



ADNS-Quartalsbericht Q2-2017

Datum der Auswertung: 2017-07-14

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 spongiform encephalopathy	11
3.6	Bovine tuberculosis	12
3.7	Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>)	13
3.8	Enzootic bovine leukosis	14
3.9	Equine infectious anaemia	15
3.10	Foot and mouth disease	16
3.11	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	17
3.12	Highly pathogenic avian influenza in poultry	18
3.13	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	20
3.14	Infection with <i>Marteilia refringens</i>	22
3.15	Infection with rabies virus	23
3.16	Infectious haematopoietic necrosis	24
3.17	Koi herpes virus disease	25
3.18	Low pathogenic avian influenza in captive birds	26
3.19	Low pathogenic avian influenza in poultry	27
3.20	Lumpy skin disease	28
3.21	Newcastle disease	29
3.22	Sheep pox and goat pox	30
3.23	Small hive beetle infestation (<i>Aethina tumida</i>)	31
3.24	Viral haemorrhagic septicaemia	32

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	2017-07-14
Uhrzeit der Berichterstellung	06:19
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	2017-04-01 bis 2017-06-30

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADNS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 2017-04-01 bis 2017-06-30, 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 2017-04-01 bis 2017-06-30 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittländer)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittländer	Fälle gesamt
AN	Anthrax	2	15	17
ASF	African swine fever in domestic pigs	39	14	53
ASFWB	African swine fever in wild boar	552	2	554
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	1	-	1
BT	Bluetongue	126	-	126
BTB	Bovine tuberculosis	32	-	32
COB	Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)	2	-	2
CP	Sheep pox and goat pox	-	23	23
EBL	Enzootic bovine leukosis	22	-	22
EIA	Equine infectious anaemia	83	-	83
FMD	Foot and mouth disease	-	20	20
HPAI	Highly pathogenic avian influenza in poultry	20	-	20
HPAICB	Highly pathogenic avian influenza in captive birds	14	-	14
HPAIW	Highly pathogenic avian influenza in wild birds	30	-	30
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	4	-	4
iMR	Infection with Marteilia refringens	2	-	2
KHV	Koi herpes virus disease	94	-	94
LPAI	Low pathogenic avian influenza in poultry	5	-	5
LPAICB	Low pathogenic avian influenza in captive birds	1	-	1
LSD	Lumpy skin disease	-	261	261
ND	Newcastle disease	-	27	27
RA	Infection with rabies virus	-	47	47
SHB	Small hive beetle infestation (Aethina tumida)	2	-	2
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	5	1	6

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30

	AN	ASF	ASFWB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	iMR	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	RA	SHB	VHS
AUSTRIA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	1	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	1	-	-	90	25	-	-	-	-	-	1	-	-	14	2	-	91	-	5	1	-	-	-	2
GERMANY	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	9	1	-	36	2	2	-	1	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LATVIA	-	-	196	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	4	110	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	25	129	-	-	2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	2	39	552	1	126	32	2	2	22	83	-	20	14	30	4	2	94	5	1	-	-	-	2	5

Tabelle 2.3: Drittländer: Anzahl Cases je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30

	AN	ASF	ASFWB	BSE	BT	BTB	COB	CP	EBL	EIA	FMD	HPAI	HPAICB	HPAIW	IHN	IMR	KHV	LPAI	LPAICB	LSD	ND	RA	SHB	VHS
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	-	-
ANDORRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAROE ISLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA (FYROM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPUBLIC OF SERBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TURKEY	13	-	-	-	-	-	-	23	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27	47	-	-
UKRAINE	1	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTLÄNDER	15	14	2	-	-	-	-	23	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	261	27	47	-	1

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 African swine fever in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "African swine fever in domestic pigs"

	Apr	May	Jun
ESTONIA	0	0	1
ITALY	3	4	2
LITHUANIA	0	0	4
POLAND	0	0	25
UKRAINE	6	5	3

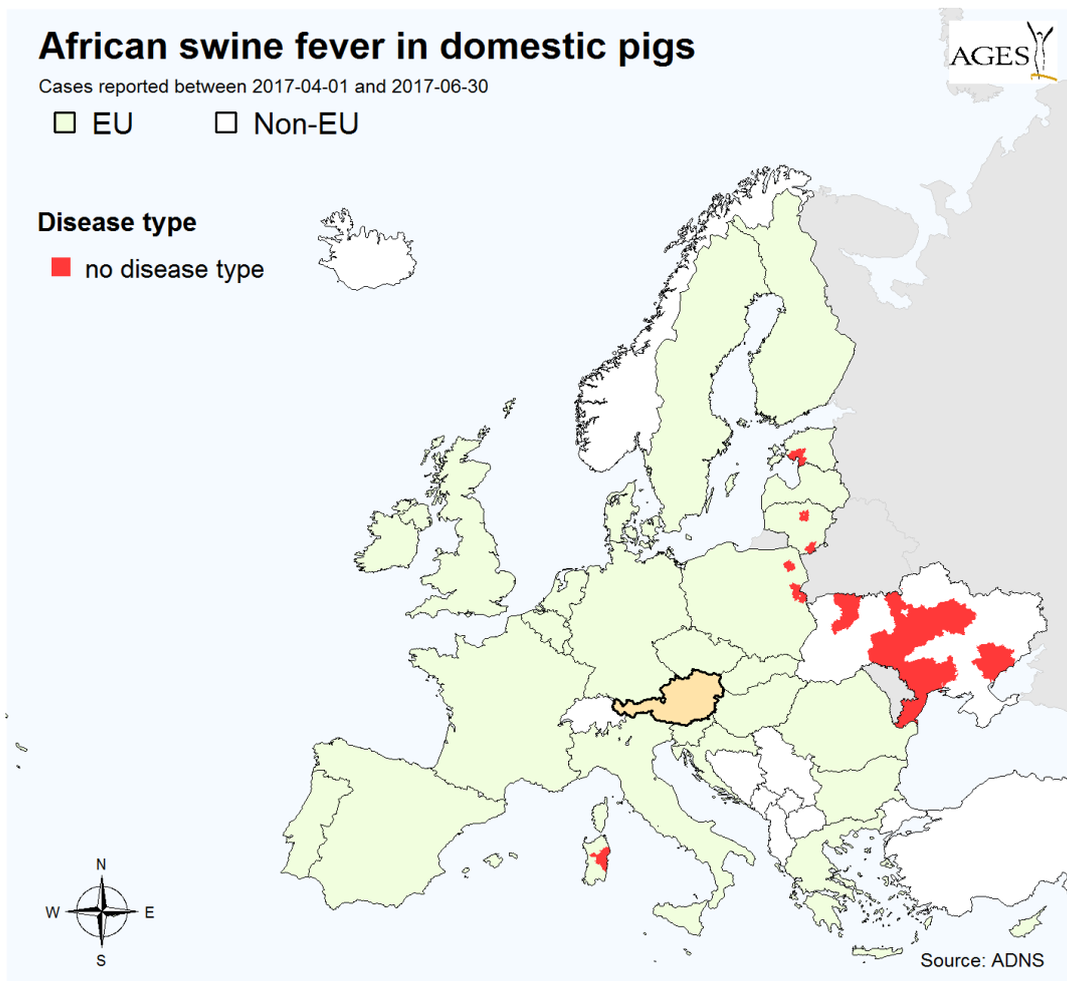


Abbildung 3.1: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "African swine fever in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 African swine fever in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "African swine fever in wild boar"

	Apr	May	Jun
CZECH REPUBLIC	0	0	3
ESTONIA	27	27	59
ITALY	1	0	0
LATVIA	53	63	80
LITHUANIA	26	34	50
POLAND	29	52	48
UKRAINE	1	1	0

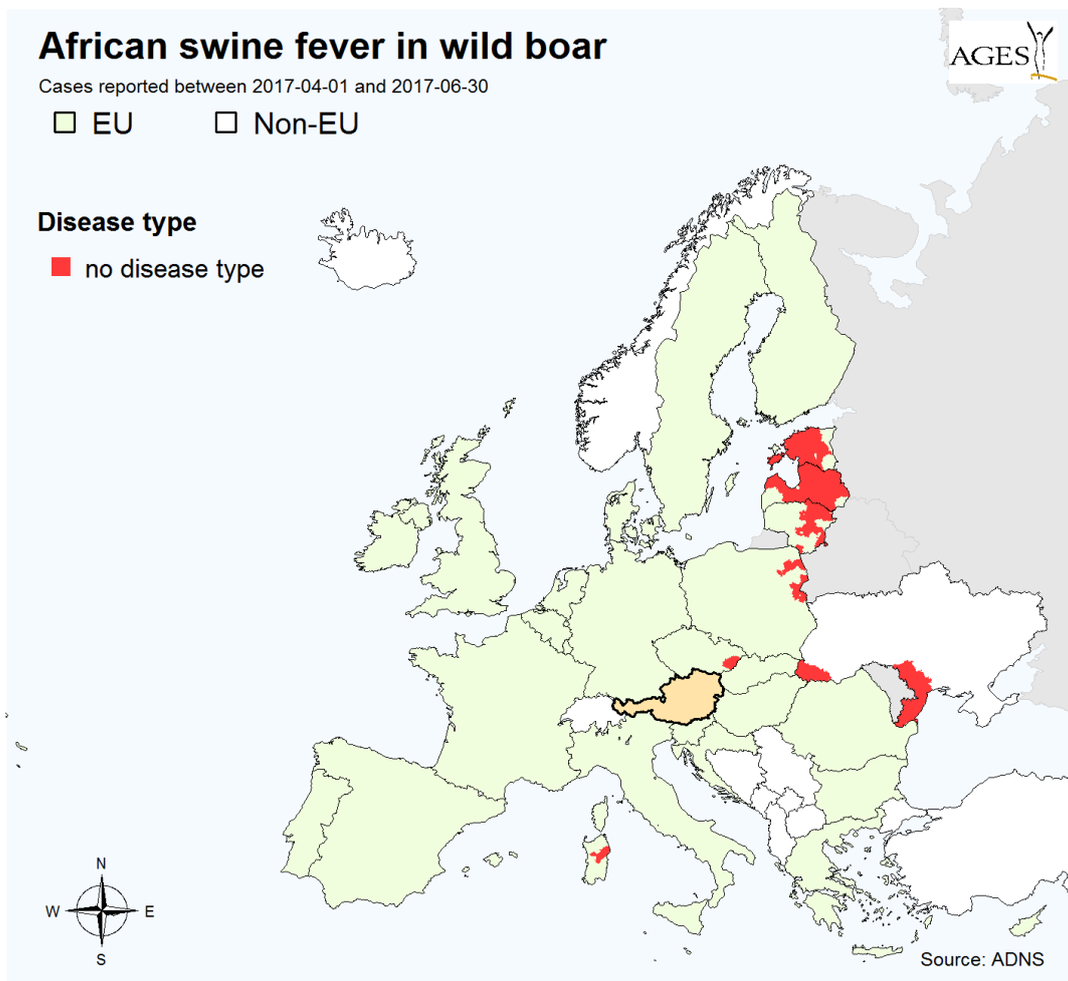


Abbildung 3.2: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "African swine fever in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Anthrax"

	Apr	May	Jun
FRANCE	1	0	0
ROMANIA	0	0	1
SWITZERLAND	0	1	0
TURKEY	9	4	0
UKRAINE	0	0	1

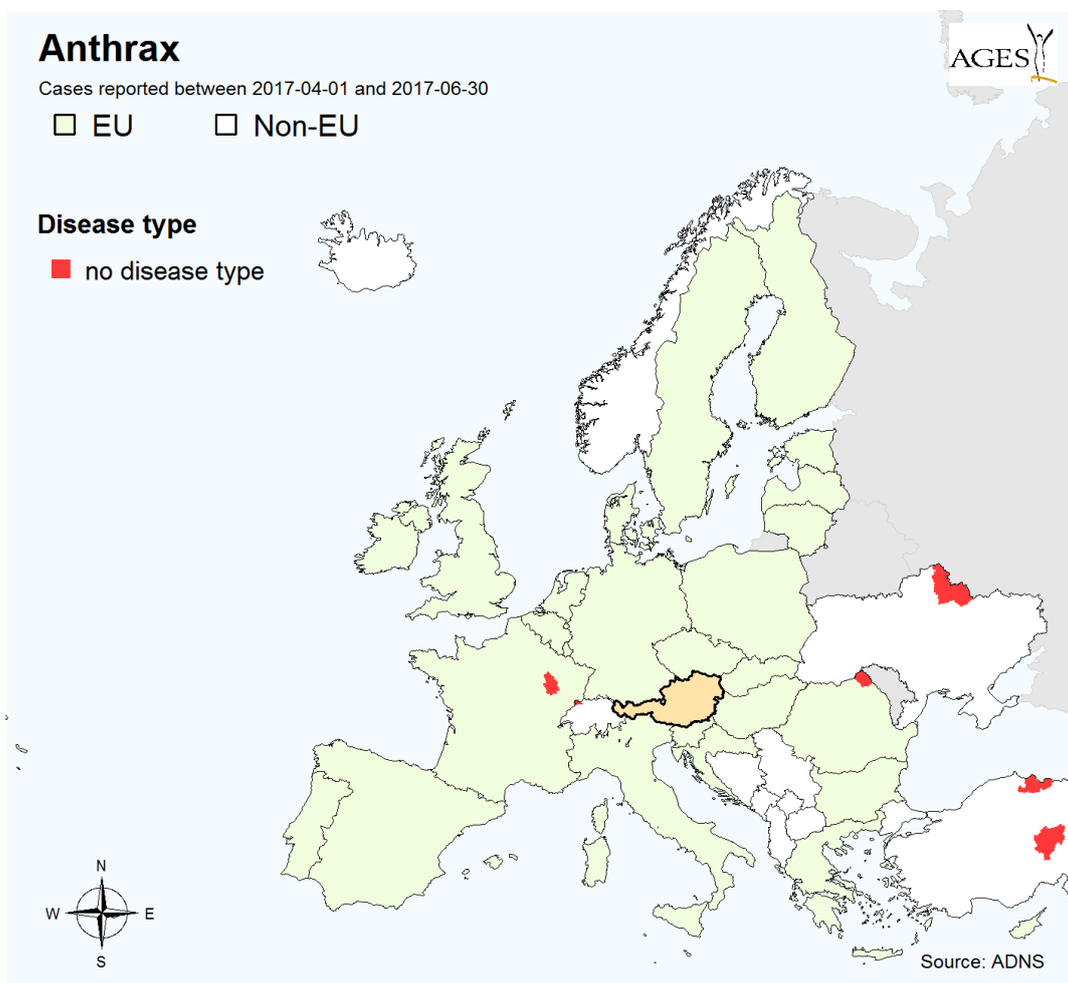


Abbildung 3.3: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Bluetongue

Tabelle 3.4: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Bluetongue"

	Apr	May	Jun
FRANCE	56	19	15
ITALY	16	11	9

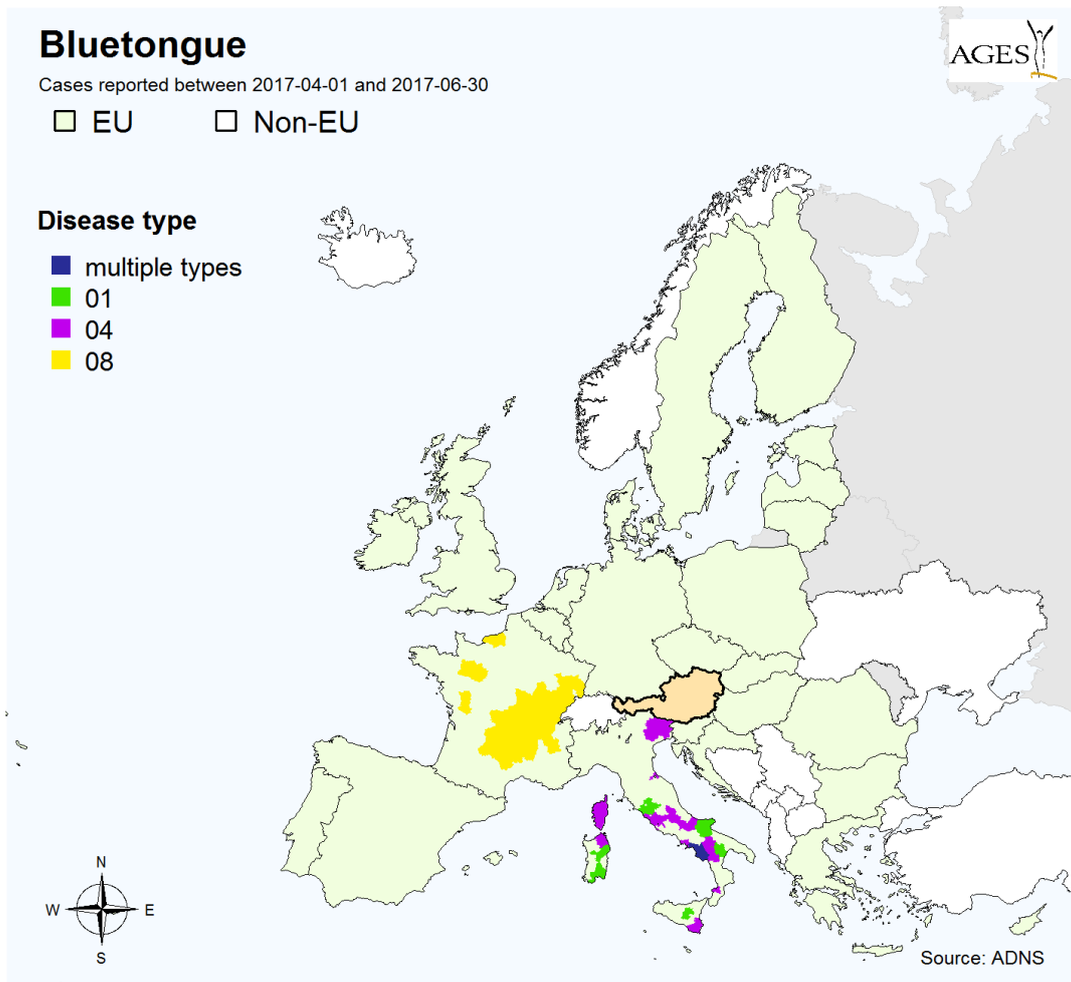


Abbildung 3.4: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Bluetongue". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.5: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Bovine spongiform encephalopathy”

	Apr	May	Jun
SPAIN	0	1	0

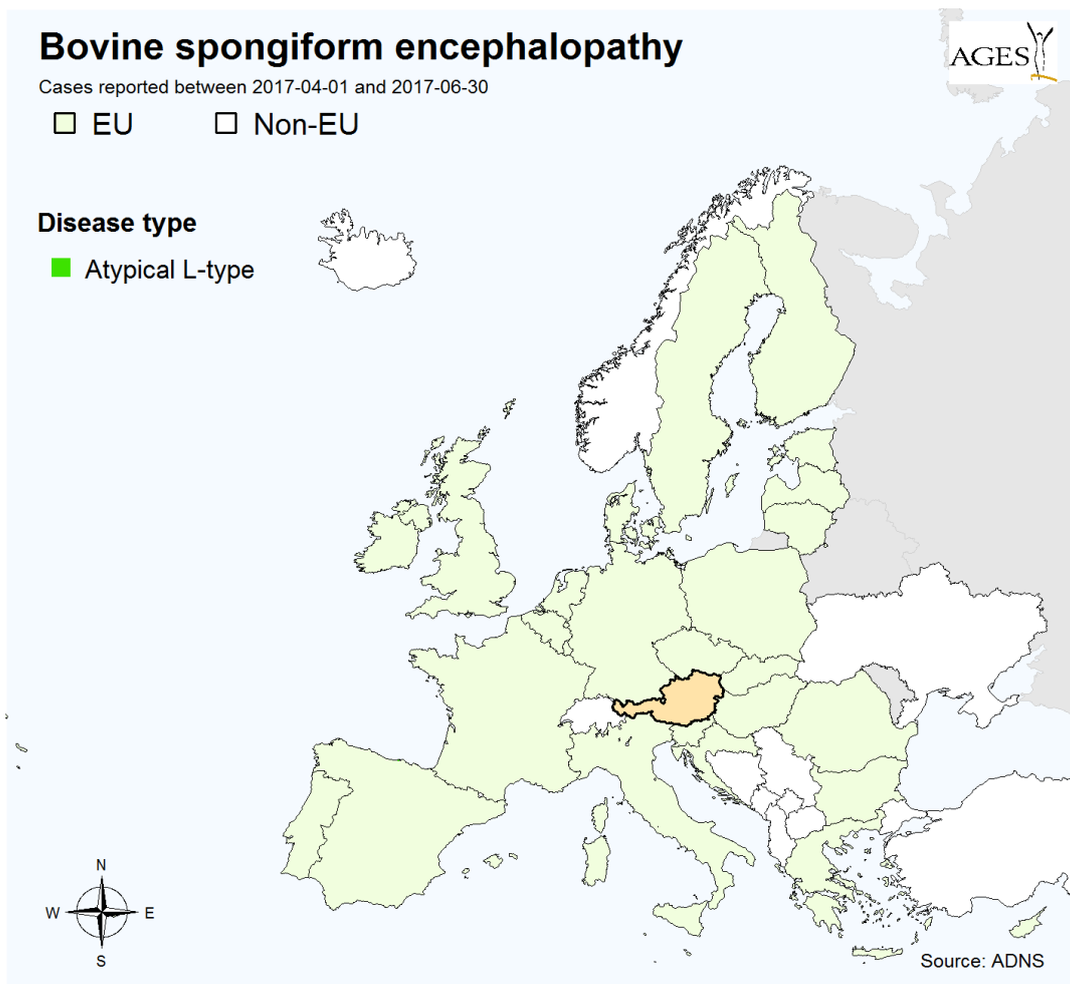


Abbildung 3.5: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Bovine spongiform encephalopathy”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine tuberculosis

Tabelle 3.6: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Bovine tuberculosis"

	Apr	May	Jun
AUSTRIA	1	0	0
FRANCE	13	7	5
ITALY	1	0	1
POLAND	1	0	1
UNITED KINGDOM	0	2	0

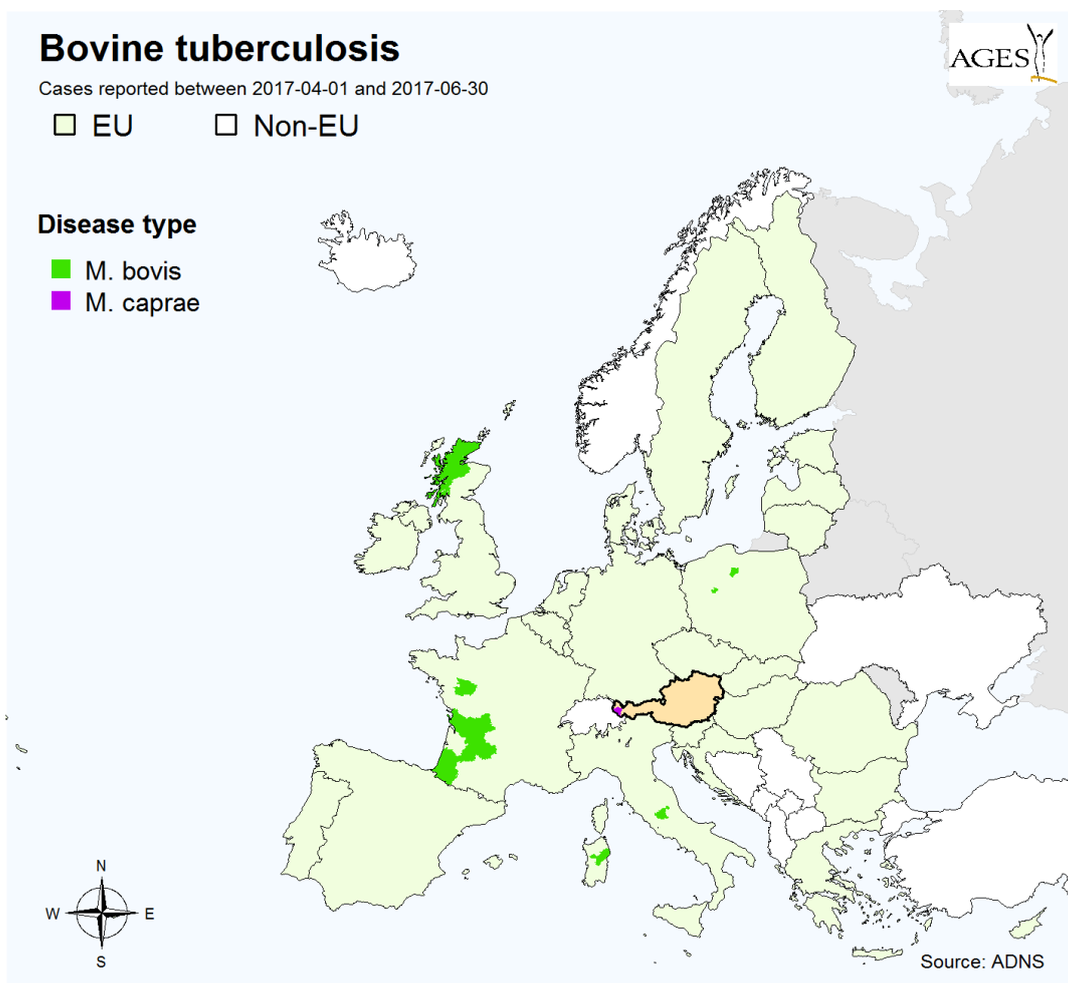


Abbildung 3.6: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Bovine tuberculosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)

Tabelle 3.7: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”

	Apr	May	Jun
ITALY	0	1	1

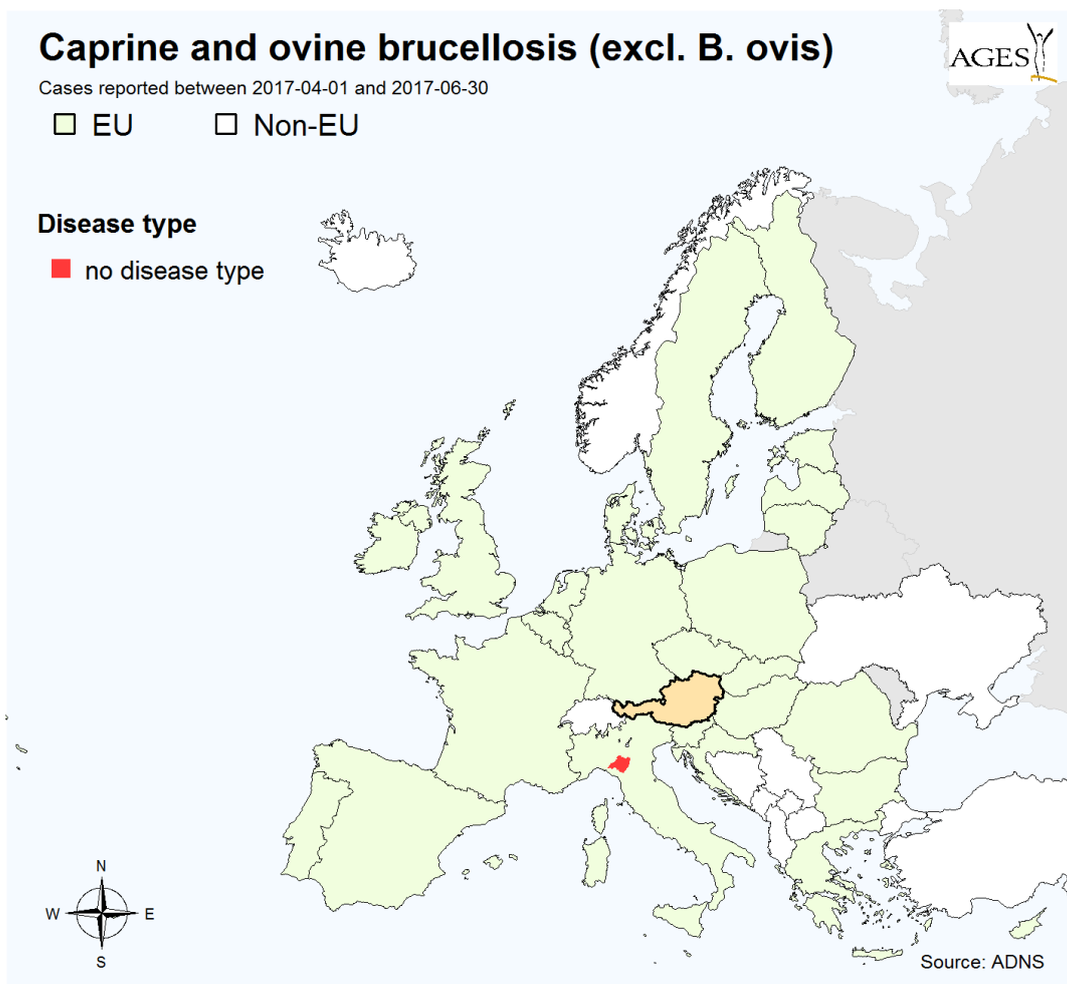


Abbildung 3.7: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.8: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Enzootic bovine leukosis”

	Apr	May	Jun
ITALY	1	0	0
LATVIA	1	0	0
LITHUANIA	4	3	1
POLAND	5	7	0

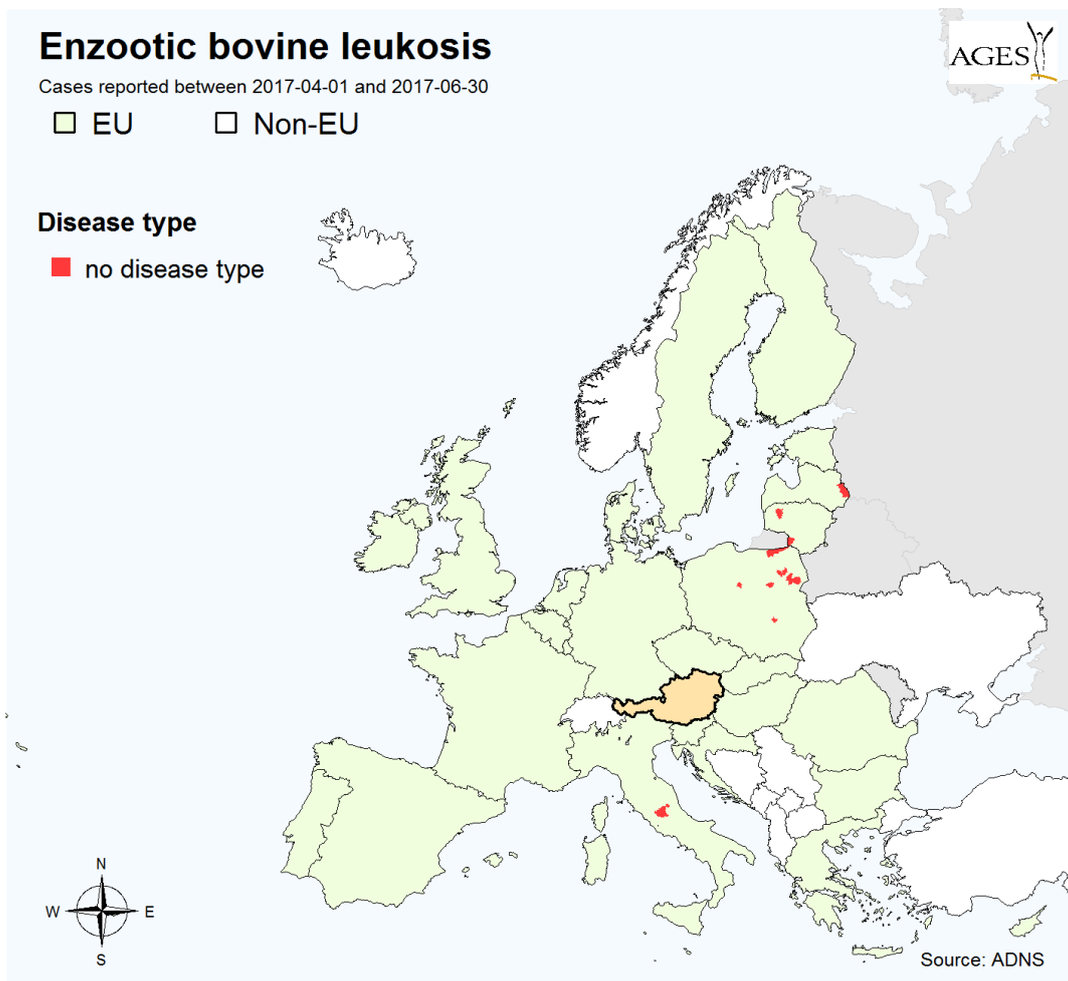


Abbildung 3.8: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Enzootic bovine leukosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.9: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Equine infectious anaemia”

	Apr	May	Jun
CROATIA	0	1	0
GERMANY	0	0	7
HUNGARY	0	1	0
ROMANIA	51	16	7

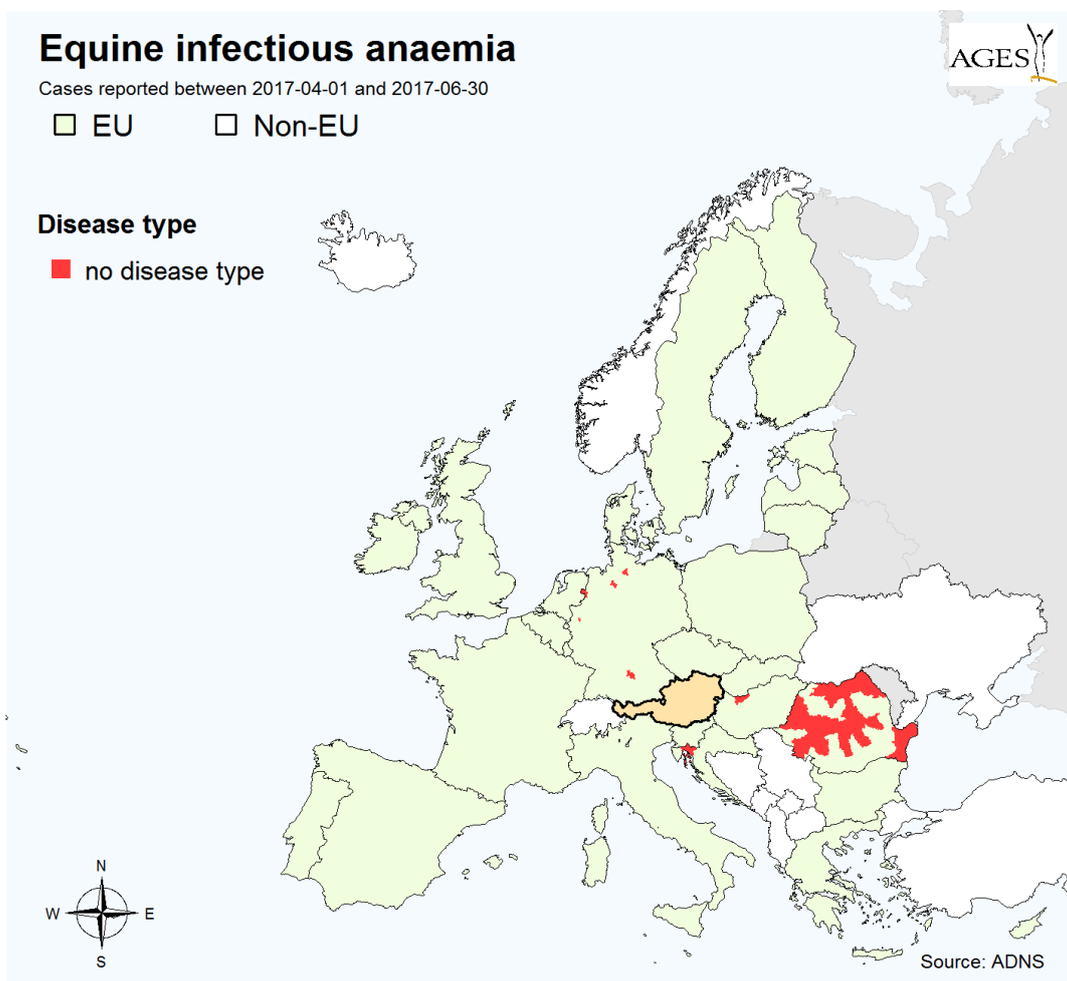


Abbildung 3.9: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Equine infectious anaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Foot and mouth disease

Tabelle 3.10: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Foot and mouth disease”

	Apr	May	Jun
TURKEY	11	8	1

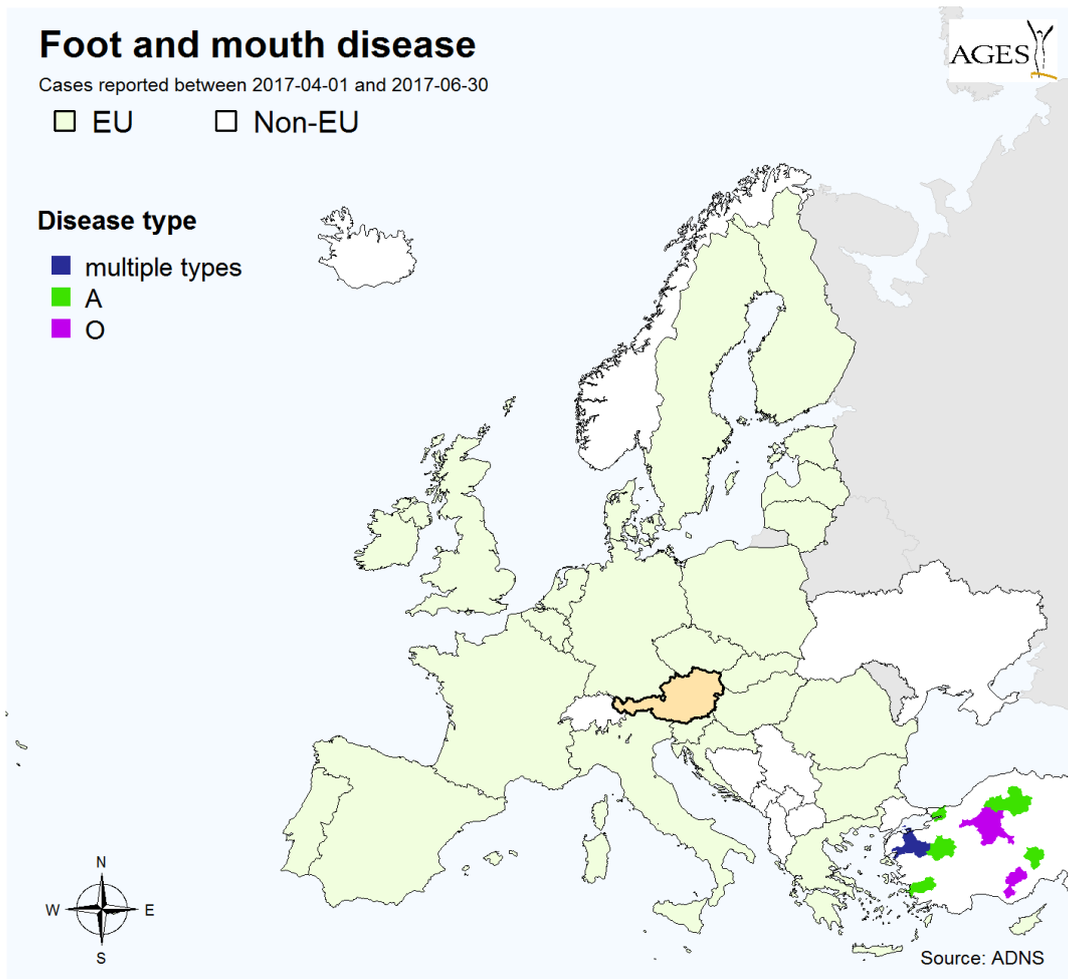


Abbildung 3.10: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Foot and mouth disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Highly pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.11: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”

	Apr	May	Jun
BELGIUM	0	0	10
LUXEMBOURG	0	0	4

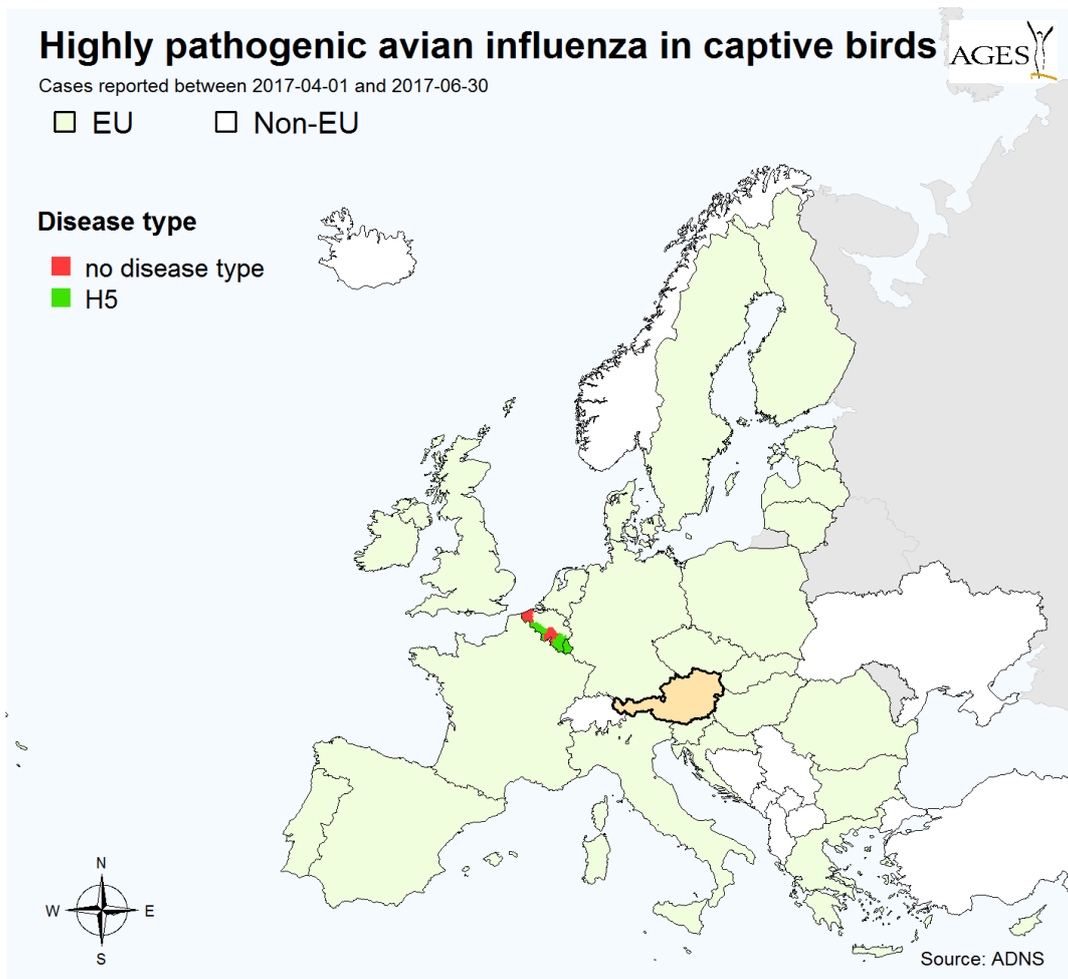


Abbildung 3.11: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Highly pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.12: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”

	Apr	May	Jun
BELGIUM	0	0	2
FRANCE	0	0	1
GERMANY	1	1	0
HUNGARY	6	0	0
ITALY	2	1	0
ROMANIA	1	0	0
SLOVAKIA	1	0	0
SWEDEN	1	0	0
UNITED KINGDOM	0	2	1

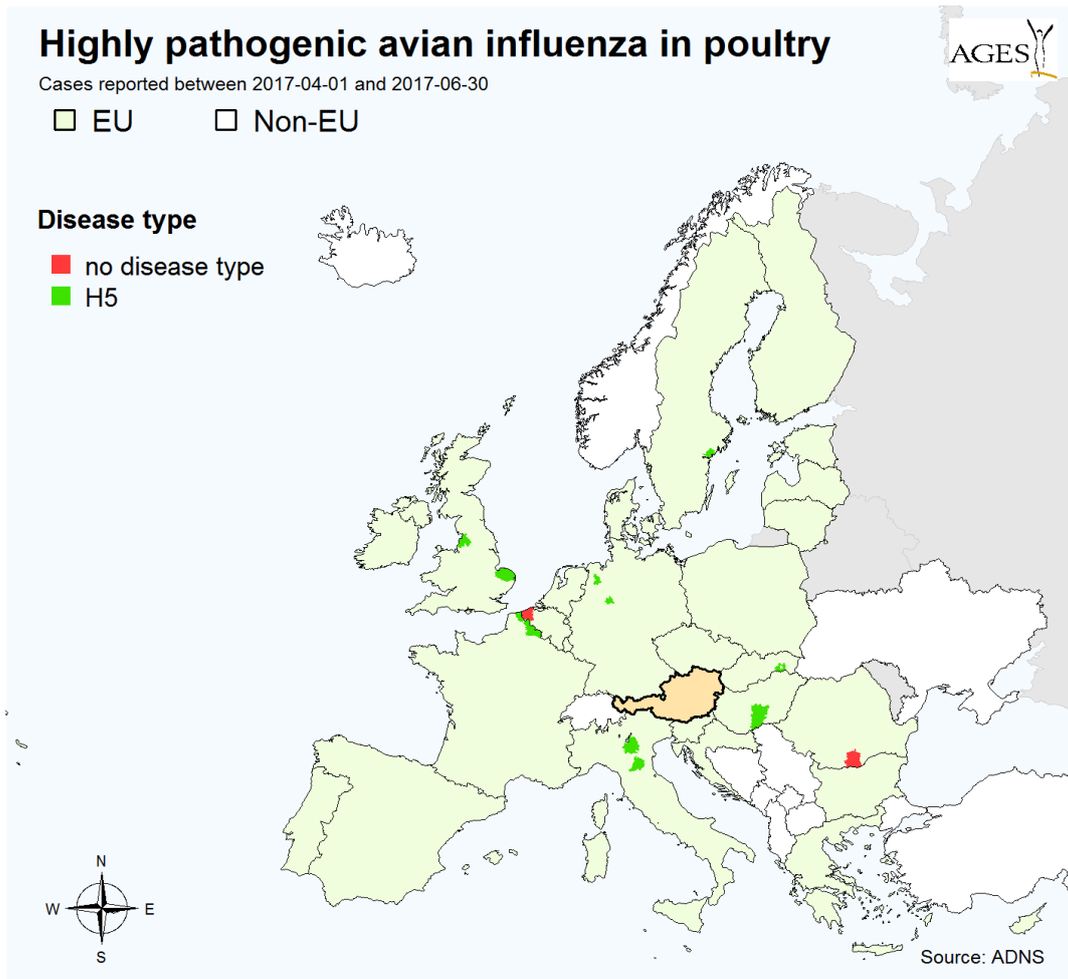


Abbildung 3.12: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Highly pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza in wild birds

Tabelle 3.13: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”

	Apr	May	Jun
AUSTRIA	3	0	0
DENMARK	2	0	0
FINLAND	2	0	1
GERMANY	13	1	0
ITALY	1	0	1
LITHUANIA	1	0	0
NETHERLANDS	0	1	0
ROMANIA	2	0	0
SWEDEN	2	0	0

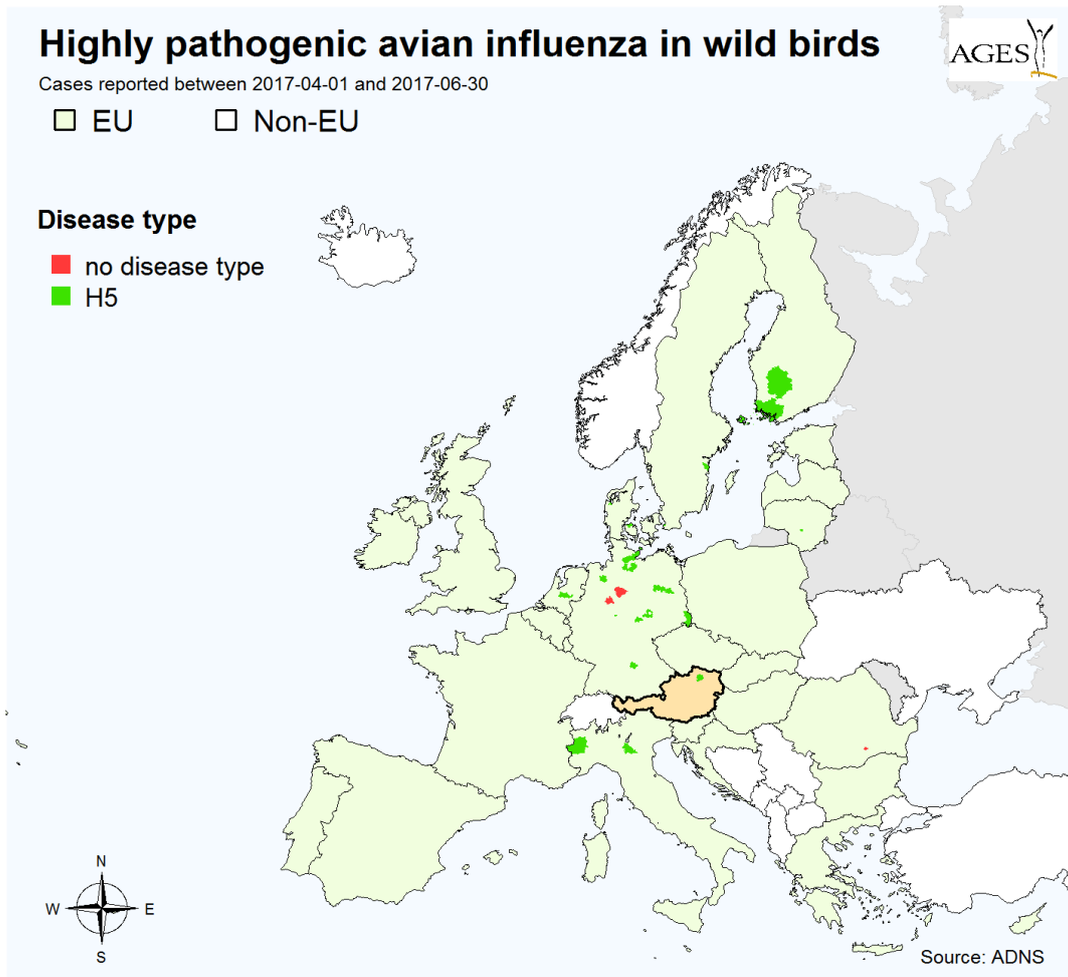


Abbildung 3.13: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Highly pathogenic avian influenza in wild birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Infection with *Marteilia refringens*

Tabelle 3.14: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Infection with *Marteilia refringens*"

	Apr	May	Jun
UNITED KINGDOM	2	0	0

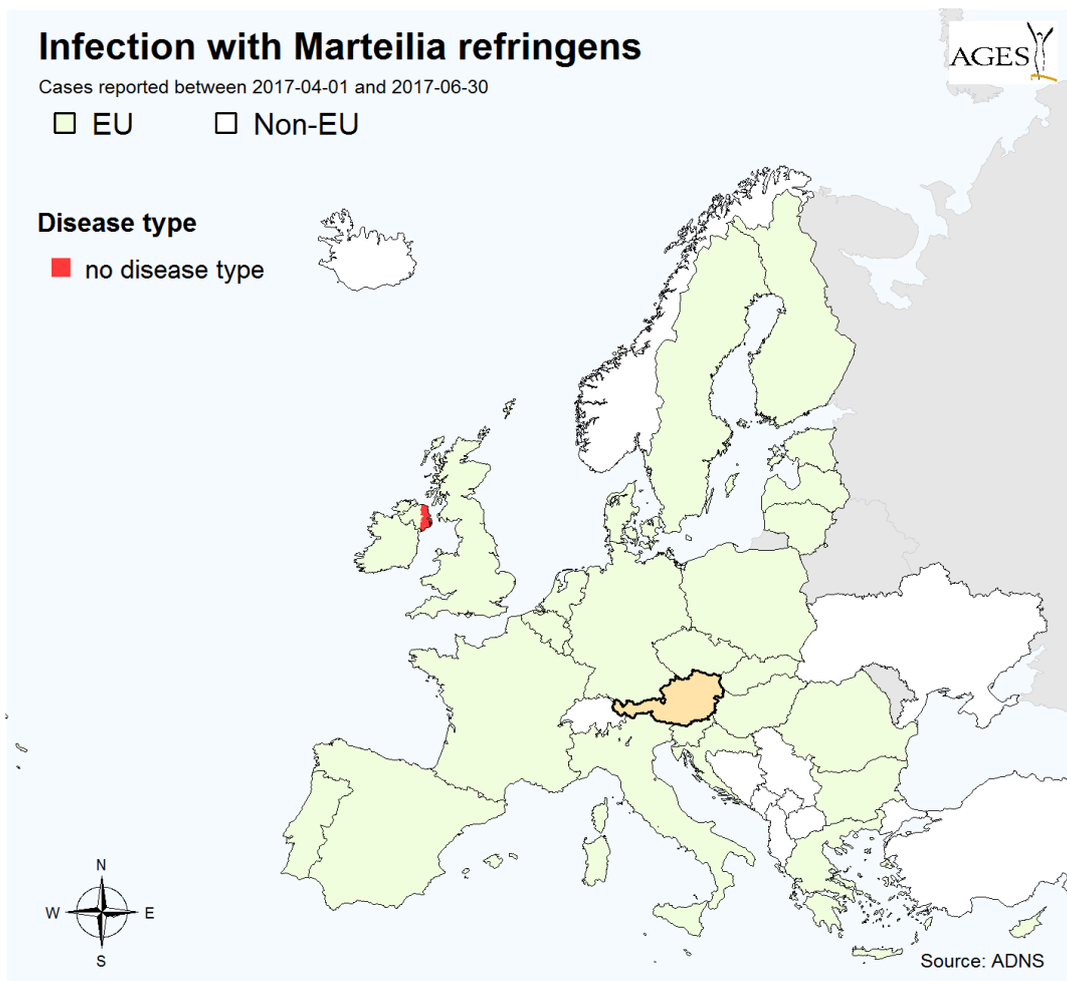


Abbildung 3.14: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Infection with *Marteilia refringens*". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infection with rabies virus

Tabelle 3.15: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Infection with rabies virus"

	Apr	May	Jun
TURKEY	17	29	1

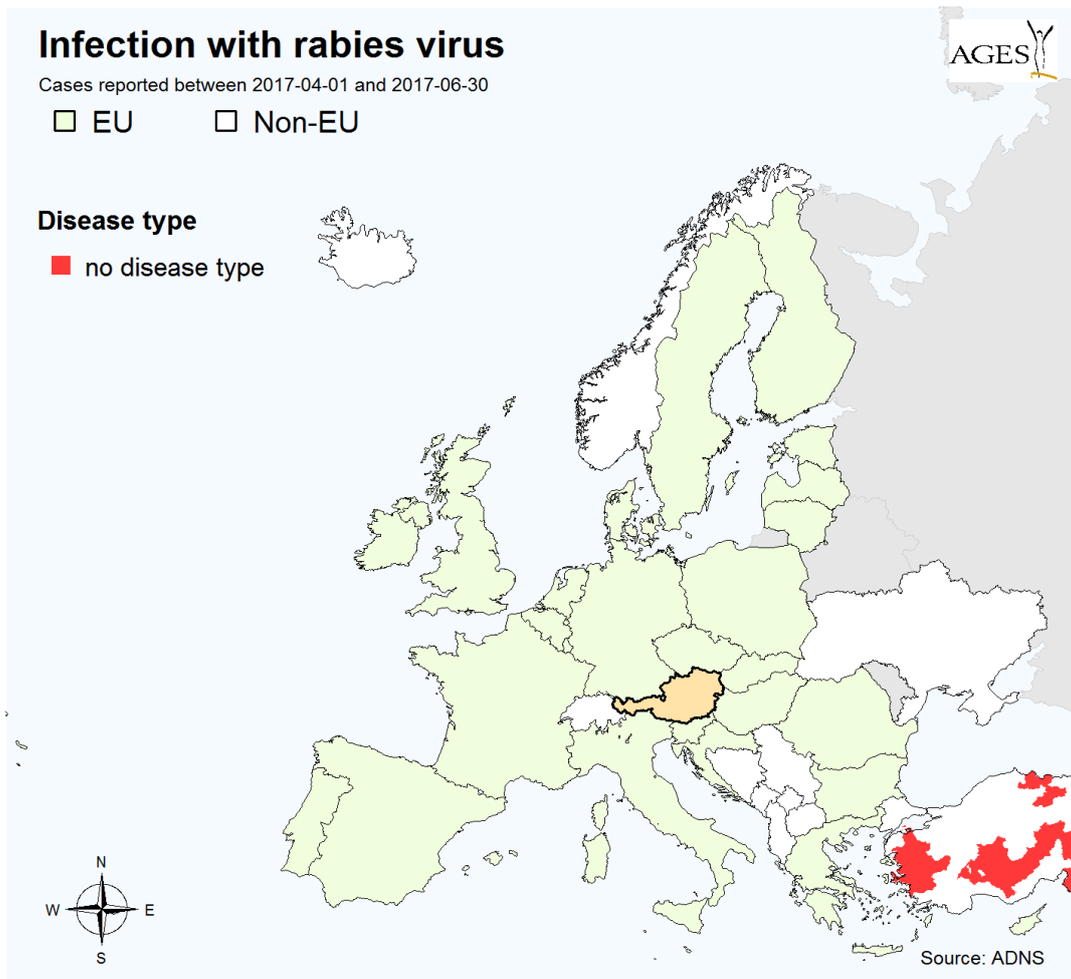


Abbildung 3.15: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Infection with rabies virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.16: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Infectious haematopoietic necrosis"

	Apr	May	Jun
GERMANY	0	1	1
SLOVENIA	0	1	1

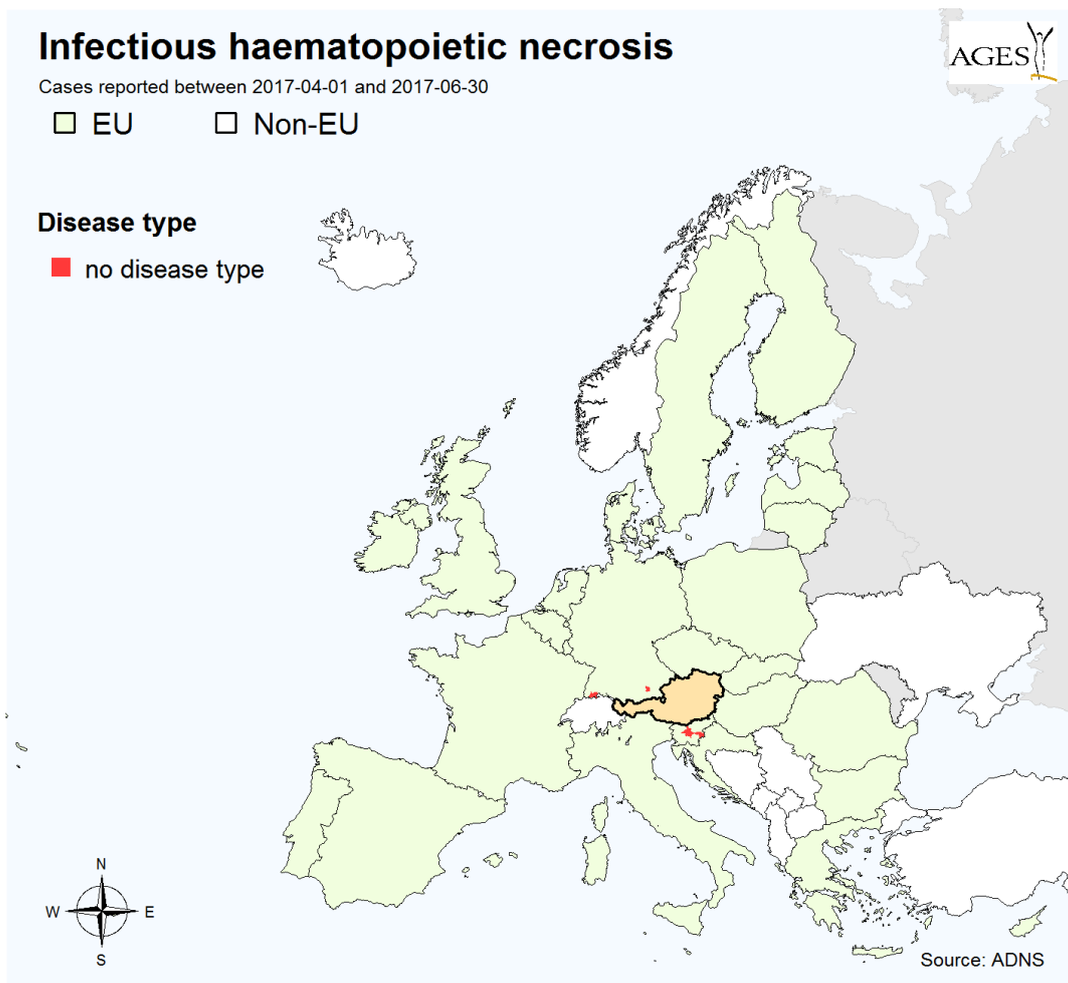


Abbildung 3.16: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Koi herpes virus disease

Tabelle 3.17: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Koi herpes virus disease”

	Apr	May	Jun
BELGIUM	0	0	2
GERMANY	10	66	15
POLAND	0	1	0

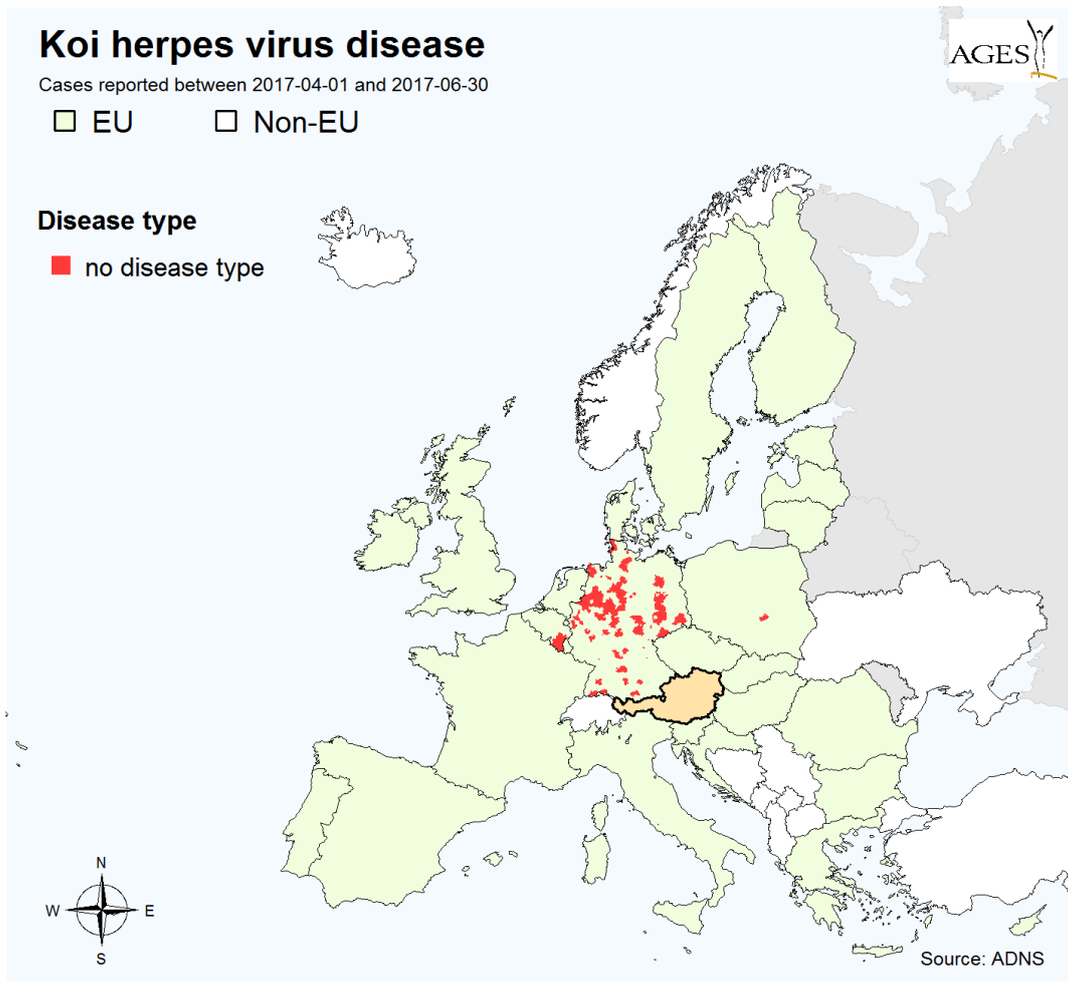


Abbildung 3.17: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Koi herpes virus disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Low pathogenic avian influenza in captive birds

Tabelle 3.18: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”

	Apr	May	Jun
FRANCE	0	1	0

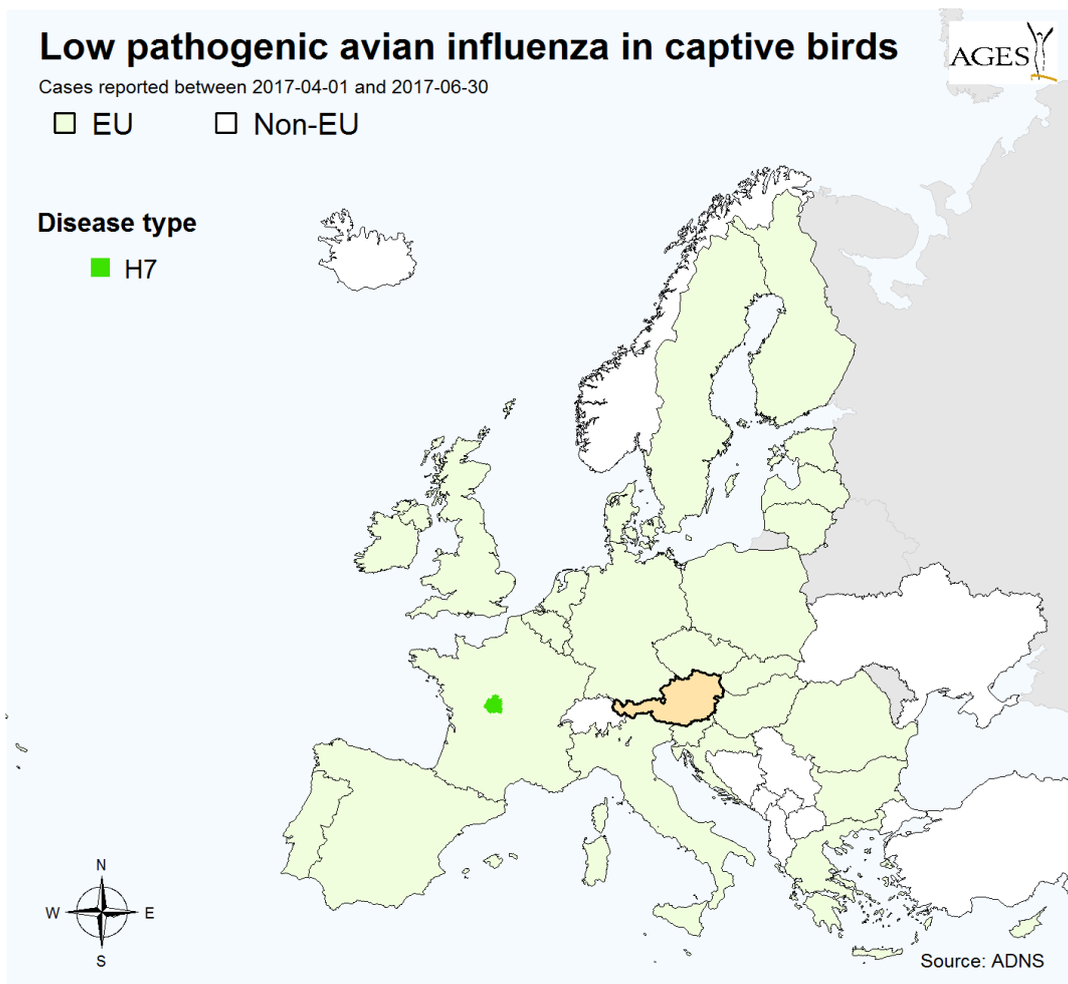


Abbildung 3.18: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Low pathogenic avian influenza in captive birds”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Low pathogenic avian influenza in poultry

Tabelle 3.19: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”

	Apr	May	Jun
FRANCE	3	1	1

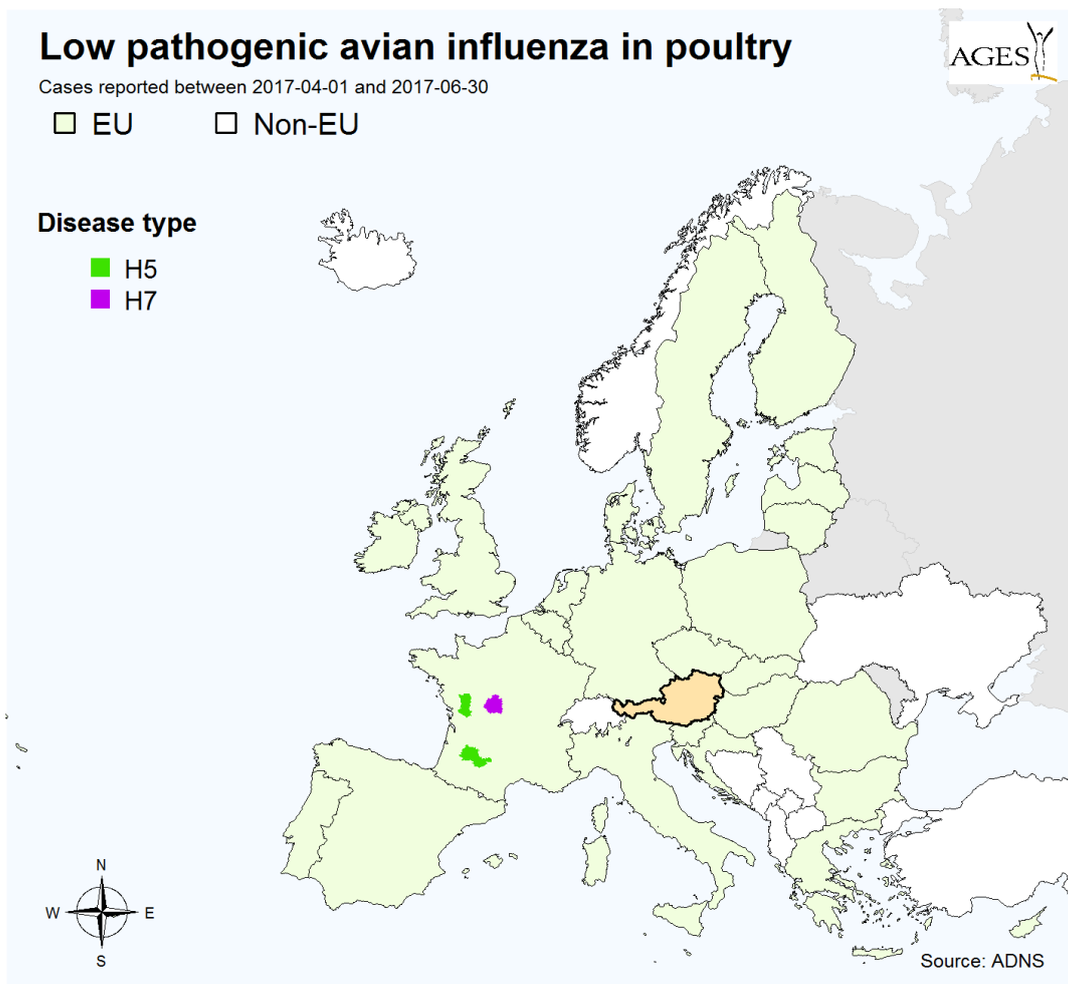


Abbildung 3.19: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Low pathogenic avian influenza in poultry”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Lumpy skin disease

Tabelle 3.20: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Lumpy skin disease”

	Apr	May	Jun
ALBANIA	256	0	0
MACEDONIA (FYROM)	1	1	0
TURKEY	1	2	0

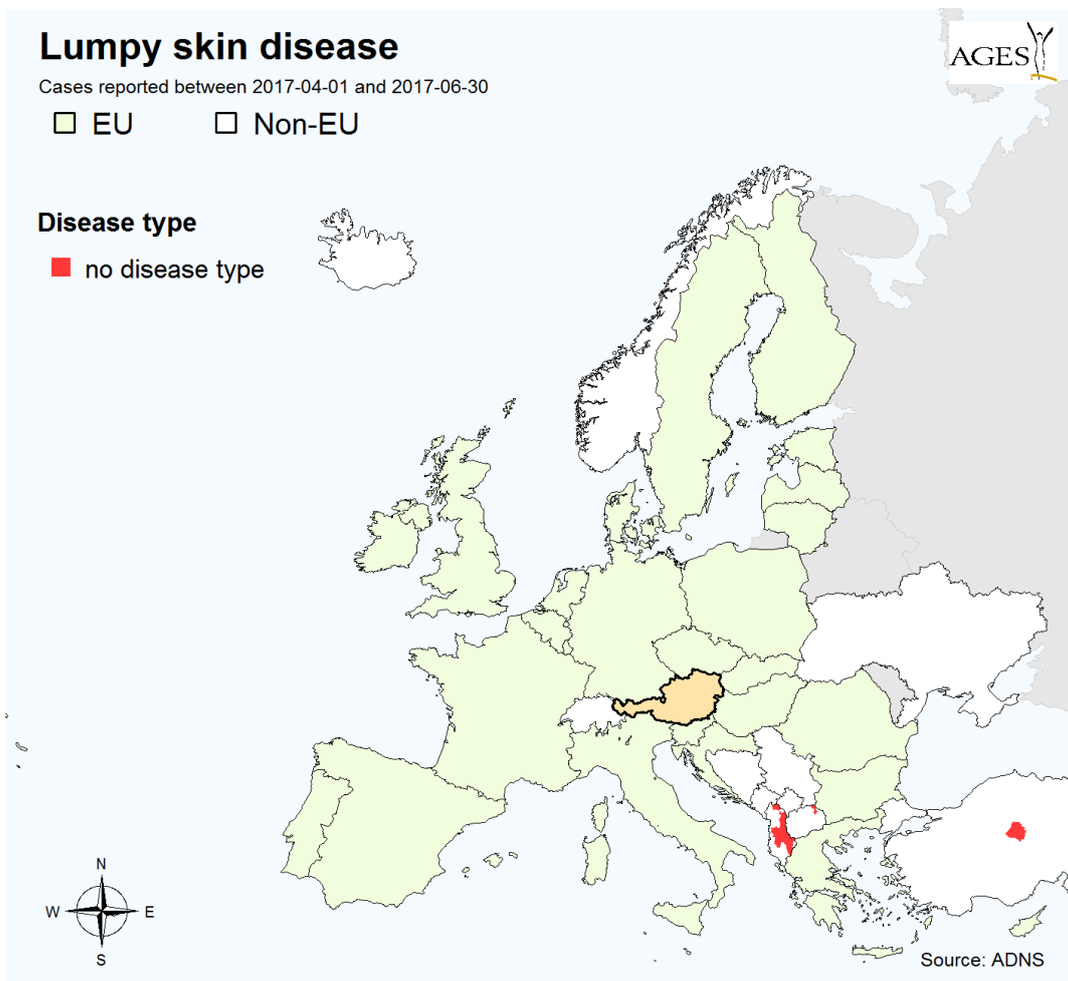


Abbildung 3.20: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Lumpy skin disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Newcastle disease

Tabelle 3.21: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Newcastle disease"

	Apr	May	Jun
TURKEY	9	17	1

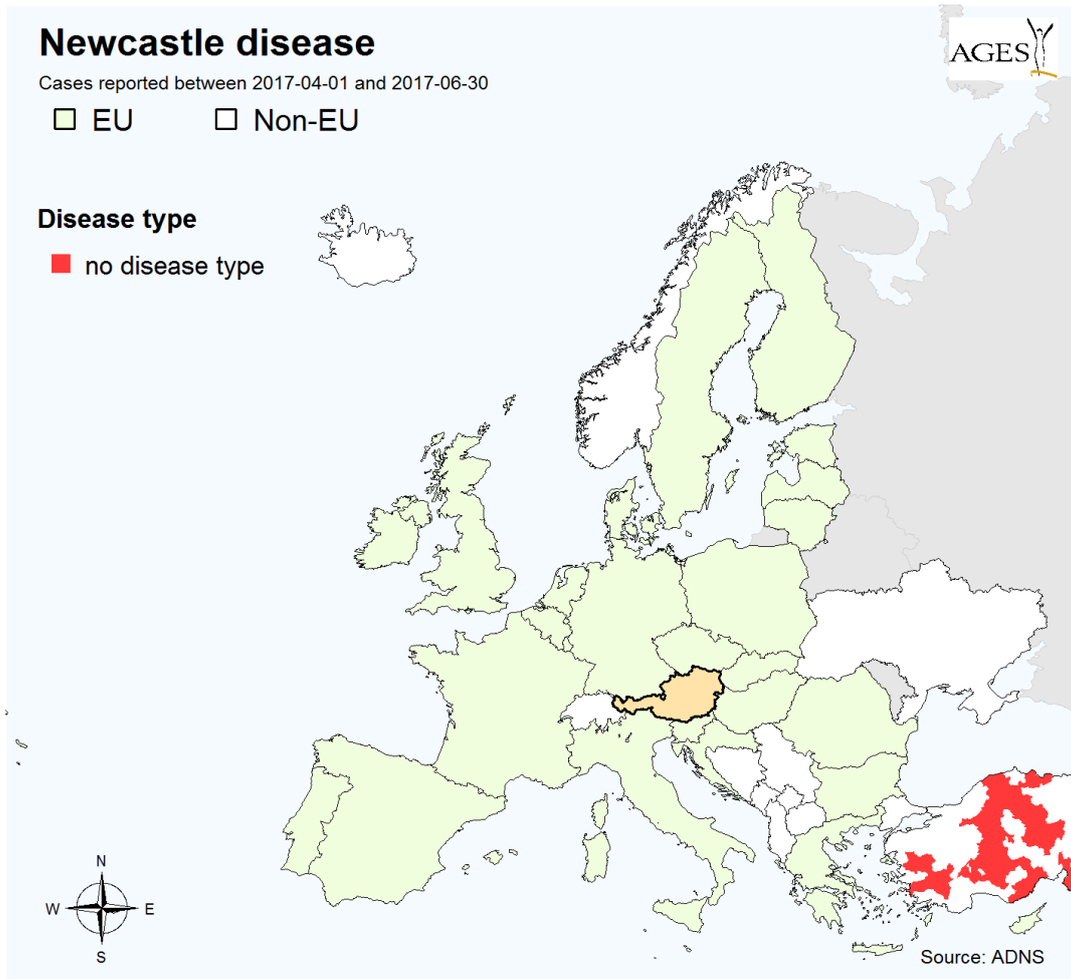


Abbildung 3.21: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.22: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Sheep pox and goat pox”

	Apr	May	Jun
TURKEY	15	6	2

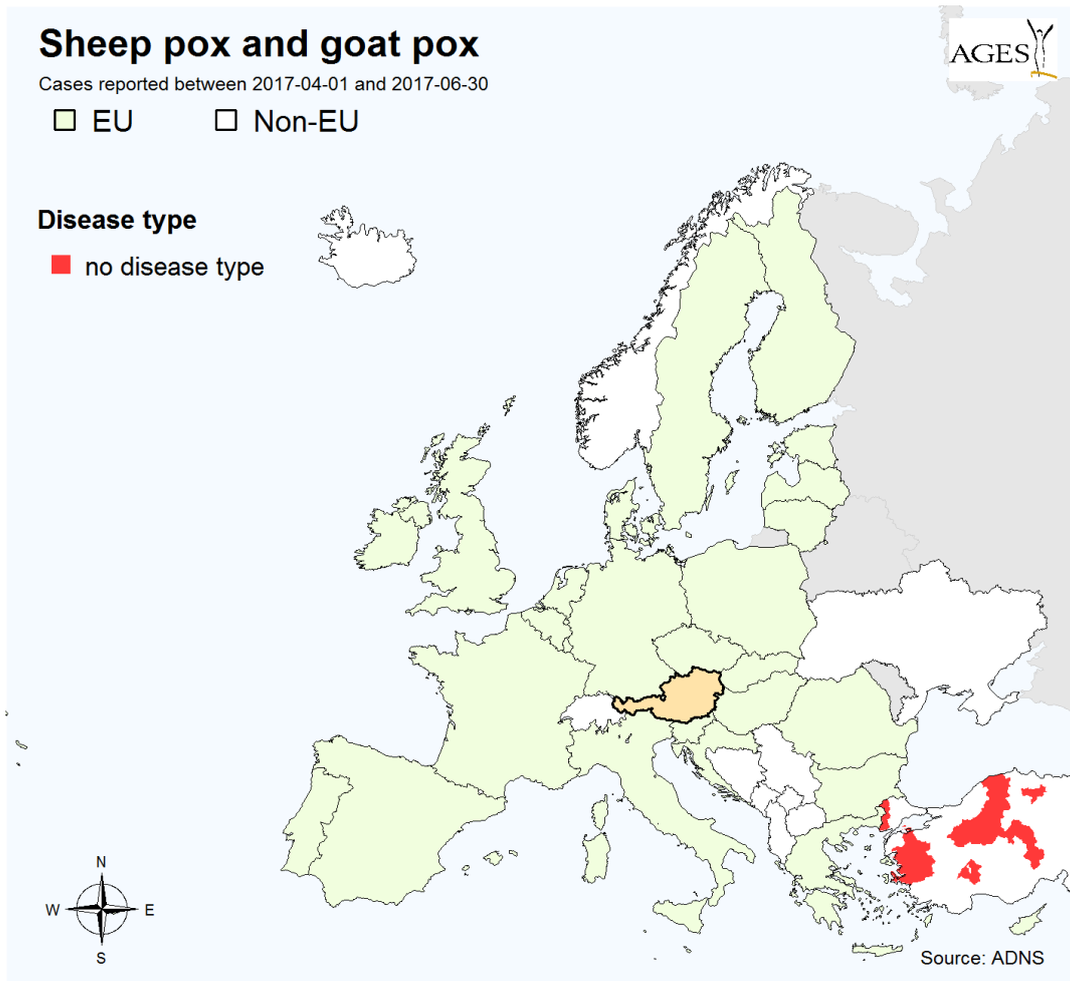


Abbildung 3.22: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Sheep pox and goat pox”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Small hive beetle infestation (Aethina tumida)

Tabelle 3.23: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”

	Apr	May	Jun
ITALY	2	0	0

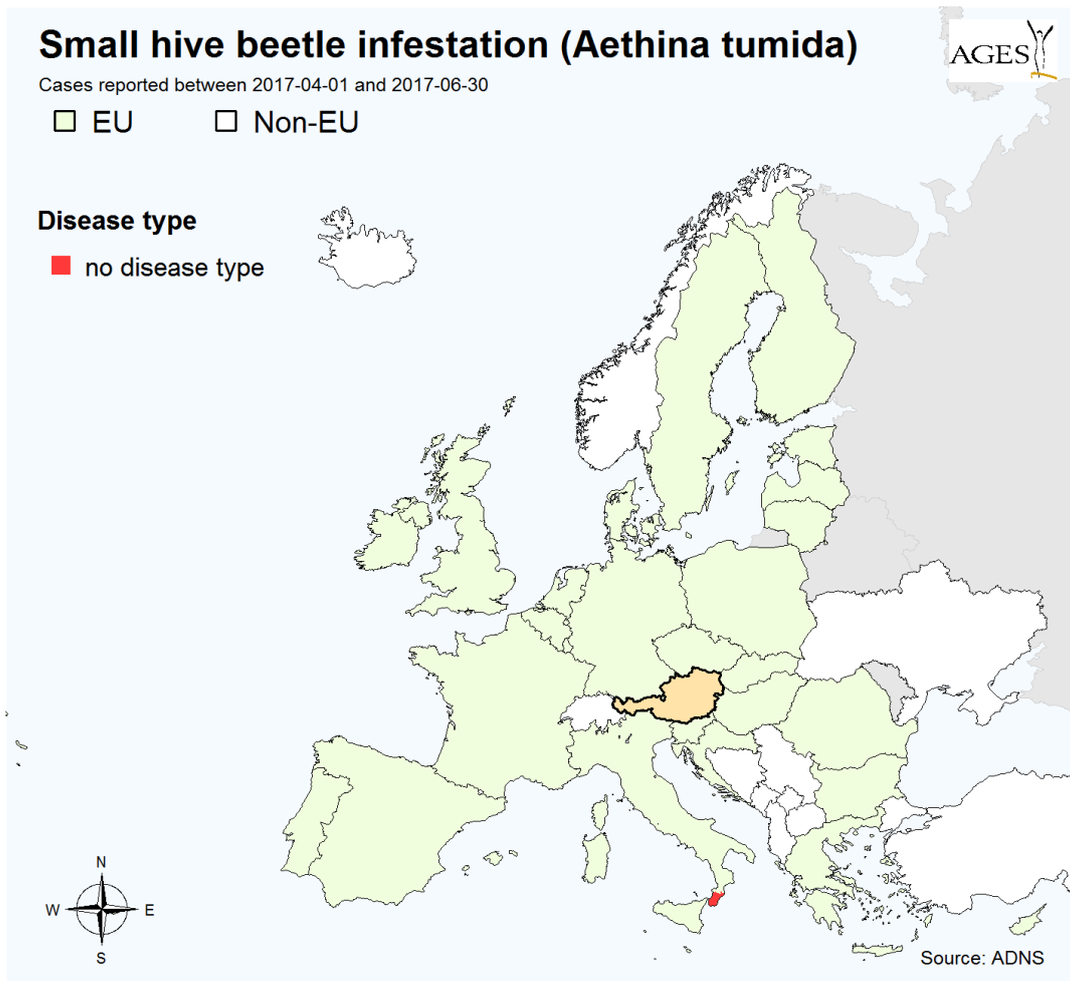


Abbildung 3.23: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Small hive beetle infestation (Aethina tumida)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.24: Anzahl Cases je Staat und Monat im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

	Apr	May	Jun
AUSTRIA	2	0	0
GERMANY	1	1	0
SLOVAKIA	0	0	1
SWITZERLAND	0	0	1

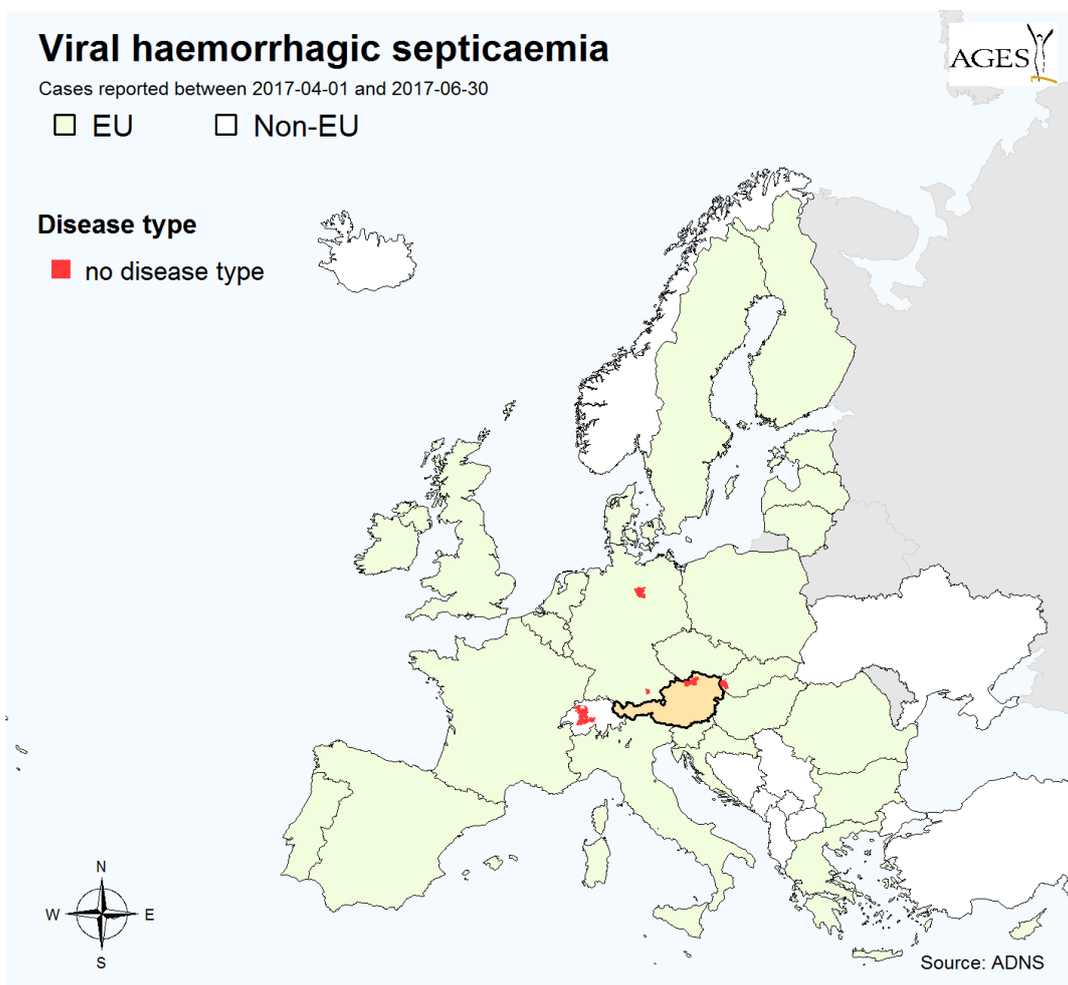


Abbildung 3.24: ADNS-Gebiete mit Cases im Berichtszeitraum 2017-04-01 bis 2017-06-30 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.