



ADNS-Quartalsbericht Q1-2018

Datum der Auswertung: 2018-04-18

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	9
3.4	Bluetongue	10
3.5	Bovine brucellosis	11
3.6	Bovine tuberculosis	12
3.7	Enzootic bovine leukosis	13
3.8	Equine infectious anaemia	14
3.9	Foot and mouth disease	15
3.10	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	16
3.11	Highly pathogenic avian influenza in poultry	17
3.12	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	18
3.13	Infection with rabies virus	19
3.14	Infectious haematopoietic necrosis	20
3.15	Koi herpes virus disease	21
3.16	Low pathogenic avian influenza in captive birds	22
3.17	Low pathogenic avian influenza in poultry	23
3.18	Newcastle disease	24
3.19	Peste des petits ruminants	25
3.20	Sheep pox and goat pox	26
3.21	Viral haemorrhagic septicaemia	27

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2018-04-18
Uhrzeit der Berichterstellung	07:43
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2018-01-01 bis 2018-03-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2018-01-01 bis 2018-03-31, 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 2018-01-01 bis 2018-03-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	1	18	19
ASF	African swine fever in domestic pigs	9	21	30
ASFWB	African swine fever in wild boar	2006	25	2031
BB	Bovine brucellosis	1	-	1
BT	Bluetongue	626	-	626
BTB	Bovine tuberculosis	56	-	56
CP	Sheep pox and goat pox	4	55	59
EBL	Enzootic bovine leukosis	9	-	9
EIA	Equine infectious anaemia	49	-	49
FMD	Foot and mouth disease	-	163	163
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	8	-	8
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	2	-	2
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	38	-	38
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	5	-	5
KHV	Koi herpes virus disease	3	-	3
LP AI	Low pathogenic avian influenza in poultry	27	-	27
LPAICB	Low pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
ND	Newcastle disease	1	26	27
PPR	Peste des petits ruminants	-	13	13
RA	Infection with rabies virus	2	45	47
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	15	-	15

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	KHV	LPAI	LPAICB	ND	PPR	RA	VHS	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BELGIUM	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	585	46	-	1	-	-	1	-	-	2	-	25	-	-	-	-	-	-
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	3	-	1	-	-	-	-	12
GREECE	-	-	-	-	2	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	1	2	24	1	39	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
LATVIA	-	-	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	624	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	4	932	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	3	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	1	9	2006	1	626	56	4	9	49	-	8	2	38	5	3	27	1	1	-	-	2	15

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BT	BTB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	KHV	LPAI	LPAICB	ND	PPR	RA	VHS	
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	18	-	-	-	-	-	55	-	-	163	-	-	-	-	-	-	-	26	13	45	-	-
UKRAINE	-	21	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	18	21	25	-	-	-	55	-	-	163	-	-	-	-	-	-	-	26	13	45	-	-

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "African swine fever in domestic pigs"

	Jan	Feb	Mrz
ITALY	1	1	0
POLAND	3	1	0
ROMANIA	2	0	1
UKRAINE	10	6	5

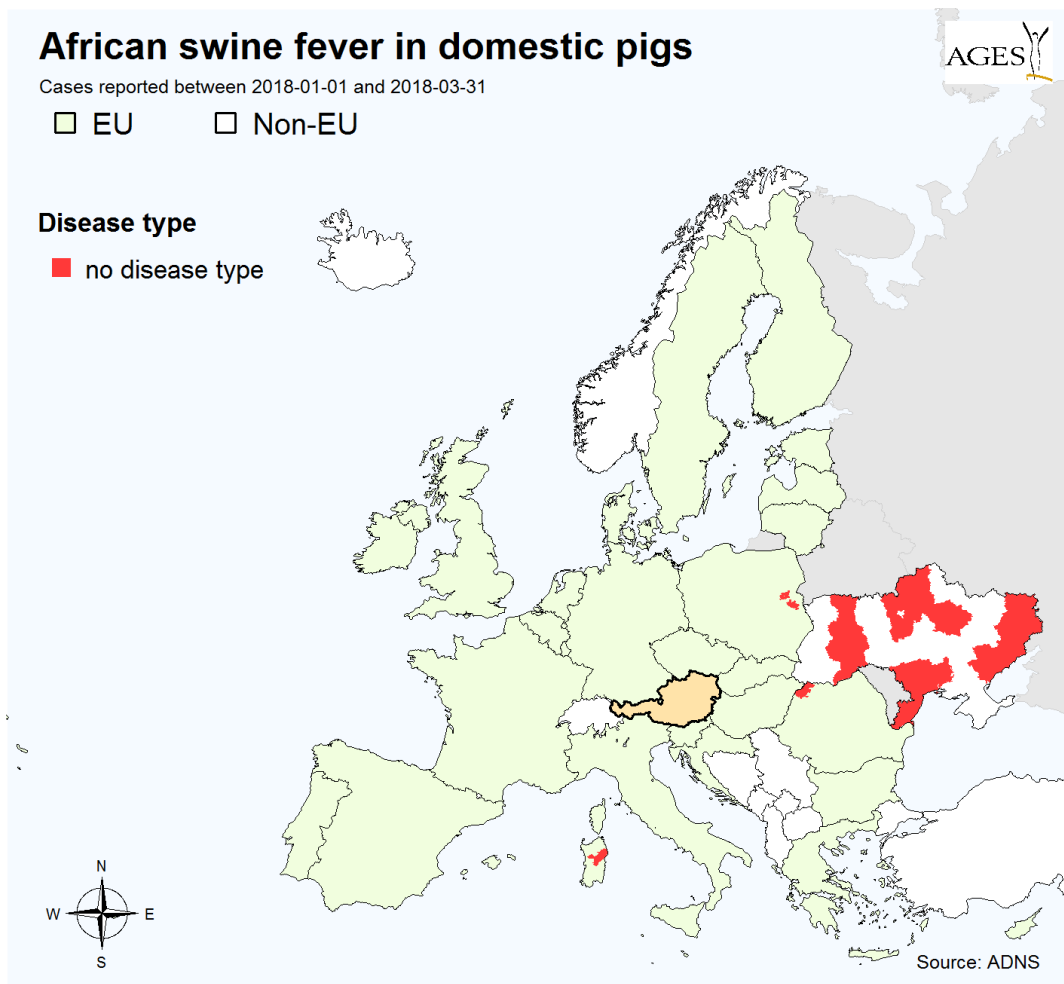


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "African swine fever in wild boar"

	Jan	Feb	Mrz
CZECH REPUBLIC	14	3	1
ESTONIA	54	63	27
ITALY	24	0	0
LATVIA	142	76	46
LITHUANIA	294	138	192
POLAND	340	282	310
UKRAINE	9	15	1

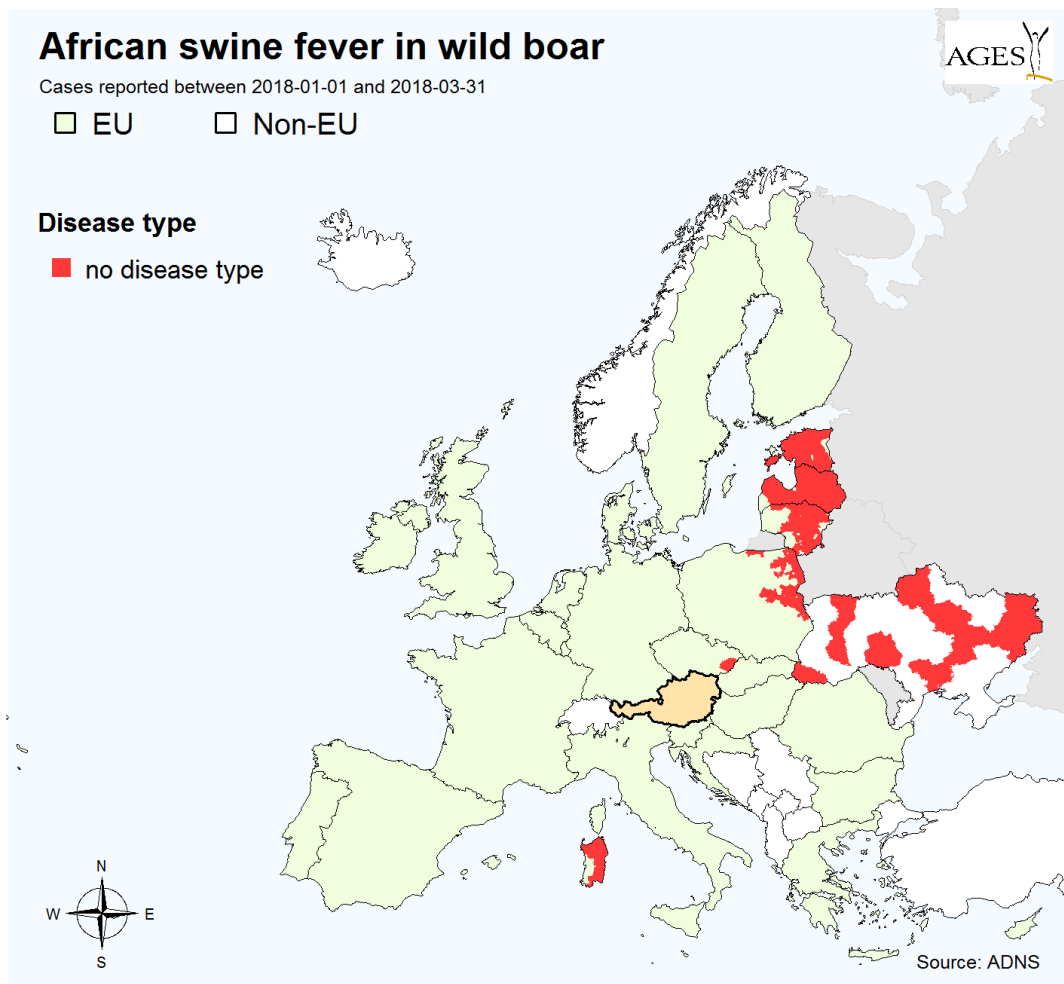


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Anthrax"

	Jan	Feb	Mrz
ITALY	0	0	1
TURKEY	7	9	2

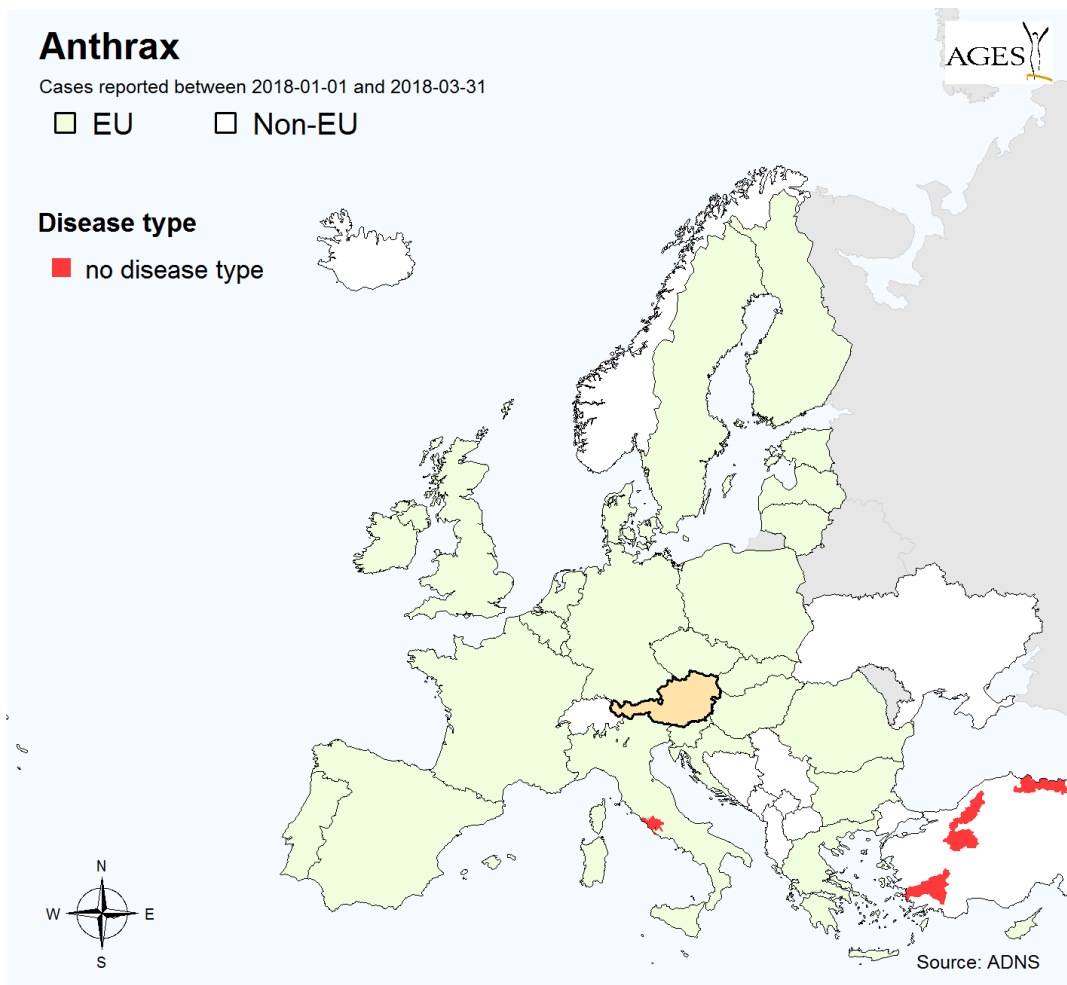


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Bluetongue"

	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	370	125	90
GREECE	2	0	0
ITALY	19	13	7

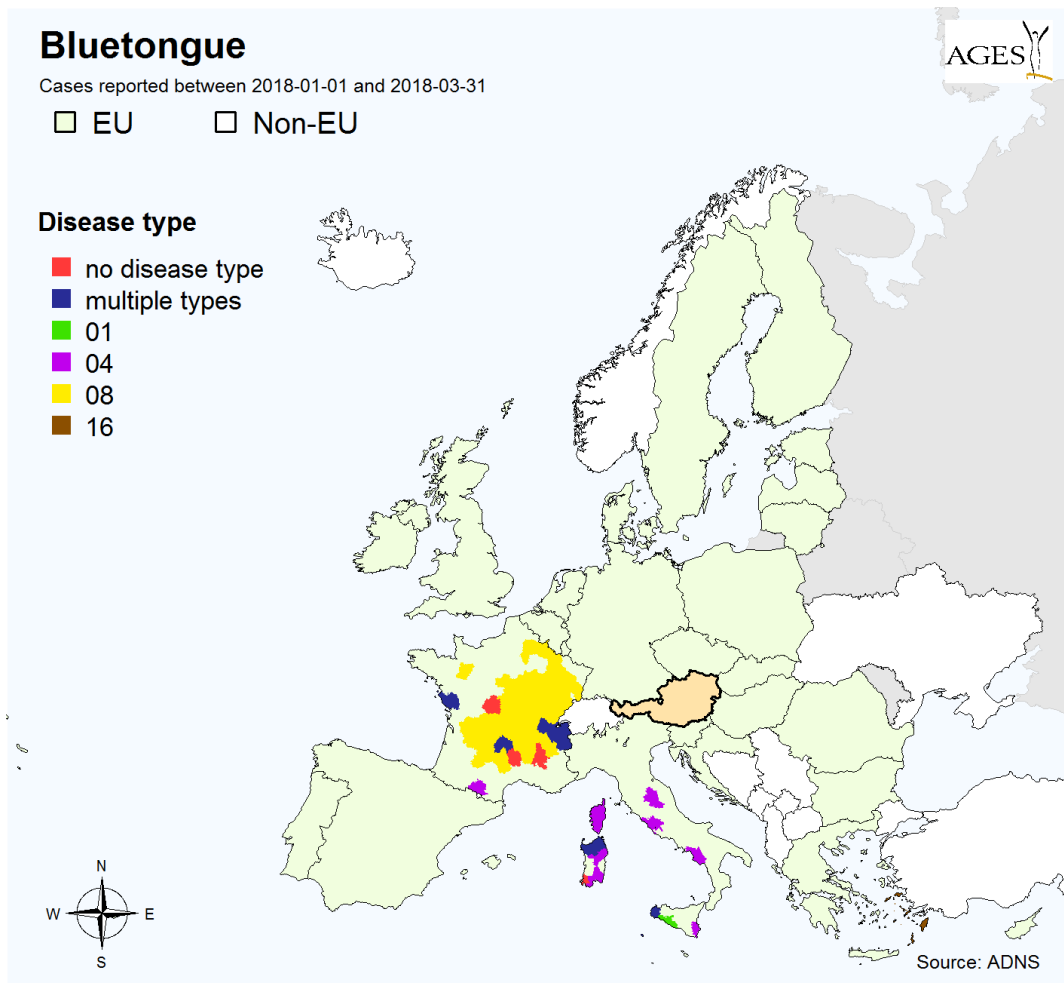


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Bovine brucellosis"

	Jan	Feb	Mrz
ITALY	0	0	1

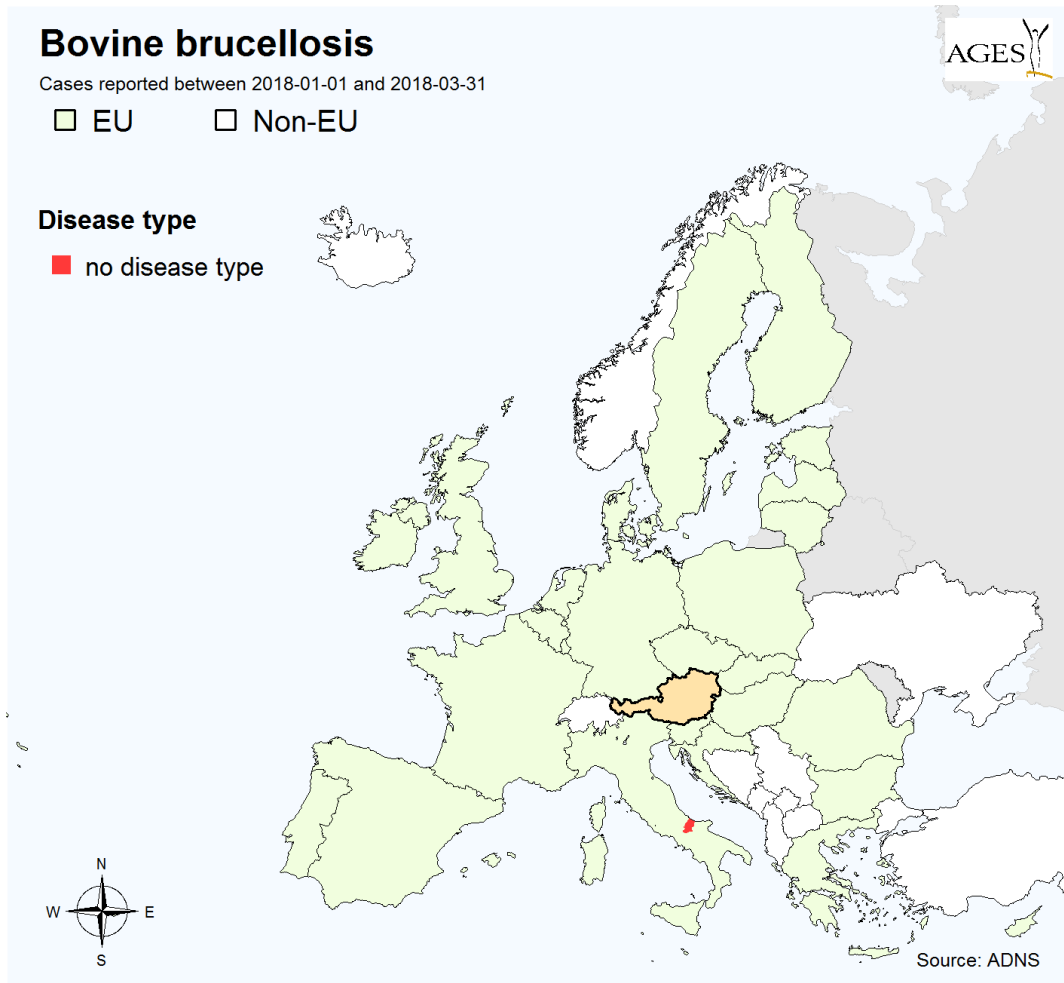


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Bovine tuberculosis"

	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	0	0	2
BELGIUM	0	0	1
FRANCE	11	20	15
HUNGARY	1	0	0
ITALY	1	0	0
POLAND	1	0	0
UNITED KINGDOM	1	2	1

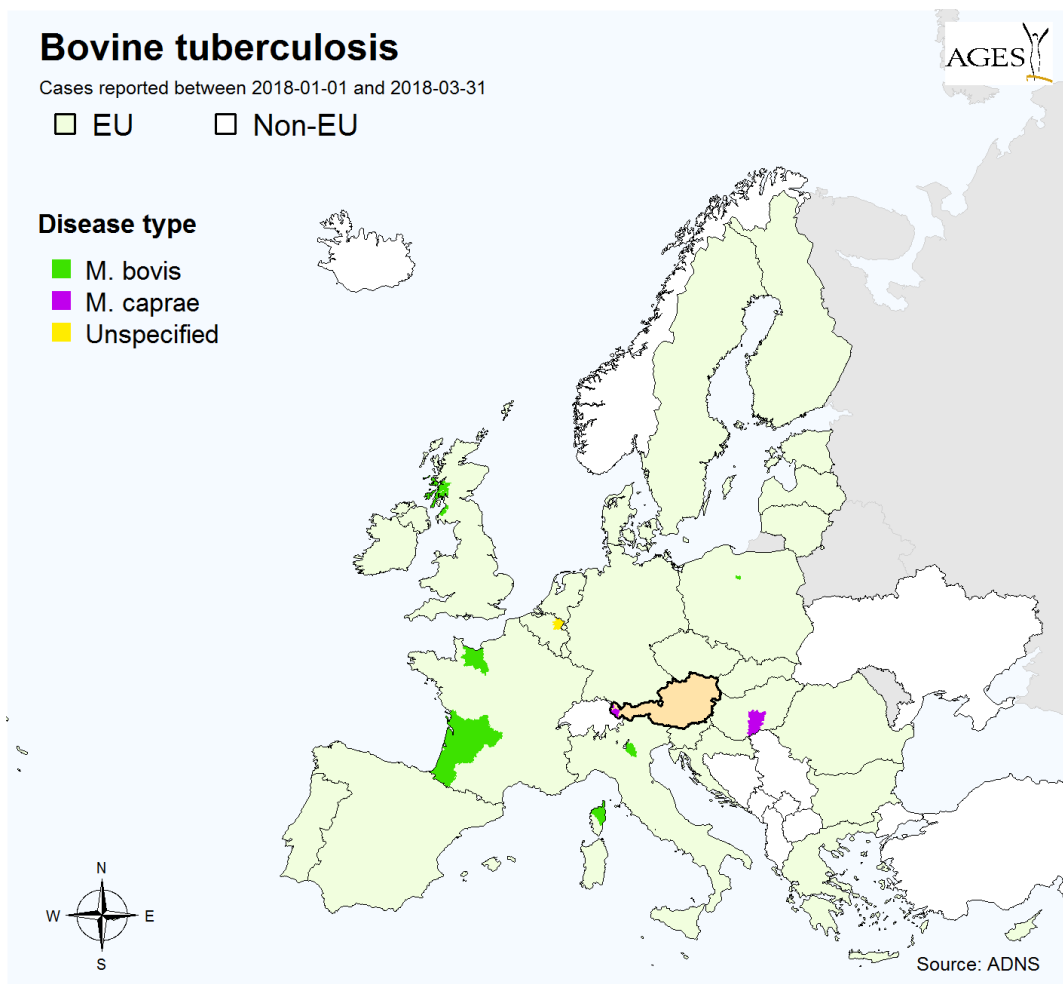


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”

	Jan	Feb	Mrz
LITHUANIA	1	7	1

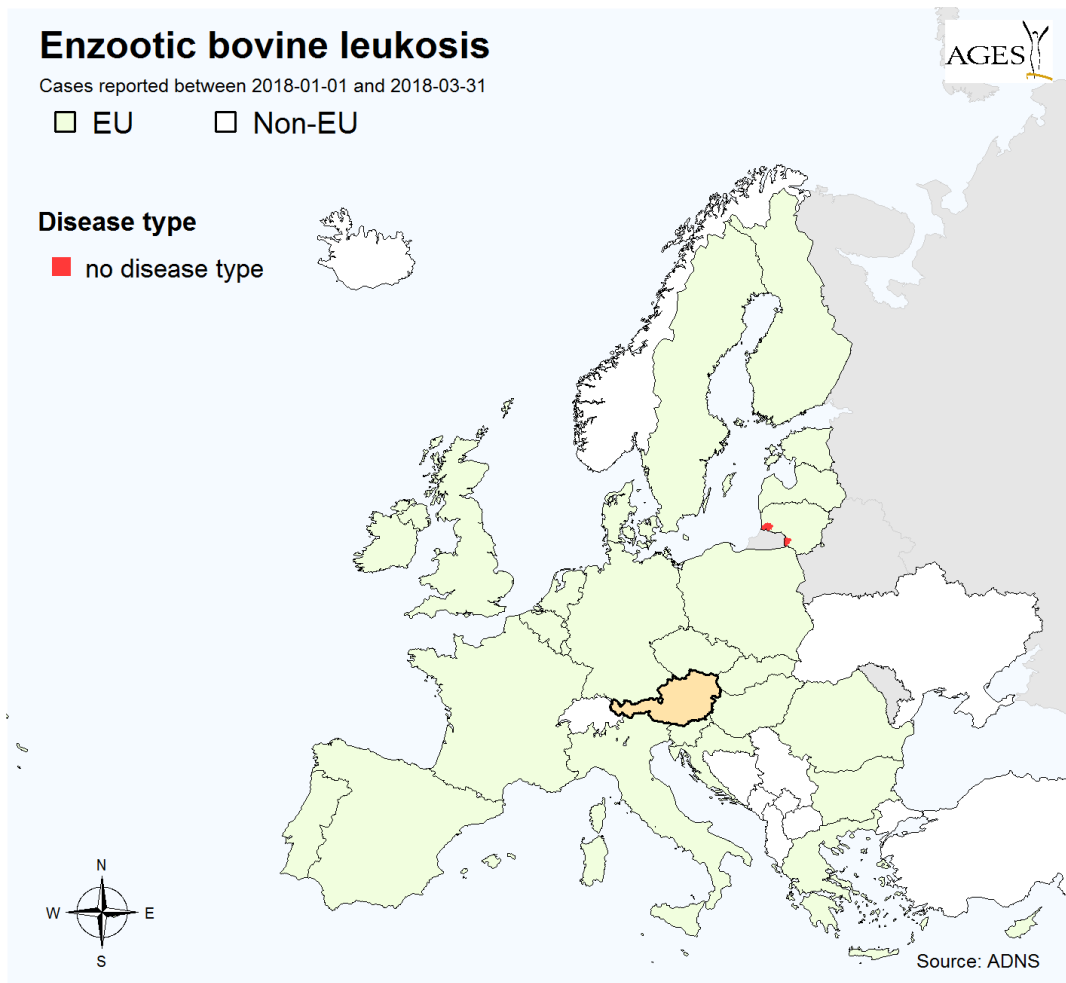


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Equine infectious anaemia”

	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	1	0	0
GREECE	0	0	1
HUNGARY	1	0	0
ROMANIA	0	9	36
SLOVAKIA	0	1	0

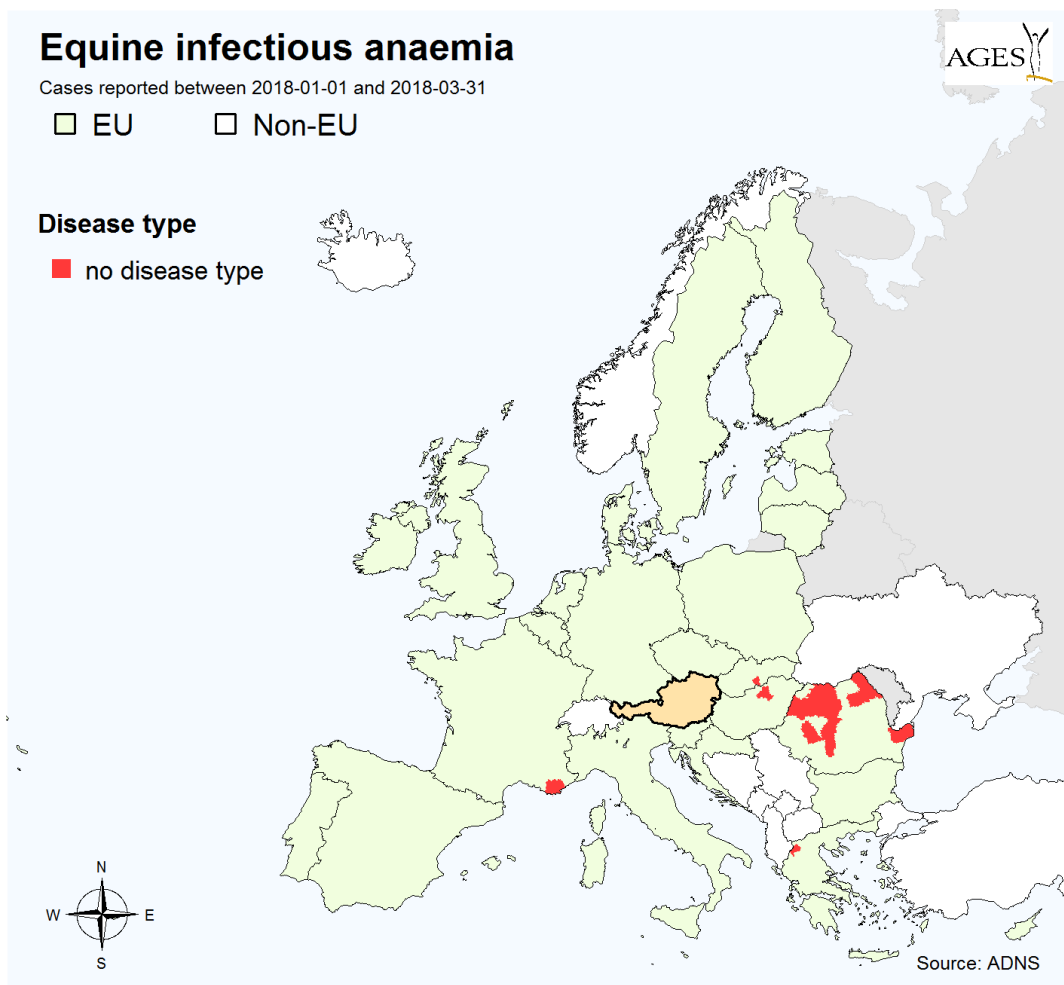


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Foot and mouth disease"

	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	58	94	11

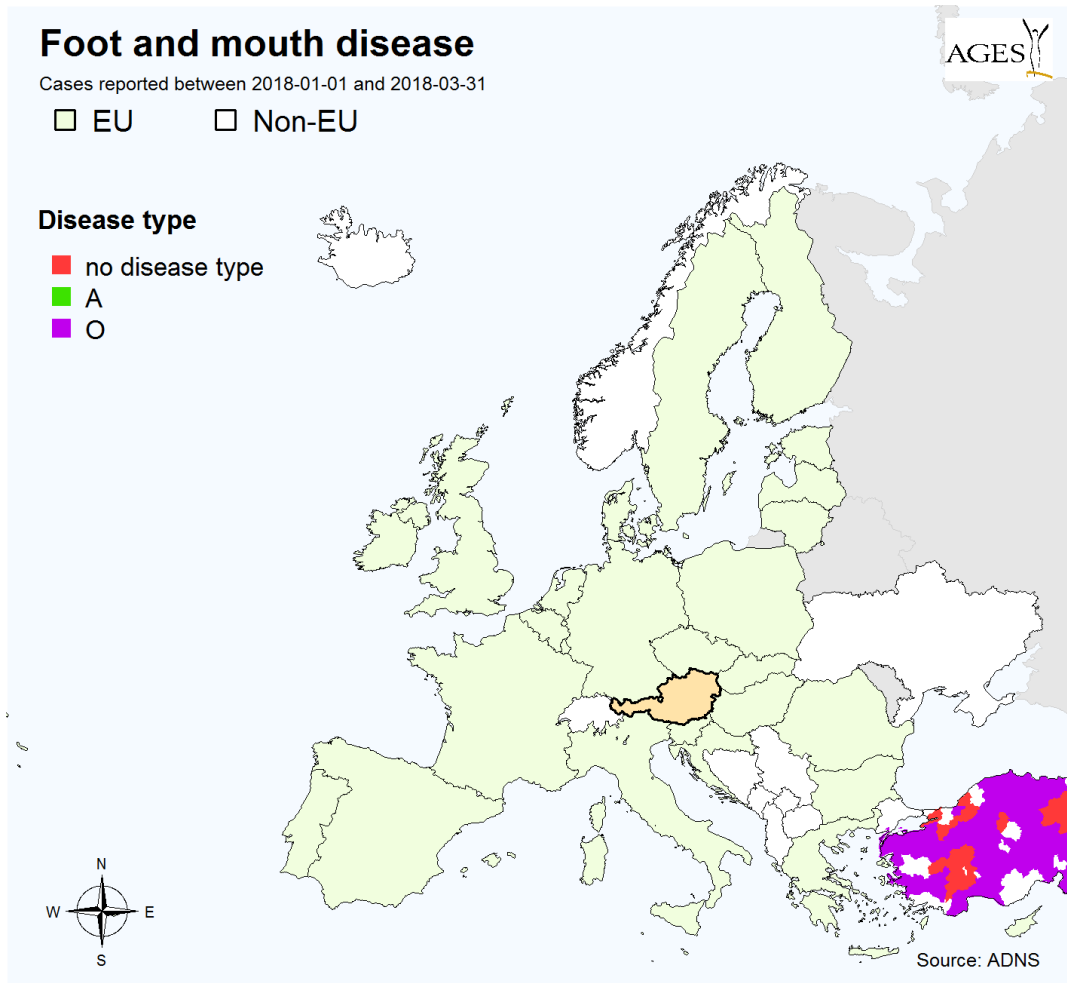


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jan	Feb	Mrz
NETHERLANDS	1	0	0
SWEDEN	0	0	1

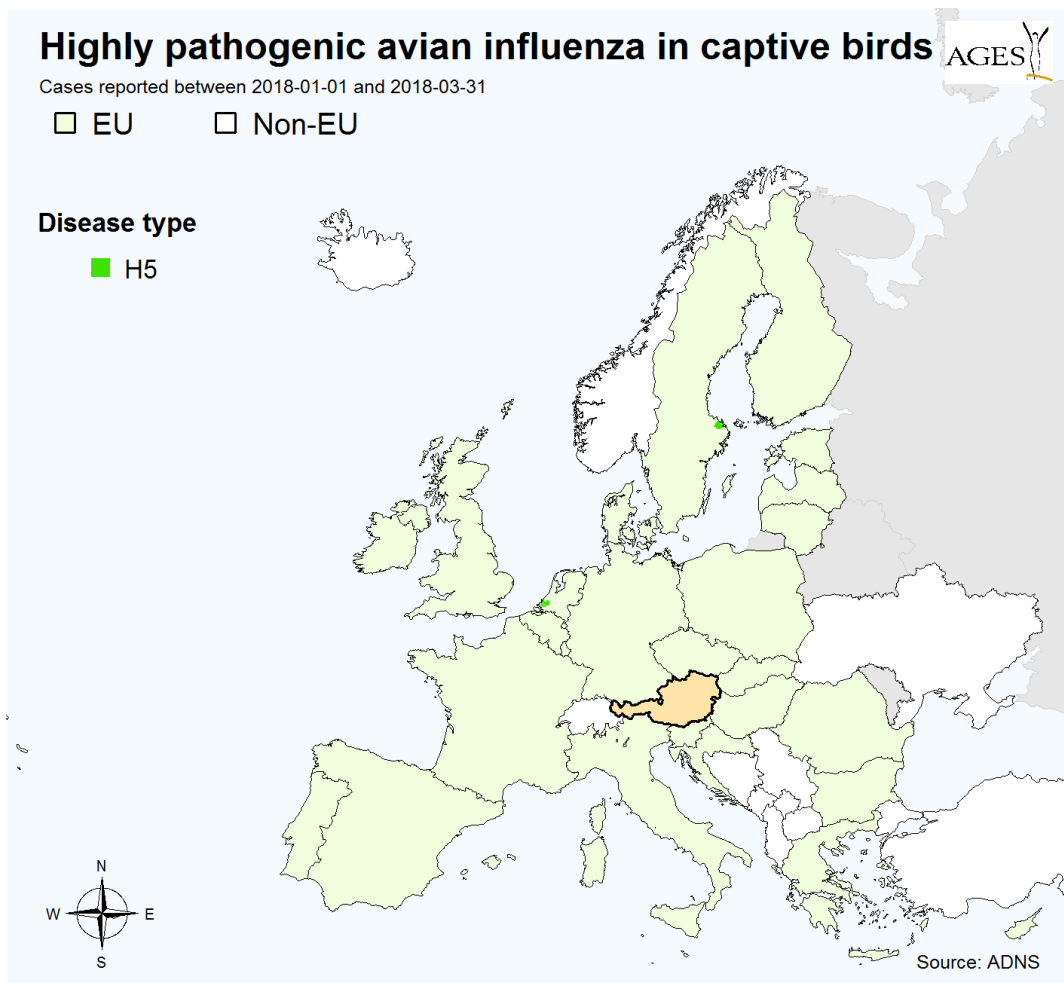


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Jan	Feb	Mrz
BULGARIA	0	0	1
GERMANY	0	0	1
ITALY	0	0	3
NETHERLANDS	0	1	1
SWEDEN	0	0	1

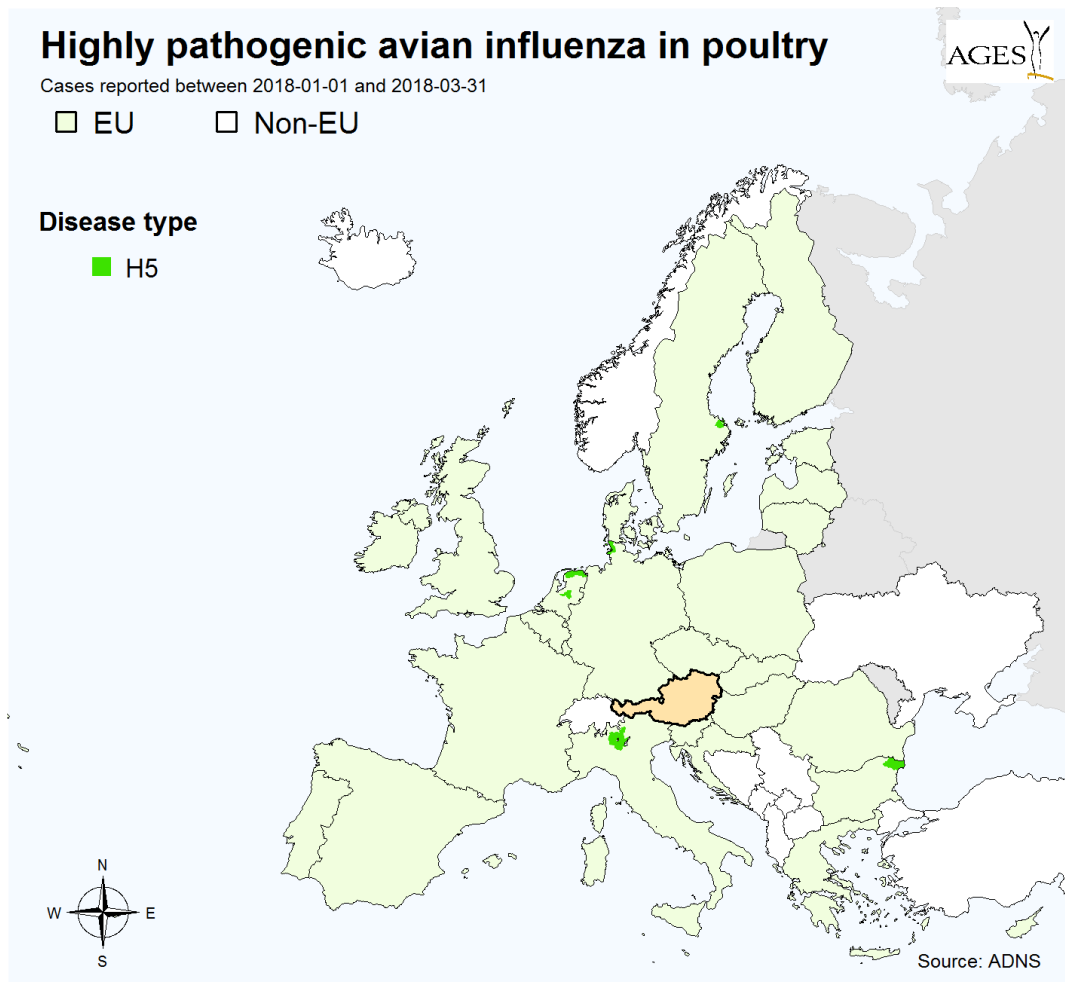


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Jan	Feb	Mrz
DENMARK	0	0	5
FINLAND	0	0	1
GERMANY	1	0	0
IRELAND	0	1	2
NETHERLANDS	0	1	3
SLOVAKIA	0	0	1
SWEDEN	0	1	2
UNITED KINGDOM	6	12	2

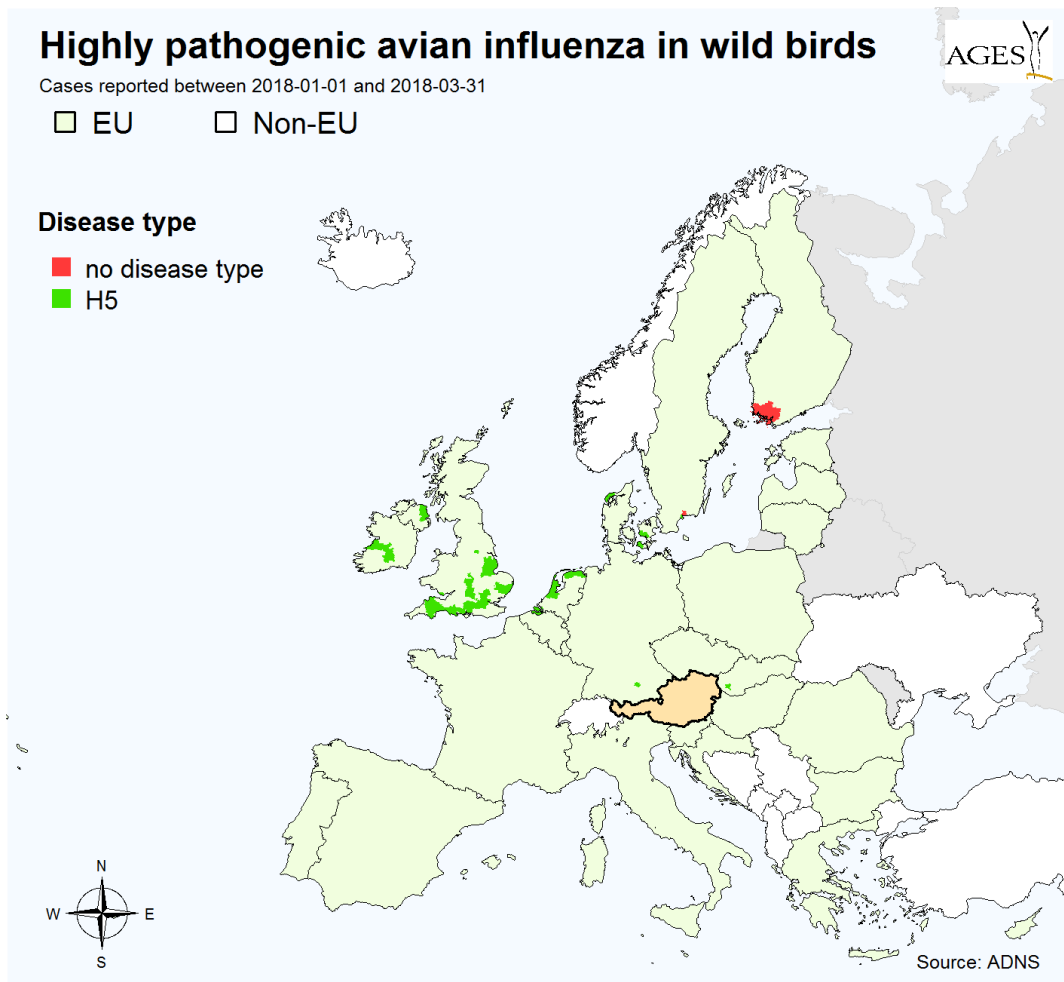


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Infection with rabies virus

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Infection with rabies virus"

	Jan	Feb	Mrz
POLAND	2	0	0
TURKEY	24	21	0

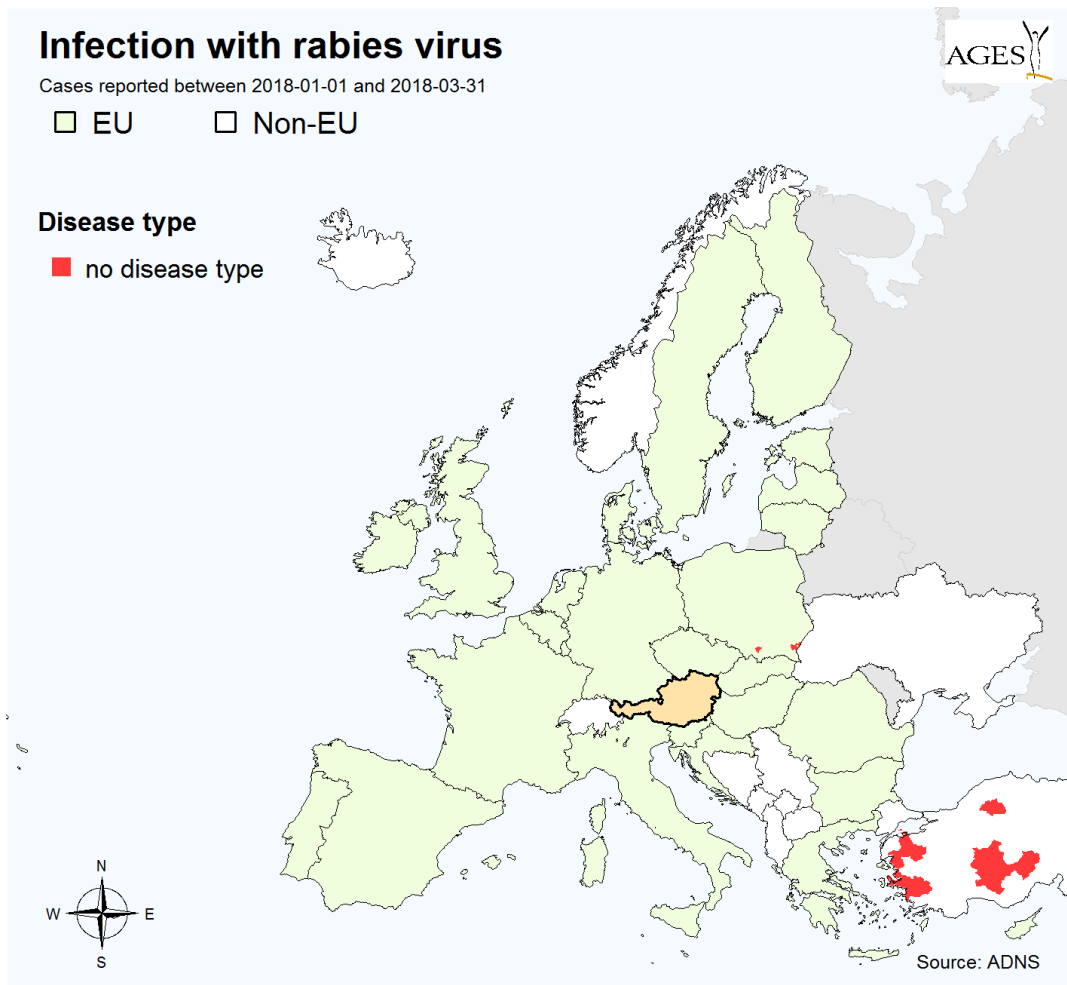


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Jan	Feb	Mrz
FINLAND	2	0	0
GERMANY	0	2	0
SLOVENIA	0	1	0

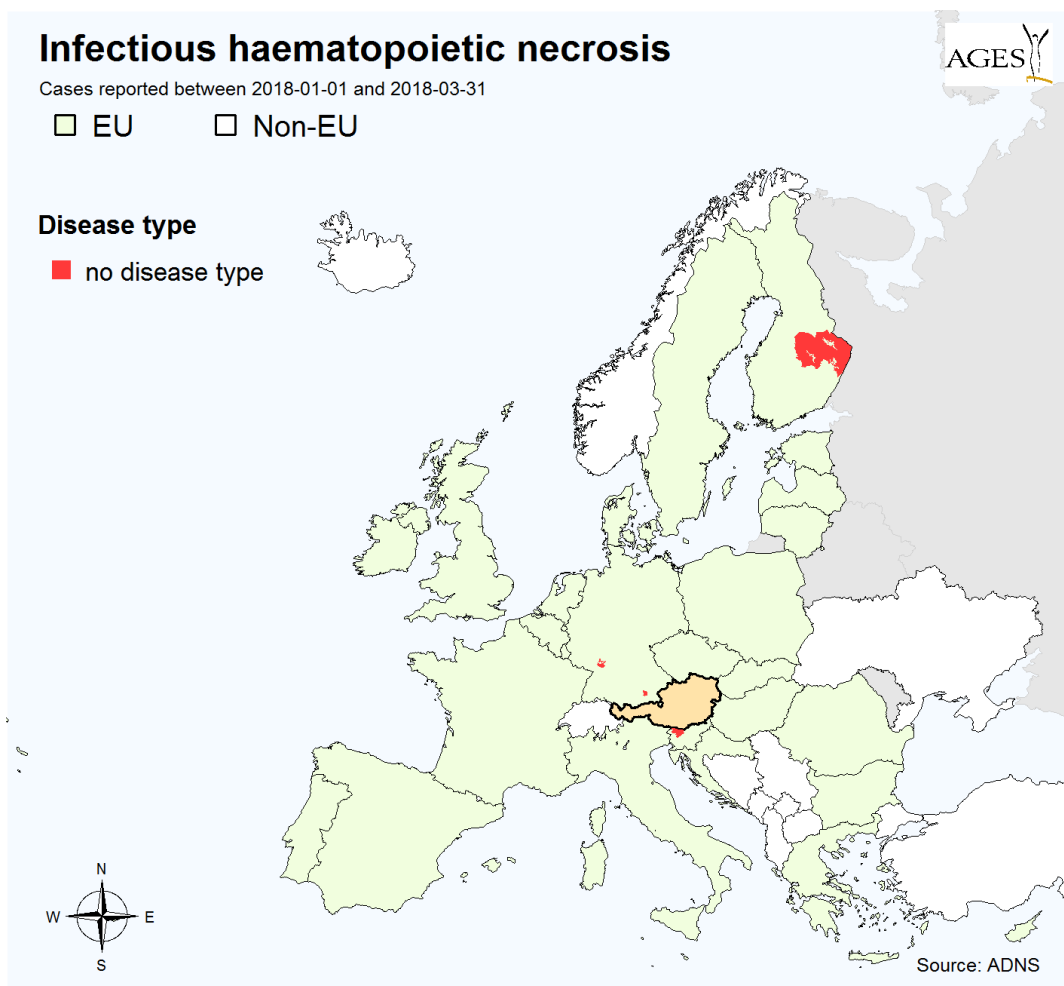


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Koi herpes virus disease”

	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	2	0	1

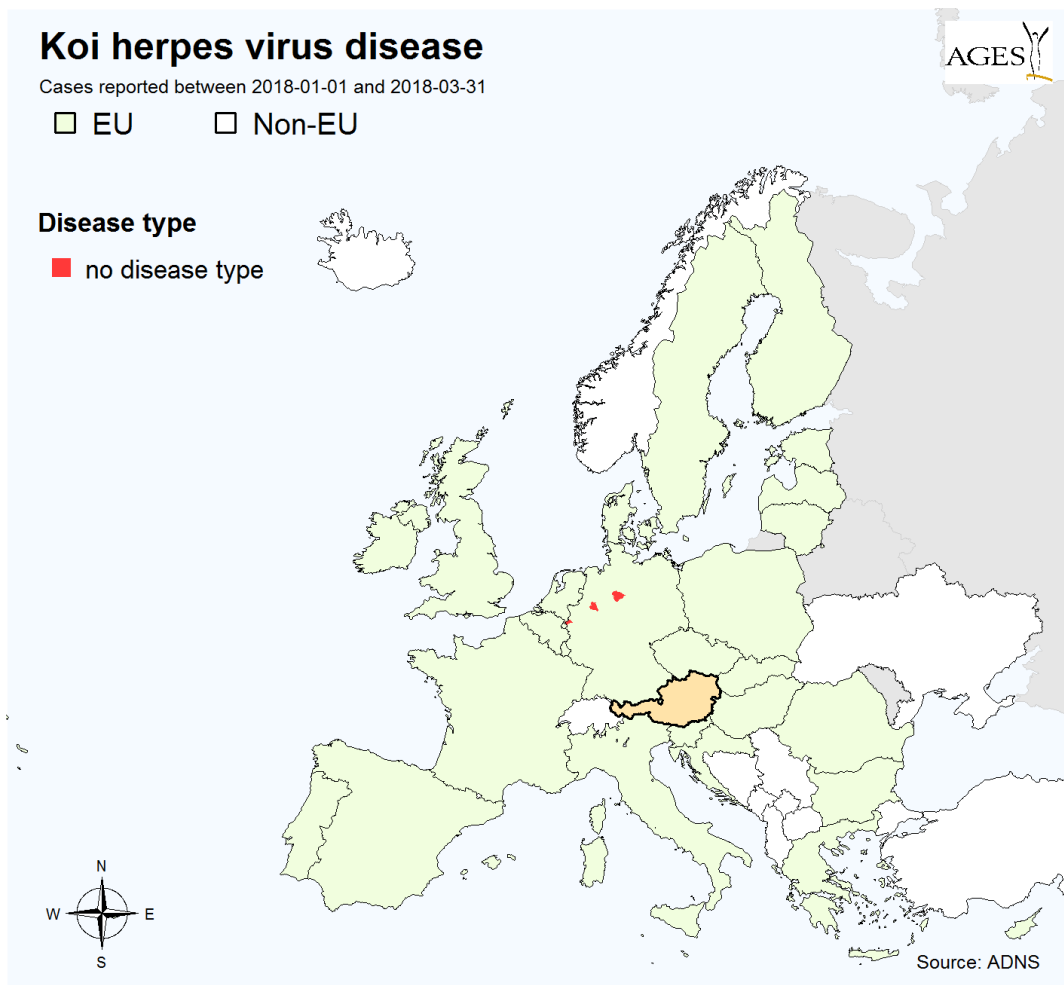


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”

	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	0	1	0

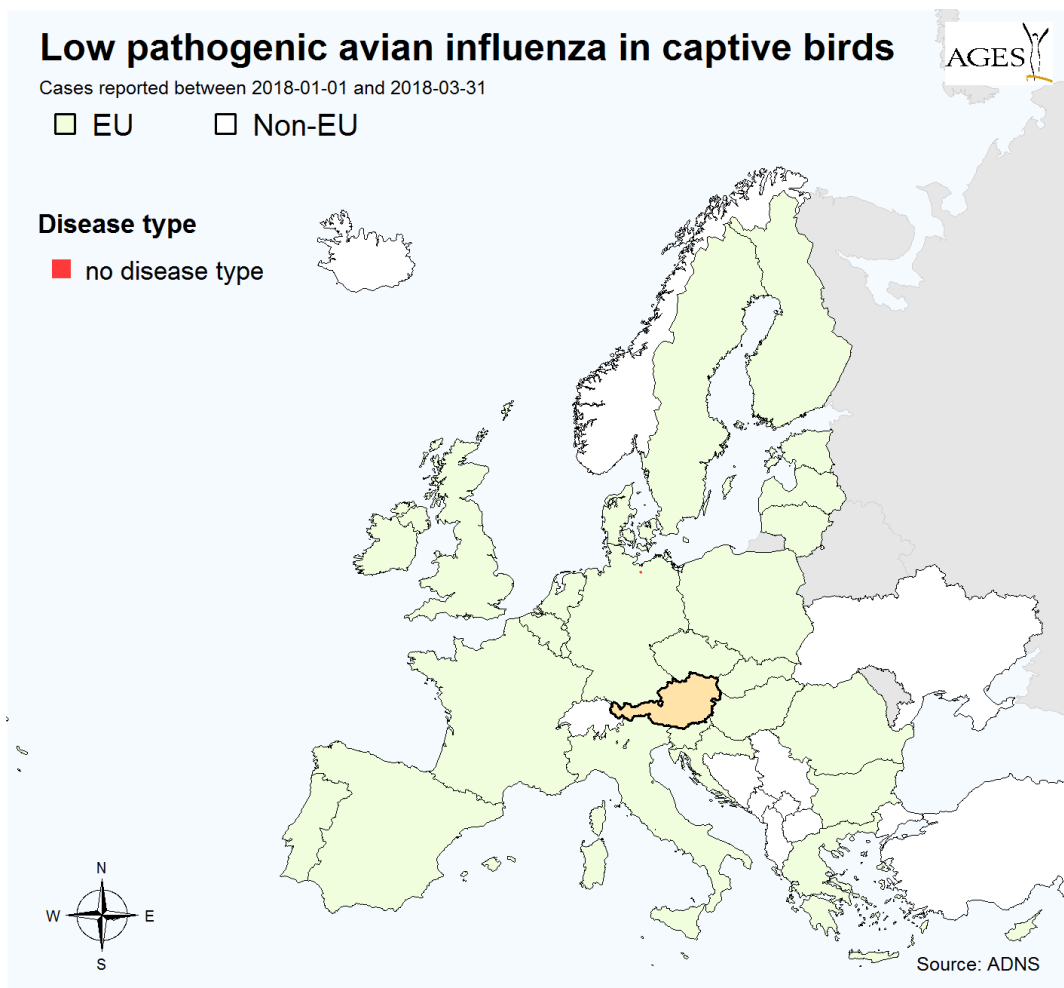


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	1	13	11
ITALY	0	1	1

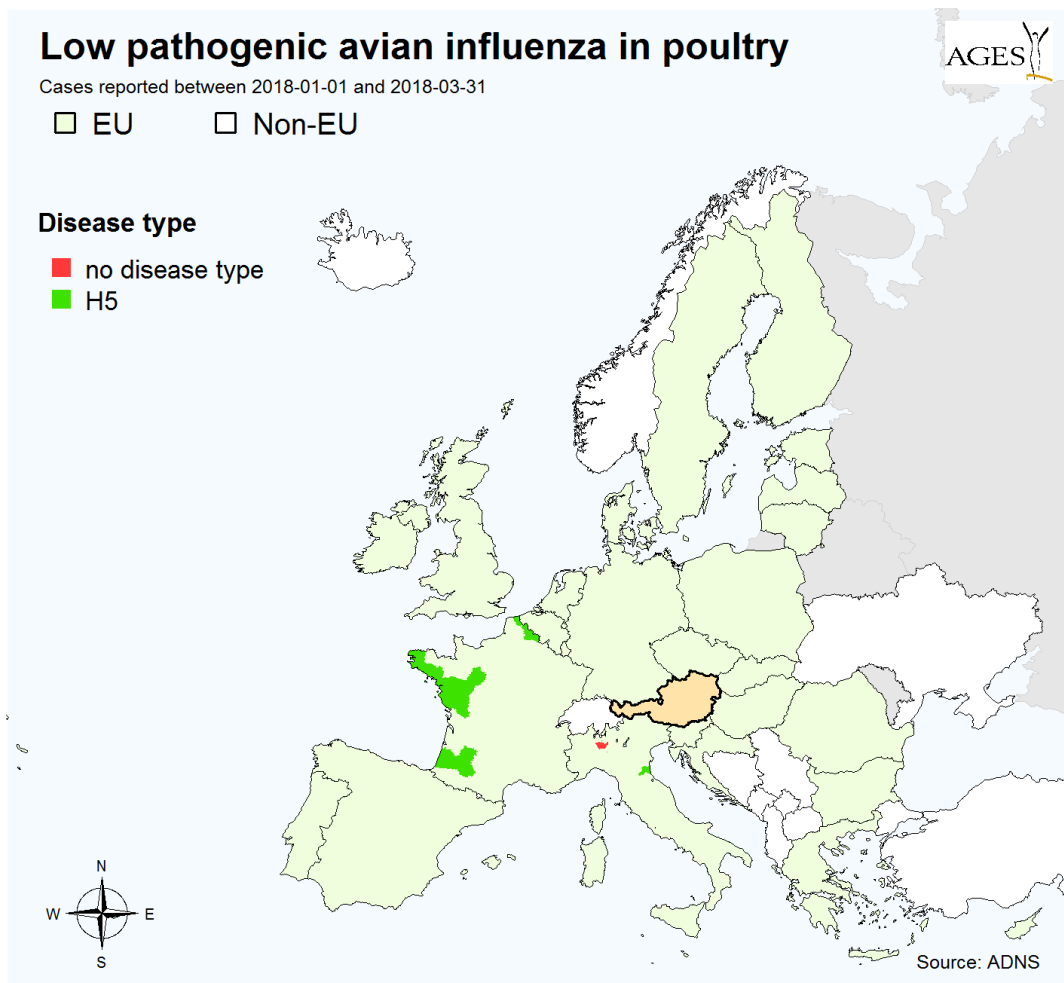


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Newcastle disease

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Newcastle disease"

	Jan	Feb	Mrz
CYPRUS	0	0	1
TURKEY	10	14	2

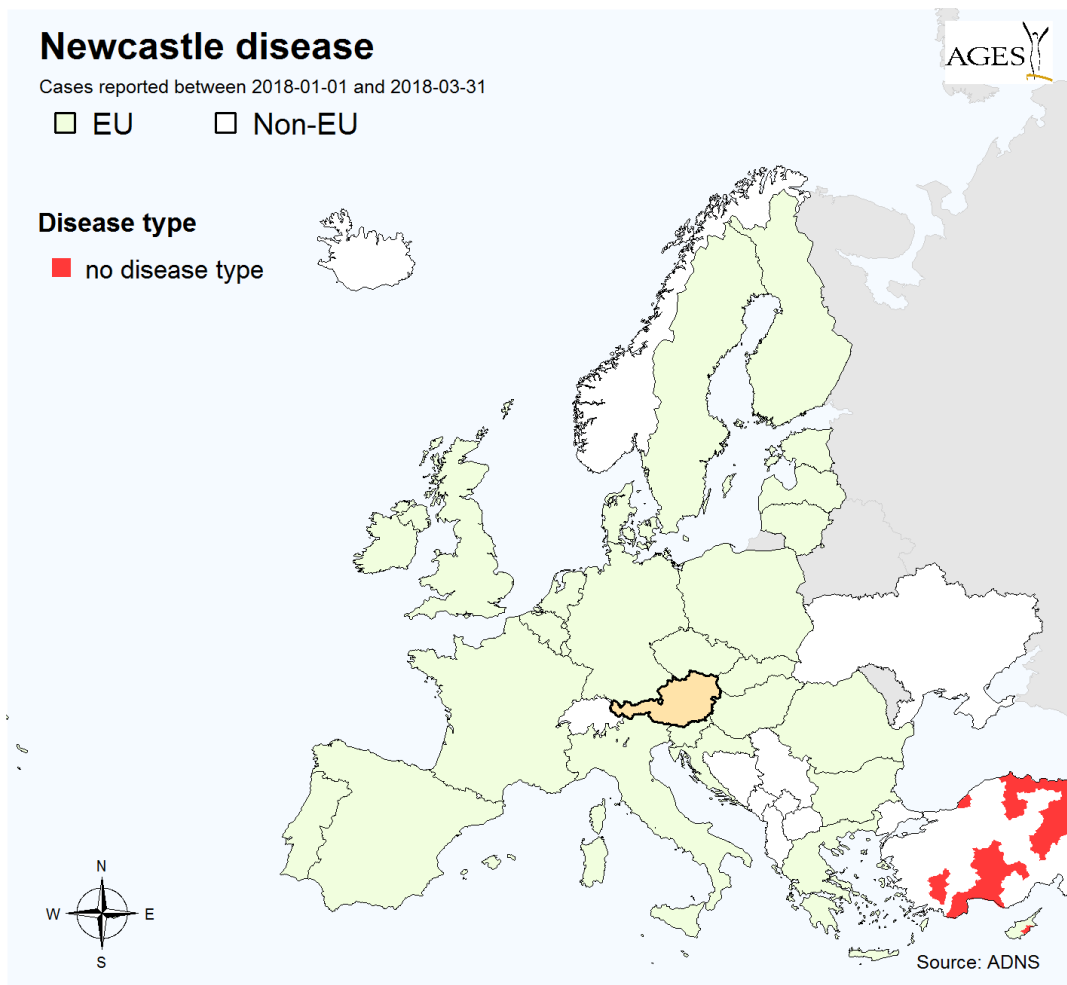


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Peste des petits ruminants”

	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	6	6	1

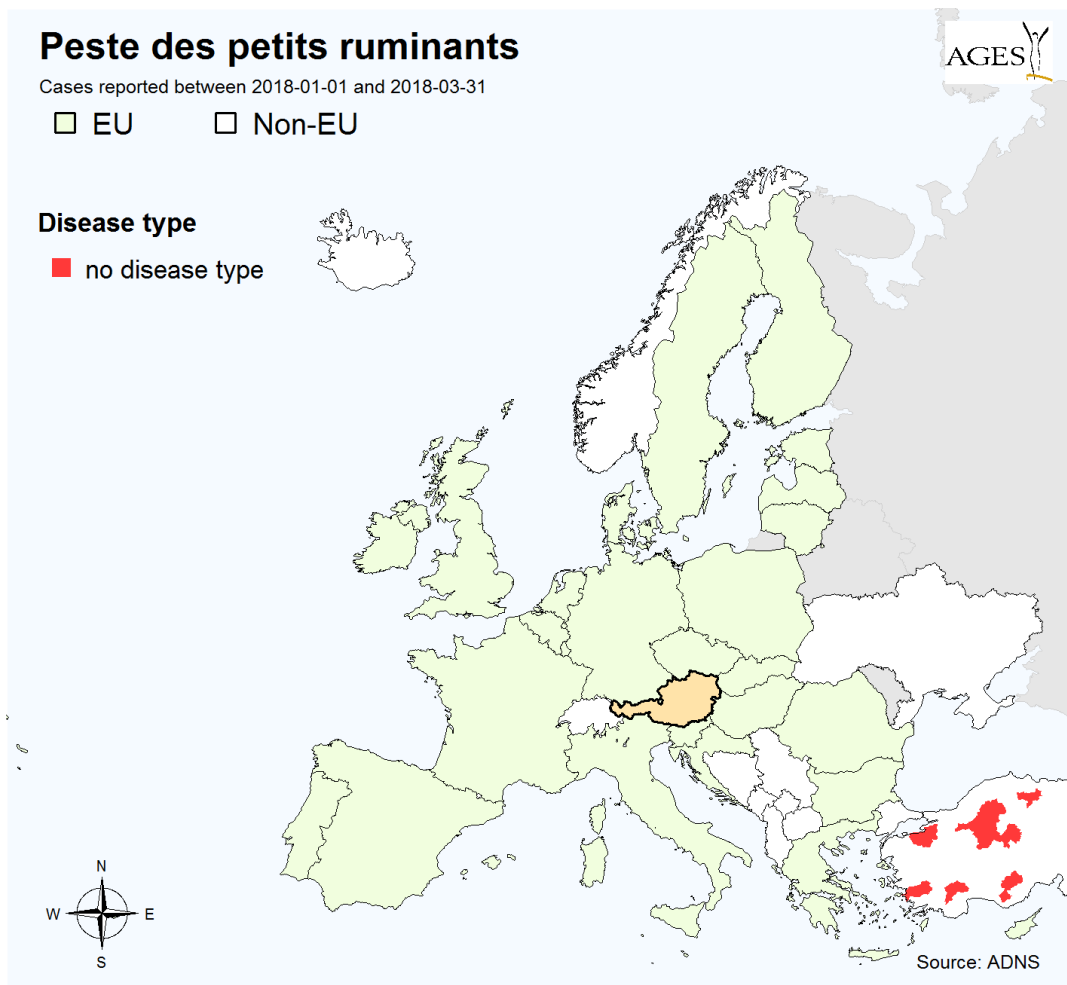


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Peste des petits ruminants”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Sheep pox and goat pox”

	Jan	Feb	Mrz
GREECE	4	0	0
TURKEY	24	27	4

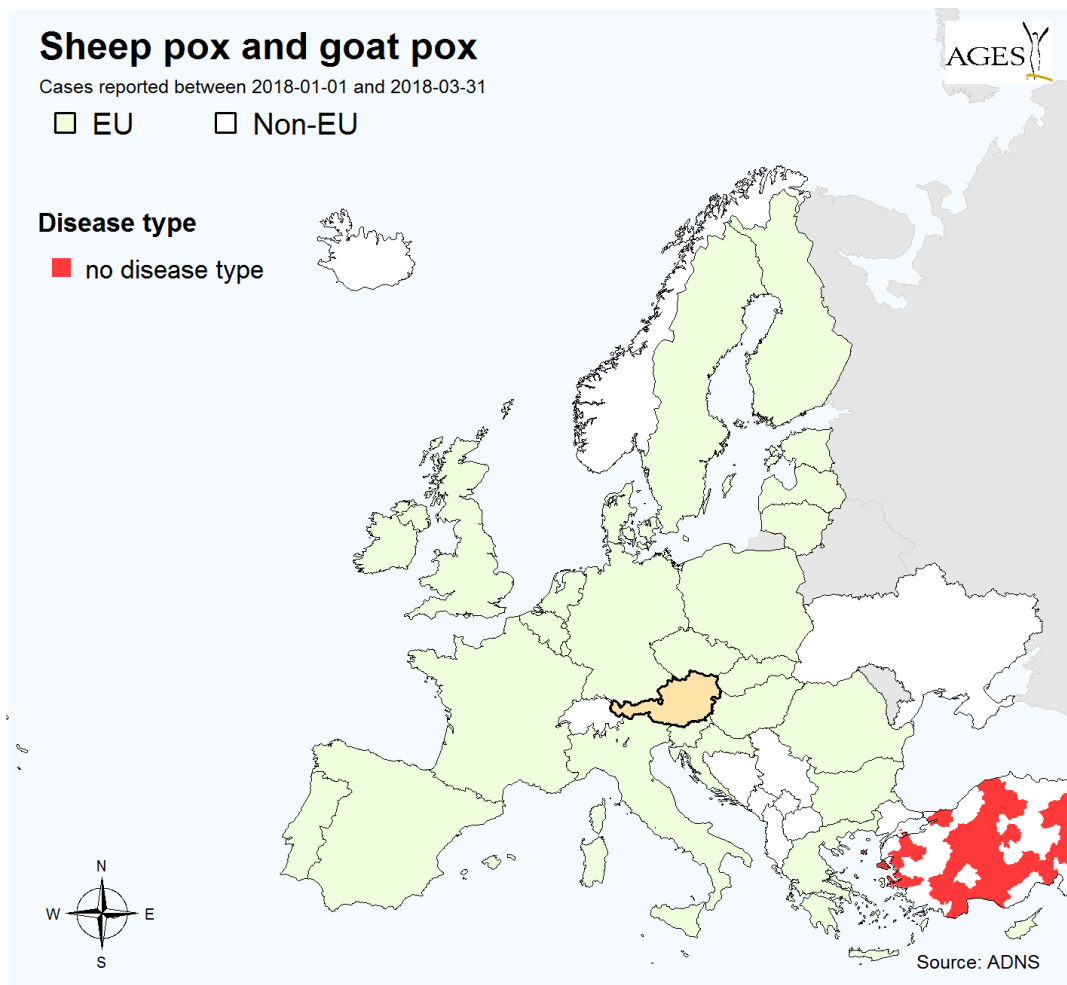


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	1	0	0
GERMANY	7	1	4
ITALY	0	1	0
POLAND	1	0	0

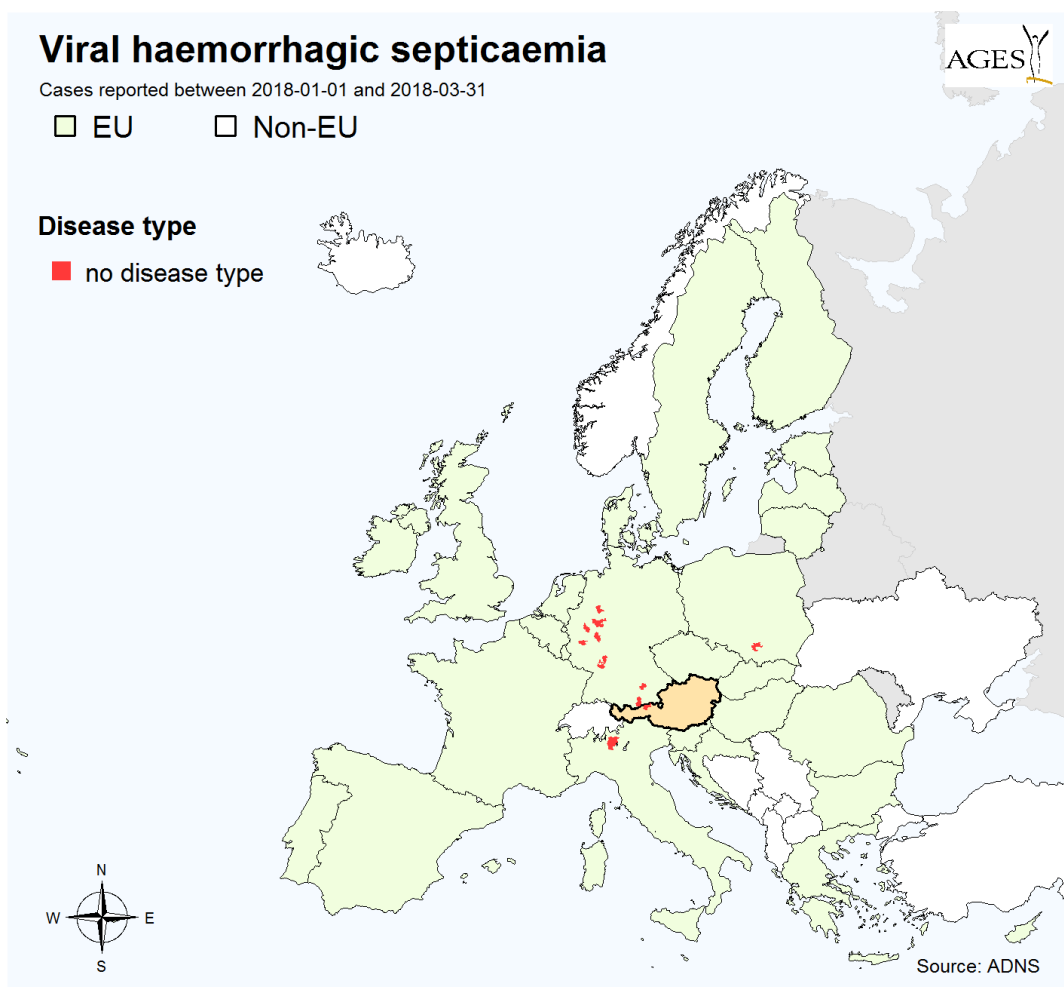


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2018-01-01 bis 2018-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.