



## **ADNS-Quartalsbericht Q1-2020**

Datum der Auswertung: 2020-04-16

# 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 . . . . .	9
3.3	Anthrax . . . . .	11
3.4	Bluetongue . . . . .	12
3.5	Bovine brucellosis . . . . .	13
3.6	Bovine spongiform encephalopathy . . . . .	14
3.7	Bovine tuberculosis . . . . .	15
3.8	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i> ) . . . . .	16
3.9	Enzootic bovine leukosis . . . . .	17
3.10	Equine infectious anaemia . . . . .	18
3.11	Foot and mouth disease . . . . .	19
3.12	Highly pathogenic avian influenza in captive birds . . . . .	20
3.13	Highly pathogenic avian influenza in poultry . . . . .	21
3.14	Highly pathogenic avian influenza in wild birds . . . . .	23
3.15	Infection with rabies virus . . . . .	24
3.16	Infectious haematopoietic necrosis . . . . .	25
3.17	Infectious salmon anaemia . . . . .	26
3.18	Koi herpes virus disease . . . . .	27
3.19	Low pathogenic avian influenza in poultry . . . . .	28
3.20	Lumpy skin disease . . . . .	29
3.21	Newcastle disease . . . . .	30
3.22	Peste des petits ruminants . . . . .	31
3.23	Sheep pox and goat pox . . . . .	32
3.24	Small hive beetle infestation ( <i>Aethina tumida</i> ) . . . . .	33
3.25	West Nile fever . . . . .	34

# 1 Allgemeine Informationen

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	2020-04-16
<b>Uhrzeit der Berichterstellung</b>	10:13
<b>Berichterstatter:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	2020-01-01 bis 2020-03-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2020-01-01 bis 2020-03-31, 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 2020-01-01 bis 2020-03-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	1	3	4
ASF	African swine fever in domestic pigs	214	4	218
ASFWB	African swine fever in wild boar	4046	60	4106
BB	Bovine brucellosis	4	-	4
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	-	1	1
BT	Bluetongue	22	2	24
BTB	Bovine tuberculosis	75	-	75
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)	2	-	2
CP	Sheep pox and goat pox	-	19	19
EBL	Enzootic bovine leukosis	8	-	8
EIA	Equine infectious anaemia	31	-	31
FMD	Foot and mouth disease	-	28	28
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	96	1	97
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	3	-	3
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	3	-	3
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	3	-	3
ISA	Infectious salmon anaemia	-	5	5
KHV	Koi herpes virus disease	1	-	1
LPAI	Low pathogenic avian influenza in poultry	1	-	1
LSD	Lumpy skin disease	-	3	3
ND	Newcastle disease	-	5	5
PPR	Peste des petits ruminants	-	7	7
RA	Infection with rabies virus	2	40	42
SHB	Small hive beetle infestation (Aethina tumida)	1	-	1
WNF	West Nile fever	1	-	1

## 2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	ISA	KHV	LPAL	LSD	ND	PPR	RA	SHB	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	16	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	1	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GERMANY	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GREECE	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	1371	-	-	-	2	-	-	-	1	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	32	4	-	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LATVIA	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	69	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	1	-	1824	-	-	2	-	-	-	2	-	-	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	196	-	386	-	-	-	-	-	-	-	29	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SUMME/EU	1	214	4046	4	-	22	75	2	-	8	31	-	96	3	3	3	-	1	1	-	-	-	2	1	1

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	ISA	KHV	LPAI	LSD	ND	PPR	RA	SHB	WNF
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLDOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	30	-
UKRAINE	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	3	4	60	-	1	2	-	-	19	-	-	28	1	-	-	-	5	-	-	3	5	7	40	-	-

### 3 Auswertungen je Tierkrankheit

#### 3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "African swine fever in domestic pigs"

	Jän	Feb	Mär
BULGARIA	6	5	5
GREECE	0	1	0
MOLDOVA	0	0	1
POLAND	0	0	1
ROMANIA	93	56	47
UKRAINE	1	1	1

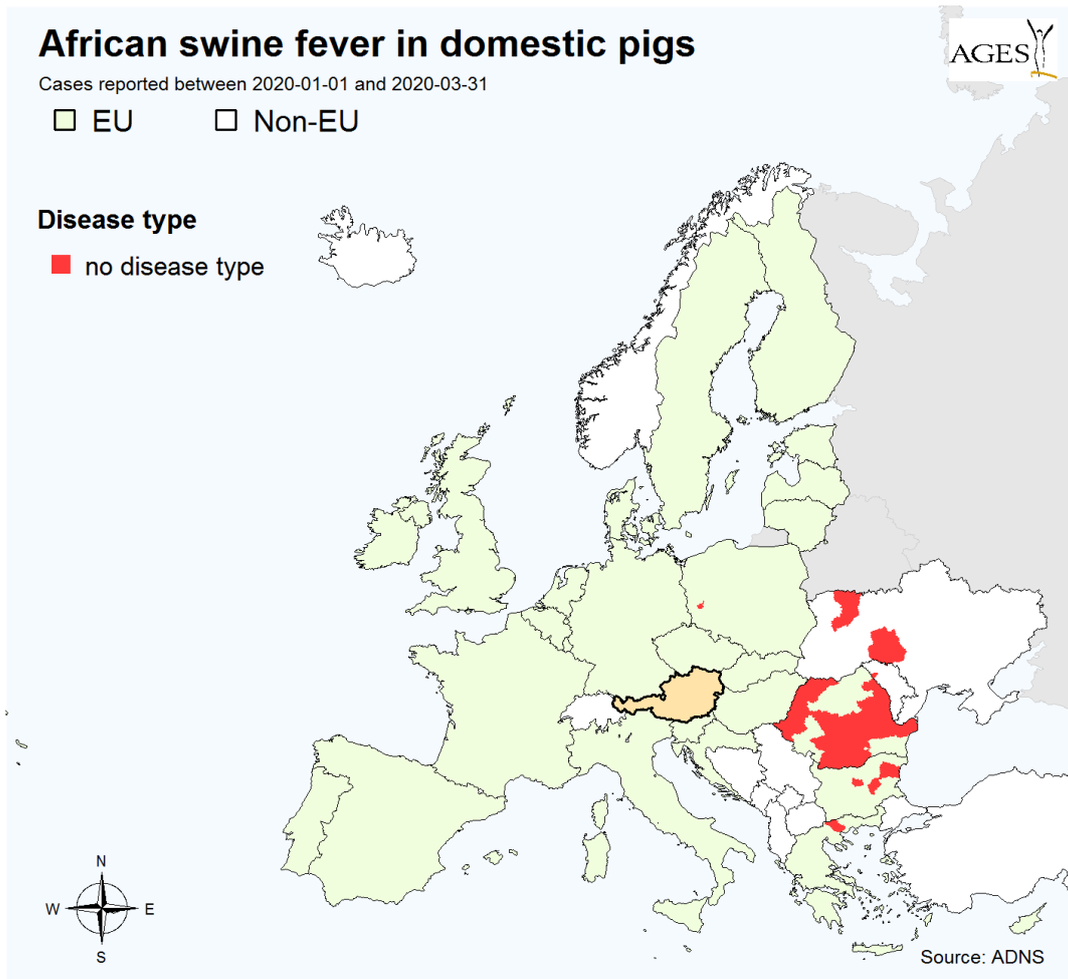


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “African swine fever in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "African swine fever in wild boar"

	Jän	Feb	Mär
BELGIUM	1	1	1
BULGARIA	148	59	0
ESTONIA	7	5	6
HUNGARY	425	413	533
ITALY	28	4	0
LATVIA	45	19	22
LITHUANIA	38	13	18
MOLDOVA	0	2	15
POLAND	559	563	702
REPUBLIC OF SERBIA	22	12	6
ROMANIA	178	109	99
SLOVAKIA	12	8	30
UKRAINE	2	1	0

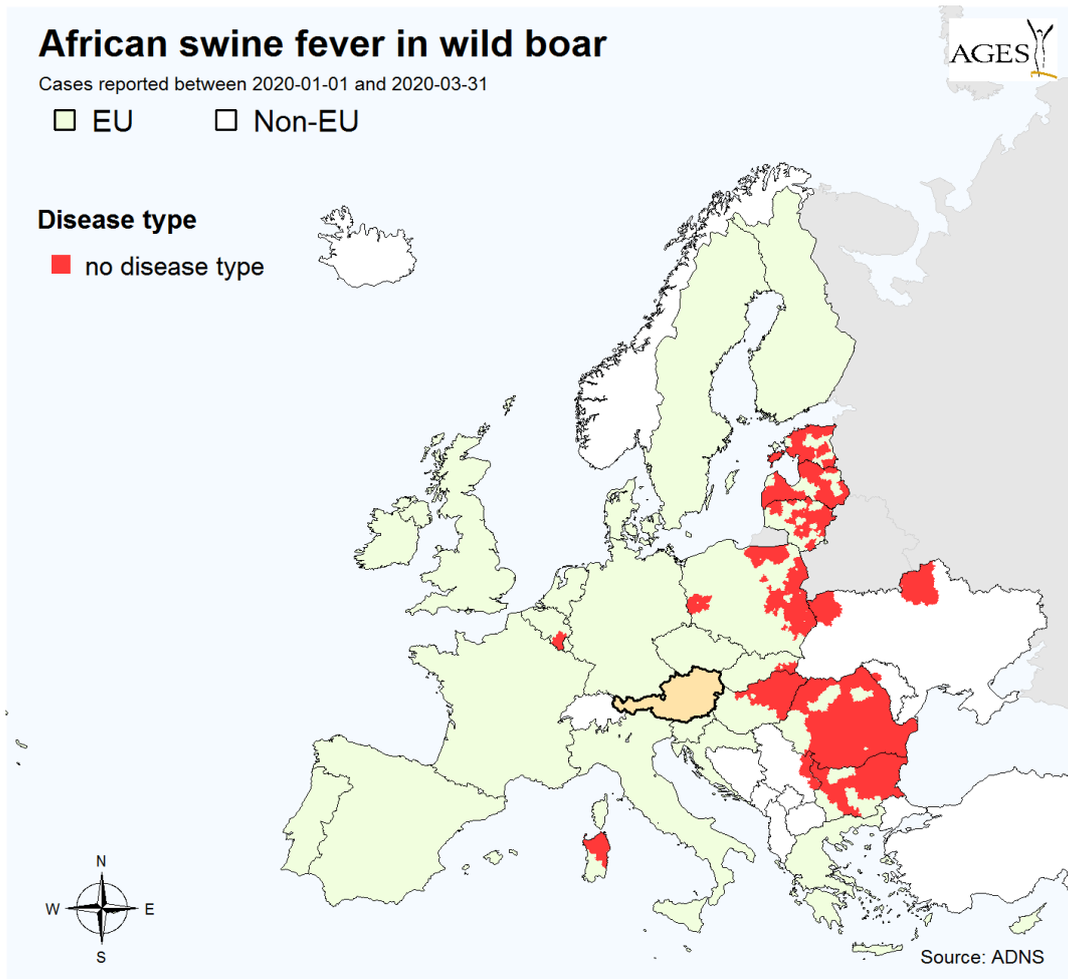


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Anthrax"

	Jän	Feb	Mär
CROATIA	0	0	1
TURKEY	3	0	0

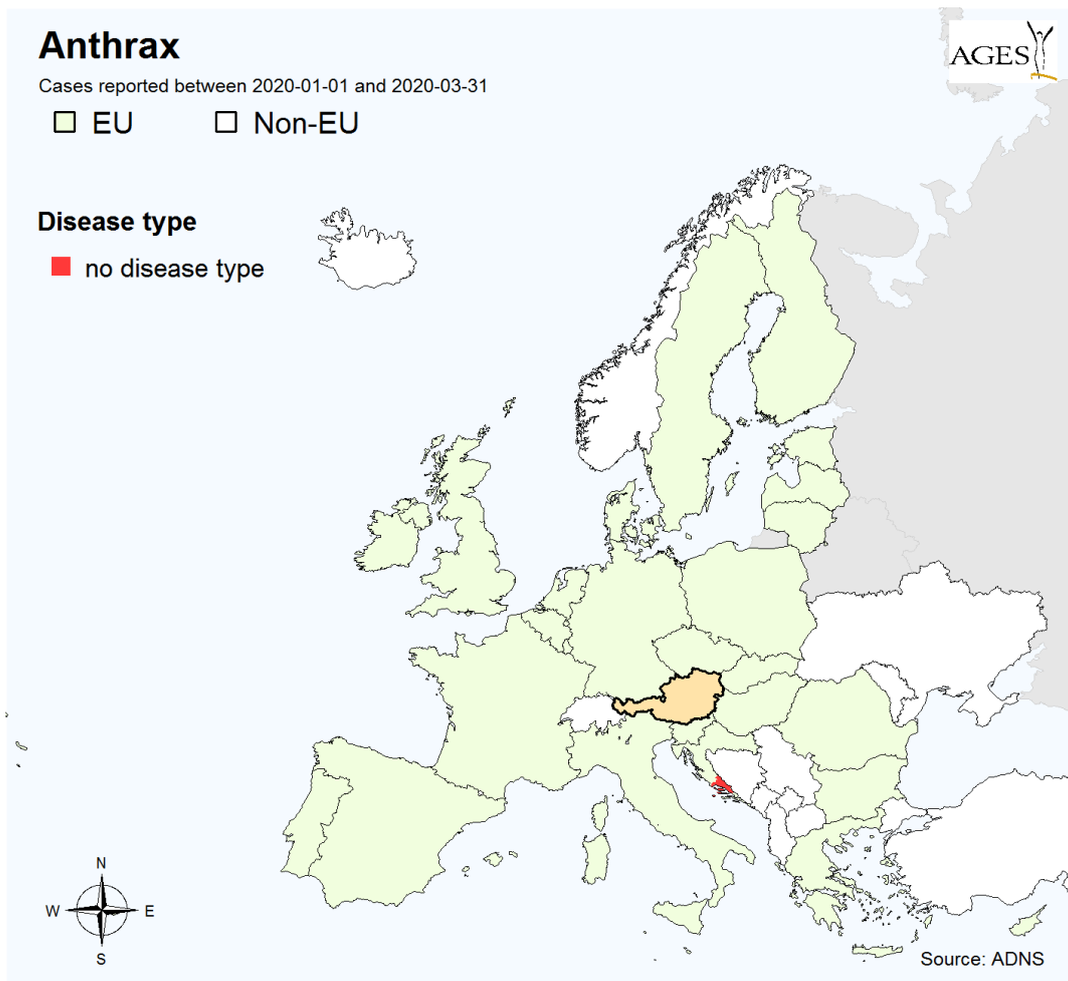


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Bluetongue"

	Jän	Feb	Mär
BELGIUM	2	1	2
FRANCE	1	0	0
GREECE	1	0	2
ITALY	6	4	2
SPAIN	1	0	0
SWITZERLAND	1	0	1

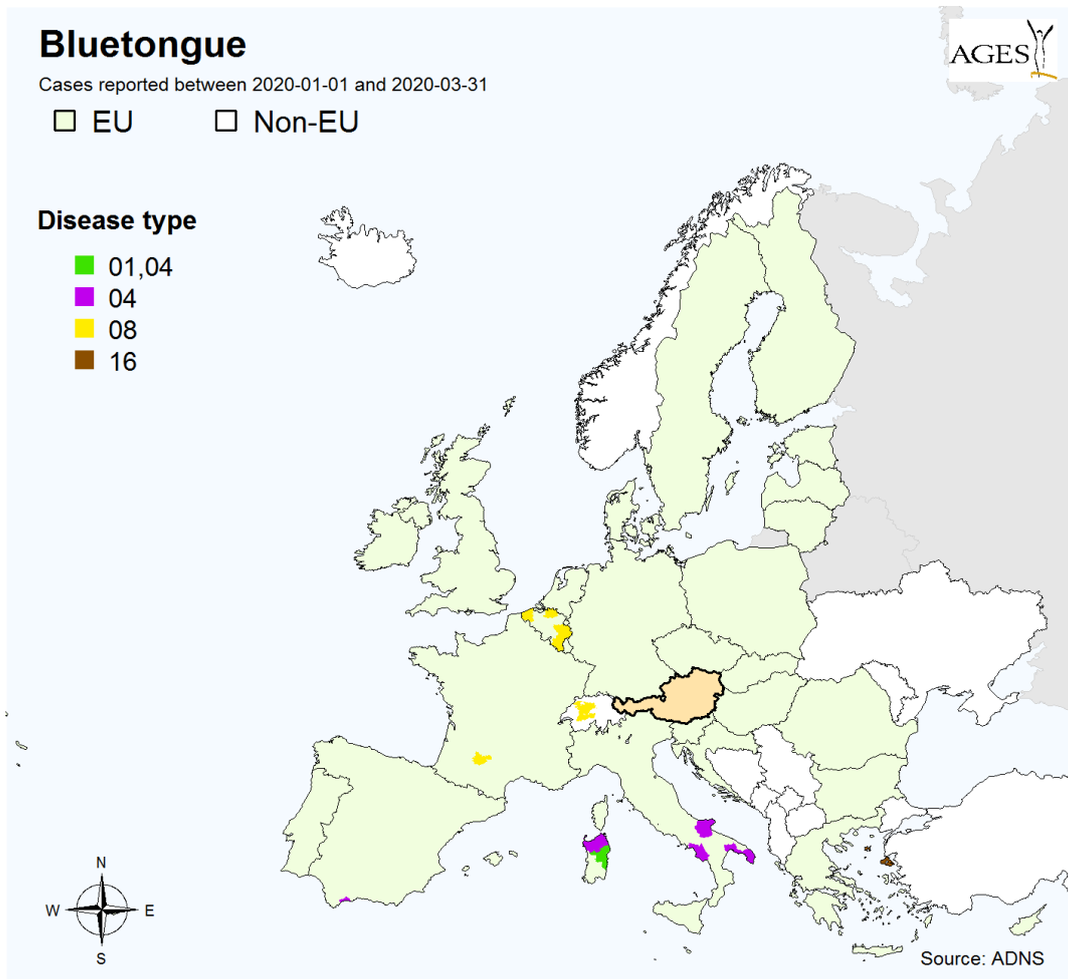


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Bovine brucellosis"

	Jän	Feb	Mär
ITALY	4	0	0

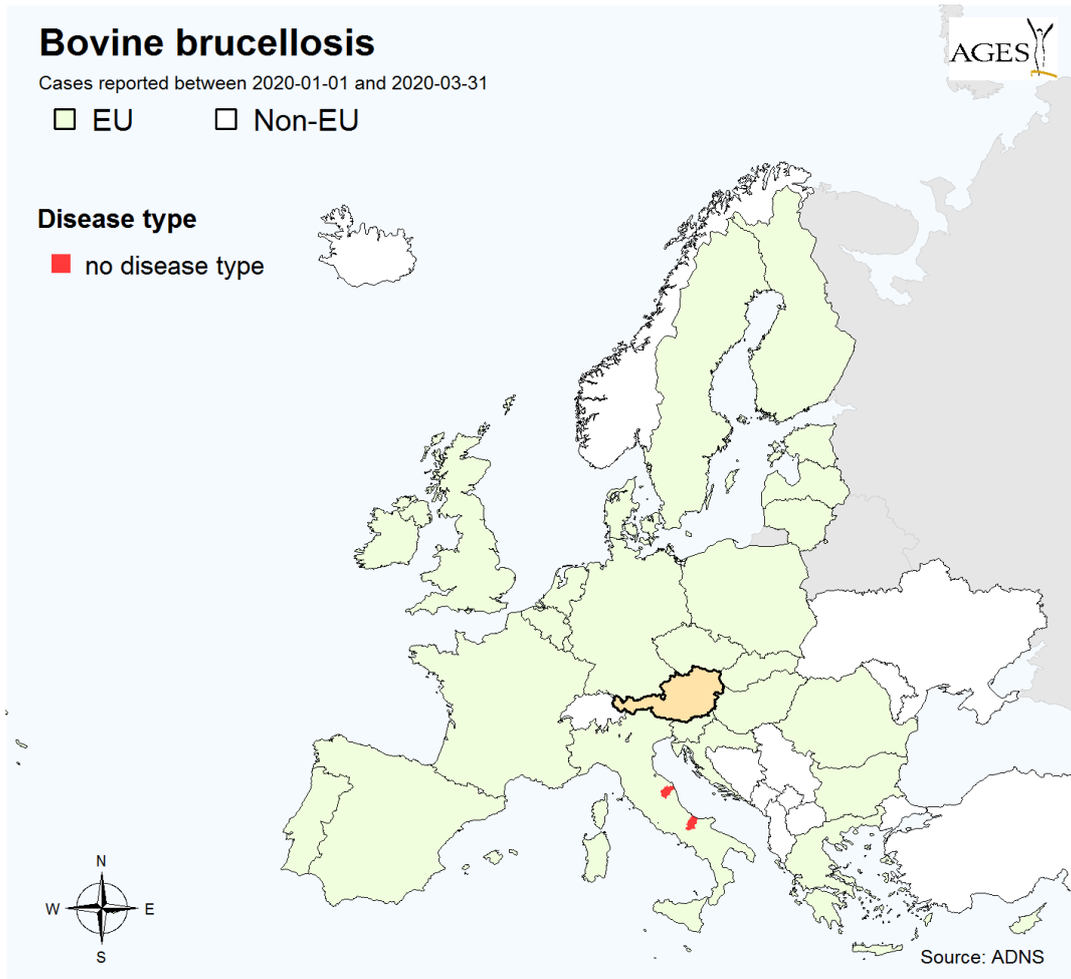


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.6 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”

	Jän	Feb	Mär
SWITZERLAND	0	1	0

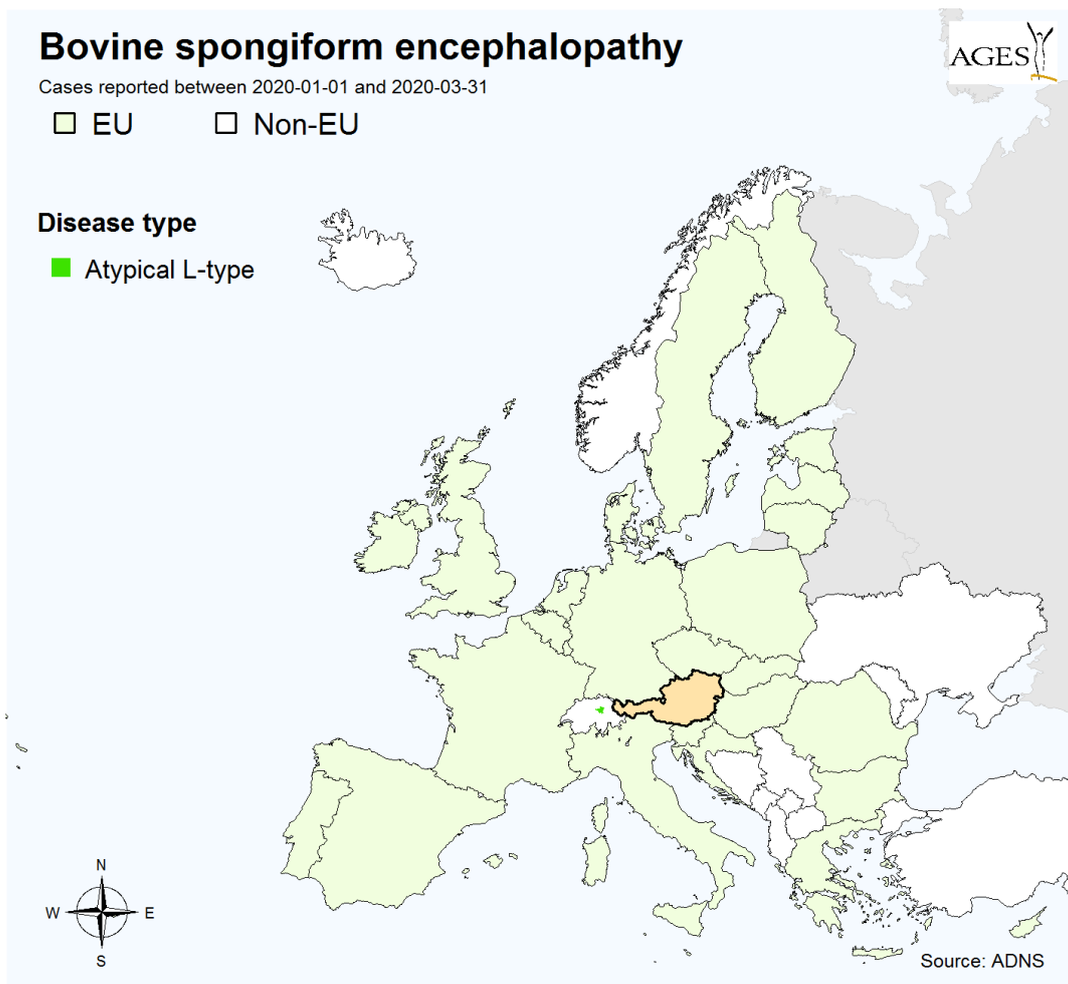


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.7 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Bovine tuberculosis"

	Jän	Feb	Mär
AUSTRIA	2	2	0
FRANCE	23	16	23
GERMANY	0	0	3
HUNGARY	2	0	0
POLAND	0	1	1
UNITED KINGDOM	1	0	1

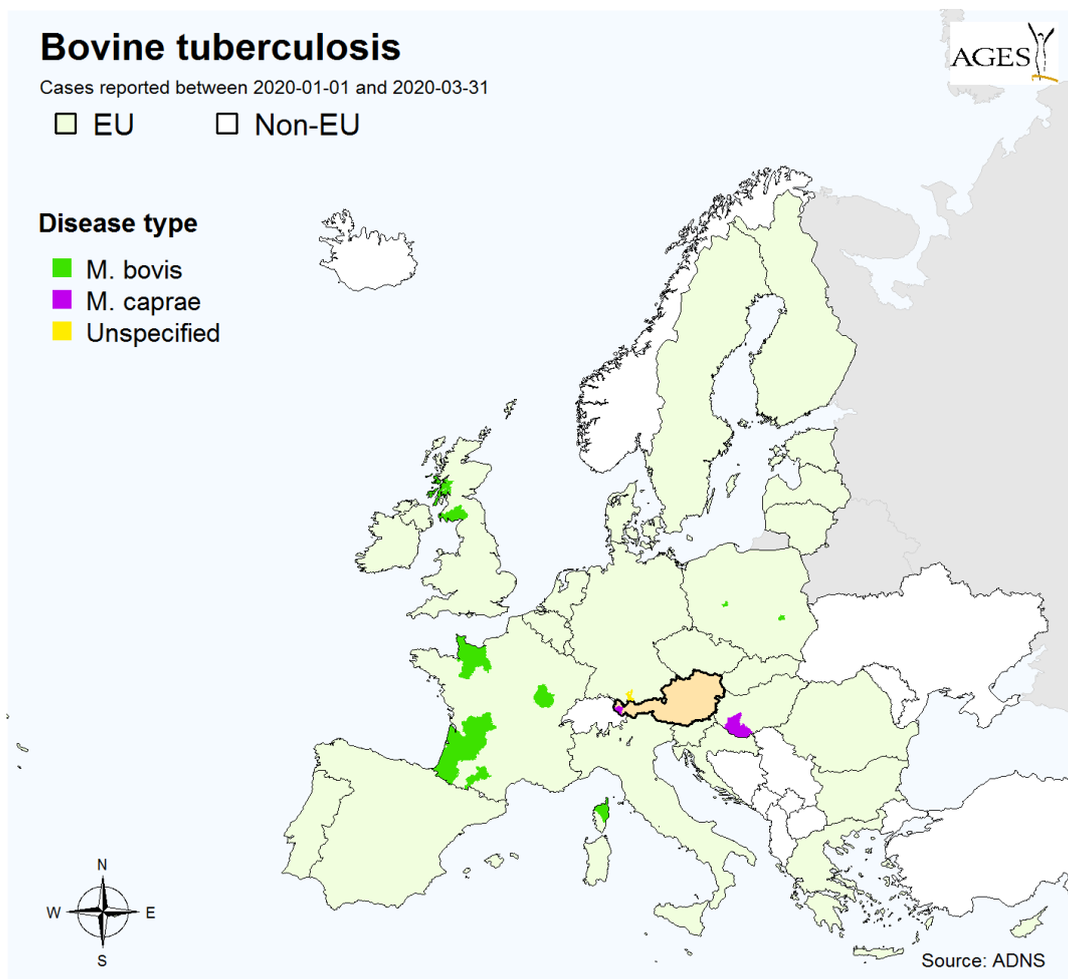


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.8 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Jän	Feb	Mär
ITALY	1	1	0

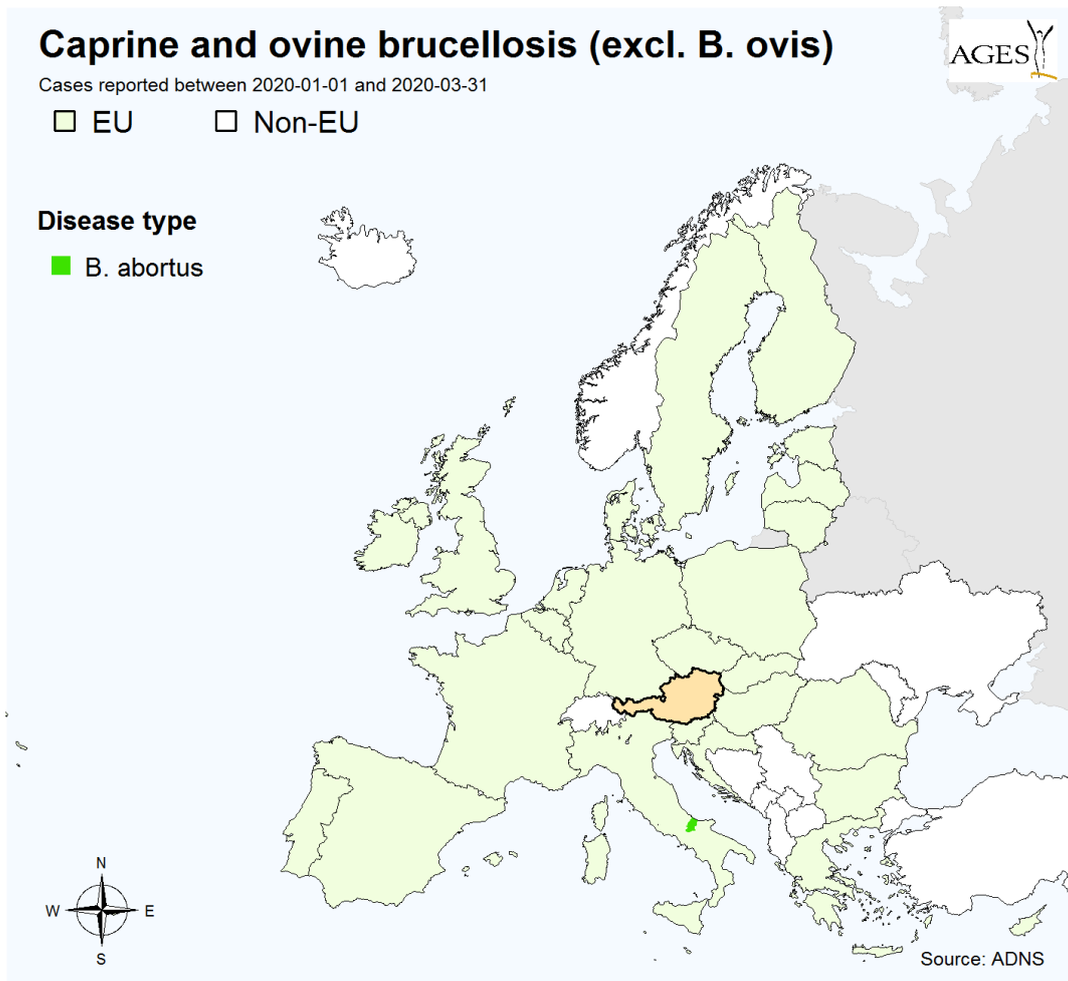


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”

	Jän	Feb	Mär
LITHUANIA	4	0	2
POLAND	0	2	0

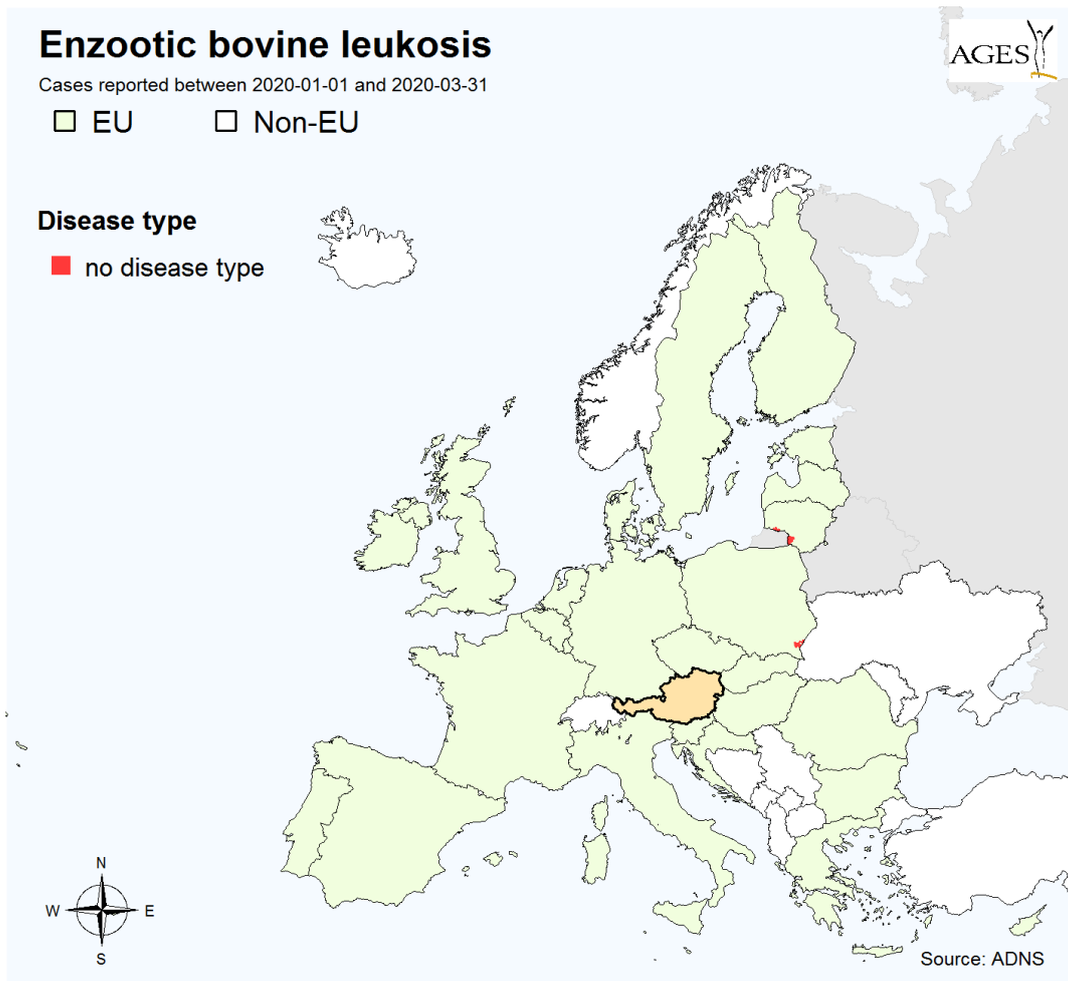


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Equine infectious anaemia”

	Jän	Feb	Mär
GREECE	1	0	0
HUNGARY	1	0	0
ROMANIA	0	7	22

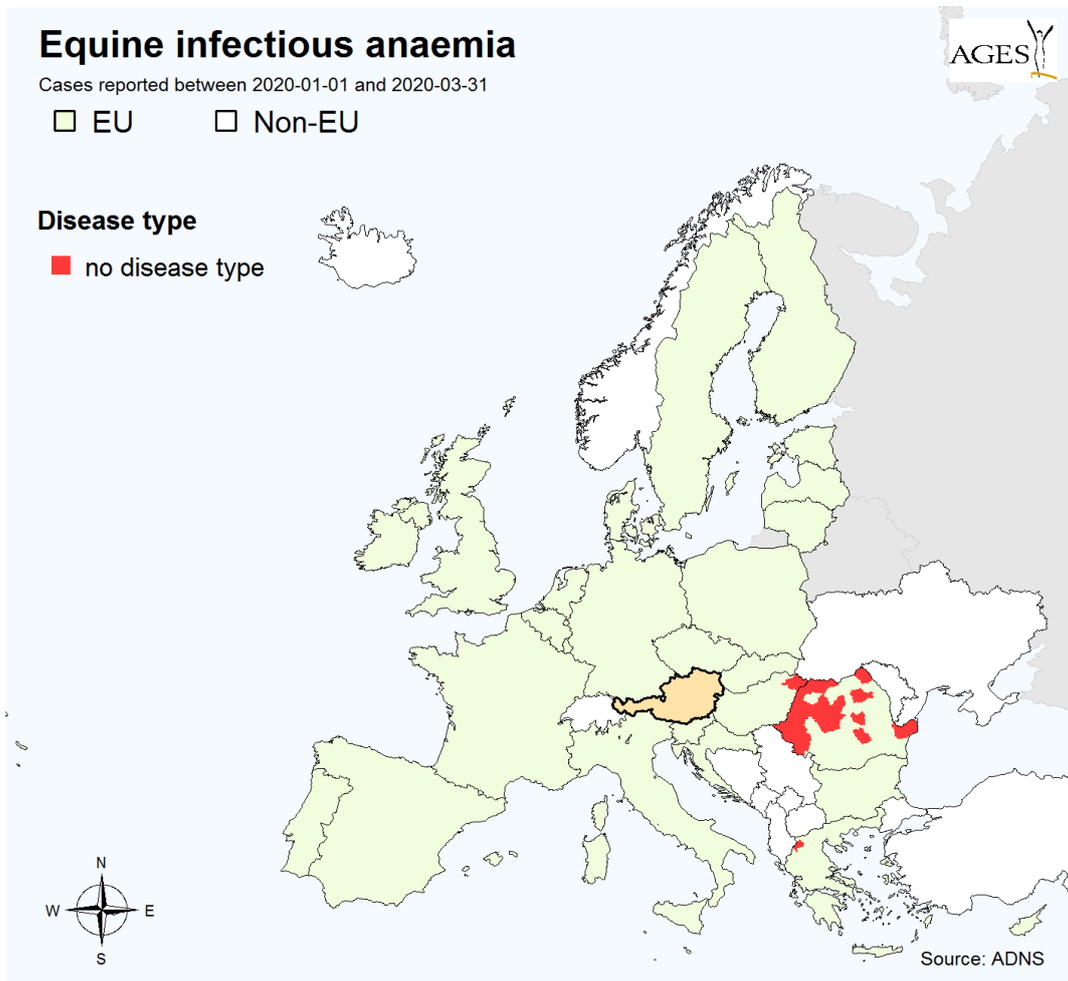


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Foot and mouth disease”

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	24	4	0

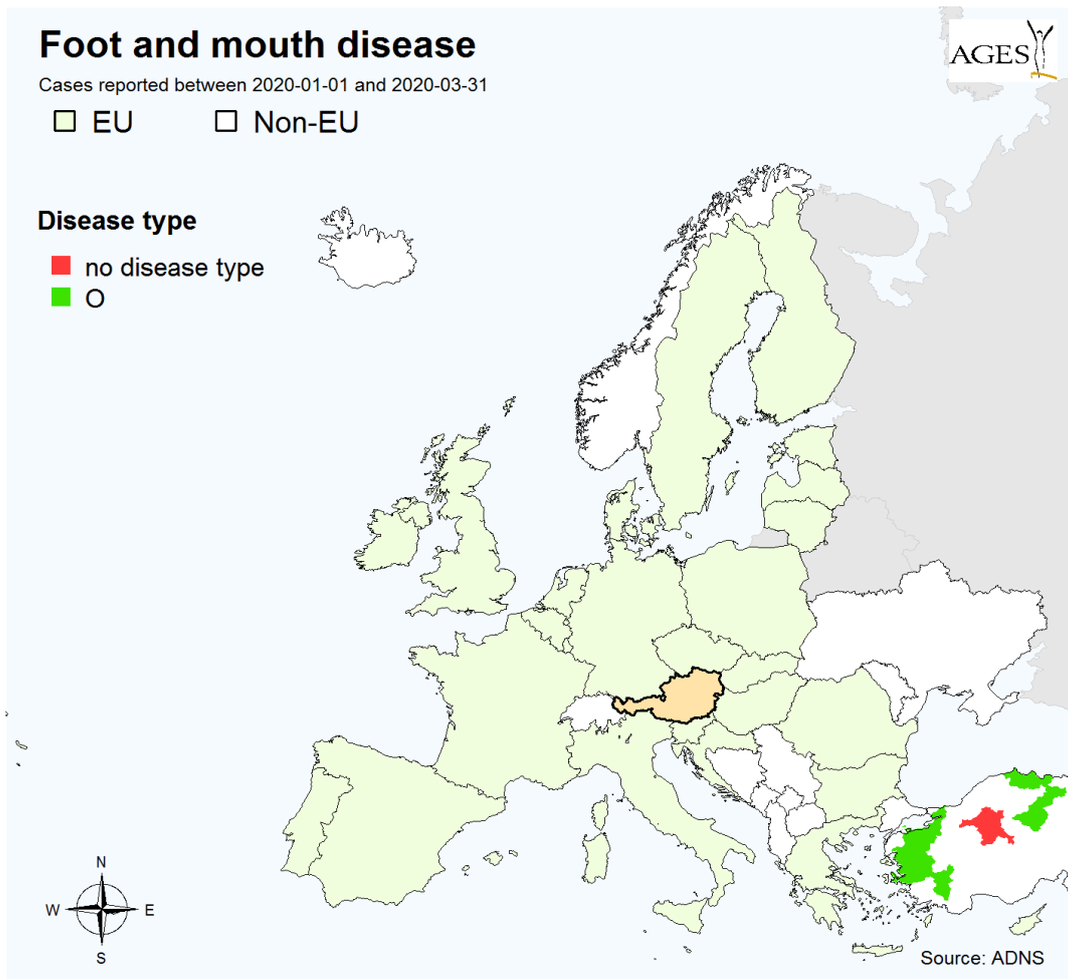


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.12 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jän	Feb	Mär
GERMANY	0	0	2
SLOVAKIA	1	0	0

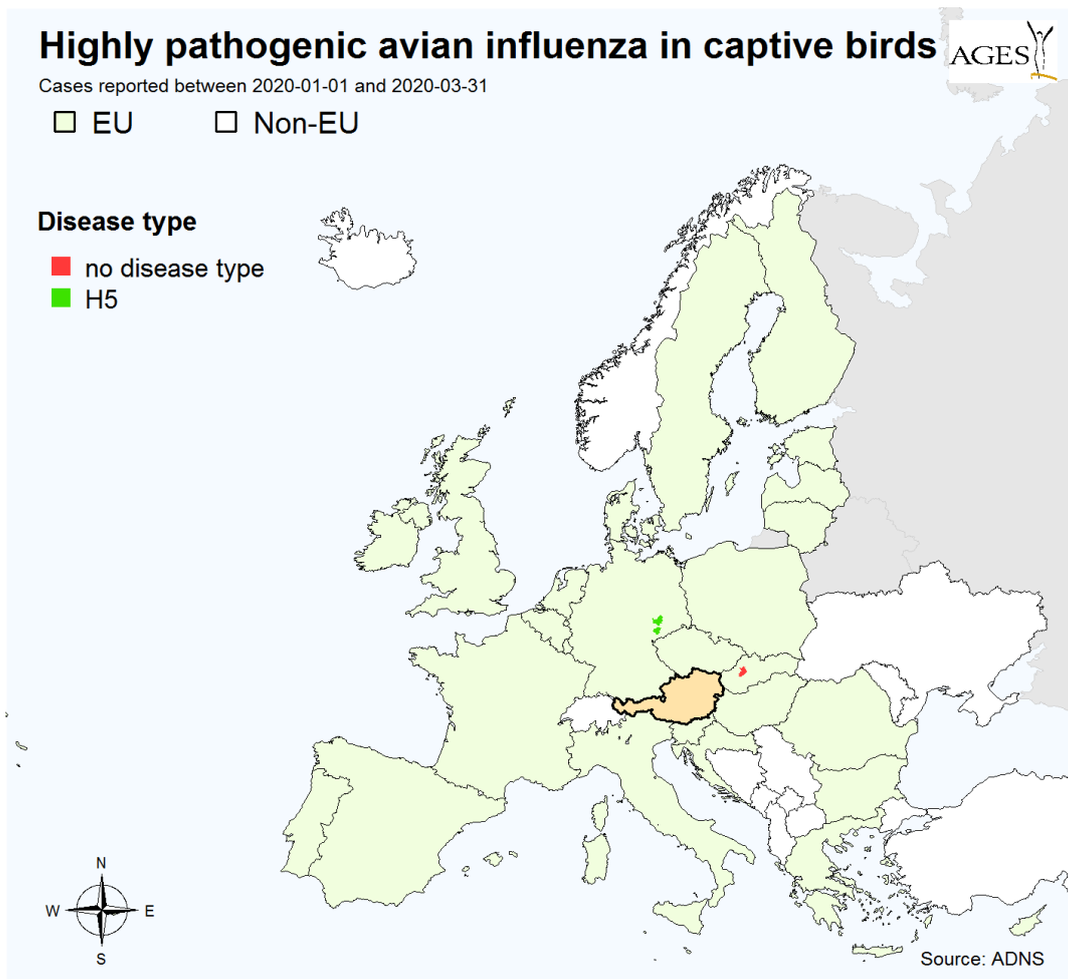


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.13 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Jän	Feb	Mär
BULGARIA	0	3	5
CZECH REPUBLIC	1	1	0
GERMANY	0	1	2
HUNGARY	4	0	42
POLAND	17	9	6
ROMANIA	2	0	0
SLOVAKIA	3	0	0
UKRAINE	1	0	0

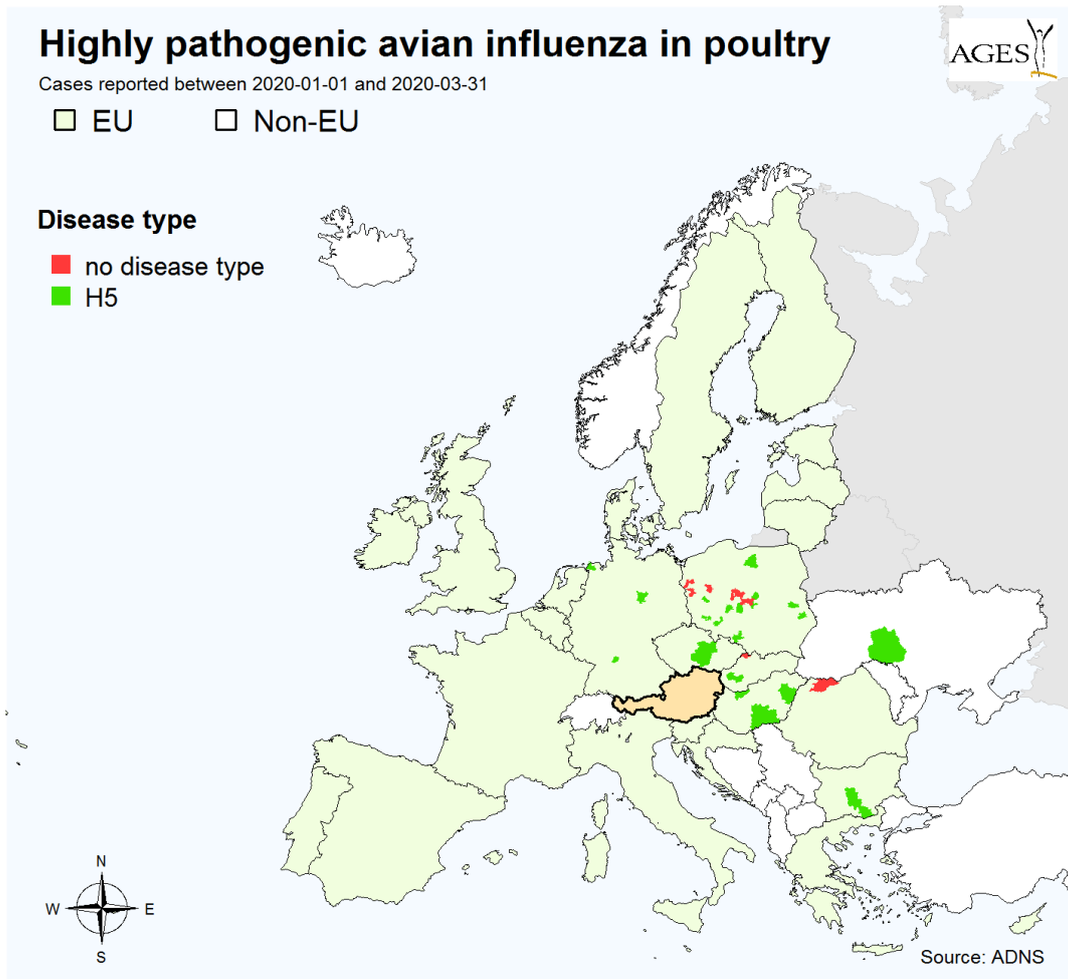


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.14 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Jän	Feb	Mär
GERMANY	1	0	1
POLAND	1	0	0

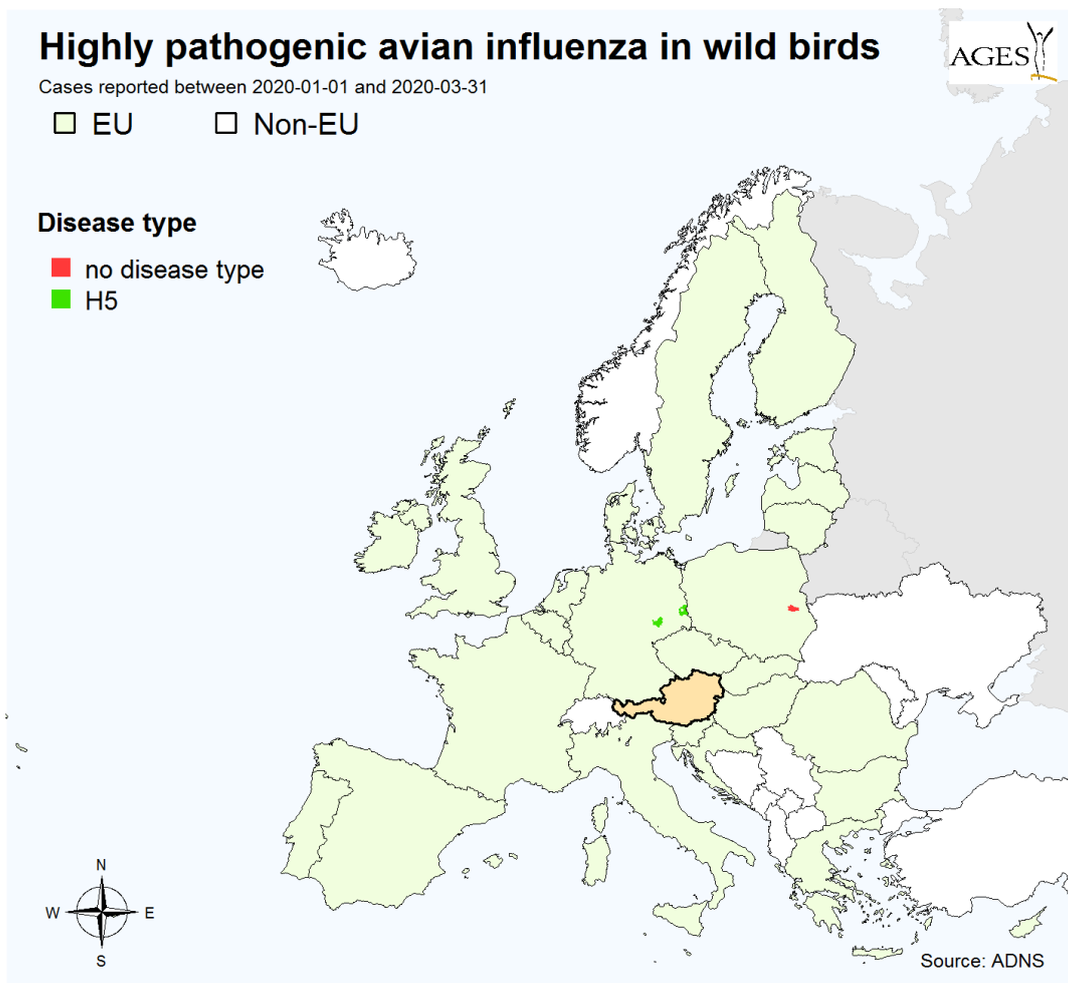


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.15 Infection with rabies virus

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Infection with rabies virus"

	Jän	Feb	Mär
FRANCE	0	1	0
MOLDOVA	0	4	6
POLAND	0	0	1
TURKEY	25	5	0

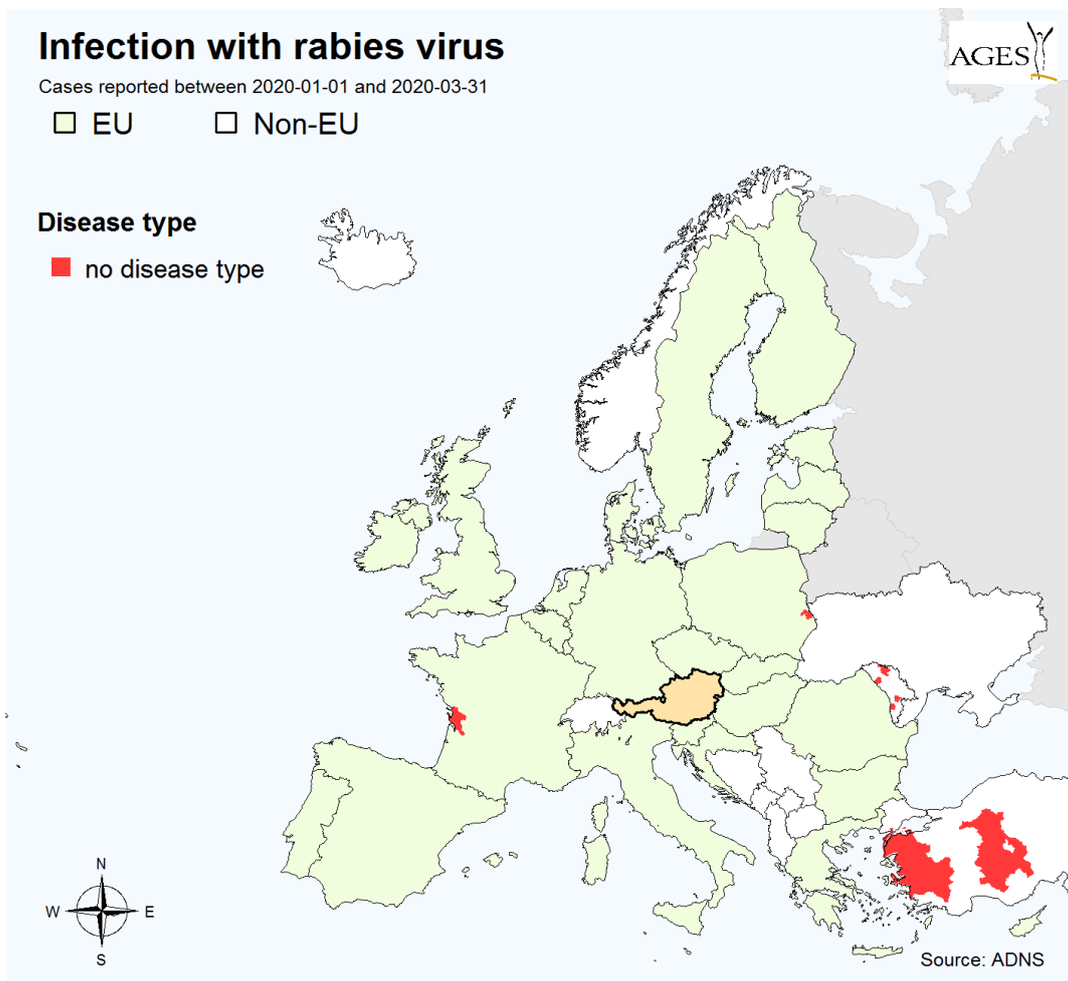


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.16 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Jän	Feb	Mär
CROATIA	0	0	1
GERMANY	0	1	1

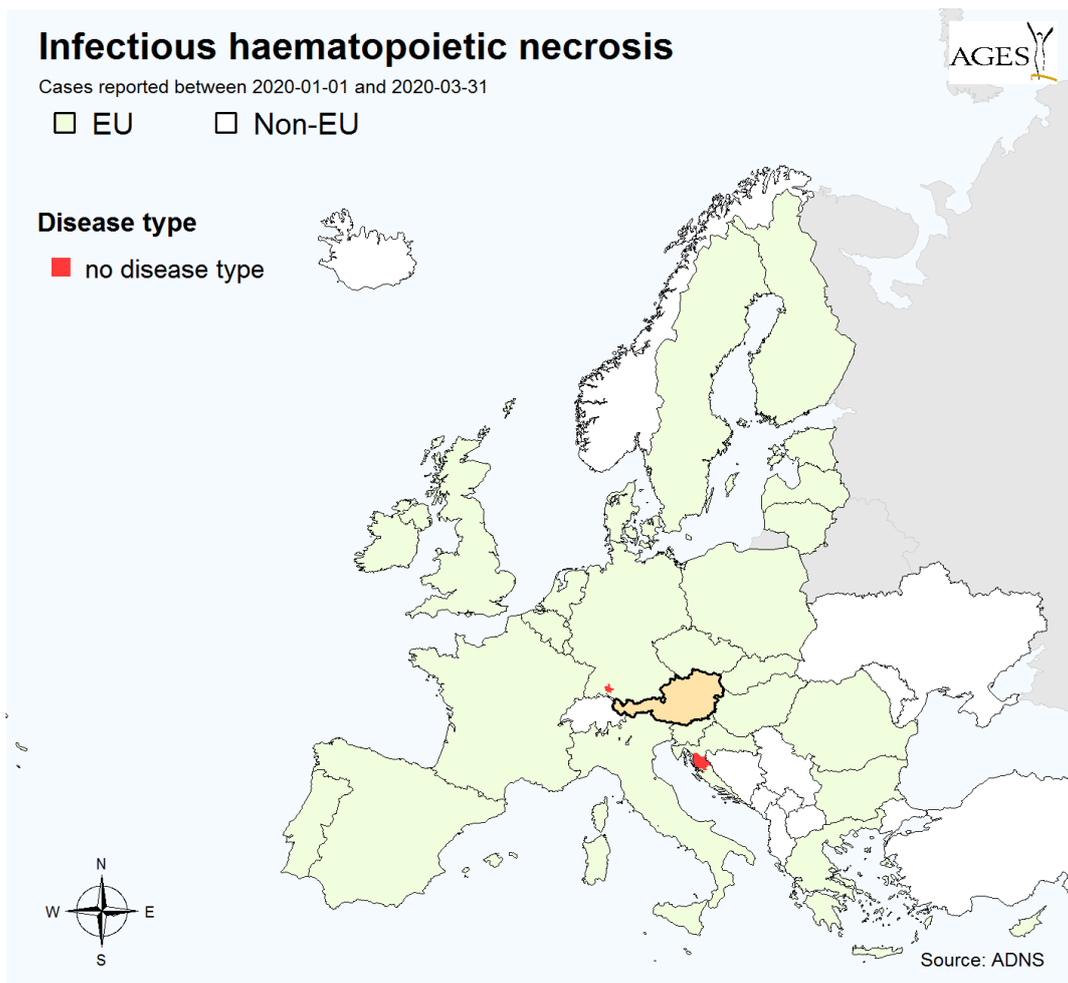


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.17 Infectious salmon anaemia

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Infectious salmon anaemia"

	Jän	Feb	Mär
NORWAY	2	1	2

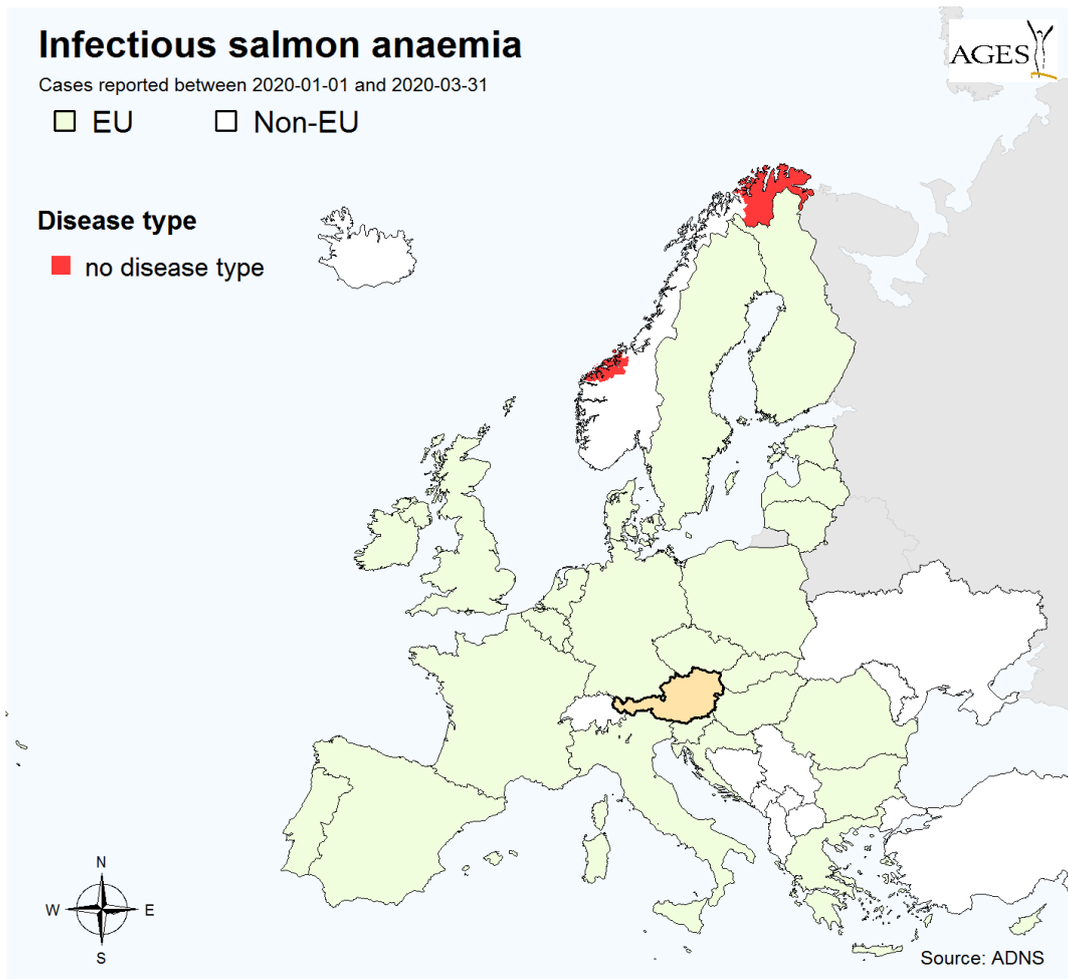


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Infectious salmon anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.18 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Koi herpes virus disease”

	Jän	Feb	Mär
UNITED KINGDOM	0	0	1

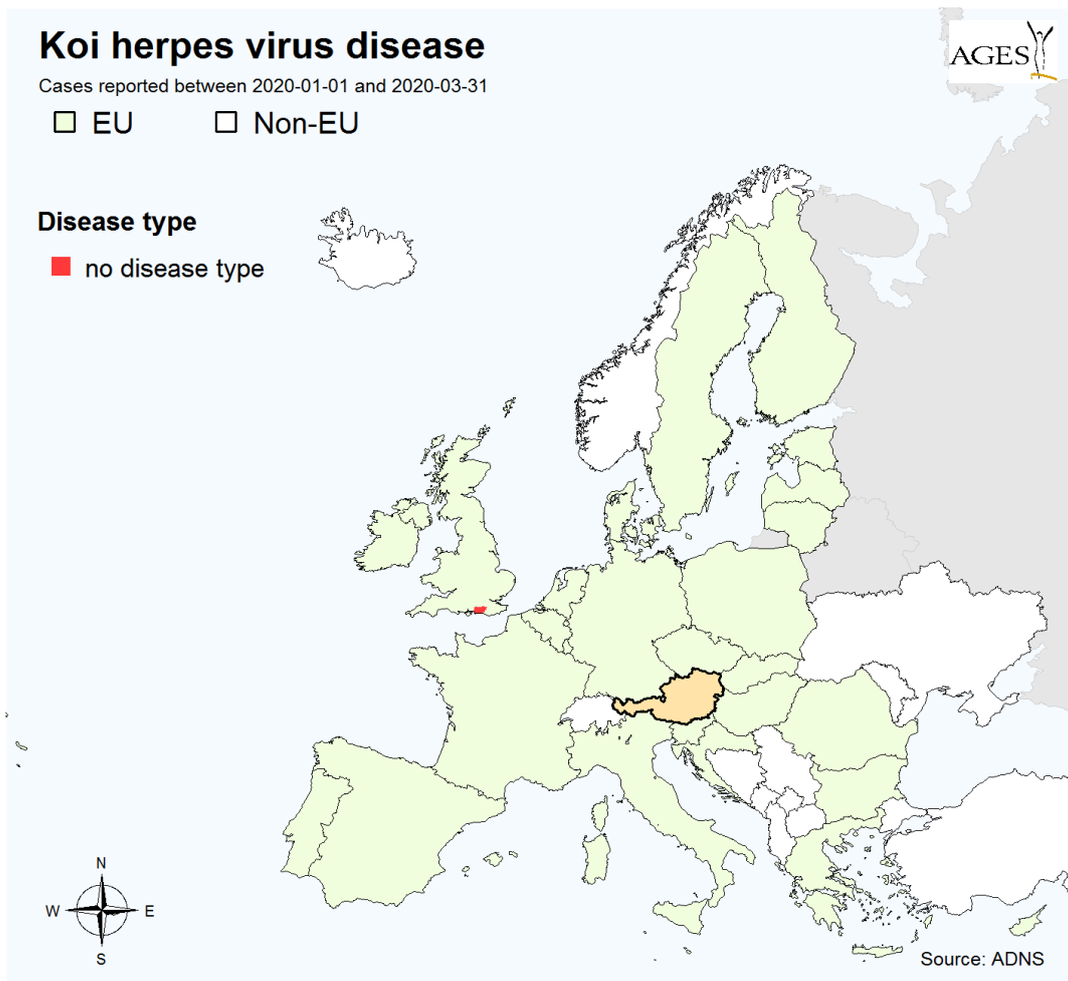


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Jän	Feb	Mär
DENMARK	1	0	0

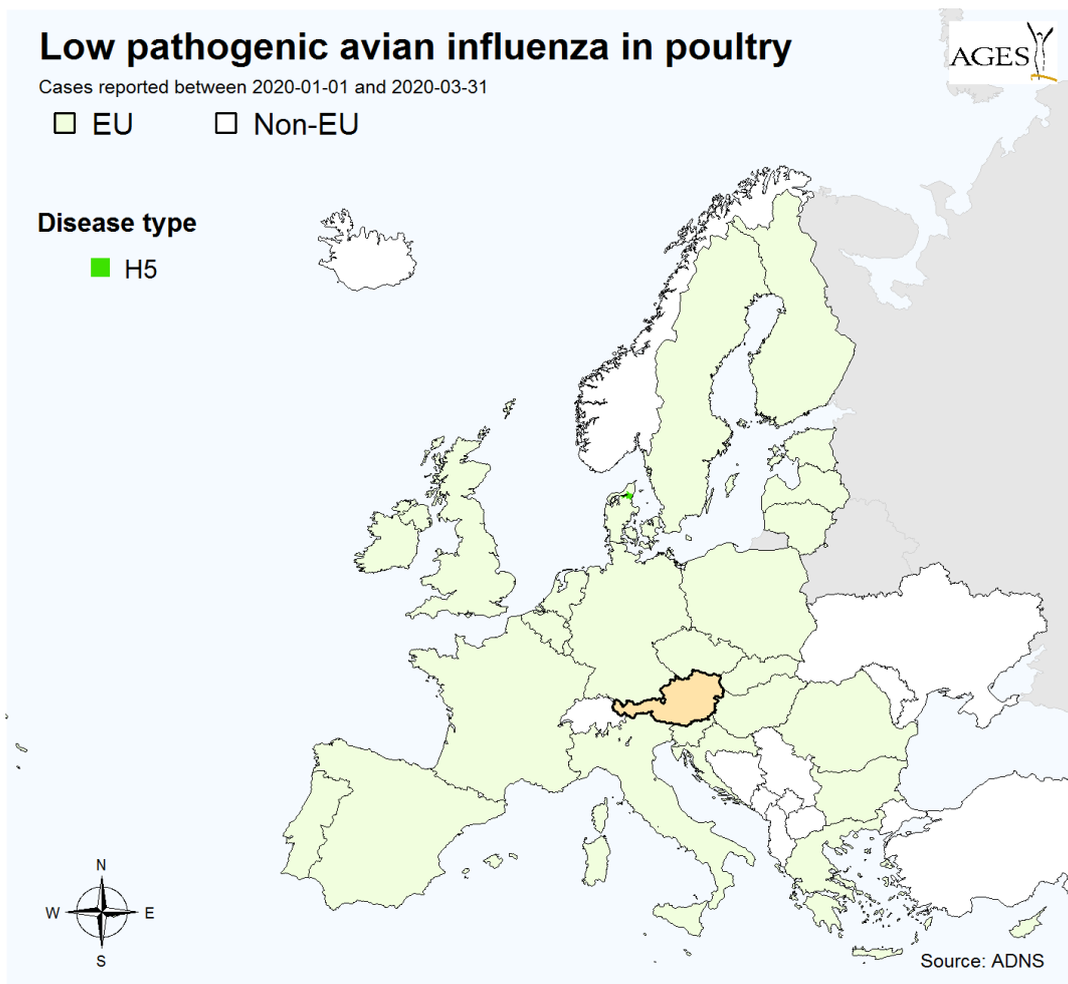


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.20 Lumpy skin disease

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Lumpy skin disease”

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	3	0	0

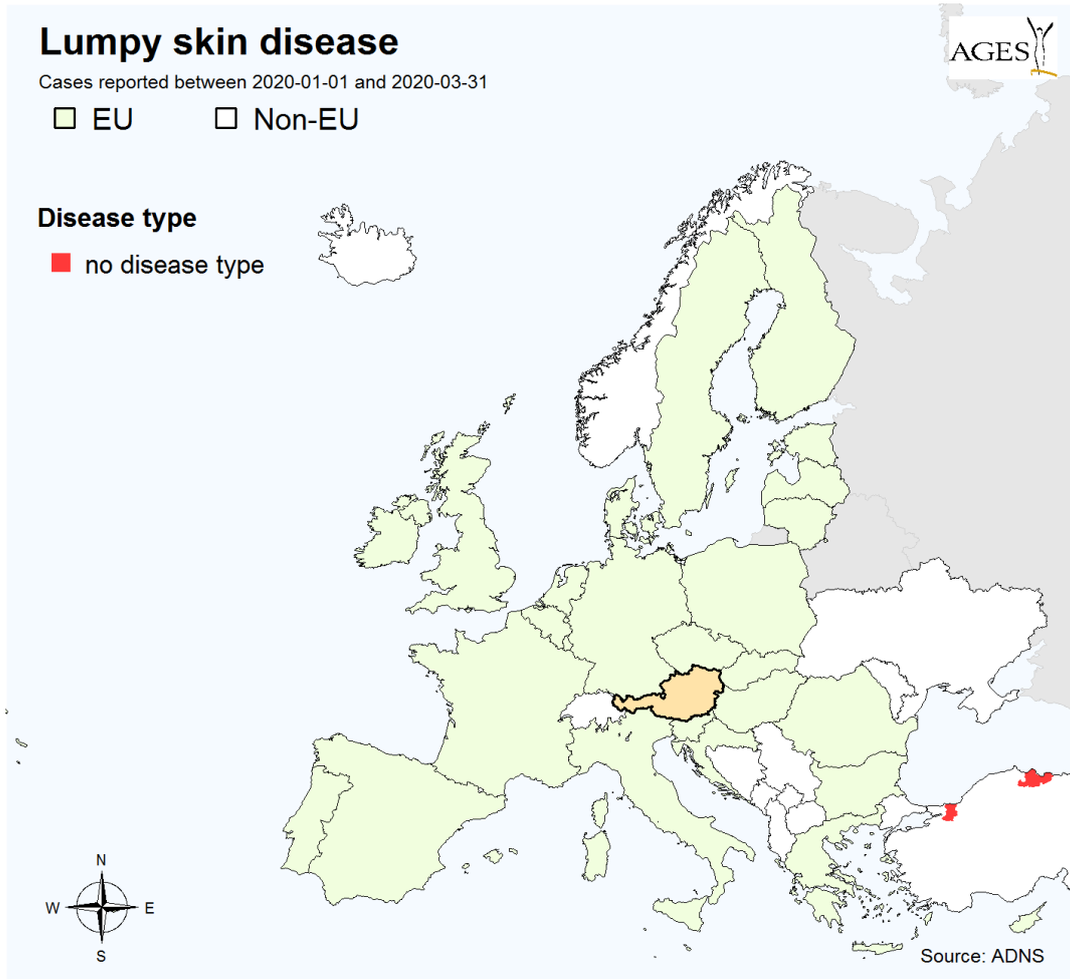


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Lumpy skin disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.21 Newcastle disease

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Newcastle disease"

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	4	1	0

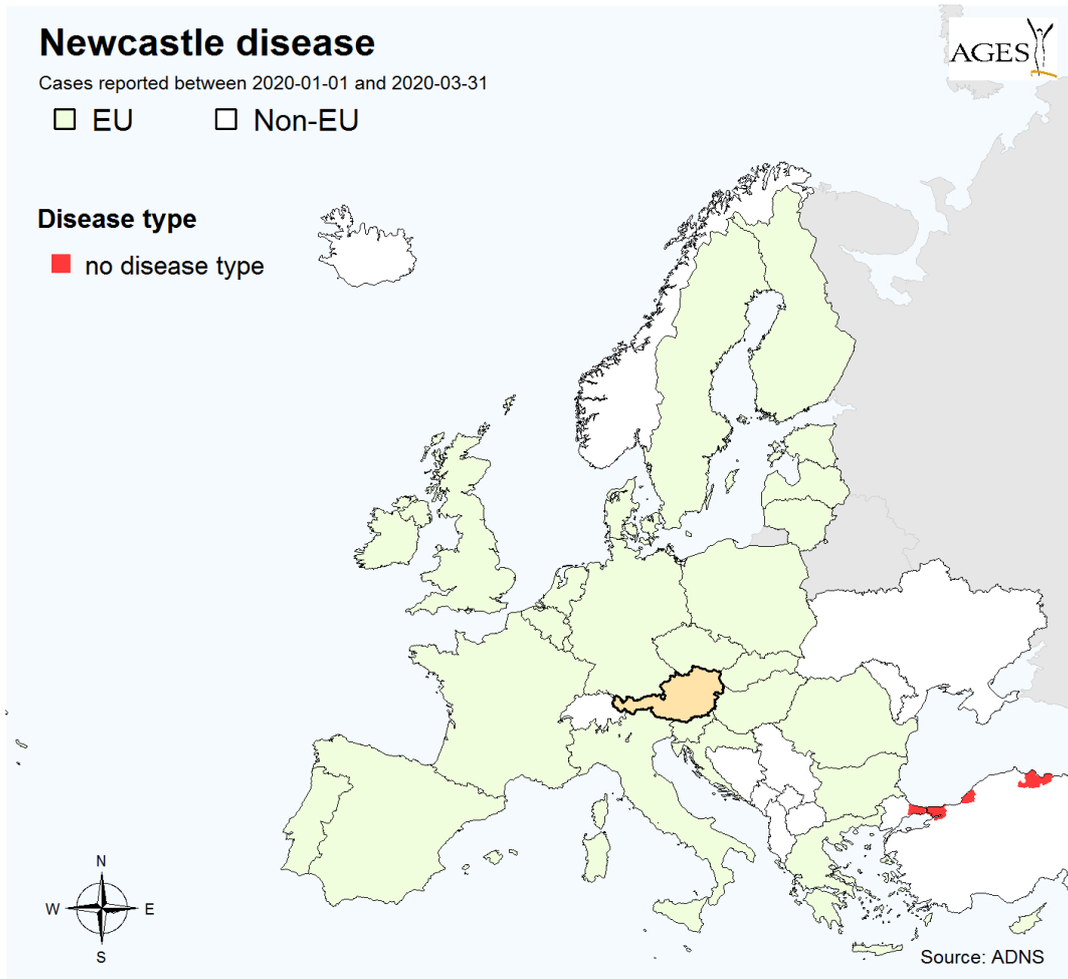


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.22 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Peste des petits ruminants"

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	7	0	0

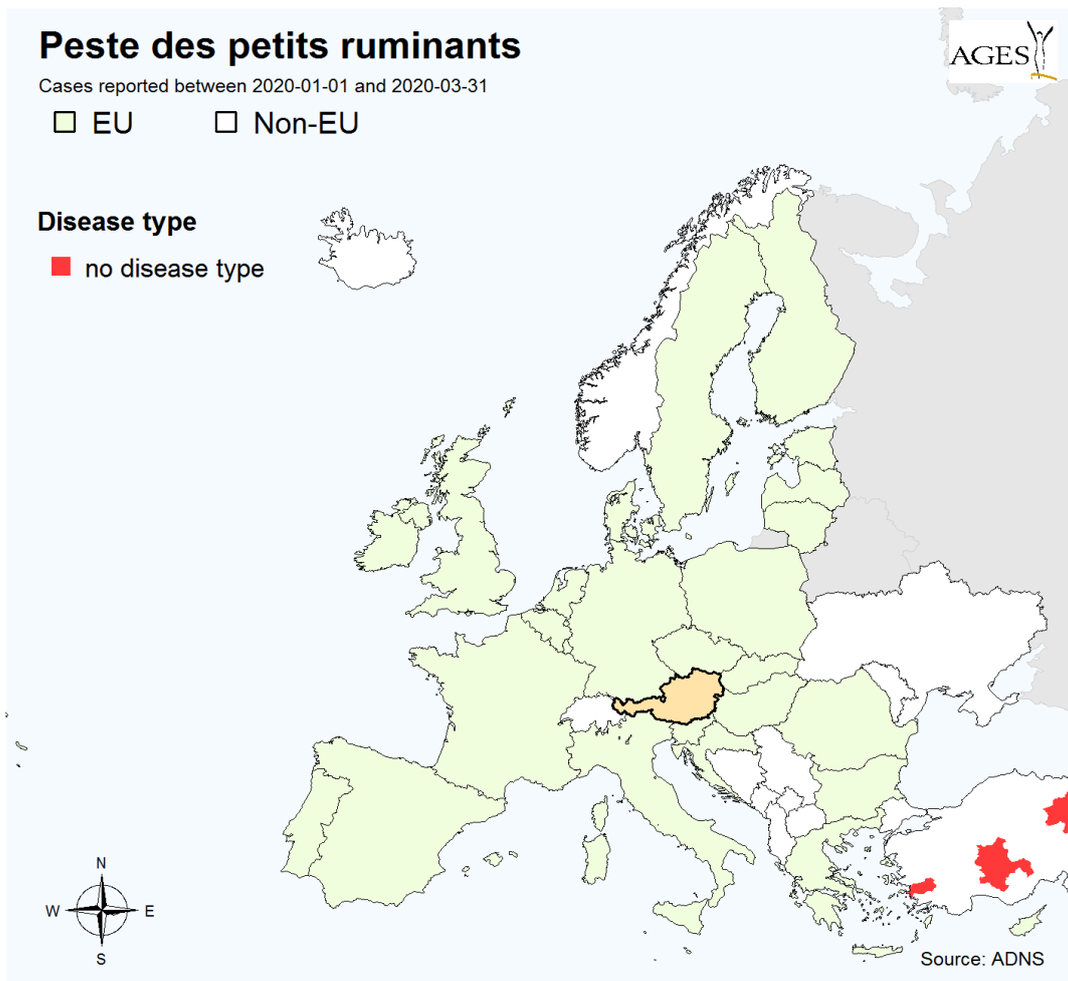


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.23 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Sheep pox and goat pox”

	Jän	Feb	Mär
TURKEY	18	1	0

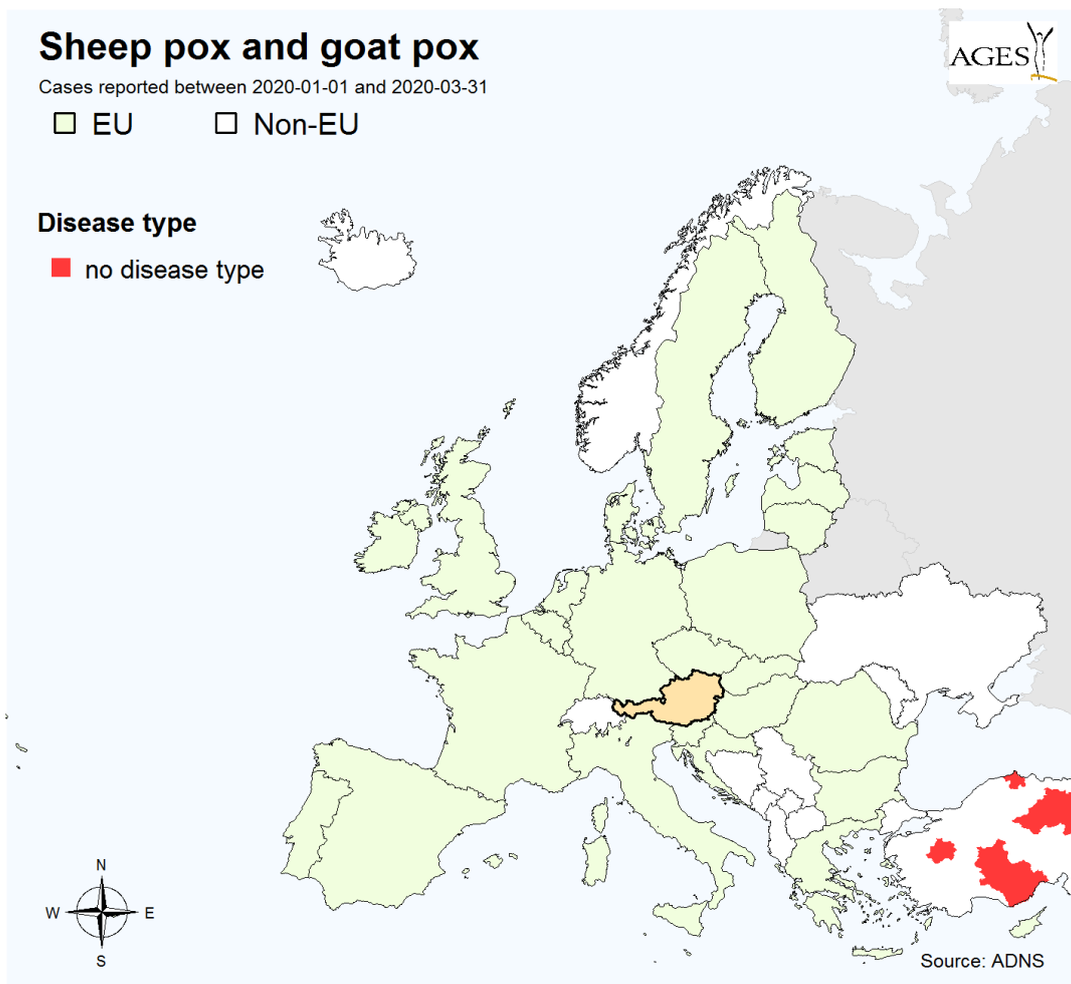


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.24 Small hive beetle infestation (Aethina tumida)

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”

	Jän	Feb	Mär
ITALY	0	1	0

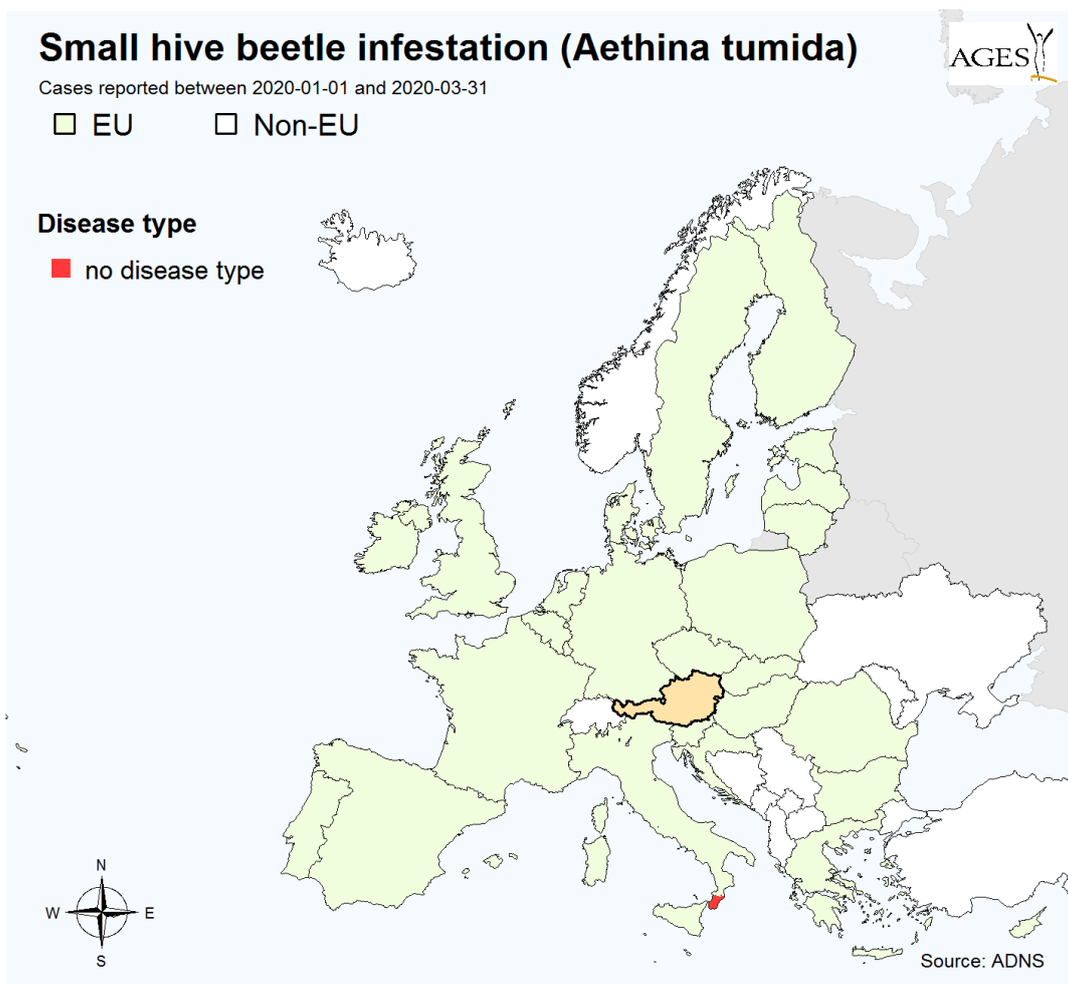


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.25 West Nile fever

Tabelle 3.25: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “West Nile fever”

	Jän	Feb	Mär
GERMANY	1	0	0

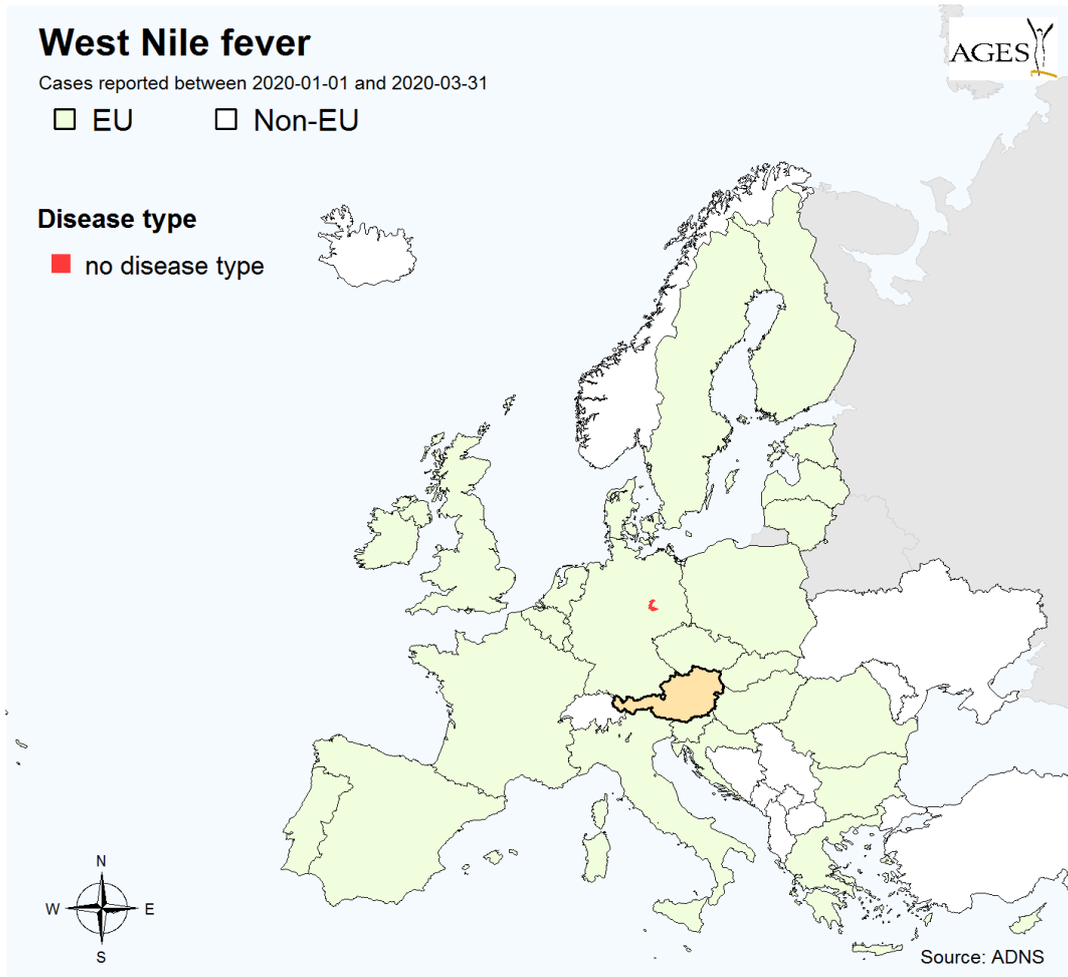


Abbildung 3.25: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2020-01-01 bis 2020-03-31 für “West Nile fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.