



## **ADIS-Quartalsbericht Q4-2022**

Datum der Auswertung: 2023-01-23

# 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	Anthrax . . . . .	11
3.4	Batrachochytrium salamandrivorans . . . . .	12
3.5	Bluetongue virus . . . . .	13
3.6	Brucella abortus . . . . .	14
3.7	Brucella melitensis . . . . .	15
3.8	Brucella suis . . . . .	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 (captive birds) . . . . .	21
3.14	Highly pathogenic avian influenza (poultry) . . . . .	23
3.15	Highly pathogenic avian influenza (wild birds) . . . . .	25
3.16	IBR/IPV . . . . .	27
3.17	Infectious haematopoietic necrosis . . . . .	28
3.18	Mycobacterium tuberculosis complex . . . . .	29
3.19	Newcastle disease . . . . .	30
3.20	Rabies . . . . .	31
3.21	Sheep pox and goat pox . . . . .	32
3.22	West Nile Fever . . . . .	33

# 1 Allgemeine Informationen

<b>Datum der Berichterstellung:</b>	23.01.2023
<b>Uhrzeit der Berichterstellung:</b>	07:36
<b>Berichtersteller:</b>	AGES DSR
<b>Berichtszeitraum:</b>	01.10.2022 bis 31.12.2022

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.10.2022 bis 31.12.2022, 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 01.10.2022 bis 31.12.2022 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AN	Anthrax	13	38	51
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	94	23	117
ASFw	A.S.F. in wild boar	2062	57	2119
Bab	Brucella abortus	1	-	1
Bmel	Brucella melitensis	1	-	1
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	1	-	1
Bsu	Brucella suis	1	-	1
BT	Bluetongue virus	8	-	8
CP	Sheep pox and goat pox	14	27	41
EBL	Enzootic bovine leukosis	6	-	6
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	25	-	25
EIA	Equine infectious anaemia	4	-	4
FMD	Foot and mouth disease	-	28	28
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	178	3	181
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	471	3	474
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	512	35	547
IBR/IPV	IBR/IPV	11	-	11
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	4	-	4
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	17	1	18
ND	Newcastle disease	1	2	3
RABIES	Rabies	26	74	100
WNF	West Nile Fever	88	-	88

## 2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022

Land	AN	ASFd	ASFw	ASFW	Bab	Bmel	BSal	Bsu	BT	CP	EBL	EHD	EIA	HPAieb	HPAip	HPAIwb	IBRIPV	IHN	MTBC	ND	RABIES	WNF	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7	62	-	-	-	1	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	25	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	234	62	-	-	5	-	-	1	4
GERMANY	-	-	-	403	-	-	1	-	-	-	-	-	-	101	43	102	10	1	1	-	-	-	6
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
HUNGARY	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	1	-	-	-	-	-	3	1
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	-	42	1	1	-	-	-	4	14	-	-	1	29	46	-	1	5	-	-	-	60
LATVIA	-	-	-	299	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	19	115	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	714	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33	12	-	-	2	-	-	1	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
ROMANIA	1	93	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9	-	-	-	-	-	20	-
SLOVAKIA	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-
SPAIN	2	-	-	-	-	-	-	1	3	14	-	11	-	-	1	53	-	-	3	-	-	-	9
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-
SUMME EU	13	94	2062	1	1	1	1	1	8	14	6	25	4	178	471	512	11	4	17	1	26	88	

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAicb	HPAip	HPAIwb	MTBC	ND	RABIES
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
MOLDOVA	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	5
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	2	8	1	-	-
NORTH MACEDONIA	-	6	6	-	-	1	-	-	-	-	-
SERBIA	-	11	51	-	-	-	-	3	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-
TURKEY	37	-	-	27	28	-	-	-	-	2	69
UKRAINE	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	38	23	57	27	28	3	3	35	1	2	74

### 3 Auswertungen je Tierkrankheit

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

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Okt	Nov	Dez
LITHUANIA	-	1	-
MOLDOVA	-	1	3
NORTH MACEDONIA	4	1	1
ROMANIA	40	34	19
SERBIA	3	1	7
UKRAINE	-	-	2

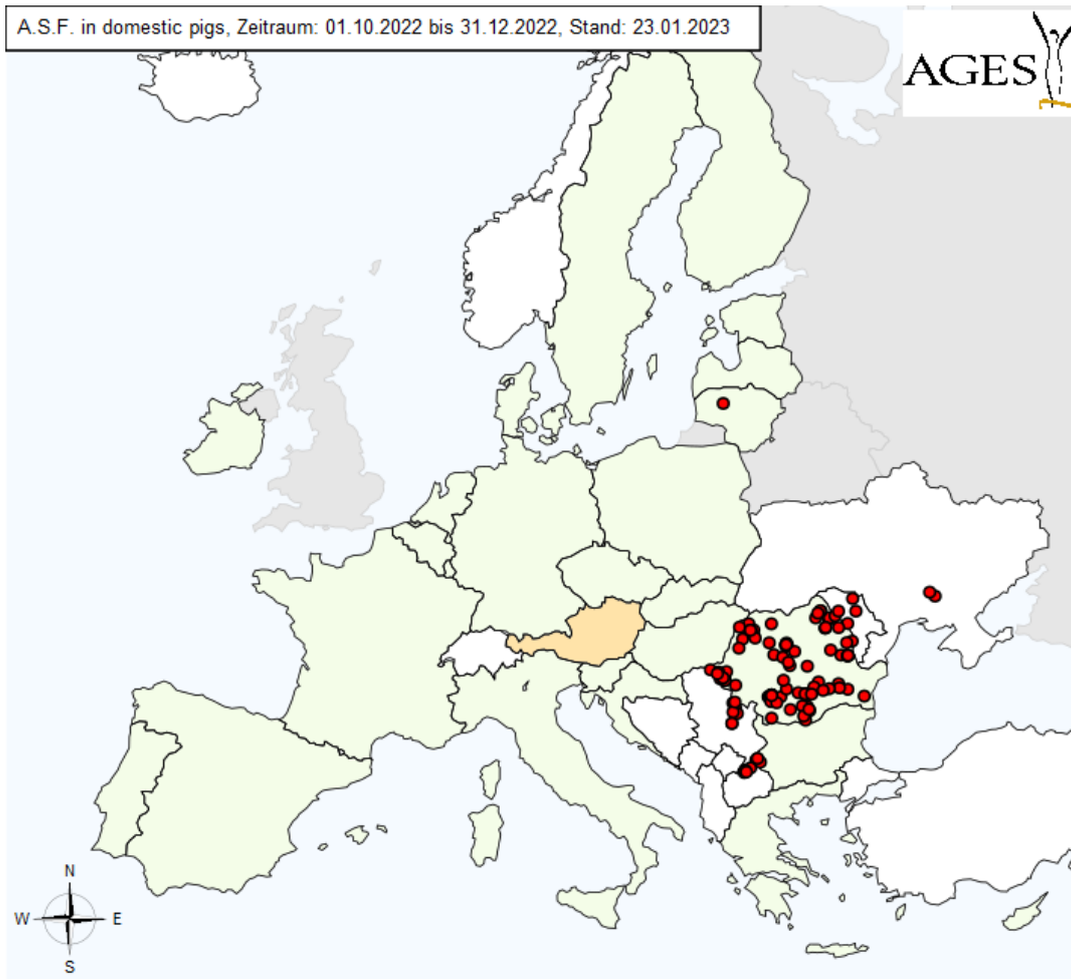


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “A.S.F. in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	54	58	61
CZECH REPUBLIC	-	-	1
ESTONIA	5	5	11
GERMANY	68	230	105
HUNGARY	19	26	48
ITALY	5	10	27
LATVIA	90	114	95
LITHUANIA	18	57	31
POLAND	137	219	358
NORTH MACEDONIA	1	4	1
ROMANIA	21	43	42
SERBIA	5	15	31
SLOVAKIA	11	37	56

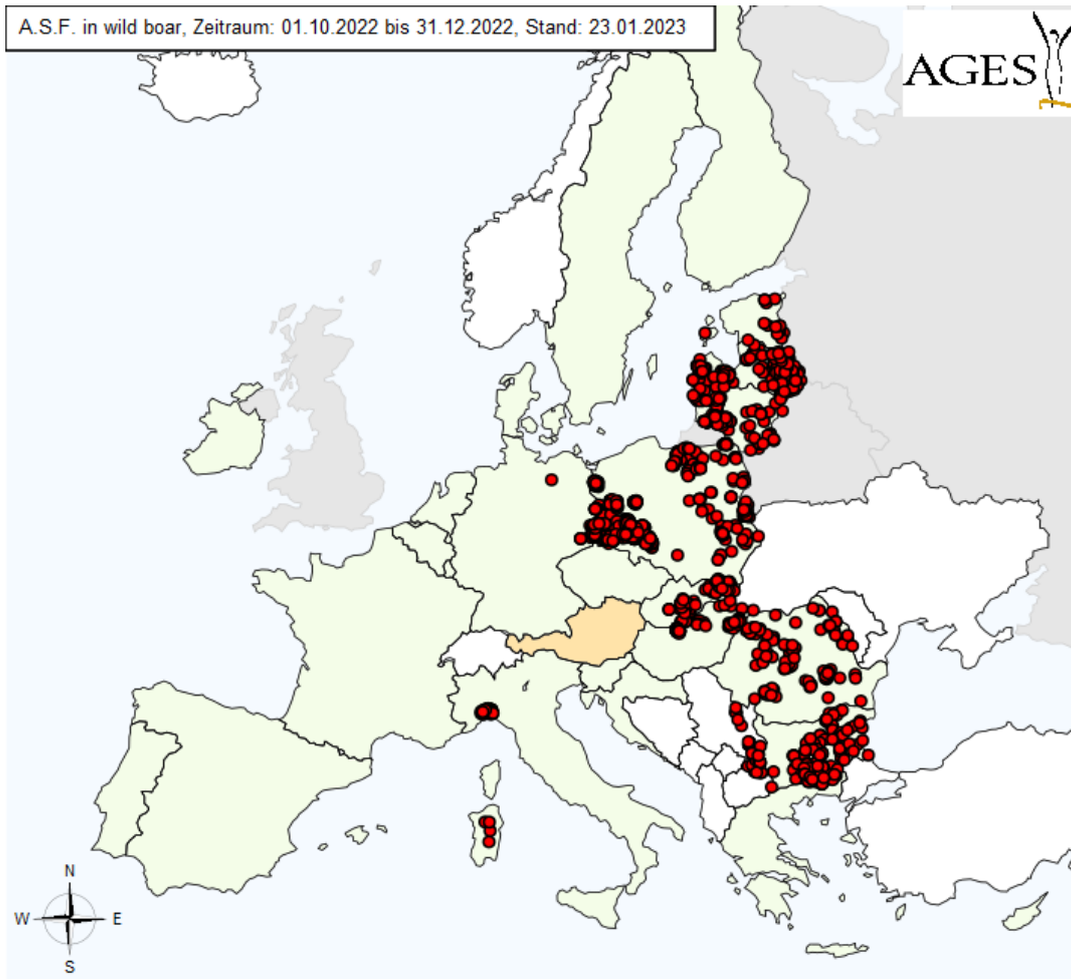


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “A.S.F. in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Anthrax"

Land	Okt	Nov	Dez
CROATIA	2	5	3
ROMANIA	-	1	-
SPAIN	-	2	-
TURKEY	24	13	-
UKRAINE	1	-	-

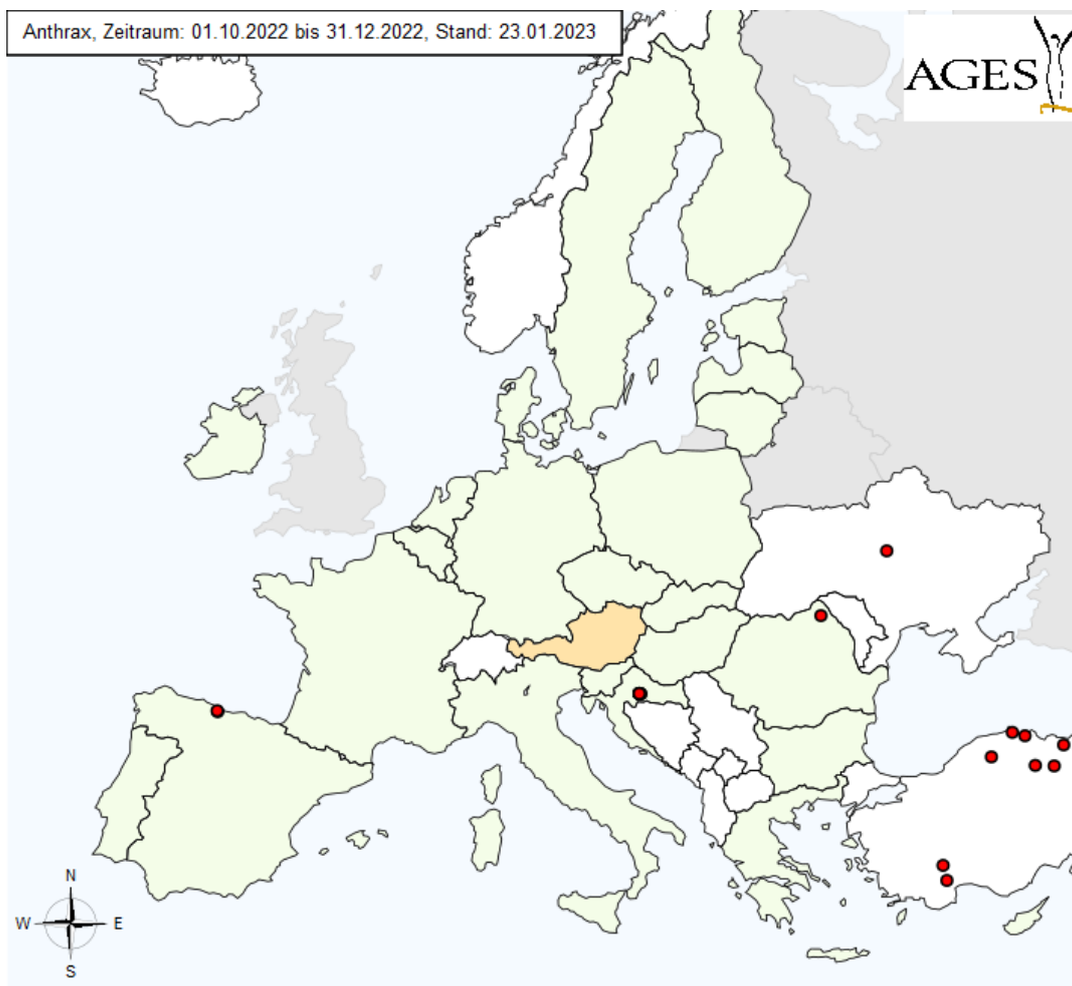


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.4 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	1	-	-

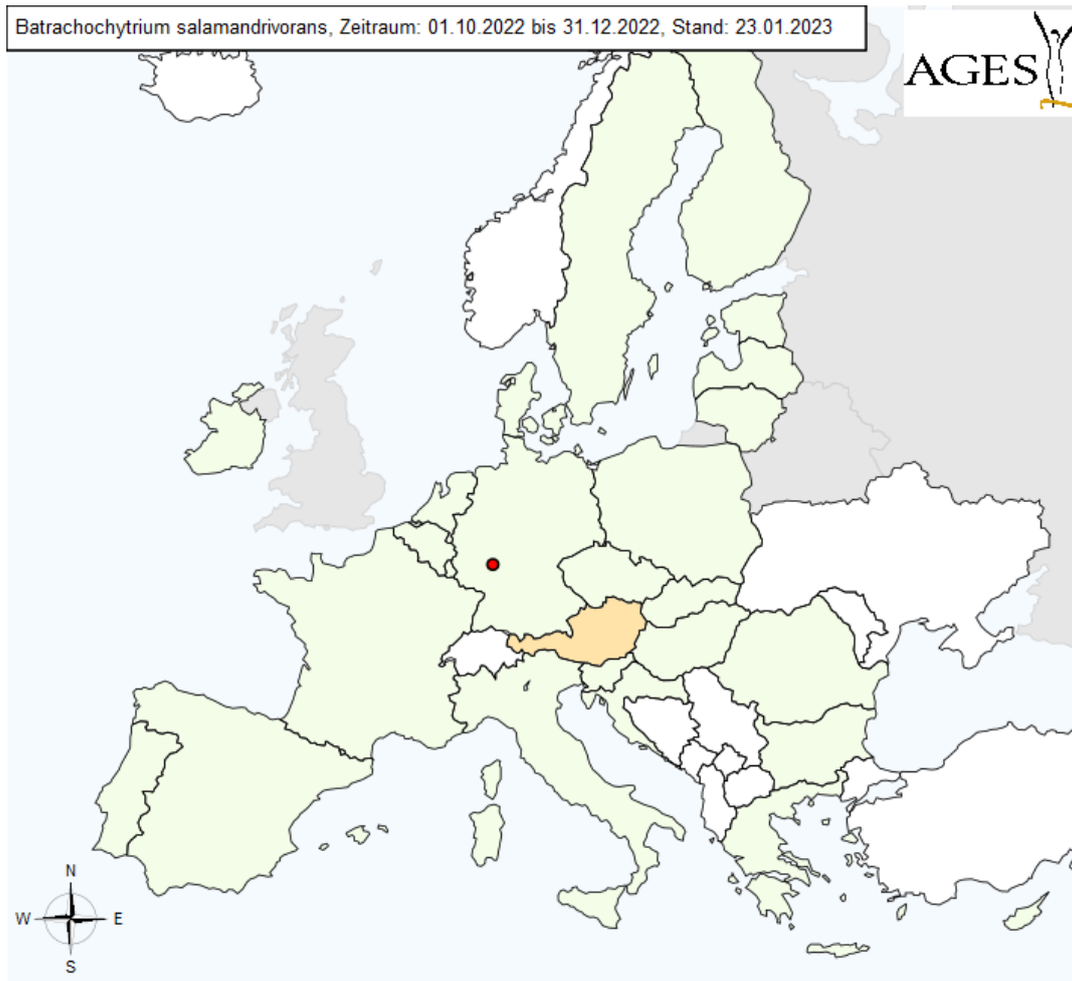


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.5 Bluetongue virus

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Bluetongue virus”

Land	Okt	Nov	Dez
CYPRUS	-	-	4
PORTUGAL	1	-	-
SPAIN	3	-	-

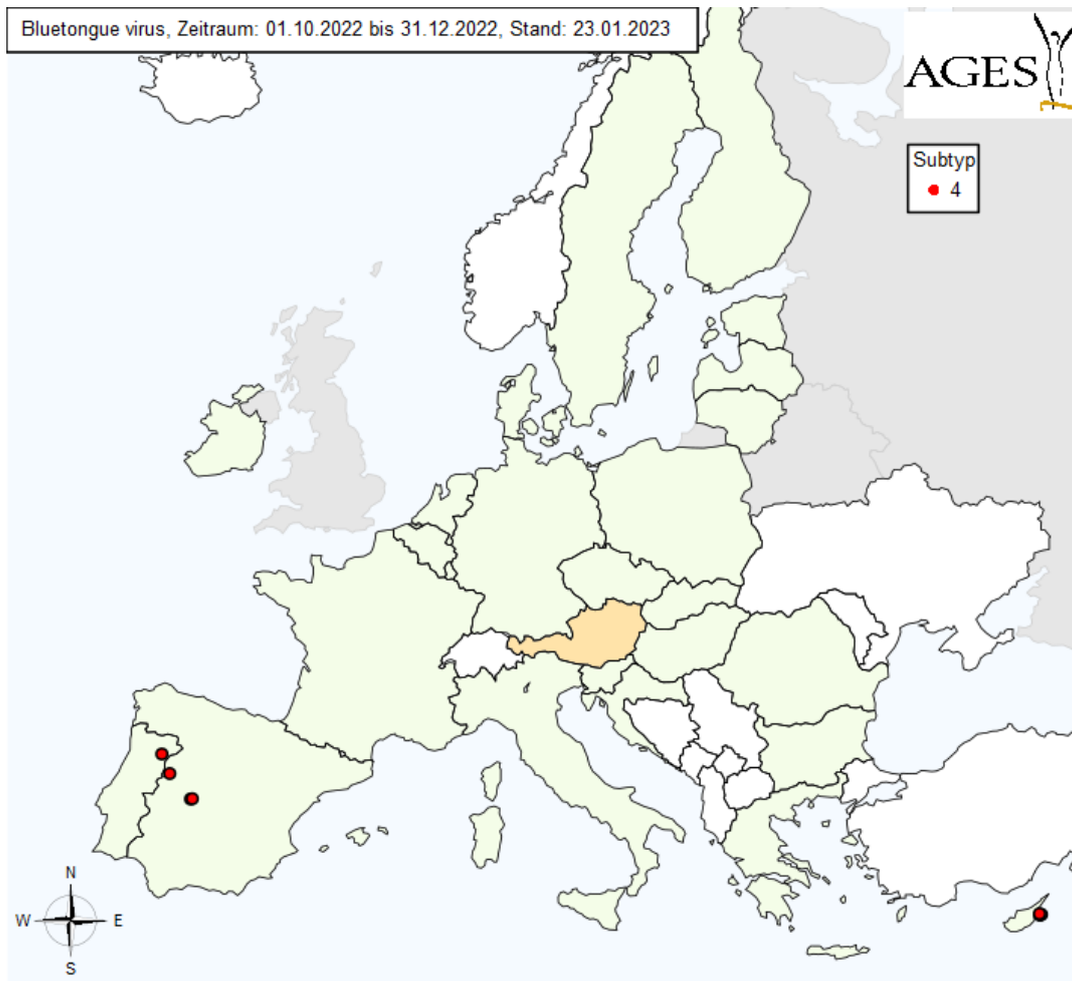


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.6 Brucella abortus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Brucella abortus"

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	1	-

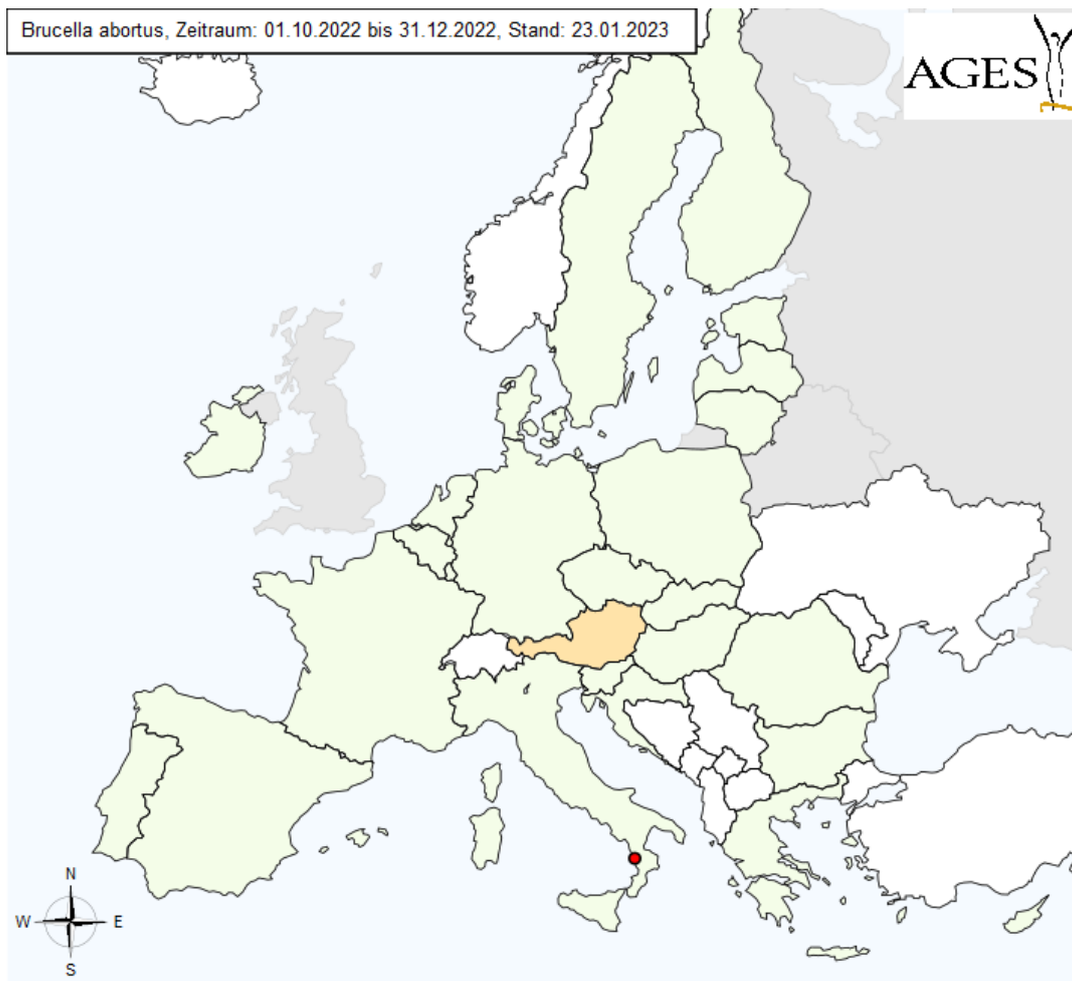


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.7 Brucella melitensis

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Brucella melitensis”

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	1	-	-

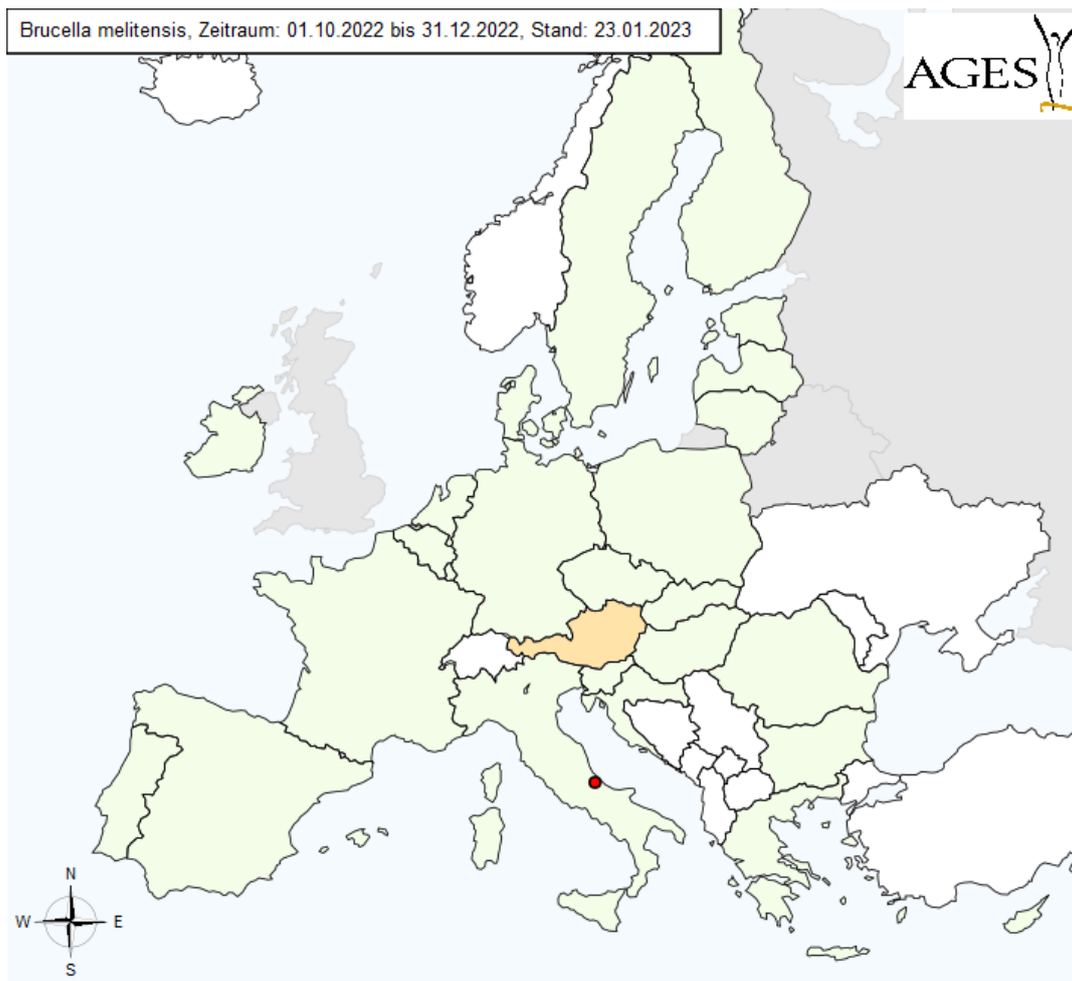


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.8 Brucella suis

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Brucella suis”

Land	Okt	Nov	Dez
SPAIN	1	-	-

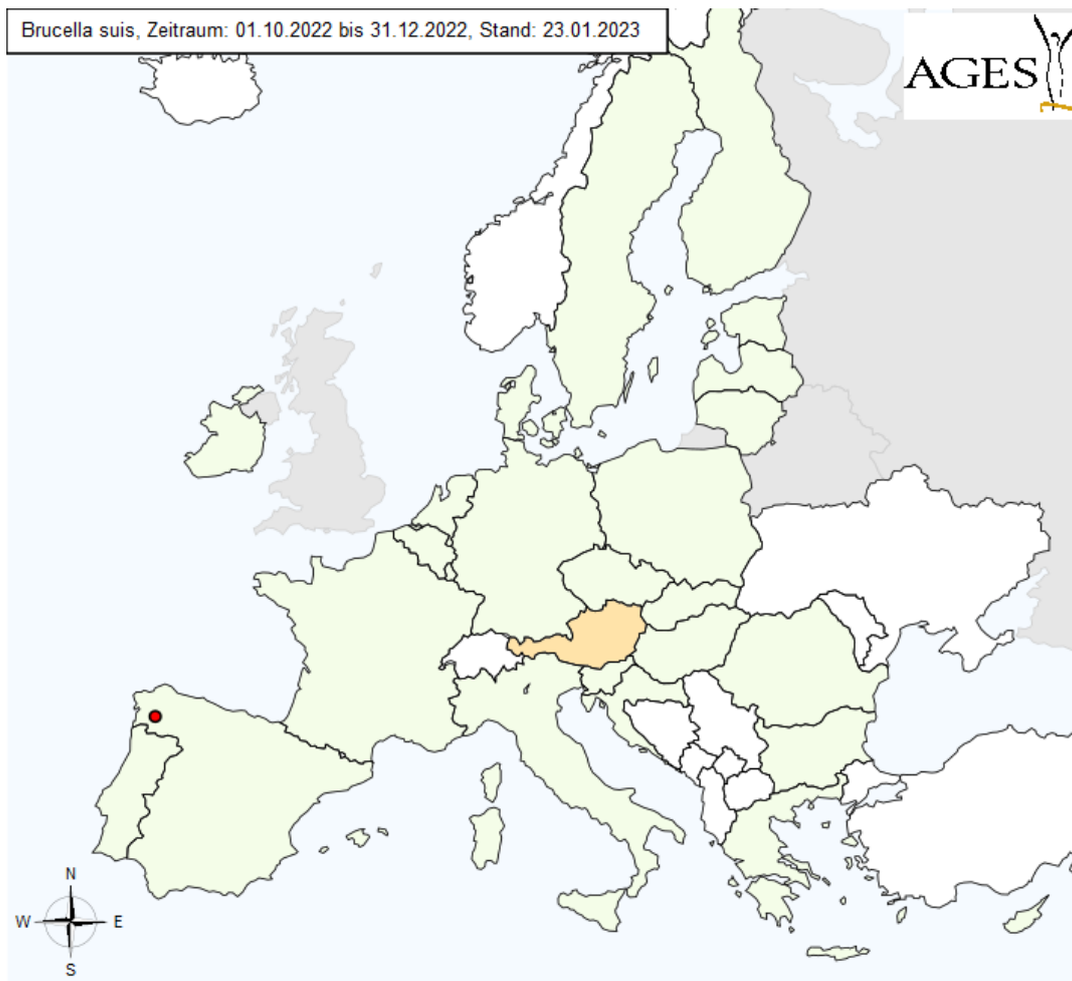


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Brucella suis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	2	1	1
LATVIA	1	-	-
POLAND	-	1	-

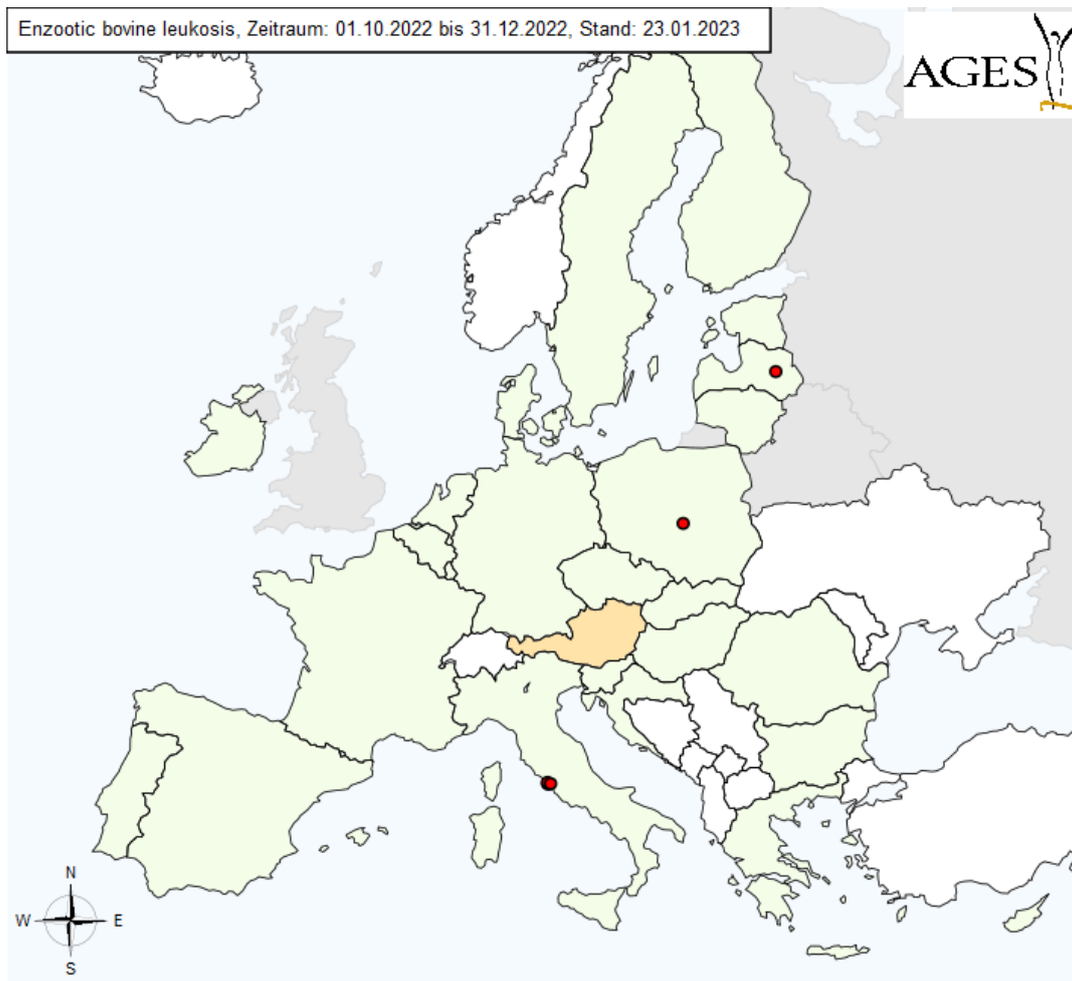


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.10 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Epizootic hemorrhagic disease”

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	6	8
SPAIN	-	10	1

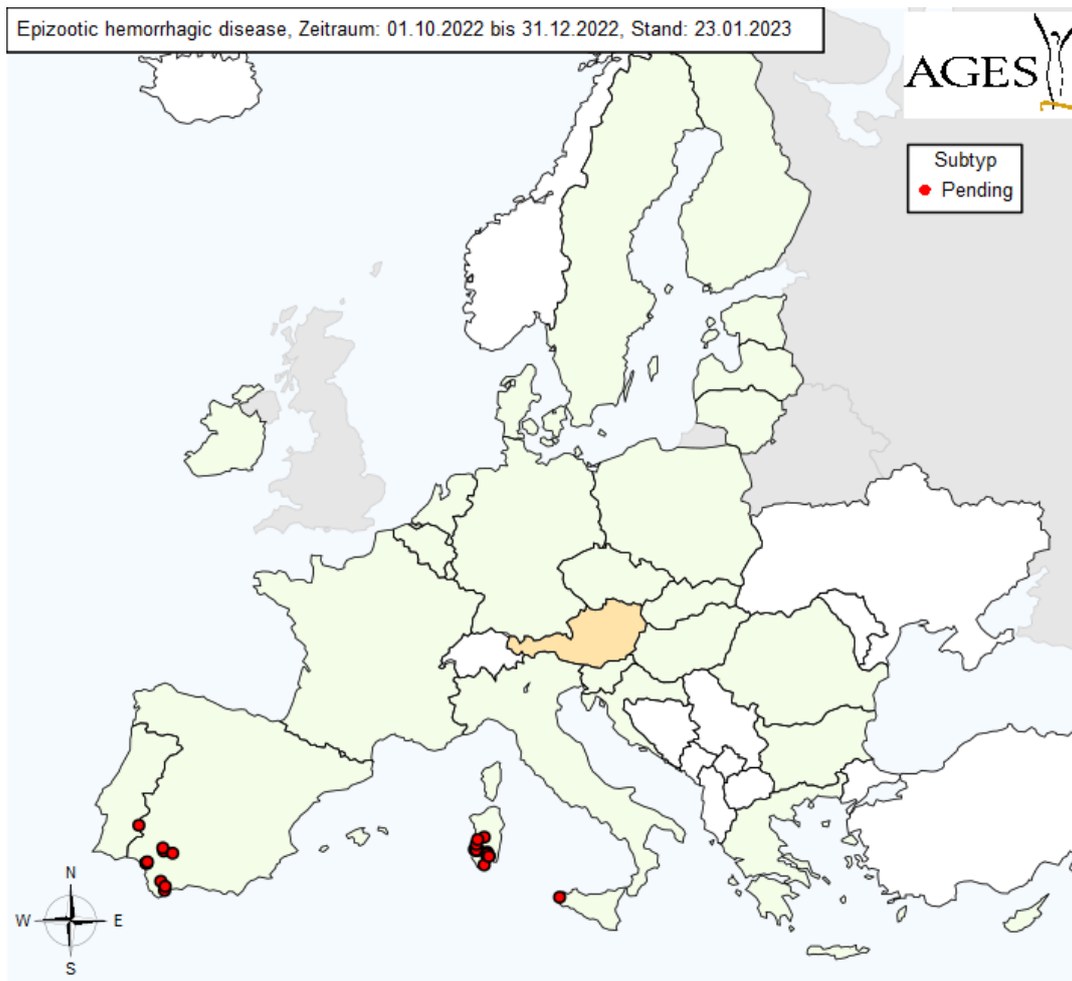


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Epizootic hemorrhagic disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.11 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Equine infectious anaemia"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	-	1	-
ROMANIA	-	-	3

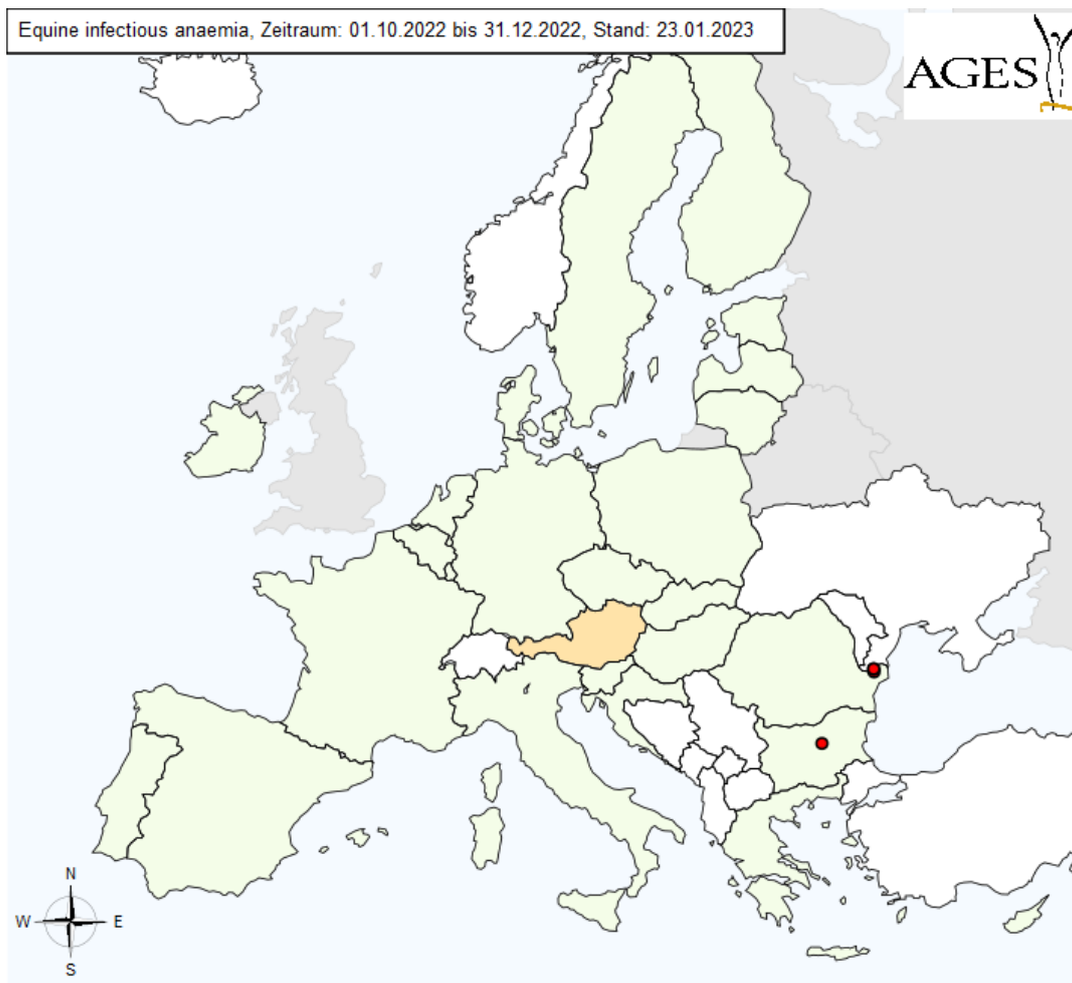


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.12 Foot and mouth disease

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Foot and mouth disease"

Land	Okt	Nov	Dez
TURKEY	18	8	2

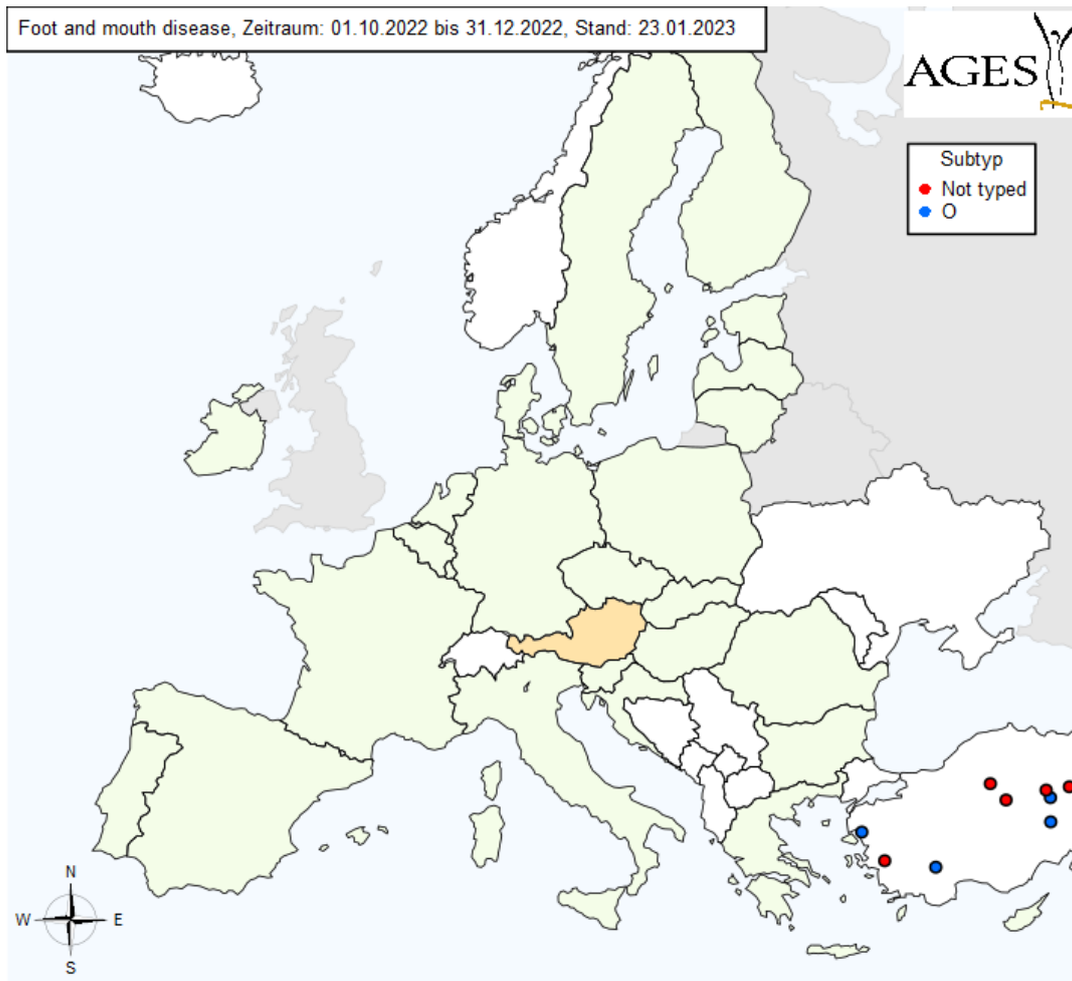


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	1	-
BELGIUM	5	3	3
CYPRUS	-	-	1
DENMARK	1	-	-
FRANCE	25	15	7
GERMANY	2	39	60
IRELAND	2	-	-
ITALY	-	1	-
NETHERLANDS	8	3	1
NORTHERN IRELAND	1	-	-
POLAND	-	-	1
NORTH MACEDONIA	-	1	-
SWITZERLAND	-	1	-

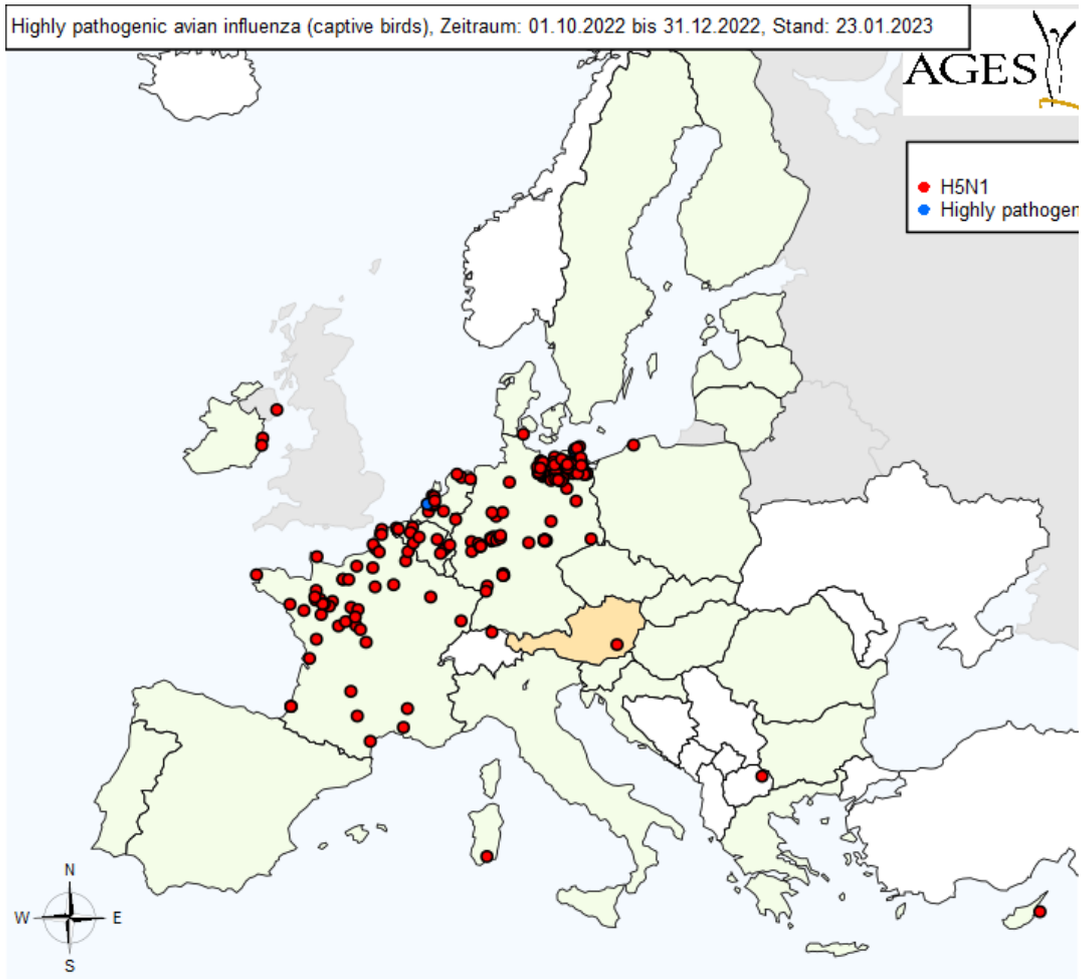


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.14 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	4	1	2
BULGARIA	1	-	-
CROATIA	-	1	-
CYPRUS	-	-	1
CZECH REPUBLIC	-	-	9
DENMARK	-	1	1
FRANCE	27	47	160
GERMANY	22	12	9
HUNGARY	-	66	23
IRELAND	-	2	-
ITALY	6	20	3
MOLDOVA	-	1	-
NETHERLANDS	15	4	-
NORWAY	1	1	-
POLAND	-	-	33
SPAIN	-	-	1

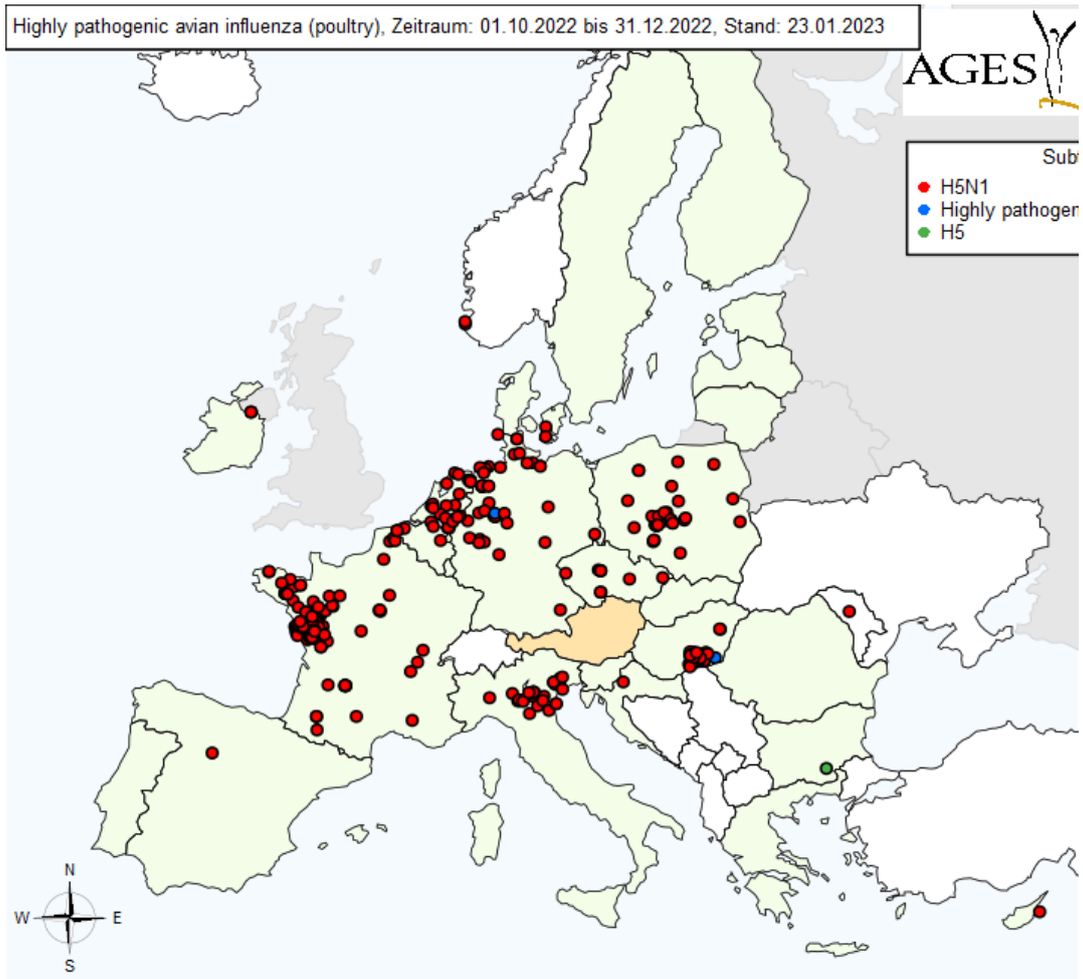


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	-	1
BELGIUM	24	26	12
CROATIA	1	1	-
CYPRUS	-	-	1
DENMARK	4	9	12
FRANCE	24	21	17
GERMANY	29	53	20
HUNGARY	-	-	1
ICELAND	4	7	-
IRELAND	1	3	2
ITALY	10	23	13
LUXEMBOURG	-	-	1
NETHERLANDS	46	55	14
NORTHERN IRELAND	5	1	3
NORWAY	2	5	1
POLAND	-	-	12
PORTUGAL	-	1	-
ROMANIA	-	7	2
SERBIA	-	3	-
SLOVENIA	1	2	2
SPAIN	37	8	8
SWEDEN	2	2	4
SWITZERLAND	-	2	2

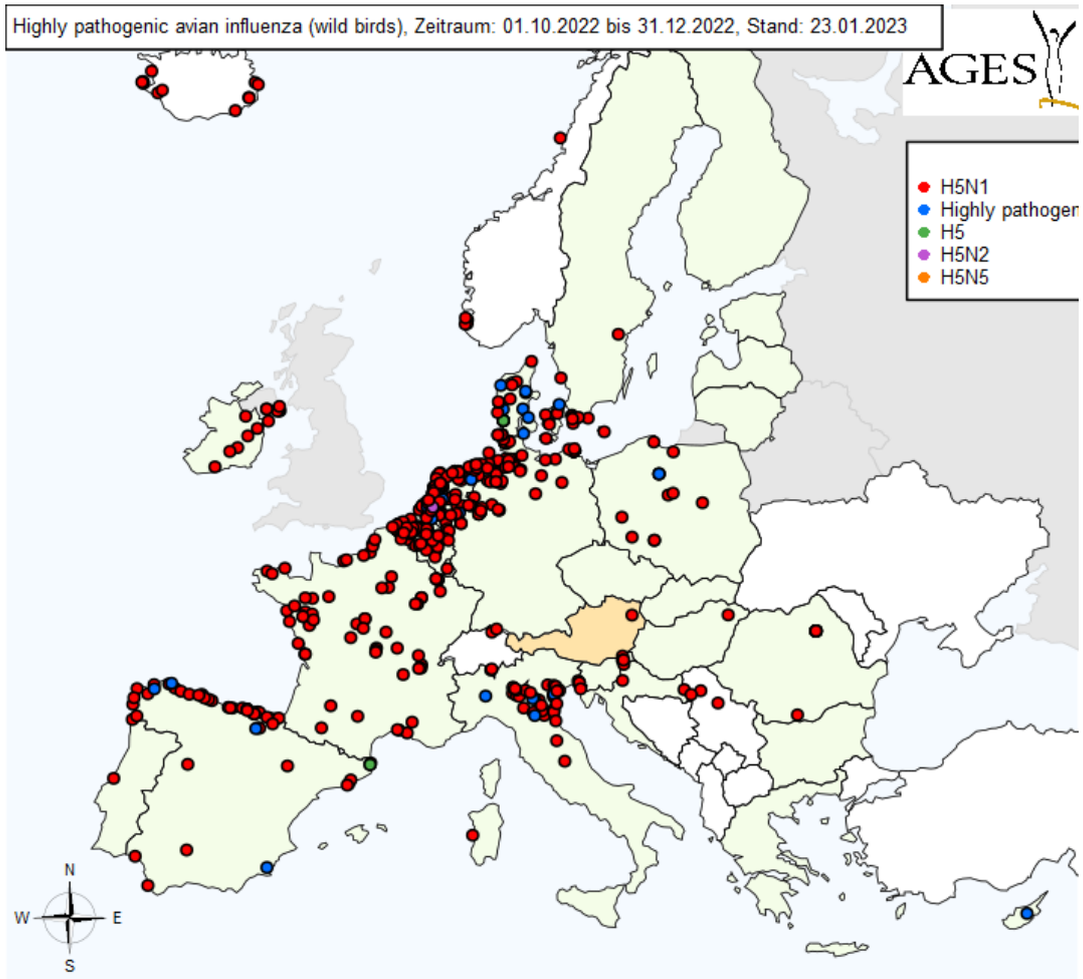


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.16 IBR/IPV

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "IBR/IPV"

Land	Okt	Nov	Dez
CZECH REPUBLIC	-	-	1
GERMANY	-	-	10

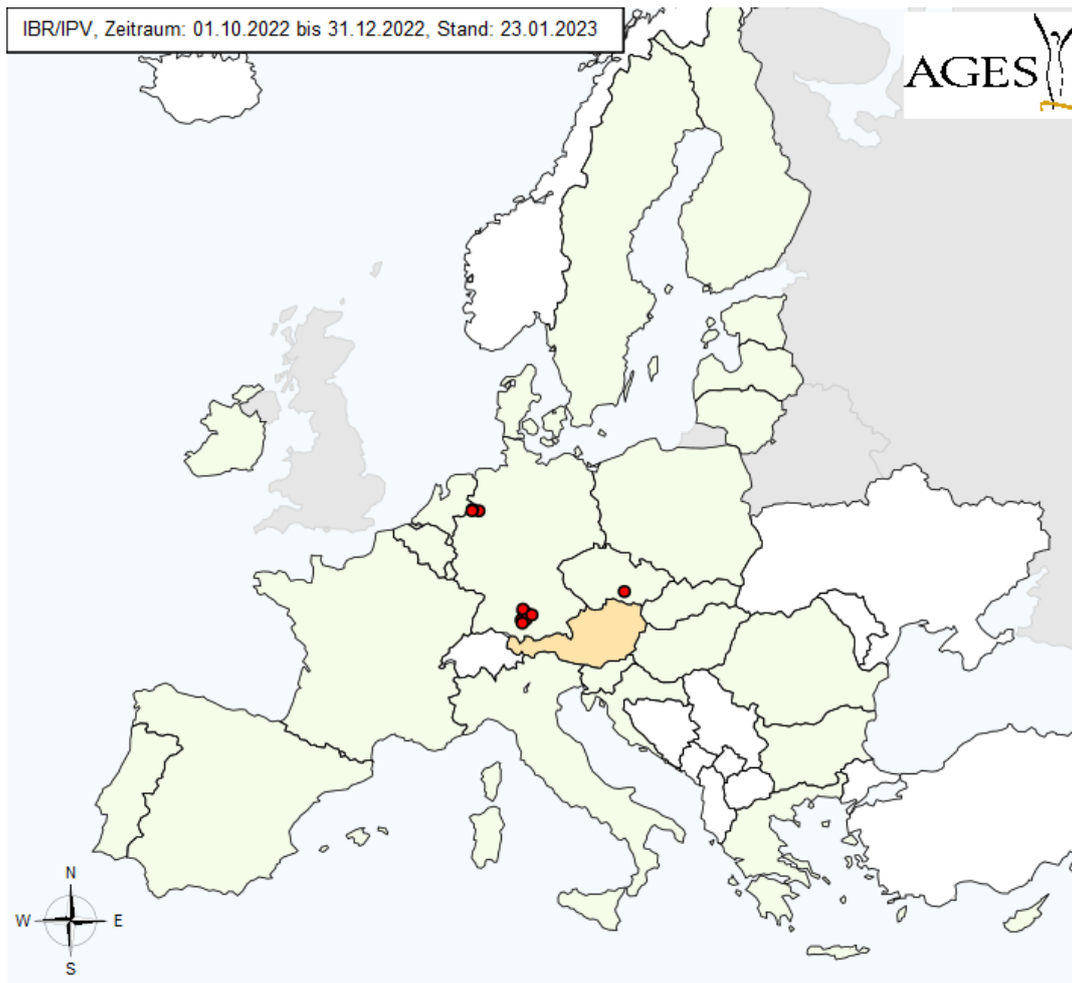


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.17 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	-	-	1
ITALY	1	-	-
SLOVENIA	1	-	1

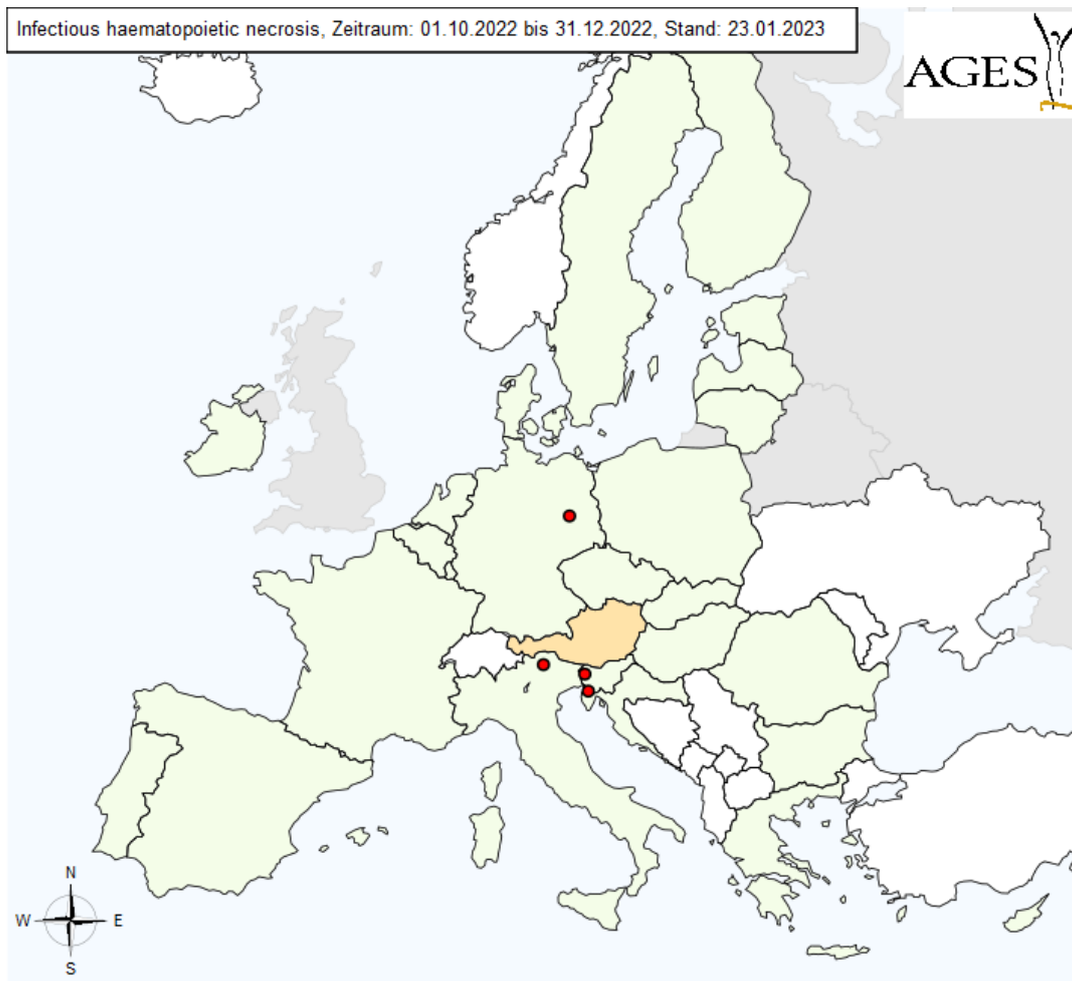


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.18 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	-	-	1
FRANCE	-	-	5
GERMANY	1	-	-
ITALY	2	-	3
NORWAY	-	-	1
POLAND	-	2	-
SPAIN	-	1	2

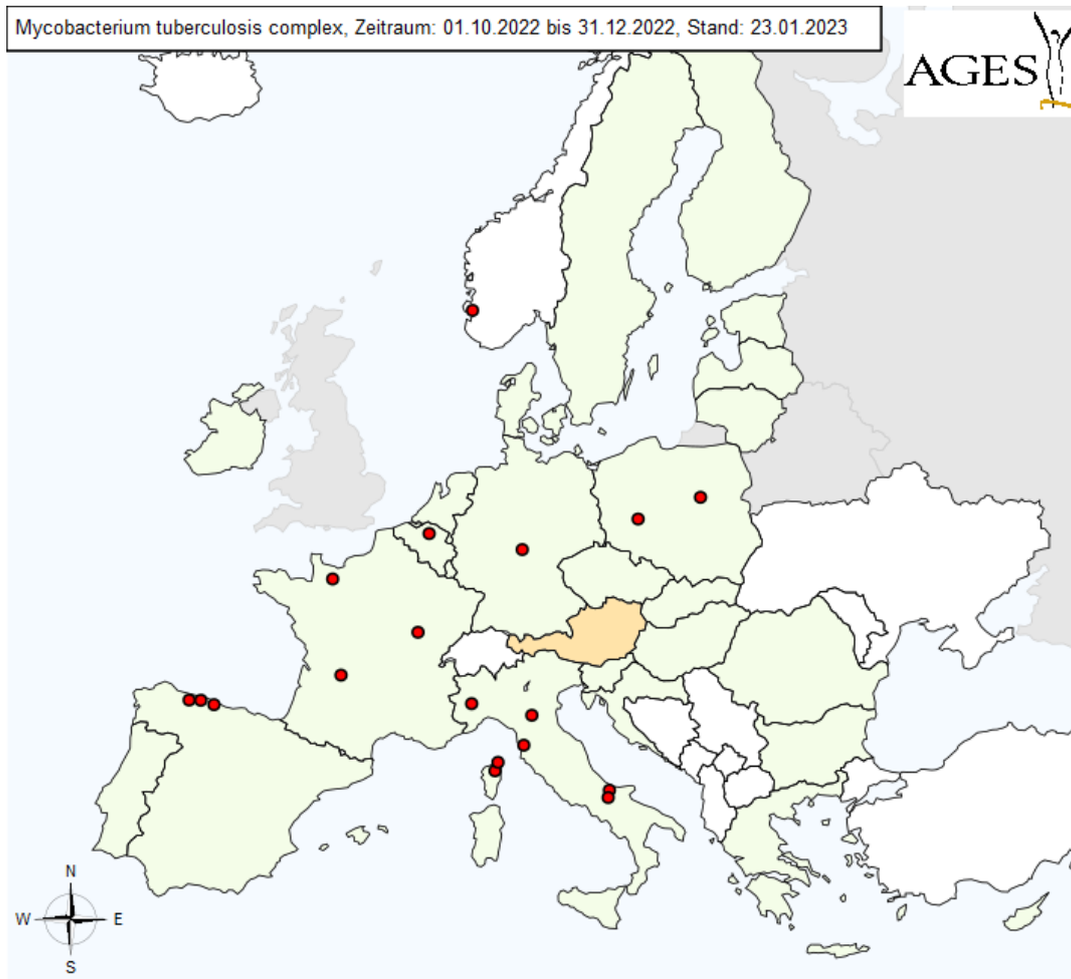


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.19 Newcastle disease

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Newcastle disease"

Land	Okt	Nov	Dez
SWEDEN	-	1	-
TURKEY	-	2	-

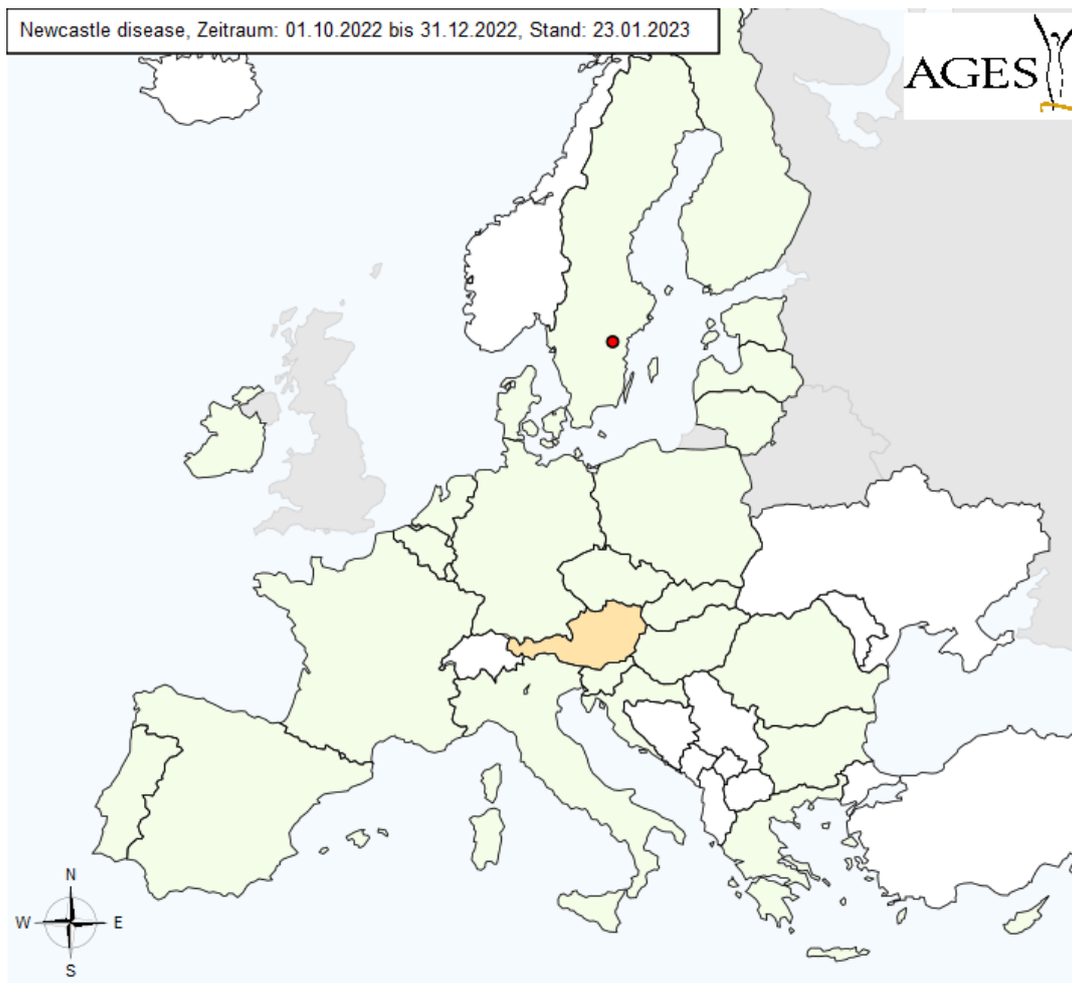


Abbildung 3.19: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.20 Rabies

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Rabies"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	1	-	-
HUNGARY	-	3	-
MOLDOVA	2	1	2
POLAND	-	1	-
ROMANIA	5	10	5
SLOVAKIA	-	-	1
TURKEY	27	40	2

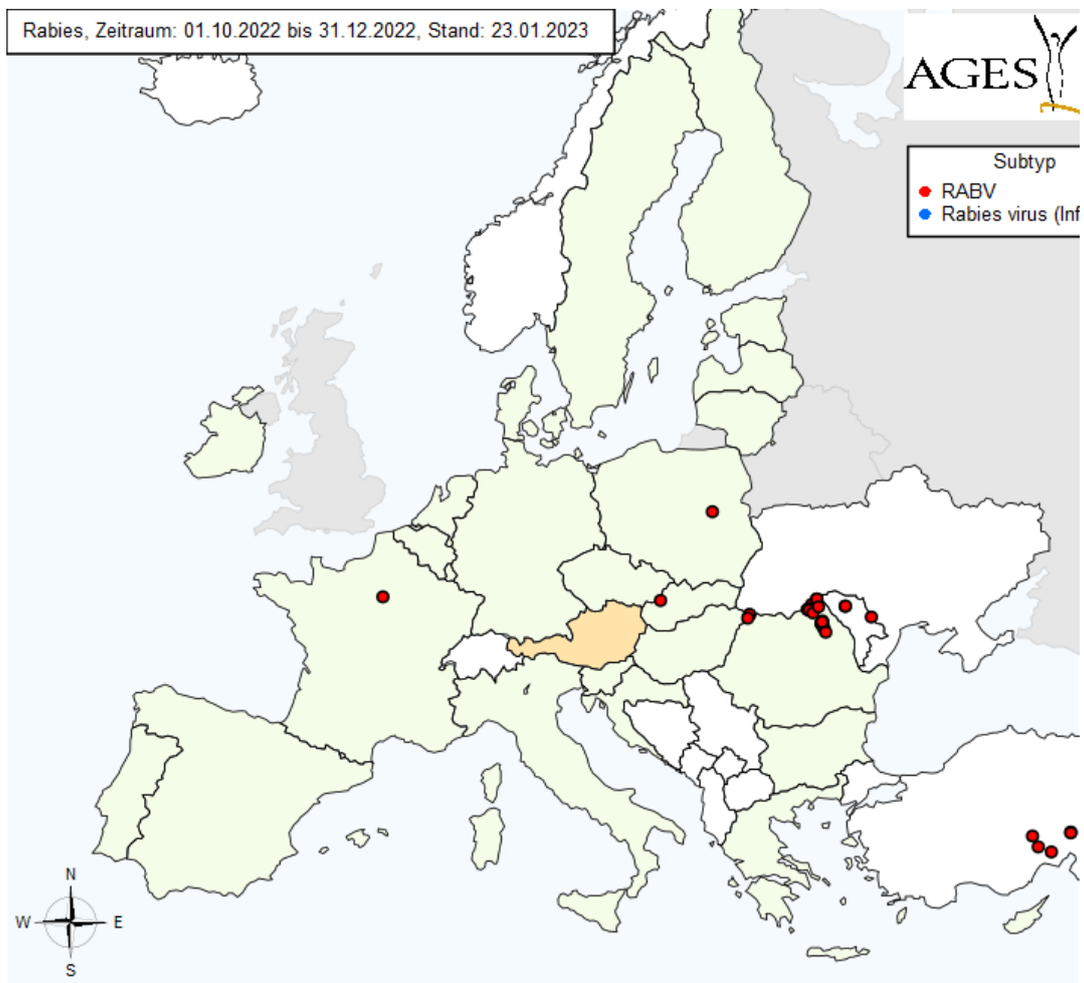


Abbildung 3.20: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.21 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Okt	Nov	Dez
SPAIN	9	5	-
TURKEY	16	11	-

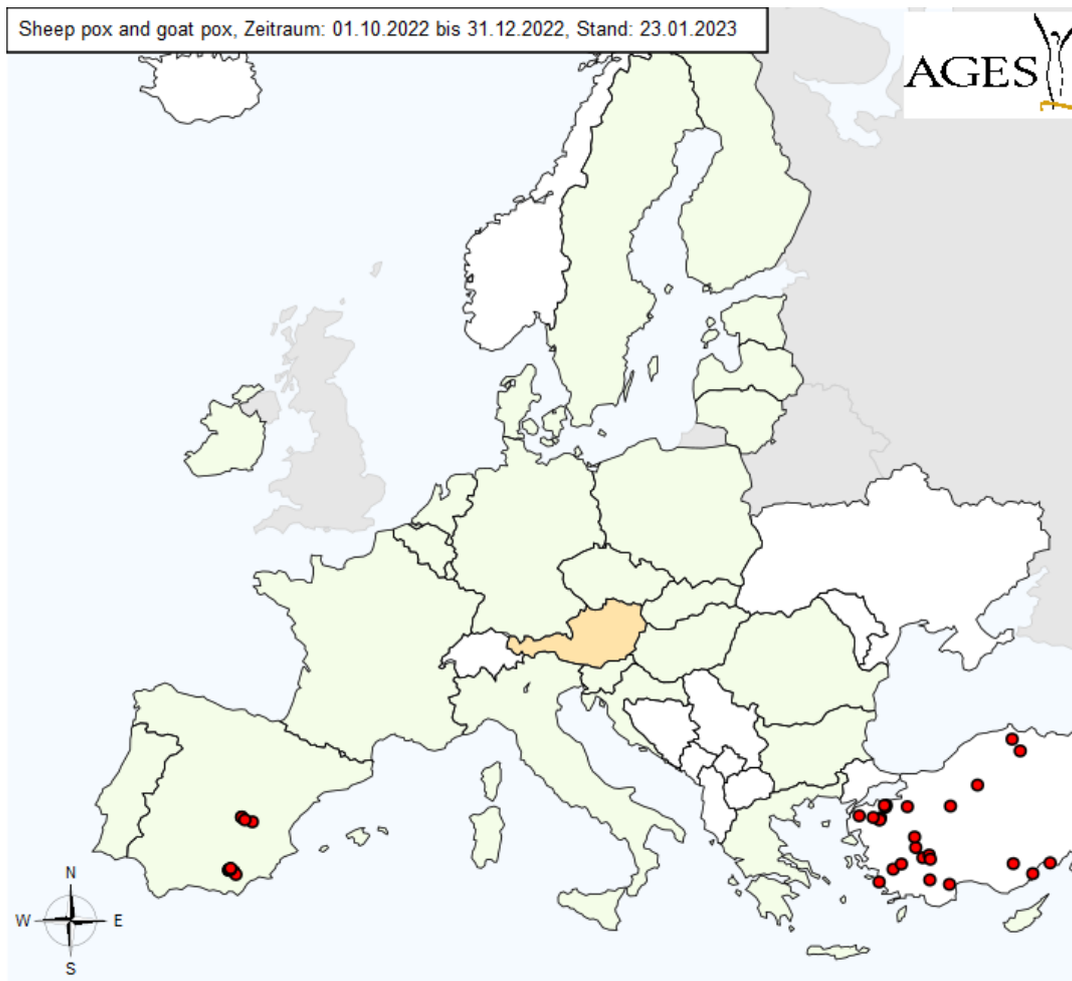


Abbildung 3.21: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

### 3.22 West Nile Fever

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “West Nile Fever”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	1	-
FRANCE	3	1	-
GERMANY	4	2	-
GREECE	4	1	-
HUNGARY	1	-	-
ITALY	39	17	4
PORTUGAL	2	-	-
SPAIN	6	1	2

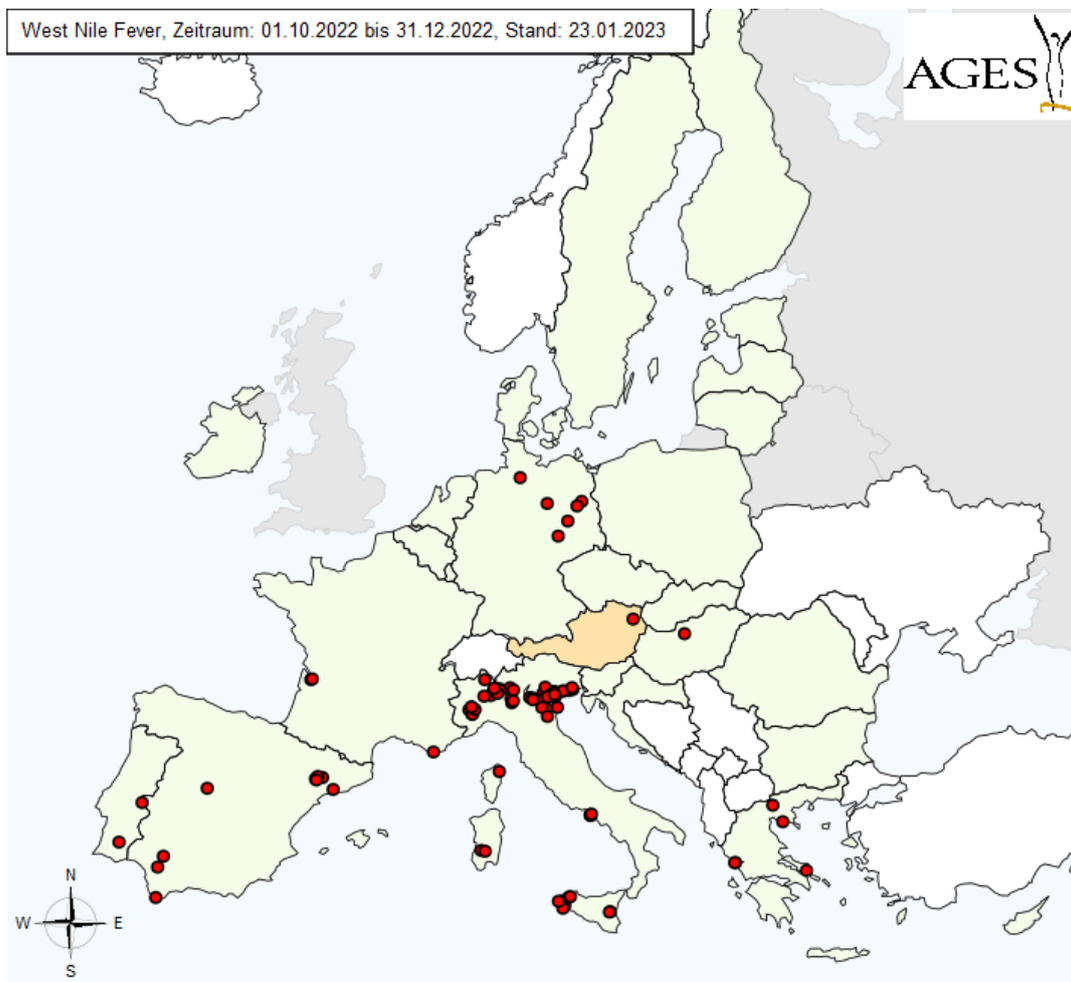


Abbildung 3.22: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2022 bis 31.12.2022 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.