



ADNS-Quartalsbericht Q3-2020

Datum der Auswertung: 2020-10-22

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	Enzootic bovine leukosis	15
3.8	Equine infectious anaemia	16
3.9	Foot and mouth disease	17
3.10	Infection with rabies virus	18
3.11	Infectious haematopoietic necrosis	19
3.12	Infectious salmon anaemia	20
3.13	Koi herpes virus disease	21
3.14	Low pathogenic avian influenza in captive birds	22
3.15	Lumpy skin disease	23
3.16	Newcastle disease	24
3.17	Peste des petits ruminants	25
3.18	Sheep pox and goat pox	26
3.19	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	27
3.20	West Nile fever	28

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2020-10-22
Uhrzeit der Berichterstellung	08:06
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2020-07-01 bis 2020-09-30

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2020-07-01 bis 2020-09-30, 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 2020-07-01 bis 2020-09-30 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	2	51	53
ASF	African swine fever in domestic pigs	543	18	561
ASFWB	African swine fever in wild boar	1572	-	1572
BB	Bovine brucellosis	1	-	1
BT	Bluetongue	266	384	650
BTB	Bovine tuberculosis	20	-	20
CP	Sheep pox and goat pox	-	7	7
EBL	Enzootic bovine leukosis	2	-	2
EIA	Equine infectious anaemia	5	-	5
FMD	Foot and mouth disease	-	27	27
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	1	3
ISA	Infectious salmon anaemia	-	8	8
KHV	Koi herpes virus disease	60	-	60
LPAICB	Low pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
LSD	Lumpy skin disease	-	1	1
ND	Newcastle disease	2	-	2
PPR	Peste des petits ruminants	-	13	13
RA	Infection with rabies virus	3	71	74
SHB	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	7	-	7
WNF	West Nile fever	135	-	135

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	CP	EBL	EIA	FMD	IHN	ISA	KHV	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	SHB	WNF	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
GERMANY	-	-	38	-	6	-	-	-	-	2	-	-	40	1	-	-	-	-	-	-	16
GREECE	-	-	-	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	586	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	1	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
LATVIA	-	3	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	93	531	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROMANIA	1	427	132	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SLOVAKIA	-	17	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	2	543	1572	1	266	20	-	2	5	-	2	-	60	1	-	2	-	3	7	-	135

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	CP	EBL	EIA	FMD	IHN	ISA	KHV	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	SHB	WNF
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	384	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	26	-	-
MOLDOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	51	-	-	-	-	-	7	-	-	27	-	-	-	-	1	-	13	45	-	-
UKRAINE	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	51	18	-	-	384	-	7	-	-	27	1	8	-	-	1	-	13	71	-	-

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "African swine fever in domestic pigs"

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	0	1	0
LATVIA	3	0	0
LITHUANIA	1	1	0
POLAND	16	56	21
REPUBLIC OF SERBIA	9	0	3
ROMANIA	93	165	169
SLOVAKIA	1	10	6
UKRAINE	1	5	0

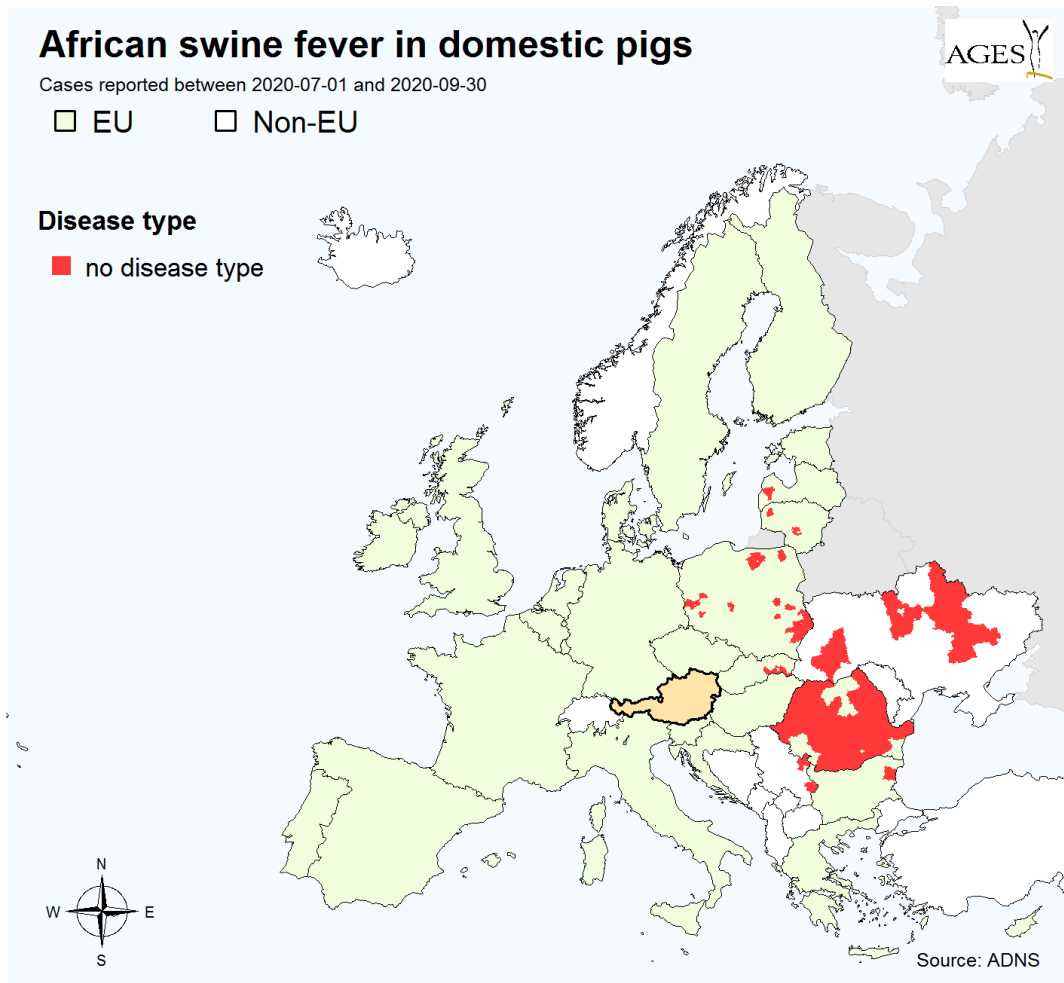


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “African swine fever in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "African swine fever in wild boar"

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	30	33	22
ESTONIA	11	4	7
GERMANY	0	0	38
HUNGARY	251	201	134
LATVIA	36	20	21
LITHUANIA	26	12	12
POLAND	131	214	186
ROMANIA	48	54	30
SLOVAKIA	13	14	24

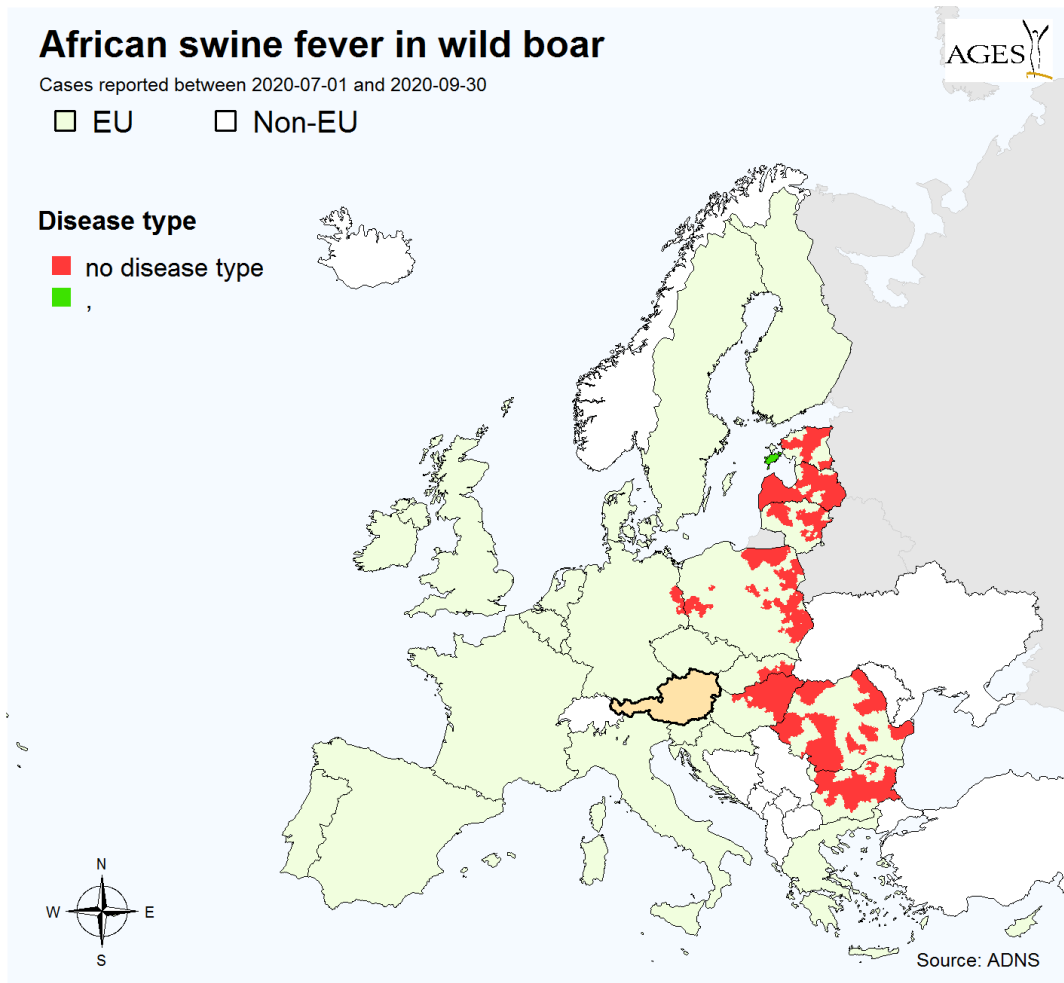


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Anthrax"

	Jul	Aug	Sep
ITALY	1	0	0
ROMANIA	1	0	0
TURKEY	13	21	17

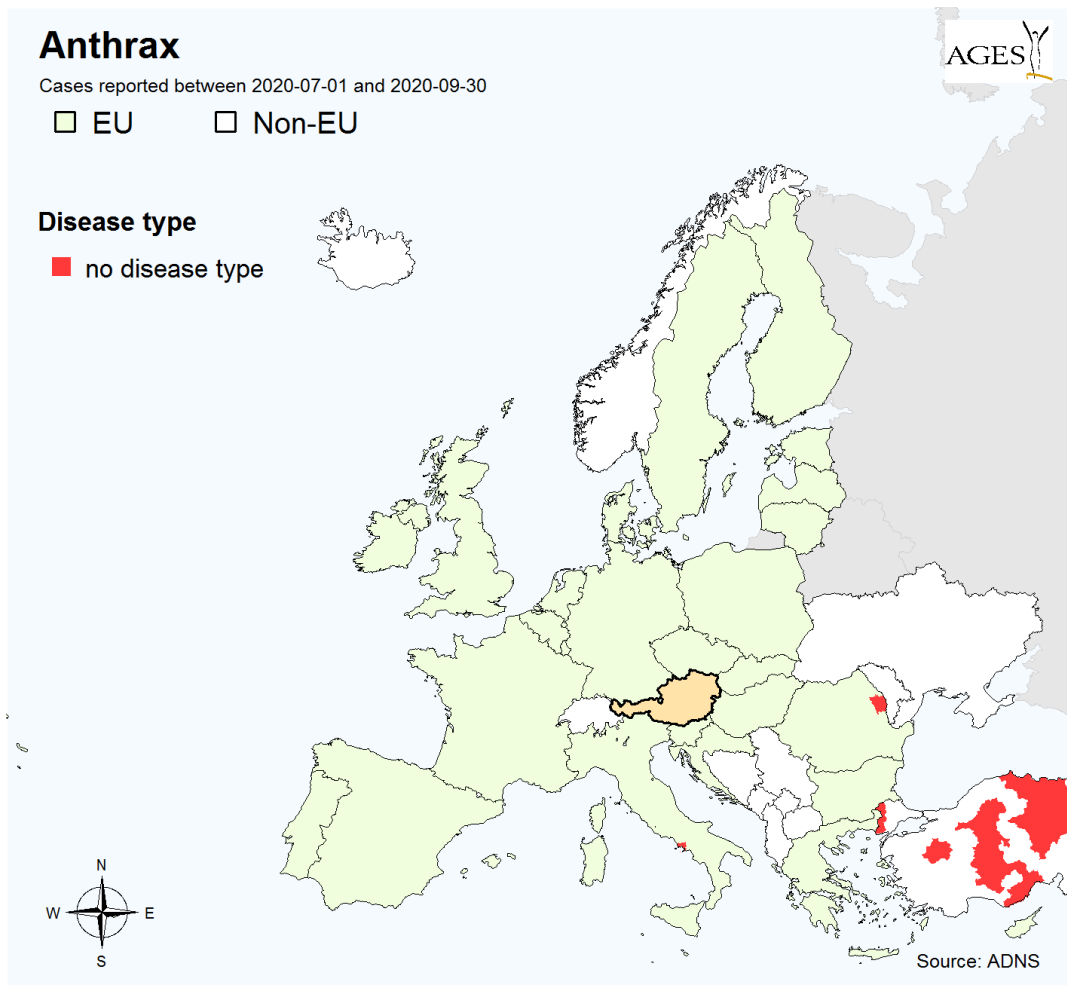


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Bluetongue"

	Jul	Aug	Sep
FRANCE	1	1	17
GREECE	8	73	143
ITALY	7	5	1
LUXEMBOURG	0	0	9
MACEDONIA (FYROM)	97	163	124
ROMANIA	0	0	1

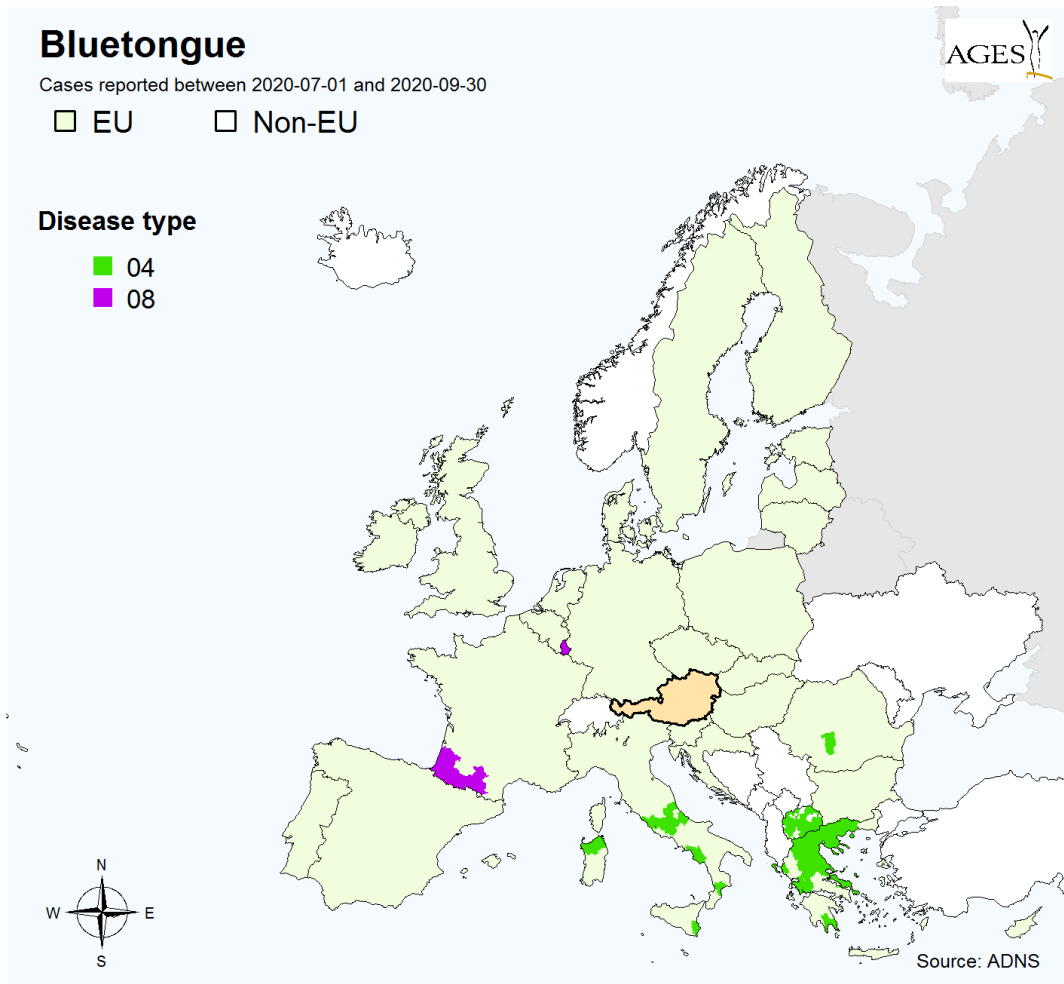


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Bovine brucellosis"

	Jul	Aug	Sep
SPAIN	0	1	0

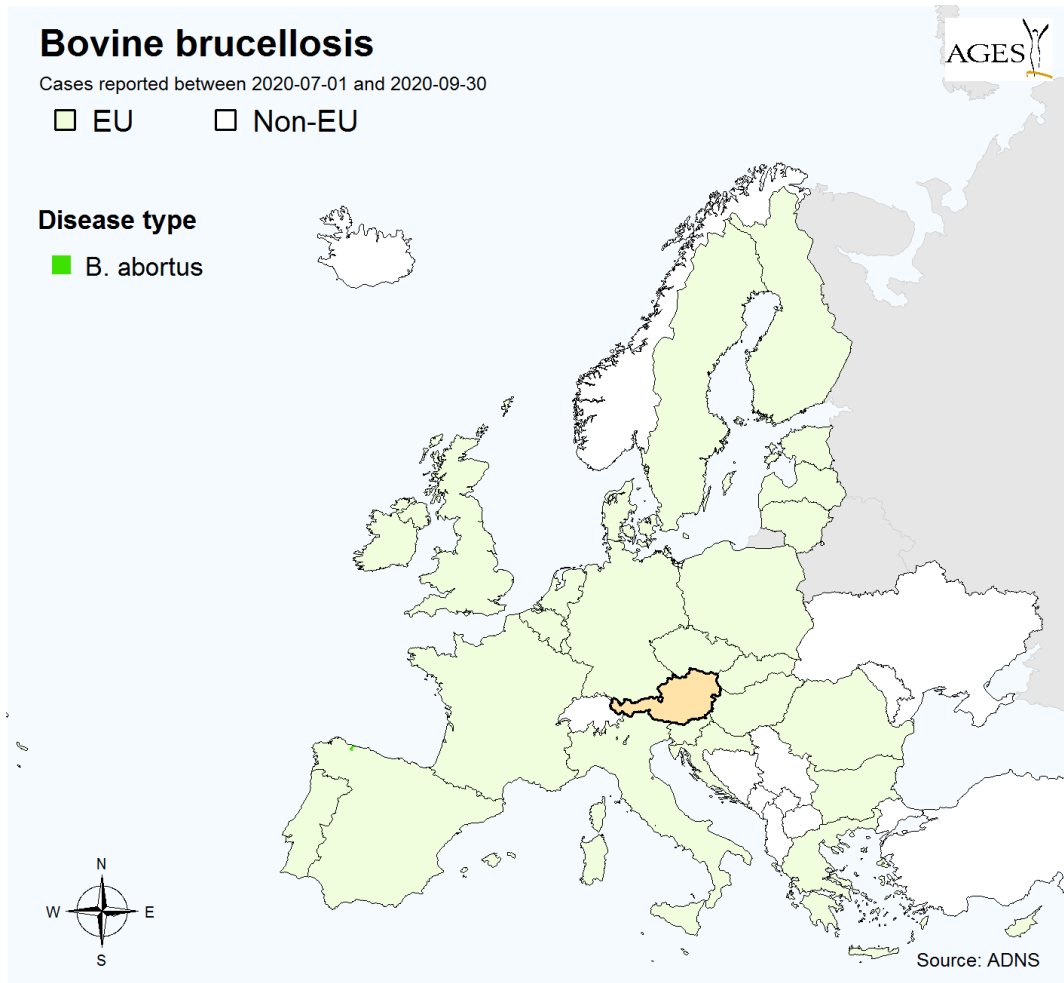


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Bovine tuberculosis"

	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	1	0	0
FRANCE	3	3	4
GERMANY	1	3	2
ITALY	0	1	0
POLAND	0	0	2

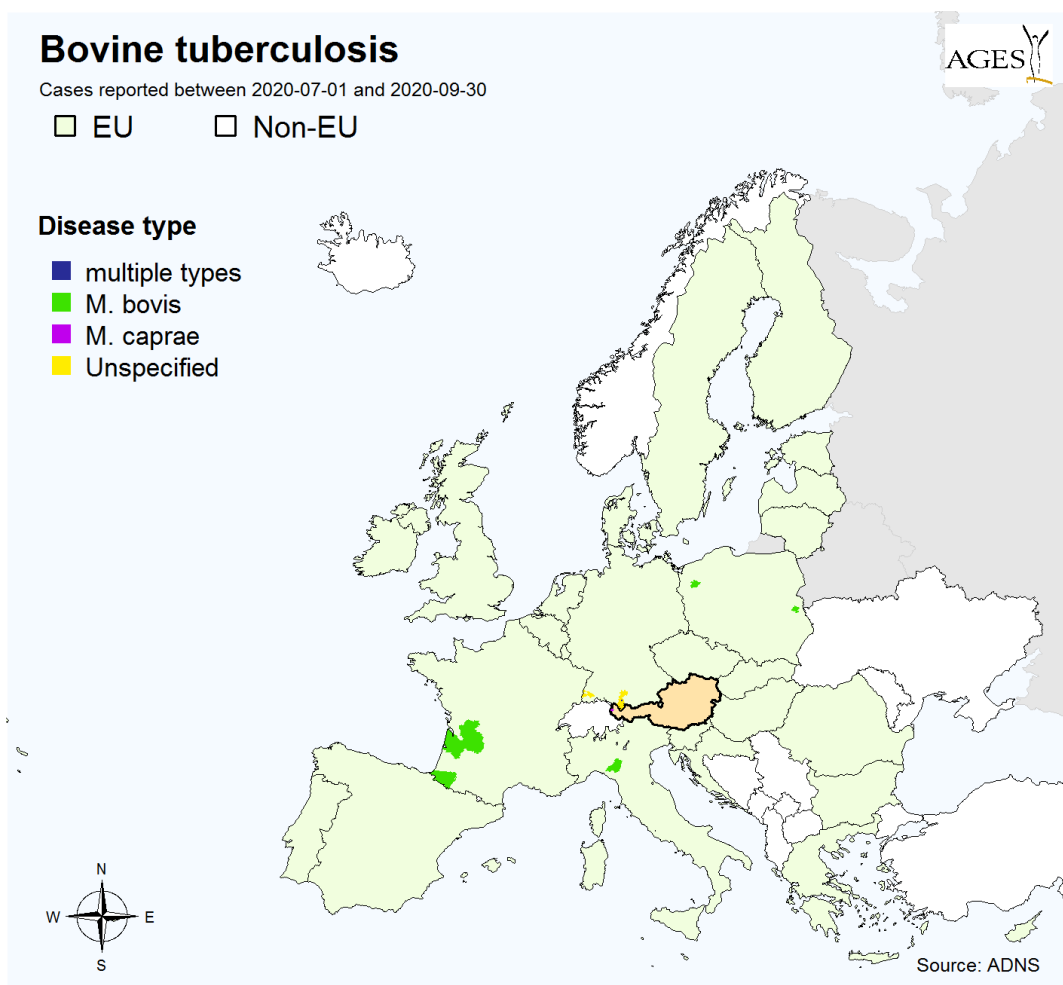


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Enzootic bovine leukosis”

	Jul	Aug	Sep
POLAND	2	0	0

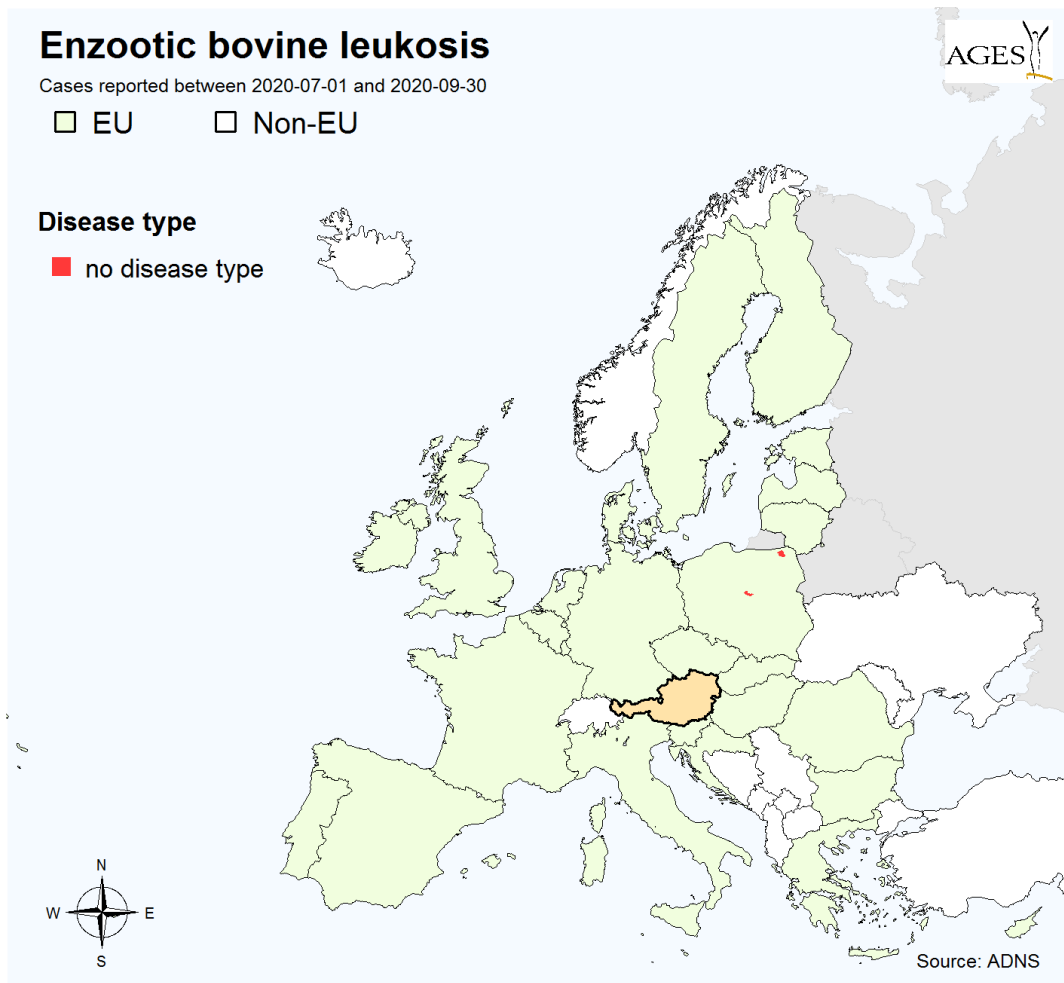


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Equine infectious anaemia"

	Jul	Aug	Sep
HUNGARY	1	0	0
ROMANIA	4	0	0

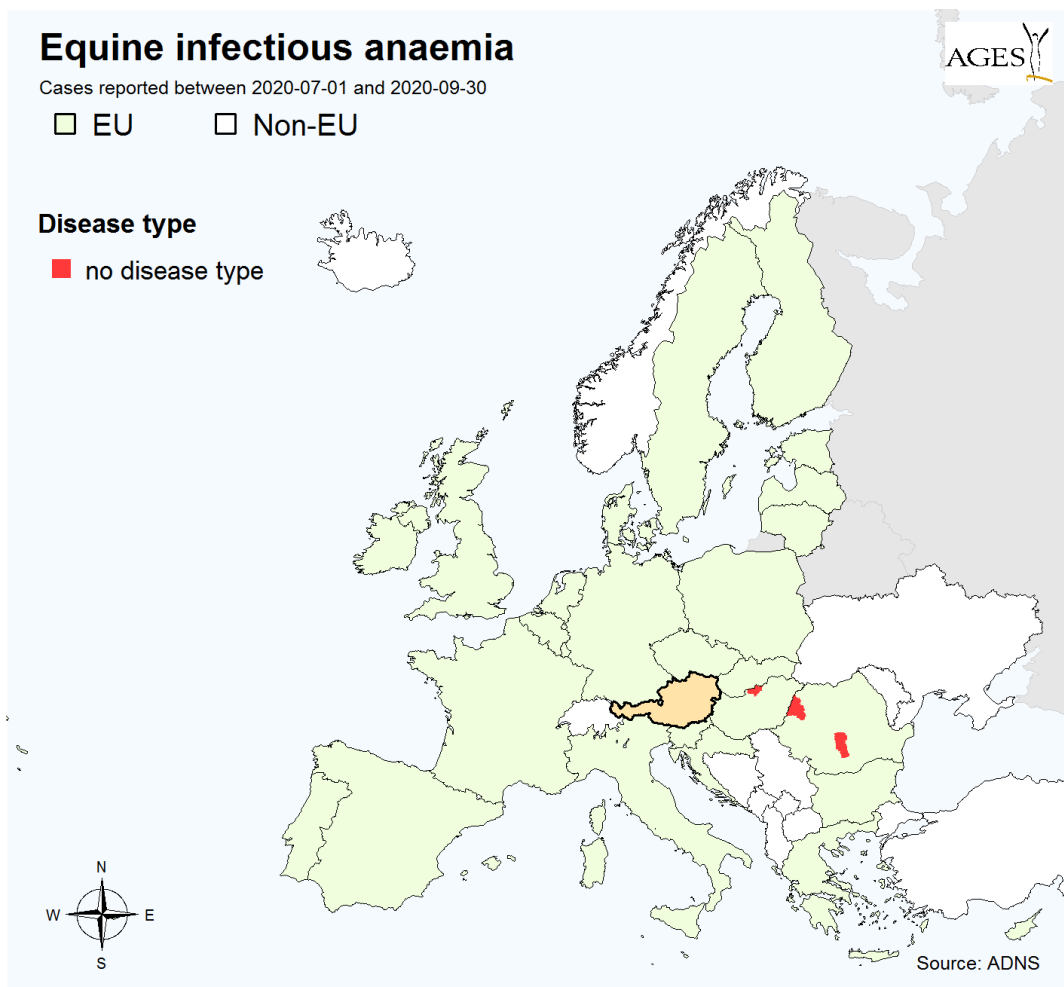


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Foot and mouth disease"

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	2	9	16

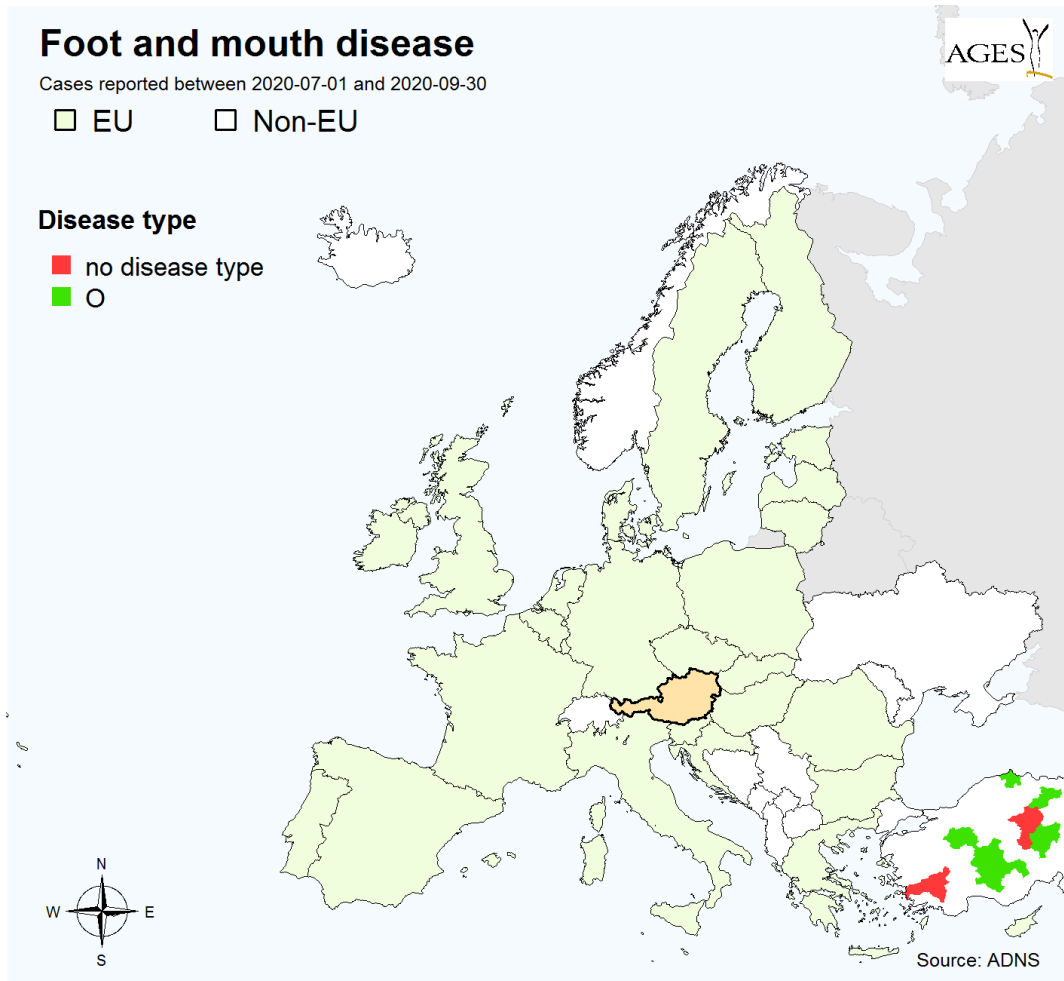


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Infection with rabies virus

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infection with rabies virus"

	Jul	Aug	Sep
MOLDOVA	5	10	11
POLAND	1	0	0
ROMANIA	2	0	0
TURKEY	16	15	14

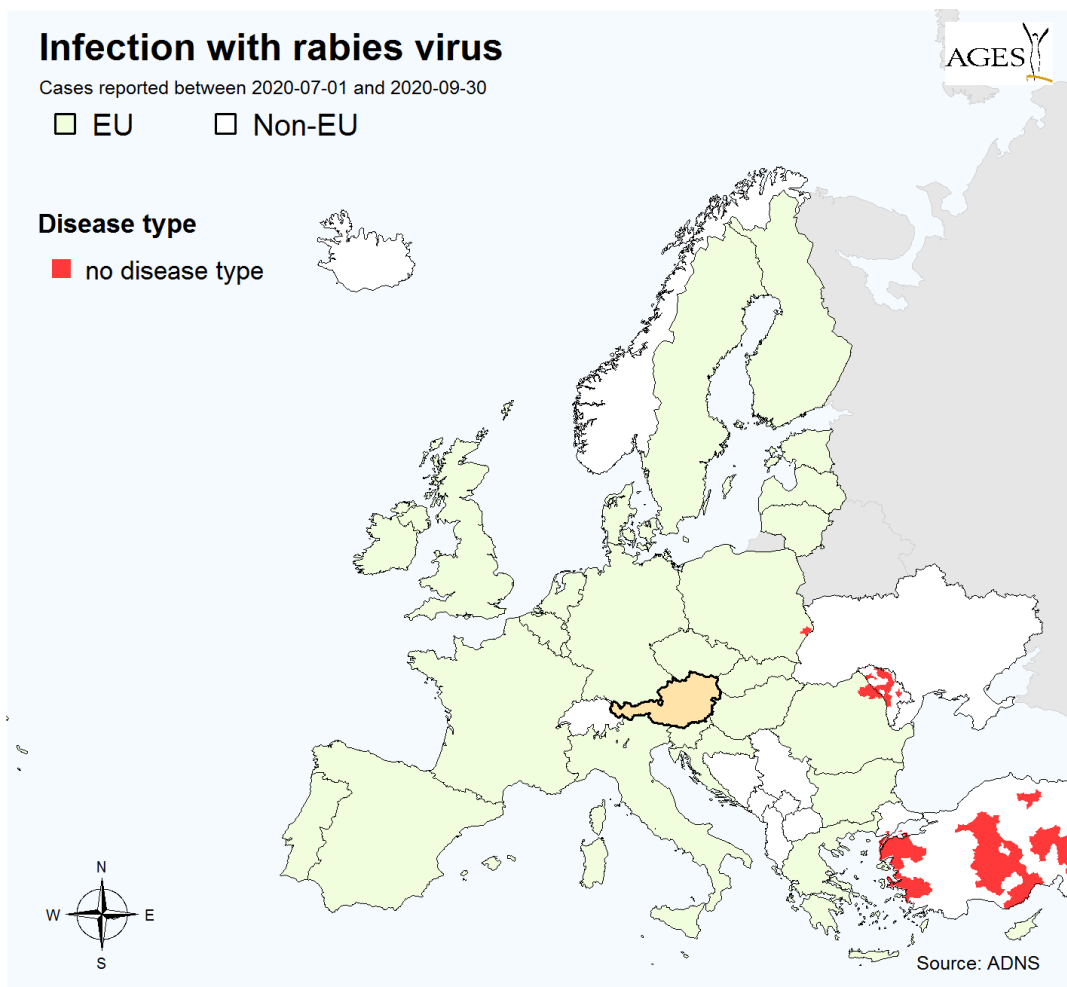


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Jul	Aug	Sep
GERMANY	0	0	2
MACEDONIA (FYROM)	0	0	1

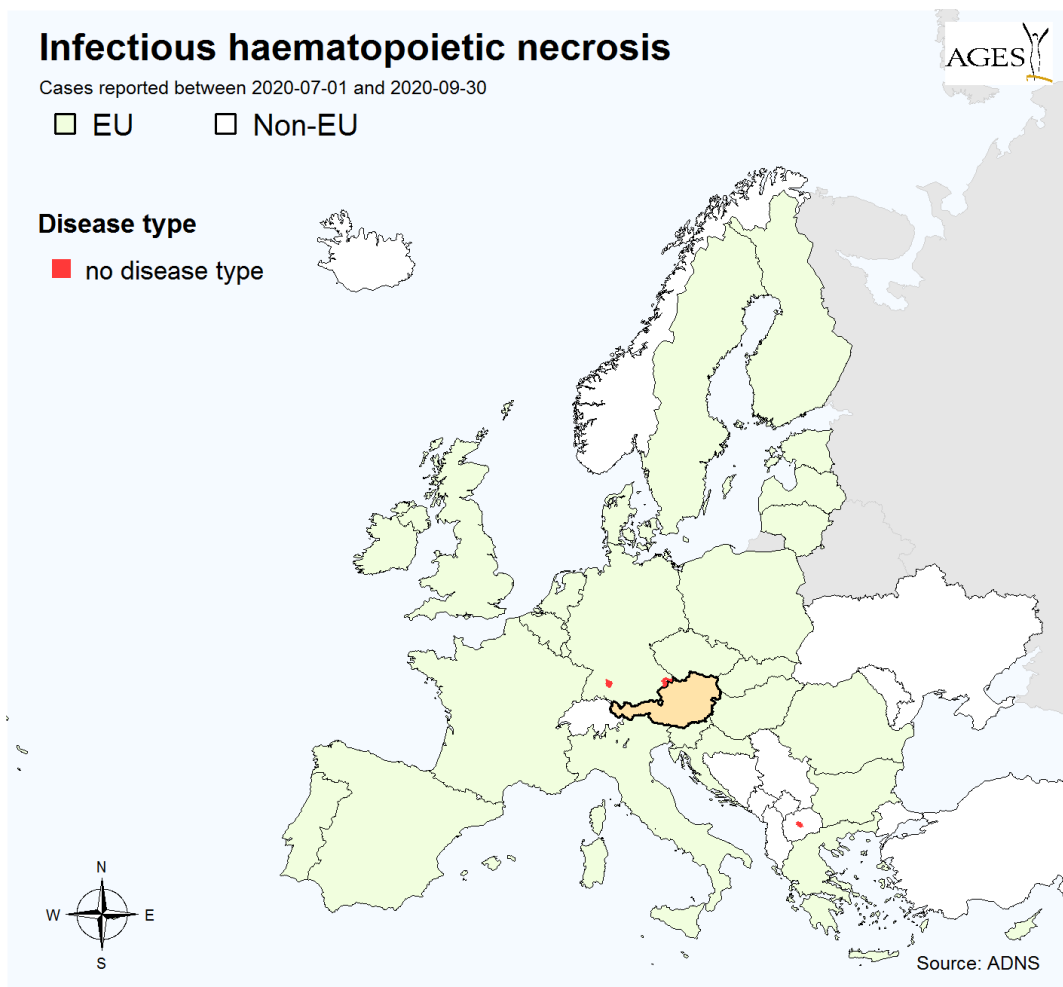


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Infectious salmon anaemia

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infectious salmon anaemia"

	Jul	Aug	Sep
NORWAY	5	2	1

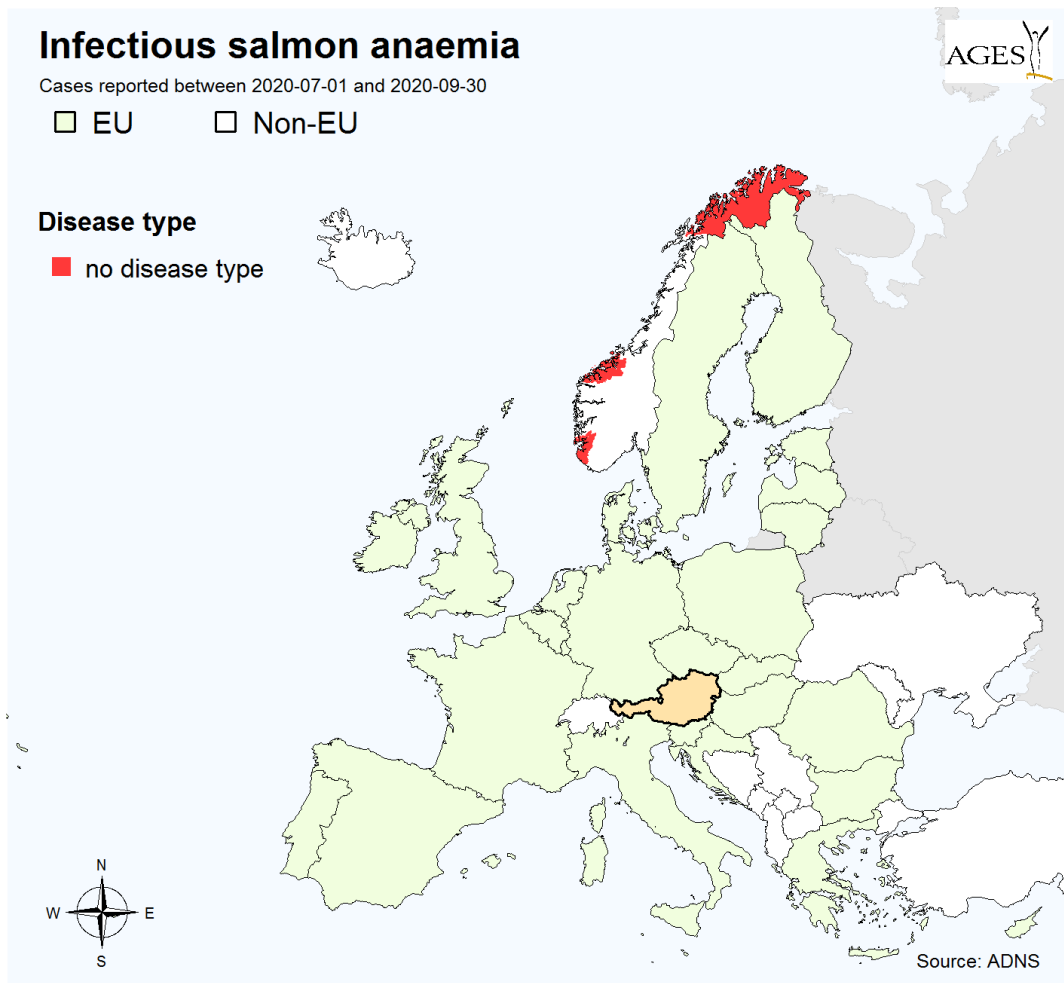


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Koi herpes virus disease”

	Jul	Aug	Sep
CROATIA	1	0	0
CZECH REPUBLIC	2	1	0
DENMARK	0	1	0
GERMANY	18	17	5
HUNGARY	1	0	1
SLOVAKIA	1	1	1
UNITED KINGDOM	0	2	8

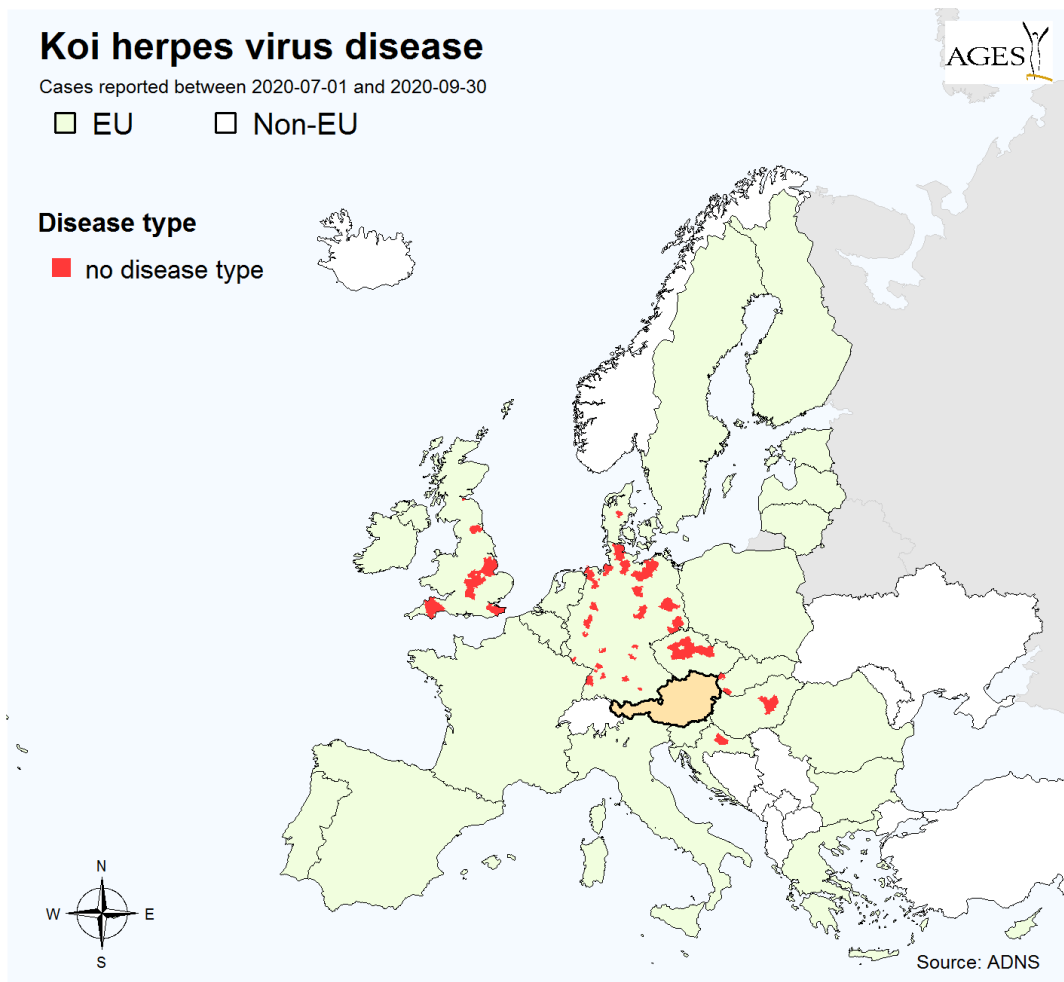


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jul	Aug	Sep
GERMANY	0	0	1

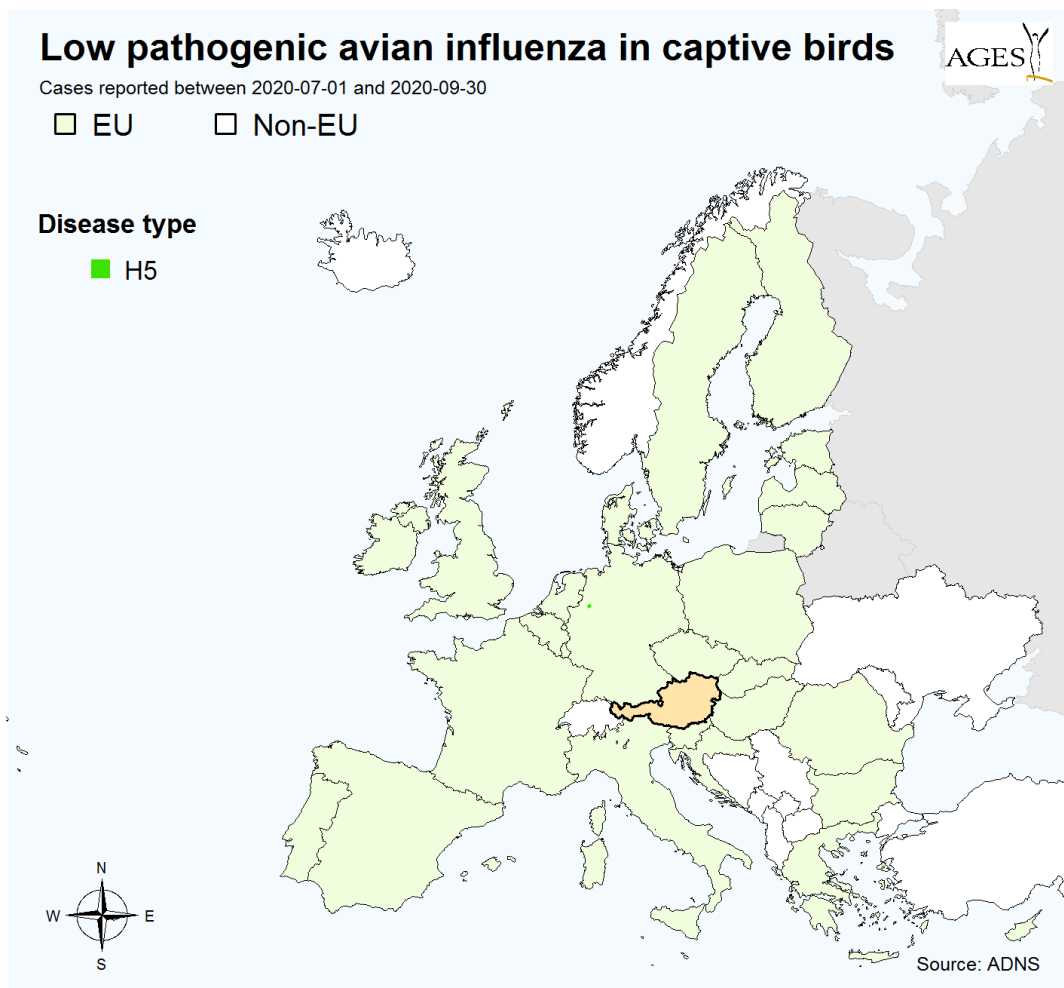


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Lumpy skin disease

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Lumpy skin disease”

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	0	0	1

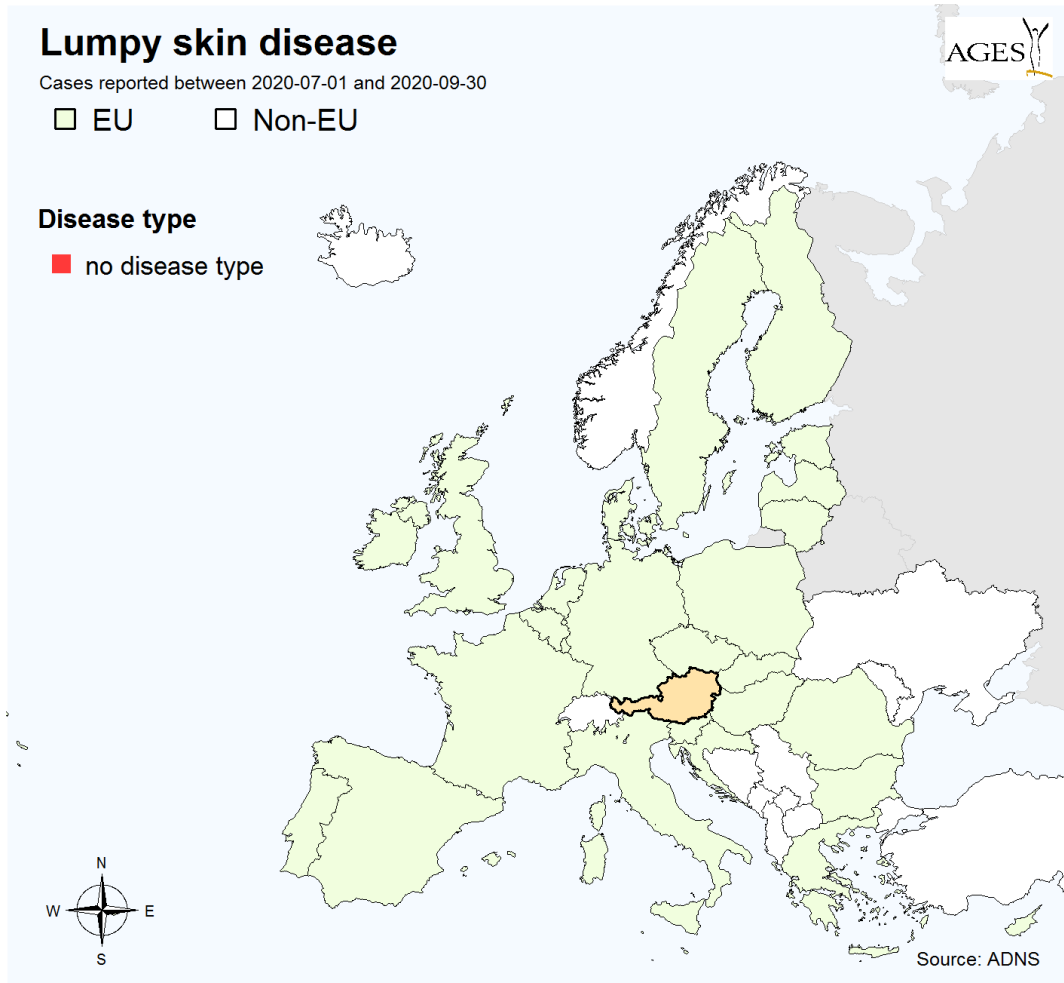


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Lumpy skin disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Newcastle disease

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Newcastle disease"

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	2	0	0

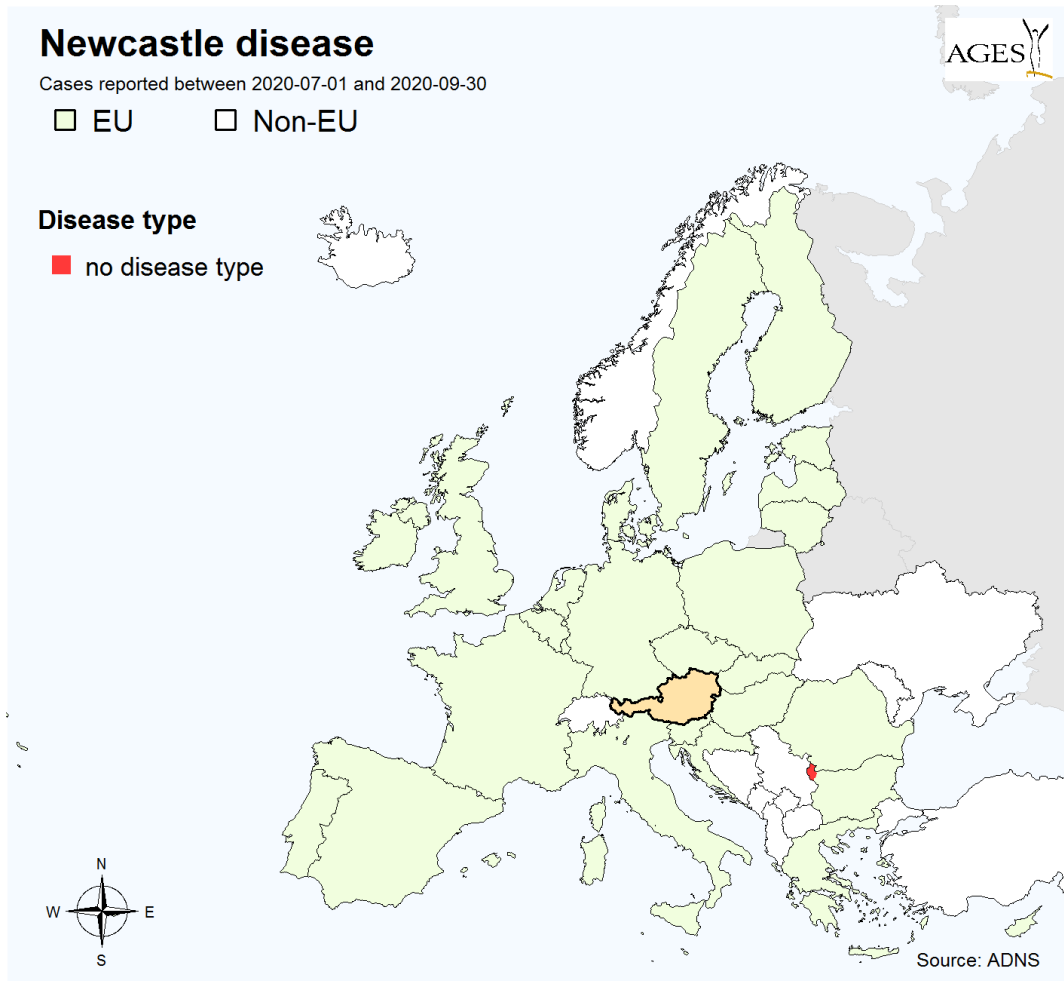


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Peste des petits ruminants"

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	0	7	6

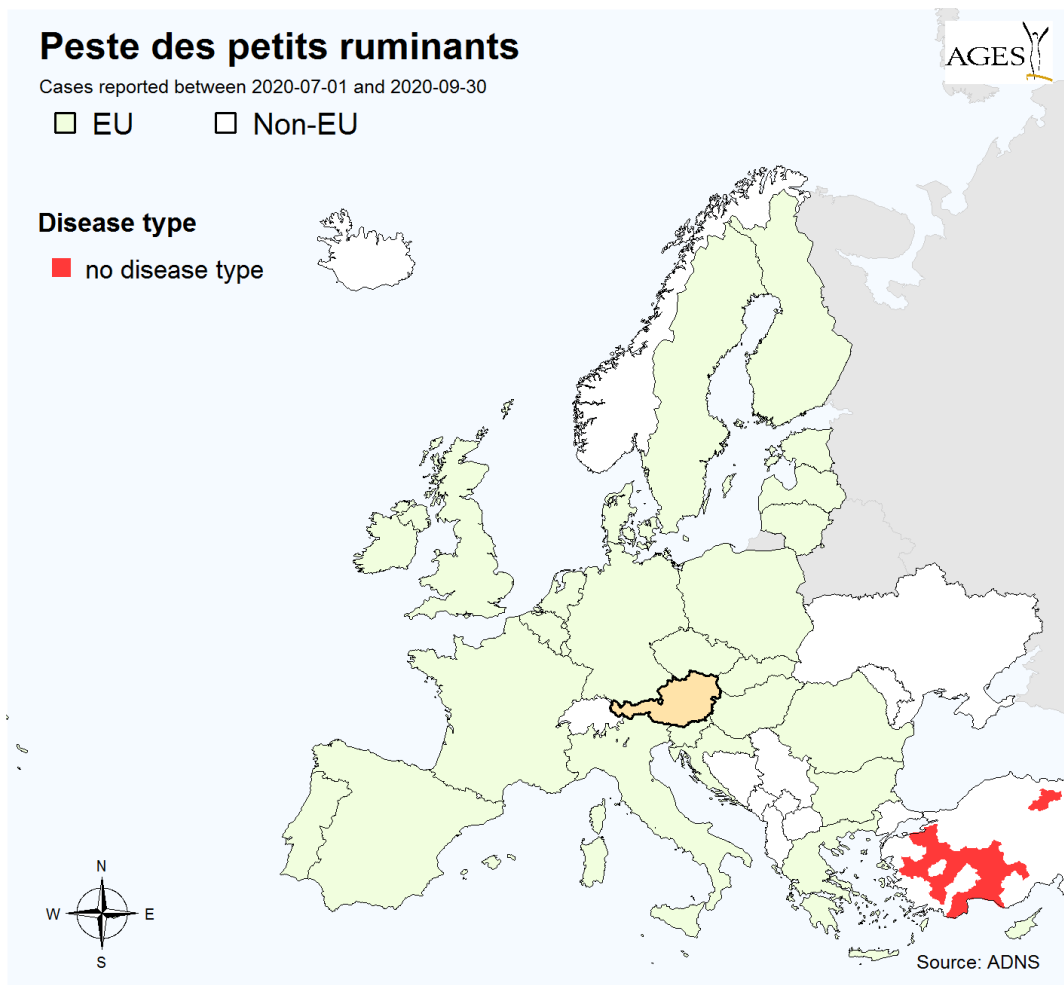


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Sheep pox and goat pox”

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	1	4	2

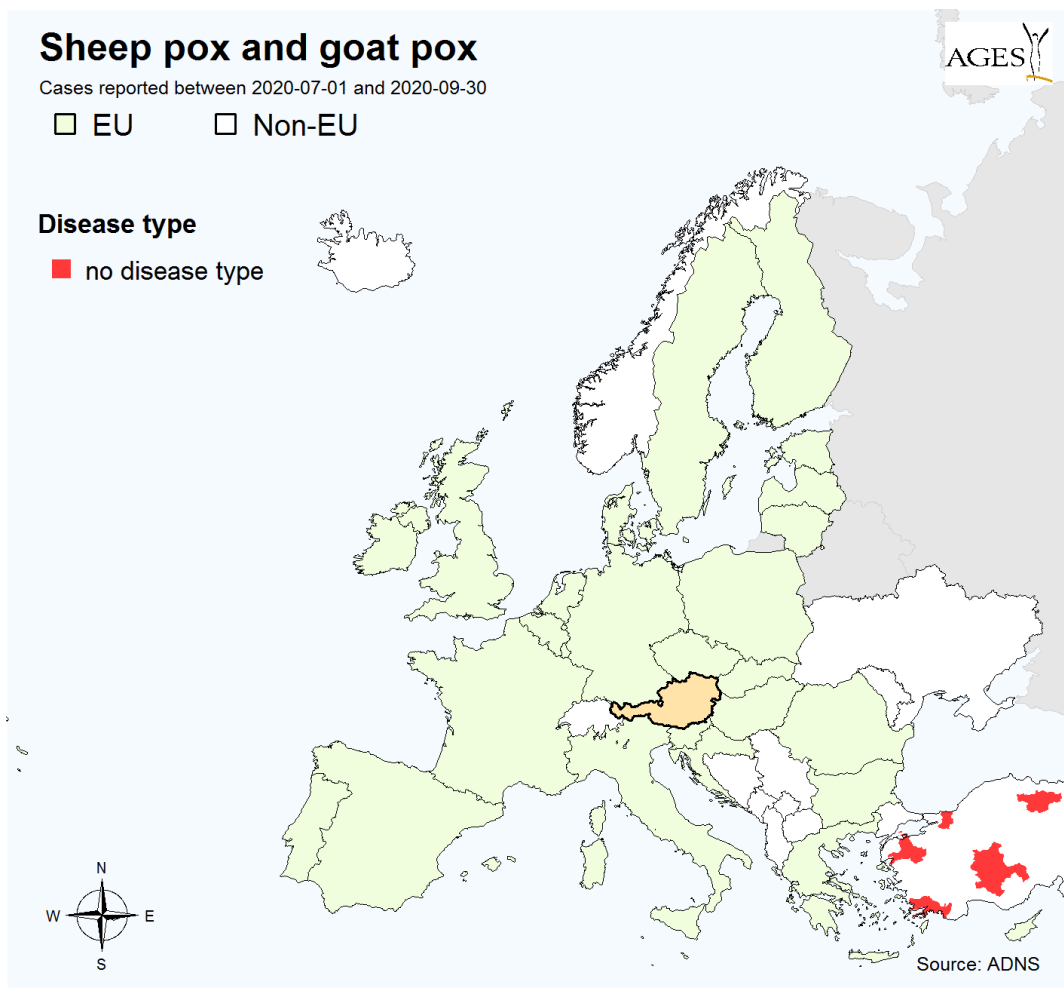


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”

	Jul	Aug	Sep
ITALY	0	2	5

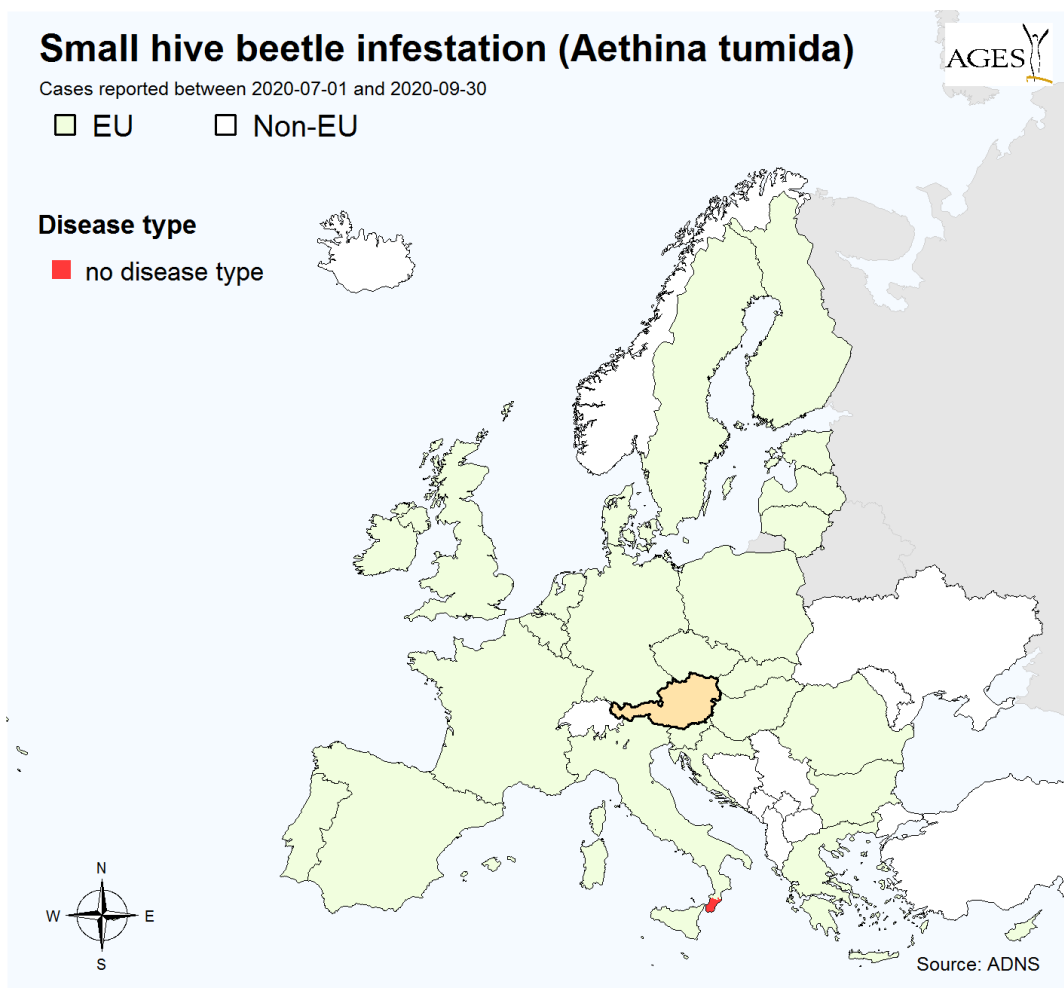


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 West Nile fever

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "West Nile fever"

	Jul	Aug	Sep
FRANCE	0	1	2
GERMANY	0	0	16
HUNGARY	0	0	1
ITALY	0	5	6
PORTUGAL	1	0	0
SPAIN	0	46	57

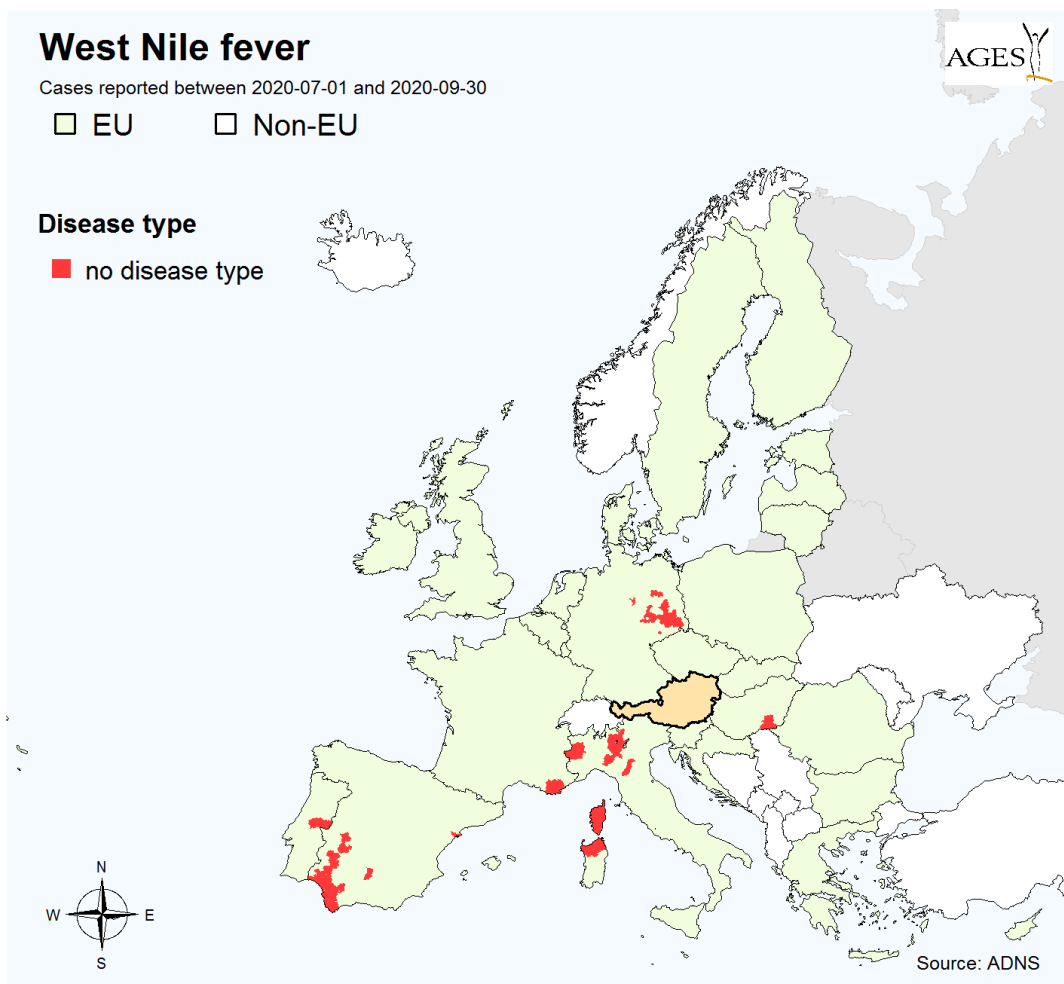


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "West Nile fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.