



ADNS-Quartalsbericht Q1-2021

Datum der Auswertung: 2021-04-15

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	8
3.3	Anthrax	10
3.4	Bluetongue	11
3.5	Bovine tuberculosis	13
3.6	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	14
3.7	Enzootic bovine leukosis	15
3.8	Equine infectious anaemia	16
3.9	Foot and mouth disease	17
3.10	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	18
3.11	Highly pathogenic avian influenza in poultry	19
3.12	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	21
3.13	Infection with rabies virus	23
3.14	Infectious haematopoietic necrosis	24
3.15	Infectious salmon anaemia	25
3.16	Koi herpes virus disease	26
3.17	Low pathogenic avian influenza in captive birds	27
3.18	Low pathogenic avian influenza in poultry	28
3.19	Lumpy skin disease	29
3.20	Newcastle disease	30
3.21	Peste des petits ruminants	31
3.22	Sheep pox and goat pox	32
3.23	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	33
3.24	Viral haemorrhagic septicaemia	34

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2021-04-15
Uhrzeit der Berichterstellung	08:41
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2021-01-01 bis 2021-03-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2021-01-01 bis 2021-03-31, 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 2021-01-01 bis 2021-03-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	-	7	7
ASF	African swine fever in domestic pigs	339	28	367
ASFWB	African swine fever in wild boar	4407	1	4408
BT	Bluetongue	130	-	130
BTB	Bovine tuberculosis	72	-	72
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	2	-	2
CP	Sheep pox and goat pox	-	59	59
EBL	Enzootic bovine leukosis	9	-	9
EIA	Equine infectious anaemia	29	-	29
FMD	Foot and mouth disease	-	18	18
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	755	8	763
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	39	-	39
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	1112	27	1139
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	3	-	3
ISA	Infectious salmon anaemia	-	1	1
KHV	Koi herpes virus disease	2	-	2
LP AI	Low pathogenic avian influenza in poultry	8	-	8
LPAICB	Low pathogenic avian influenza in captive birds	3	-	3
LSD	Lumpy skin disease	-	1	1
ND	Newcastle disease	1	1	2
PPR	Peste des petits ruminants	-	1	1
RA	Infection with rabies virus	9	26	35
SHB	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	5	-	5
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	2	-	2

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	ISA	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	SHB	VHS
AUSTRIA	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	142	1	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	9	58	-	-	-	-	-	428	1	10	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1
GERMANY	-	-	514	1	3	-	-	-	-	-	160	26	597	1	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-
GREECE	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	1430	-	1	-	-	-	1	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	4	74	2	2	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
LATVIA	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	41	-	-	-	-	4	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	1	1082	-	-	-	-	5	-	-	95	1	74	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	338	522	27	-	-	-	-	28	-	2	-	7	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
SLOVAKIA	-	-	569	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	-	339	4407	130	72	2	2	9	29	-	755	39	1112	3	-	2	8	3	-	1	-	9	5	2

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	ISA	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	PPR	RA	SHB	VHS
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLDOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	7	-	-	-	-	-	59	-	-	18	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1	17	-	-
UKRAINE	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	7	28	1	-	-	-	59	-	-	18	8	-	27	-	1	-	-	-	1	1	1	26	-	-

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "African swine fever in domestic pigs"

	Jän	Feb	Mär
POLAND	0	0	1
REPUBLIC OF SERBIA	2	12	11
ROMANIA	119	113	106
UKRAINE	2	0	1

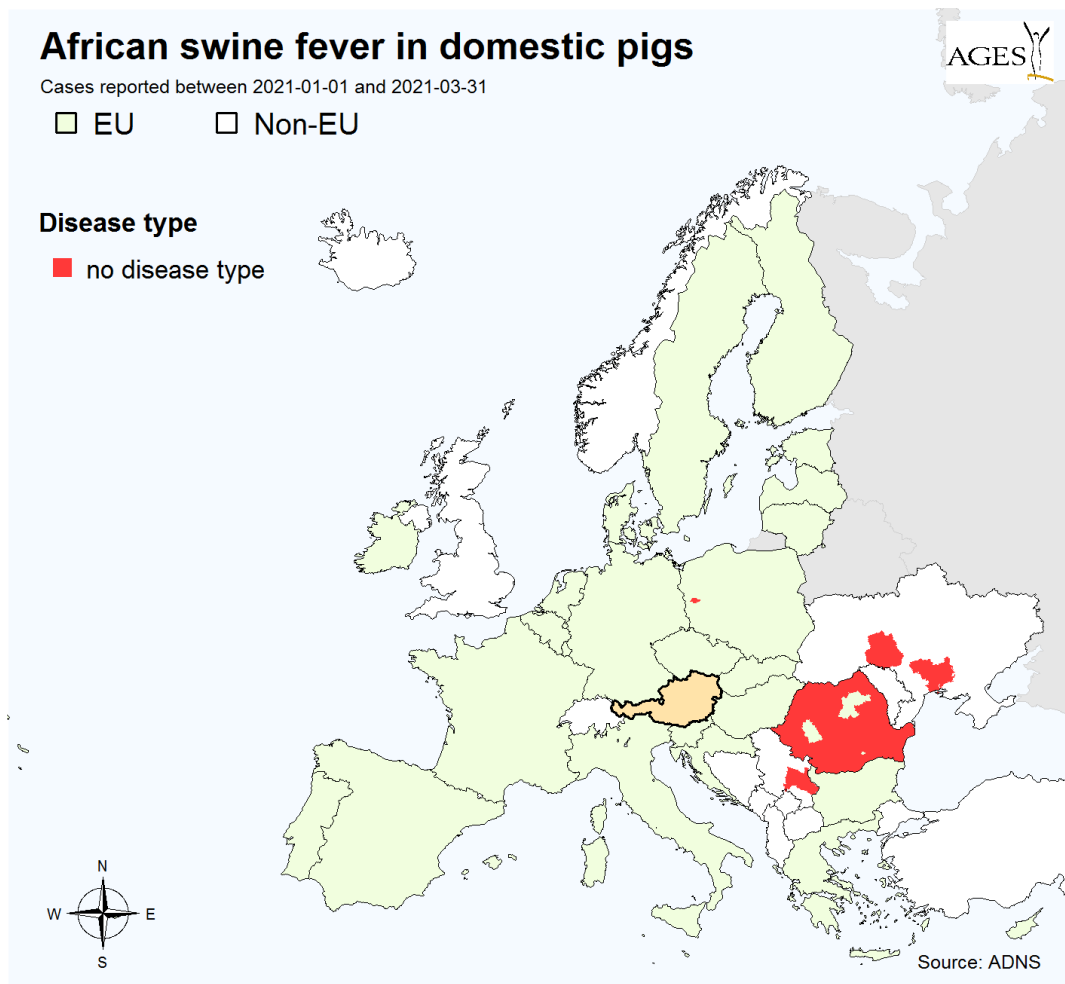


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "African swine fever in wild boar"

	Jän	Feb	Mär
BULGARIA	72	47	23
ESTONIA	15	7	3
GERMANY	201	147	166
HUNGARY	496	343	591
ITALY	3	1	0
LATVIA	40	22	16
LITHUANIA	16	11	14
POLAND	342	314	426
REPUBLIC OF SERBIA	0	1	0
ROMANIA	229	175	118
SLOVAKIA	169	114	286

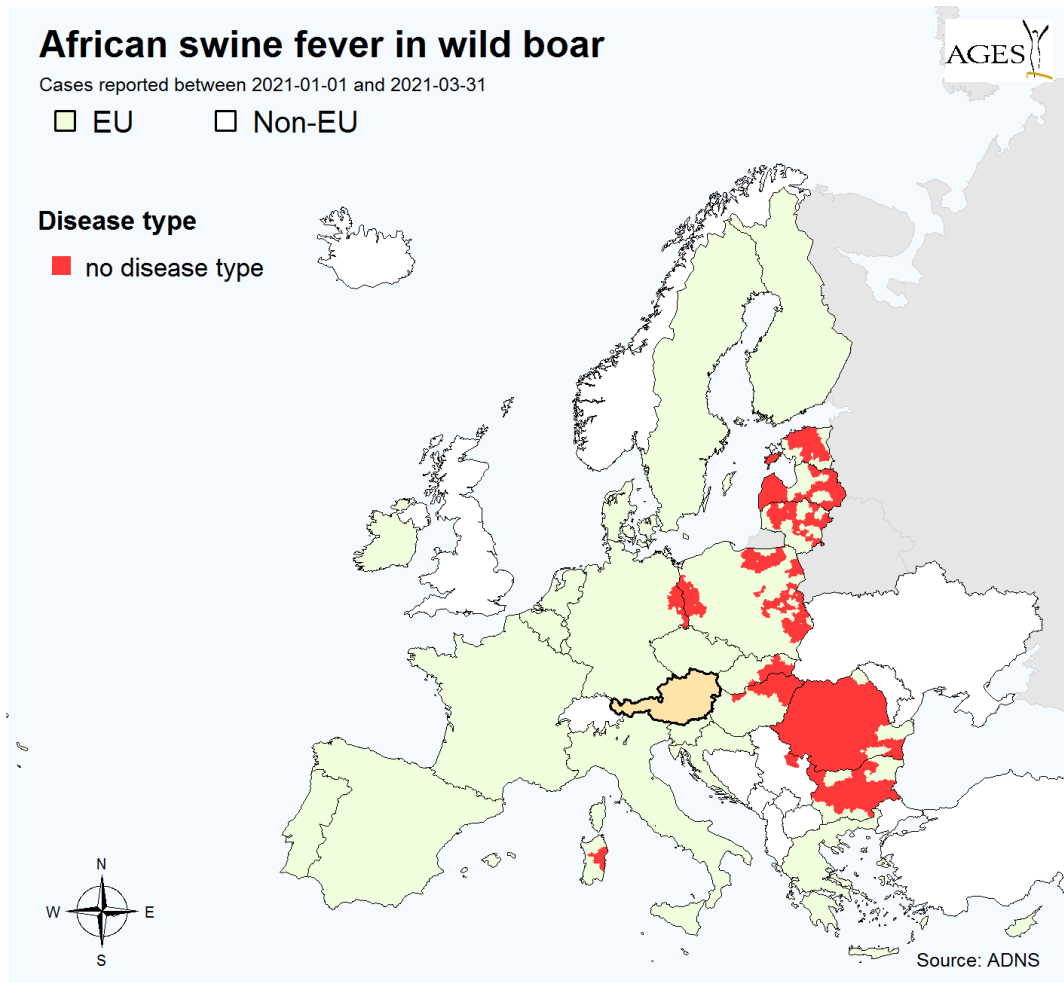


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Anthrax"

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	2	5	0

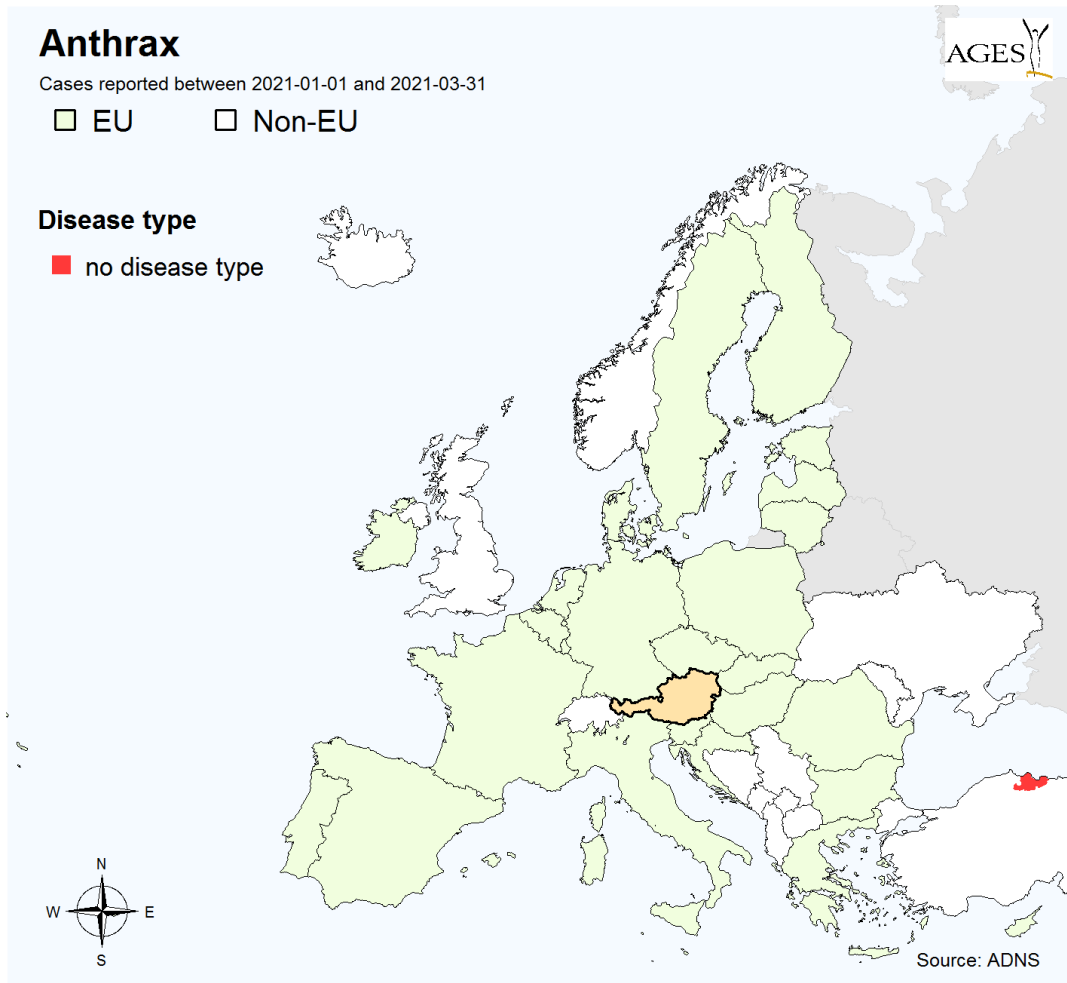


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Bluetongue”

	Jän	Feb	Mär
BELGIUM	2	0	1
BULGARIA	1	0	0
CROATIA	1	0	0
FRANCE	3	3	3
GERMANY	0	1	0
GREECE	13	0	0
ITALY	14	54	6
ROMANIA	27	0	0
SPAIN	0	1	0

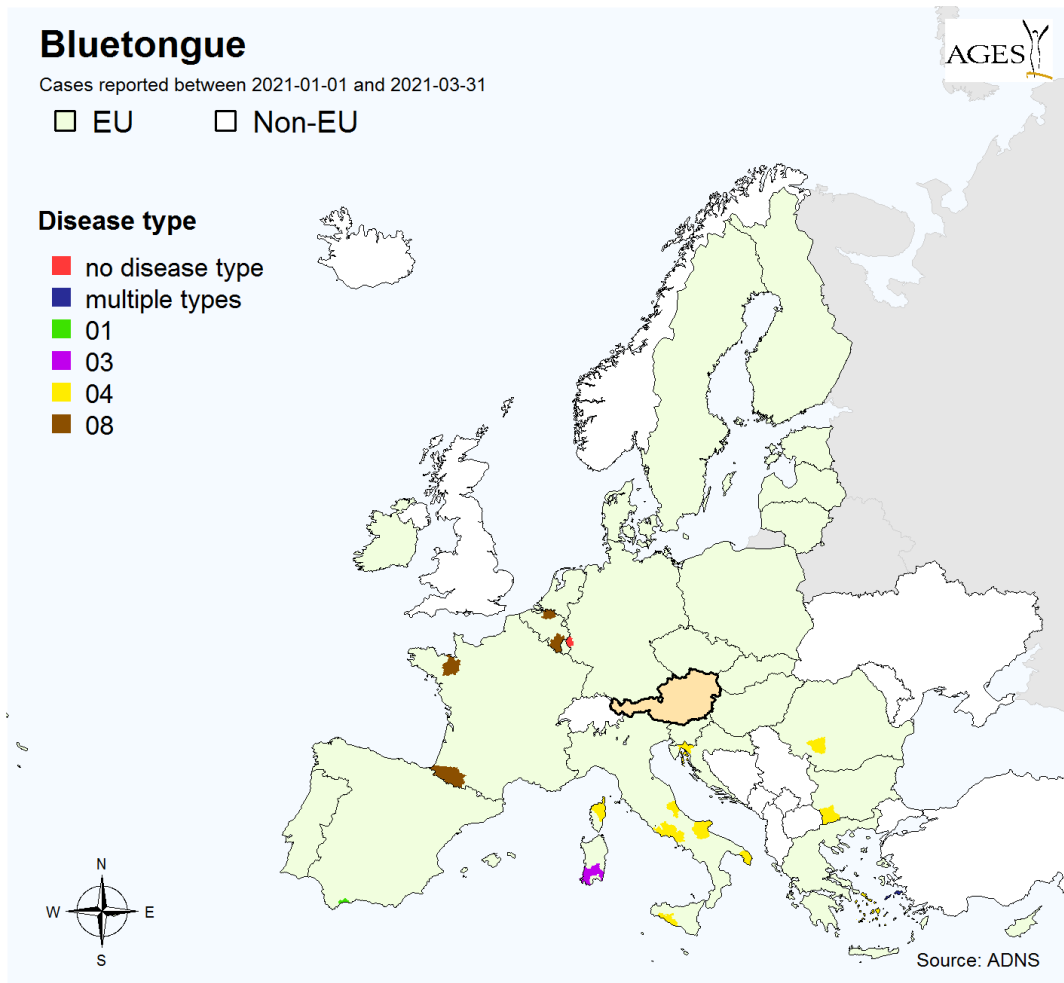


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Bluetongue”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Bovine tuberculosis"

	Jän	Feb	Mär
AUSTRIA	1	0	5
BELGIUM	1	0	1
FRANCE	13	17	28
GERMANY	0	1	2
HUNGARY	1	0	0
ITALY	1	1	0

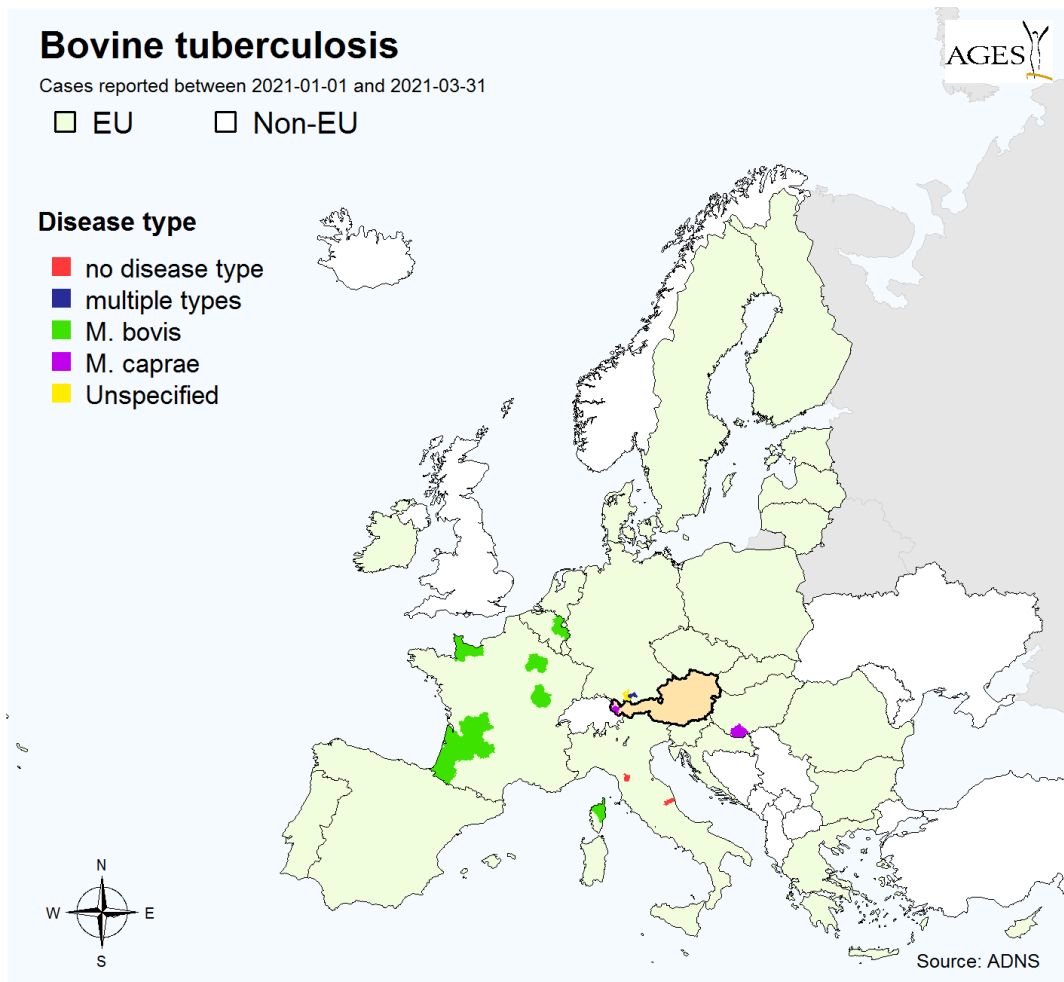


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Jän	Feb	Mär
ITALY	0	2	0

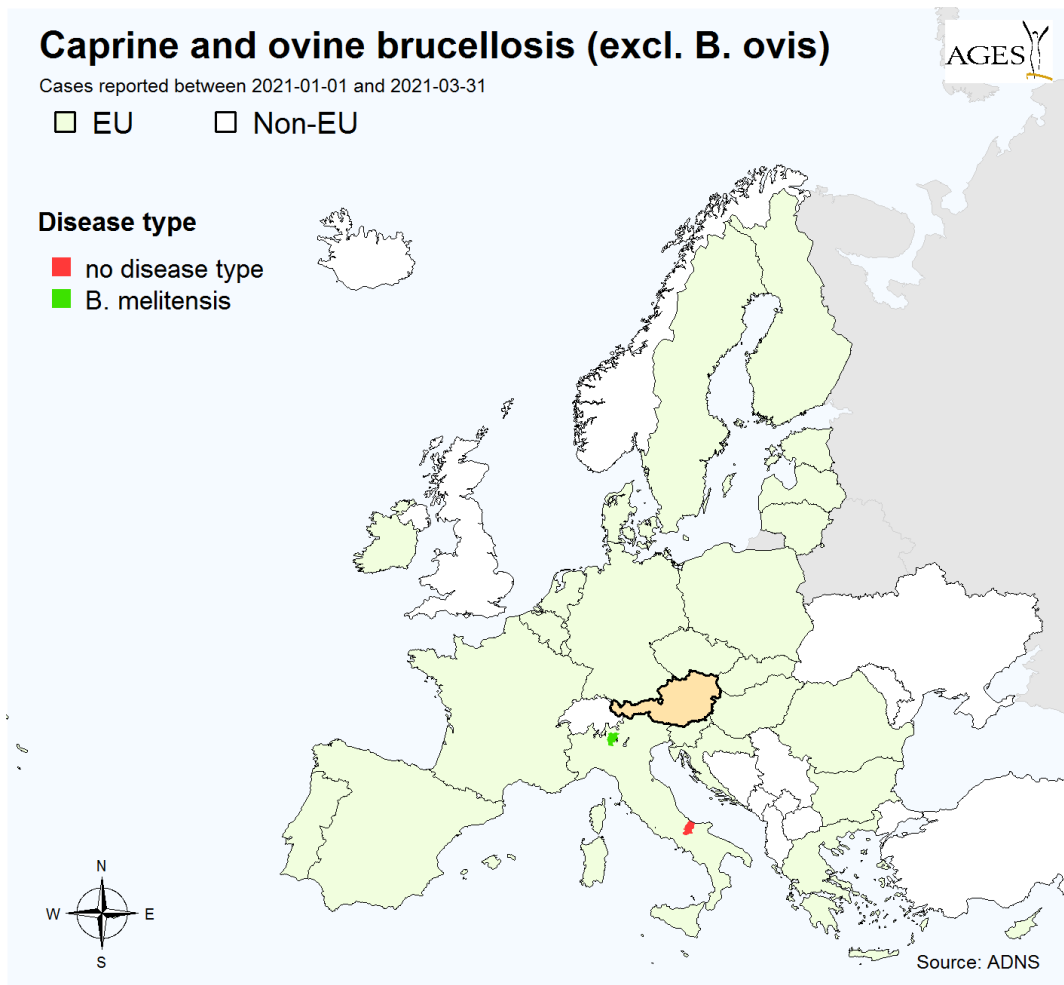


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”

	Jän	Feb	Mär
LITHUANIA	4	0	0
POLAND	1	1	3

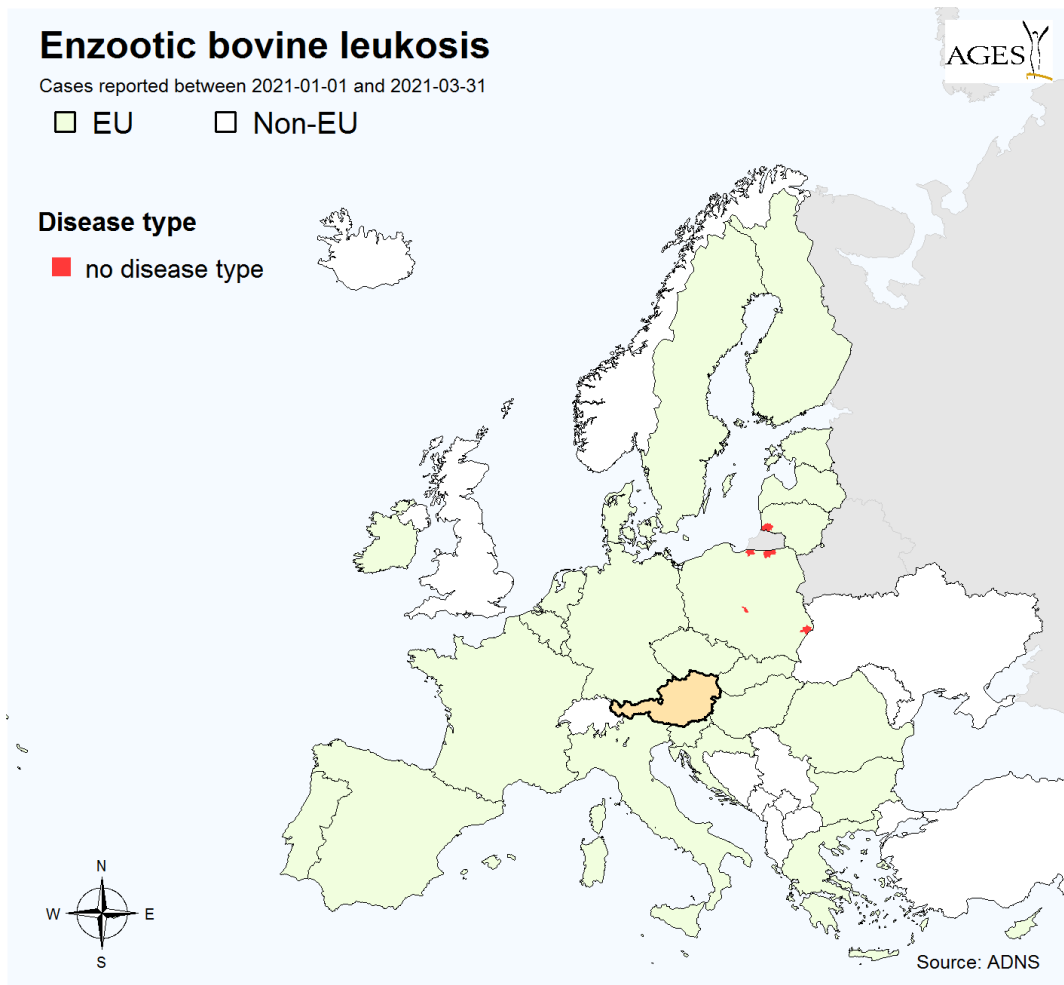


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Equine infectious anaemia”

	Jän	Feb	Mär
HUNGARY	0	0	1
ROMANIA	0	10	18

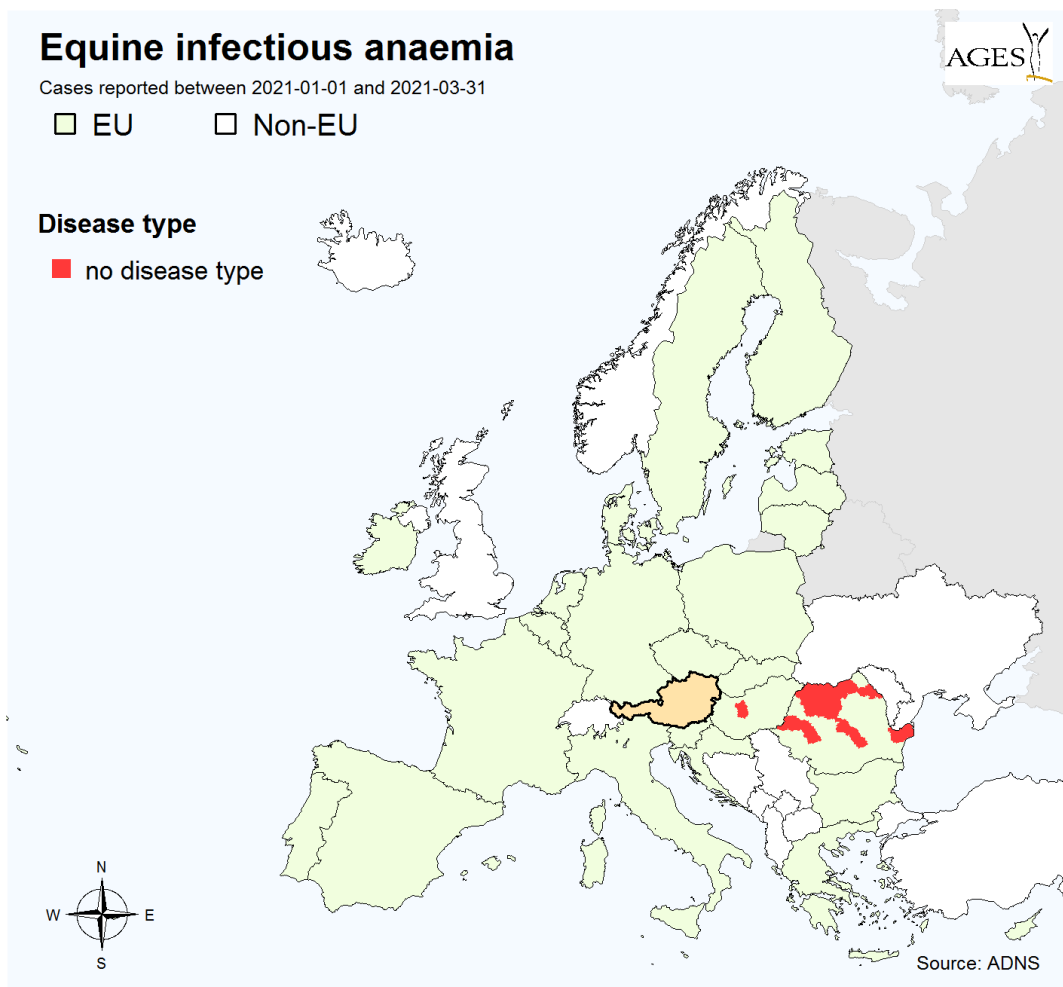


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Foot and mouth disease"

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	6	11	1

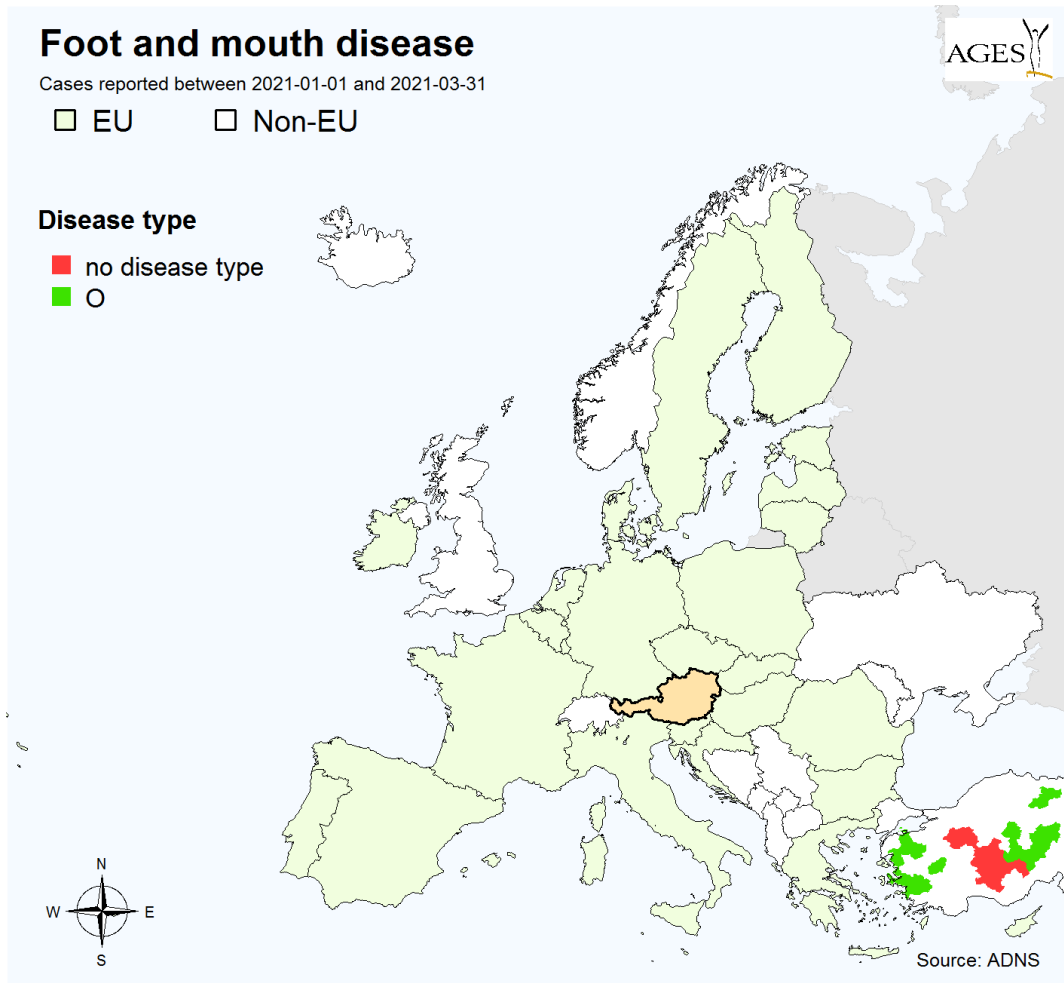


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jän	Feb	Mär
DENMARK	0	1	1
FRANCE	0	0	1
GERMANY	2	1	23
NETHERLANDS	0	1	1
POLAND	0	1	0
SLOVAKIA	1	0	0
SWEDEN	0	1	5

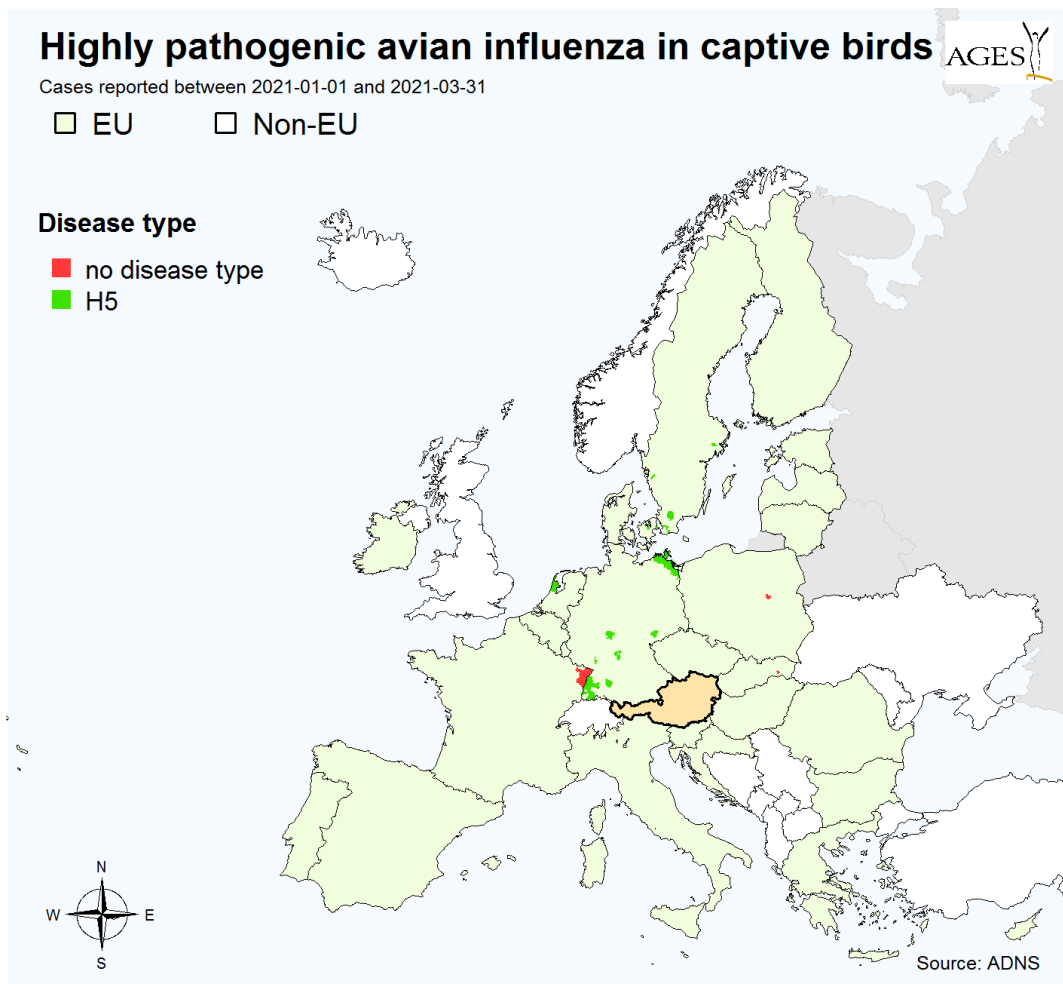


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Jän	Feb	Mär
BELGIUM	1	0	0
BULGARIA	0	4	0
CZECH REPUBLIC	1	7	17
DENMARK	1	1	8
ESTONIA	0	1	1
FINLAND	0	1	0
FRANCE	365	55	8
GERMANY	25	18	117
HUNGARY	3	3	0
ITALY	1	2	0
LITHUANIA	1	0	0
NETHERLANDS	1	1	0
NORTHERN IRELAND	2	0	0
POLAND	13	11	71
ROMANIA	1	1	0
SLOVAKIA	1	0	0
SWEDEN	3	2	9
UKRAINE	2	4	0

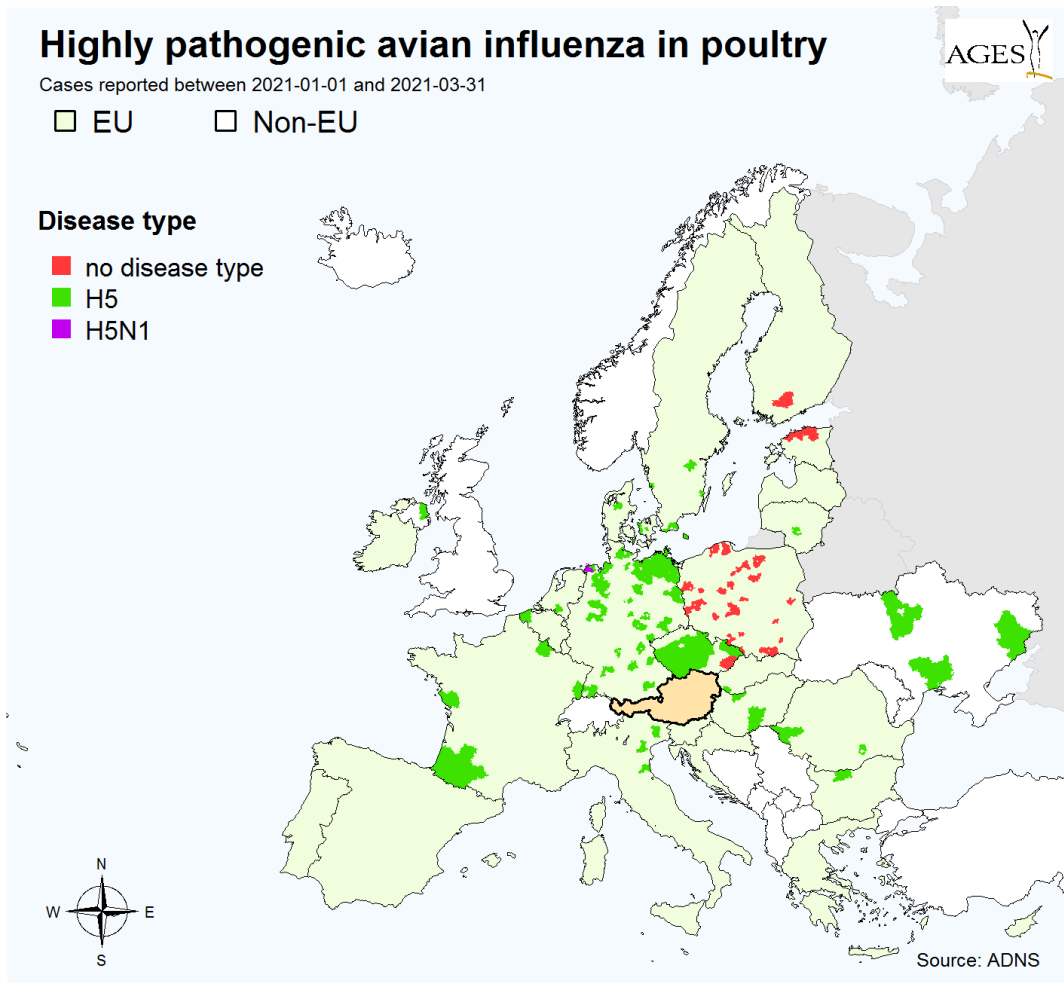


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Jän	Feb	Mär
AUSTRIA	0	20	9
BELGIUM	4	1	5
BULGARIA	0	0	2
CROATIA	0	0	3
CZECH REPUBLIC	3	5	11
DENMARK	16	57	120
ESTONIA	0	1	19
FINLAND	1	4	7
FRANCE	2	2	6
GERMANY	71	87	439
HUNGARY	1	0	2
IRELAND	9	2	0
ITALY	2	0	0
LATVIA	0	25	11
LITHUANIA	3	1	5
NETHERLANDS	0	3	14
NORTHERN IRELAND	1	0	0
NORWAY	5	3	10
POLAND	3	32	39
REPUBLIC OF SERBIA	0	0	3
ROMANIA	7	0	0
SLOVAKIA	2	3	0
SPAIN	1	1	0
SWEDEN	2	8	41
SWITZERLAND	0	2	0
UKRAINE	0	0	3

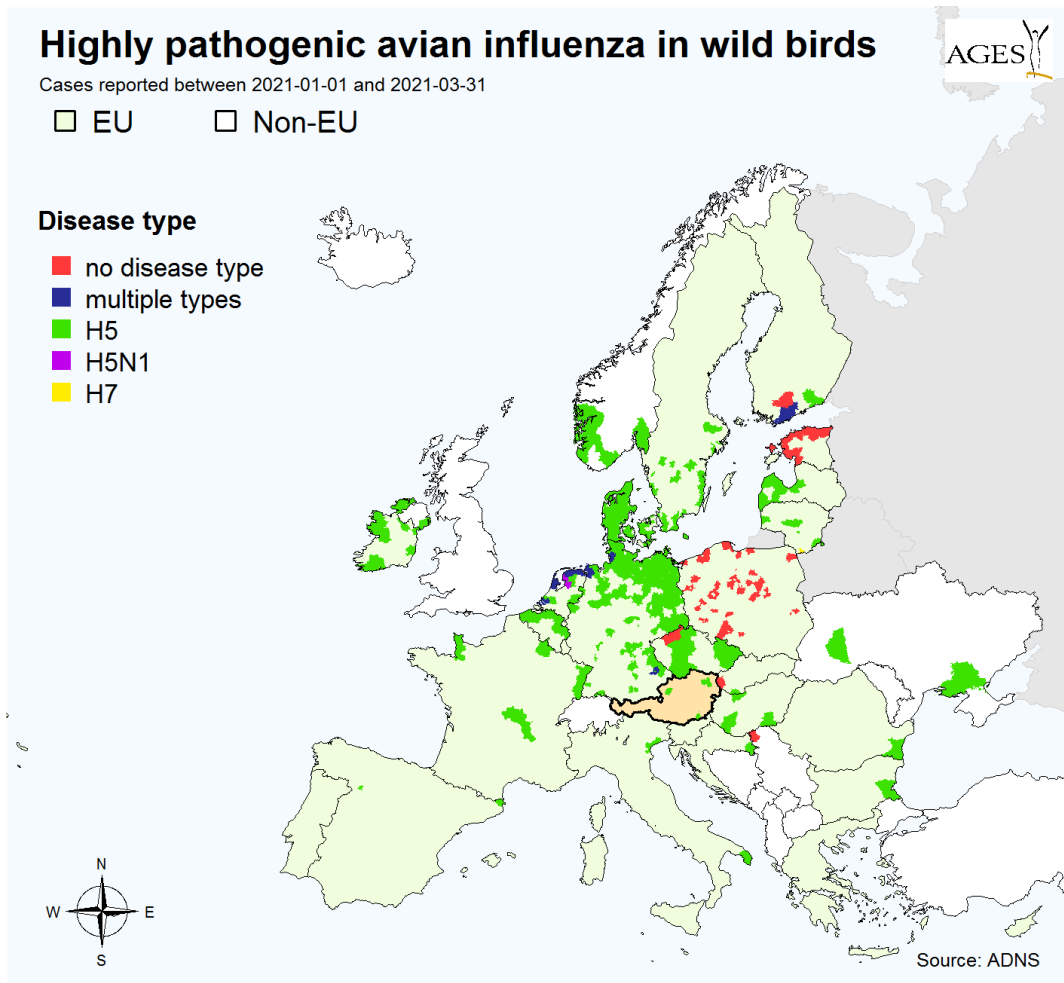


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Infection with rabies virus

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Infection with rabies virus"

	Jän	Feb	Mär
MOLDOVA	3	3	3
POLAND	3	2	3
ROMANIA	1	0	0
TURKEY	9	7	1

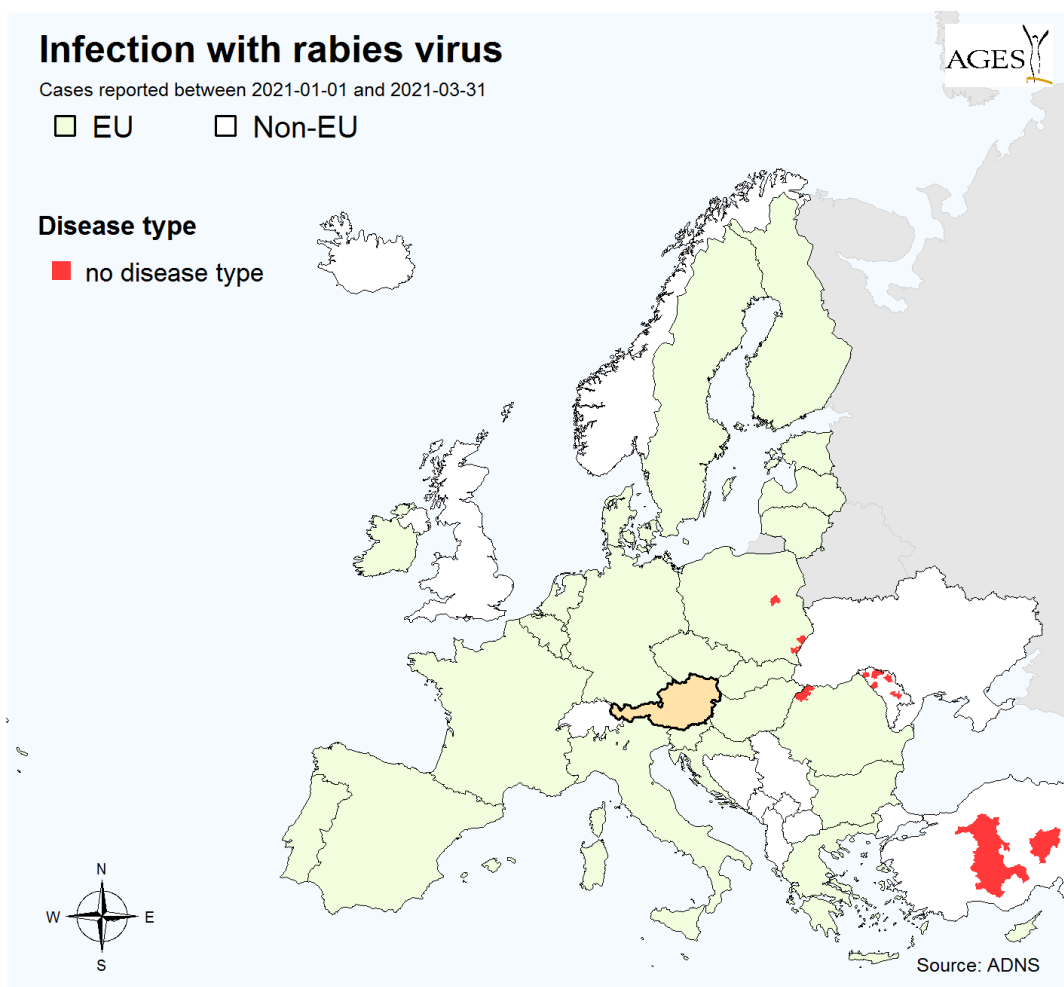


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Jän	Feb	Mär
AUSTRIA	0	1	0
CROATIA	1	0	0
GERMANY	0	0	1

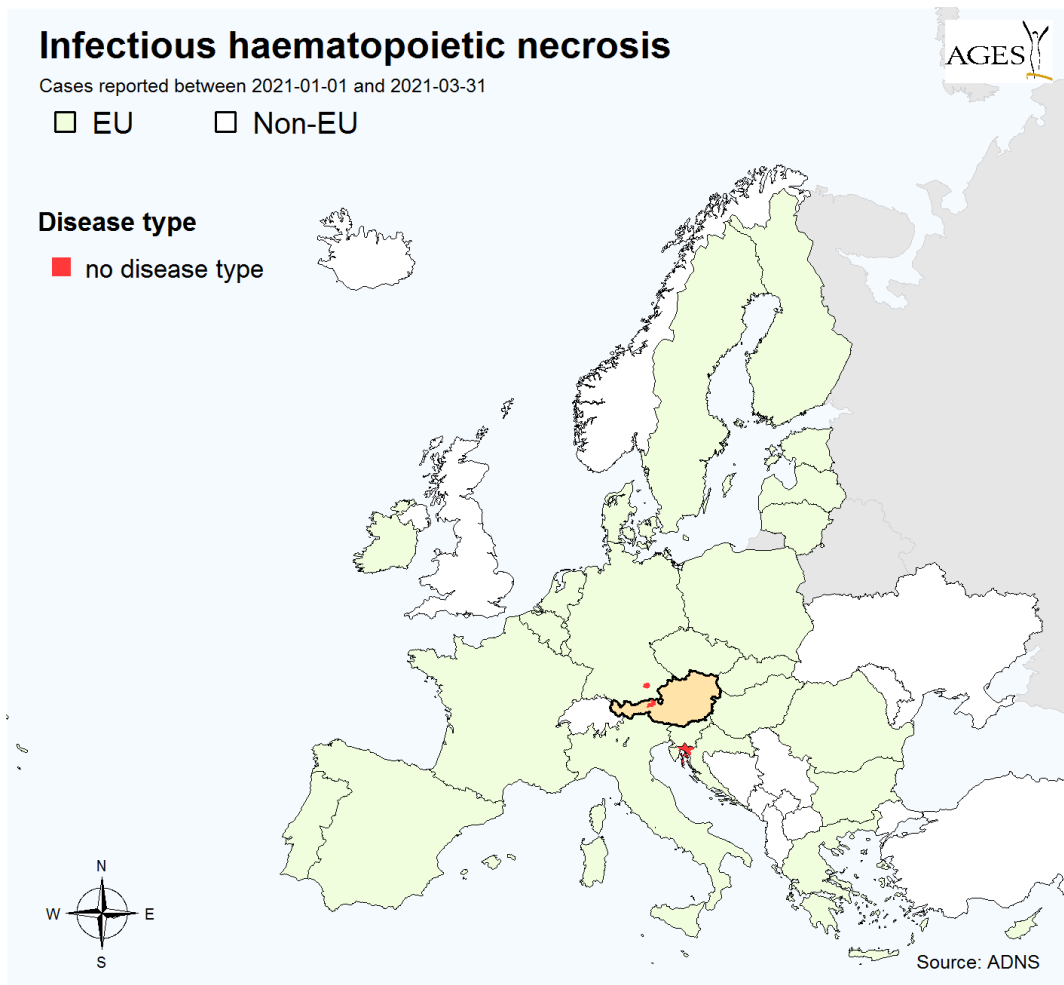


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infectious salmon anaemia

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Infectious salmon anaemia"

	Jän	Feb	Mär
NORWAY	1	0	0

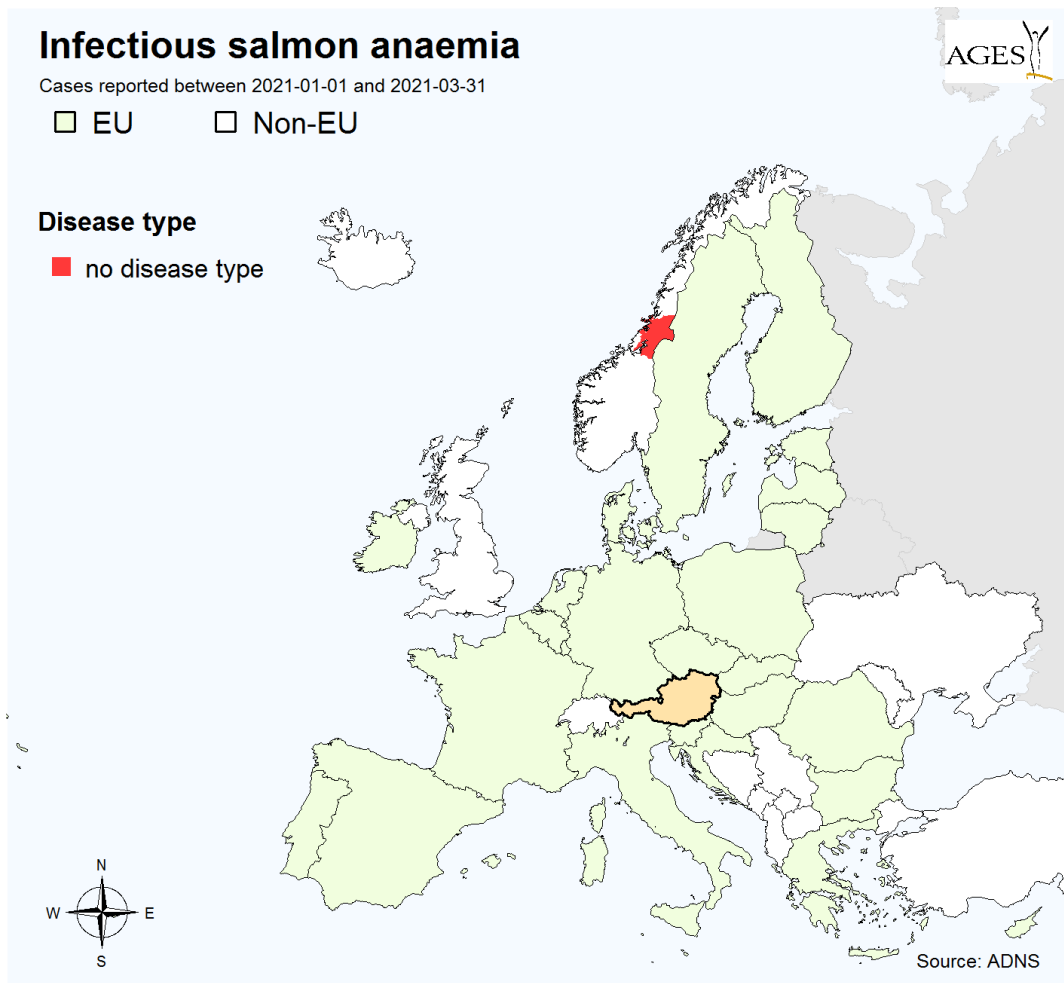


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Koi herpes virus disease”

	Jän	Feb	Mär
GERMANY	0	1	1

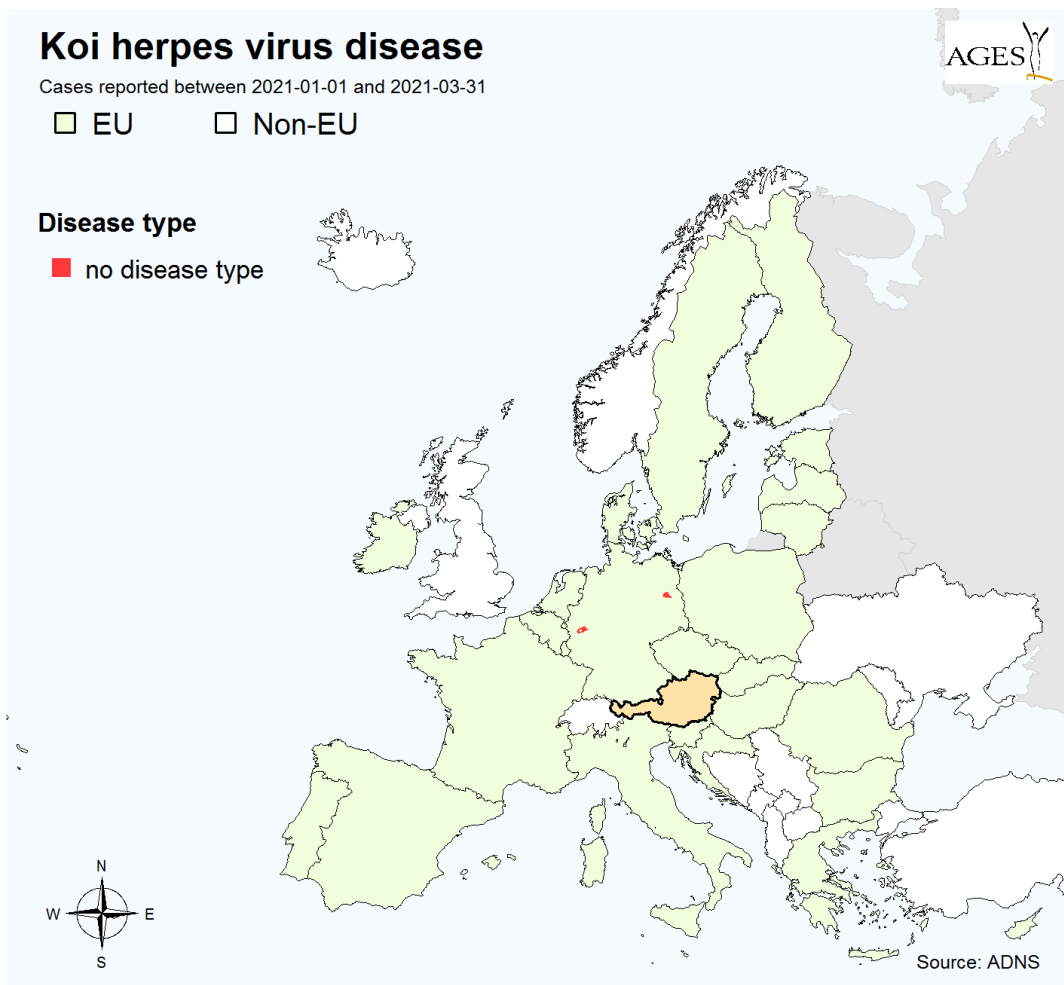


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jän	Feb	Mär
GERMANY	0	0	3

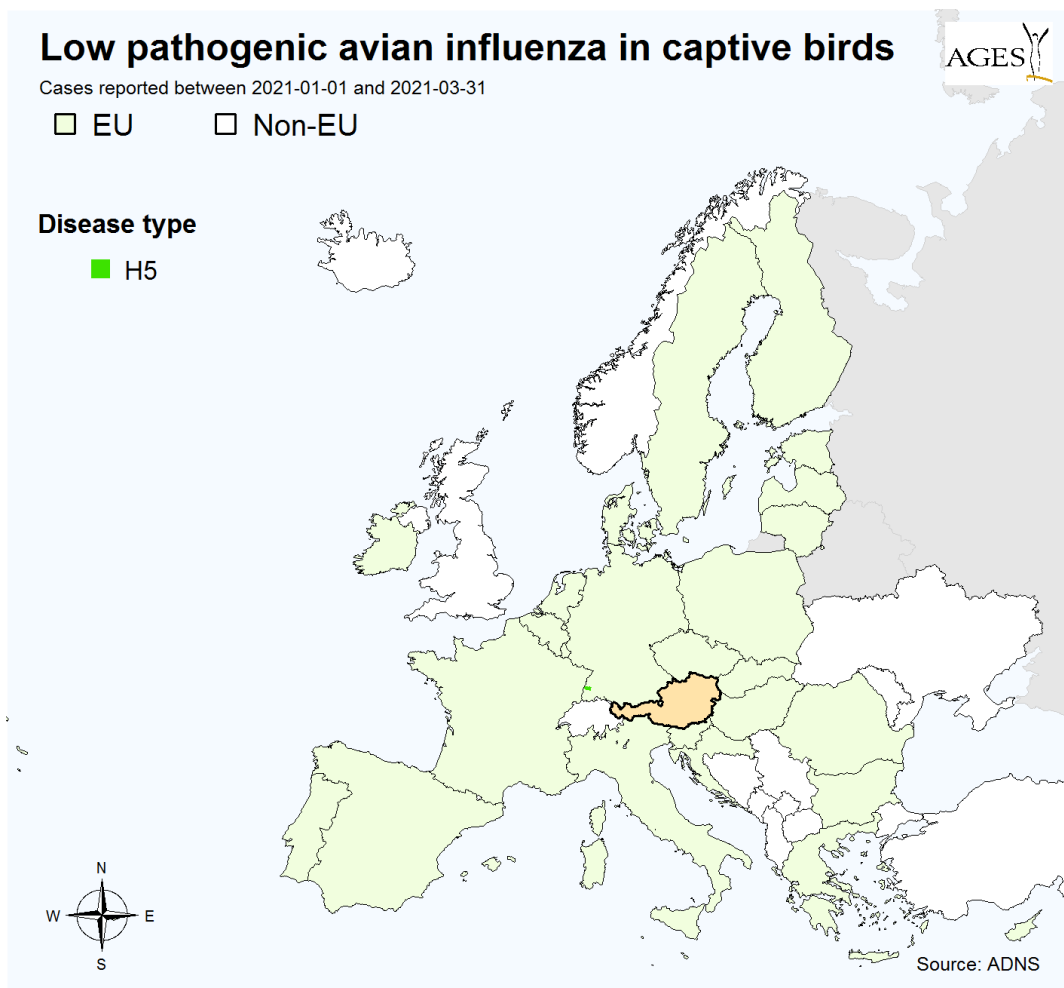


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Jän	Feb	Mär
FRANCE	5	0	1
GERMANY	0	0	1
ITALY	1	0	0

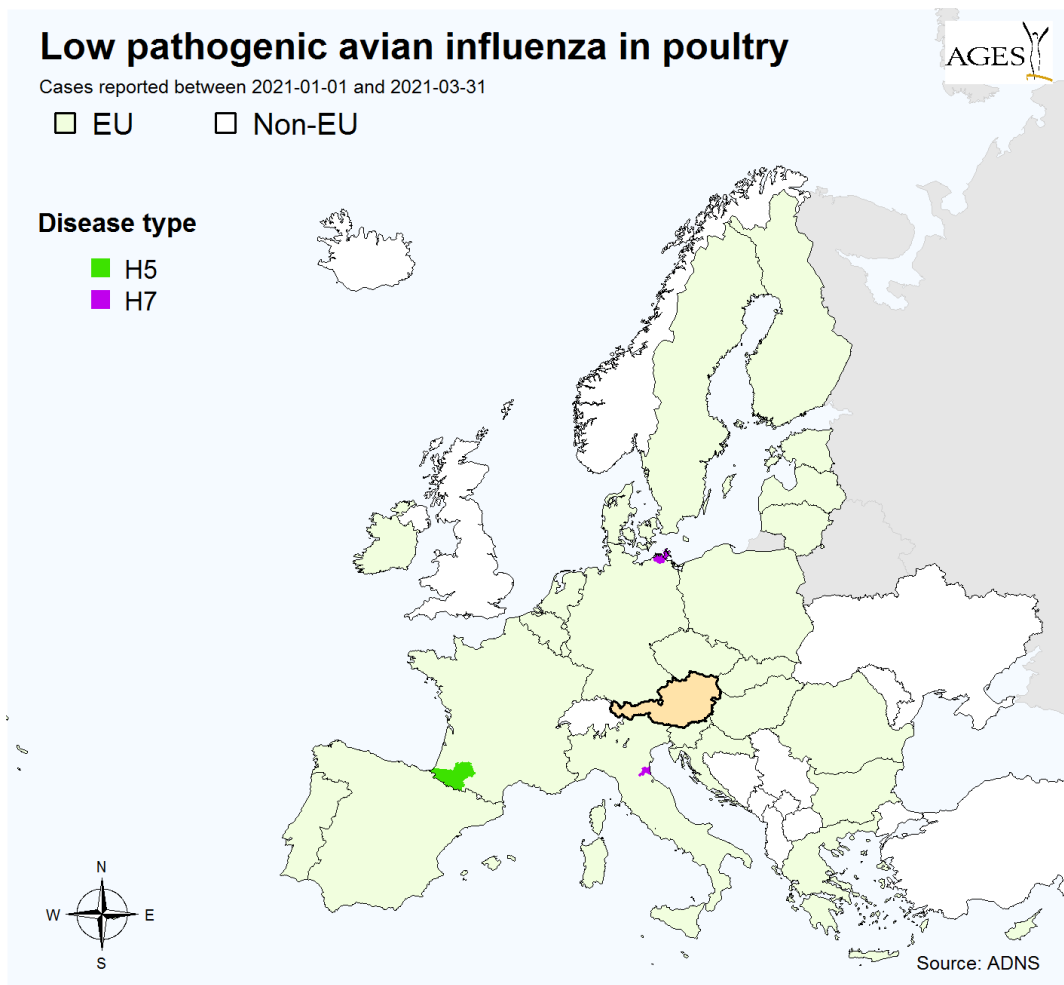


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Lumpy skin disease

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Lumpy skin disease”

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	0	0	1

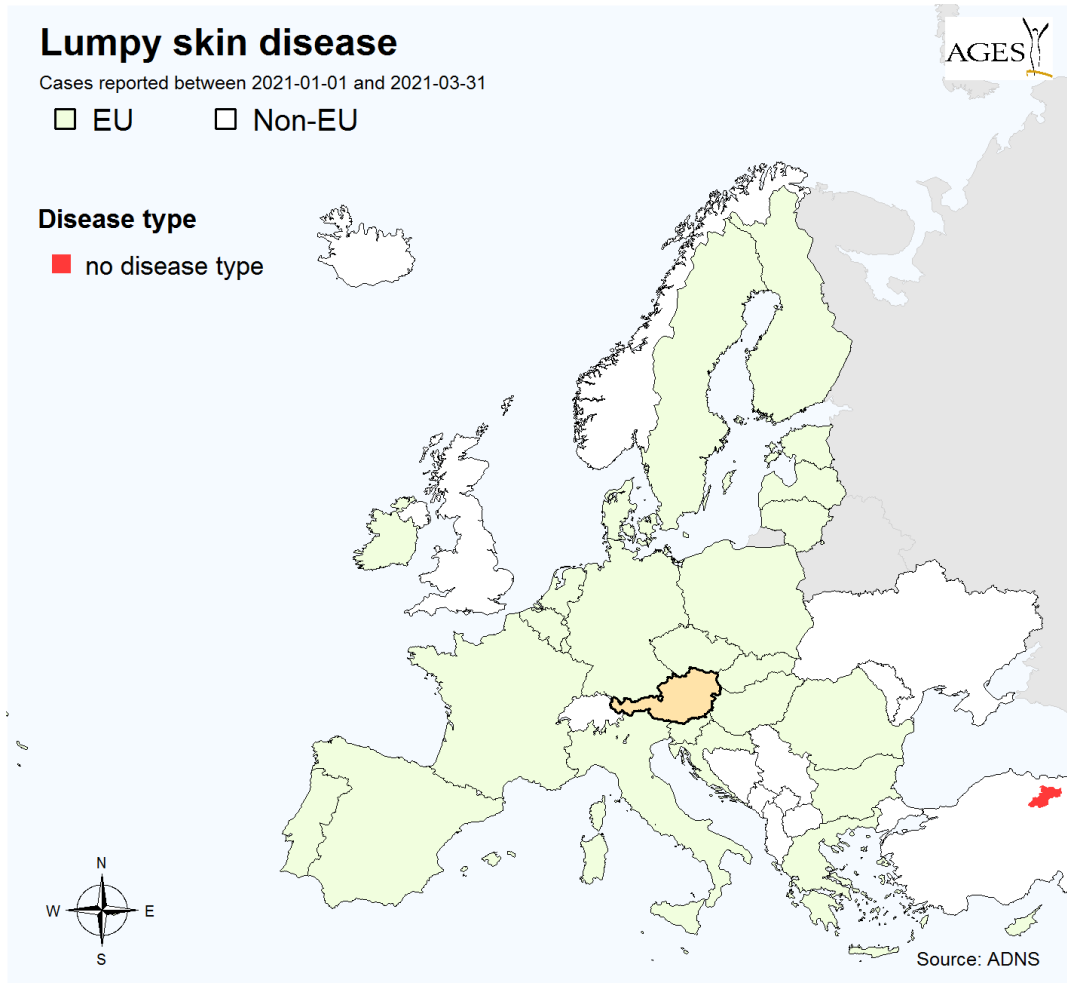


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Lumpy skin disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Newcastle disease

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Newcastle disease"

	Jän	Feb	Mär
ROMANIA	0	1	0
TURKEY	0	1	0

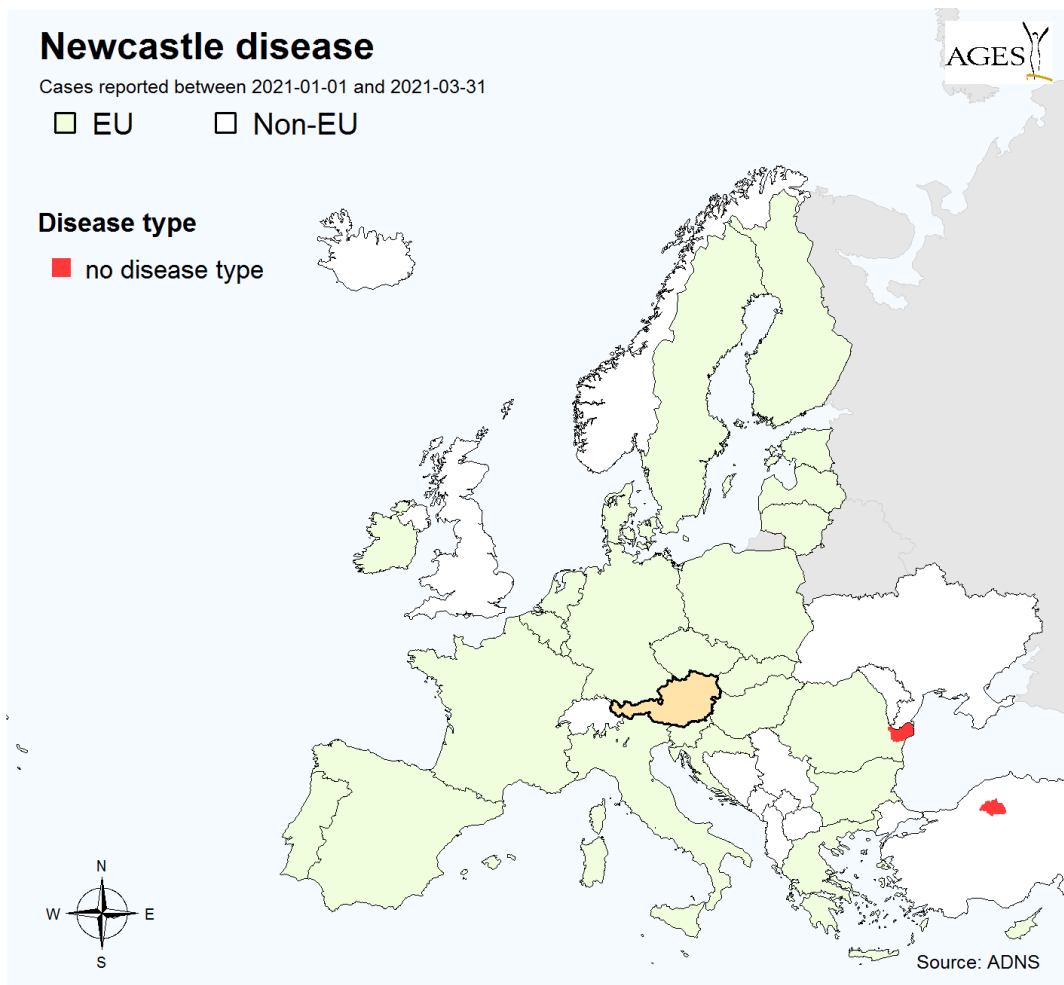


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Peste des petits ruminants”

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	1	0	0

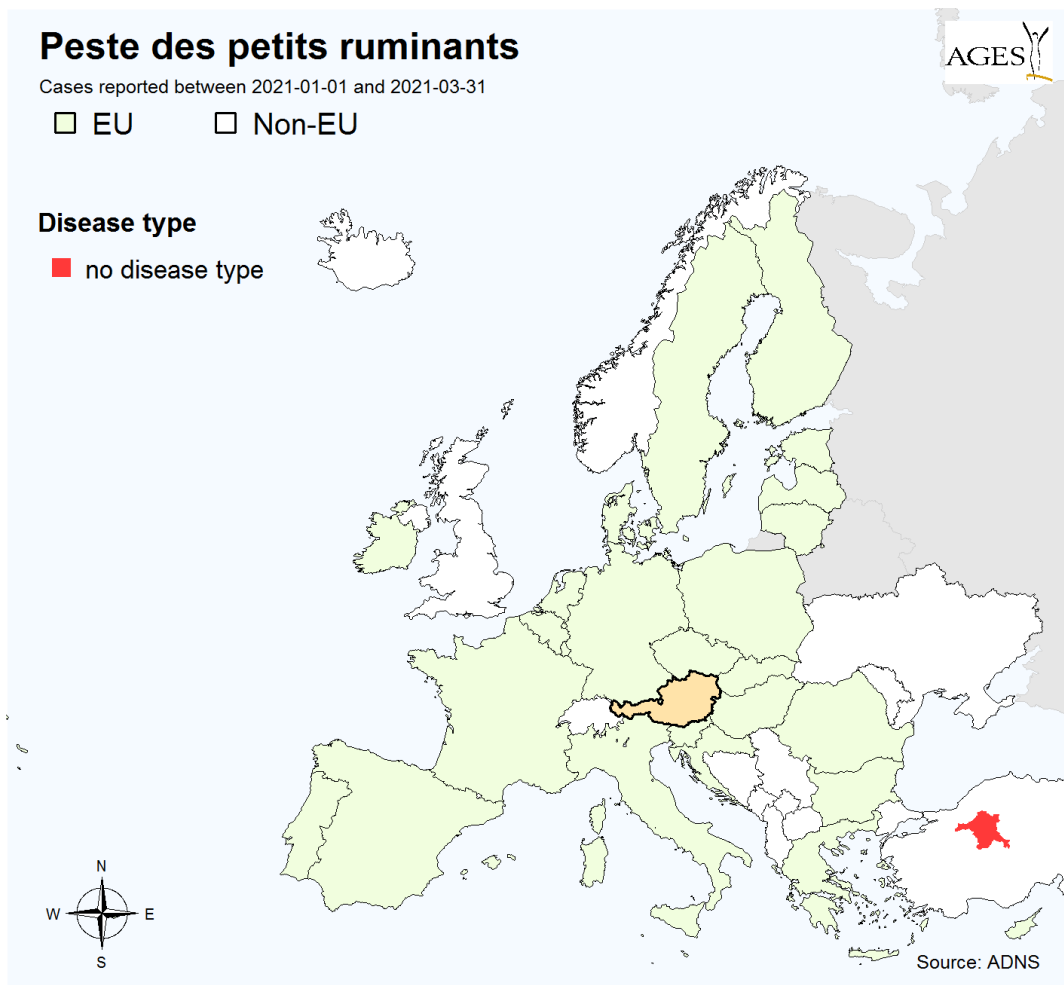


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Sheep pox and goat pox”

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	24	31	4

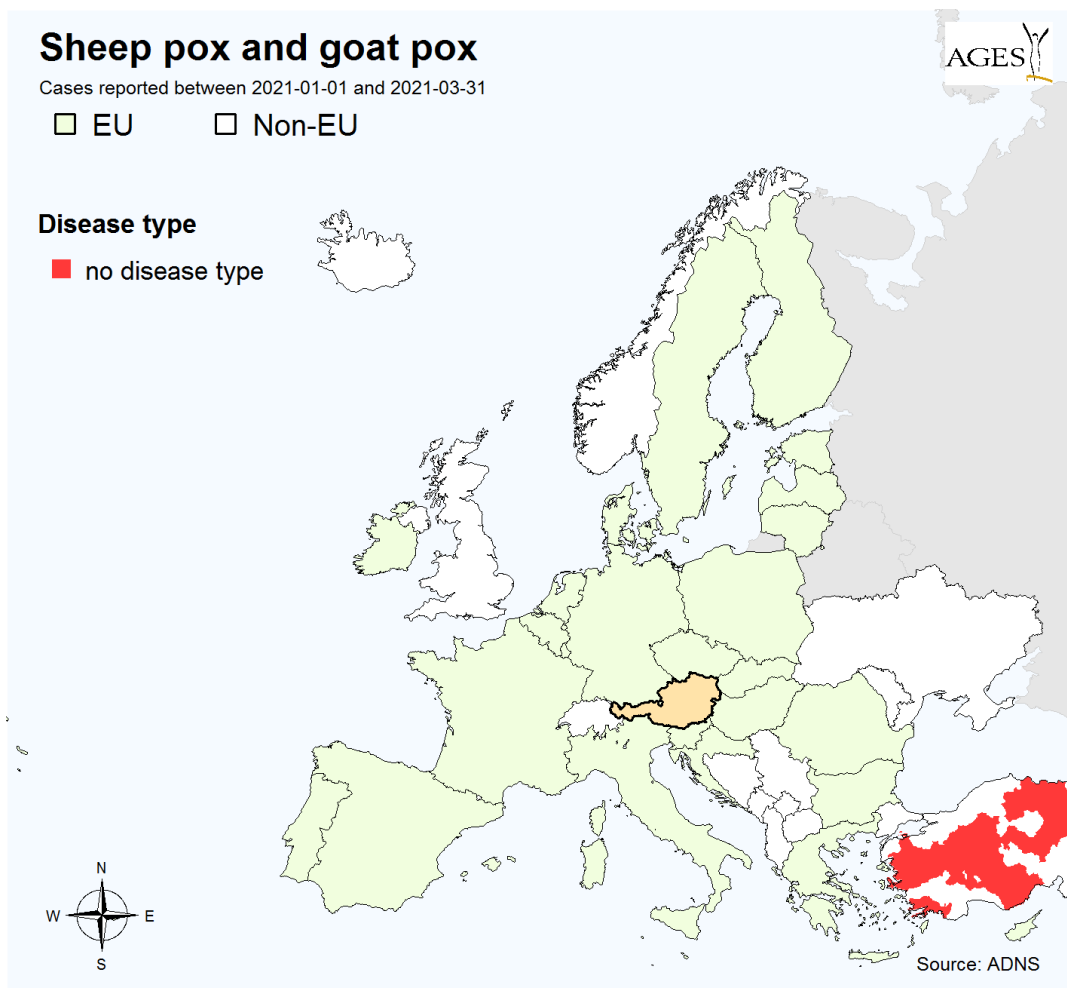


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Small hive beetle infestation (Aethina tumida)

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”

	Jän	Feb	Mär
ITALY	0	4	1

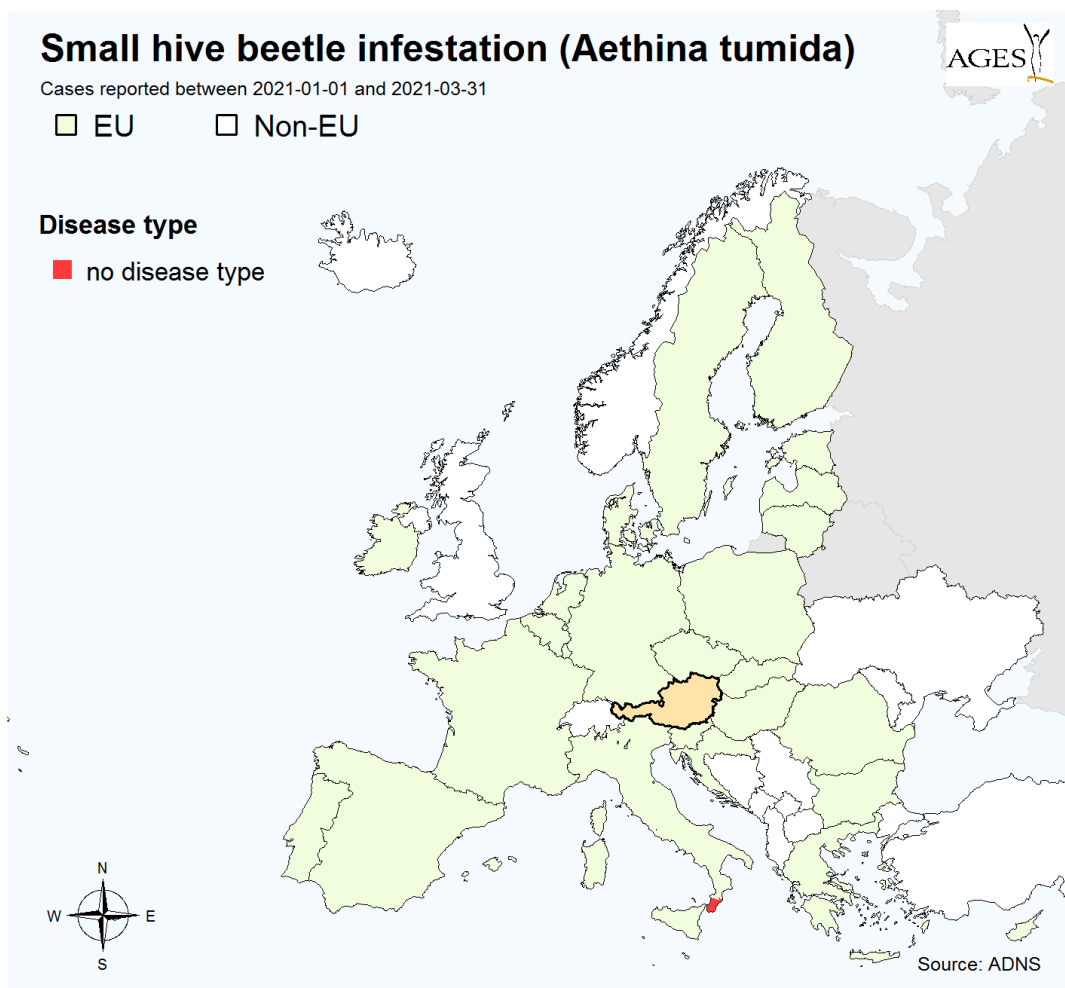


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

	Jän	Feb	Mär
CZECH REPUBLIC	1	0	0
FRANCE	1	0	0

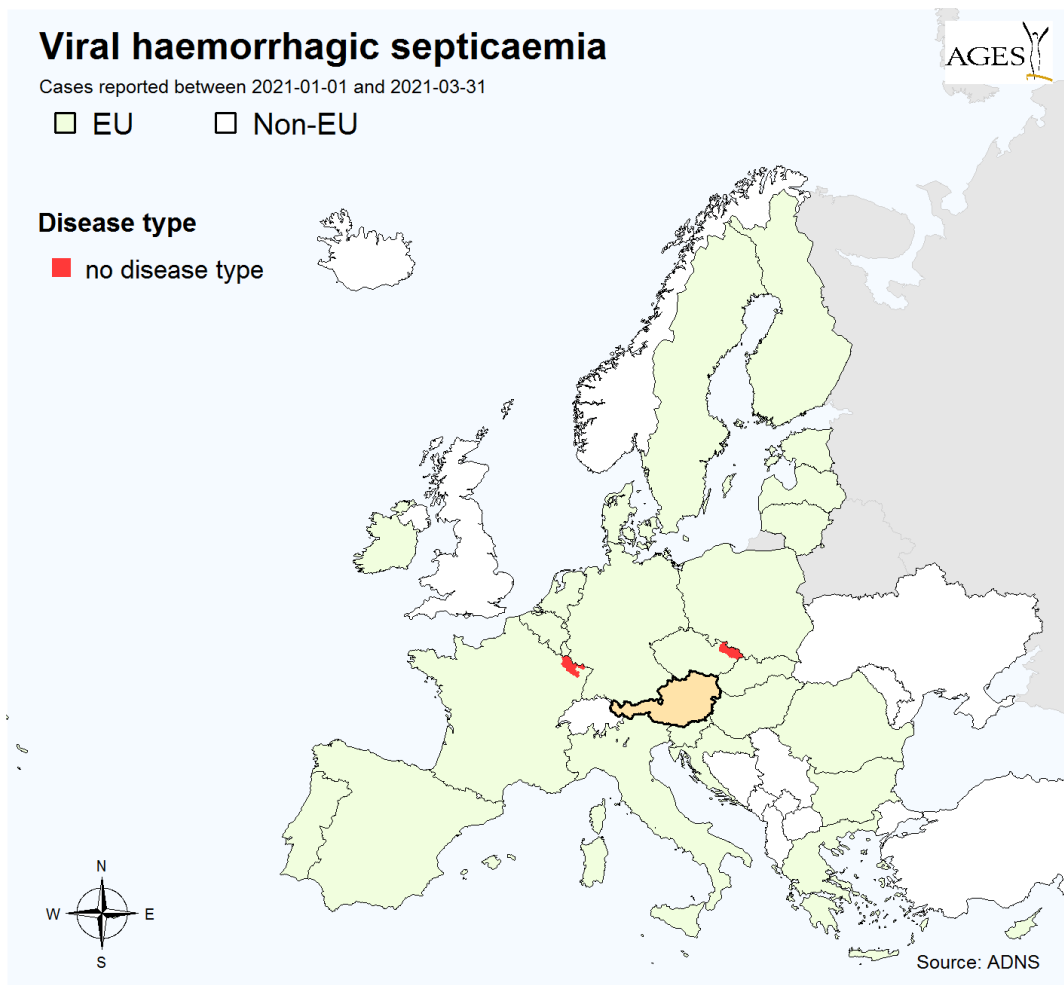


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.