



ADNS-Quartalsbericht Q2-2016

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 tuberculosis	11
3.6	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	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 poultry	16
3.11	Infection with rabies virus	17
3.12	Infectious haematopoietic necrosis	18
3.13	Koi herpes virus disease	19
3.14	Low pathogenic avian influenza in poultry	20
3.15	Lumpy skin disease	21
3.16	Newcastle disease	22
3.17	Peste des petits ruminants	23
3.18	Sheep pox and goat pox	24
3.19	Viral haemorrhagic septicaemia	25

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2016-07-19
Uhrzeit der Berichterstellung	07:43
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2016-04-01 bis 2016-06-30

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2016-04-01 bis 2016-06-30, 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 2016-04-01 bis 2016-06-30 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	2	6	8
ASF	African swine fever in domestic pigs	17	-	17
ASFWB	African swine fever in wild boar	398	-	398
BT	Bluetongue	91	-	91
BTB	Bovine tuberculosis	53	-	53
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	-	6	6
EBL	Enzootic bovine leukosis	21	-	21
EIA	Equine infectious anaemia	103	-	103
FMD	Foot and mouth disease	-	131	131
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	3	-	3
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	-	2
KHV	Koi herpes virus disease	6	-	6
LP AI	Low pathogenic avian influenza in poultry	4	-	4
LSD	Lumpy skin disease	274	208	482
ND	Newcastle disease	2	-	2
PPR	Peste des petits ruminants	-	8	8
RA	Infection with rabies virus	4	50	54
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	16	-	16

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30

	AN	ASF	ASFWB	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	IHN	KHV	LPAI	LSD	ND	PPR	RA	VHS	
AUSTRIA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	33	35	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	12
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	1	15	-	-	58	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LATVIA	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	1	50	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	1	9	-	4	-	-	16	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	1	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	2	17	398	91	53	1	-	21	103	-	3	2	6	4	274	2	-	4	-	16

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30

	AN	ASF	ASFWB	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	IHN	KHV	LPPI	LSD	ND	PPR	RA	VHS
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	6	-	-	-	-	-	6	-	-	131	-	-	-	-	63	-	8	50	-
SUMME DRITTLÄNDER	6	-	-	-	-	-	6	-	-	131	-	-	-	-	208	-	8	50	-

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "African swine fever in domestic pigs"

	Apr	May	Jun
ITALY	0	6	9
LITHUANIA	0	0	1
POLAND	0	0	1

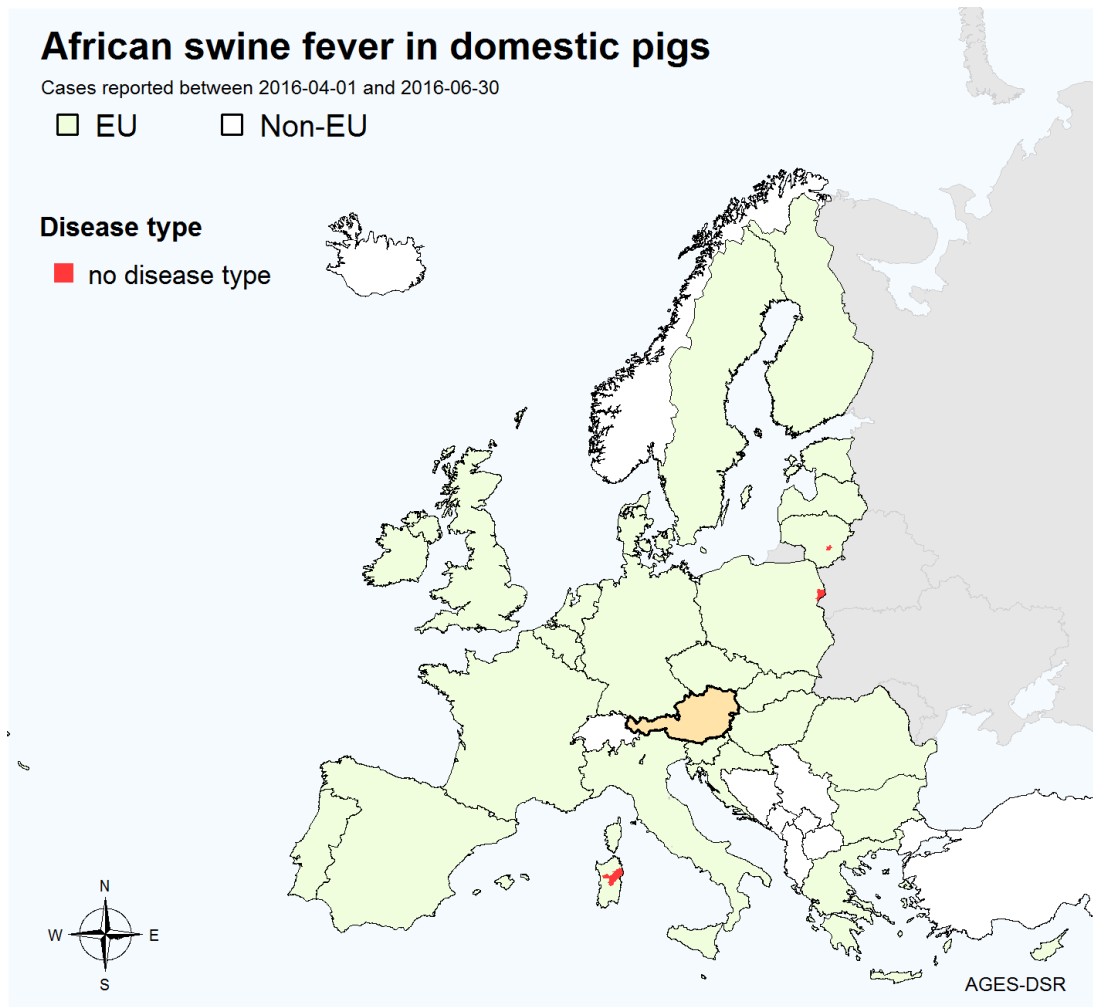


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "African swine fever in wild boar"

	Apr	May	Jun
ESTONIA	56	67	80
LATVIA	36	33	67
LITHUANIA	12	15	23
POLAND	3	1	5

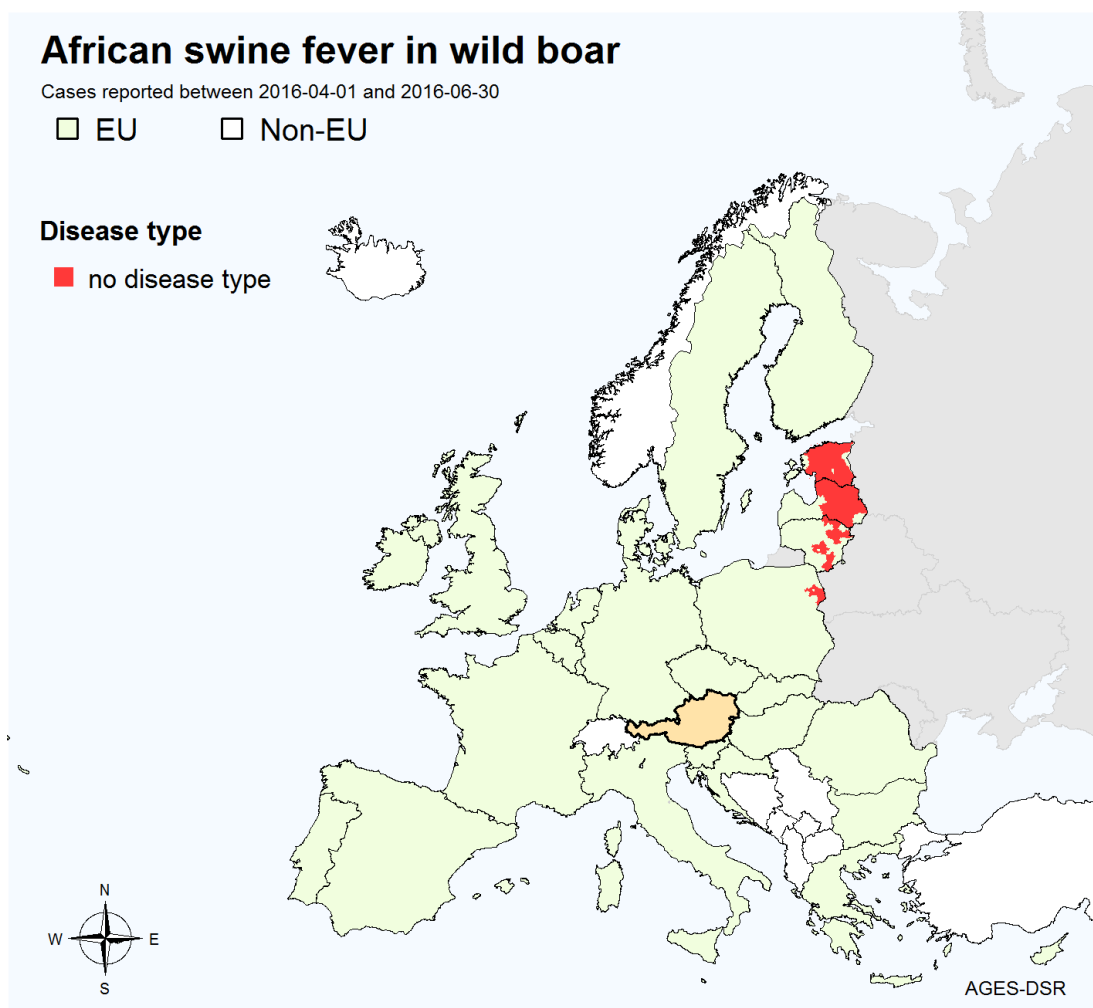


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Anthrax"

	Apr	May	Jun
ITALY	0	0	1
ROMANIA	0	0	1
TURKEY	6	0	0

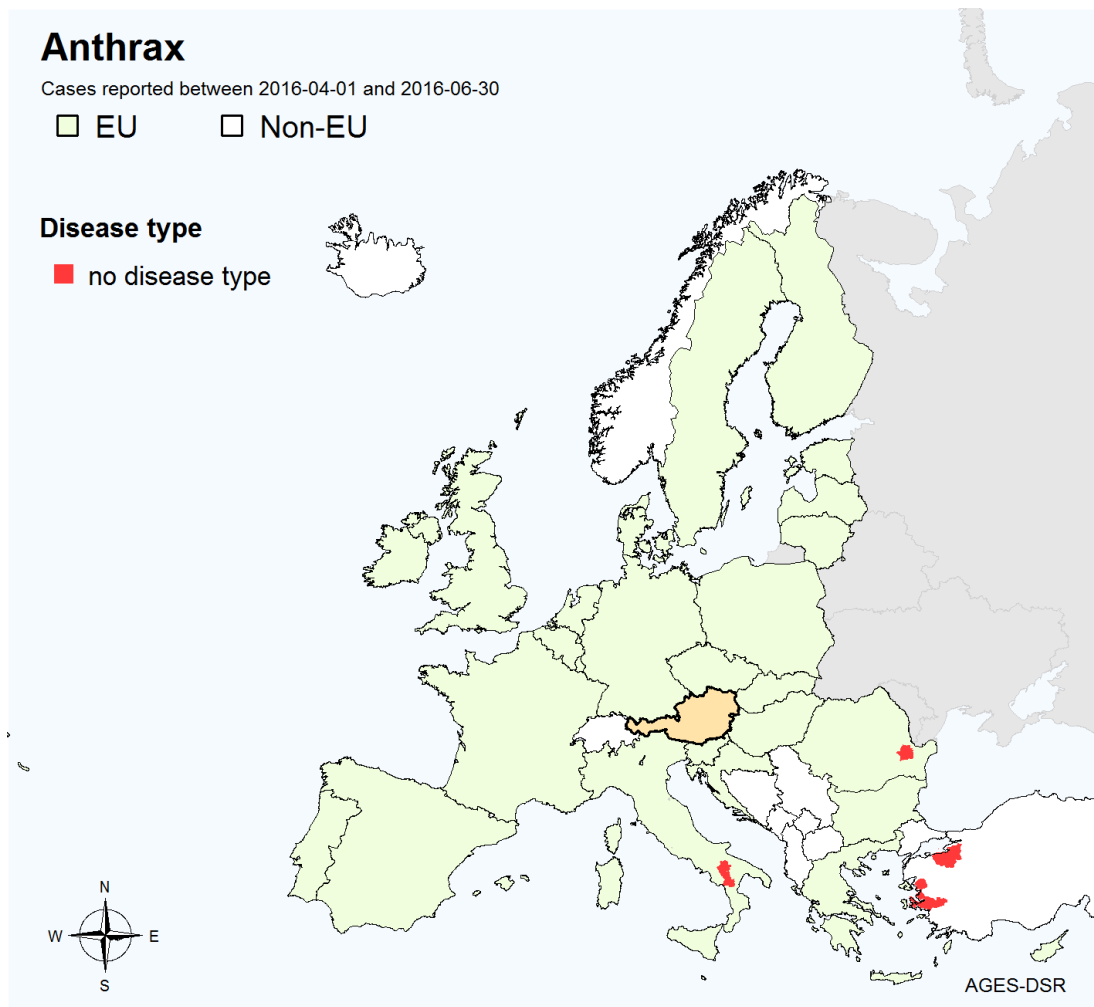


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Bluetongue"

	Apr	May	Jun
FRANCE	18	12	3
ITALY	10	9	39

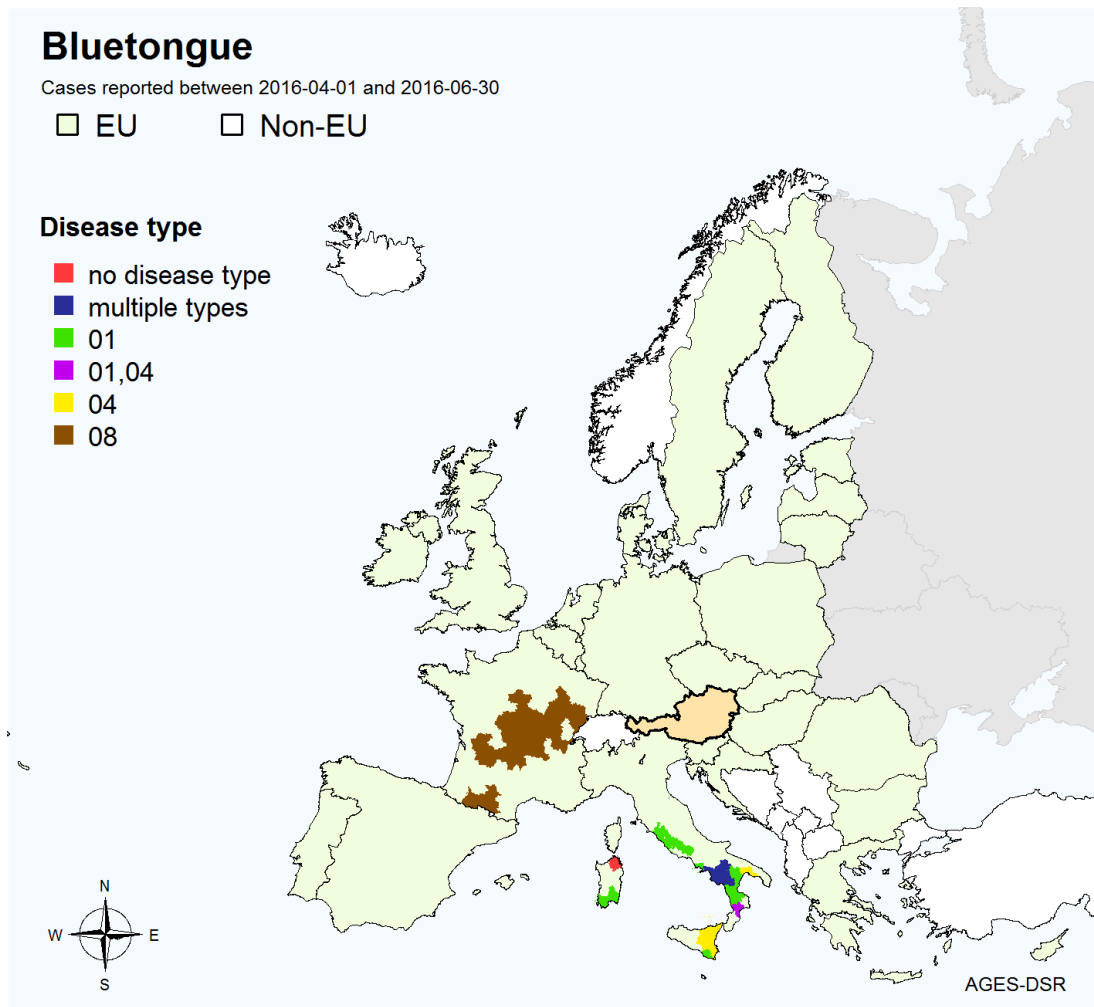


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Bovine tuberculosis"

	Apr	May	Jun
AUSTRIA	9	0	0
FRANCE	15	16	4
HUNGARY	0	0	1
POLAND	2	1	1
UNITED KINGDOM	1	0	3

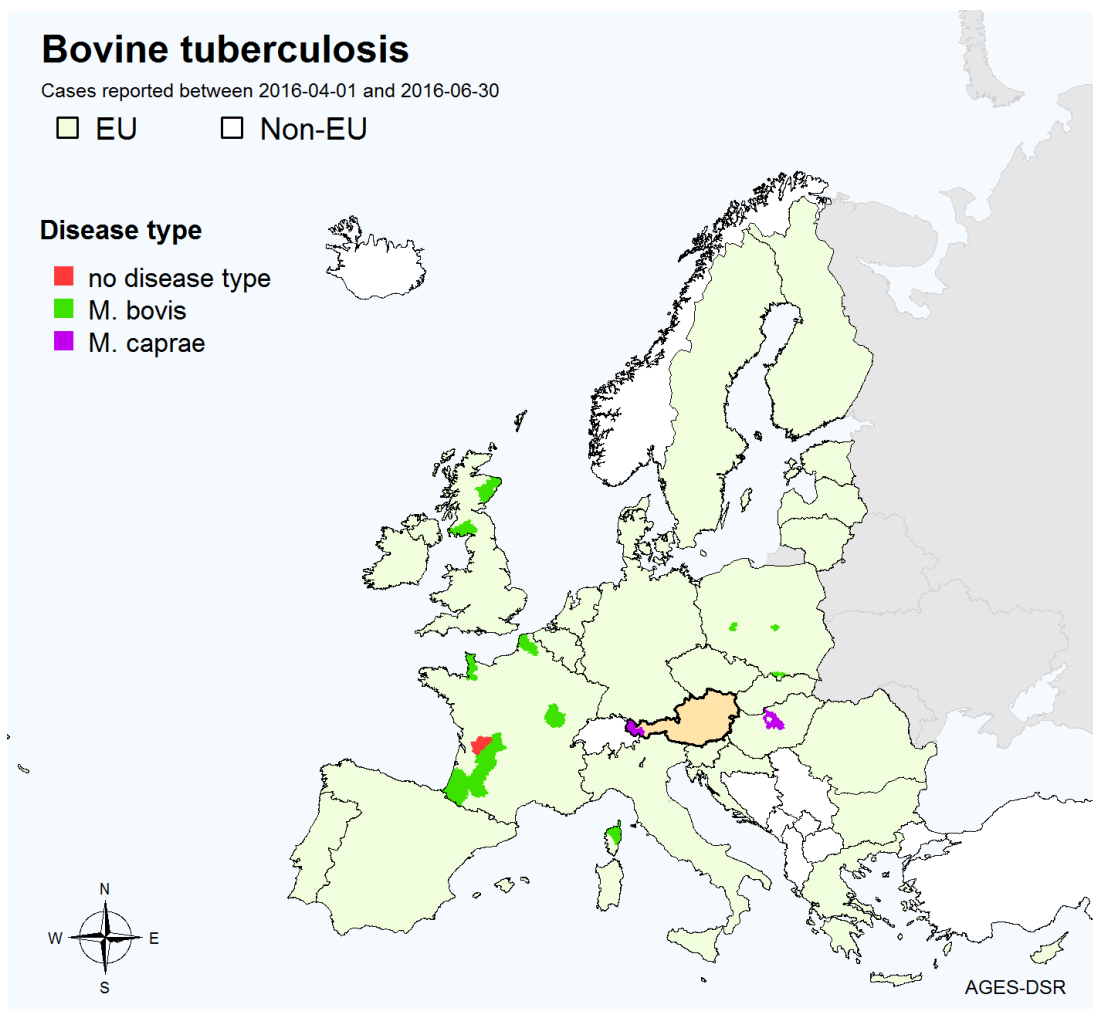


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Apr	May	Jun
SPAIN	0	0	1

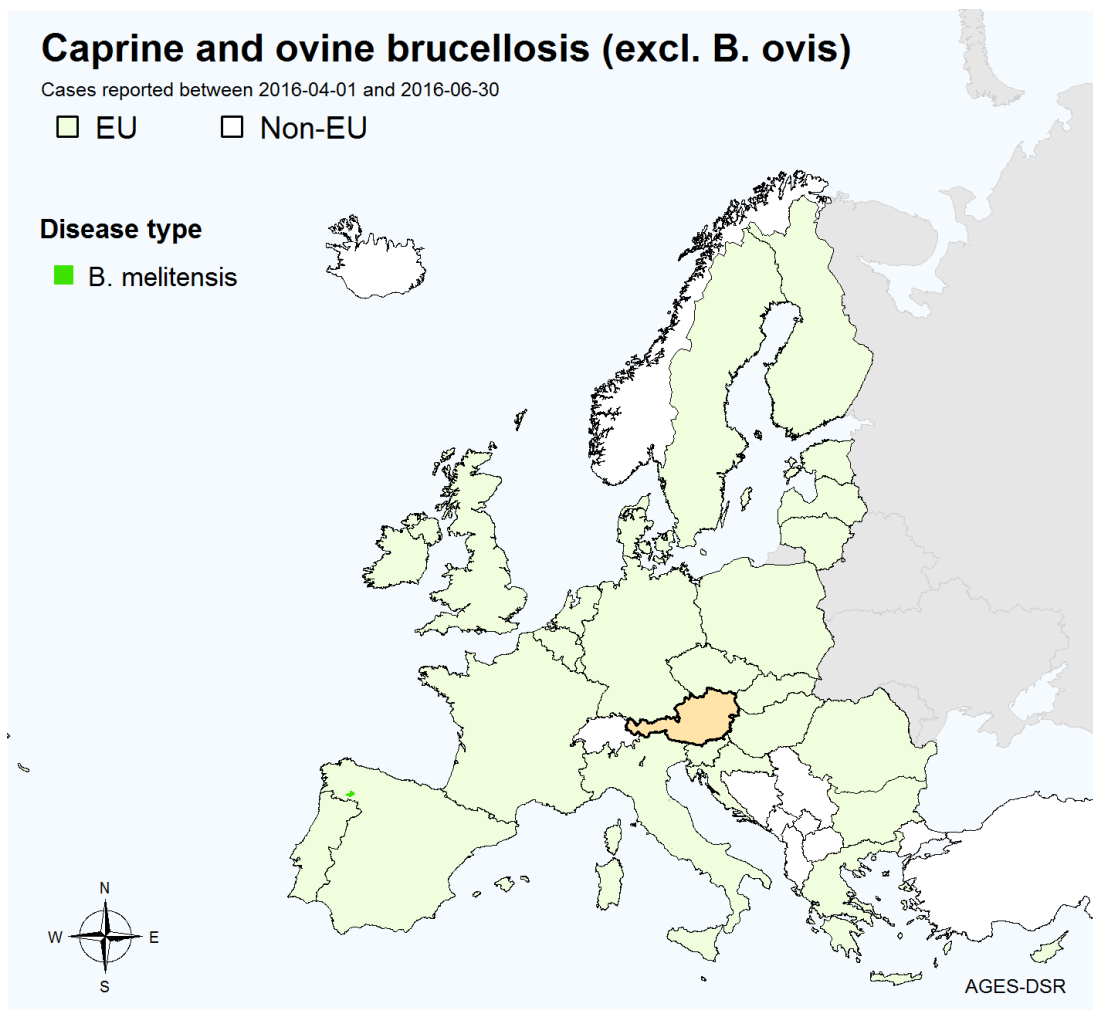


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Enzootic bovine leukosis”

	Apr	May	Jun
LITHUANIA	2	1	1
POLAND	7	5	4
SLOVENIA	0	1	0

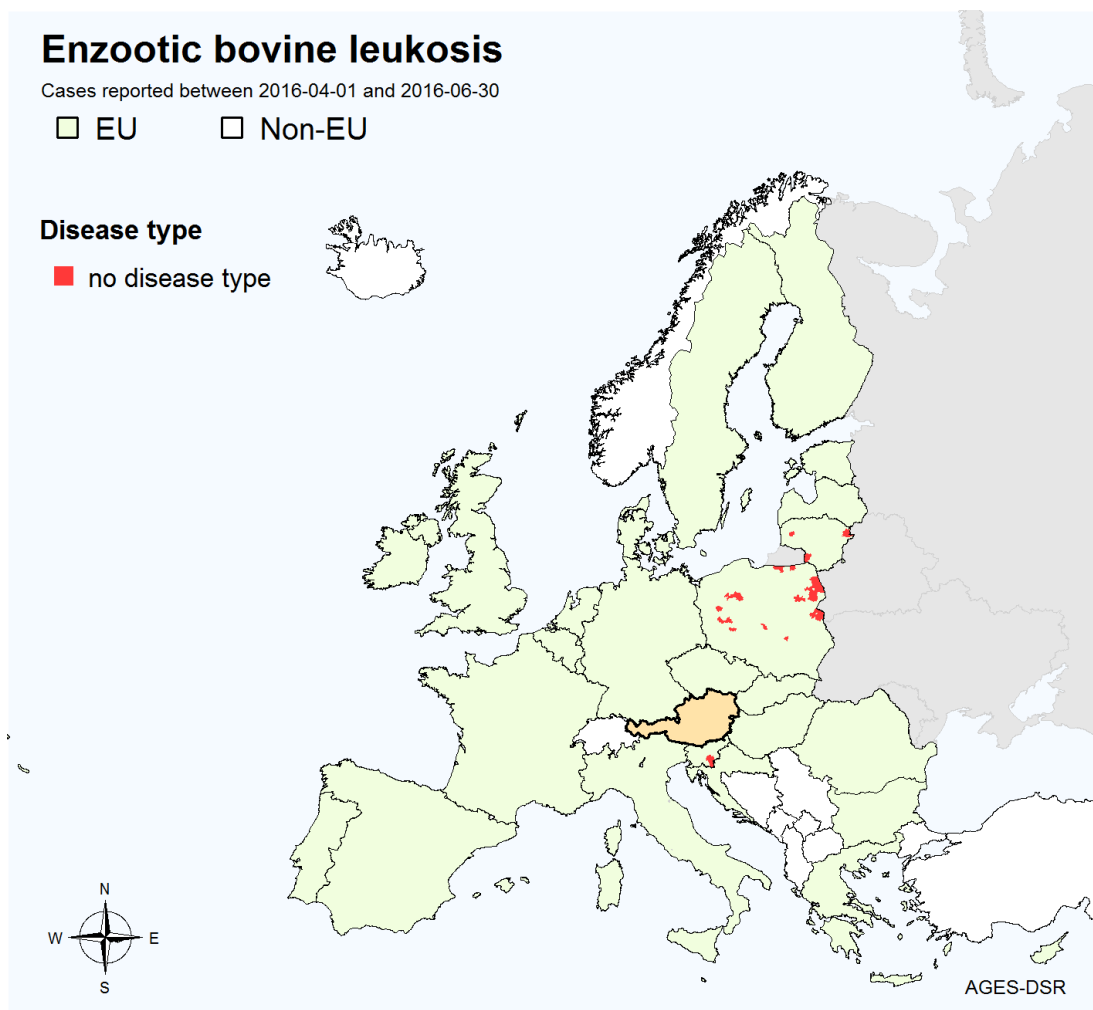


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Equine infectious anaemia”

	Apr	May	Jun
HUNGARY	0	2	1
ROMANIA	85	12	3

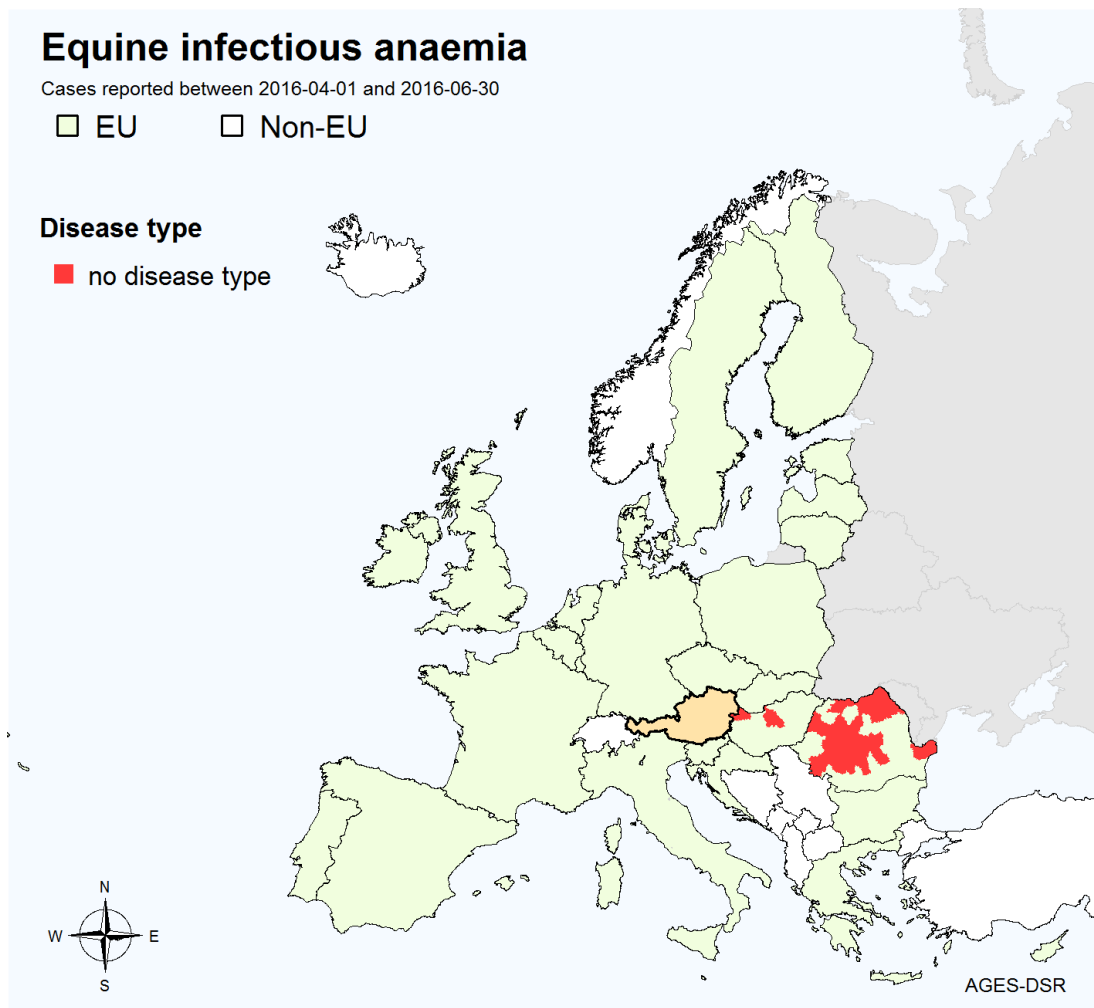


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Foot and mouth disease"

	Apr	May	Jun
TURKEY	97	34	0

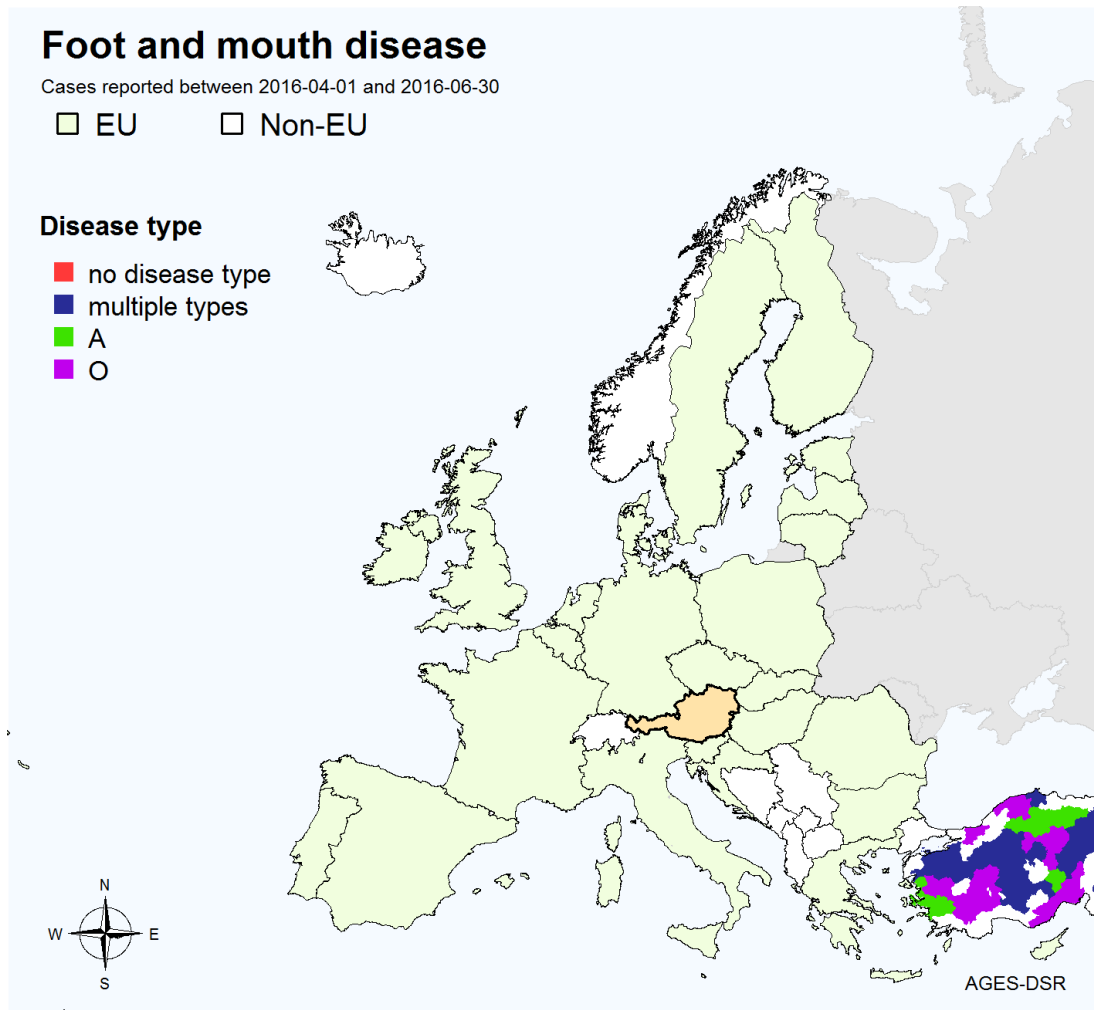


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Apr	May	Jun
FRANCE	1	0	0
ITALY	0	2	0

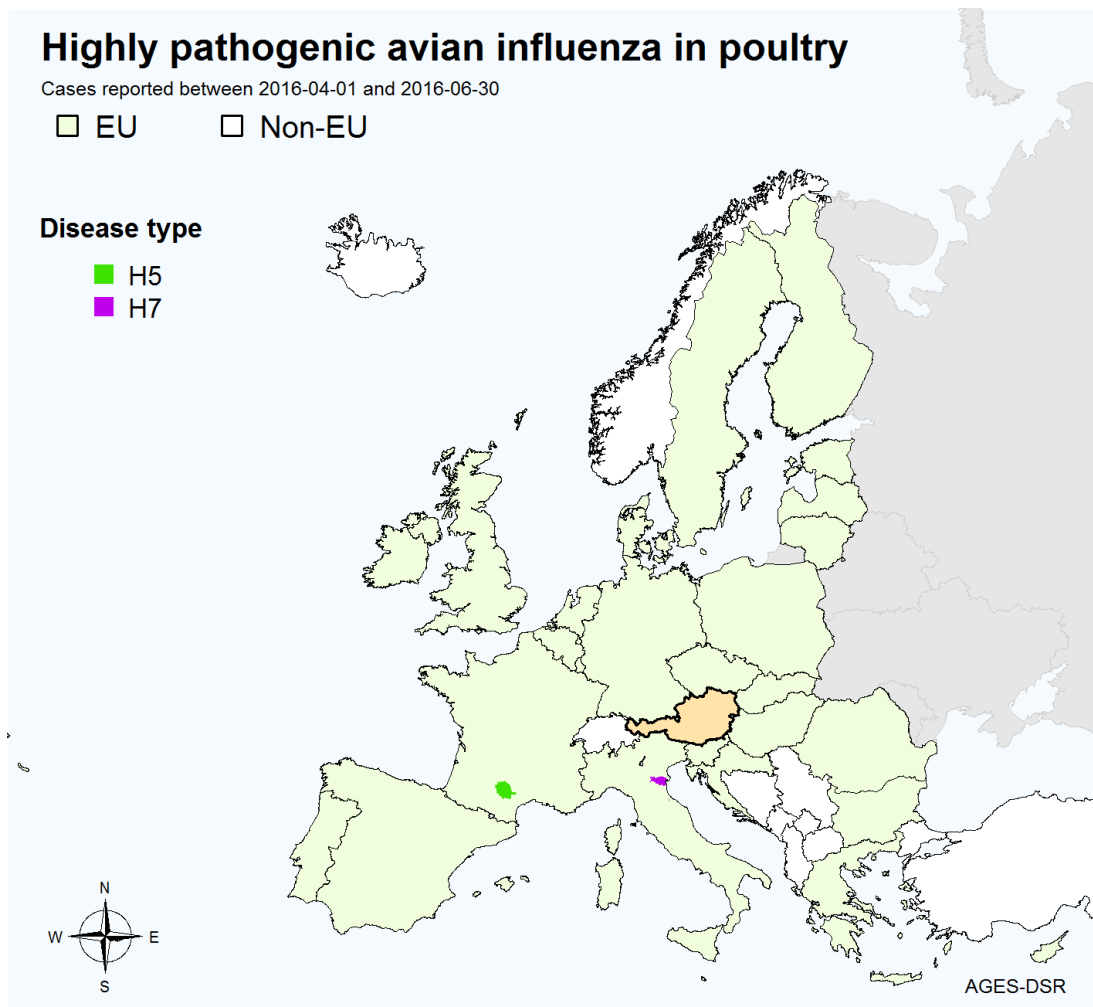


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Infection with rabies virus

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Infection with rabies virus"

	Apr	May	Jun
POLAND	1	0	1
ROMANIA	1	0	1
TURKEY	20	23	7

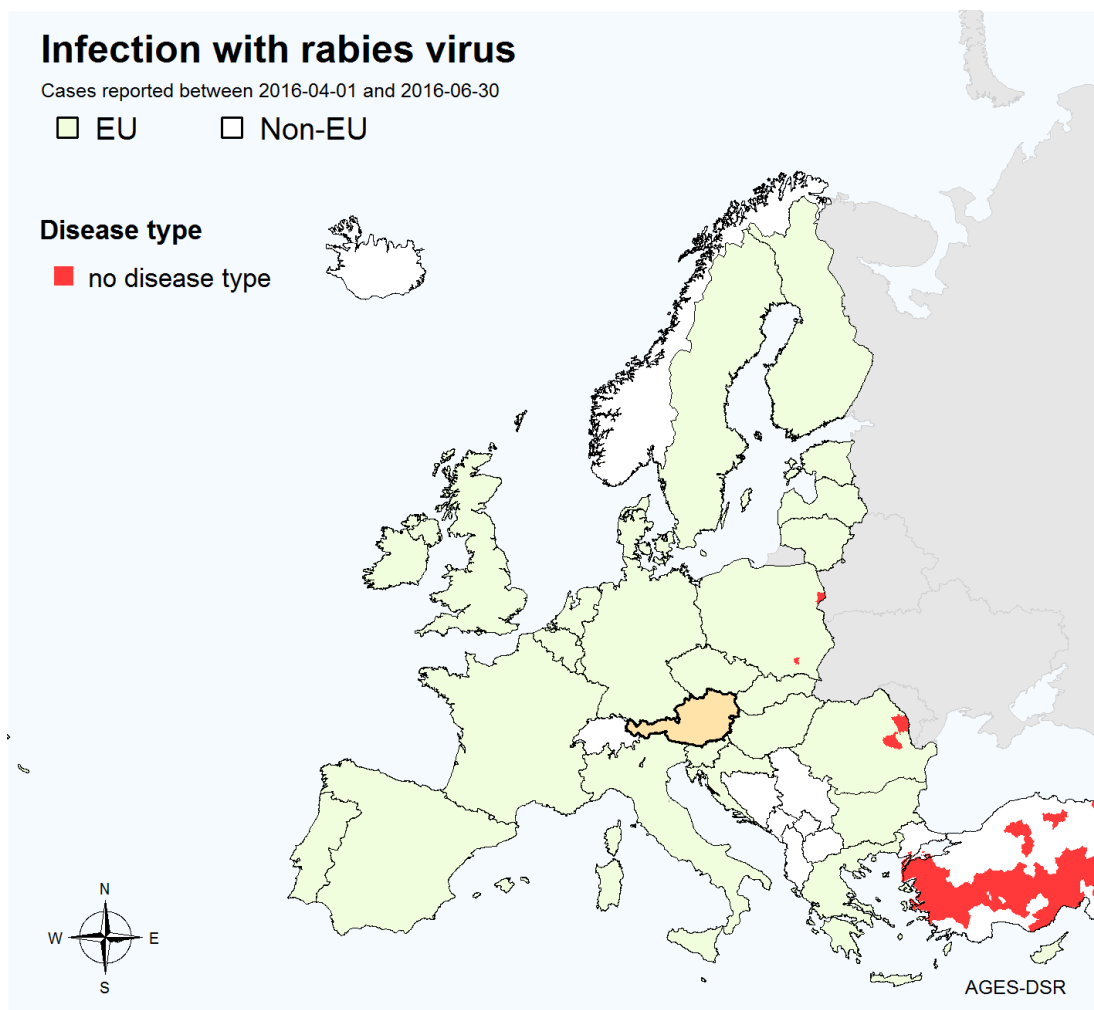


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Apr	May	Jun
POLAND	0	1	1

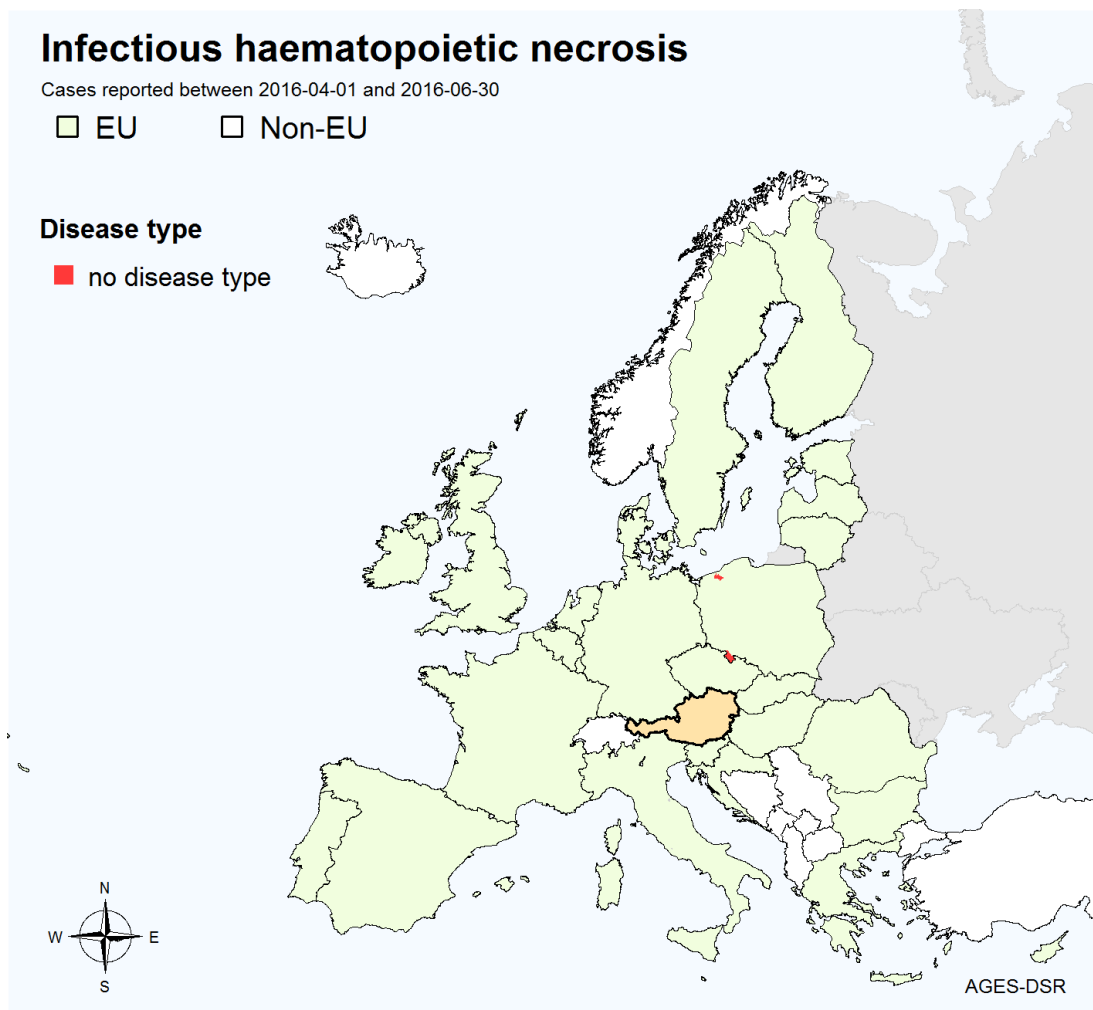


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Koi herpes virus disease”

	Apr	May	Jun
CROATIA	0	0	2
GERMANY	0	0	2
HUNGARY	0	0	1
POLAND	0	0	1

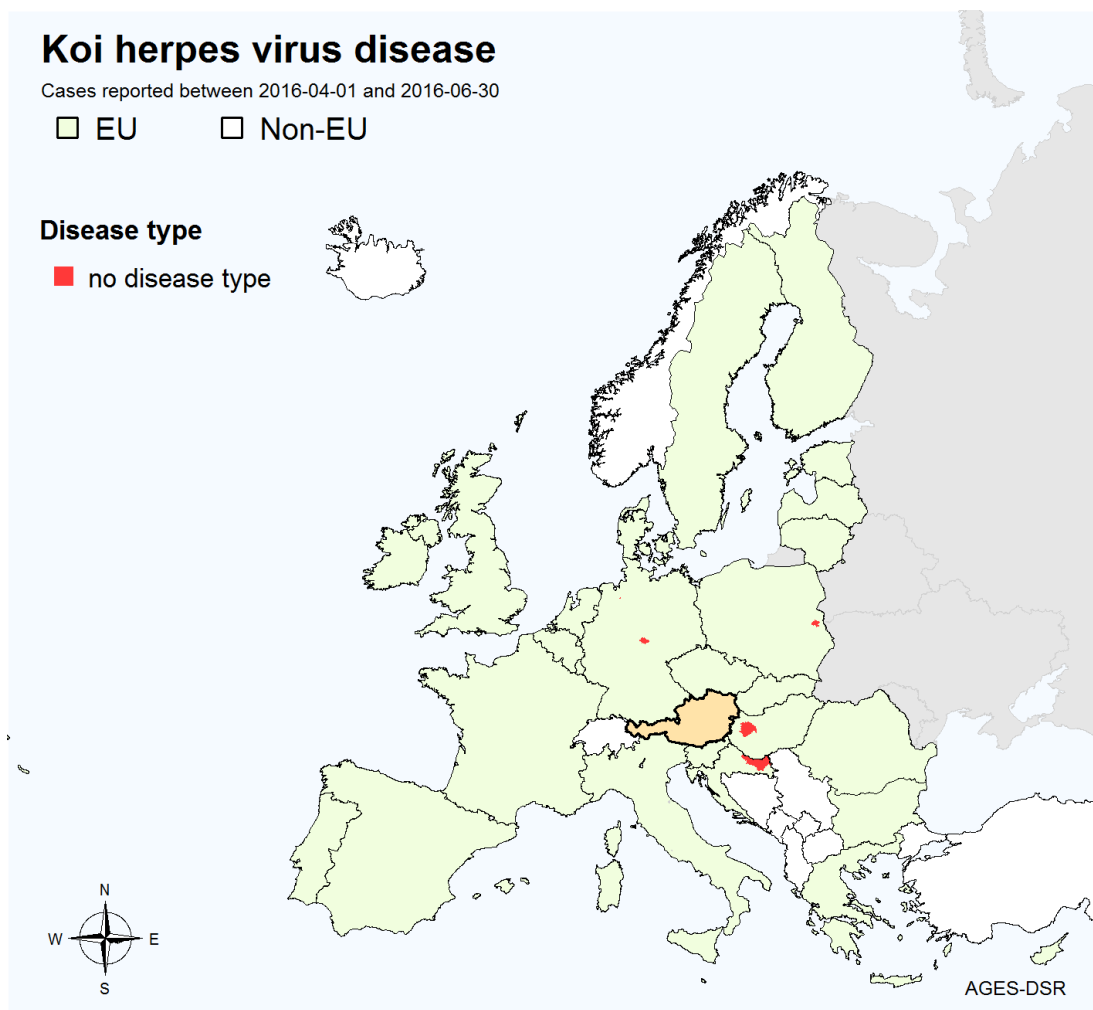


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Apr	May	Jun
FRANCE	1	0	0
ITALY	2	0	0
NETHERLANDS	0	0	1

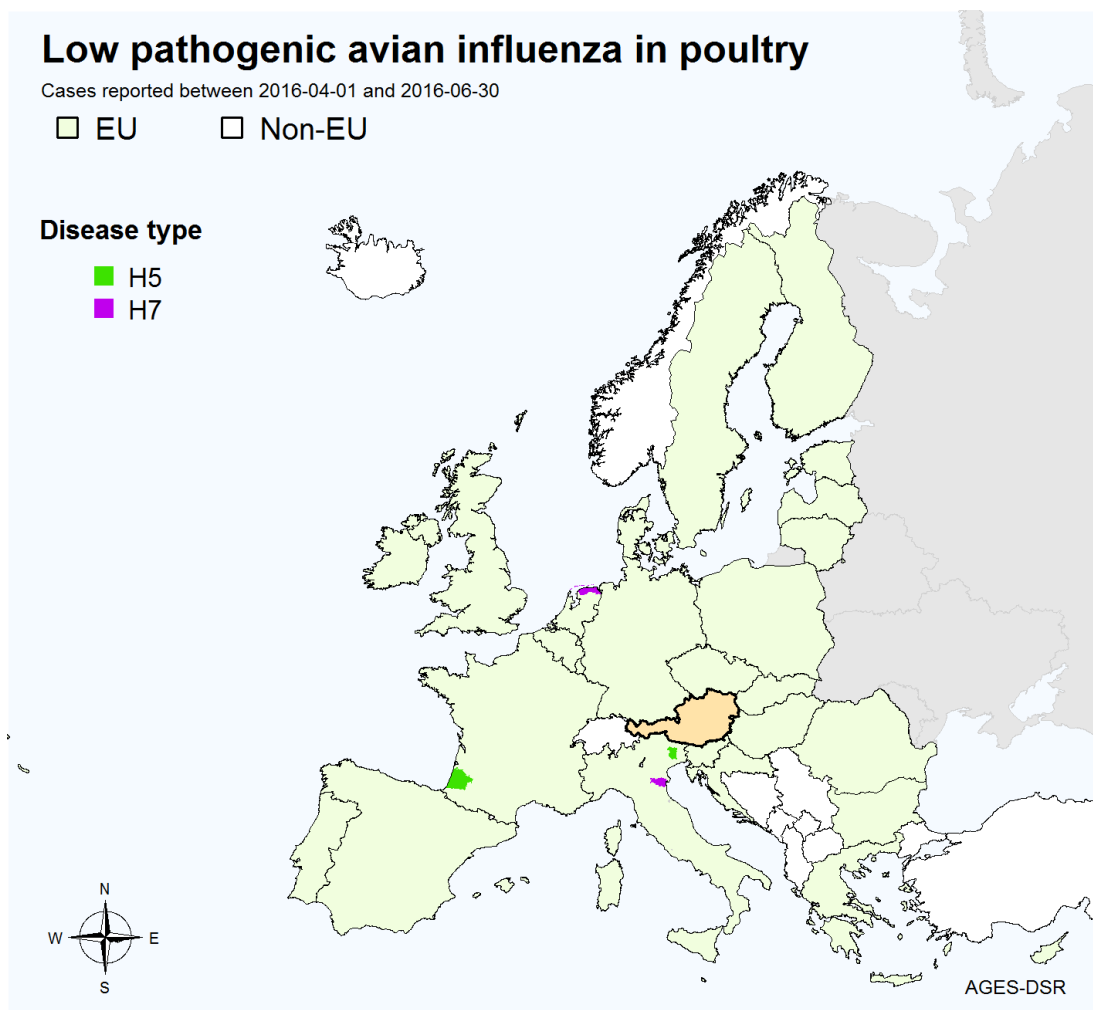


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Lumpy skin disease

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Lumpy skin disease"

	Apr	May	Jun
BULGARIA	34	92	73
GREECE	15	33	27
REPUBLIC OF SERBIA	0	0	82
MACEDONIA (FYROM)	5	28	30
TURKEY	10	45	8

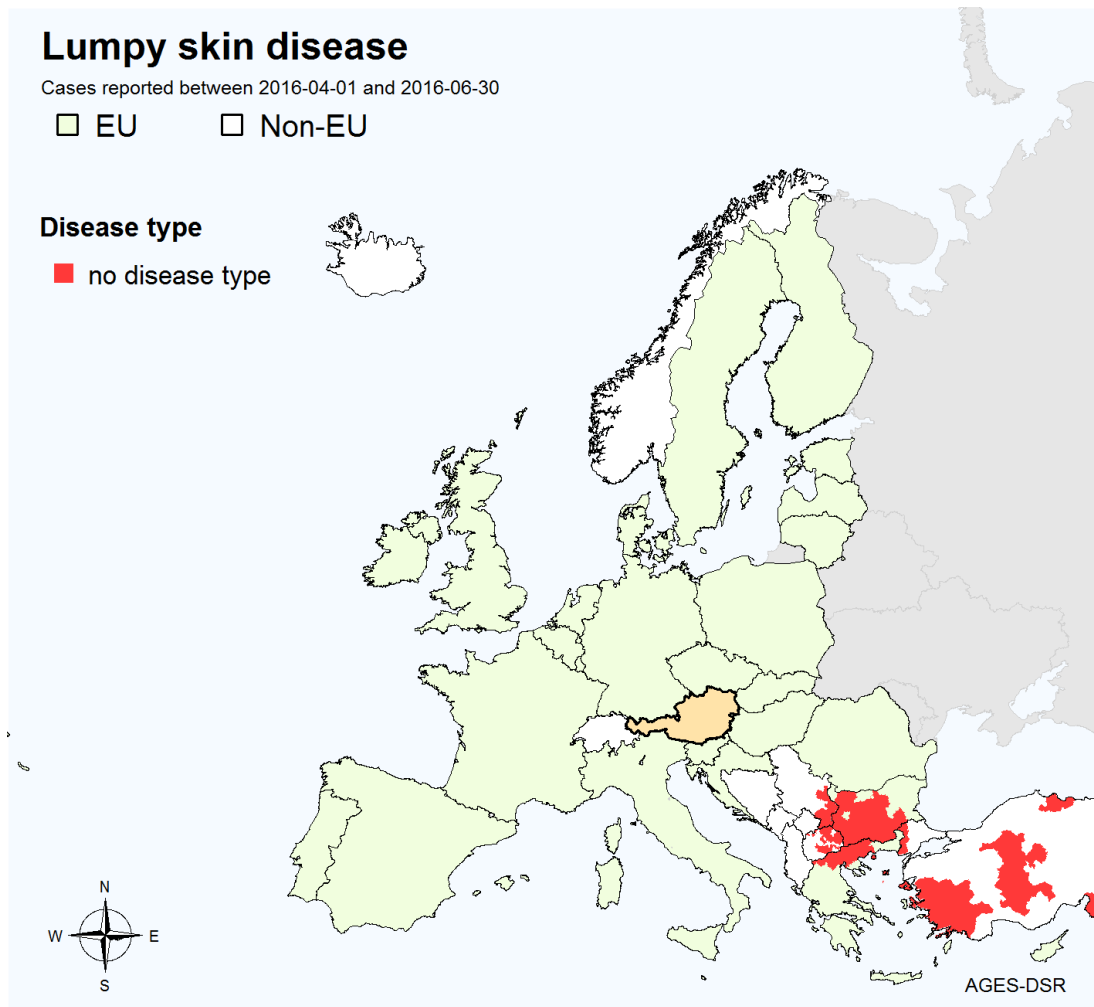


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Newcastle disease

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Newcastle disease"

	Apr	May	Jun
ROMANIA	2	0	0

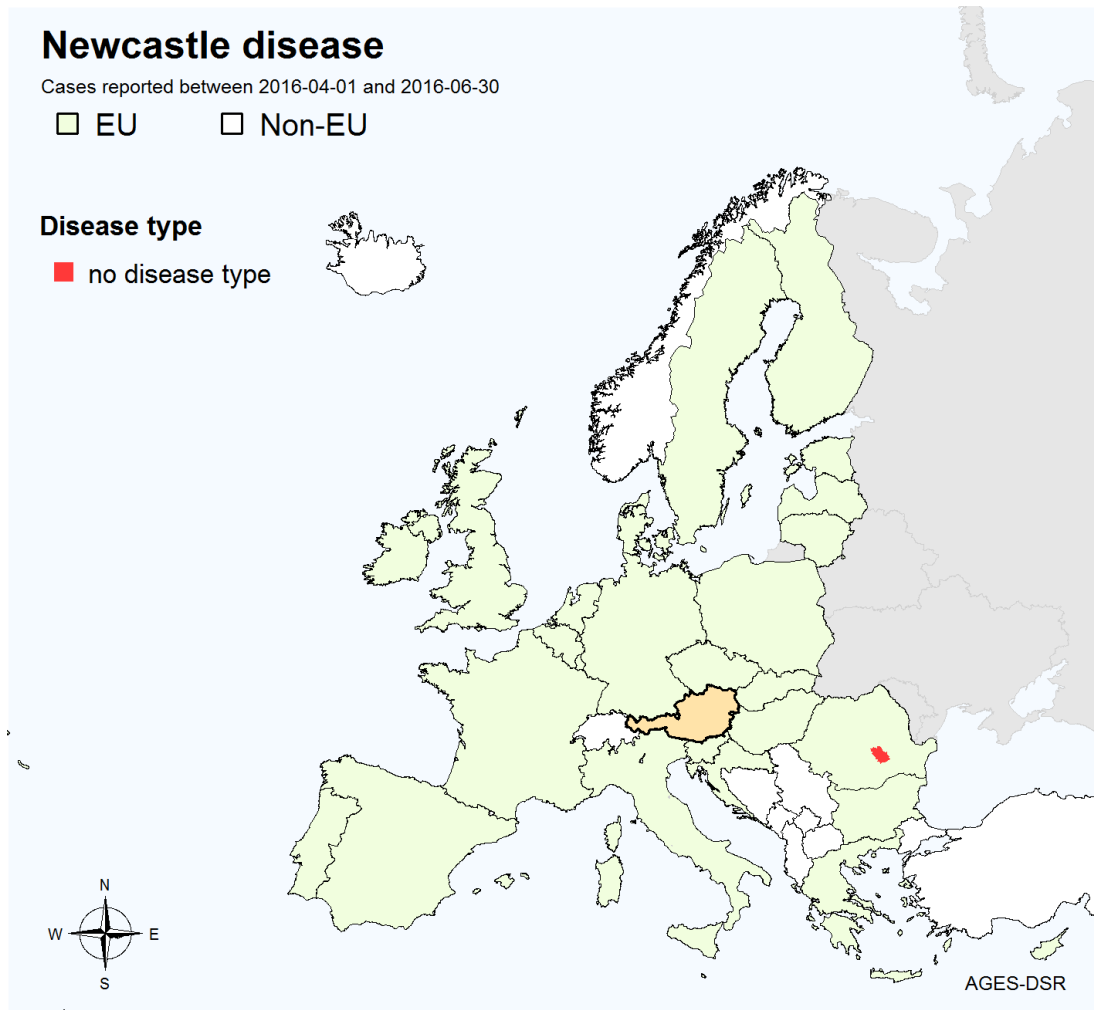


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Peste des petits ruminants"

	Apr	May	Jun
TURKEY	4	3	1

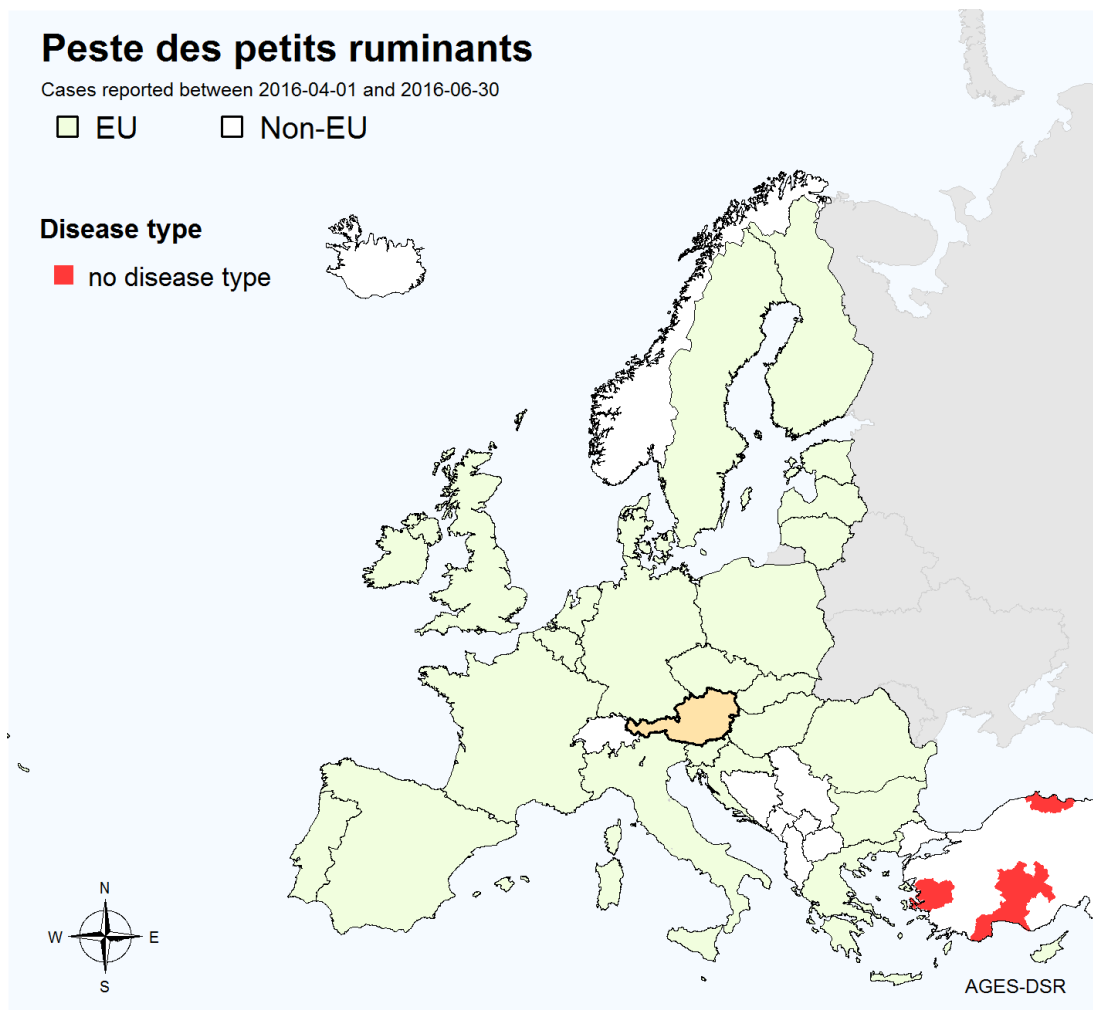


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Sheep pox and goat pox”

	Apr	May	Jun
TURKEY	3	3	0

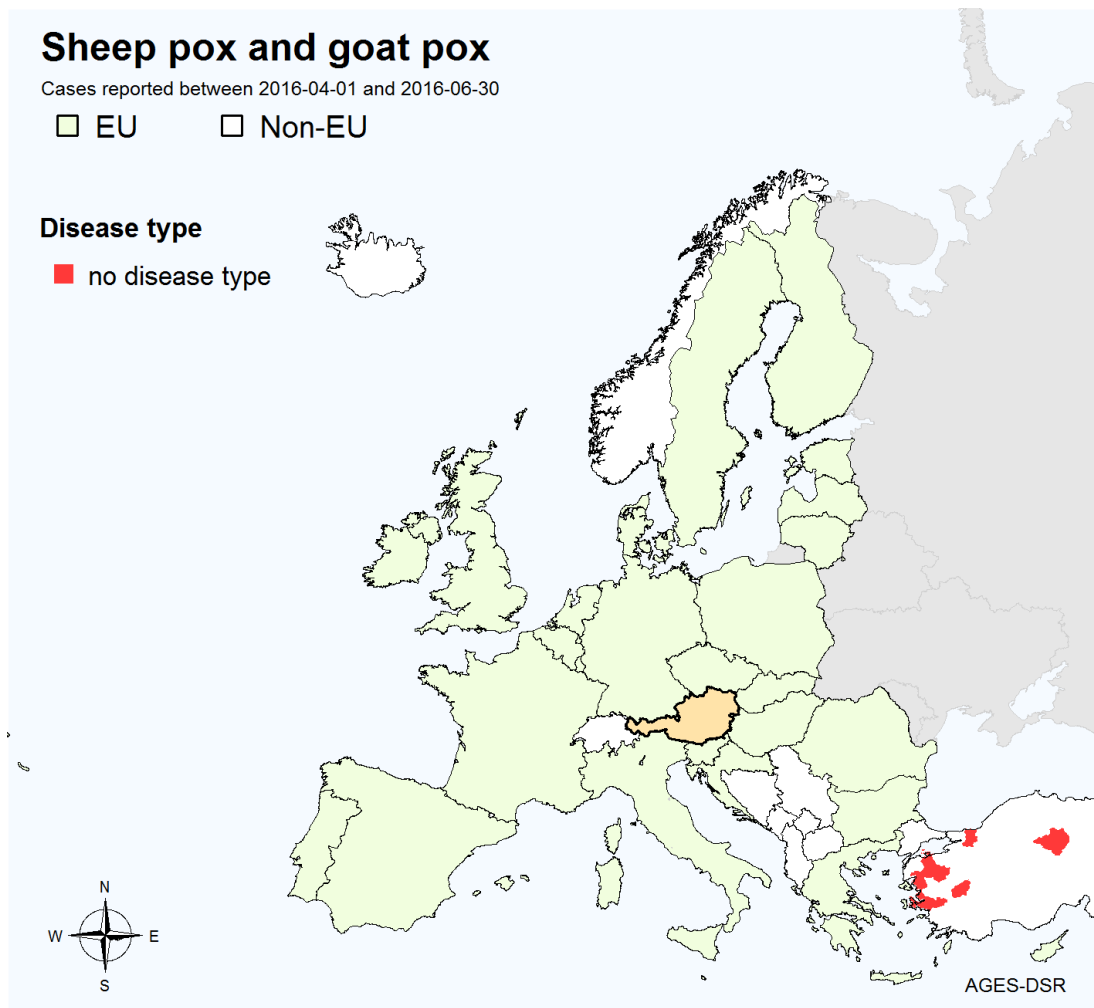


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

	Apr	May	Jun
AUSTRIA	0	1	0
CZECH REPUBLIC	0	1	0
GERMANY	2	7	3
POLAND	1	1	0

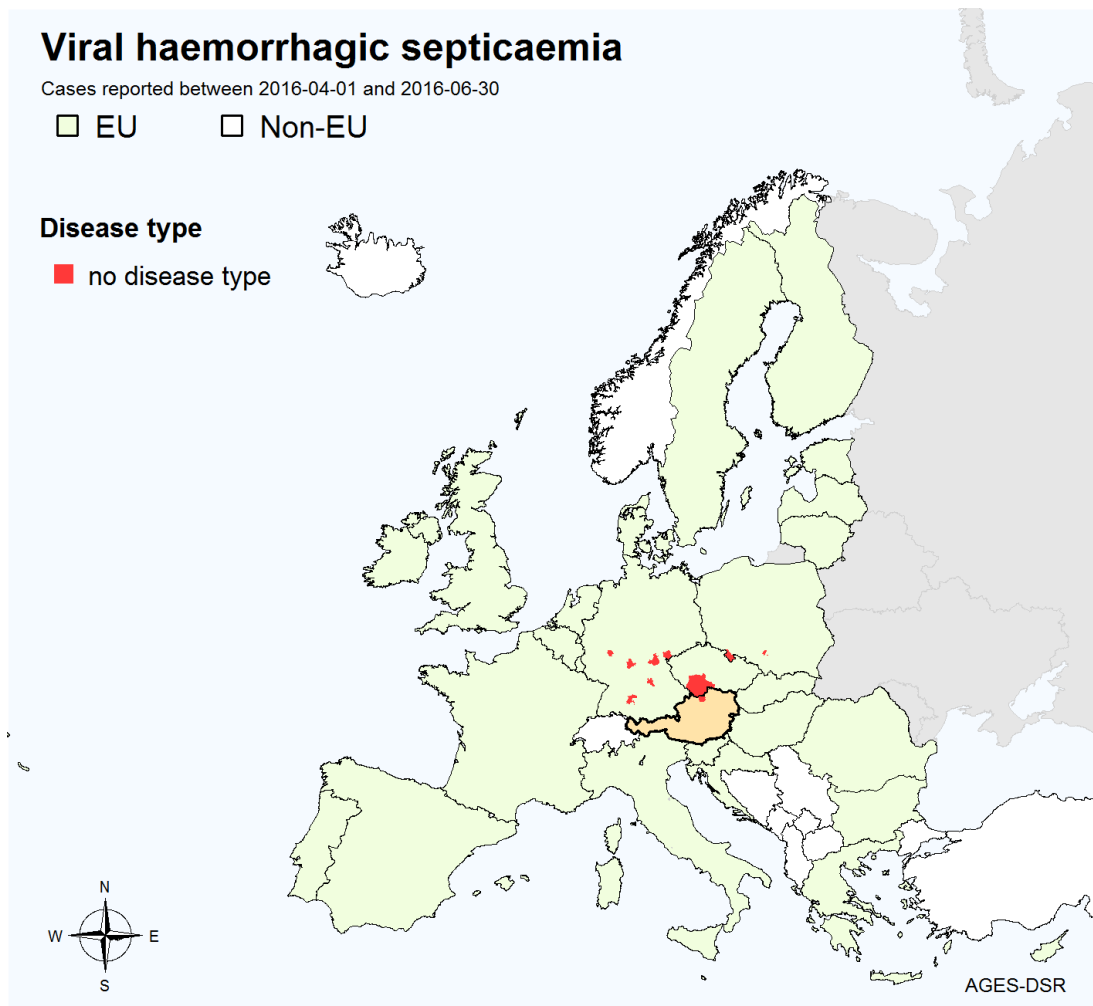


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2016-04-01 bis 2016-06-30 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.