



## **ADIS-Quartalsbericht Q2-2024**

Datum der Auswertung: 2024-07-11

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Krankheitsübersicht</b>	<b>4</b>
2.1	Ausbrüche je Krankheit . . . . .	4
2.2	Ausbrüche je Land und Krankheit . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Auswertungen je Tierkrankheit</b>	<b>7</b>
3.1	A.S.F. in domestic pigs . . . . .	7
3.2	A.S.F. in wild boar . . . . .	9
3.3	Anthrax . . . . .	11
3.4	Batrachochytrium salamandrivorans . . . . .	12
3.5	Bluetongue virus . . . . .	13
3.6	Bovine spongiform encephalopathy (atypical) . . . . .	14
3.7	Bovine viral diarrhoea . . . . .	15
3.8	Brucella melitensis . . . . .	16
3.9	Enzootic bovine leukosis . . . . .	17
3.10	Epizootic hemorrhagic disease . . . . .	18
3.11	Equine infectious anaemia . . . . .	19
3.12	Foot and mouth disease . . . . .	20
3.13	Highly pathogenic avian influenza (poultry) . . . . .	21
3.14	Highly pathogenic avian influenza (wild birds) . . . . .	22
3.15	IBR/IPV . . . . .	24
3.16	Mycobacterium tuberculosis complex . . . . .	25
3.17	Newcastle disease . . . . .	26
3.18	Rabies . . . . .	27
3.19	Sheep pox and goat pox . . . . .	28
3.20	Viral haemorrhagic septicaemia . . . . .	29
3.21	West Nile Fever . . . . .	30

# 1 Allgemeine Informationen

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	11.07.2024
<b>Uhrzeit der Berichterstellung:</b>	10:21
<b>Berichtersteller:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	01.04.2024 bis 30.06.2024

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.04.2024 bis 30.06.2024, wobei als relevantes Datum das Datum der Bestätigung (*Confirmation date*) herangezogen wird. Im Falle von Modifikationsmeldungen werden nur die Daten der jeweils aktuellsten Übermittlung berücksichtigt.

## 2 Krankheitsübersicht

### 2.1 Ausbrüche je Krankheit

Tabelle 2.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AN	Anthrax	-	14	14
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	68	92	160
ASFw	A.S.F. in wild boar	1498	30	1528
BSEat	Bovine spongiform encephalopathy (atypical)	1	-	1
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	1	-	1
BT	Bluetongue virus	2	-	2
BVD	Bovine viral diarrhoea	1	-	1
Bmel	Brucella melitensis	3	-	3
CP	Sheep pox and goat pox	-	10	10
EBL	Enzootic bovine leukosis	8	-	8
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	4	-	4
EIA	Equine infectious anaemia	8	-	8
FMD	Foot and mouth disease	-	15	15
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	14	-	14
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	24	1	25
IBR/IPV	IBR/IPV	8	-	8
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	29	-	29
ND	Newcastle disease	3	-	3
RABIES	Rabies	8	25	33
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	2	-	2
WNF	West Nile Fever	2	-	2

## 2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024

Land	ASFd	ASFw	BSEat	BSal	BT	BVD	Bmel	EBL	EHD	EIA	HPAIp	HPAIwb	IBRIPV	MTBC	ND	RABIES	VHS	WNF
BELGIUM	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	17	-	-	-	1
GERMANY	1	82	-	-	1	1	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-
GREECE	3	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	85	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	2	-	-
ITALY	-	513	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
LATVIA	3	125	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	1	143	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	12	465	1	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	2	-	1	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	48	11	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-
SLOVAKIA	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	3	-	10	-	-	-	-
SWEDEN	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SUMME EU	68	1498	1	1	2	1	3	8	4	8	14	24	8	29	3	8	2	2

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAI <sub>wb</sub>	RABIES
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	6	4	-	-	-	-
MOLDOVA	-	4	1	-	-	-	4
NORWAY	-	-	-	-	-	1	-
NORTH MACEDONIA	-	-	2	-	-	-	-
SERBIA	-	69	18	-	-	-	-
TURKEY	14	-	-	10	15	-	21
UKRAINE	-	13	5	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	14	92	30	10	15	1	25

### 3 Auswertungen je Tierkrankheit

#### 3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Apr	Mai	Jun
BOSNIA AND HERZEGOVINA	5	1	-
GERMANY	-	-	1
GREECE	1	1	1
LATVIA	-	-	3
LITHUANIA	-	-	1
MOLDOVA	-	1	3
POLAND	-	-	12
ROMANIA	14	12	22
SERBIA	6	10	53
UKRAINE	2	-	11

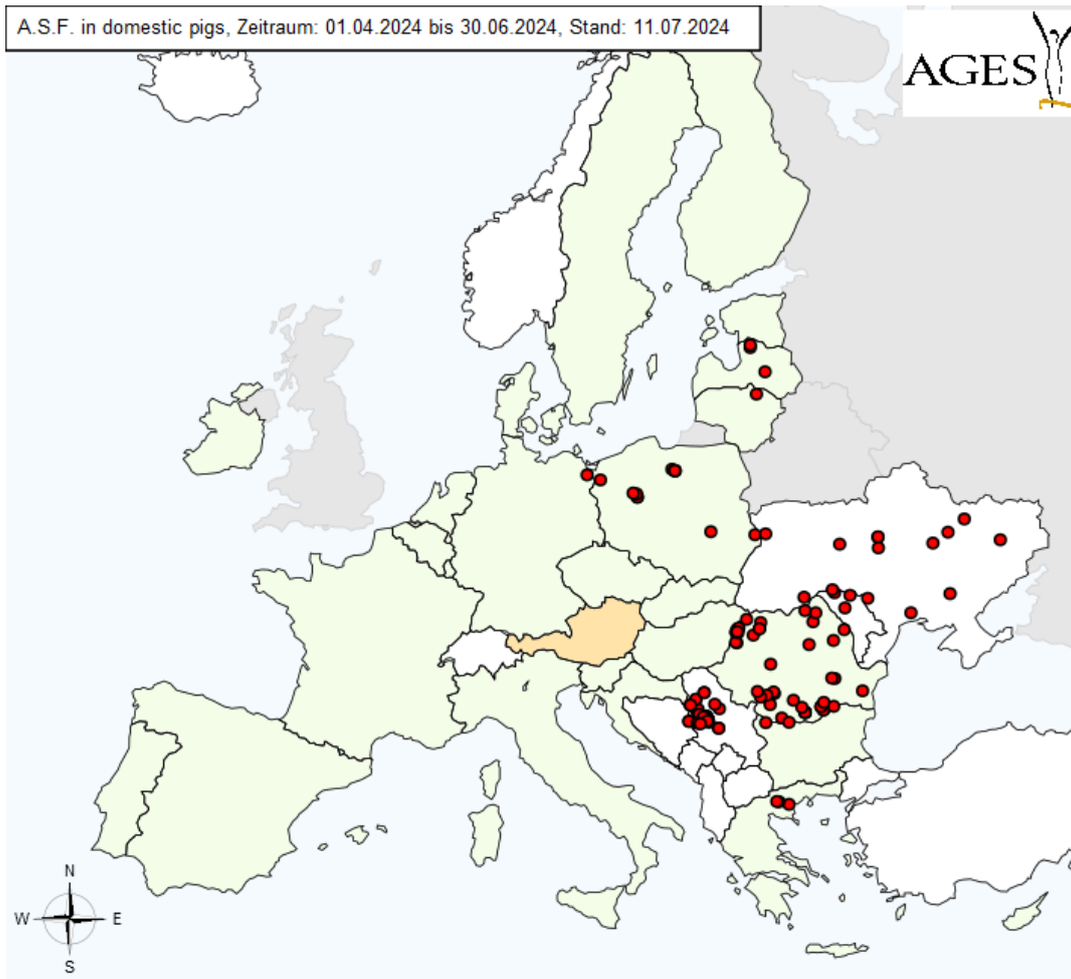


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Apr	Mai	Jun
BOSNIA AND HERZEGOVINA	4	-	-
BULGARIA	6	4	-
CROATIA	2	-	-
CZECH REPUBLIC	3	11	7
ESTONIA	-	-	2
GERMANY	21	25	36
GREECE	4	-	1
HUNGARY	34	22	29
ITALY	161	176	176
LATVIA	29	30	66
LITHUANIA	62	44	37
MOLDOVA	1	-	-
POLAND	176	134	155
NORTH MACEDONIA	2	-	-
ROMANIA	6	5	-
SERBIA	8	3	7
SLOVAKIA	6	14	7
SWEDEN	1	5	1
UKRAINE	2	1	2

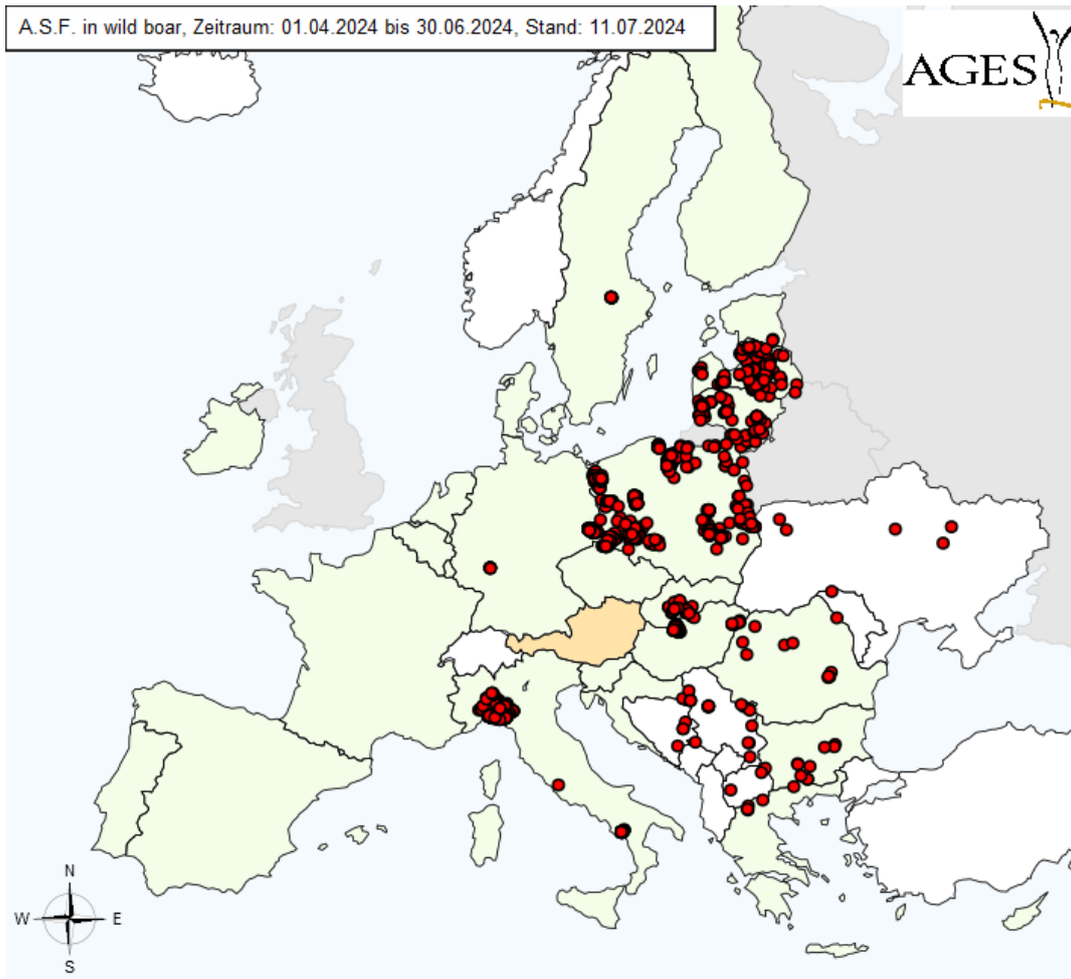


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Anthrax"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	8	5	1

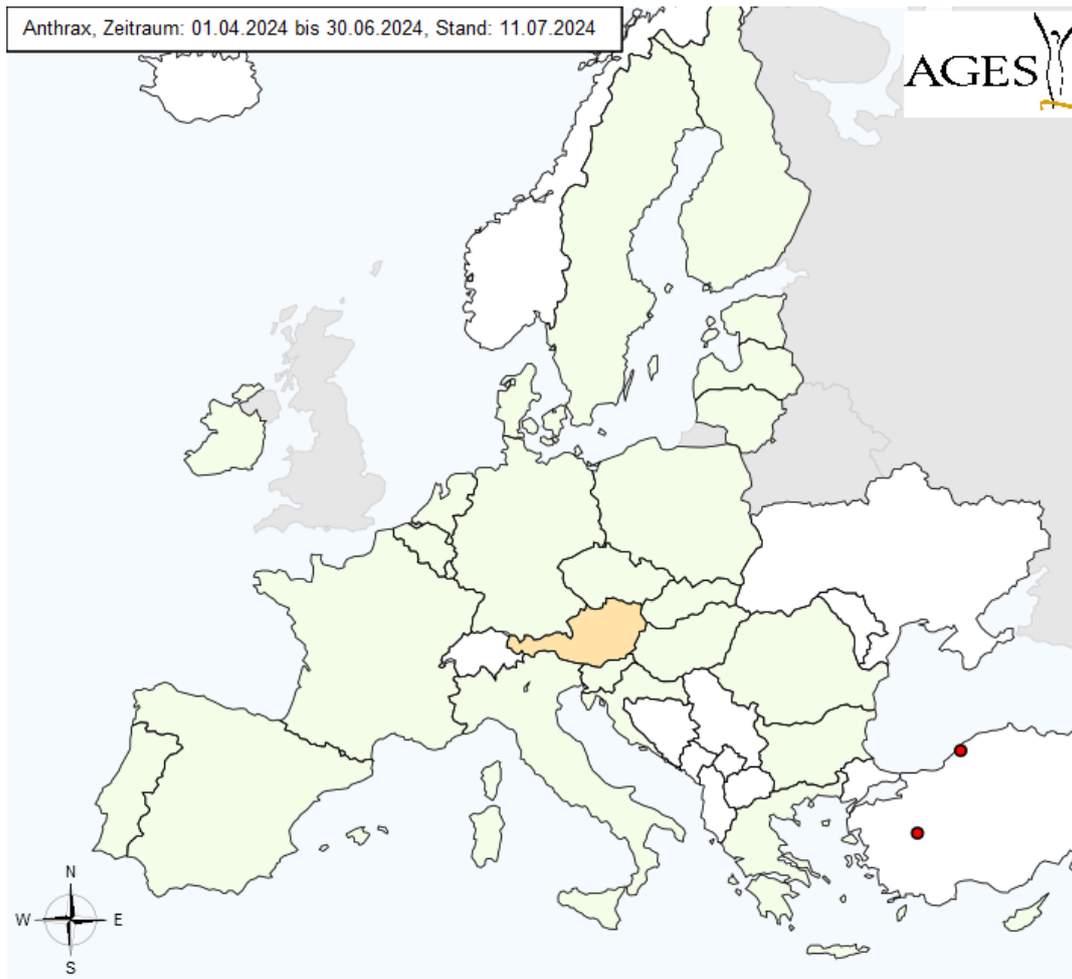


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.4 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Apr	Mai	Jun
BELGIUM	-	-	1

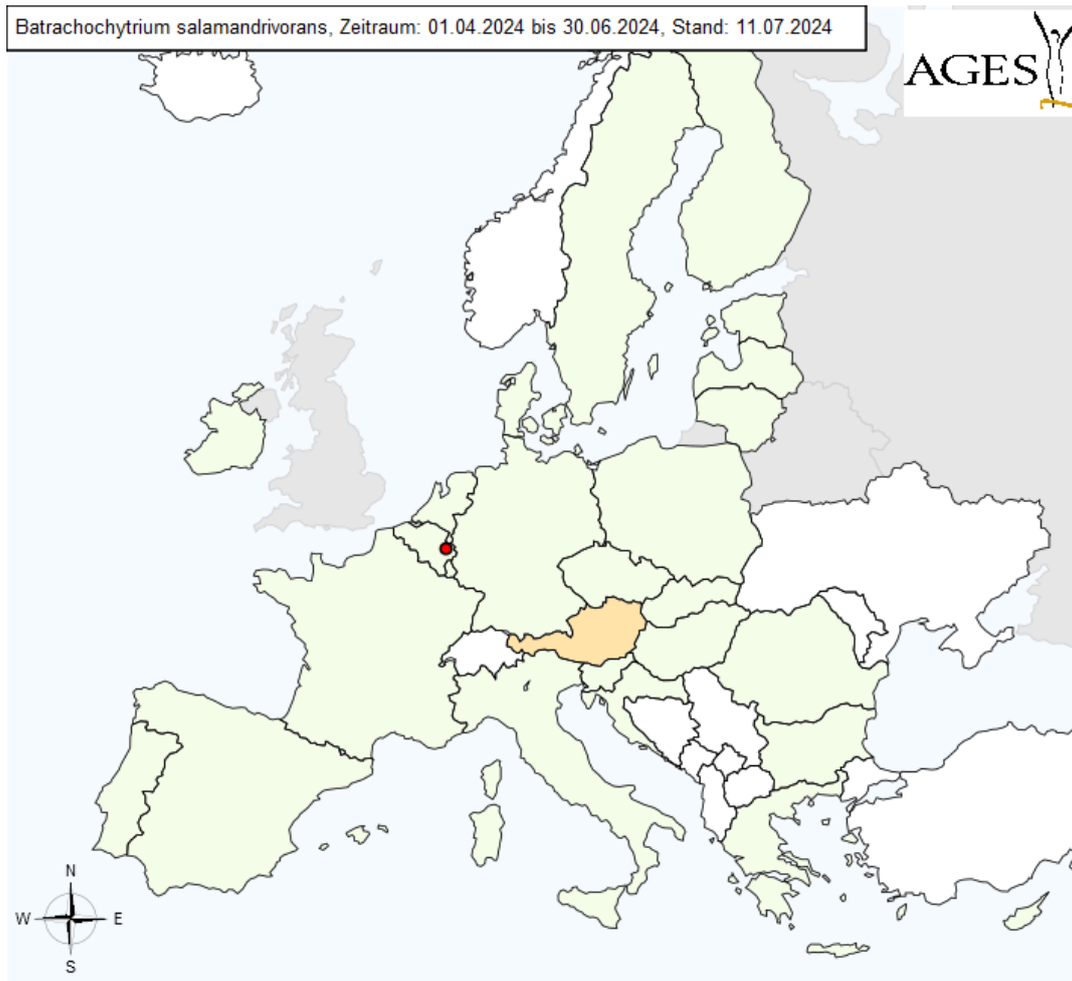


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.5 Bluetongue virus

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Bluetongue virus”

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	-	1	-
SPAIN	-	-	1

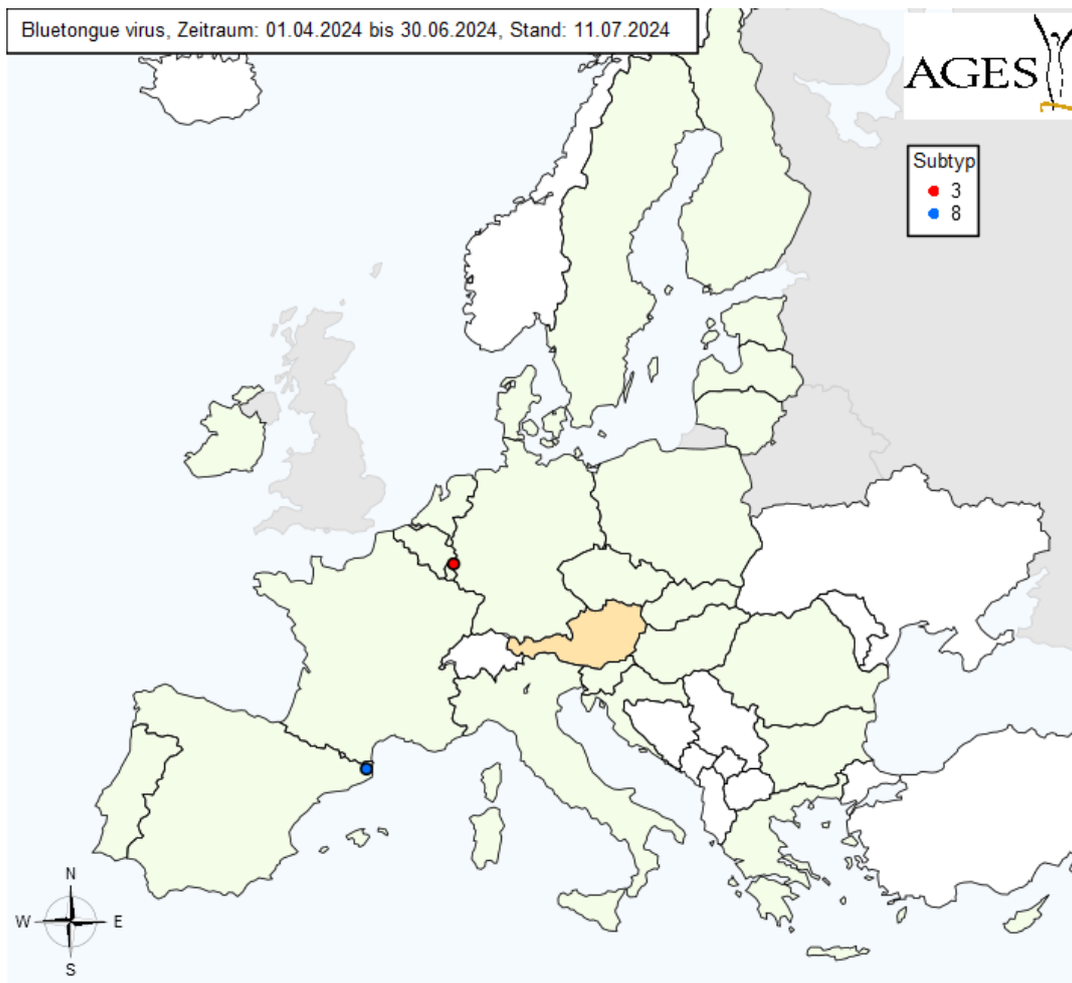


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.6 Bovine spongiform encephalopathy (atypical)

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Bovine spongiform encephalopathy (atypical)”

Land	Apr	Mai	Jun
POLAND	-	1	-

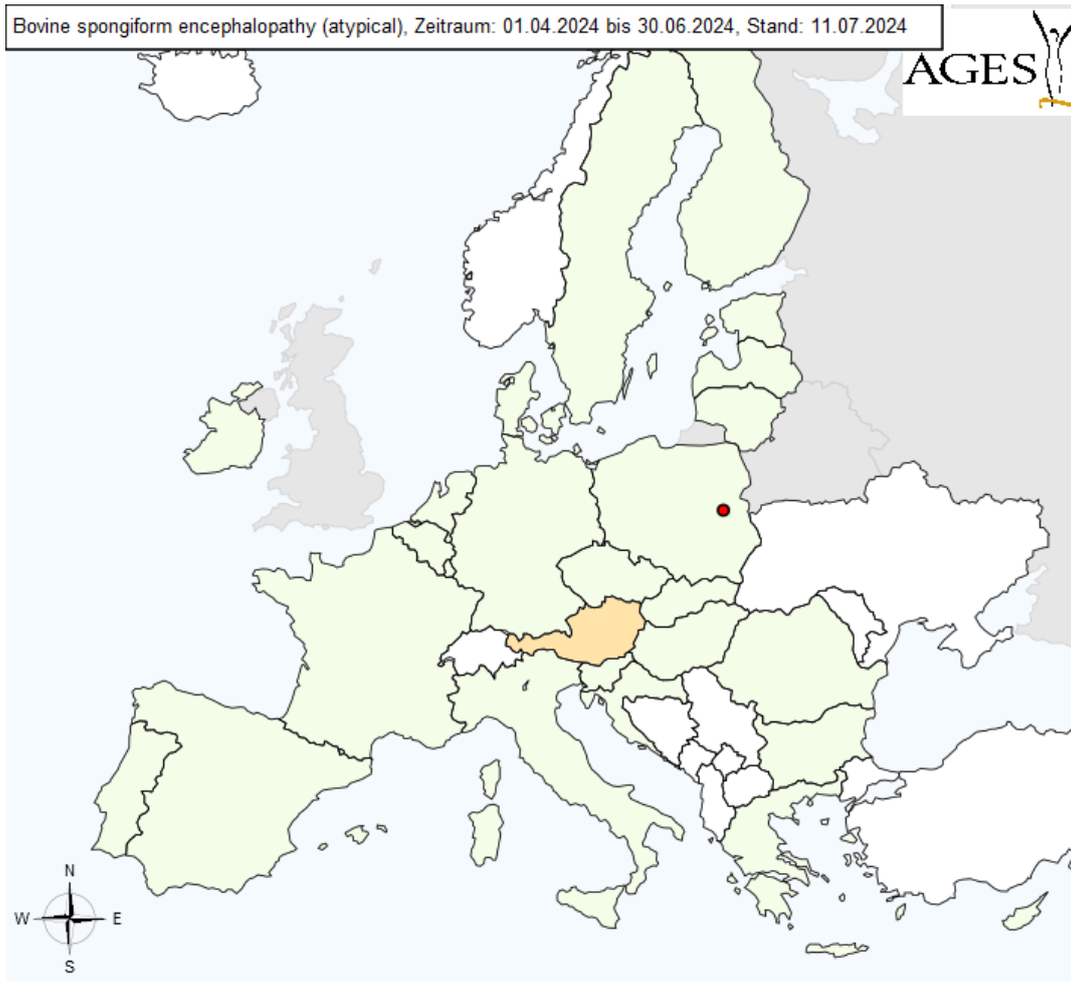


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Bovine spongiform encephalopathy (atypical)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.7 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	-	-	1

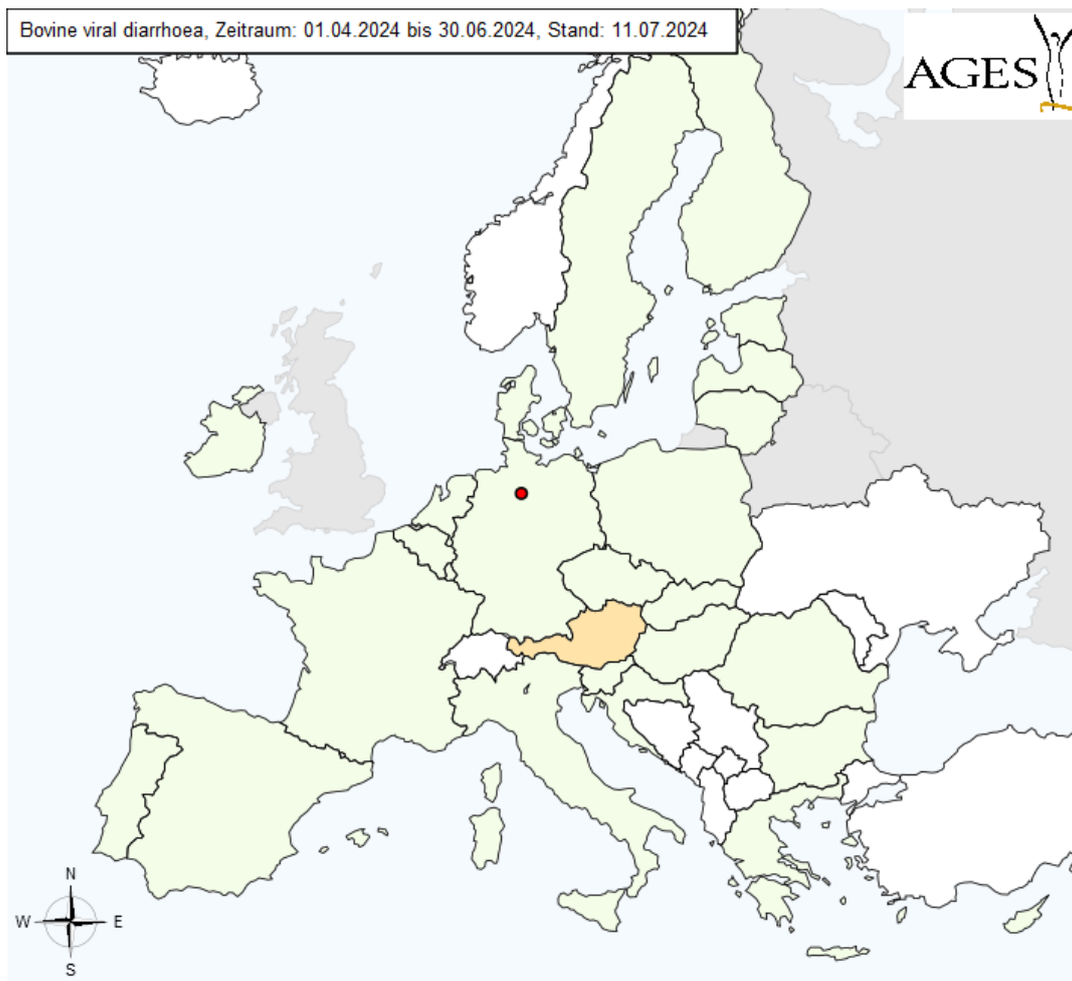


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.8 Brucella melitensis

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Brucella melitensis”

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	-	3	-

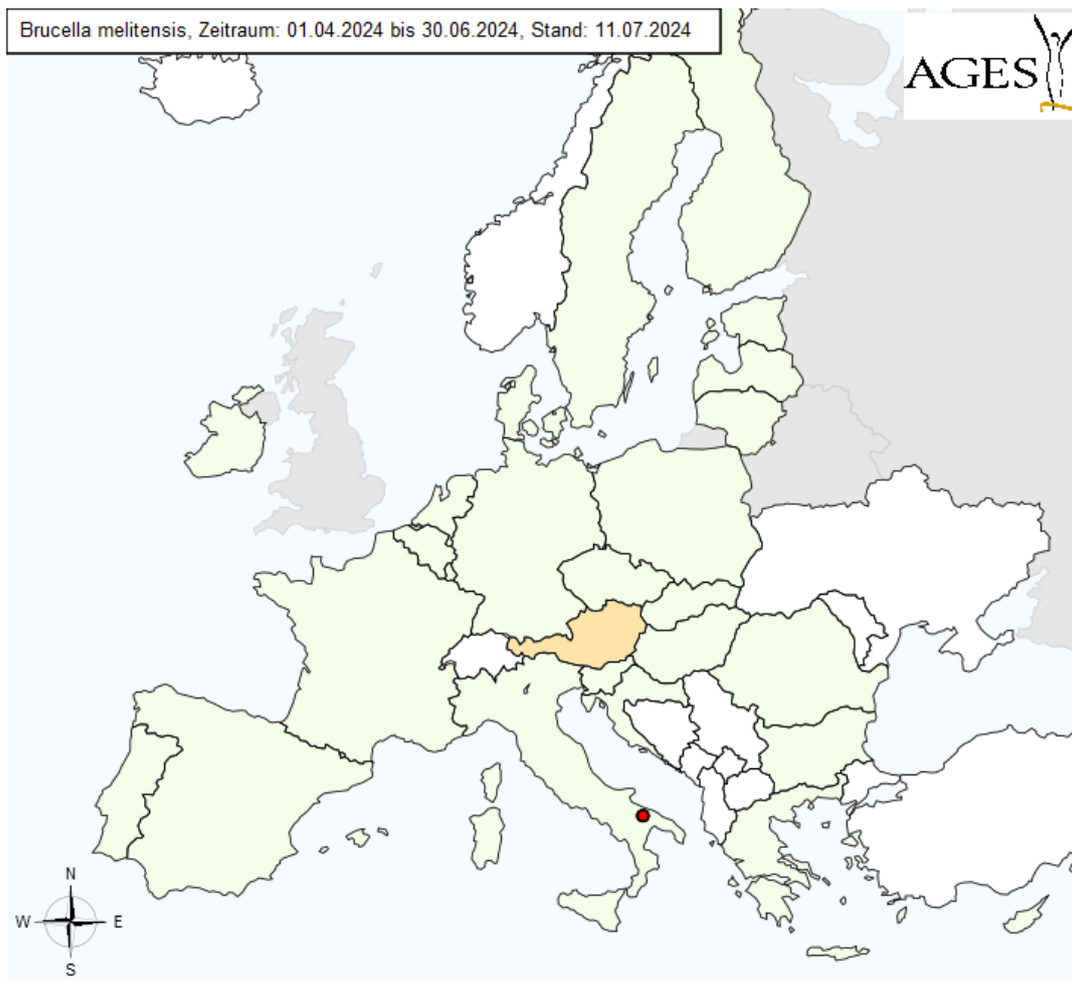


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Apr	Mai	Jun
LATVIA	-	-	1
LITHUANIA	2	1	-
POLAND	1	3	-

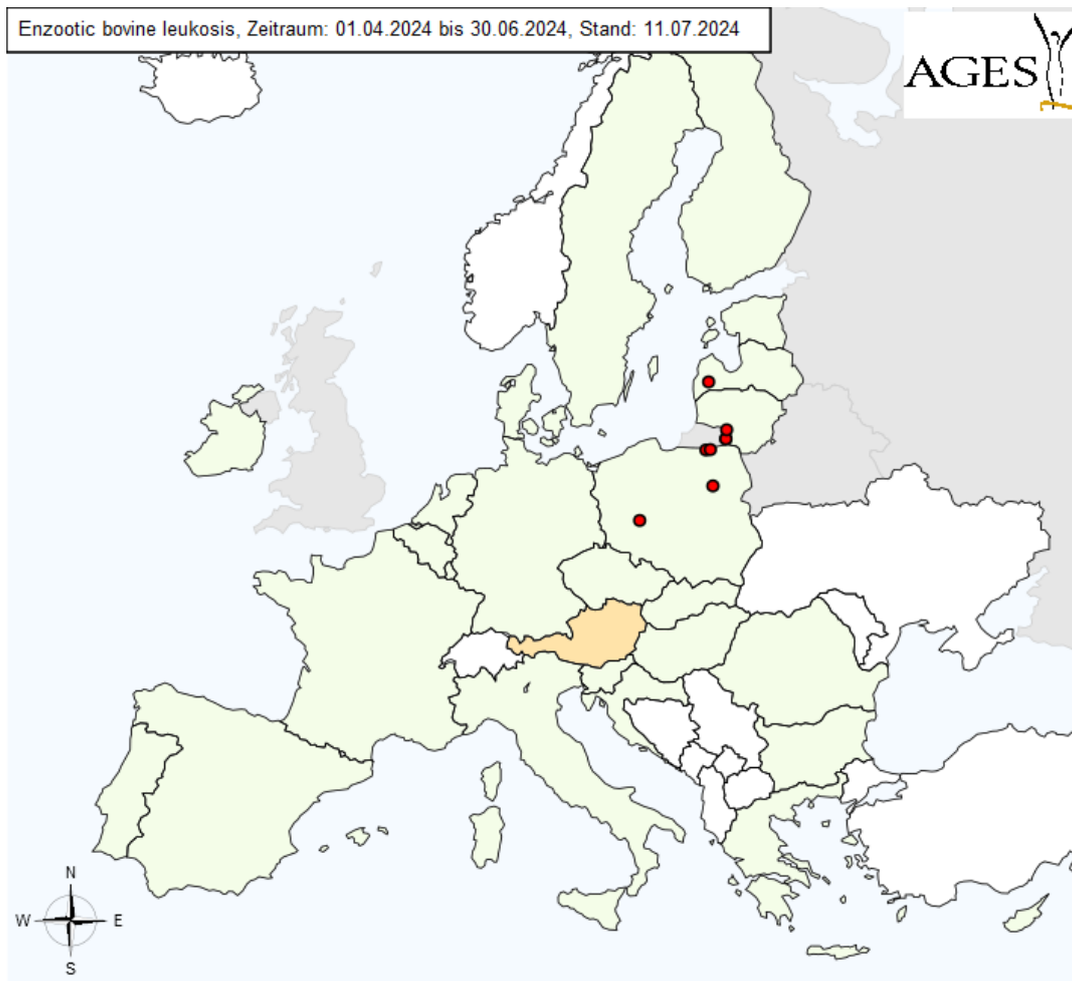


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.10 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Epizootic hemorrhagic disease"

Land	Apr	Mai	Jun
PORTUGAL	-	1	-
SPAIN	-	1	2

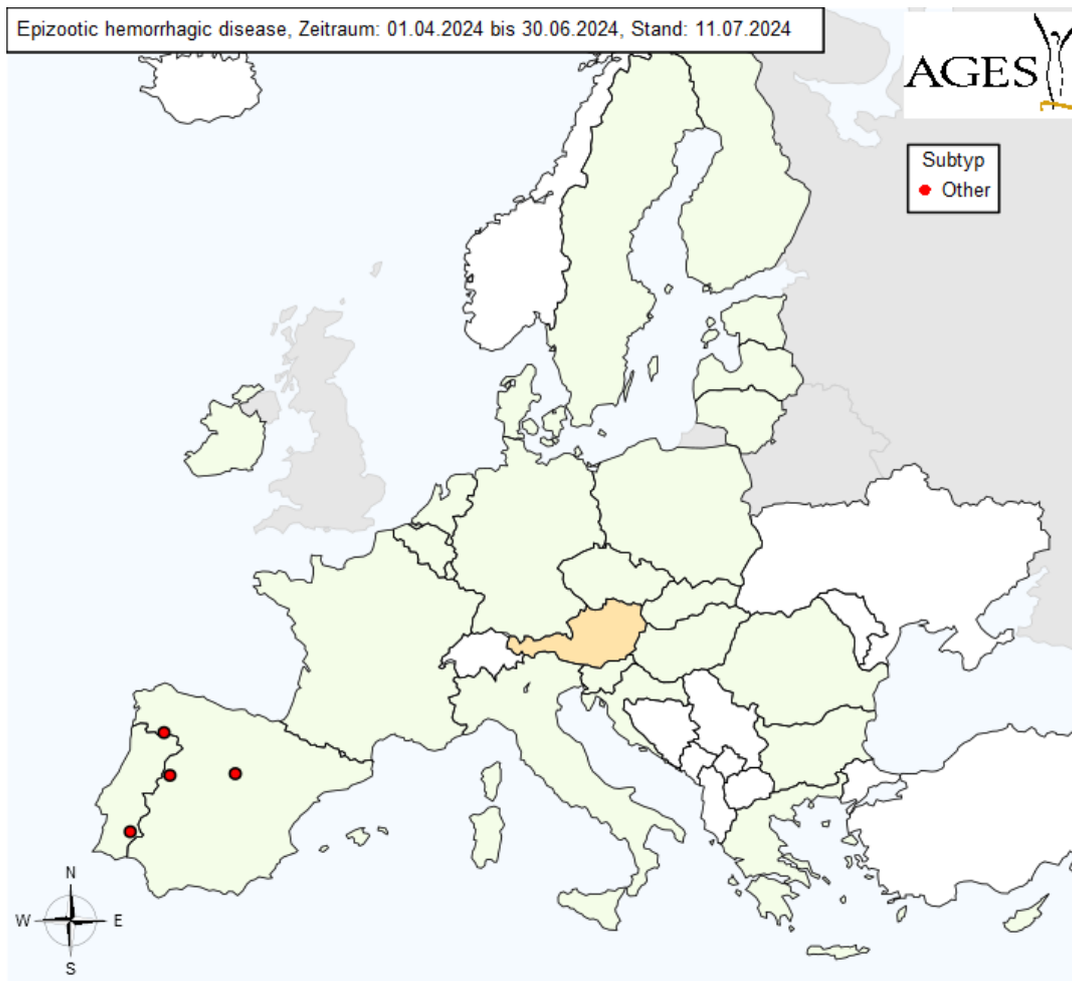


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Epizootic hemorrhagic disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.11 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Equine infectious anaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
GREECE	-	-	1
HUNGARY	-	1	1
ROMANIA	4	1	-

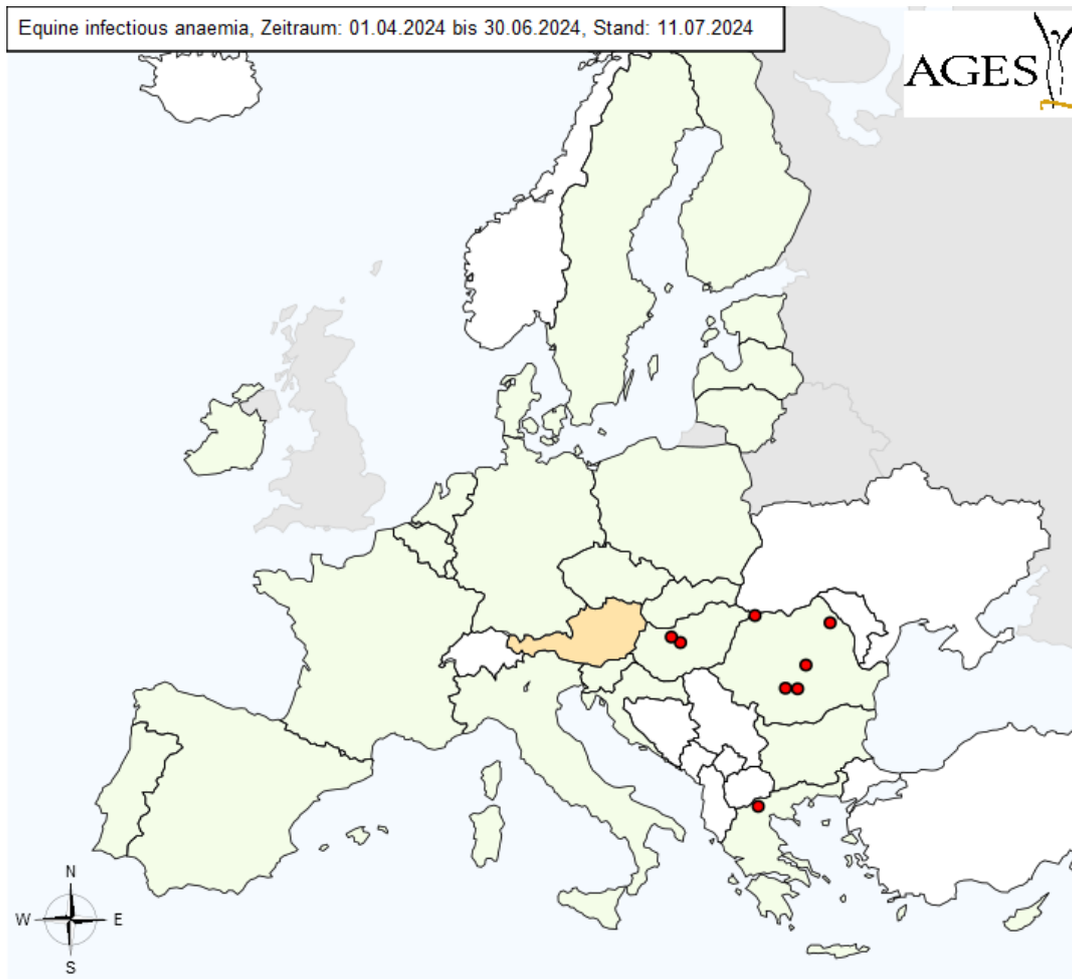


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.12 Foot and mouth disease

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Foot and mouth disease"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	5	10	-

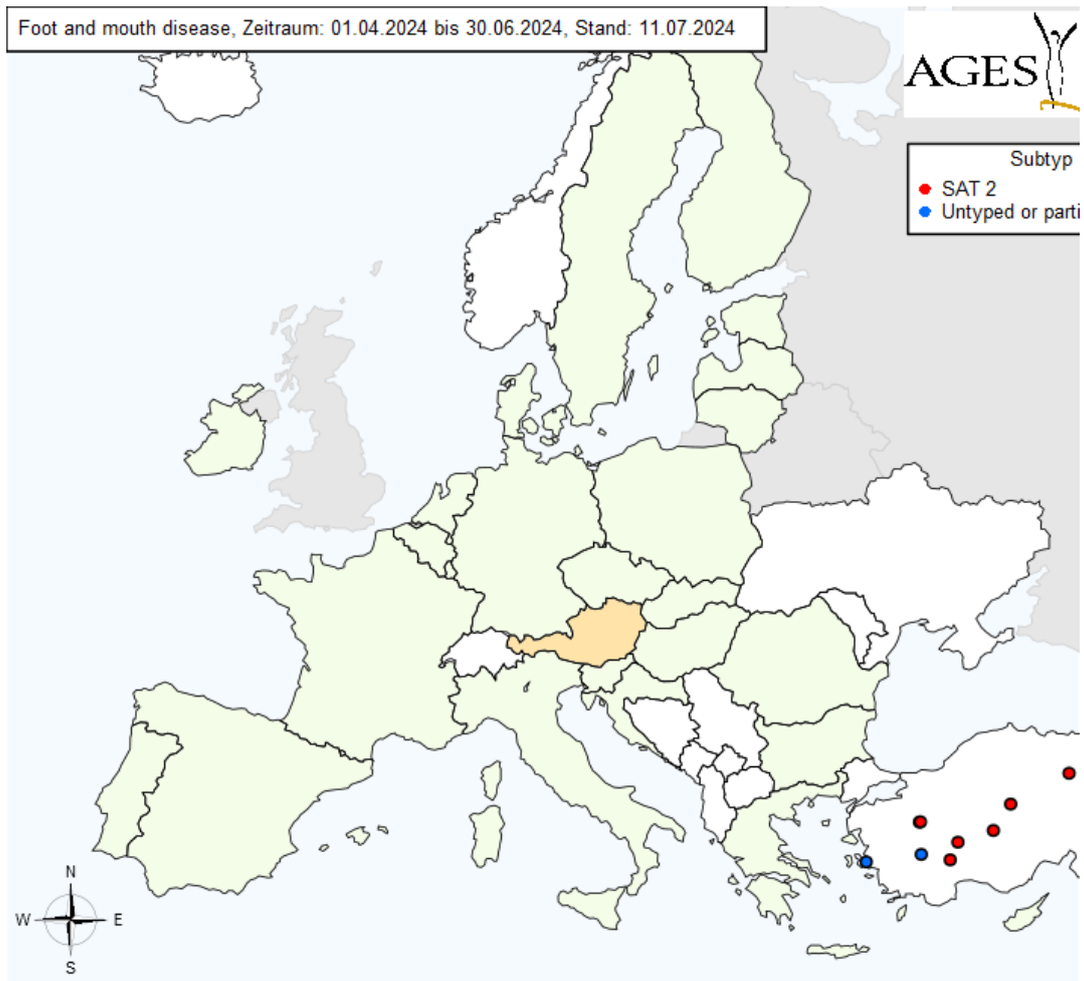


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.13 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	4	2	-
HUNGARY	8	-	-

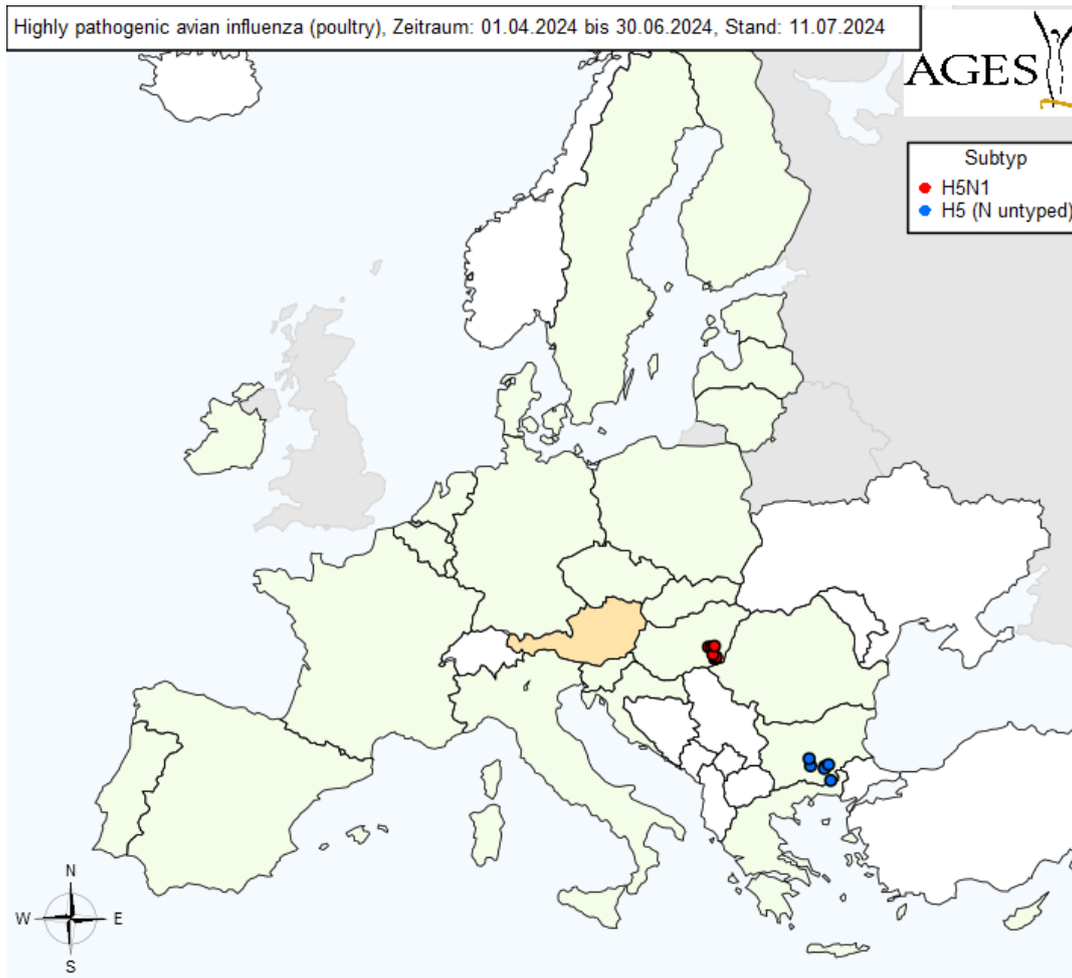


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.14 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Highly pathogenic avian influenza (wild birds)"

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	1	-	-
DENMARK	1	-	-
FINLAND	-	-	1
FRANCE	-	-	3
GERMANY	6	-	2
LATVIA	1	-	-
NORWAY	1	-	-
POLAND	1	-	4
SLOVENIA	1	-	-
SPAIN	-	1	2

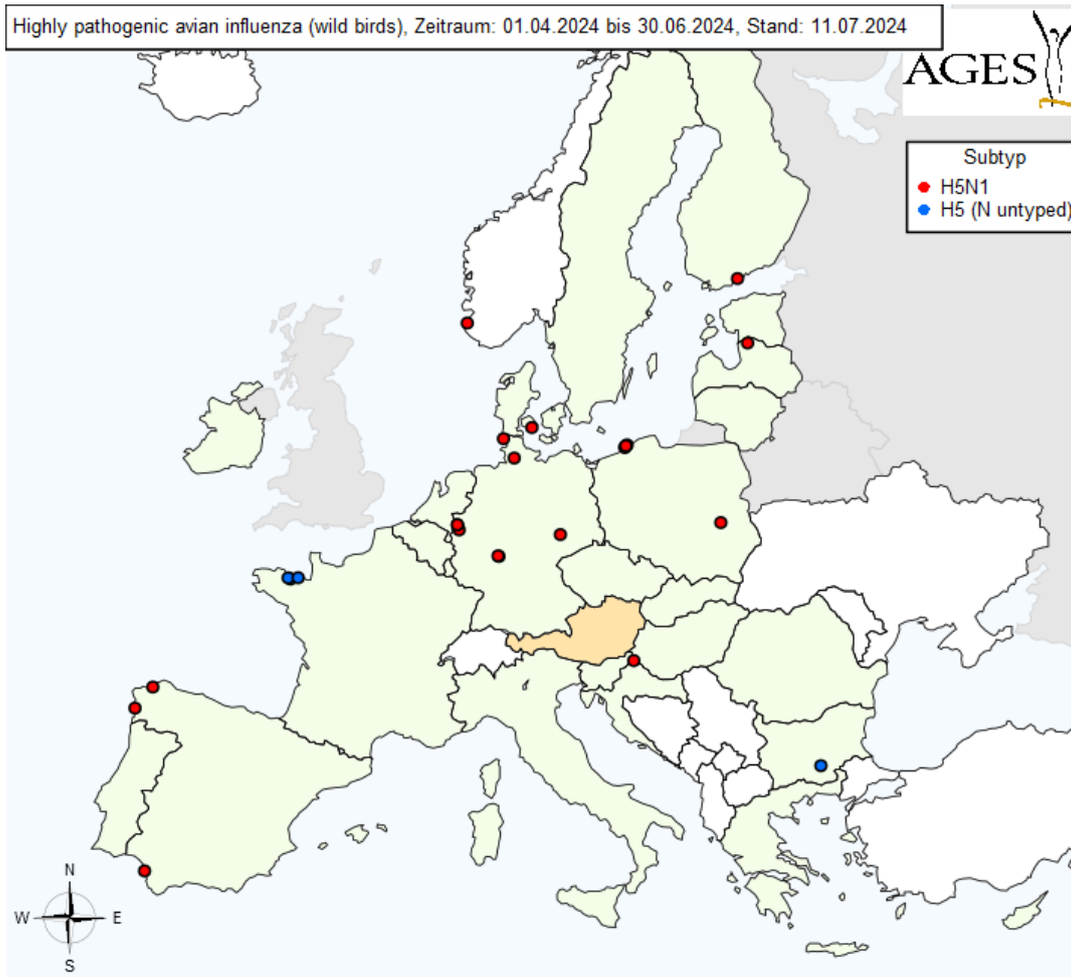


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.15 IBR/IPV

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "IBR/IPV"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	4	3	1

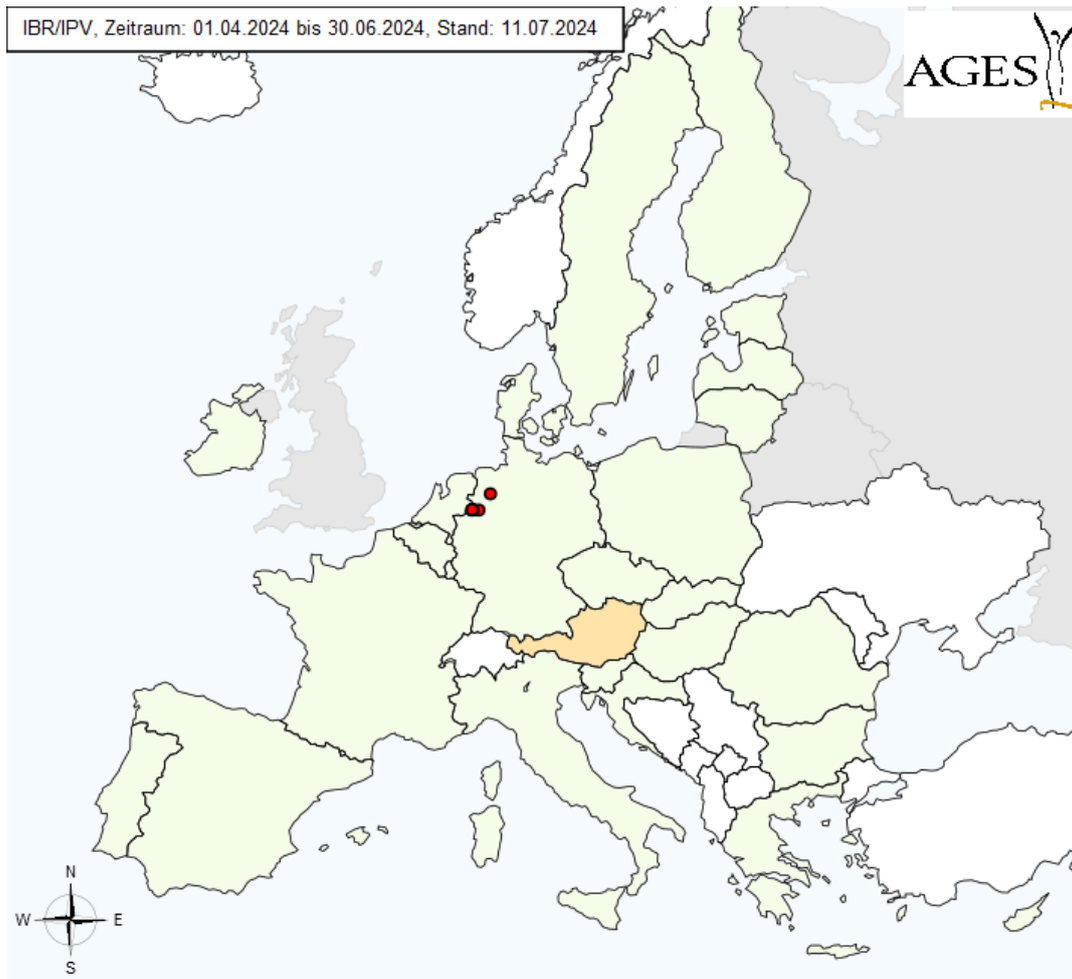


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.16 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	7	4	6
POLAND	-	-	2
SPAIN	3	2	5

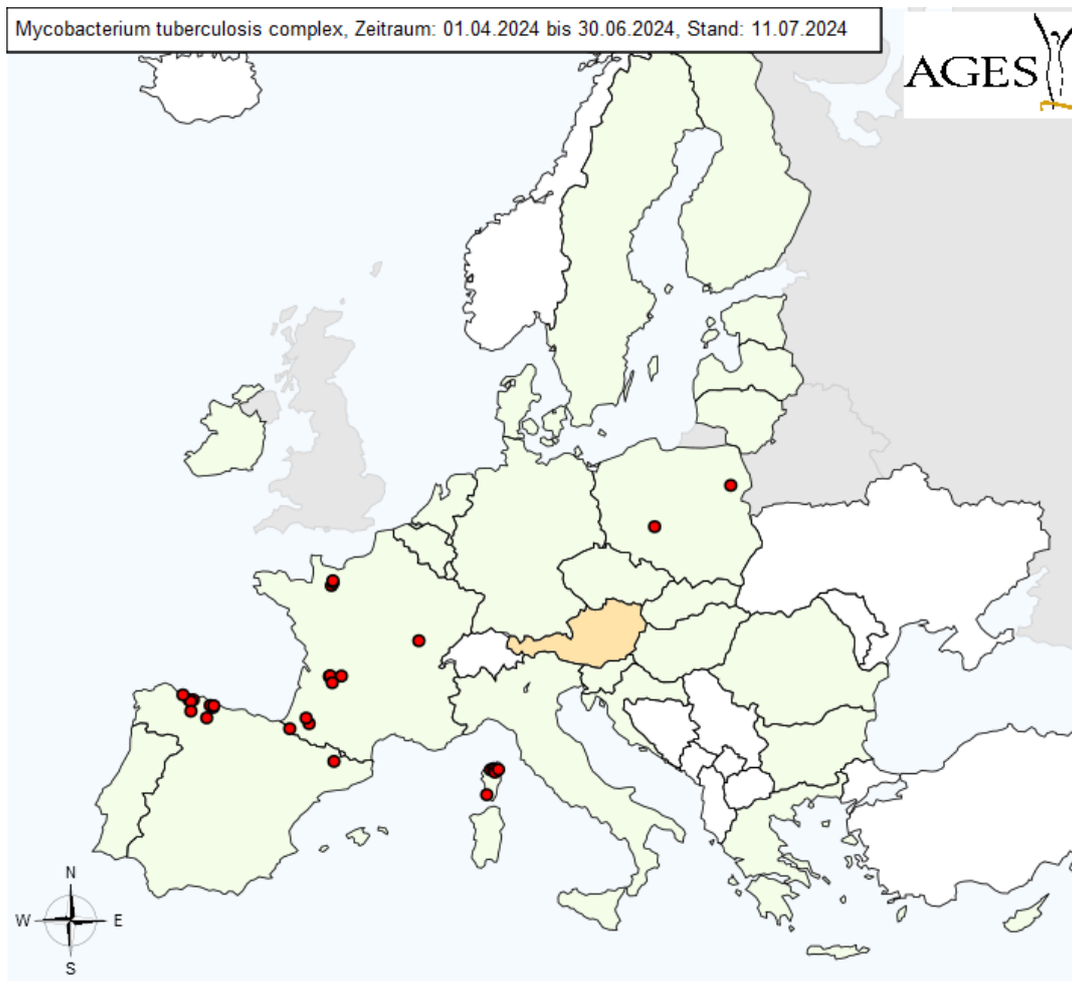


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.17 Newcastle disease

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Newcastle disease"

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	1	1	-
SWEDEN	-	1	-

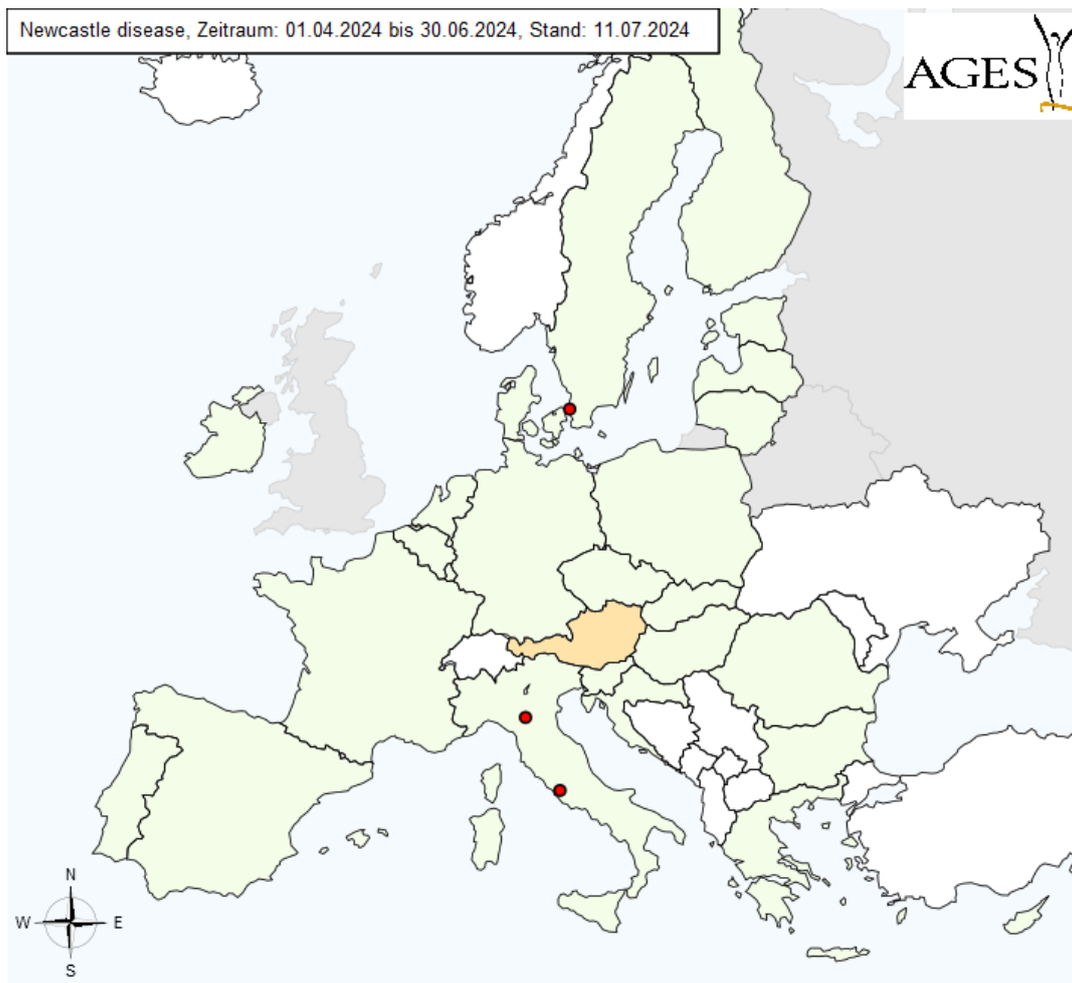


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.18 Rabies

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Rabies"

Land	Apr	Mai	Jun
HUNGARY	2	-	-
MOLDOVA	1	2	1
POLAND	1	-	-
ROMANIA	1	1	3
TURKEY	7	13	1

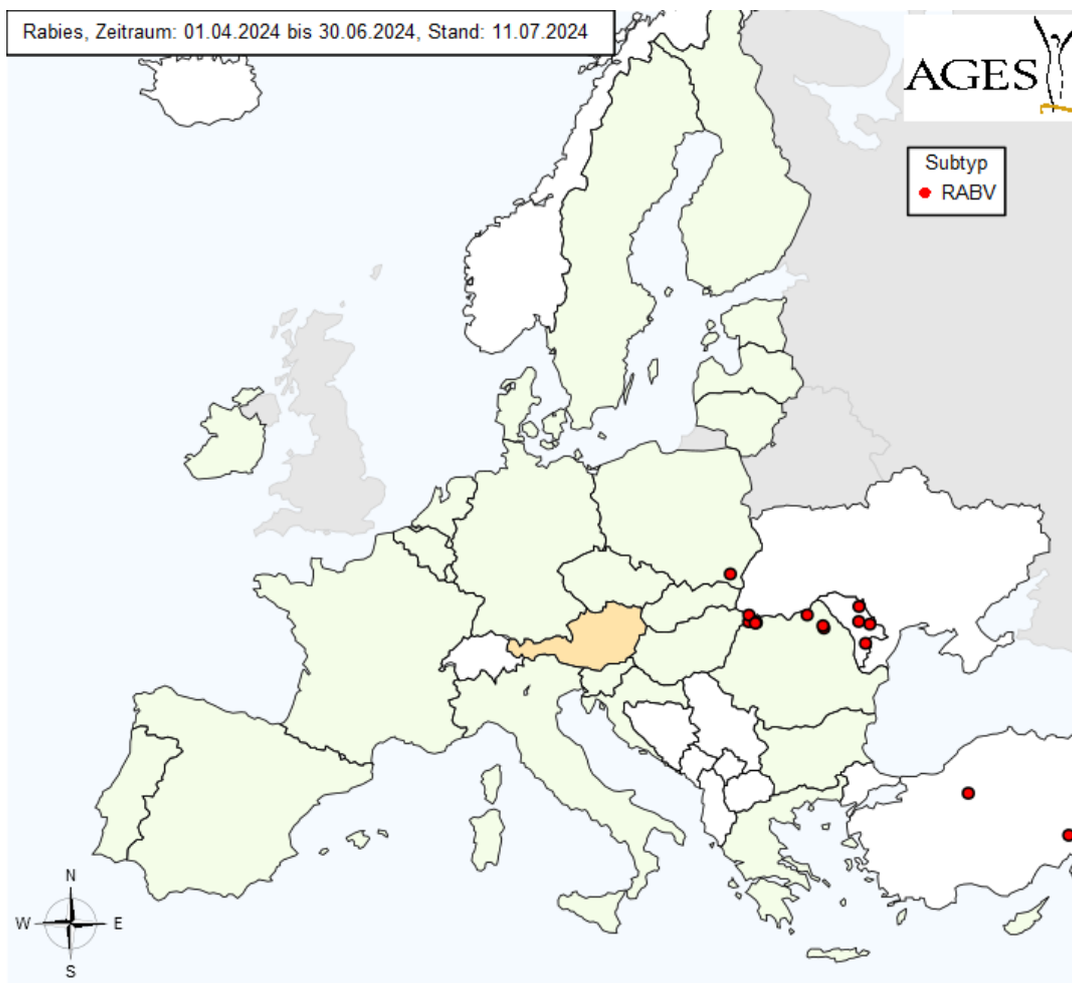


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	7	3	-

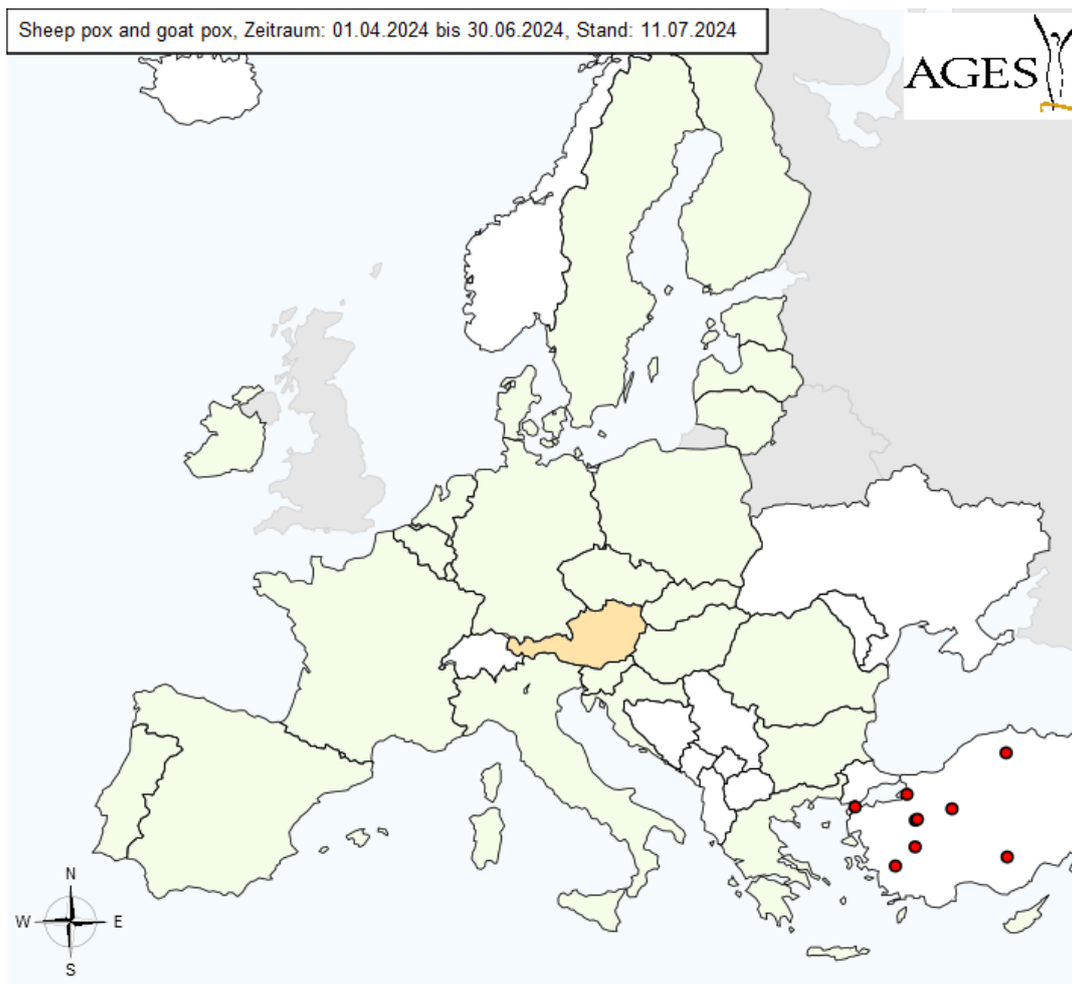


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.20 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
CZECH REPUBLIC	-	2	-

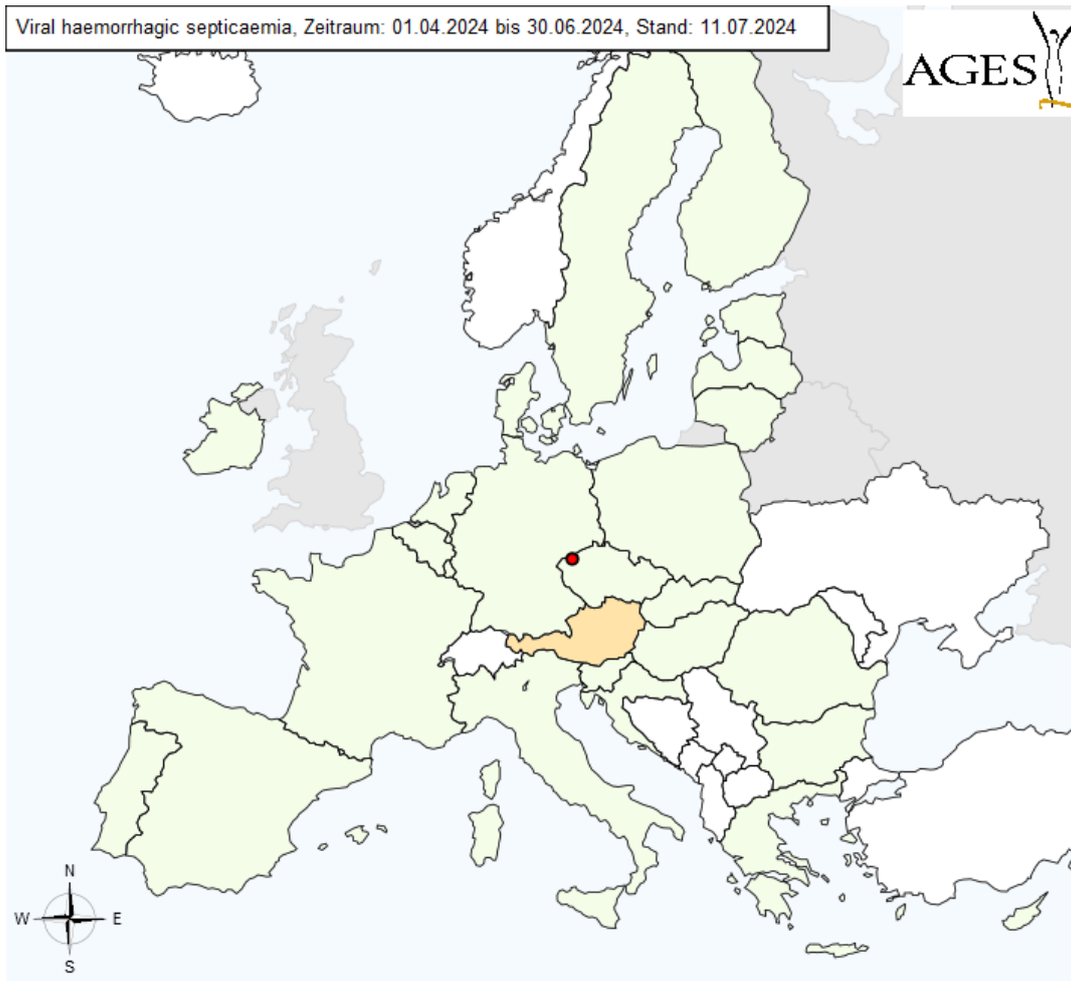


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.21 West Nile Fever

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “West Nile Fever”

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	1	-	-
ITALY	-	1	-

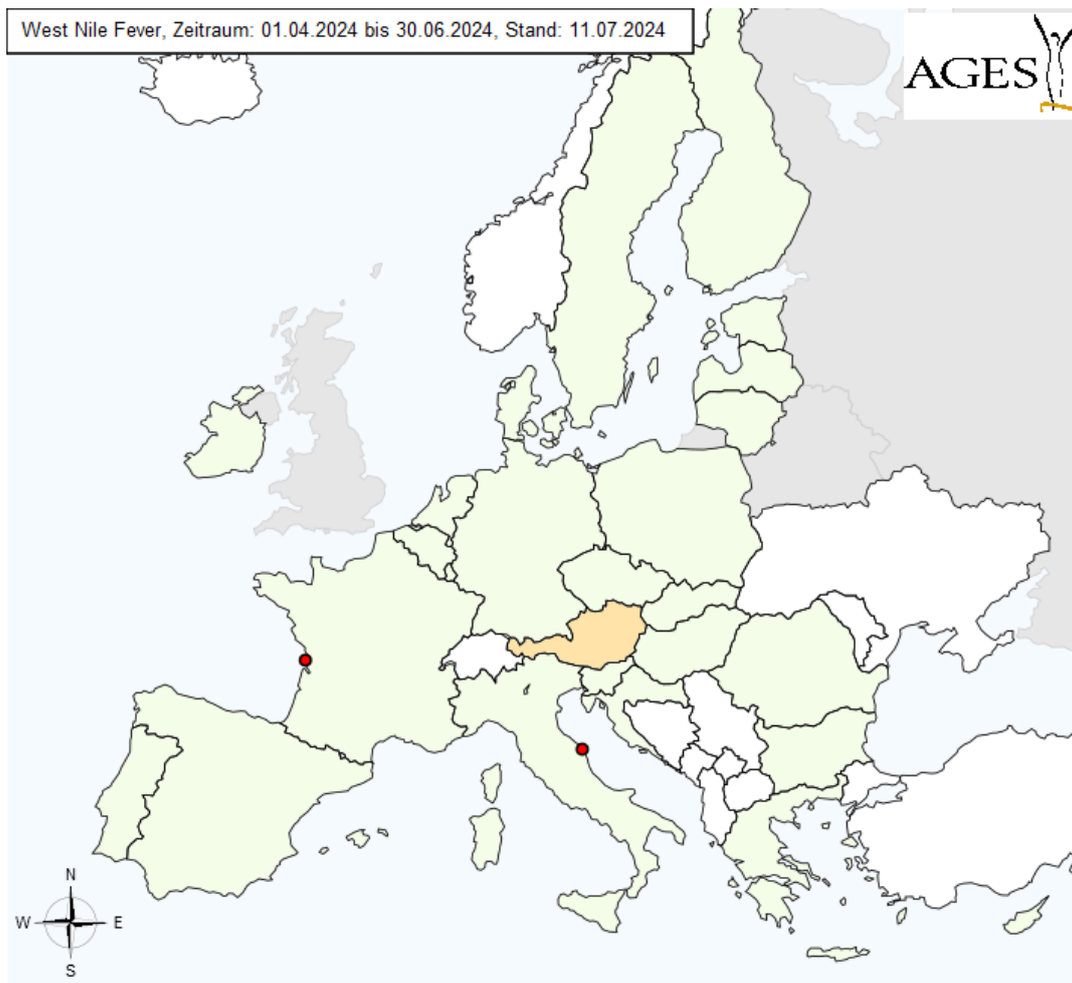


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2024 bis 30.06.2024 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.