



ADIS-Quartalsbericht Q4-2024

Datum der Auswertung: 2025-01-15

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	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 viral diarrhoea	16
3.9	Brucella abortus	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	30
3.20	Peste des petits ruminants	31
3.21	Rabies	32
3.22	Sheep pox and goat pox	33
3.23	Viral haemorrhagic septicaemia	34
3.24	West Nile Fever	35

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	15.01.2025
Uhrzeit der Berichterstellung:	07:08
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.10.2024 bis 31.12.2024

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.10.2024 bis 31.12.2024, 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 01.10.2024 bis 31.12.2024 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AD	Aujeszky's disease	1	-	1
AN	Anthrax	8	14	22
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	69	67	136
ASFw	A.S.F. in wild boar	2857	30	2887
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	2	-	2
BT	Bluetongue virus	439	1	440
BVD	Bovine viral diarrhoea	1	-	1
Bab	Brucella abortus	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	277	27	304
EBL	Enzootic bovine leukosis	3	-	3
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	34	-	34
EIA	Equine infectious anaemia	6	-	6
FMD	Foot and mouth disease	-	11	11
HPAICb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	47	26	73
HPAIP	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	289	10	299
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)			442
IBR/IPV	IBR/IPV	6	-	6
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	44	-	44
ND	Newcastle disease	31	-	31
PPR	Peste des petits ruminants	8	5	13
RABIES	Rabies	49	30	79
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	12	-	12
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	1	-	1
WNF	West Nile Fever	231	-	231

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024

Land	AD	AN	ASFd	ASFw	BSal	BT	BVD	Bab	CP	EBL	EHD	EIA	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	IBRIPV	MTBC	ND	PPR	RABIES	SHB	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	2	6	60	-	-	-	-	-	-	-	12
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	620	-	-	-	-	11	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	-	-	-	-	-	-	3
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	1	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	10	11	-	9	-	-	-	-	1	38
GERMANY	-	-	-	503	2	-	1	-	266	-	-	-	8	13	70	6	6	-	-	7	-	-	70
GREECE	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	26	-	-	-	-	2	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	7
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	2	61	-	-	151	-	-	-	-	-	-	35	74	-	18	2	-	-	12	-	68
LATVIA	-	-	1	317	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LITHUANIA	-	-	1	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	903	-	3	-	-	-	1	-	-	9	24	32	-	6	28	-	-	38	-	5
PORTUGAL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	65	68	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	-	-	-	-	-	8	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	10	-	-	-	-	-	1	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	47	-	-	-	-	-	-	-	2
SPAIN	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	26	-	-	-	11	-	4	-	-	-	-	-	25
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SUMME EU	1	8	69	2857	2	439	1	1	277	3	34	6	47	280	413	6	44	31	8	49	12	1	231

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024

Land	AN	ASFd	ASFw	BT	CP	FMD	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	PPR	RABIES
ALBANIA	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-
MOLDOVA	-	2	-	-	-	-	18	-	1	-	8
NORWAY	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-
NORTH MACEDONIA	-	1	11	1	-	-	1	1	-	-	-
SERBIA	-	49	13	-	-	-	-	-	4	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
TURKEY	14	-	-	-	27	11	2	6	-	5	22
UKRAINE	-	11	3	-	-	-	4	-	-	-	-
SUMME DRITSTAATEN	14	67	30	1	27	11	26	10	27	5	30

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Okt	Nov	Dez
ALBANIA	-	-	1
BOSNIA AND HERZEGOVINA	3	-	-
ITALY	1	1	-
LATVIA	1	-	-
LITHUANIA	1	-	-
MOLDOVA	-	-	2
NORTH MACEDONIA	-	-	1
ROMANIA	22	19	24
SERBIA	23	11	15
UKRAINE	5	3	3

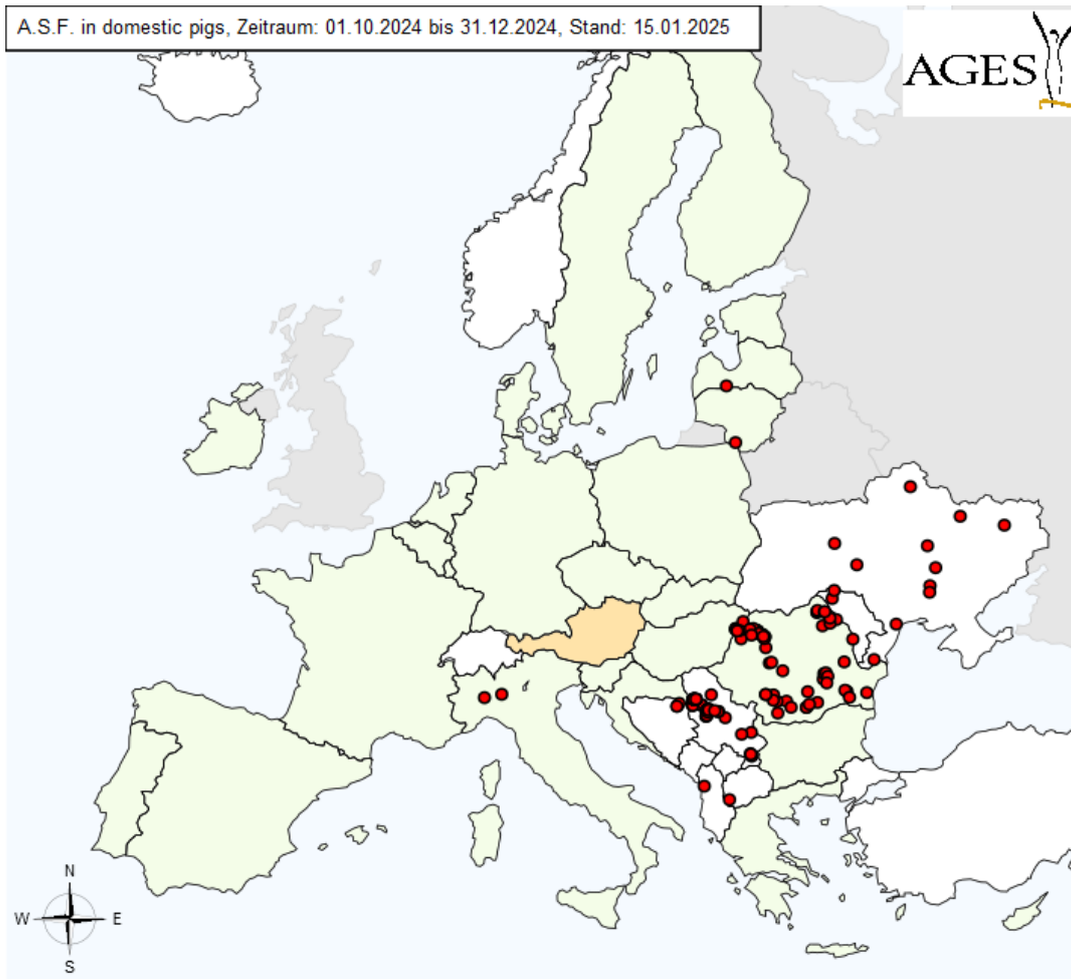


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Okt	Nov	Dez
ALBANIA	-	1	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	2	-
BULGARIA	135	279	206
CROATIA	-	1	-
ESTONIA	6	3	13
GERMANY	131	173	199
GREECE	-	-	3
HUNGARY	31	60	98
ITALY	6	20	35
LATVIA	68	102	147
LITHUANIA	23	45	49
POLAND	201	278	424
NORTH MACEDONIA	-	4	7
ROMANIA	8	15	45
SERBIA	-	5	8
SLOVAKIA	15	11	27
UKRAINE	-	1	2

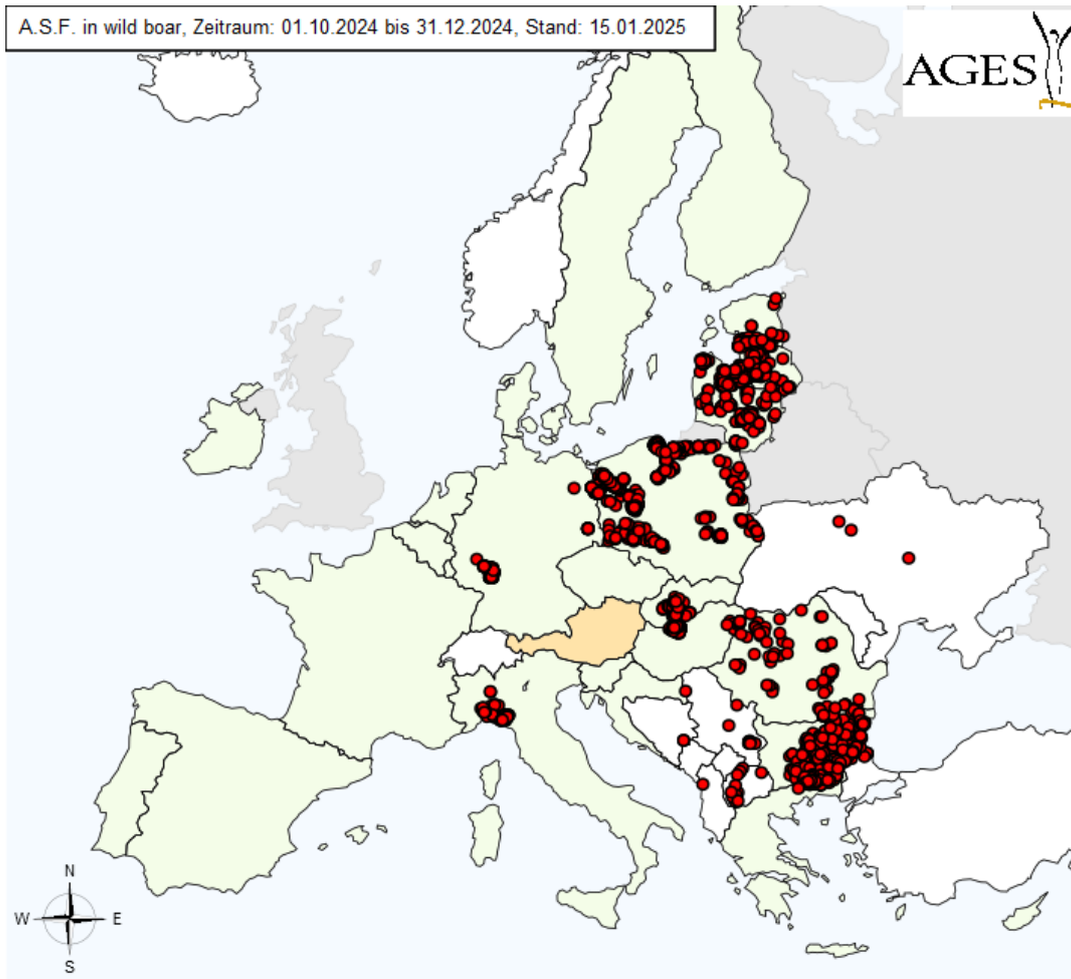


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	3	9	-

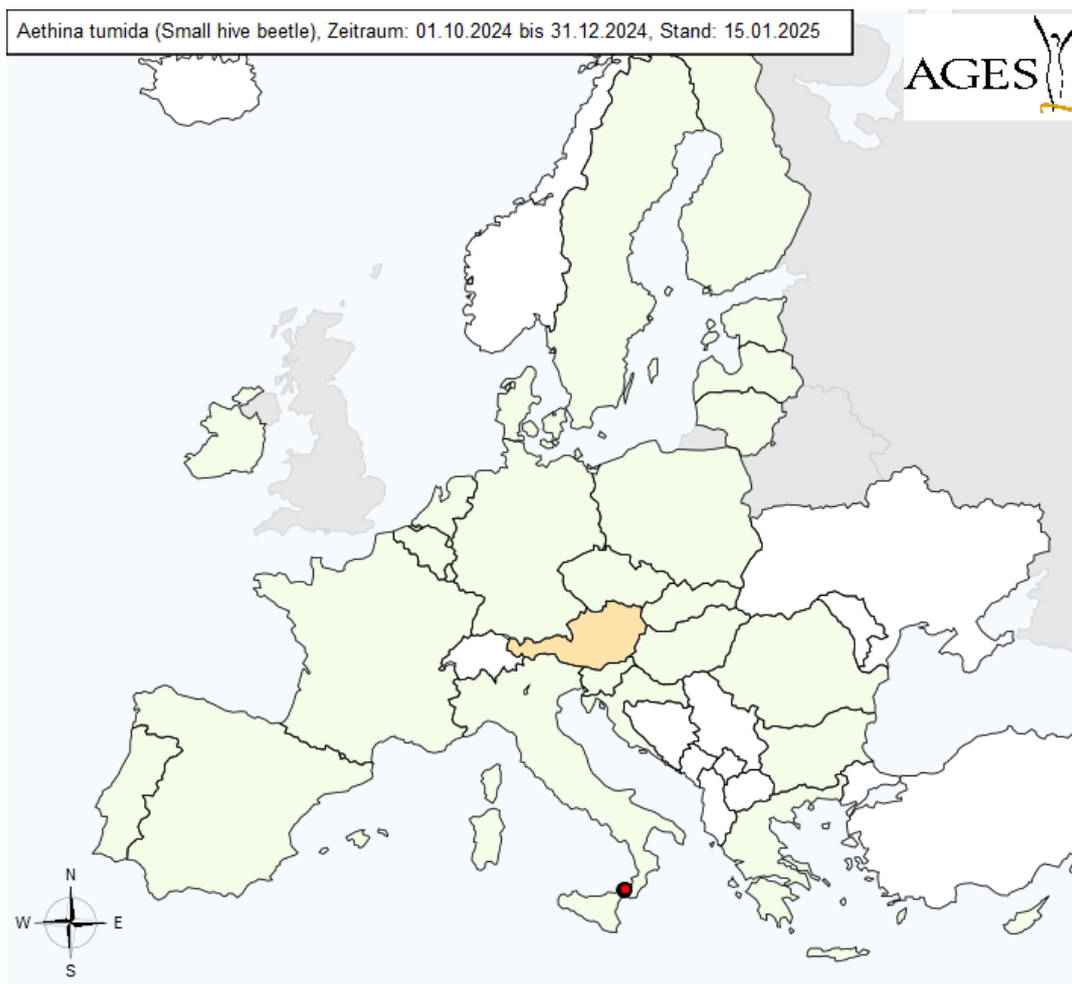


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Anthrax"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	3	1	-
SPAIN	3	-	1
TURKEY	12	-	2

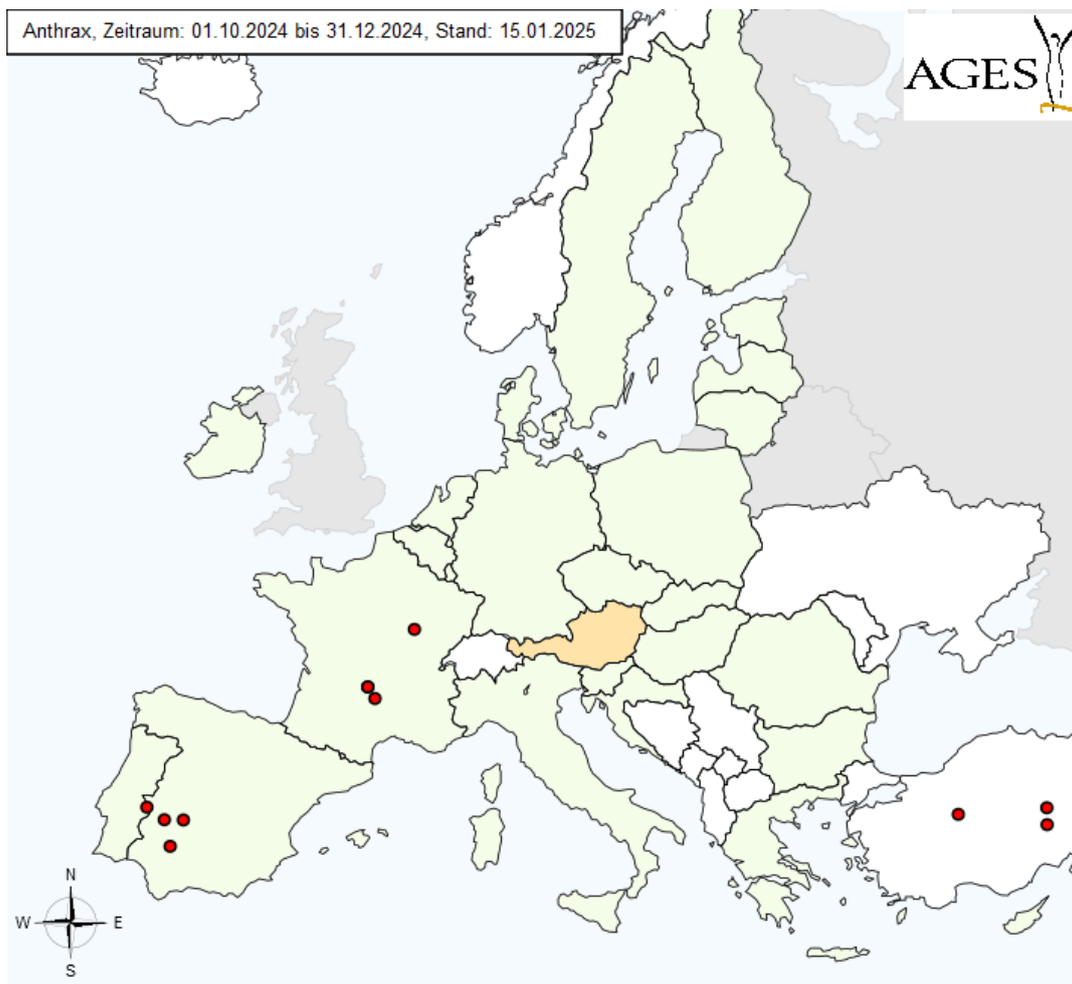


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Aujeszky's disease

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Aujeszky's disease"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	-	-	1

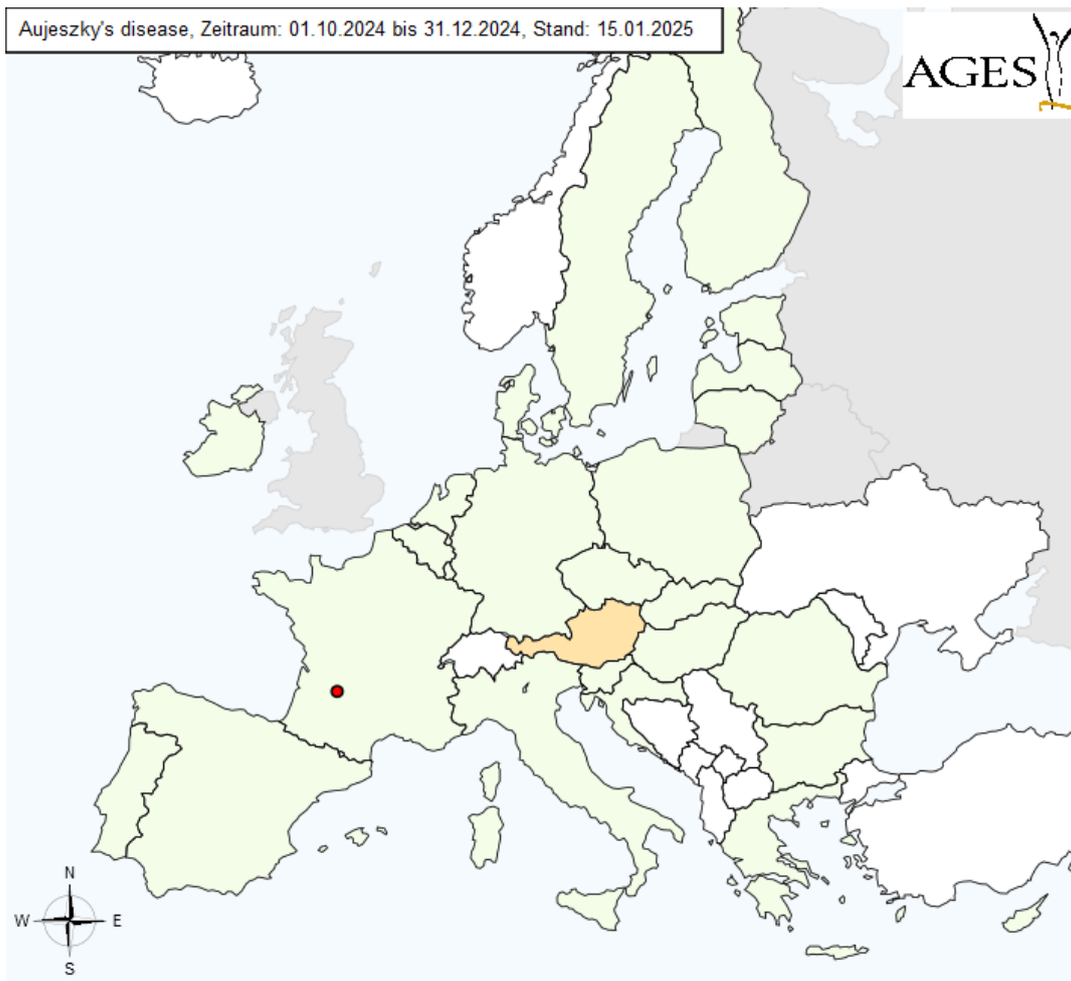


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	2	-	-

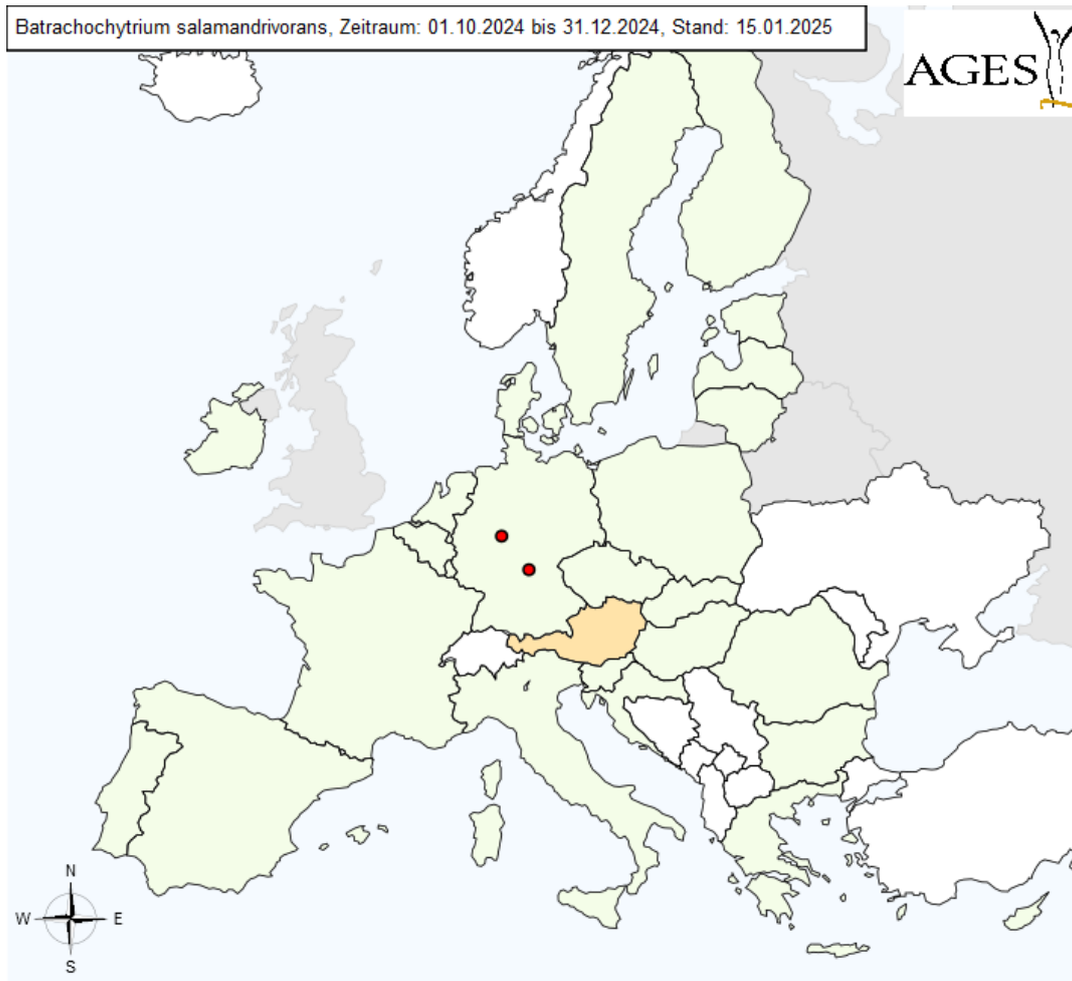


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bluetongue virus

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Bluetongue virus”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	109	95	76
ITALY	78	70	3
NETHERLANDS	1	-	-
POLAND	-	1	2
PORTUGAL	-	1	-
NORTH MACEDONIA	1	-	-
SPAIN	3	-	-

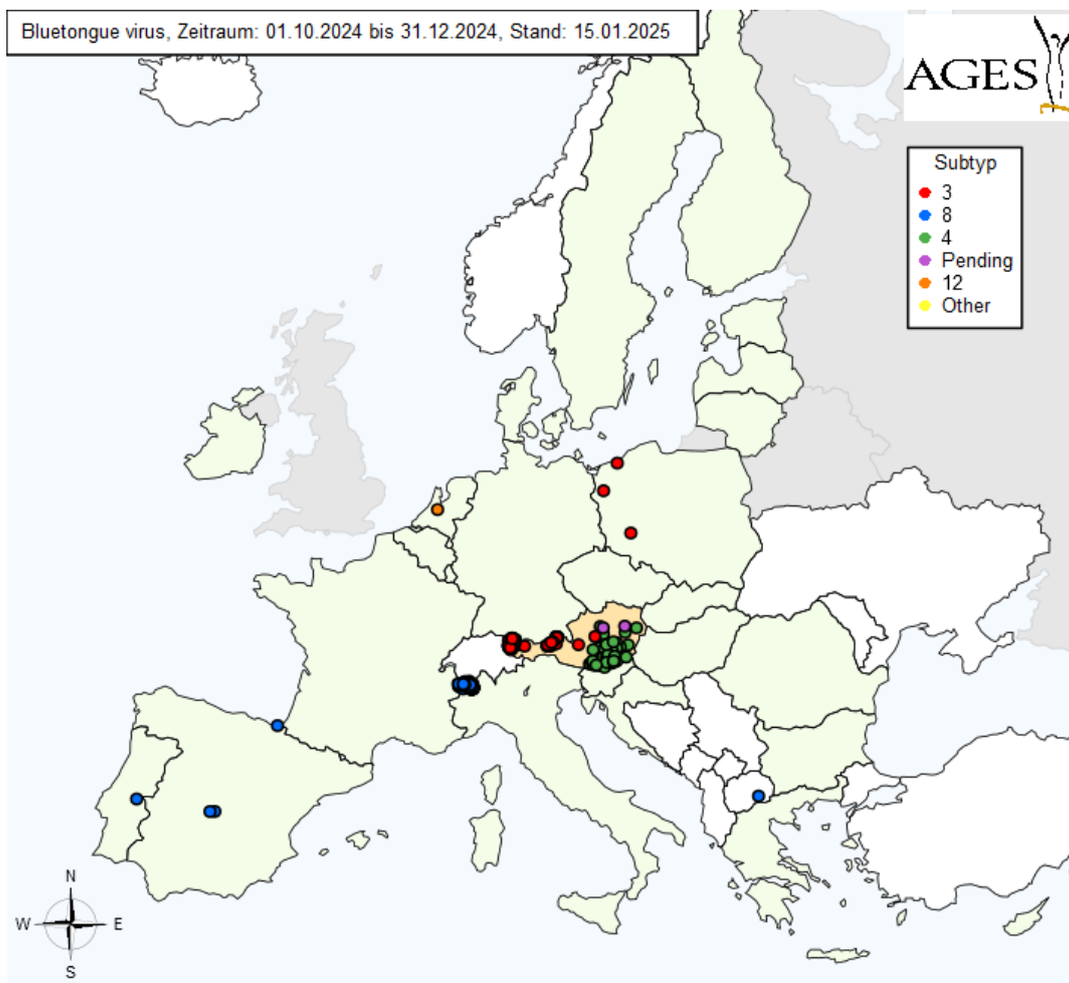


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	1	-	-

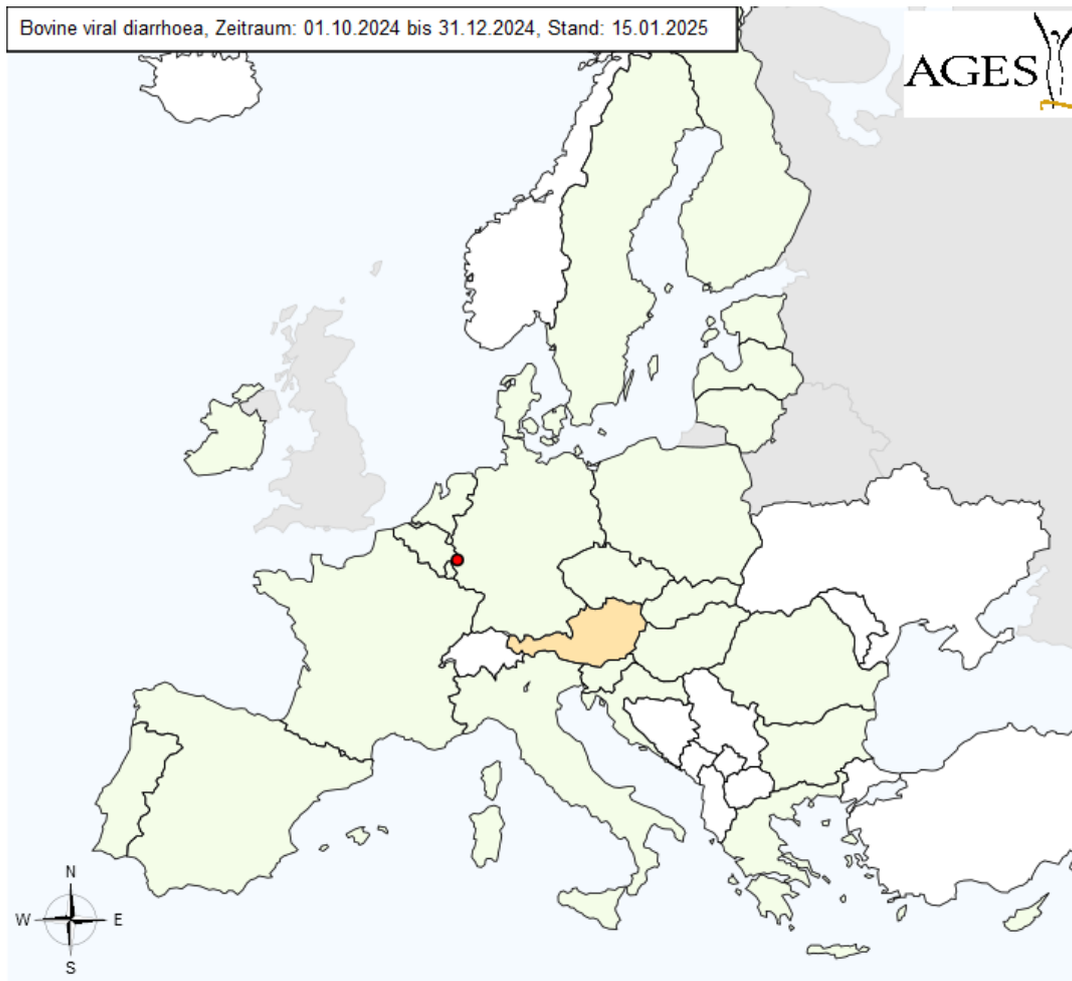


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Brucella abortus

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Brucella abortus"

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	1	-

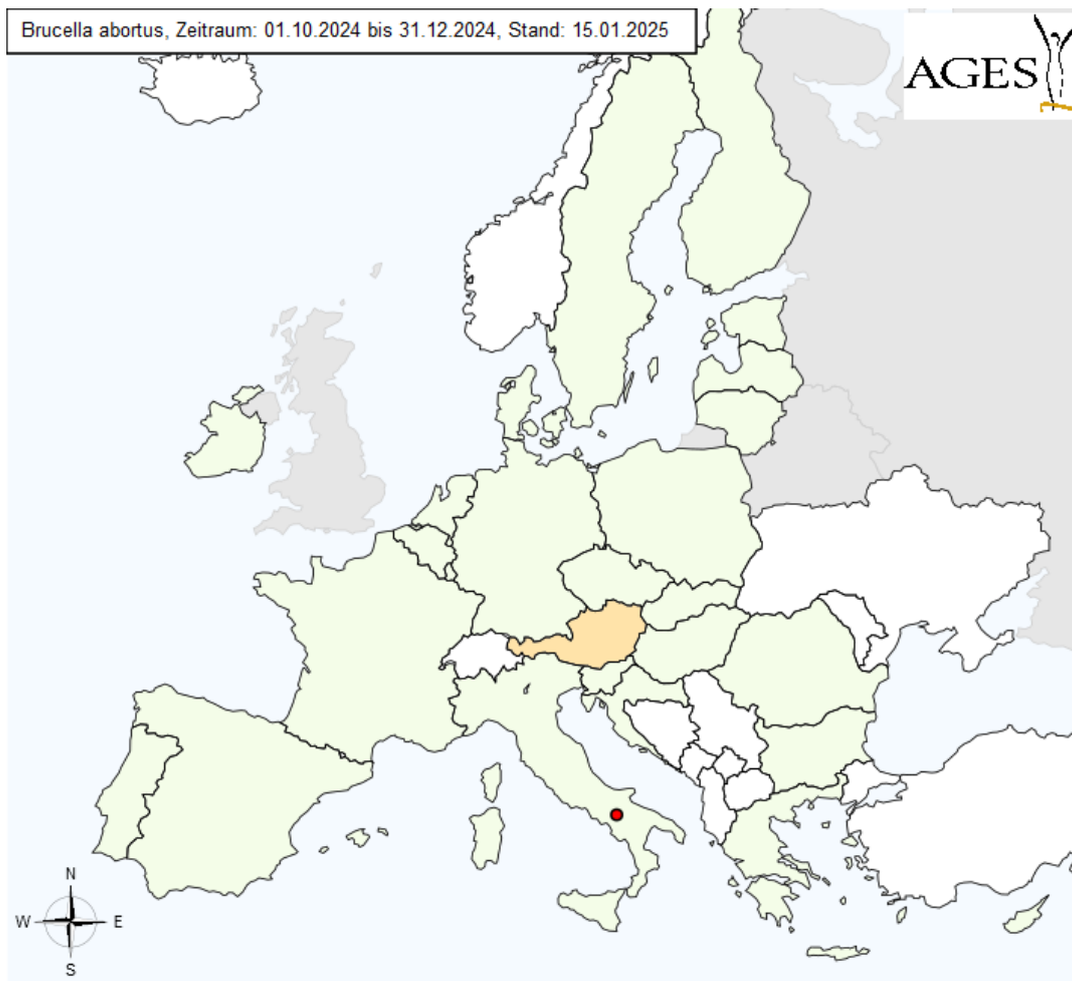


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Enzootic bovine leukosis"

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

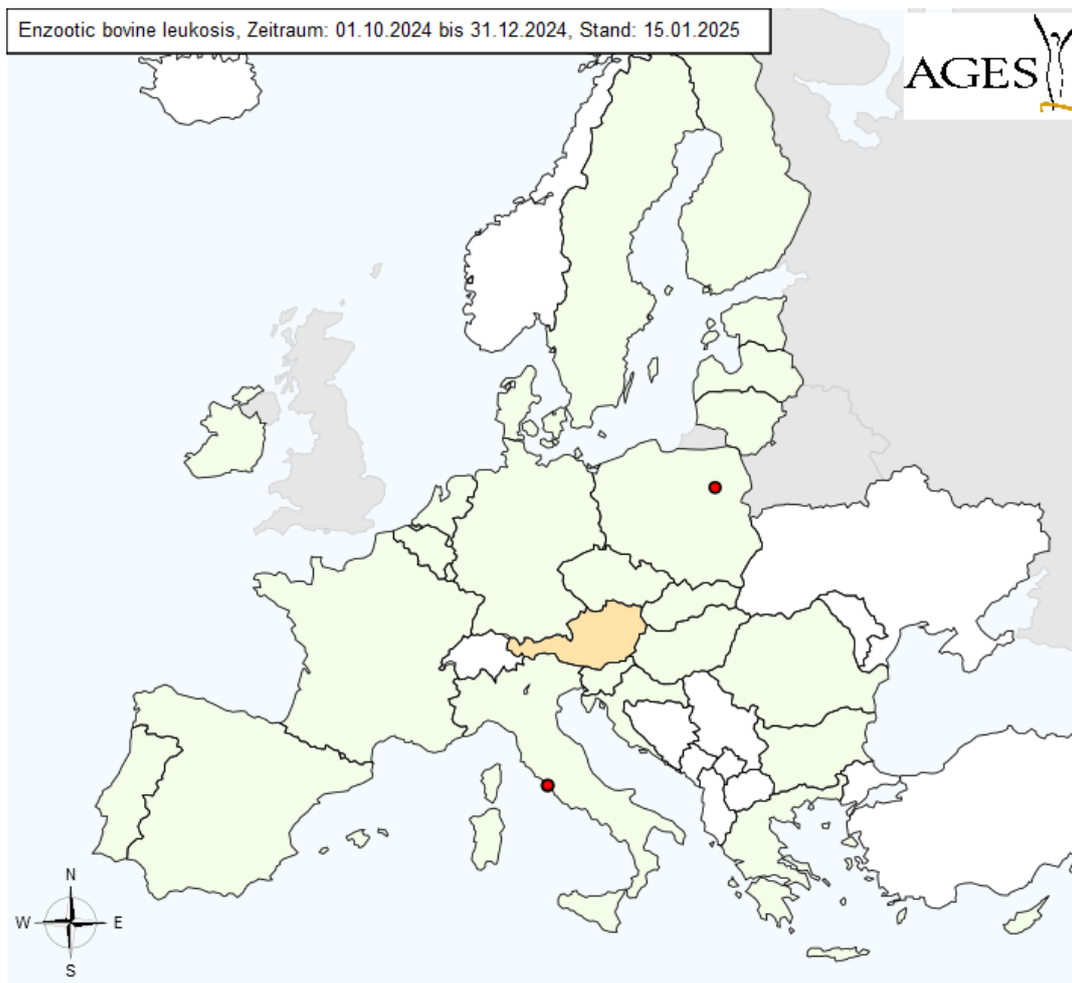


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Epizootic hemorrhagic disease"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	3	-	-
PORTUGAL	5	-	-
SPAIN	25	1	-

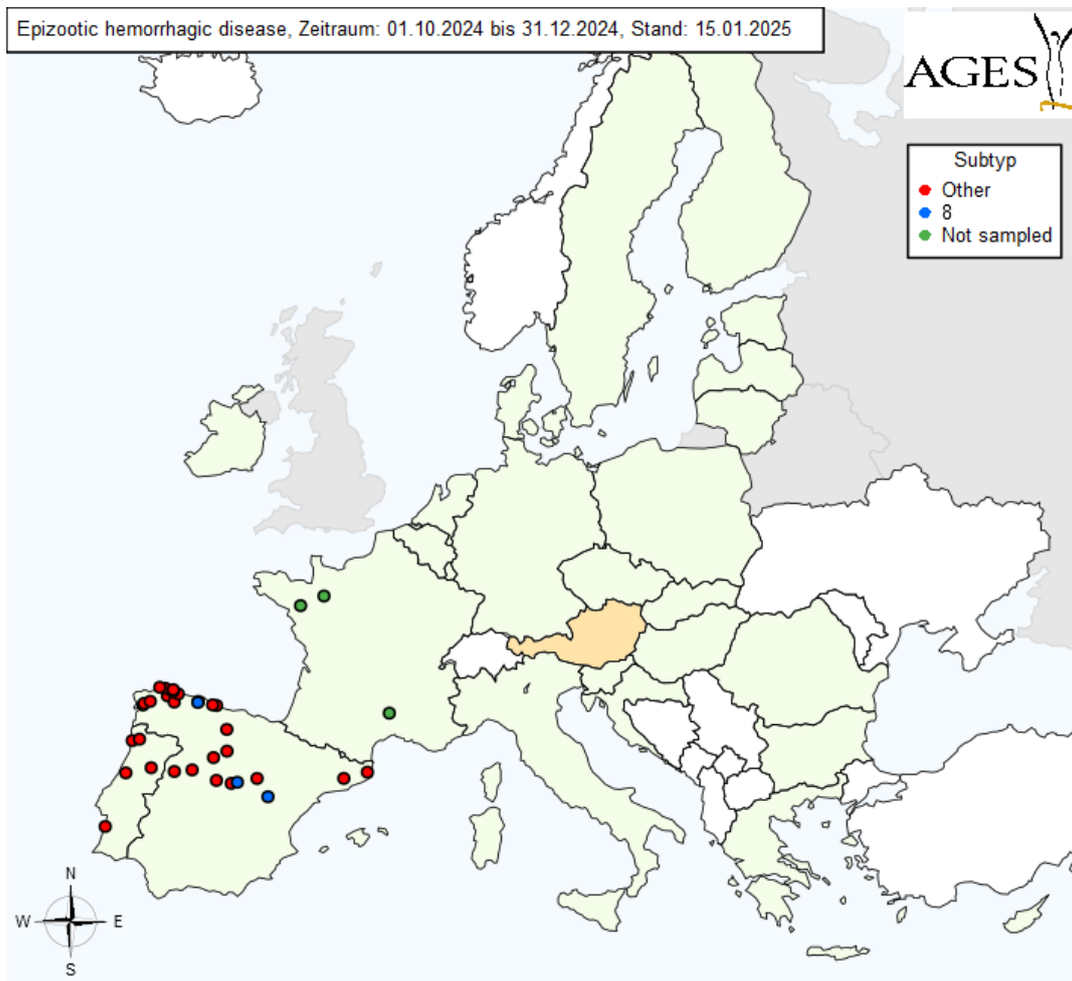


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Epizootic hemorrhagic disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Equine infectious anaemia"

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	1	-	1
BULGARIA	-	-	1
HUNGARY	-	1	-
ROMANIA	-	-	2

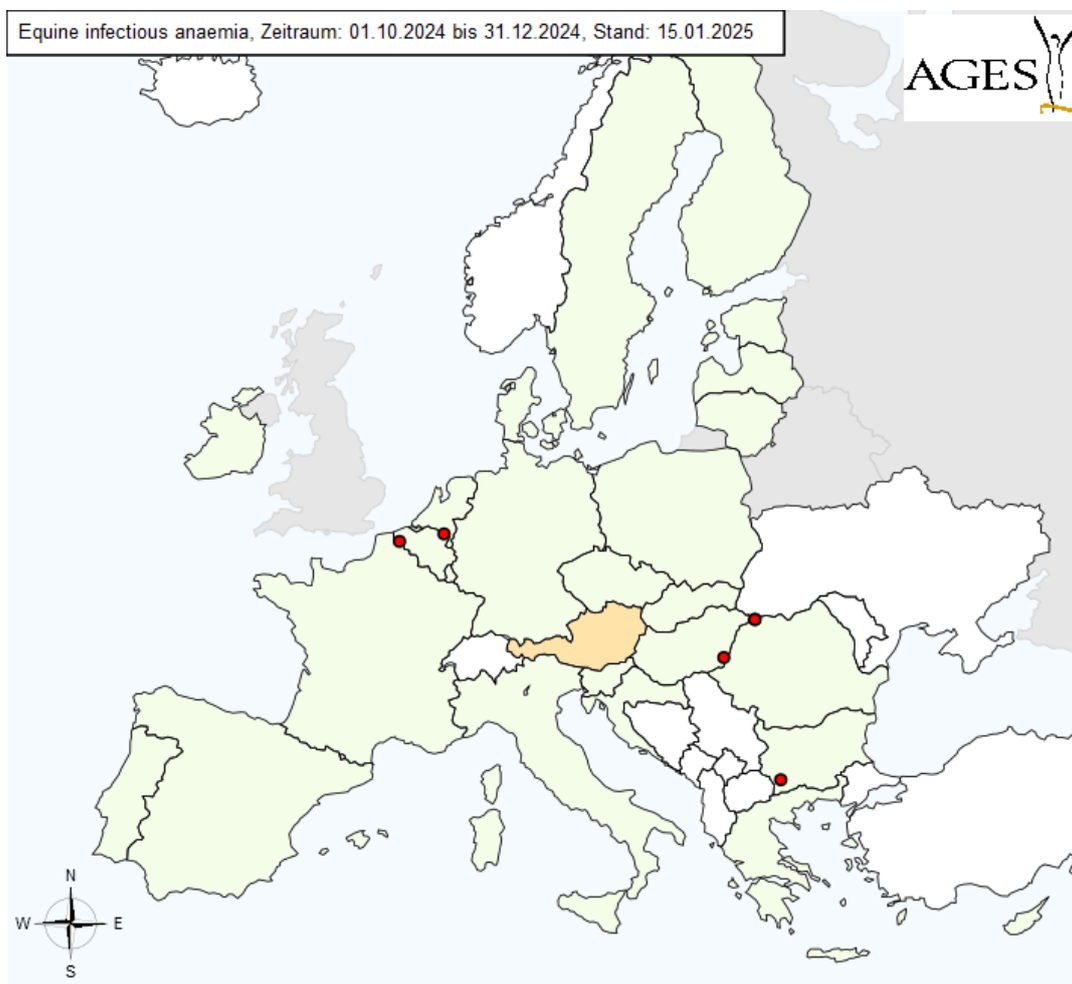


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Foot and mouth disease

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Foot and mouth disease"

Land	Okt	Nov	Dez
TURKEY	4	6	1

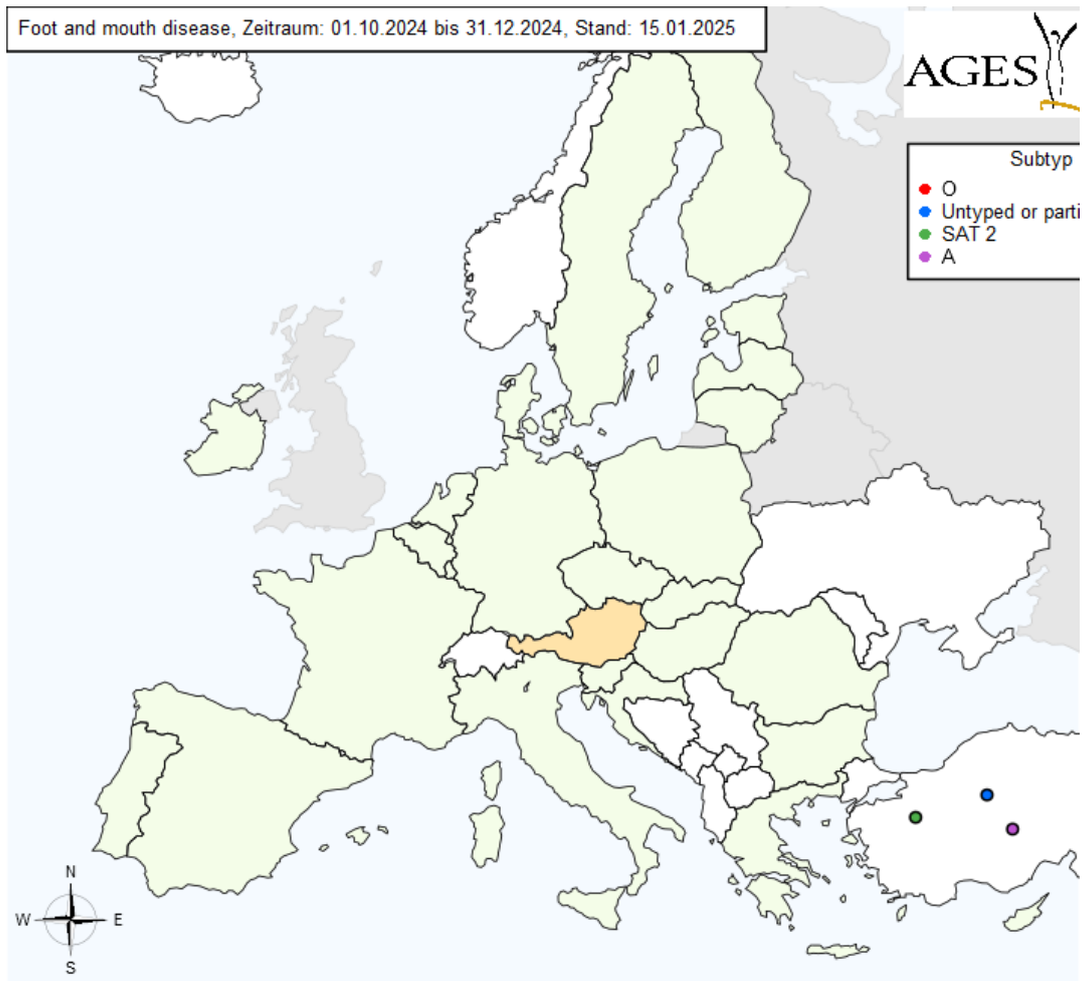


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	1	1	-
CROATIA	-	-	1
CZECH REPUBLIC	3	5	10
FRANCE	1	1	-
GERMANY	1	1	6
HUNGARY	-	1	-
MOLDOVA	16	1	1
NORWAY	-	1	-
POLAND	-	4	5
NORTH MACEDONIA	1	-	-
SLOVAKIA	1	3	1
SLOVENIA	1	-	-
TURKEY	-	2	-
UKRAINE	-	4	-

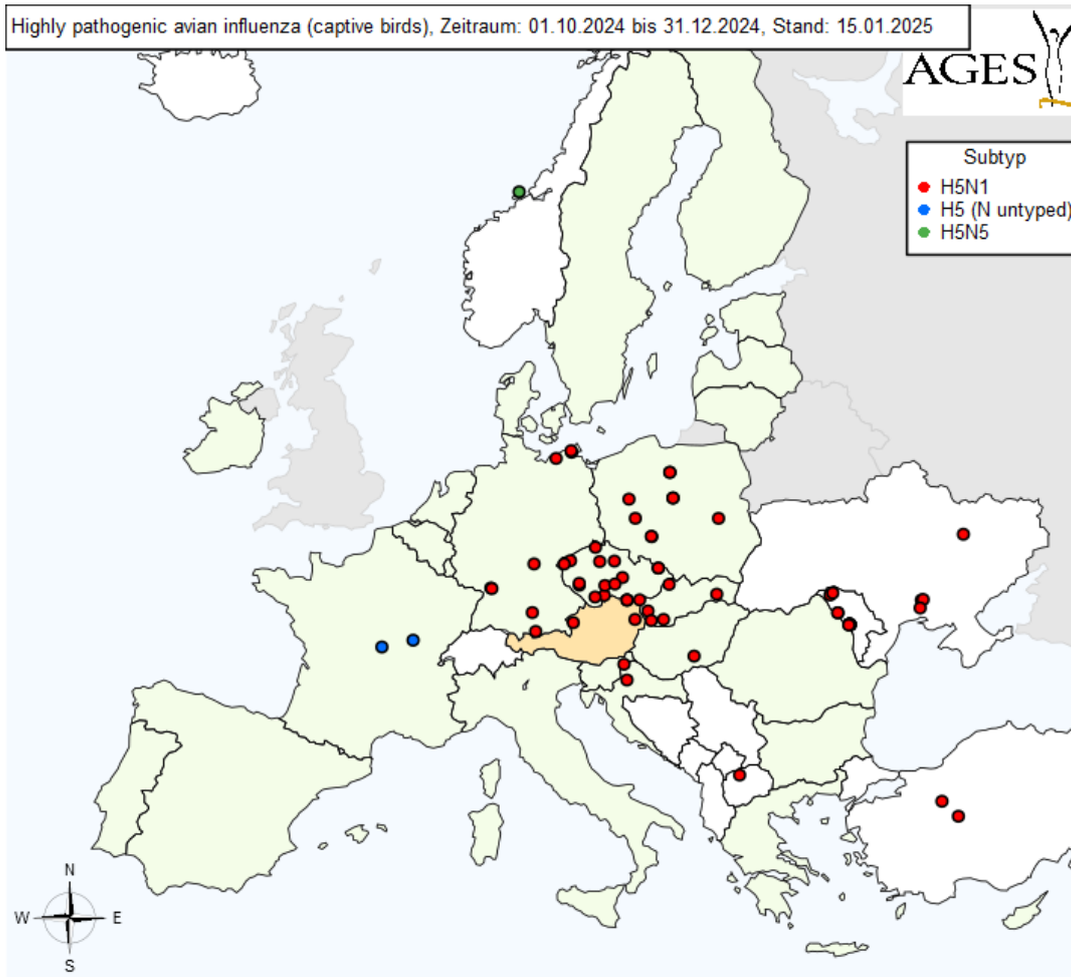


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Okt	Nov	Dez
ALBANIA	1	-	1
AUSTRIA	2	4	-
BULGARIA	2	-	-
CROATIA	1	-	1
CZECH REPUBLIC	1	2	-
FRANCE	4	4	2
GERMANY	2	5	6
HUNGARY	57	127	4
ICELAND	-	-	1
ITALY	12	10	13
NETHERLANDS	-	1	1
POLAND	9	10	5
NORTH MACEDONIA	1	-	-
ROMANIA	1	1	-
SLOVAKIA	2	-	-
TURKEY	1	4	1

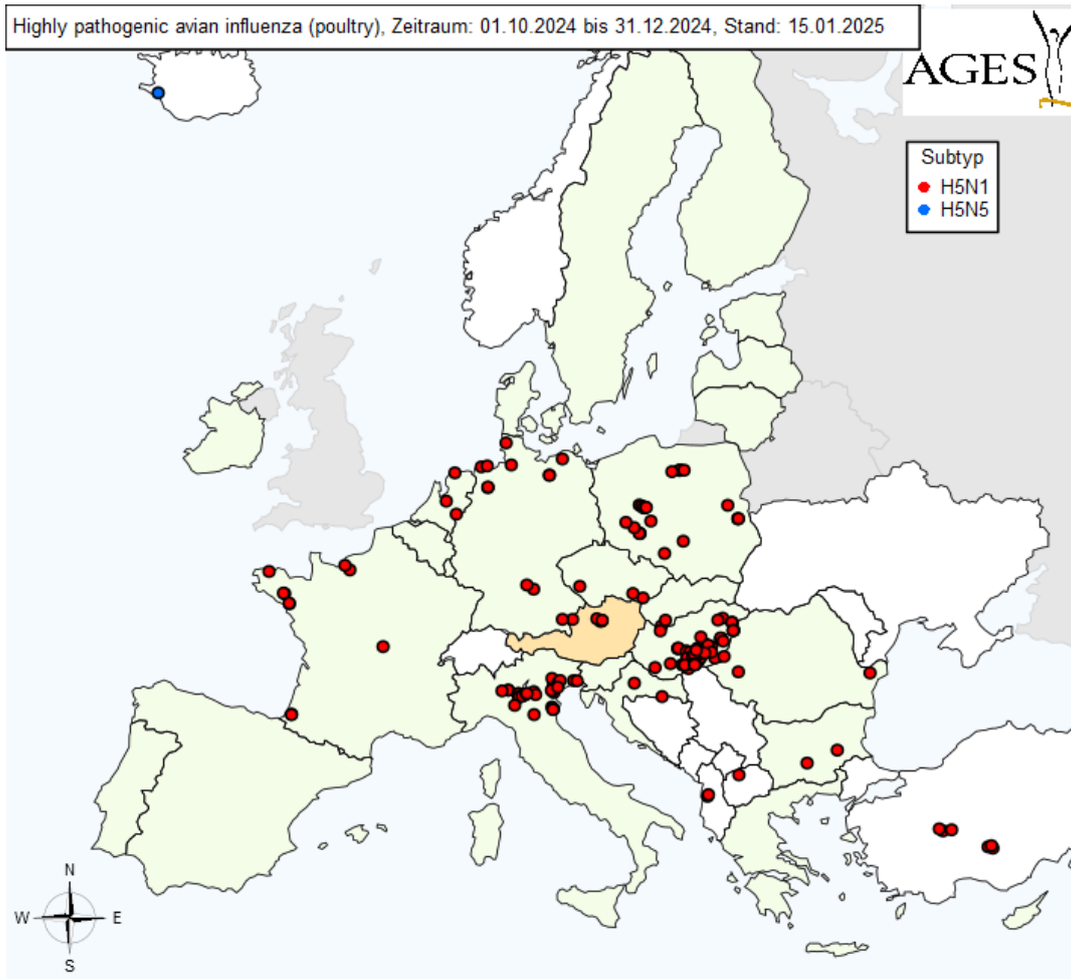


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	6	42	12
BELGIUM	1	-	-
CROATIA	-	6	1
CZECH REPUBLIC	-	4	1
DENMARK	-	-	4
FRANCE	1	5	5
GERMANY	34	17	19
HUNGARY	12	5	9
ICELAND	4	4	2
IRELAND	-	-	2
ITALY	17	25	32
MOLDOVA	-	1	-
NETHERLANDS	-	-	47
NORWAY	4	4	1
POLAND	7	16	9
PORTUGAL	1	1	1
ROMANIA	1	1	1
SERBIA	4	-	-
SLOVAKIA	3	3	4
SLOVENIA	7	31	9
SPAIN	5	6	-
SWITZERLAND	-	1	2
	2	-	-

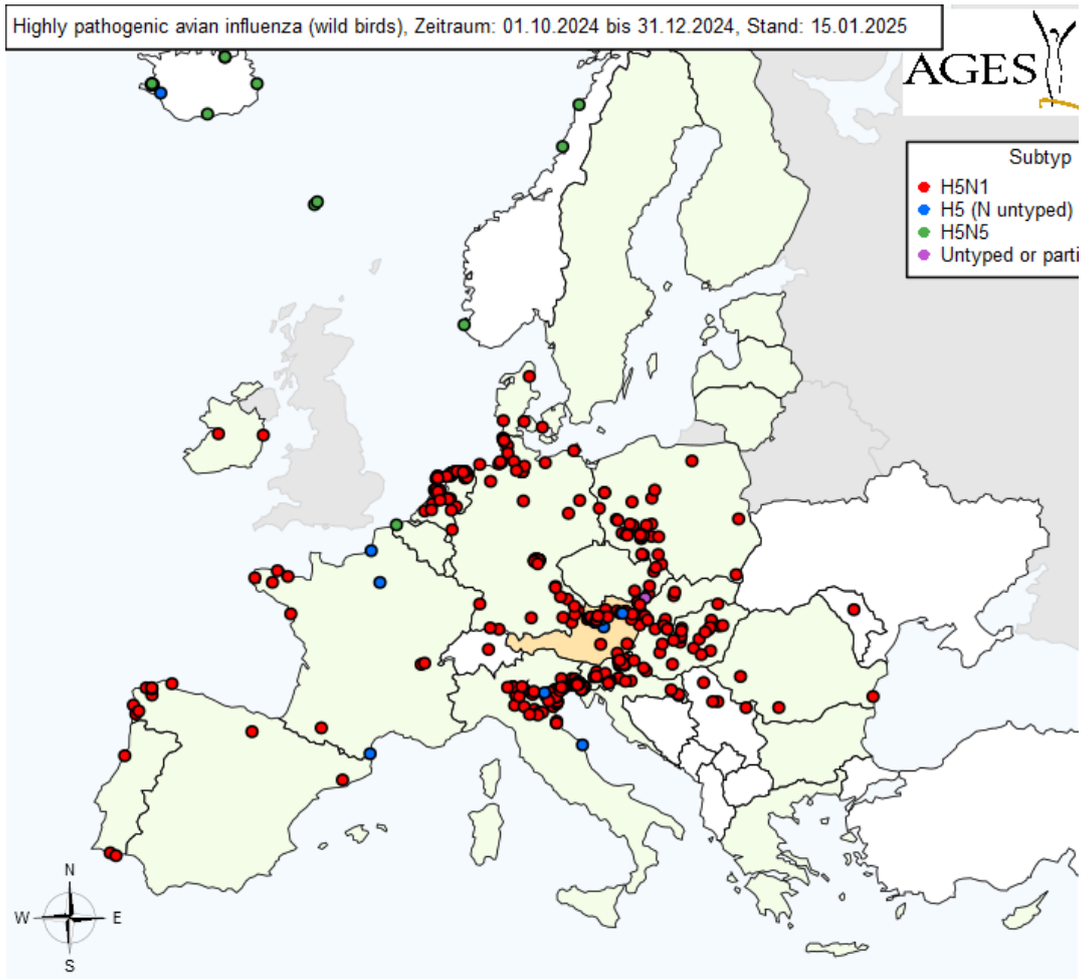


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 IBR/IPV

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "IBR/IPV"

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	2	1	3

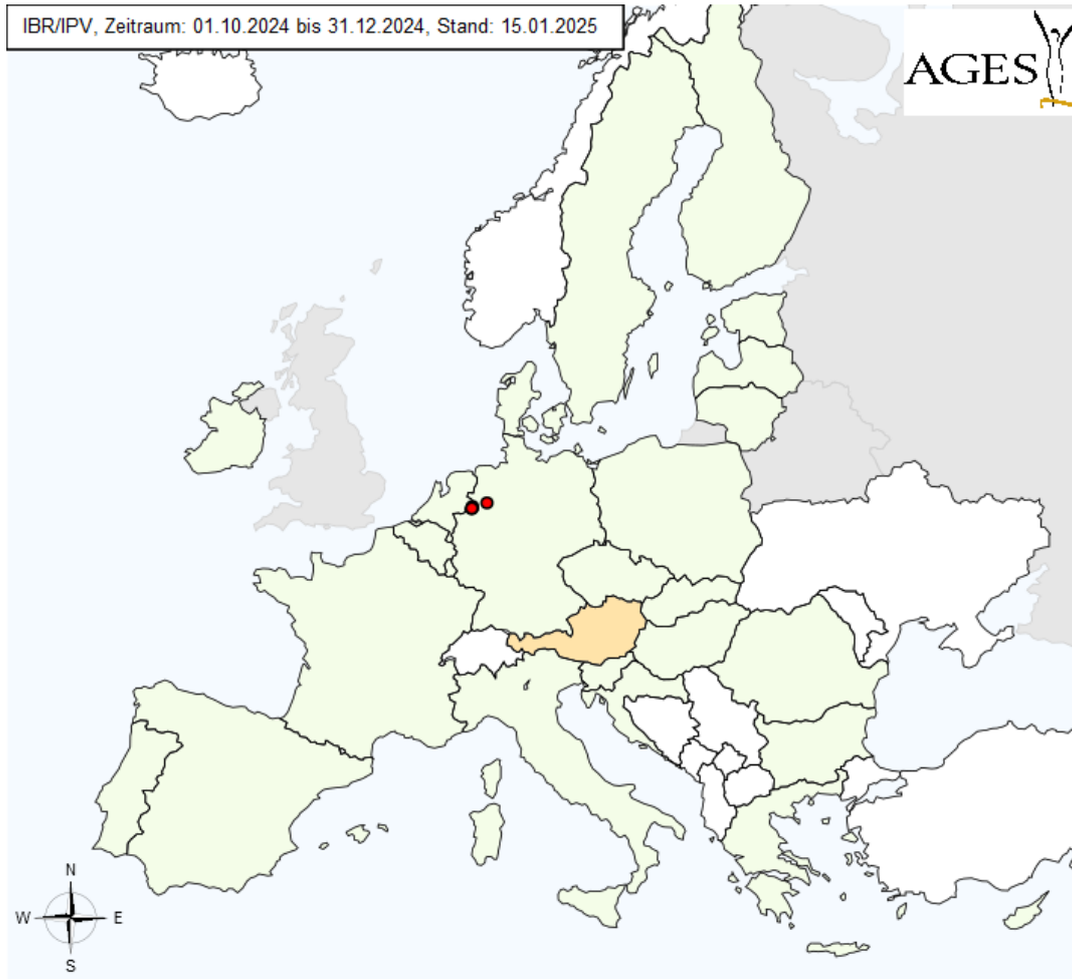


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	1	-	-
FRANCE	2	3	4
GERMANY	5	1	-
ITALY	3	13	2
POLAND	1	2	3
SPAIN	1	1	2

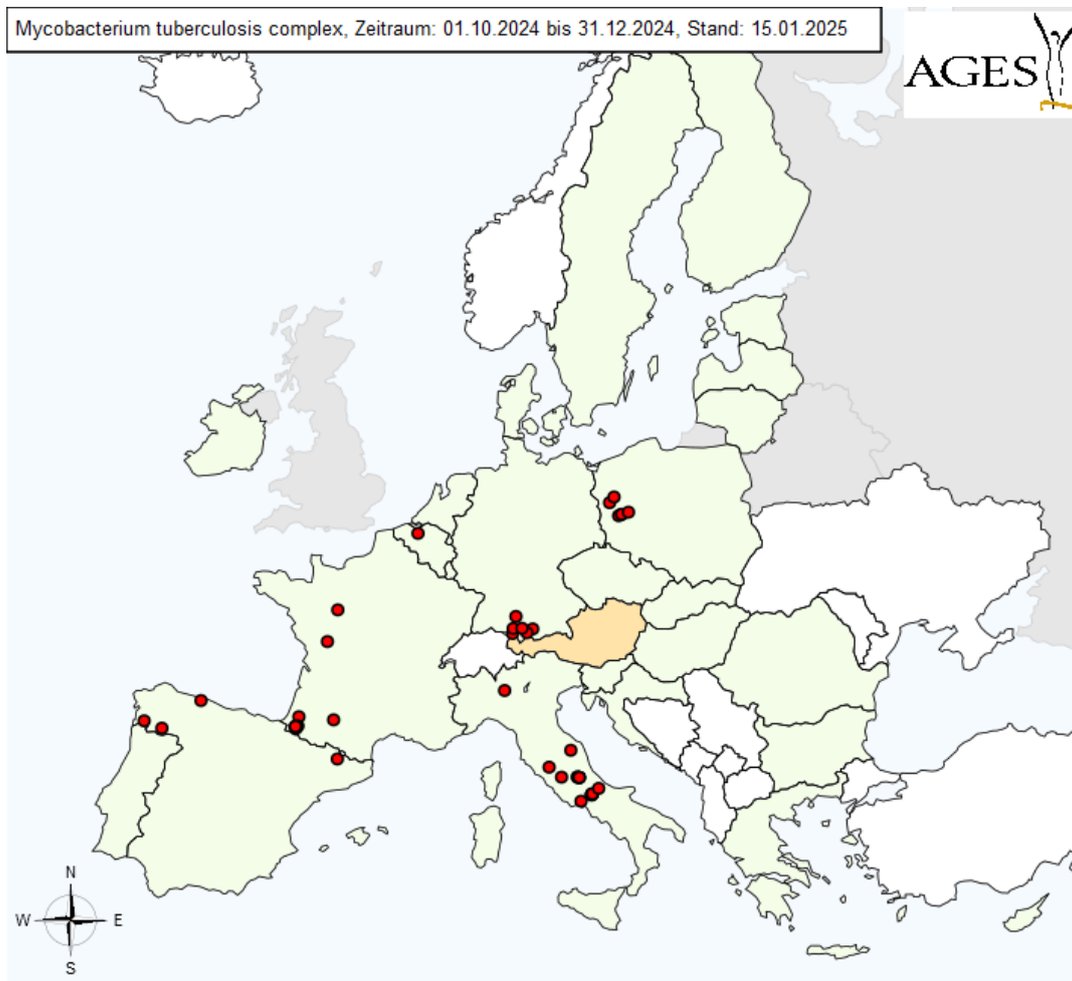


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Newcastle disease

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Newcastle disease"

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	2	-
POLAND	2	7	19
SWEDEN	1	-	-

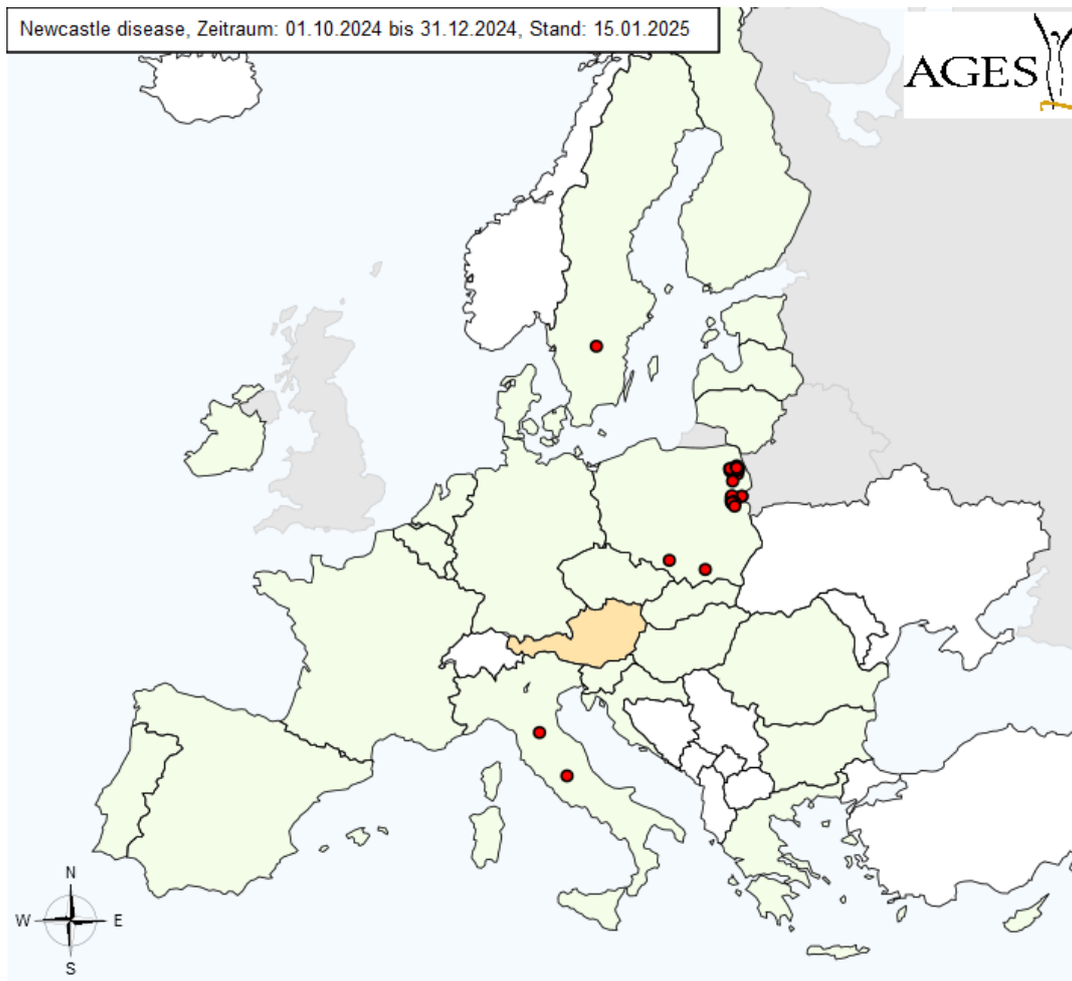


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Peste des petits ruminants"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	-	1	-
GREECE	7	-	-
TURKEY	3	1	1

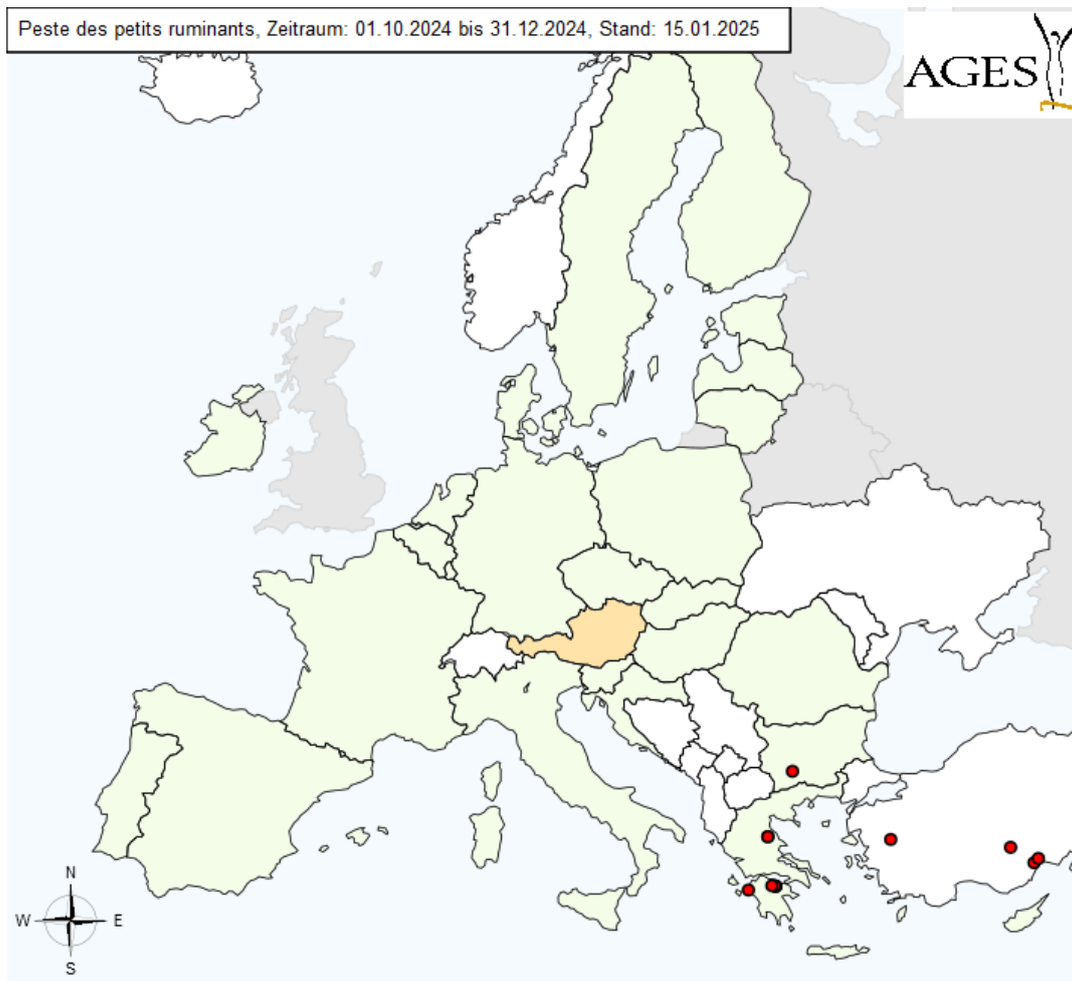


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Rabies

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Rabies"

Land	Okt	Nov	Dez
HUNGARY	1	1	-
MOLDOVA	3	3	2
POLAND	7	19	12
ROMANIA	1	1	6
SLOVAKIA	-	-	1
TURKEY	7	10	5

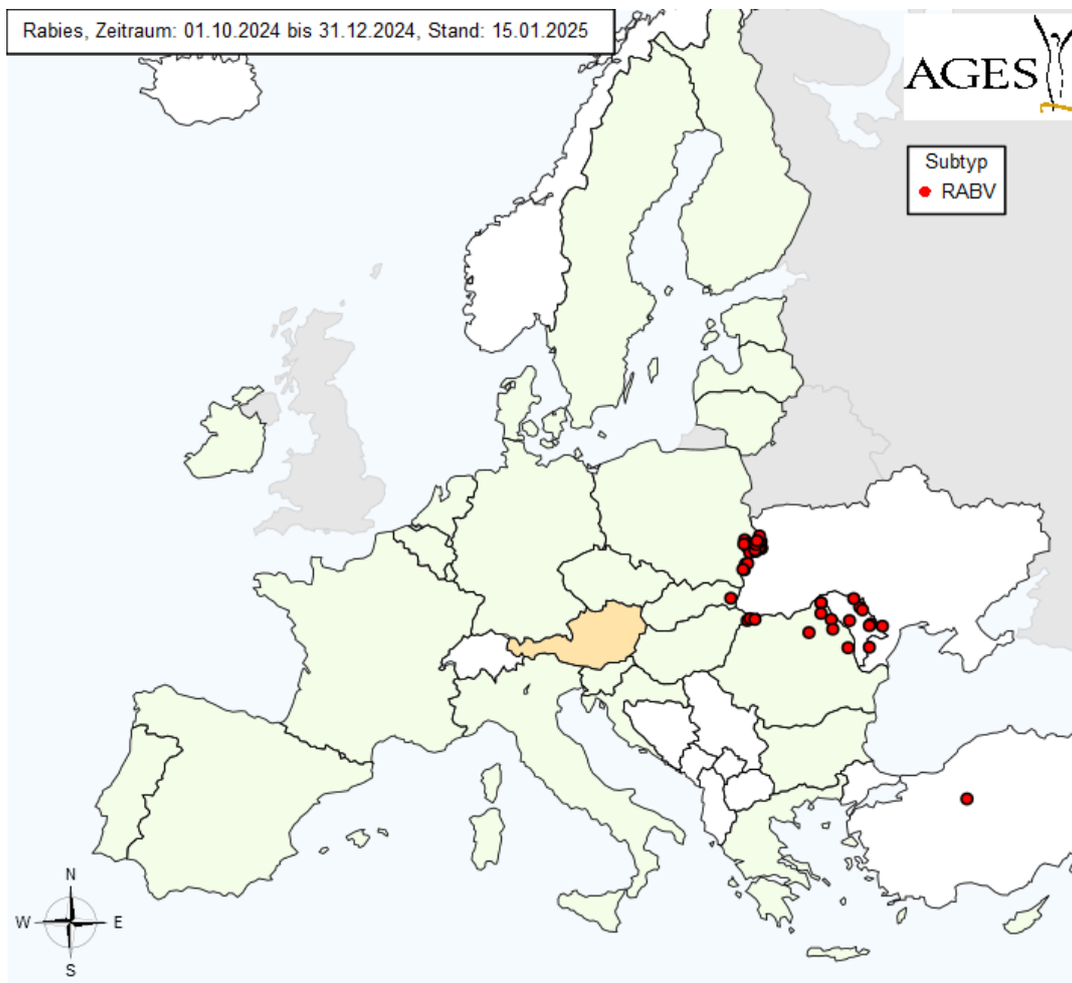


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	3	4	4
GREECE	89	129	48
TURKEY	3	9	15

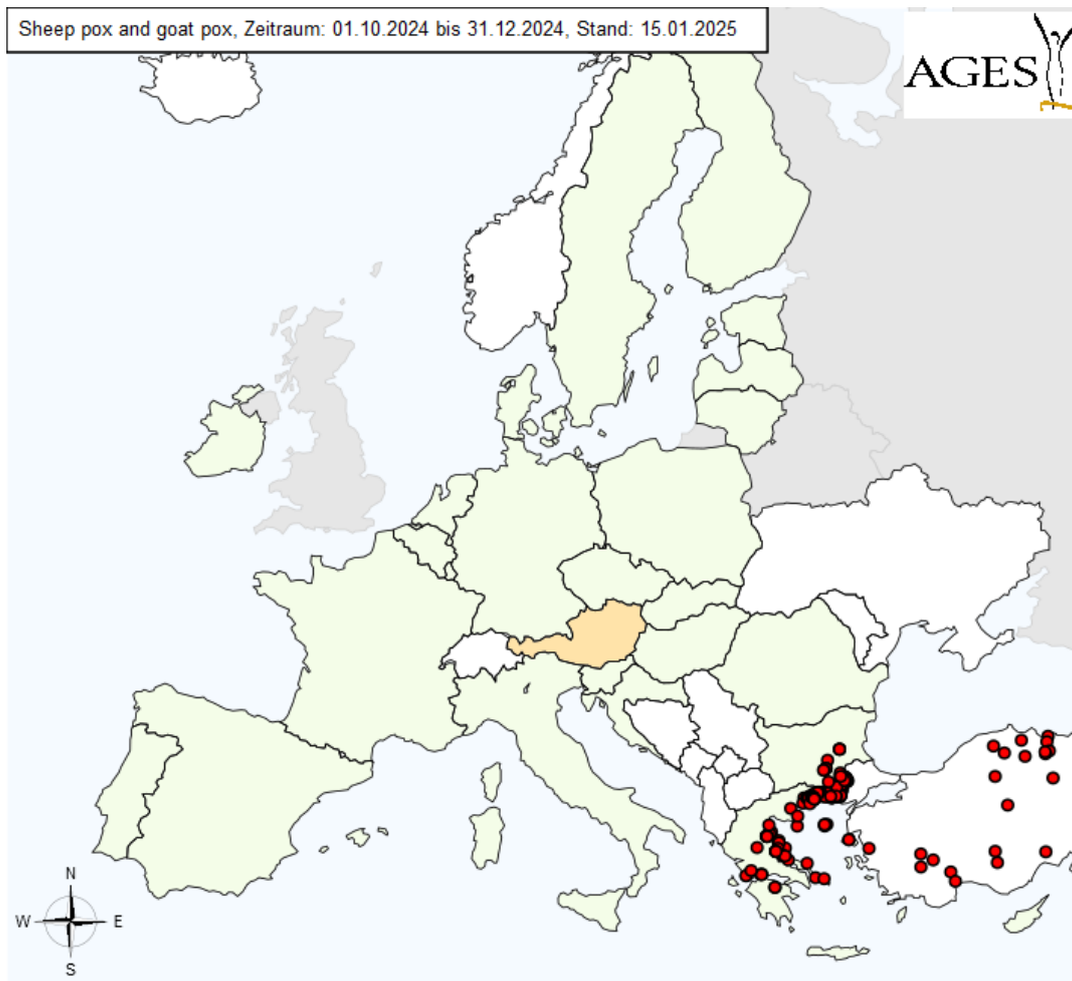


Abbildung 3.22: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.23: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	-	1	-

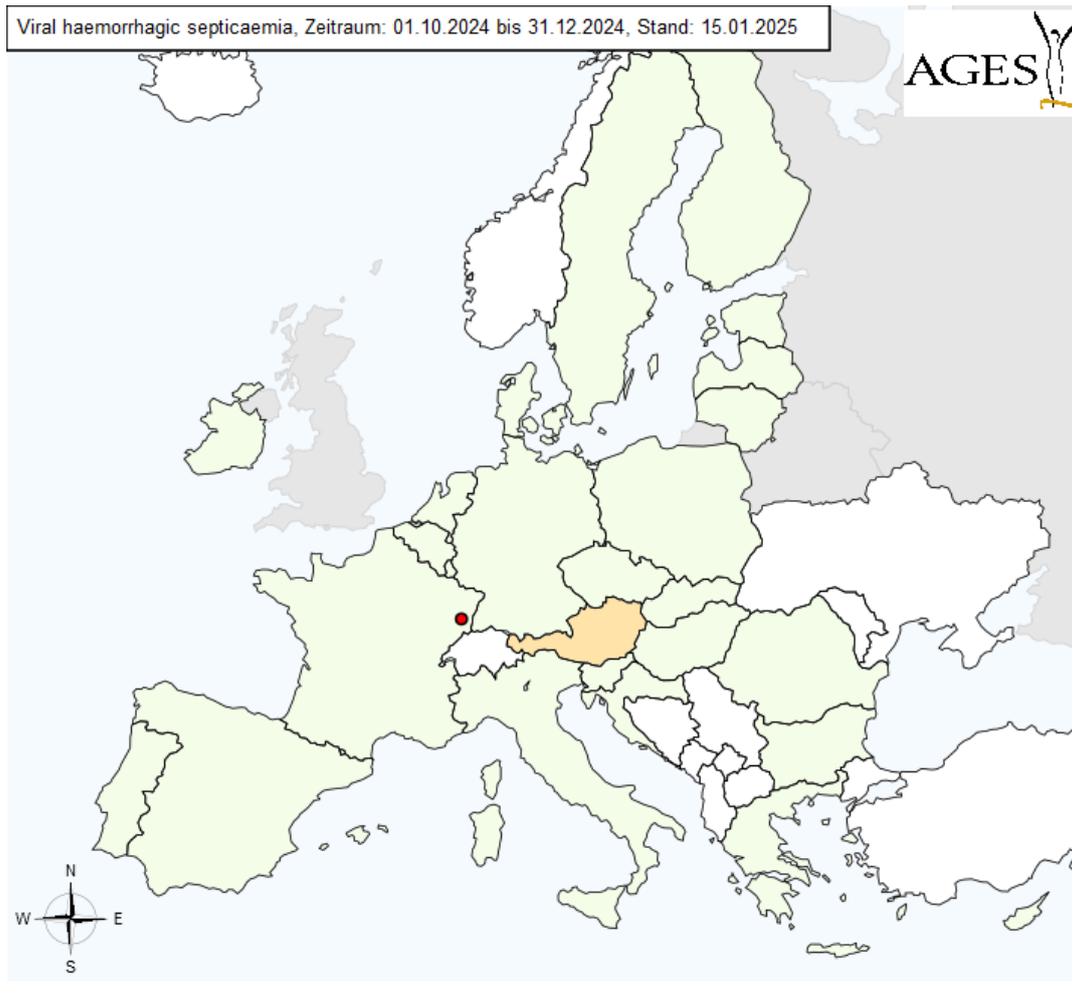


Abbildung 3.23: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 West Nile Fever

Tabelle 3.24: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für "West Nile Fever"

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	11	1	-
CROATIA	3	-	-
FRANCE	32	2	4
GERMANY	63	5	2
HUNGARY	6	-	1
ITALY	57	7	4
LATVIA	1	-	-
POLAND	5	-	-
SLOVENIA	2	-	-
SPAIN	24	1	-

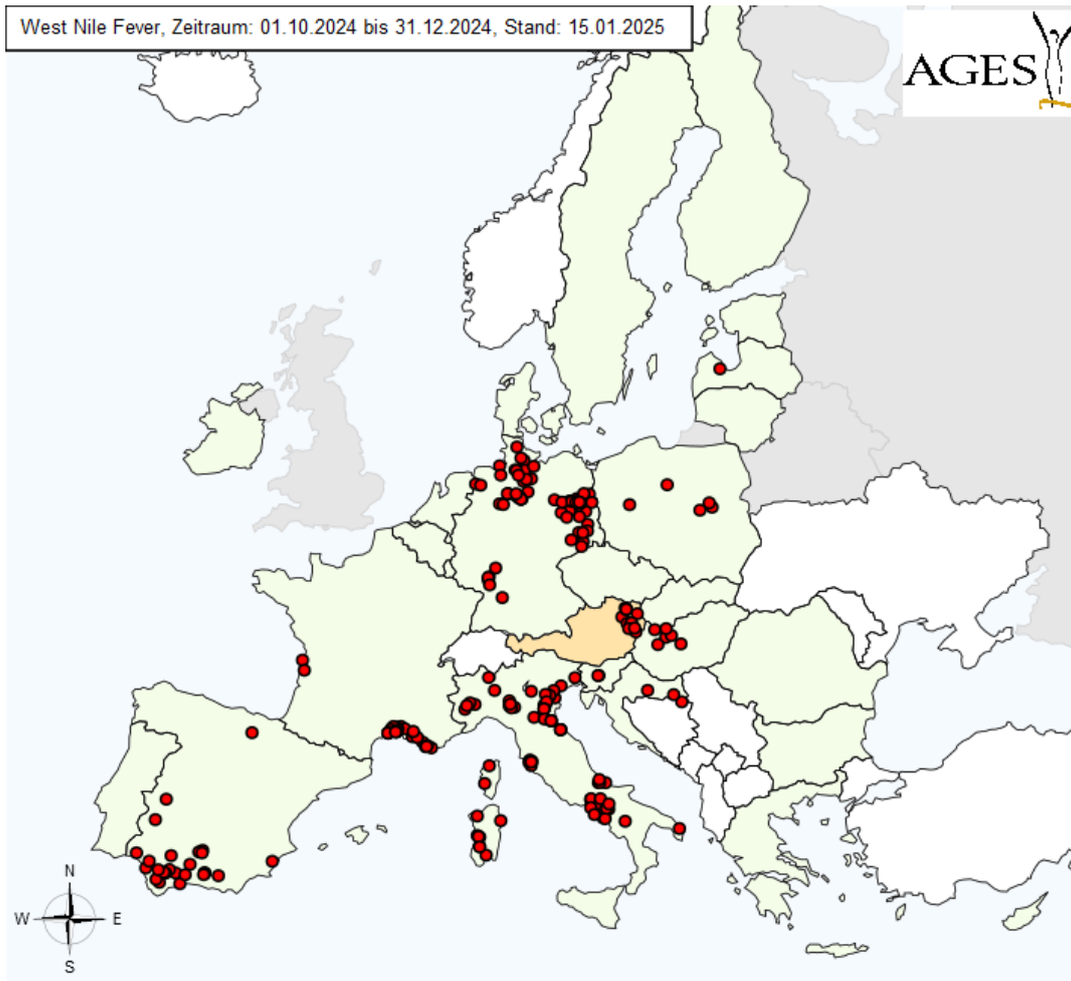


Abbildung 3.24: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2024 bis 31.12.2024 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.