



ADIS-Quartalsbericht Q4-2025

Datum der Auswertung: 2026-01-15

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	Bonamia ostreae	17
3.9	Bovine viral diarrhoea	18
3.10	Enzootic bovine leukosis	19
3.11	Equine infectious anaemia	20
3.12	Foot and mouth disease	21
3.13	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	22
3.14	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	24
3.15	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	26
3.16	IBR/IPV	28
3.17	Lumpy skin disease	29
3.18	Mycobacterium tuberculosis complex	30
3.19	Newcastle disease	31
3.20	Peste des petits ruminants	32
3.21	Rabies	33
3.22	Sheep pox and goat pox	34
3.23	West Nile Fever	35

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	15.01.2026
Uhrzeit der Berichterstellung:	08:10
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.10.2025 bis 31.12.2025

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.10.2025 bis 31.12.2025, 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 01.10.2025 bis 31.12.2025 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AD	Aujeszky's disease	3	-	3
AN	Anthrax	6	14	20
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	126	81	207
ASFw	A.S.F. in wild boar	2816	41	2857
B0	Bonamia ostreae	1	-	1
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	5	-	5
BT	Bluetongue virus	75	97	172
BVD	Bovine viral diarrhoea	3	-	3
CP	Sheep pox and goat pox	811	17	828
EBL	Enzootic bovine leukosis	5	-	5
EIA	Equine infectious anaemia	2	-	2
FMD	Foot and mouth disease	-	741	741
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	94	3	97
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	455	4	459
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	3574	53	3627
IBR/IPV	IBR/IPV	1	-	1
LSD	Lumpy skin disease	66	-	66
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	22	-	22
ND	Newcastle disease	117	-	117
PPR	Peste des petits ruminants	3	-	3
RABIES	Rabies	49	94	143
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	13	-	13
WNF	West Nile Fever	173	-	173

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025

Land	AD	AN	ASFR	ASFW	B0	BSal	BT	BVD	CP	EBL	EIA	HPA/cb	HPA/p	HPA/wb	IBR/VP	LSD	MTBC	ND	PPR	RABIES	SHB	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	46	-	-	1	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	239	-	-	1	-	-	-	-	7
BULGARIA	1	-	-	664	-	-	9	-	19	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	10	219	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	9	-	-	-	11	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	11	83	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	105	266	-	37	12	1	-	-	-	15
GERMANY	-	-	-	152	-	5	-	1	-	-	2	28	161	2284	1	-	2	-	-	-	-	-
GREECE	-	-	-	3	-	-	-	-	788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUNGARY	1	1	-	132	-	-	14	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	2	-	1
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	10	-	-	-	-	-	-	-	1
ITALY	-	-	-	142	-	-	39	-	-	3	-	-	46	92	-	12	2	-	-	-	-	138
LATVIA	-	-	1	361	-	-	-	-	-	1	-	2	-	25	-	-	-	1	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	3	235	-	-	5	-	-	-	-	-	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	28	226	-	-	-	-	-	-	-	1
POLAND	-	-	1	621	-	-	1	-	-	1	-	4	39	32	-	-	1	94	-	2	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	111	143	-	-	4	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	45	-	-
SLOVAKIA	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	-	-	-	6	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4	9	109	-	17	3	4	-	-	-	9
SWEDEN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	6	47	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	3	6	126	2816	1	5	75	3	811	5	2	94	455	3574	1	66	22	117	3	49	13	173

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025

Land	AN	ASFd	ASFw	BT	CP	FMD	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	RABIES
BOSNIA AND HERZEGOVINA	1	21	9	11	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
MOLDOVA	-	5	10	-	-	-	-	-	-	33
MONTENEGRO	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-
NORTHERN IRELAND	-	-	-	4	-	-	-	4	6	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1
NORTH MACEDONIA	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
SERBIA	-	54	16	29	1	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-
TURKEY	13	-	-	-	16	741	-	-	-	60
UKRAINE	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-
SUMME DRITTSTAATEN	14	81	41	97	17	741	3	4	53	94

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Okt	Nov	Dez
BOSNIA AND HERZEGOVINA	8	6	7
CROATIA	10	-	-
LATVIA	-	-	1
LITHUANIA	2	-	1
MOLDOVA	1	2	2
POLAND	1	-	-
ROMANIA	53	41	17
SERBIA	40	10	4
UKRAINE	1	-	-

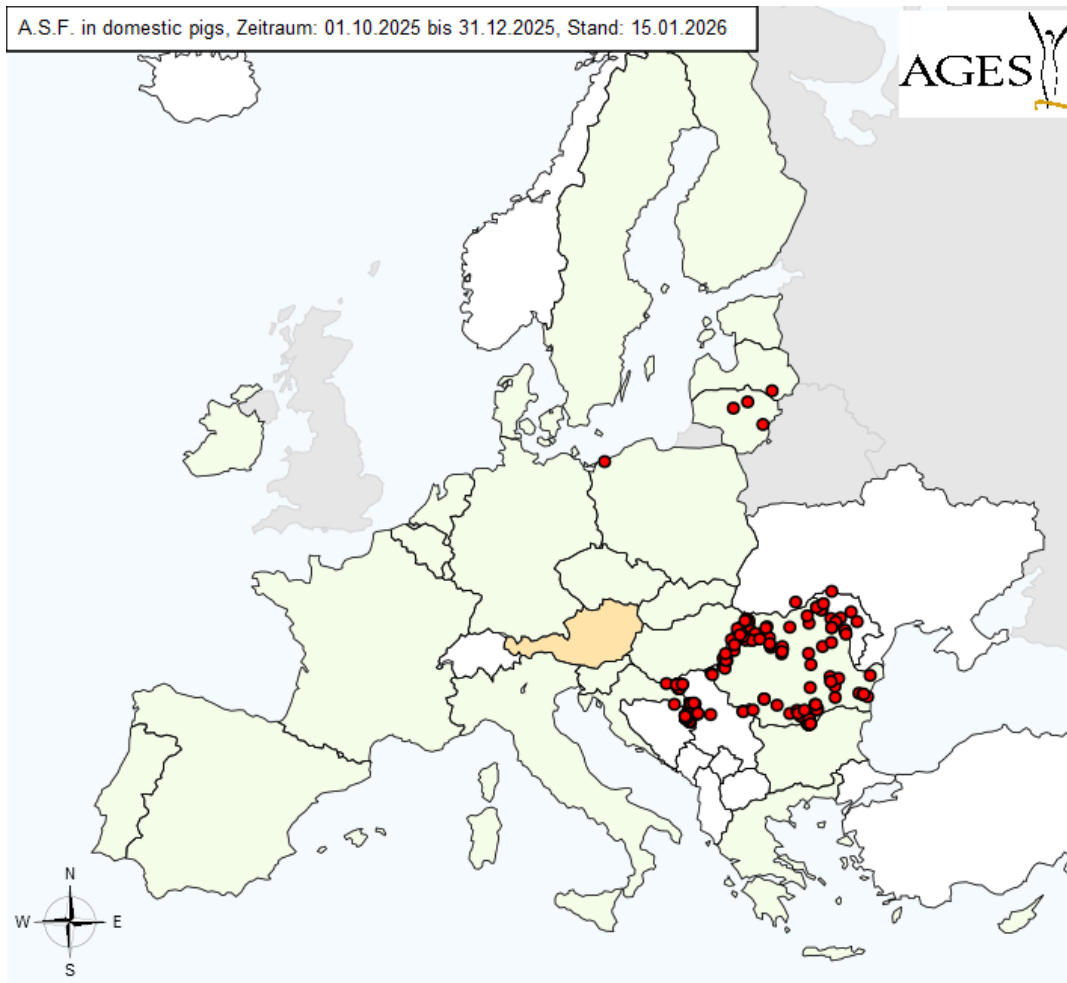


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Okt	Nov	Dez
BOSNIA AND HERZEGOVINA	5	2	2
BULGARIA	141	233	290
CROATIA	162	35	22
ESTONIA	25	48	34
GERMANY	37	62	53
GREECE	-	-	3
HUNGARY	17	51	64
ITALY	16	38	88
LATVIA	120	118	123
LITHUANIA	47	53	135
MOLDOVA	-	2	8
POLAND	139	152	330
NORTH MACEDONIA	1	-	-
ROMANIA	13	33	97
SERBIA	1	7	8
SLOVAKIA	8	4	14
SPAIN	-	2	9
UKRAINE	-	3	2

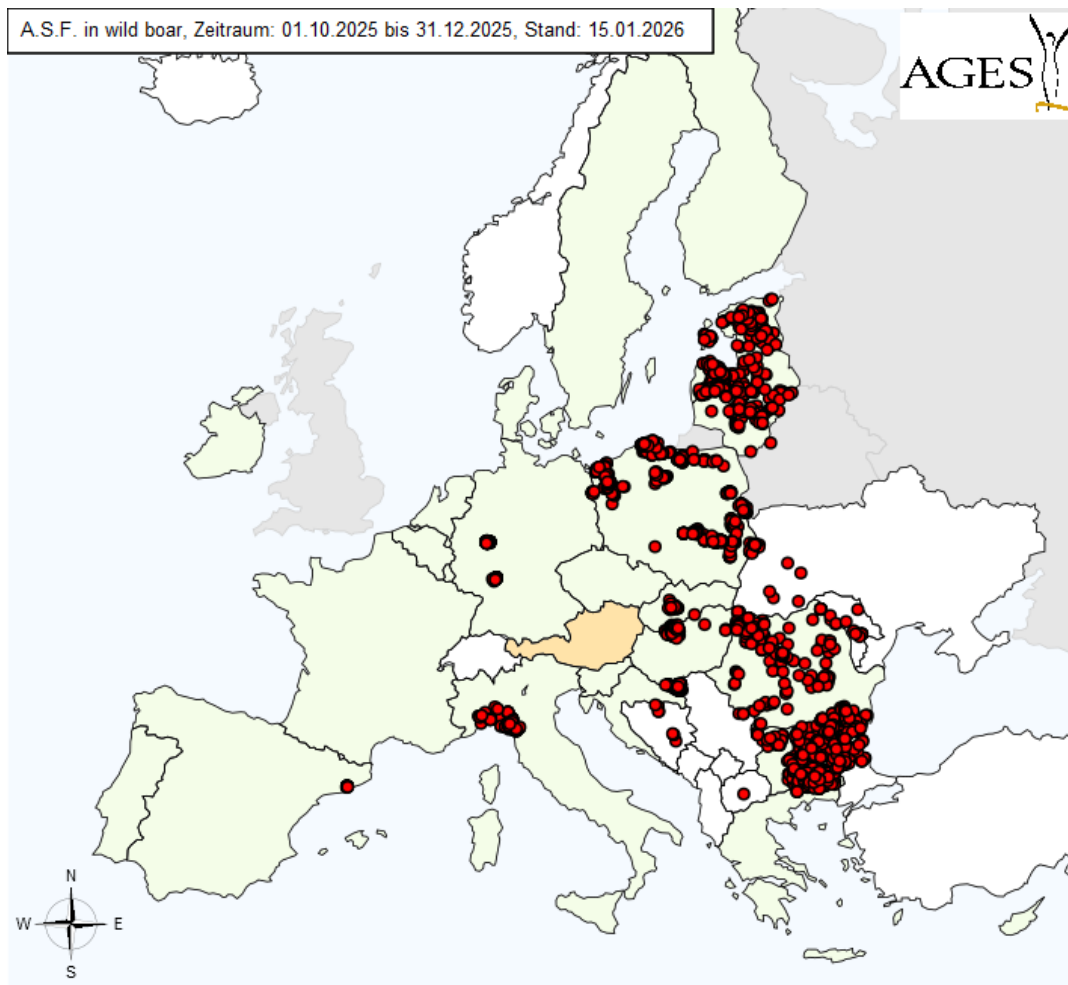


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	5	5	3

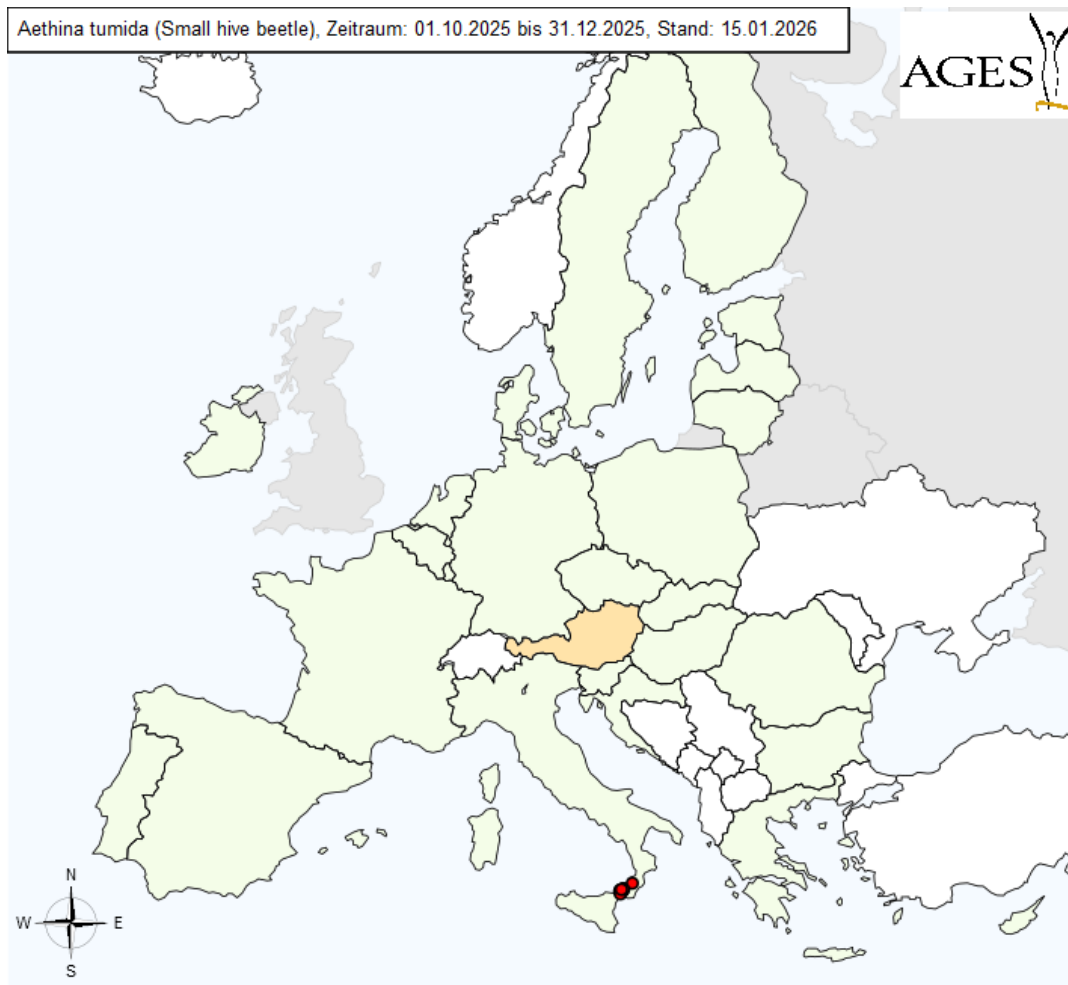


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Anthrax"

Land	Okt	Nov	Dez
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	1
BULGARIA	1	-	-
HUNGARY	-	1	-
SPAIN	4	-	-
TURKEY	5	8	-

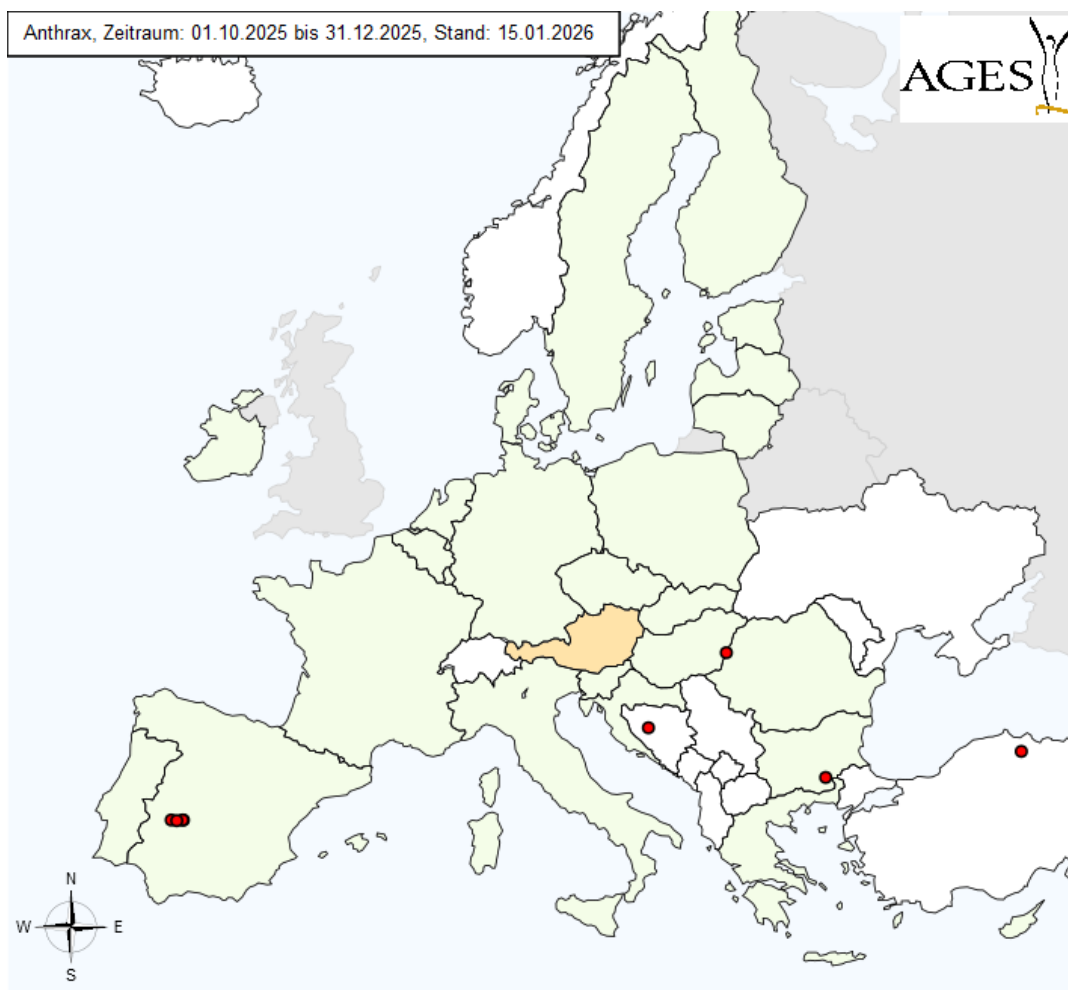


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Aujeszky's disease

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Aujeszky's disease"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	-	-	2
HUNGARY	-	-	1

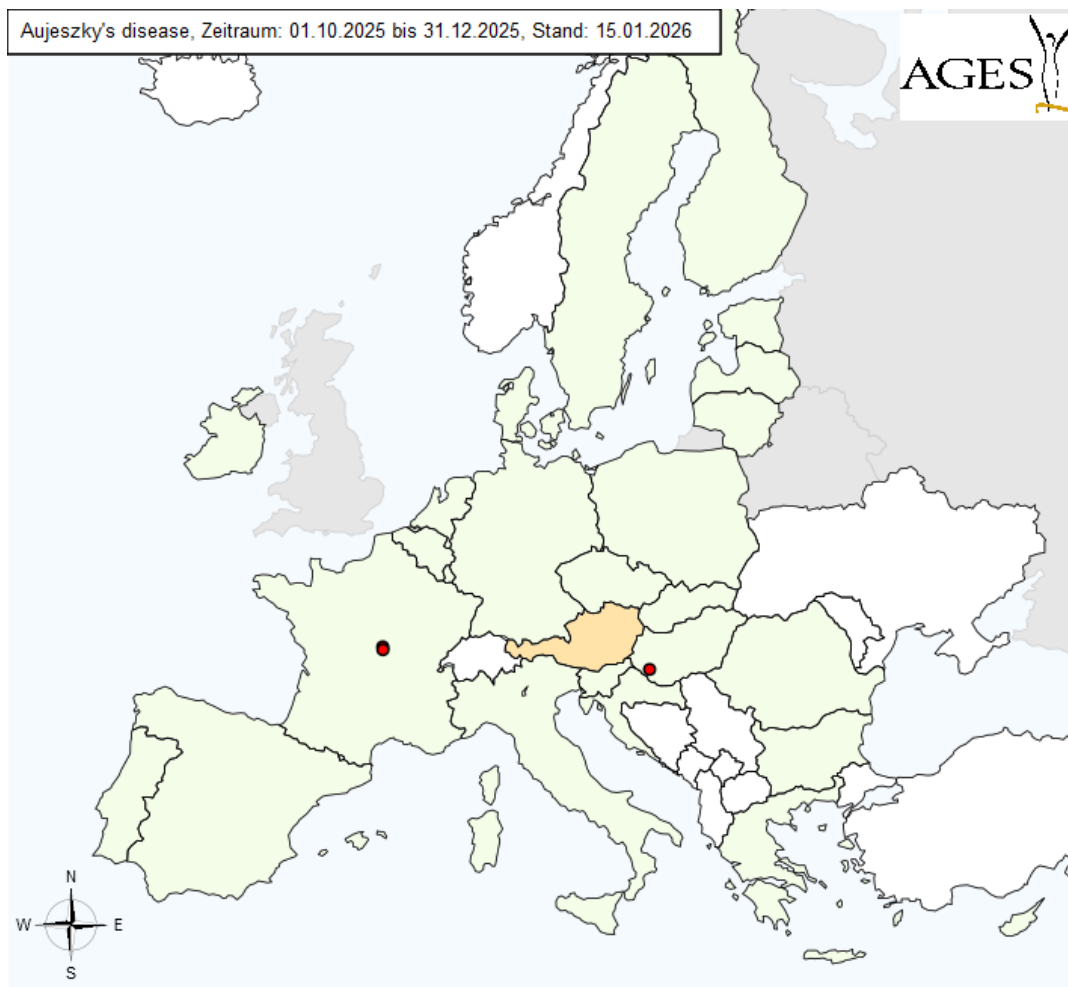


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	1	4	-

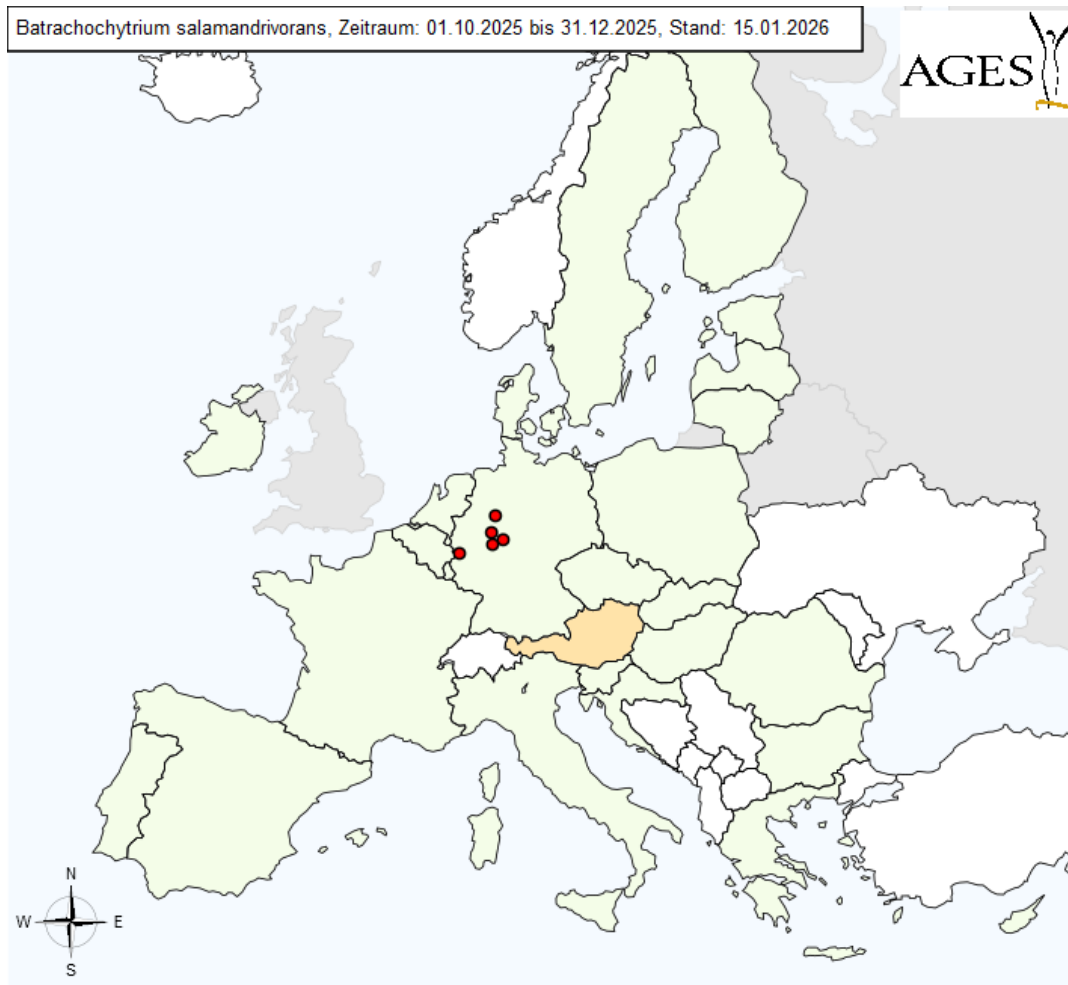


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bluetongue virus

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Bluetongue virus”

Land	Okt	Nov	Dez
BOSNIA AND HERZEGOVINA	11	-	-
BULGARIA	3	4	2
CROATIA	1	-	-
CYPRUS	1	1	-
HUNGARY	12	1	1
ITALY	12	5	22
LITHUANIA	1	-	4
MONTENEGRO	53	-	-
NORTHERN IRELAND	-	-	4
POLAND	1	-	-
ROMANIA	4	-	-
SERBIA	28	-	1

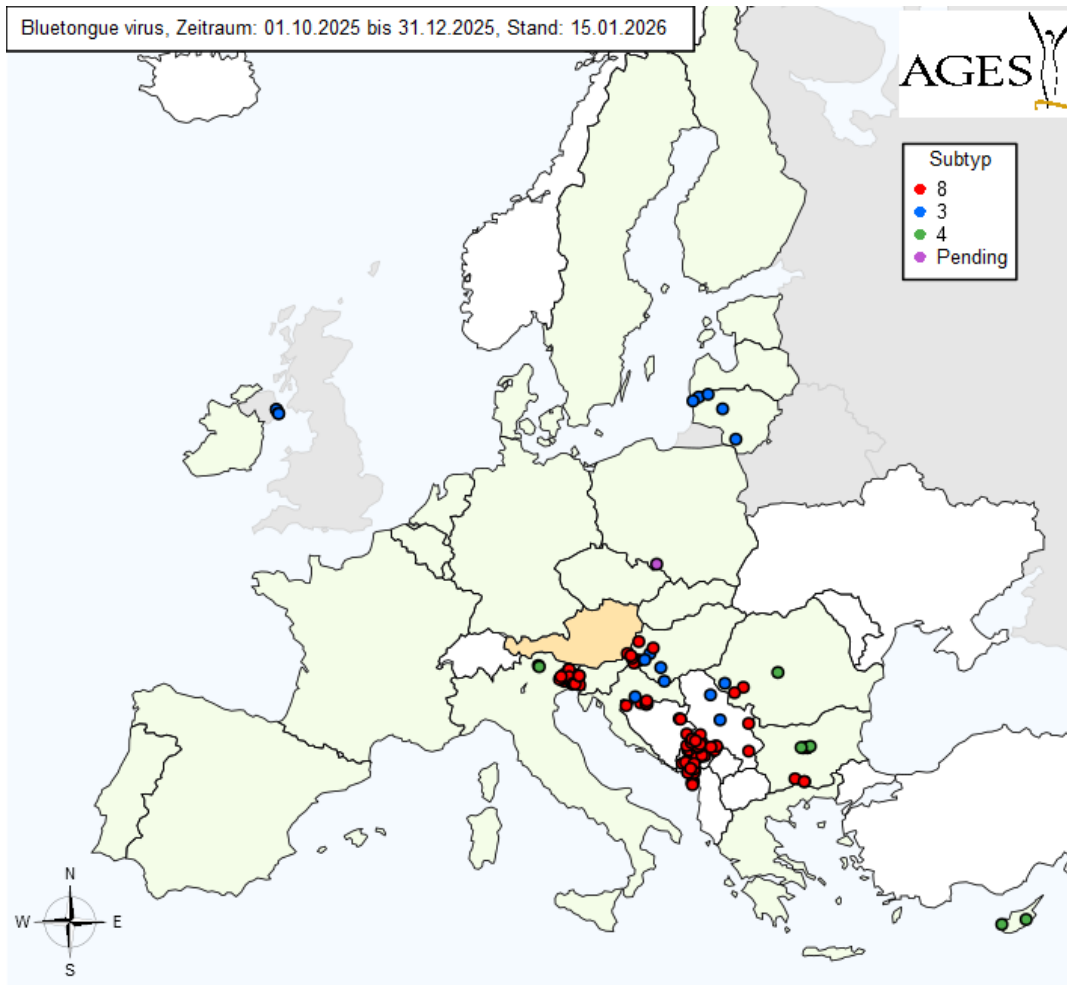


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Bonamia ostreae

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Bonamia ostreae"

Land	Okt	Nov	Dez
SWEDEN	-	1	-

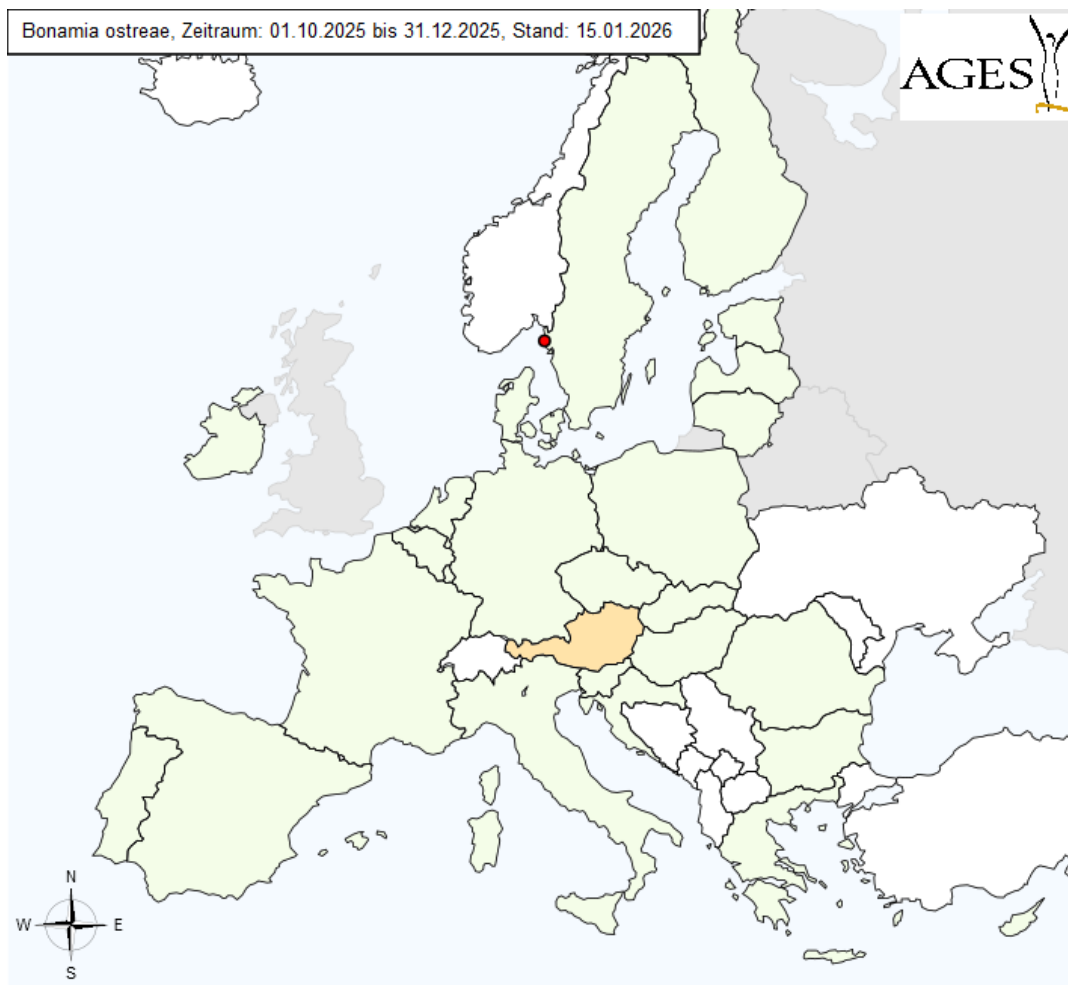


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Bonamia ostreae". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	-	1
DENMARK	1	-	-
GERMANY	1	-	-

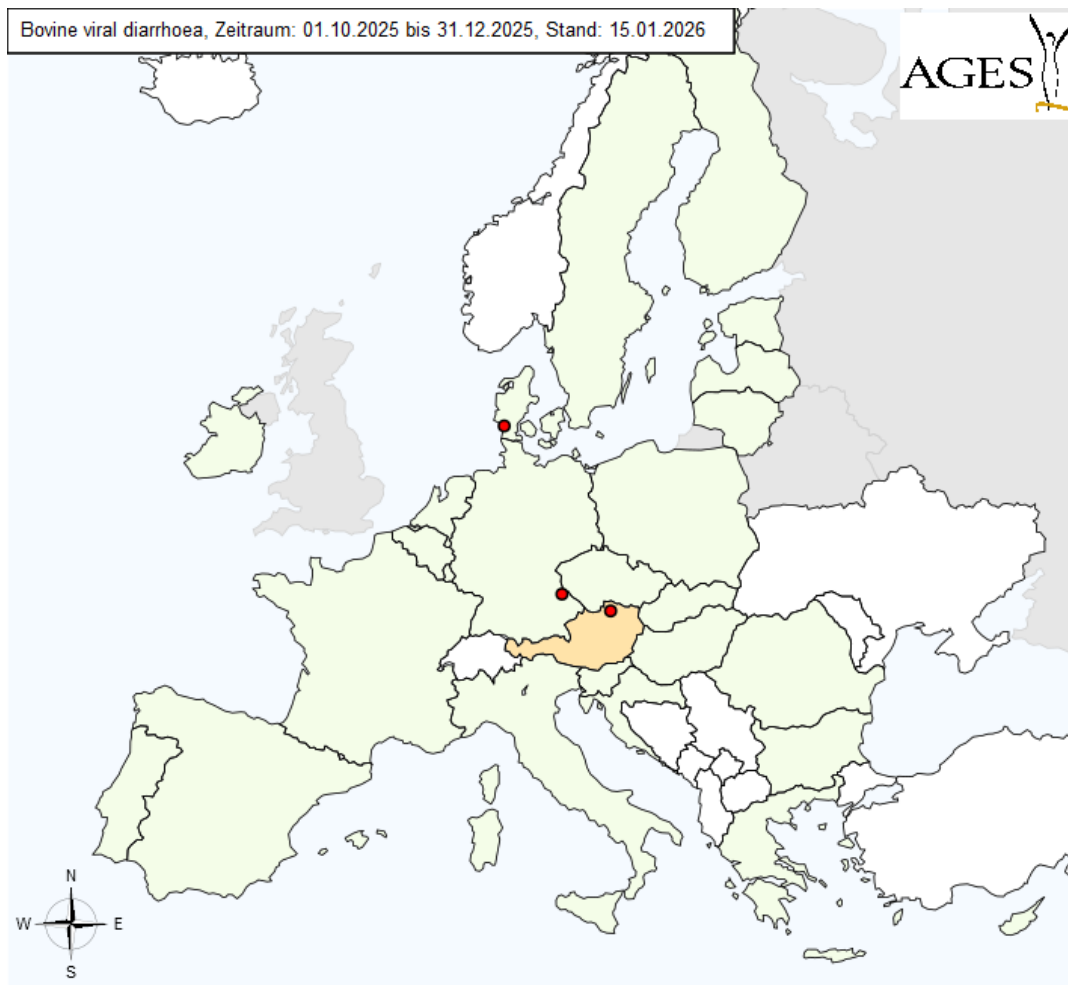


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Enzootic bovine leukosis"

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

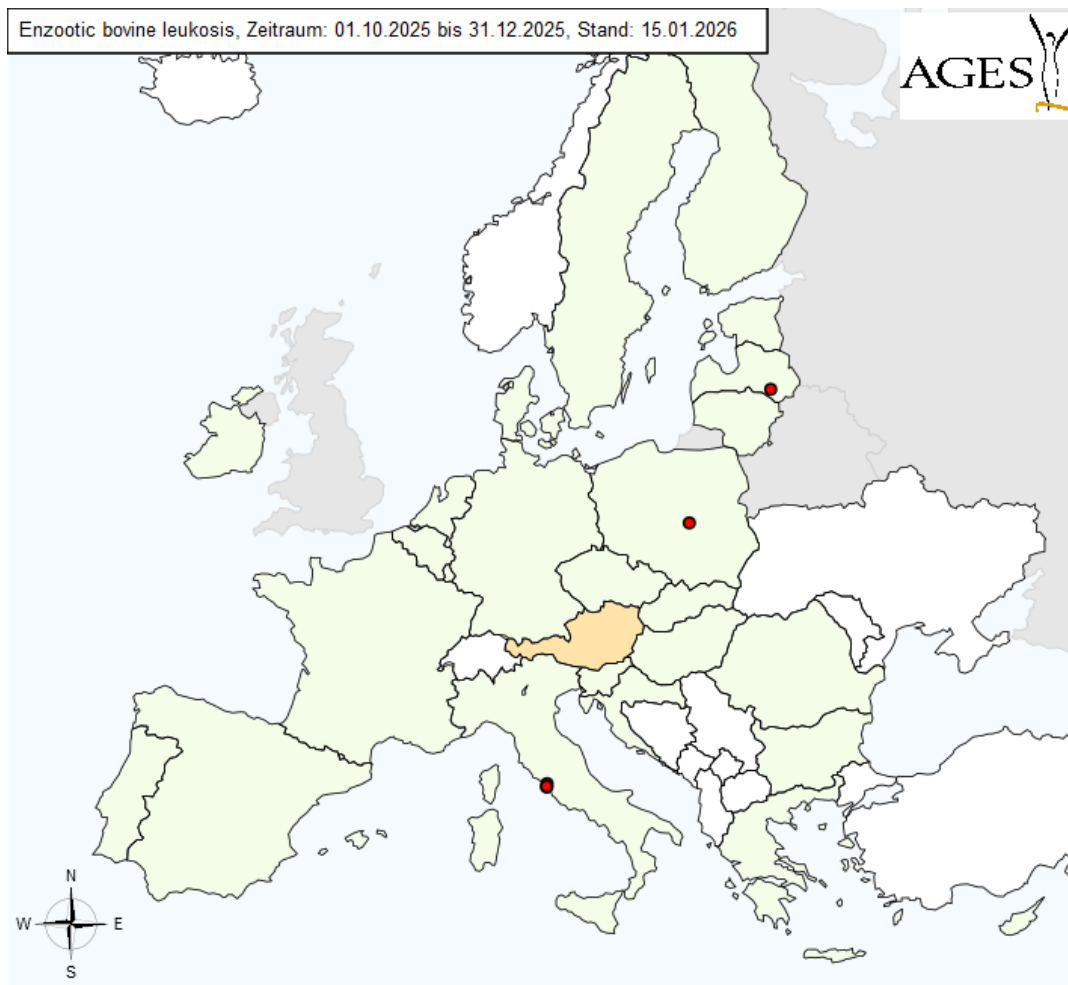


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Equine infectious anaemia"

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	-	-	2

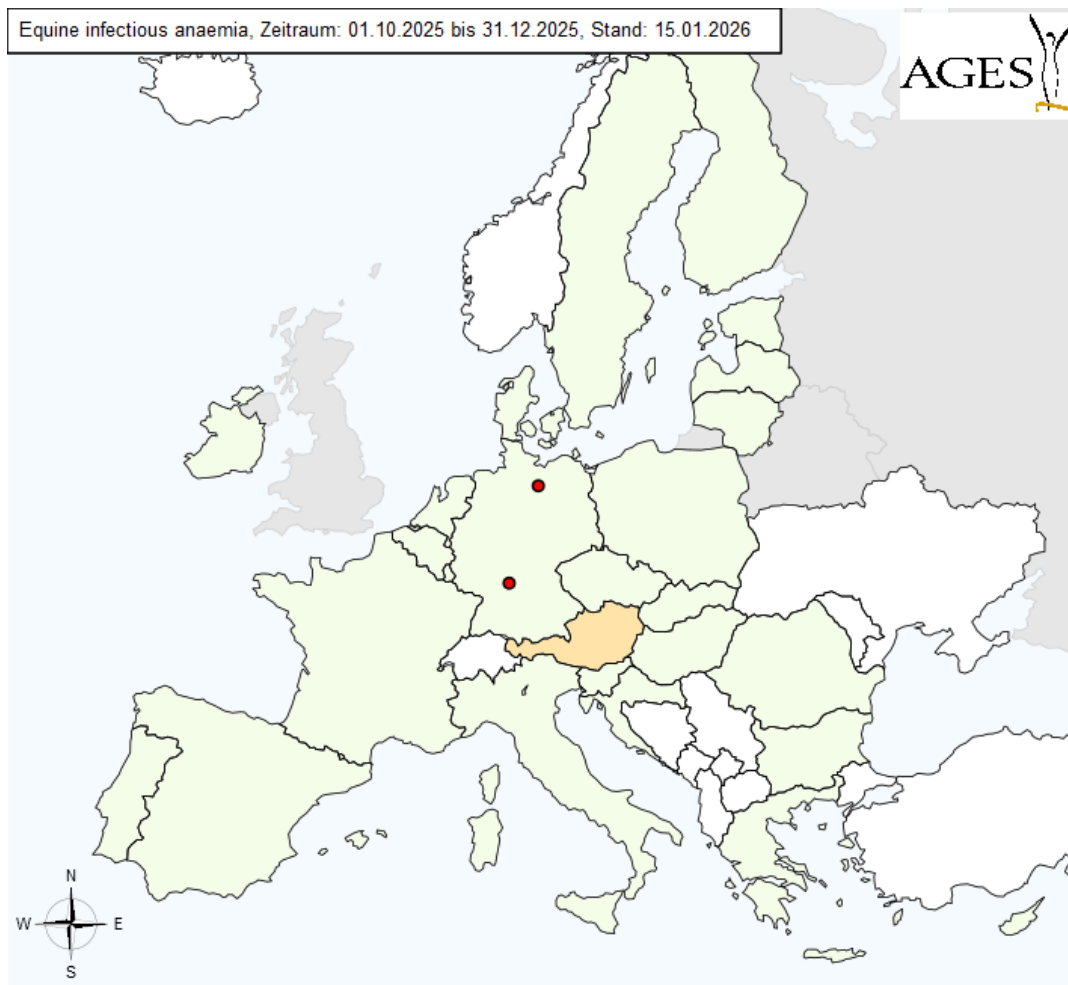


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Foot and mouth disease

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Foot and mouth disease"

Land	Okt	Nov	Dez
TURKEY	345	281	115

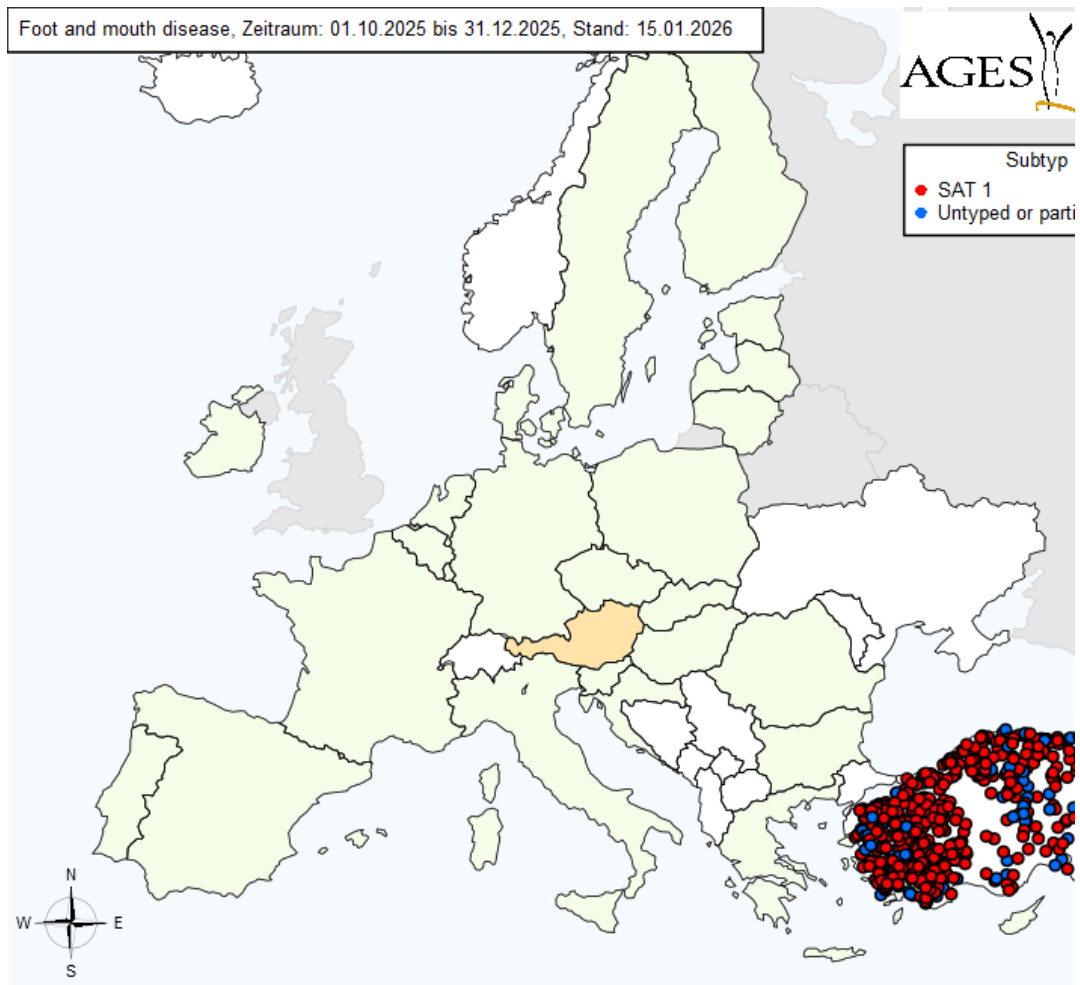


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	2	-
BELGIUM	1	-	1
BULGARIA	-	1	-
CZECH REPUBLIC	2	6	6
DENMARK	1	-	2
ESTONIA	-	-	2
FRANCE	4	5	5
GERMANY	5	10	13
IRELAND	1	-	-
LATVIA	-	1	1
NETHERLANDS	3	5	1
POLAND	-	2	2
PORTUGAL	-	4	-
NORTH MACEDONIA	1	1	-
SLOVAKIA	2	-	1
SPAIN	3	1	-
SWEDEN	1	-	-
SWITZERLAND	-	1	-

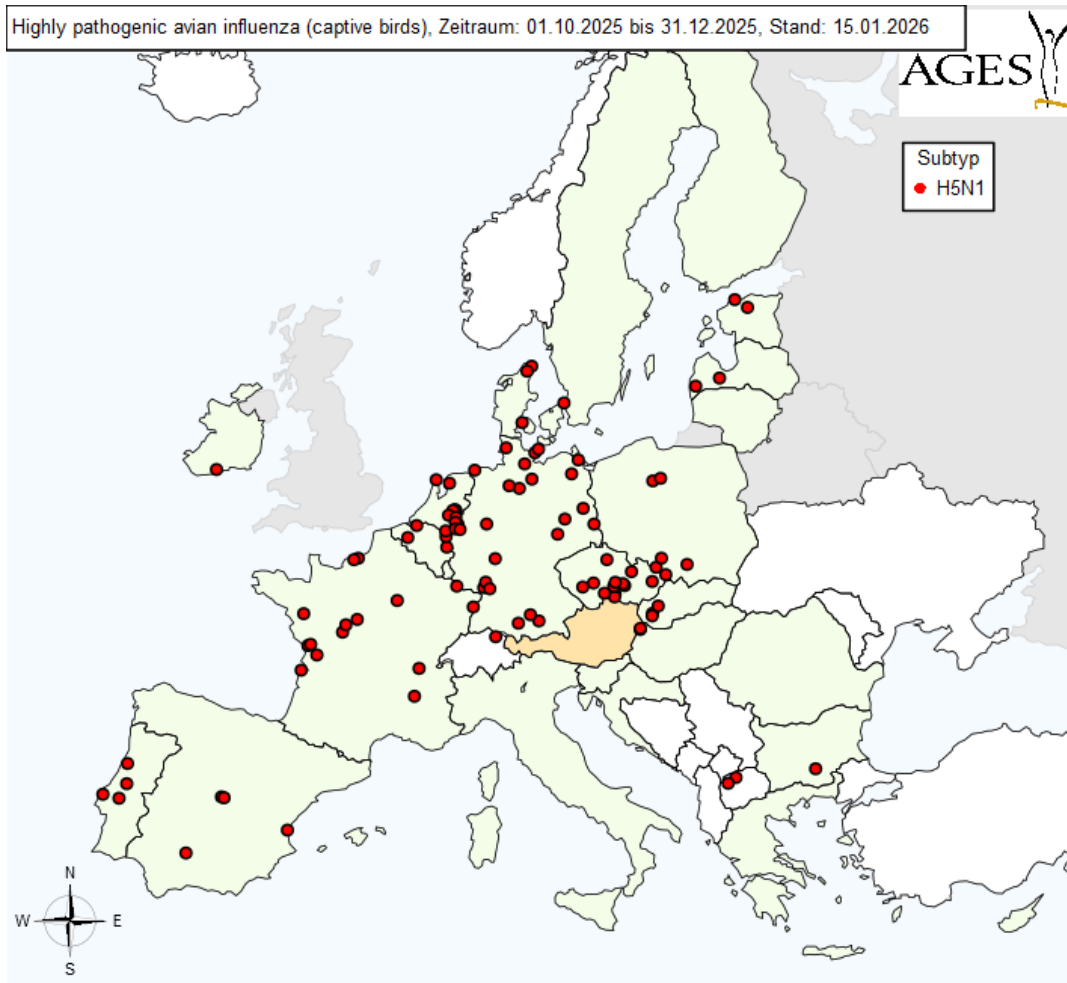


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	1	-
BELGIUM	2	7	1
BULGARIA	3	2	-
CZECH REPUBLIC	-	9	2
DENMARK	5	3	3
FRANCE	10	72	23
GERMANY	43	95	23
HUNGARY	1	1	-
IRELAND	-	4	1
ITALY	15	9	22
LITHUANIA	1	1	1
NETHERLANDS	3	14	11
NORTHERN IRELAND	1	3	-
POLAND	11	9	19
PORTUGAL	-	4	8
SLOVAKIA	1	-	-
SPAIN	8	-	1
SWEDEN	1	2	3

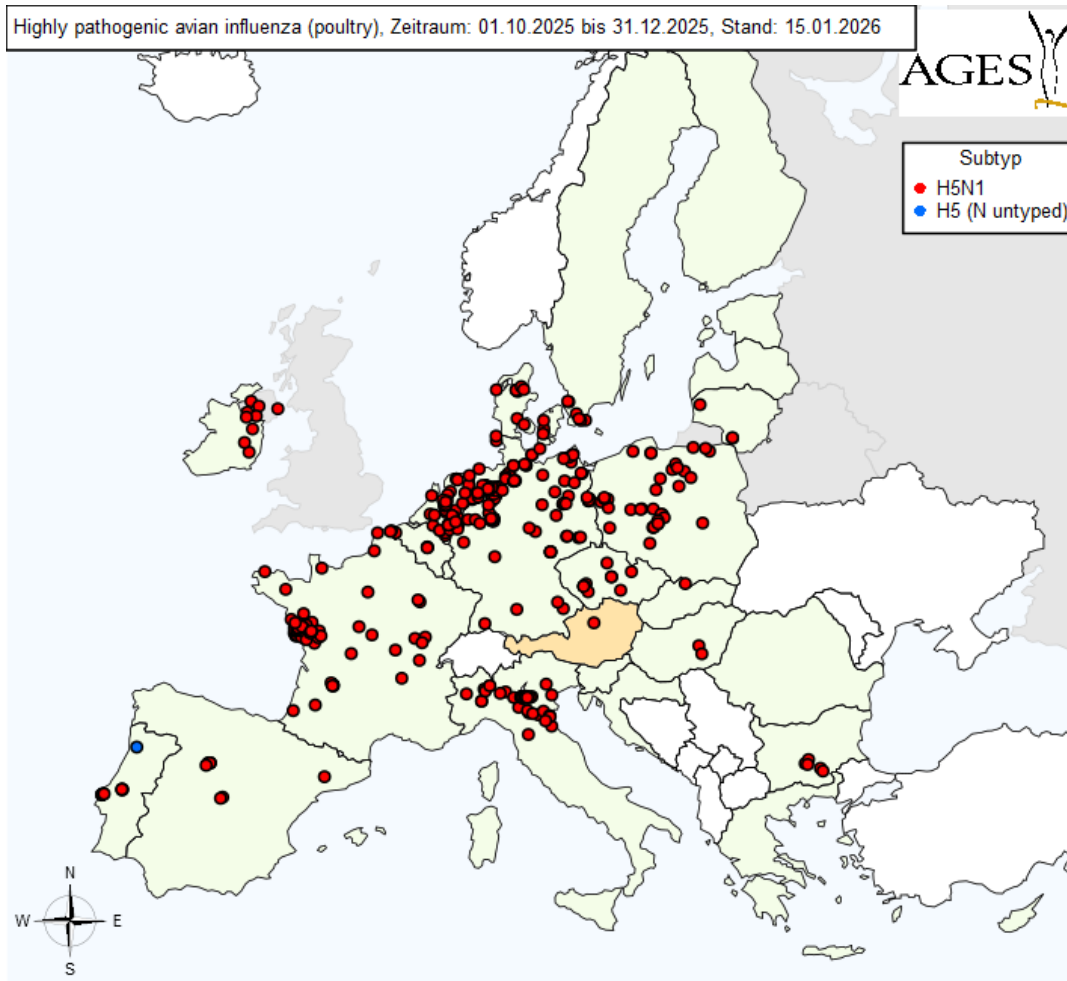


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	12	21	13
BELGIUM	11	76	152
CZECH REPUBLIC	2	2	5
DENMARK	13	35	35
ESTONIA	-	-	3
FINLAND	1	18	4
FRANCE	137	93	36
GERMANY	397	1529	358
HUNGARY	1	8	4
ICELAND	4	-	1
IRELAND	1	6	3
ITALY	15	46	31
LATVIA	4	16	5
LITHUANIA	5	4	7
LUXEMBOURG	10	9	3
NETHERLANDS	46	121	59
NORTHERN IRELAND	-	4	2
NORWAY	11	4	9
POLAND	3	6	23
PORTUGAL	3	3	6
ROMANIA	1	-	-
SLOVAKIA	-	3	2
SLOVENIA	1	4	6
SPAIN	32	51	26
SWEDEN	4	10	33
SWITZERLAND	-	5	12
UKRAINE	-	1	-

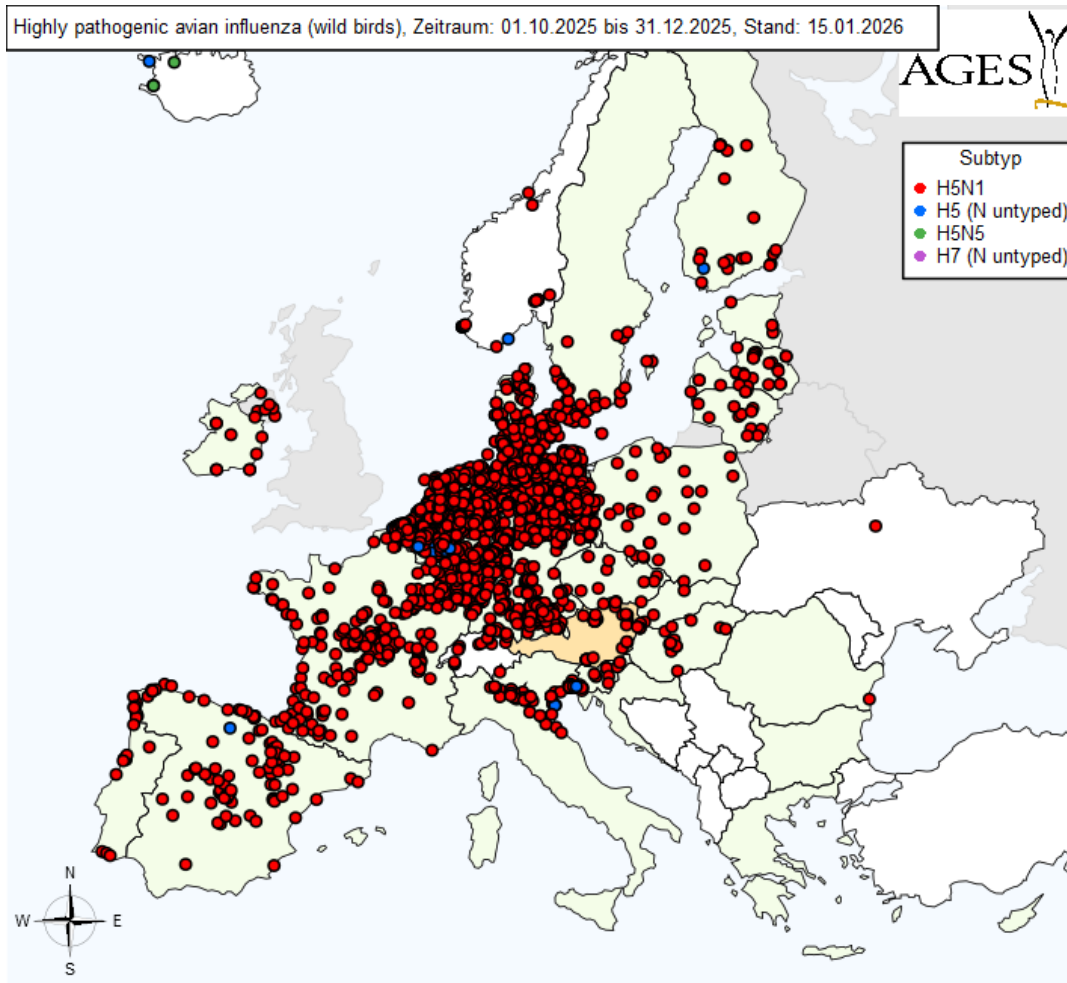


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 IBR/IPV

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "IBR/IPV"

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	1	-	-

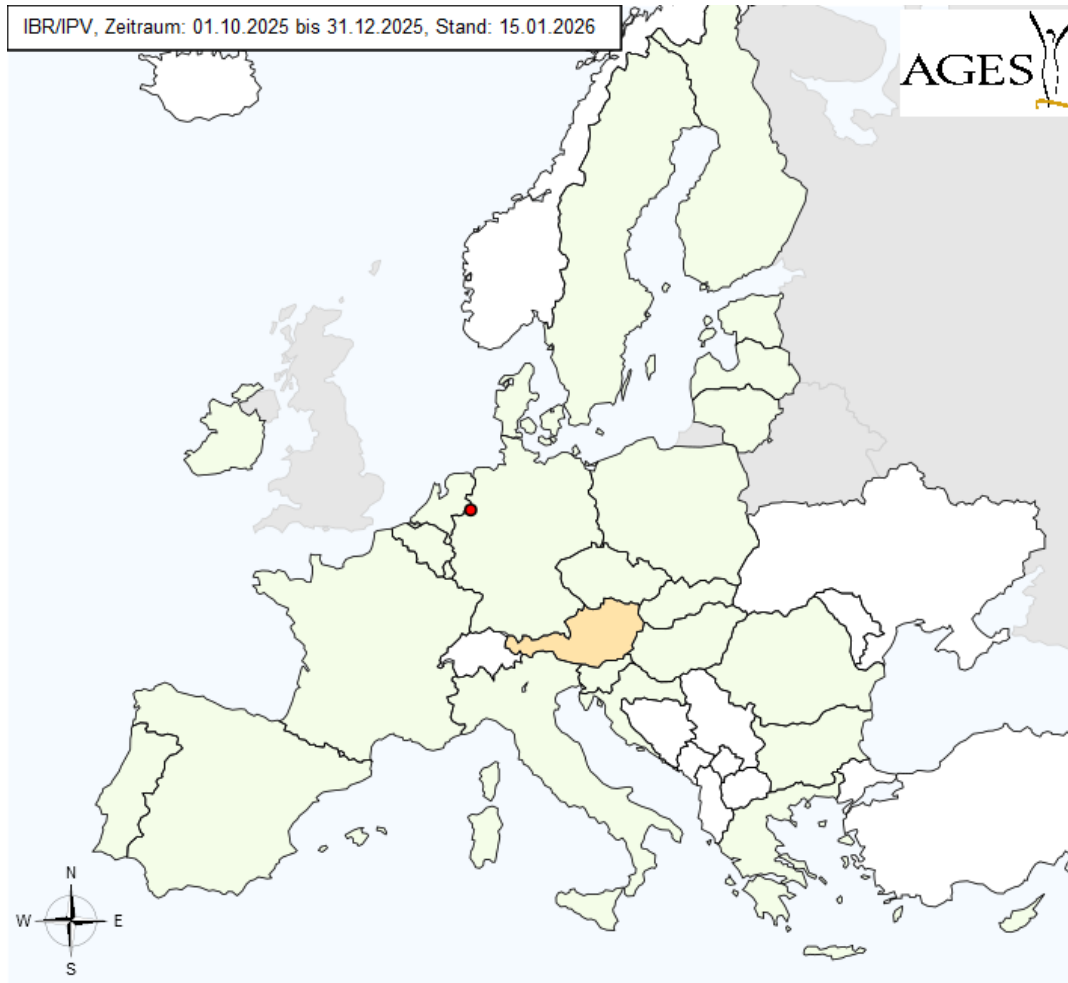


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Lumpy skin disease

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Lumpy skin disease"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	17	12	8
ITALY	12	-	-
SPAIN	17	-	-

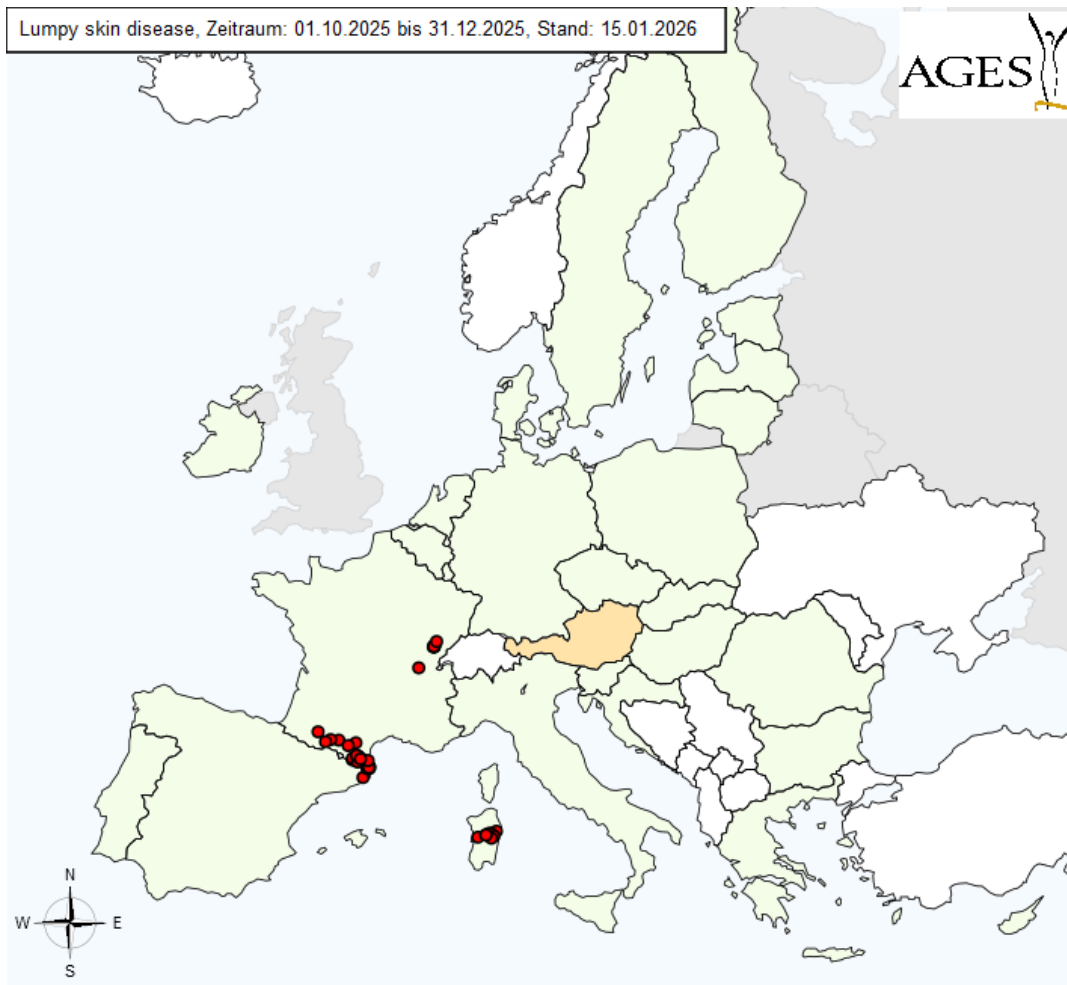


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	1	-
BELGIUM	1	-	-
FRANCE	2	2	8
GERMANY	1	1	-
ITALY	-	2	-
POLAND	1	-	-
SPAIN	1	2	-

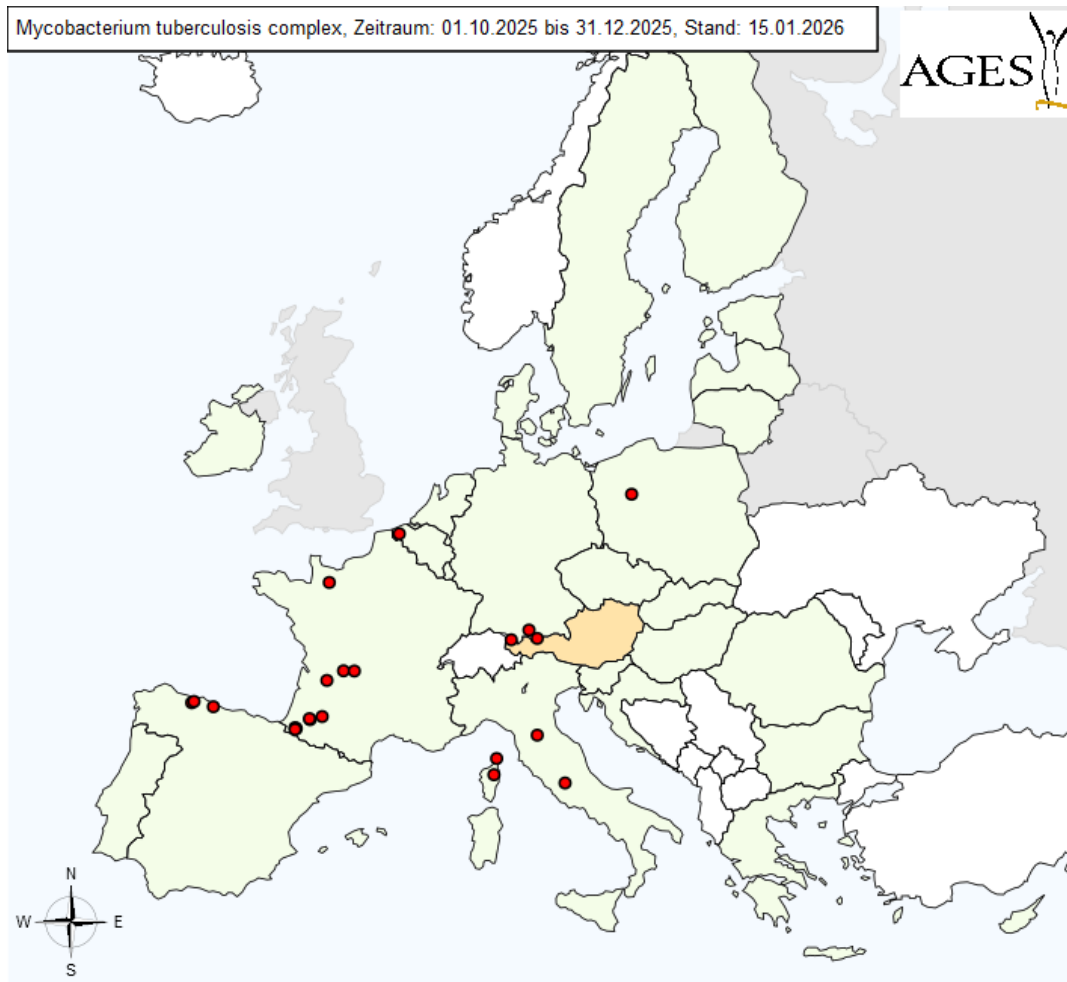


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Newcastle disease

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Newcastle disease"

Land	Okt	Nov	Dez
CZECH REPUBLIC	1	4	6
FRANCE	-	1	-
LATVIA	-	1	-
POLAND	19	30	45
SLOVAKIA	-	3	3
SPAIN	-	-	4

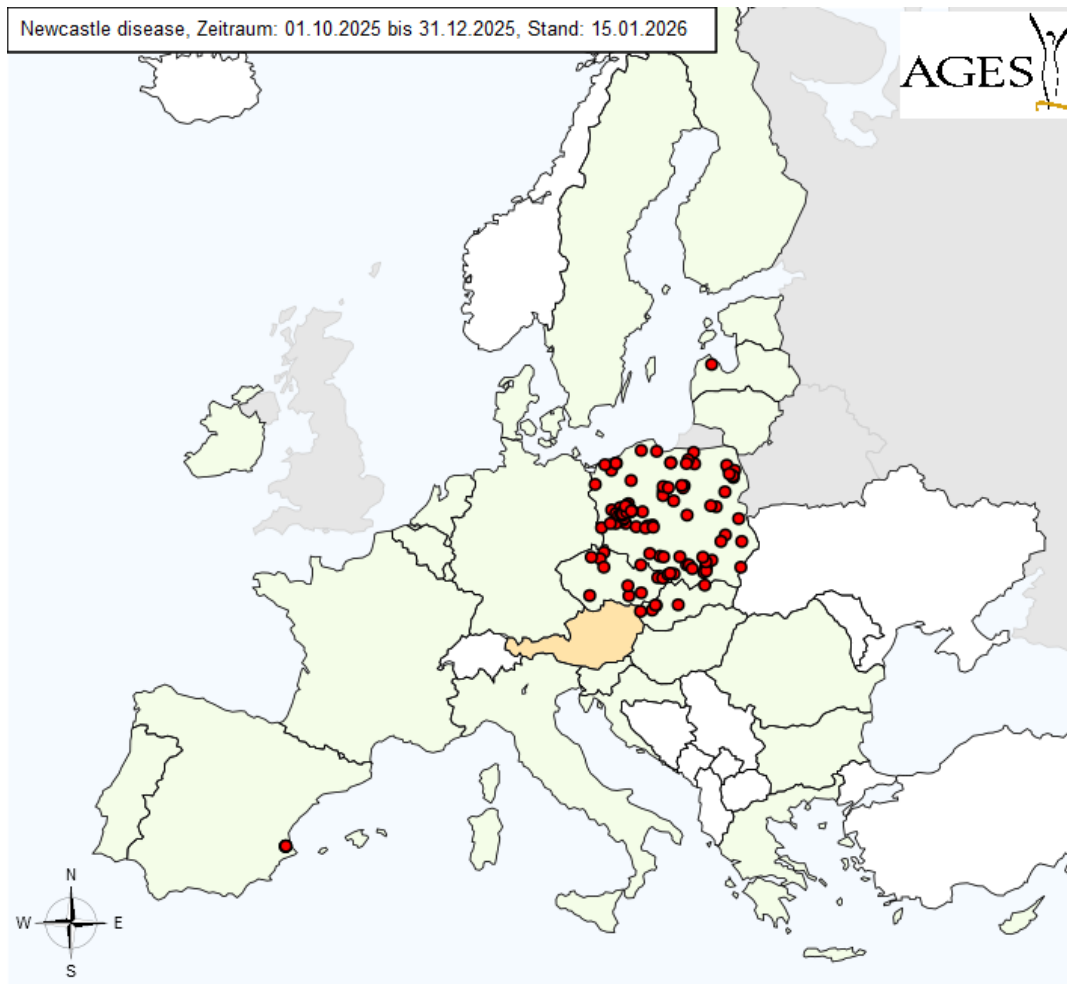


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Peste des petits ruminants"

Land	Okt	Nov	Dez
CROATIA	-	-	3

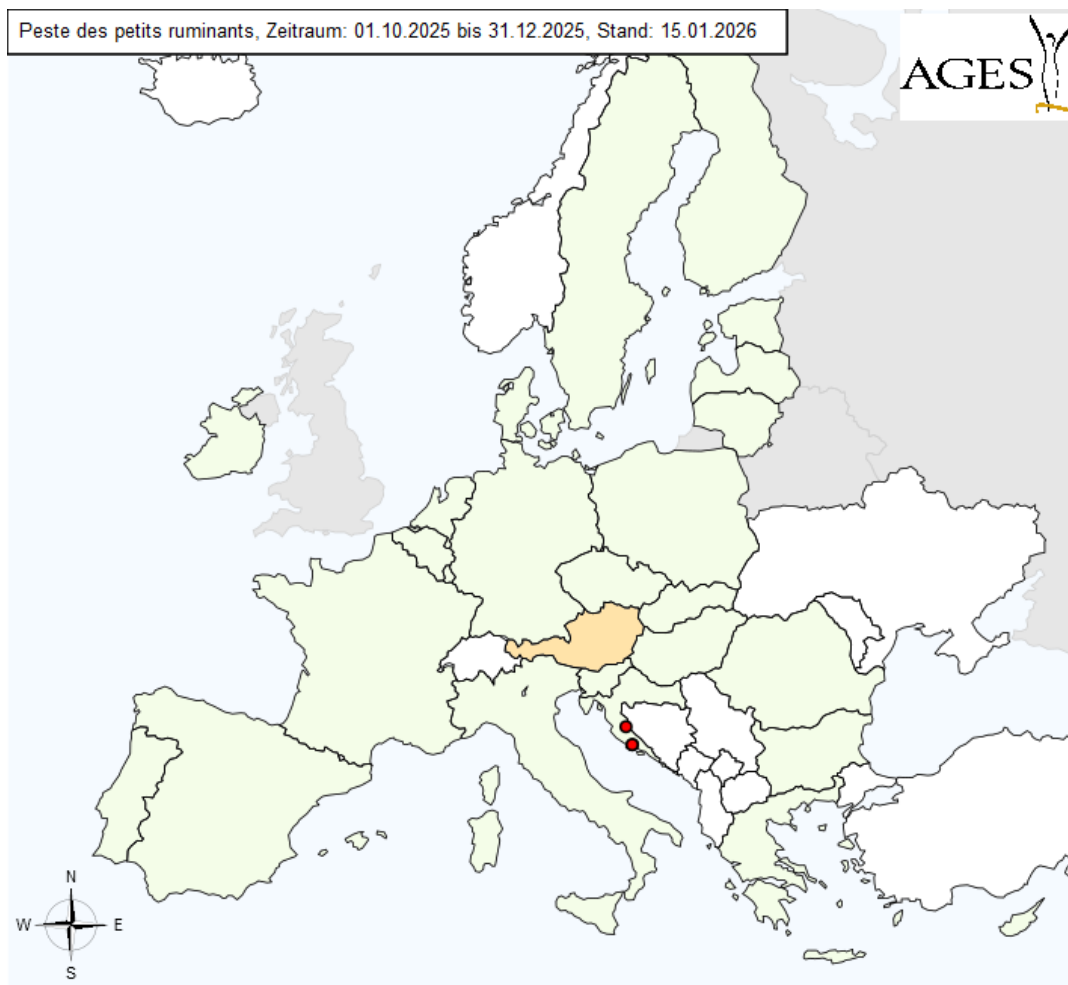


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Rabies

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Rabies"

Land	Okt	Nov	Dez
HUNGARY	1	1	-
MOLDOVA	14	6	13
NORWAY	-	1	-
POLAND	2	-	-
ROMANIA	22	11	12
TURKEY	19	23	18

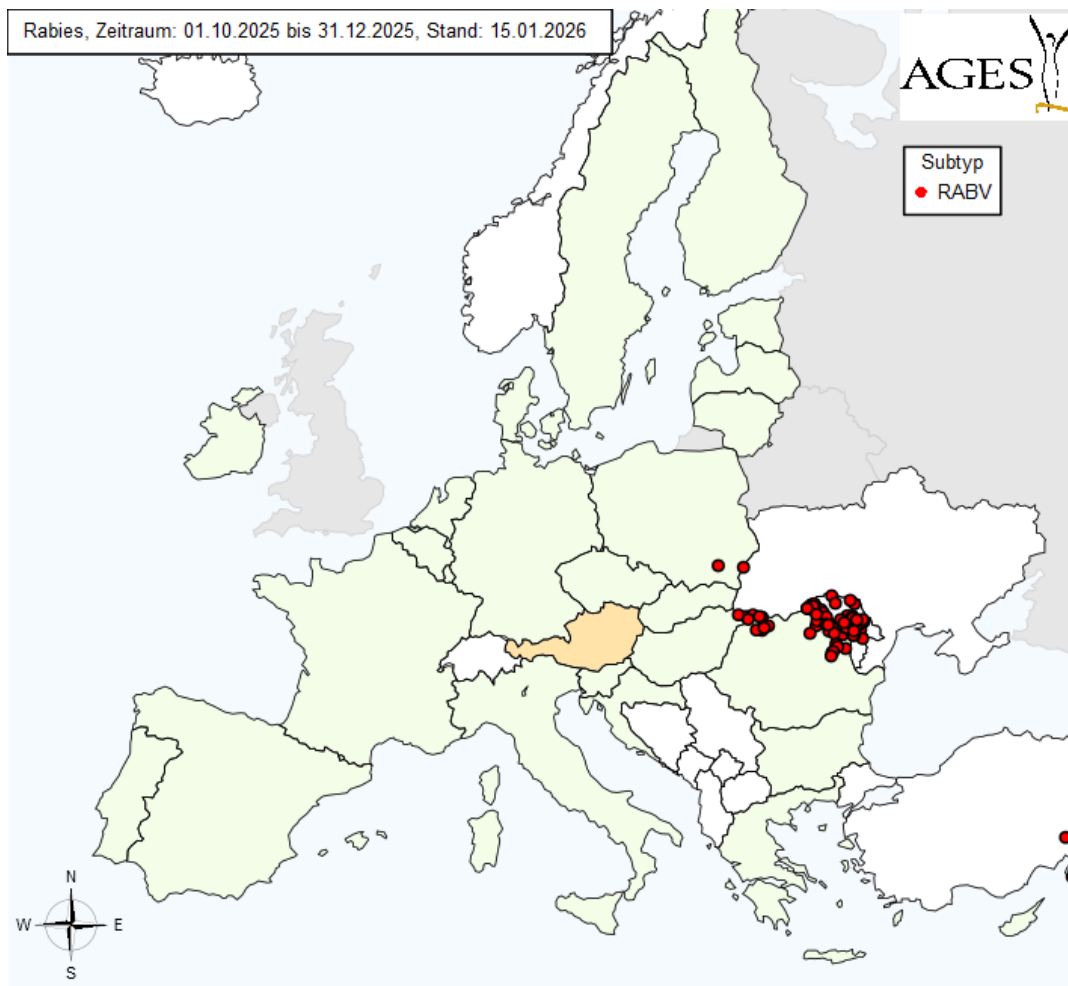


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	15	4	-
GREECE	363	236	189
ROMANIA	-	4	-
SERBIA	1	-	-
TURKEY	2	7	7

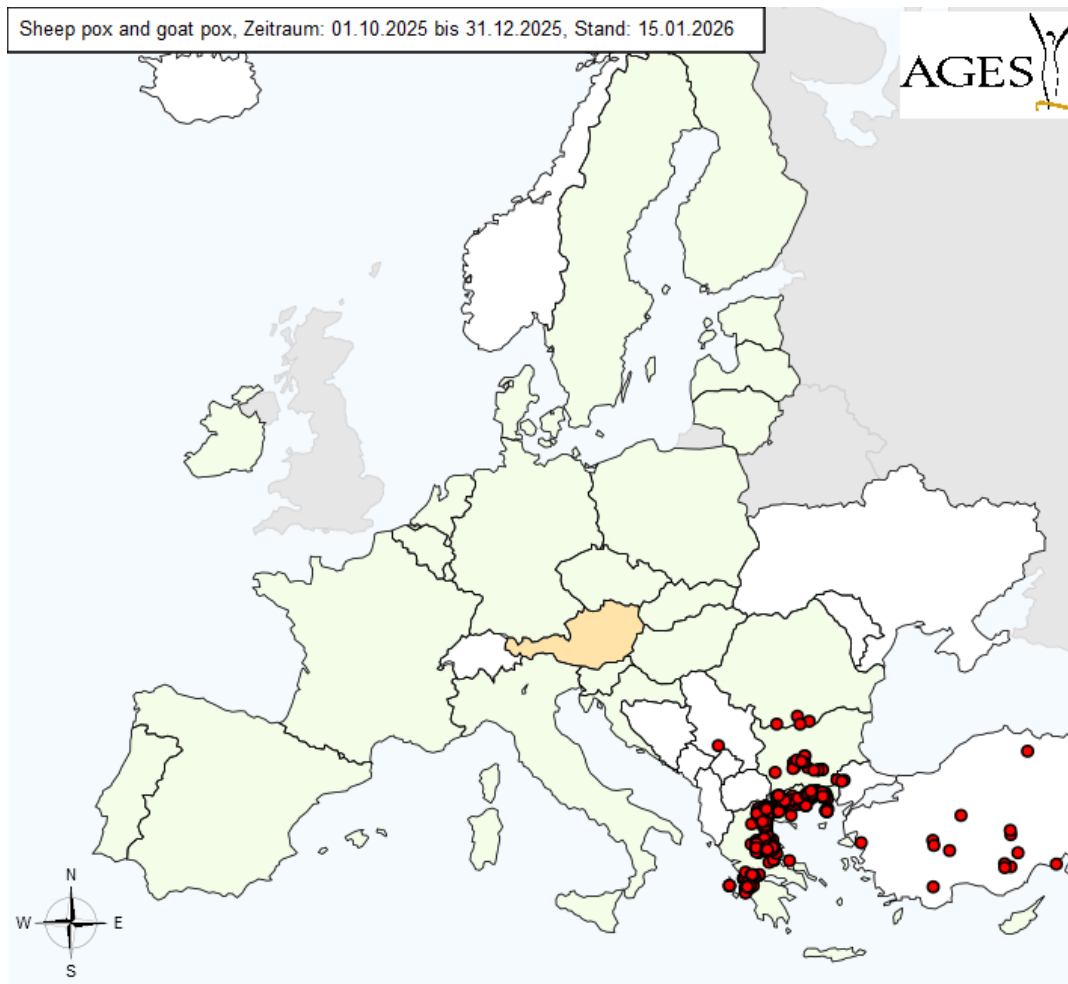


Abbildung 3.22: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 West Nile Fever

Tabelle 3.23: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “West Nile Fever”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	3	-	4
CROATIA	-	1	-
FRANCE	14	1	-
GREECE	-	1	-
HUNGARY	1	-	-
ITALY	109	24	5
NETHERLANDS	1	-	-
SPAIN	5	4	-

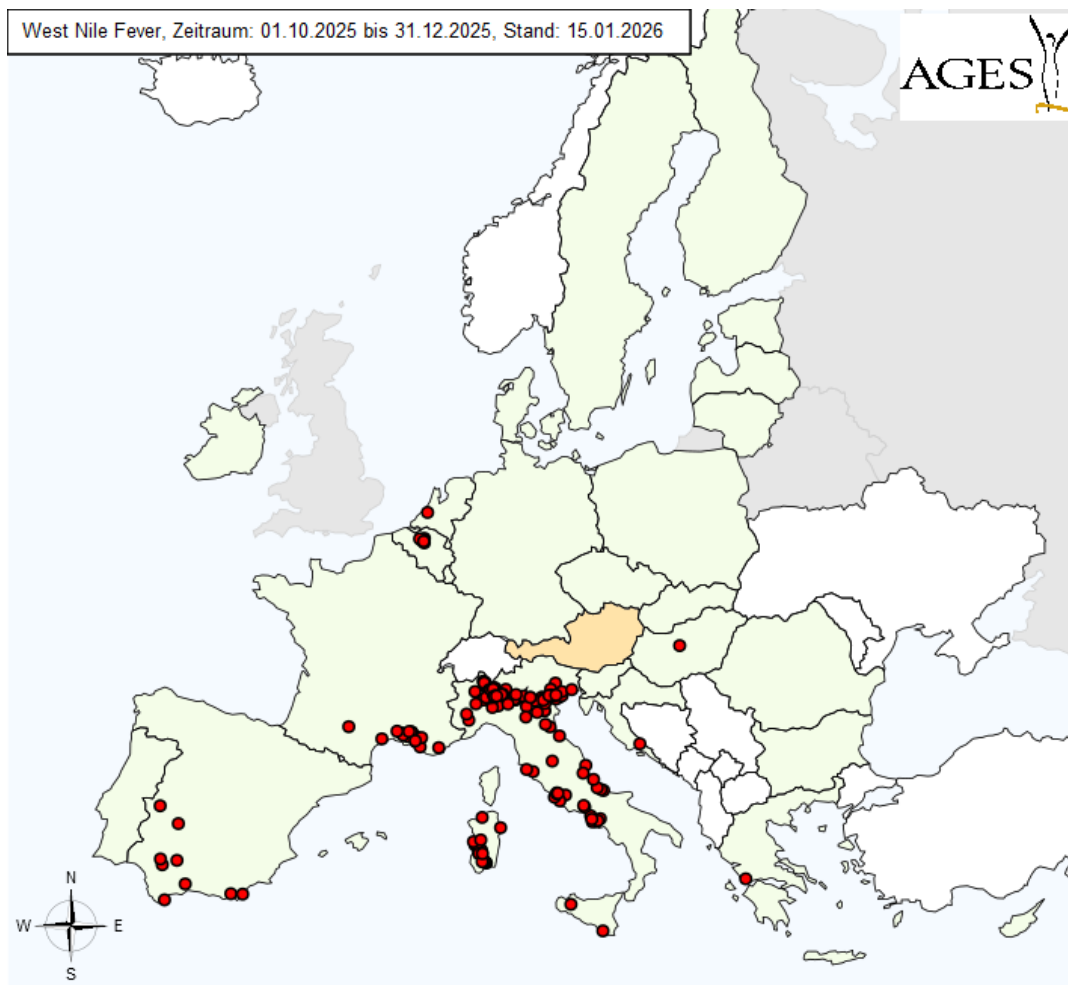


Abbildung 3.23: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.10.2025 bis 31.12.2025 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.