



ADNS-Quartalsbericht Q3-2018

Datum der Auswertung: 2018-10-08

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	3
2	Krankheitsübersicht	4
2.1	Fälle je Krankheit	4
2.2	Fälle je Land und Krankheit	5
3	Auswertungen je Tierkrankheit	7
3.1	African swine fever in domestic pigs	7
3.2	African swine fever in wild boar	9
3.3	Anthrax	11
3.4	Bluetongue	12
3.5	Bovine brucellosis	13
3.6	Bovine tuberculosis	14
3.7	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	15
3.8	Enzootic bovine leukosis	16
3.9	Equine infectious anaemia	17
3.10	Foot and mouth disease	18
3.11	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	19
3.12	Highly pathogenic avian influenza in poultry	20
3.13	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	21
3.14	Infection with <i>Bonamia exitiosa</i>	22
3.15	Infection with rabies virus	23
3.16	Infectious haematopoietic necrosis	24
3.17	Koi herpes virus disease	25
3.18	Lumpy skin disease	26
3.19	Newcastle disease	27
3.20	Peste des petits ruminants	28
3.21	Sheep pox and goat pox	29
3.22	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	30
3.23	Viral haemorrhagic septicaemia	31
3.24	West Nile fever	32

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2018-10-08
Uhrzeit der Berichterstellung	06:40
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2018-07-01 bis 2018-09-30

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2018-07-01 bis 2018-09-30, 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 2018-07-01 bis 2018-09-30 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	29	40	69
ASF	African swine fever in domestic pigs	882	43	925
ASFWB	African swine fever in wild boar	939	5	944
BB	Bovine brucellosis	3	-	3
BT	Bluetongue	35	1	36
BTB	Bovine tuberculosis	6	-	6
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	-	10	10
EBL	Enzootic bovine leukosis	3	-	3
EIA	Equine infectious anaemia	7	-	7
FMD	Foot and mouth disease	-	15	15
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	2	-	2
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	7	-	7
iBE	Infection with Bonamia exitiosa	2	-	2
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	1	-	1
KHV	Koi herpes virus disease	78	-	78
LSD	Lumpy skin disease	-	24	24
ND	Newcastle disease	10	13	23
PPR	Peste des petits ruminants	5	12	17
RA	Infection with rabies virus	3	53	56
SHB	Small hive beetle infestation (Aethina tumida)	4	-	4
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	5	-	5
WNF	West Nile fever	237	-	237

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30

	AN	ASF	ASFVB	BB	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIV	iBE	IHN	KHV	LSD	ND	PPR	RA	SHB	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BELGIUM	-	-	12	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3
BULGARIA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	25	-	-	-	20	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	50	-	-	-	-	-	-	2	5
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
HUNGARY	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	3	2	1	-	14	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	120
LATVIA	-	7	150	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	29	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	67	453	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	1	776	49	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SPAIN	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	29	882	939	3	35	6	1	-	3	7	-	2	1	7	2	1	78	-	10	5	3	4	5	237

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IBE	IHN	KHV	LSD	ND	PPR	RA	SHB	VHS	WNF
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	40	-	-	-	-	-	10	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	24	13	12	53	-	-	-
UKRAINE	-	43	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	40	43	5	-	1	-	-	10	-	-	15	-	-	-	-	-	-	24	13	12	53	-	-	-

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "African swine fever in domestic pigs"

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	0	1	0
ITALY	0	1	1
LATVIA	4	3	0
LITHUANIA	19	10	0
POLAND	36	27	4
ROMANIA	343	269	164
UKRAINE	12	16	15

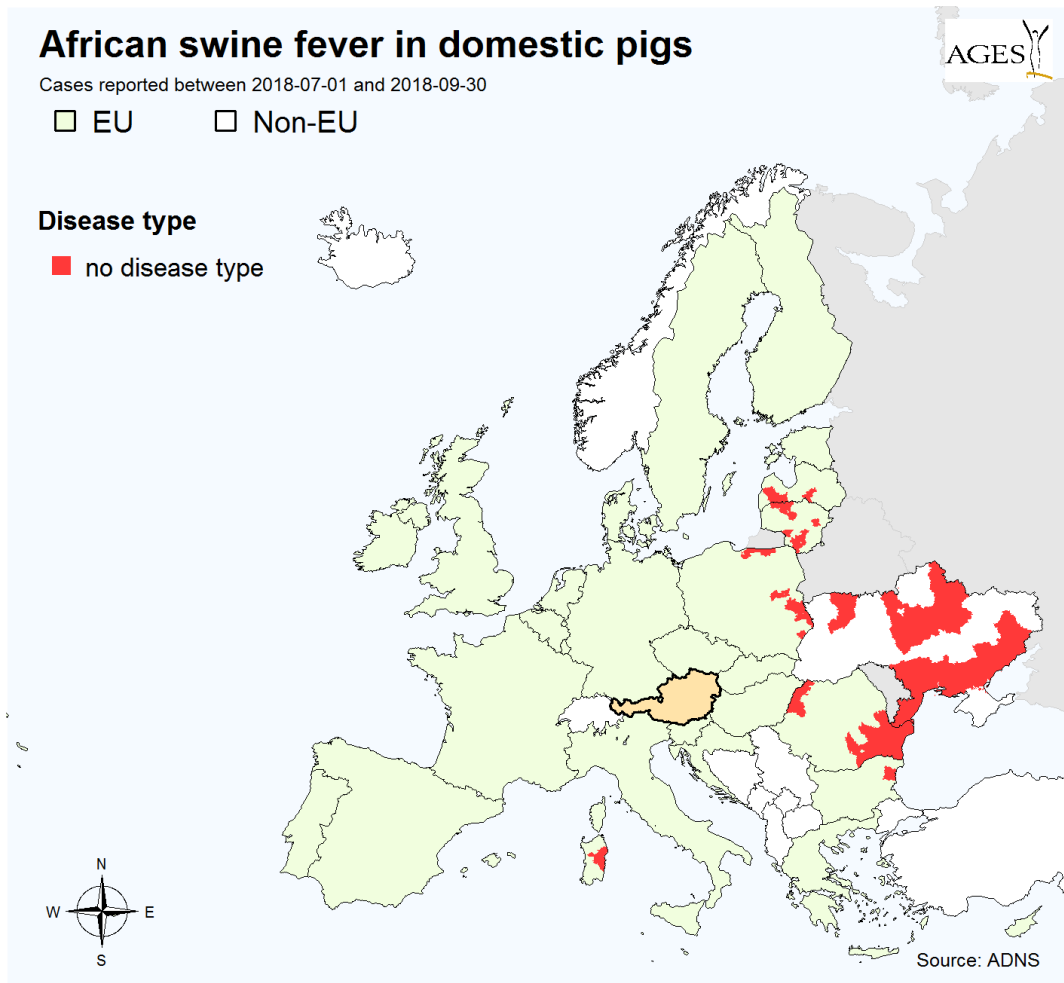


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “African swine fever in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "African swine fever in wild boar"

	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	0	0	12
ESTONIA	10	4	6
HUNGARY	5	6	1
ITALY	0	0	1
LATVIA	71	41	38
LITHUANIA	109	70	63
POLAND	210	158	85
ROMANIA	12	11	26
UKRAINE	5	0	0

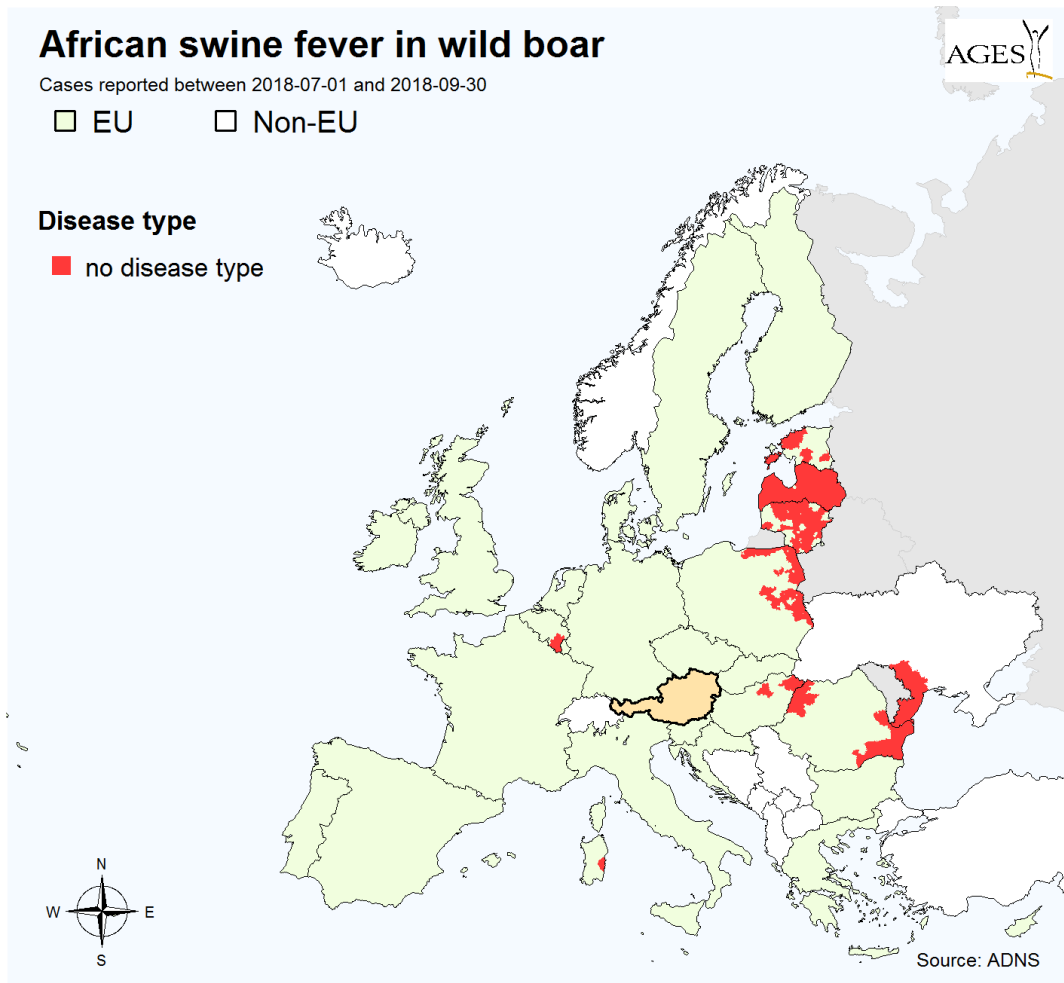


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Anthrax"

	Jul	Aug	Sep
FRANCE	8	15	2
ITALY	1	0	2
ROMANIA	0	1	0
TURKEY	16	22	2

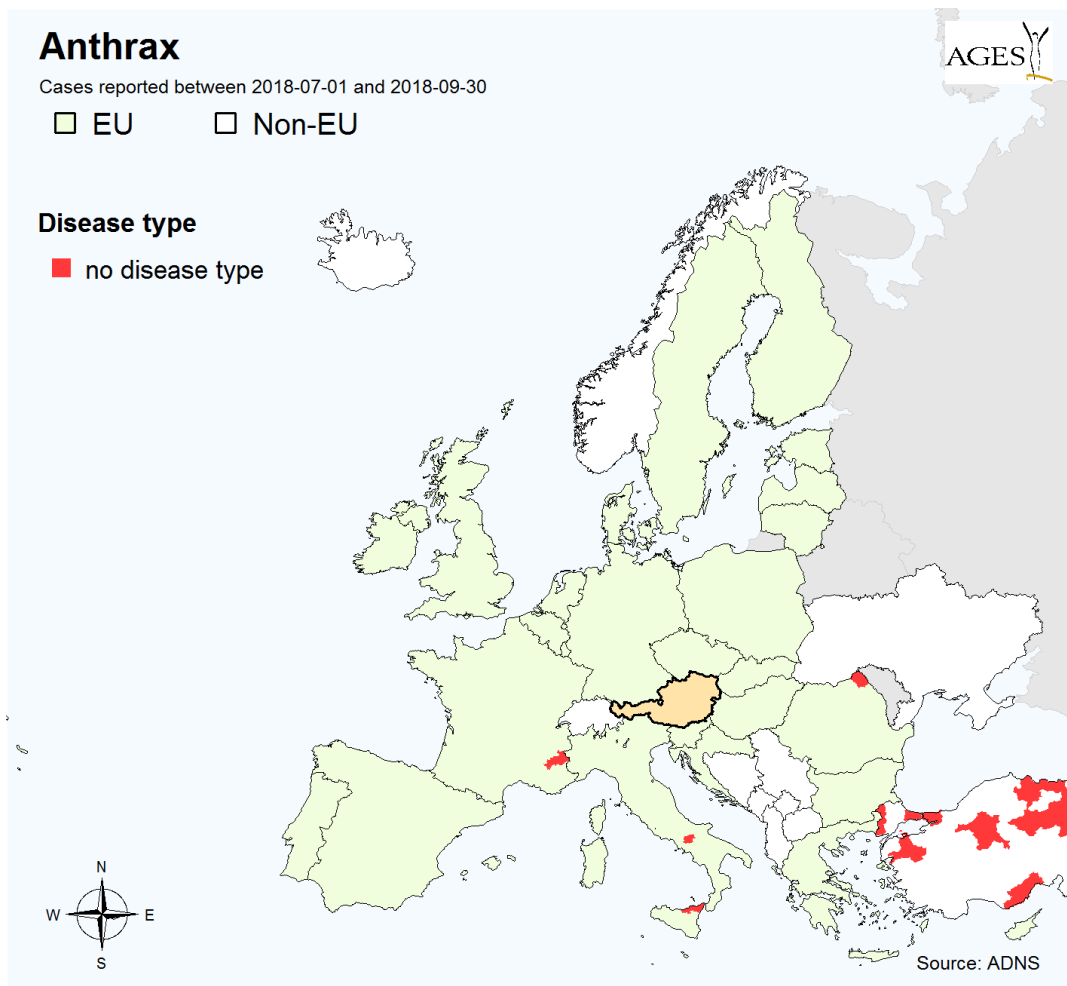


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Bluetongue"

	Jul	Aug	Sep
FRANCE	2	6	12
ITALY	5	7	2
SPAIN	0	0	1
SWITZERLAND	0	0	1

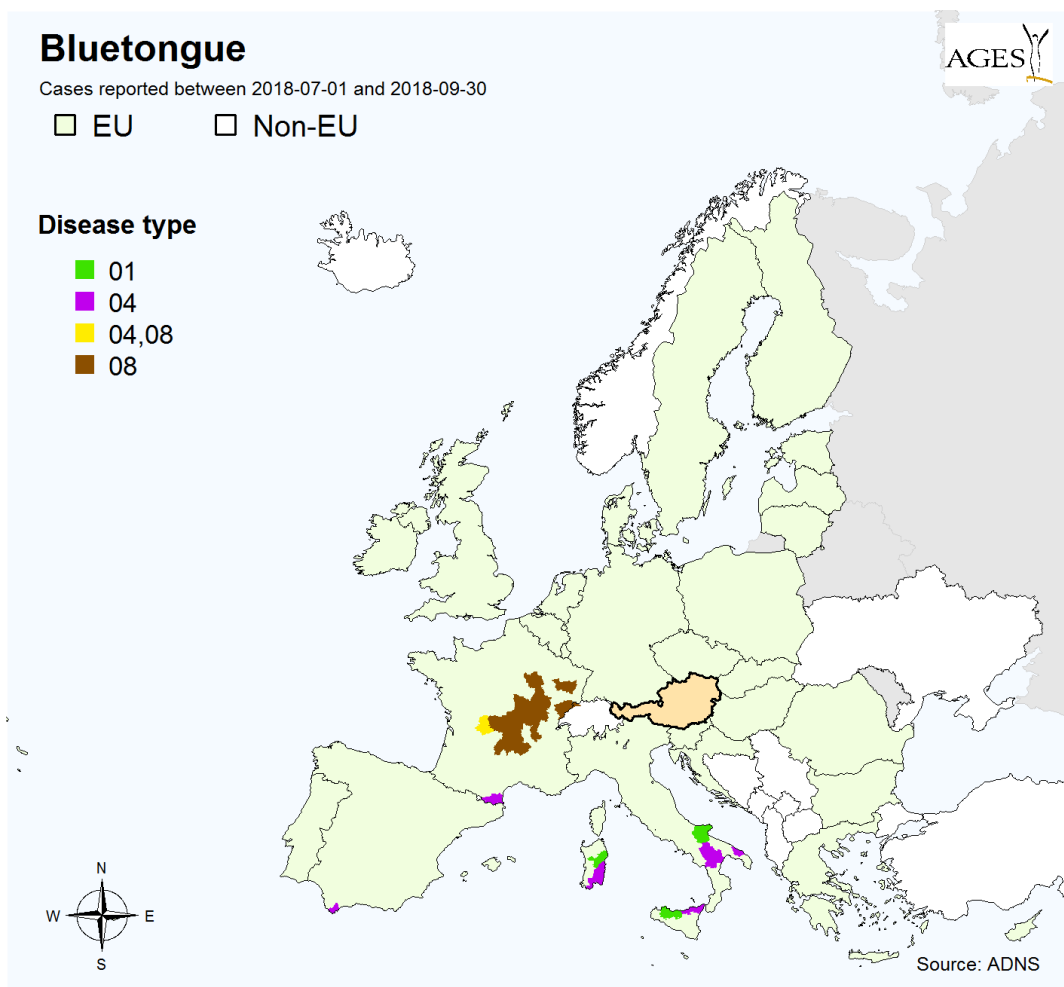


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Bovine brucellosis"

	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	1	0	0
SPAIN	0	0	2

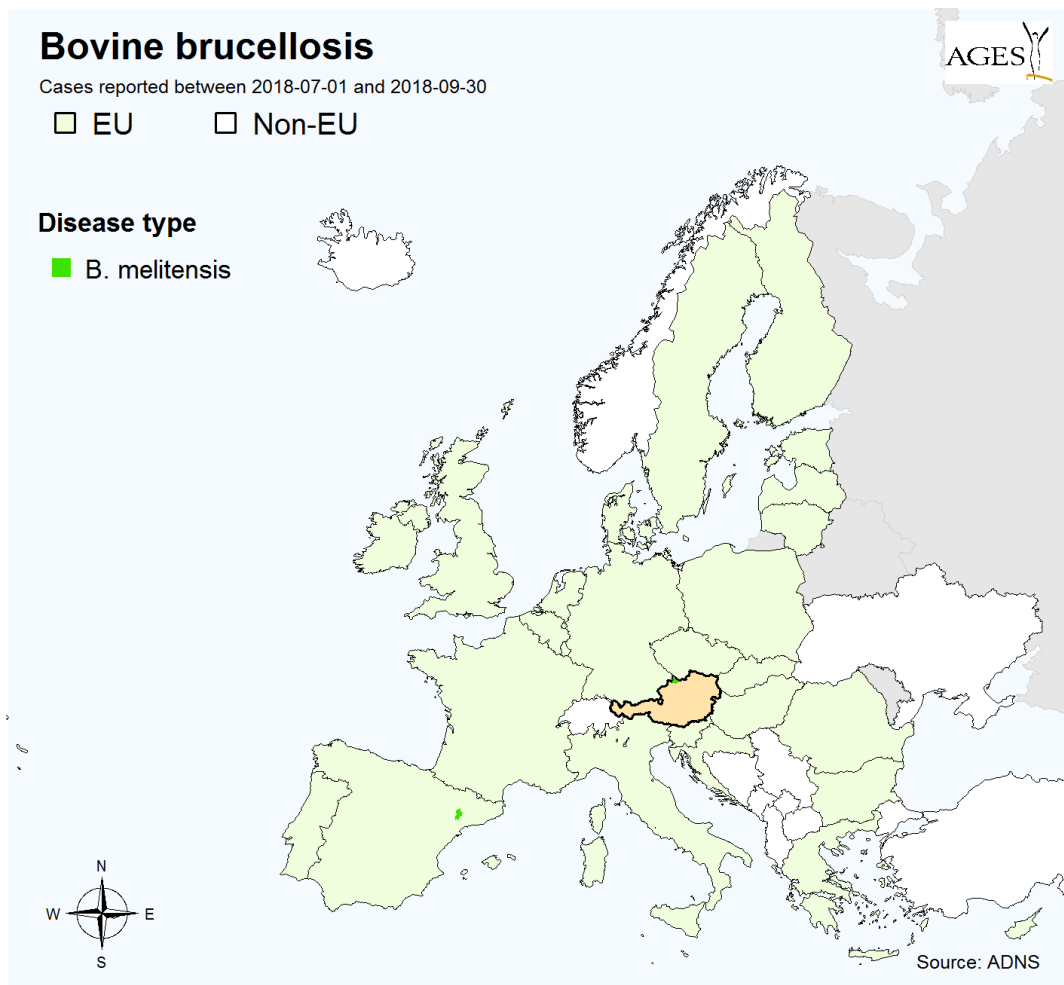


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Bovine tuberculosis"

	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	1	1	0
ITALY	0	1	2
POLAND	1	0	0

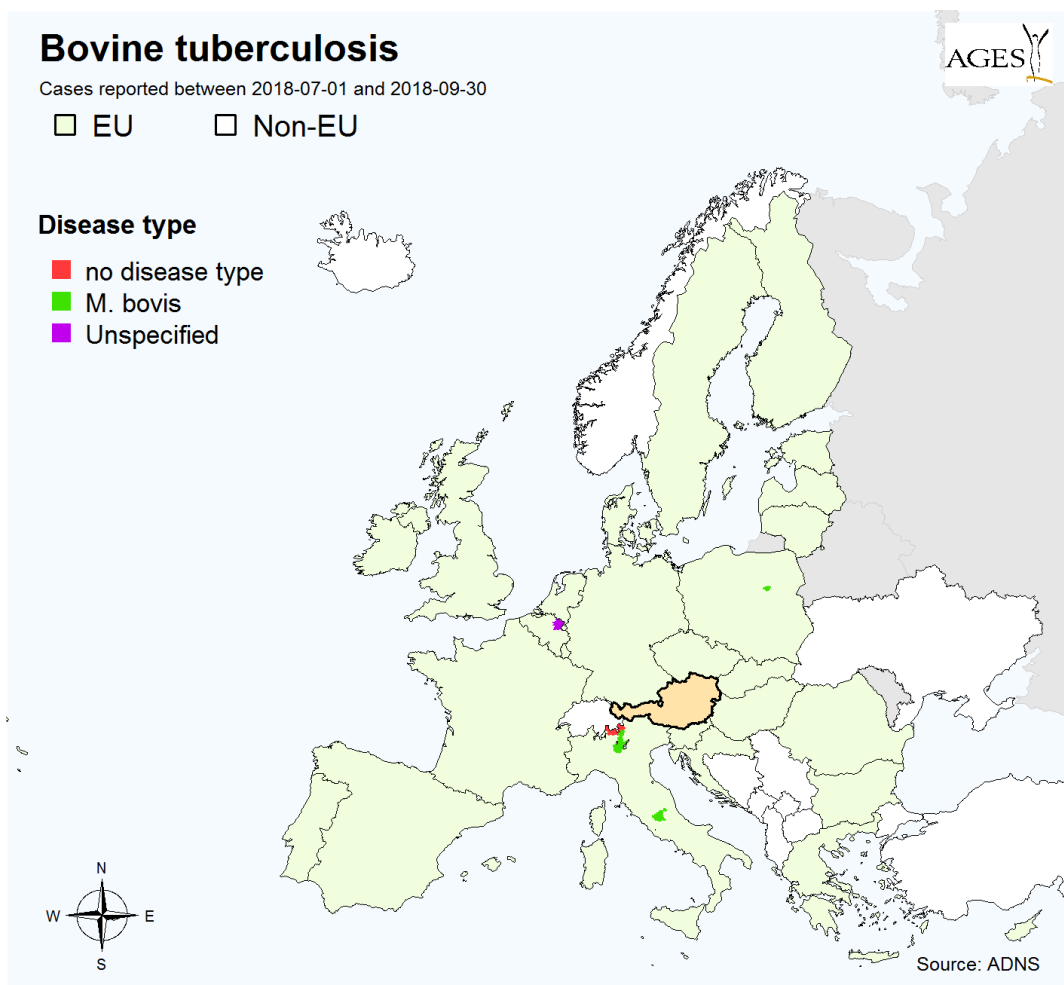


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Jul	Aug	Sep
ITALY	1	0	0

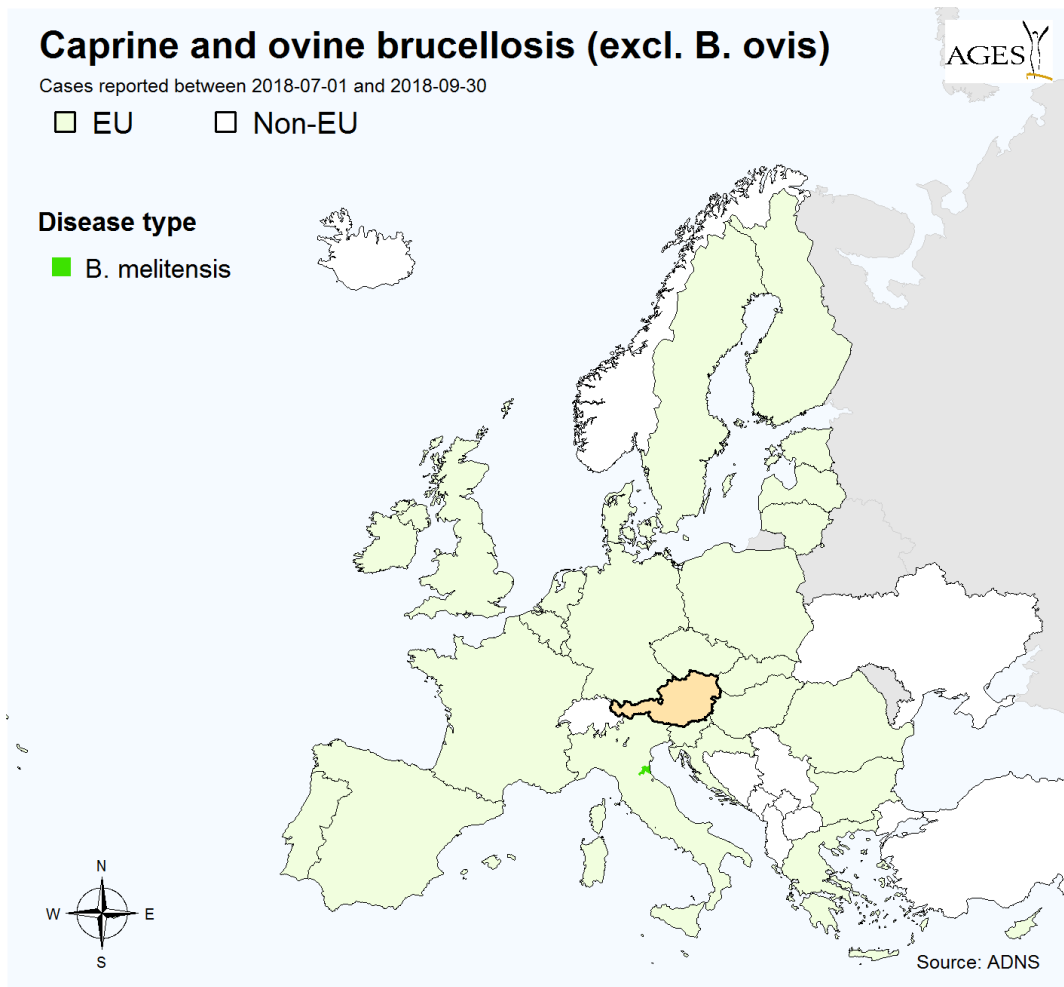


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Enzootic bovine leukosis”

	Jul	Aug	Sep
LATVIA	1	1	0
POLAND	0	1	0

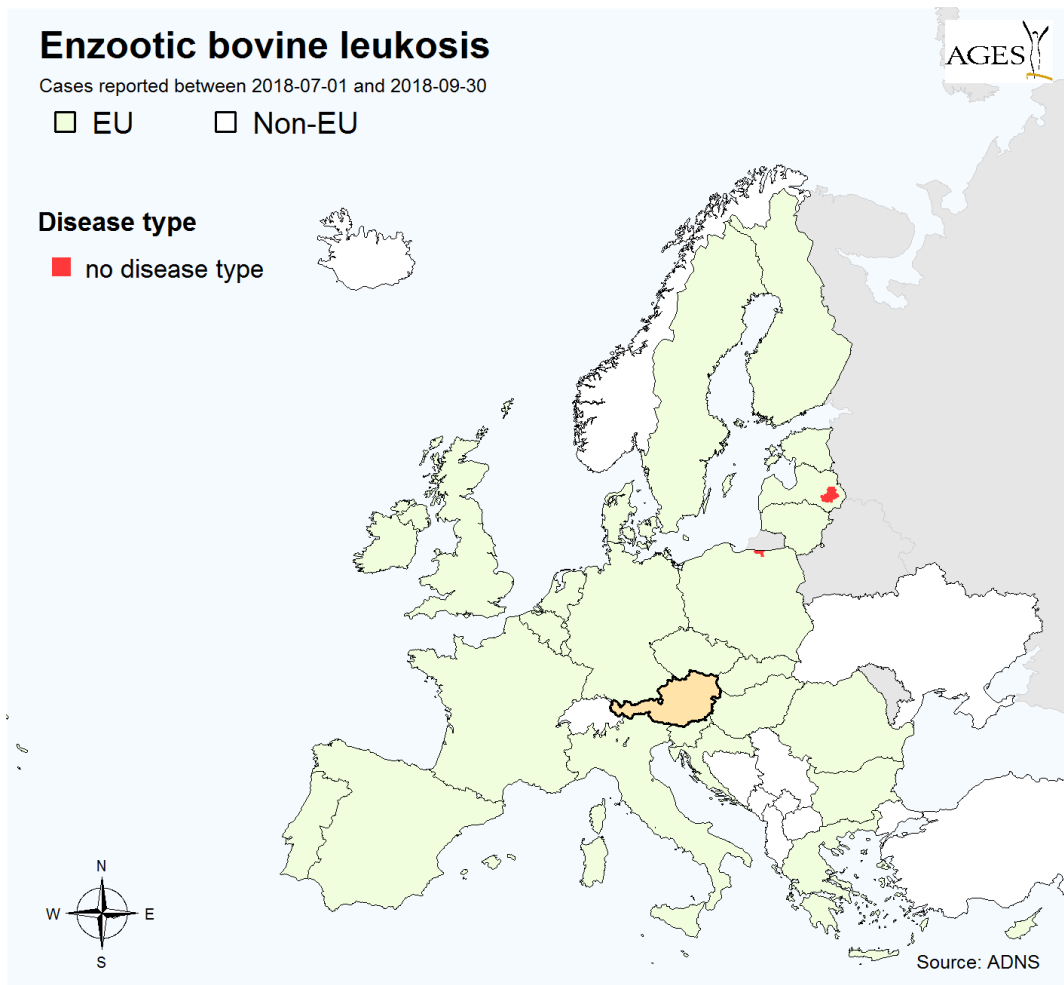


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Equine infectious anaemia”

	Jul	Aug	Sep
CROATIA	1	0	0
FRANCE	1	0	0
HUNGARY	1	0	0
ROMANIA	0	3	1

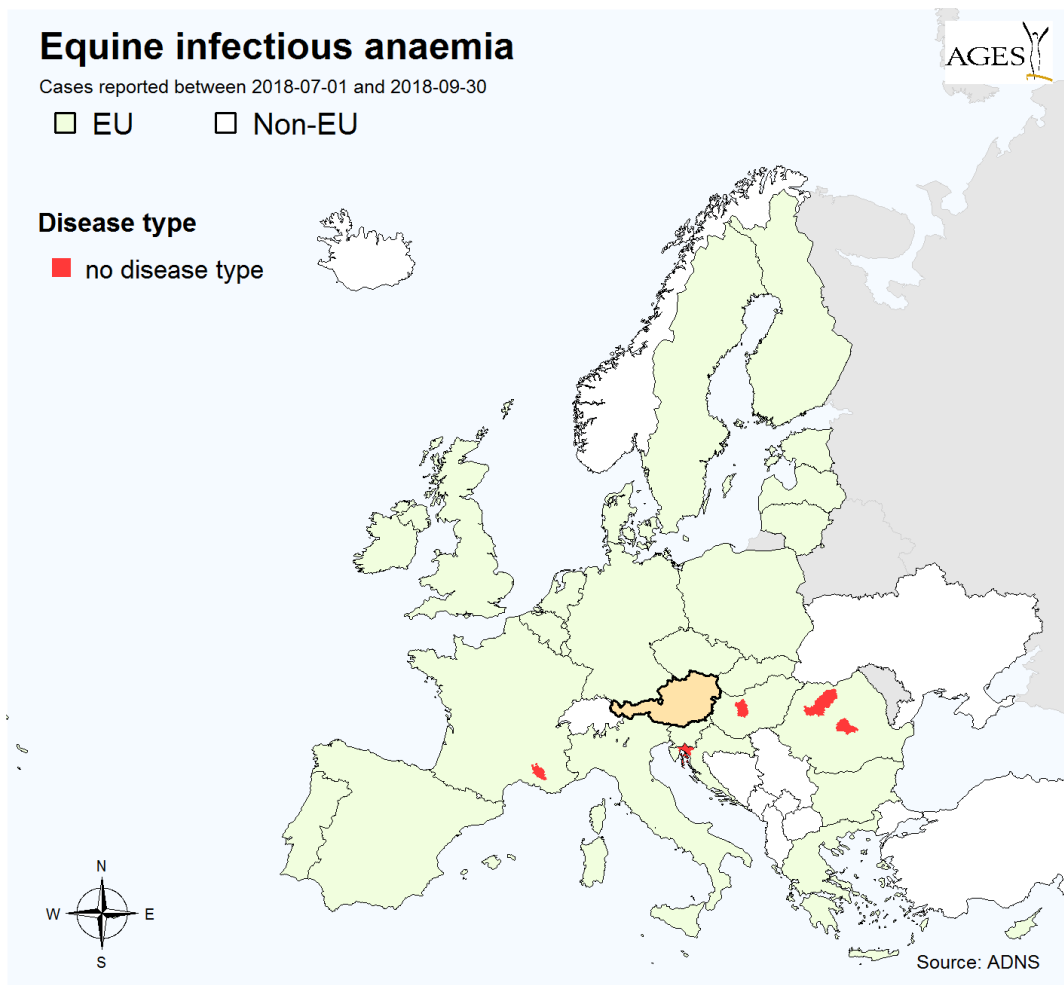


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Foot and mouth disease

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Foot and mouth disease”

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	11	4	0

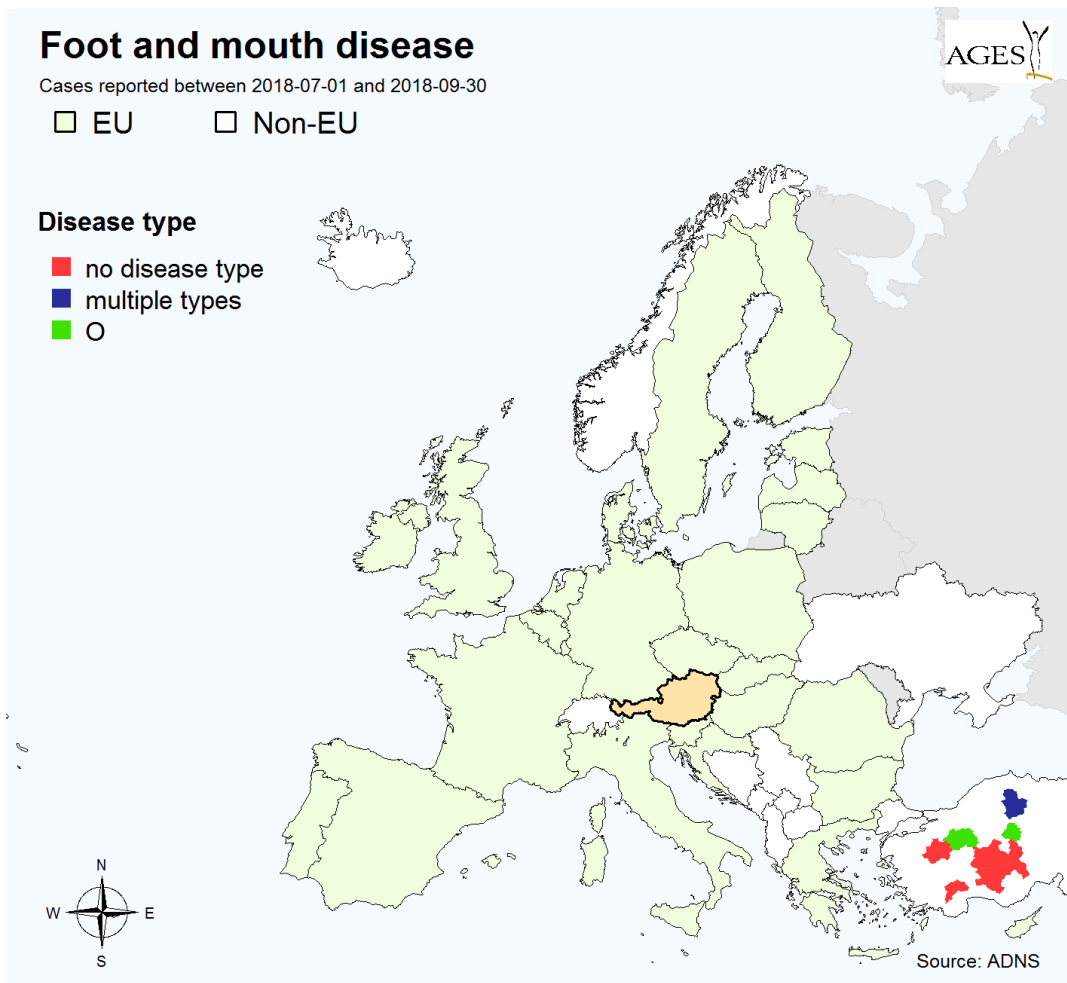


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jul	Aug	Sep
GERMANY	0	0	1

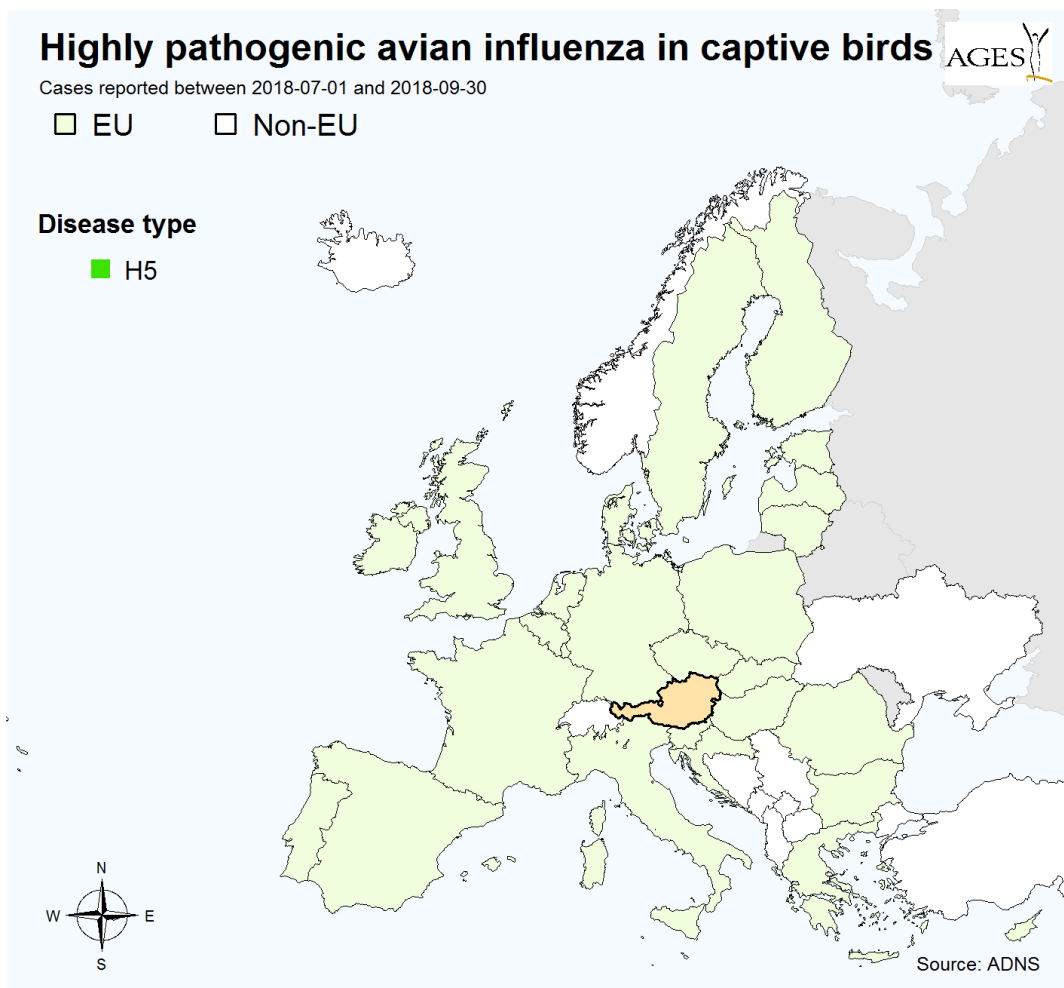


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	1	0	1

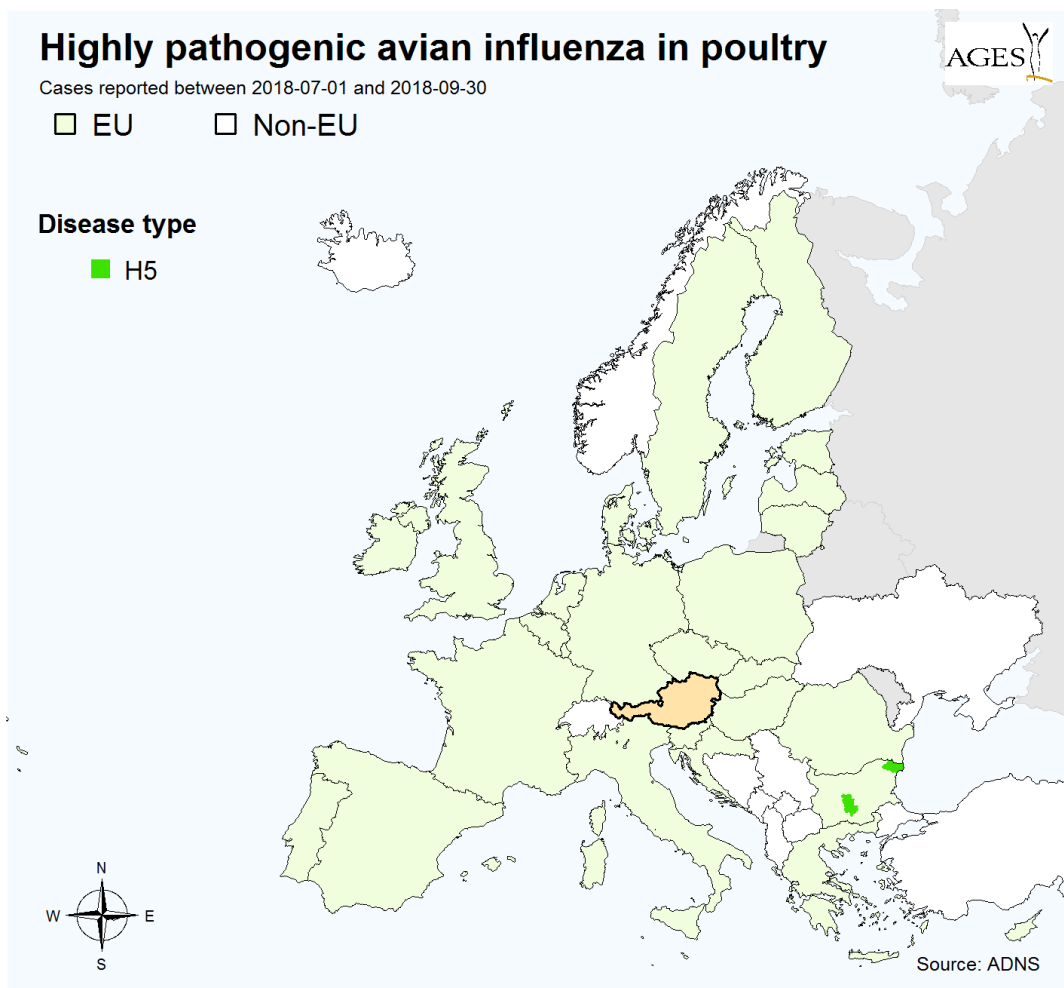


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Jul	Aug	Sep
DENMARK	1	2	3
NETHERLANDS	0	1	0

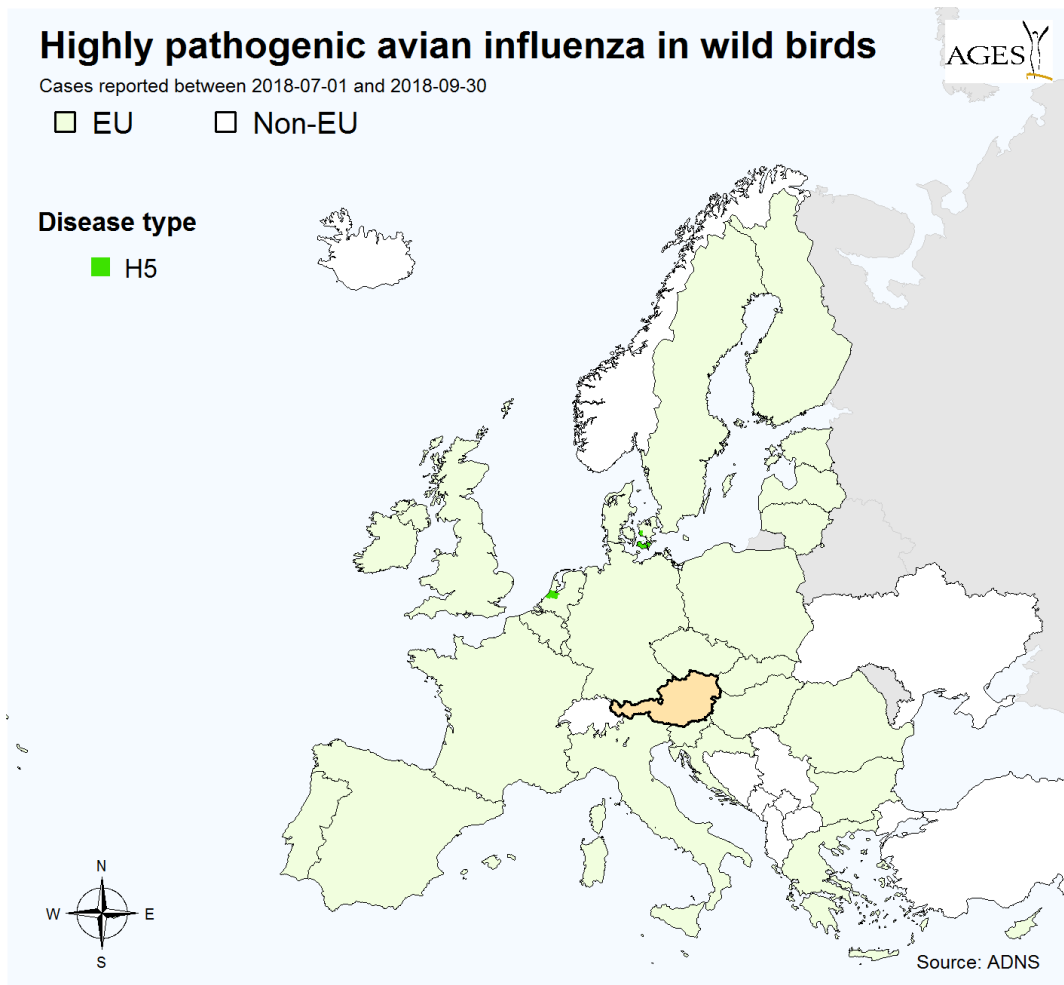


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Infection with *Bonamia exitiosa*

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Infection with *Bonamia exitiosa*"

	Jul	Aug	Sep
CROATIA	2	0	0

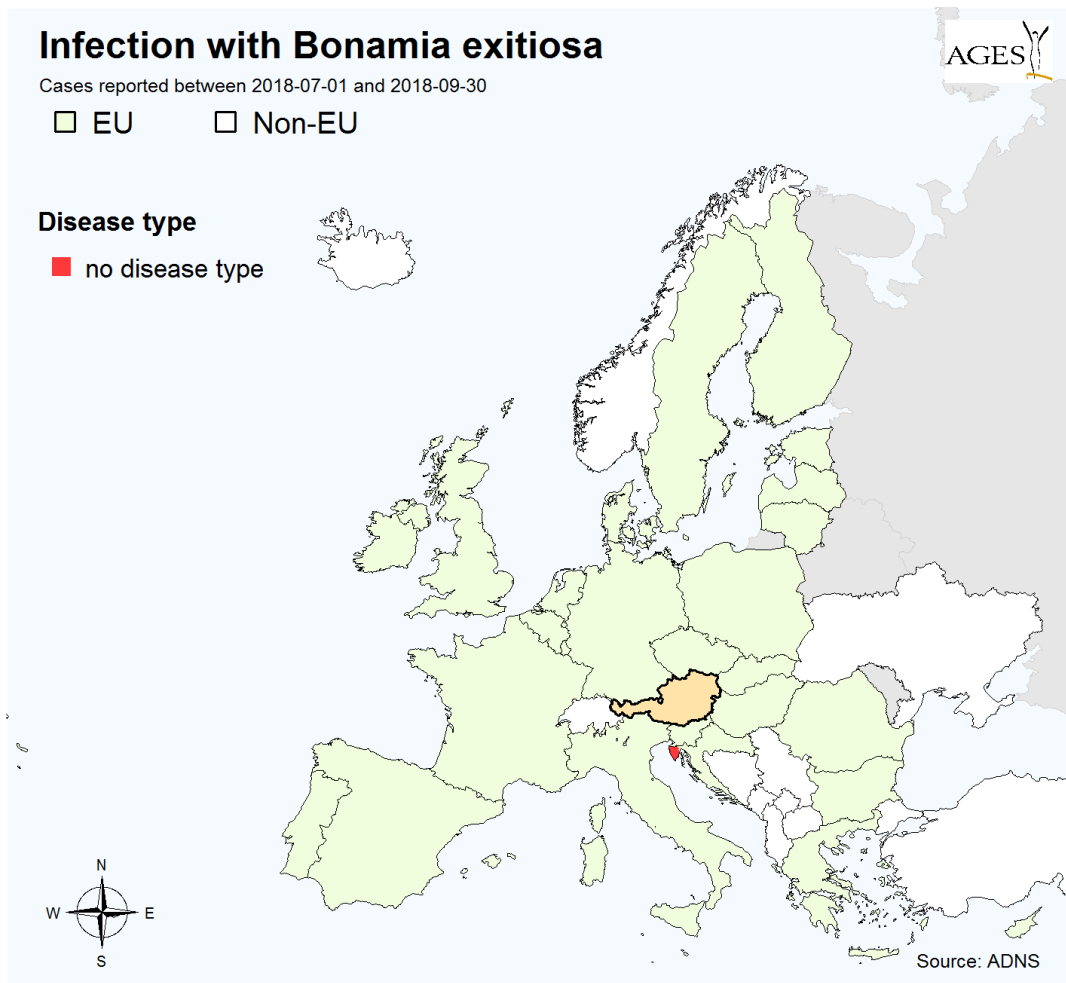


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Infection with *Bonamia exitiosa*". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infection with rabies virus

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Infection with rabies virus"

	Jul	Aug	Sep
LITHUANIA	0	0	1
POLAND	0	0	2
TURKEY	27	26	0

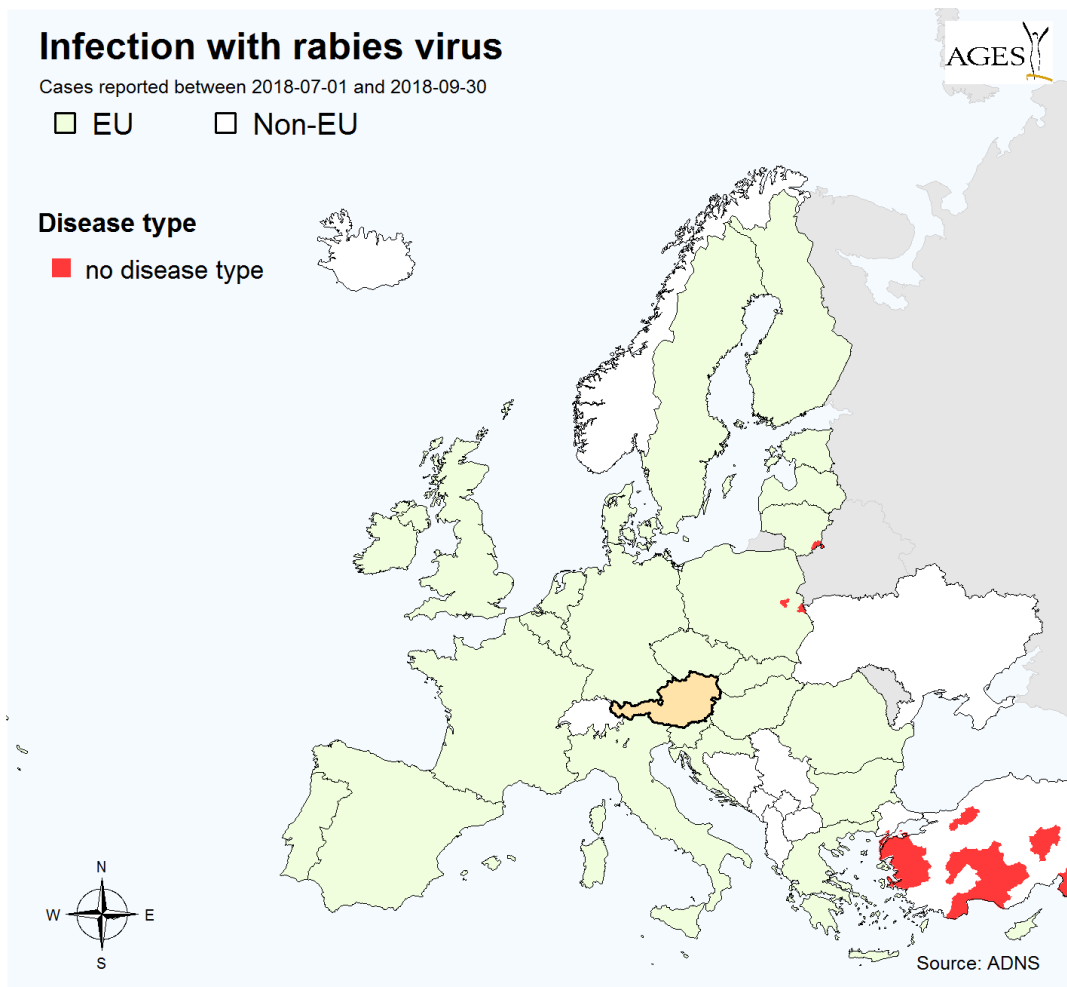


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Jul	Aug	Sep
GERMANY	0	1	0

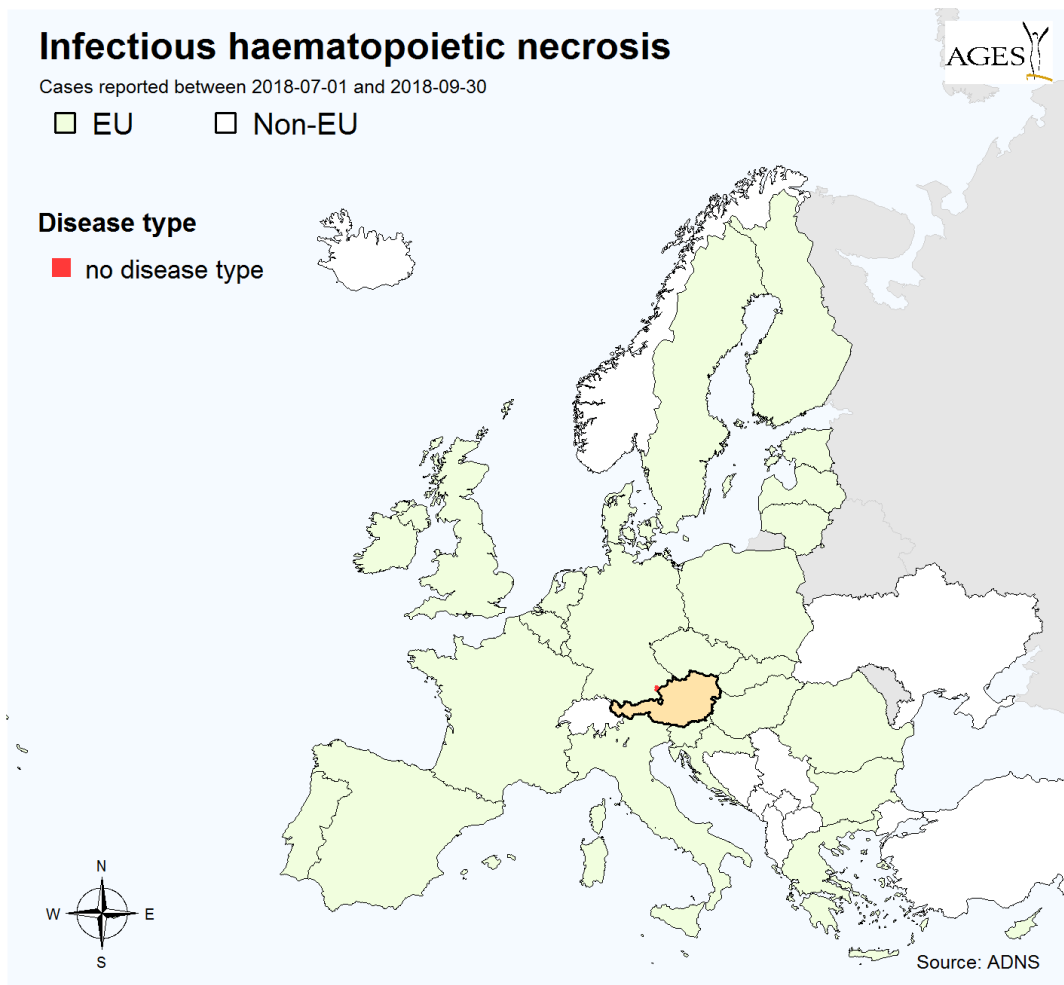


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Koi herpes virus disease”

	Jul	Aug	Sep
DENMARK	0	0	1
GERMANY	25	17	8
LITHUANIA	1	0	0
NETHERLANDS	1	0	0
POLAND	1	0	0
UNITED KINGDOM	11	10	3

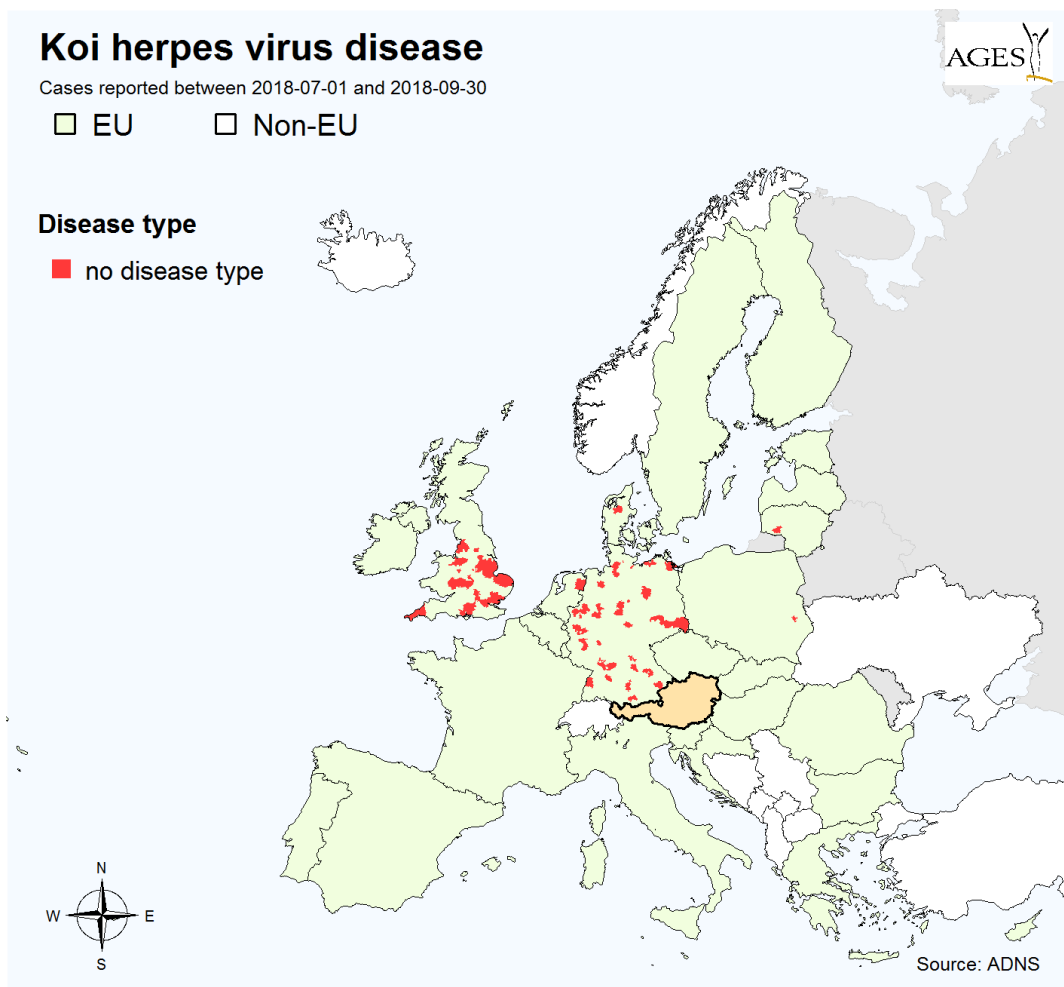


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Lumpy skin disease

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Lumpy skin disease”

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	10	11	3

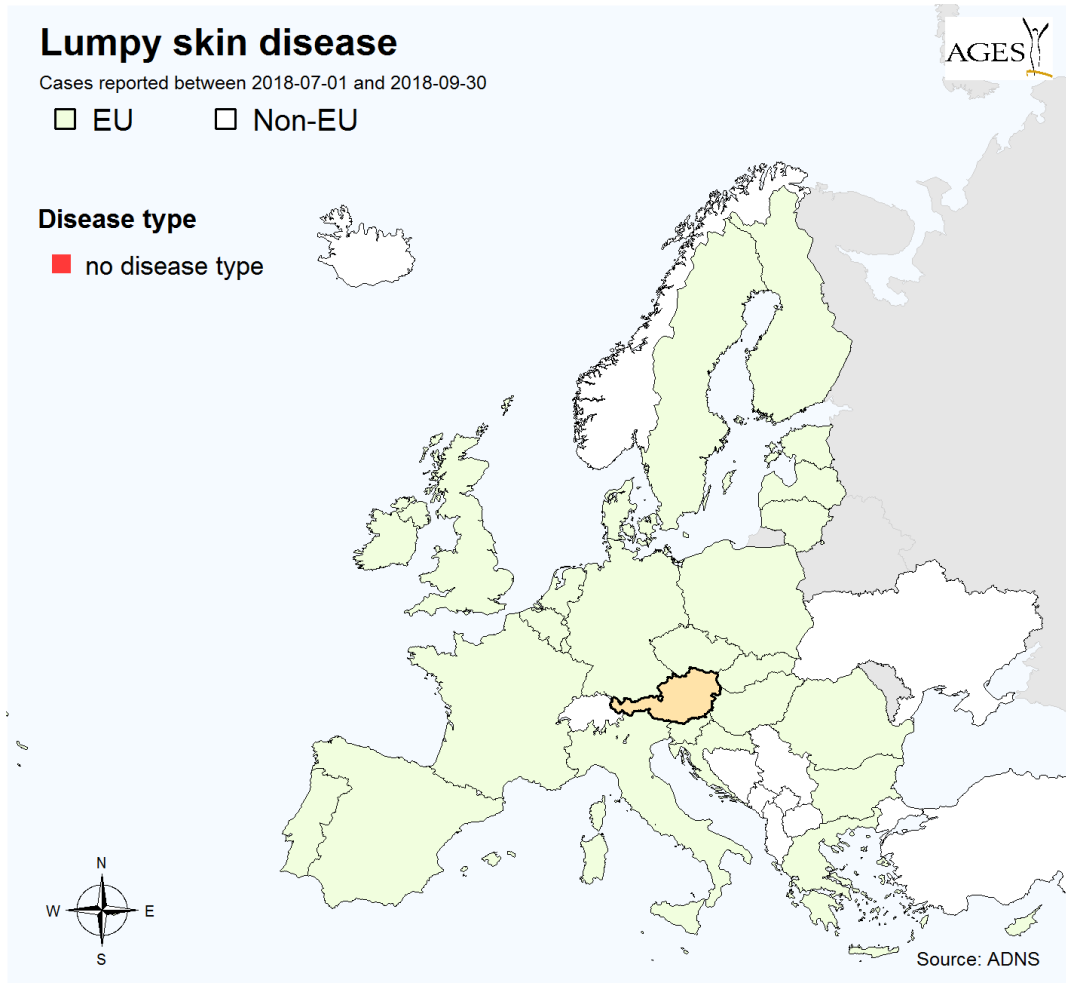


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Lumpy skin disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Newcastle disease

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Newcastle disease"

	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	10	0	0
TURKEY	5	7	1

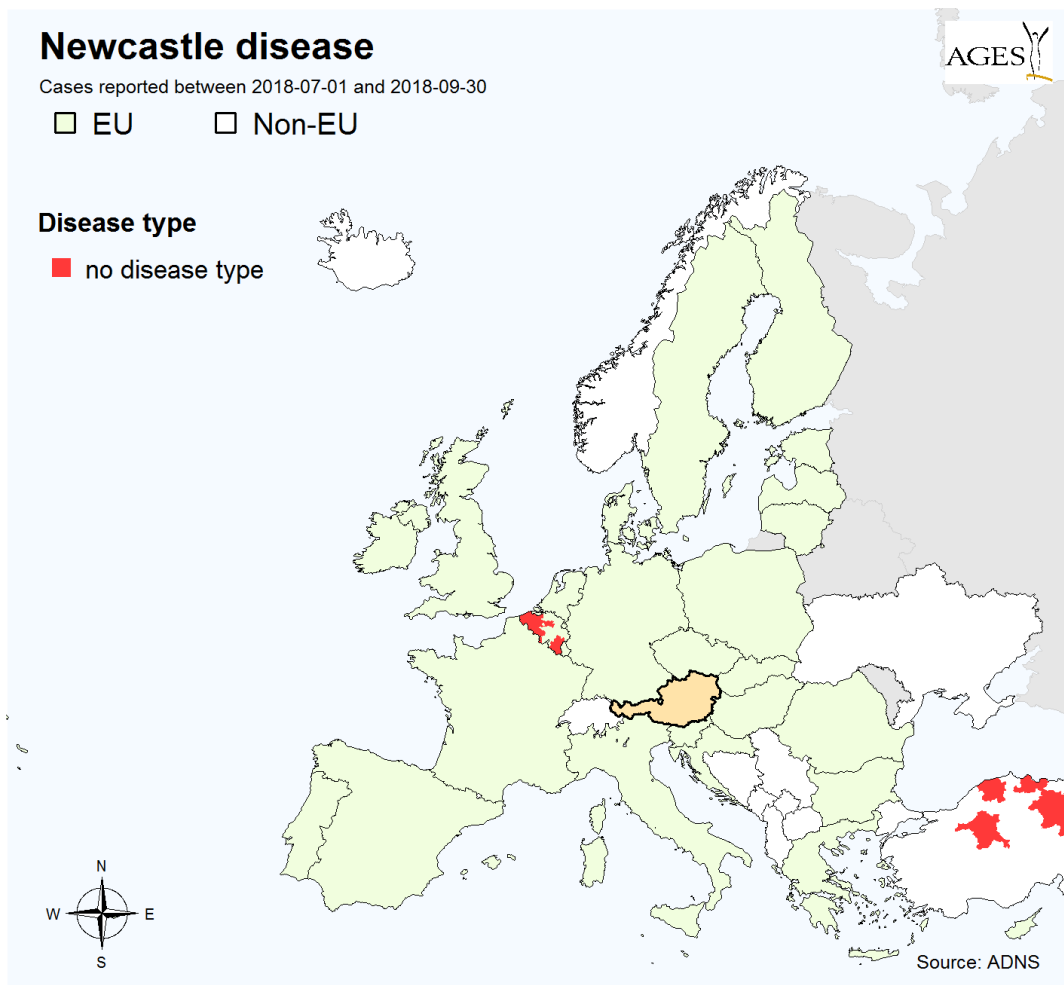


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Peste des petits ruminants"

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	5	0	0
TURKEY	3	5	4

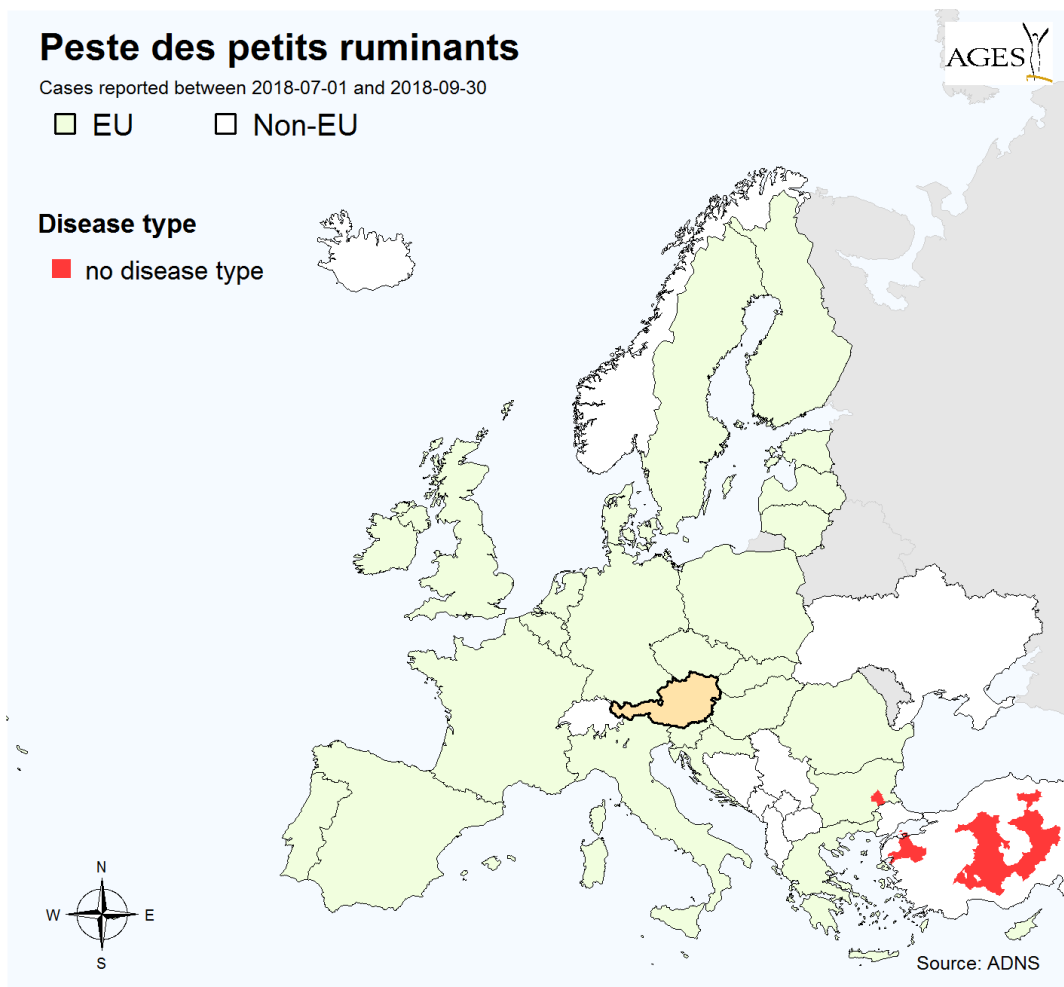


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Sheep pox and goat pox”

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	1	8	1

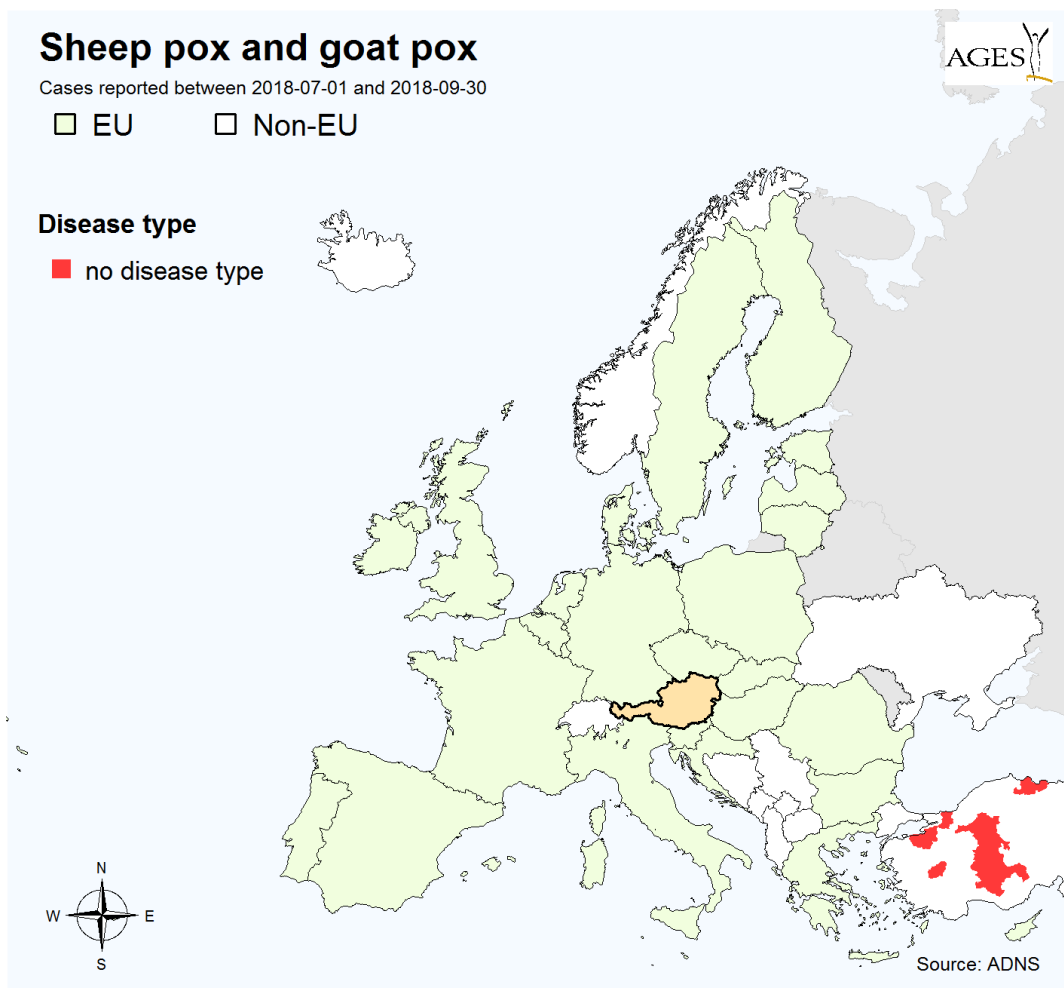


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”

	Jul	Aug	Sep
ITALY	0	3	1

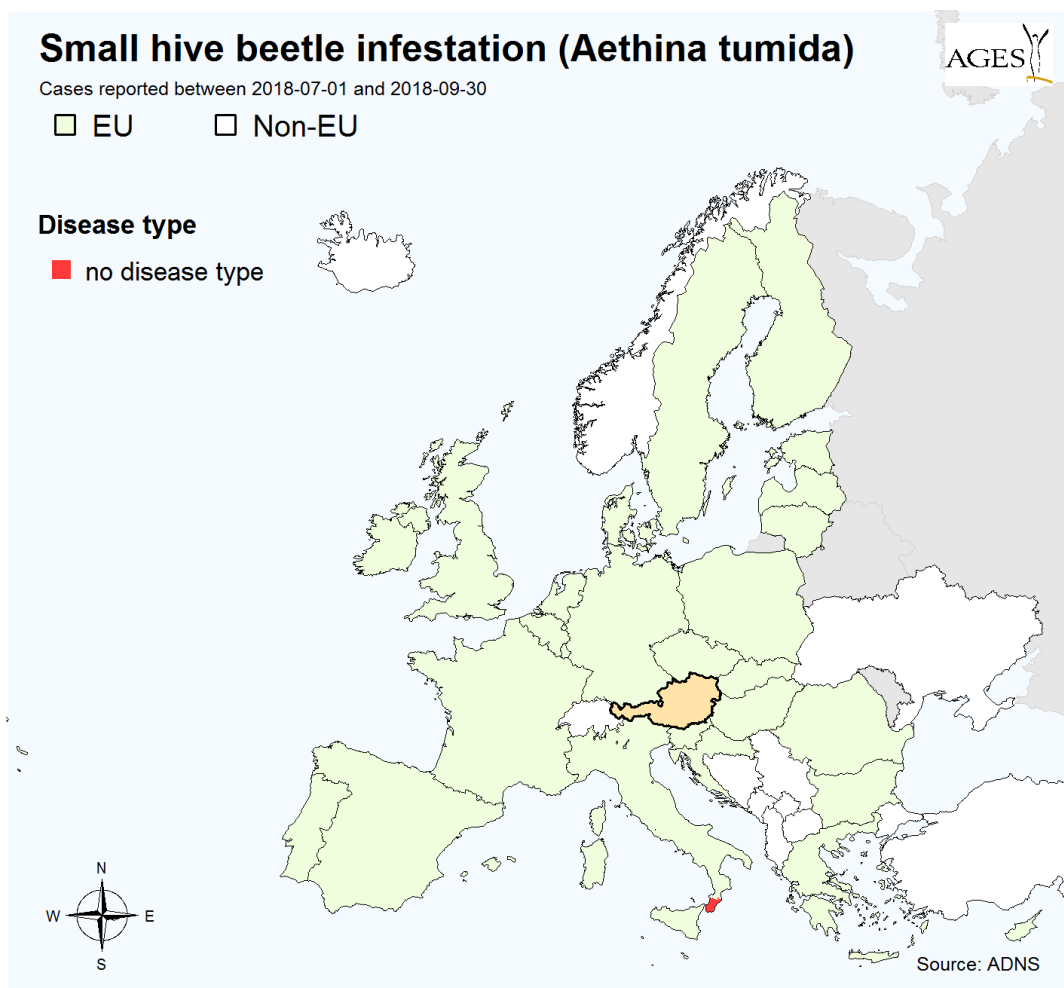


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	0	1	2
GERMANY	0	1	1

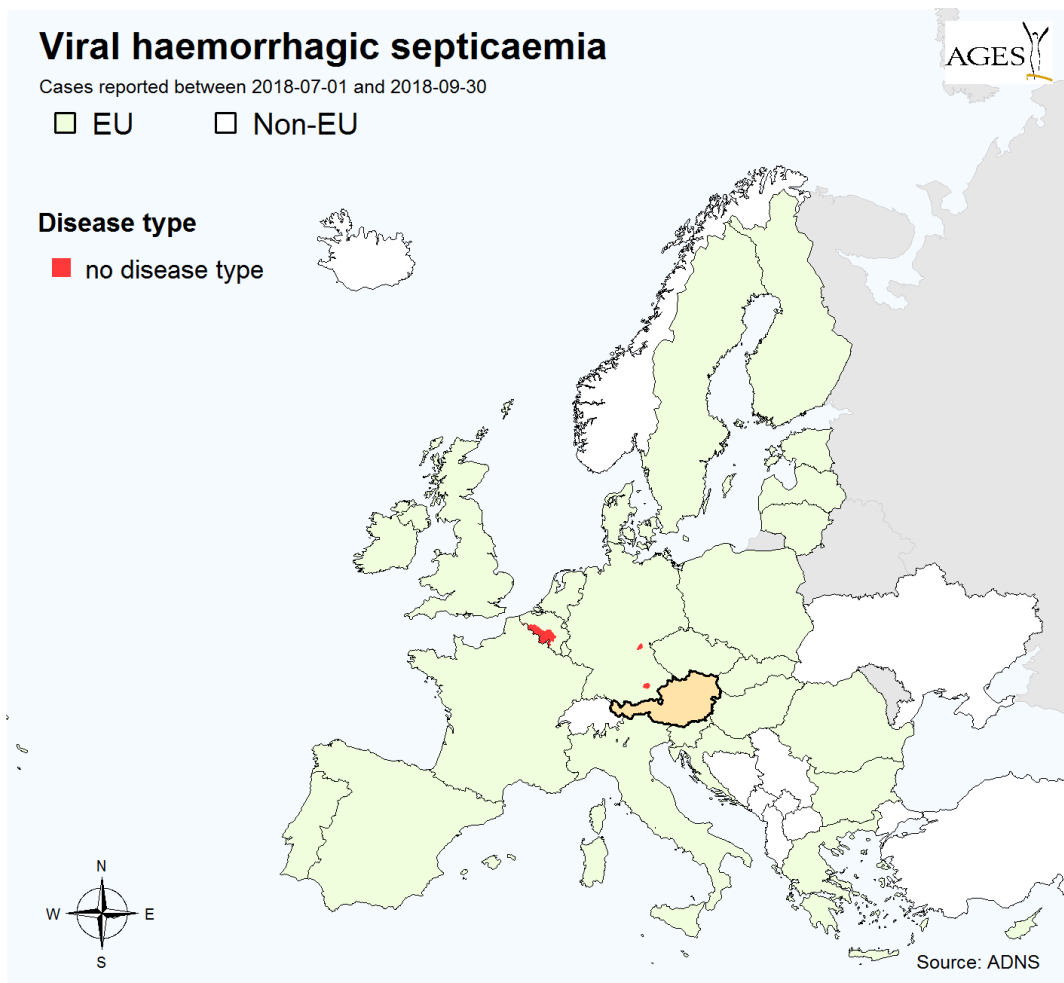


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 West Nile fever

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für "West Nile fever"

	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	0	0	1
CROATIA	0	0	2
FRANCE	0	0	5
GERMANY	0	1	9
GREECE	1	9	7
HUNGARY	2	40	36
ITALY	8	60	52
ROMANIA	0	1	1
SLOVENIA	0	0	2

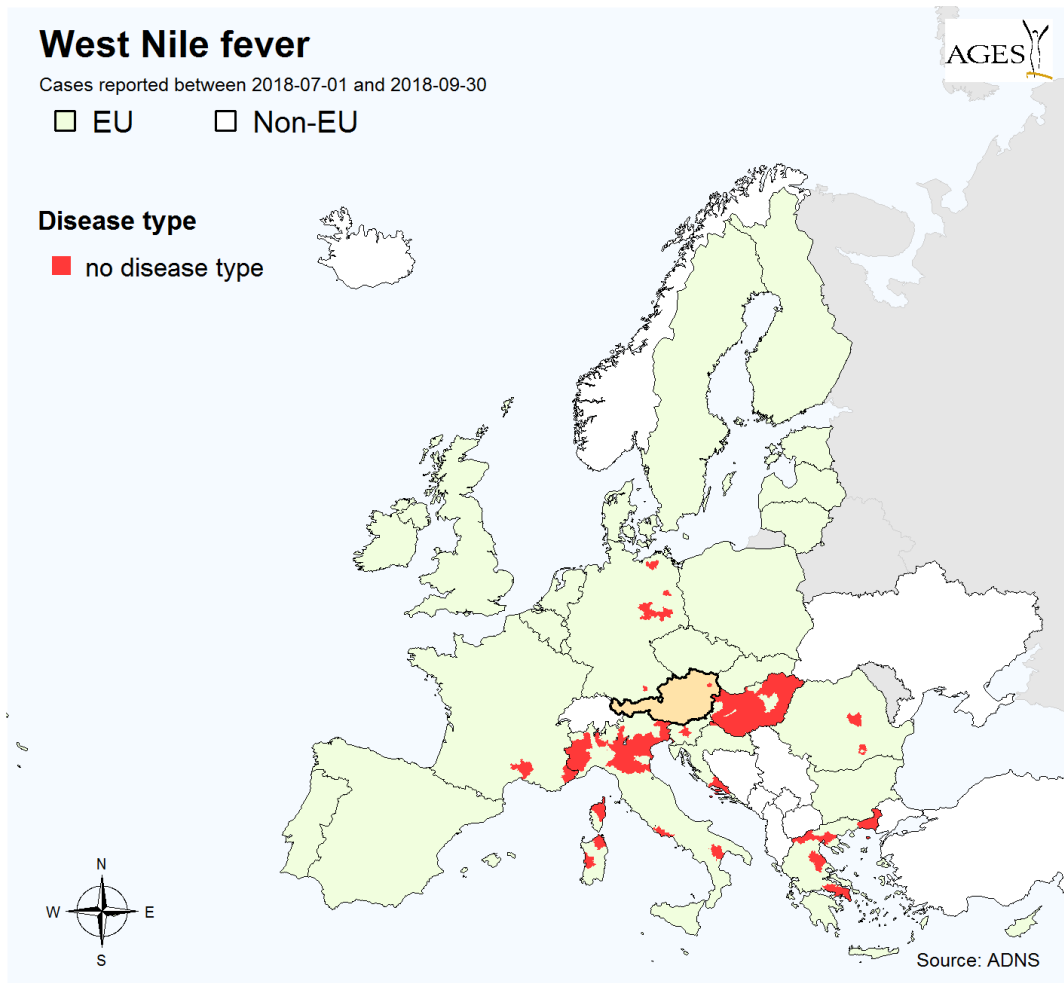


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-07-01 bis 2018-09-30 für “West Nile fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.