



ADIS-Quartalsbericht Q1-2026

Datum der Auswertung: 2026-04-15

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	Anthrax	11
3.4	Aujeszky's disease	12
3.5	Batrachochytrium salamandrivorans	13
3.6	Bluetongue virus	14
3.7	Bonamia ostreae	15
3.8	Bovine viral diarrhoea	16
3.9	Enzootic bovine leukosis	17
3.10	Equine infectious anaemia	18
3.11	Foot and mouth disease	19
3.12	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	20
3.13	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	22
3.14	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	24
3.15	Lumpy skin disease	26
3.16	Mycobacterium tuberculosis complex	27
3.17	Newcastle disease	28
3.18	Newcastle disease (non-poultry)	29
3.19	Peste des petits ruminants	30
3.20	Rabies	31
3.21	Sheep pox and goat pox	32

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	15.04.2026
Uhrzeit der Berichterstellung:	08:25
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.01.2026 bis 31.03.2026

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.01.2026 bis 31.03.2026, 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 01.01.2026 bis 31.03.2026 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AD	Aujeszky's disease	7	-	7
AN	Anthrax	1	8	9
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	68	31	99
ASFw	A.S.F. in wild boar	3203	82	3285
B0	Bonamia ostreae	2	-	2
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	3	-	3
BT	Bluetongue virus	4	2	6
BVD	Bovine viral diarrhoea	2	-	2
CP	Sheep pox and goat pox	126	29	155
EBL	Enzootic bovine leukosis	2	-	2
EIA	Equine infectious anaemia	6	-	6
FMD	Foot and mouth disease	71	52	123
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	102	1	103
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	206	7	213
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	2167	55	2222
LSD	Lumpy skin disease	4	-	4
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	78	-	78
ND	Newcastle disease	74	-	74
NDnp	Newcastle disease (non-poultry)	71	-	71
PPR	Peste des petits ruminants	3	-	3
RABIES	Rabies	30	62	92

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026

Land	AD	AN	ASFR	ASFw	B0	BSal	BT	BVD	CP	EBL	EIA	FMD	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	LSD	MTBC	ND	NDup	PPR	RABIES
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26	-	7	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10	130	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	277	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	1	1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	3	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	9	34	-	-	-	22	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	13	124	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	24	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
FRANCE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	30	1	55	-	-	-	-
GERMANY	-	-	-	188	-	2	-	-	-	-	1	-	38	38	1285	-	1	41	11	-	1
GREECE	-	-	-	1	-	-	-	-	125	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	6	-	-	348	-	1	1	-	-	-	1	-	-	14	40	-	1	-	-	-	1
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	-	433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	11	-	11	-	-	-	-
LATVIA	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16	127	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	841	-	-	-	-	-	2	-	-	12	56	208	-	-	31	36	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	66	223	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	9	-	-	-	-	-	28
SLOVAKIA	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	-	-	-	1	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	3	2	2	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	59	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	7	1	68	3203	2	3	4	2	126	2	6	71	102	206	2167	4	78	74	71	3	30

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026

Land	AN	ASFd	ASFw	BT	CP	FMD	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	RABIES
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	4	-	-	-	-	1	1	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MOLDOVA	-	9	14	-	-	-	-	-	7	31
MONTENEGRO	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
NORTHERN IRELAND	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
NORTH MACEDONIA	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
SERBIA	-	19	60	1	-	-	-	-	1	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
TURKEY	8	-	-	-	24	52	-	-	-	31
UKRAINE	-	2	4	-	-	-	1	-	1	-
SUMME DRITTSTAATEN	8	31	82	2	29	52	1	7	55	62

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jan	Feb	Mrz
BOSNIA AND HERZEGOVINA	1	-	-
CROATIA	1	-	-
LATVIA	1	-	-
MOLDOVA	4	3	2
ROMANIA	24	21	21
SERBIA	4	13	2
UKRAINE	-	-	2

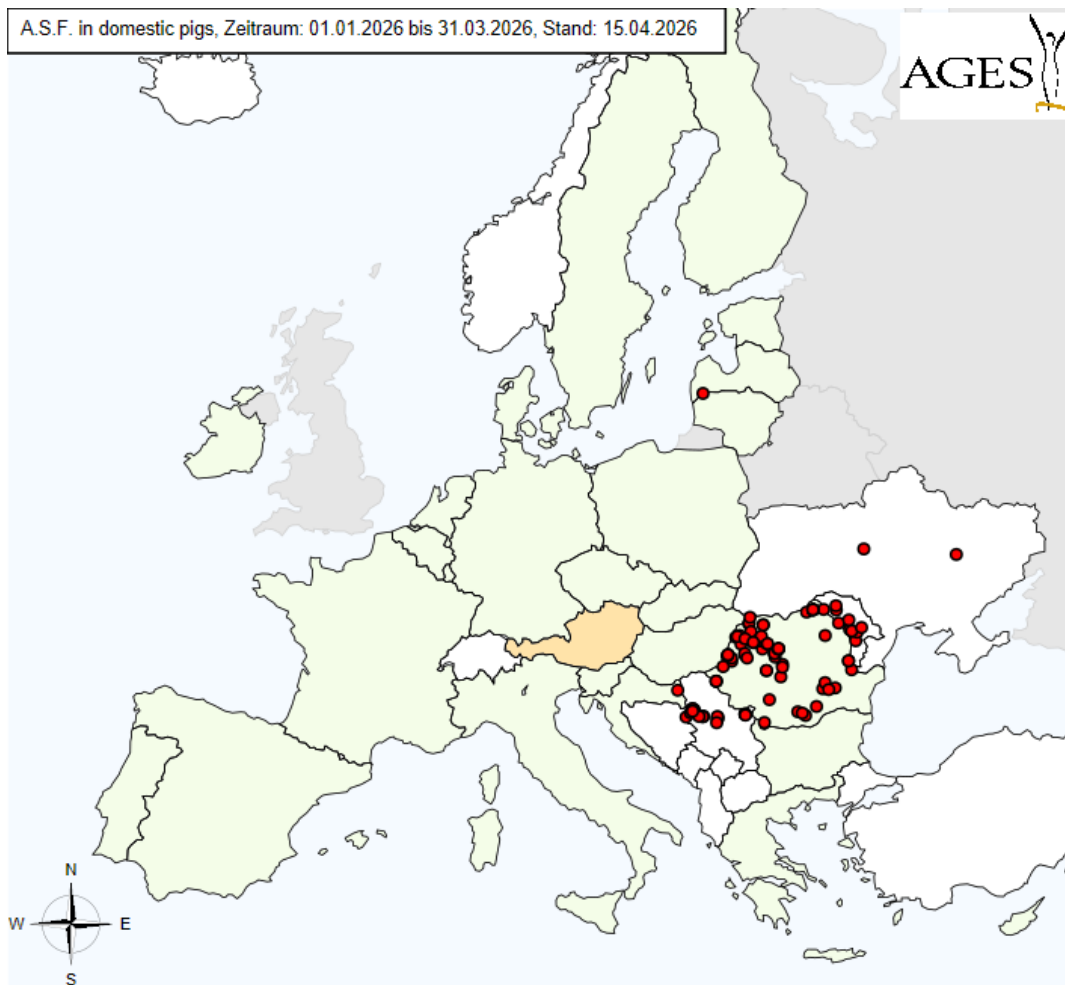


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jan	Feb	Mrz
BOSNIA AND HERZEGOVINA	3	1	-
BULGARIA	272	4	1
CROATIA	31	25	16
ESTONIA	18	18	12
GERMANY	28	34	126
GREECE	1	-	-
HUNGARY	138	101	109
ITALY	145	128	160
LATVIA	133	91	56
LITHUANIA	167	35	185
MOLDOVA	9	2	3
POLAND	249	214	378
ROMANIA	92	68	63
SERBIA	10	44	6
SLOVAKIA	23	24	27
SPAIN	13	12	6
UKRAINE	3	1	-

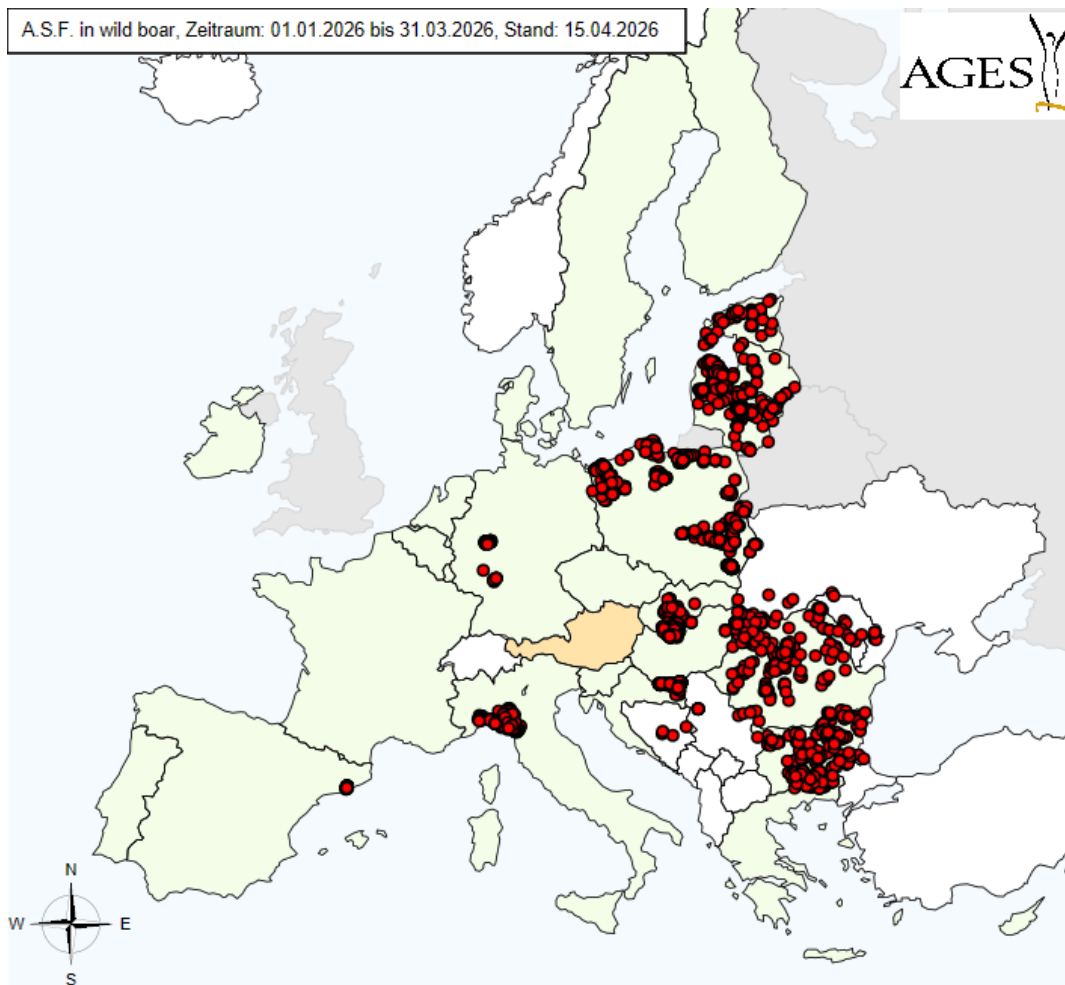


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Anthrax"

Land	Jan	Feb	Mrz
CROATIA	-	-	1
TURKEY	2	4	2

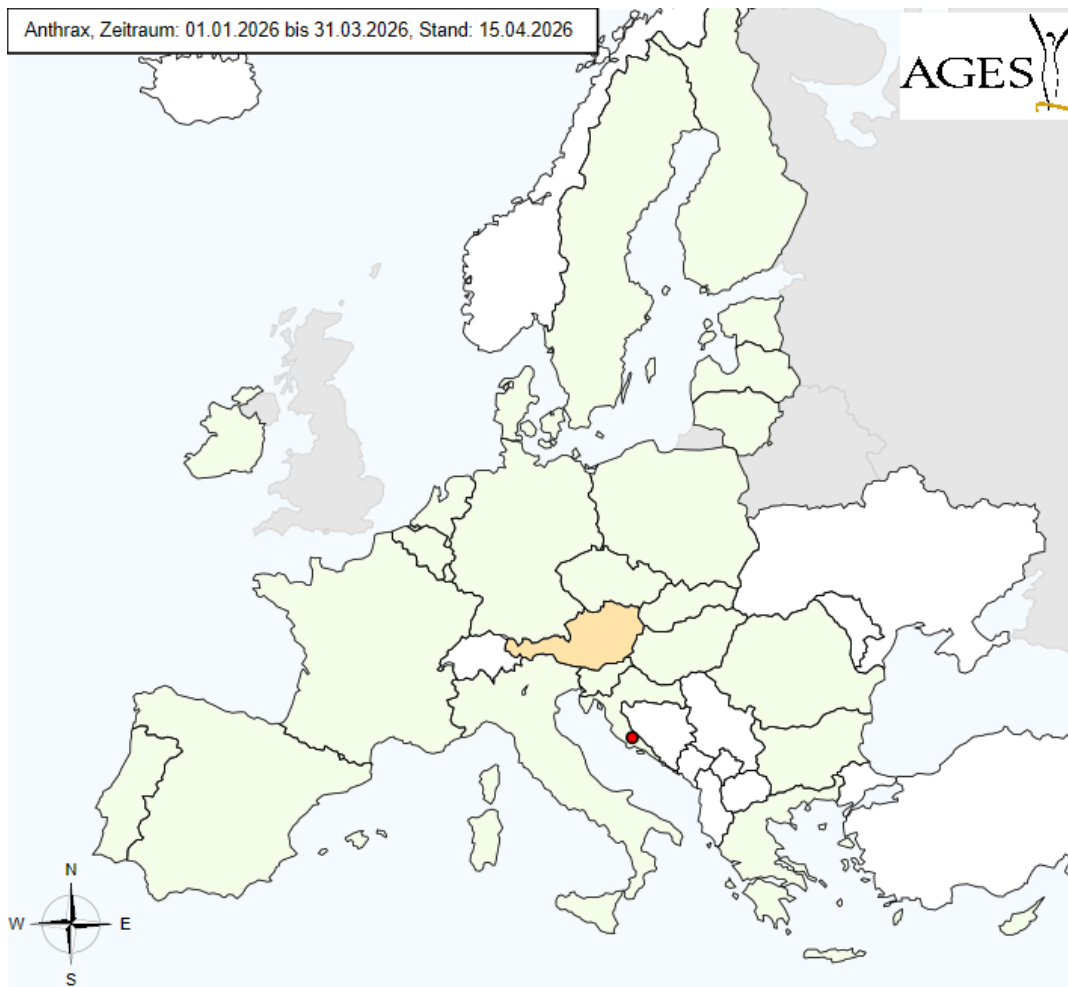


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Aujeszky's disease

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Aujeszky's disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	-	1	-
HUNGARY	6	-	-

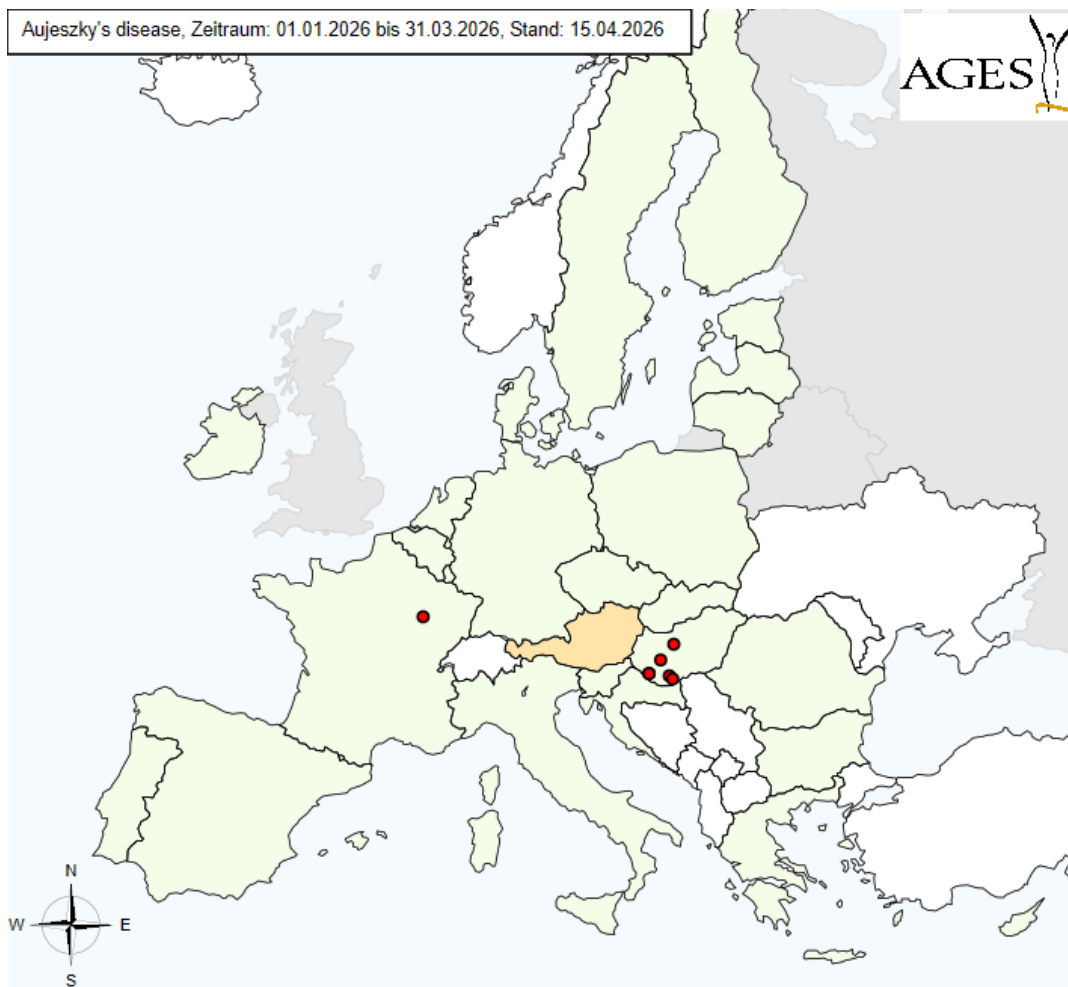


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Jan	Feb	Mrz
BELGIUM	1	-	-
GERMANY	1	-	1

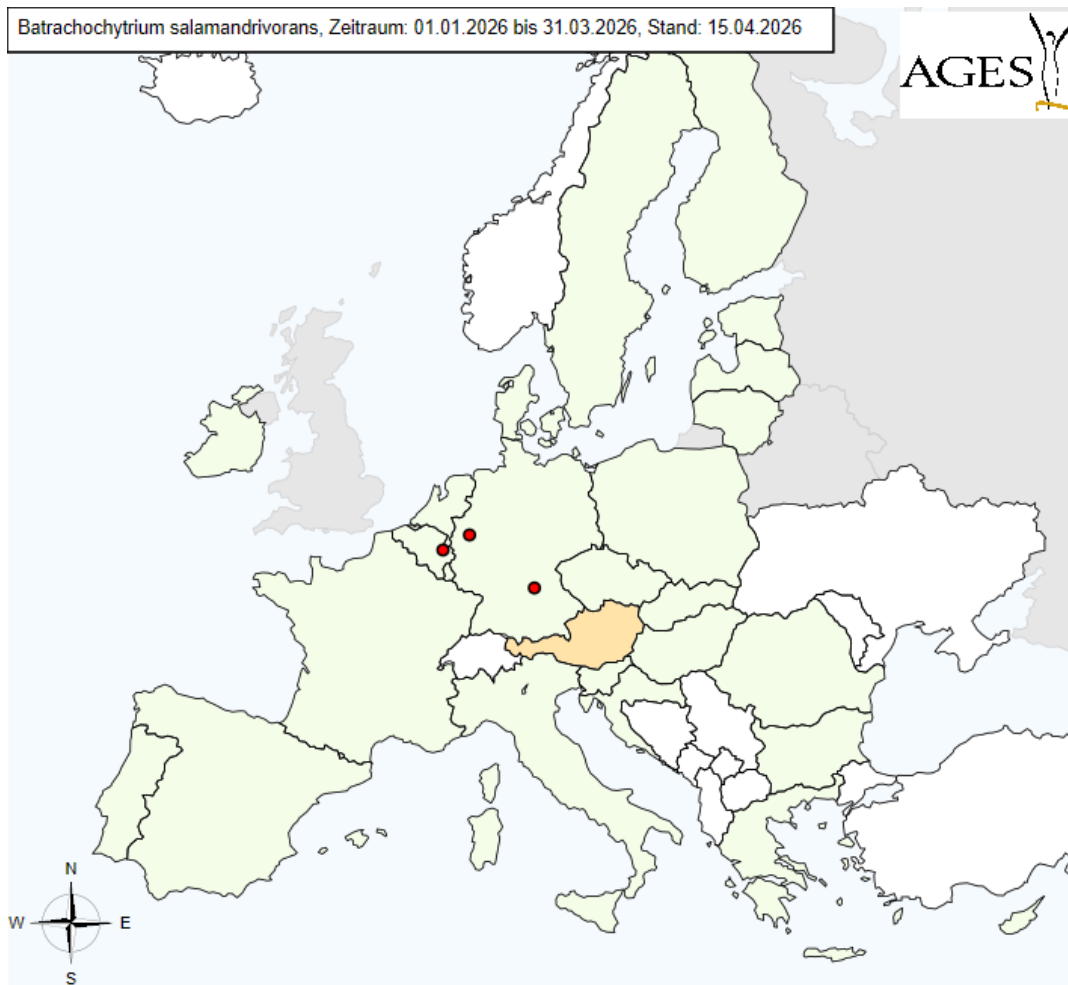


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bluetongue virus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Bluetongue virus”

Land	Jan	Feb	Mrz
HUNGARY	1	-	-
IRELAND	1	-	-
NORTHERN IRELAND	1	-	-
PORTUGAL	-	2	-
SERBIA	1	-	-

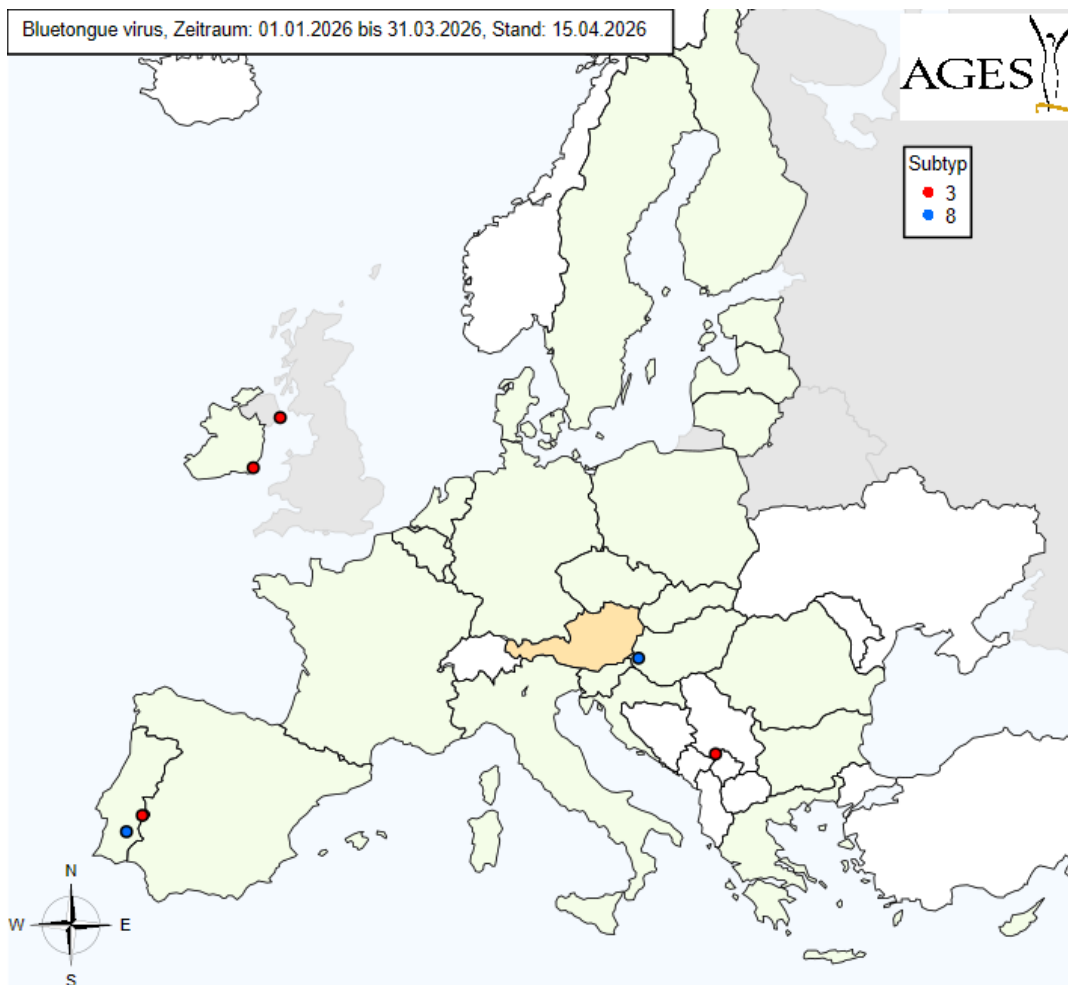


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bonamia ostreae

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Bonamia ostreae"

Land	Jan	Feb	Mrz
IRELAND	-	1	-
SWEDEN	-	1	-

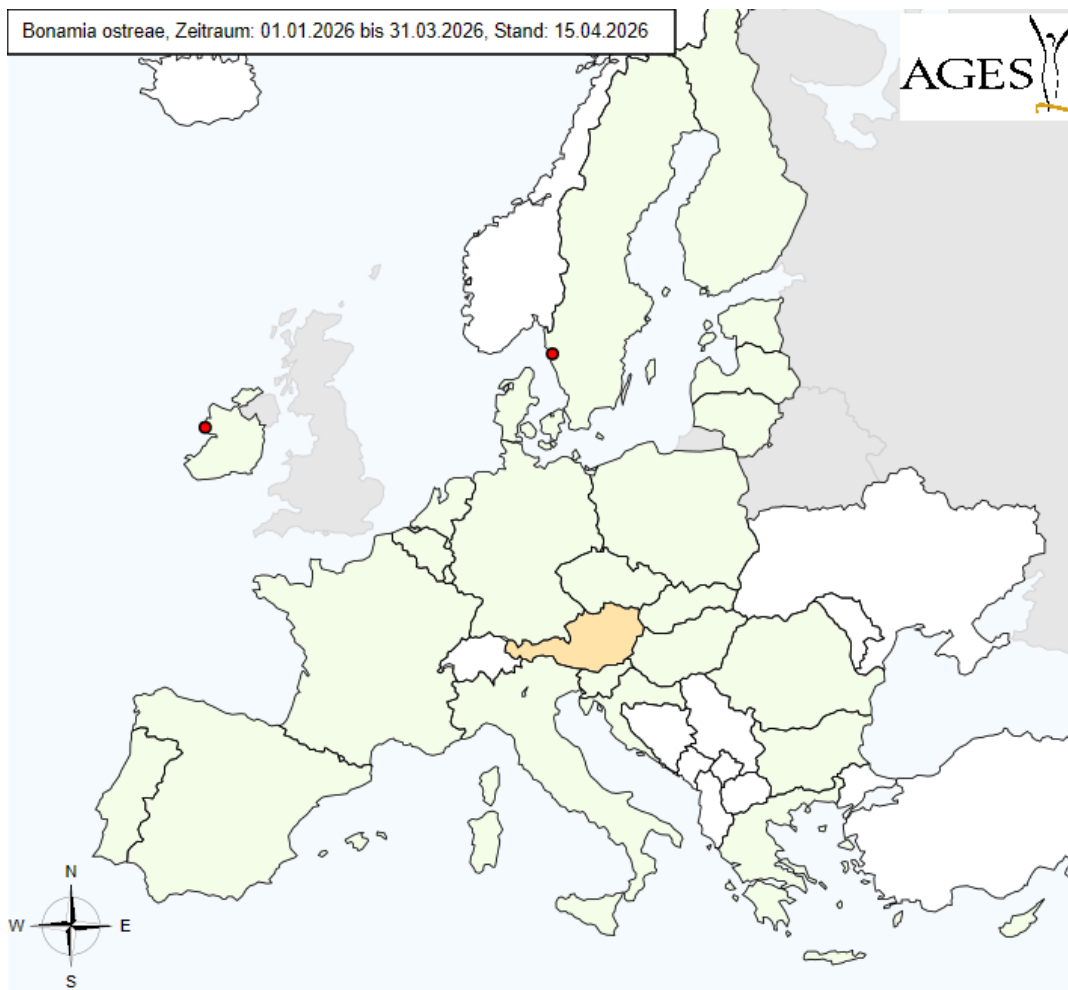


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Bonamia ostreae". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Jan	Feb	Mrz
DENMARK	-	-	2

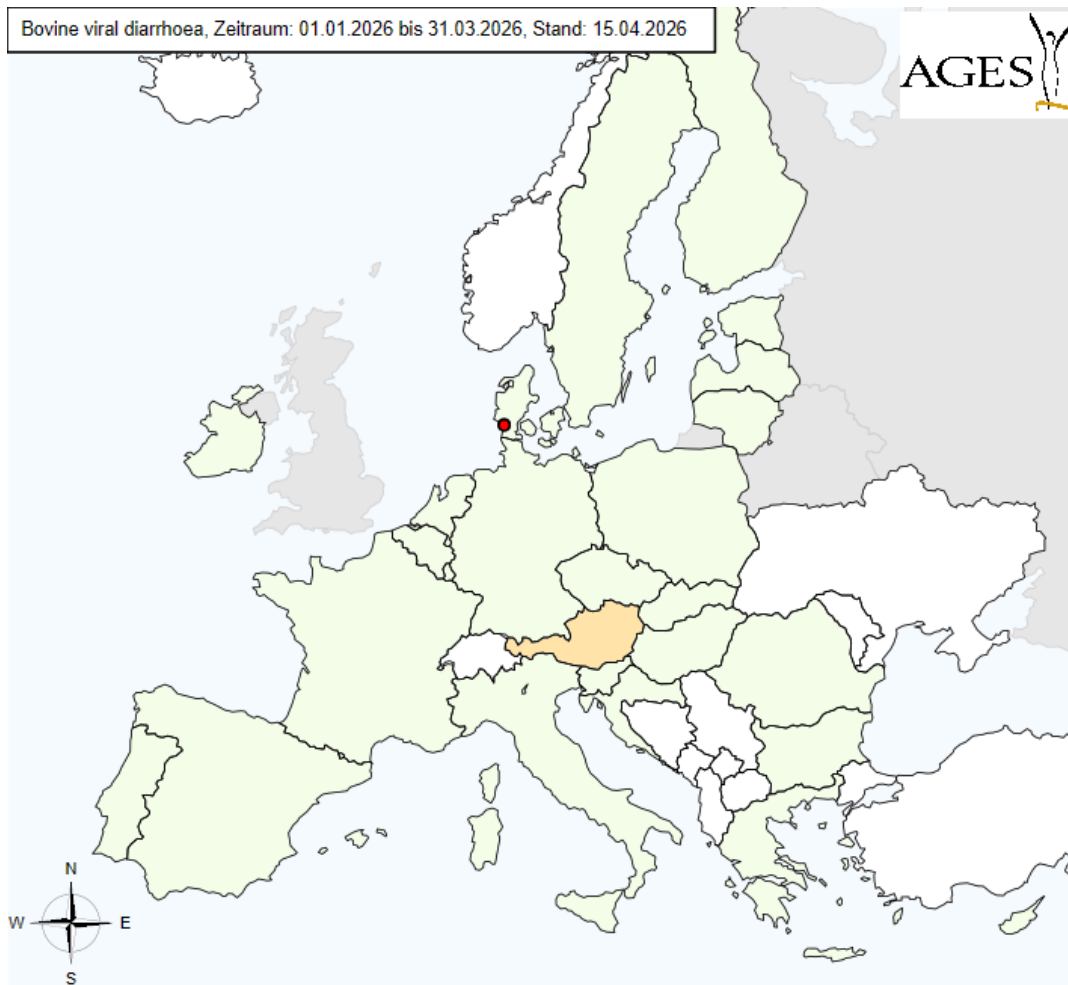


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jan	Feb	Mrz
POLAND	-	-	2

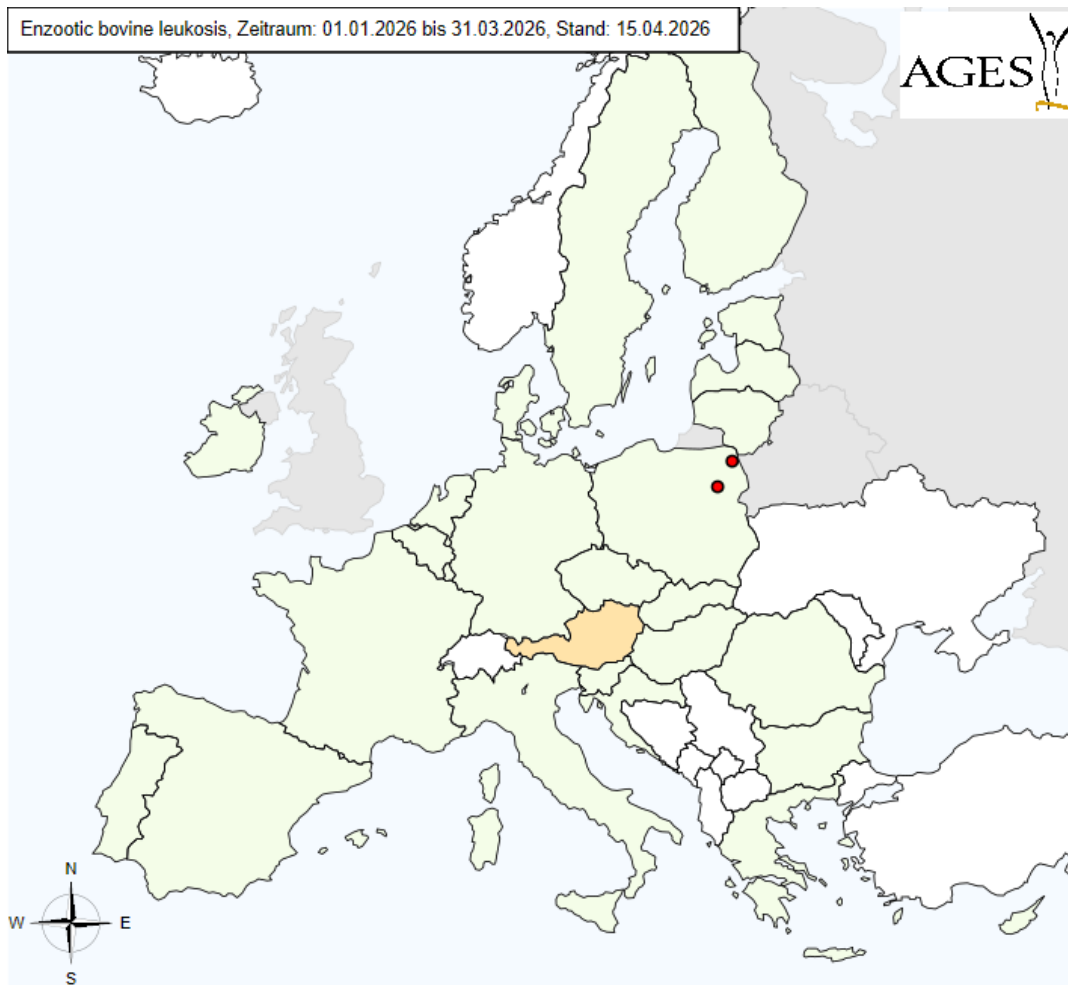


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	-	1
HUNGARY	-	-	1
ROMANIA	-	-	4

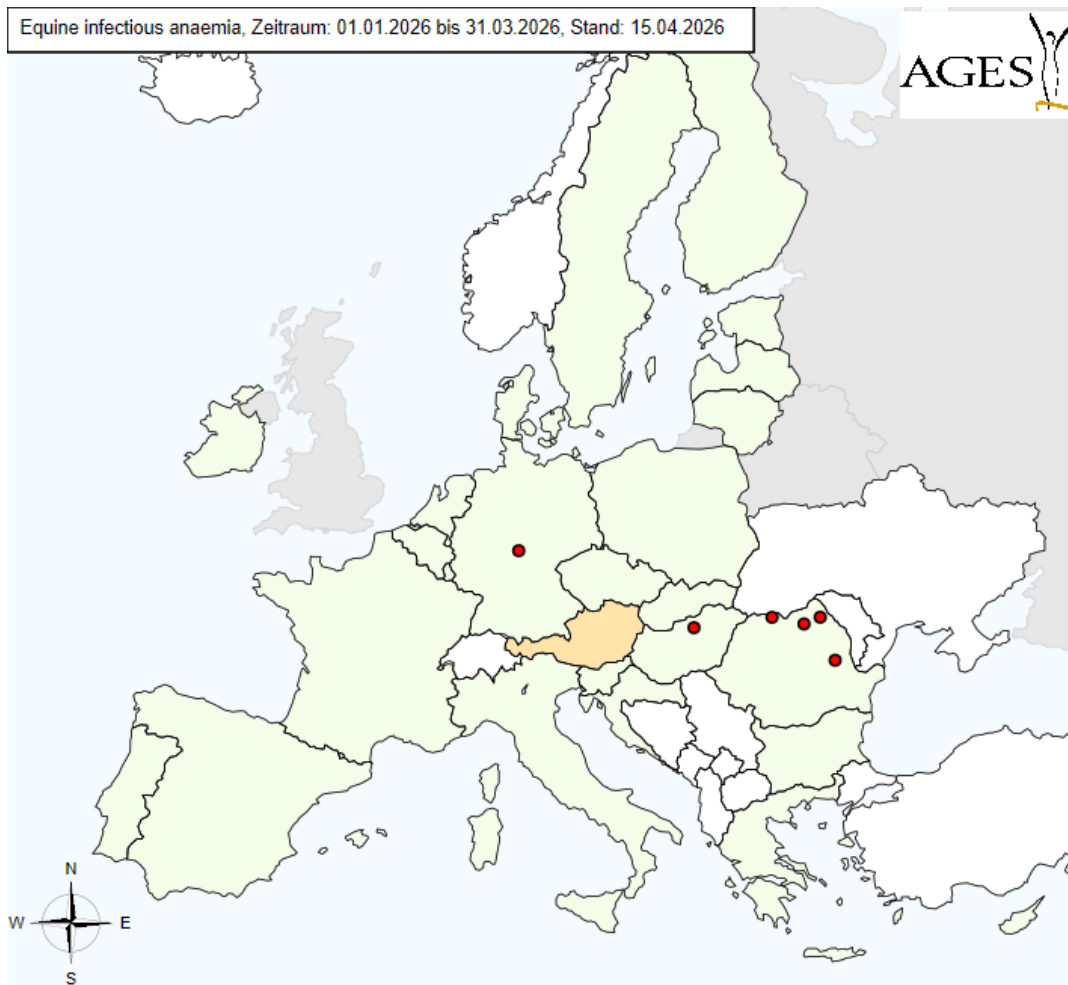


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Foot and mouth disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
CYPRUS	-	22	29
GREECE	-	-	20
TURKEY	22	13	17

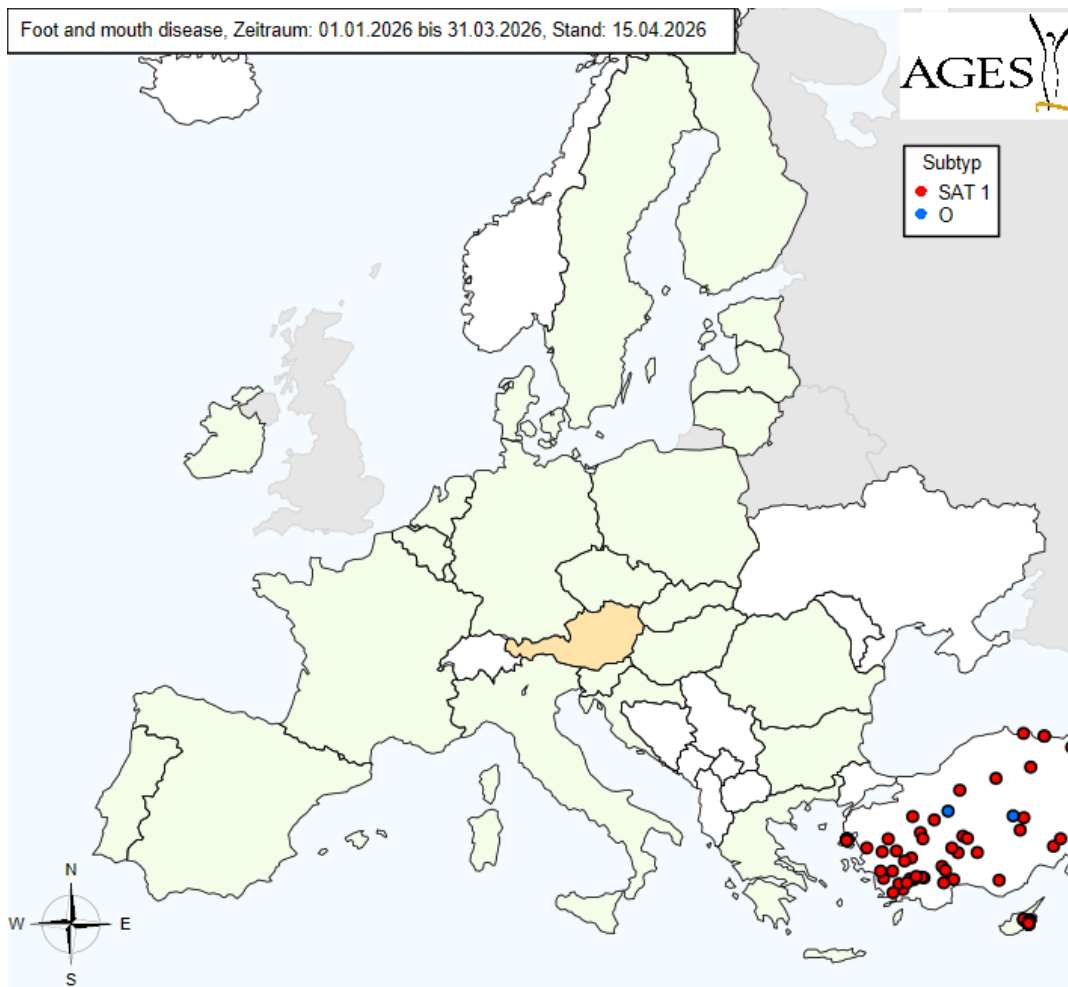


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Highly pathogenic avian influenza (captive birds)"

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	1	1	-
BELGIUM	-	1	-
CZECH REPUBLIC	6	8	5
DENMARK	-	1	2
ESTONIA	1	-	-
FRANCE	9	6	1
GERMANY	9	18	11
LUXEMBOURG	-	1	-
NETHERLANDS	4	2	-
POLAND	5	5	2
ROMANIA	-	1	-
SLOVAKIA	-	1	-
SWEDEN	-	1	-
UKRAINE	1	-	-

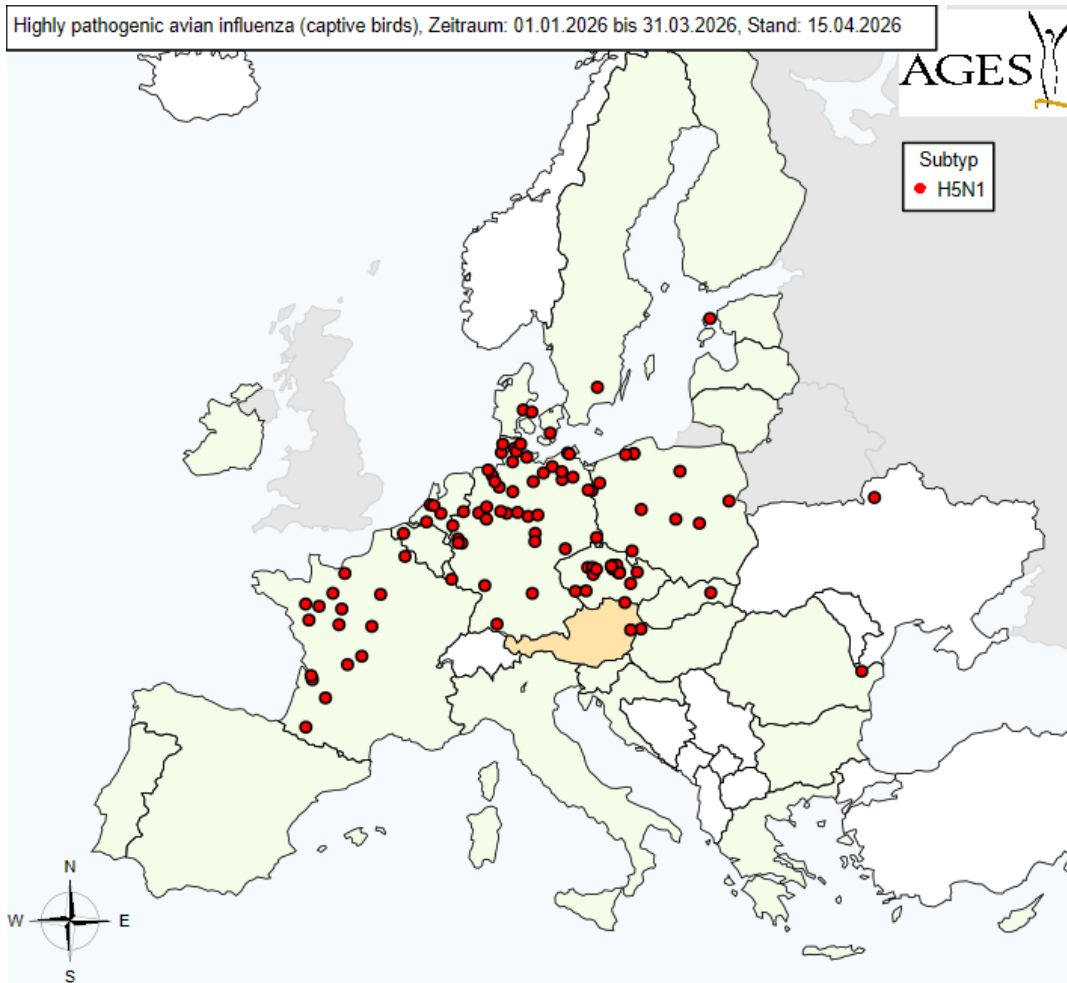


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jan	Feb	Mrz
BELGIUM	10	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	-
BULGARIA	2	6	2
CZECH REPUBLIC	-	3	6
DENMARK	1	4	8
FRANCE	8	6	2
GERMANY	21	11	6
HUNGARY	8	3	3
ITALY	9	7	3
MONTENEGRO	-	-	5
NETHERLANDS	6	5	5
NORTHERN IRELAND	-	-	1
POLAND	25	16	15
SLOVAKIA	-	3	-
SPAIN	1	-	-
SWEDEN	-	1	-

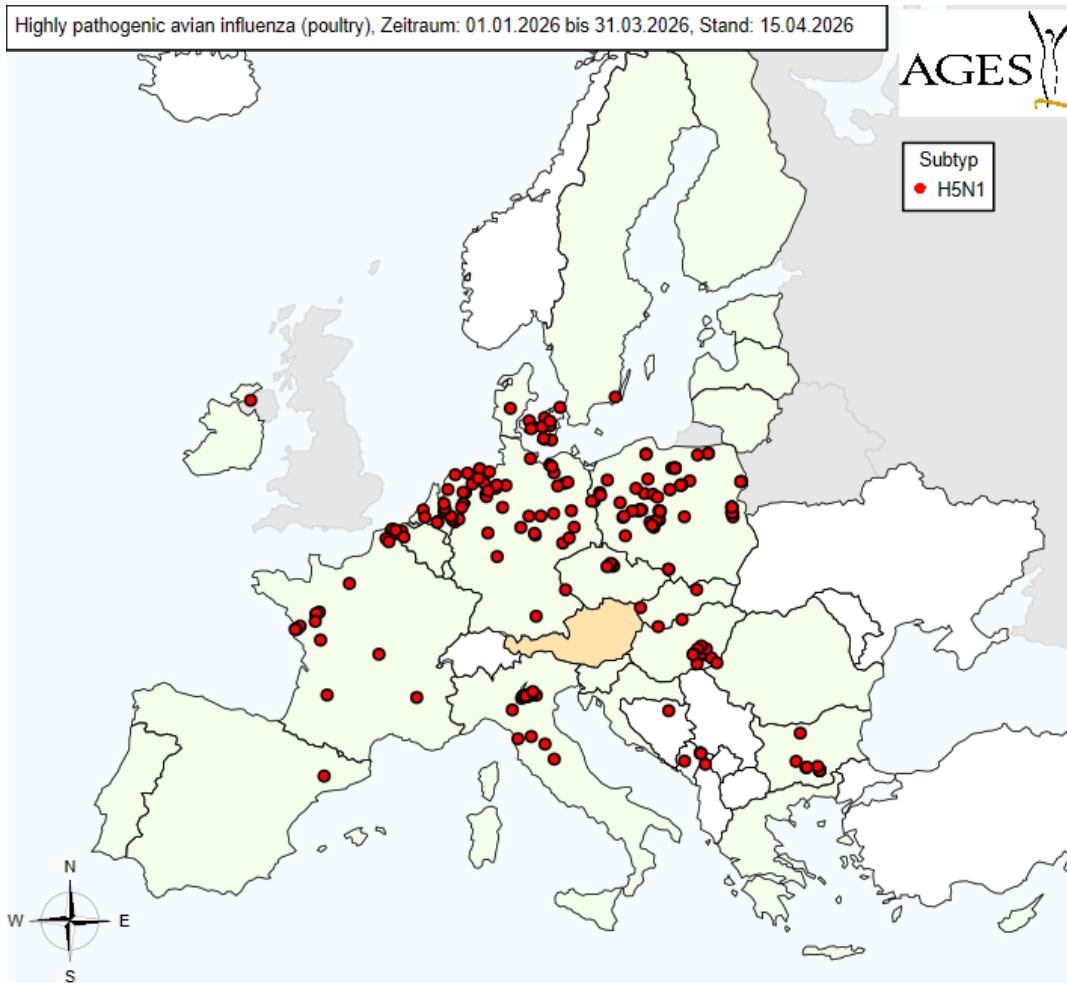


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	3	13	10
BELGIUM	53	51	26
BOSNIA AND HERZEGOVINA	1	-	-
BULGARIA	-	-	1
CROATIA	-	6	-
CZECH REPUBLIC	14	15	5
DENMARK	33	29	62
ESTONIA	2	7	15
FINLAND	4	-	3
FRANCE	18	9	3
GERMANY	231	622	432
HUNGARY	5	33	2
ICELAND	-	2	-
IRELAND	1	-	1
ITALY	8	3	-
LATVIA	3	-	-
LITHUANIA	3	8	3
LUXEMBOURG	-	1	-
MOLDOVA	4	1	2
NETHERLANDS	46	51	30
NORWAY	3	28	5
POLAND	20	123	65
ROMANIA	3	4	2
SERBIA	1	-	-
SLOVAKIA	1	5	-
SLOVENIA	4	2	1
SPAIN	6	5	2
SWEDEN	19	21	19
SWITZERLAND	6	1	-
UKRAINE	1	-	-

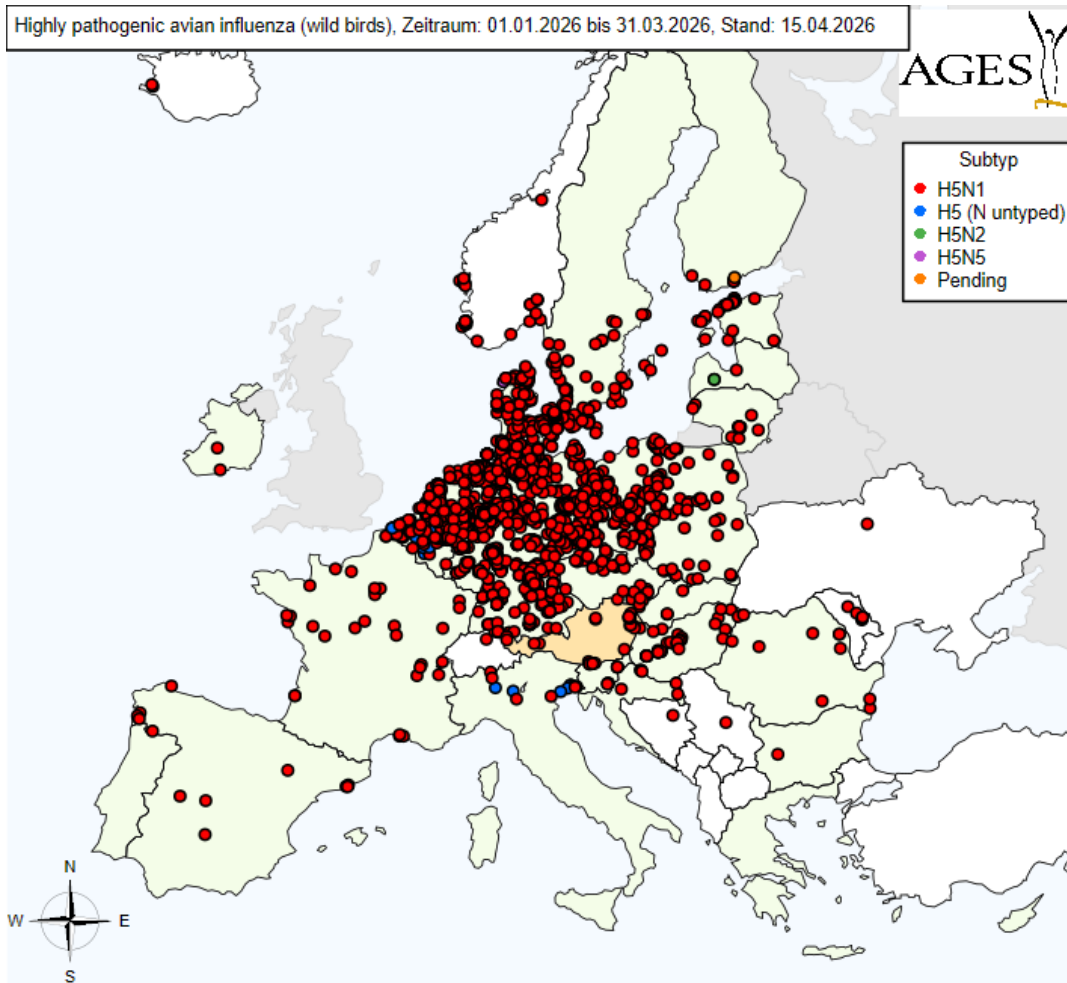


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Lumpy skin disease

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Lumpy skin disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	1	-	-
SPAIN	1	1	1

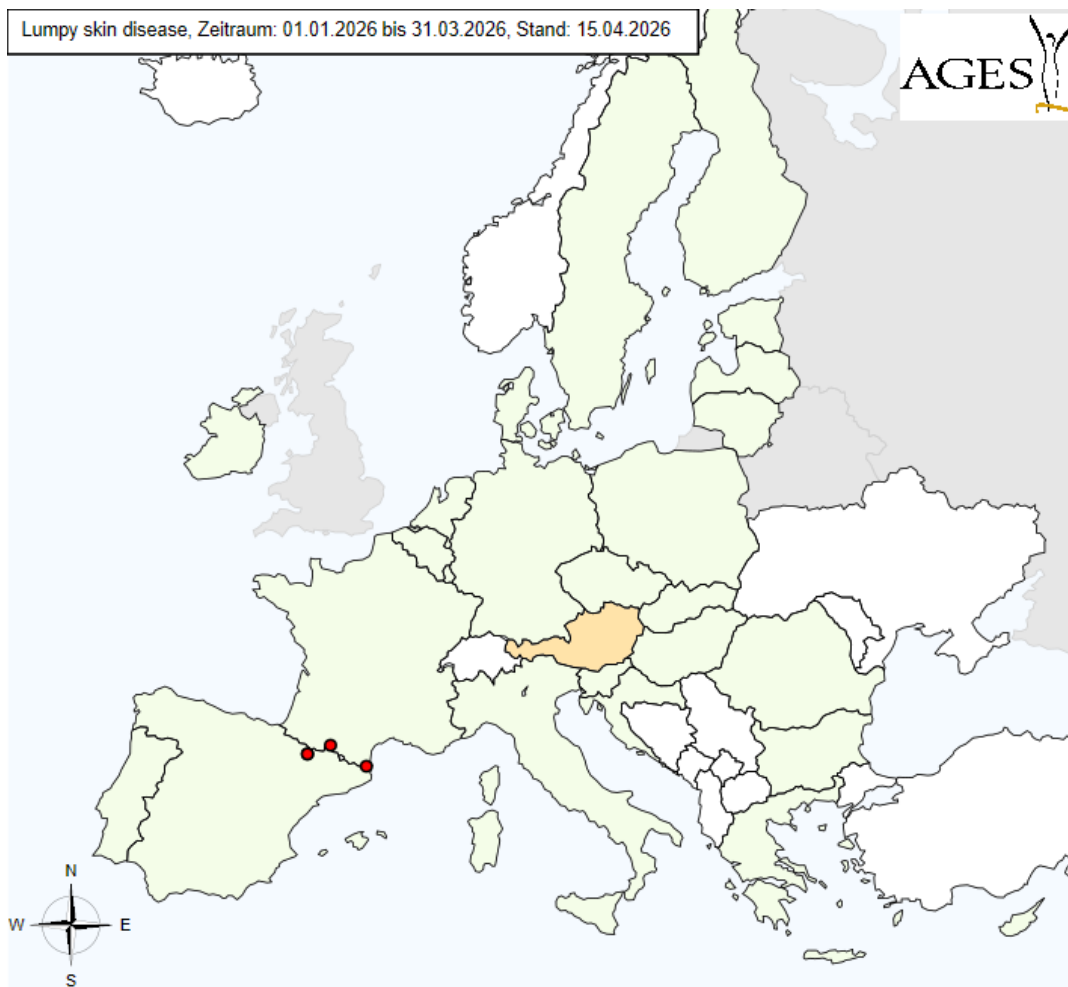


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	-	5	2
CROATIA	-	1	-
FRANCE	14	20	21
GERMANY	-	-	1
HUNGARY	-	1	-
ITALY	1	6	4
SPAIN	-	2	-

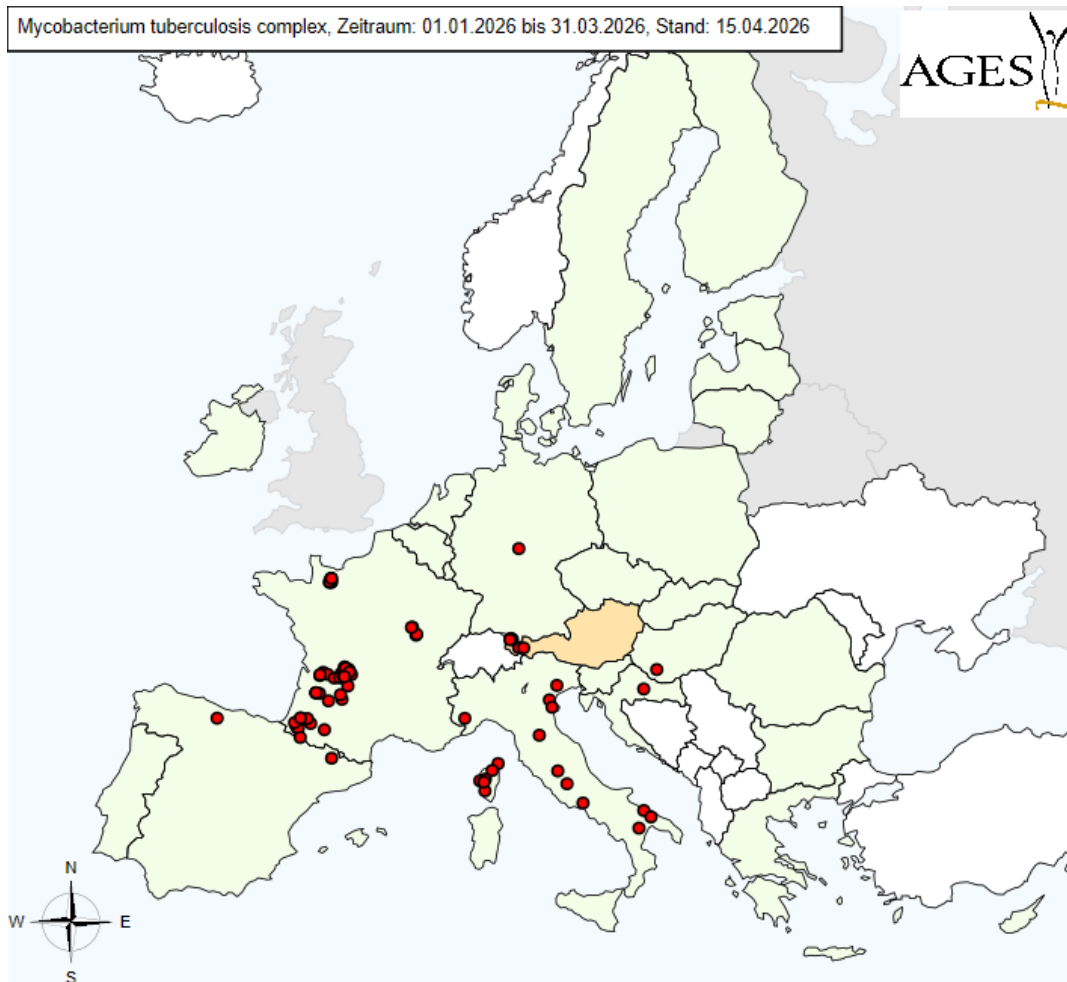


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Newcastle disease

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Newcastle disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	2	39
POLAND	17	8	6
SPAIN	1	-	1

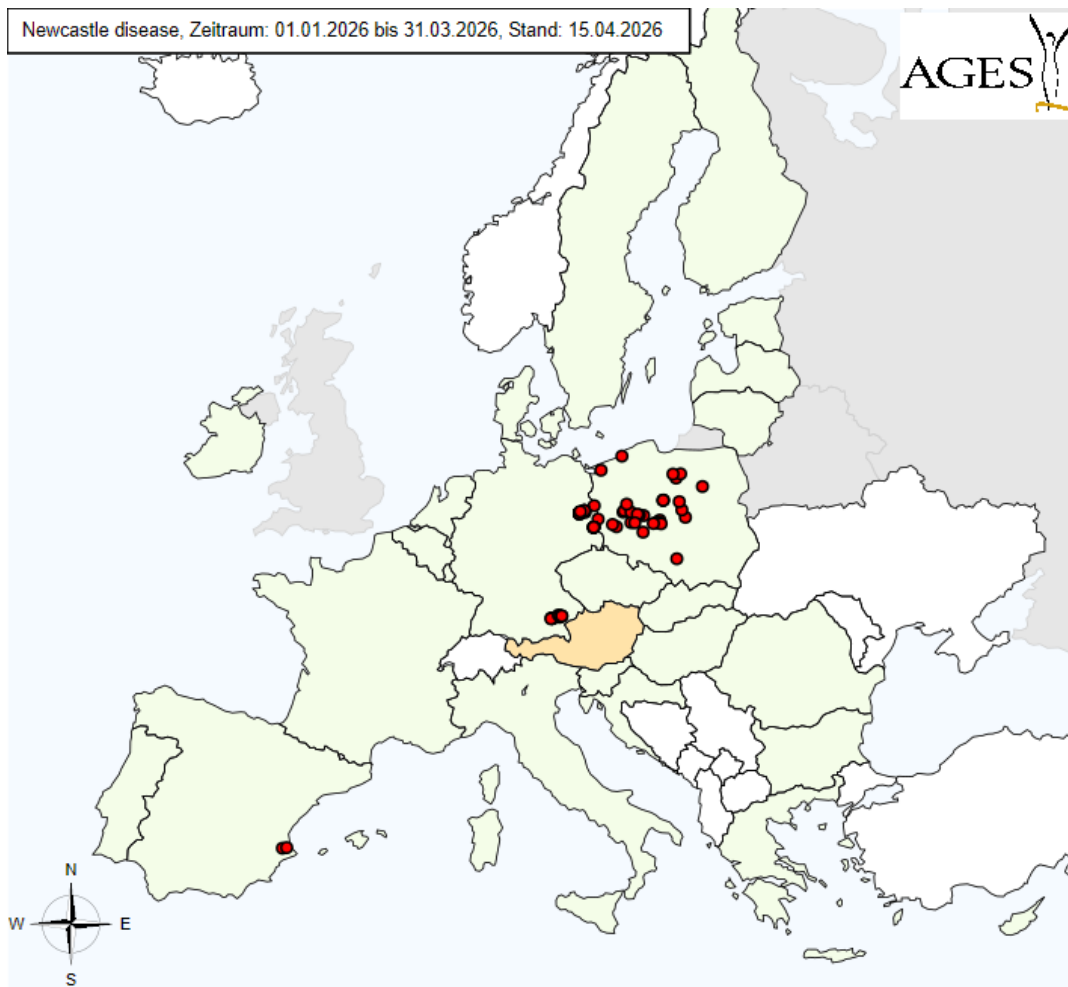


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Newcastle disease (non-poultry)

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Newcastle disease (non-poultry)"

Land	Jan	Feb	Mrz
CZECH REPUBLIC	9	9	4
GERMANY	-	-	11
LITHUANIA	-	1	-
POLAND	12	16	8
SLOVAKIA	1	-	-

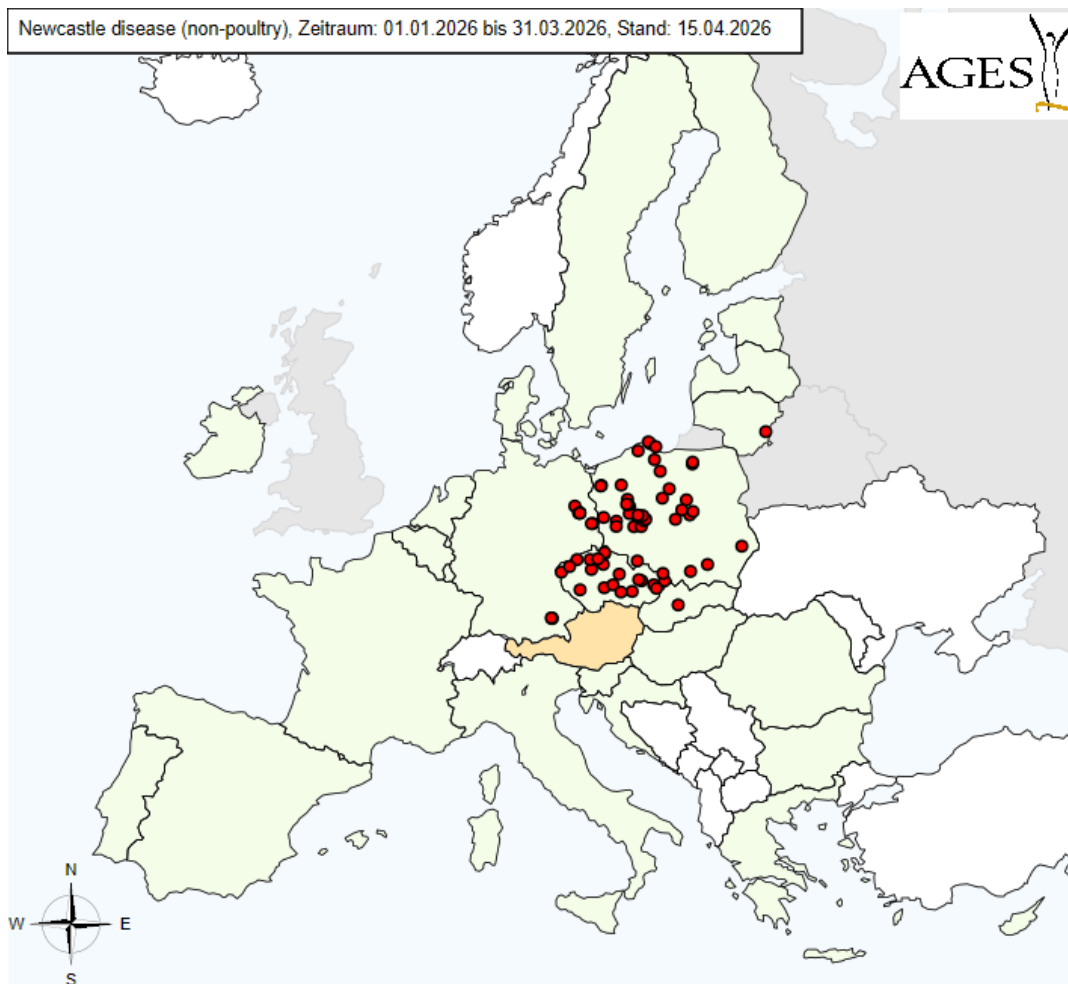


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Newcastle disease (non-poultry)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Peste des petits ruminants"

Land	Jan	Feb	Mrz
CROATIA	2	1	-

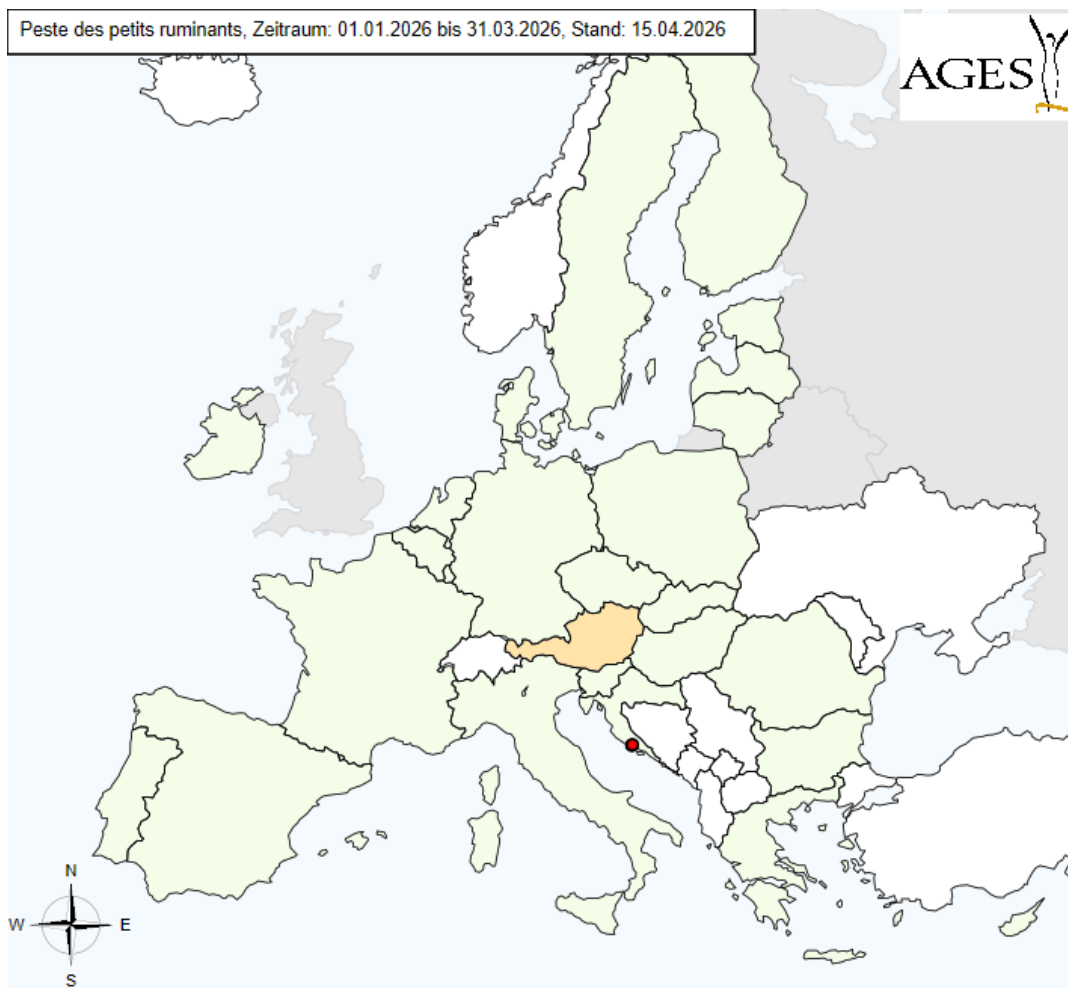


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Rabies

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Rabies"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	1	-
HUNGARY	-	-	1
MOLDOVA	10	4	17
ROMANIA	8	10	10
TURKEY	15	12	4

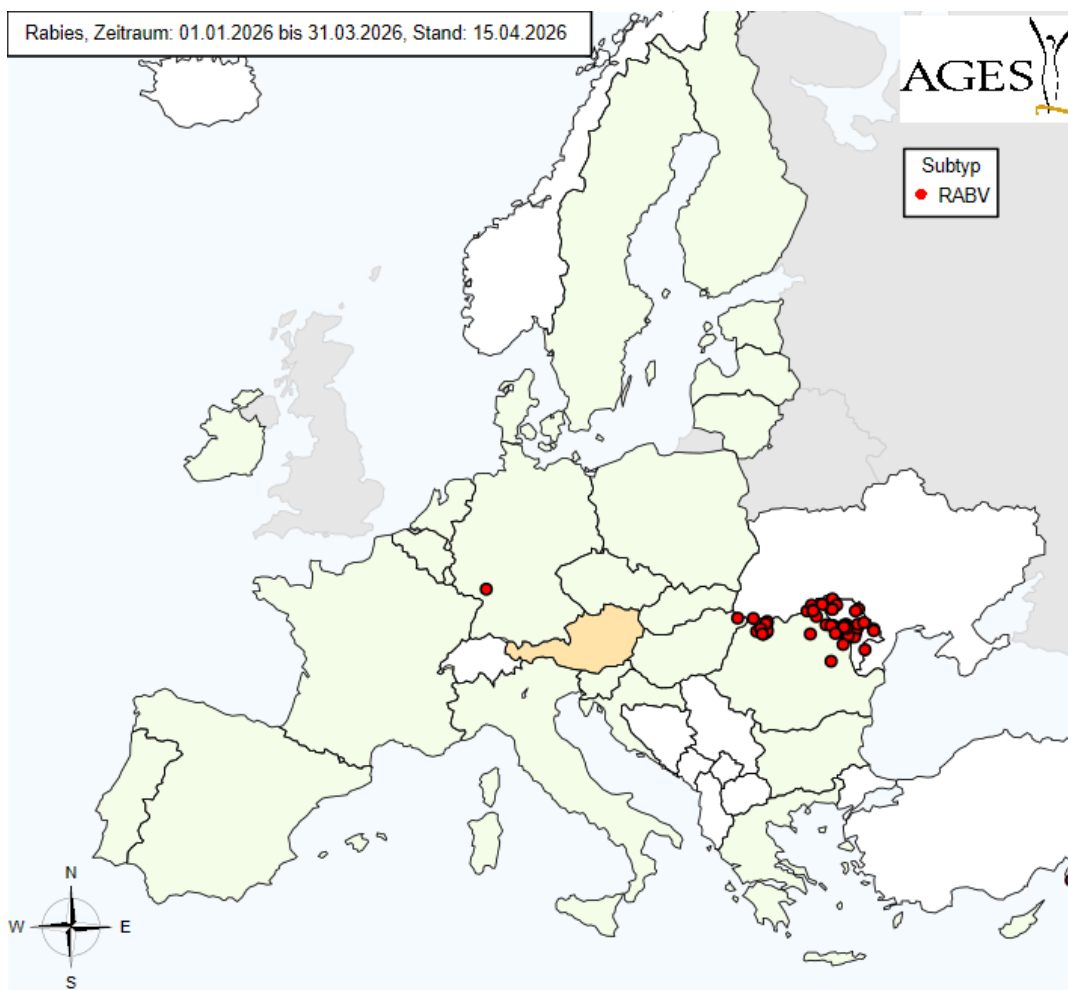


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jan	Feb	Mrz
BULGARIA	-	1	-
GREECE	67	32	26
NORTH MACEDONIA	3	2	-
TURKEY	9	8	7

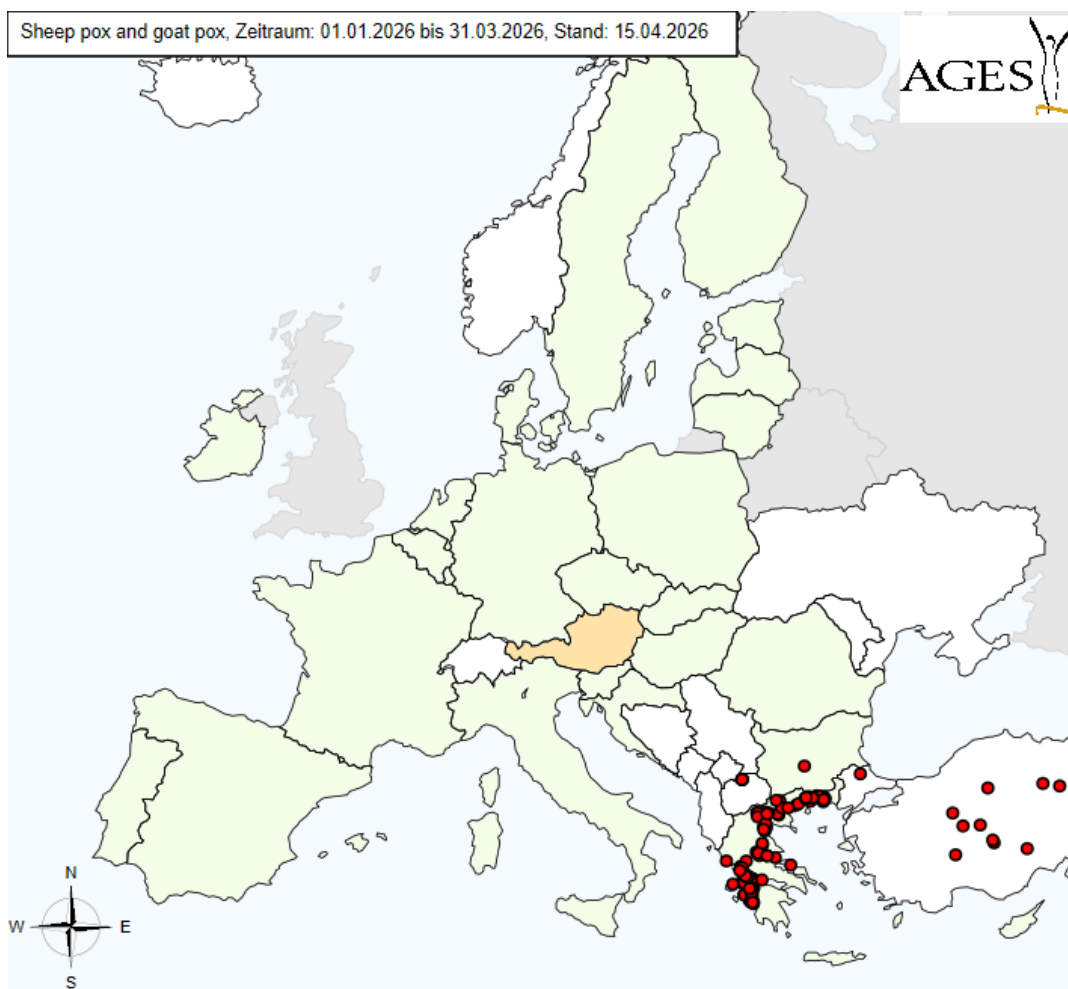


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.01.2026 bis 31.03.2026 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.