



ADIS-Quartalsbericht Q1-2025

Datum der Auswertung: 2025-04-15

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	Bluetongue virus	13
3.6	Brucella abortus	14
3.7	Enzootic bovine leukosis	15
3.8	Equine infectious anaemia	16
3.9	Foot and mouth disease	17
3.10	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	18
3.11	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	20
3.12	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	22
3.13	IBR/IPV	24
3.14	Mycobacterium tuberculosis complex	25
3.15	Newcastle disease	26
3.16	Peste des petits ruminants	27
3.17	Rabies	28
3.18	Sheep pox and goat pox	29
3.19	Viral haemorrhagic septicaemia	30
3.20	West Nile Fever	31

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	15.04.2025
Uhrzeit der Berichterstellung:	08:11
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.01.2025 bis 31.03.2025

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.01.2025 bis 31.03.2025, 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 01.01.2025 bis 31.03.2025 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AN	Anthrax	-	5	5
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	107	62	169
ASFw	A.S.F. in wild boar	4477	62	4539
BT	Bluetongue virus	3	-	3
Bab	Brucella abortus	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	54	33	87
EBL	Enzootic bovine leukosis	1	-	1
EIA	Equine infectious anaemia	11	-	11
FMD	Foot and mouth disease	8	80	88
HPA1cb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	52	7	59
HPA1p	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	182	7	189
HPA1wb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	431	45	476
IBR/IPV	IBR/IPV	9	-	9
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	85	-	85
ND	Newcastle disease	41	3	44
PPR	Peste des petits ruminants	4	1	5
RABIES	Rabies	25	38	63
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	1	-	1
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	1	-	1
WNF	West Nile Fever	5	-	5
		7	1	8

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025

Land	ASFd	ASFw	BT	Bab	CP	EBL	EIA	FMD	HPA/cb	HPA/lp	HPA/lwb	IBRIPV	MTBC	ND	PPR	RABIES	SHB	VHS	WNF	NA
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	15	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	271	-	-	3	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	40	-	-	-	1	1	-	-
GERMANY	-	885	-	-	-	-	-	1	13	9	130	8	-	1	-	-	-	-	1	7
GREECE	-	55	-	-	51	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	390	-	-	-	-	-	2	1	69	19	-	2	-	3	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	1	287	-	1	-	-	-	-	-	21	15	-	12	-	-	-	-	-	-	2
LATVIA	-	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	296	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	1547	1	-	1	-	-	-	14	66	31	-	1	38	-	10	-	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	105	87	-	-	-	-	10	-	2	-	3	-	-	-	1	14	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	99	-	-	-	-	-	5	1	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	1
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	107	4477	3	1	54	1	11	8	52	182	431	9	85	41	4	25	1	1	5	7

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	ND	PPR	RABIES	NA
ALBANIA	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	7	12	-	-	-	1	1	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MOLDOVA	-	31	5	-	-	2	-	2	-	-	9	-
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	1	3	8	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
NORTH MACEDONIA	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SERBIA	-	12	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
TURKEY	5	-	-	33	80	1	-	-	-	1	29	-
UKRAINE	-	12	17	-	-	3	-	1	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	5	62	62	33	80	7	7	45	3	1	38	1

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jan	Feb	Mrz
BOSNIA AND HERZEGOVINA	4	2	1
CROATIA	-	1	-
ITALY	1	-	-
MOLDOVA	8	14	9
ROMANIA	39	32	34
SERBIA	5	6	1
UKRAINE	8	2	2

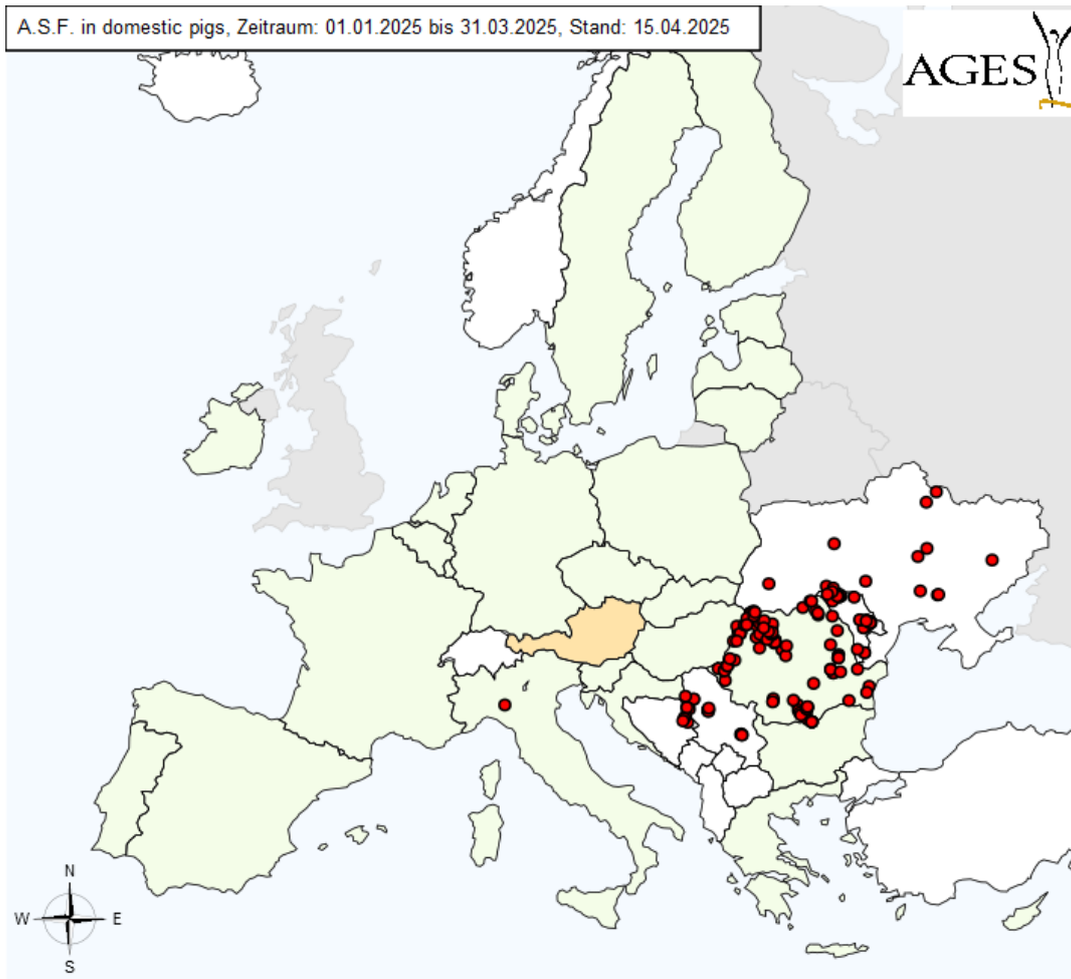


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jan	Feb	Mrz
BOSNIA AND HERZEGOVINA	9	3	-
BULGARIA	249	20	2
CROATIA	-	5	2
ESTONIA	7	15	-
GERMANY	341	320	224
GREECE	24	22	9
HUNGARY	166	143	81
ITALY	65	85	137
LATVIA	133	188	210
LITHUANIA	61	85	150
MOLDOVA	-	3	2
POLAND	469	525	553
NORTH MACEDONIA	2	2	1
ROMANIA	47	27	13
SERBIA	8	2	13
SLOVAKIA	47	29	23
UKRAINE	10	2	5

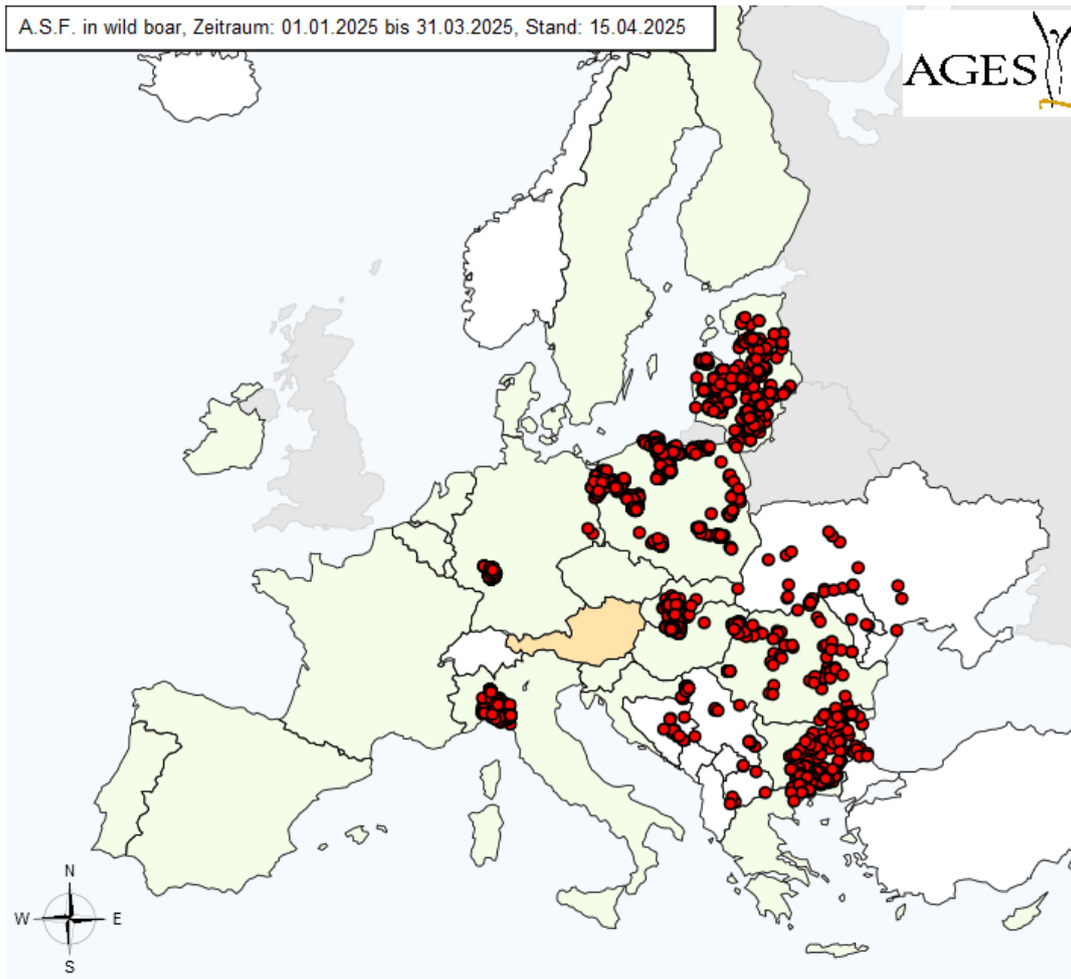


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	1	-	-

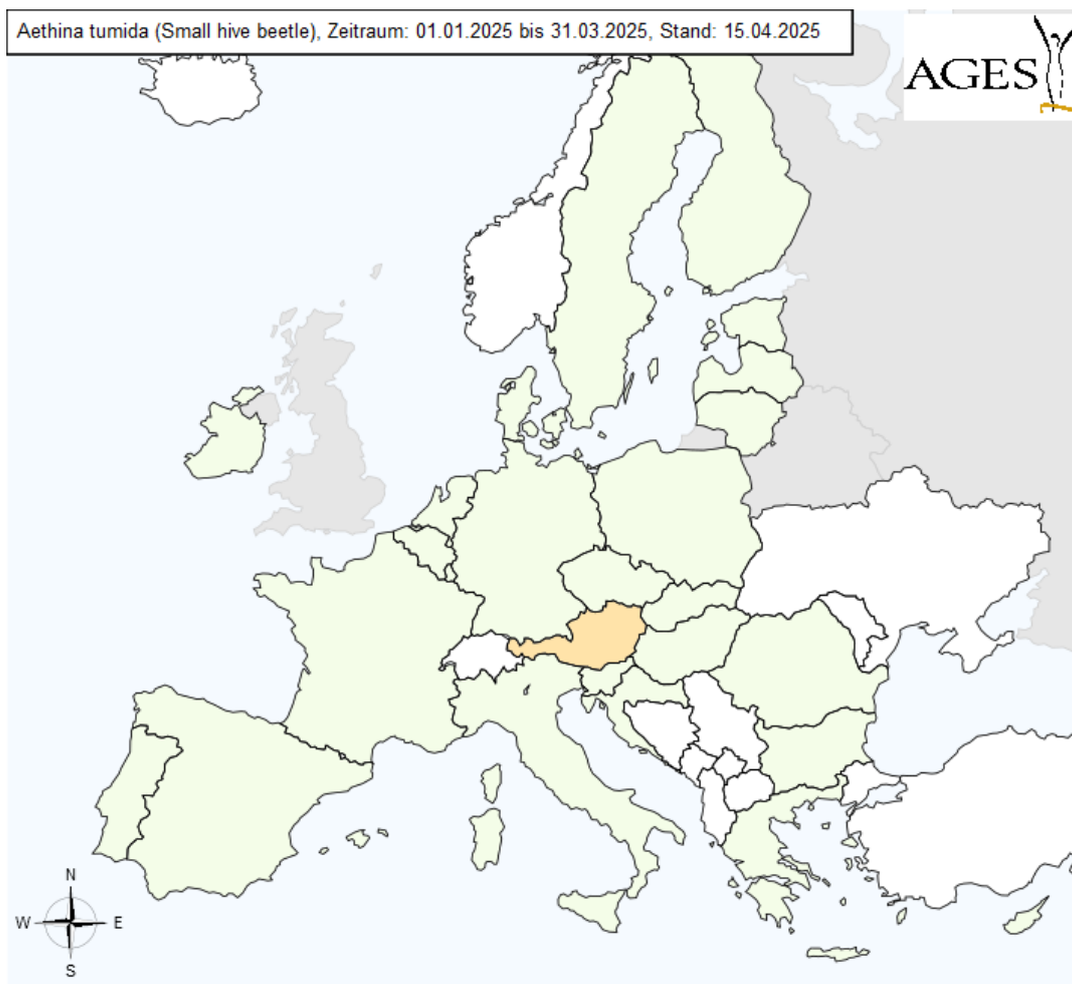


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Anthrax"

Land	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	-	3	2

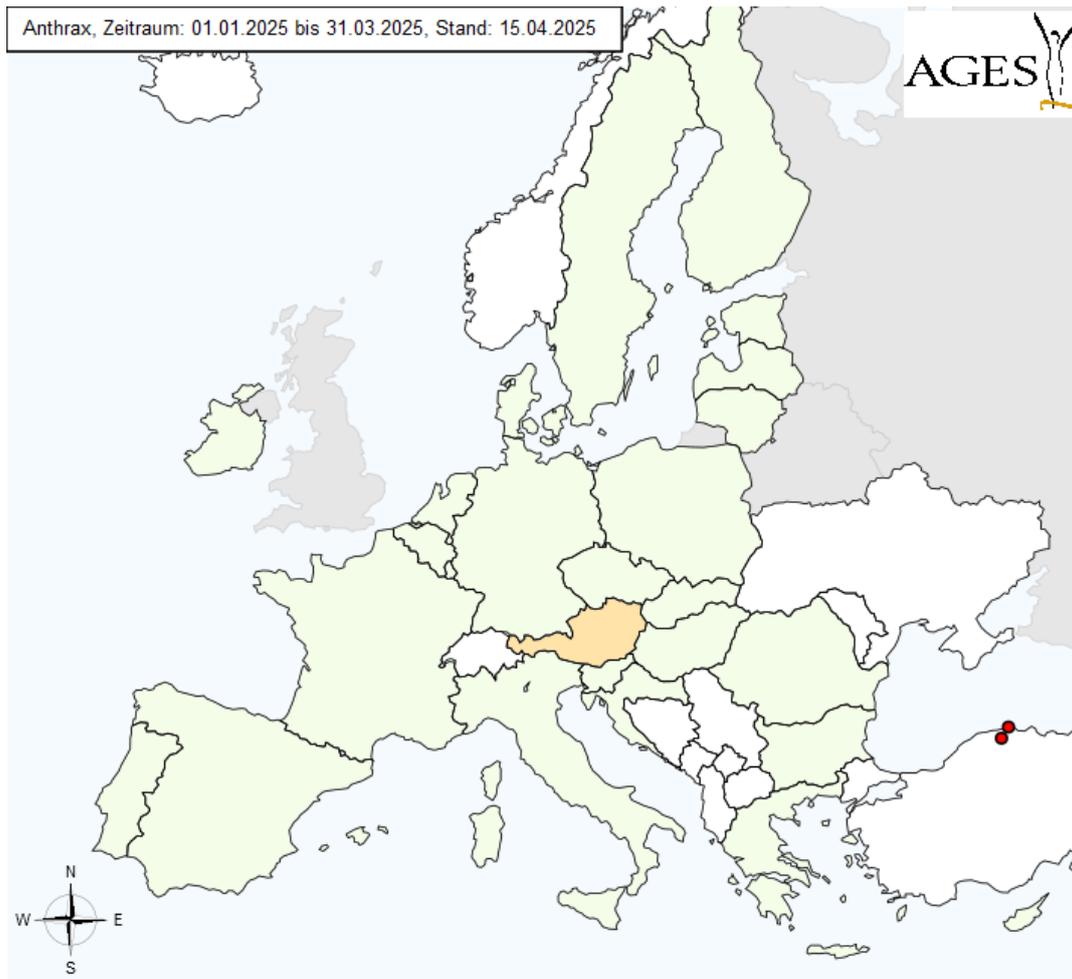


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bluetongue virus

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Bluetongue virus”

Land	Jan	Feb	Mrz
POLAND	1	-	-
SLOVENIA	-	2	-

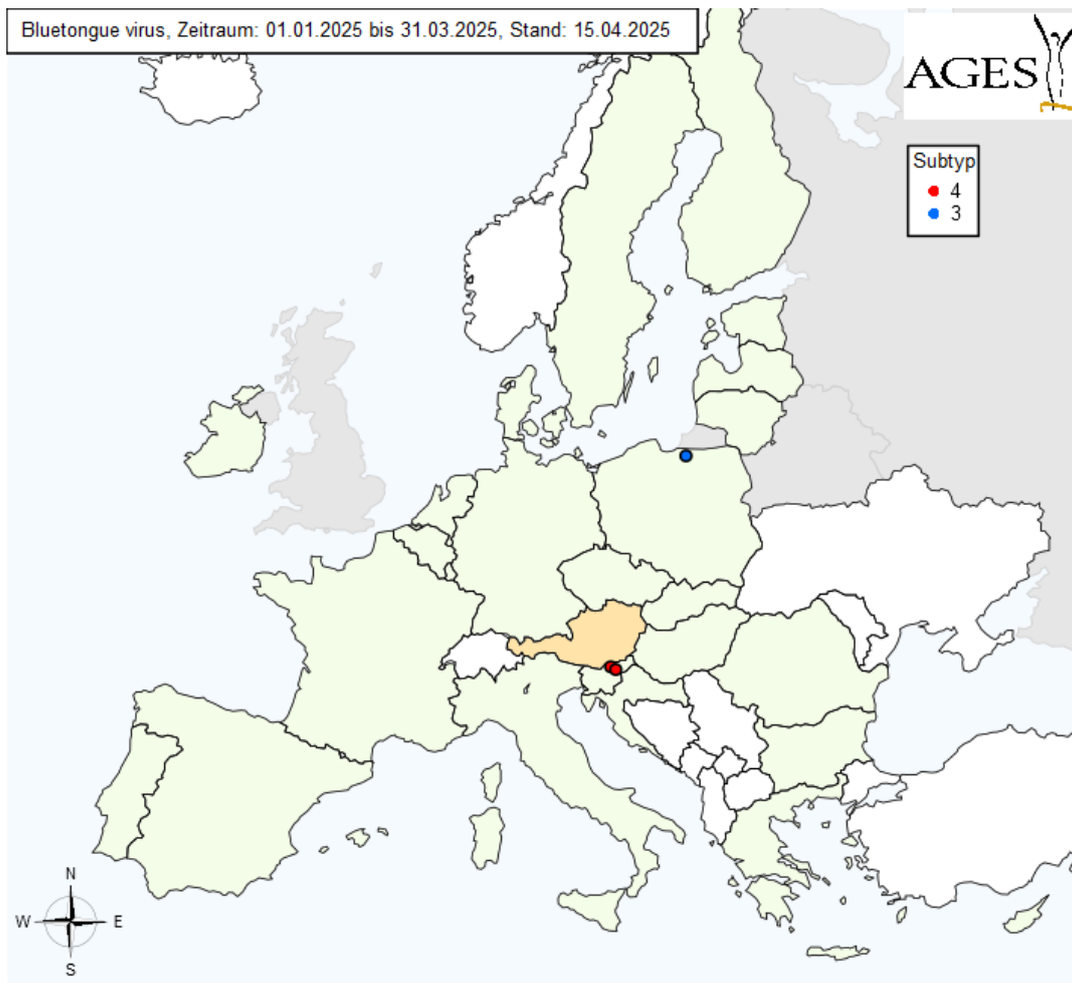


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Brucella abortus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Brucella abortus"

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	-	1	-

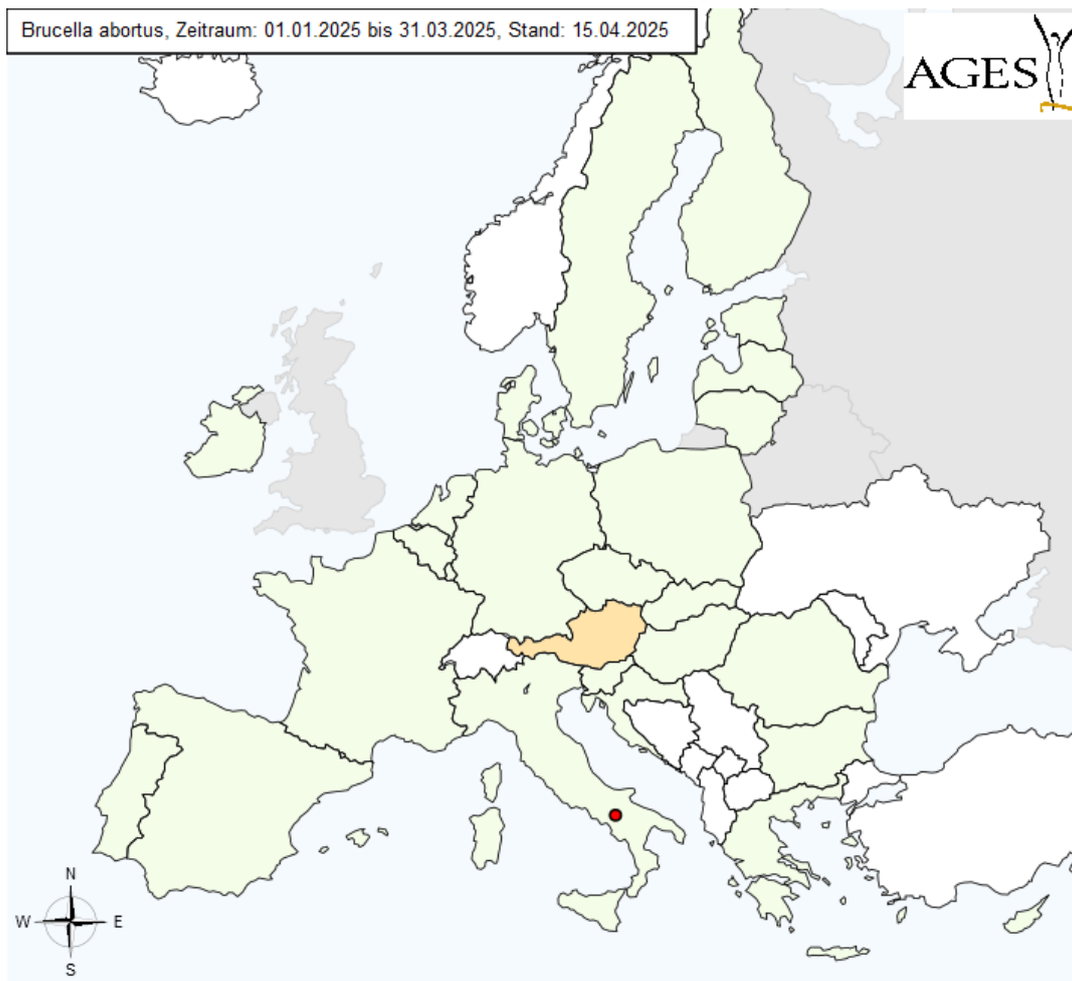


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jan	Feb	Mrz
POLAND	-	1	-

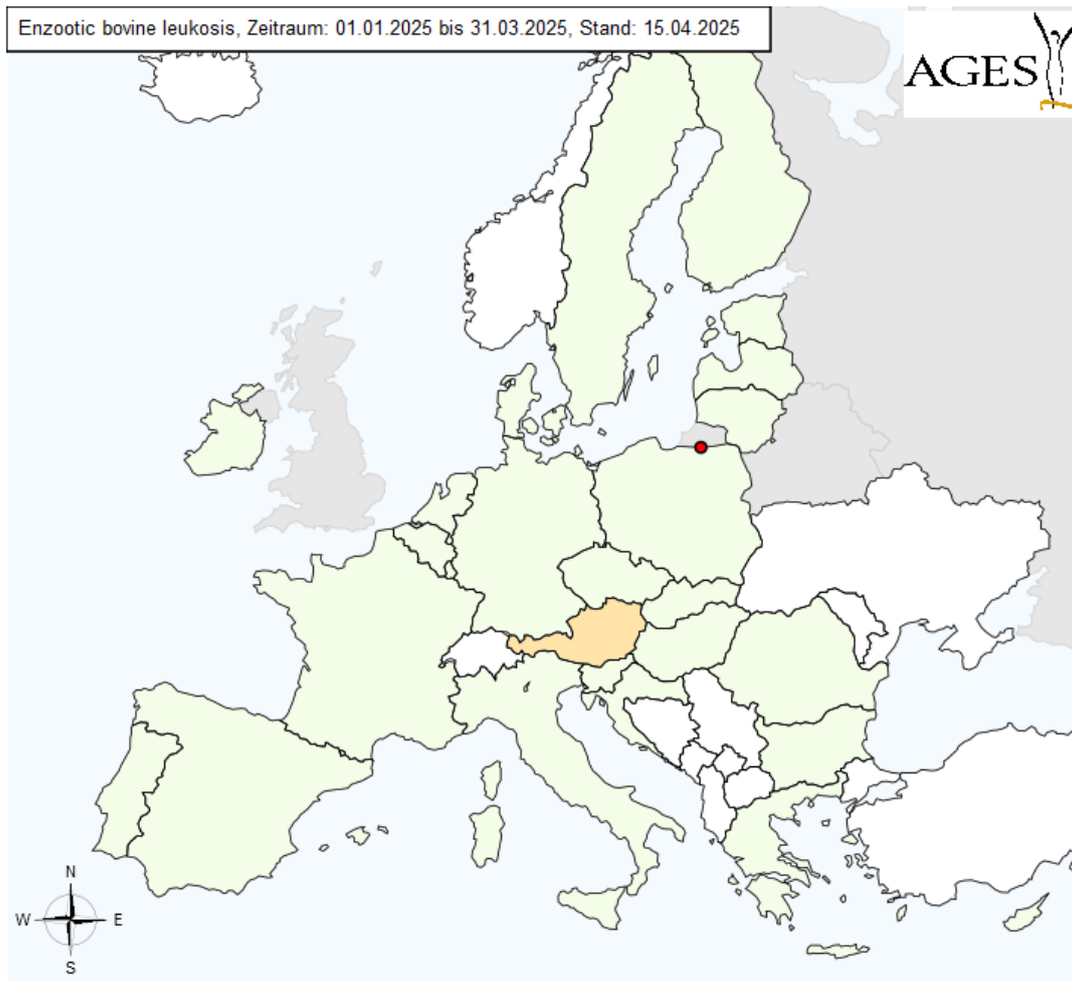


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jan	Feb	Mrz
NETHERLANDS	-	-	1
ROMANIA	-	1	9

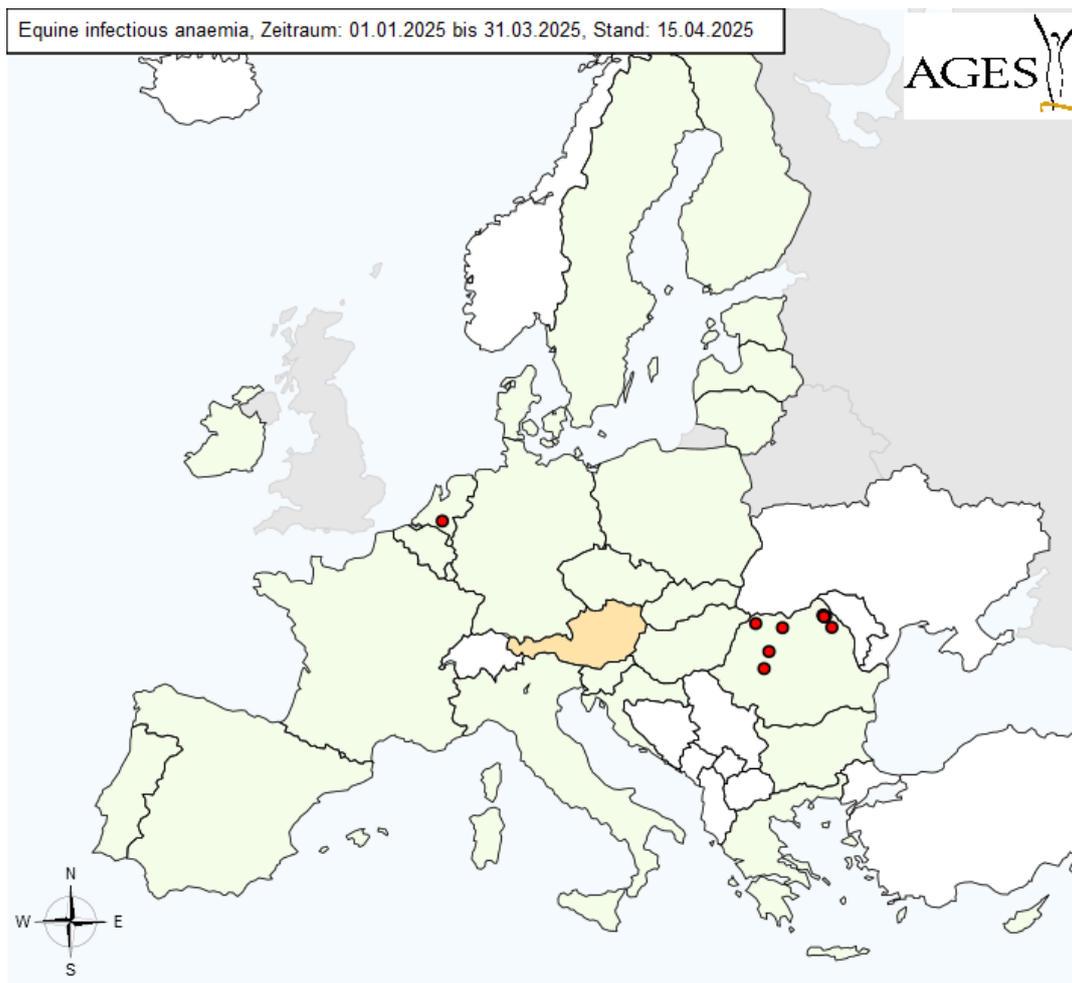


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Foot and mouth disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	1	-	-
HUNGARY	-	-	2
SLOVAKIA	-	-	5
TURKEY	37	41	2

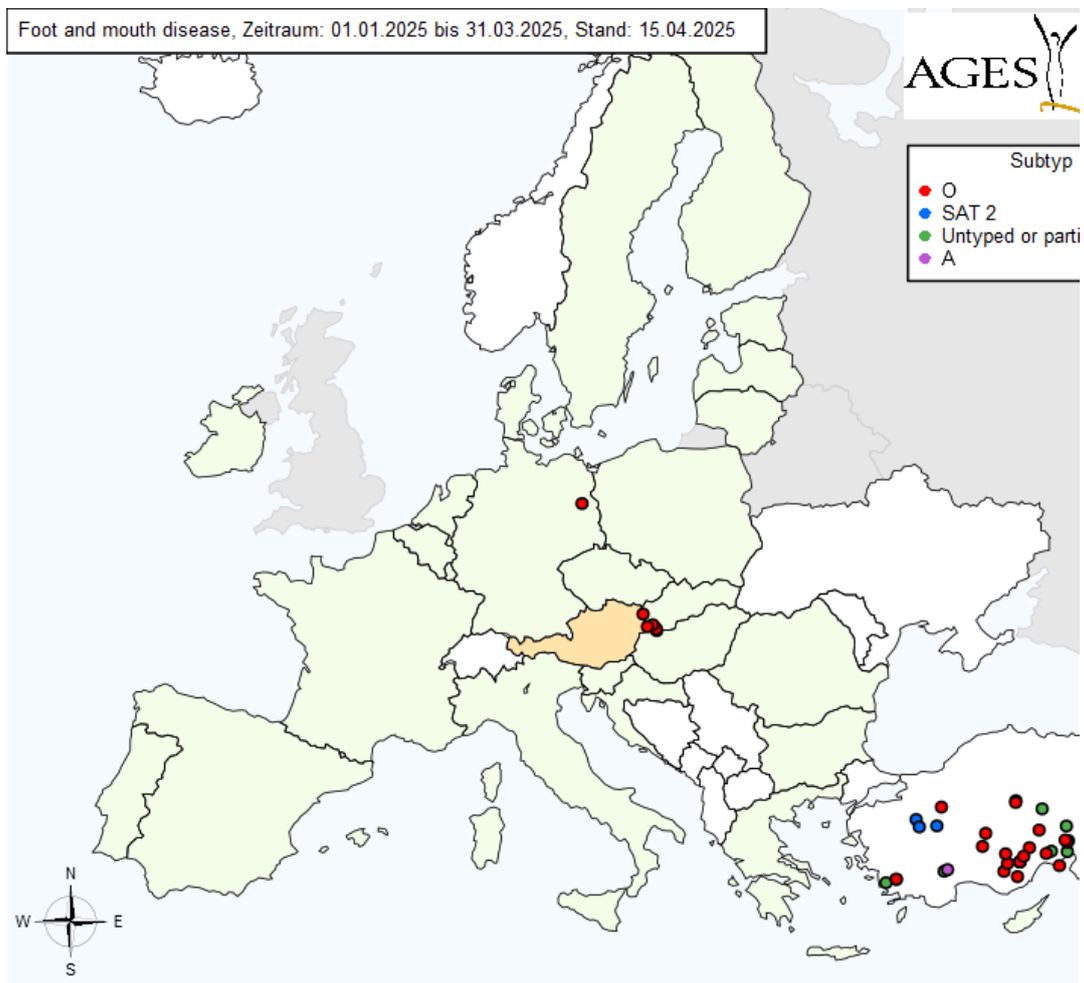


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	1	-	-
BELGIUM	2	3	-
CZECH REPUBLIC	3	5	1
FRANCE	1	-	-
GERMANY	8	4	1
HUNGARY	1	-	-
MOLDOVA	-	1	1
NETHERLANDS	1	1	-
NORTHERN IRELAND	-	1	-
POLAND	3	5	6
PORTUGAL	3	-	-
ROMANIA	-	-	2
SLOVAKIA	1	-	-
TURKEY	-	1	-
UKRAINE	1	1	1

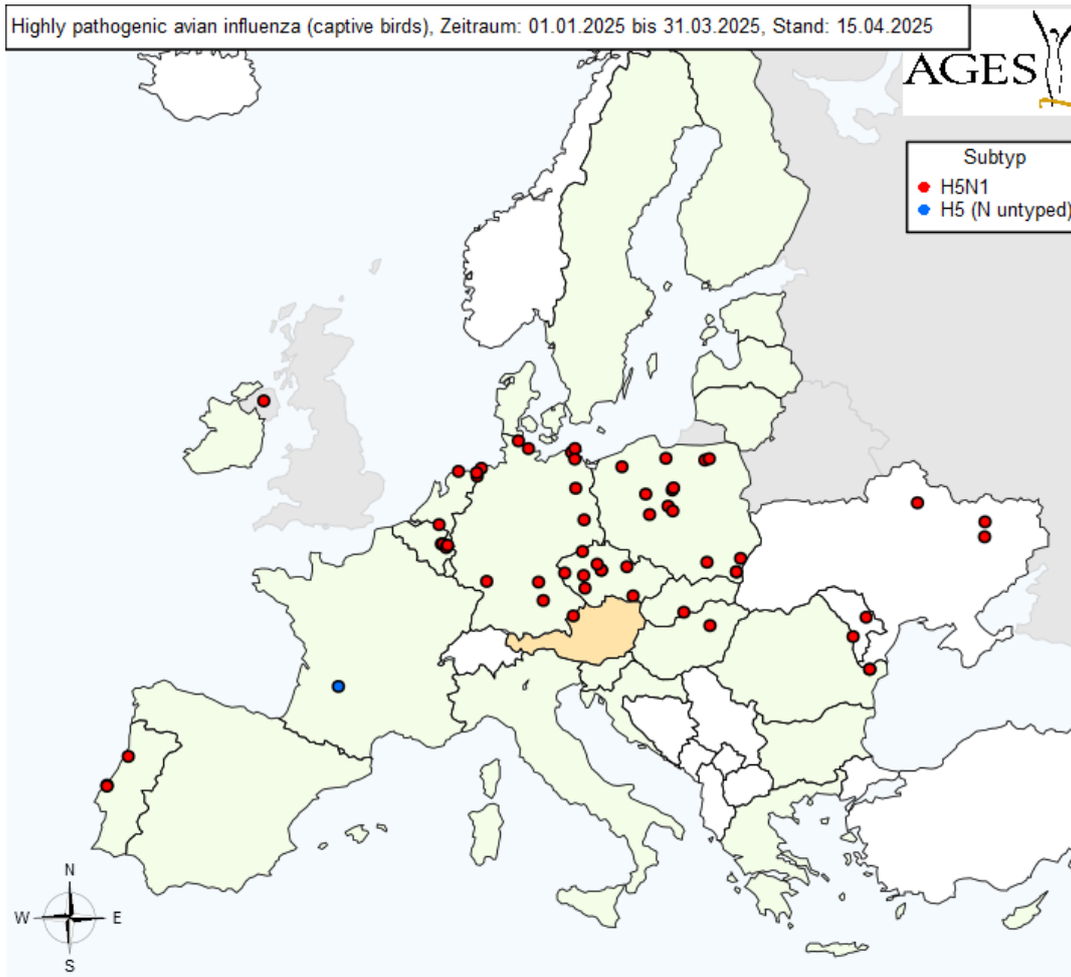


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jan	Feb	Mrz
ALBANIA	2	-	1
BELGIUM	-	2	1
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	-
BULGARIA	-	5	1
FRANCE	1	-	-
GERMANY	3	3	3
HUNGARY	6	10	53
ITALY	20	1	-
LITHUANIA	1	-	-
NETHERLANDS	1	1	1
NORTHERN IRELAND	-	3	-
POLAND	13	21	32
PORTUGAL	2	-	-
SWEDEN	-	1	-

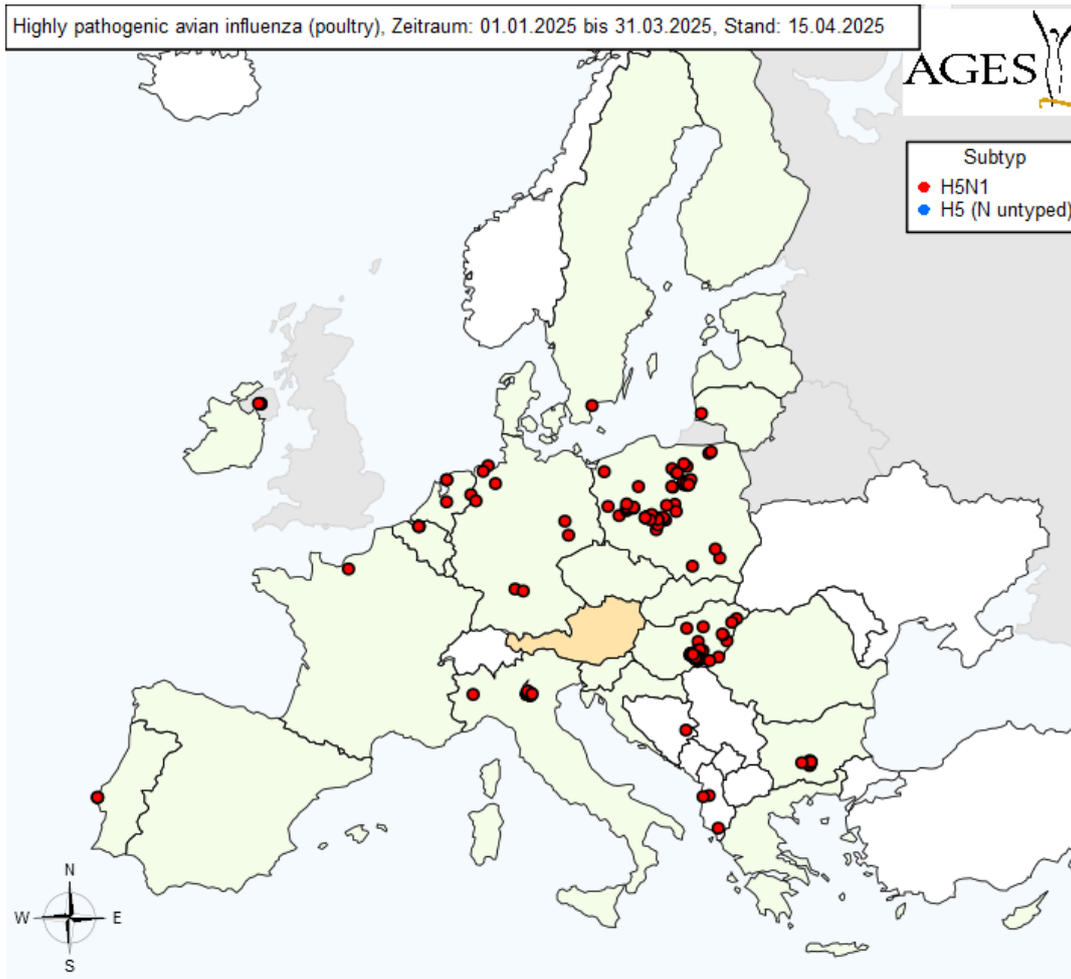


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Jan	Feb	Mrz
ALBANIA	2	-	-
AUSTRIA	2	-	-
BELGIUM	2	7	20
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	-
BULGARIA	-	1	-
CROATIA	1	-	-
CZECH REPUBLIC	-	1	3
DENMARK	2	2	7
FINLAND	1	1	2
FRANCE	4	8	3
GERMANY	47	63	20
GREECE	-	2	1
HUNGARY	12	5	2
ICELAND	17	4	1
IRELAND	3	2	7
ITALY	10	5	-
LITHUANIA	1	-	-
MOLDOVA	1	1	-
NETHERLANDS	46	58	31
NORTHERN IRELAND	4	2	2
NORWAY	-	1	1
POLAND	10	10	11
PORTUGAL	1	-	-
ROMANIA	1	-	2
SERBIA	-	-	1
SLOVAKIA	2	2	2
SPAIN	-	-	1
SWEDEN	-	1	6
SWITZERLAND	4	2	-
UKRAINE	-	1	-

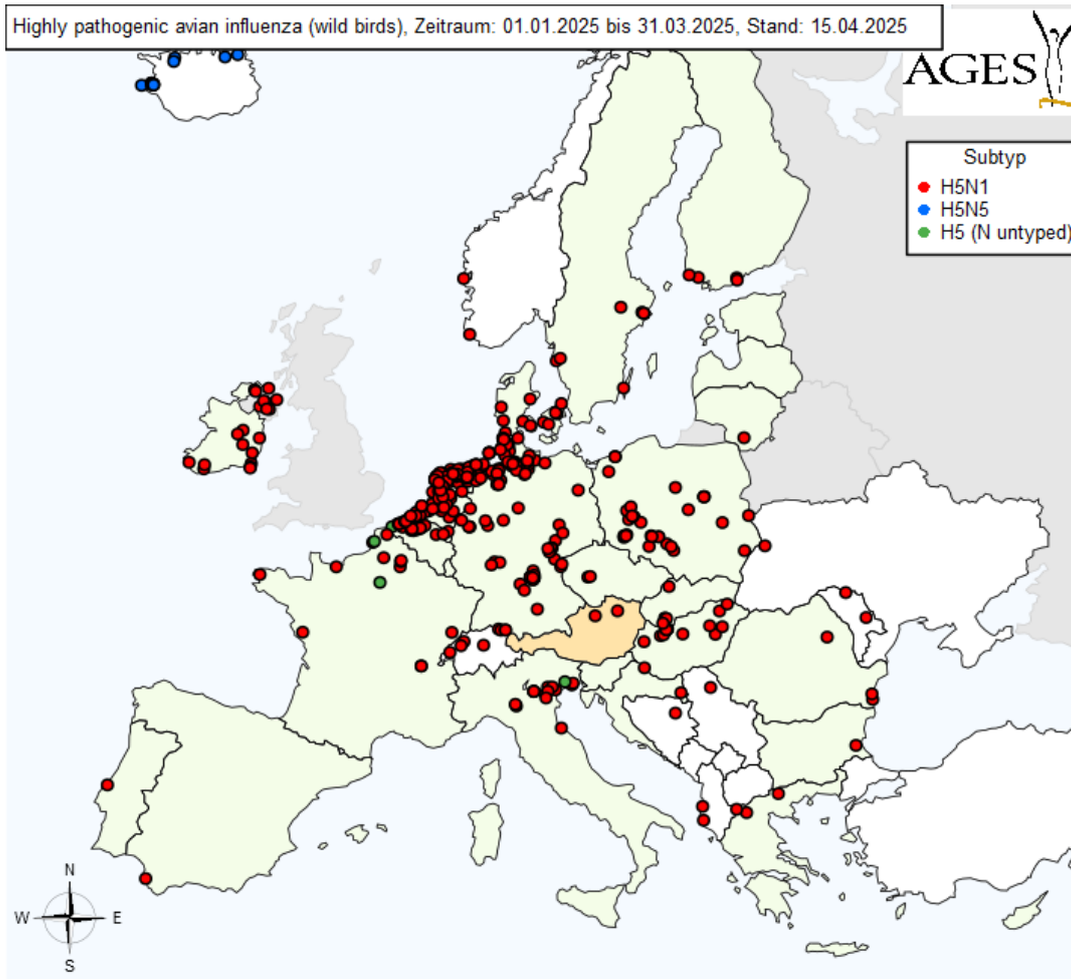


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 IBR/IPV

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "IBR/IPV"

Land	Jan	Feb	Mrz
CZECH REPUBLIC	1	-	-
GERMANY	3	2	3

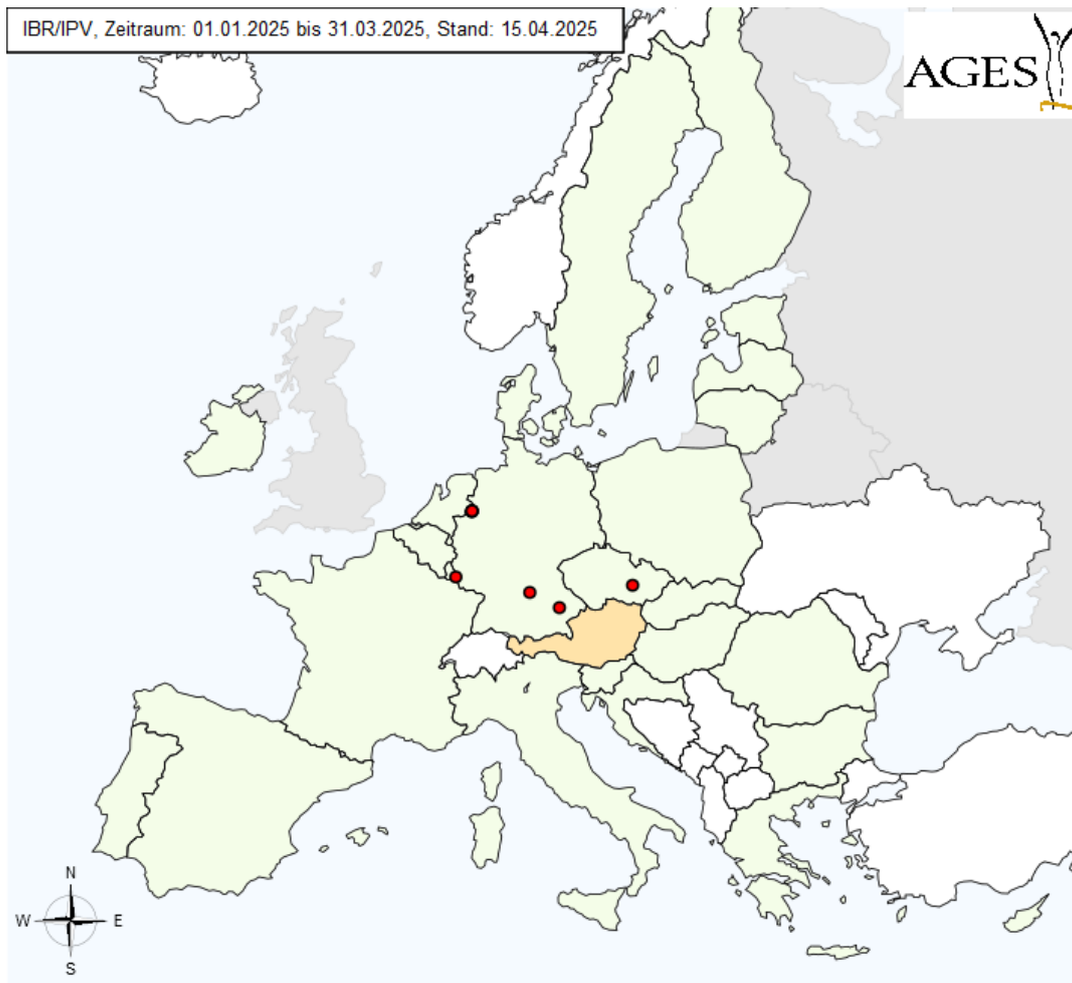


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	5	2	8
FRANCE	14	15	11
HUNGARY	1	1	-
ITALY	10	-	2
POLAND	1	-	-
SPAIN	4	5	6

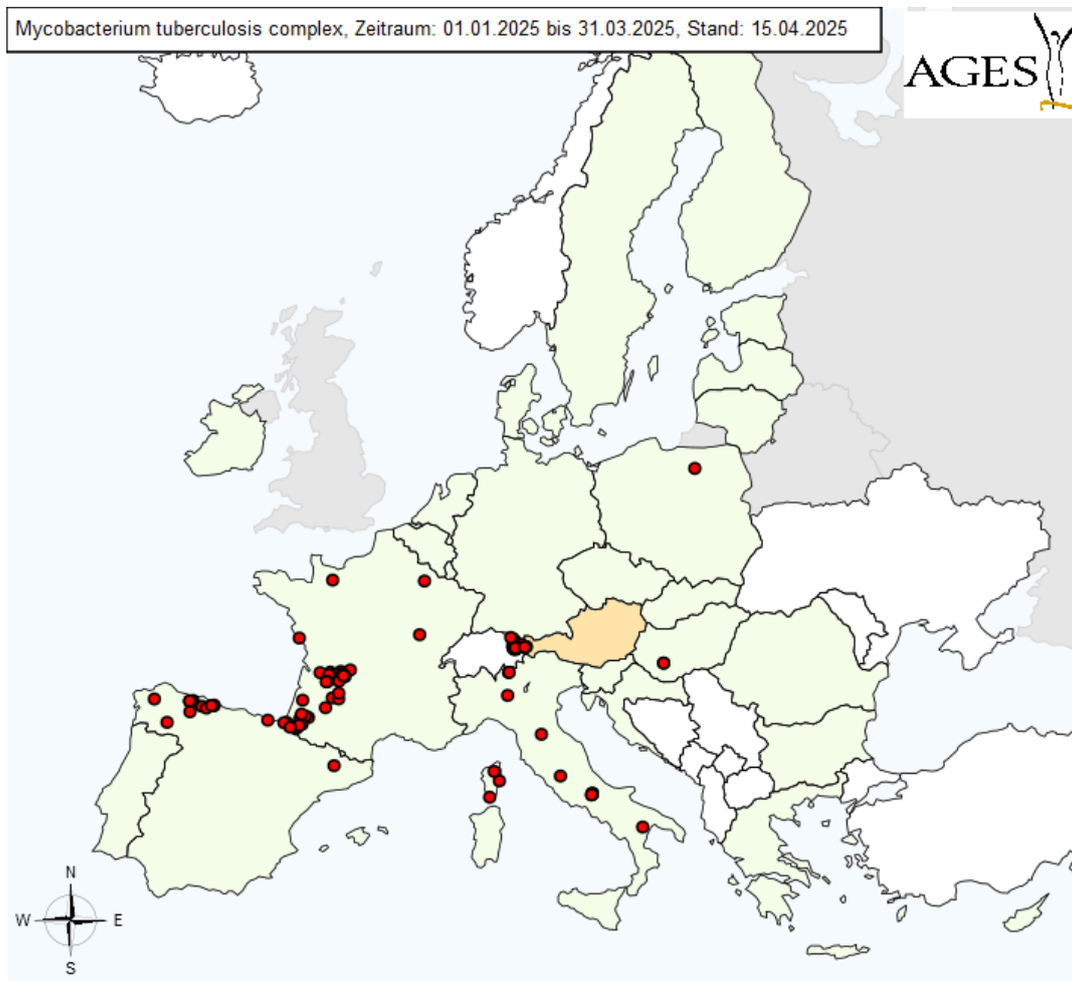


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Newcastle disease

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Newcastle disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	1	-	-
KOSOVO	2	-	-
POLAND	21	8	9
NORTH MACEDONIA	-	-	1
SLOVENIA	1	1	-

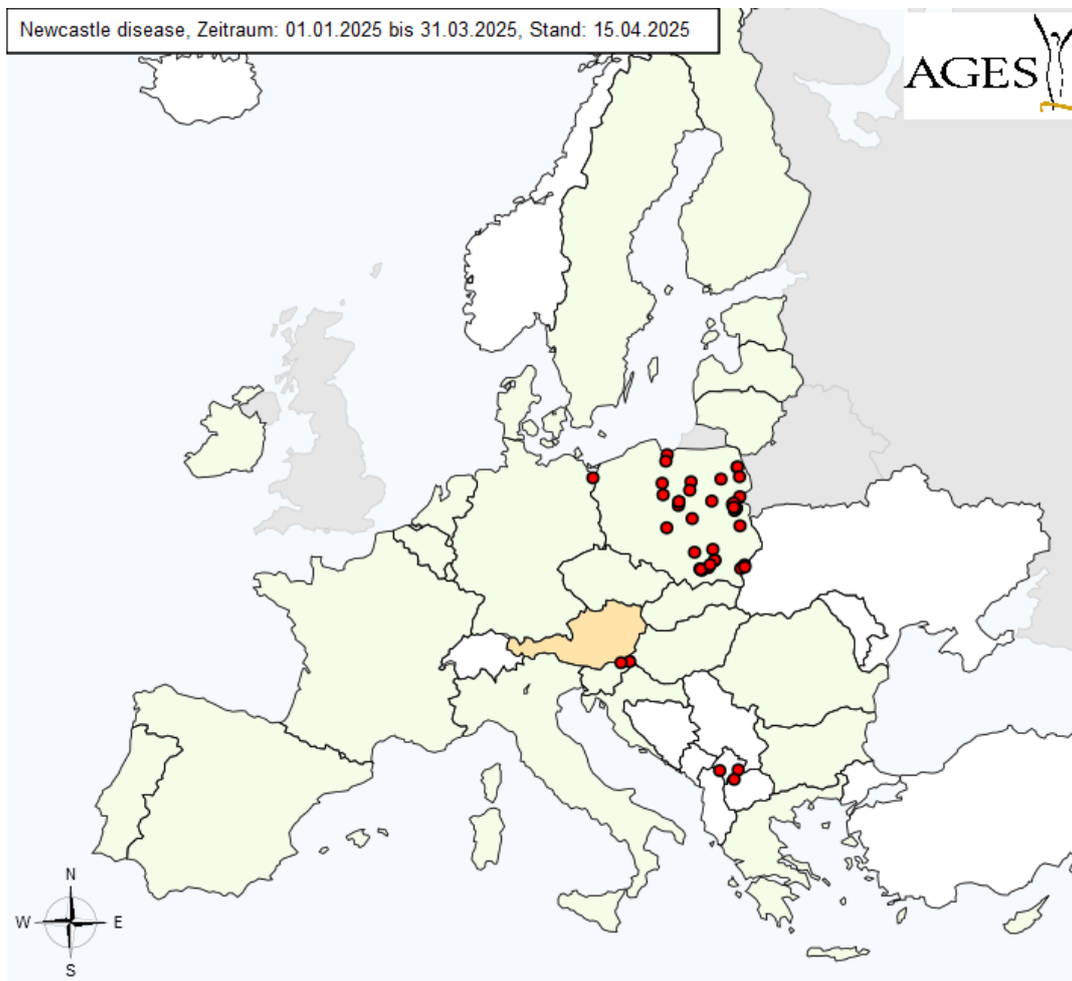


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Peste des petits ruminants"

Land	Jan	Feb	Mrz
HUNGARY	3	-	-
ROMANIA	-	-	1
TURKEY	-	1	-

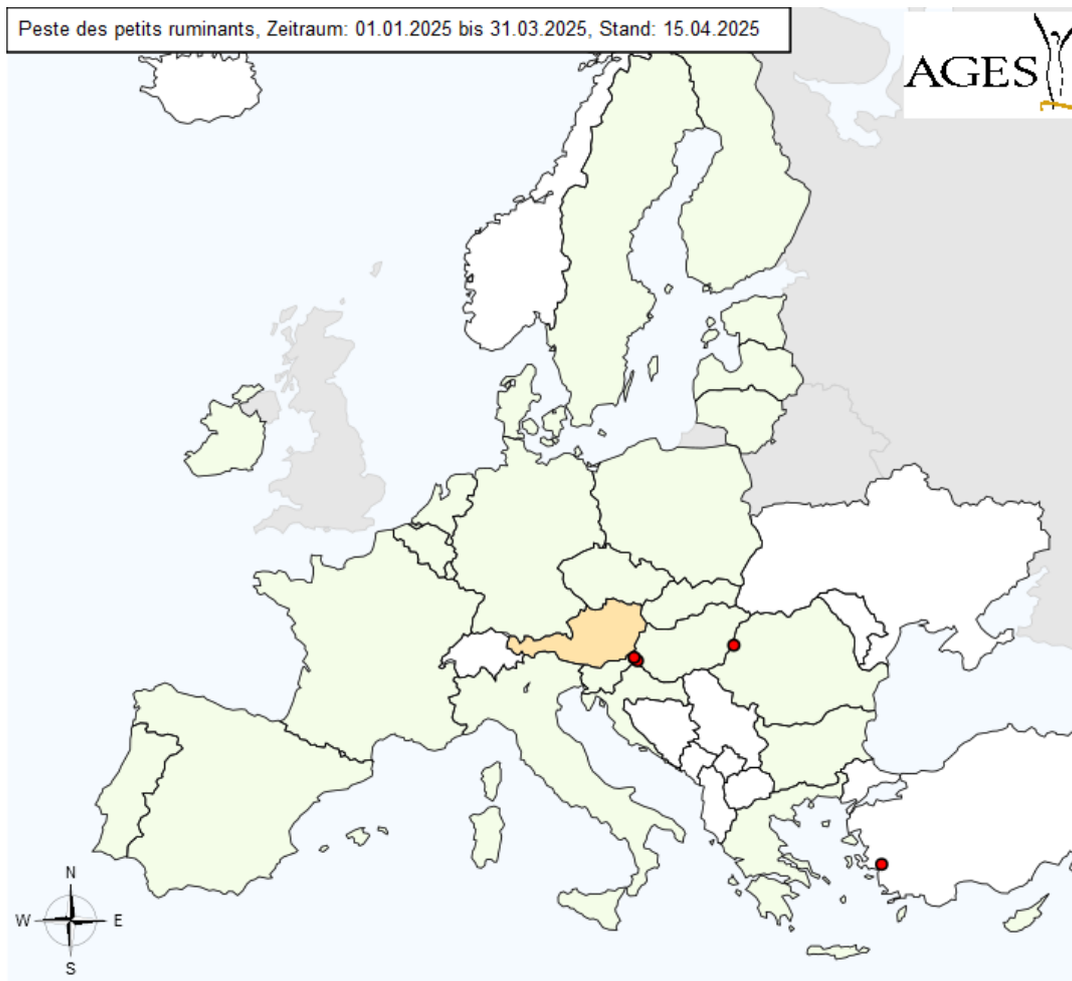


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Rabies

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Rabies"

Land	Jan	Feb	Mrz
MOLDOVA	3	2	4
POLAND	5	5	-
ROMANIA	3	5	6
SLOVAKIA	-	1	-
TURKEY	10	11	8

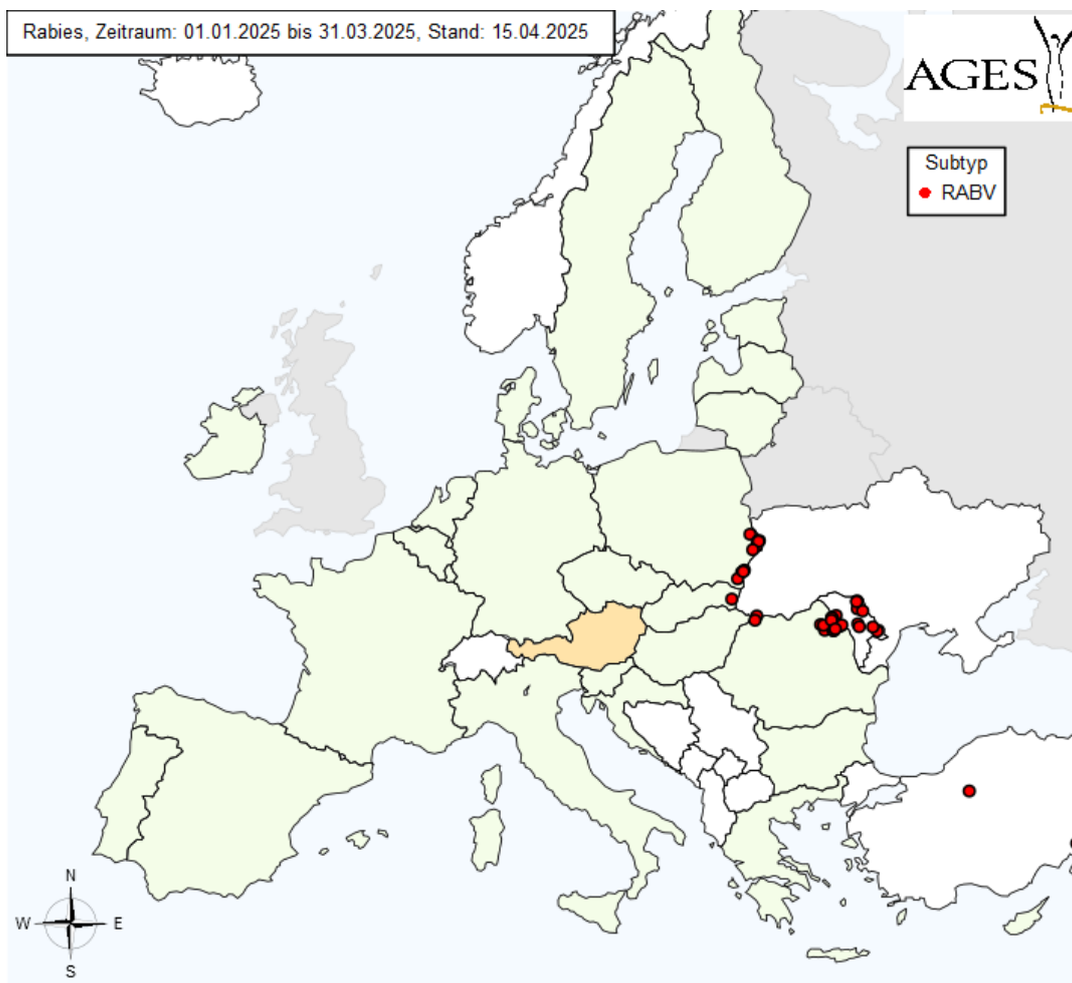


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jan	Feb	Mrz
BULGARIA	3	-	-
GREECE	35	6	10
TURKEY	7	23	3

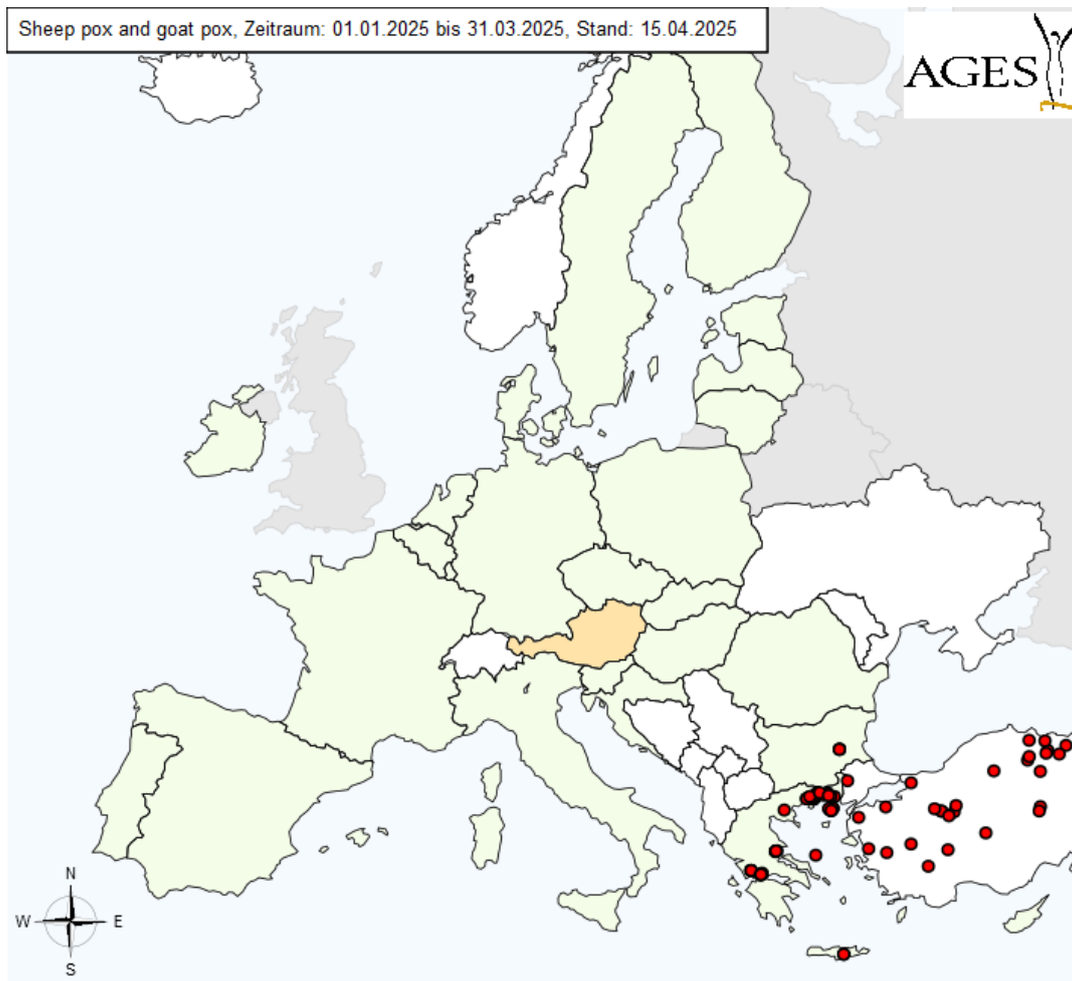


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	1	-	-

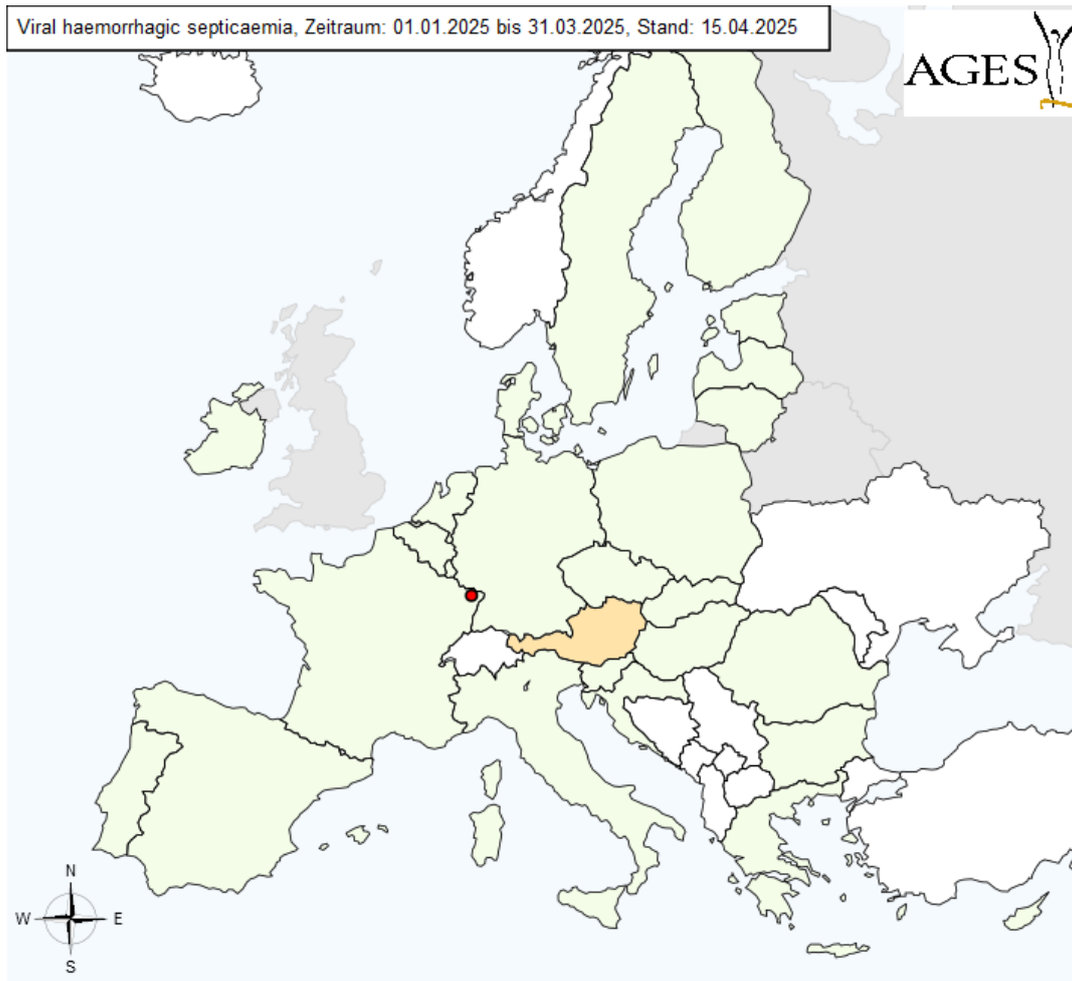


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 West Nile Fever

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “West Nile Fever”

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

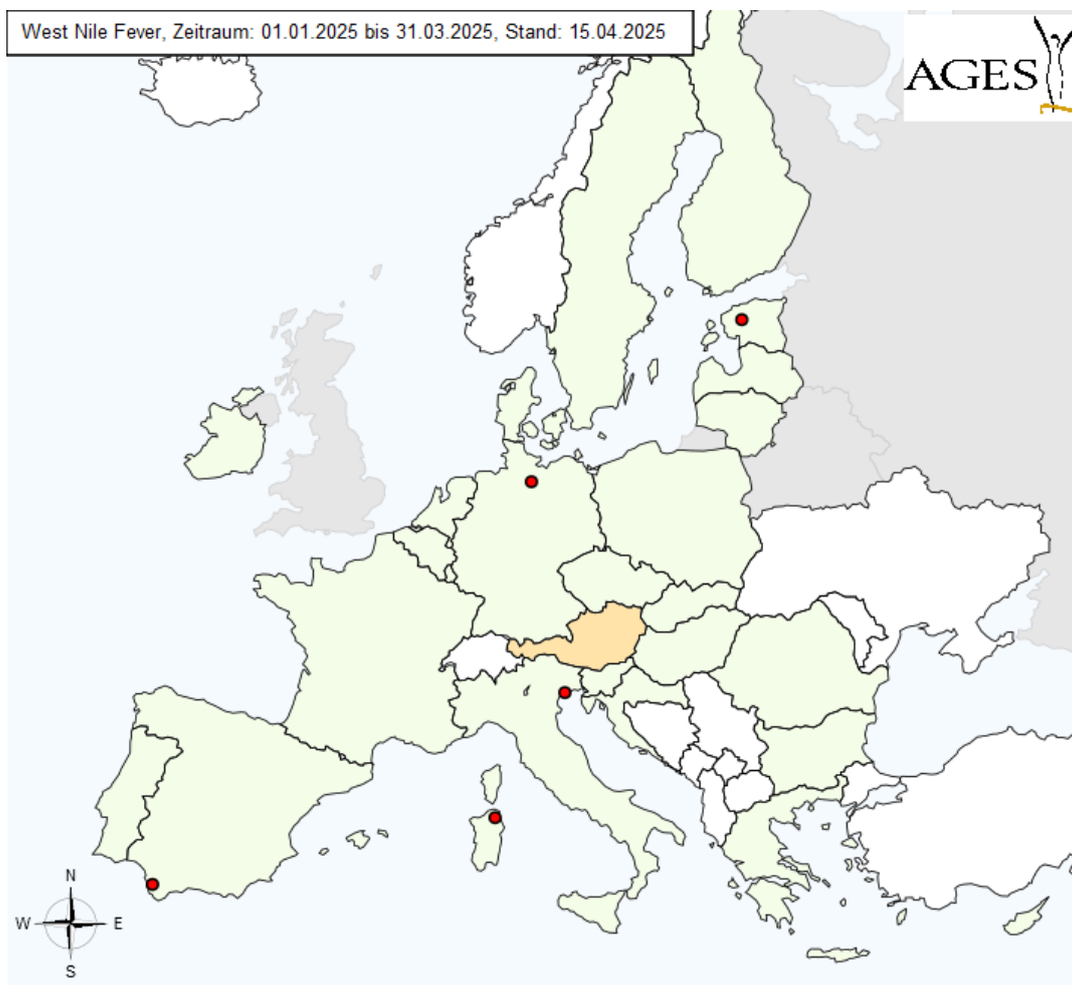


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2025 bis 31.03.2025 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.