



## **ADIS-Quartalsbericht Q1-2023**

Datum der Auswertung: 2023-04-17

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Krankheitsübersicht</b>	<b>4</b>
2.1	Fälle je Krankheit . . . . .	4
2.2	Fälle 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 . . . . .	16
3.9	Bovine viral diarrhoea . . . . .	17
3.10	Enzootic bovine leukosis . . . . .	18
3.11	Epizootic hemorrhagic disease . . . . .	19
3.12	Equine infectious anaemia . . . . .	20
3.13	Foot and mouth disease . . . . .	21
3.14	Highly pathogenic avian influenza (captive birds) . . . . .	22
3.15	Highly pathogenic avian influenza (poultry) . . . . .	24
3.16	Highly pathogenic avian influenza (wild birds) . . . . .	26
3.17	IBR/IPV . . . . .	28
3.18	Mycobacterium tuberculosis complex . . . . .	29
3.19	Newcastle disease . . . . .	31
3.20	Rabies . . . . .	32
3.21	Sheep pox and goat pox . . . . .	33
3.22	Viral haemorrhagic septicaemia . . . . .	34
3.23	West Nile Fever . . . . .	35

# 1 Allgemeine Informationen

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	17.04.2023
<b>Uhrzeit der Berichterstellung:</b>	06:33
<b>Berichtersteller:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	01.01.2023 bis 31.03.2023

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.01.2023 bis 31.03.2023, 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 Fälle je Krankheit

Tabelle 2.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AD	Aujeszky's disease	1	-	1
AN	Anthrax	3	23	26
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	53	51	104
ASFw	A.S.F. in wild boar	2719	170	2889
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	2	1	3
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	1	-	1
BT	Bluetongue virus	5	-	5
BVD	Bovine viral diarrhoea	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	5	79	84
EBL	Enzootic bovine leukosis	11	-	11
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	3	-	3
EIA	Equine infectious anaemia	20	-	20
FMD	Foot and mouth disease	-	129	129
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	78	-	78
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	224	4	228
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	1518	143	1661
IBR/IPV	IBR/IPV	2	-	2
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	61	1	62
ND	Newcastle disease	2	2	4
RABIES	Rabies	9	45	54
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	1	-	1
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	1	2	3
WNF	West Nile Fever	1	-	1

## 2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023

Land	AD	AN	ASFd	ASFv	BSE	BSal	BT	BVD	CP	EBL	EHD	EIA	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	IBRIPV	MTBC	ND	RABIES	SHB	VHS	WNF	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	106	-	1	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	139	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7	-	-	-	-	-	-	1	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	59	271	-	46	1	-	1	-	-	-
GERMANY	-	-	1	474	-	1	-	1	-	-	-	-	28	18	449	2	2	-	-	-	-	-	1
GREECE	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-	1	2	40	17	-	2	-	-	1	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	1	304	-	-	-	-	-	4	3	-	-	4	152	-	1	-	-	-	-	-	-
LATVIA	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	183	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	1012	-	-	-	-	-	7	-	-	-	58	40	-	1	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	51	161	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3	14	-	-	-	7	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	241	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	-	-	-	1	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	1	-	4	-	5	-	-	-	-	1	22	-	8	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	30	-	-	1	-	-	-	-	-
SUMME EU	1	3	53	2719	2	1	5	1	5	11	3	20	78	224	1518	2	61	2	9	1	1	1	1

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023

Land	AN	ASFd	ASFw	ASFw	BSE	CP	FMD	HPAIp	HPAIwb	MTBC	ND	RABIES	VHS
MOLDOVA	-	14	5	-	-	-	-	1	-	-	1	8	-
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	1	-	-
NORTH MACEDONIA	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SERBIA	-	35	152	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	1	-	-	1	122	-	-	-	2
TURKEY	23	-	-	-	-	79	129	2	-	-	-	37	-
UKRAINE	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTTSTAATEN	23	51	170	1	79	129	129	4	143	1	2	45	2

### 3 Auswertungen je Tierkrankheit

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

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	1	-
ITALY	1	-	-
MOLDOVA	3	6	5
ROMANIA	27	12	12
SERBIA	11	11	13
UKRAINE	-	2	-

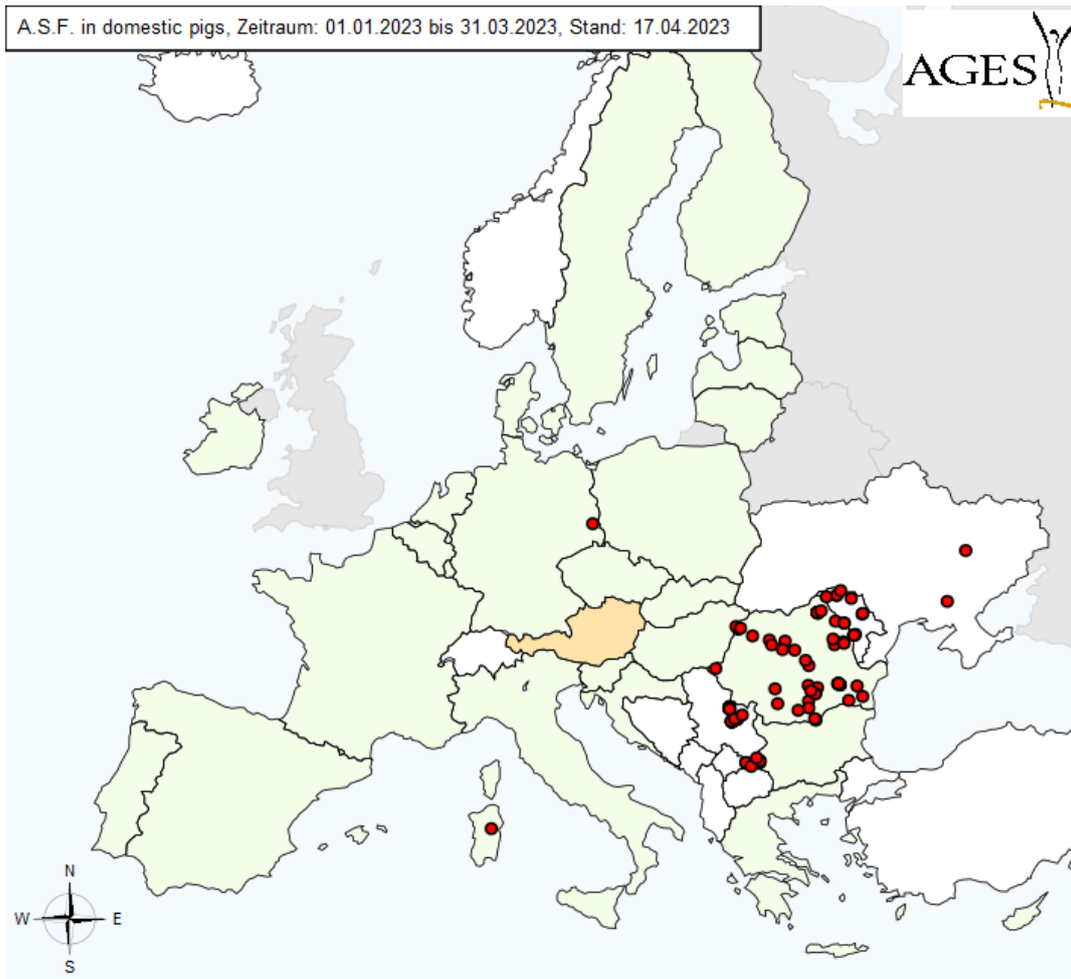


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jan	Feb	Mrz
BULGARIA	81	5	2
CZECH REPUBLIC	2	2	5
ESTONIA	10	8	1
GERMANY	216	141	117
GREECE	2	-	-
HUNGARY	82	59	55
ITALY	78	116	110
LATVIA	51	37	26
LITHUANIA	37	22	40
MOLDOVA	1	-	4
POLAND	338	314	360
NORTH MACEDONIA	4	6	1
ROMANIA	63	75	23
SERBIA	86	34	32
SLOVAKIA	78	71	92
UKRAINE	-	1	1

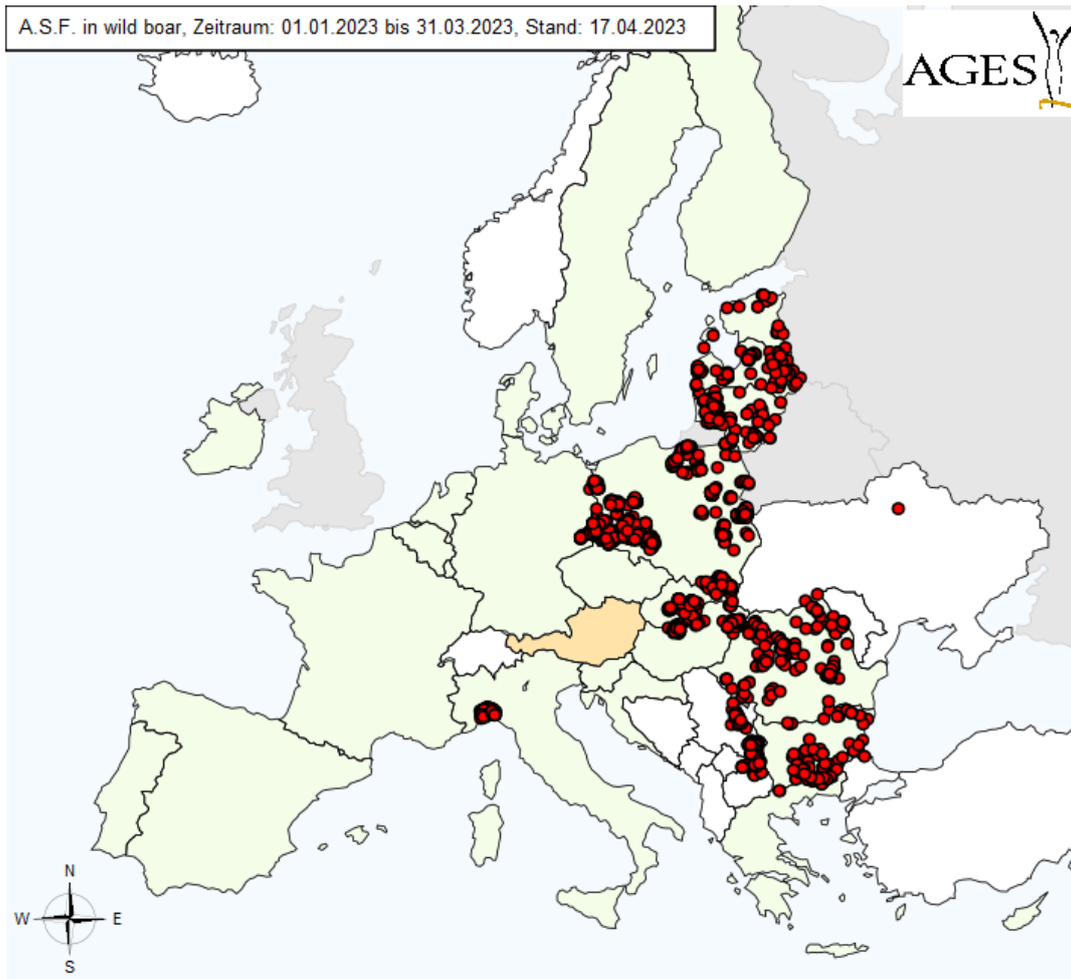


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “A.S.F. in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	-	1	-

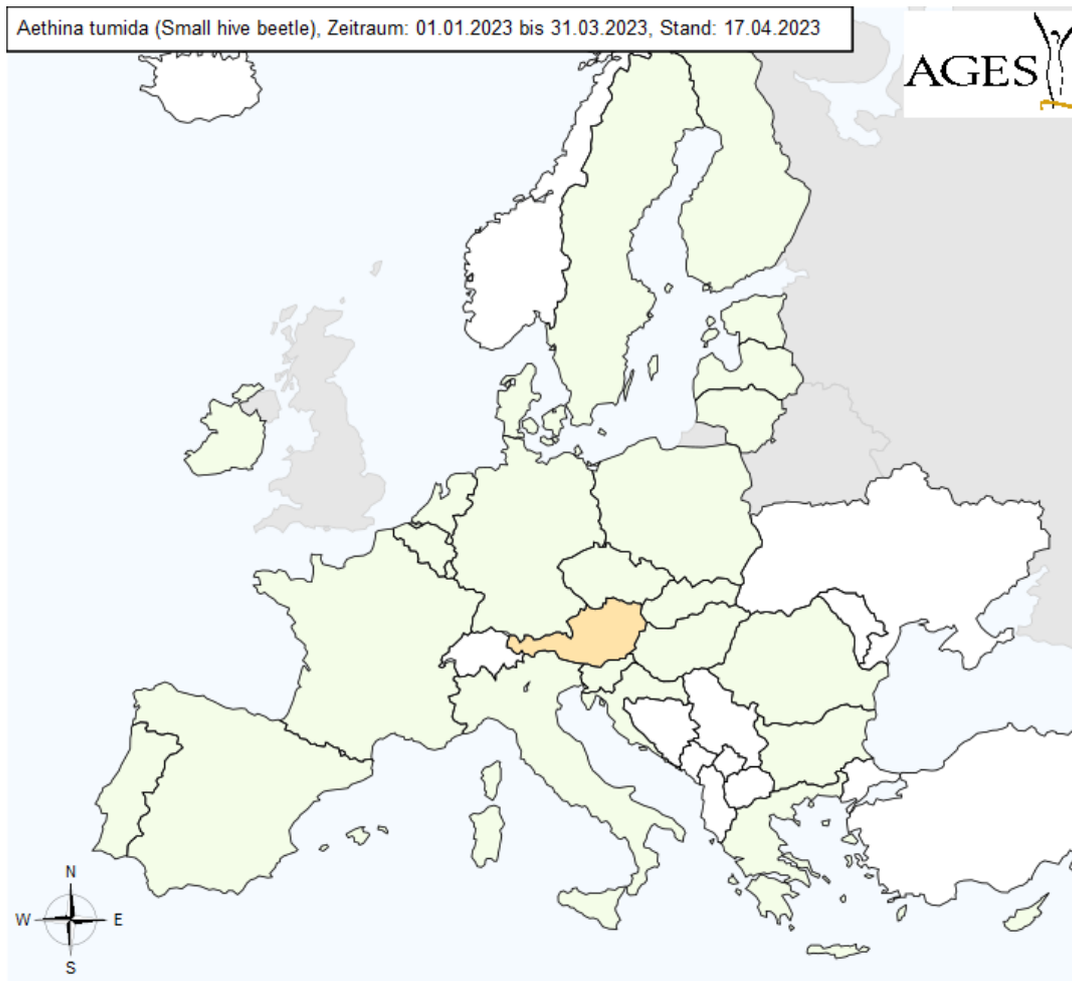


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Anthrax"

Land	Jan	Feb	Mrz
CROATIA	1	2	-
TURKEY	5	10	8

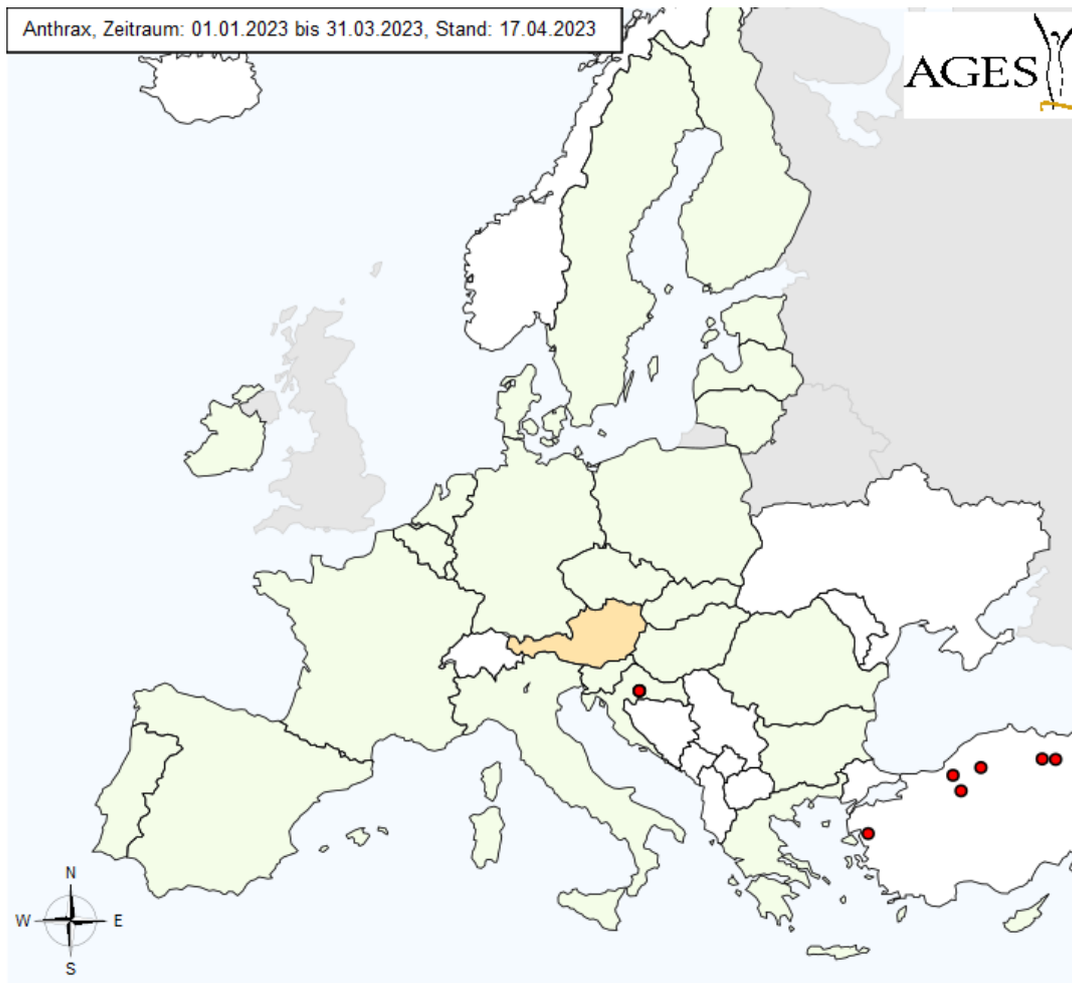


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.5 Aujeszky's disease

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Aujeszky's disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	-	1	-

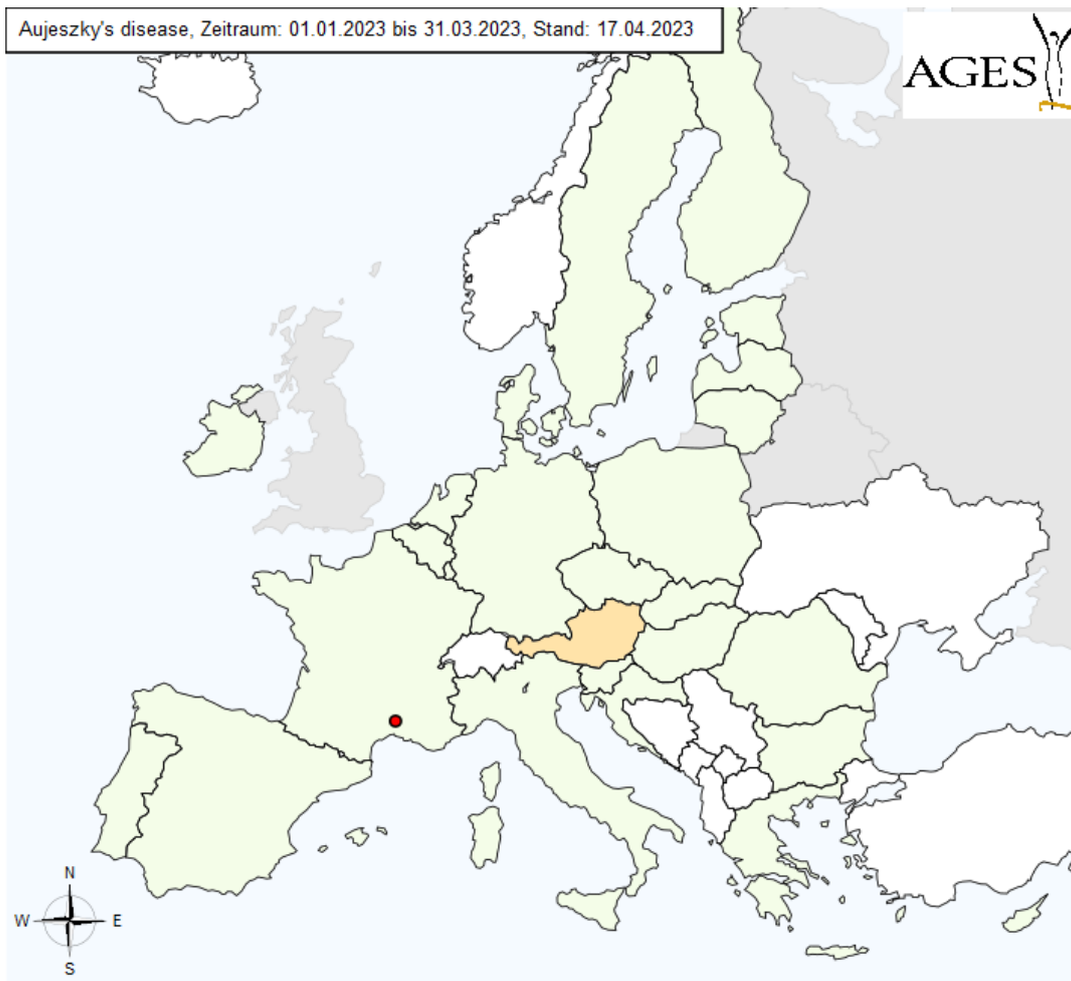


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.6 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	-	1

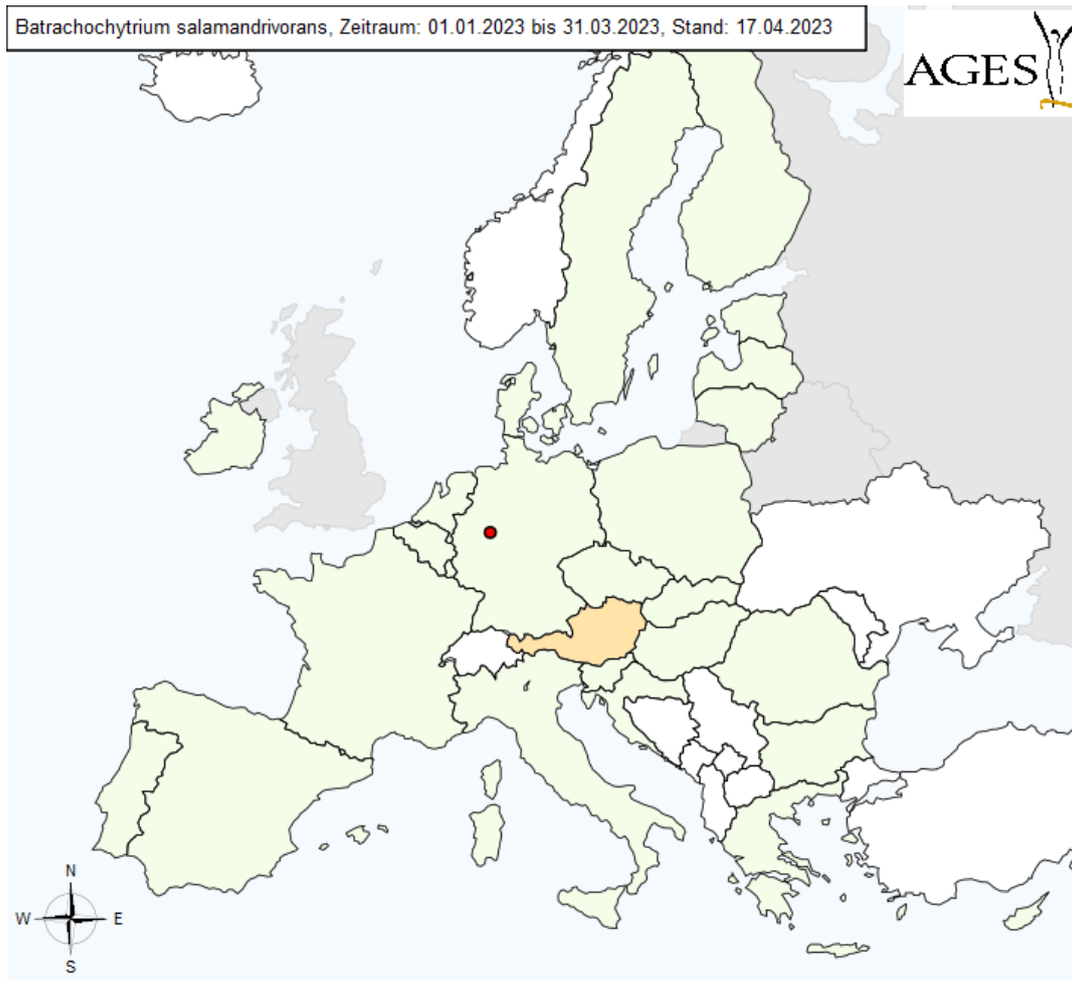


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.7 Bluetongue virus

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Bluetongue virus”

Land	Jan	Feb	Mrz
GREECE	1	-	-
SPAIN	-	4	-

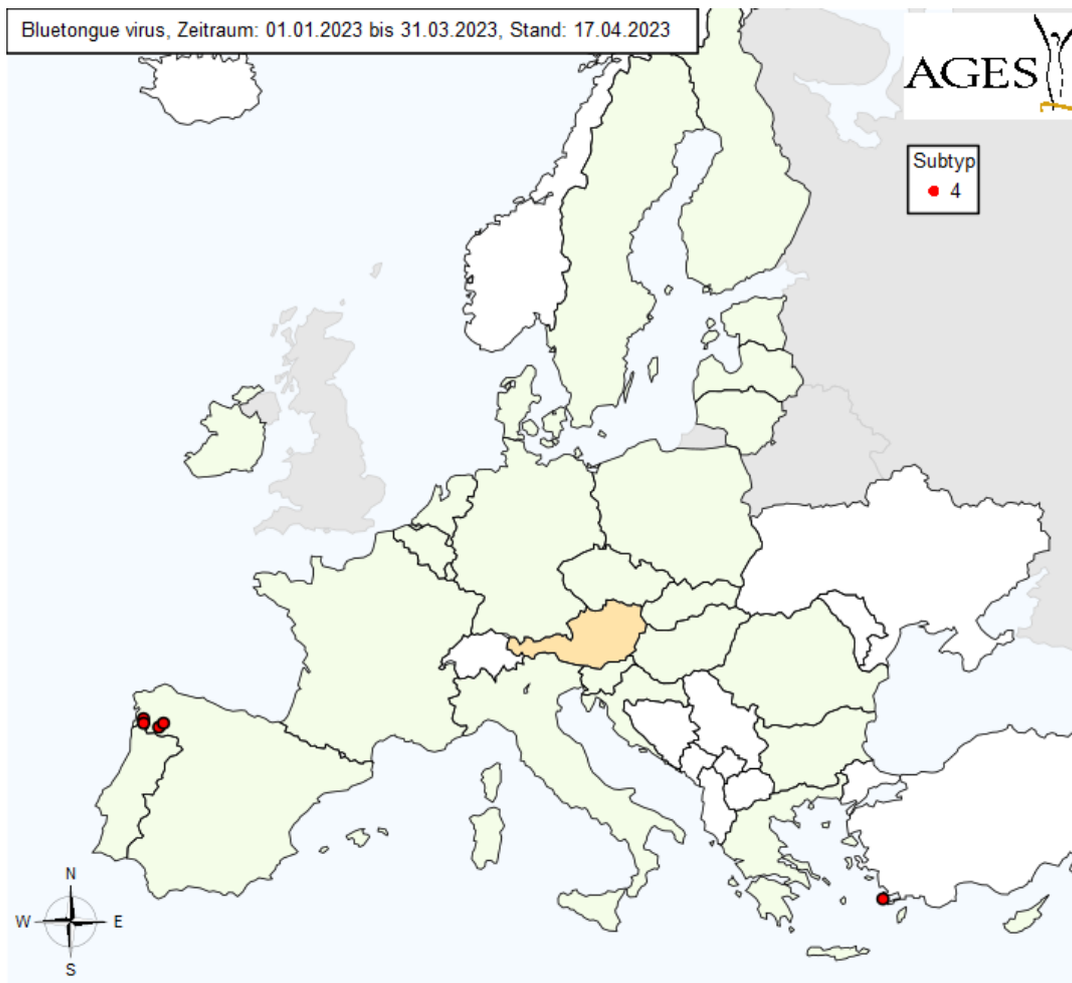


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.8 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Bovine spongiform encephalopathy"

Land	Jan	Feb	Mrz
NETHERLANDS	-	1	-
SPAIN	-	1	-
SWITZERLAND	-	-	1

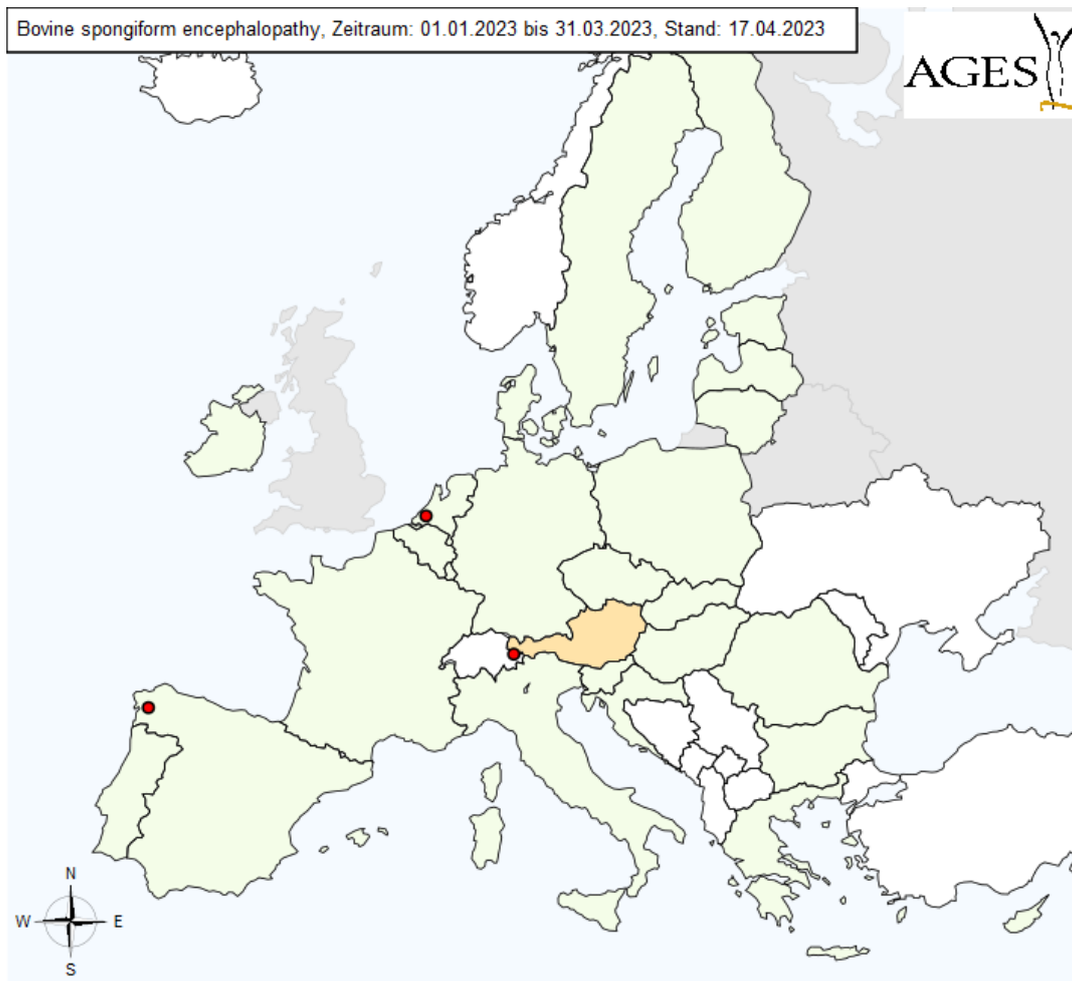


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Bovine spongiform encephalopathy". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.9 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	-	1

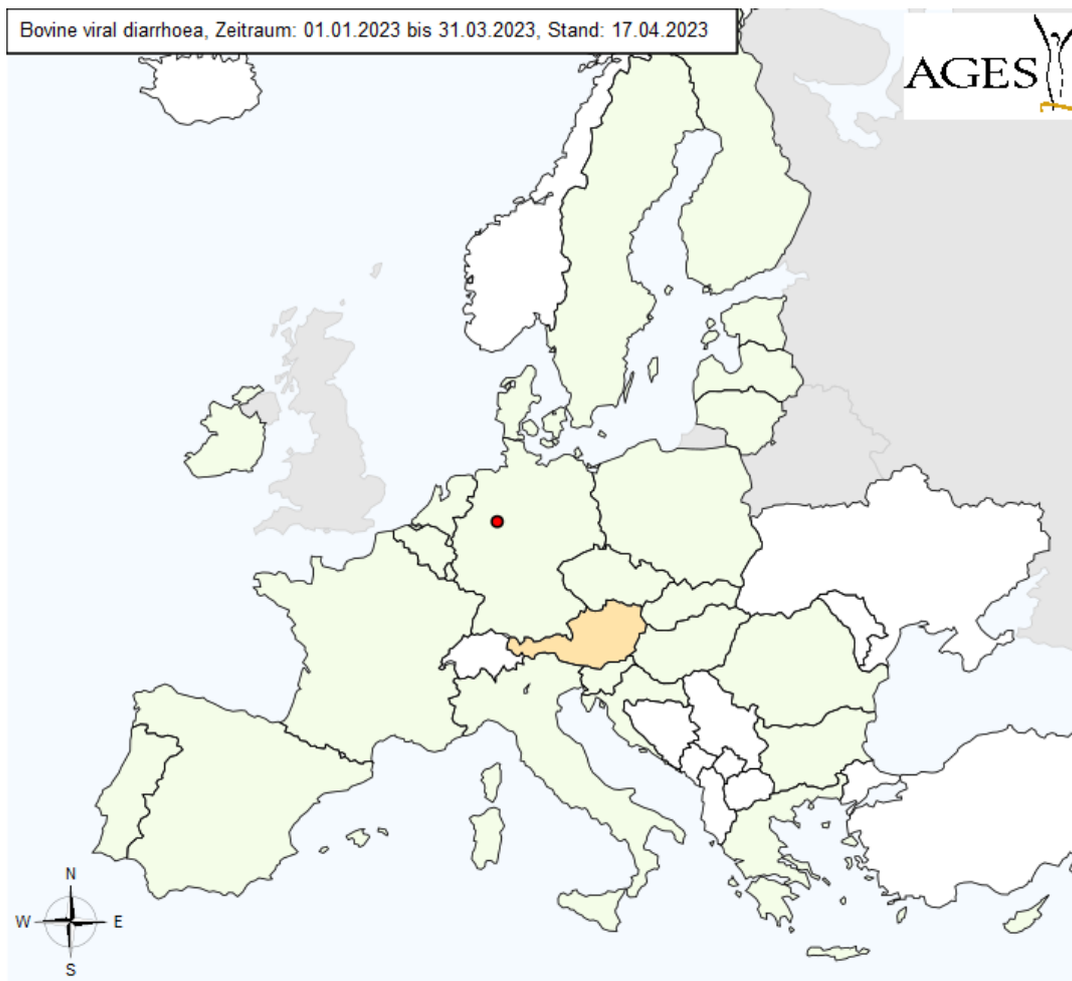


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.10 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	-	1	3
POLAND	-	1	6

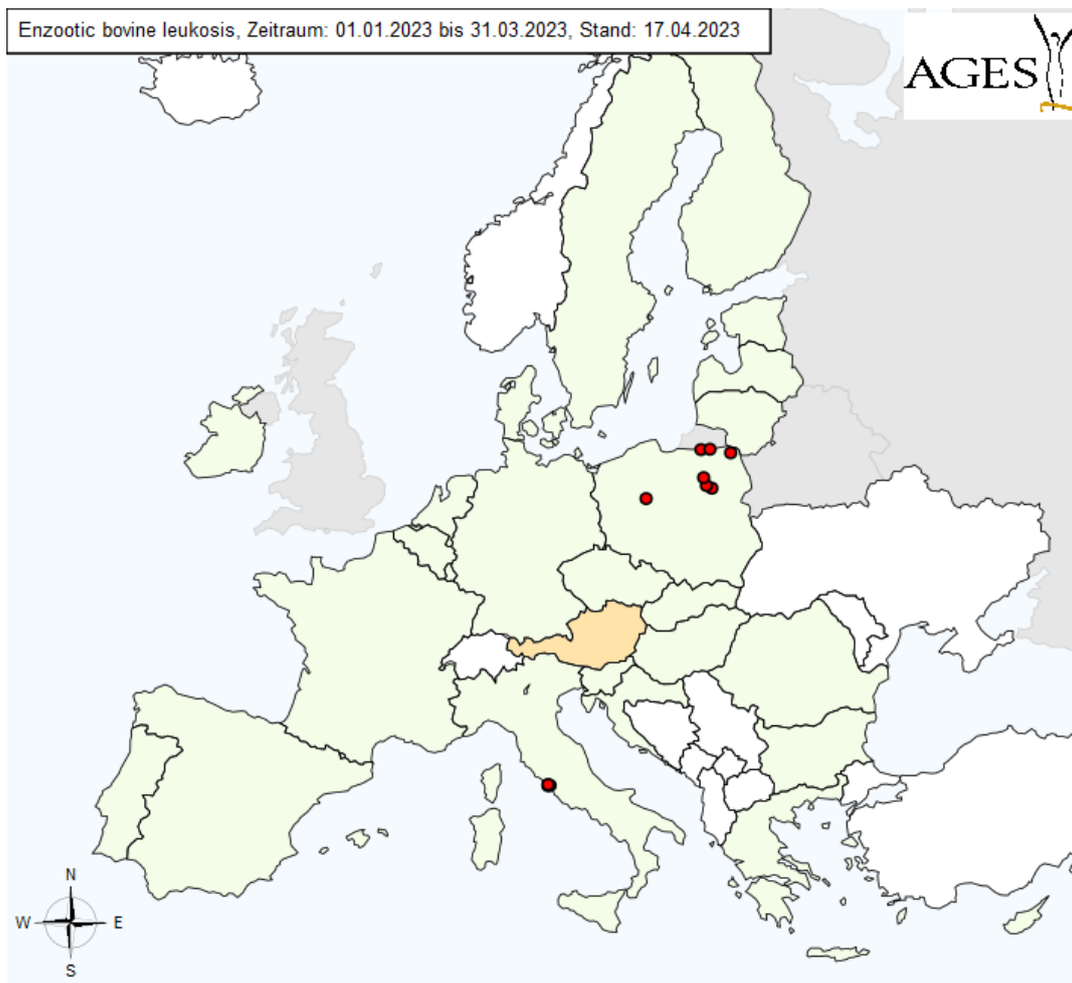


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.11 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Epizootic hemorrhagic disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	2	-	1

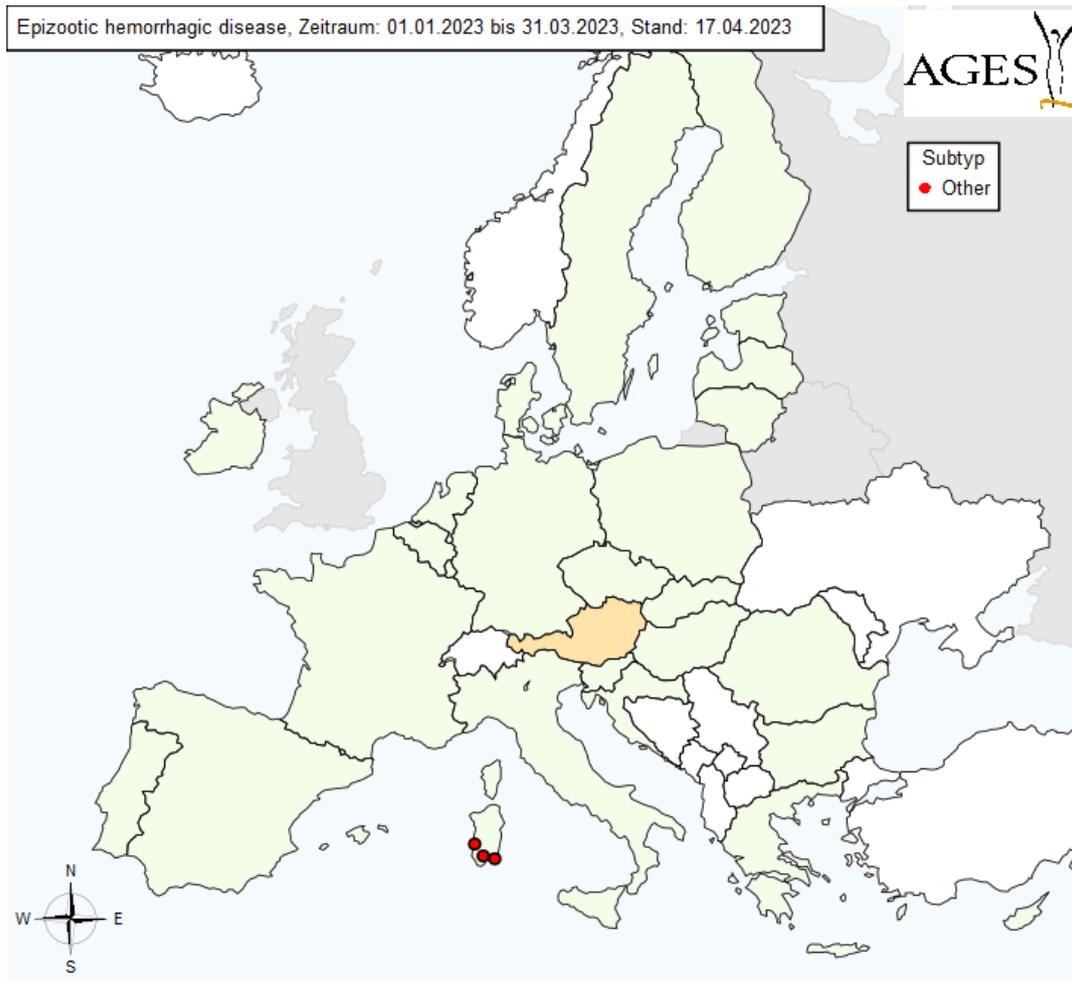


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Epizootic hemorrhagic disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.12 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jan	Feb	Mrz
GREECE	-	-	1
HUNGARY	-	-	1
ROMANIA	1	4	13

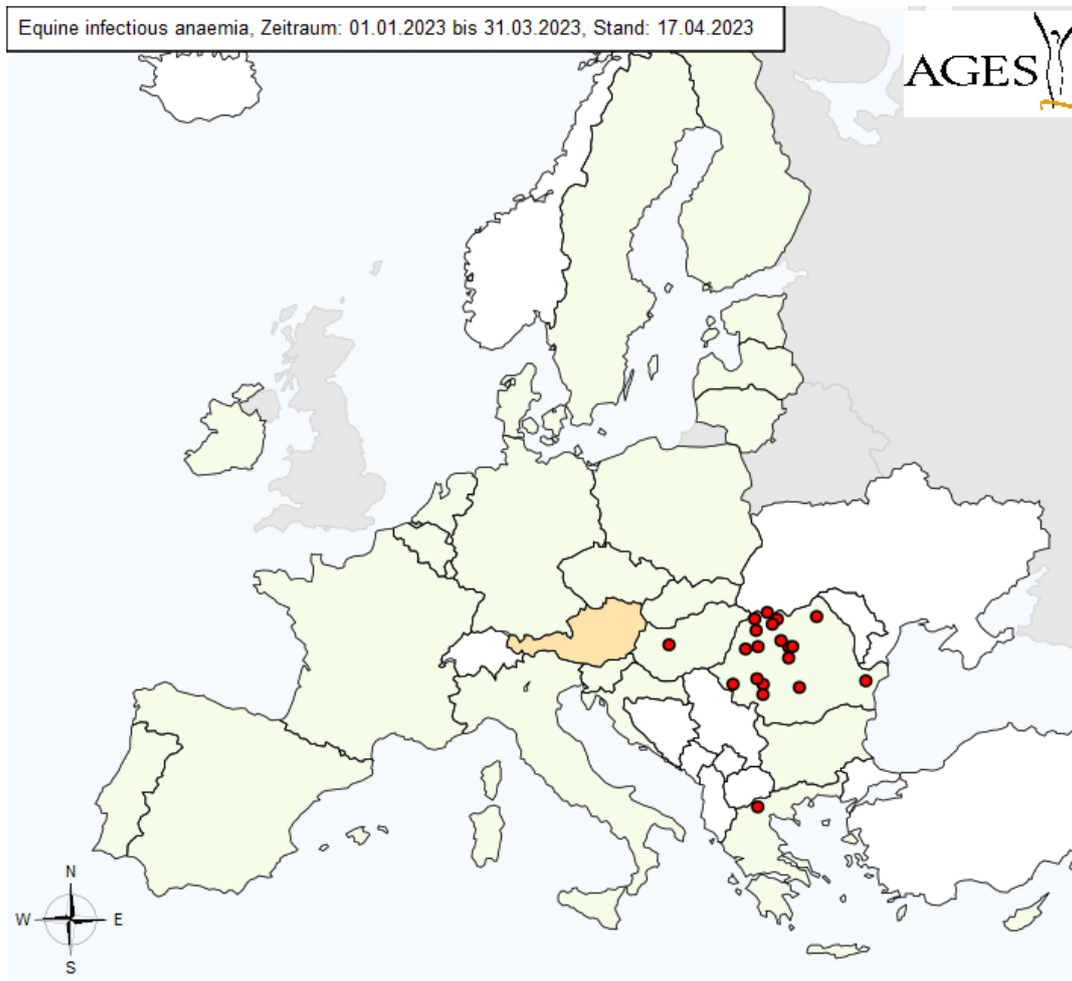


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.13 Foot and mouth disease

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Foot and mouth disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	19	20	90

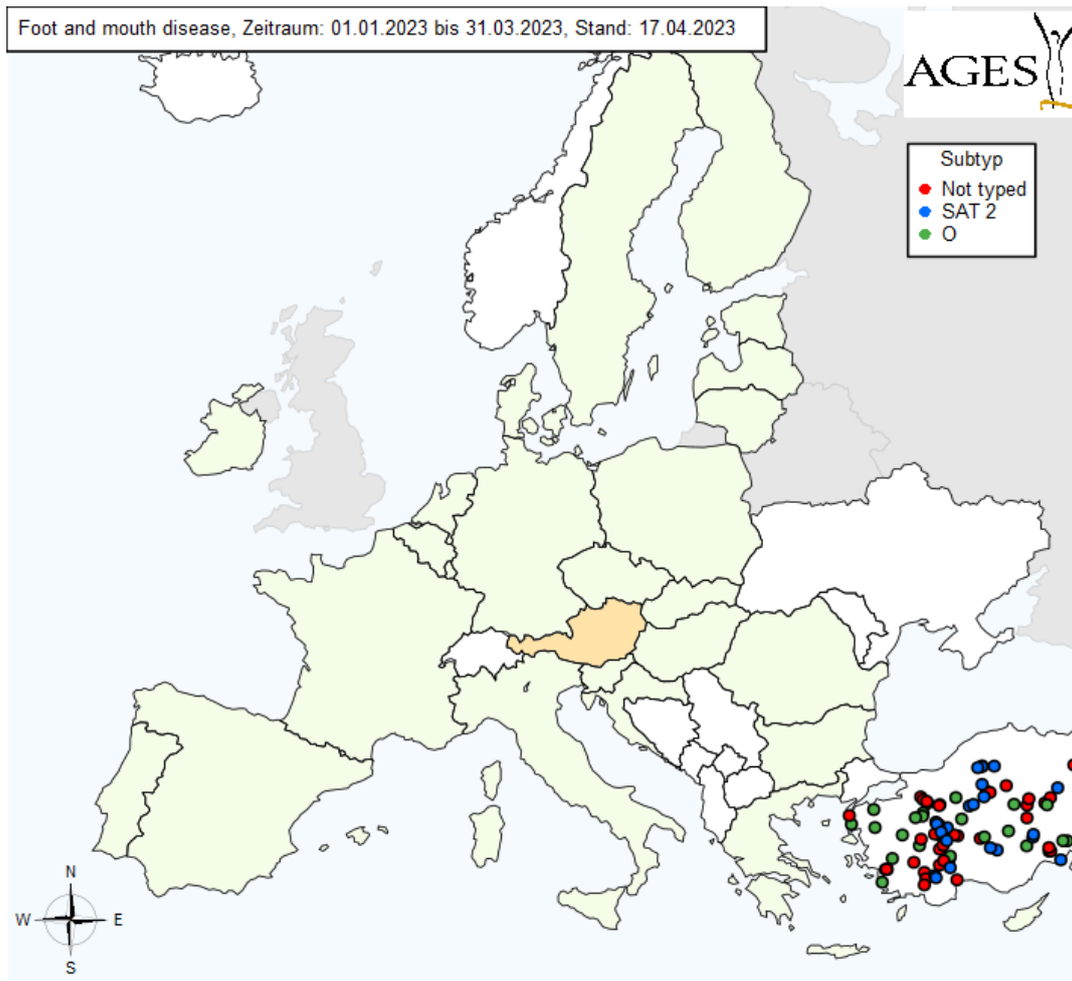


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	3	1	-
BELGIUM	-	8	2
FRANCE	11	13	2
GERMANY	14	10	4
HUNGARY	1	-	1
LITHUANIA	-	-	1
LUXEMBOURG	1	-	-
NETHERLANDS	1	2	-
SLOVAKIA	1	-	-
SLOVENIA	-	1	-
SWEDEN	1	-	-

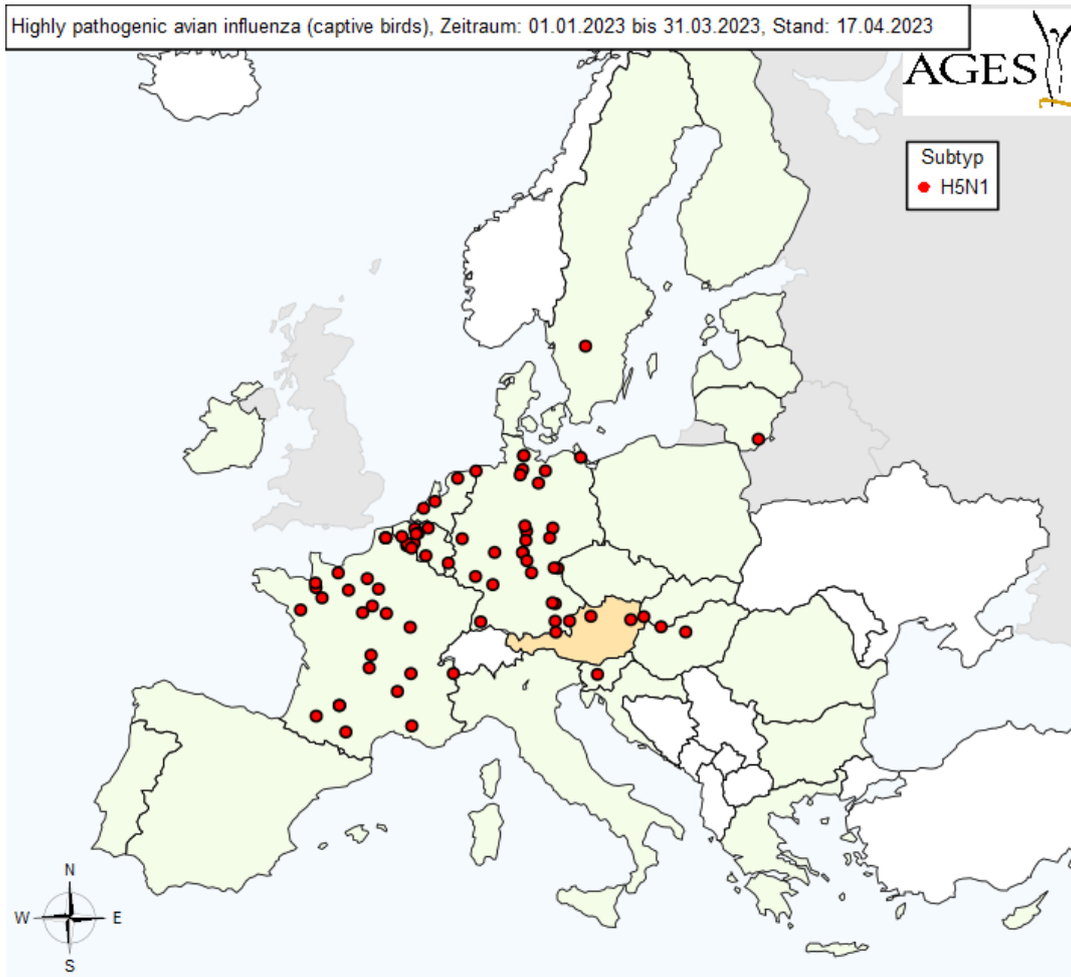


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.15 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	2	1	-
BELGIUM	3	1	-
BULGARIA	1	-	1
CZECH REPUBLIC	13	5	2
DENMARK	2	-	1
ESTONIA	-	-	1
FRANCE	35	21	3
GERMANY	9	5	4
HUNGARY	3	13	24
ITALY	-	-	4
MOLDOVA	1	-	-
NETHERLANDS	3	-	-
POLAND	39	17	2
ROMANIA	3	-	-
SLOVAKIA	3	-	-
SLOVENIA	-	1	-
SPAIN	-	1	-
SWEDEN	-	-	1
SWITZERLAND	-	-	1
TURKEY	1	1	-

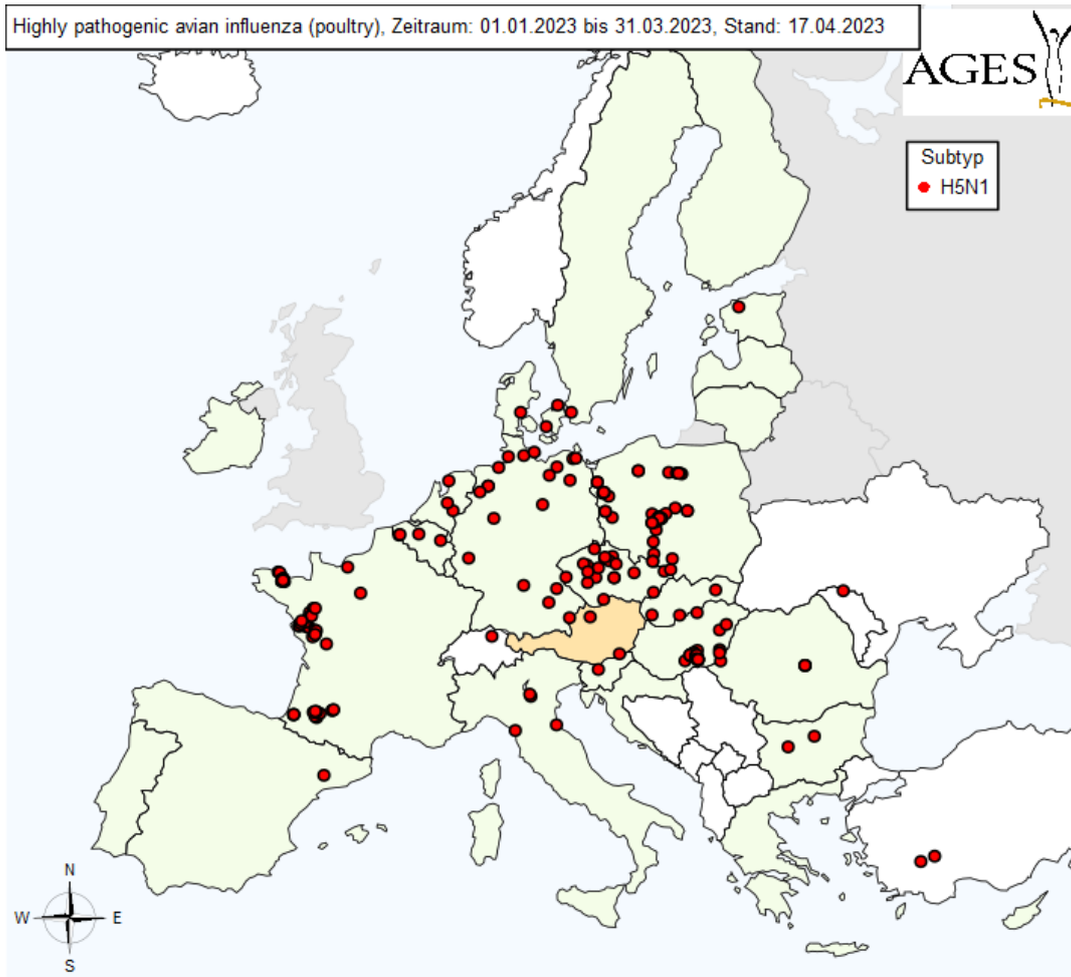


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	55	21	30
BELGIUM	42	79	18
CROATIA	2	-	-
CZECH REPUBLIC	3	3	1
DENMARK	24	19	8
FRANCE	62	160	49
GERMANY	94	166	189
HUNGARY	4	9	4
IRELAND	2	5	4
ITALY	9	49	94
LUXEMBOURG	-	1	-
NETHERLANDS	22	60	101
NORTHERN IRELAND	1	1	-
NORWAY	6	9	1
POLAND	16	15	9
ROMANIA	9	3	2
SERBIA	1	-	2
SLOVAKIA	4	2	1
SLOVENIA	2	6	8
SPAIN	7	6	9
SWEDEN	17	8	5
SWITZERLAND	6	39	77

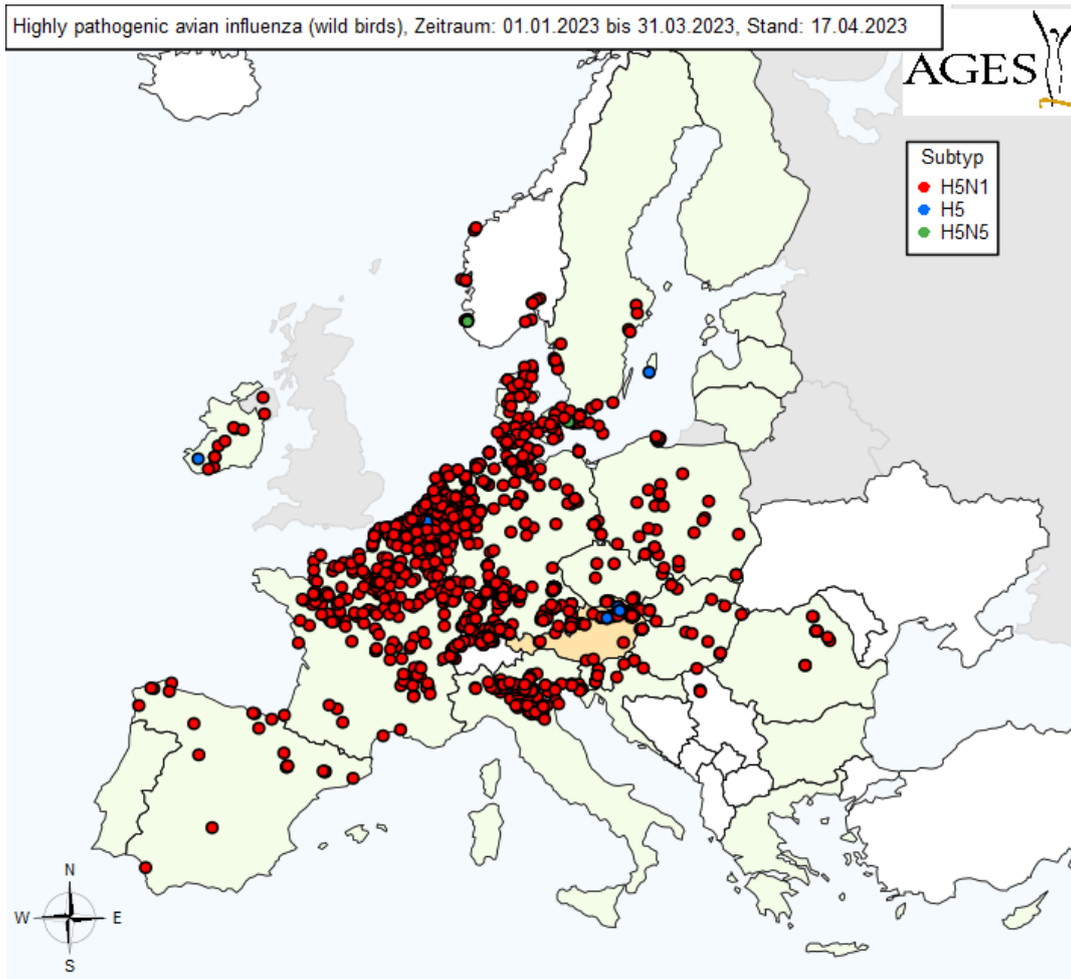


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.17 IBR/IPV

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "IBR/IPV"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	1	1	-

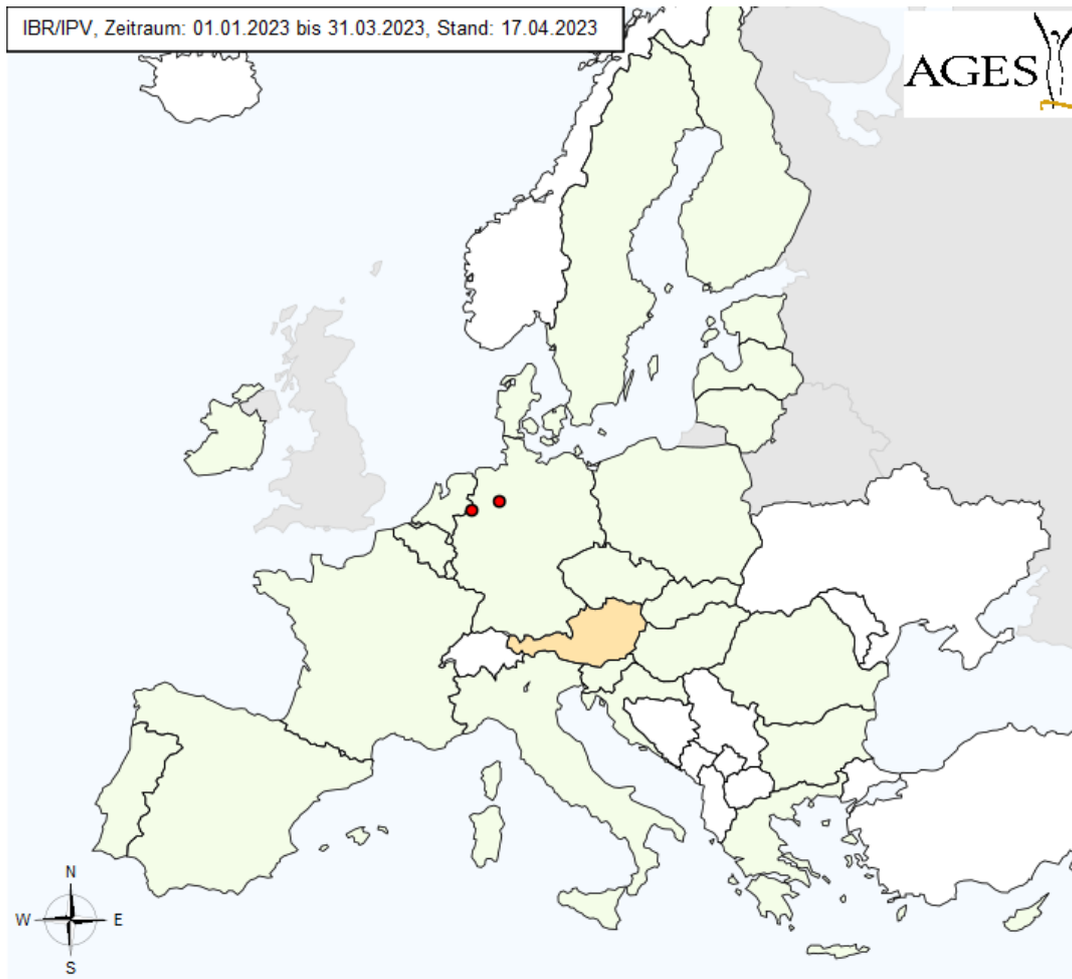


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.18 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Mycobacterium tuberculosis complex"

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	-	1	-
FRANCE	17	17	12
GERMANY	1	-	1
HUNGARY	2	-	-
ITALY	-	1	-
NORWAY	1	-	-
POLAND	-	-	1
SPAIN	1	2	5

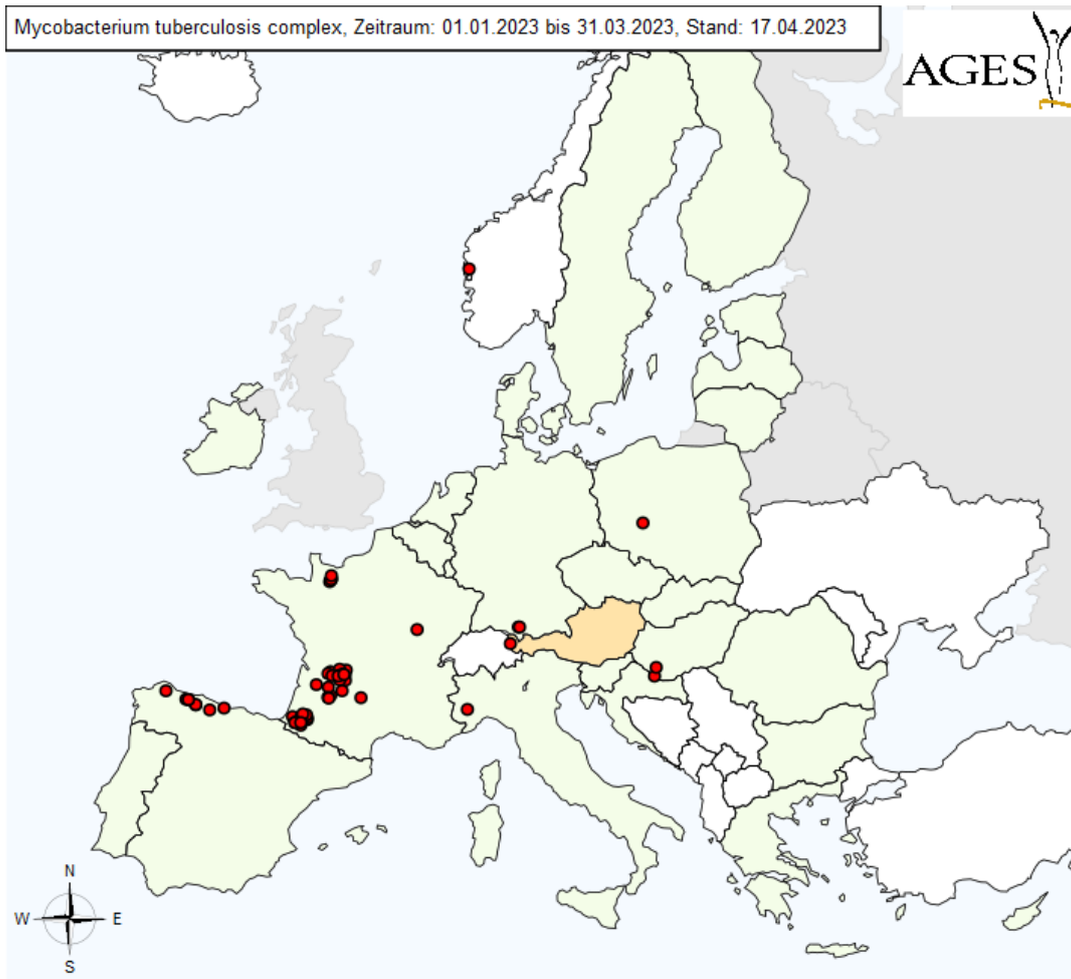


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Newcastle disease

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Newcastle disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	1	-	-
MOLDOVA	-	-	1
NORWAY	1	-	-
SWEDEN	1	-	-

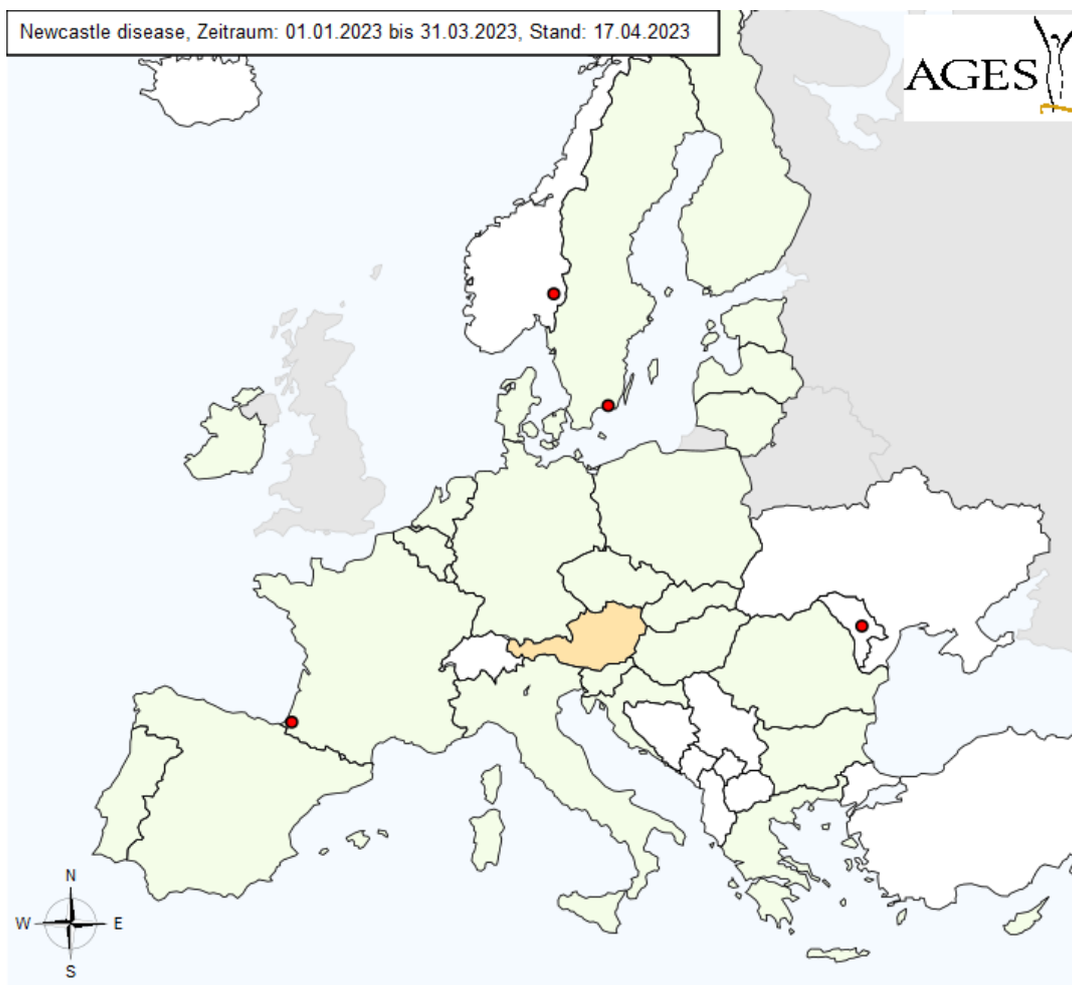


Abbildung 3.19: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.20 Rabies

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Rabies"

Land	Jan	Feb	Mrz
HUNGARY	-	1	-
MOLDOVA	2	3	3
ROMANIA	1	1	5
SLOVAKIA	1	-	-
TURKEY	13	12	12

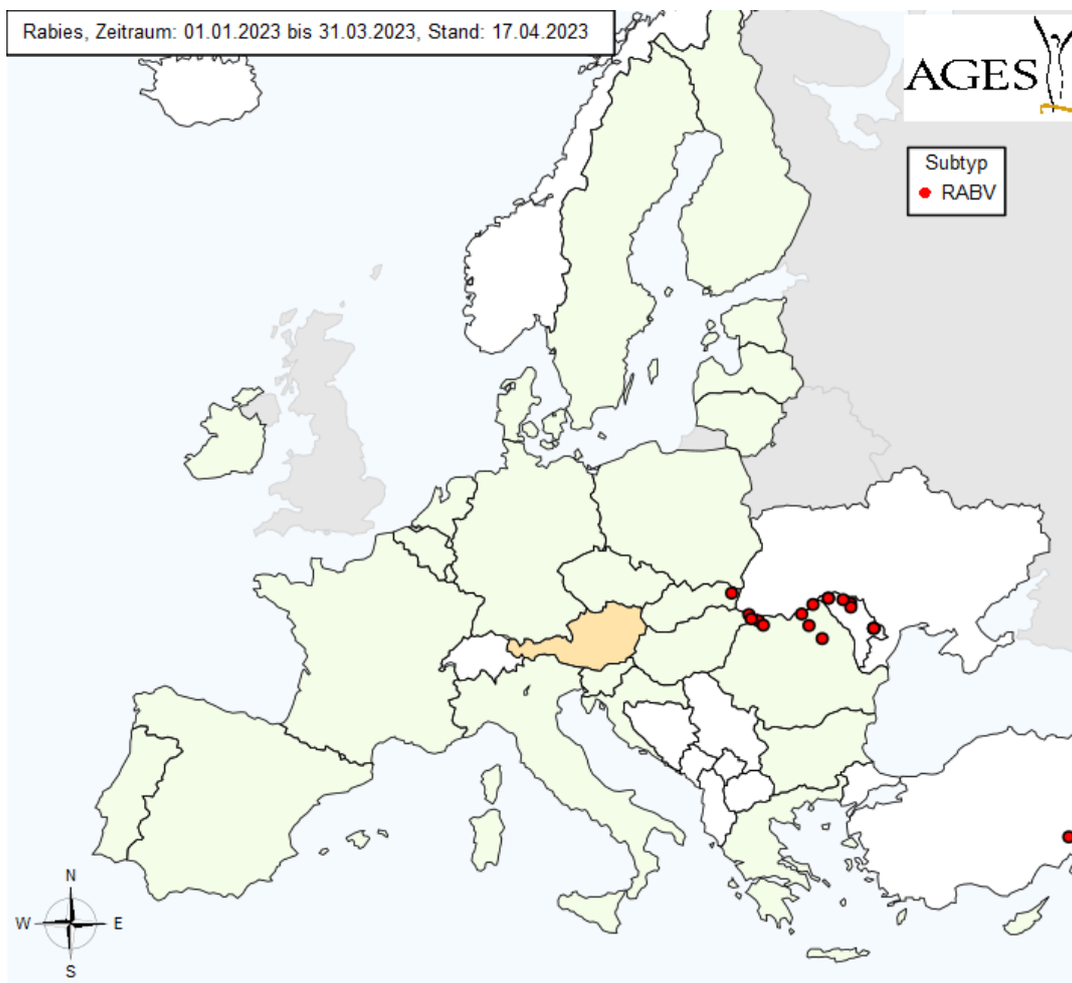


Abbildung 3.20: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.21 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jan	Feb	Mrz
SPAIN	2	1	2
TURKEY	25	24	30

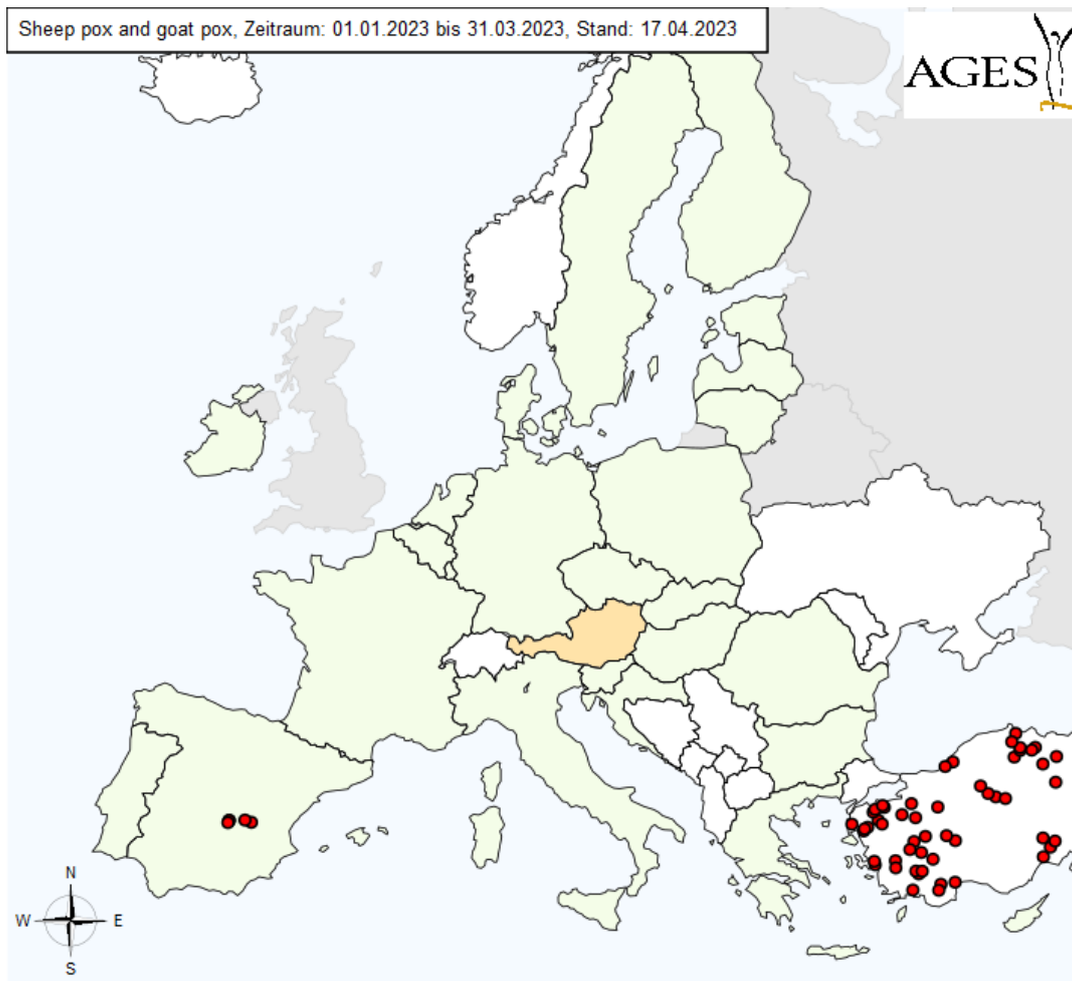


Abbildung 3.21: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.22 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Jan	Feb	Mrz
CZECH REPUBLIC	1	-	-
SWITZERLAND	-	-	2

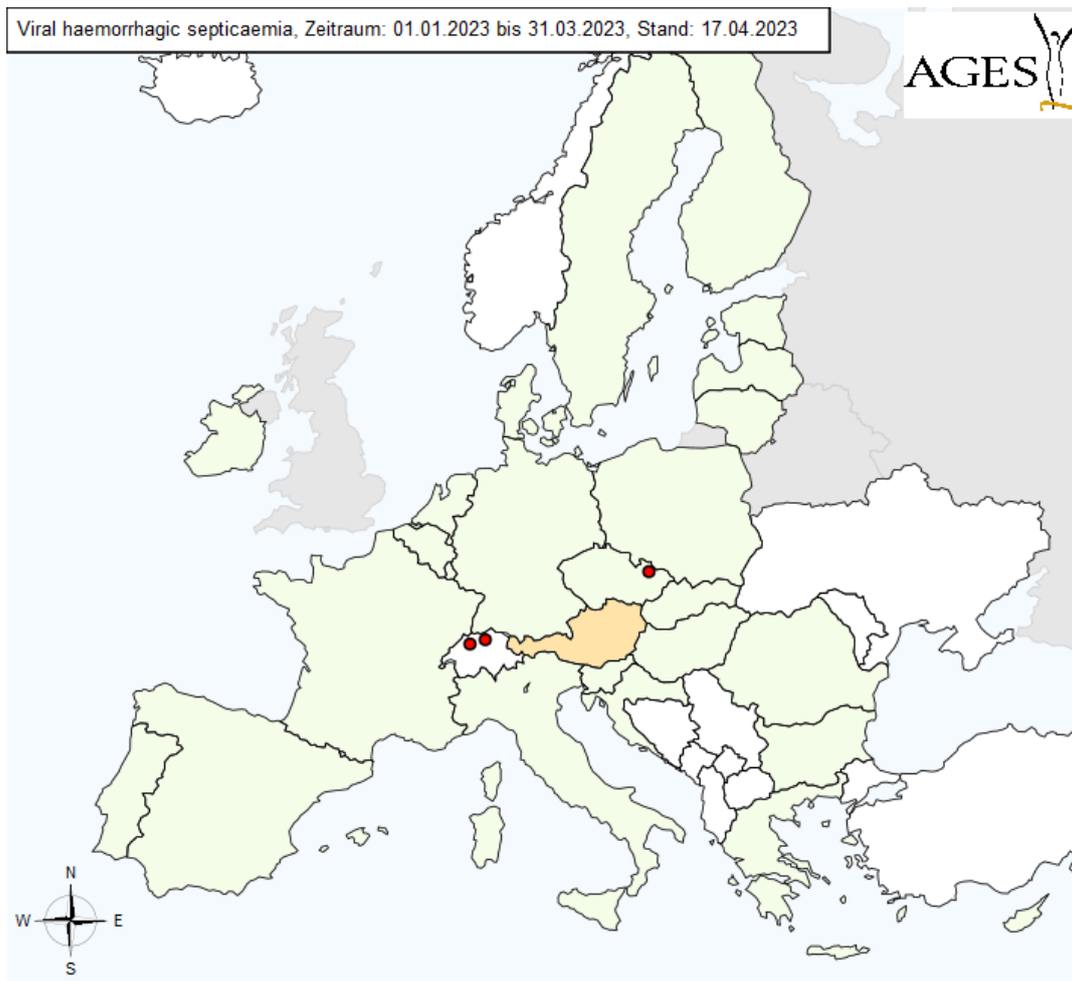


Abbildung 3.22: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.23 West Nile Fever

Tabelle 3.23: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “West Nile Fever”

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	1	-

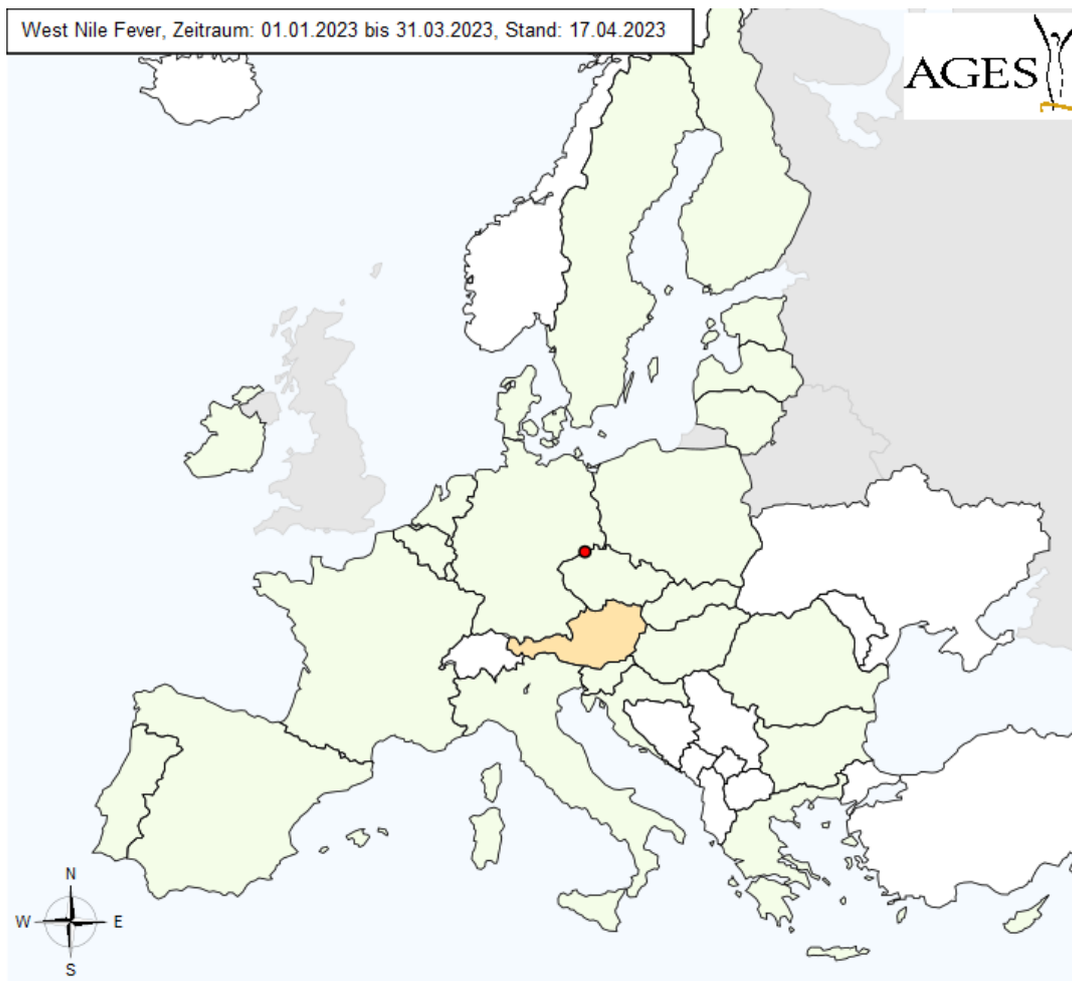


Abbildung 3.23: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2023 bis 31.03.2023 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.