



## **ADIS-Quartalsbericht Q1-2024**

Datum der Auswertung: 2024-04-15

# 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	Aethina tumida (Small hive beetle) . . . . .	11
3.4	Anthrax . . . . .	12
3.5	Aujeszky's disease . . . . .	13
3.6	Batrachochytrium salamandrivorans . . . . .	14
3.7	Bluetongue virus . . . . .	15
3.8	Bovine spongiform encephalopathy (atypical) . . . . .	16
3.9	Bovine viral diarrhoea . . . . .	17
3.10	Brucella melitensis . . . . .	18
3.11	Enzootic bovine leukosis . . . . .	19
3.12	Epizootic hemorrhagic disease . . . . .	20
3.13	Equine infectious anaemia . . . . .	21
3.14	Foot and mouth disease . . . . .	22
3.15	Highly pathogenic avian influenza (captive birds) . . . . .	23
3.16	Highly pathogenic avian influenza (poultry) . . . . .	24
3.17	Highly pathogenic avian influenza (wild birds) . . . . .	26
3.18	IBR/IPV . . . . .	28
3.19	Infectious haematopoietic necrosis . . . . .	29
3.20	Mycobacterium tuberculosis complex . . . . .	30
3.21	Newcastle disease . . . . .	31
3.22	Peste des petits ruminants . . . . .	32
3.23	Rabies . . . . .	33
3.24	Sheep pox and goat pox . . . . .	34
3.25	West Nile Fever . . . . .	35

# 1 Allgemeine Informationen

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	15.04.2024
<b>Uhrzeit der Berichterstellung:</b>	08:16
<b>Berichterstatter:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	01.01.2024 bis 31.03.2024

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.01.2024 bis 31.03.2024, 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 01.01.2024 bis 31.03.2024 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AD	Aujeszky's disease	4	-	4
AN	Anthrax	-	13	13
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	27	49	76
ASFw	A.S.F. in wild boar	1909	132	2041
BSEat	Bovine spongiform encephalopathy (atypical)	1	-	1
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	2	-	2
BT	Bluetongue virus	1	-	1
BVD	Bovine viral diarrhoea	2	-	2
Bmel	Brucella melitensis	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	4	29	33
EBL	Enzootic bovine leukosis	11	-	11
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	1	-	1
EIA	Equine infectious anaemia	21	-	21
FMD	Foot and mouth disease	-	44	44
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	38	6	44
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	77	46	123
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	336	18	354
IBR/IPV	IBR/IPV	7	-	7
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	-	2
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	56	-	56
ND	Newcastle disease	2	-	2
PPR	Peste des petits ruminants	-	3	3
RABIES	Rabies	21	26	47
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	2	-	2
WNF	West Nile Fever	5	-	5

## 2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024

Land	AD	ASFd	ASFw	BSEat	BSaI	BT	BVD	Bmel	CP	EBL	EHD	EIA	HPAicb	HPAlp	HPAlwb	IBRIPV	IHN	MTBC	ND	RABIES	SHB	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	12	-	1	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	5	7	1	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	69	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	43	-	1	-	-
GERMANY	-	-	60	-	1	-	2	-	-	-	-	1	7	9	121	5	2	2	-	-	-	1
GREECE	2	10	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	9	-	-	2	-	12	-	-
ITALY	-	-	501	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	1	6	1	-	4	2	-	2	3
LATVIA	-	-	226	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	527	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3	25	15	-	-	-	-	1	-	-
ROMANIA	-	24	85	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	19	-	-	-	-	7	-	-
SLOVAKIA	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	1
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	4	27	1909	1	2	1	2	1	4	11	1	21	38	77	336	7	2	56	2	21	2	5

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAIdcb	HPAIdp	HPAIwb	PPR	RABIES
ALBANIA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	13	29	-	-	-	-	1	-	-
MOLDOVA	-	2	5	-	-	-	45	7	-	1
MONTENEGRO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
NORTH MACEDONIA	-	2	26	-	-	-	-	-	-	-
SERBIA	-	26	63	-	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TURKEY	13	-	-	29	44	-	-	-	3	25
UKRAINE	-	6	6	-	-	6	-	5	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	13	49	132	29	44	6	46	18	3	26

### 3 Auswertungen je Tierkrankheit

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

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jan	Feb	Mrz
BOSNIA AND HERZEGOVINA	7	6	-
BULGARIA	-	-	1
GREECE	1	1	-
MOLDOVA	-	-	2
NORTH MACEDONIA	-	2	-
ROMANIA	12	7	5
SERBIA	19	3	4
UKRAINE	2	1	3

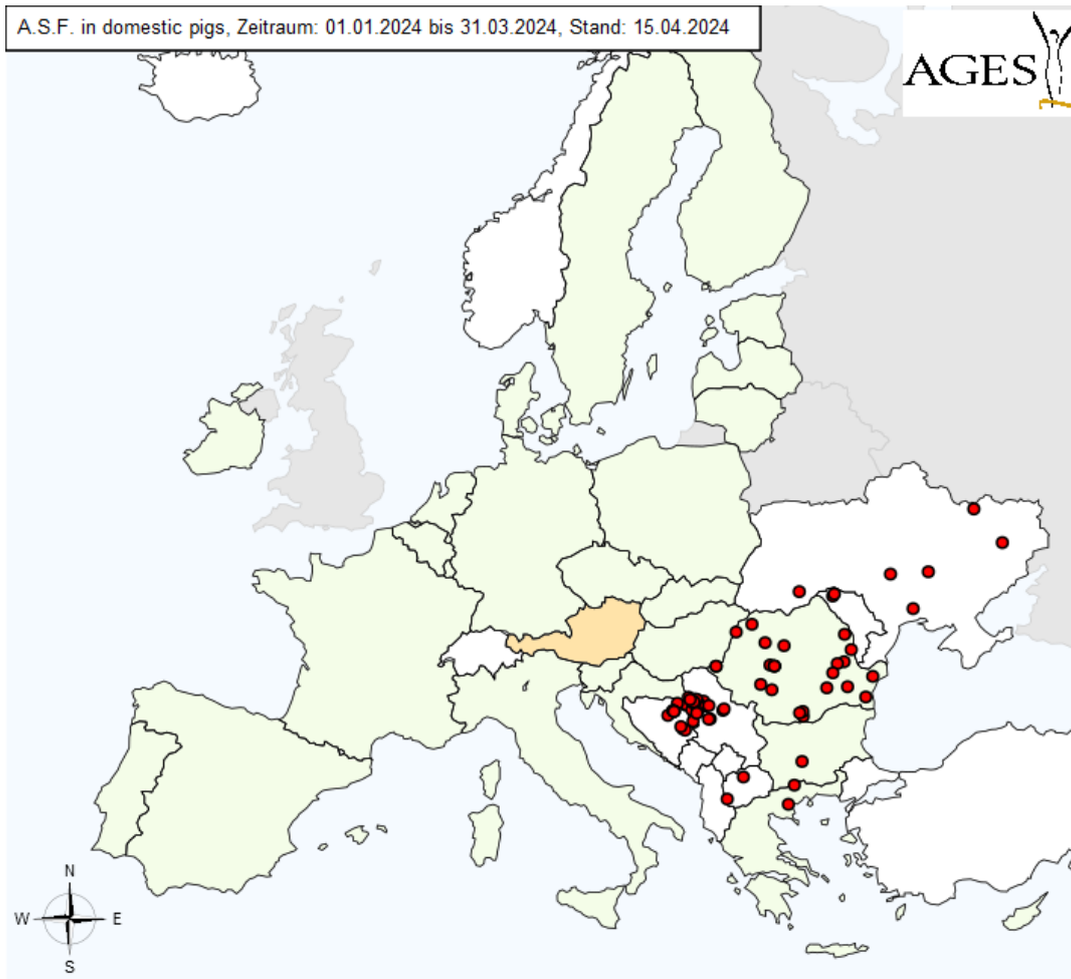


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jan	Feb	Mrz
ALBANIA	-	2	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	18	9	2
BULGARIA	77	5	3
CROATIA	3	13	20
CZECH REPUBLIC	1	-	3
ESTONIA	3	1	-
GERMANY	13	30	17
GREECE	4	5	1
HUNGARY	51	47	47
ITALY	183	146	172
LATVIA	68	66	92
LITHUANIA	68	35	68
MOLDOVA	-	1	4
MONTENEGRO	1	-	-
POLAND	166	149	212
NORTH MACEDONIA	9	15	2
ROMANIA	43	27	15
SERBIA	14	24	25
SLOVAKIA	15	15	25
UKRAINE	1	3	2

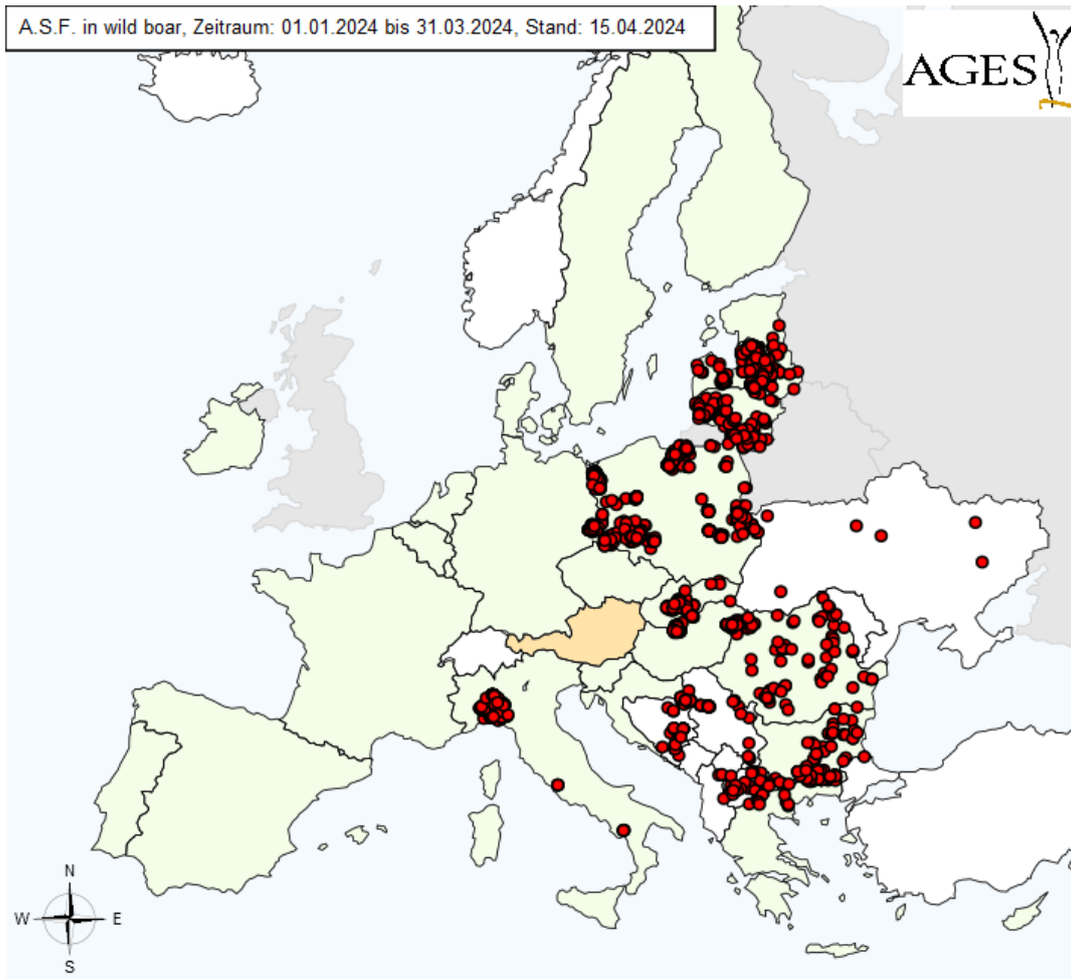


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	2	-	-

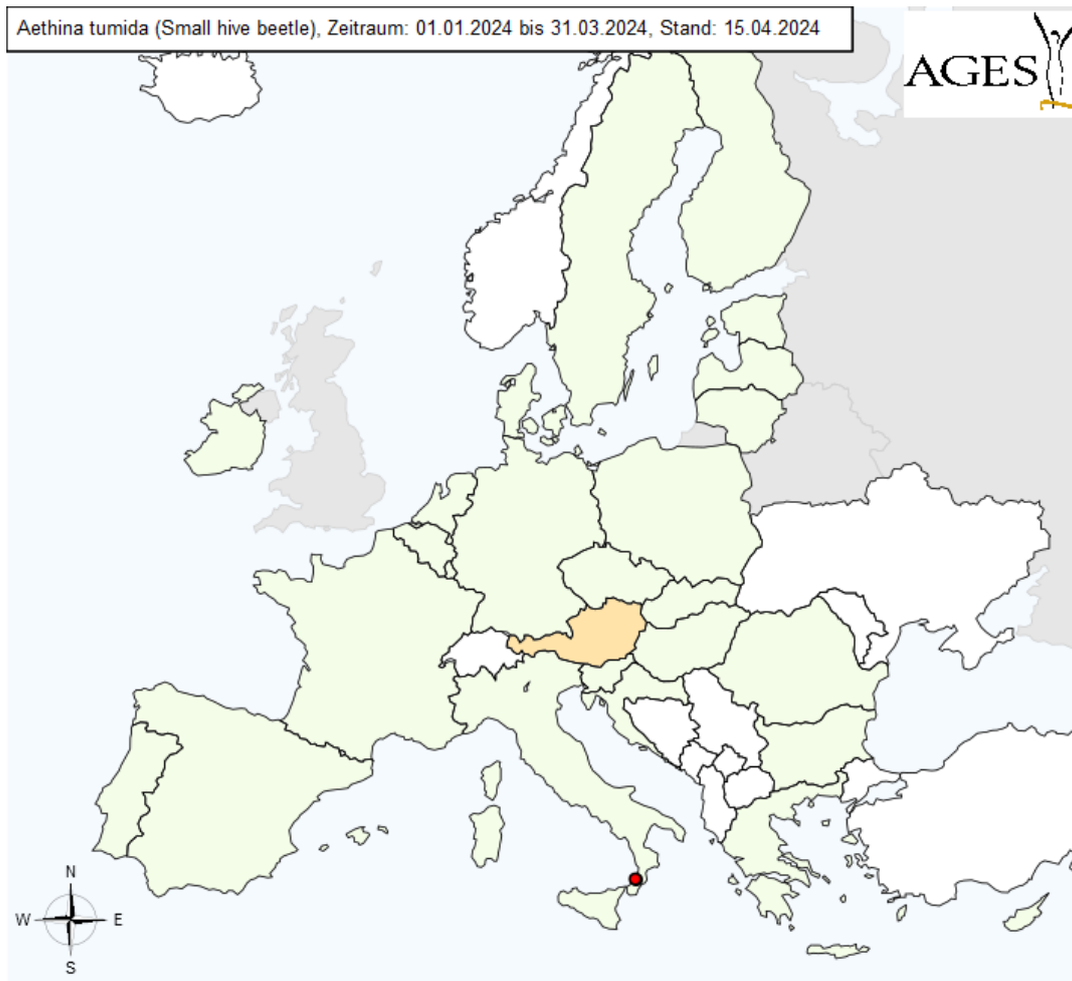


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Anthrax"

Land	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	4	9	-

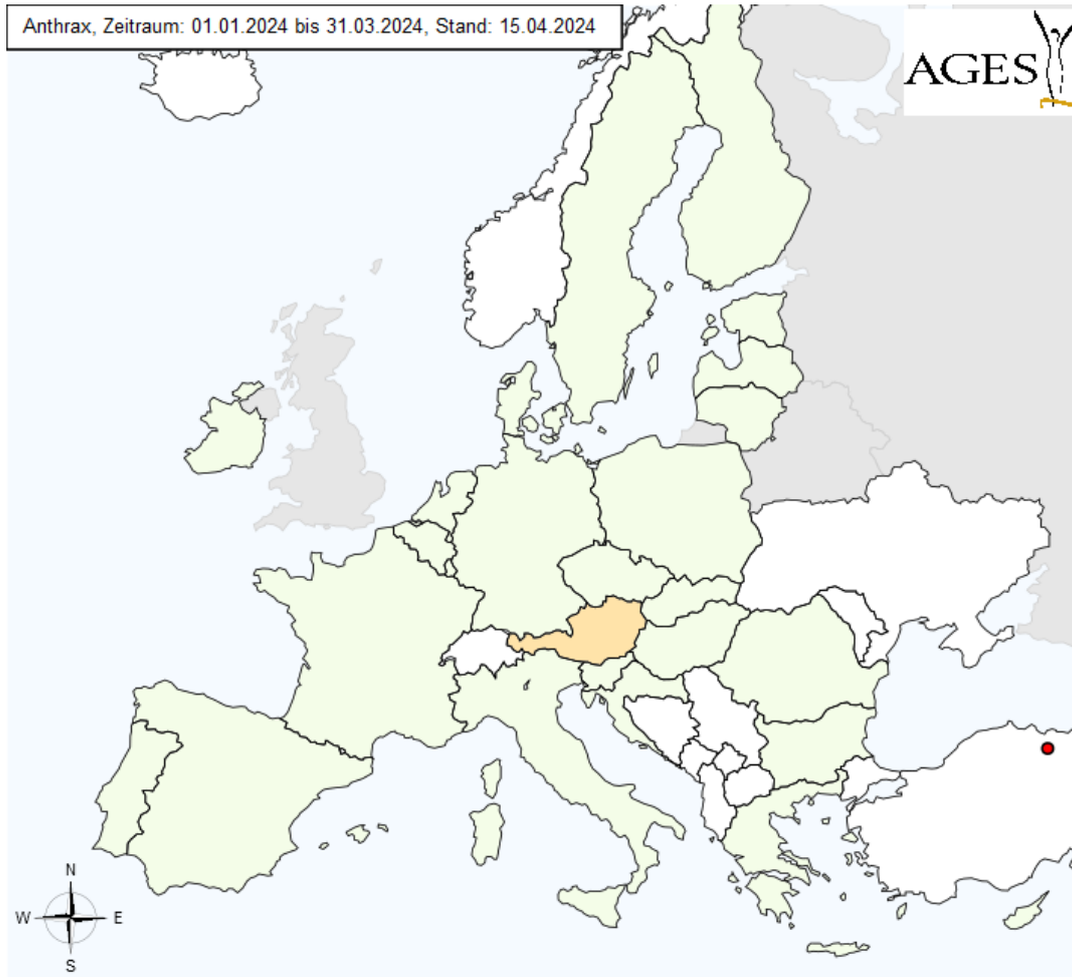


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.5 Aujeszky's disease

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Aujeszky's disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	-	3	1

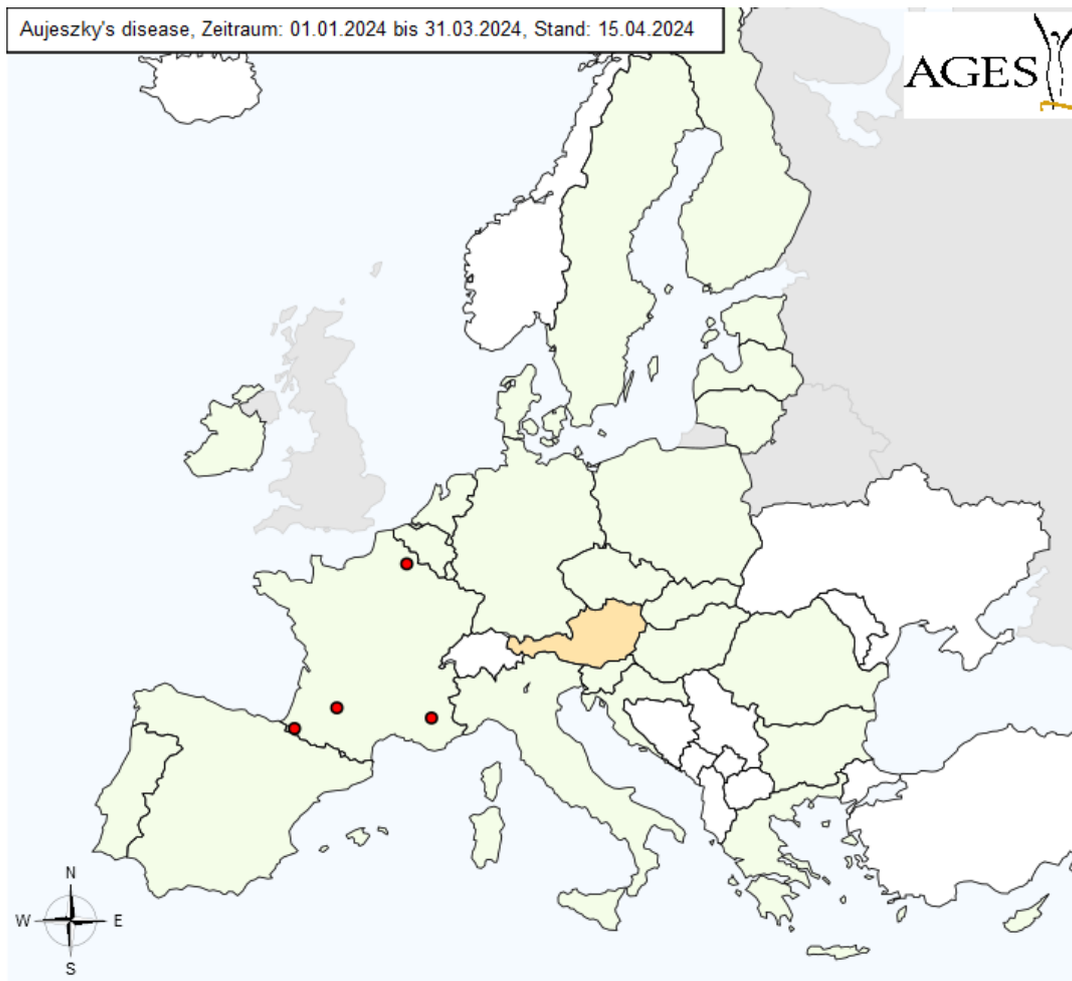


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.6 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Jan	Feb	Mrz
BELGIUM	1	-	-
GERMANY	1	-	-

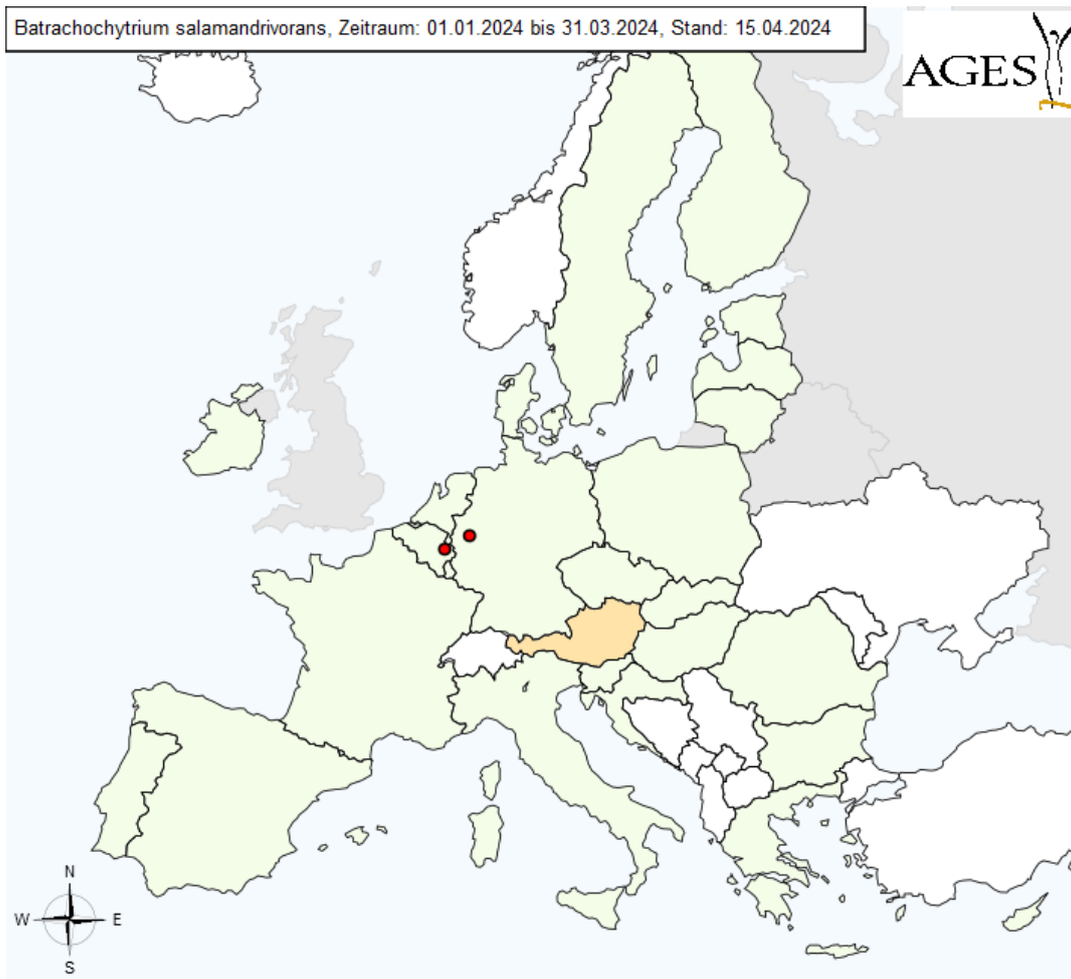


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.7 Bluetongue virus

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Bluetongue virus”

Land	Jan	Feb	Mrz
SPAIN	-	1	-

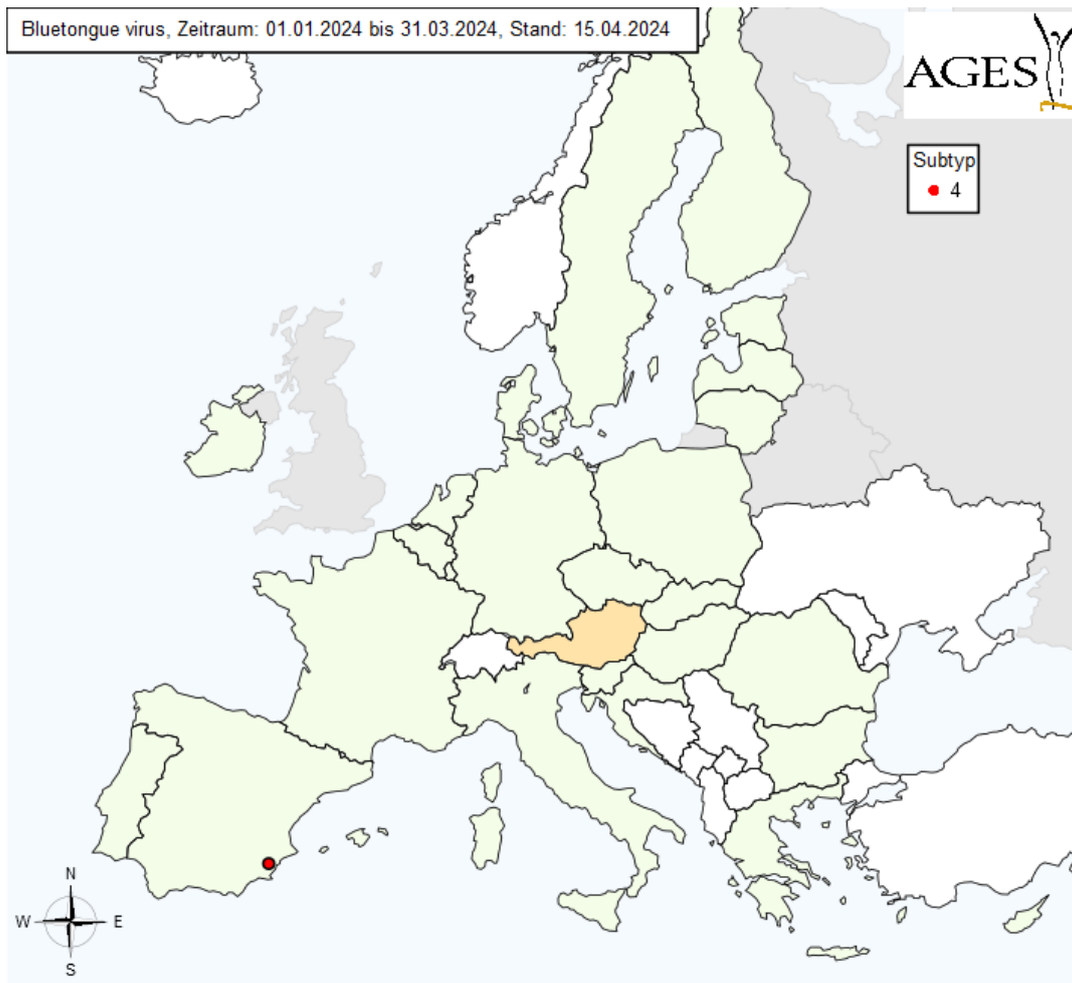


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.8 Bovine spongiform encephalopathy (atypical)

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Bovine spongiform encephalopathy (atypical)”

Land	Jan	Feb	Mrz
SPAIN	1	-	-

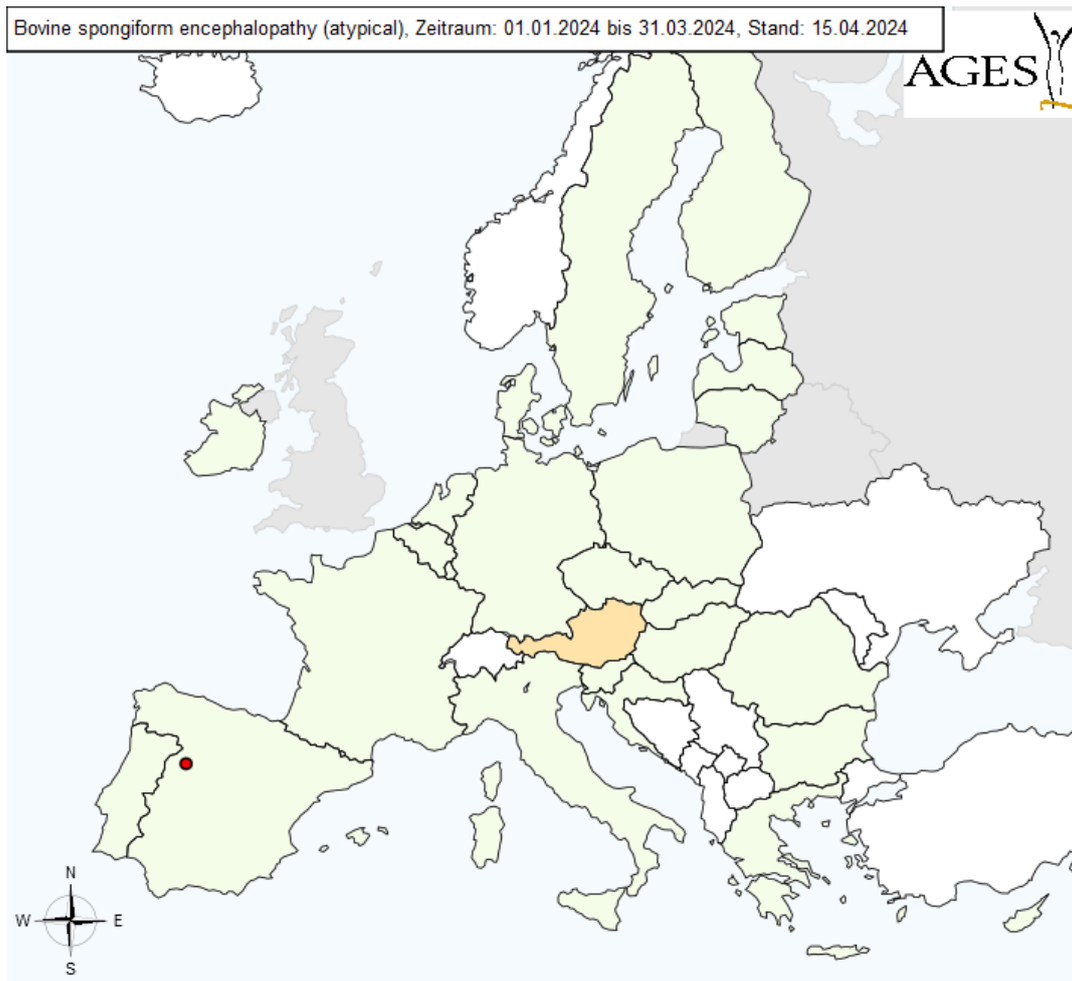


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Bovine spongiform encephalopathy (atypical)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.9 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	2	-	-

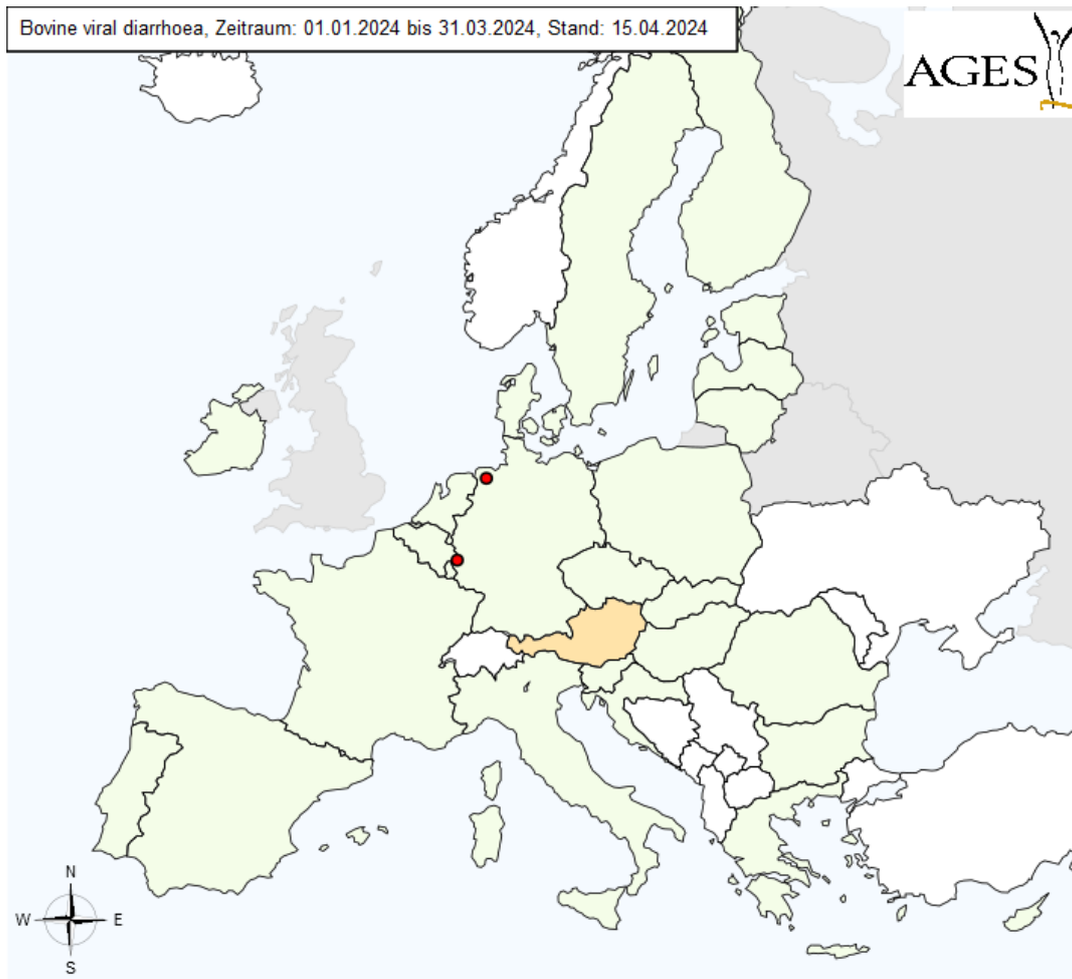


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.10 Brucella melitensis

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Brucella melitensis”

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	1	-	-

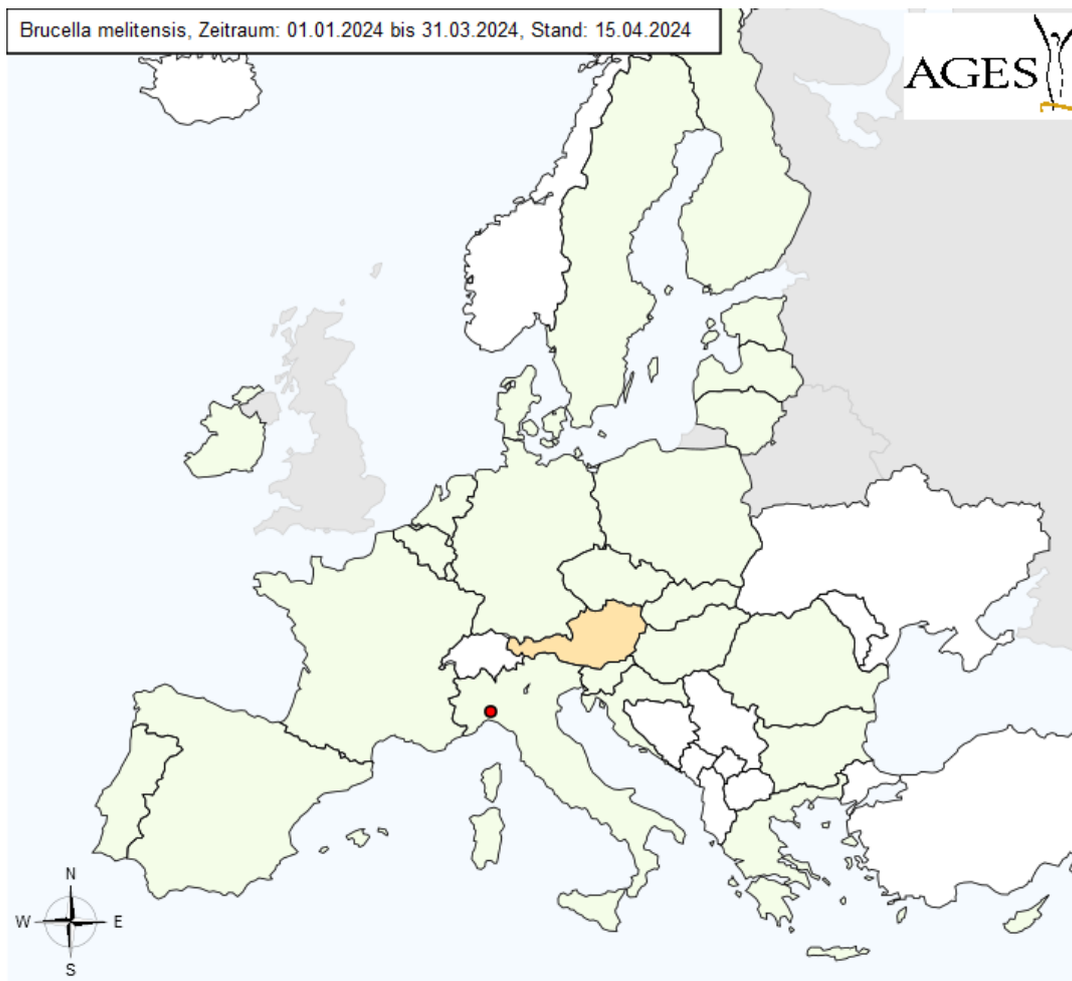


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.11 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	1	2	1
LATVIA	-	-	1
POLAND	-	5	1

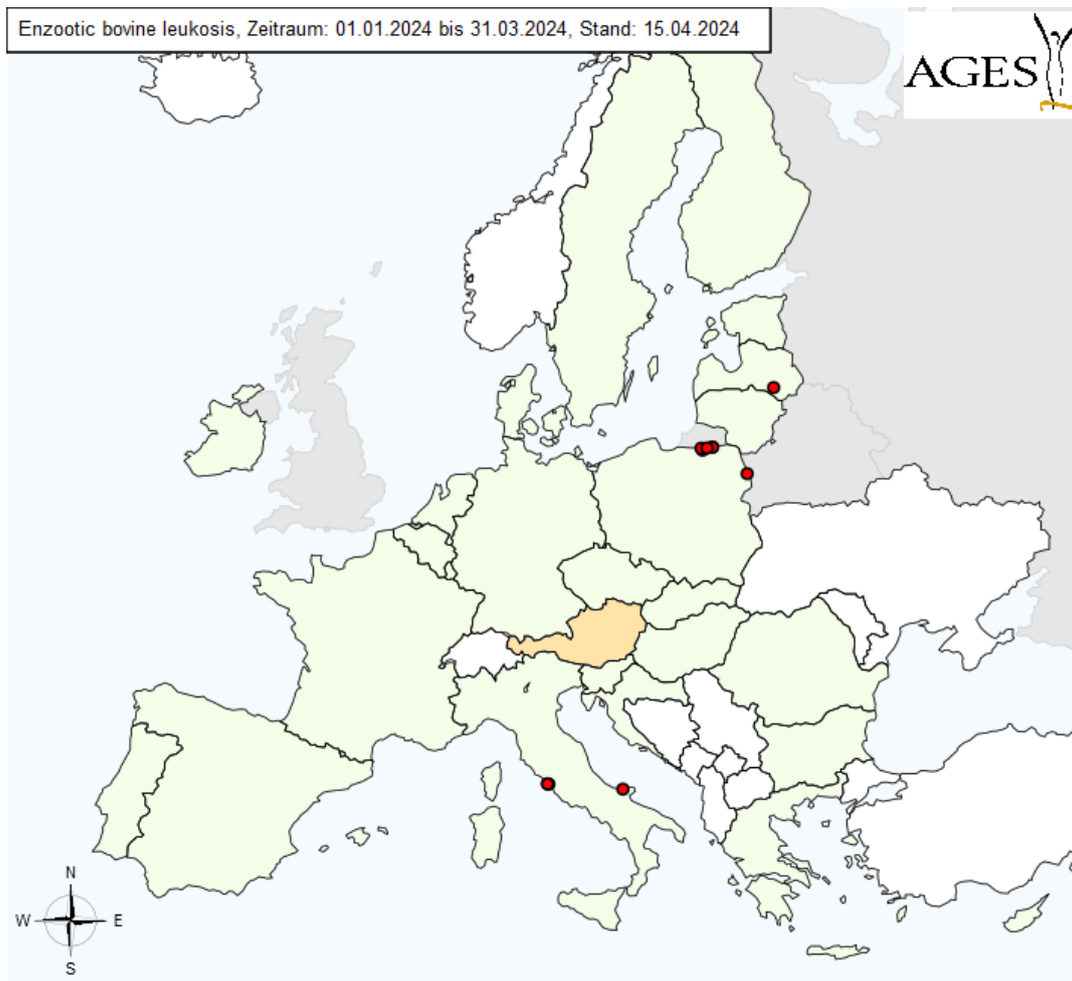


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.12 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Epizootic hemorrhagic disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	1	-	-

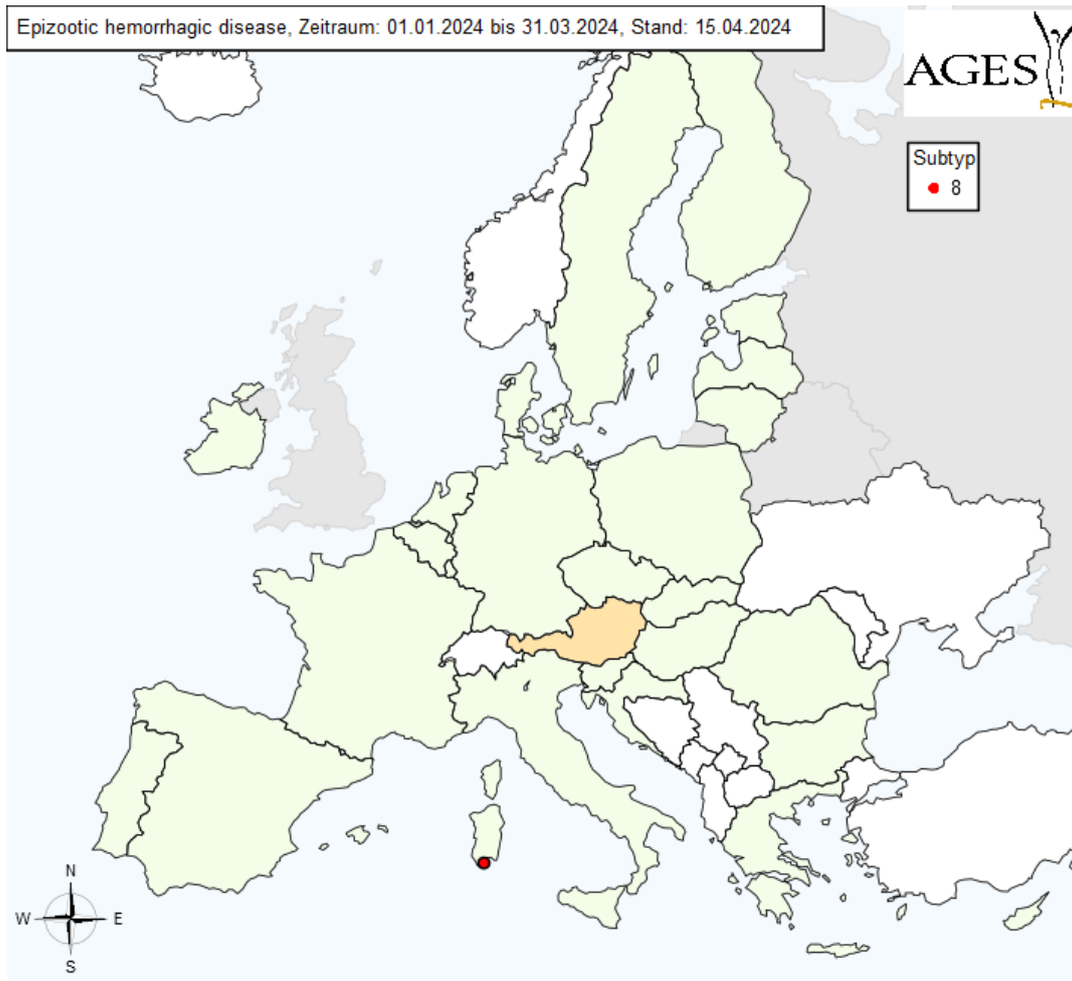


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Epizootic hemorrhagic disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.13 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jan	Feb	Mrz
BELGIUM	-	1	-
GERMANY	-	-	1
HUNGARY	-	1	1
ROMANIA	1	7	9

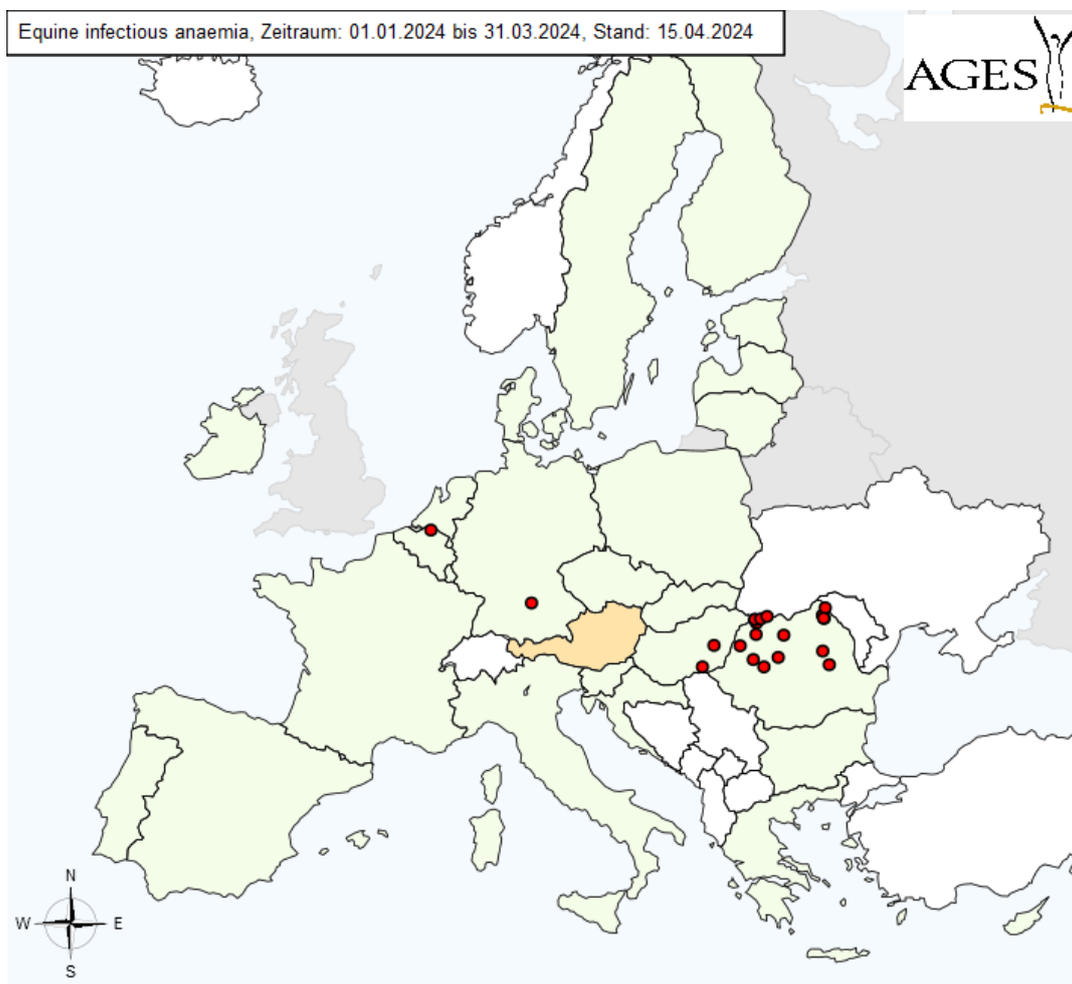


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.14 Foot and mouth disease

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Foot and mouth disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	21	23	-

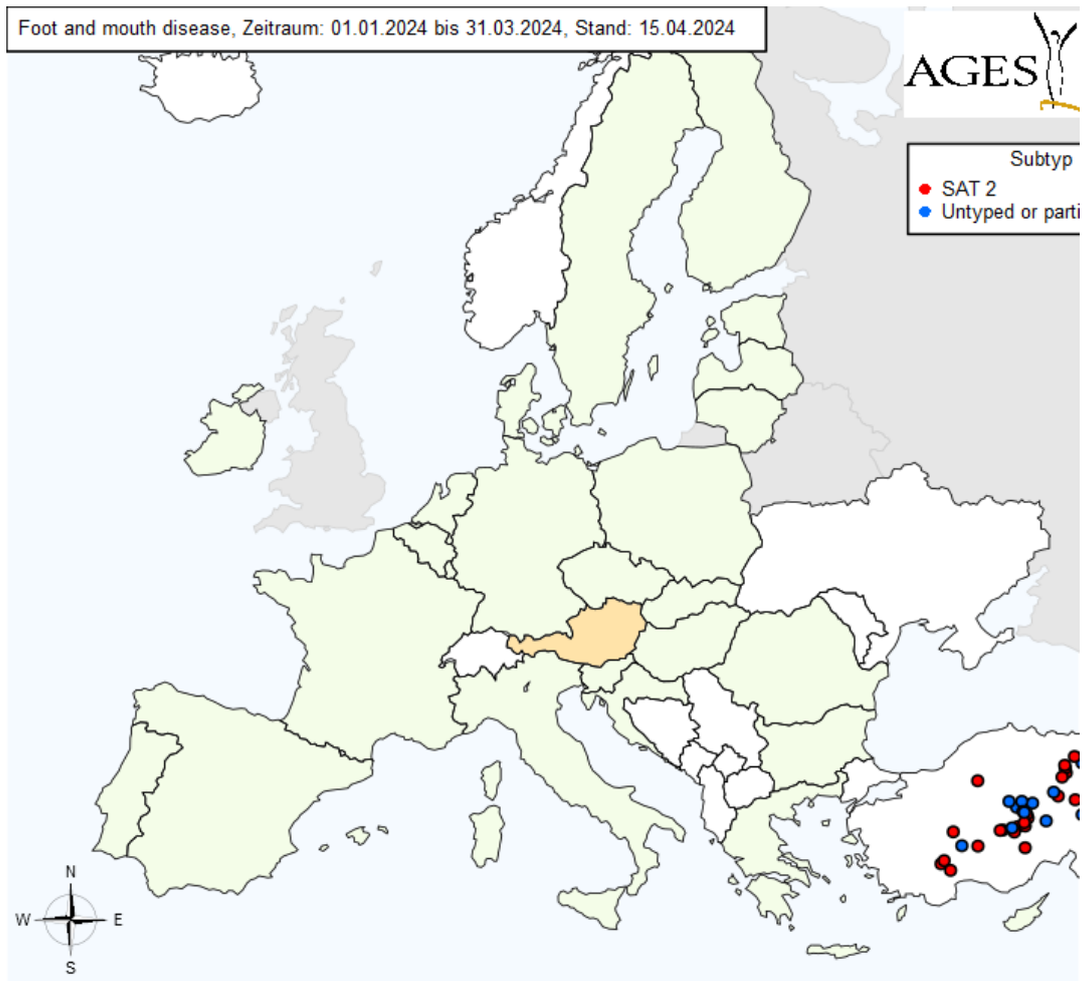


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.15 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	2	1	-
CZECH REPUBLIC	13	9	1
DENMARK	-	1	-
GERMANY	4	3	-
POLAND	-	3	-
SLOVAKIA	1	-	-
UKRAINE	5	1	-

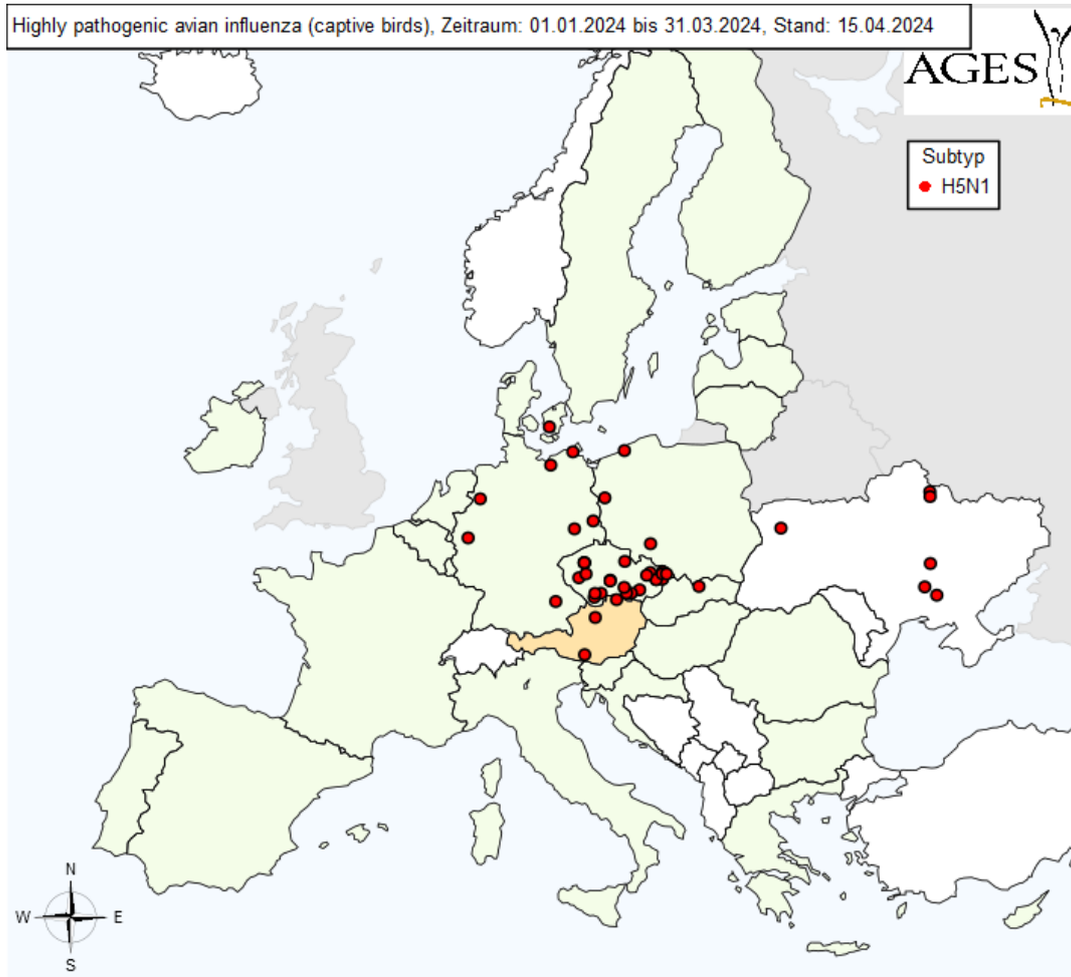


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.16 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jan	Feb	Mrz
BULGARIA	3	4	2
CROATIA	1	-	-
CZECH REPUBLIC	1	4	-
DENMARK	3	4	-
FRANCE	4	-	-
GERMANY	5	4	-
HUNGARY	6	-	-
ITALY	-	1	-
MOLDOVA	18	27	-
NETHERLANDS	1	-	-
NORWAY	-	1	-
POLAND	7	16	2
ROMANIA	-	-	1
SLOVAKIA	2	3	-
SWEDEN	2	-	1

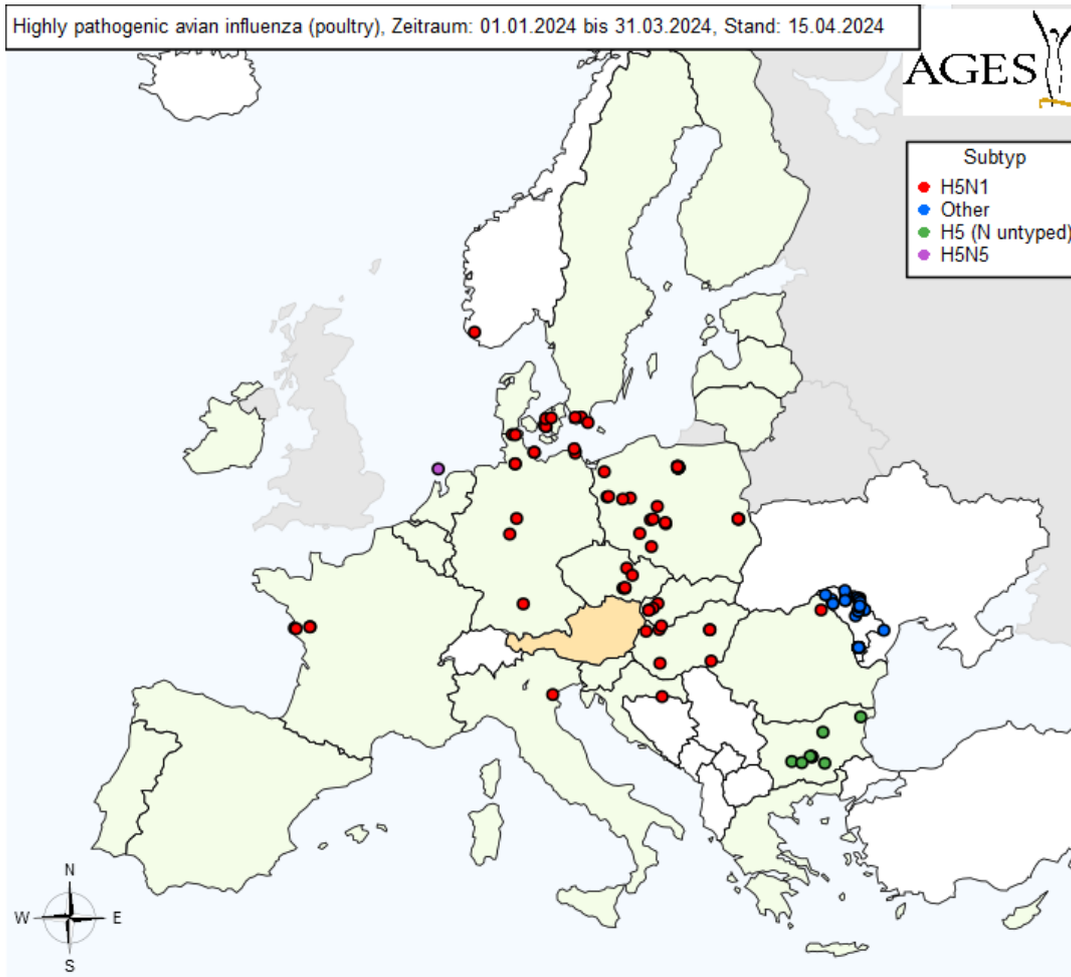


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	7	4	1
BELGIUM	4	-	1
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	-
CROATIA	3	1	2
CYPRUS	-	1	-
CZECH REPUBLIC	2	4	1
DENMARK	15	41	13
FINLAND	2	-	-
FRANCE	3	1	1
GERMANY	34	66	21
HUNGARY	5	4	-
ITALY	4	2	-
LITHUANIA	-	1	-
MOLDOVA	6	-	1
NETHERLANDS	8	7	-
NORTHERN IRELAND	-	1	-
NORWAY	2	1	-
POLAND	6	5	4
ROMANIA	9	6	4
SLOVAKIA	4	5	-
SLOVENIA	-	11	1
SPAIN	1	-	-
SWEDEN	12	7	2
SWITZERLAND	1	-	-
UKRAINE	3	2	-

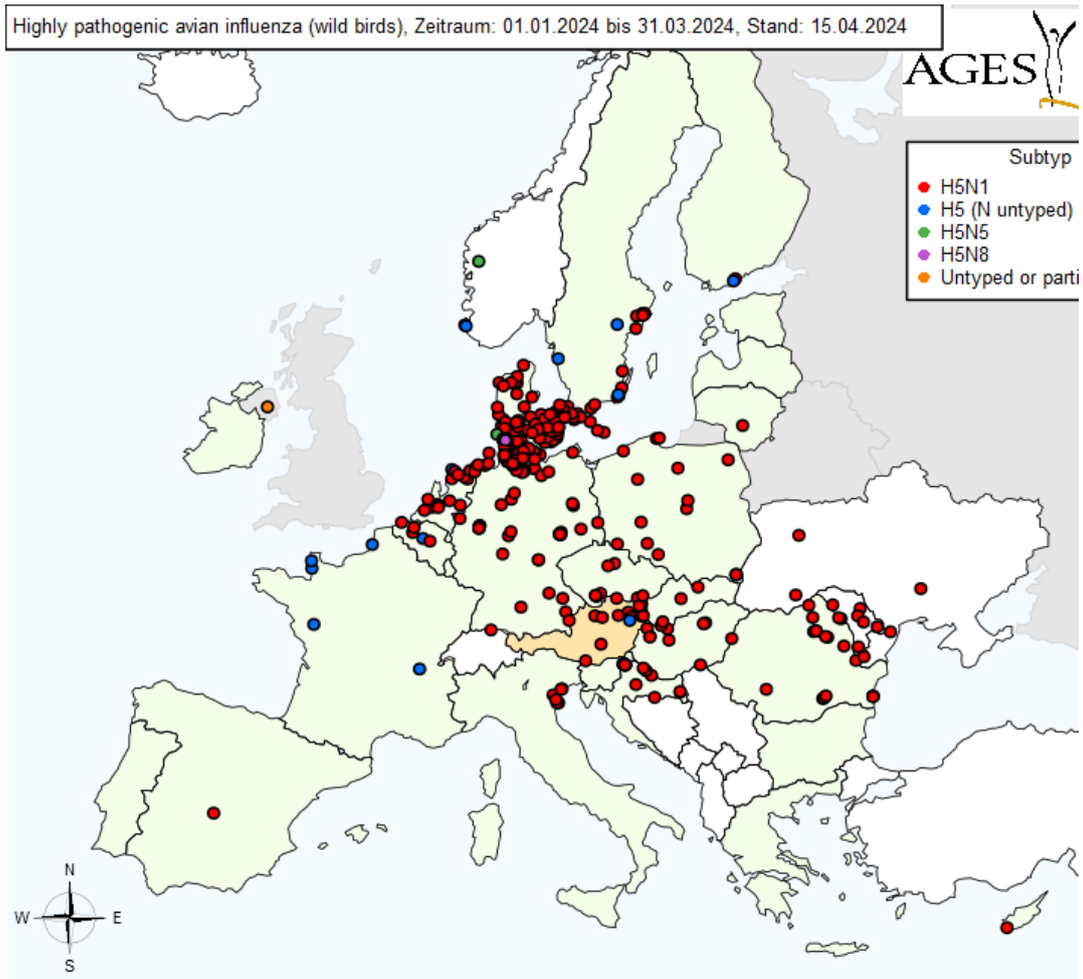


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.18 IBR/IPV

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "IBR/IPV"

Land	Jan	Feb	Mrz
CZECH REPUBLIC	1	-	-
GERMANY	-	1	4
ITALY	1	-	-

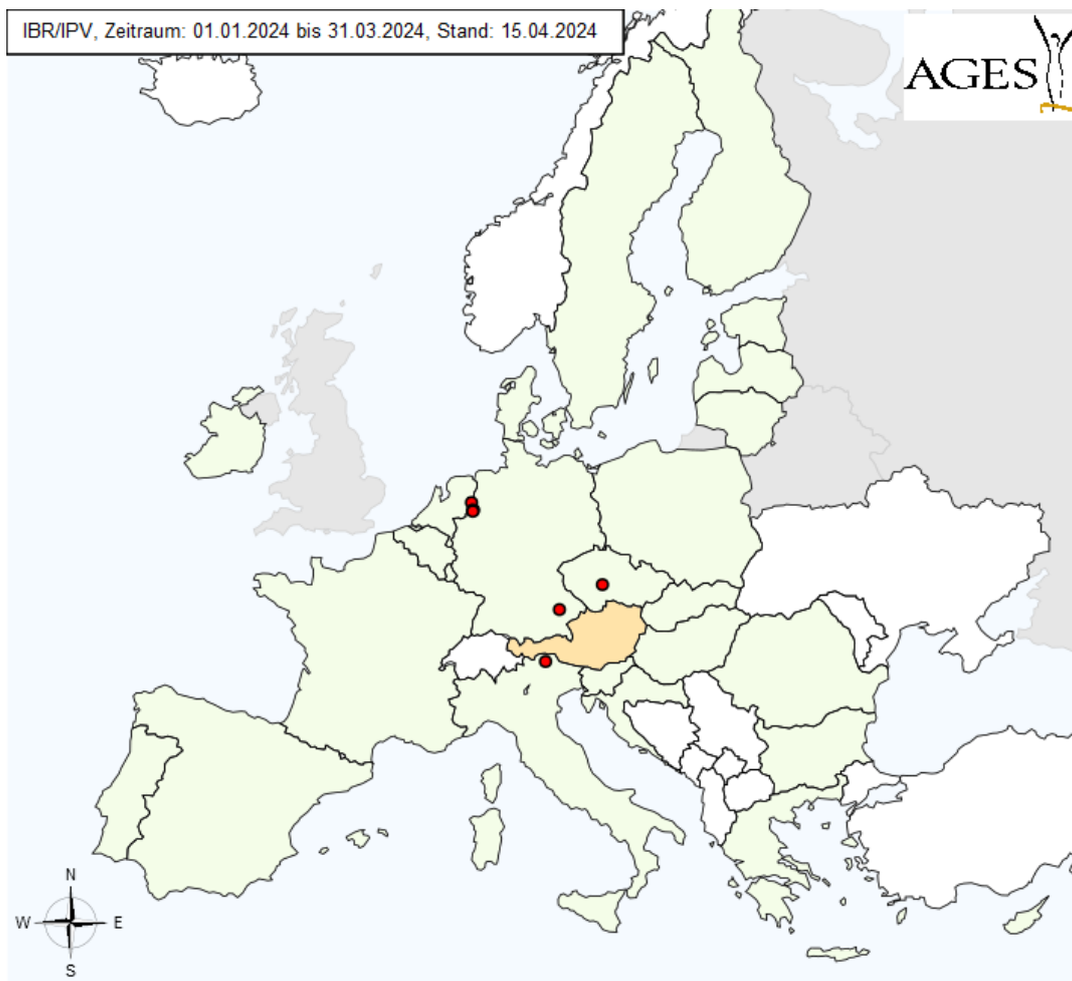


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	-	2

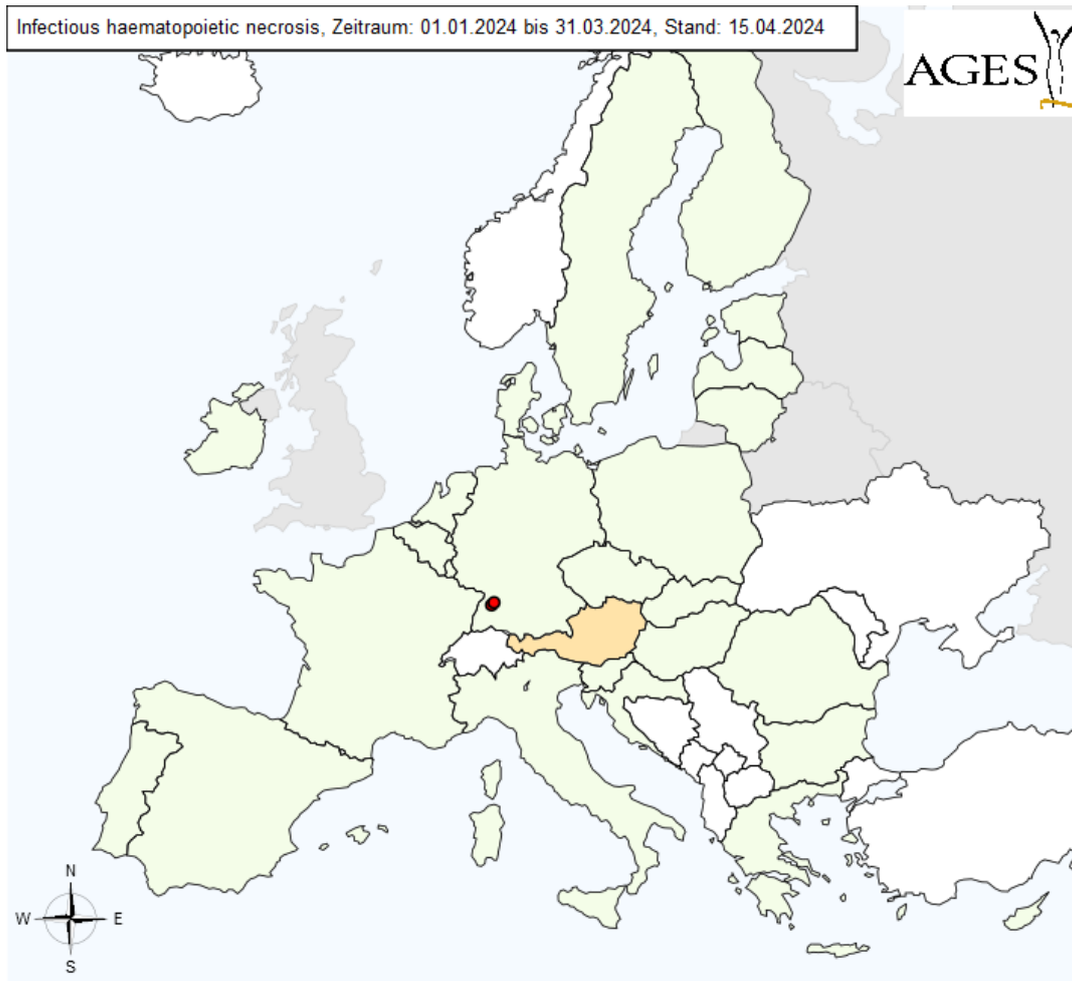


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.20 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	1	-	-
FRANCE	11	12	20
GERMANY	2	-	-
HUNGARY	1	-	1
ITALY	1	3	-
SPAIN	2	1	1

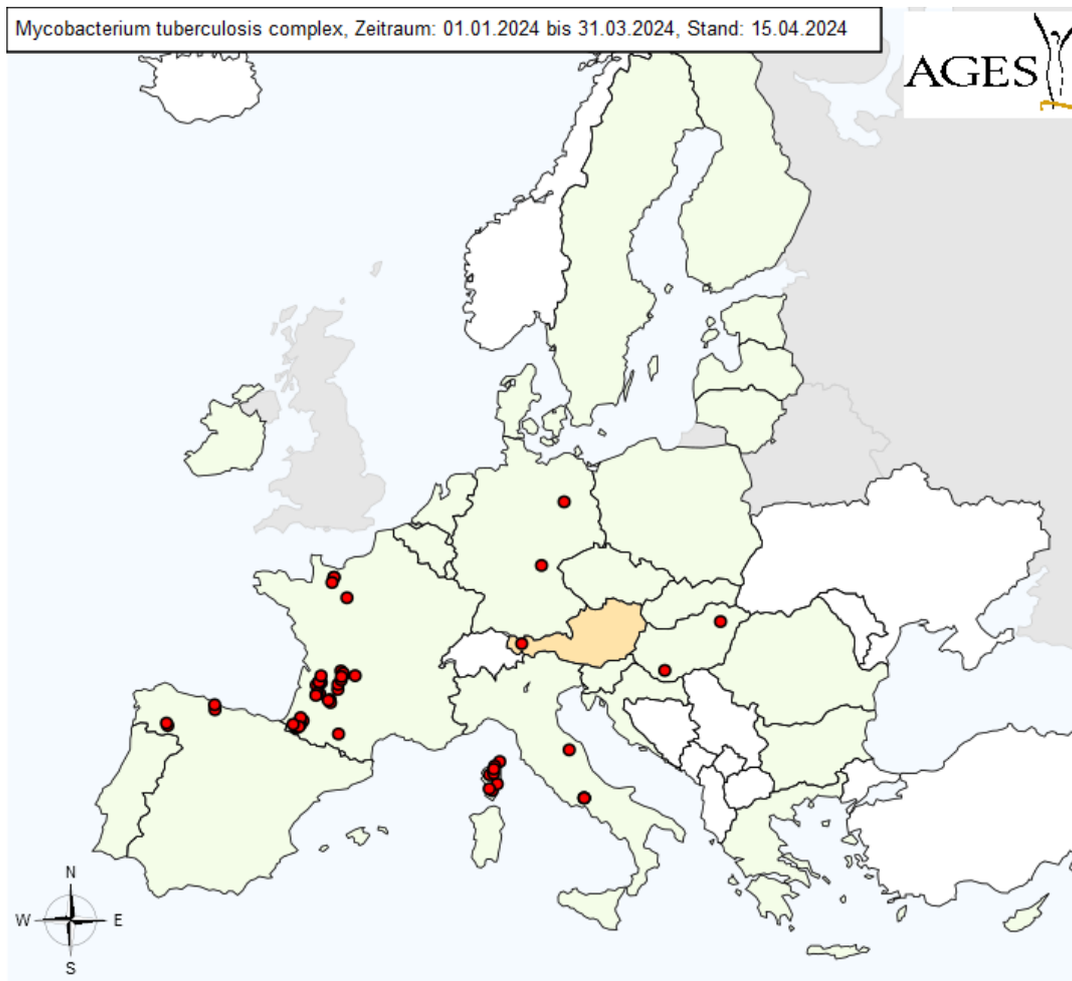


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.21 Newcastle disease

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Newcastle disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	-	1	1

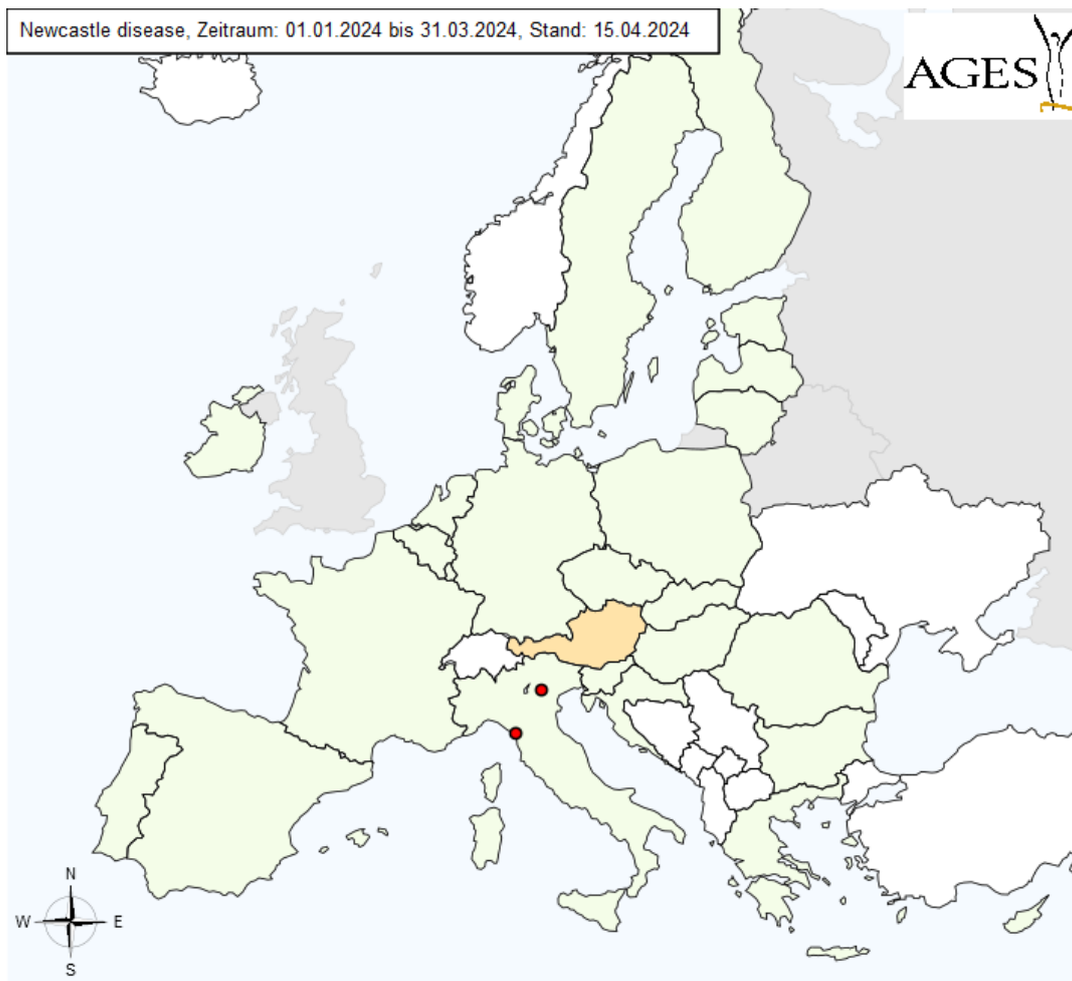


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.22 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Peste des petits ruminants"

Land	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	-	3	-

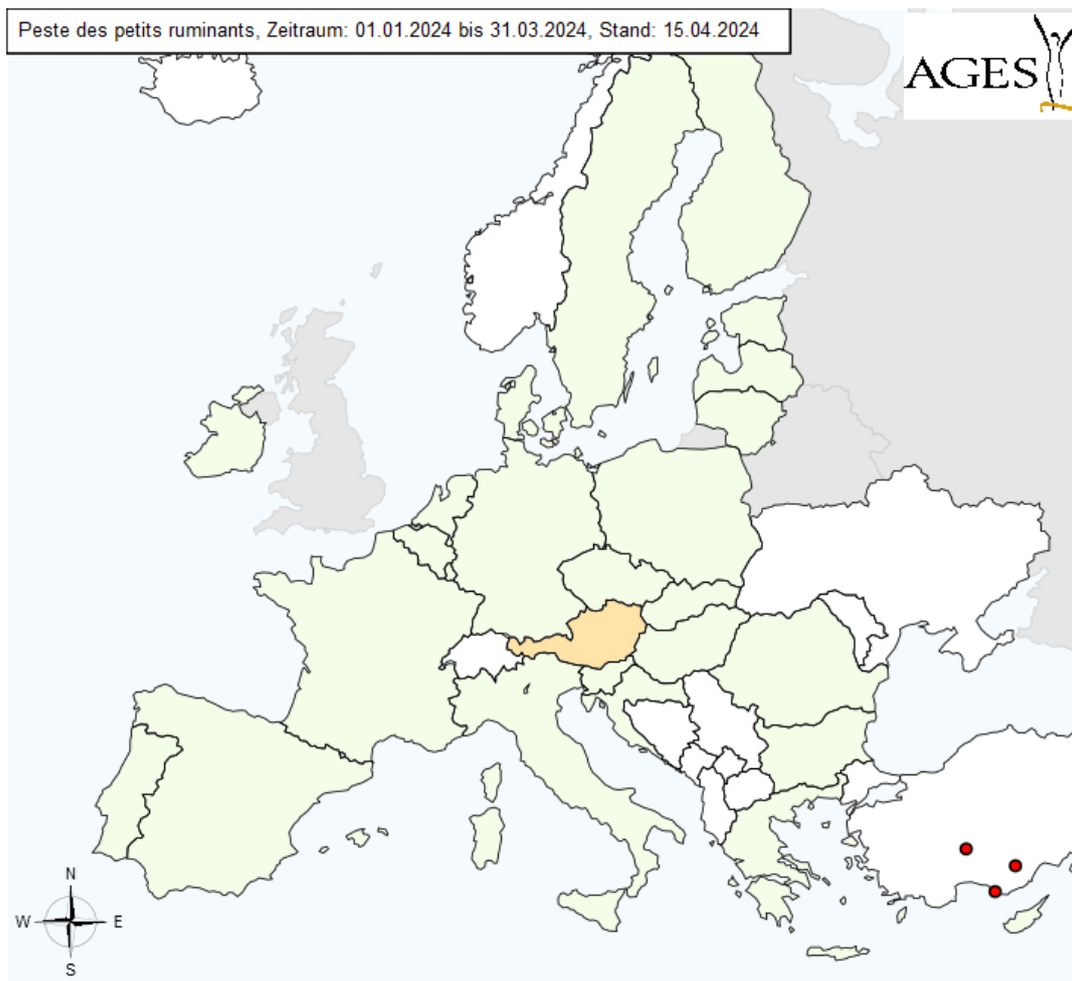


Abbildung 3.22: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.23 Rabies

Tabelle 3.23: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Rabies"

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	1	-	-
HUNGARY	5	6	1
MOLDOVA	1	-	-
POLAND	-	1	-
ROMANIA	1	4	2
TURKEY	14	10	1

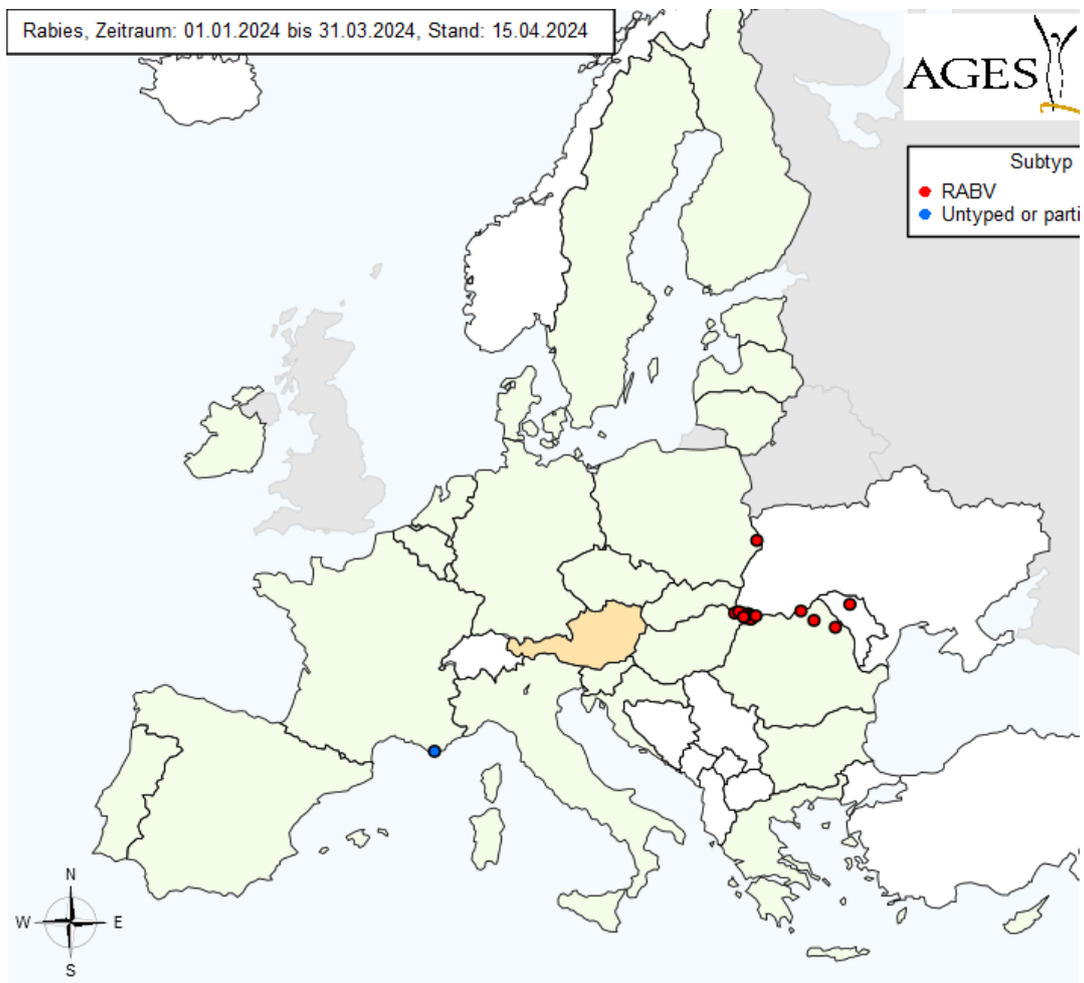


Abbildung 3.23: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.24 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.24: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jan	Feb	Mrz
GREECE	3	-	1
TURKEY	15	14	-

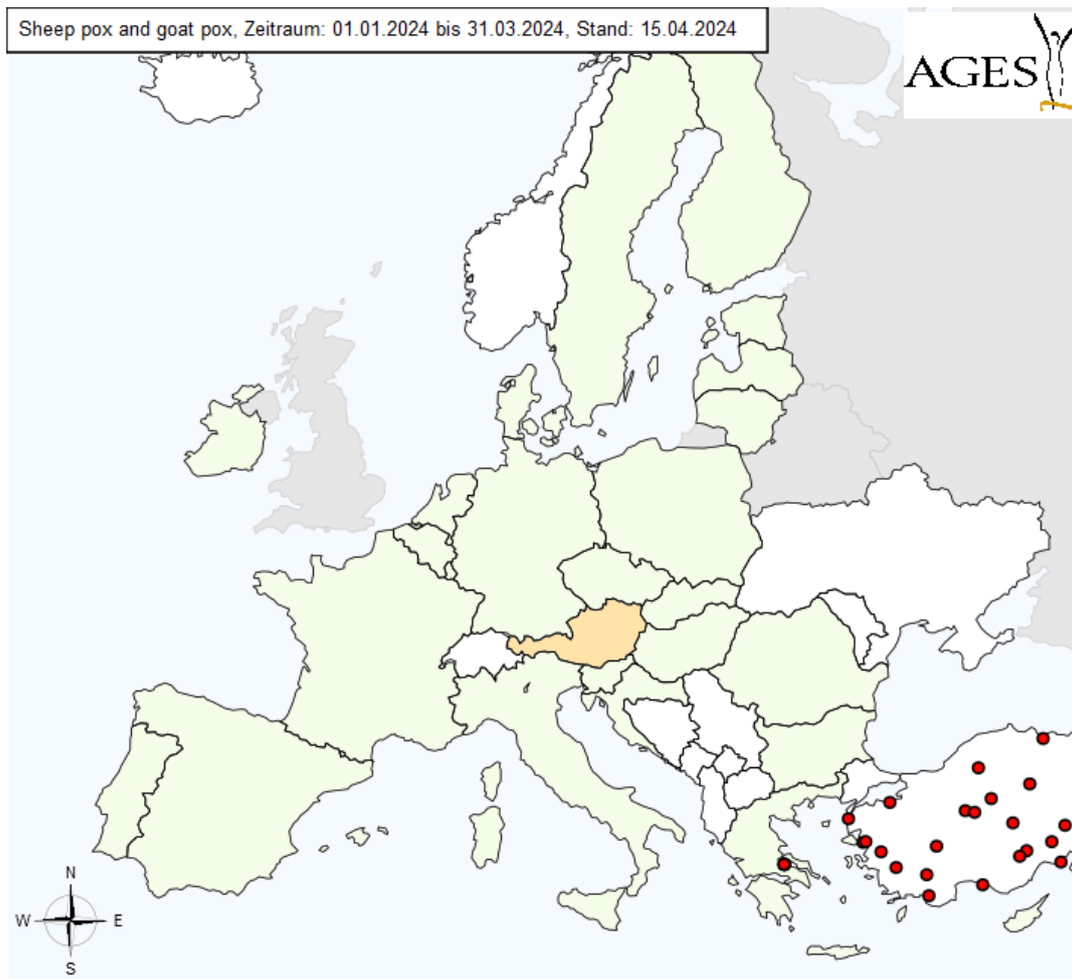


Abbildung 3.24: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.25 West Nile Fever

Tabelle 3.25: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “West Nile Fever”

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	1	-	-
ITALY	1	1	1
SPAIN	1	-	-

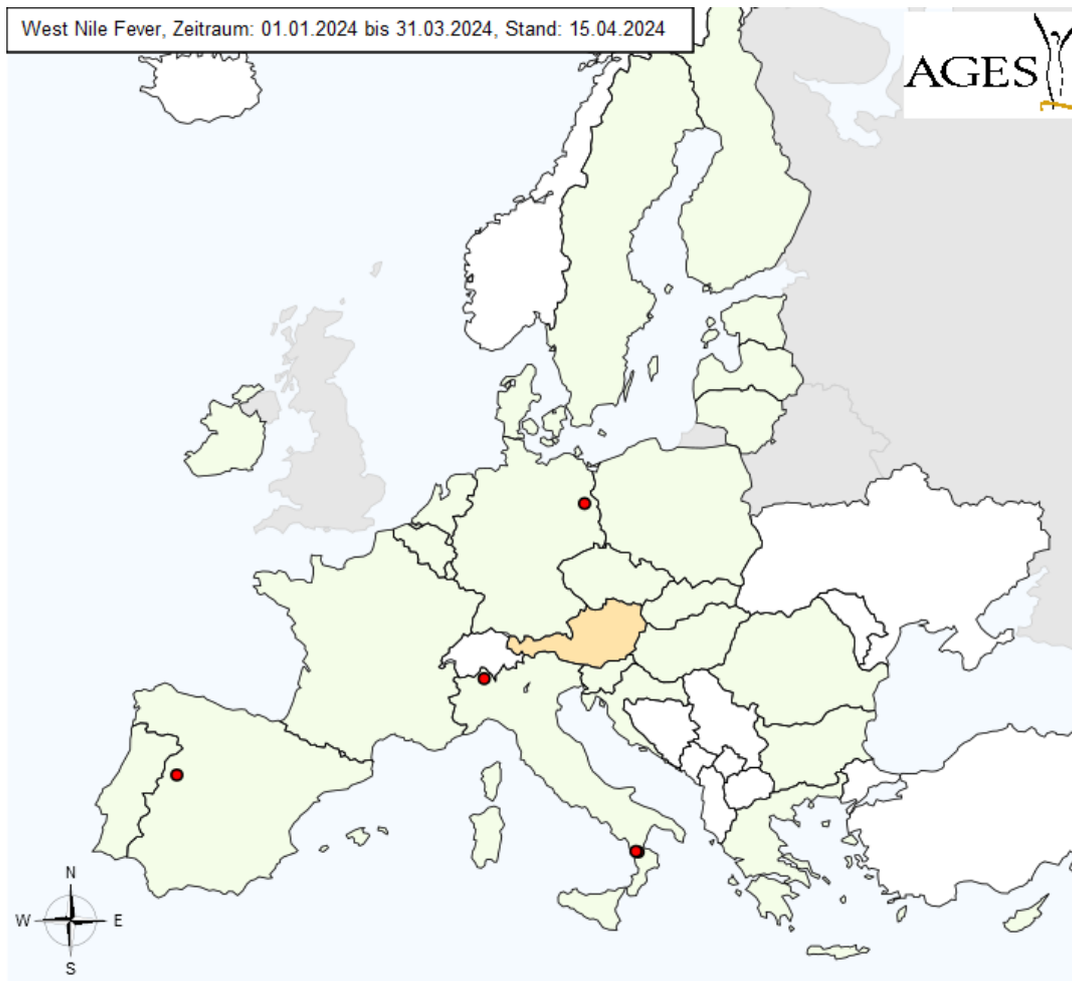


Abbildung 3.25: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2024 bis 31.03.2024 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.