

ADNS-BERICHT

FÄLLE IN DEN VERGANGENEN DREI MONATEN

Berichtszeitraum: 2020-07-01 bis 2020-09-30

Datum der Auswertung: 2020-10-06

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	13
3.5	Bovine brucellosis	15
3.6	Bovine tuberculosis	17
3.7	Enzootic bovine leukosis	19
3.8	Equine infectious anaemia	21
3.9	Foot and mouth disease	23
3.10	Infection with rabies virus	25
3.11	Infectious haematopoietic necrosis	27
3.12	Infectious salmon anaemia	29
3.13	Koi herpes virus disease	31
3.14	Low pathogenic avian influenza in captive birds	33
3.15	Lumpy skin disease	35
3.16	Newcastle disease	37
3.17	Peste des petits ruminants	39
3.18	Sheep pox and goat pox	41
3.19	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	43
3.20	West Nile fever	45

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2020-10-06
Berichtersteller:	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 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	36	38
ASF	African swine fever in domestic pigs	540	18	558
ASFWB	African swine fever in wild boar	1559	-	1559
BB	Bovine brucellosis	1	-	1
BT	Bluetongue	245	384	629
BTB	Bovine tuberculosis	19	-	19
CP	Sheep pox and goat pox	-	5	5
EBL	Enzootic bovine leukosis	1	-	1
EIA	Equine infectious anaemia	5	-	5
FMD	Foot and mouth disease	-	11	11
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	1	3
ISA	Infectious salmon anaemia	-	8	8
KHV	Koi herpes virus disease	55	-	55
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	-	8	8
RA	Infection with rabies virus	3	58	61
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: 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	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	19	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
GERMANY	-	-	38	-	-	6	-	-	-	-	2	-	36	1	-	-	-	-	-	16
GREECE	-	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	582	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	1	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11
LATVIA	-	3	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	2	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	93	530	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROMANIA	1	424	129	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SLOVAKIA	-	17	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	2	540	1559	1	245	19	-	1	5	-	2	-	55	1	-	2	-	3	7	135

Tabelle 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLDOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	36	-	-	-	-	-	5	-	-	11	-	-	-	-	1	-	8	32	-	-	-
UKRAINE	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	36	18	-	-	-	-	5	-	-	11	-	8	-	-	1	-	8	58	-	-	-

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 4: "African swine fever in domestic pigs": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	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	91	165	168
SLOVAKIA	1	10	6
UKRAINE	1	5	0

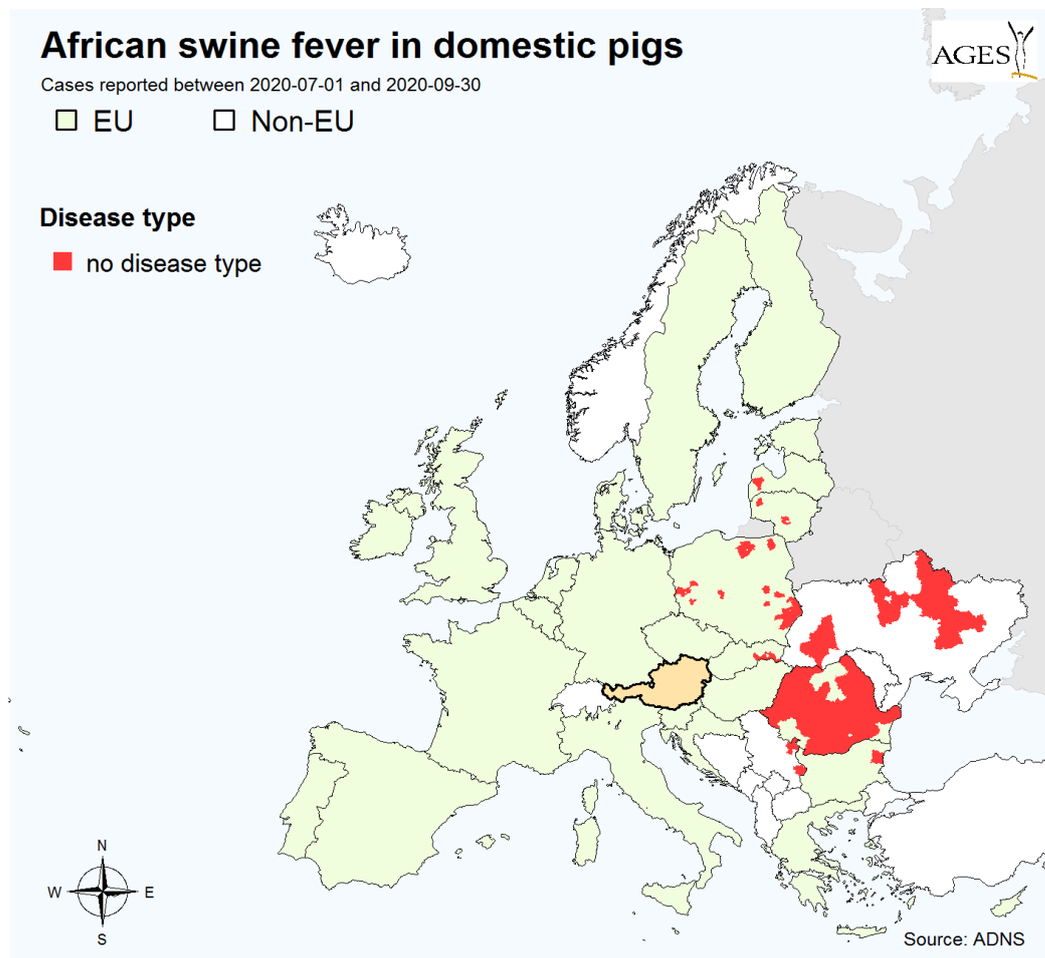


Abbildung 1: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

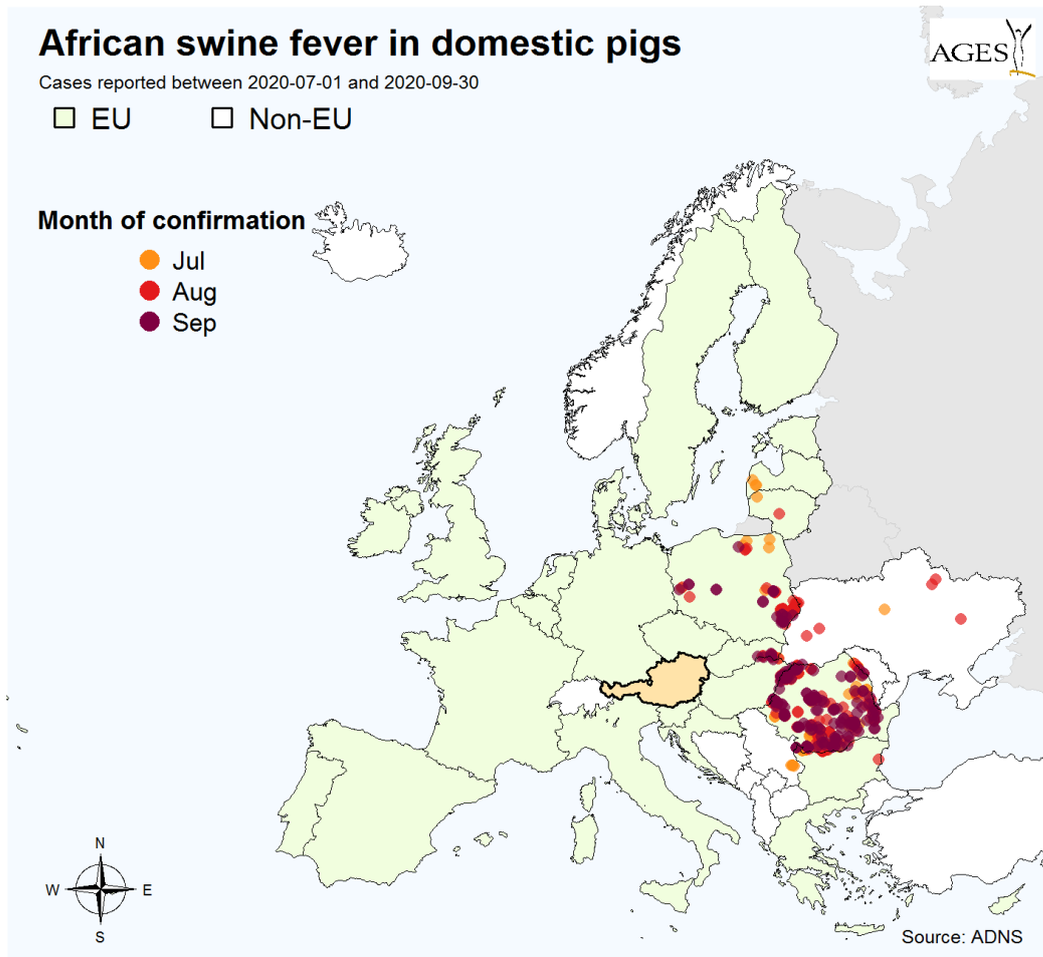


Abbildung 2: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “African swine fever in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 5: “African swine fever in wild boar”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	28	33	22
ESTONIA	11	4	7
GERMANY	0	0	38
HUNGARY	247	201	134
LATVIA	34	20	21
LITHUANIA	25	12	12
POLAND	131	214	185
ROMANIA	45	54	30
SLOVAKIA	13	14	24

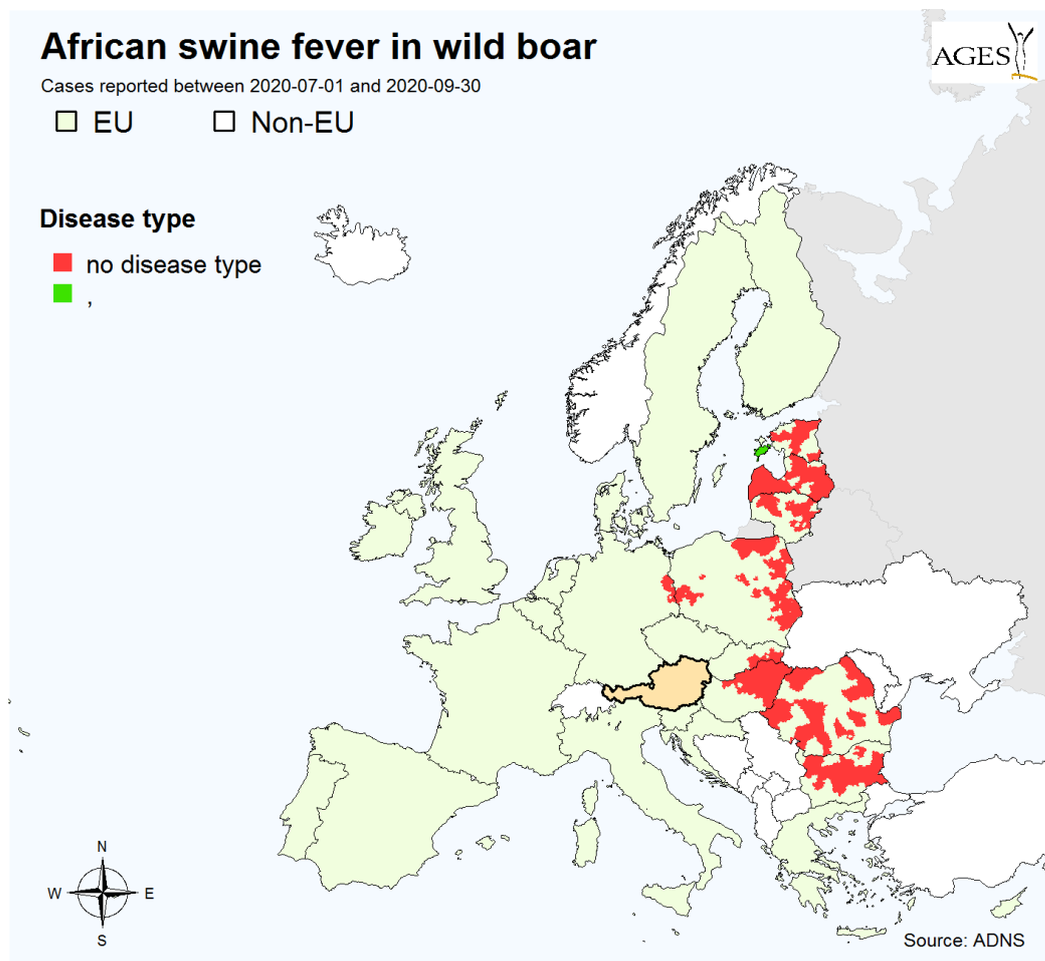


Abbildung 3: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “African swine fever in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

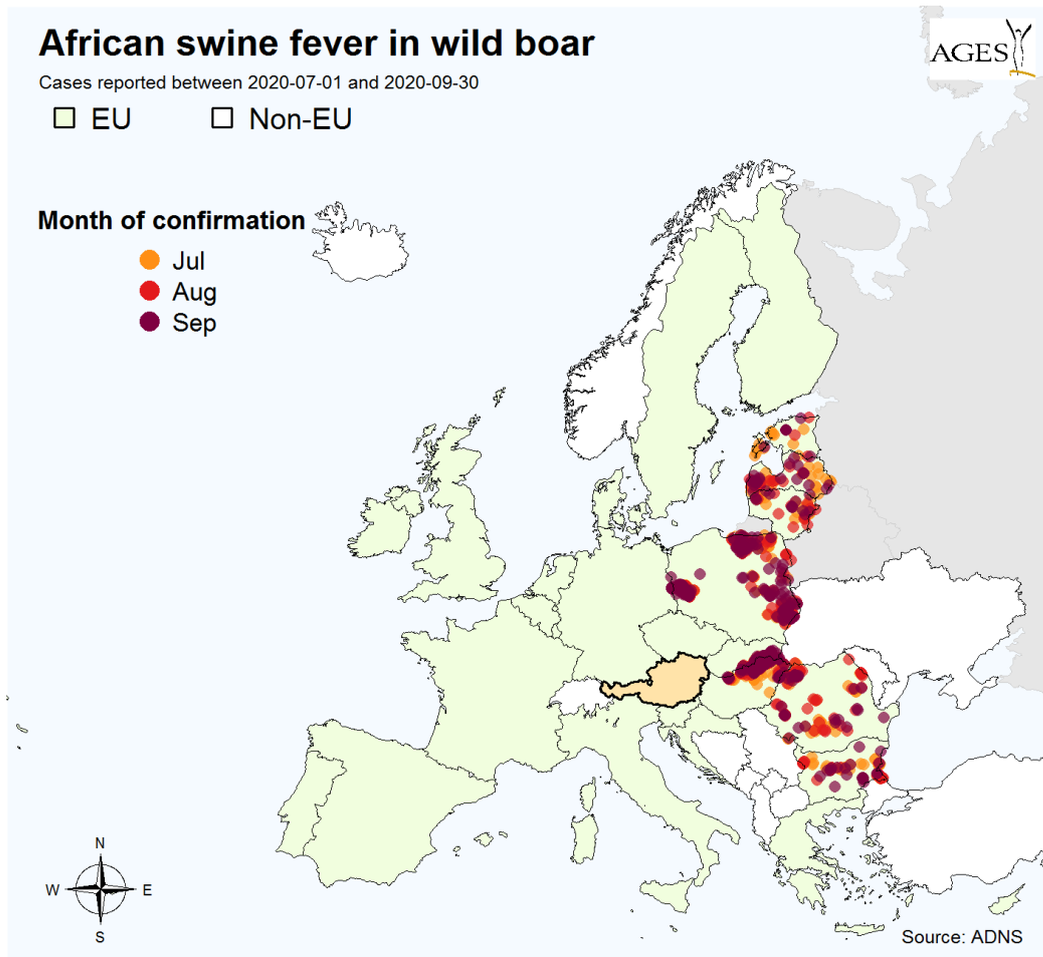


Abbildung 4: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “African swine fever in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 6: "Anthrax": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
ITALY	1	0	0
ROMANIA	1	0	0
TURKEY	13	21	2

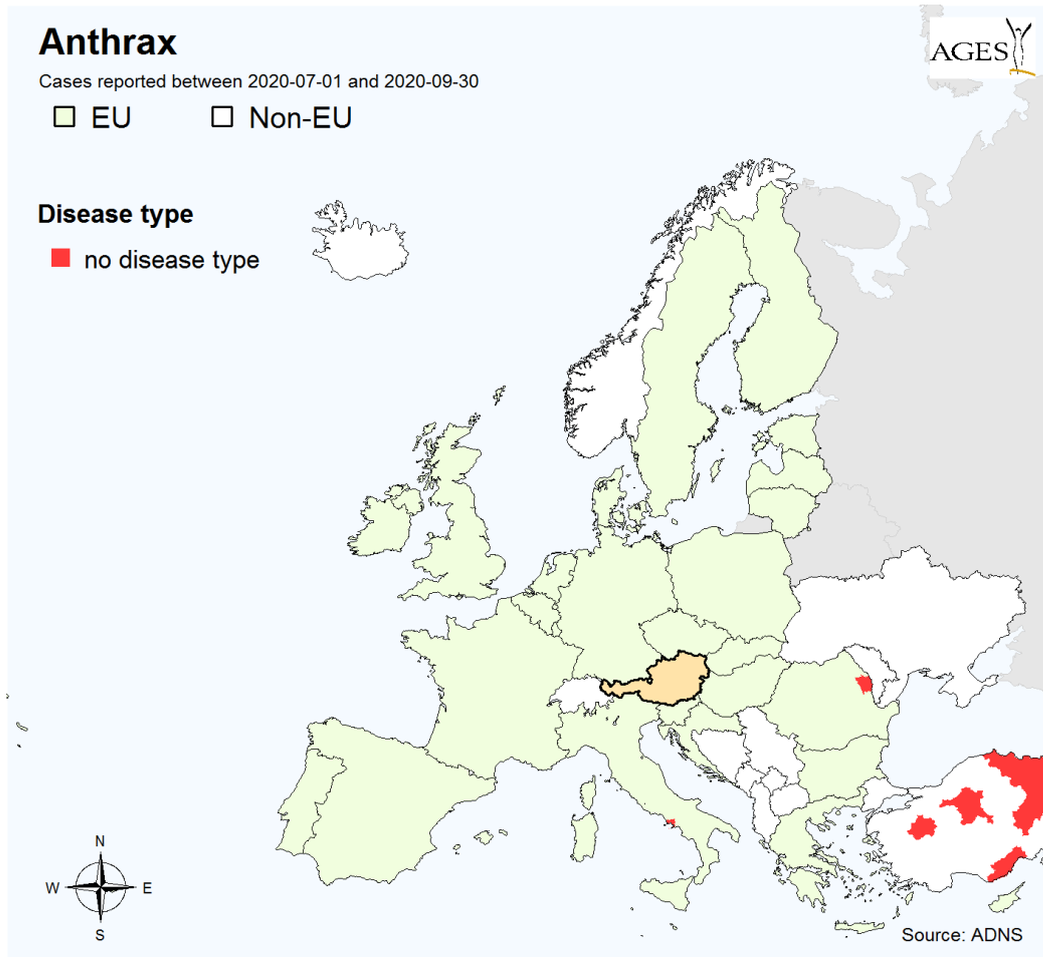


Abbildung 5: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

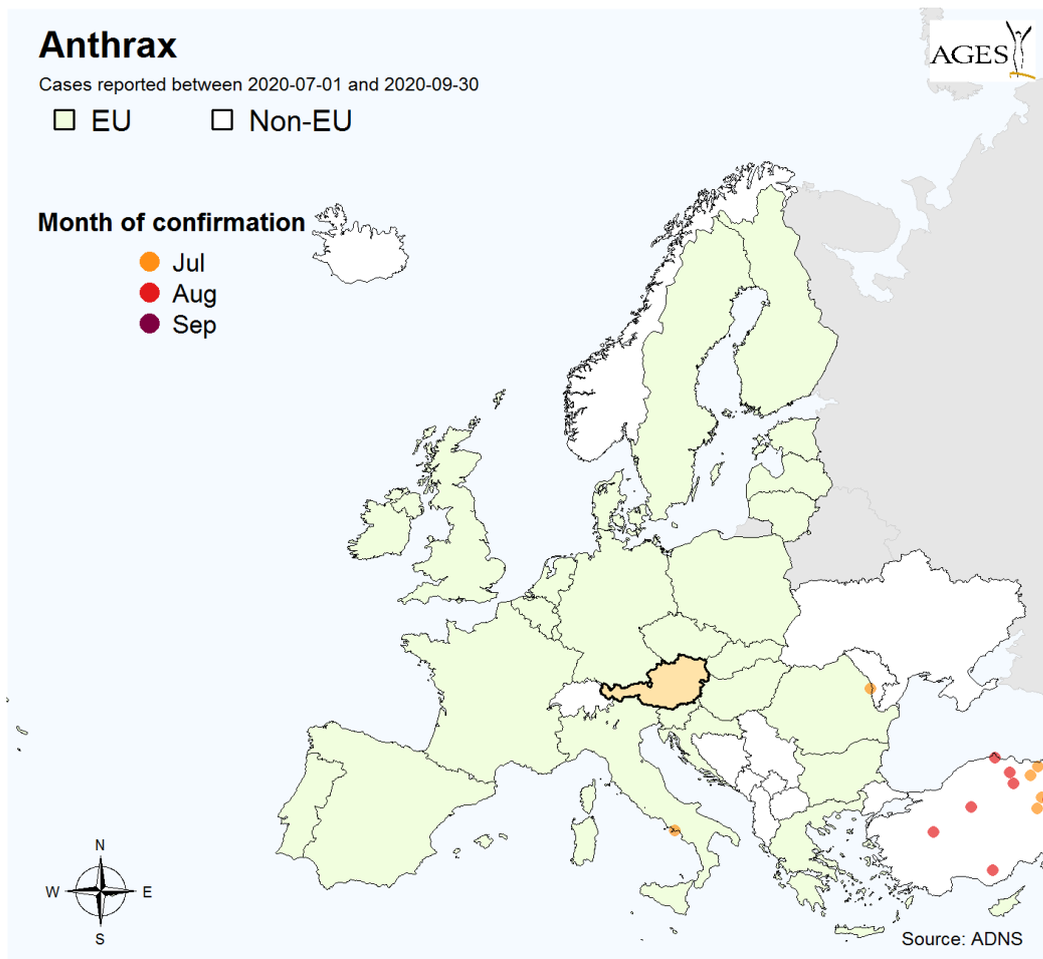


Abbildung 6: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Anthrax”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 7: “Bluetongue”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
FRANCE	1	1	17
GREECE	8	73	123
ITALY	6	5	1
LUXEMBOURG	0	0	9
MACEDONIA (FYROM)	97	163	124
ROMANIA	0	0	1

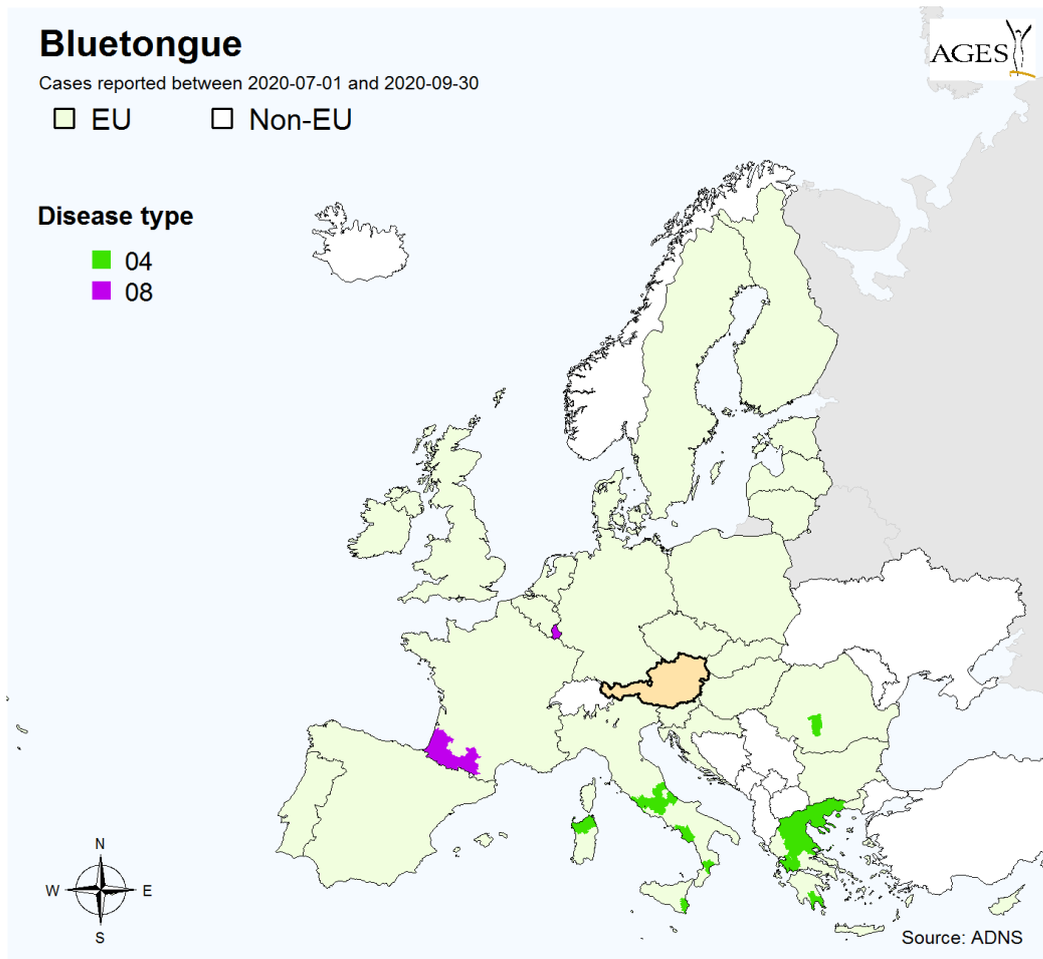


Abbildung 7: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Bluetongue”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

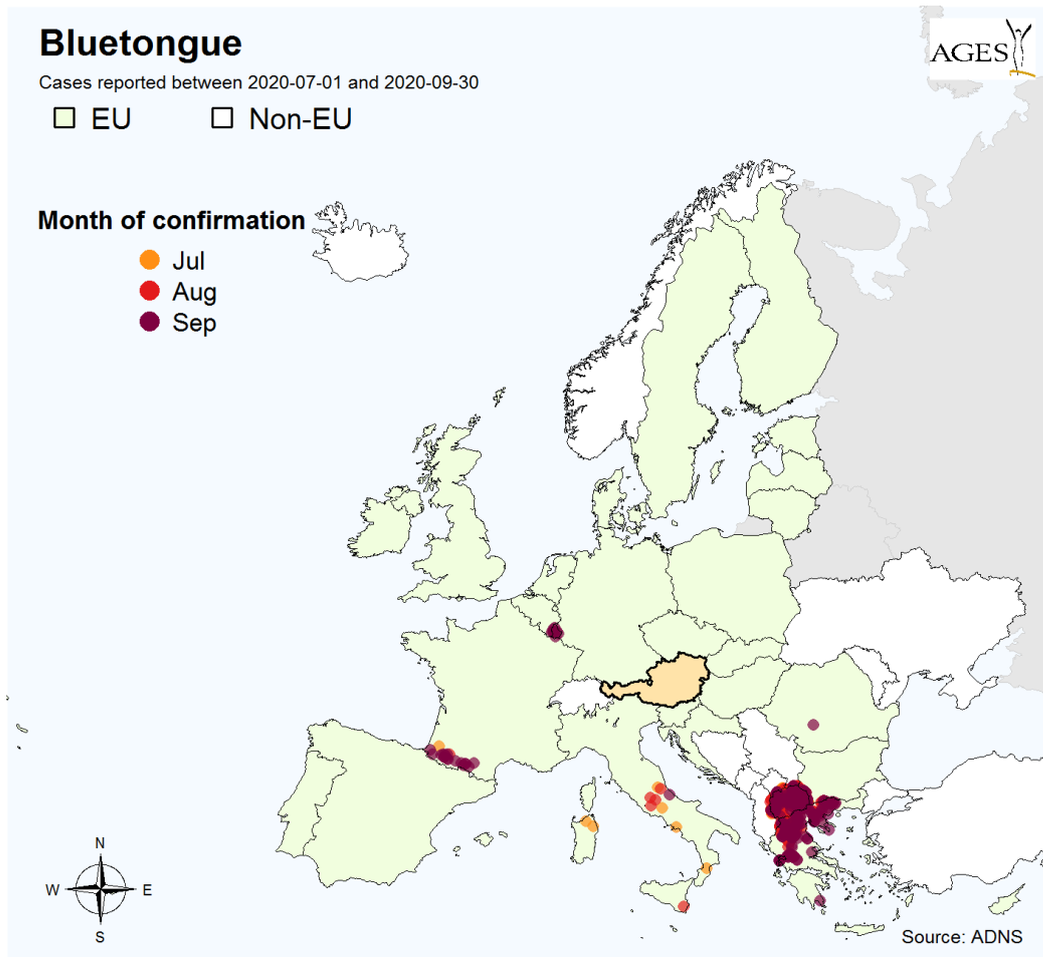


Abbildung 8: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Bluetongue”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 8: "Bovine brucellosis": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
SPAIN	0	1	0

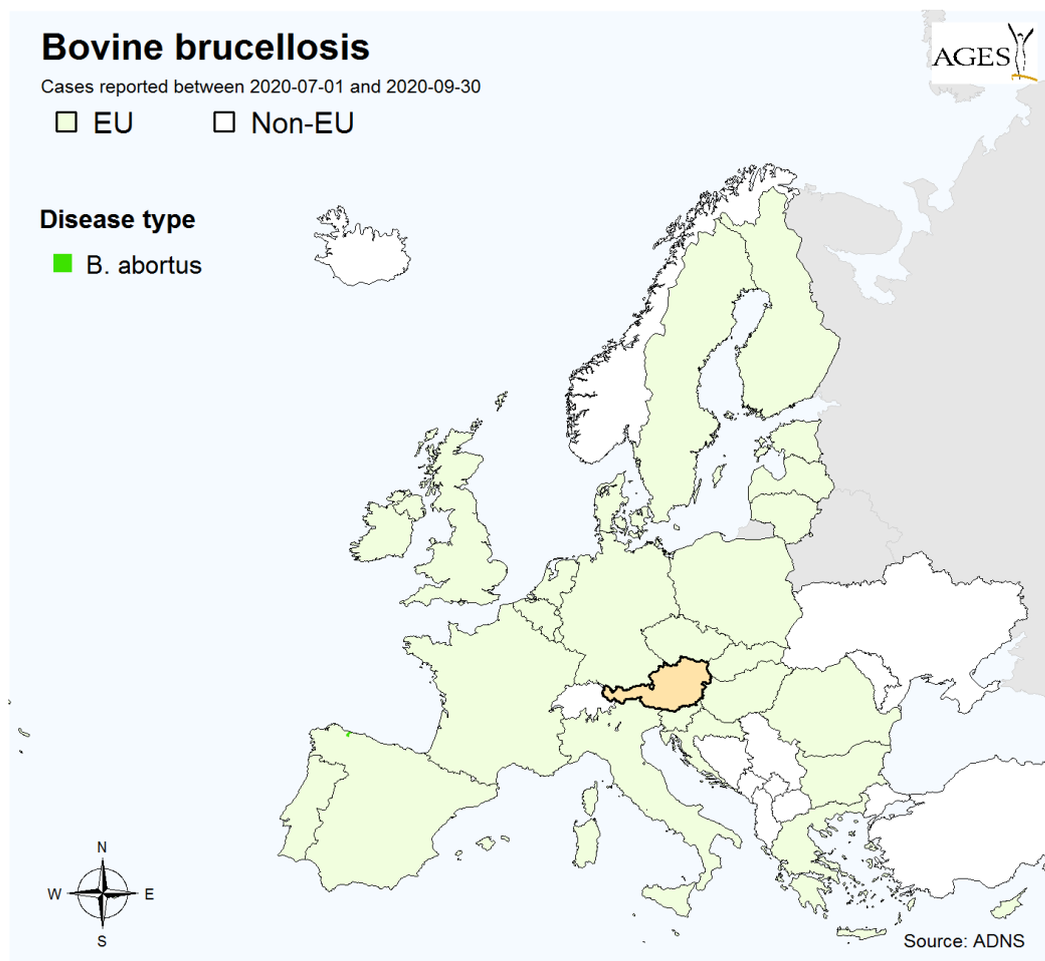


Abbildung 9: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

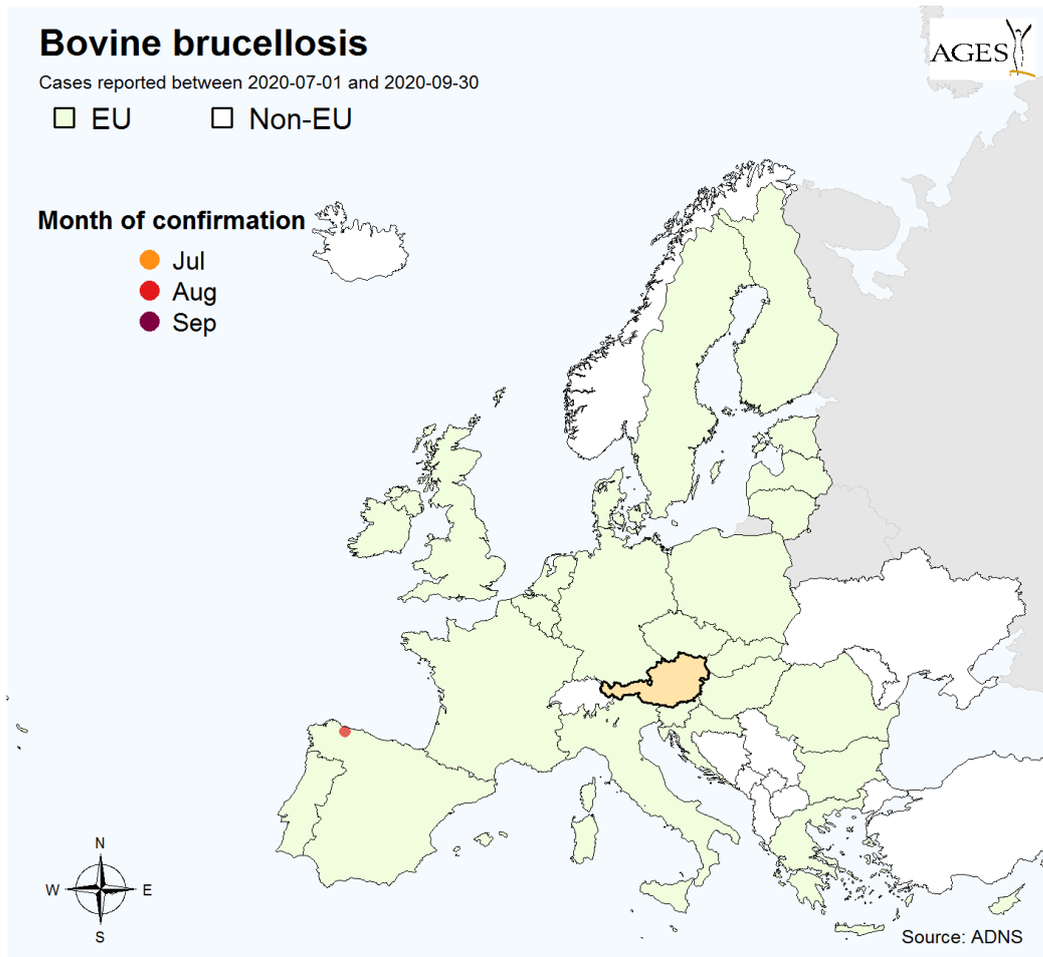


Abbildung 10: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Bovine brucellosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 9: "Bovine tuberculosis": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

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

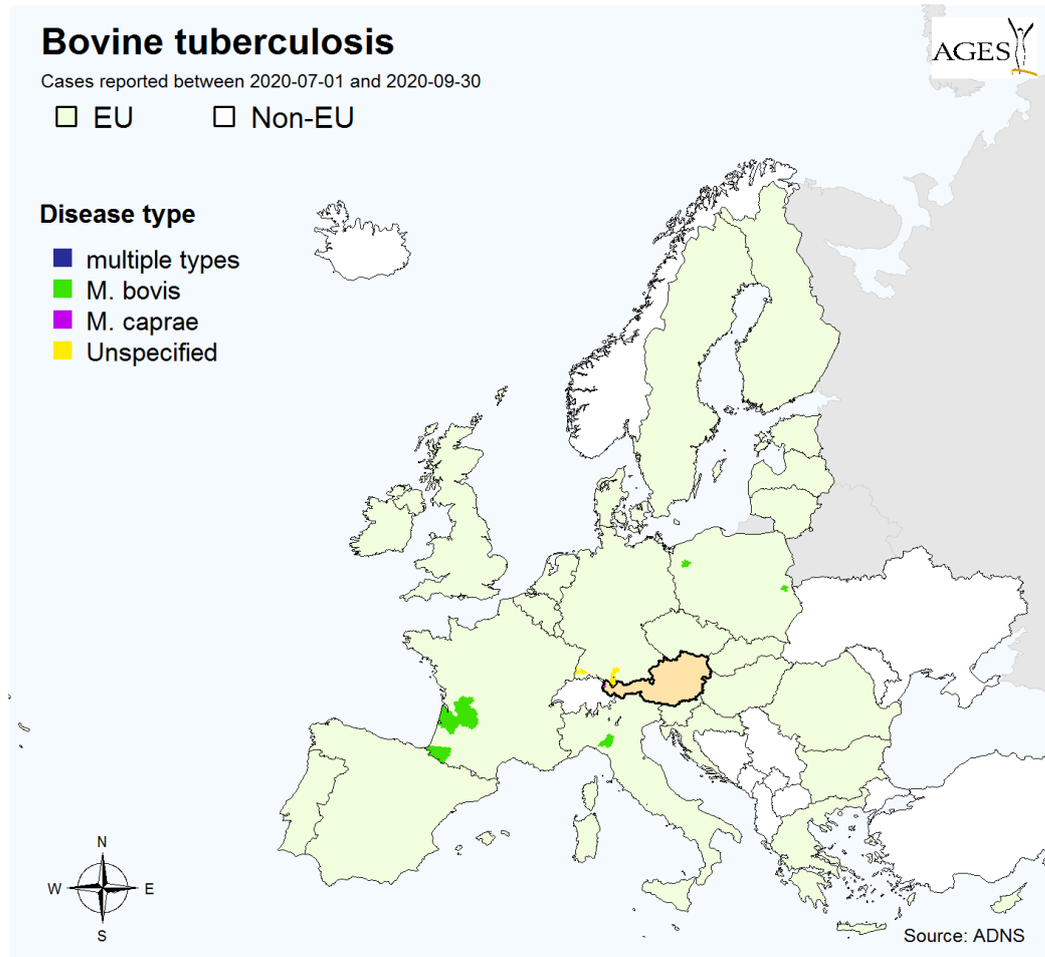


Abbildung 11: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

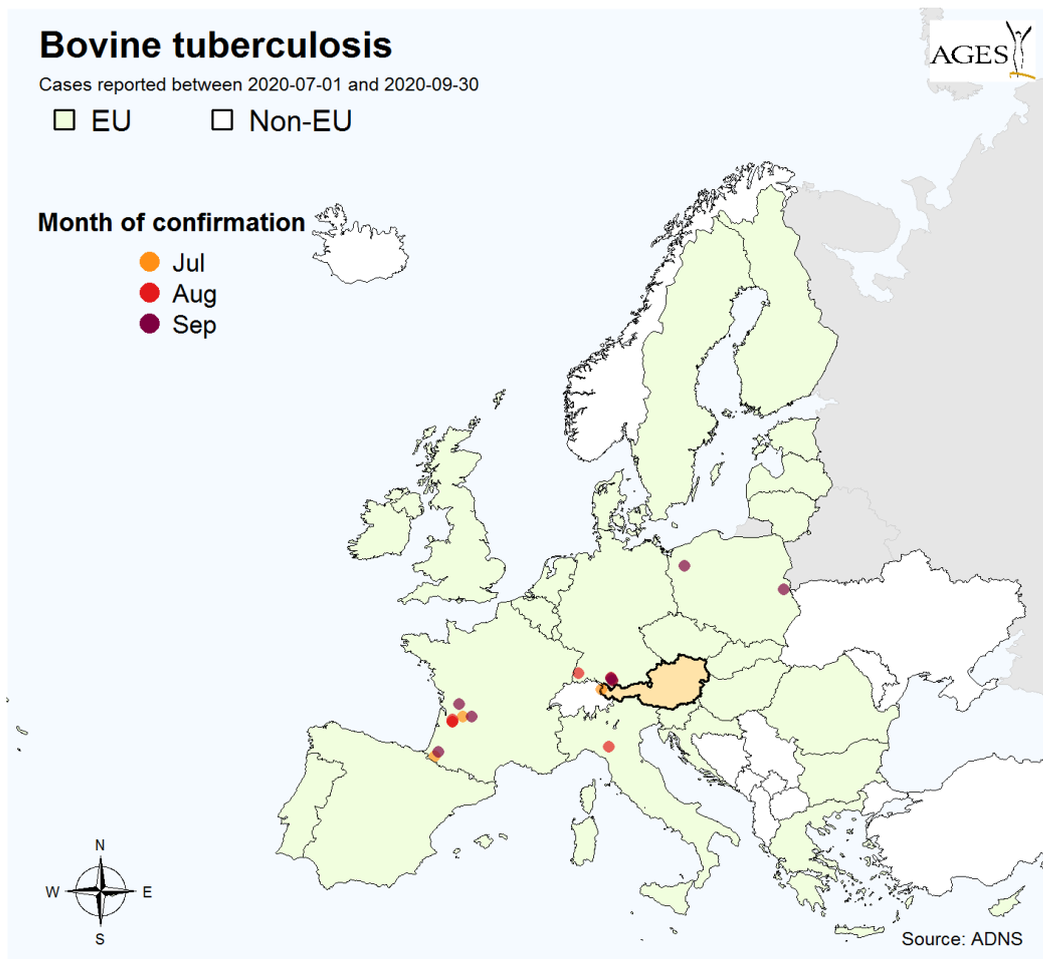


Abbildung 12: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Bovine tuberculosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 10: “Enzootic bovine leukosis”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
POLAND	1	0	0

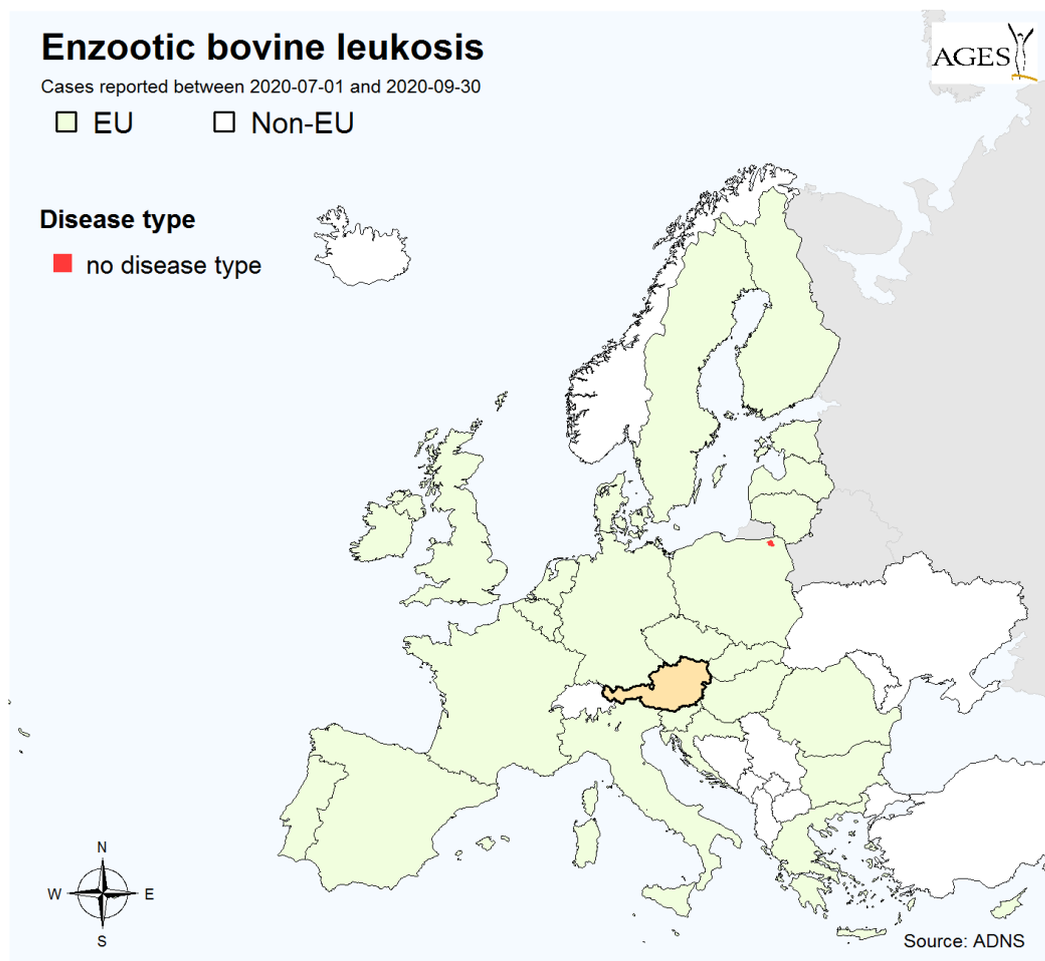


Abbildung 13: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

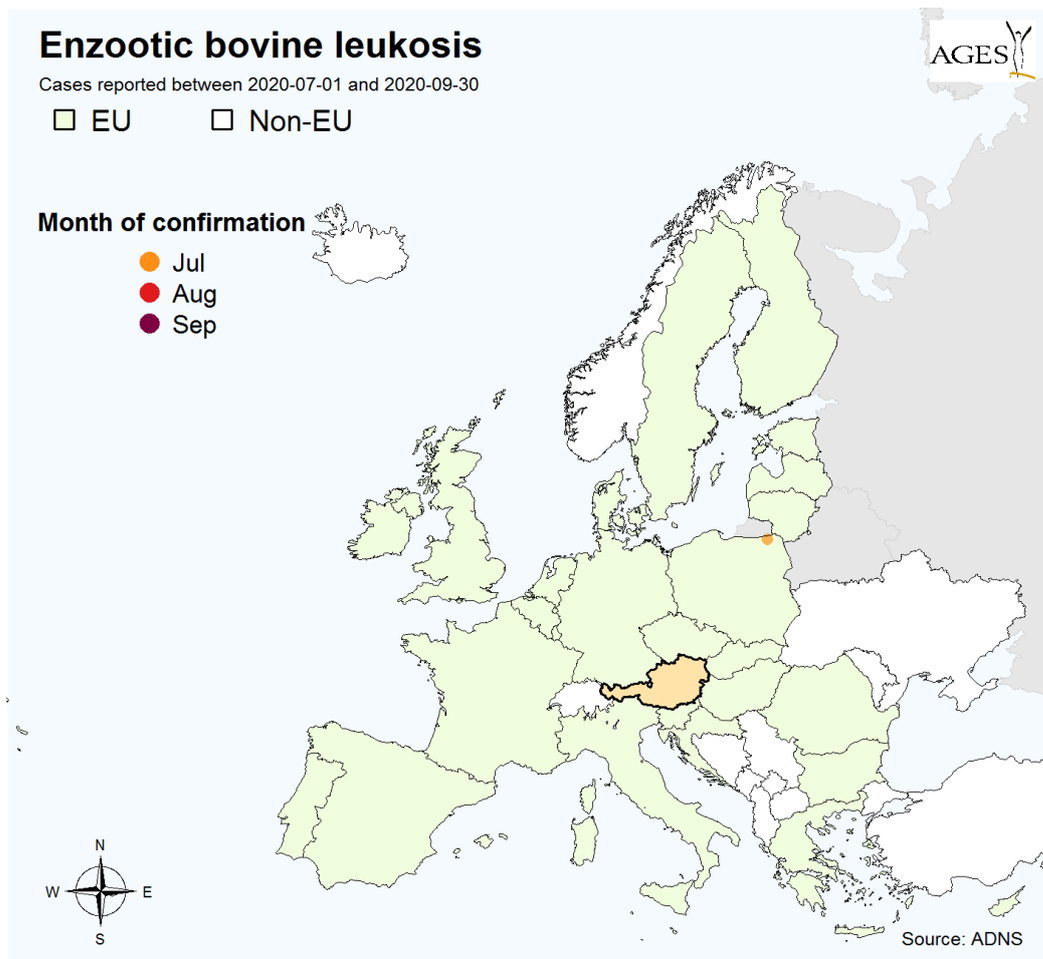


Abbildung 14: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 11: "Equine infectious anaemia": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
HUNGARY	1	0	0
ROMANIA	4	0	0

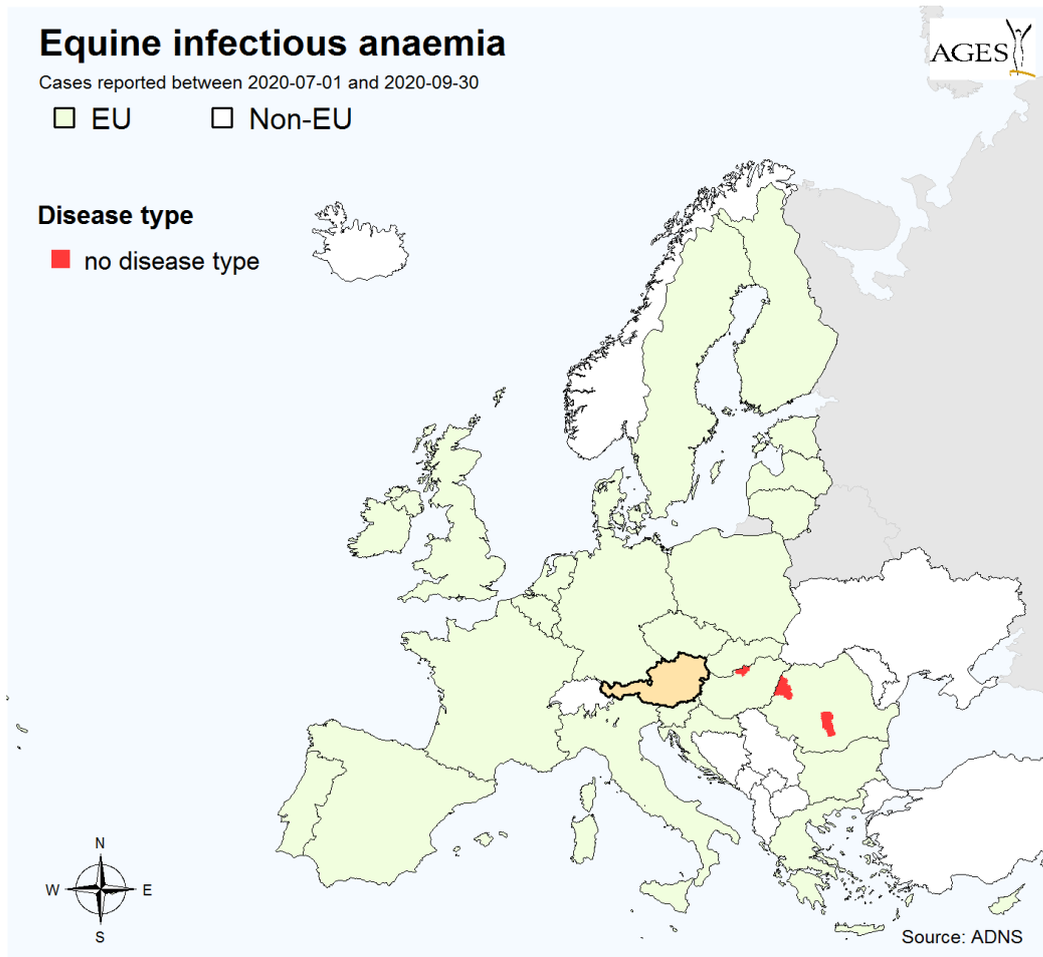


Abbildung 15: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

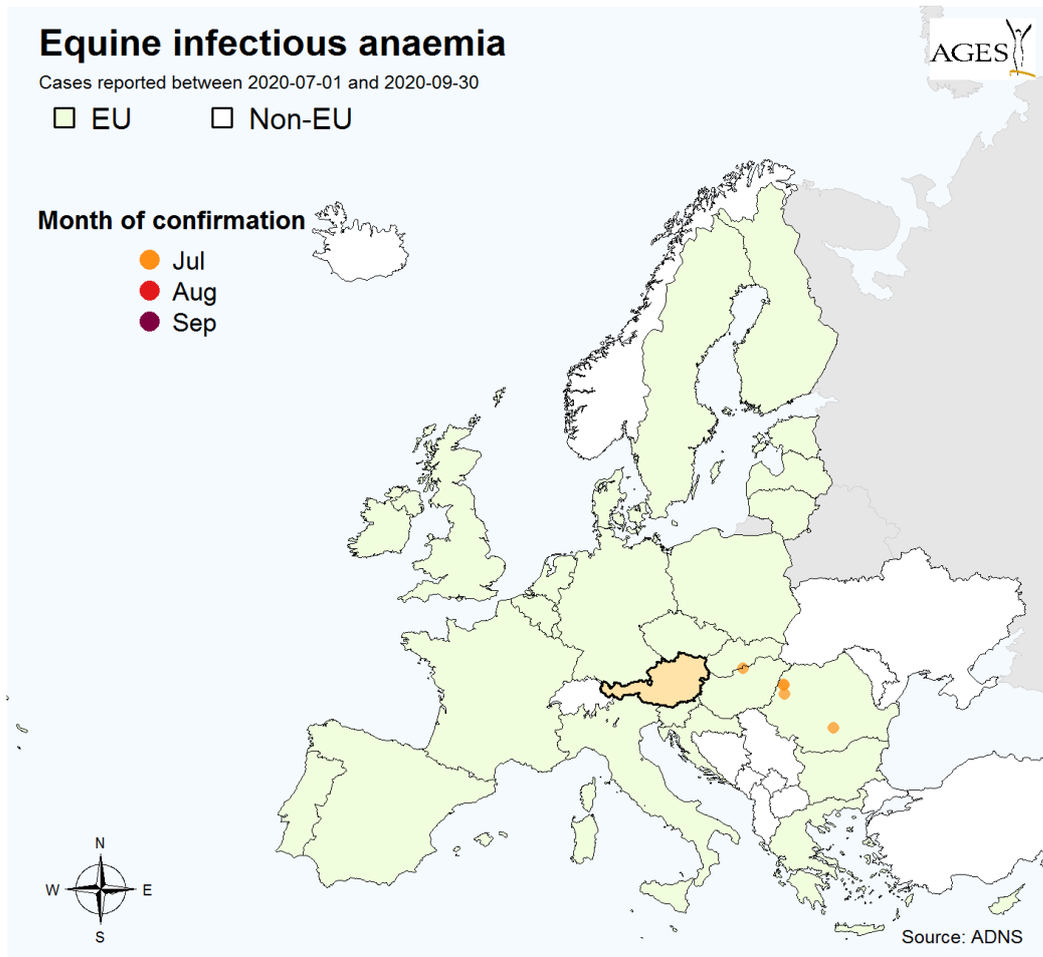


Abbildung 16: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 12: “Foot and mouth disease”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	2	9	0

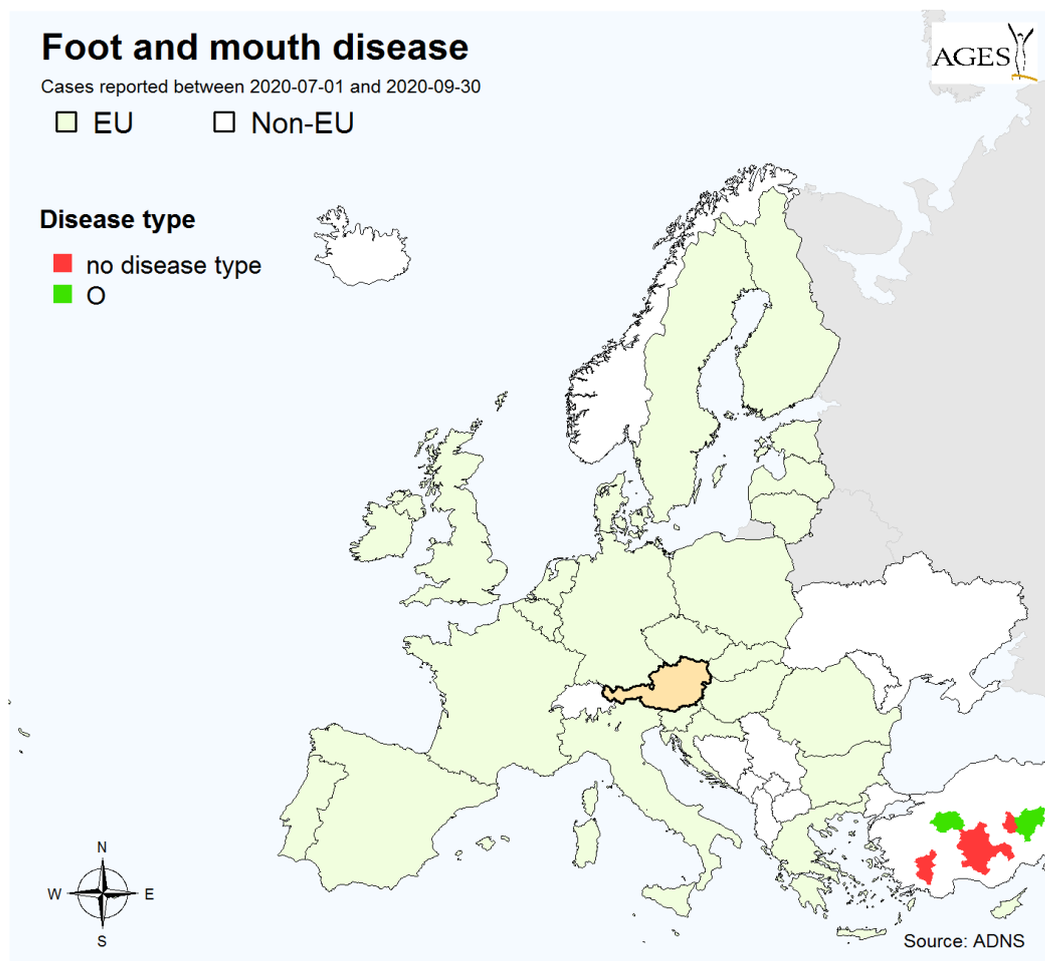


Abbildung 17: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

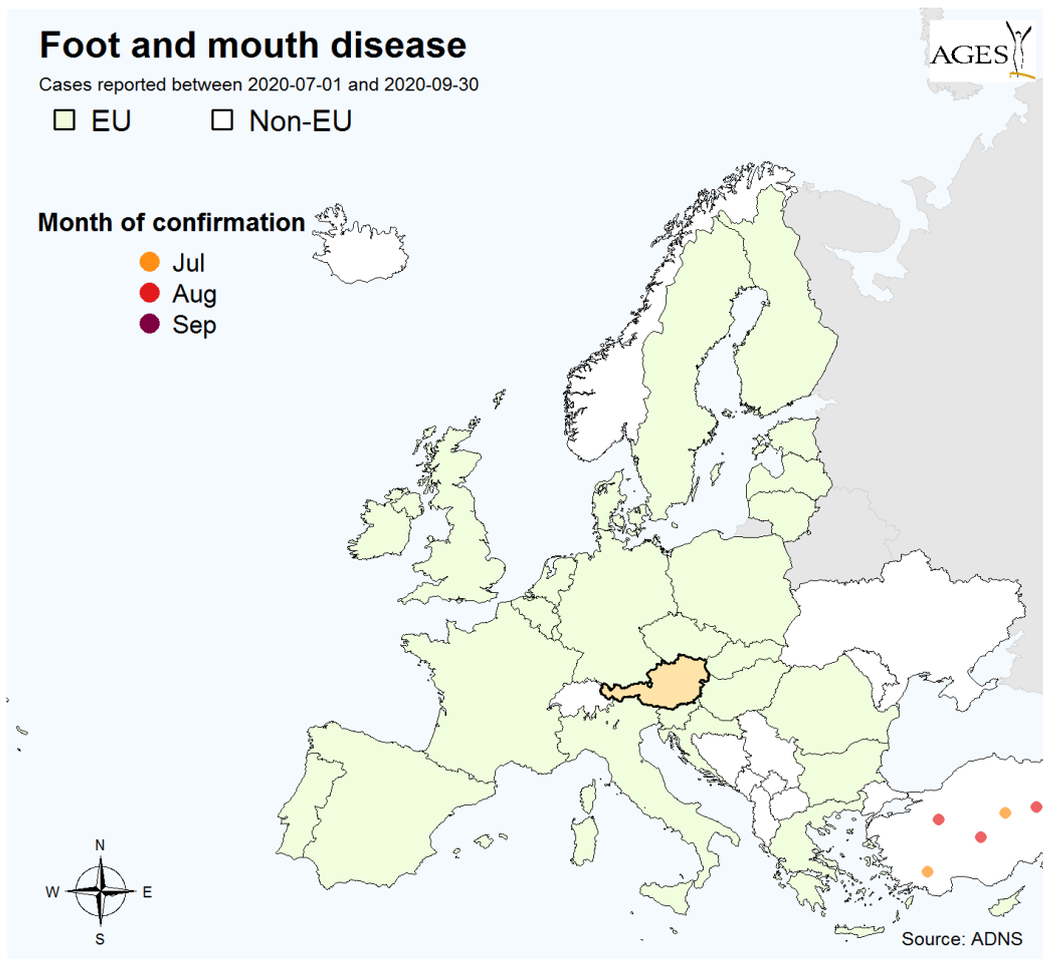


Abbildung 18: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Infection with rabies virus

Tabelle 13: "Infection with rabies virus": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

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

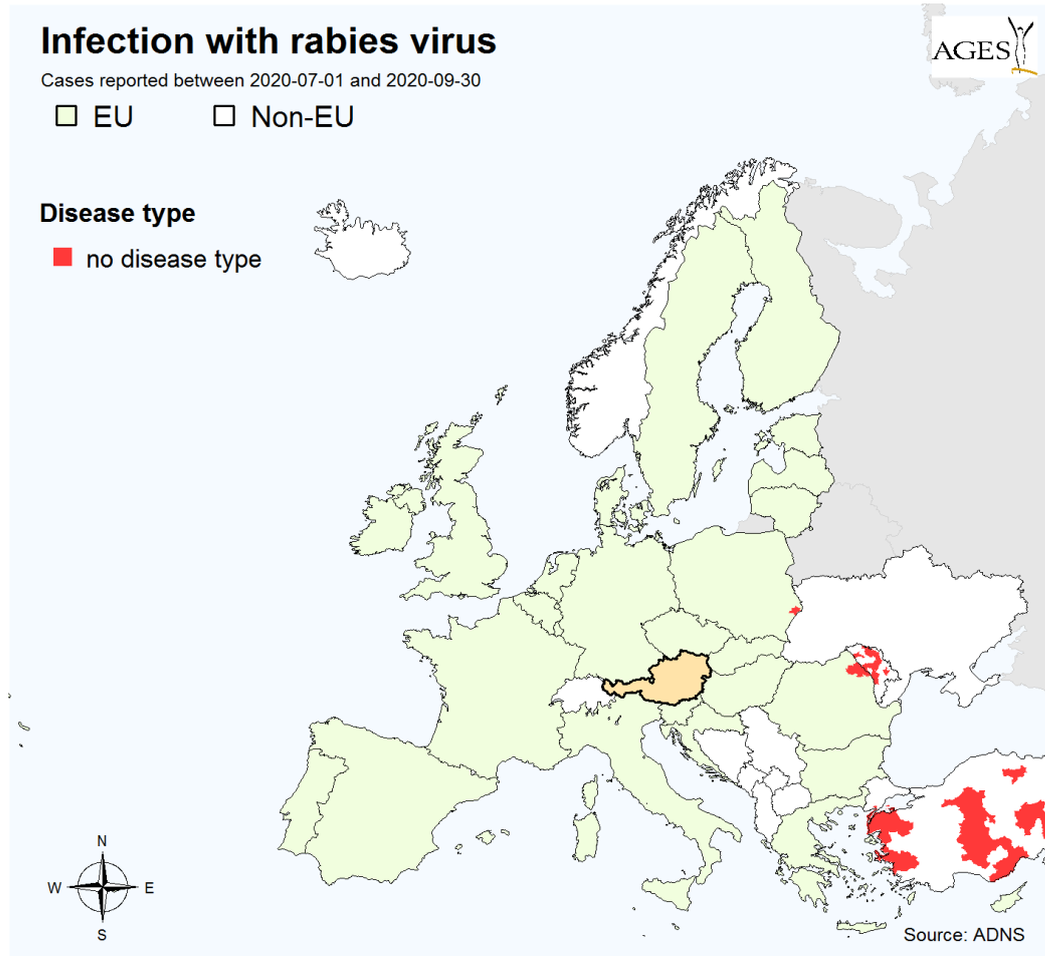


Abbildung 19: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

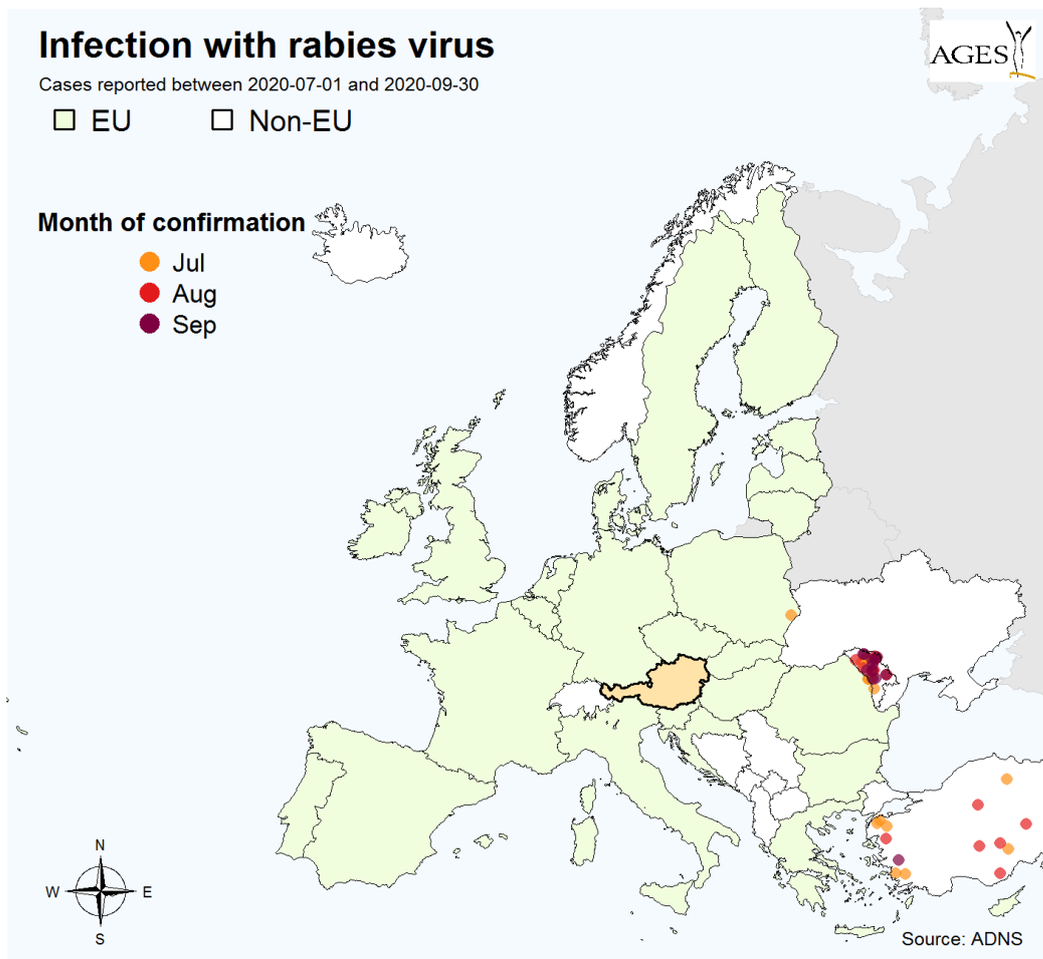


Abbildung 20: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 14: “Infectious haematopoietic necrosis”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

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

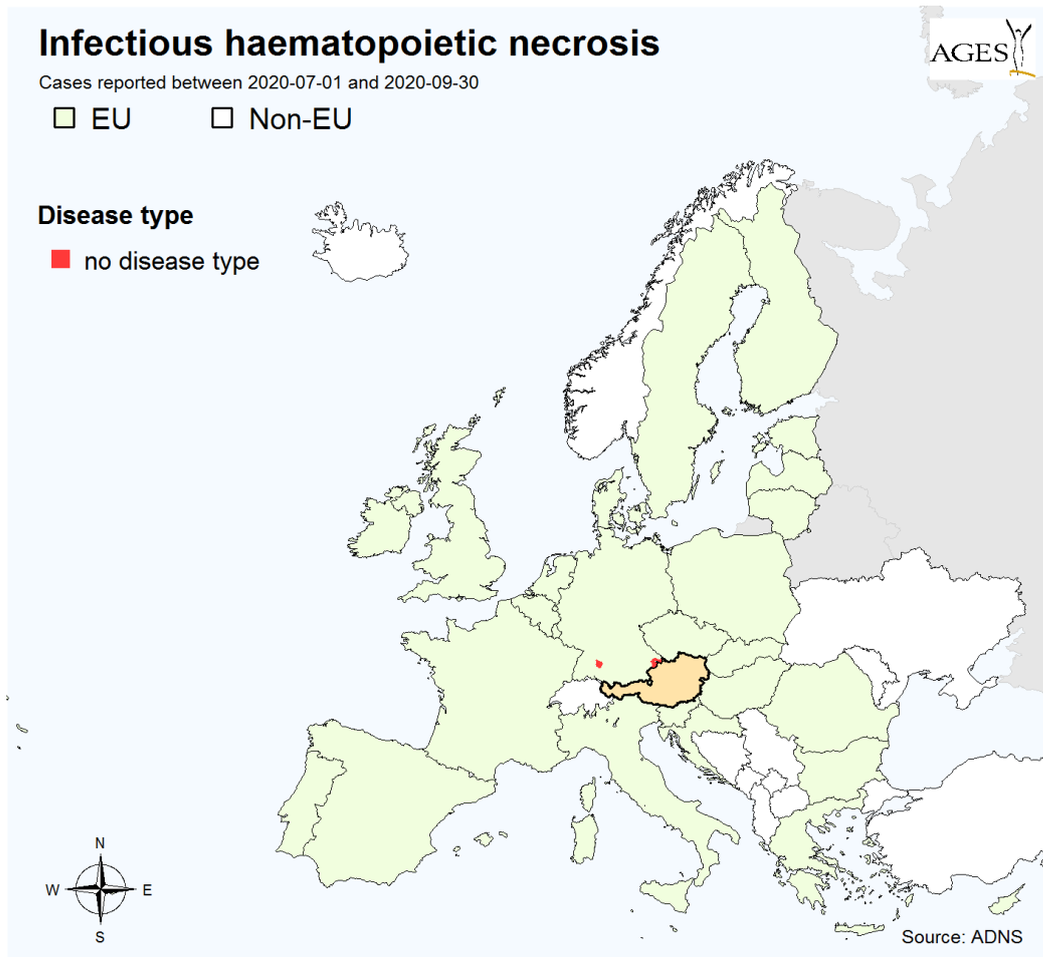


Abbildung 21: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Infectious haematopoietic necrosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

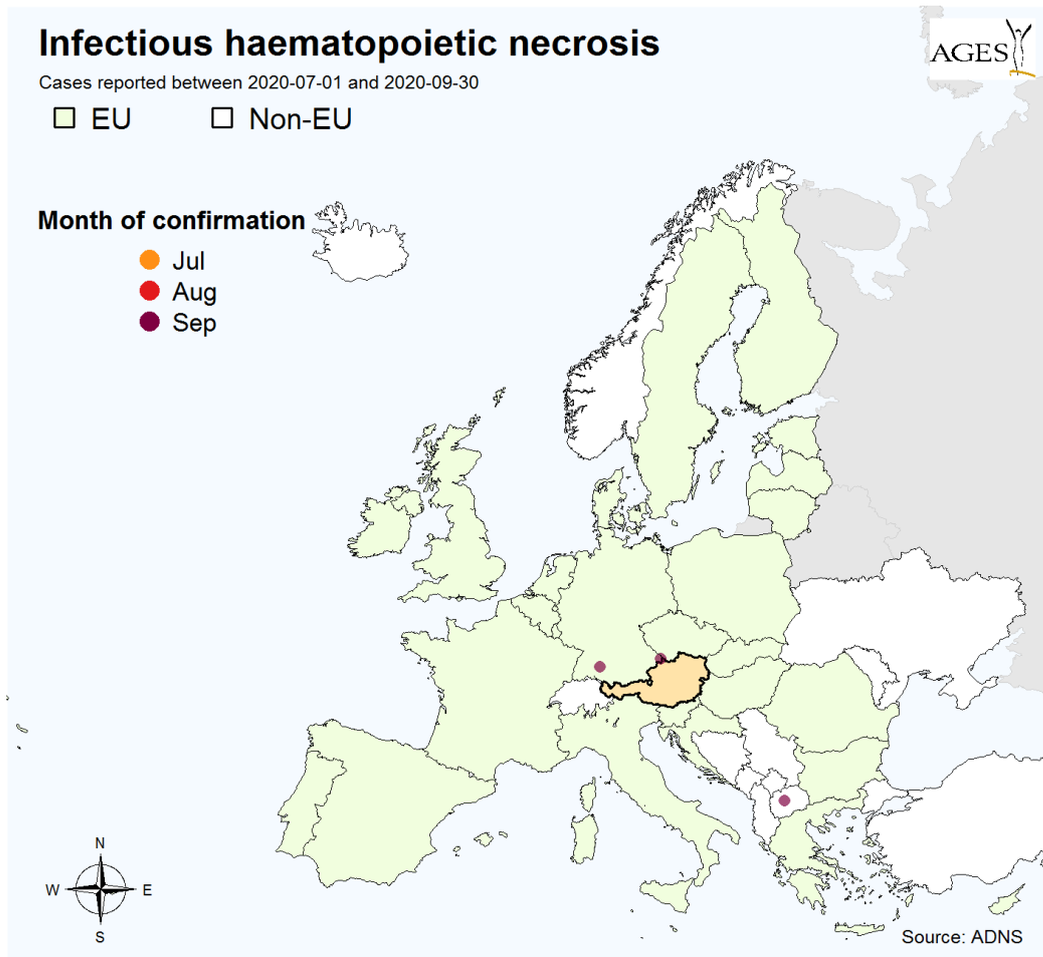


Abbildung 22: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Infectious salmon anaemia

Tabelle 15: “Infectious salmon anaemia”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
NORWAY	5	2	1

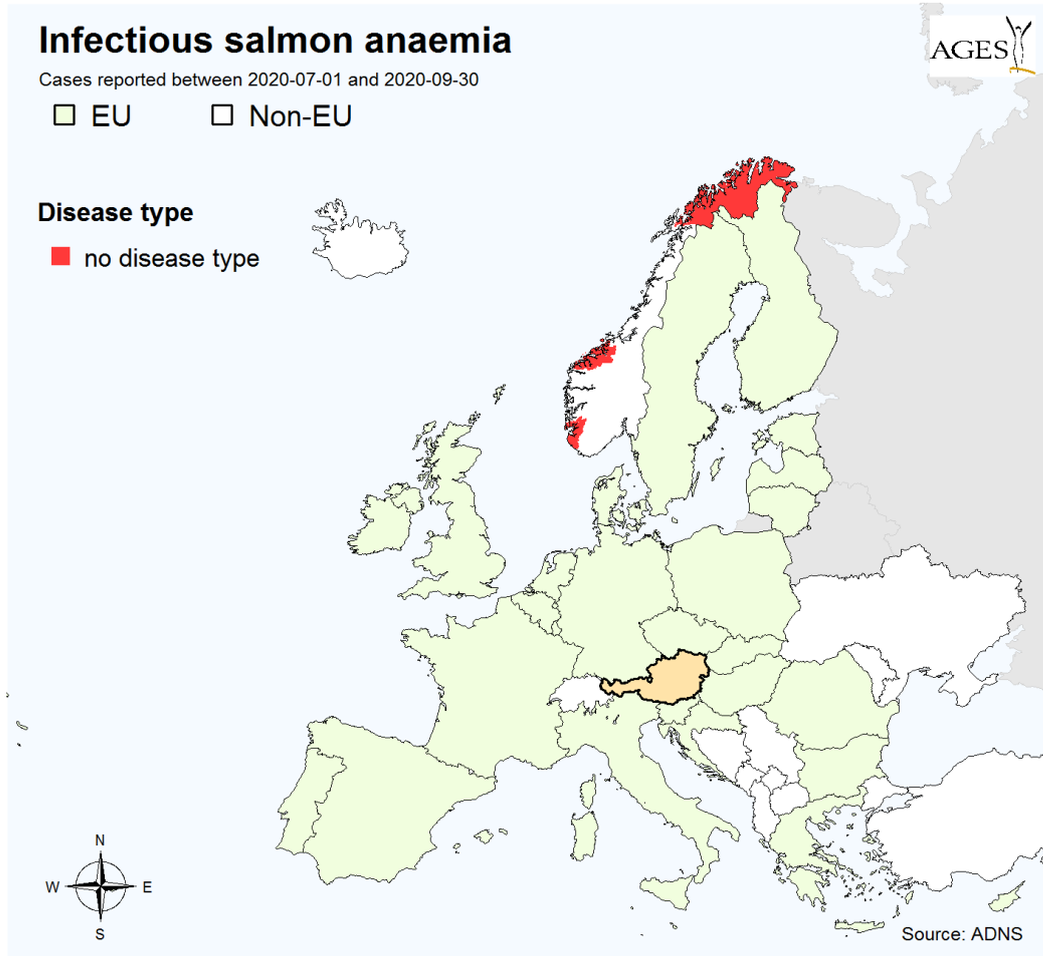


Abbildung 23: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Infectious salmon anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

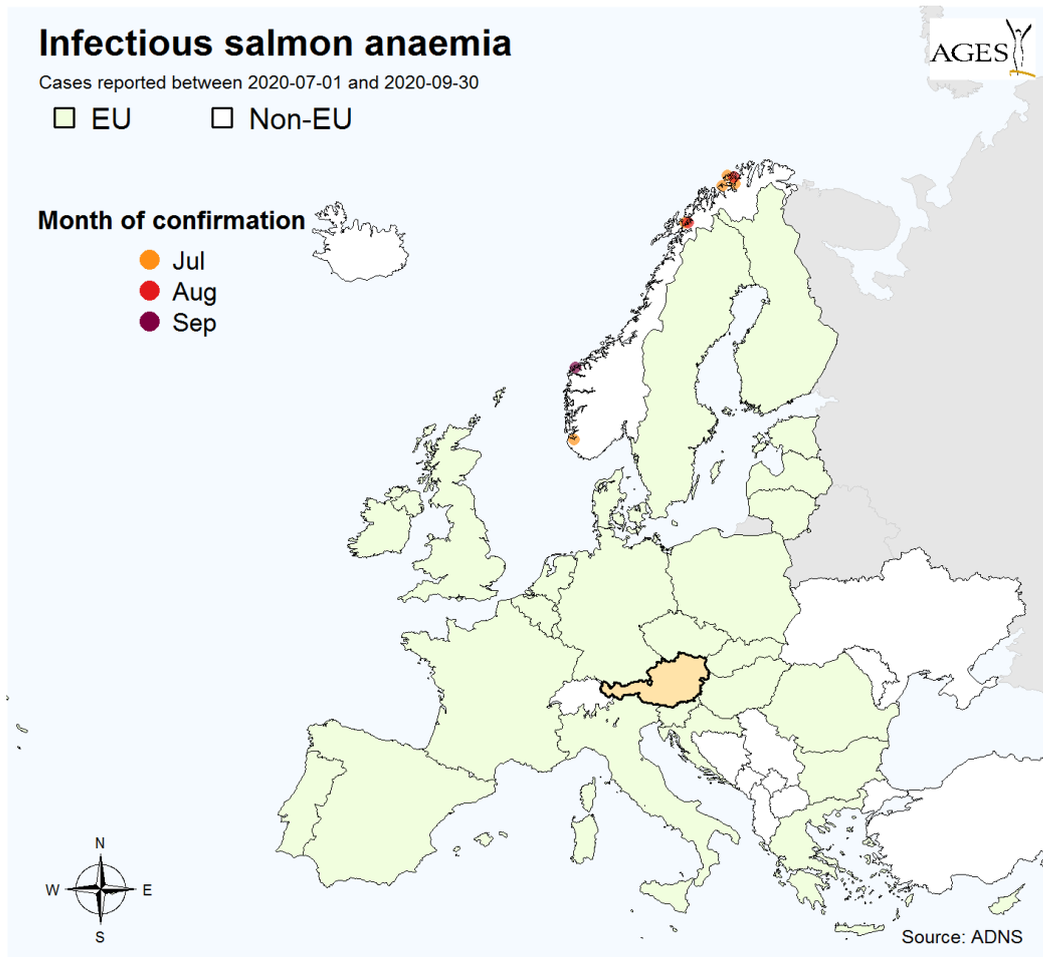


Abbildung 24: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Koi herpes virus disease

Tabelle 16: “Koi herpes virus disease”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
CROATIA	1	0	0
CZECH REPUBLIC	2	1	0
DENMARK	0	1	0
GERMANY	17	16	3
HUNGARY	0	0	1
SLOVAKIA	1	1	1
UNITED KINGDOM	0	2	8

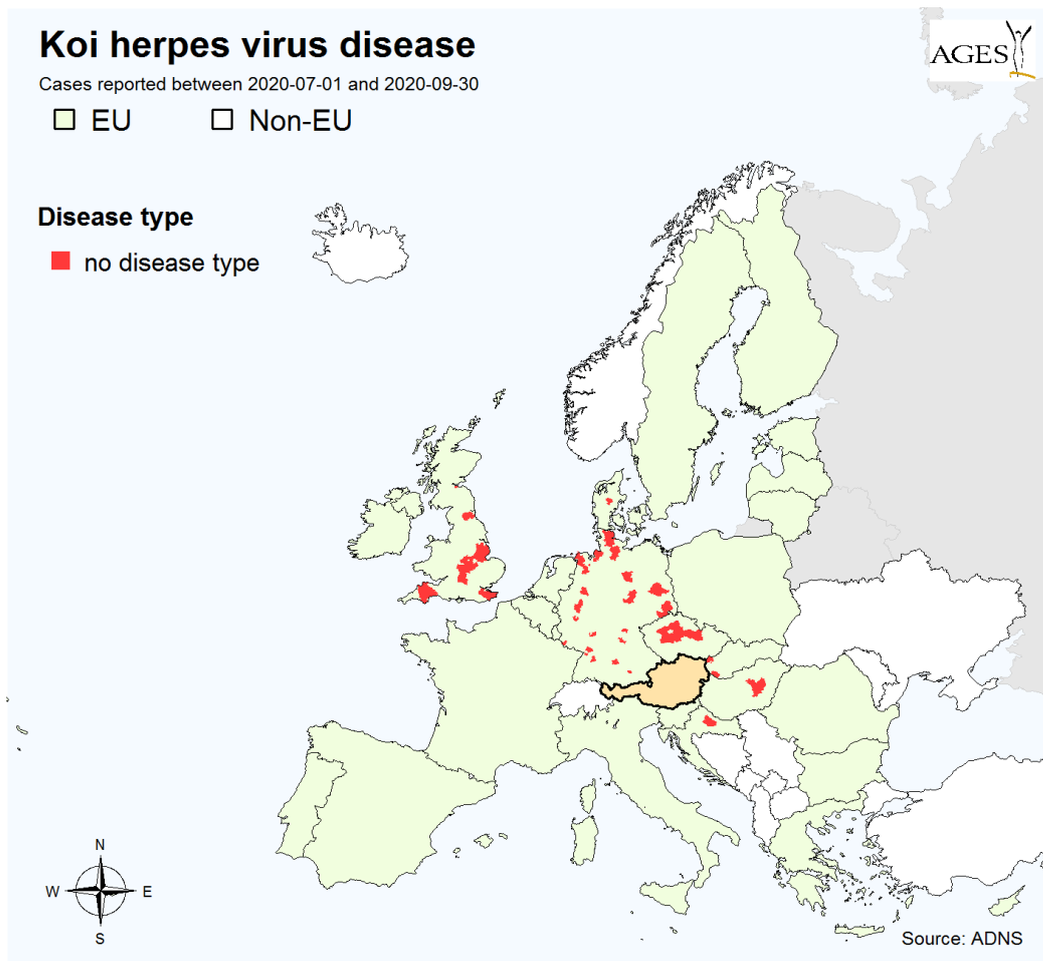


Abbildung 25: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

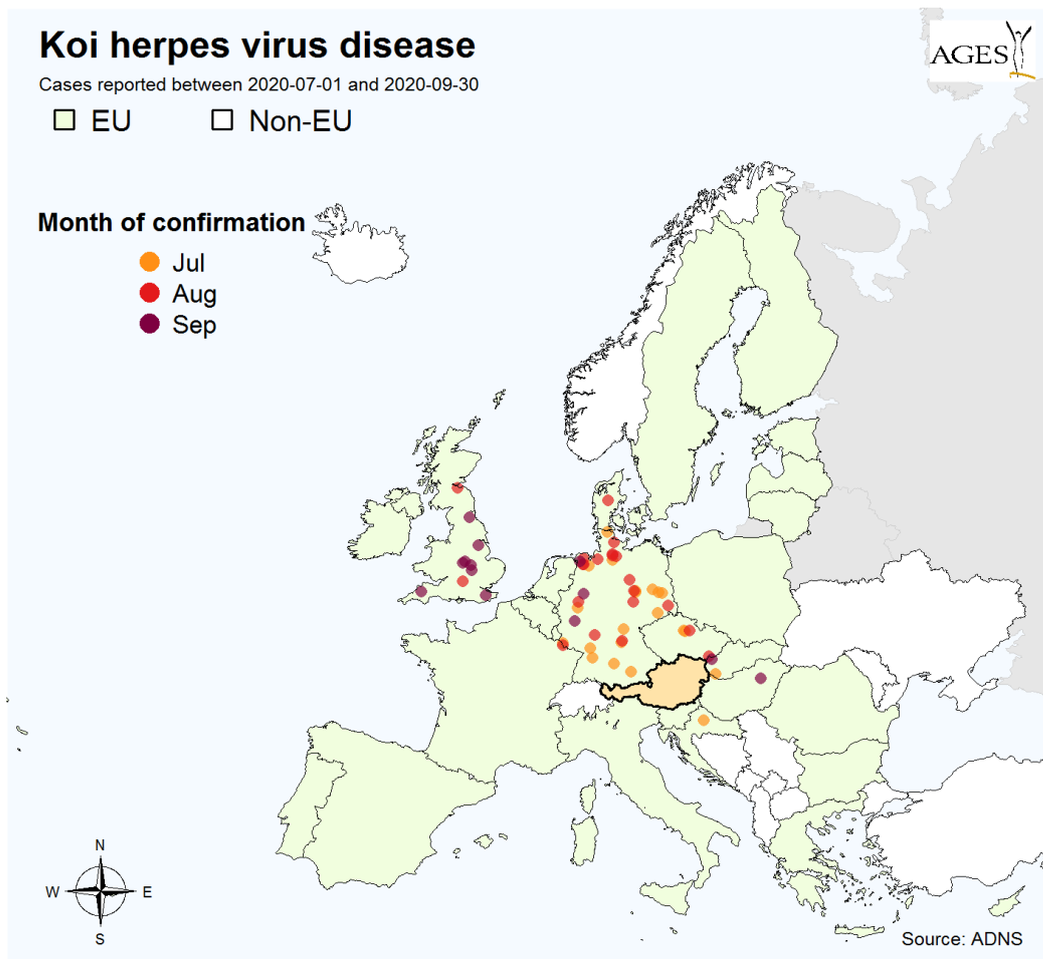


Abbildung 26: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 17: “Low pathogenic avian influenza in captive birds”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
GERMANY	0	0	1

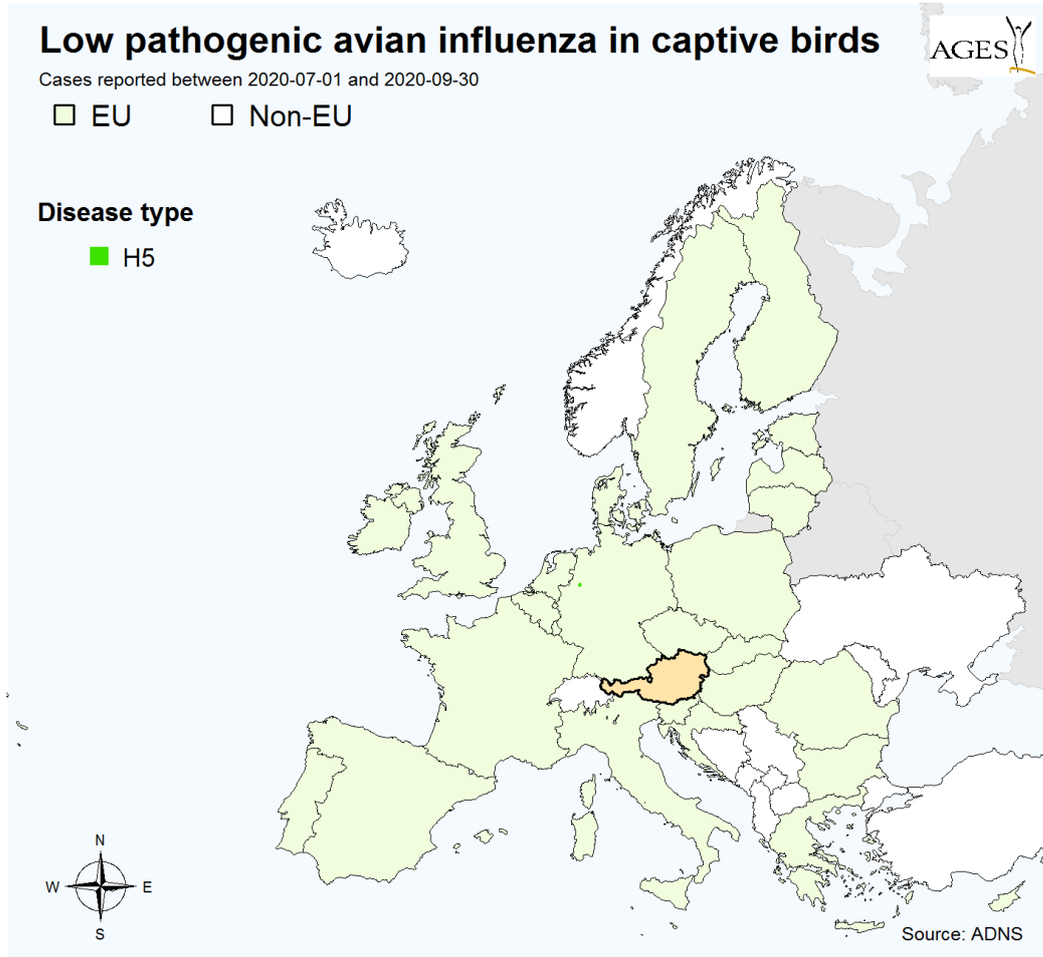


Abbildung 27: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

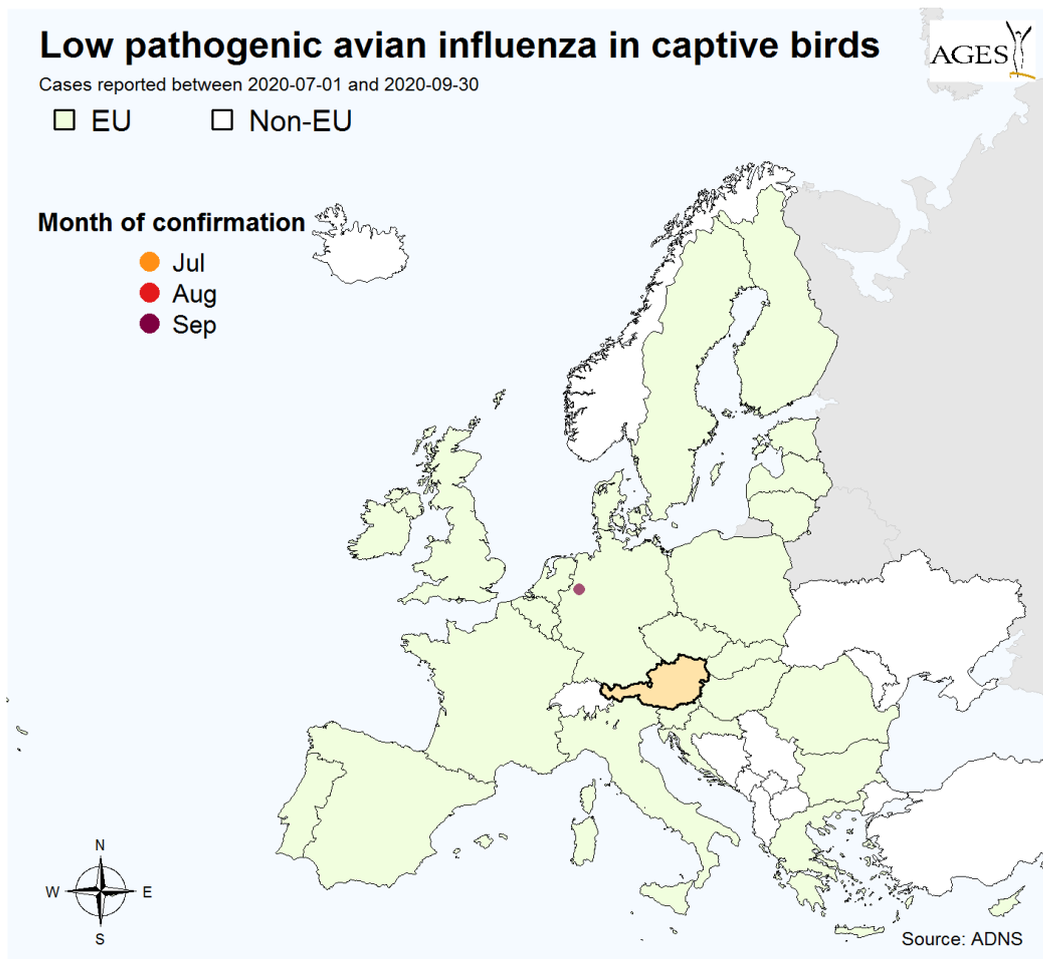


Abbildung 28: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Lumpy skin disease

Tabelle 18: "Lumpy skin disease": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	0	0	1

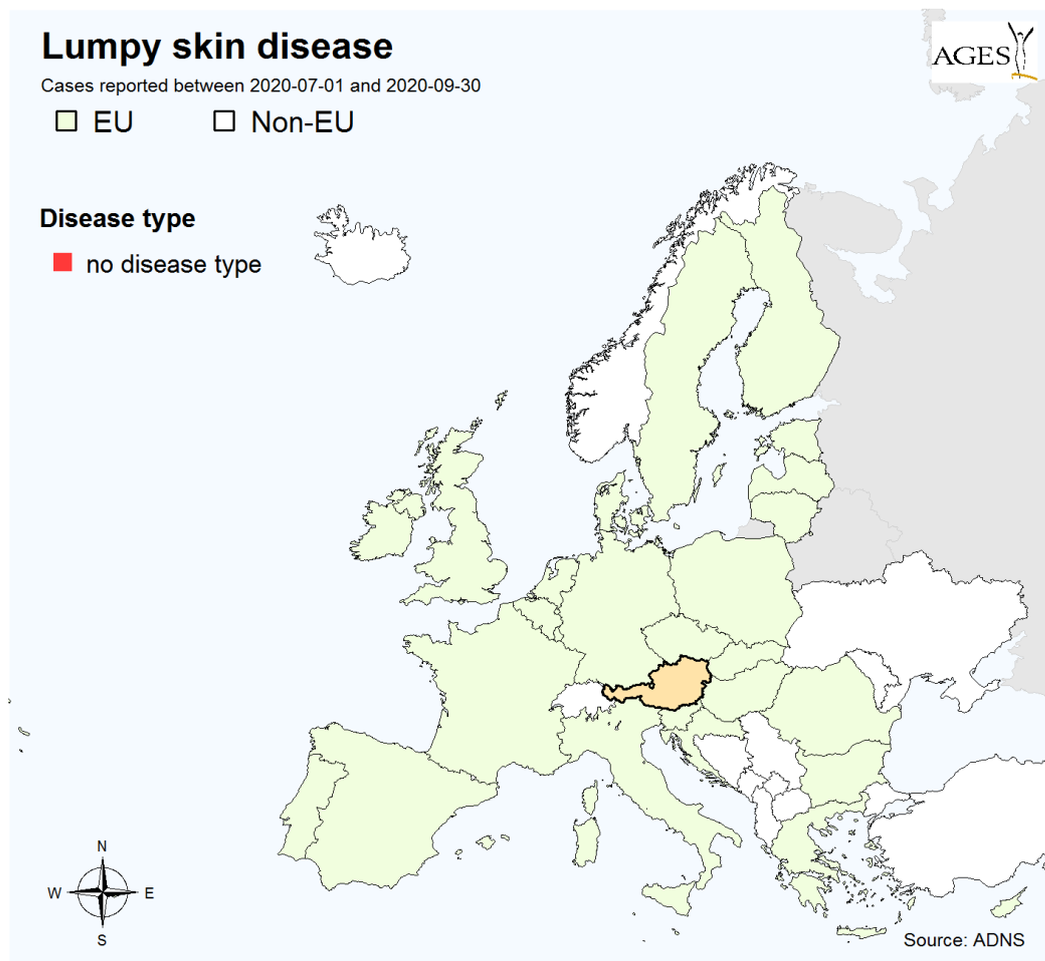


Abbildung 29: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

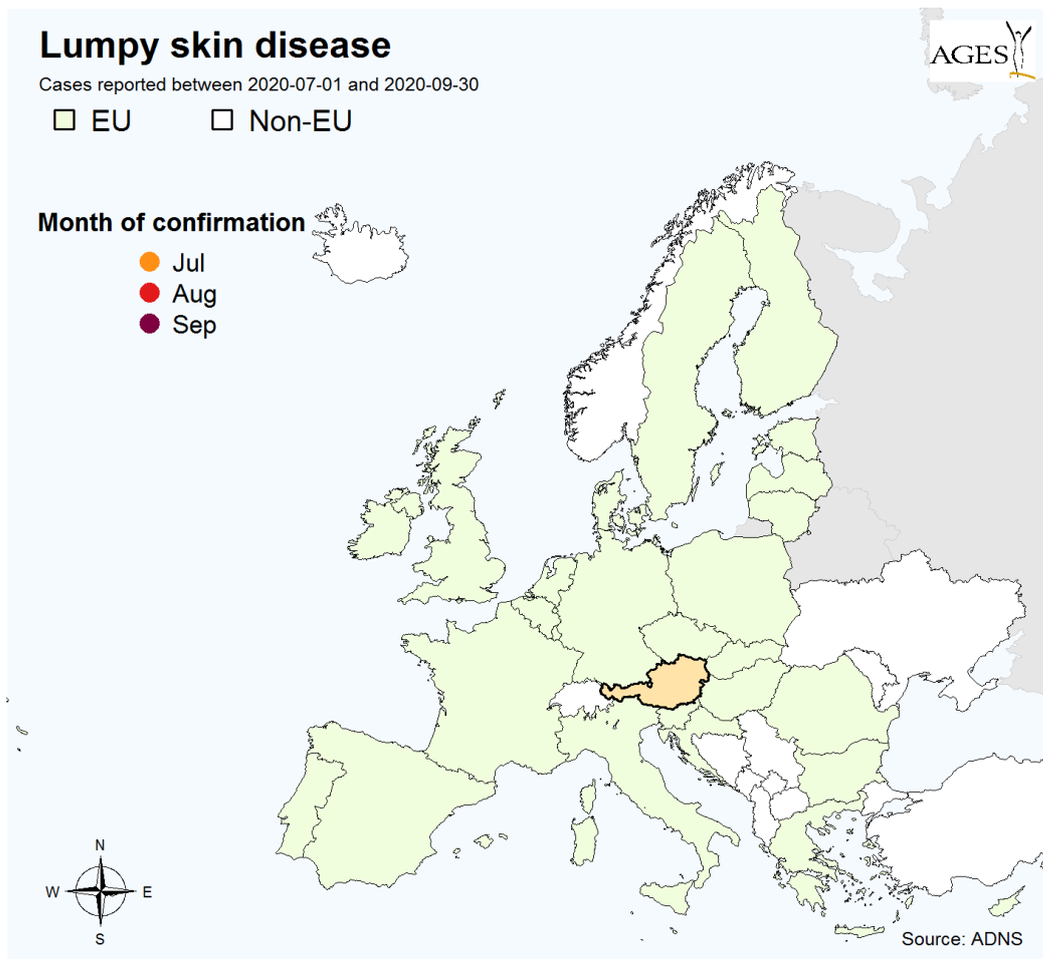


Abbildung 30: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Lumpy skin disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Newcastle disease

Tabelle 19: “Newcastle disease”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	2	0	0

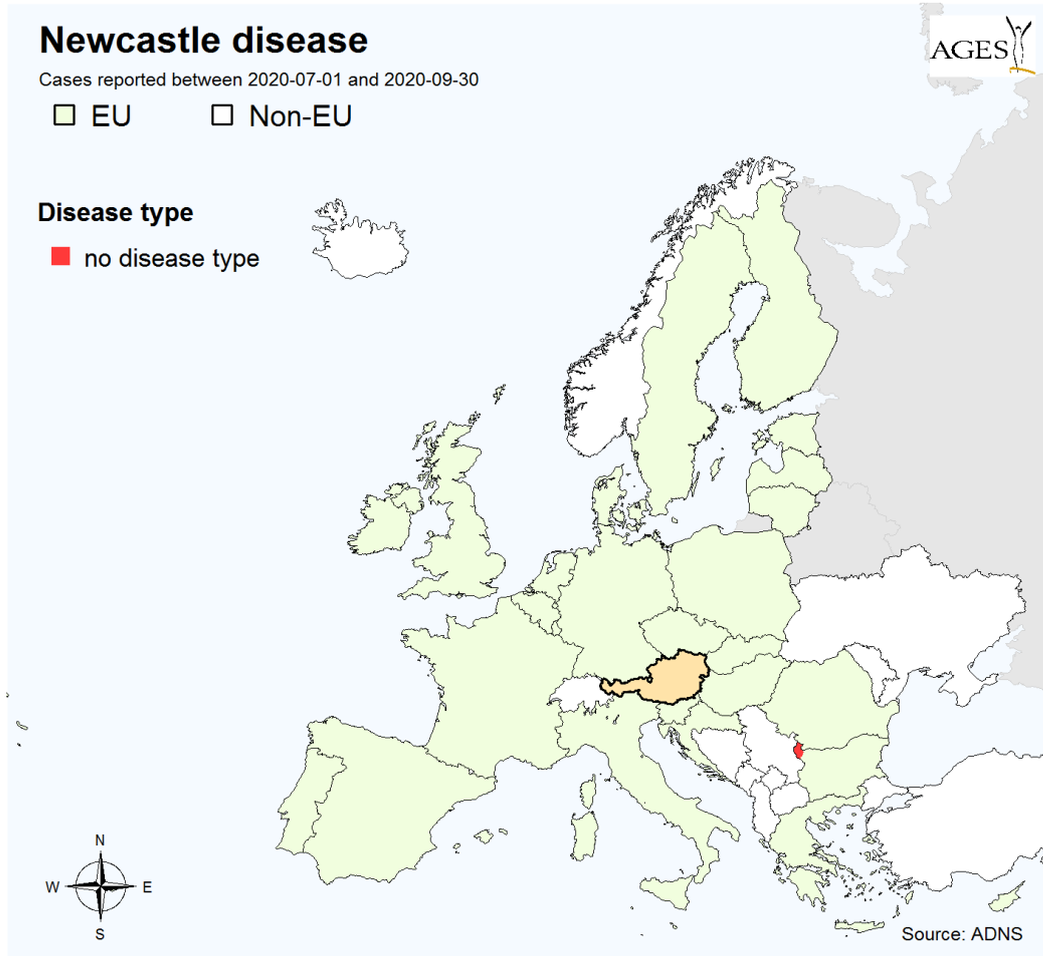


Abbildung 31: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Newcastle disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

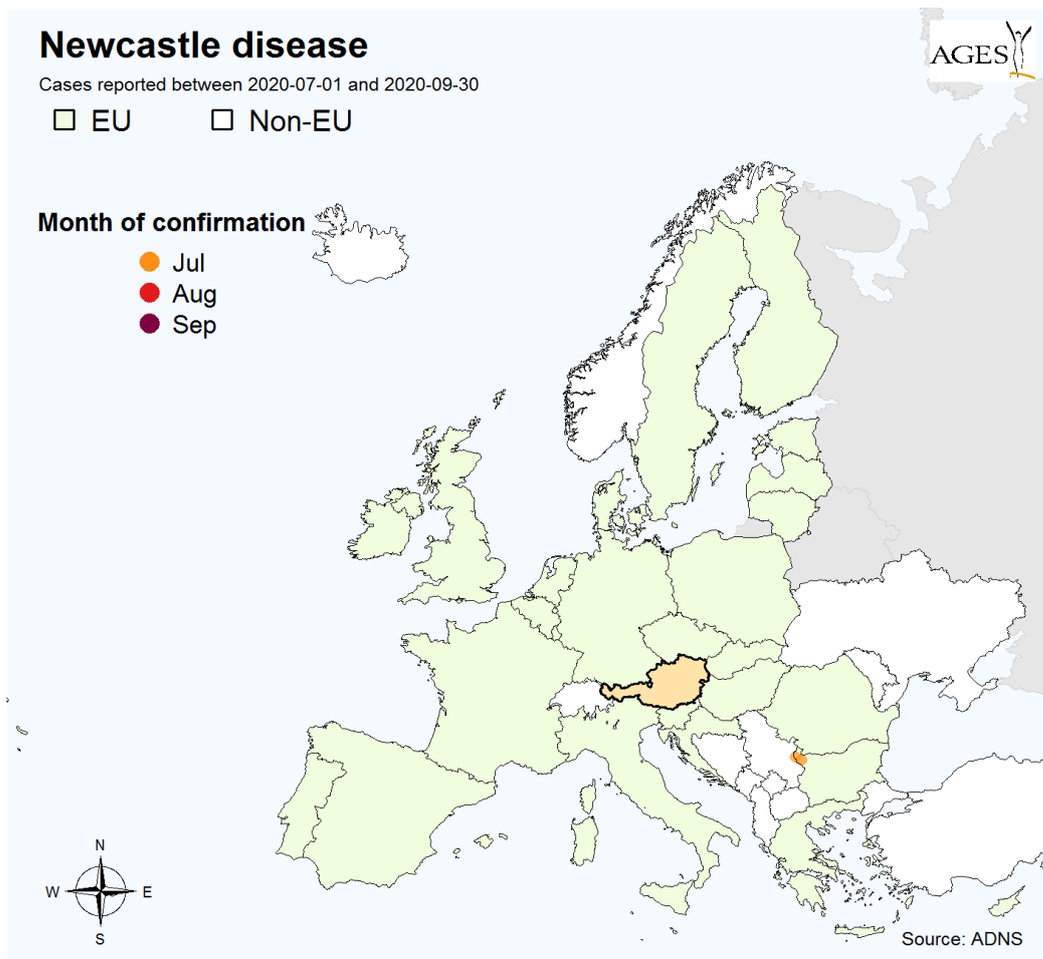


Abbildung 32: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Newcastle disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Peste des petits ruminants

Tabelle 20: “Peste des petits ruminants”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	0	7	1

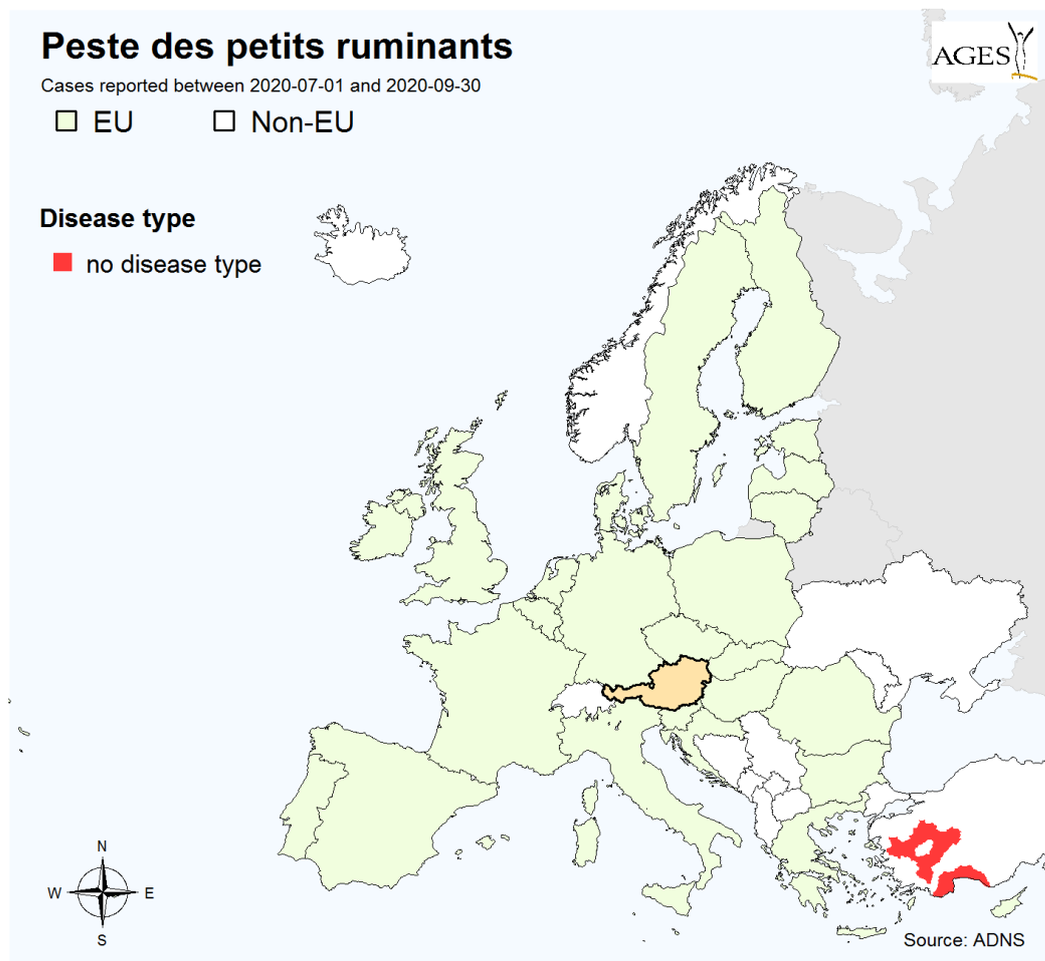


Abbildung 33: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

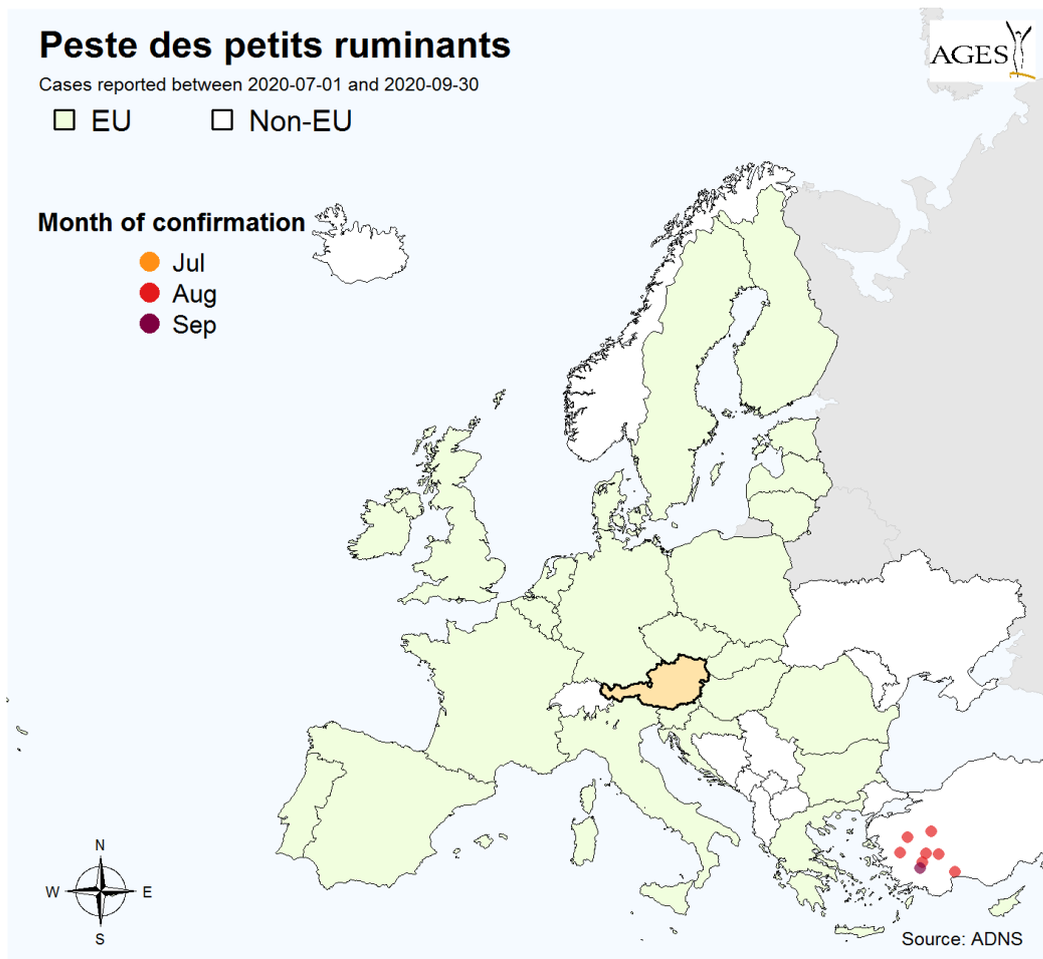


Abbildung 34: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Sheep pox and goat pox

Tabelle 21: “Sheep pox and goat pox”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
TURKEY	1	4	0

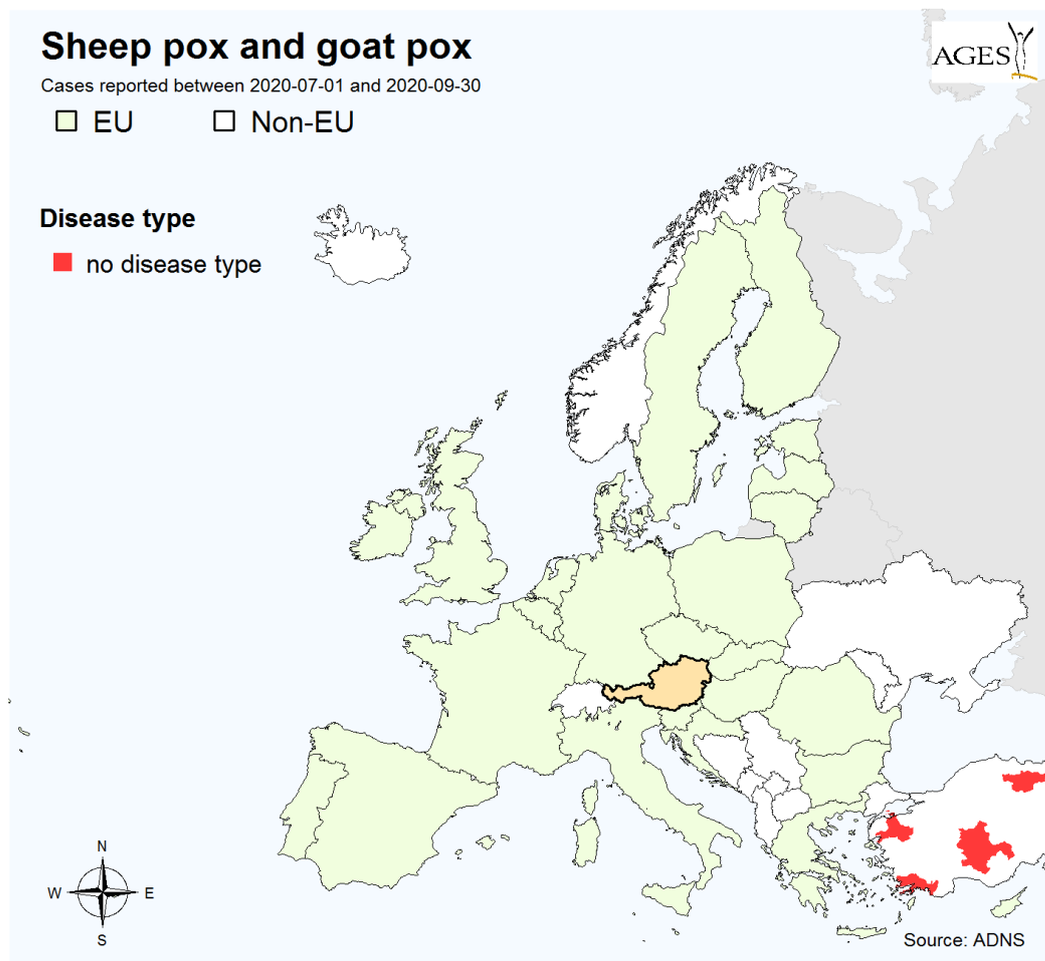


Abbildung 35: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

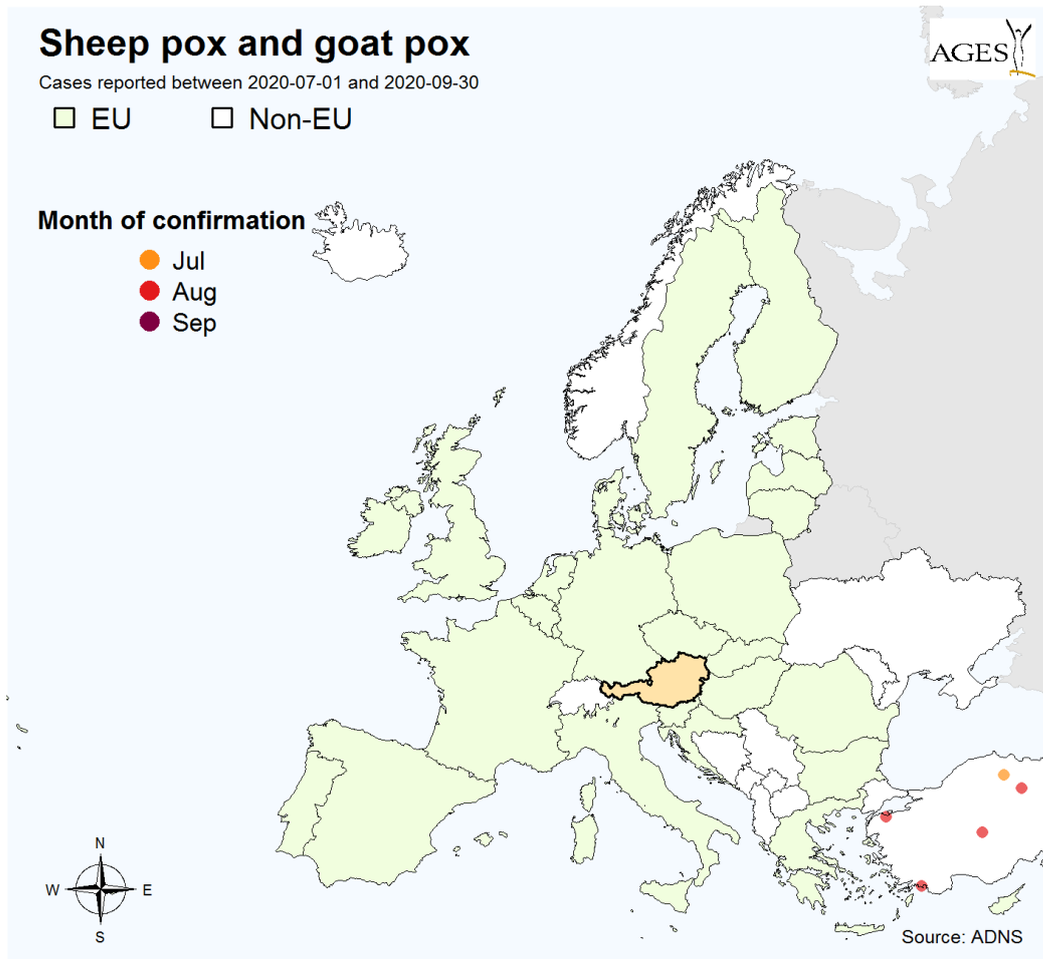


Abbildung 36: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)

Tabelle 22: "Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)": Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	Jul	Aug	Sep
ITALY	0	2	5

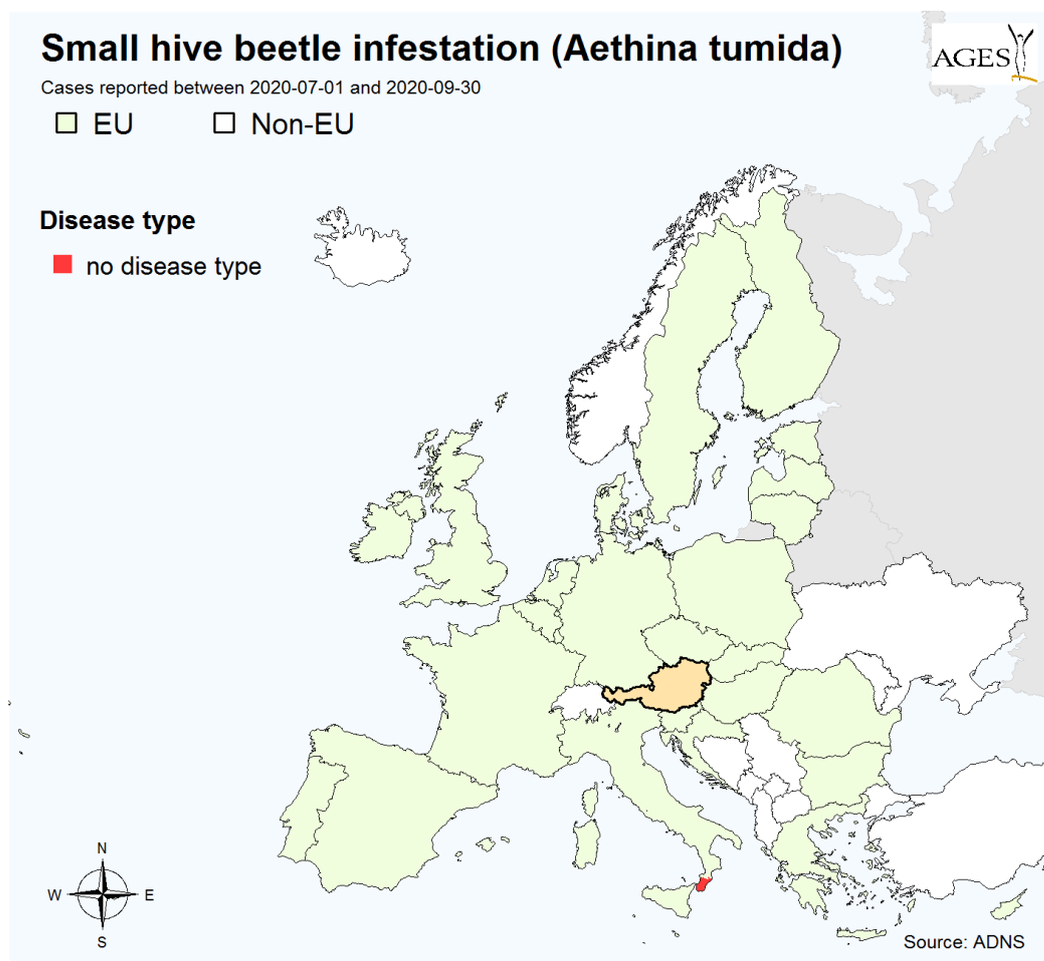


Abbildung 37: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für "Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

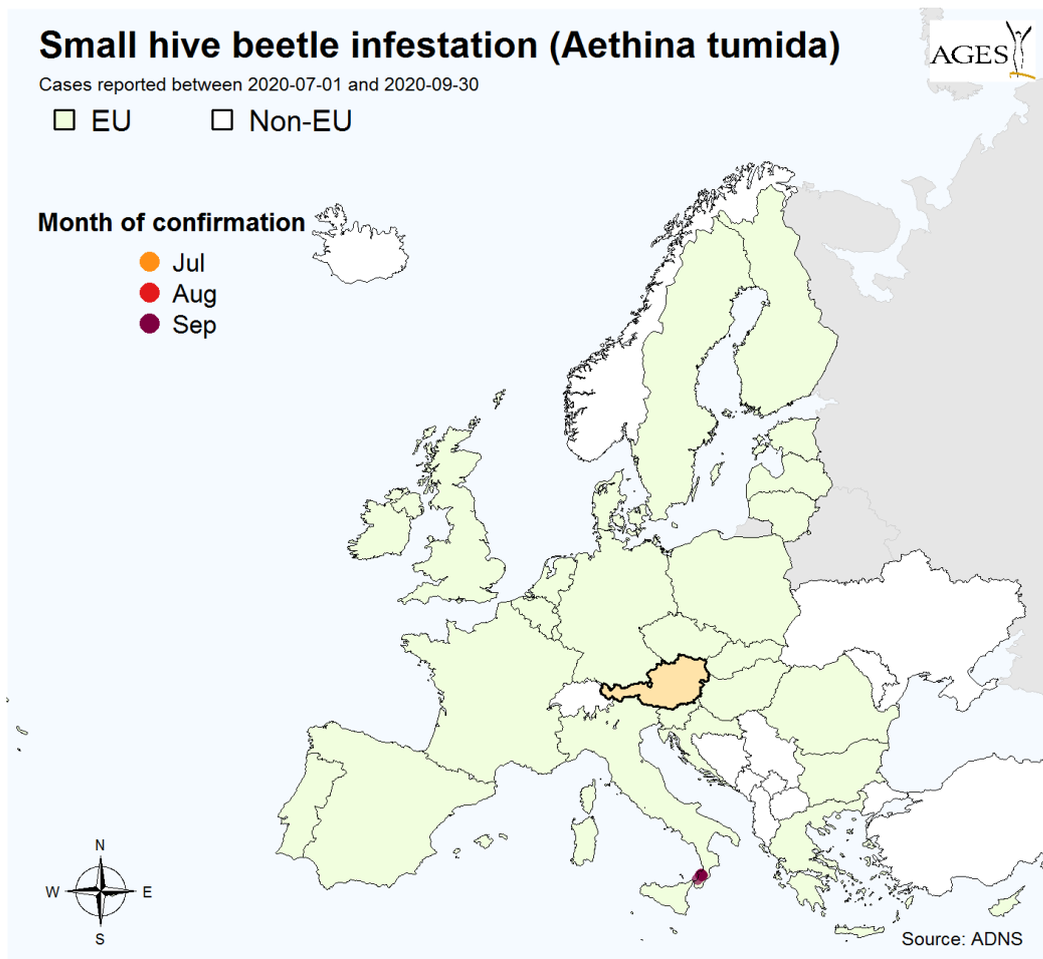


Abbildung 38: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 West Nile fever

Tabelle 23: “West Nile fever”: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30

	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

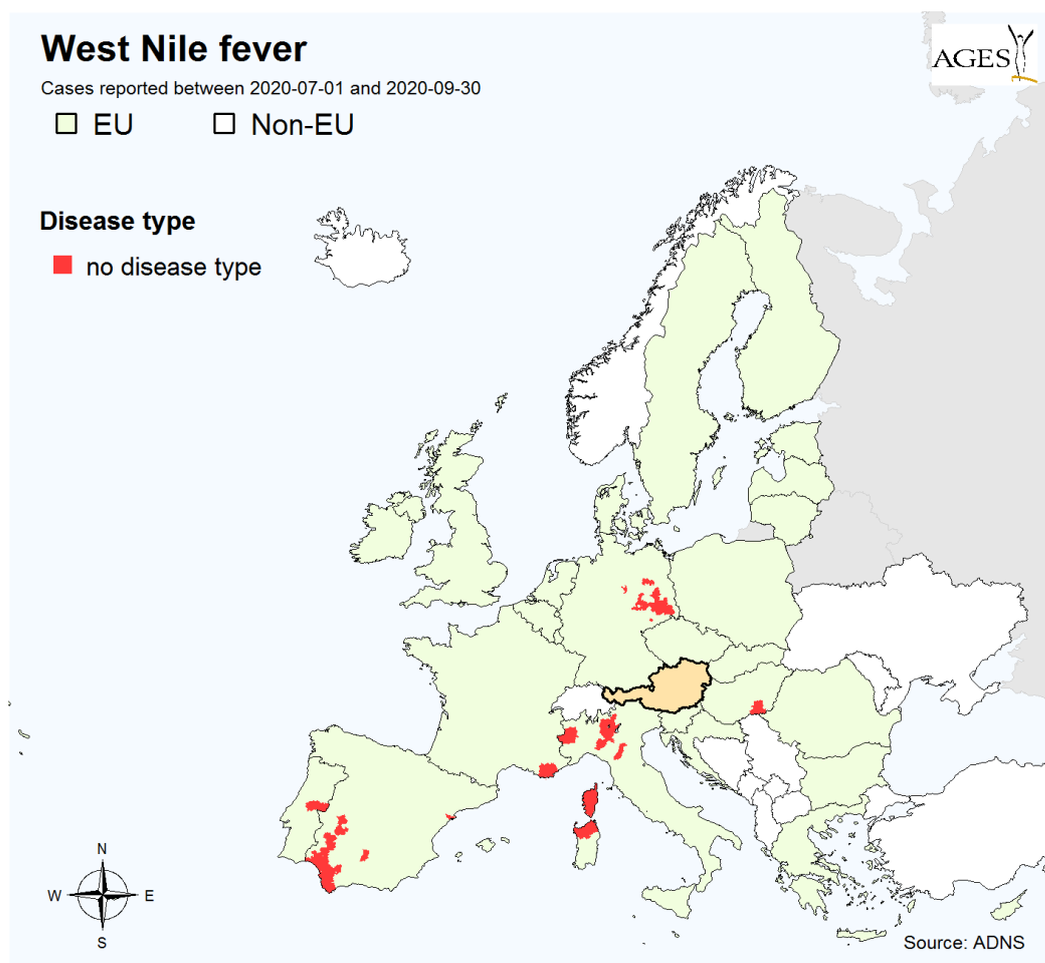


Abbildung 39: ADNS-Gebiete mit Cases nach Typ im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “West Nile fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

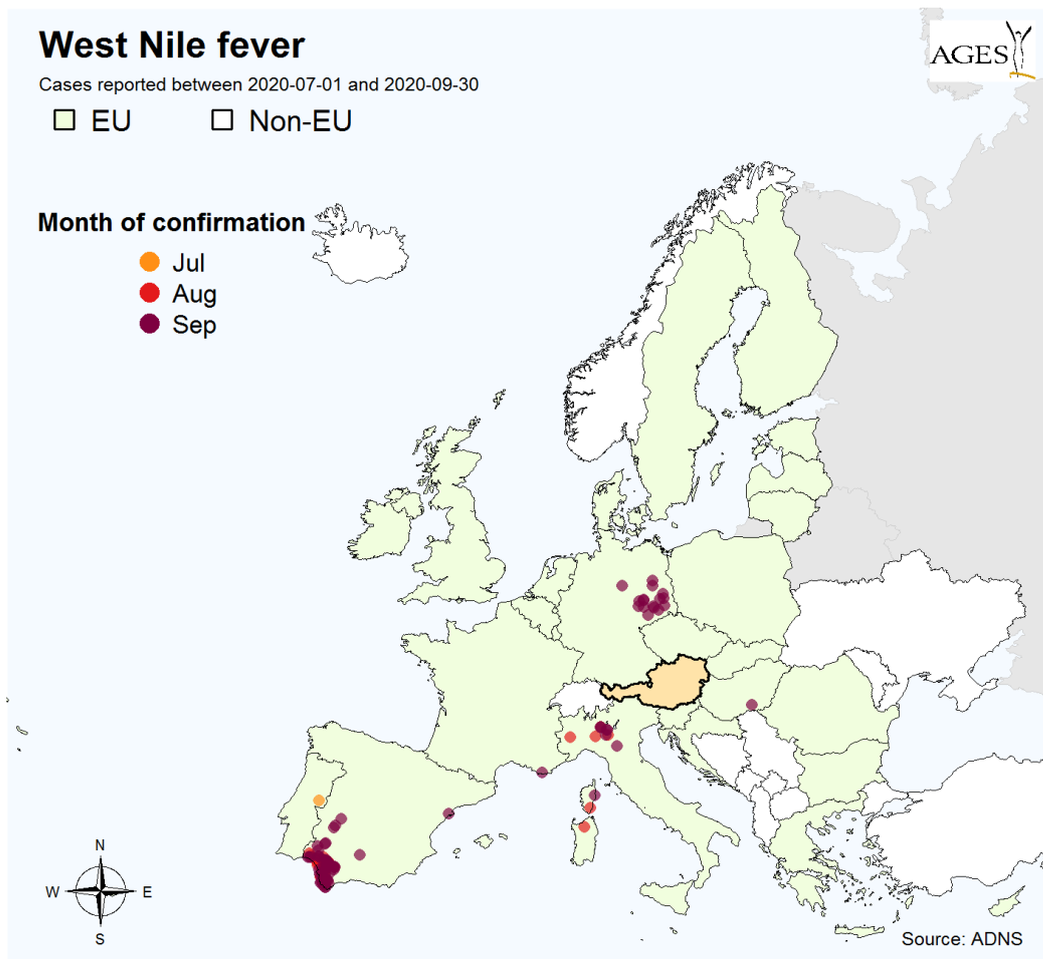


Abbildung 40: Punktkoordinaten der ADNS-Cases nach Monat im Berichtszeitraum 2020-07-01 bis 2020-09-30 für “West Nile fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.