



ADNS-Quartalsbericht Q1-2016

Datum der Auswertung: 2016-07-19

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 spongiform encephalopathy	12
3.7	Bovine tuberculosis	13
3.8	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	14
3.9	Enzootic bovine leukosis	15
3.10	Equine infectious anaemia	16
3.11	Foot and mouth disease	17
3.12	Highly pathogenic avian influenza in poultry	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 poultry	22
3.17	Lumpy skin disease	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:	2016-07-19
Uhrzeit der Berichterstellung	07:43
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2016-01-01 bis 2016-03-31

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2016-01-01 bis 2016-03-31, 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 2016-01-01 bis 2016-03-31 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	-	9	9
ASF	African swine fever in domestic pigs	2	-	2
ASFWB	African swine fever in wild boar	672	-	672
BB	Bovine brucellosis	2	-	2
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	2	-	2
BT	Bluetongue	141	-	141
BTB	Bovine tuberculosis	40	-	40
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)	3	-	3
CP	Sheep pox and goat pox	-	17	17
EBL	Enzootic bovine leukosis	11	-	11
EIA	Equine infectious anaemia	166	-	166
FMD	Foot and mouth disease	-	129	129
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	11	-	11
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	6	-	6
KHV	Koi herpes virus disease	1	-	1
LP AI	Low pathogenic avian influenza in poultry	2	-	2
LSD	Lumpy skin disease	-	15	15
ND	Newcastle disease	3	-	3
PPR	Peste des petits ruminants	-	25	25
RA	Infection with rabies virus	9	60	69
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	7	-	7

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	IHN	KHV	LPAL	LSD	ND	PPR	RA	VHS	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	1	104	29	-	-	-	-	11	-	3	1	1	-	-	-	-	-	1
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	2	37	2	-	32	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATVIA	-	-	241	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	44	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	6	-	-	-	5	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SUMME EU	-	2	672	2	2	141	40	3	-	11	166	-	11	6	1	2	-	3	-	9	-	7

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31

	AN	ASF	ASFWB	BB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	IHN	KHV	LPAI	LSD	ND	PPR	RA	VHS	
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	9	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	129	-	-	-	-	15	-	25	60	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	9	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	129	-	-	-	-	15	-	25	60	-	-

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "African swine fever in domestic pigs"

	Jan	Feb	Mar
ITALY	0	1	1

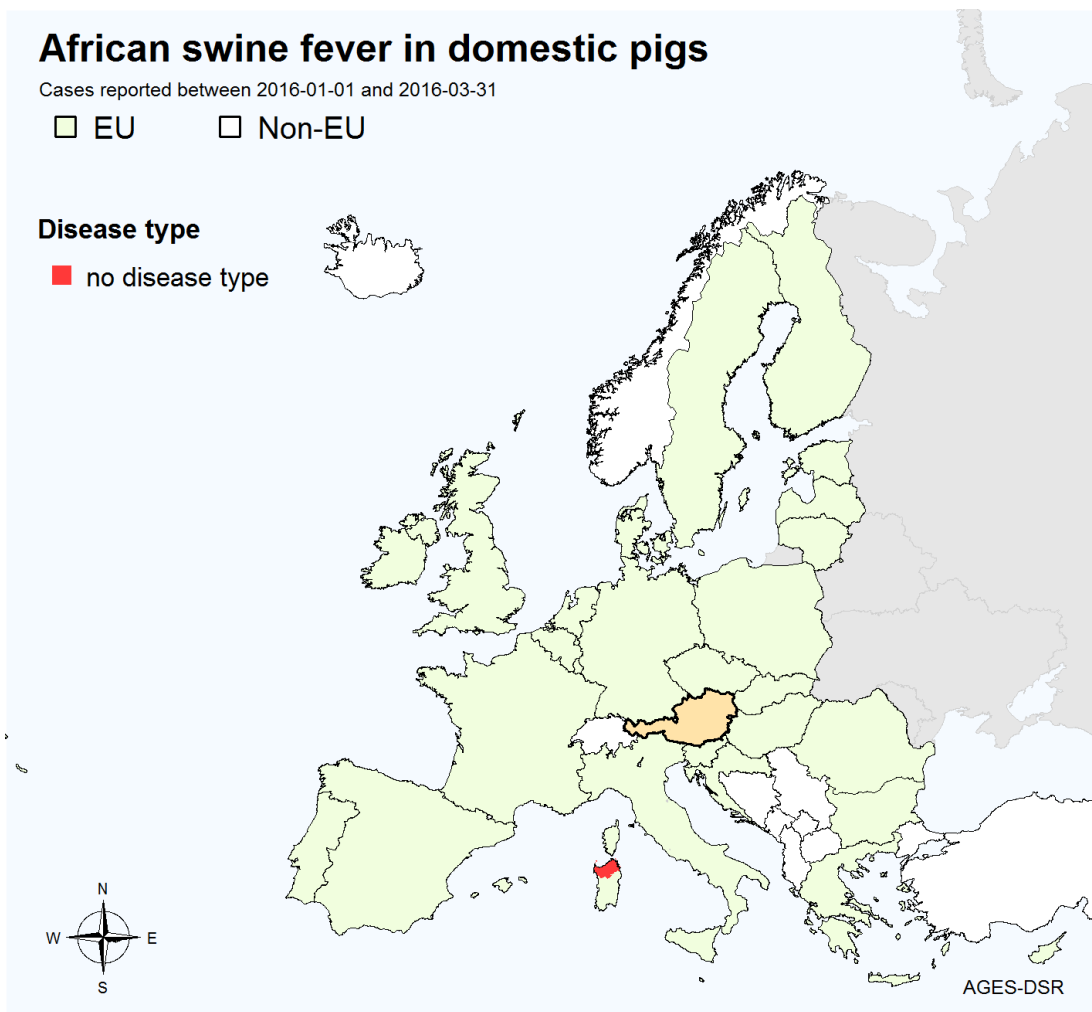


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "African swine fever in wild boar"

	Jan	Feb	Mar
ESTONIA	155	128	61
ITALY	34	1	2
LATVIA	95	75	71
LITHUANIA	18	11	15
POLAND	2	1	3

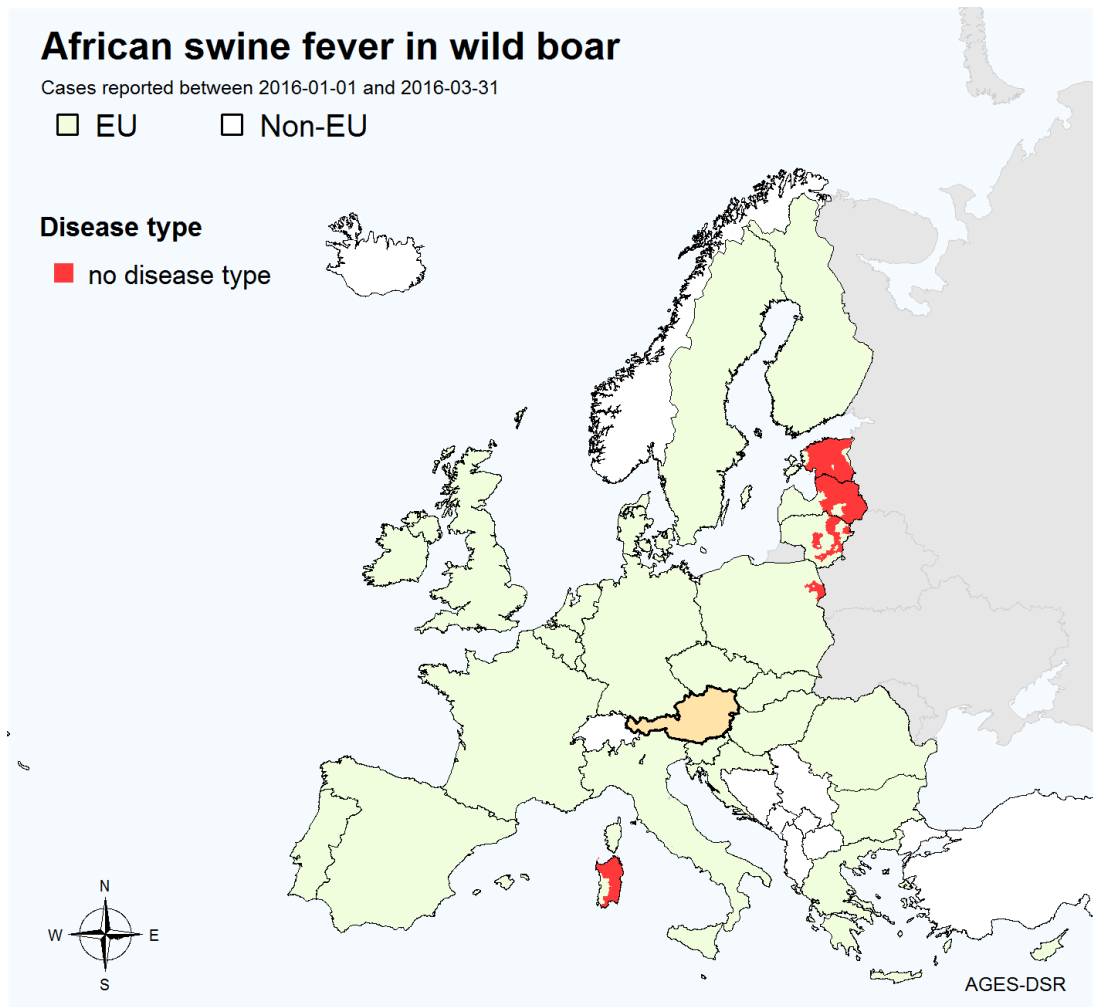


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Anthrax"

	Jan	Feb	Mar
TURKEY	0	5	4

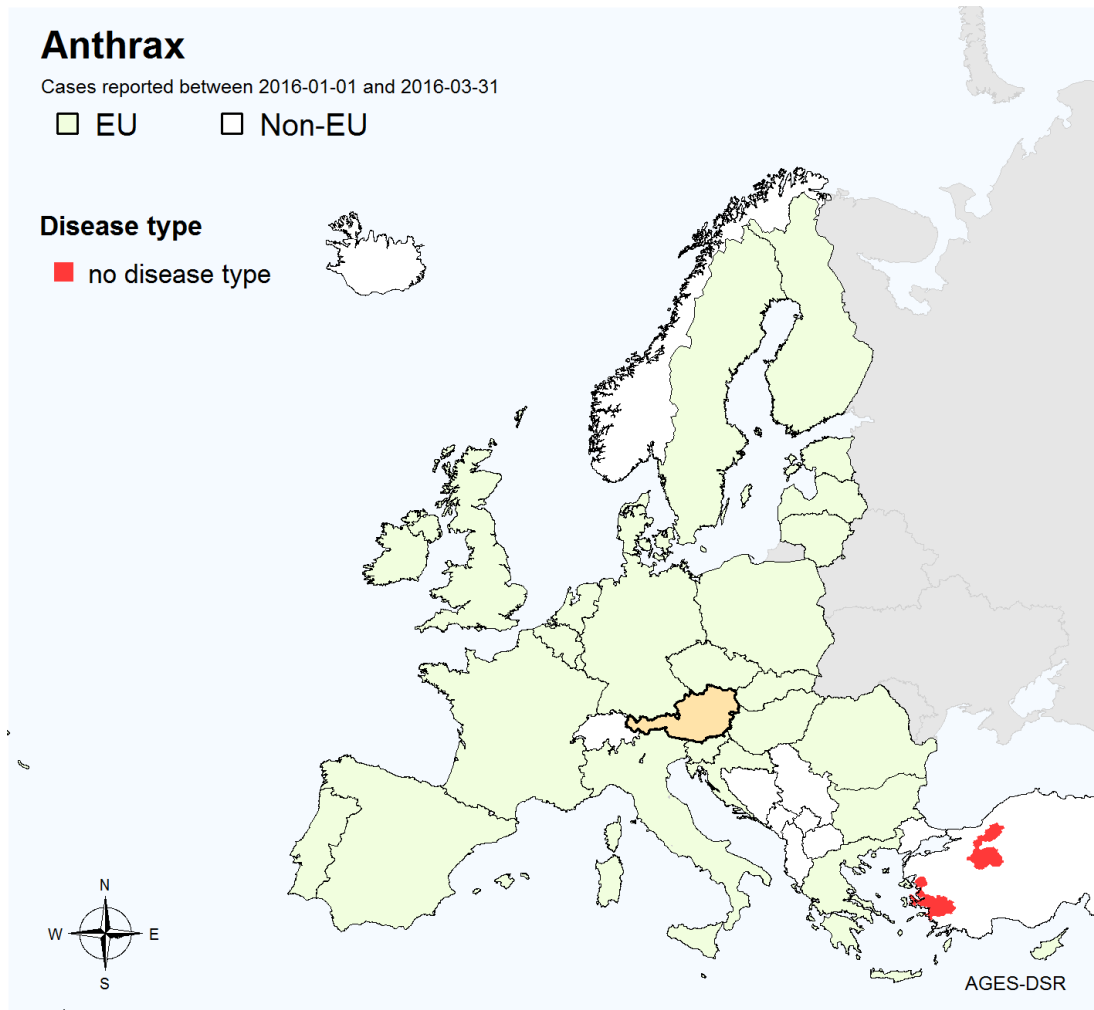


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Bluetongue"

	Jan	Feb	Mar
AUSTRIA	1	0	1
CROATIA	1	0	0
FRANCE	15	49	40
ITALY	12	10	10
SPAIN	2	0	0

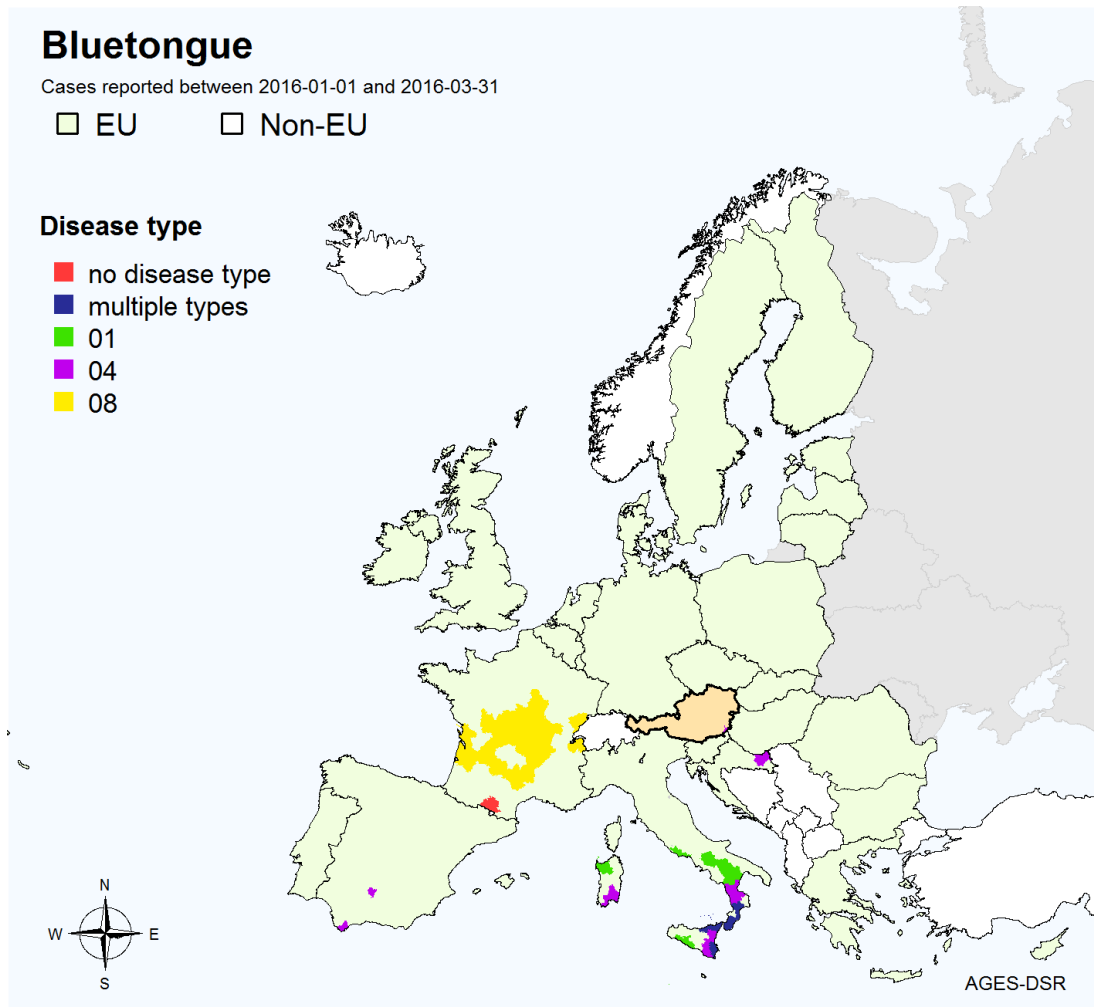


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine brucellosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Bovine brucellosis"

	Jan	Feb	Mar
ITALY	0	2	0

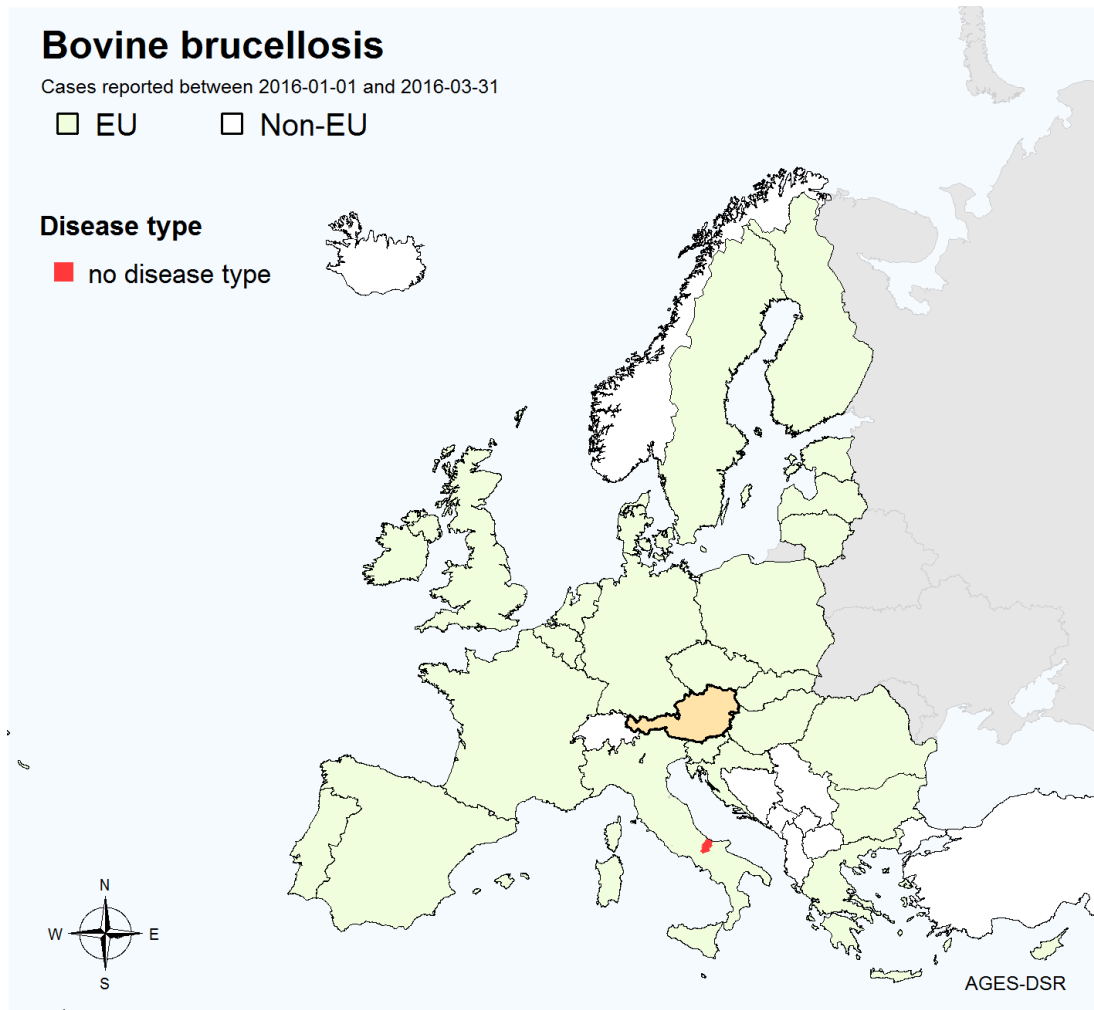


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Bovine brucellosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”

	Jan	Feb	Mar
FRANCE	0	0	1
SPAIN	0	0	1

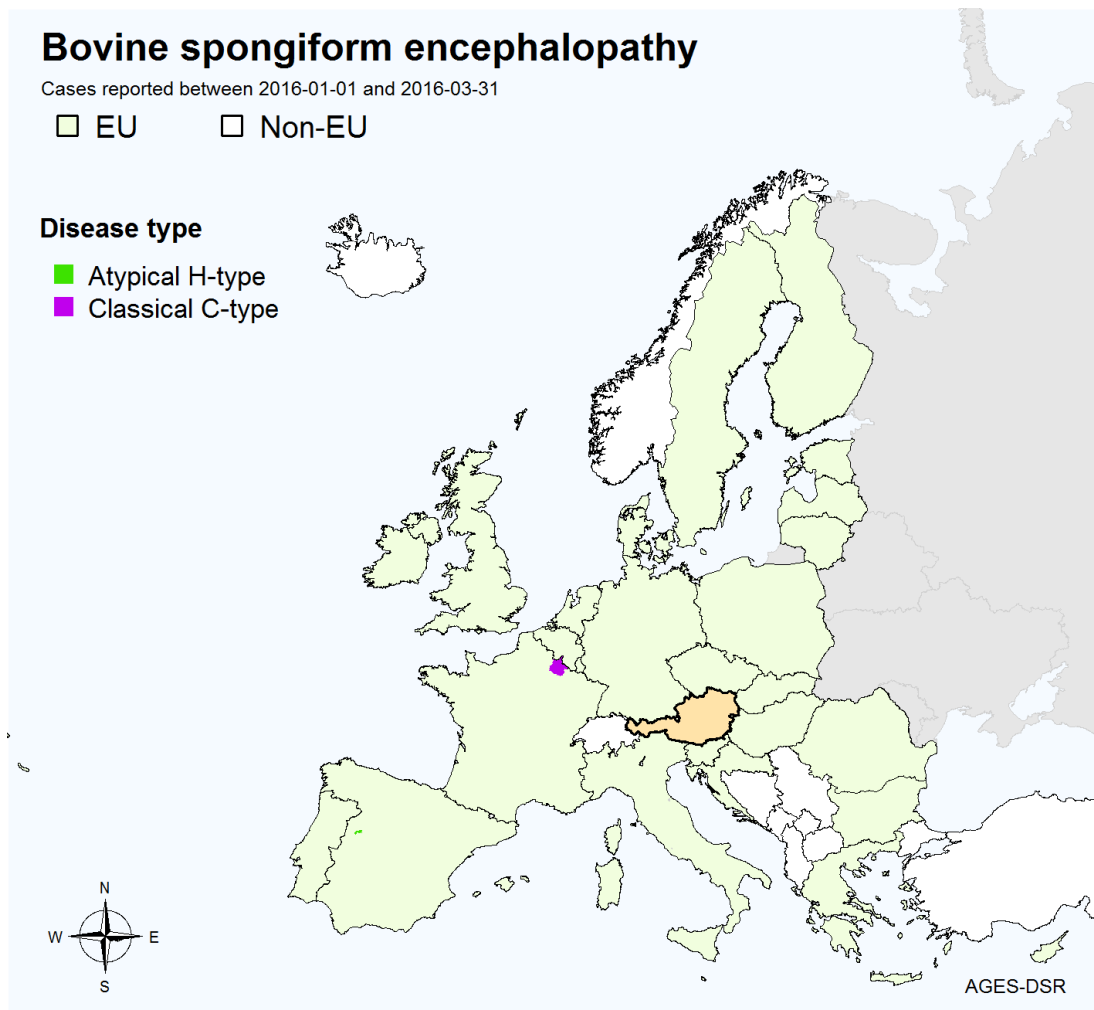


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Bovine spongiform encephalopathy”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Bovine tuberculosis"

	Jan	Feb	Mar
AUSTRIA	0	0	4
FRANCE	4	8	17
ITALY	1	0	0
POLAND	2	0	3
UNITED KINGDOM	0	0	1

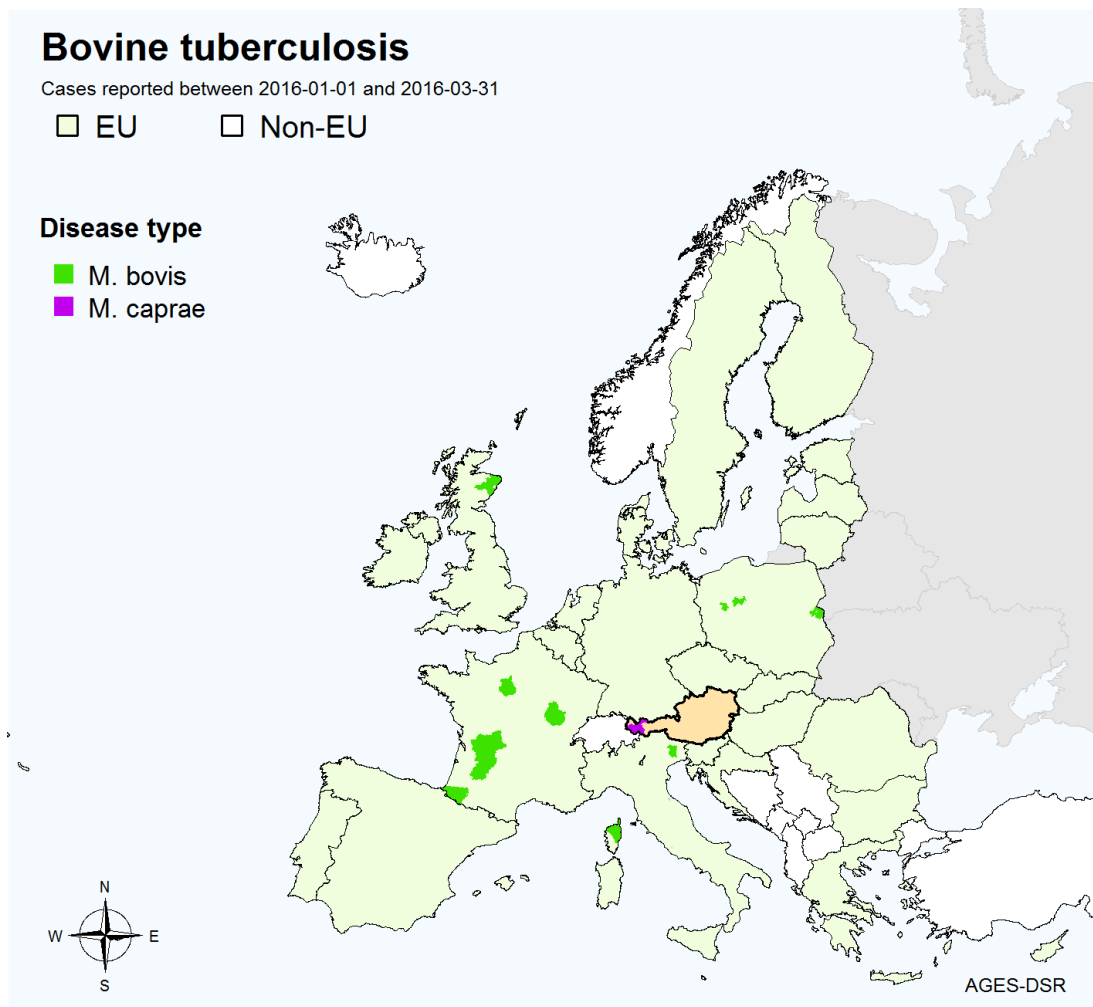


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Jan	Feb	Mar
ITALY	2	1	0

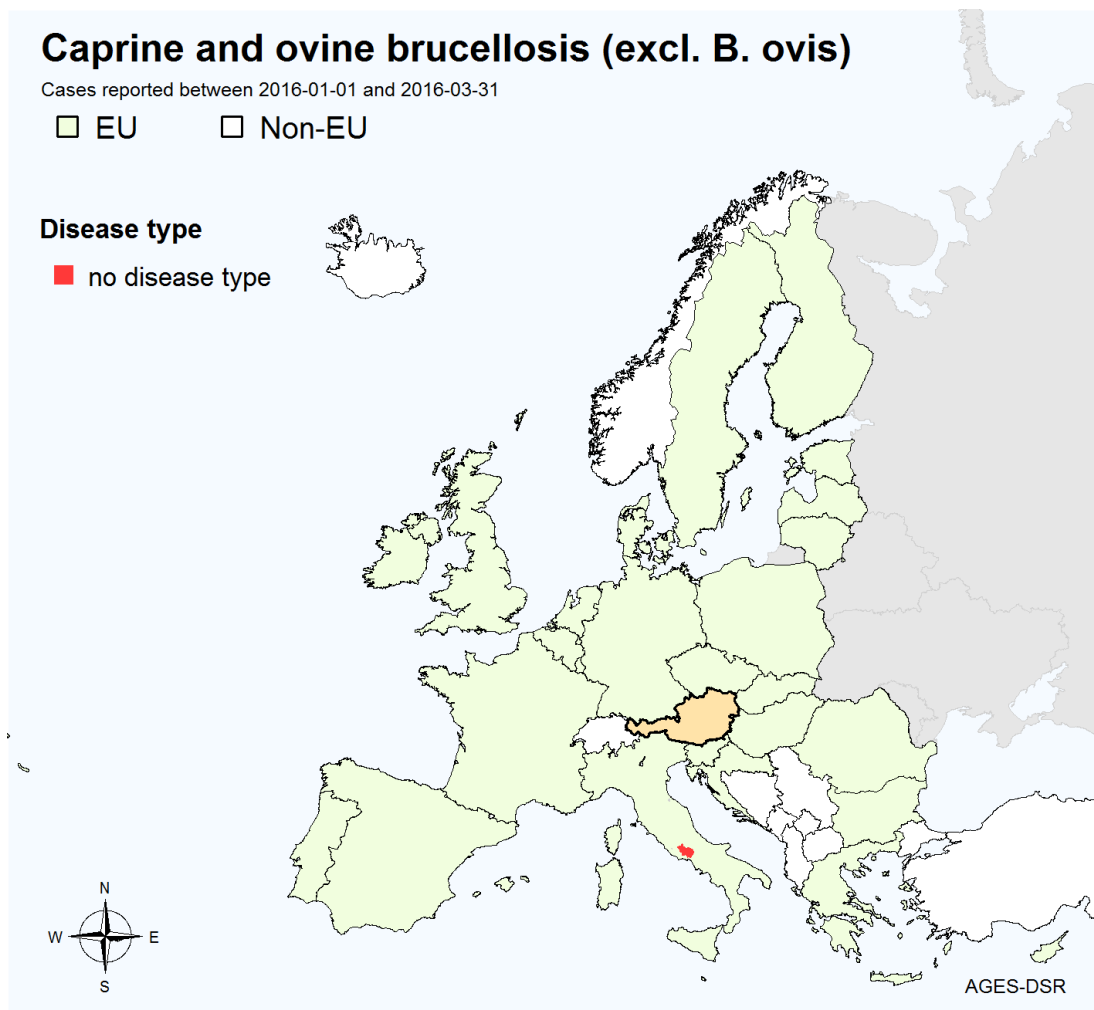


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”

	Jan	Feb	Mar
LATVIA	0	1	1
LITHUANIA	0	0	1
POLAND	1	3	4

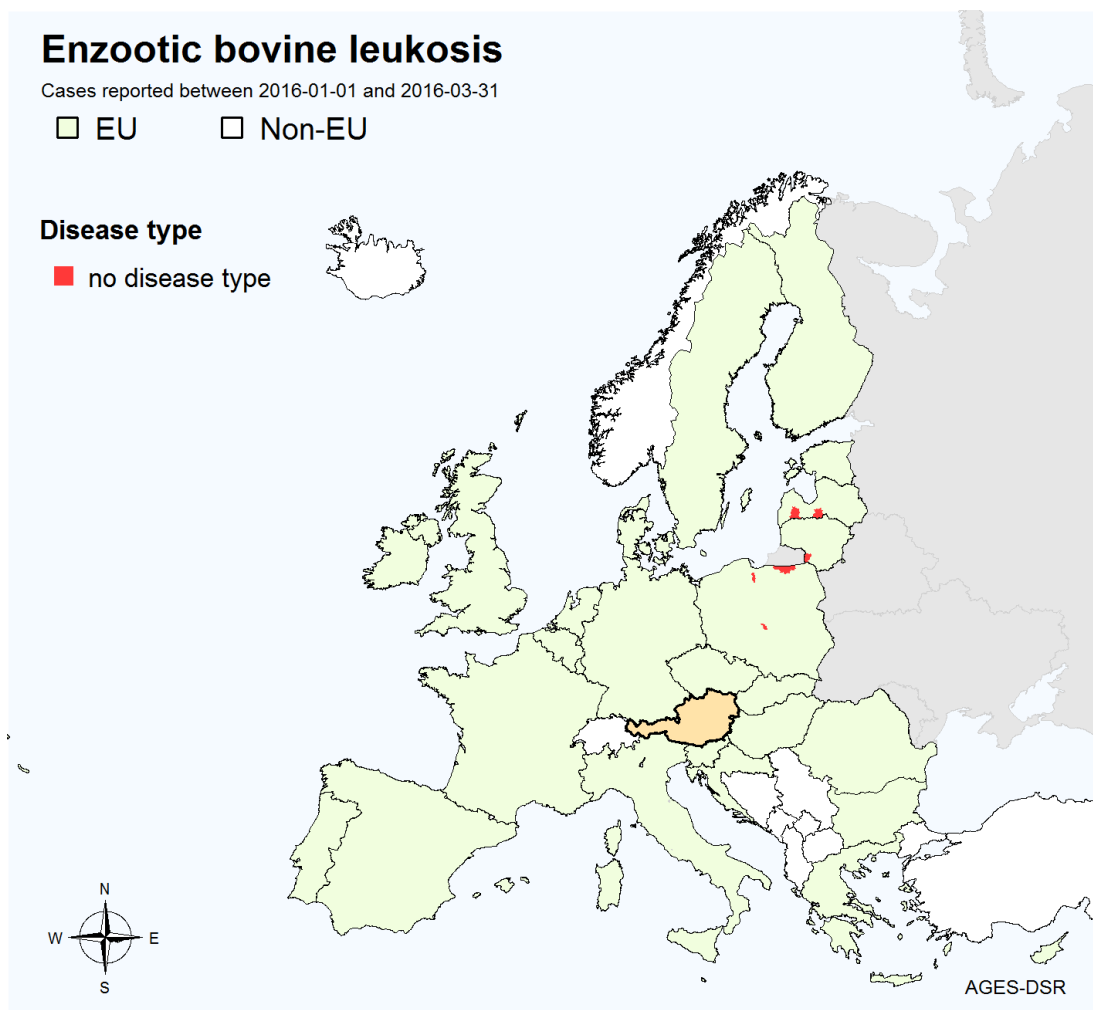


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Equine infectious anaemia”

	Jan	Feb	Mar
GREECE	0	1	0
HUNGARY	1	0	0
ROMANIA	2	64	98

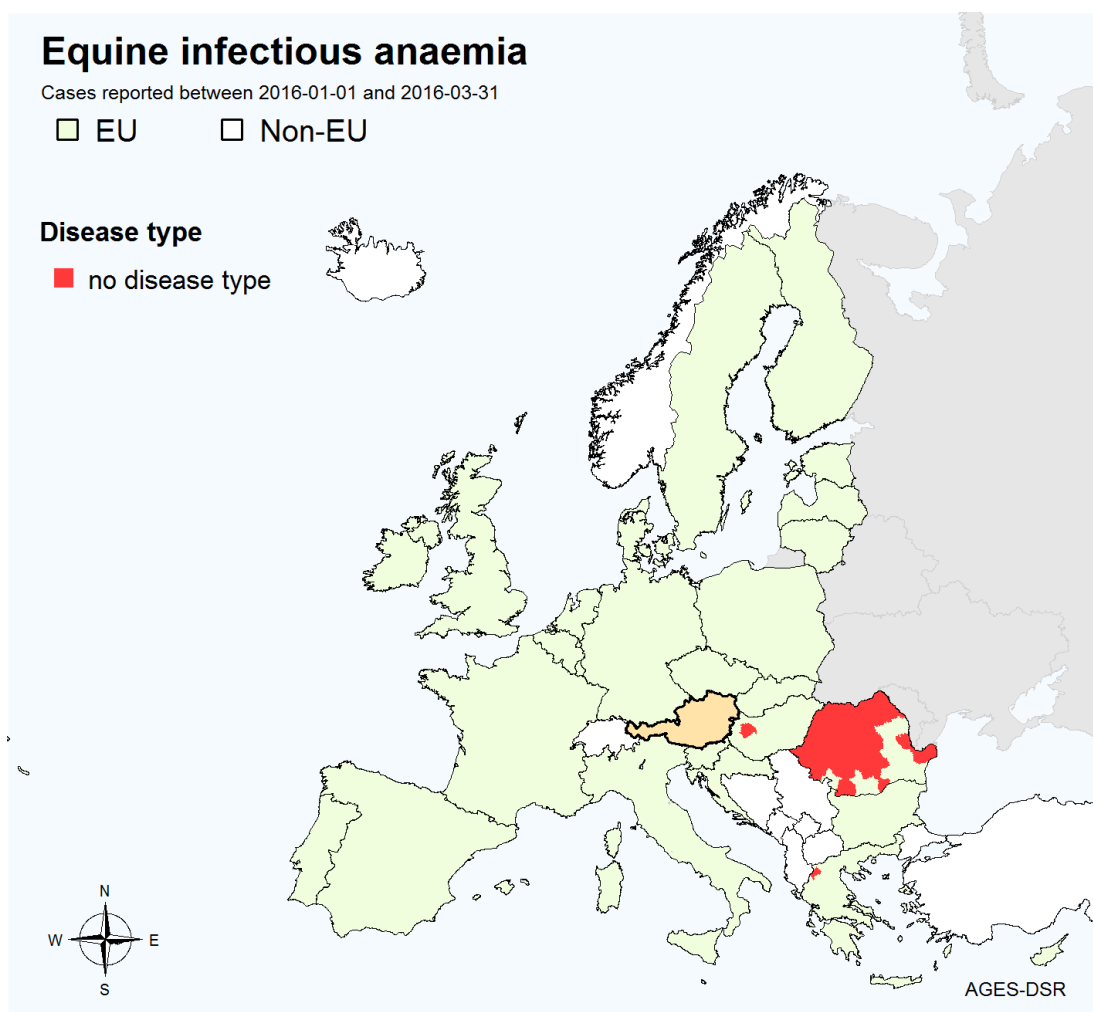


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Foot and mouth disease"

	Jan	Feb	Mar
TURKEY	68	24	37

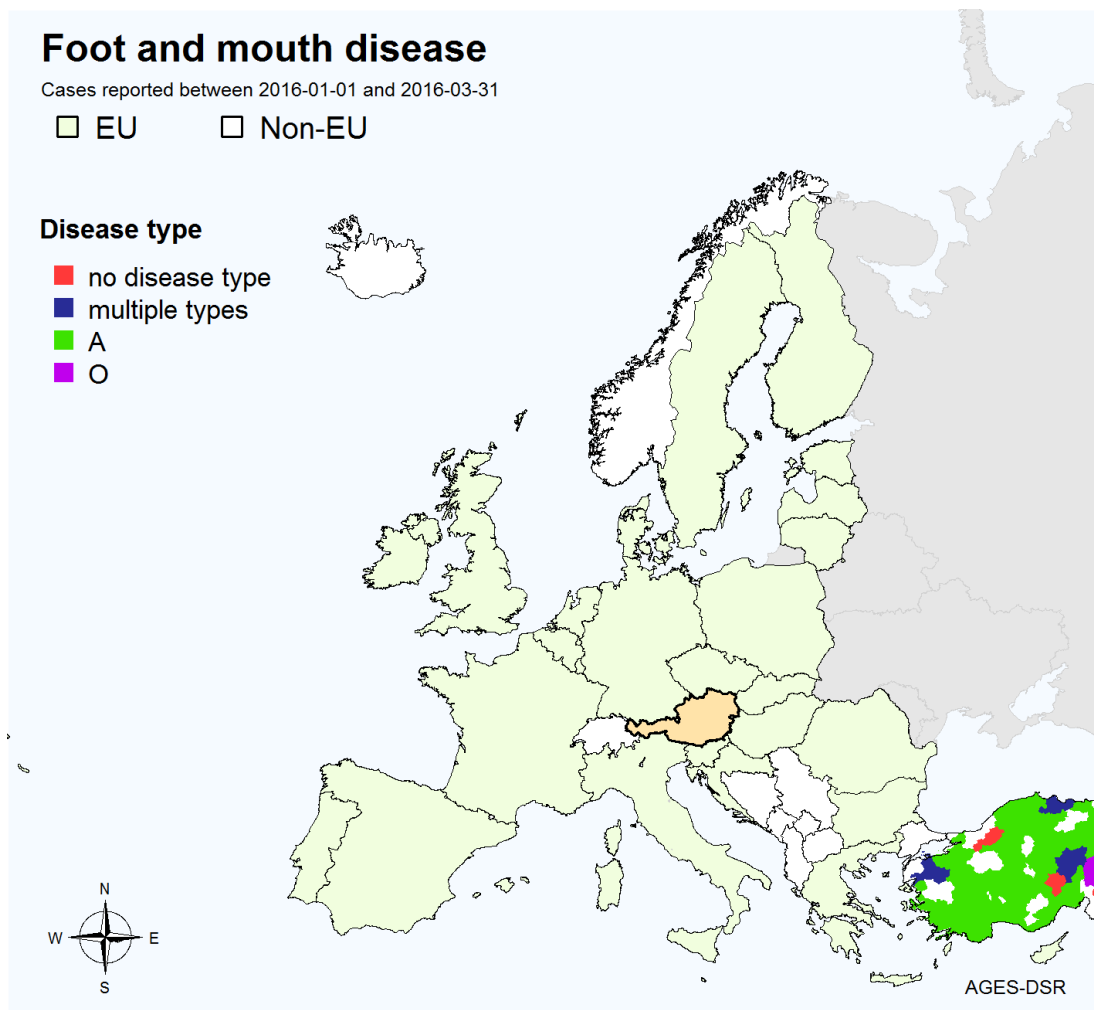


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Jan	Feb	Mar
FRANCE	4	5	2

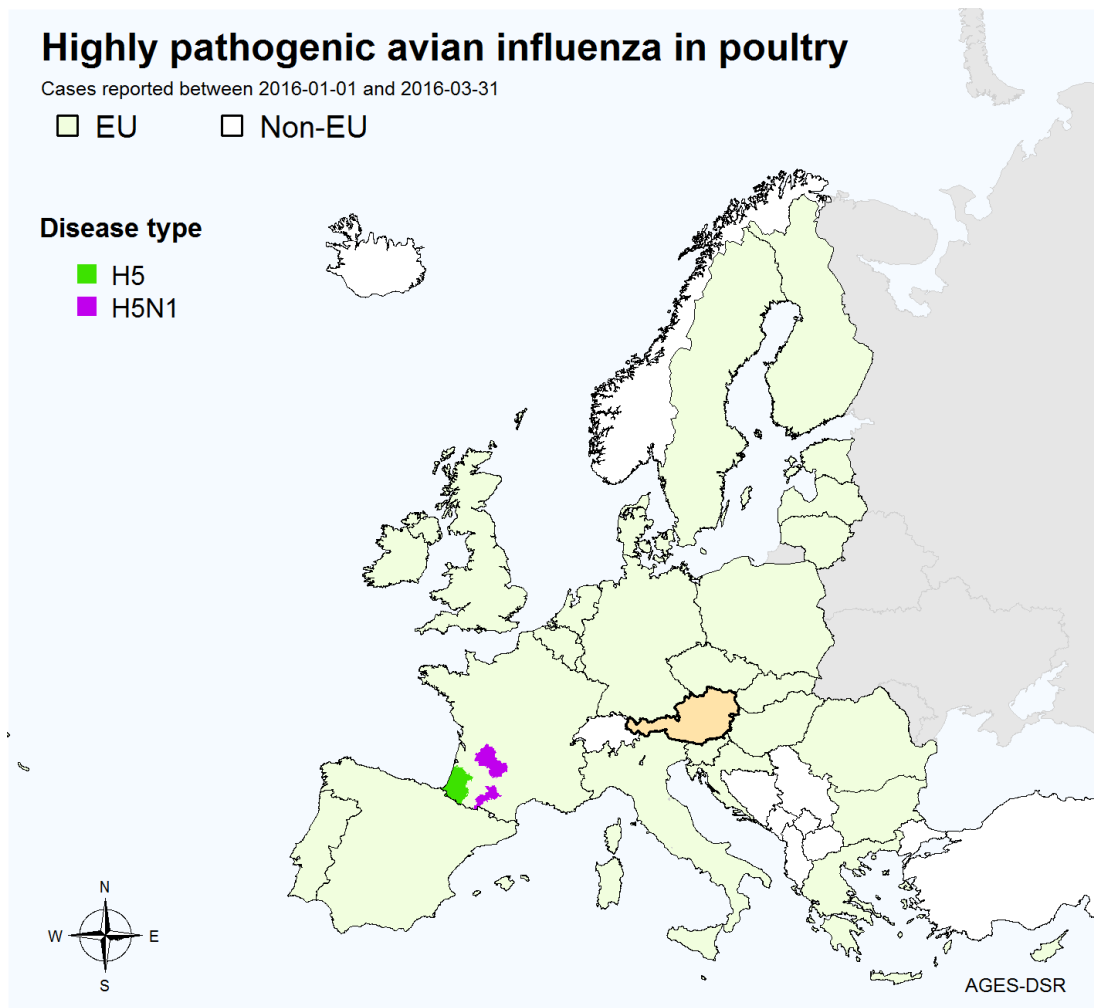


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Infection with rabies virus

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Infection with rabies virus"

	Jan	Feb	Mar
HUNGARY	0	1	0
POLAND	3	0	1
ROMANIA	0	2	2
TURKEY	15	18	27

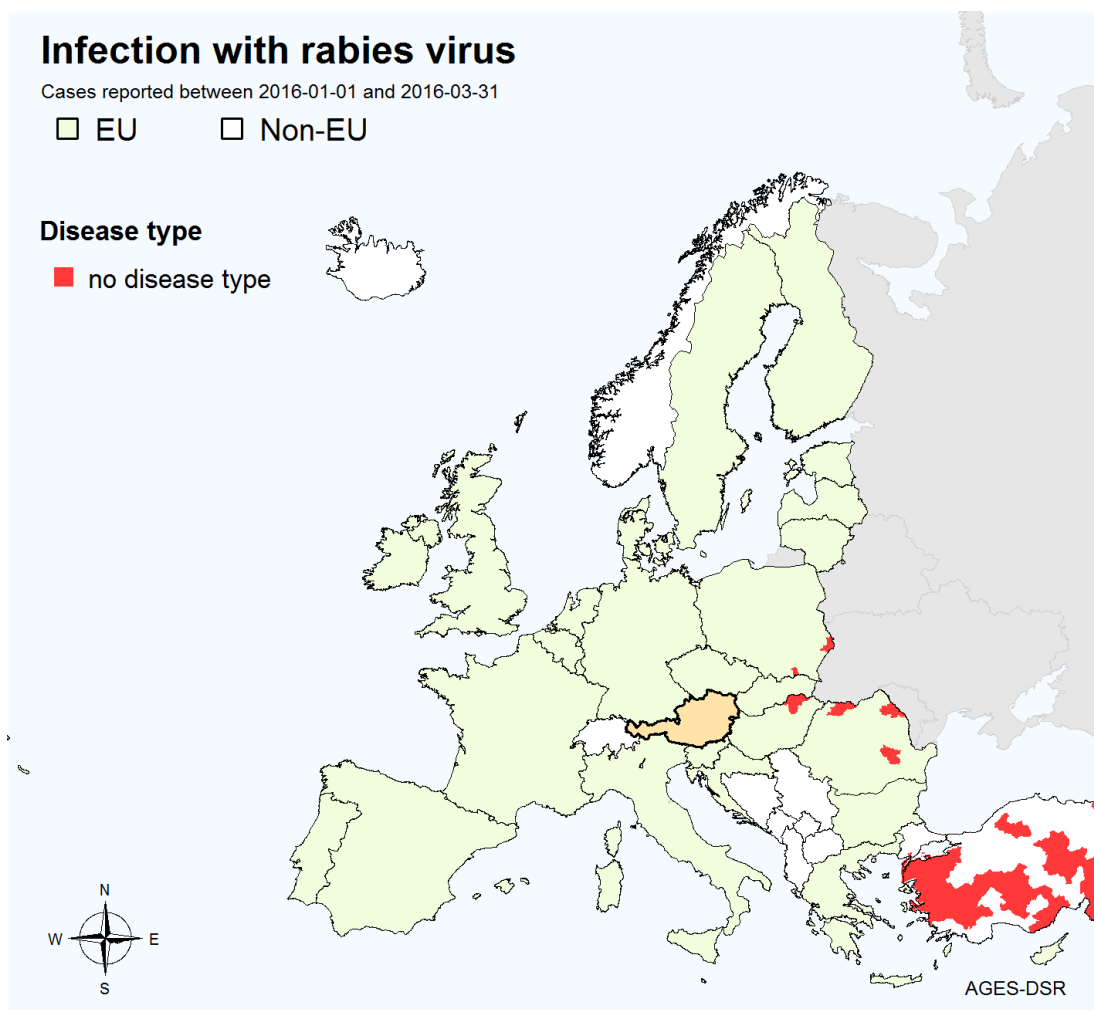


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Jan	Feb	Mar
GERMANY	0	1	2
POLAND	1	0	1
SLOVENIA	1	0	0

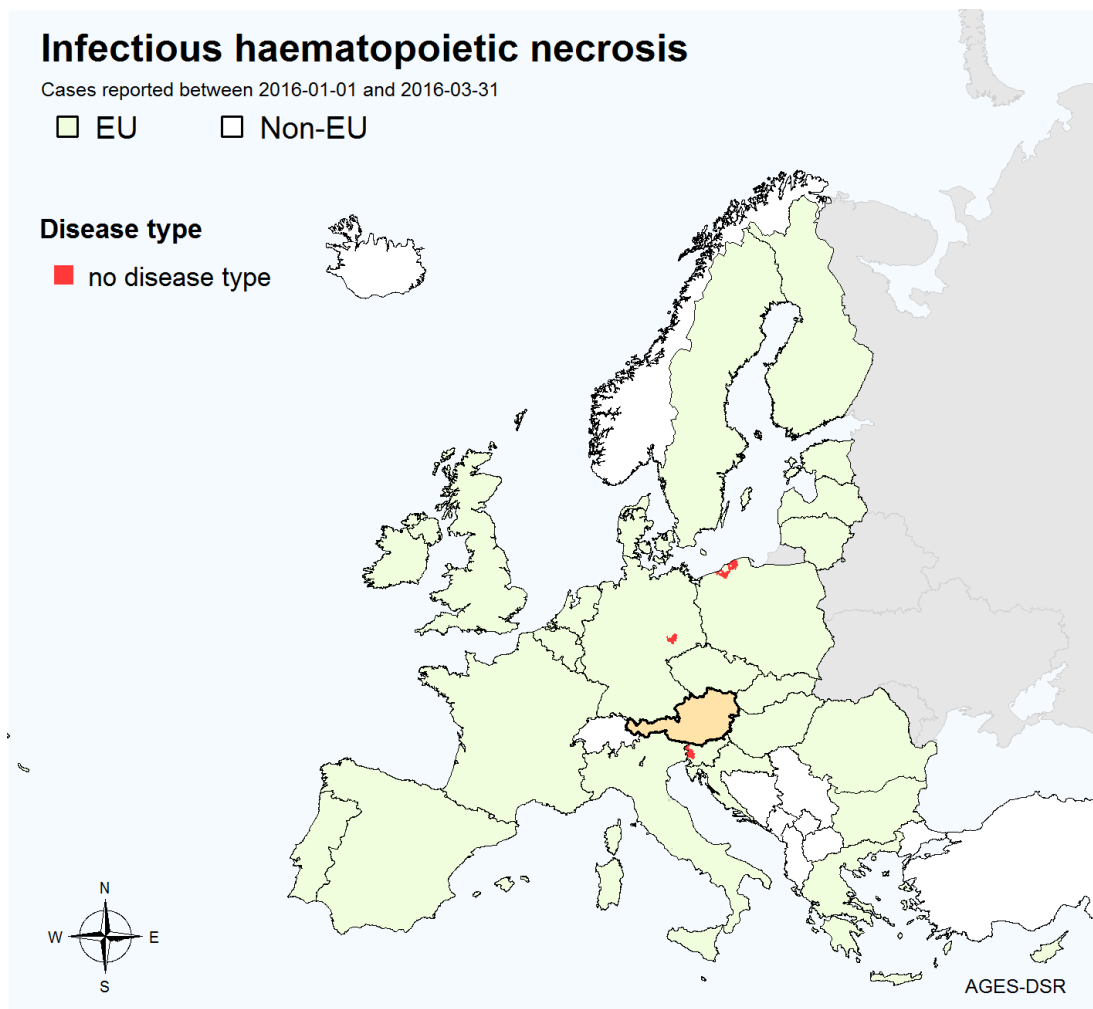


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Koi herpes virus disease”

	Jan	Feb	Mar
GERMANY	0	0	1

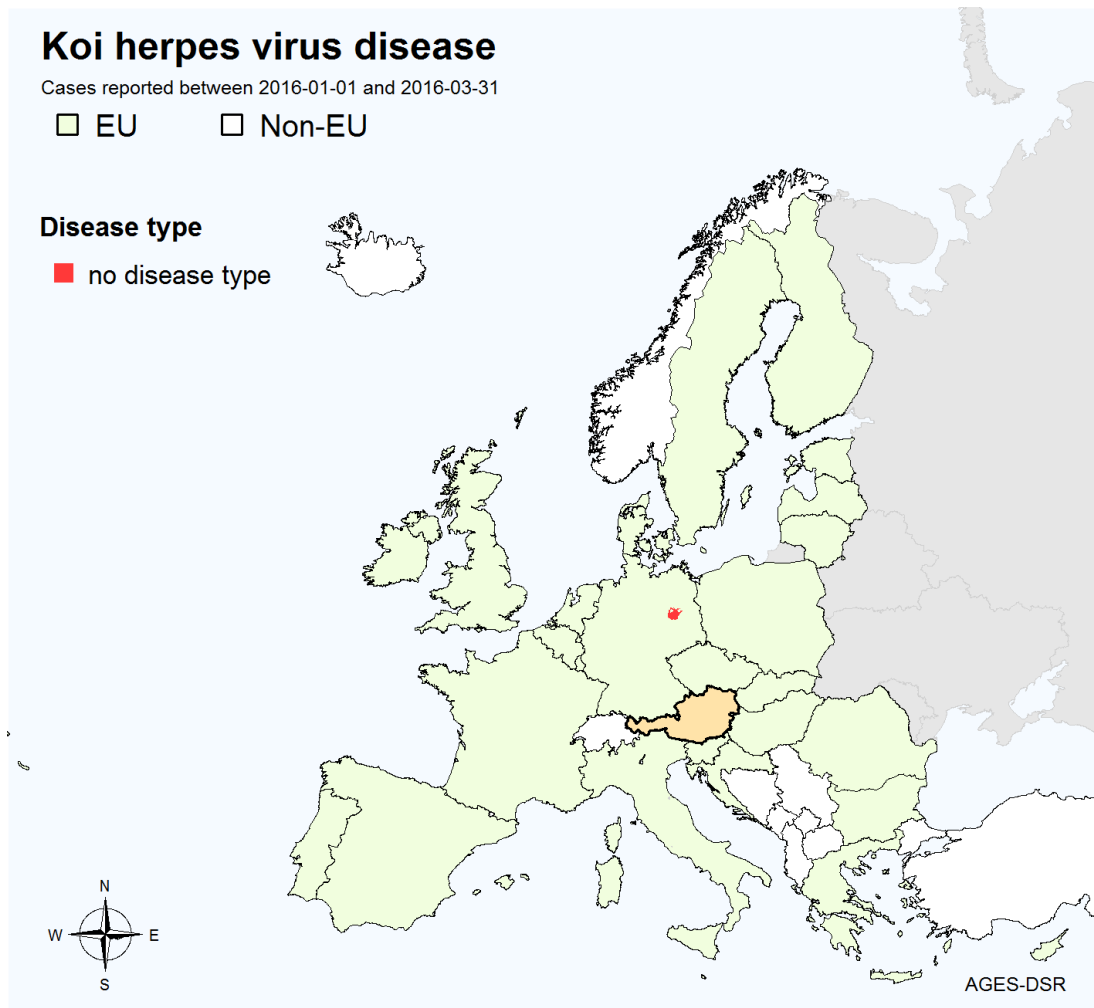


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Jan	Feb	Mar
FRANCE	0	0	1
UNITED KINGDOM	1	0	0

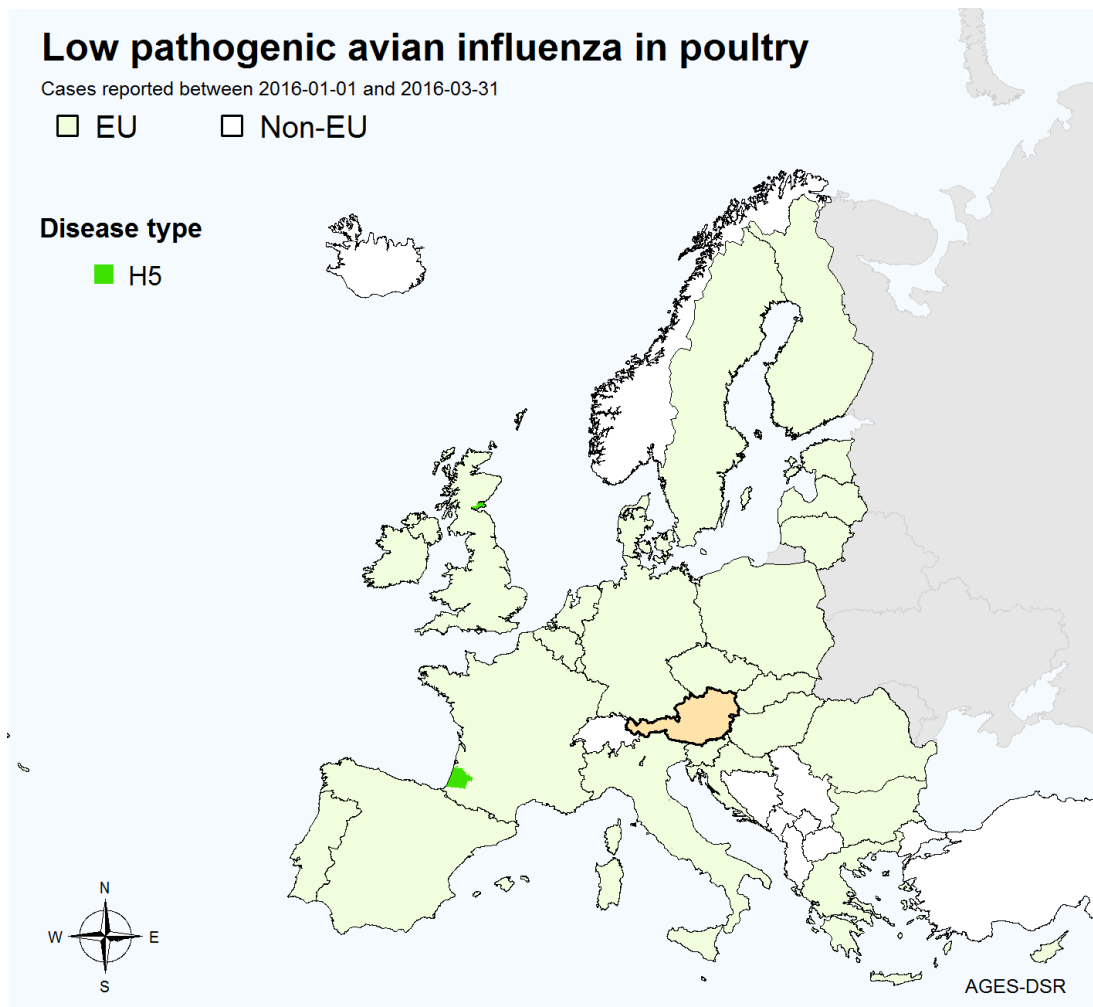


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Lumpy skin disease

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Lumpy skin disease”

	Jan	Feb	Mar
TURKEY	4	5	6

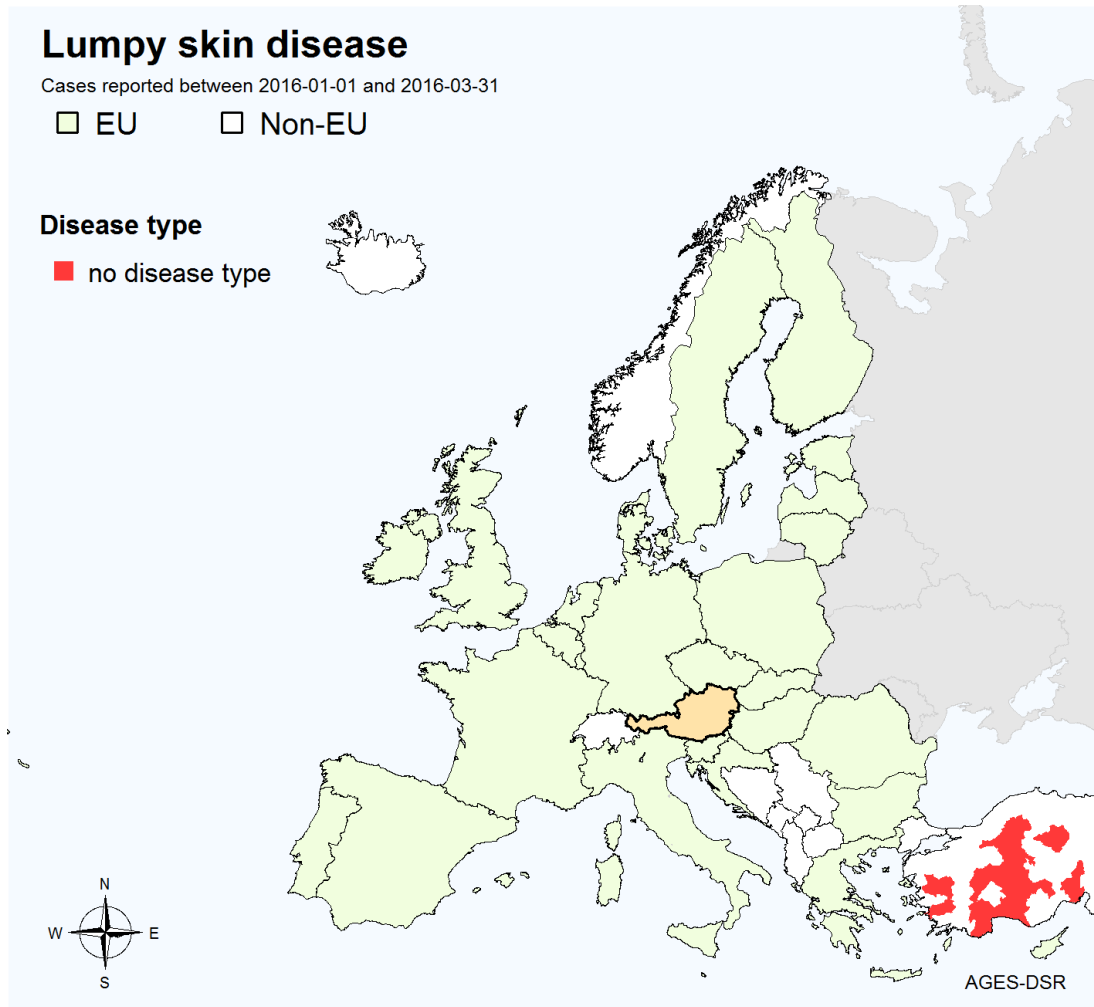


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Lumpy skin disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Newcastle disease

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Newcastle disease"

	Jan	Feb	Mar
BULGARIA	0	2	1

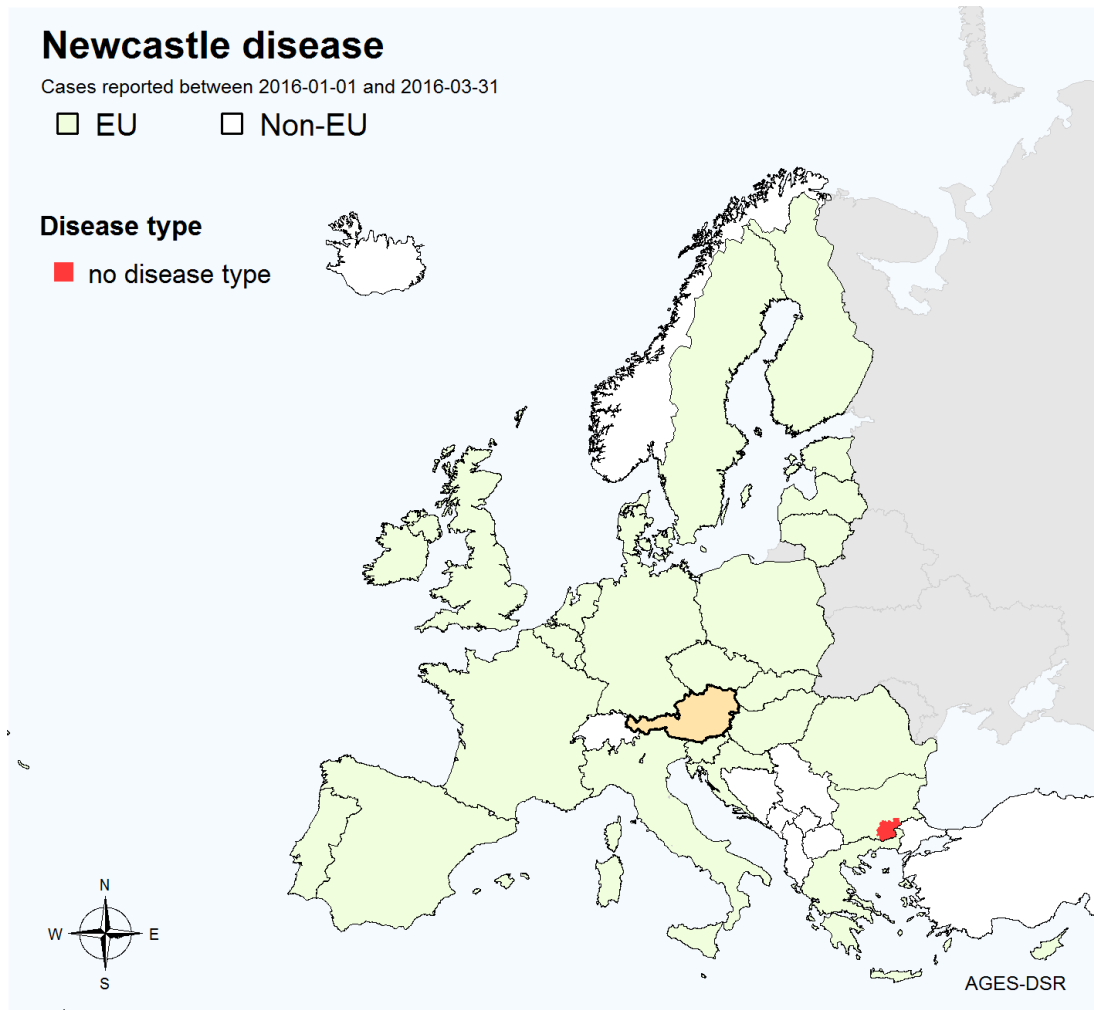


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Peste des petits ruminants"

	Jan	Feb	Mar
TURKEY	4	6	15

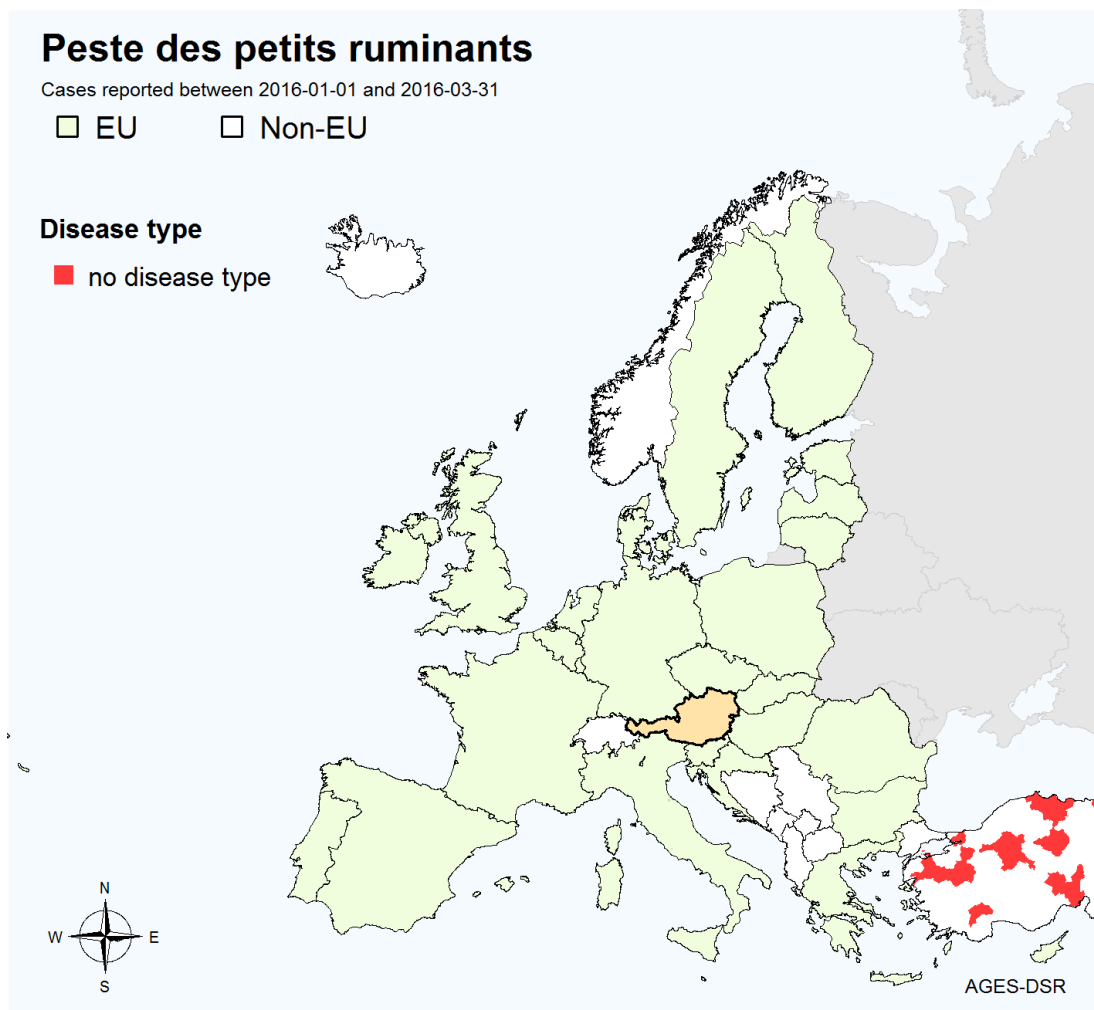


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Sheep pox and goat pox"

	Jan	Feb	Mar
TURKEY	7	4	6

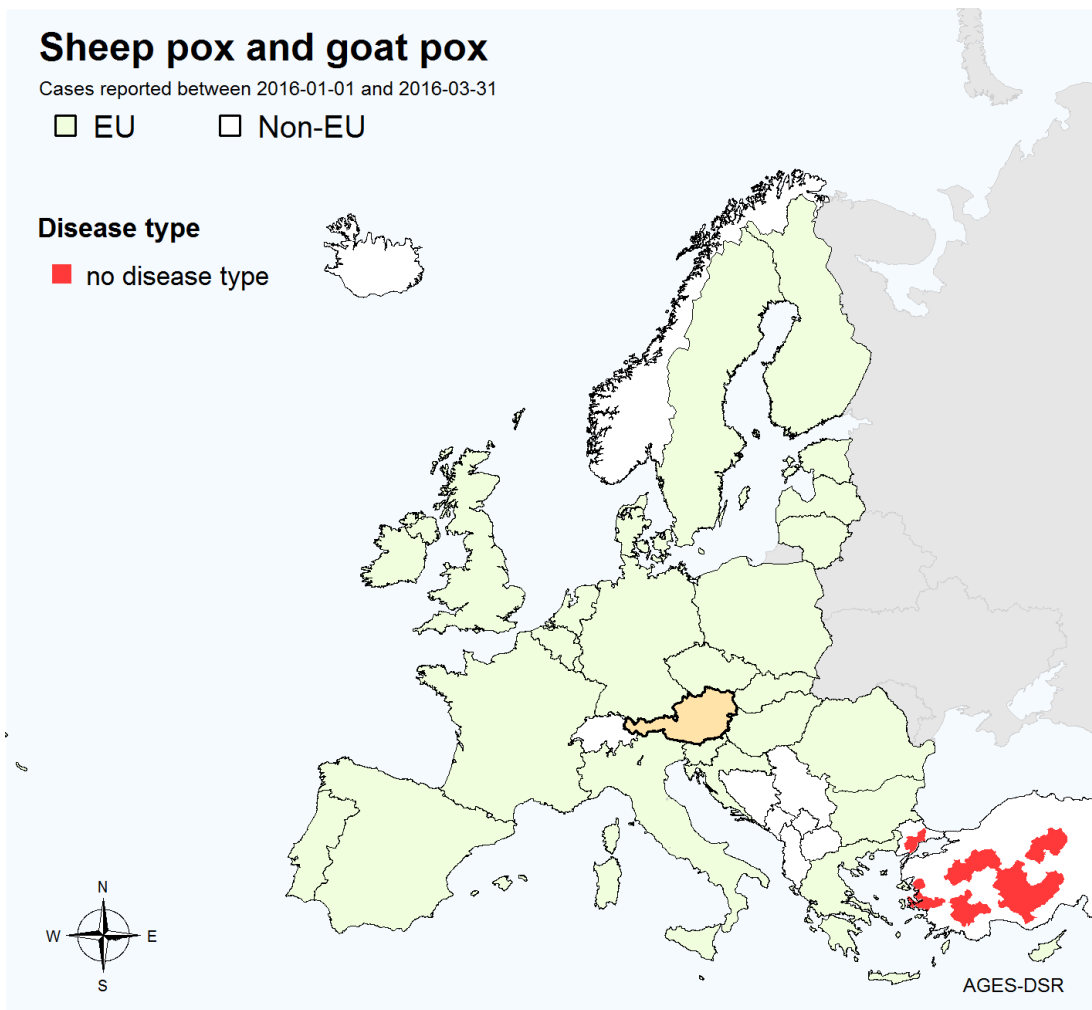


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

	Jan	Feb	Mar
AUSTRIA	0	1	0
BELGIUM	0	1	1
CZECH REPUBLIC	0	1	0
GERMANY	0	1	0
POLAND	0	0	1
SLOVAKIA	0	1	0

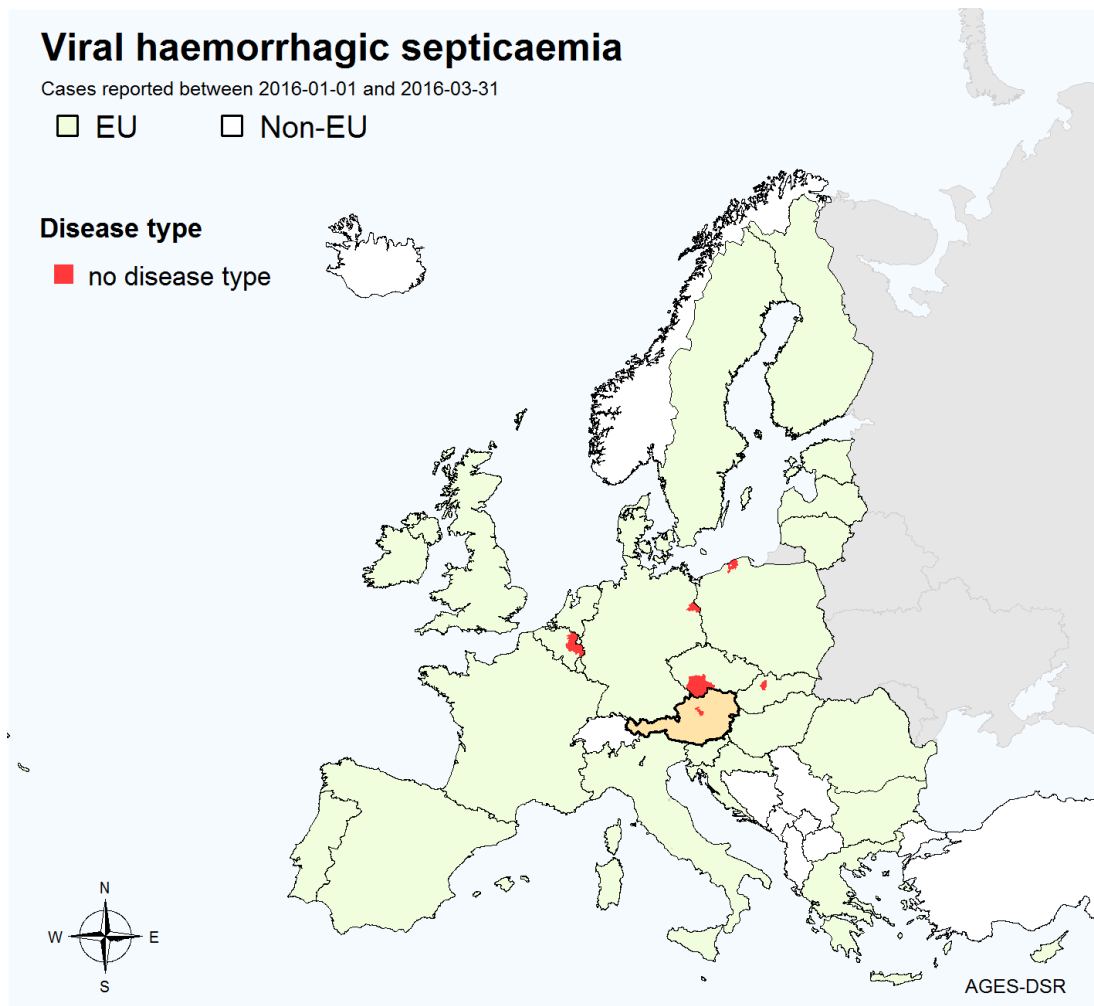


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-01-01 bis 2016-03-31 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.