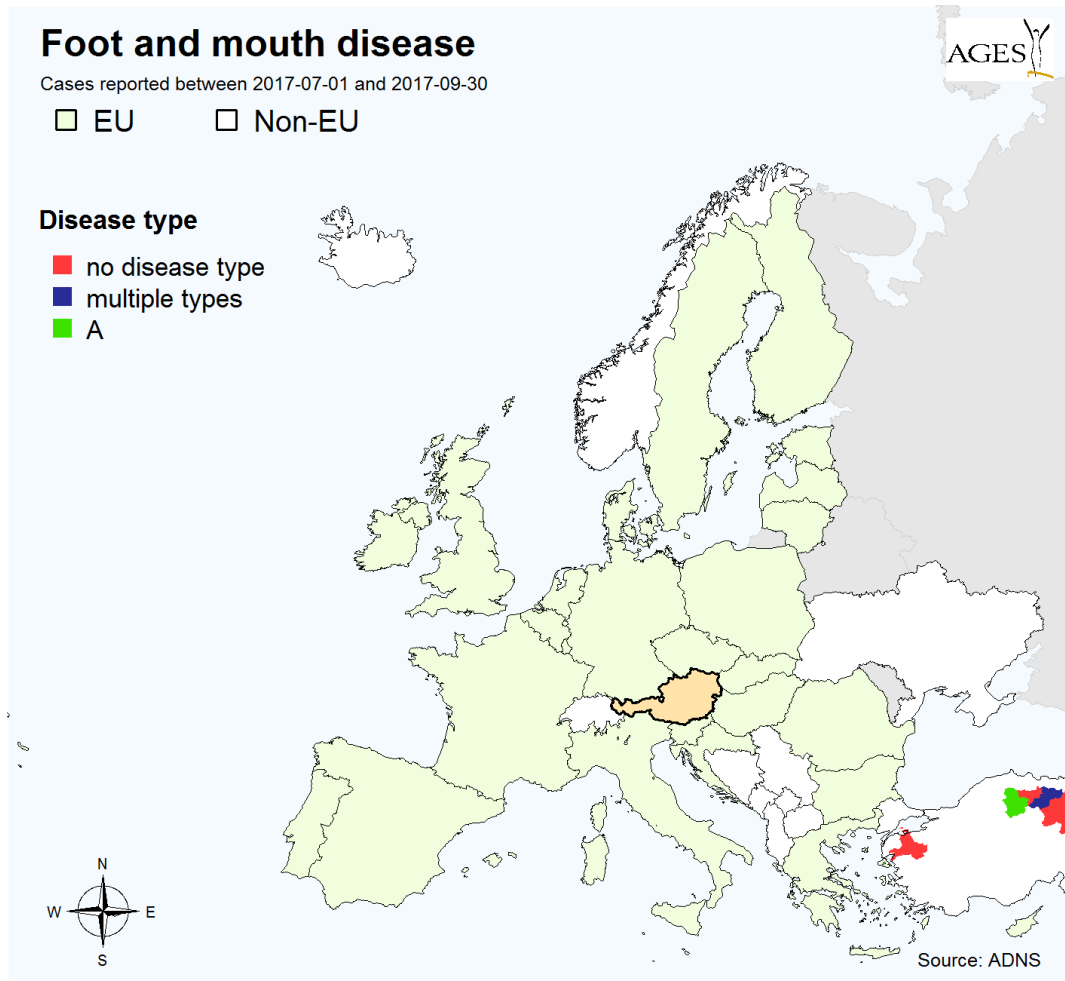


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.10 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	1	0	0

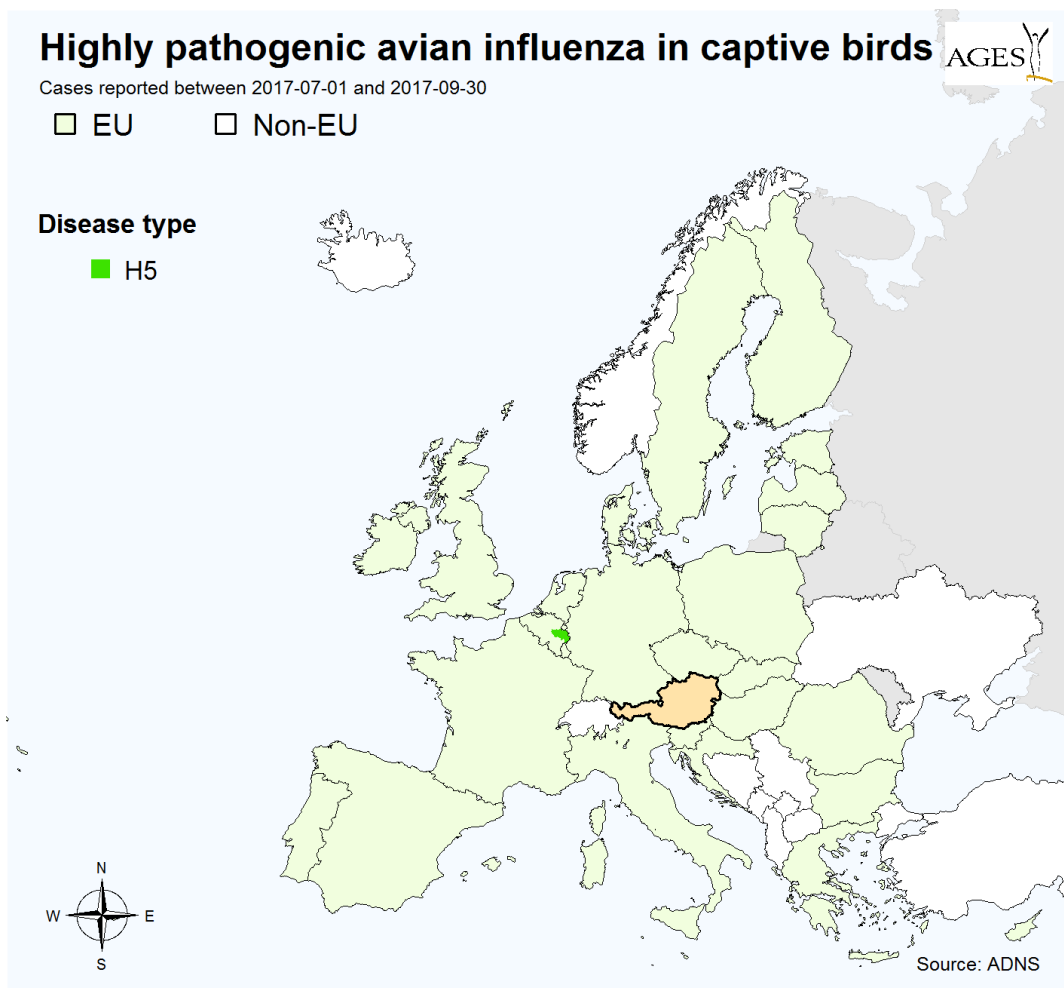


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.11 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Jul	Aug	Sep
ITALY	6	13	6

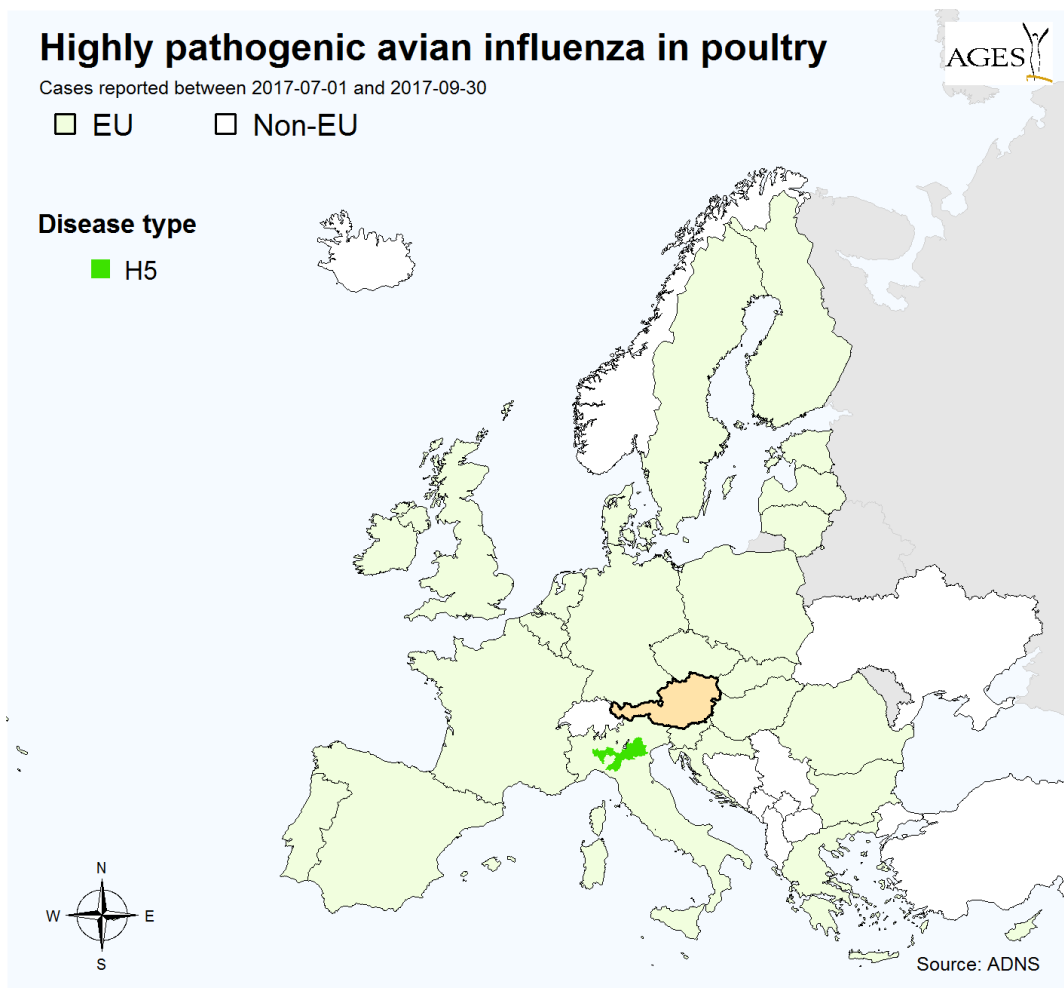


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.12 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Jul	Aug	Sep
GERMANY	0	3	0
ITALY	0	2	1
SWITZERLAND	0	5	2
UNITED KINGDOM	0	1	0

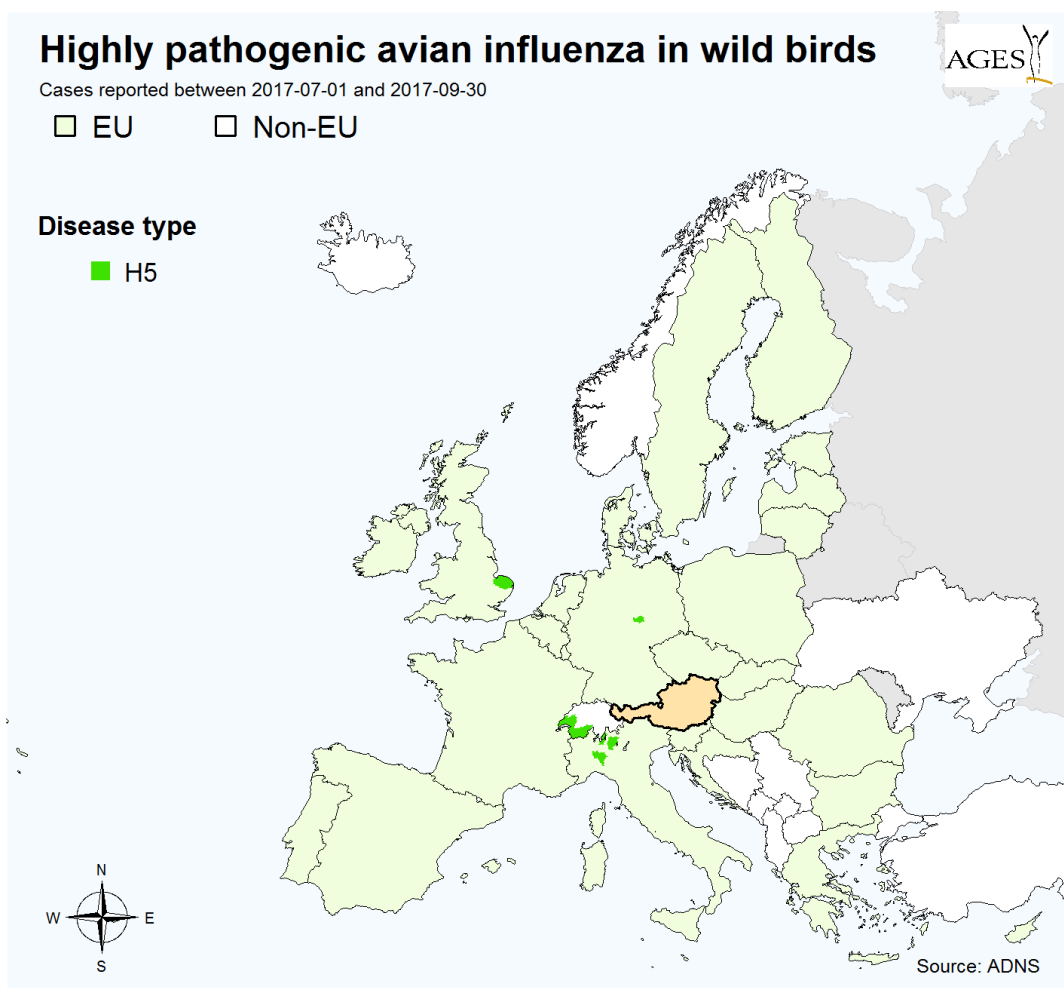


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.13 Infection with *Bonamia exitiosa*

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Infection with *Bonamia exitiosa*"

	Jul	Aug	Sep
CROATIA	0	1	0

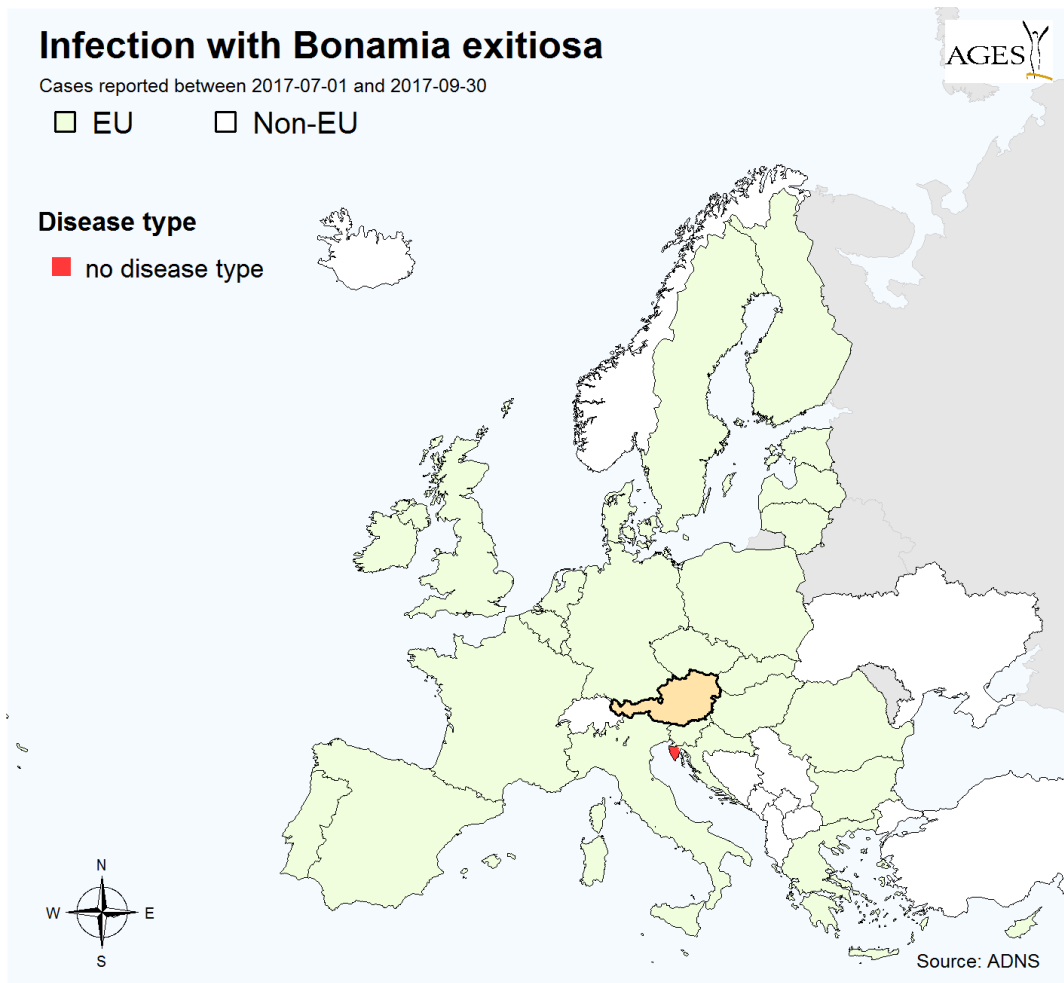


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Infection with *Bonamia exitiosa*". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.14 Infection with rabies virus

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Infection with rabies virus"

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	30	4	0

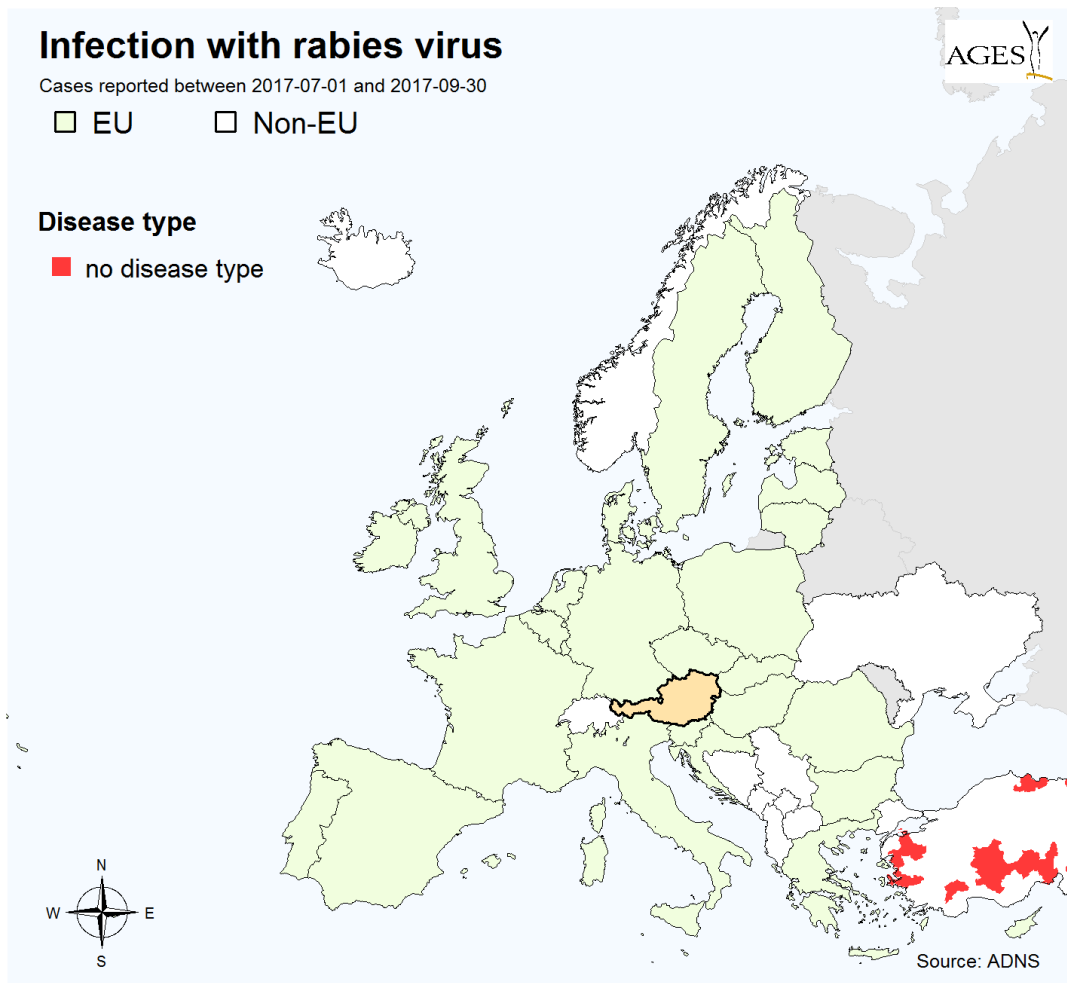


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.15 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Jul	Aug	Sep
POLAND	0	0	3

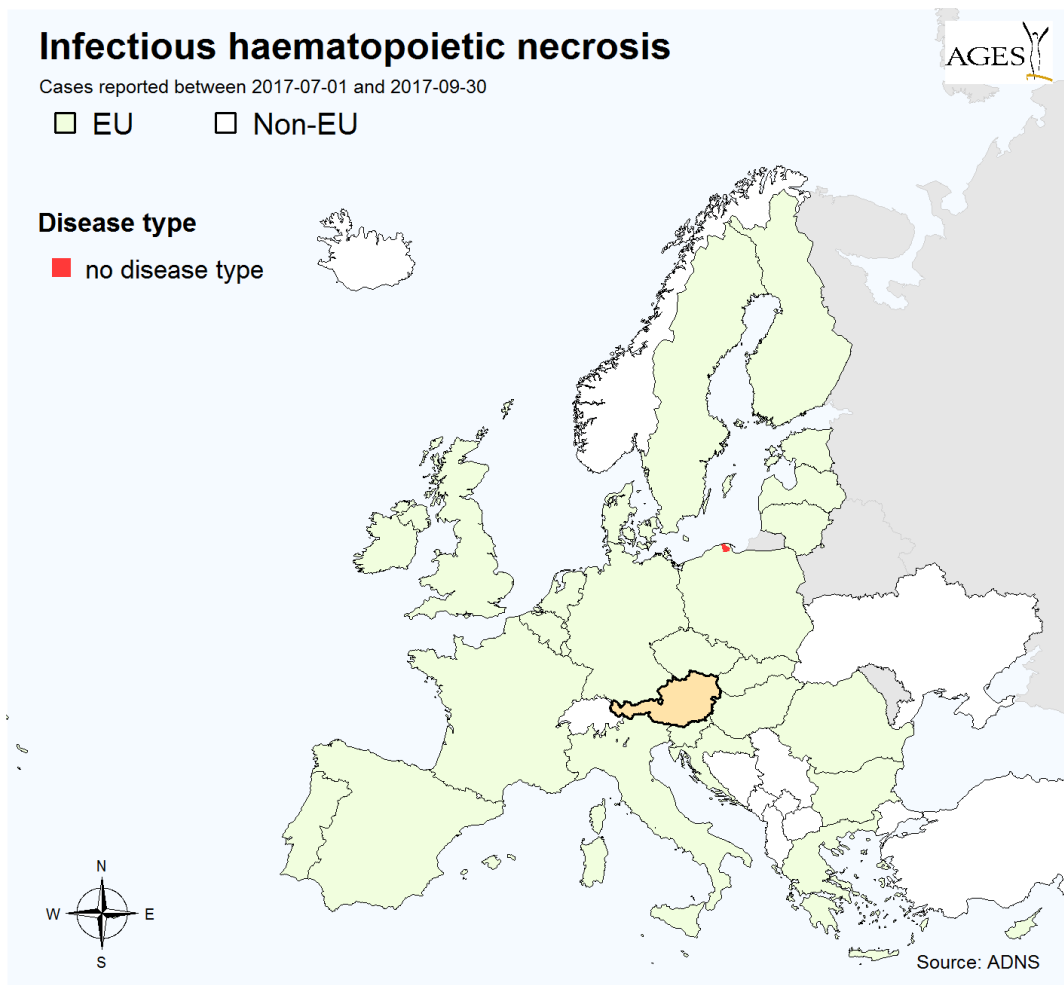


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.16 Infectious salmon anaemia

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Infectious salmon anaemia"

	Jul	Aug	Sep
NORWAY	2	0	0

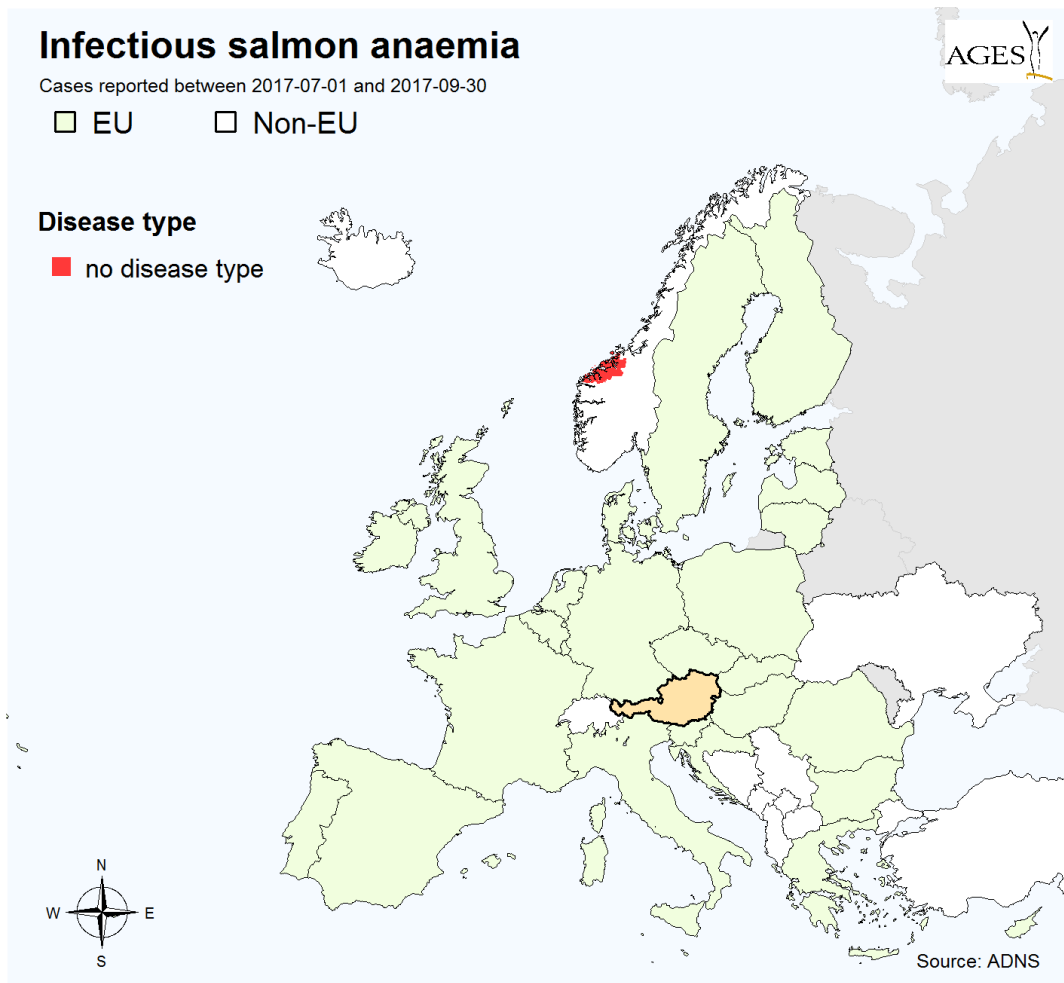


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.17 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Koi herpes virus disease”

	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	1	0	0
CZECH REPUBLIC	1	0	0
DENMARK	0	1	0
GERMANY	26	23	8
HUNGARY	2	0	0
ITALY	1	1	0
SLOVENIA	1	0	0
UNITED KINGDOM	3	12	6

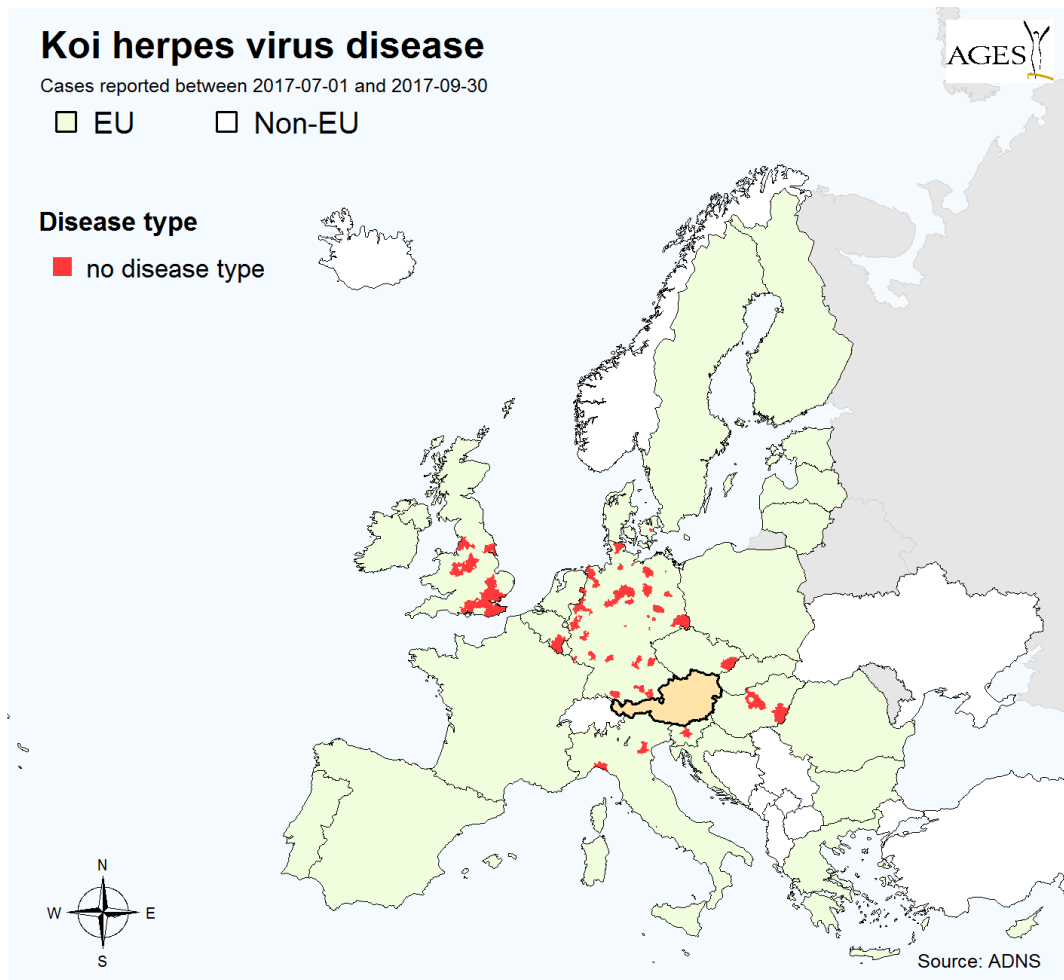


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.



### 3.18 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Jul	Aug	Sep
FRANCE	0	0	1

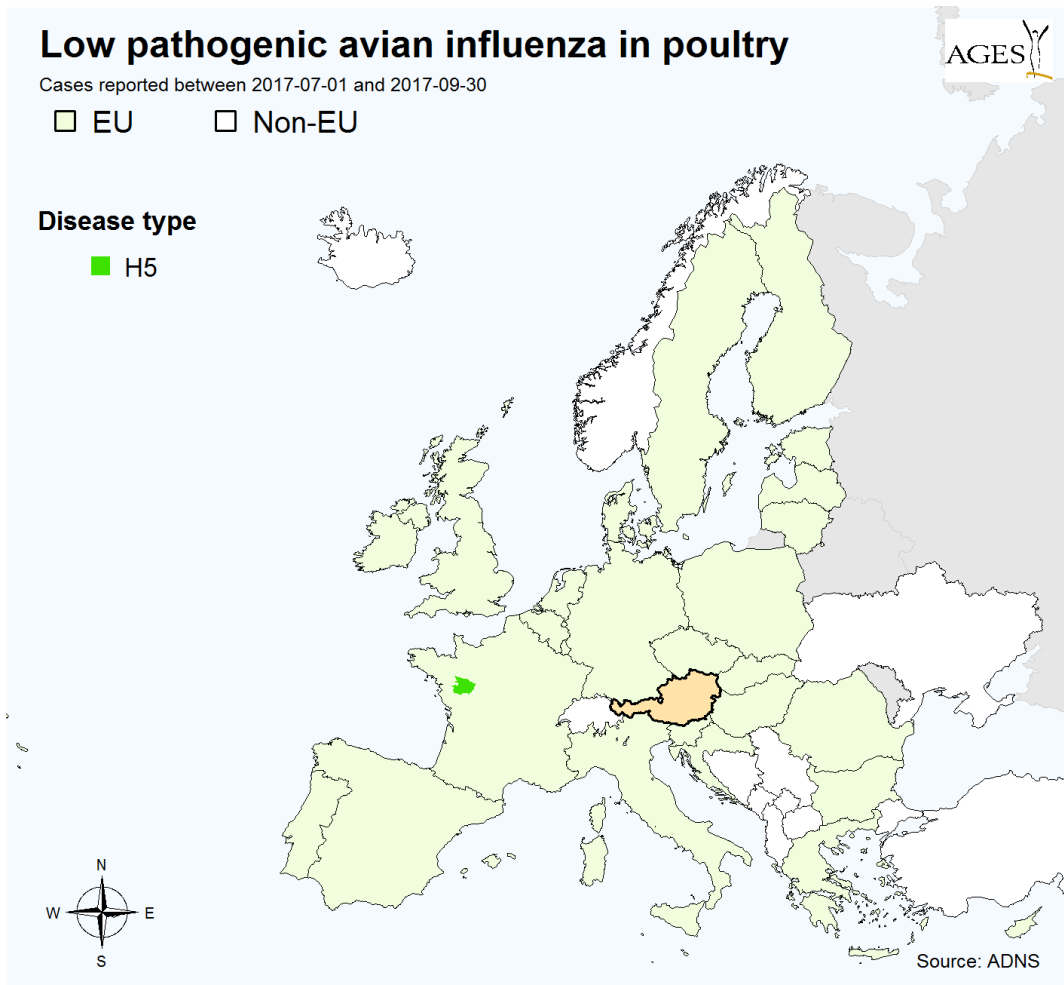


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Lumpy skin disease

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Lumpy skin disease"

	Jul	Aug	Sep
GREECE	0	1	0
MACEDONIA (FYROM)	1	0	0
TURKEY	3	0	0

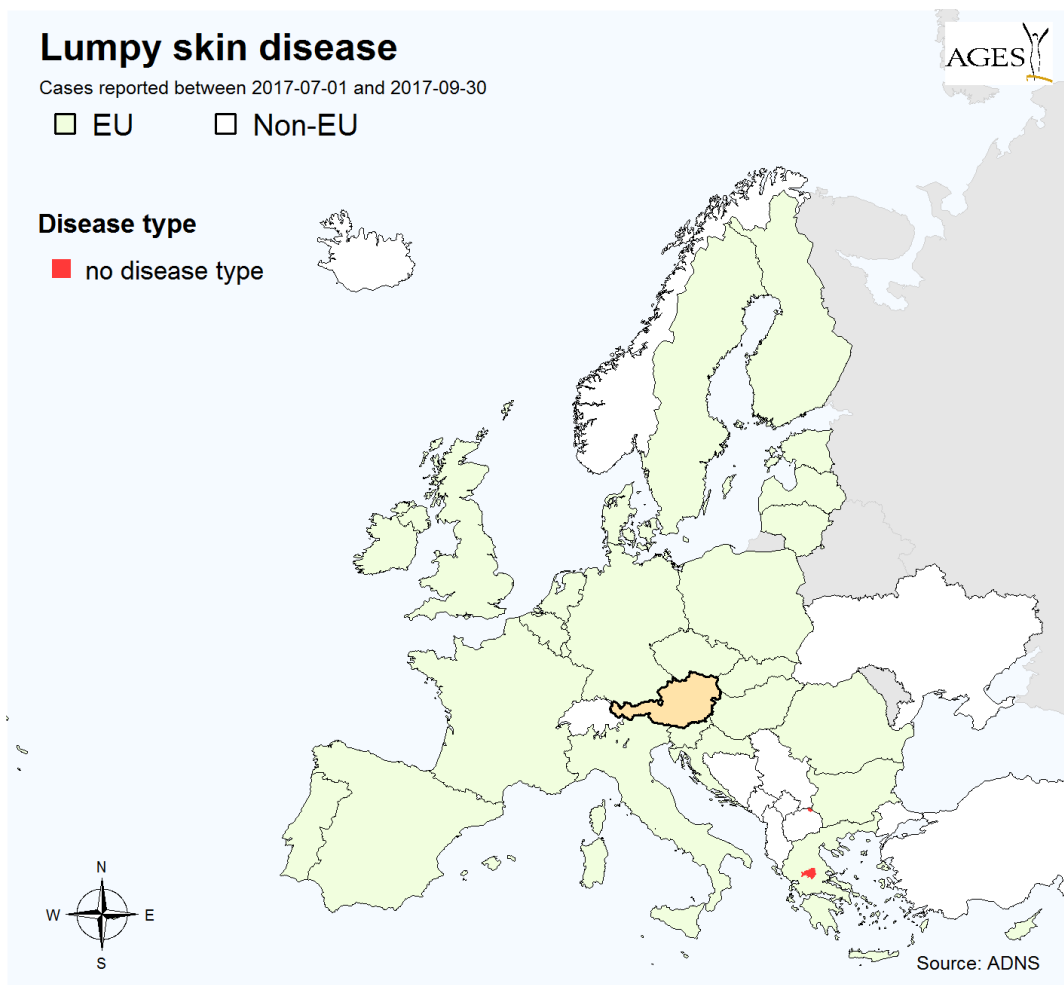


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.20 Newcastle disease

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Newcastle disease"

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	0	0	2
PORTUGAL	2	0	0
SWEDEN	0	1	0
TURKEY	6	1	0

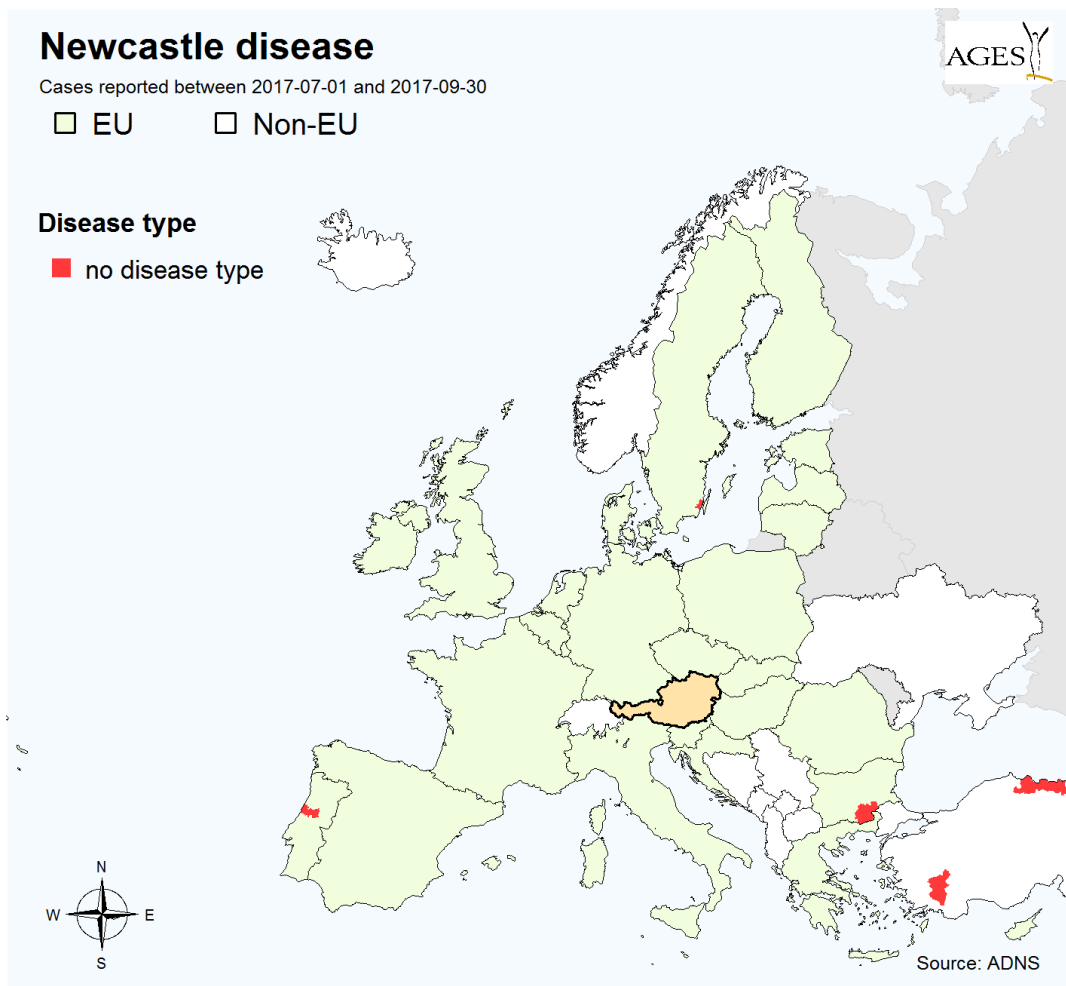


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.21 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Peste des petits ruminants"

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	4	0	0

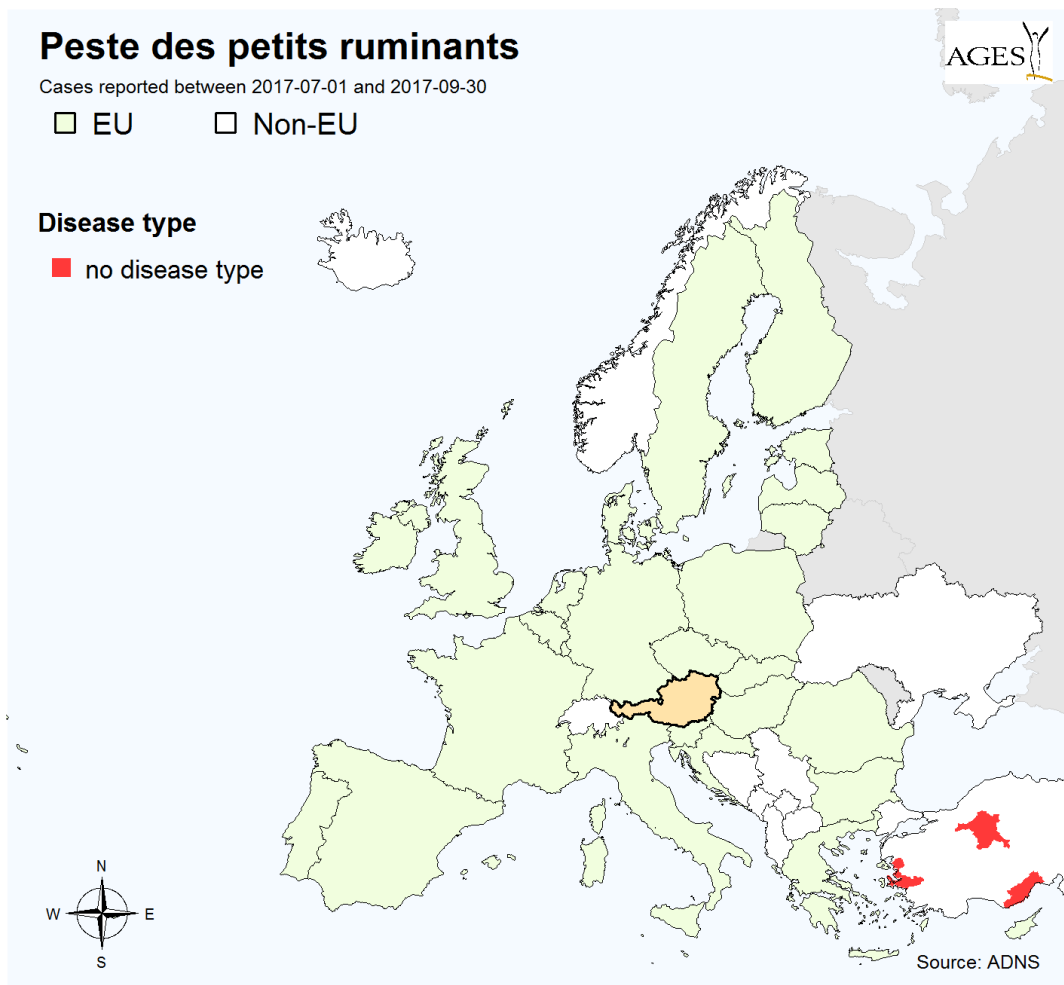


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.22 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Sheep pox and goat pox"

	Jul	Aug	Sep
GREECE	0	0	5
TURKEY	6	0	0

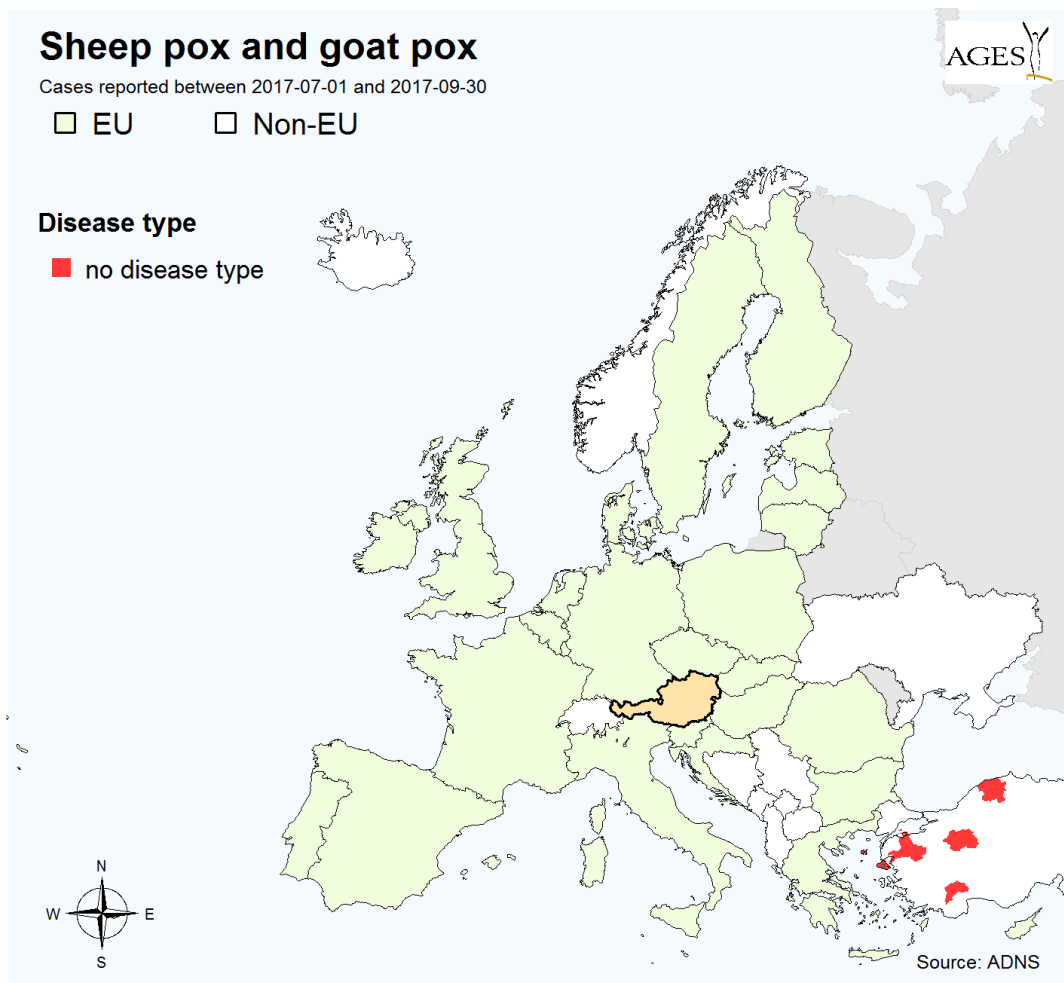


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.23 Small hive beetle infestation (Aethina tumida)

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”

	Jul	Aug	Sep
ITALY	2	0	0

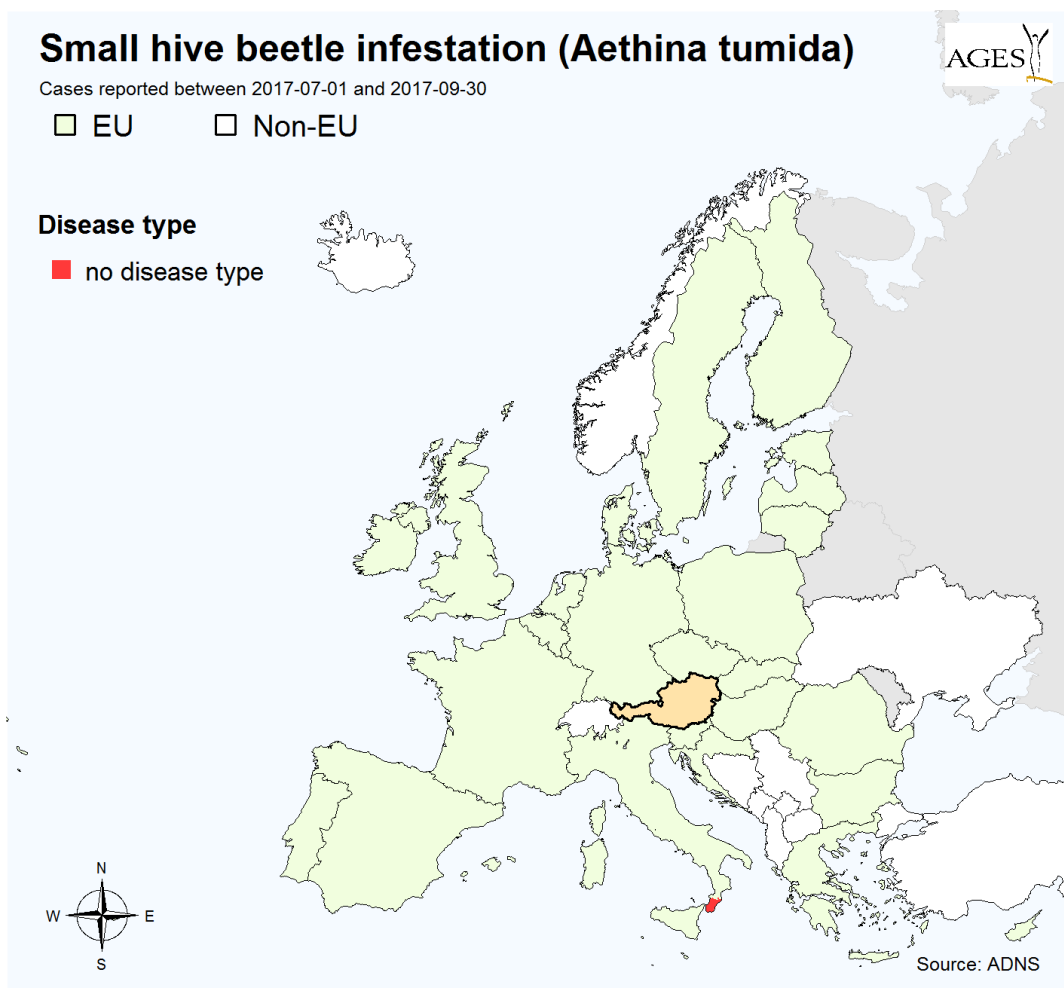


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.24 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

	Jul	Aug	Sep
GERMANY	1	0	1

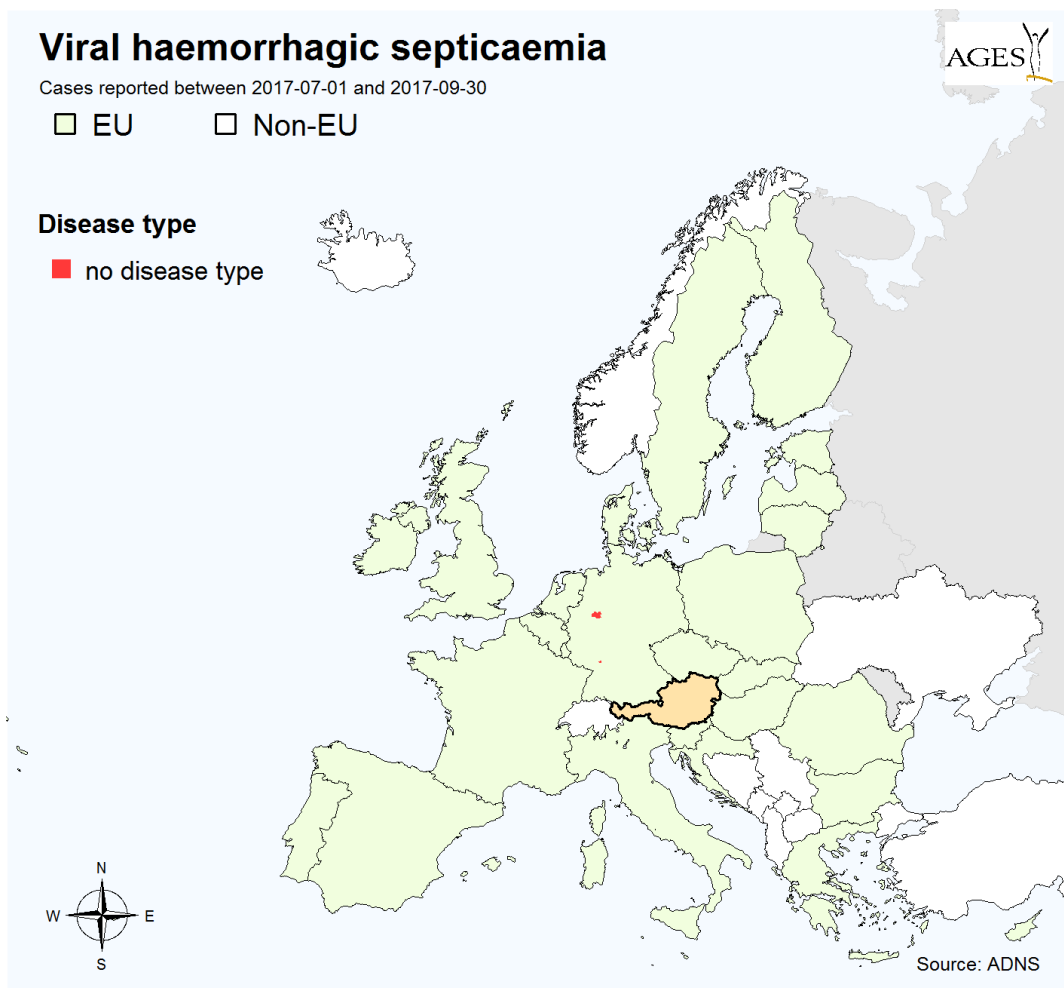


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.25 West Nile fever

Tabelle 3.25: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "West Nile fever"

	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	0	0	1
GREECE	7	2	2
HUNGARY	0	0	3
ITALY	1	23	17
SPAIN	0	0	1

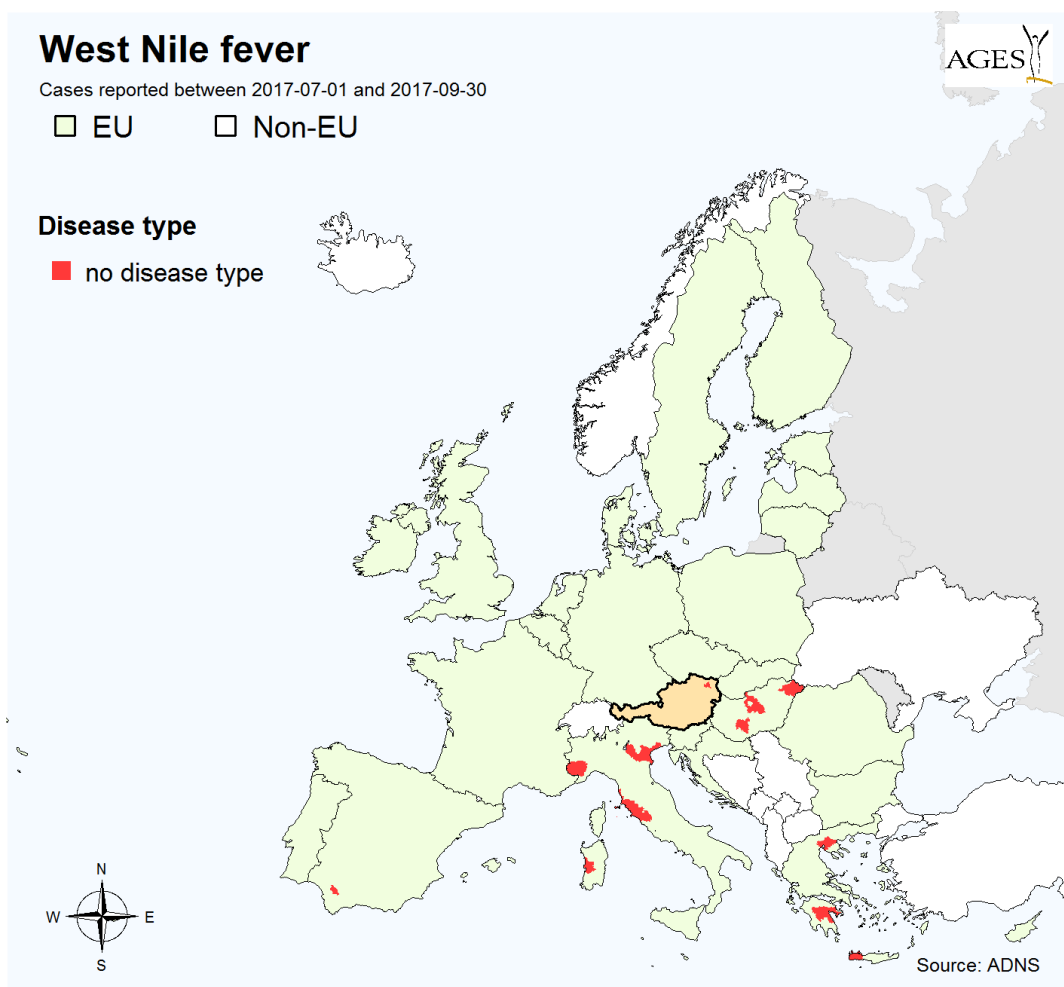


Abbildung 3.25: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-07-01 bis 2017-09-30 für "West Nile fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.