



ADIS-Quartalsbericht Q4-2023

Datum der Auswertung: 2024-01-15

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	3
2	Krankheitsübersicht	4
2.1	Ausbrüche je Krankheit	4
2.2	Ausbrüche je Land und Krankheit	5
3	Auswertungen je Tierkrankheit	7
3.1	A.S.F. in domestic pigs	7
3.2	A.S.F. in wild boar	9
3.3	Anthrax	11
3.4	Aujeszky's disease	12
3.5	Batrachochytrium salamandrivorans	13
3.6	Bluetongue virus	14
3.7	Bovine spongiform encephalopathy	15
3.8	Bovine viral diarrhoea	16
3.9	Brucella melitensis	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)	23
3.16	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	25
3.17	IBR/IPV	27
3.18	Infectious haematopoietic necrosis	28
3.19	Mycobacterium tuberculosis complex	29
3.20	Peste des petits ruminants	30
3.21	Rabies	31
3.22	Sheep pox and goat pox	32
3.23	Viral haemorrhagic septicaemia	33
3.24	West Nile Fever	34

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	15.01.2024
Uhrzeit der Berichterstellung:	08:05
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.10.2023 bis 31.12.2023

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.10.2023 bis 31.12.2023, 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 Ausbrüche je Krankheit

Tabelle 2.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AD	Aujeszky's disease	3	-	3
AN	Anthrax	1	17	18
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	256	263	519
ASFw	A.S.F. in wild boar	1570	47	1617
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	1	-	1
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	1	-	1
BT	Bluetongue virus	13	-	13
BVD	Bovine viral diarrhoea	1	-	1
Bmel	Brucella melitensis	2	-	2
CP	Sheep pox and goat pox	5	19	24
EBL	Enzootic bovine leukosis	6	-	6
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	272	-	272
EIA	Equine infectious anaemia	1	-	1
FMD	Foot and mouth disease	-	26	26
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	9	2	11
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	132	14	146
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	228	49	277
IBR/IPV	IBR/IPV	1	-	1
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	3	-	3
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	15	-	15
PPR	Peste des petits ruminants	-	3	3
RABIES	Rabies	35	70	105
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	2	-	2
WNF	West Nile Fever	115	-	115

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023

Land	AD	AN	ASFH	ASFw	BSE	BSal	BT	BVD	Bmel	CP	EBL	EHD	EIA	HPA cb	HPA p	HPA wb	IBR PV	IHN	MTBC	RABIES	VHS	WNF	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	2
BELGIUM	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	279	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	197	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	4	6	9	-	-	3	-	-	-	26
GERMANY	-	-	-	53	-	-	3	1	-	-	-	-	-	4	17	57	1	1	1	1	-	-	8
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	42	-	-	-	1	11	-	3
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	1	-	257	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	5	13	-	-	2	4	-	2	58
LATVIA	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	26	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	3	472	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	3	-	-	-	2	5	-	4
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	19	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	4	-	-	14
SWEDEN	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	3	1	256	1570	1	1	13	1	2	5	6	272	1	9	132	228	1	3	15	35	2	115	

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAicb	HPAIp	HPAIwb	PPR	RABIES
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	109	13	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MOLDOVA	-	-	-	-	-	-	13	24	-	8
NORWAY	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-
NORTH MACEDONIA	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-
SERBIA	-	130	15	-	-	-	-	10	-	-
TURKEY	17	-	-	19	26	-	-	-	3	62
UKRAINE	-	22	3	-	-	1	-	1	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	17	263	47	19	26	2	14	49	3	70

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Okt	Nov	Dez
BOSNIA AND HERZEGOVINA	93	15	1
CROATIA	161	35	1
POLAND	3	-	-
NORTH MACEDONIA	-	2	-
ROMANIA	15	28	13
SERBIA	74	45	11
UKRAINE	6	12	4

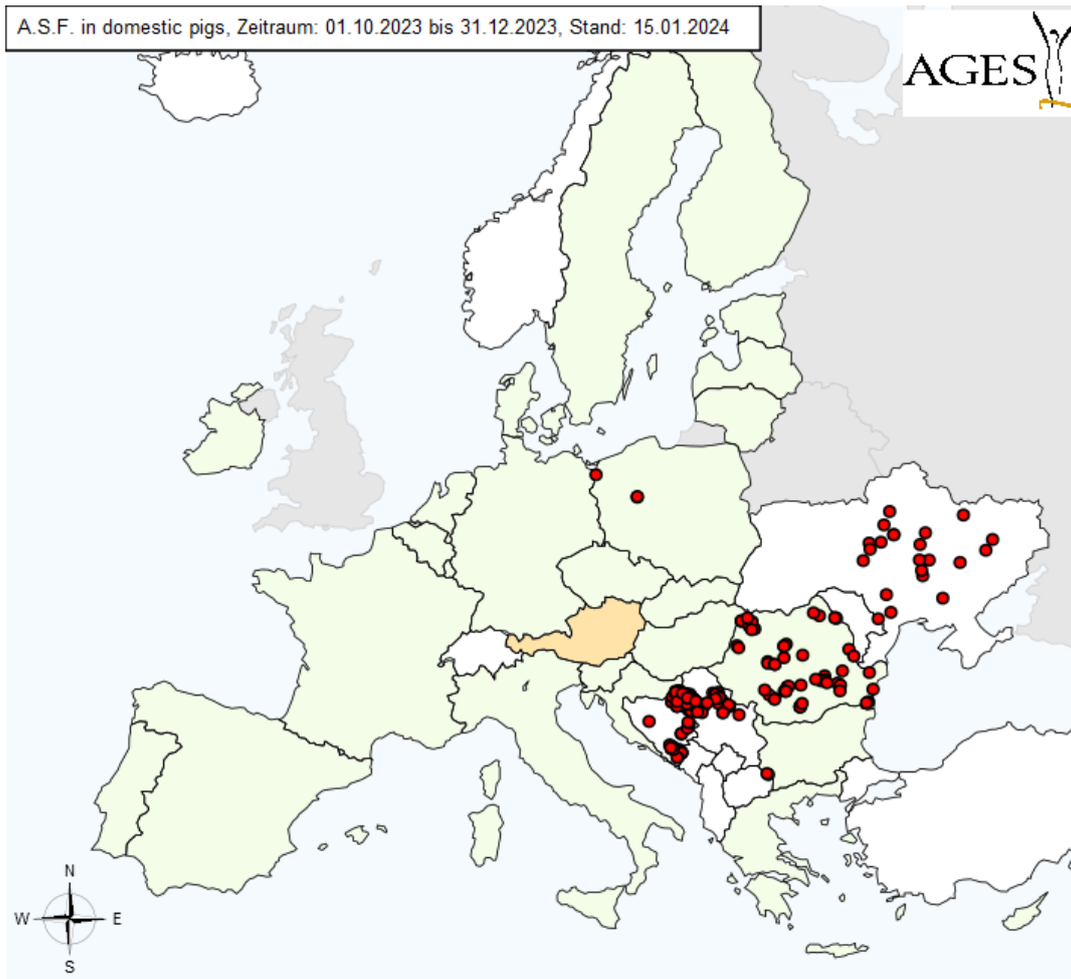


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Okt	Nov	Dez
BOSNIA AND HERZEGOVINA	3	6	4
BULGARIA	92	44	143
CROATIA	-	1	3
CZECH REPUBLIC	1	1	1
ESTONIA	6	6	6
GERMANY	8	23	22
HUNGARY	11	24	32
ITALY	42	79	136
LATVIA	48	63	59
LITHUANIA	36	49	57
POLAND	118	174	180
NORTH MACEDONIA	1	3	12
ROMANIA	15	10	28
SERBIA	2	4	9
SLOVAKIA	6	14	16
SWEDEN	3	13	-
UKRAINE	-	1	2

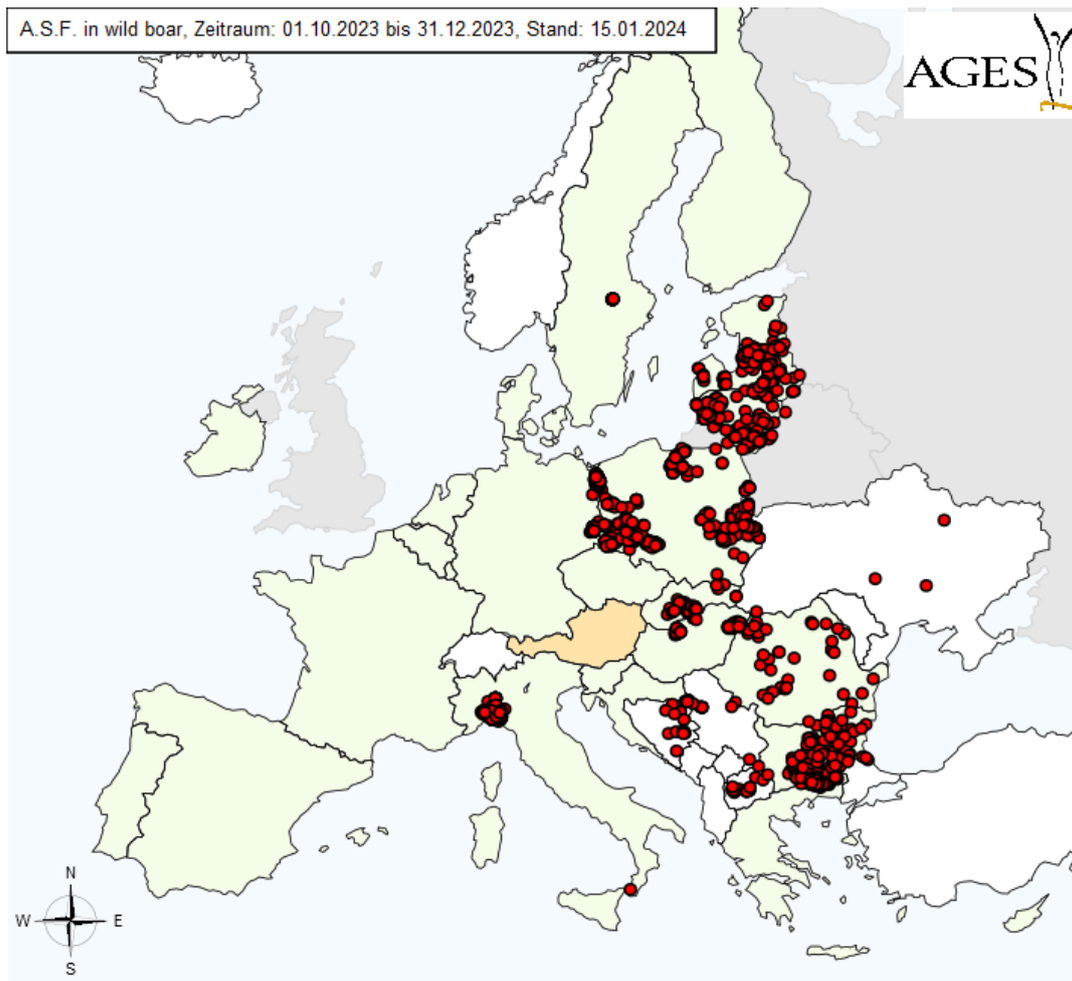


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Anthrax"

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	1	-	-
TURKEY	11	6	-

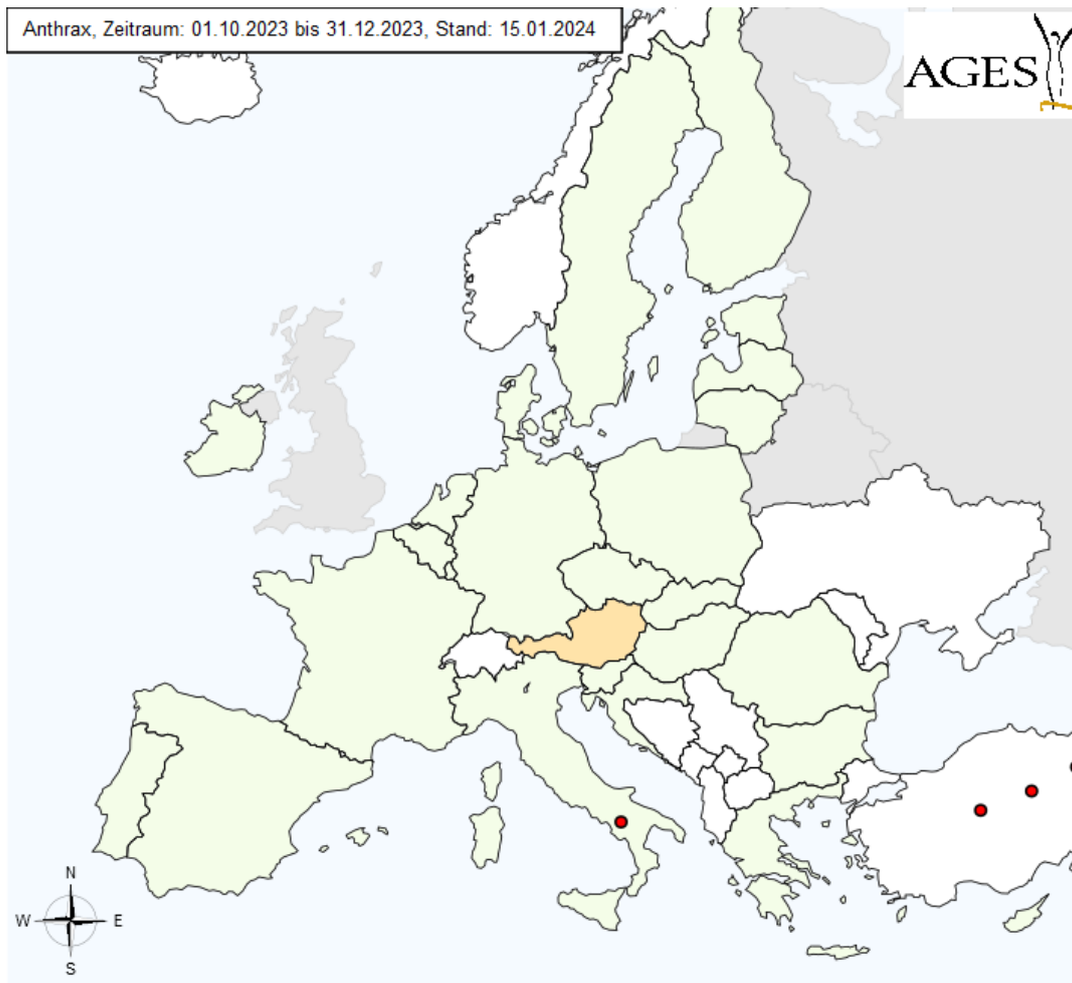


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Aujeszky's disease

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Aujeszky's disease"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	2	-	1

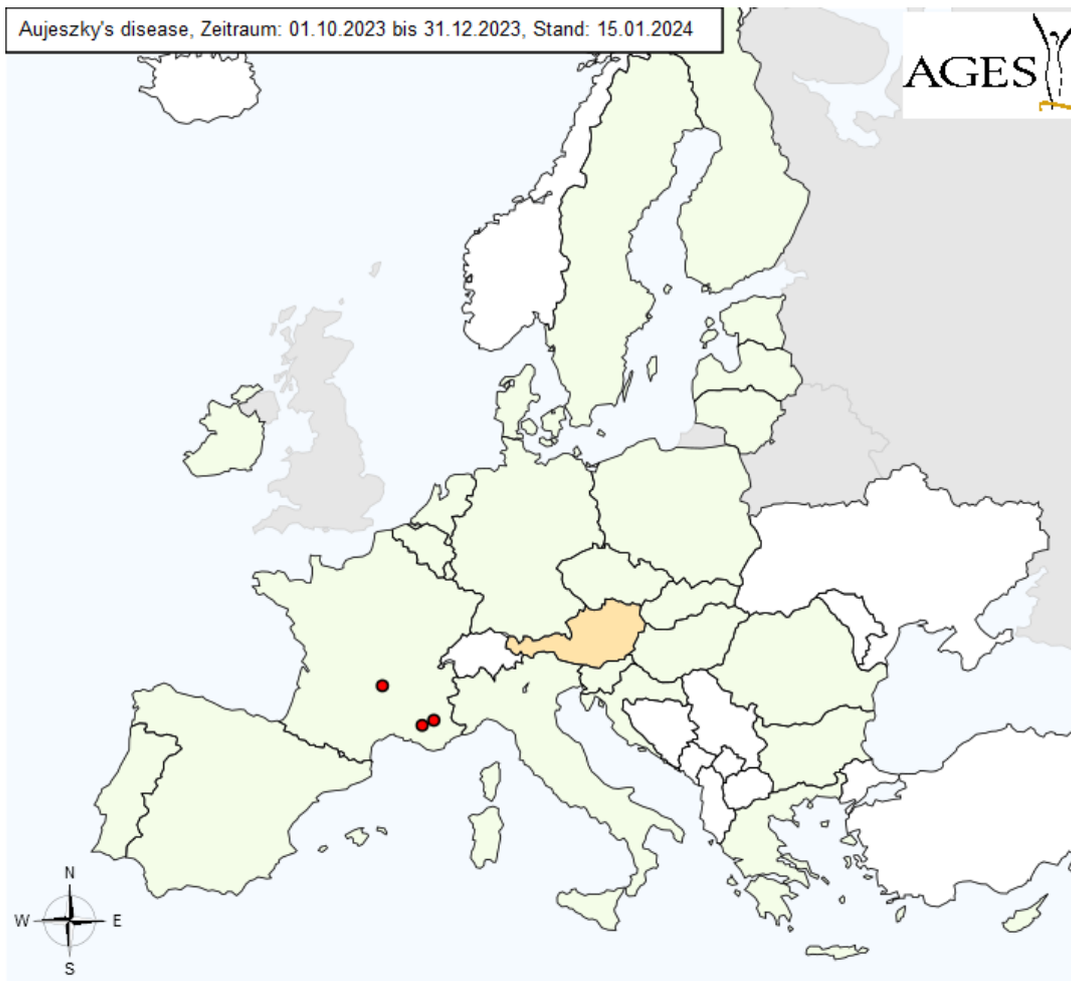


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	1	-	-

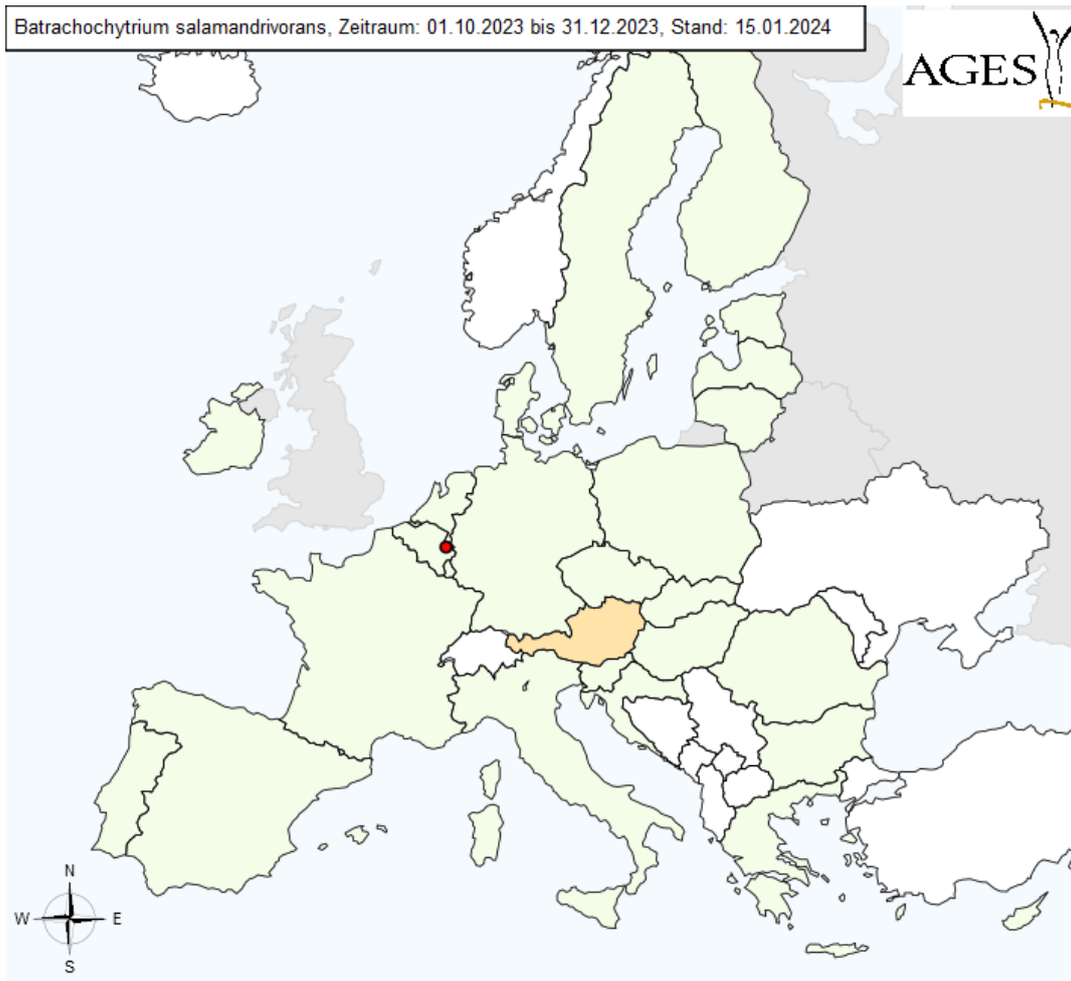


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bluetongue virus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Bluetongue virus”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	1	-	-
GERMANY	3	-	-
SPAIN	-	9	-

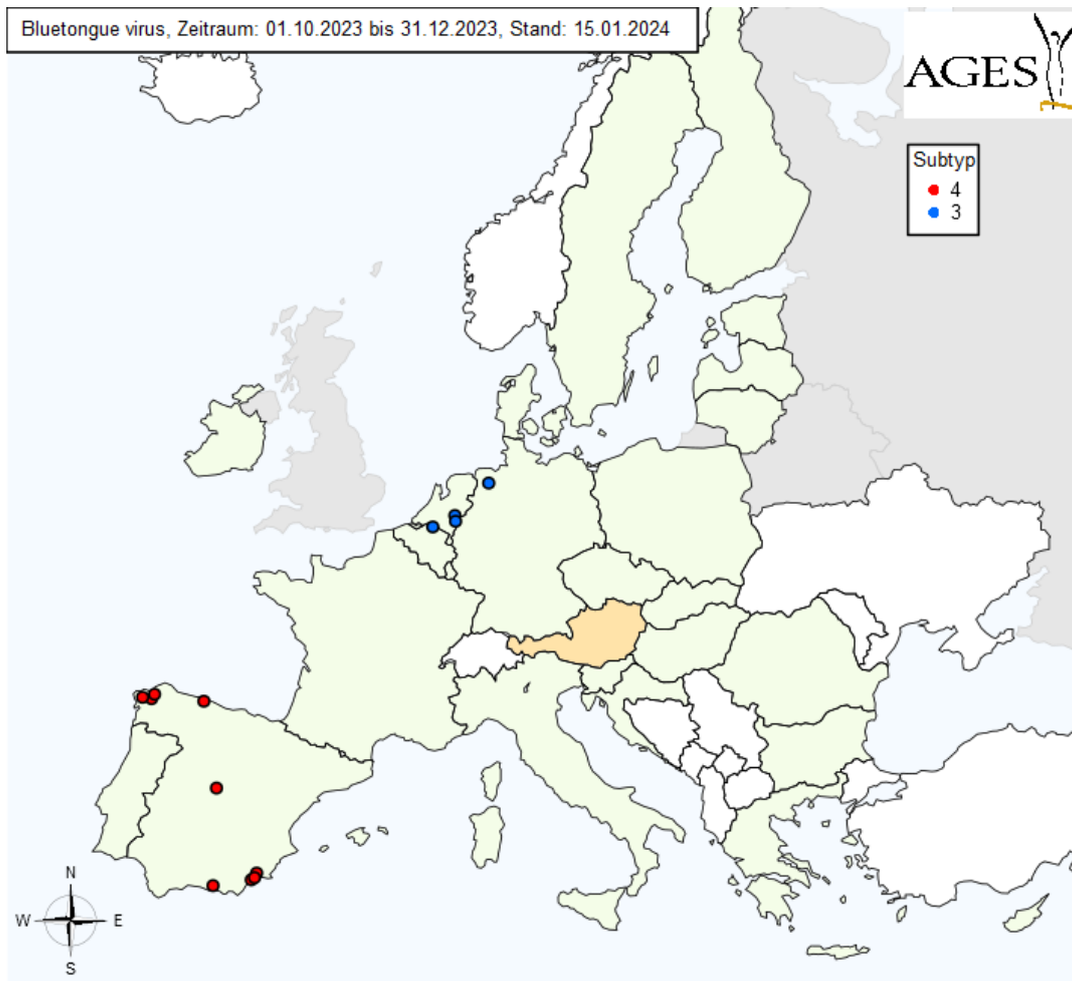


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Bovine spongiform encephalopathy”

Land	Okt	Nov	Dez
IRELAND	-	1	-

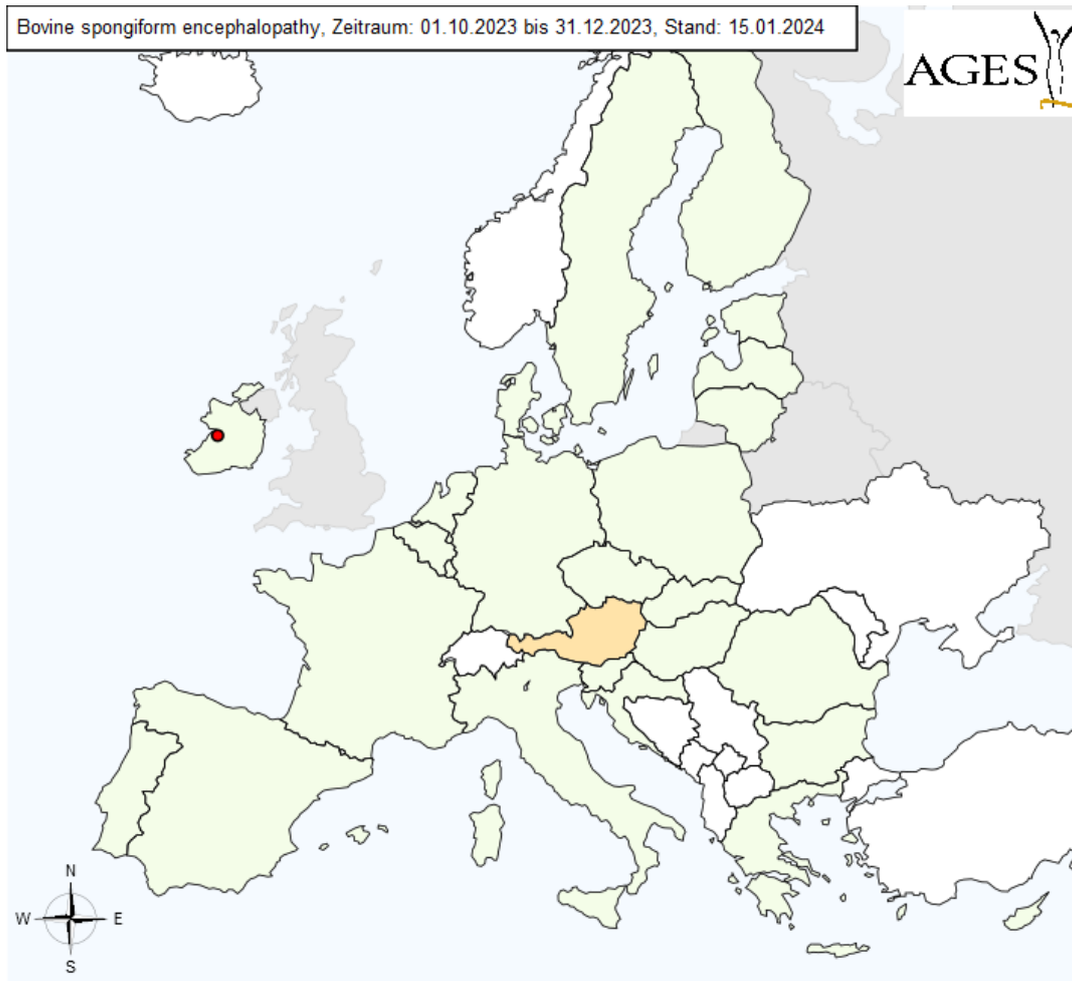


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Bovine spongiform encephalopathy”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	-	1	-

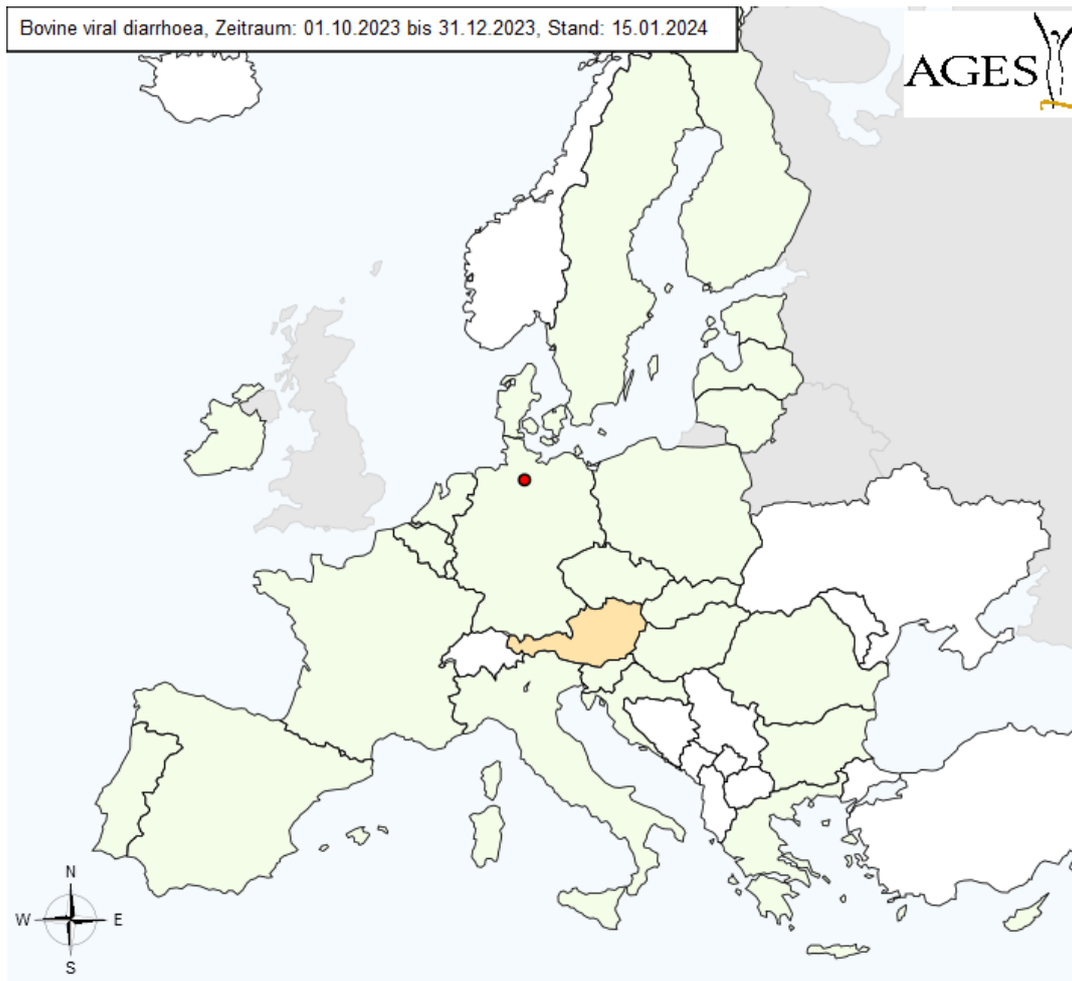


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Brucella melitensis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Brucella melitensis”

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	-	2

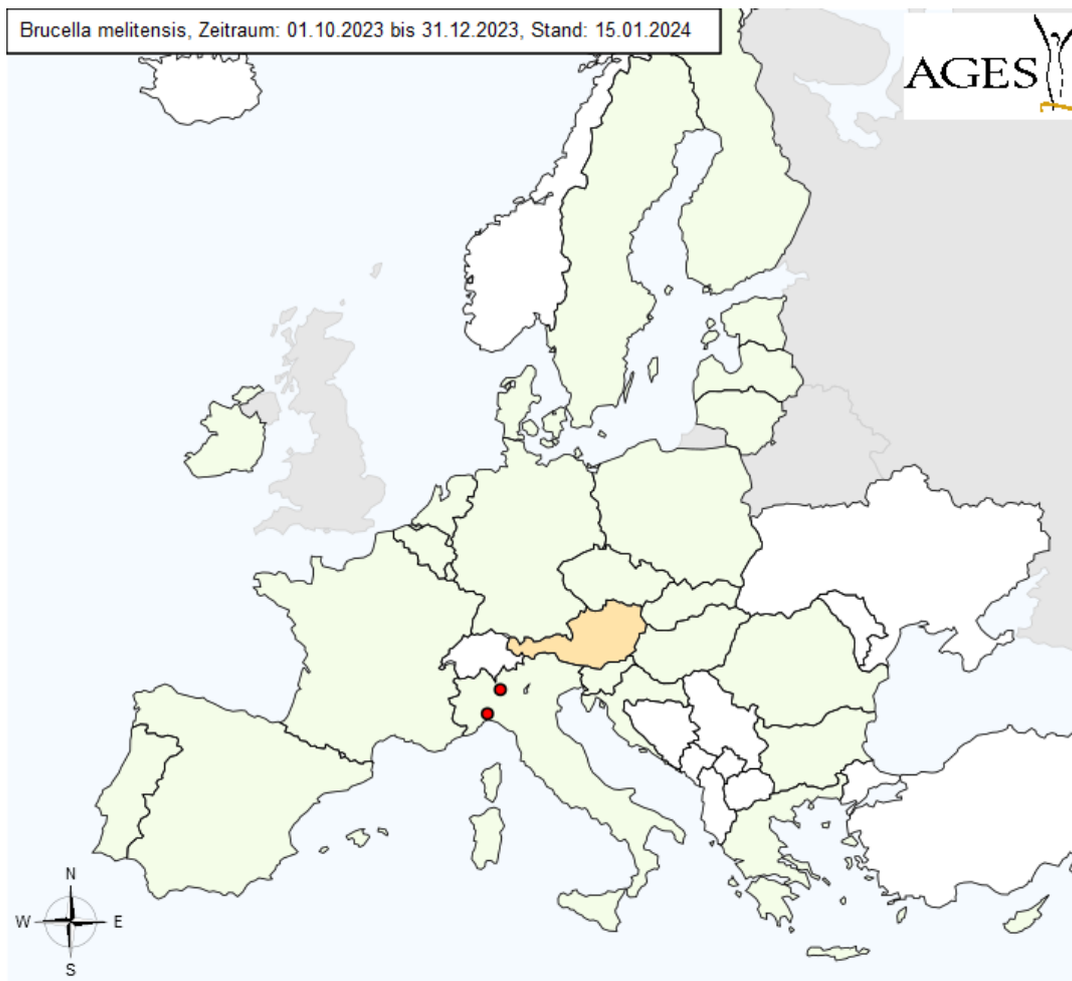


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Enzootic bovine leukosis"

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

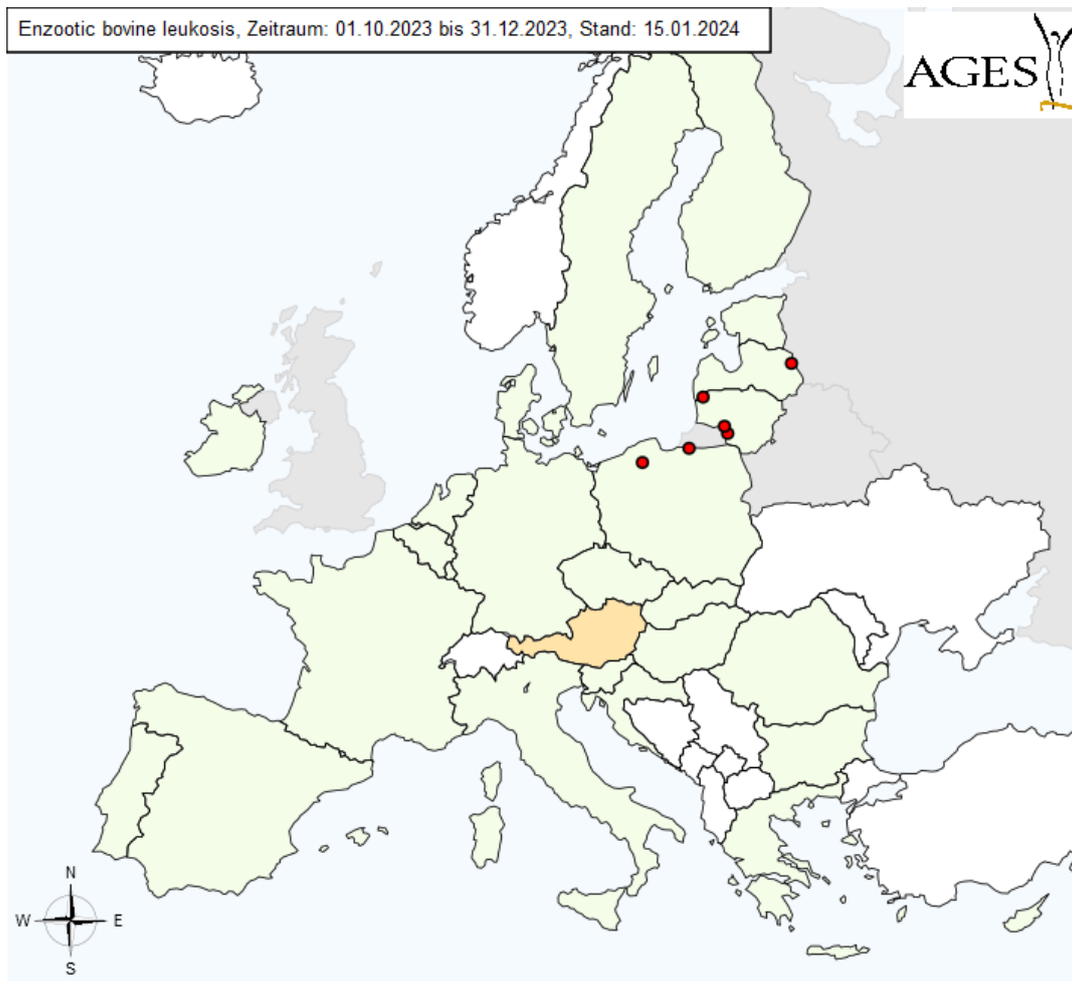


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Epizootic hemorrhagic disease”

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	155	18	3
ITALY	1	-	-
SPAIN	62	33	-

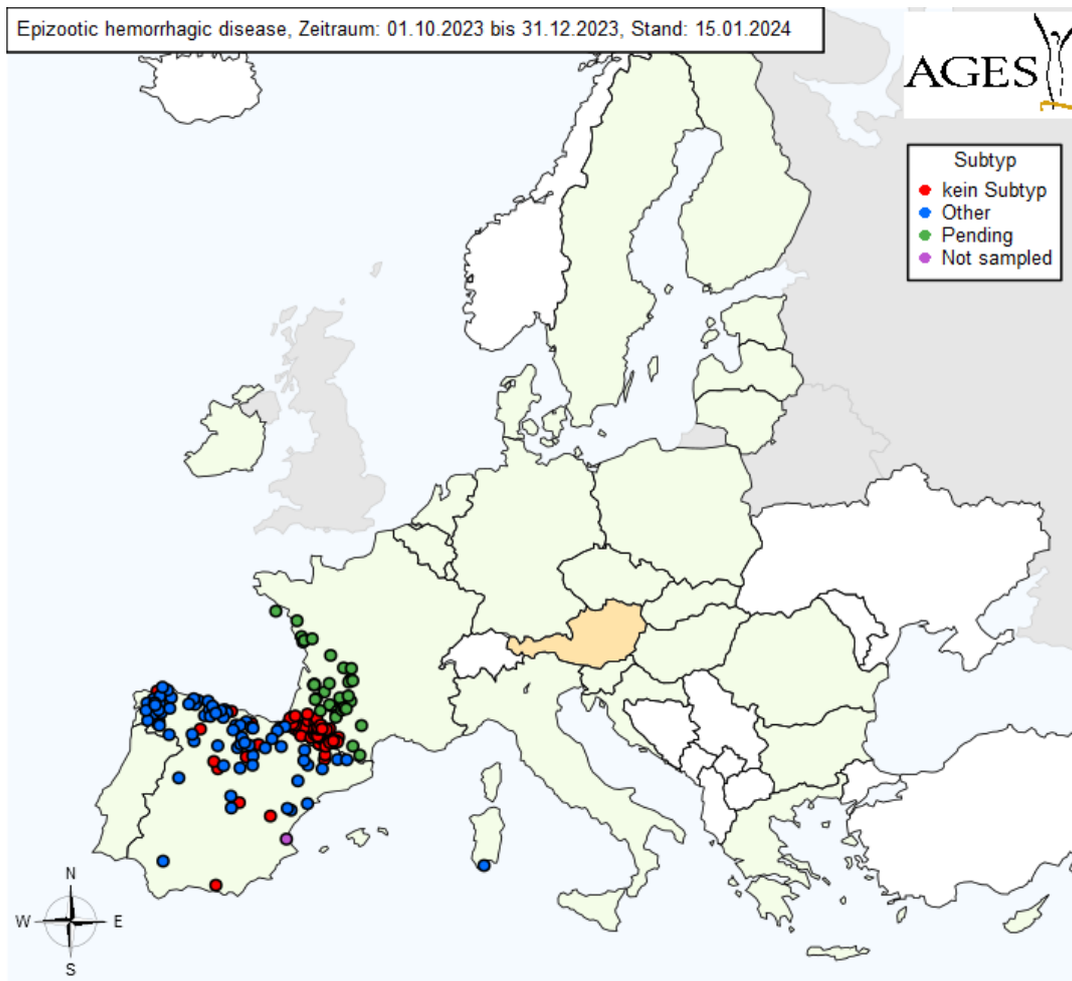


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Epizootic hemorrhagic disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Equine infectious anaemia"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	-	1	-

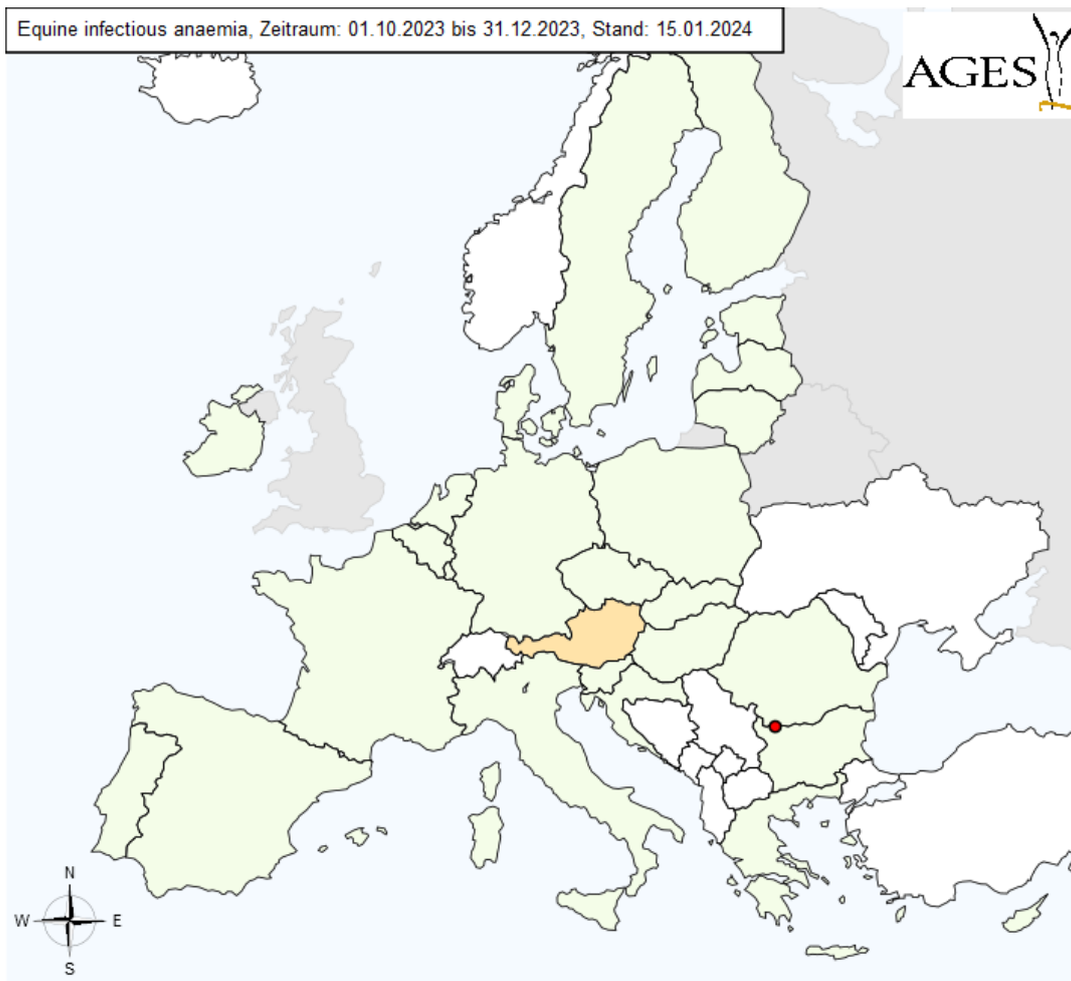


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Foot and mouth disease

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Foot and mouth disease"

Land	Okt	Nov	Dez
TURKEY	11	15	-

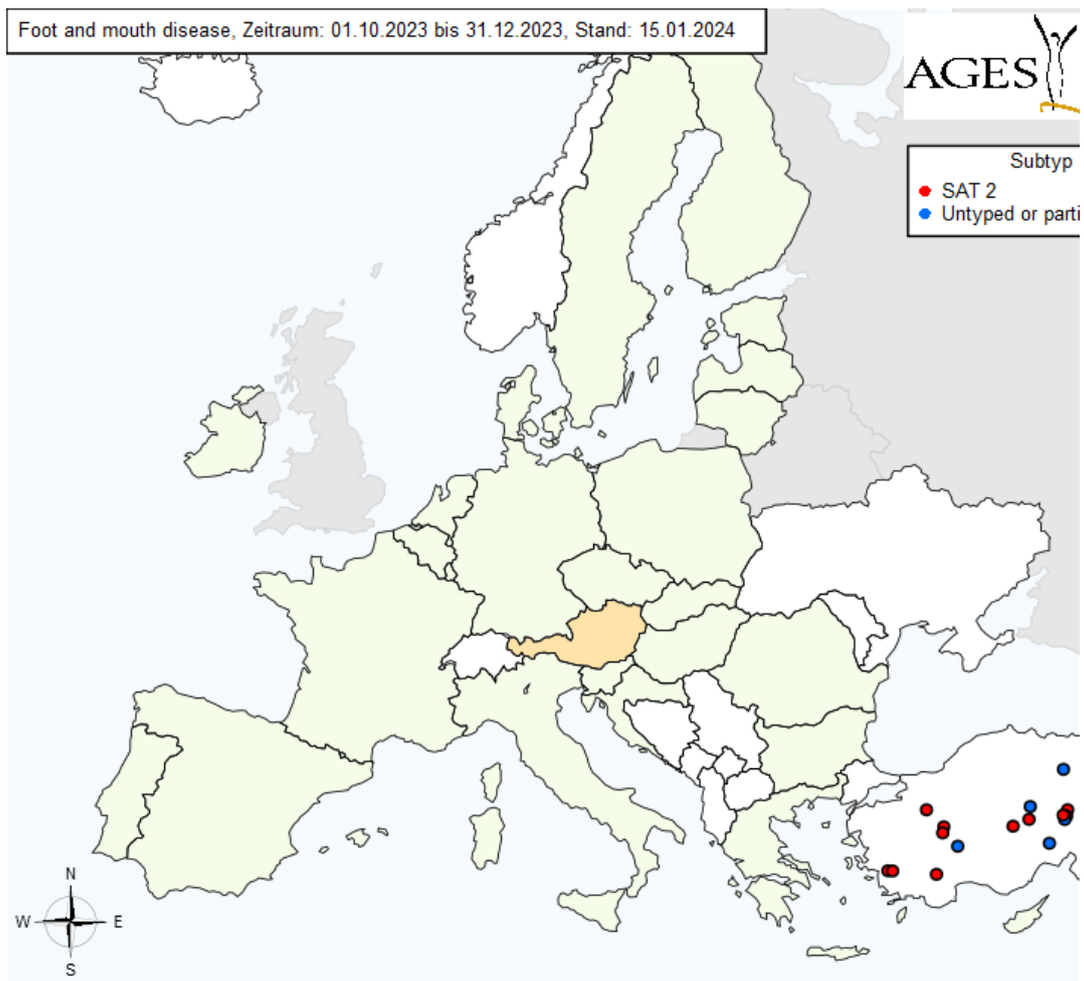


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	1	-	-
GERMANY	-	2	2
NETHERLANDS	-	2	-
NORWAY	1	-	-
SLOVAKIA	-	-	2
UKRAINE	-	-	1

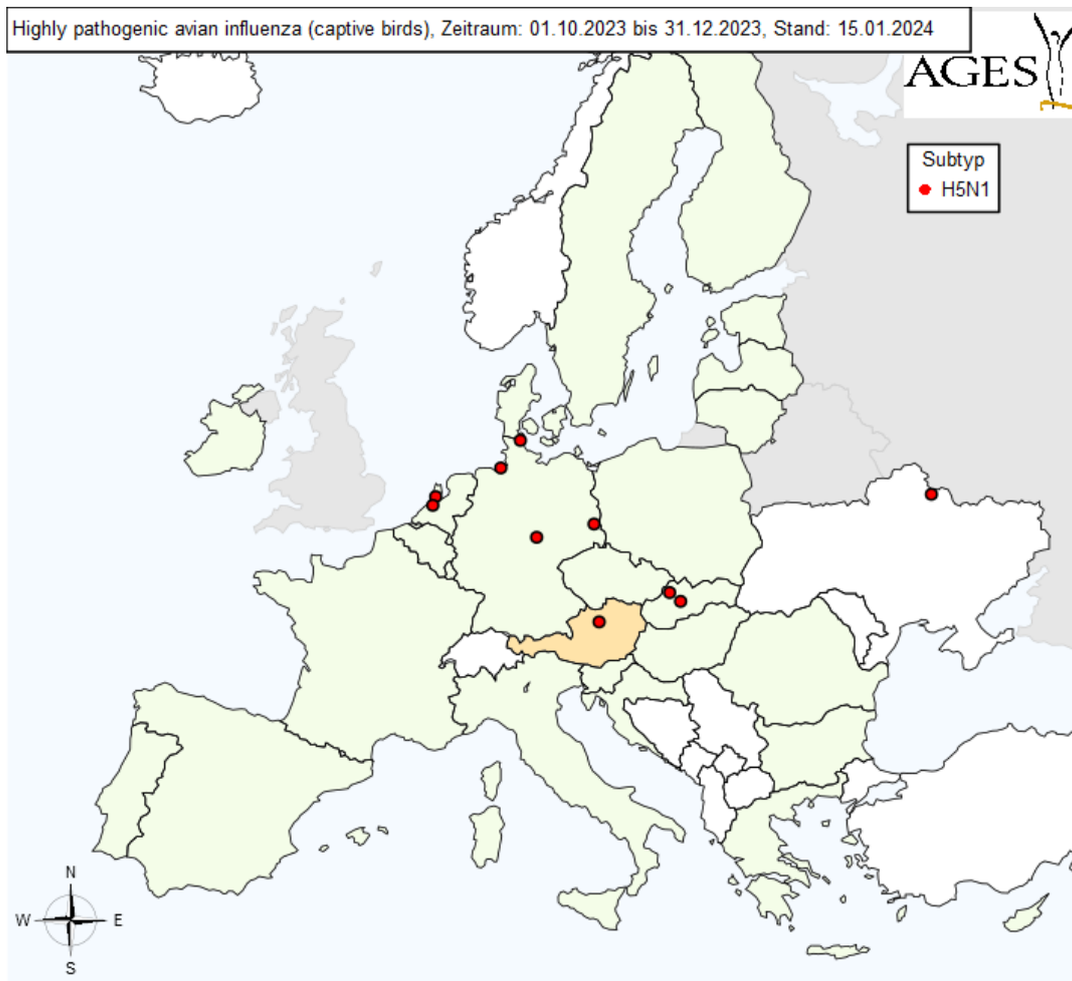


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	-	-	4
BULGARIA	4	4	1
CROATIA	-	1	-
DENMARK	-	3	1
FRANCE	-	1	5
GERMANY	-	5	12
HUNGARY	-	49	21
ITALY	-	4	1
KOSOVO	-	1	-
LITHUANIA	-	-	1
MOLDOVA	-	-	13
NETHERLANDS	-	2	1
POLAND	2	-	6
ROMANIA	2	-	1
SLOVAKIA	-	-	1

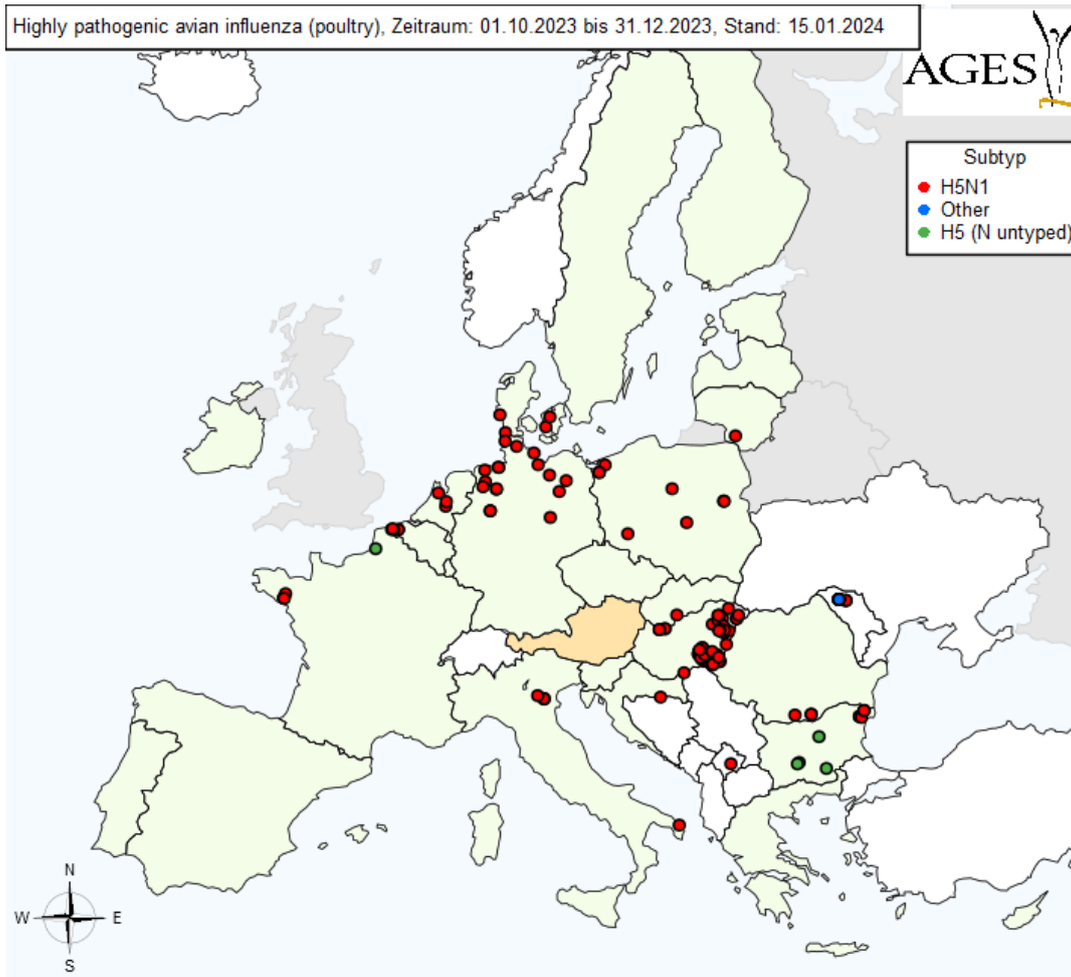


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	3	8	2
BELGIUM	-	-	2
CROATIA	-	1	-
DENMARK	-	4	6
FINLAND	2	1	-
FRANCE	1	3	5
GERMANY	5	22	30
HUNGARY	1	34	7
ICELAND	2	2	2
ITALY	-	8	5
MOLDOVA	-	-	24
NETHERLANDS	-	12	14
NORWAY	4	4	-
POLAND	-	-	3
PORTUGAL	-	5	1
ROMANIA	2	5	8
SERBIA	3	7	-
SLOVENIA	-	1	-
SPAIN	2	4	6
SWEDEN	2	4	9
UKRAINE	-	-	1

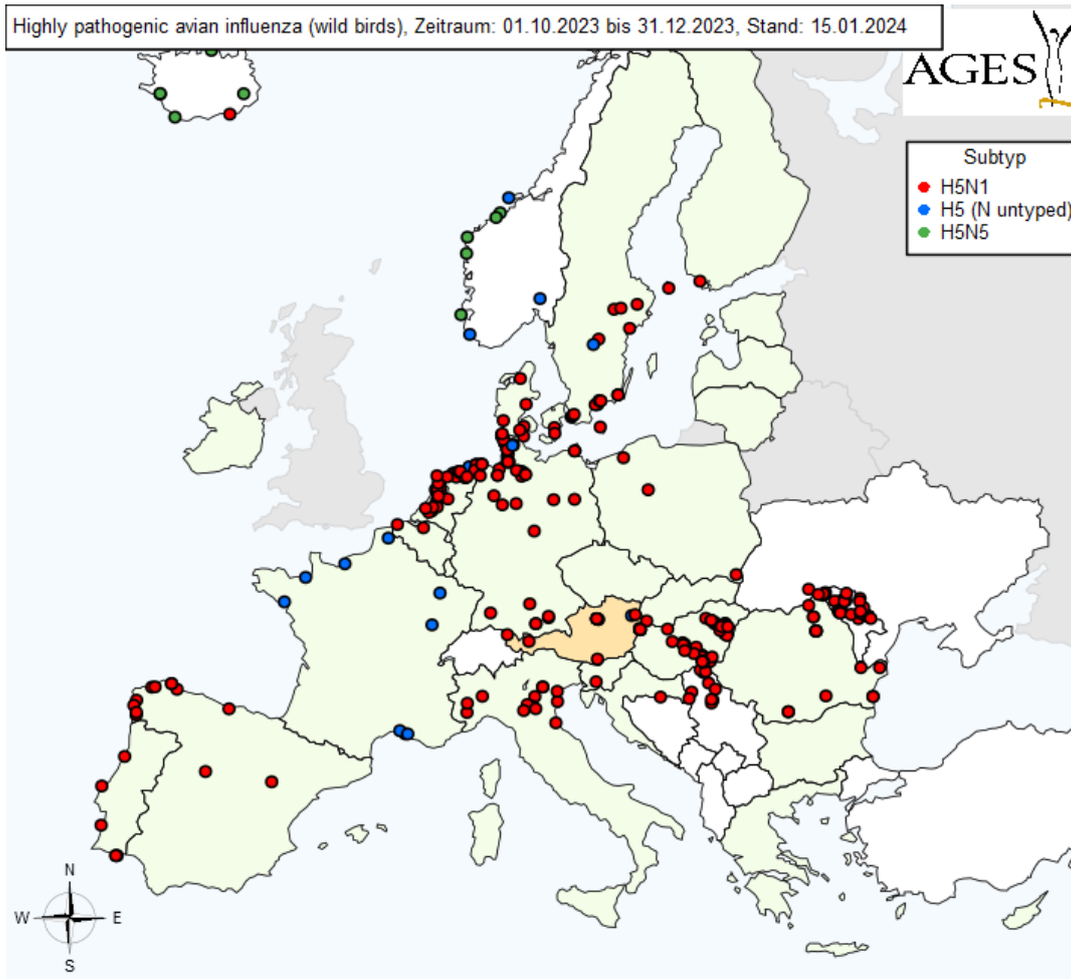


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 IBR/IPV

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "IBR/IPV"

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	-	1	-

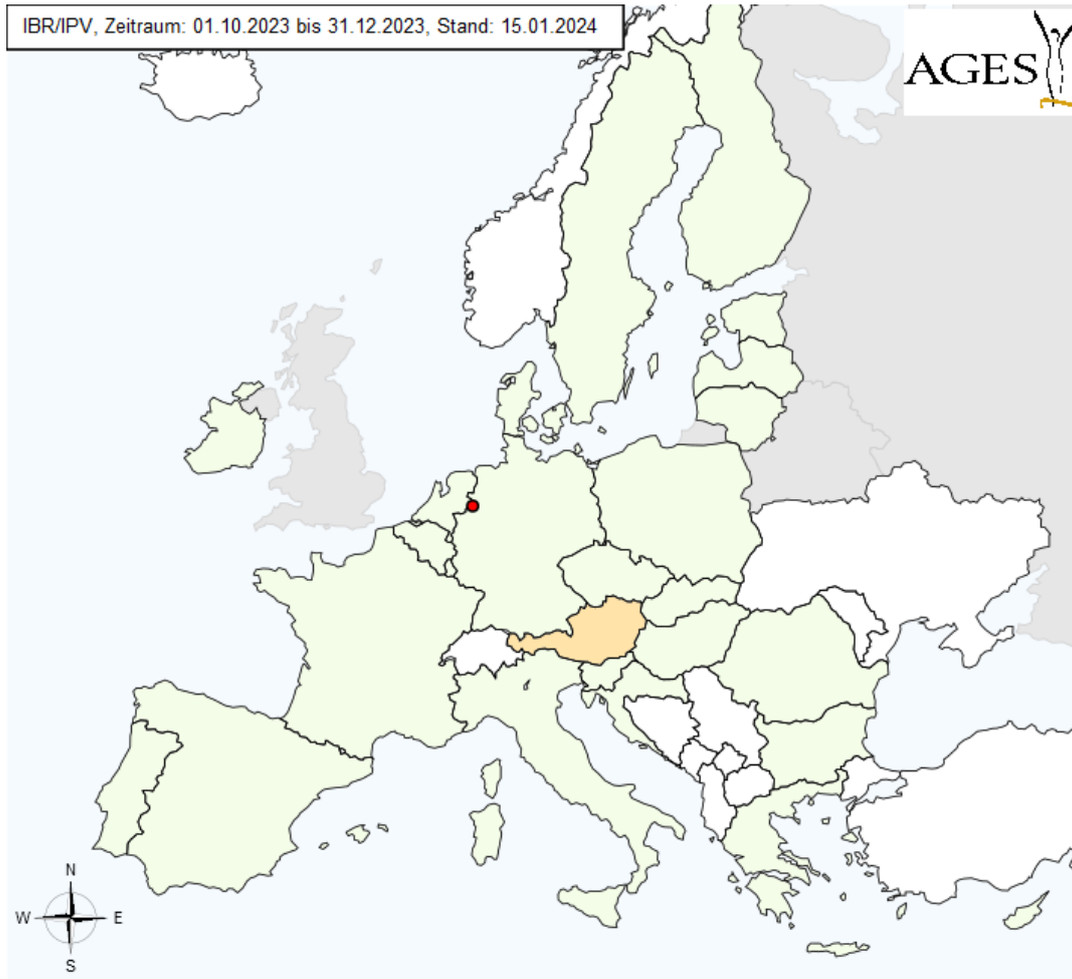


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Infectious haematopoietic necrosis"

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

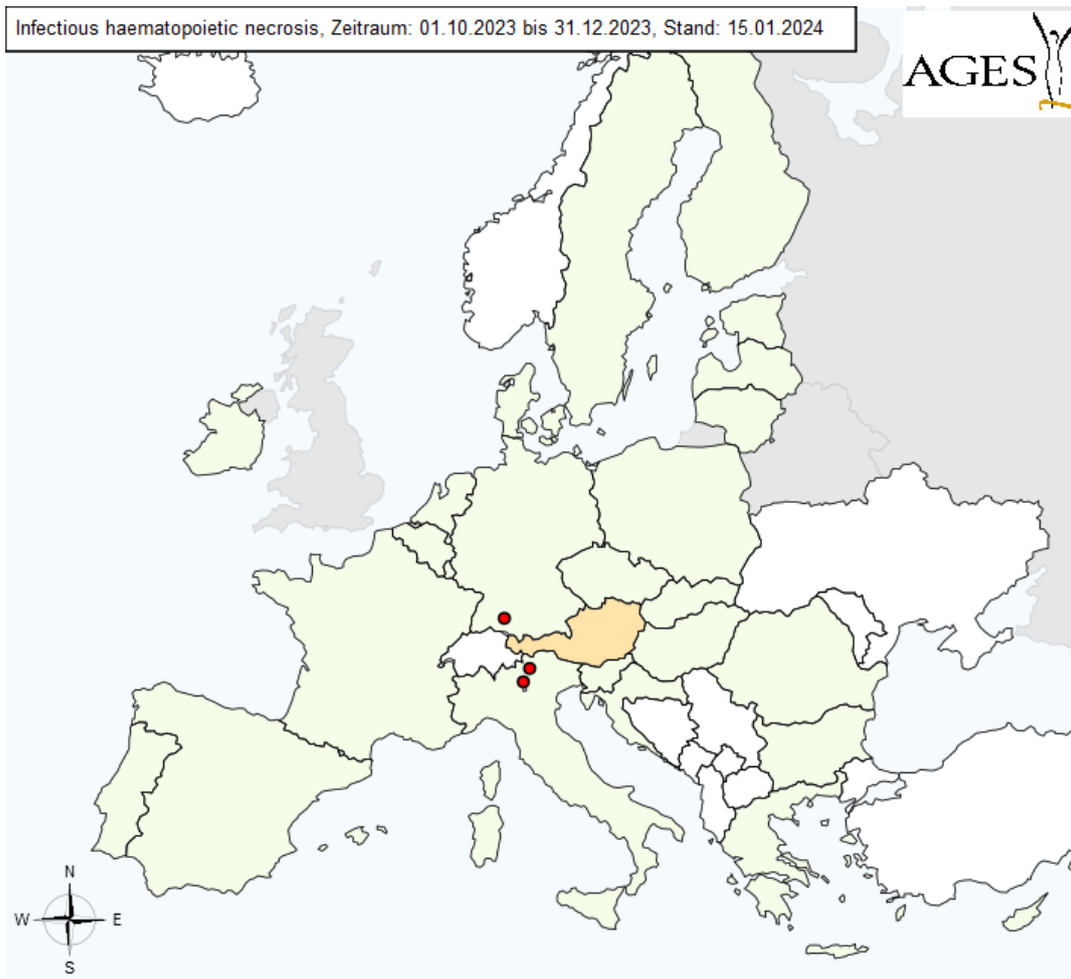


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	-	2	1
GERMANY	-	-	1
HUNGARY	-	1	-
ITALY	1	3	-
POLAND	1	-	1
SPAIN	1	1	2

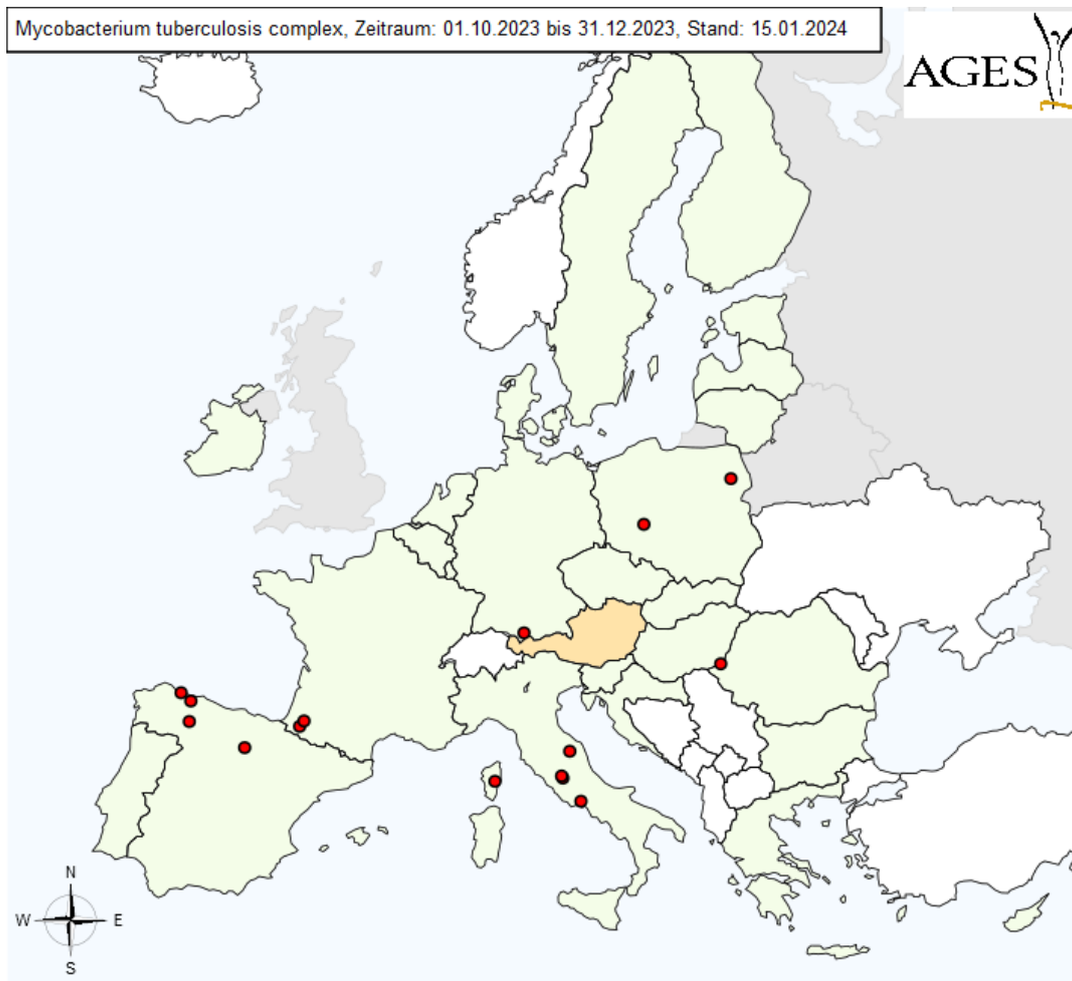


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Peste des petits ruminants"

Land	Okt	Nov	Dez
TURKEY	-	1	2

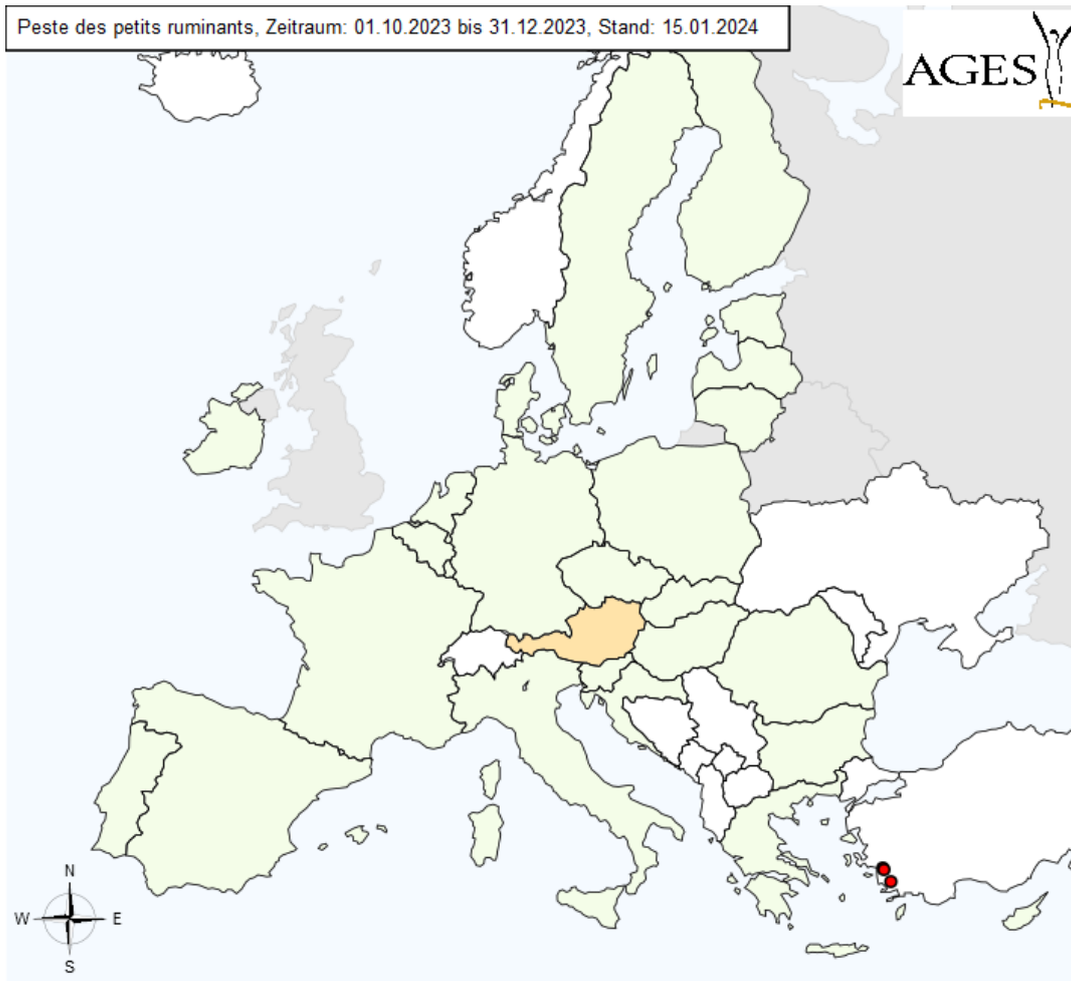


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Rabies

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Rabies"

Land	Okt	Nov	Dez
HUNGARY	2	2	7
MOLDOVA	2	2	4
POLAND	4	-	1
ROMANIA	3	9	7
TURKEY	31	29	2

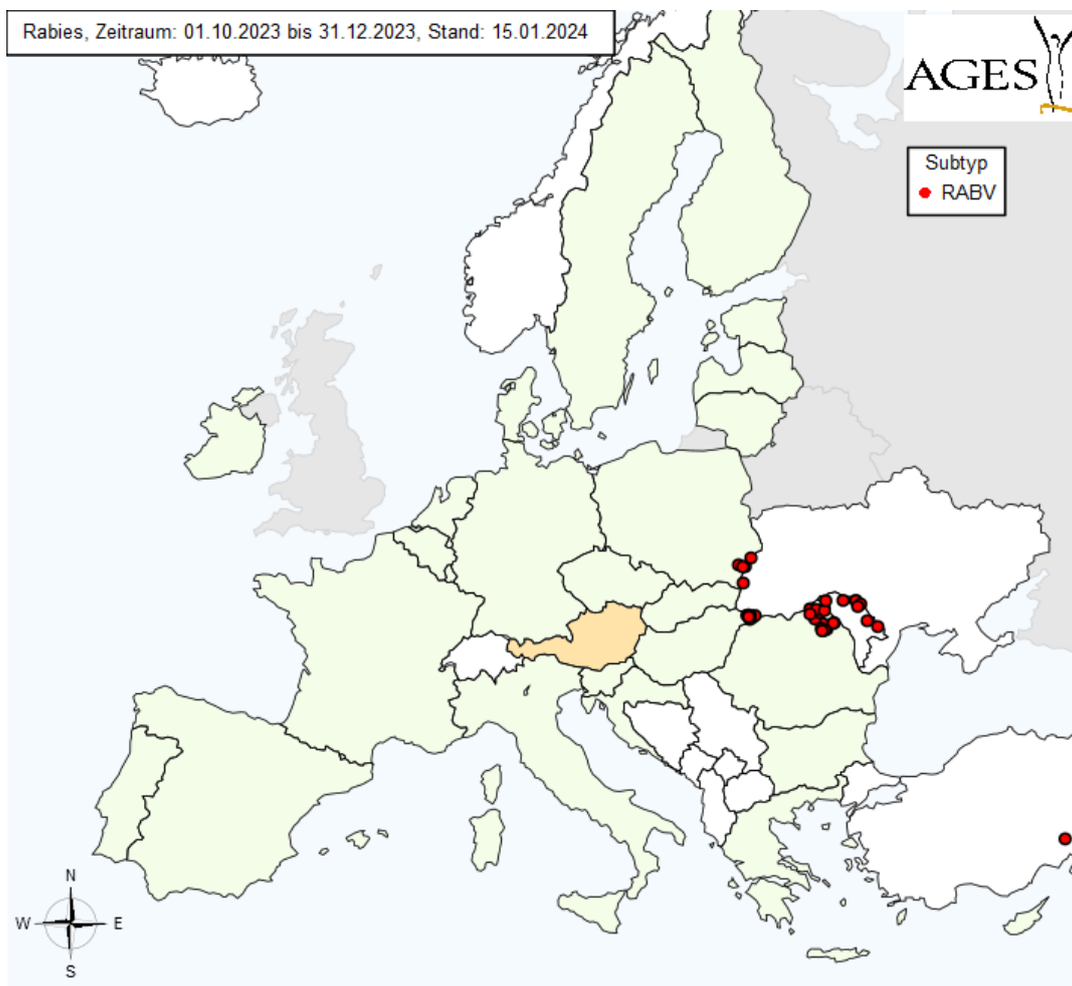


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Okt	Nov	Dez
GREECE	1	-	4
TURKEY	9	10	-

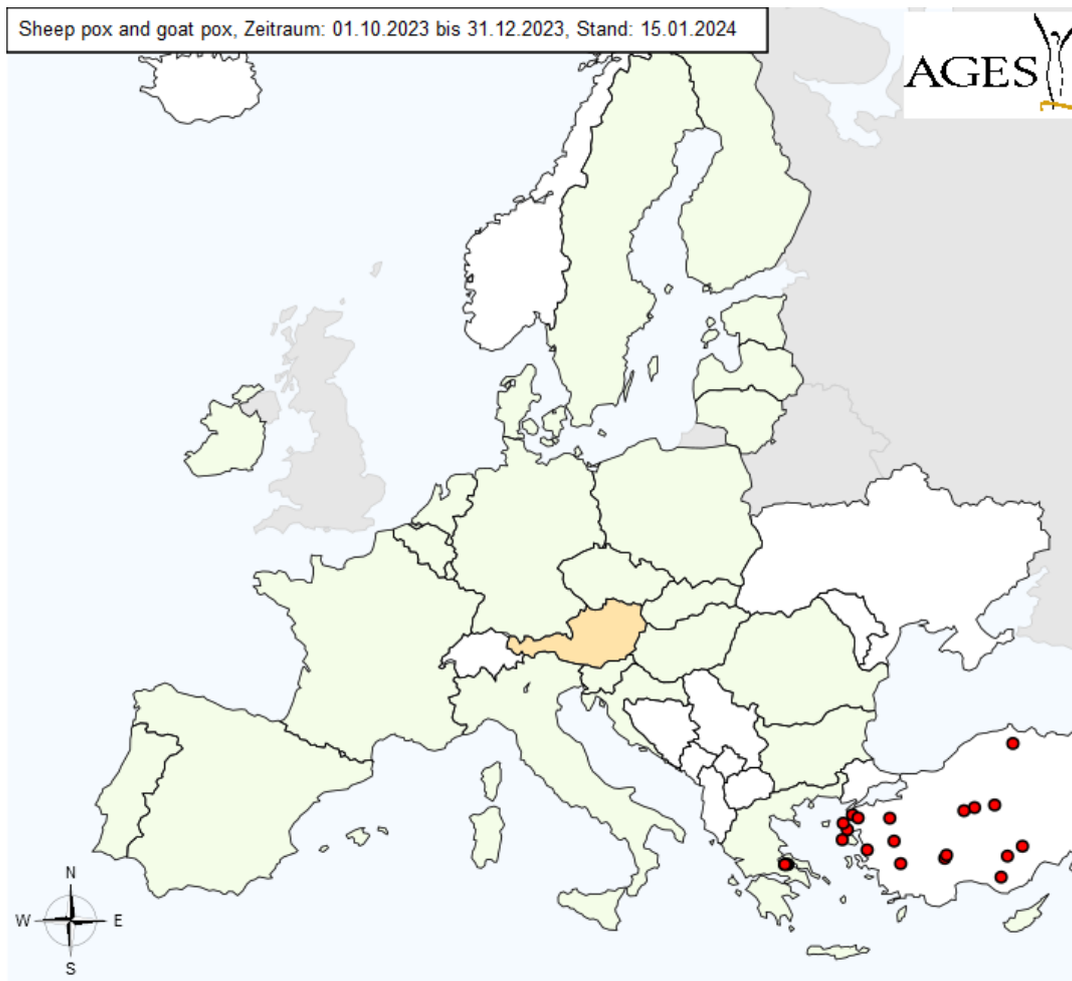


Abbildung 3.22: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.23: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	1	1

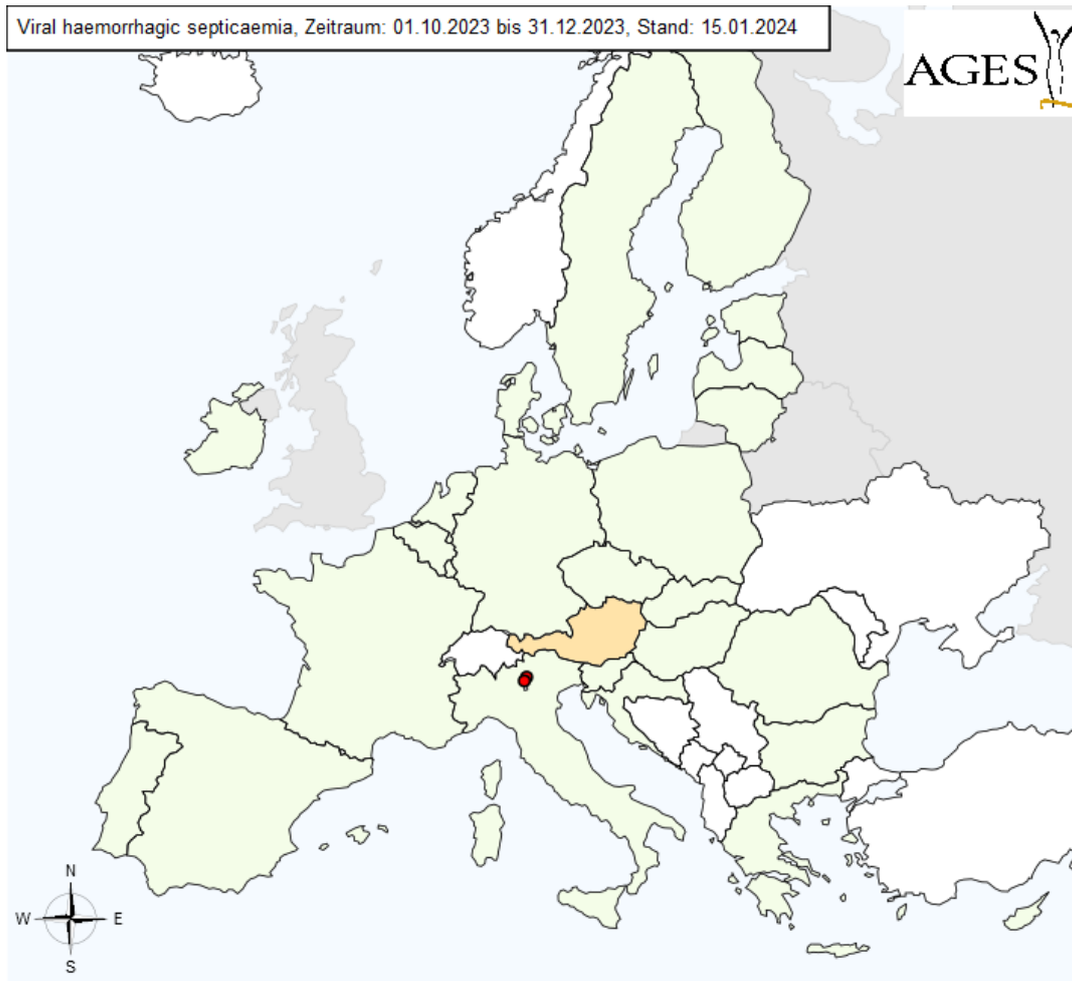


Abbildung 3.23: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 West Nile Fever

Tabelle 3.24: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “West Nile Fever”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	2	-	-
FRANCE	22	4	-
GERMANY	6	2	-
HUNGARY	3	-	-
ITALY	47	7	4
PORTUGAL	1	3	-
SPAIN	7	5	2

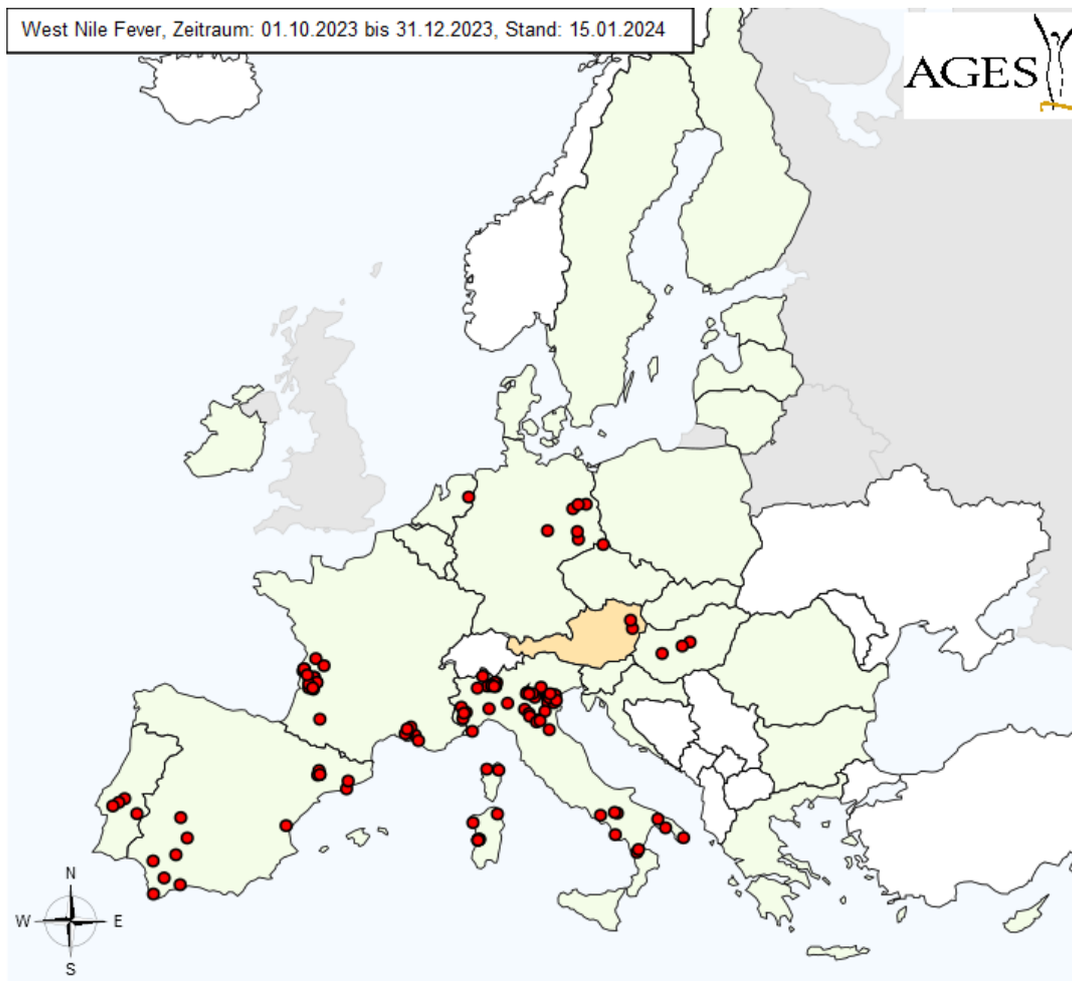


Abbildung 3.24: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 31.12.2023 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.