



## **ADNS-Quartalsbericht Q1-2021**

Datum der Auswertung: 2021-04-15

# 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 . . . . .	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

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	2021-04-15
<b>Uhrzeit der Berichterstellung</b>	08:41
<b>Berichterstatter:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	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	-
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

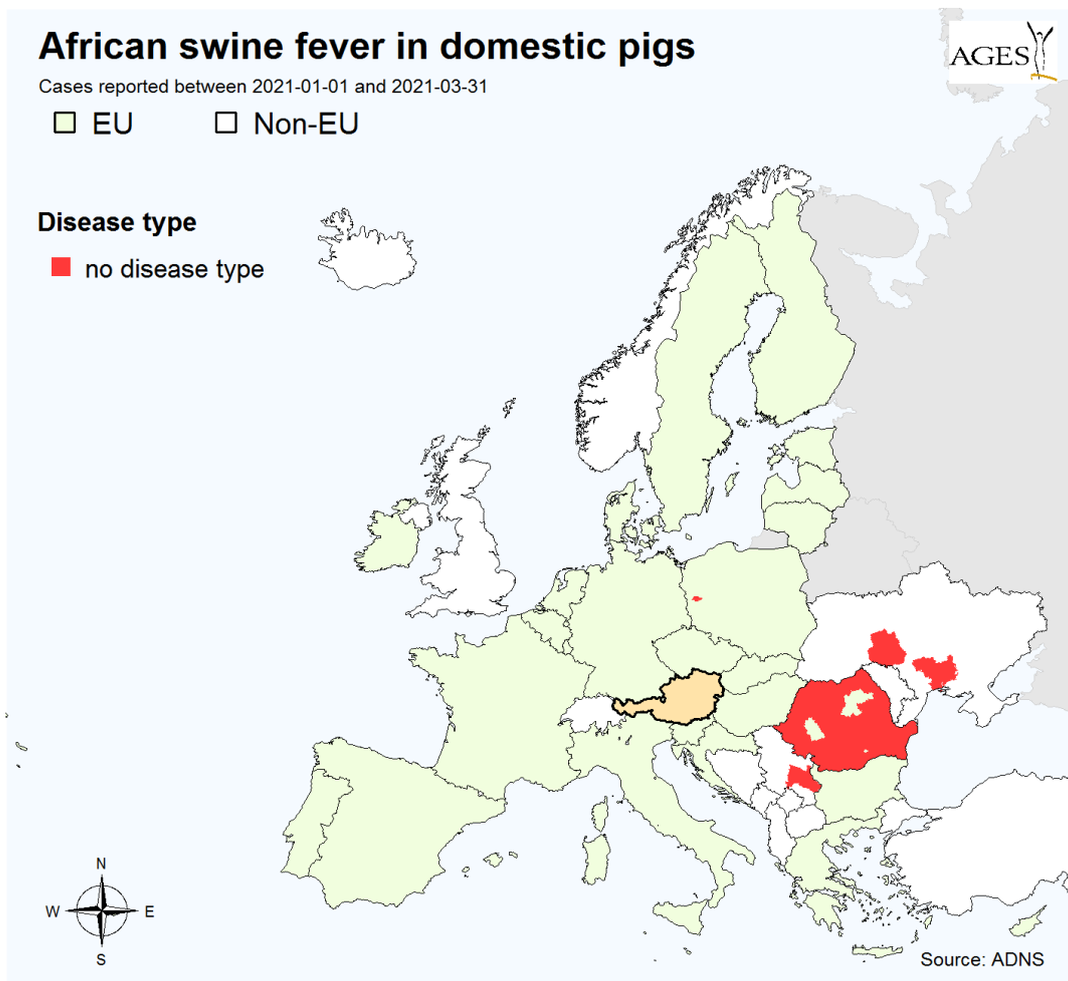


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

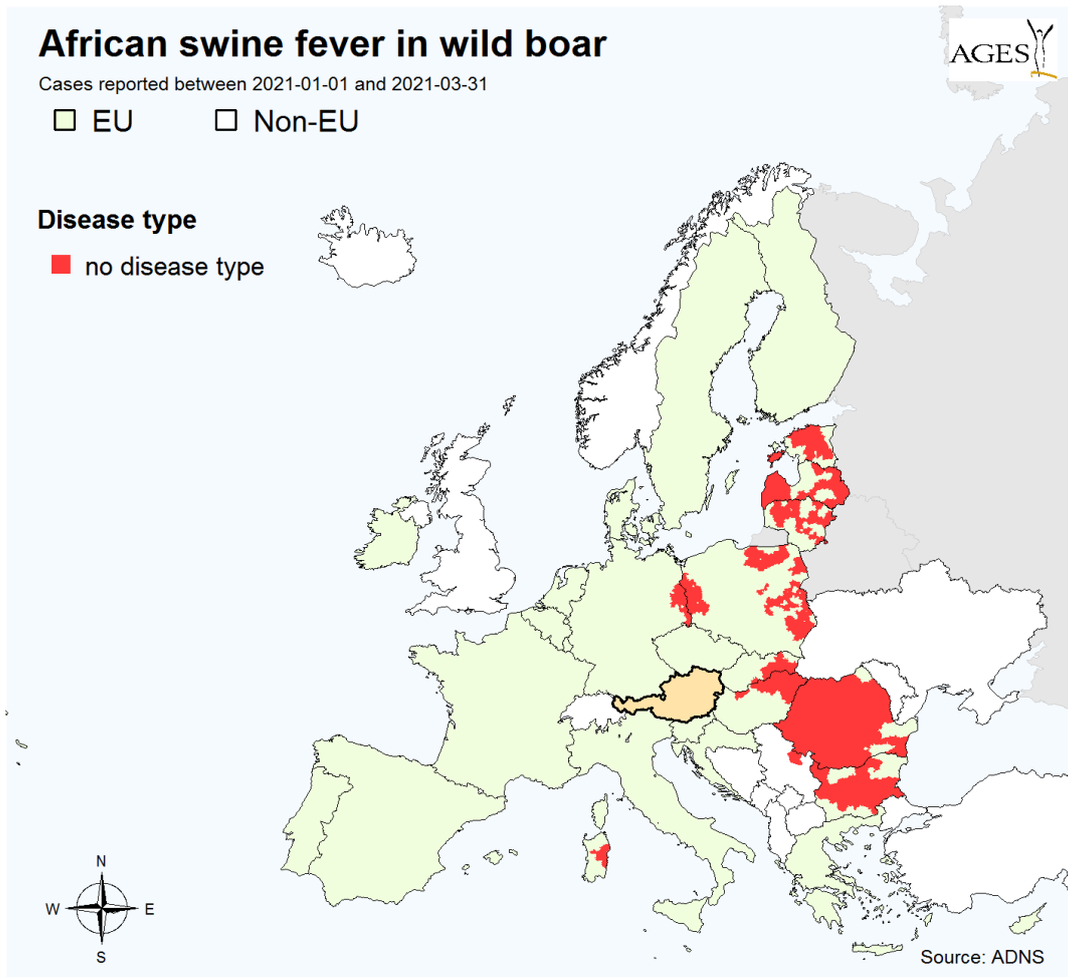


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

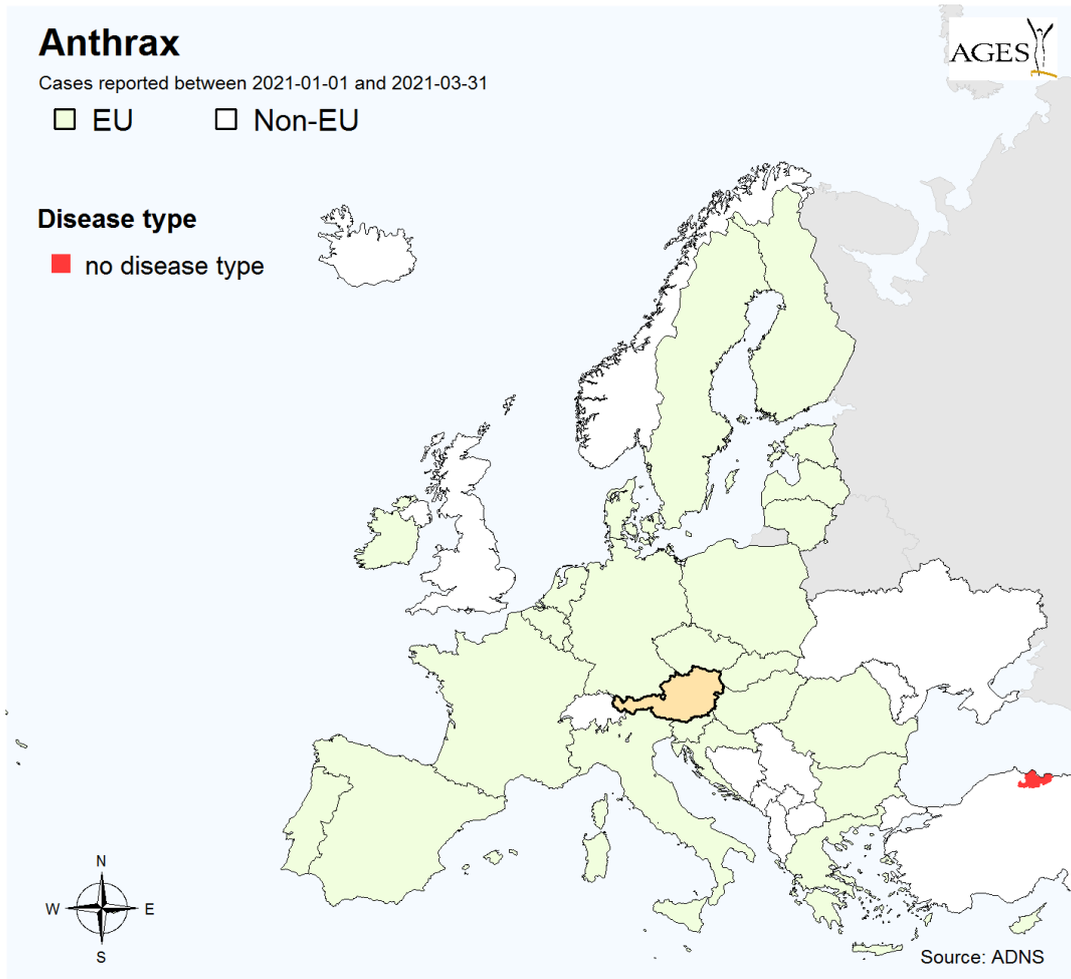


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

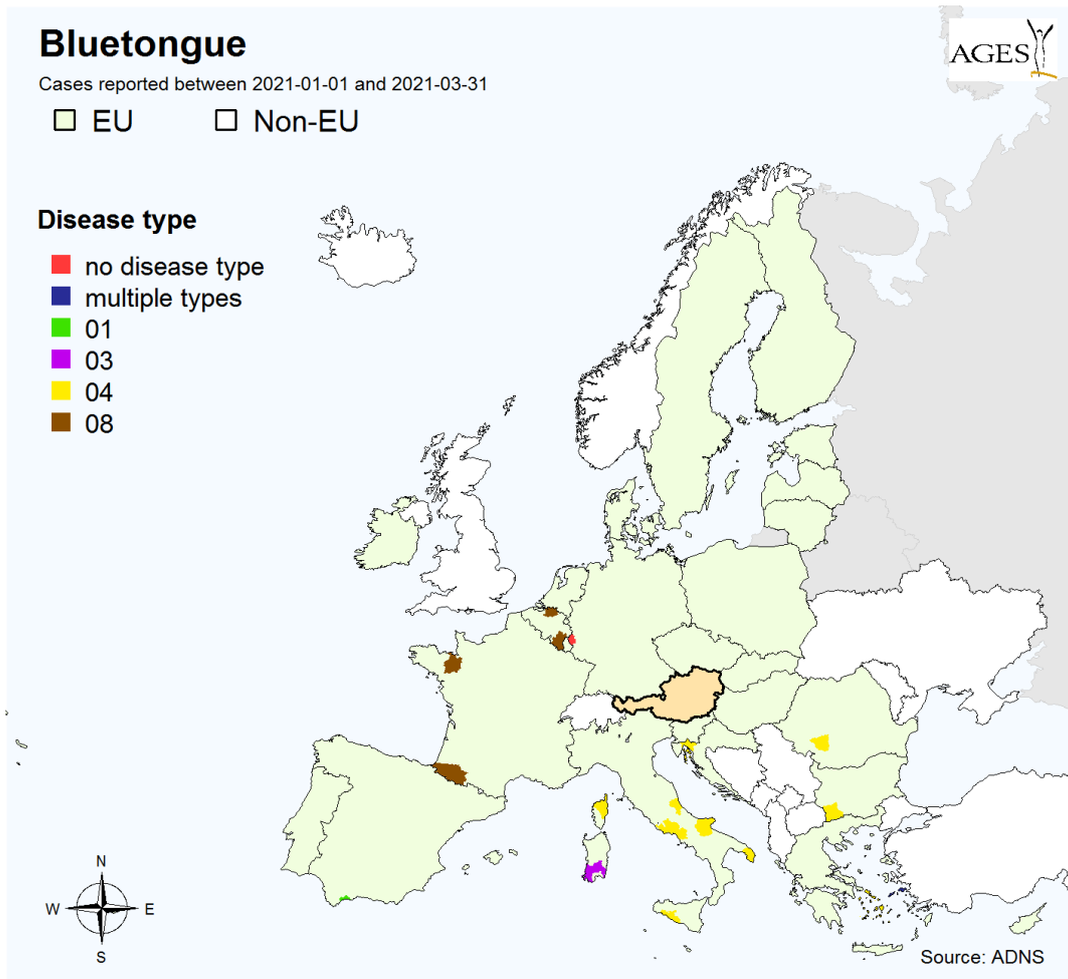


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Bluetongue”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

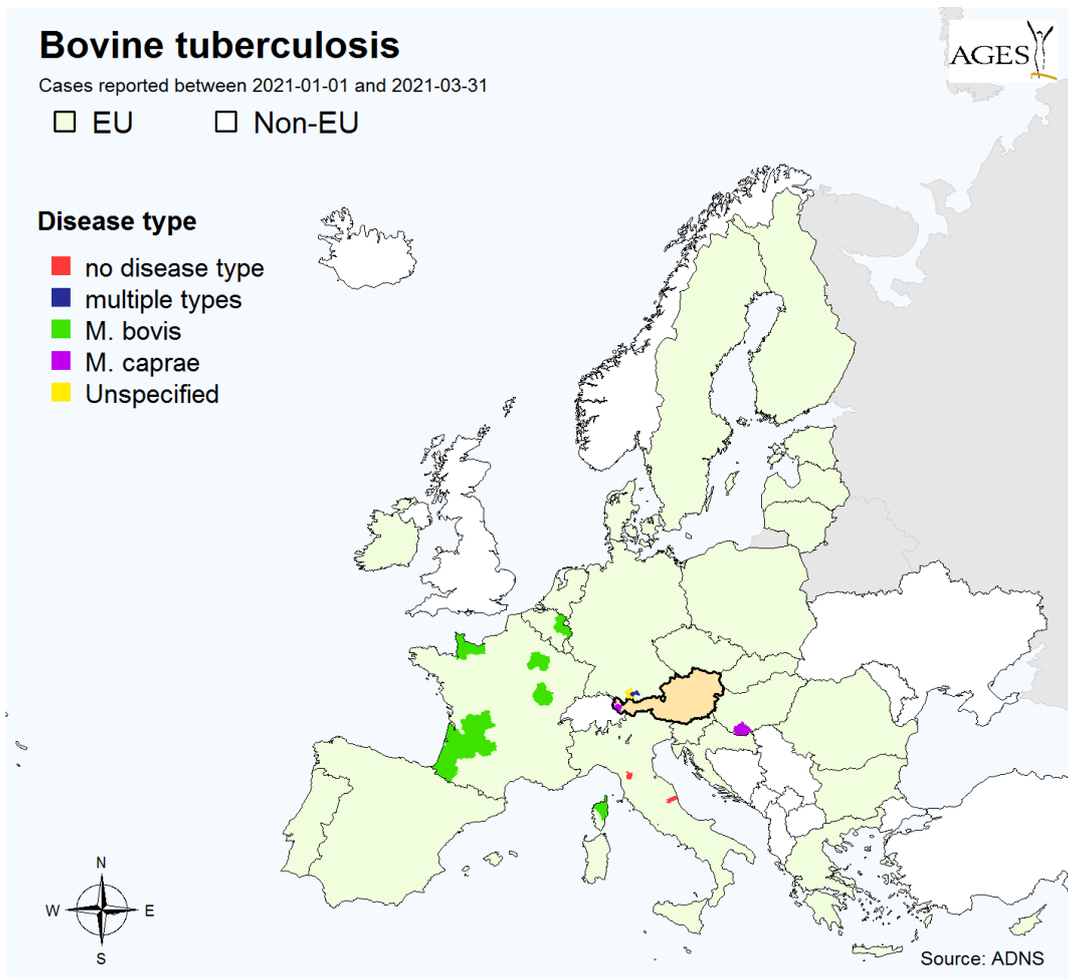


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

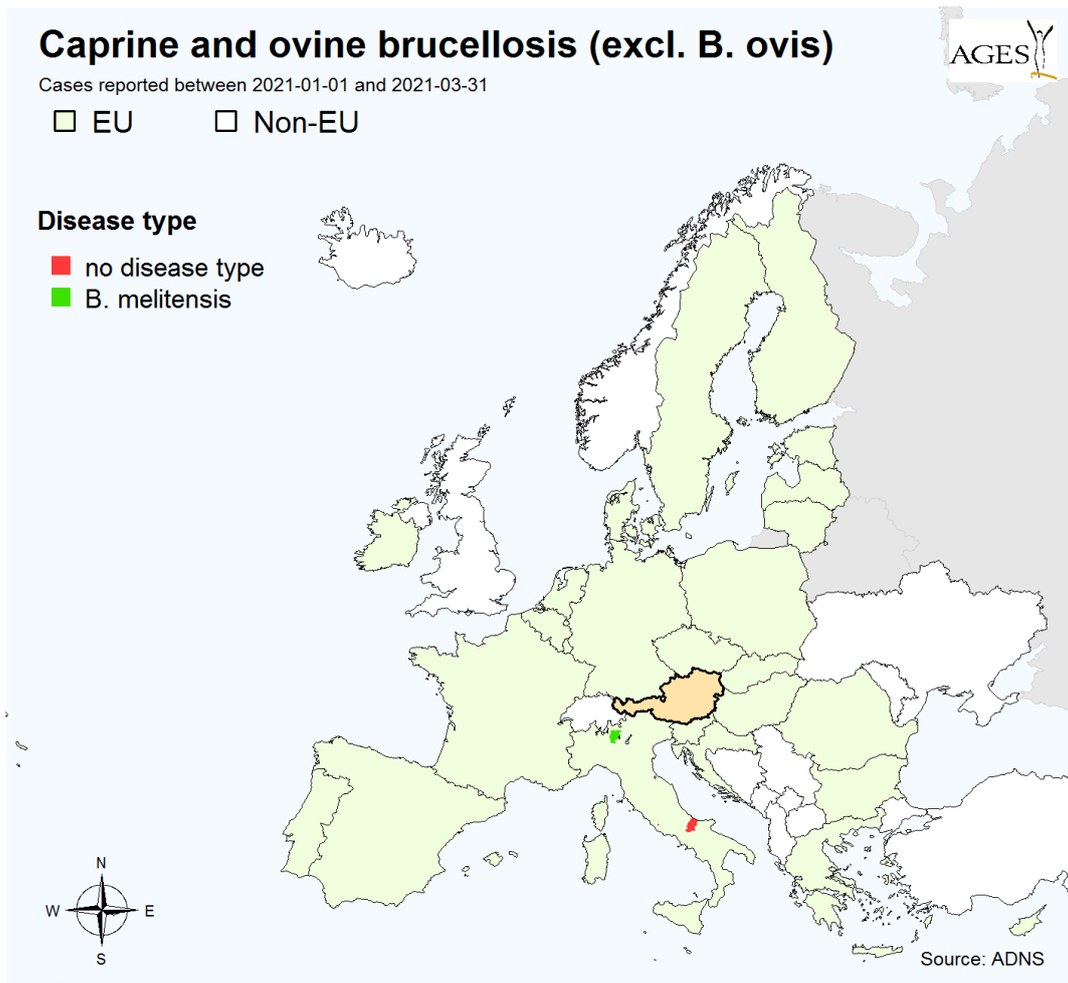


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

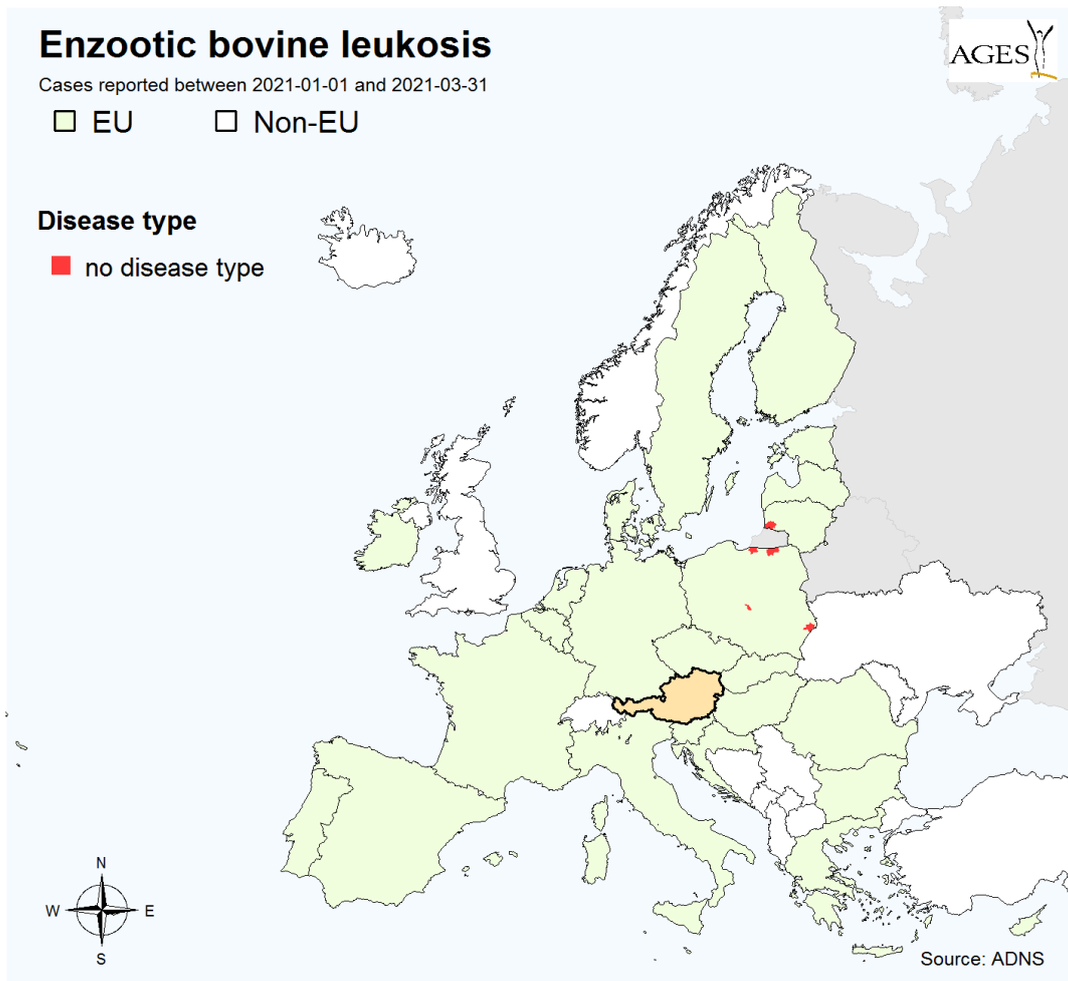


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

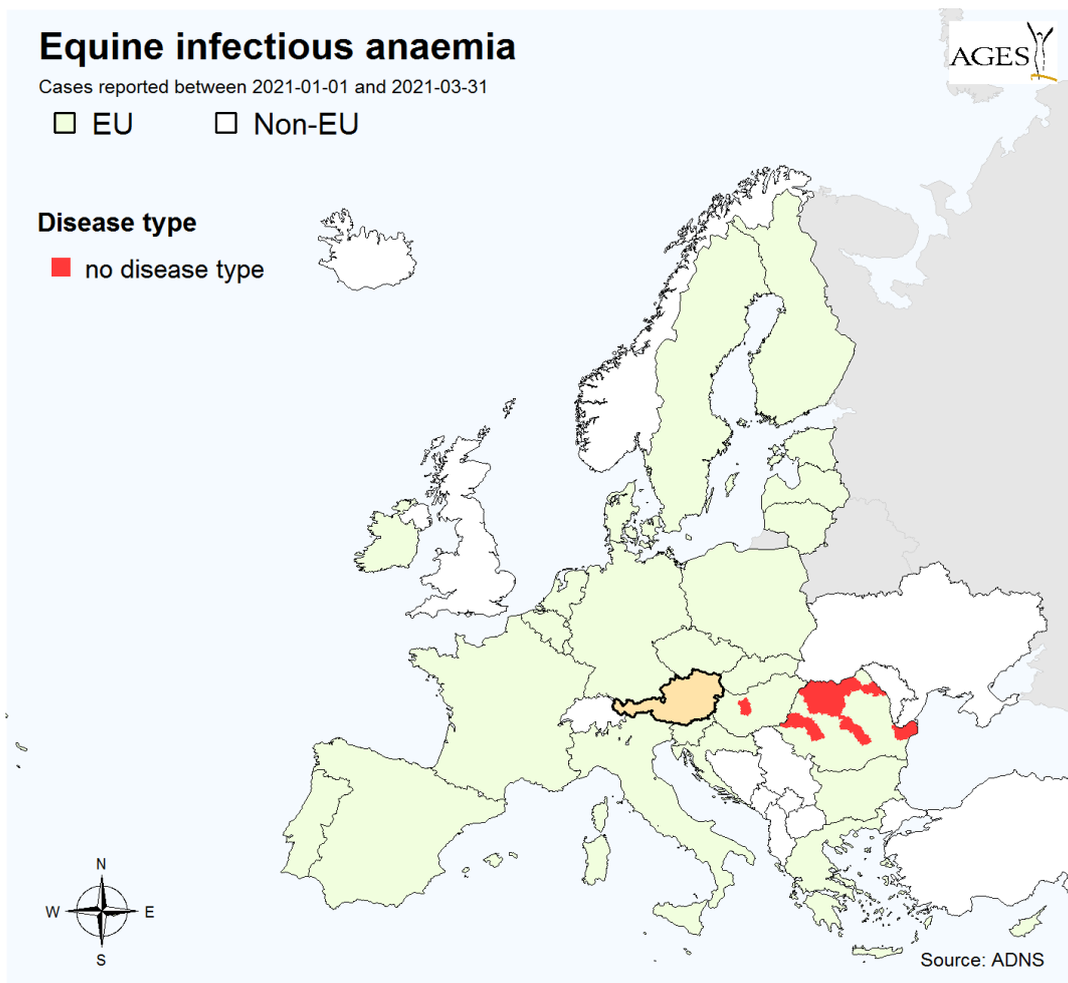


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

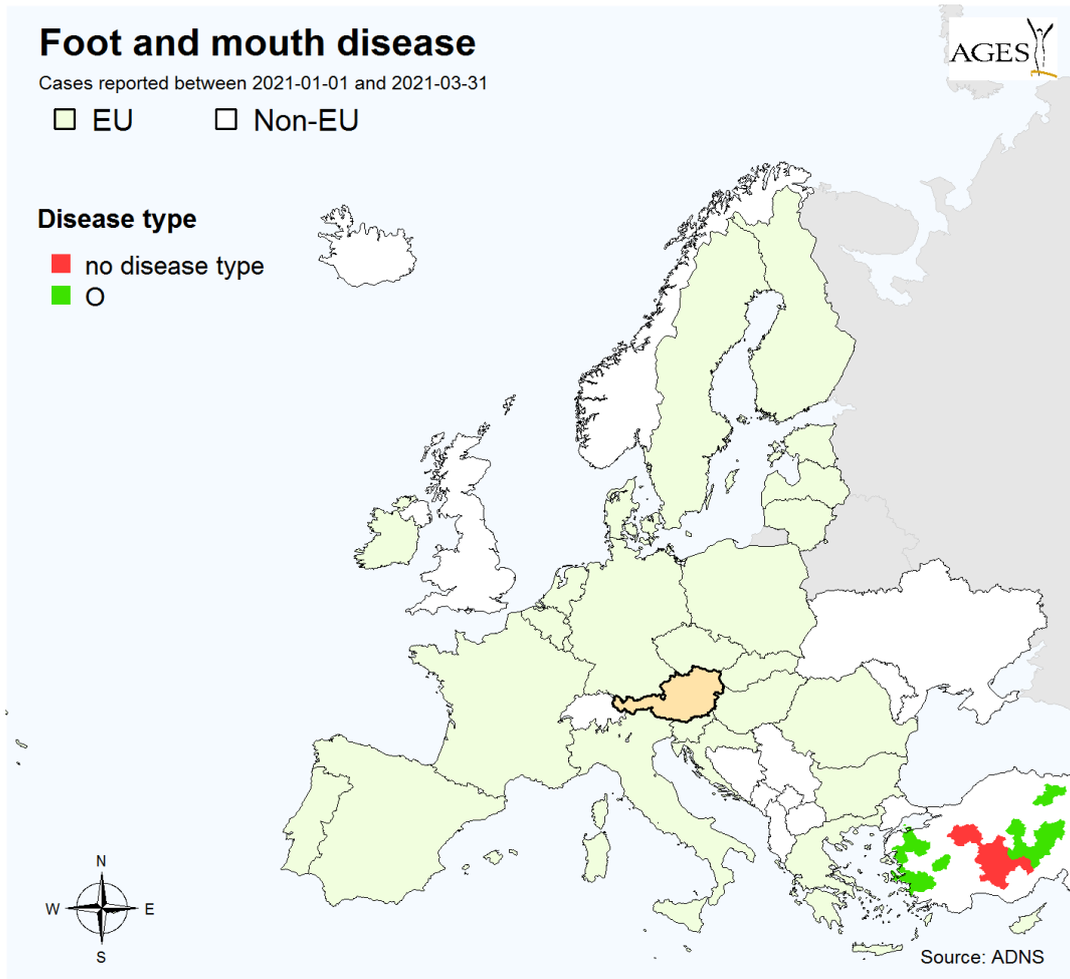


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

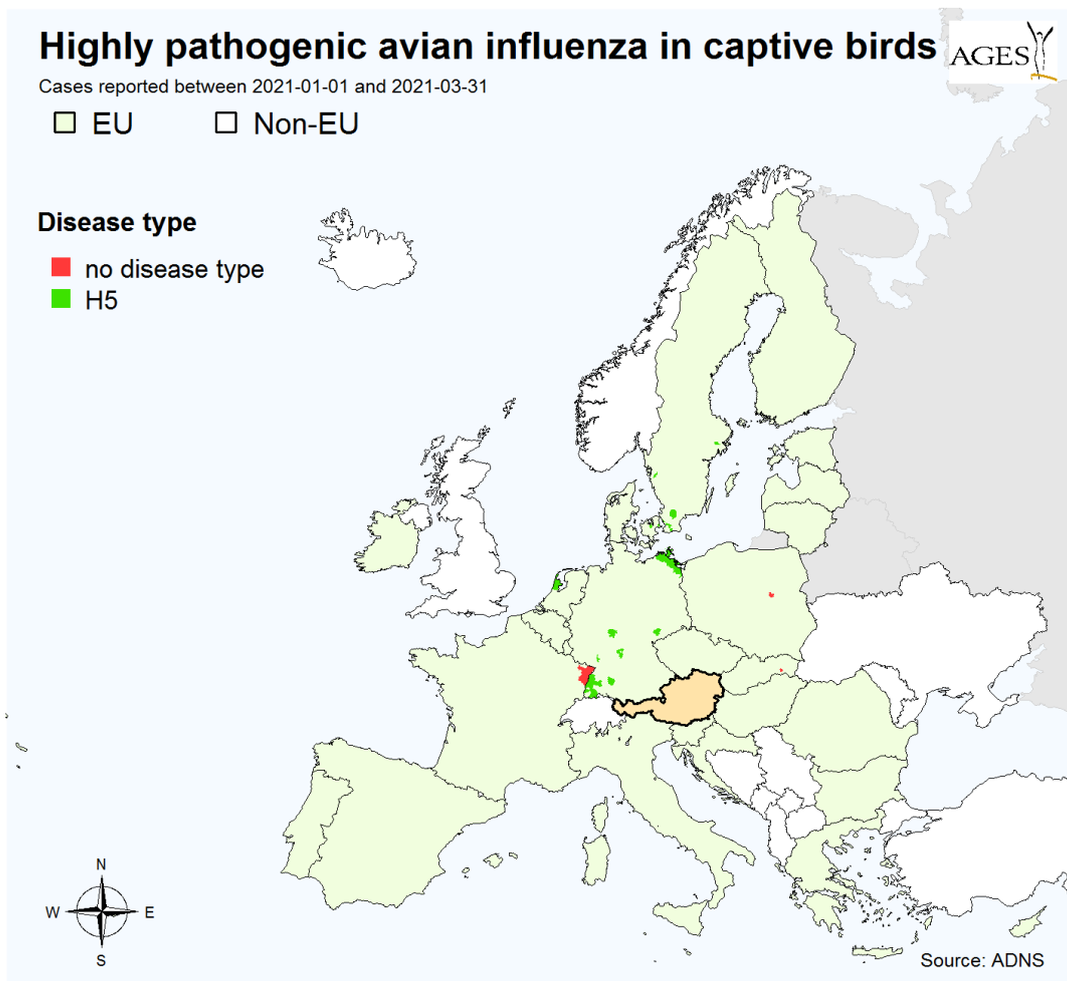


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

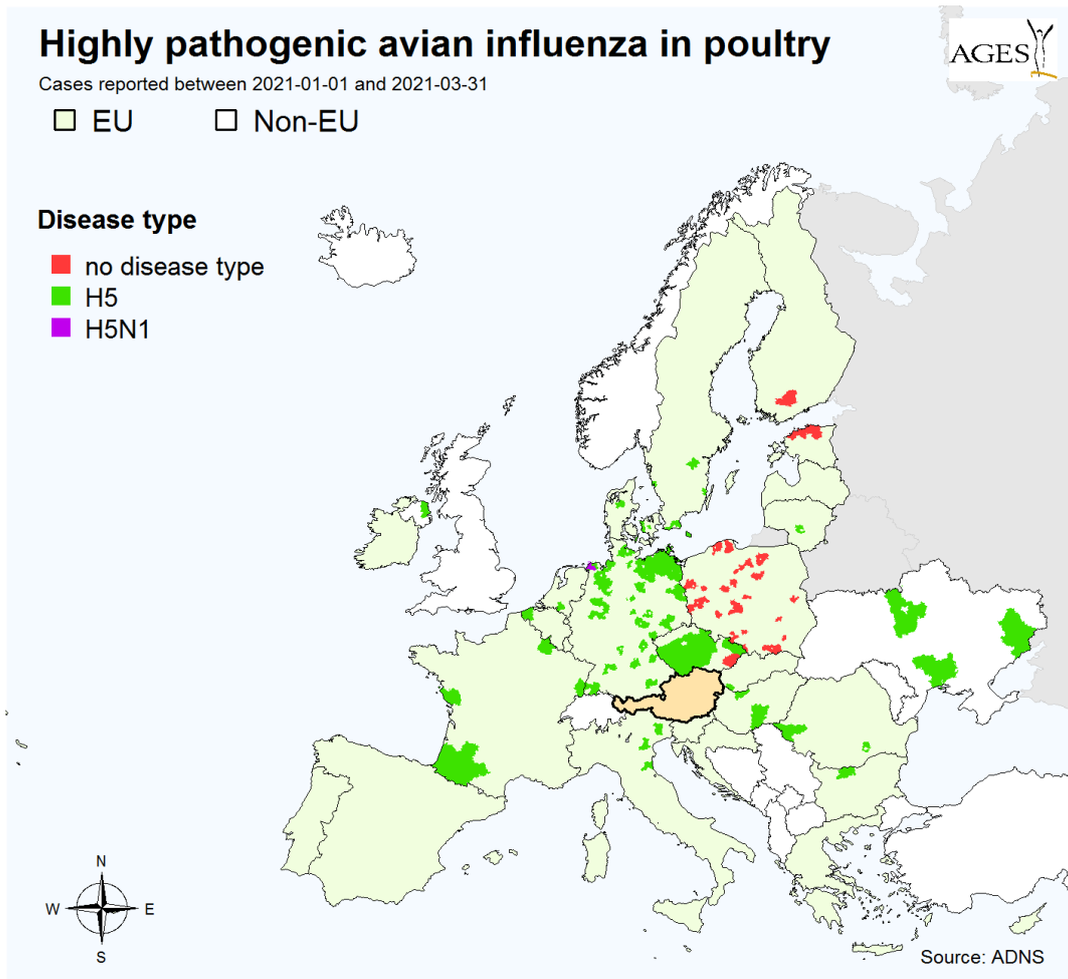


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

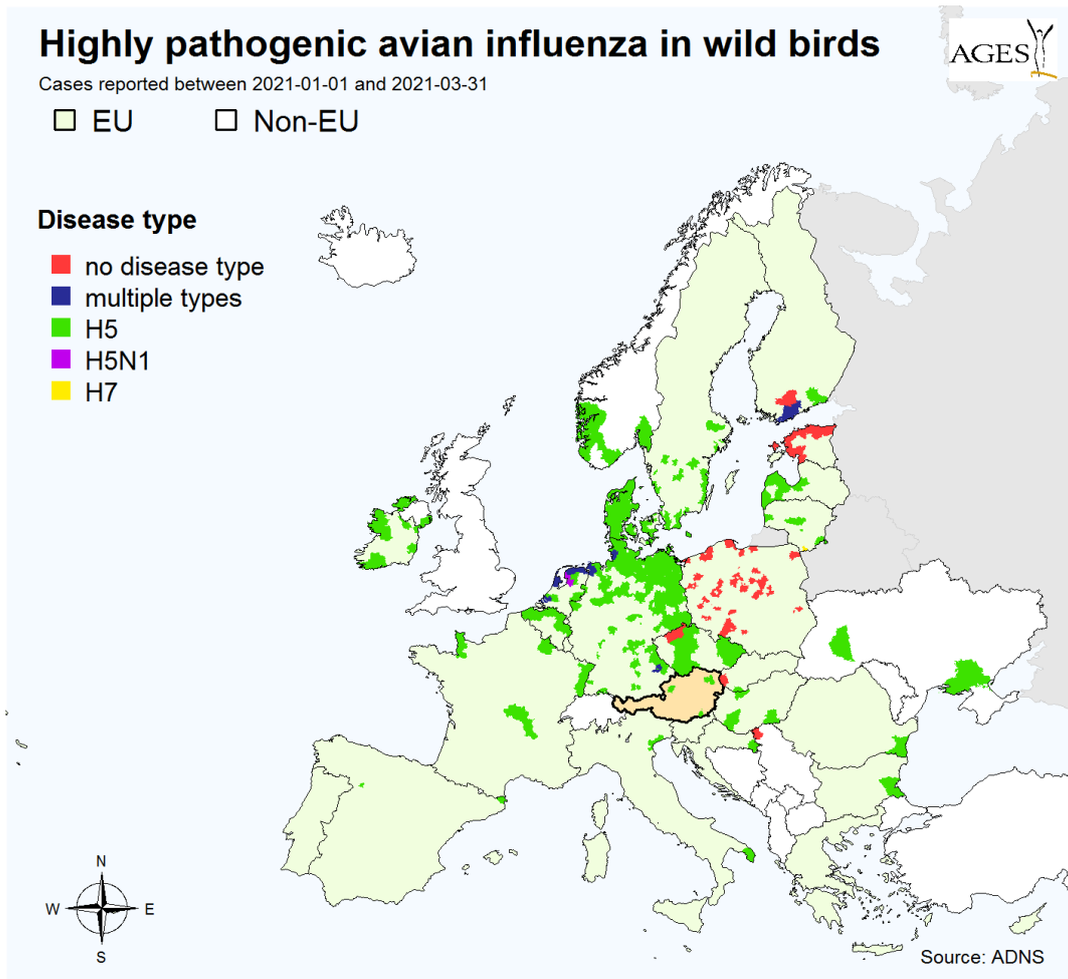


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

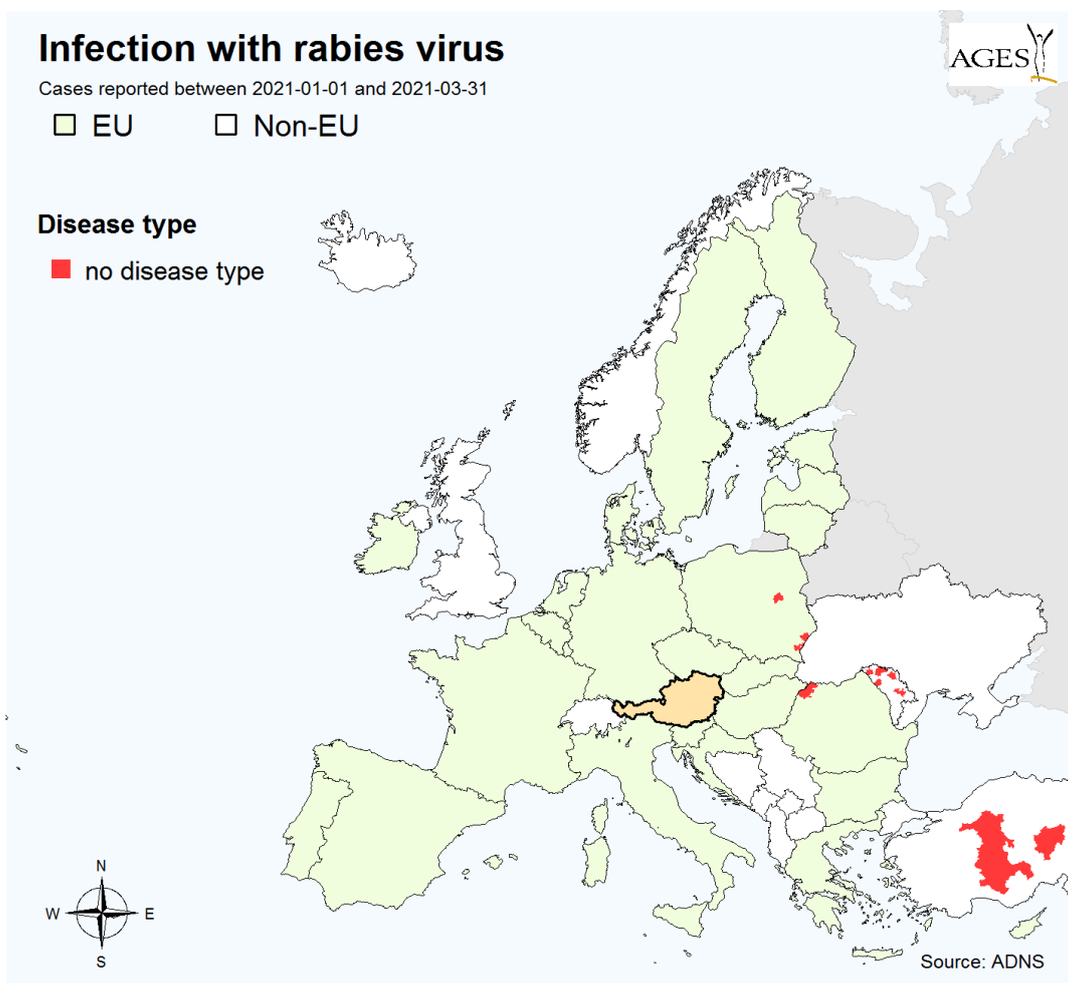


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

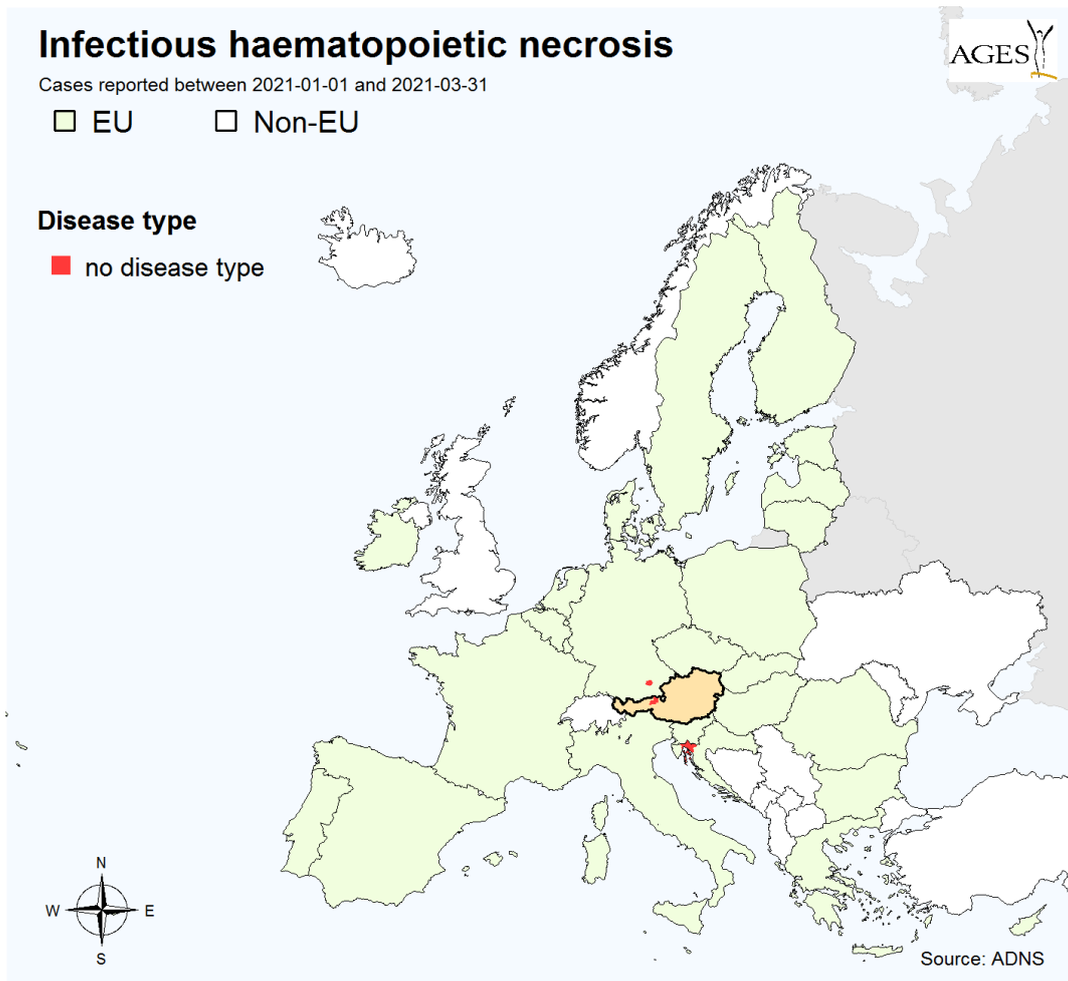


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Infectious haematopoietic necrosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

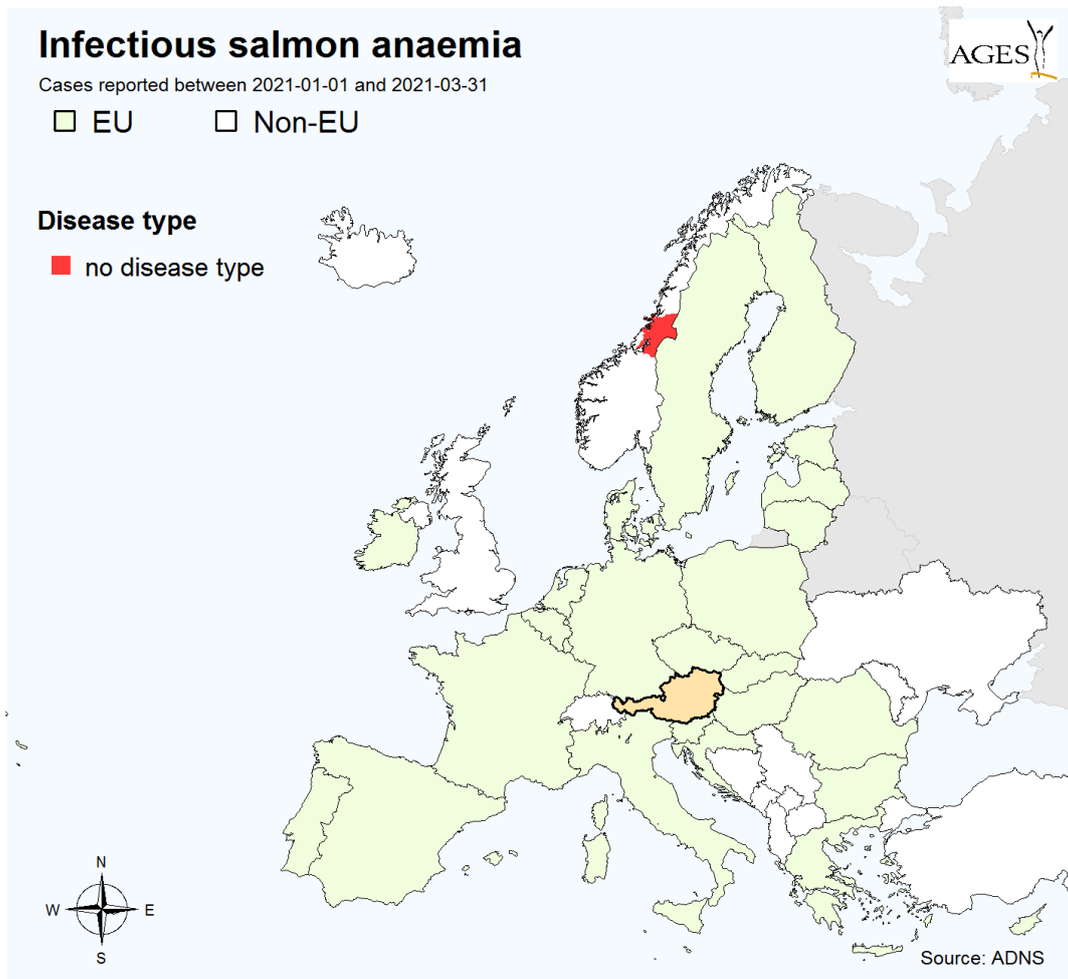


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

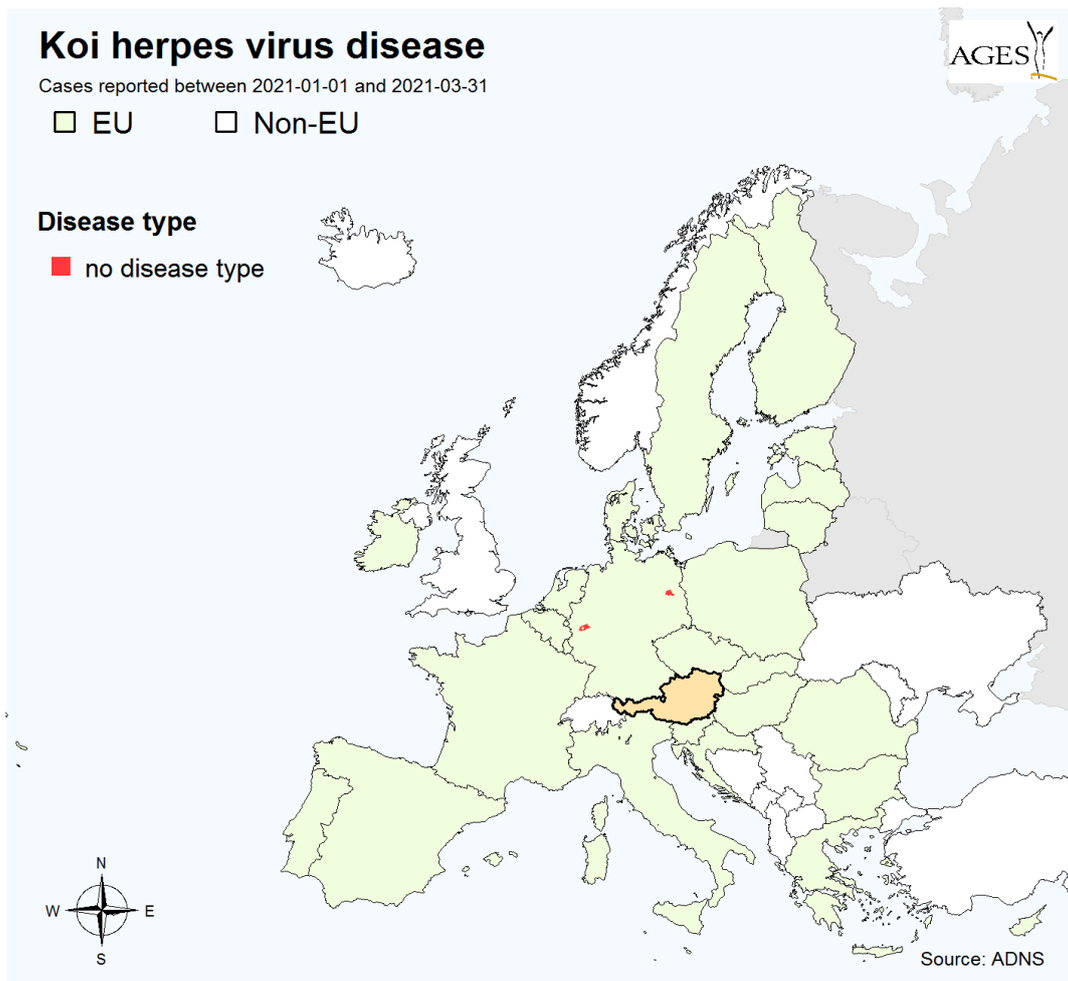


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

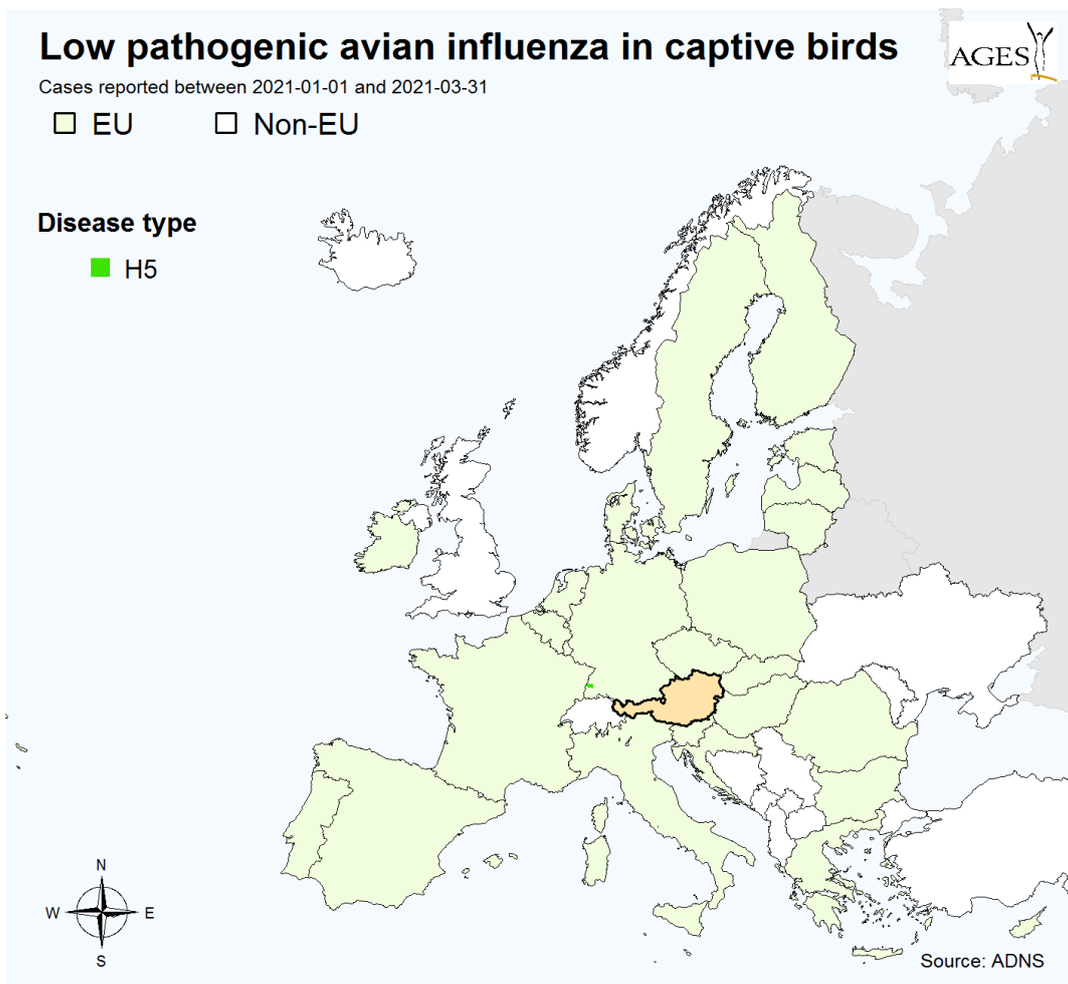


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

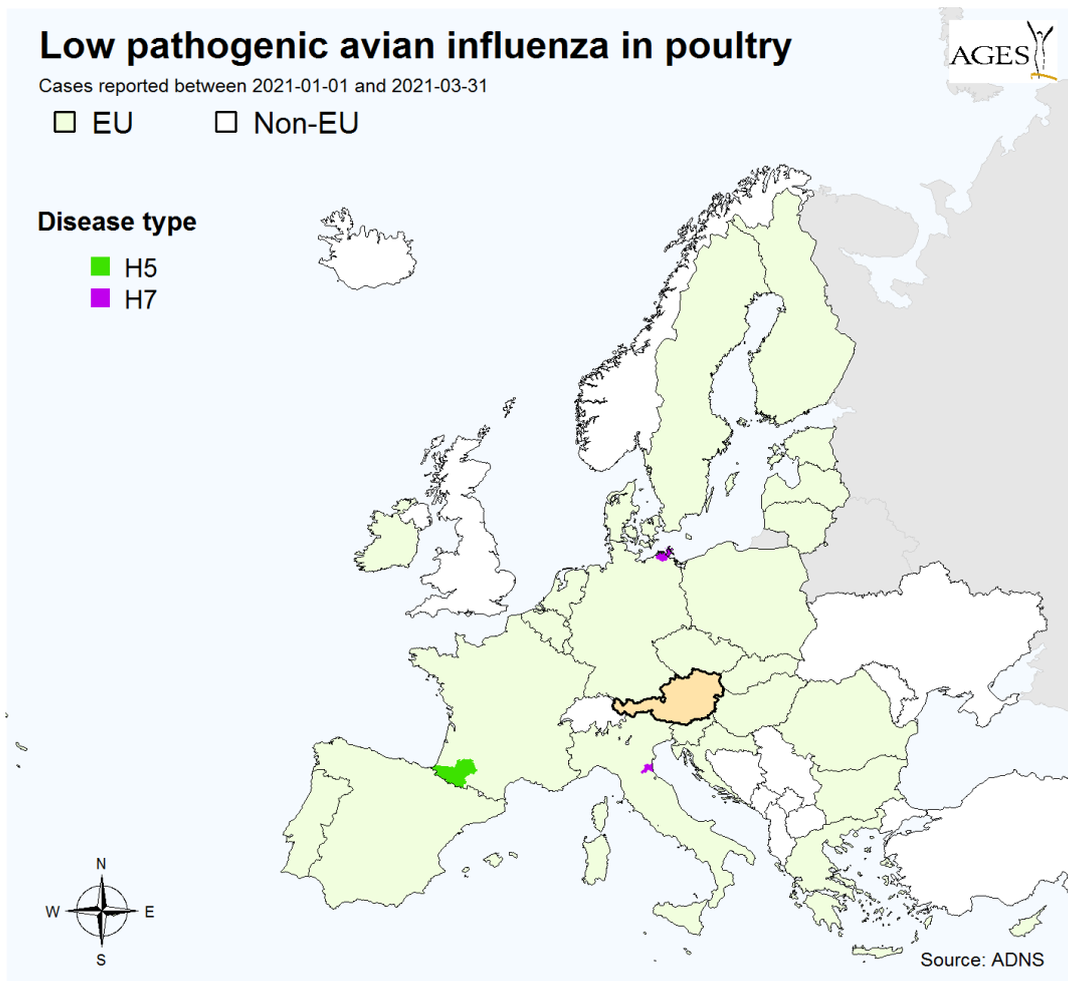


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

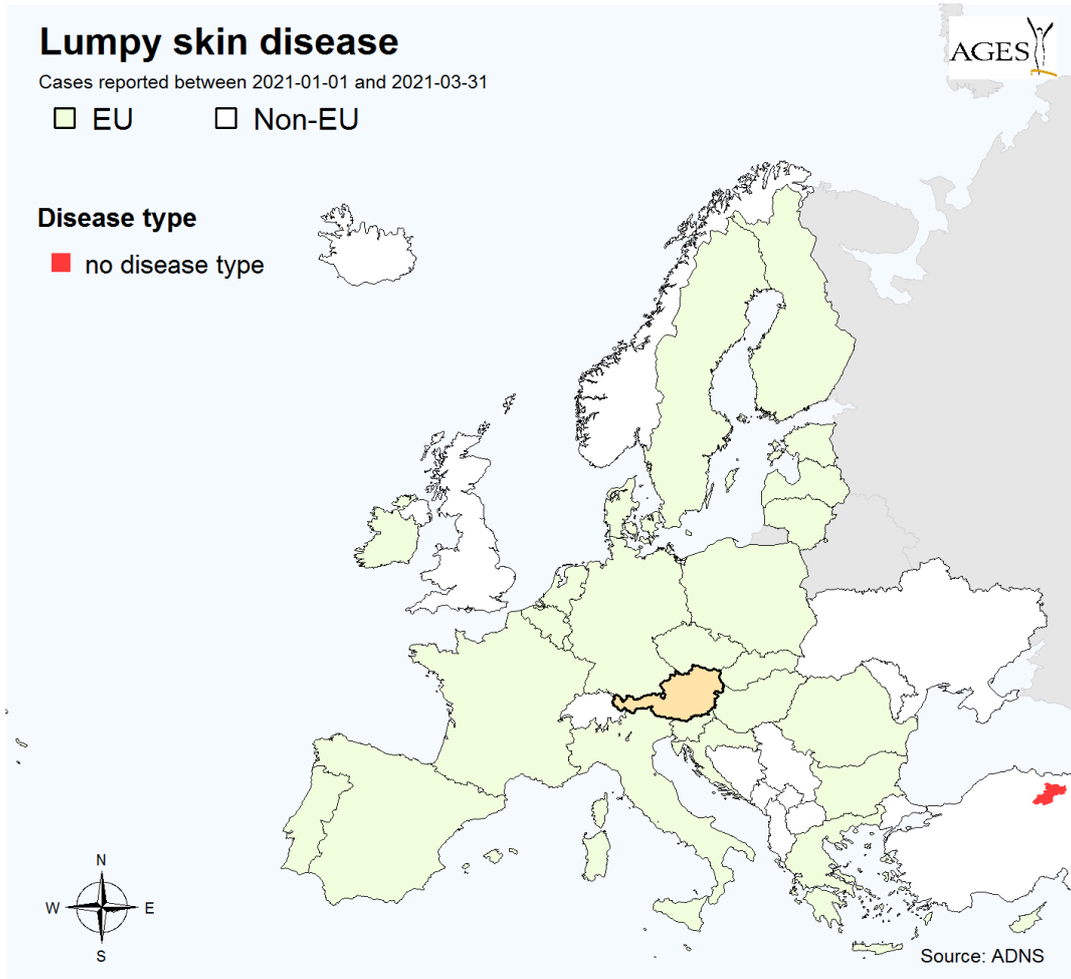


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Lumpy skin disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

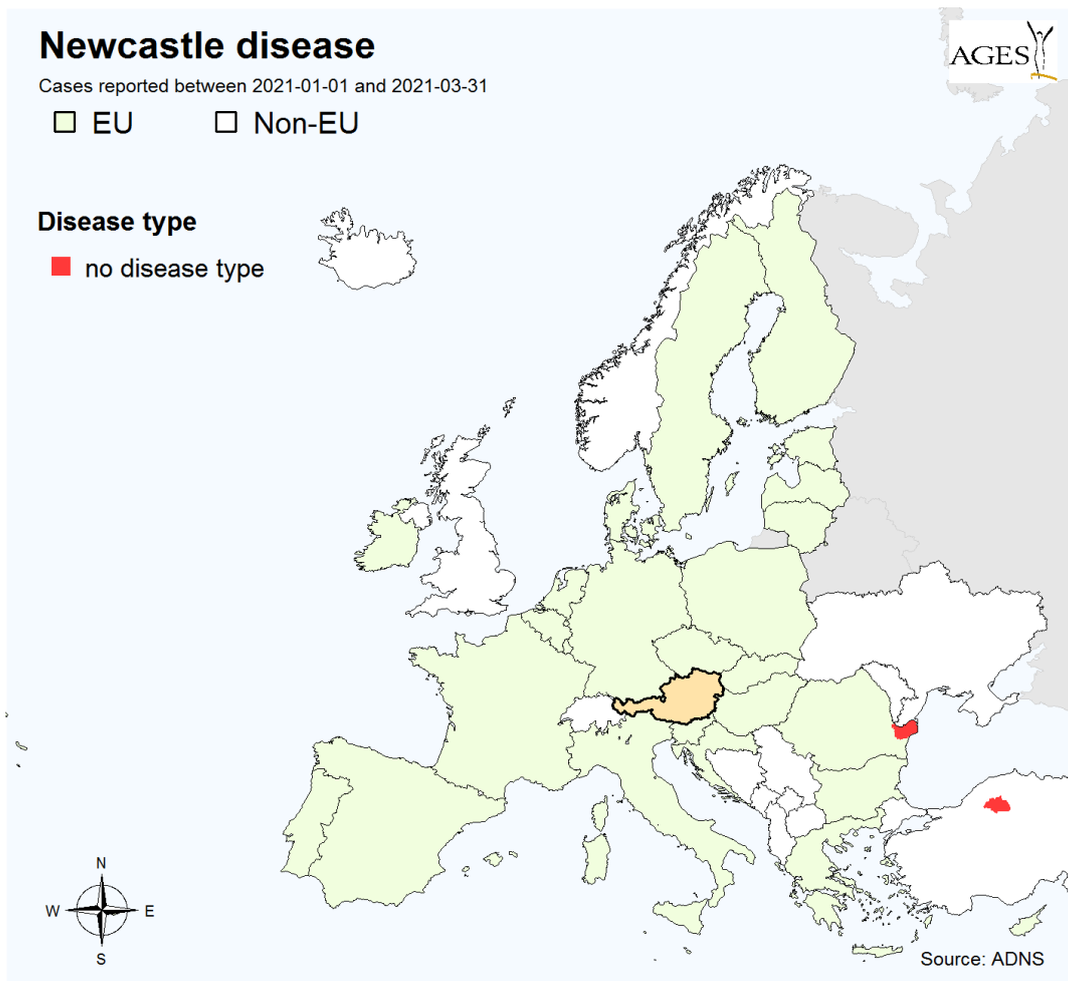


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

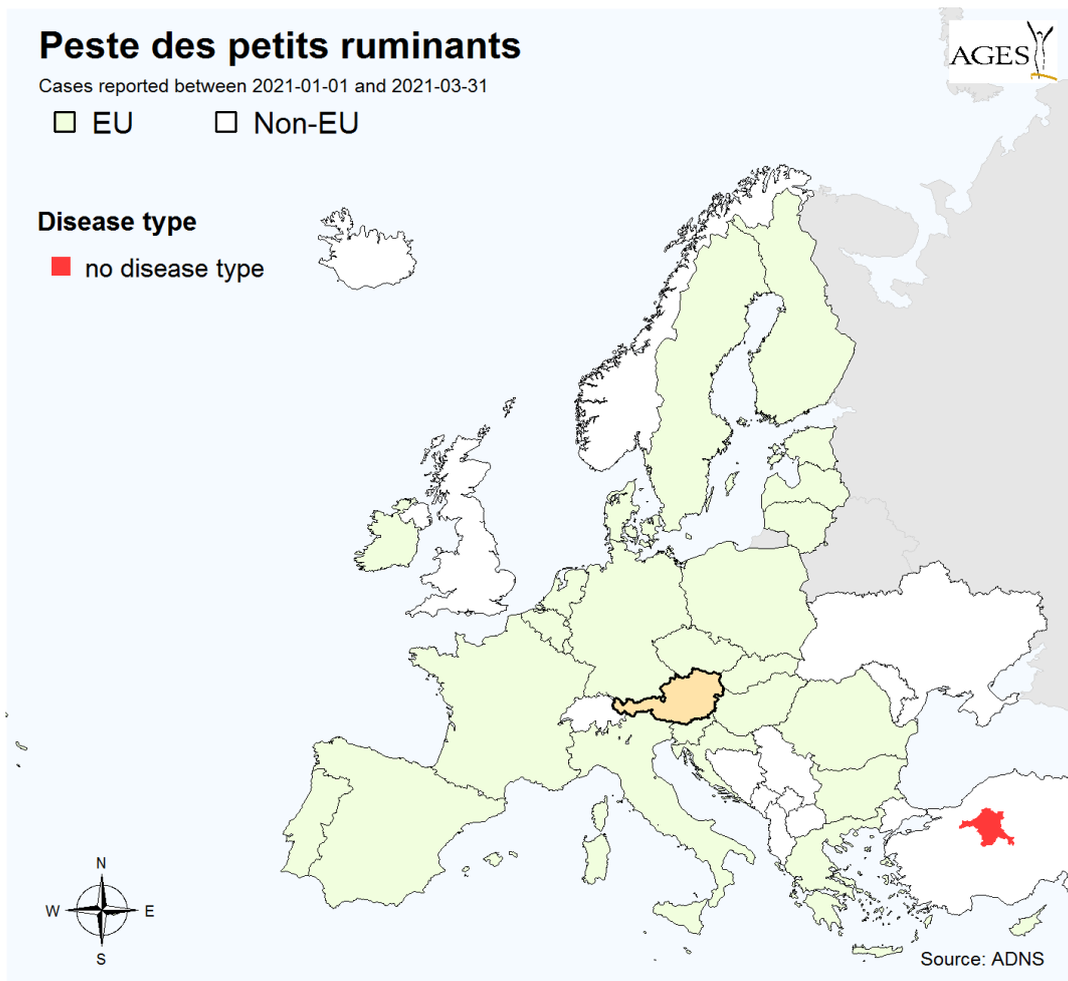


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

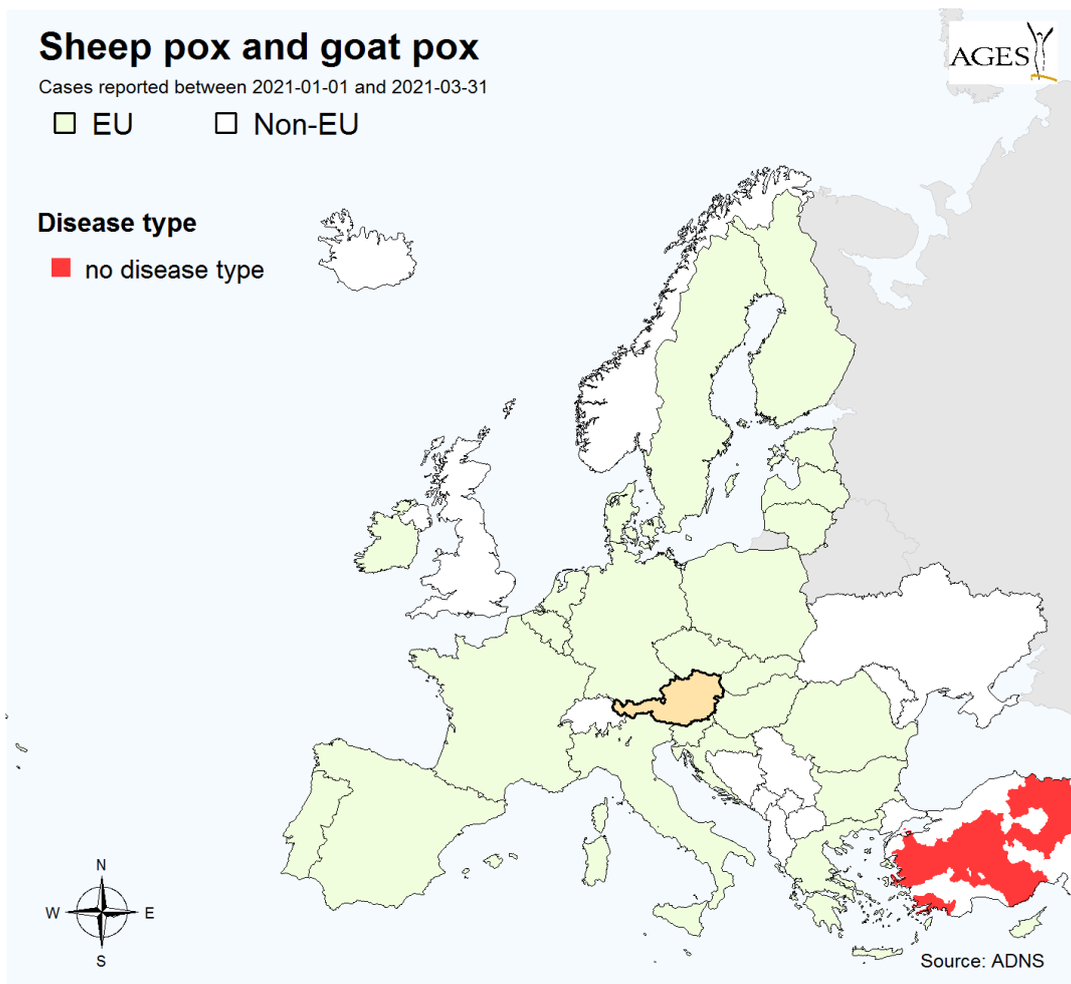


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

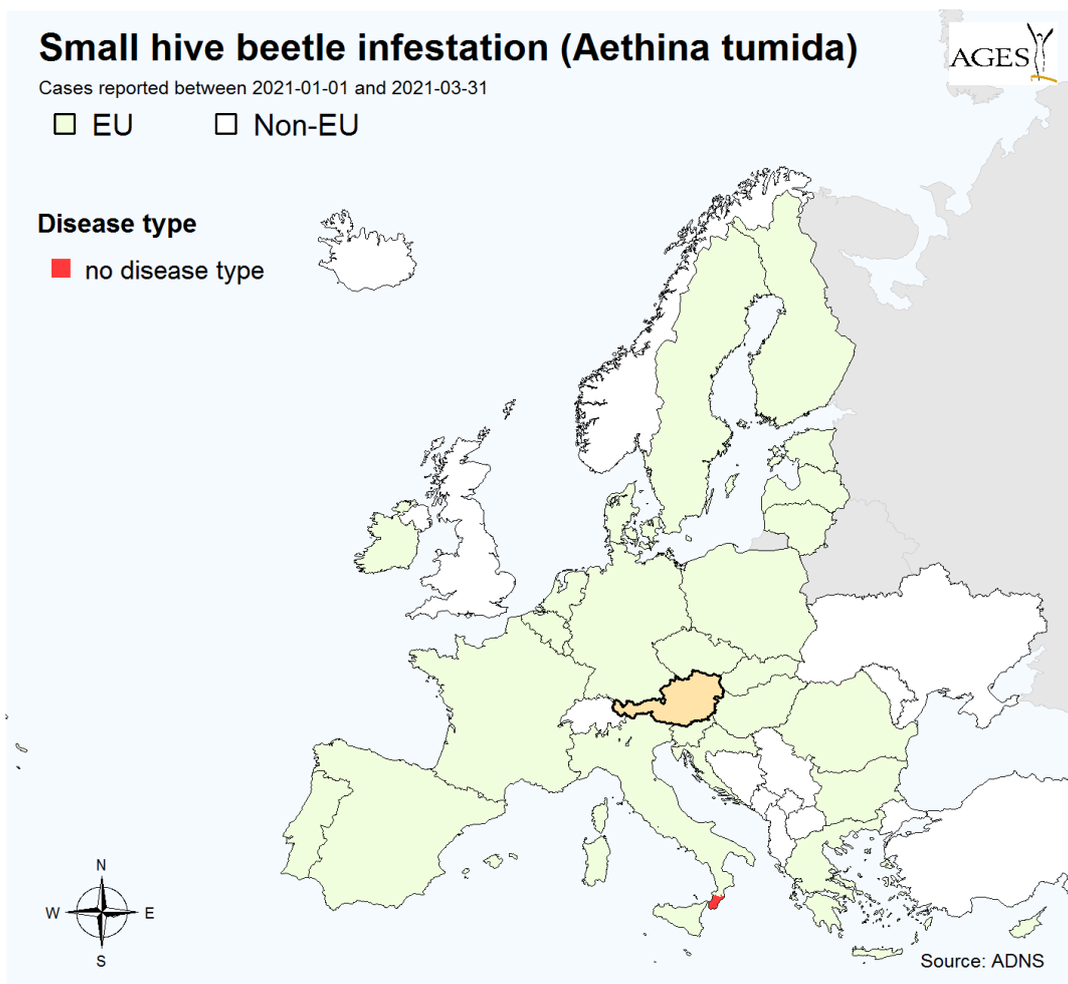


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 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

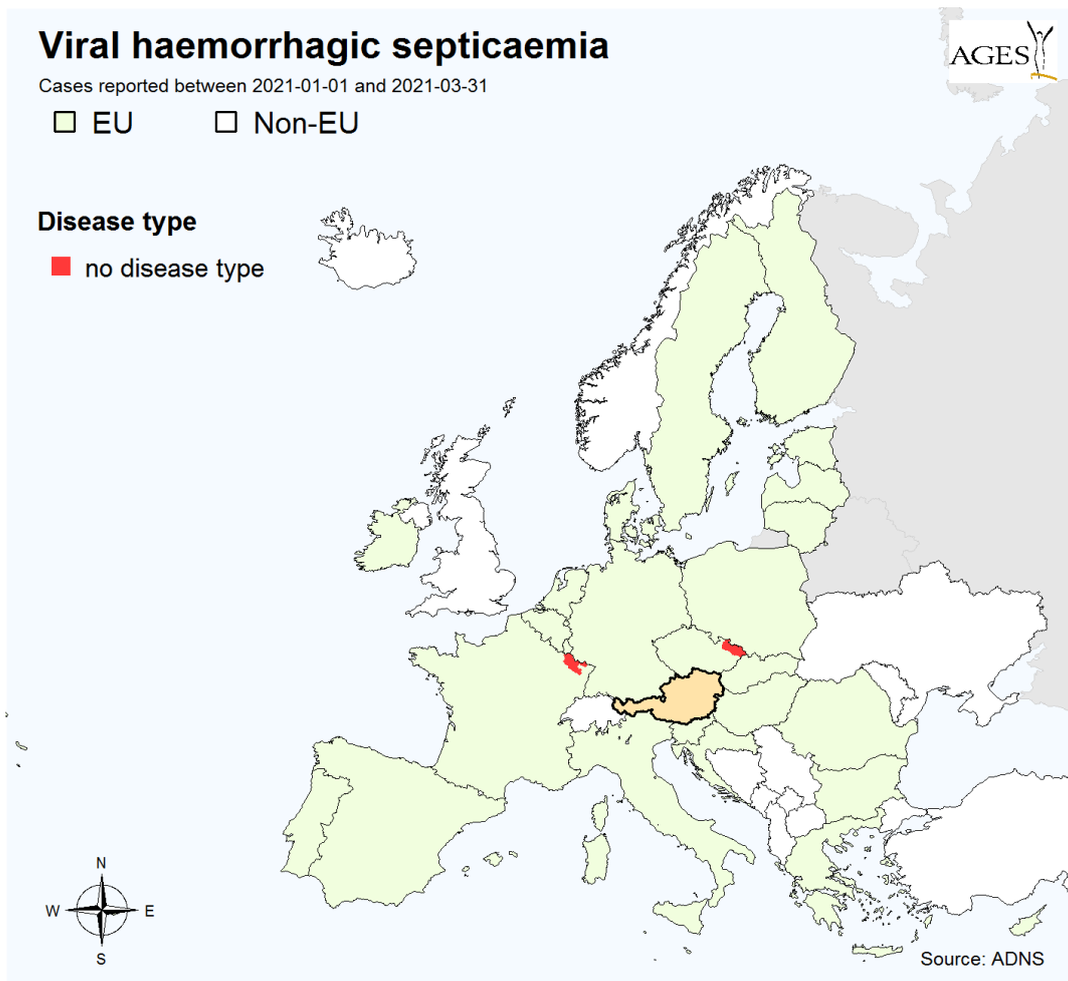


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2021-01-01 bis 2021-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.