



ADIS-Quartalsbericht Q3-2024

Datum der Auswertung: 2024-10-15

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	Batrachochytrium salamandrivorans	13
3.6	Bluetongue virus	14
3.7	Bovine spongiform encephalopathy (atypical)	16
3.8	Bovine viral diarrhoea	17
3.9	Brucella melitensis	18
3.10	Brucella suis	19
3.11	Enzootic bovine leukosis	20
3.12	Epizootic hemorrhagic disease	21
3.13	Equine infectious anaemia	22
3.14	Foot and mouth disease	23
3.15	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	24
3.16	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	25
3.17	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	26
3.18	IBR/IPV	28
3.19	Infectious haematopoietic necrosis	29
3.20	Mycobacterium tuberculosis complex	30
3.21	Newcastle disease	31
3.22	Peste des petits ruminants	32
3.23	Rabies	33
3.24	Sheep pox and goat pox	34
3.25	West Nile Fever	35

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	15.10.2024
Uhrzeit der Berichterstellung:	06:21
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.07.2024 bis 30.09.2024

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.07.2024 bis 30.09.2024, 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 01.07.2024 bis 30.09.2024 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AN	Anthrax	3	58	61
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	169	219	388
ASFw	A.S.F. in wild boar	1411	20	1431
BSEat	Bovine spongiform encephalopathy (atypical)	1	-	1
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	1	-	1
BT	Bluetongue virus	262	24	286
BVD	Bovine viral diarrhoea	1	-	1
Bmel	Brucella melitensis	4	-	4
Bsu	Brucella suis	3	-	3
CP	Sheep pox and goat pox	53	14	67
EBL	Enzootic bovine leukosis	1	-	1
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	209	1	210
EIA	Equine infectious anaemia	4	-	4
FMD	Foot and mouth disease	-	7	7
HPAICb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	6	20	26
HPAIP	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	16	-	16
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	91	2	93
IBR/IPV	IBR/IPV	25	-	25
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	1	-	1
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	30	-	30
ND	Newcastle disease	1	-	1
PPR	Peste des petits ruminants	146	6	152
RABIES	Rabies	13	32	45
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	4	-	4
WNF	West Nile Fever	675	-	675

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024

Land	AN	ASFR	ASFw	BSEat	BSal	BT	BVD	Bmel	Bsu	CP	EBL	EHD	EIA	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	IBRIPV	IHN	MTBC	ND	PPR	RABIES	SHB	WNF	
AUSTRIA	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	62	
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BULGARIA	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CROATIA	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	1	-	-	-	-	185	-	-	-	-	15	-	-	1	4	16	-	-	9	-	-	-	4	50	
GERMANY	-	9	321	-	1	10	1	-	3	-	-	-	-	1	7	34	25	-	1	-	-	-	-	180	
GREECE	-	-	3	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	3	
HUNGARY	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	38	
IRELAND	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITALY	-	29	130	-	-	29	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	252	
LATVIA	-	3	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LITHUANIA	-	6	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	32	416	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	8	1	-	4	-	3	
PORTUGAL	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	41	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	67	6	17	
ROMANIA	-	83	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SLOVAKIA	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
SPAIN	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	153	-	-	-	9	-	-	6	-	-	-	-	57	
SWEDEN	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUMME EU	3	169	1411	1	1	262	1	4	3	53	1	209	4	6	16	91	25	1	30	1	146	13	4	675	

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024

Land	AN	ASFd	ASFw	BT	CP	EHD	FMD	HPAIcb	HPAIwb	PPR	RABIES
ANDORRA	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLDOVA	-	5	-	-	-	-	-	18	-	-	2
NORTH MACEDONIA	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
SERBIA	-	163	6	-	-	-	-	-	1	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	58	-	-	-	14	-	7	-	-	6	30
UKRAINE	-	40	1	-	-	-	-	2	1	-	-
SUMME DRITSTAATEN	58	219	20	24	14	1	7	20	2	6	32

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jul	Aug	Sep
BOSNIA AND HERZEGOVINA	7	3	-
CROATIA	2	4	-
GERMANY	8	1	-
ITALY	7	17	5
LATVIA	1	2	-
LITHUANIA	5	-	1
MOLDOVA	2	2	1
POLAND	19	11	2
NORTH MACEDONIA	1	-	-
ROMANIA	41	29	13
SERBIA	120	38	5
SLOVAKIA	-	1	-
UKRAINE	14	15	11

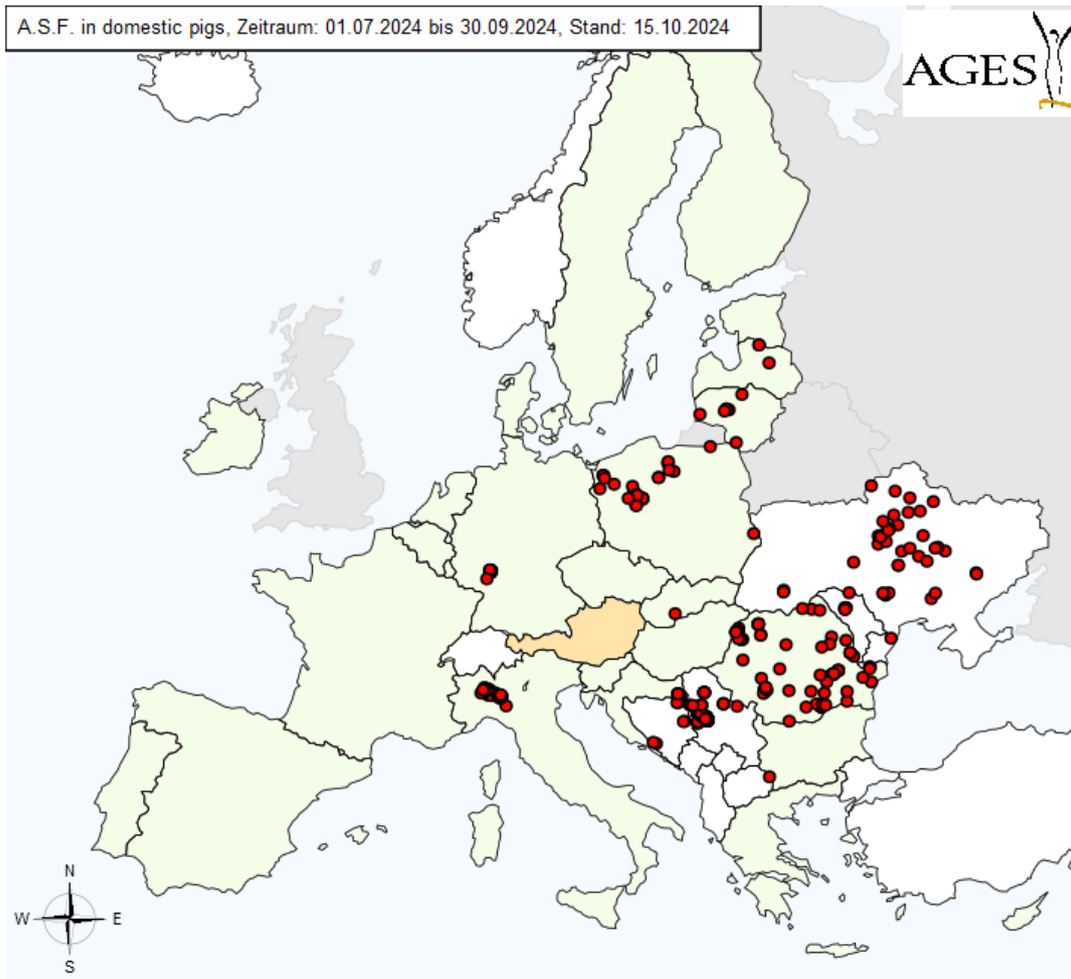


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jul	Aug	Sep
BOSNIA AND HERZEGOVINA	2	-	-
BULGARIA	-	-	2
CZECH REPUBLIC	1	1	-
ESTONIA	5	2	1
GERMANY	105	122	94
GREECE	2	1	-
HUNGARY	13	21	21
ITALY	87	33	10
LATVIA	144	99	50
LITHUANIA	57	52	21
POLAND	138	192	86
NORTH MACEDONIA	7	3	1
ROMANIA	10	7	4
SERBIA	2	4	-
SLOVAKIA	14	10	5
SWEDEN	1	-	-
UKRAINE	-	1	-

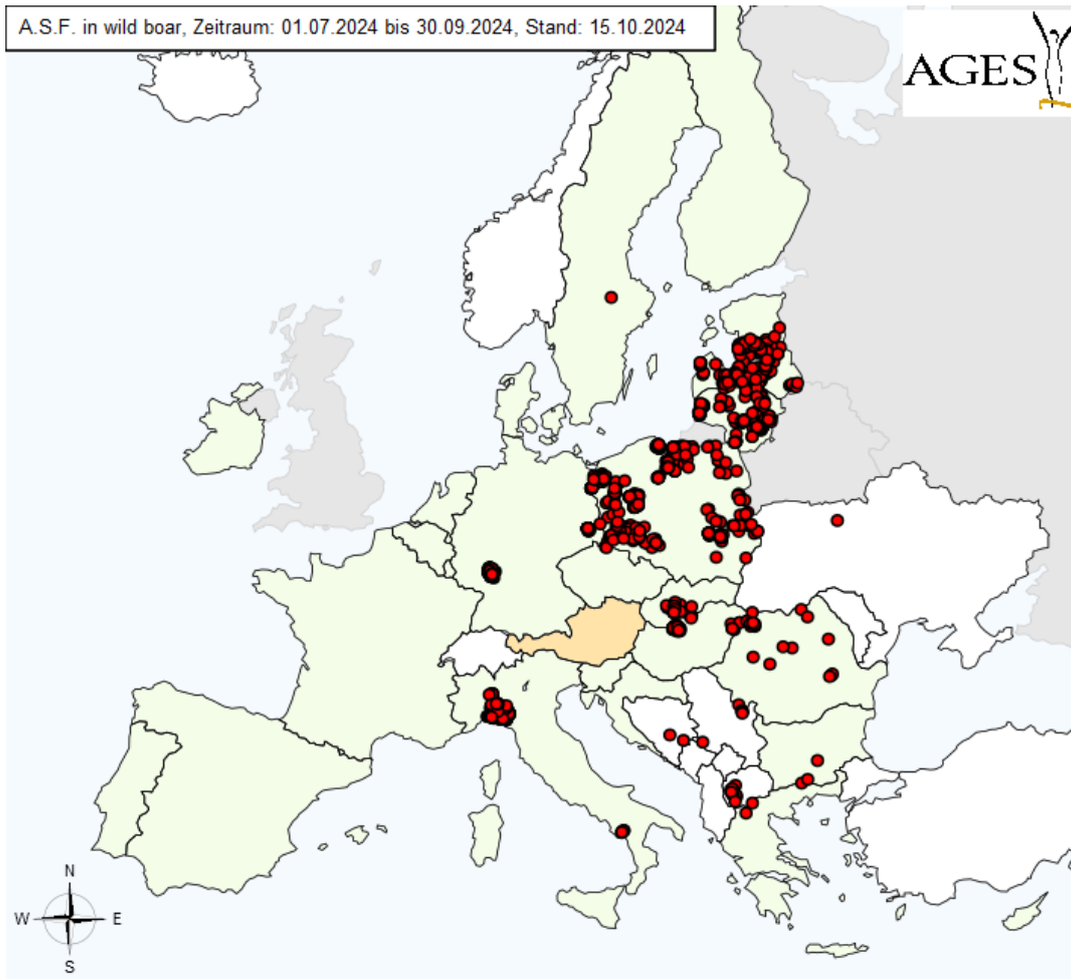


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	2	1	1

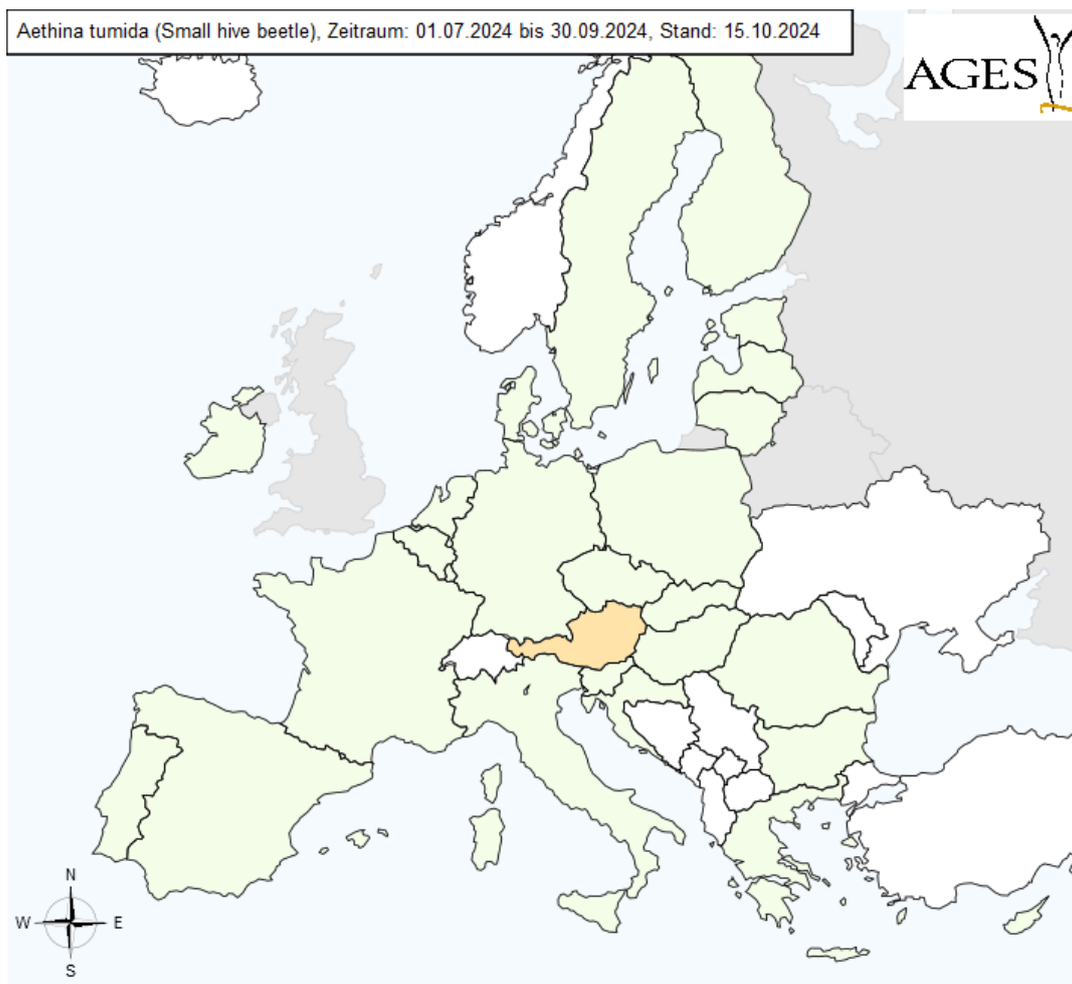


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Anthrax"

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	-	1	-
FRANCE	1	-	-
SPAIN	-	-	1
TURKEY	23	34	1

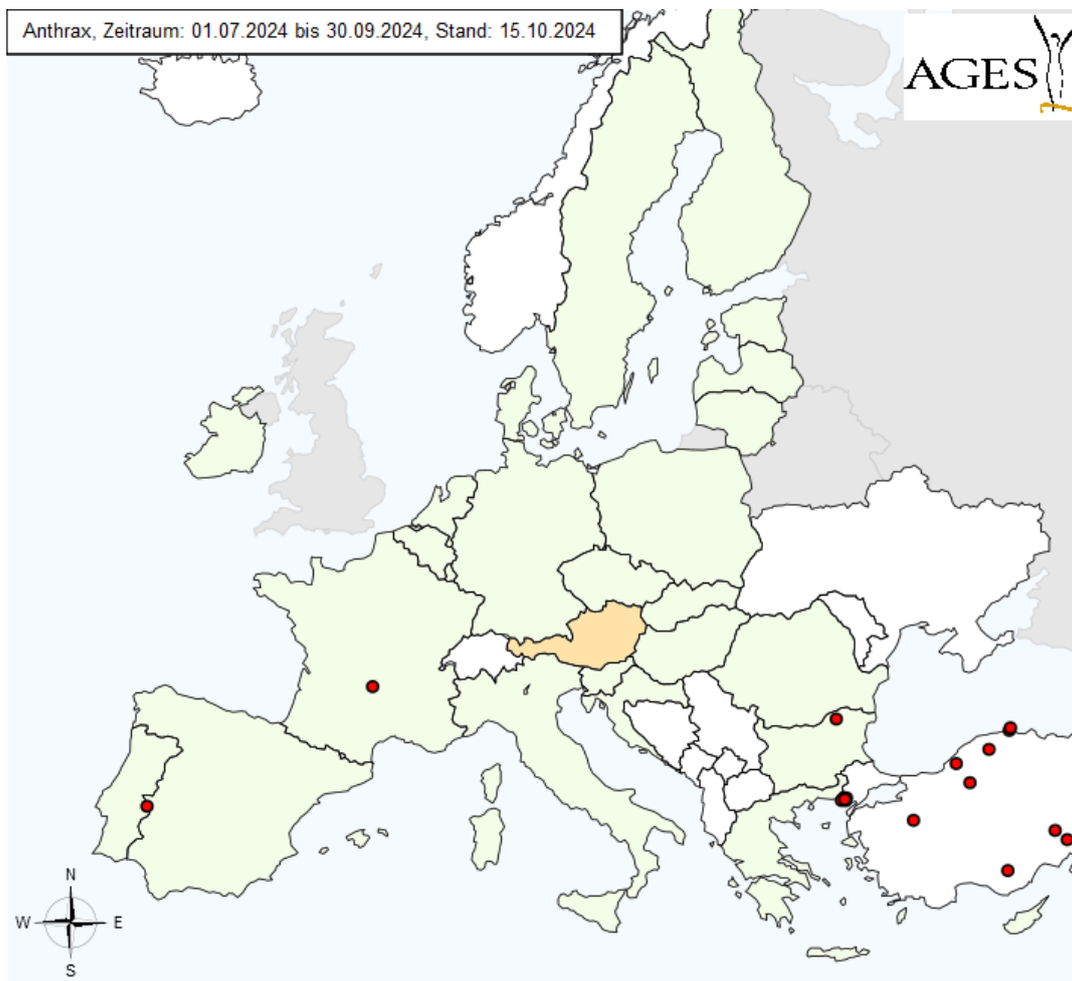


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	1	-	-

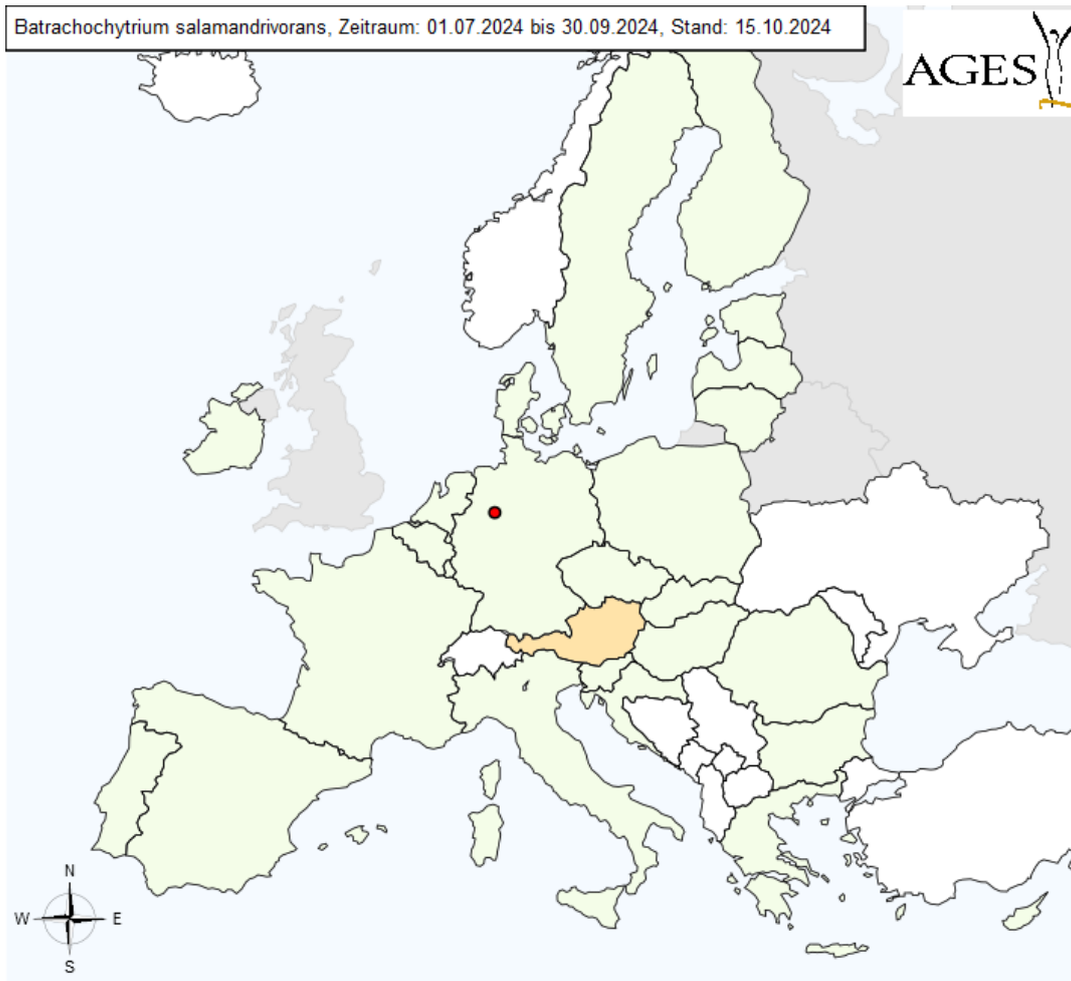


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bluetongue virus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Bluetongue virus”

Land	Jul	Aug	Sep
ANDORRA	3	4	-
AUSTRIA	-	-	15
CZECH REPUBLIC	-	-	3
DENMARK	-	2	-
FRANCE	-	185	-
GERMANY	1	9	-
ITALY	-	-	29
LUXEMBOURG	-	2	-
PORTUGAL	-	-	3
SPAIN	-	3	7
SWEDEN	-	-	3
SWITZERLAND	-	3	14

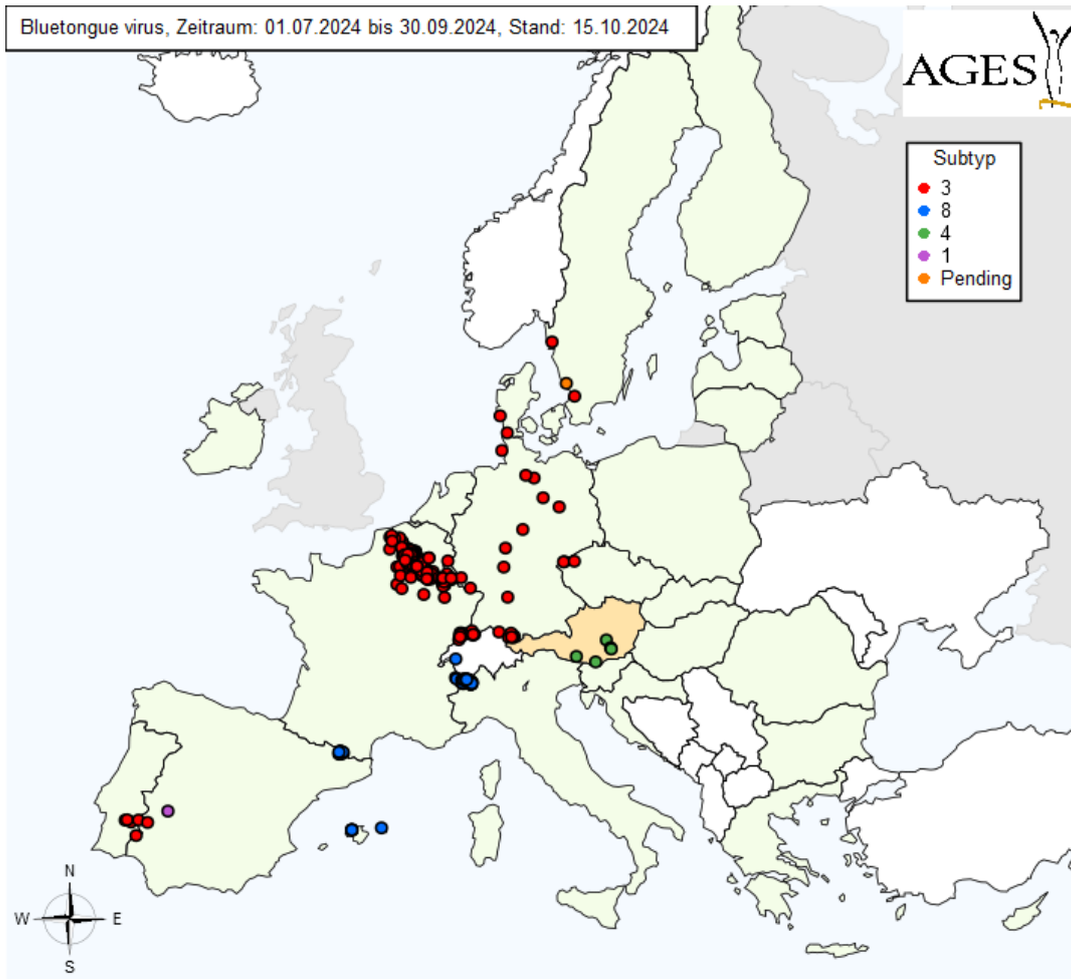


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bovine spongiform encephalopathy (atypical)

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Bovine spongiform encephalopathy (atypical)”

Land	Jul	Aug	Sep
IRELAND	-	-	1

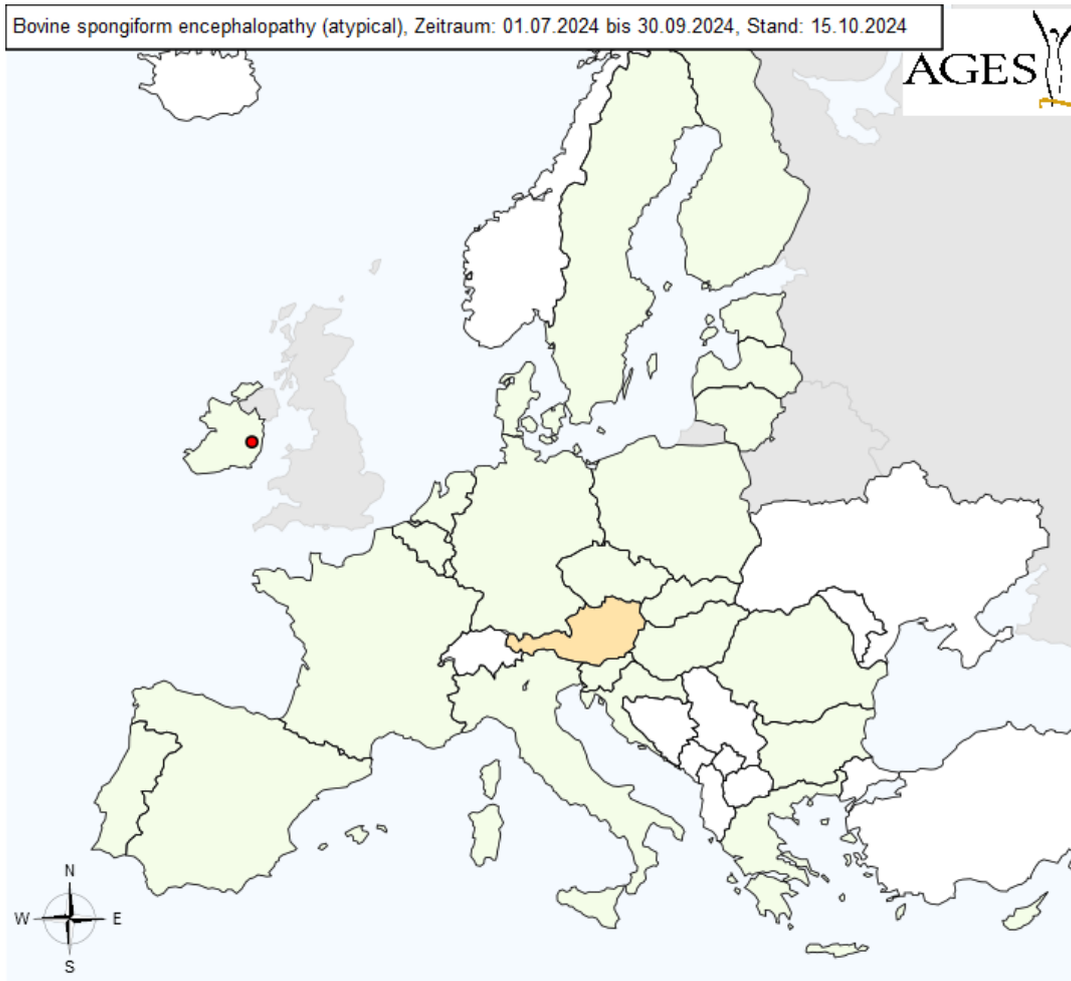


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Bovine spongiform encephalopathy (atypical)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	-	1	-

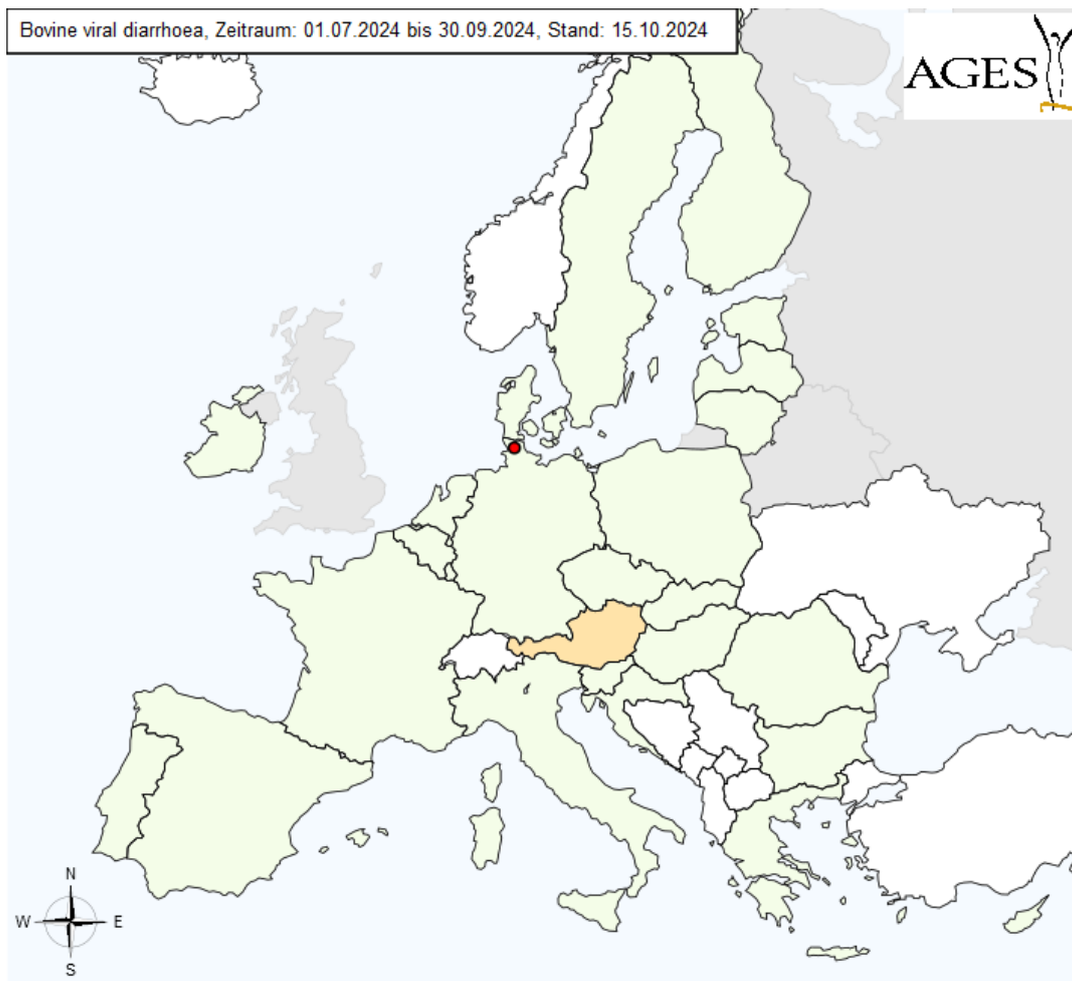


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Brucella melitensis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Brucella melitensis”

Land	Jul	Aug	Sep
ITALY	4	-	-

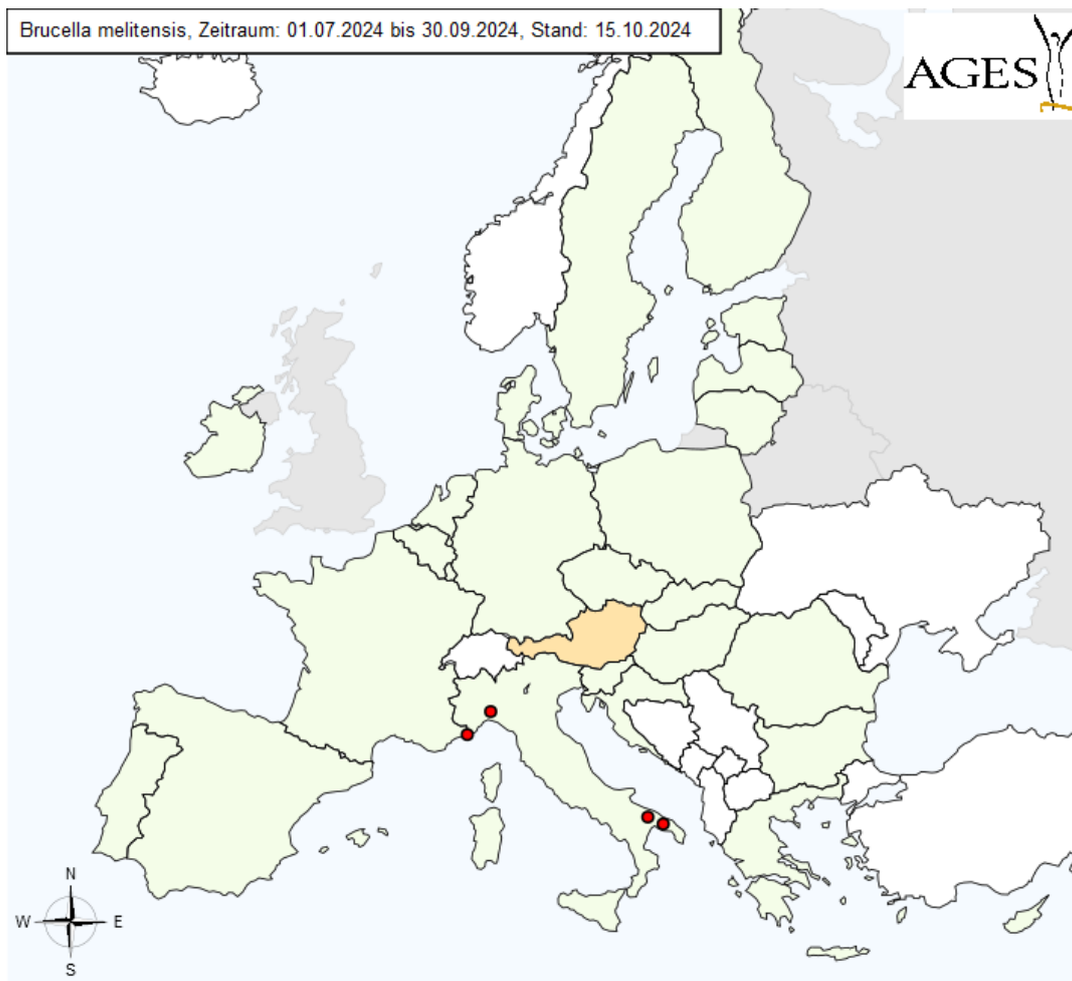


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Brucella suis

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Brucella suis”

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	3	-	-

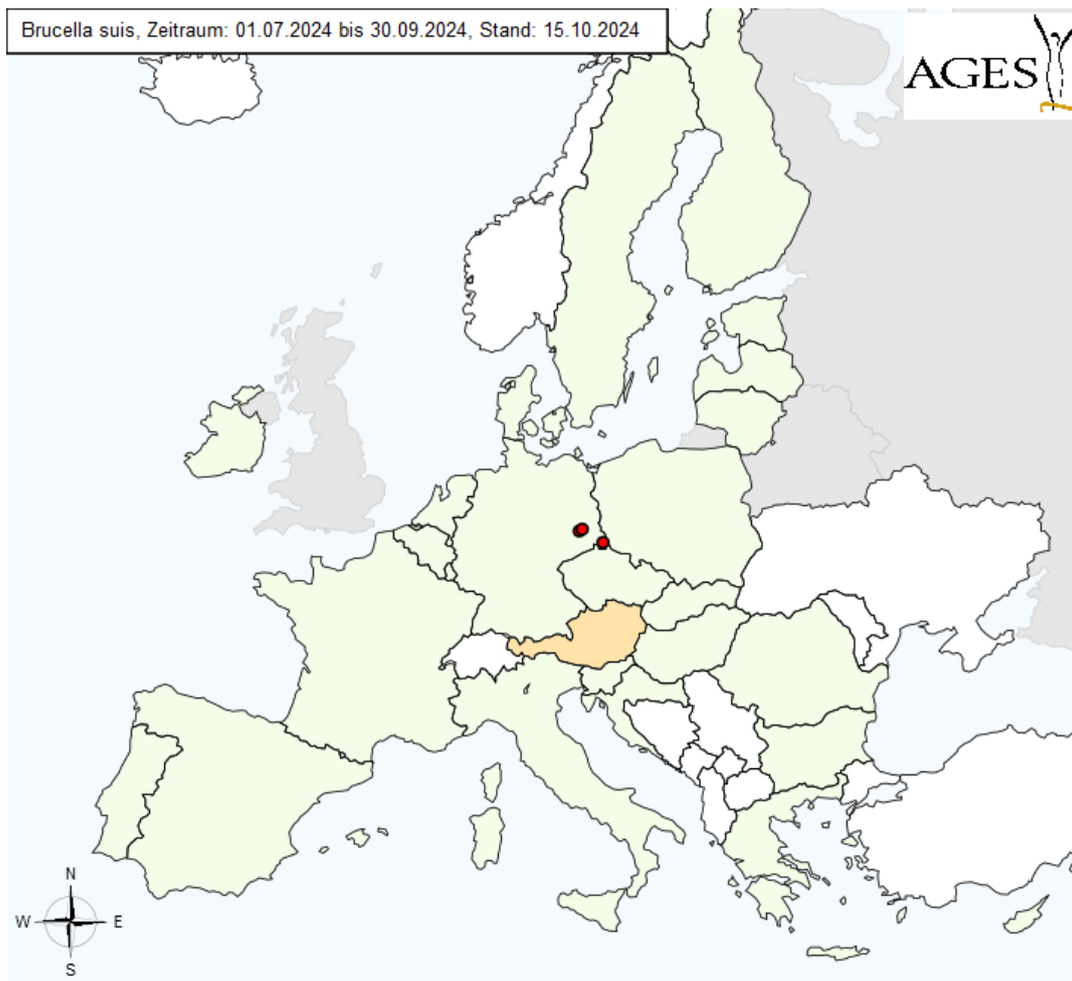


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Brucella suis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jul	Aug	Sep
POLAND	1	-	-

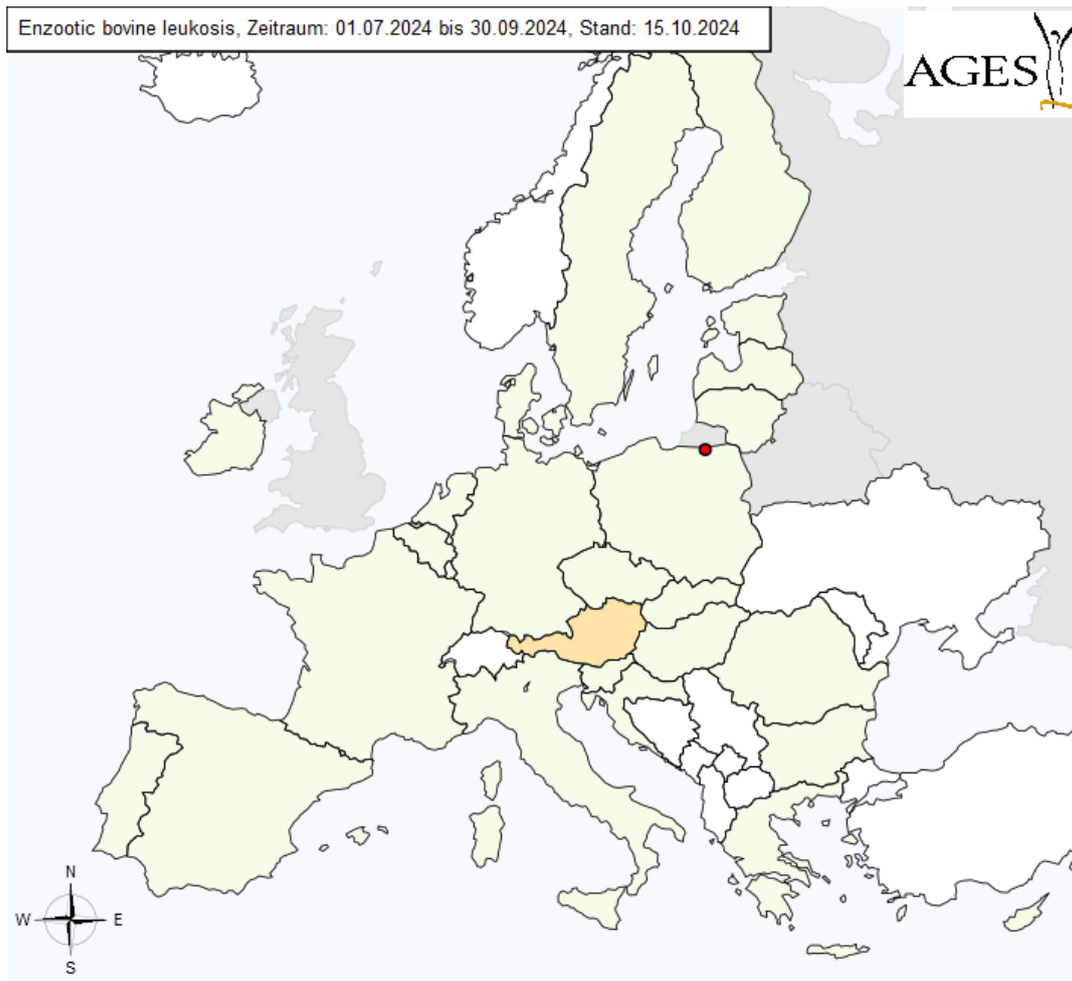


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Epizootic hemorrhagic disease"

Land	Jul	Aug	Sep
ANDORRA	-	1	-
FRANCE	-	6	9
PORTUGAL	15	15	11
SPAIN	8	78	67

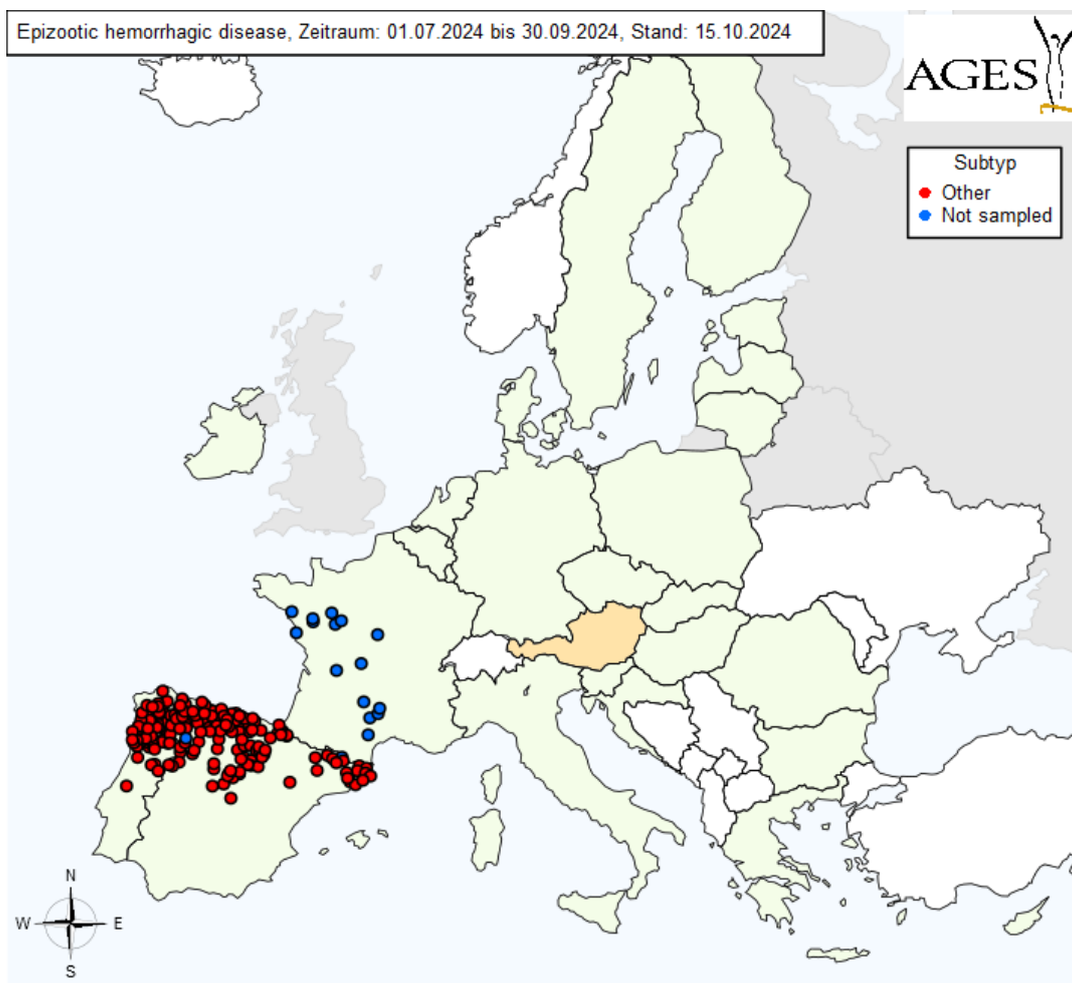


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Epizootic hemorrhagic disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jul	Aug	Sep
HUNGARY	2	1	-
ROMANIA	-	-	1

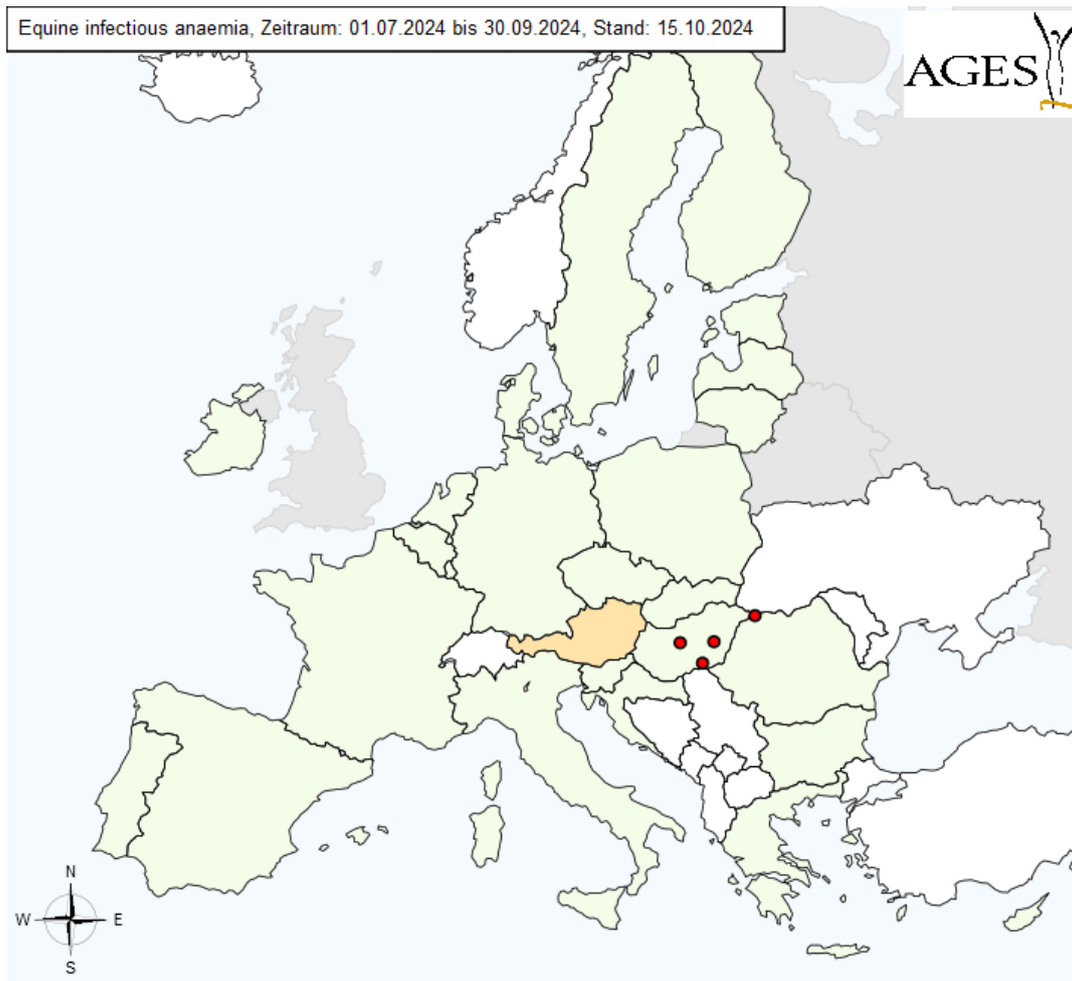


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Foot and mouth disease

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Foot and mouth disease"

Land	Jul	Aug	Sep
TURKEY	4	2	1

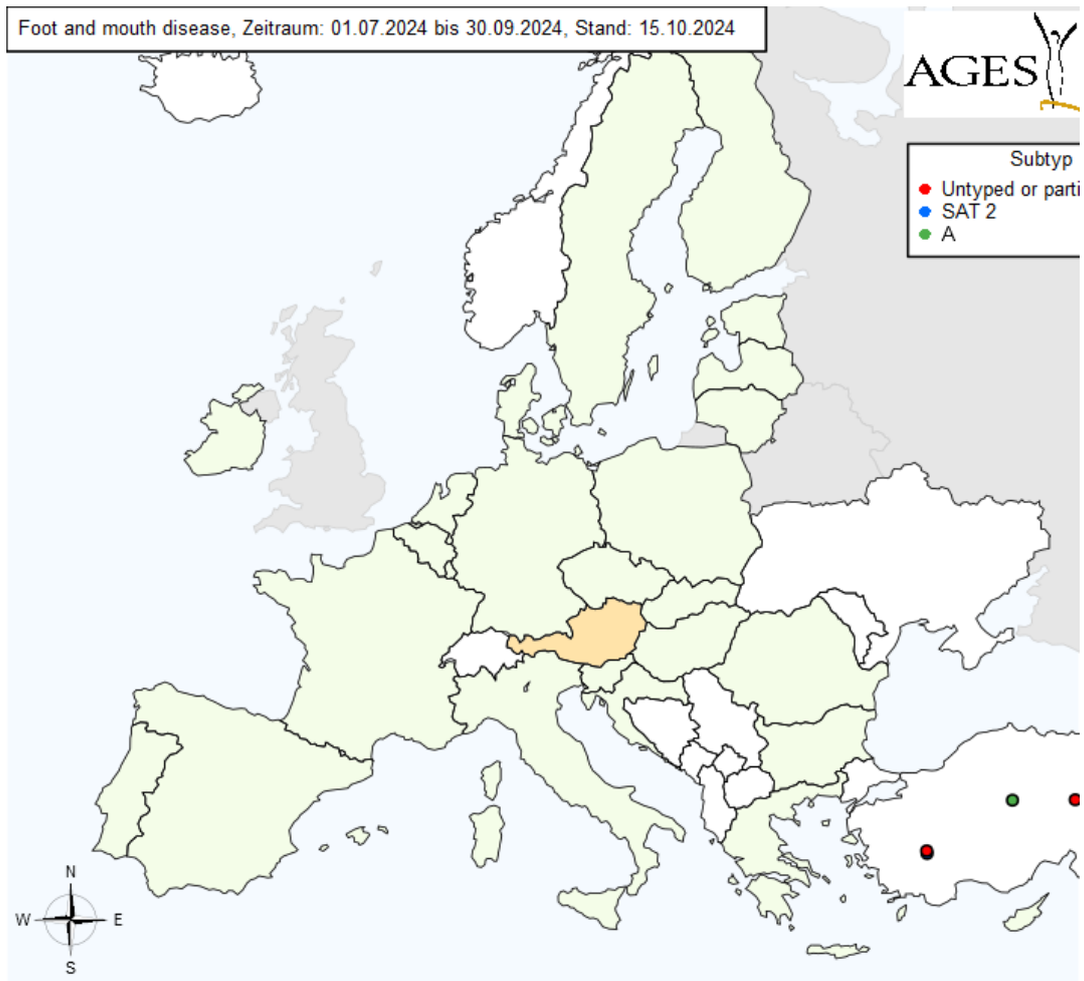


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Jul	Aug	Sep
CZECH REPUBLIC	-	1	1
FRANCE	-	-	1
GERMANY	-	-	1
MOLDOVA	-	-	18
PORTUGAL	-	1	-
SPAIN	-	1	-
UKRAINE	-	-	2

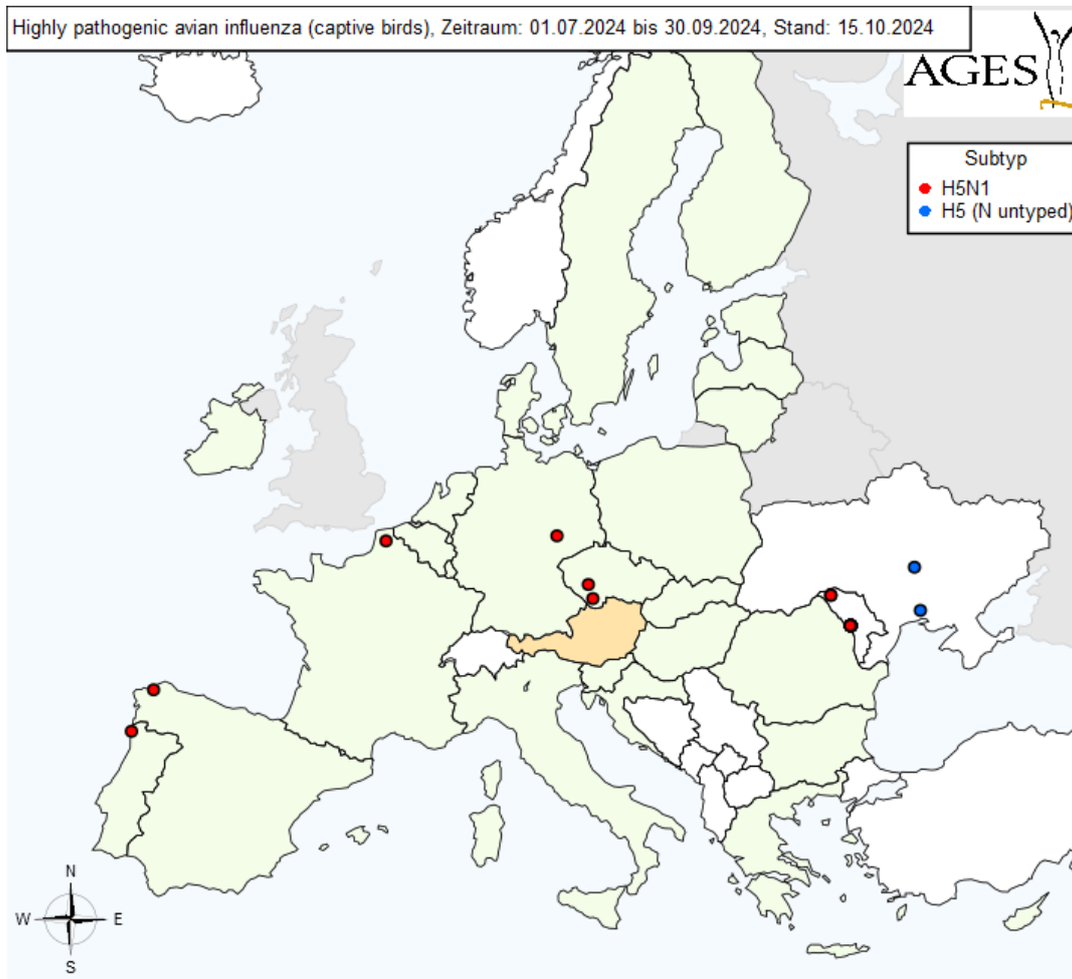


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	-	-	1
CZECH REPUBLIC	-	-	2
DENMARK	-	-	1
FRANCE	-	2	2
GERMANY	1	2	4
POLAND	-	1	-

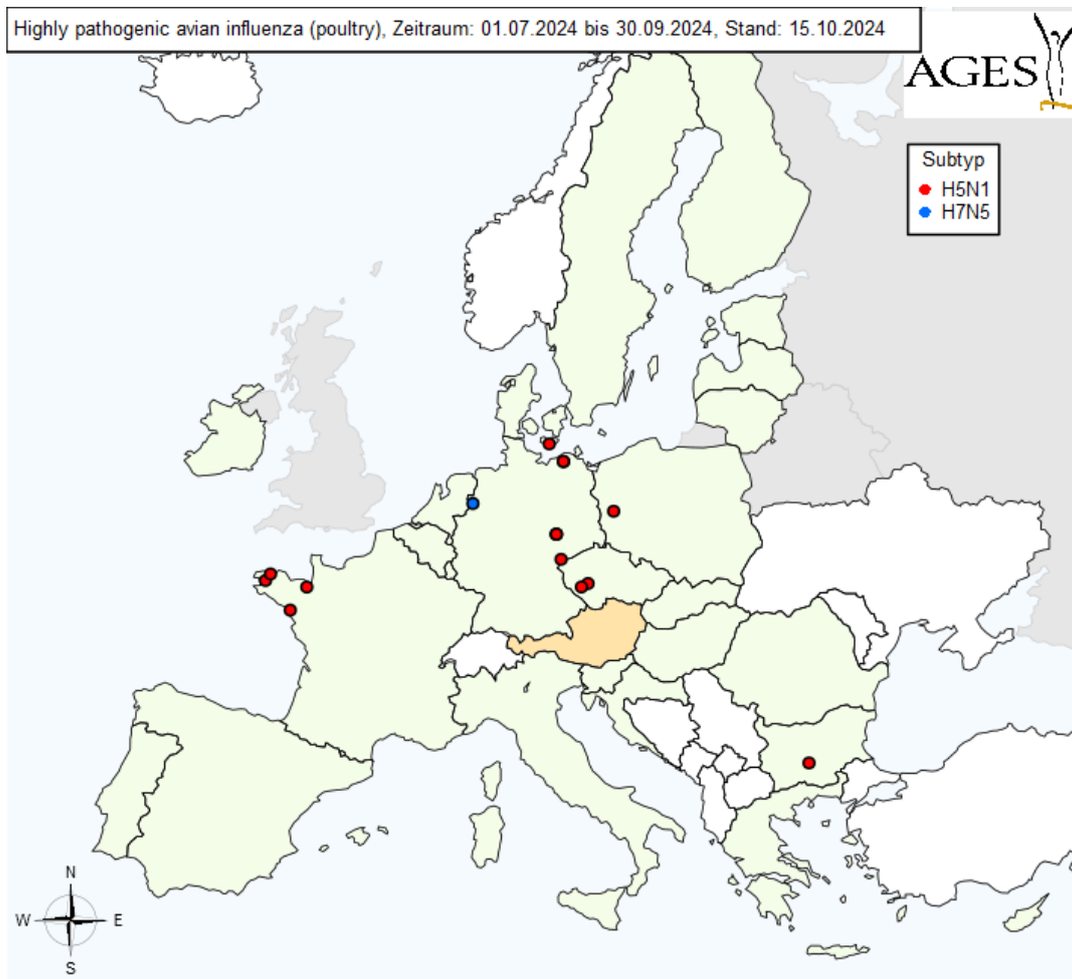


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Highly pathogenic avian influenza (wild birds)"

Land	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	-	-	1
BELGIUM	2	3	-
CROATIA	-	-	1
DENMARK	-	2	1
FRANCE	7	7	2
GERMANY	-	11	23
HUNGARY	-	-	2
ITALY	-	-	2
NETHERLANDS	5	1	-
POLAND	1	-	2
PORTUGAL	1	7	-
SERBIA	-	-	1
SLOVAKIA	-	-	1
SPAIN	-	4	5
UKRAINE	-	-	1

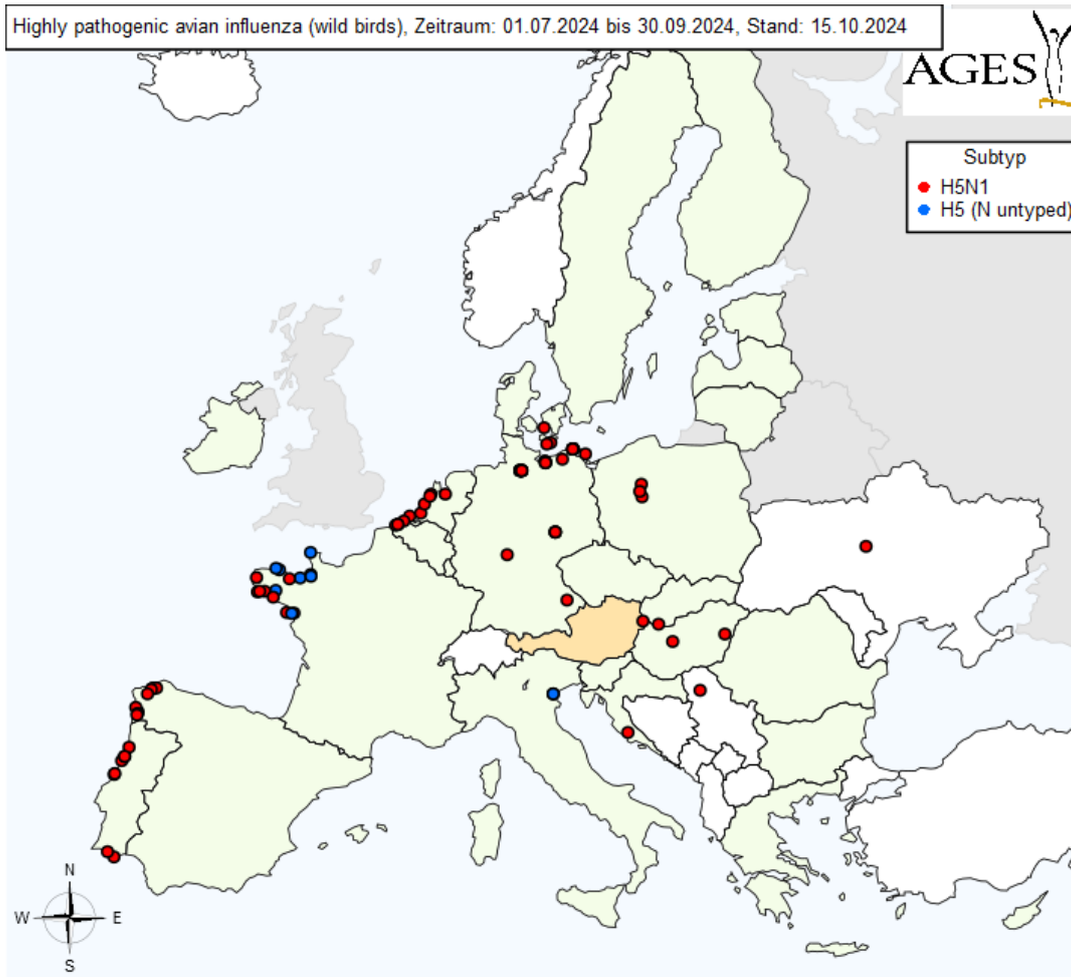


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 IBR/IPV

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "IBR/IPV"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	10	9	6

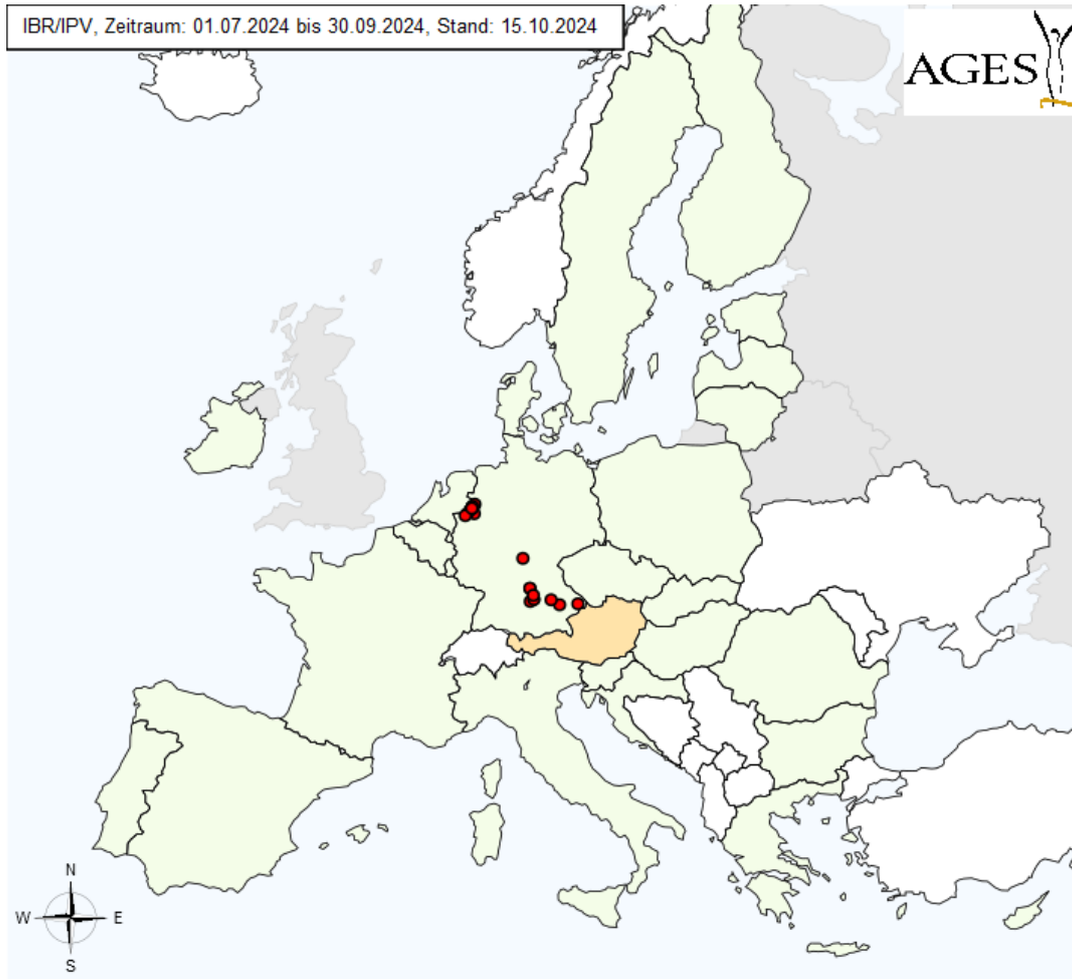


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Jul	Aug	Sep
CZECH REPUBLIC	-	1	-

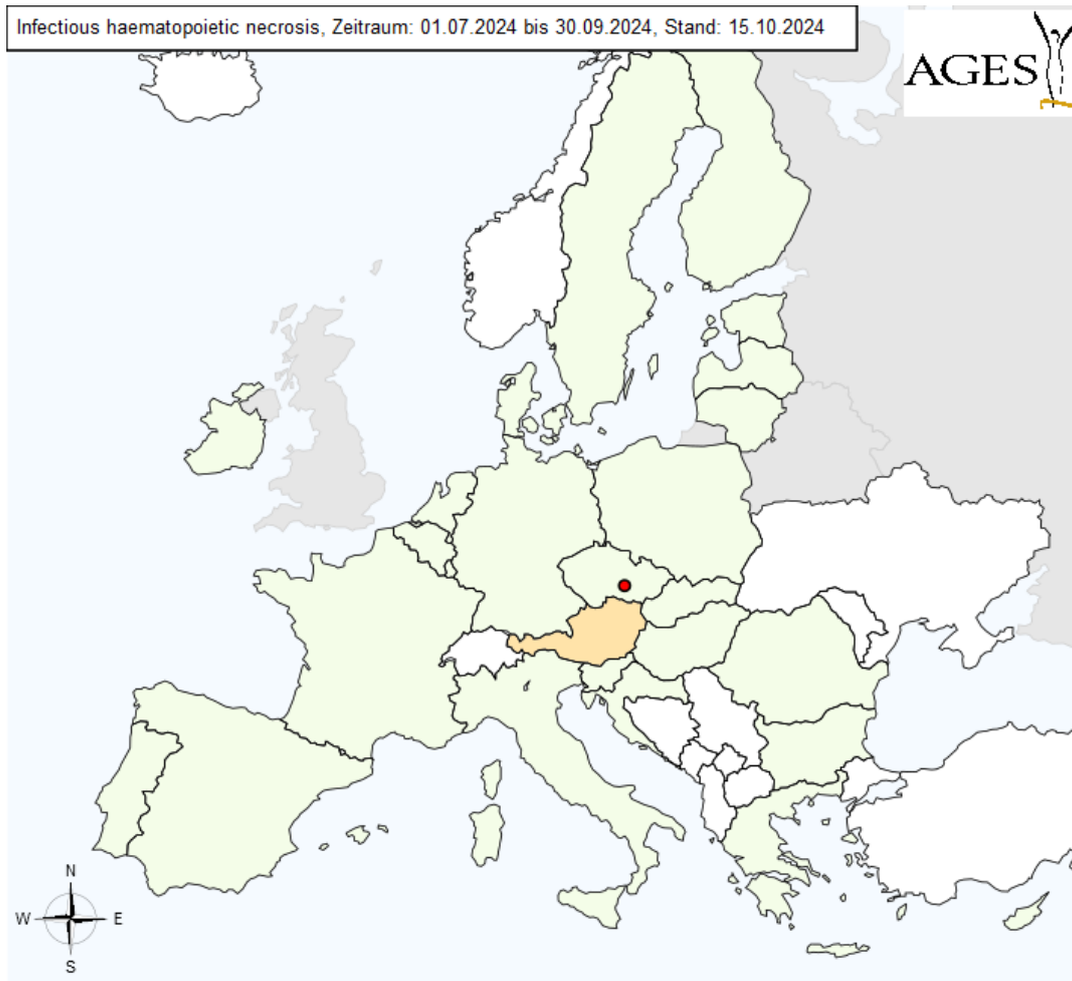


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	2	5	2
GERMANY	-	1	-
HUNGARY	1	1	-
ITALY	-	1	3
POLAND	3	4	1
SPAIN	3	1	2

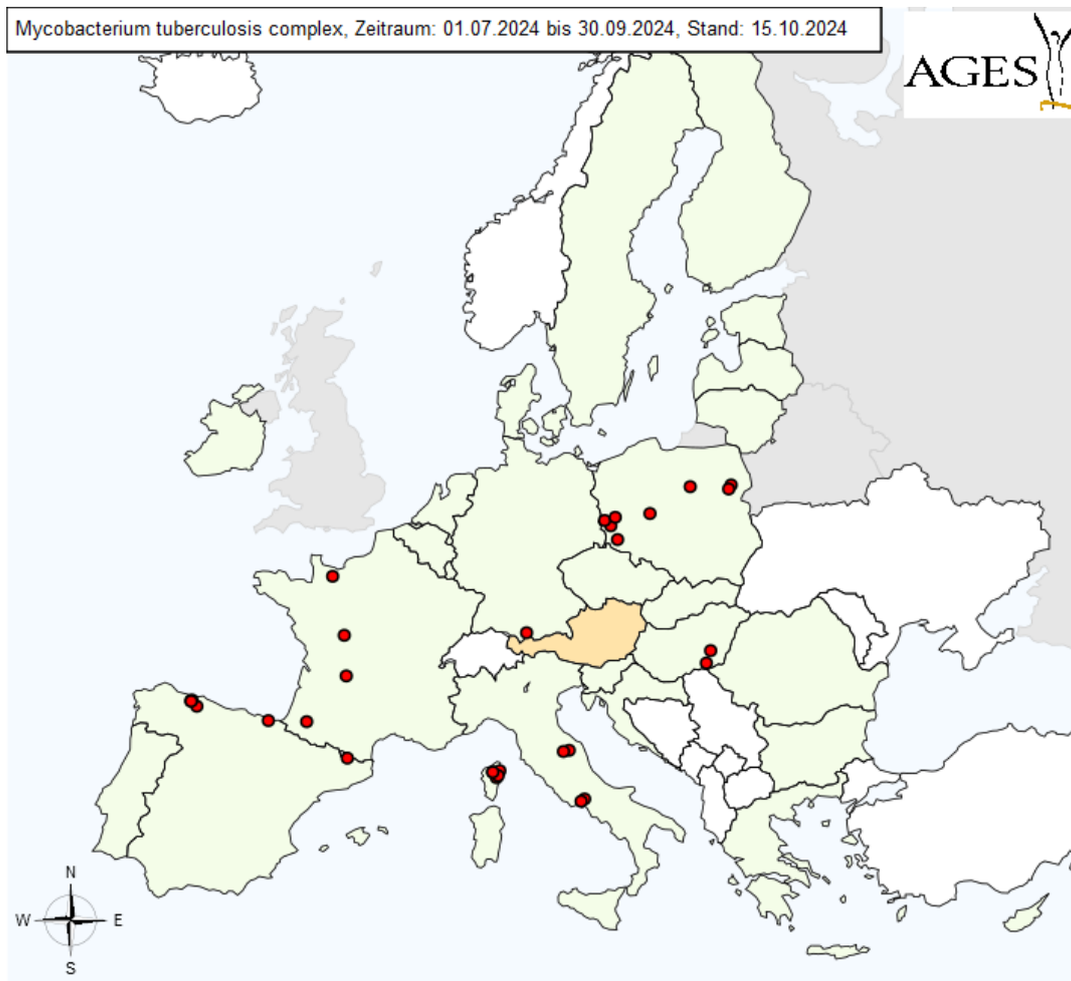


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Newcastle disease

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Newcastle disease"

Land	Jul	Aug	Sep
POLAND	-	-	1

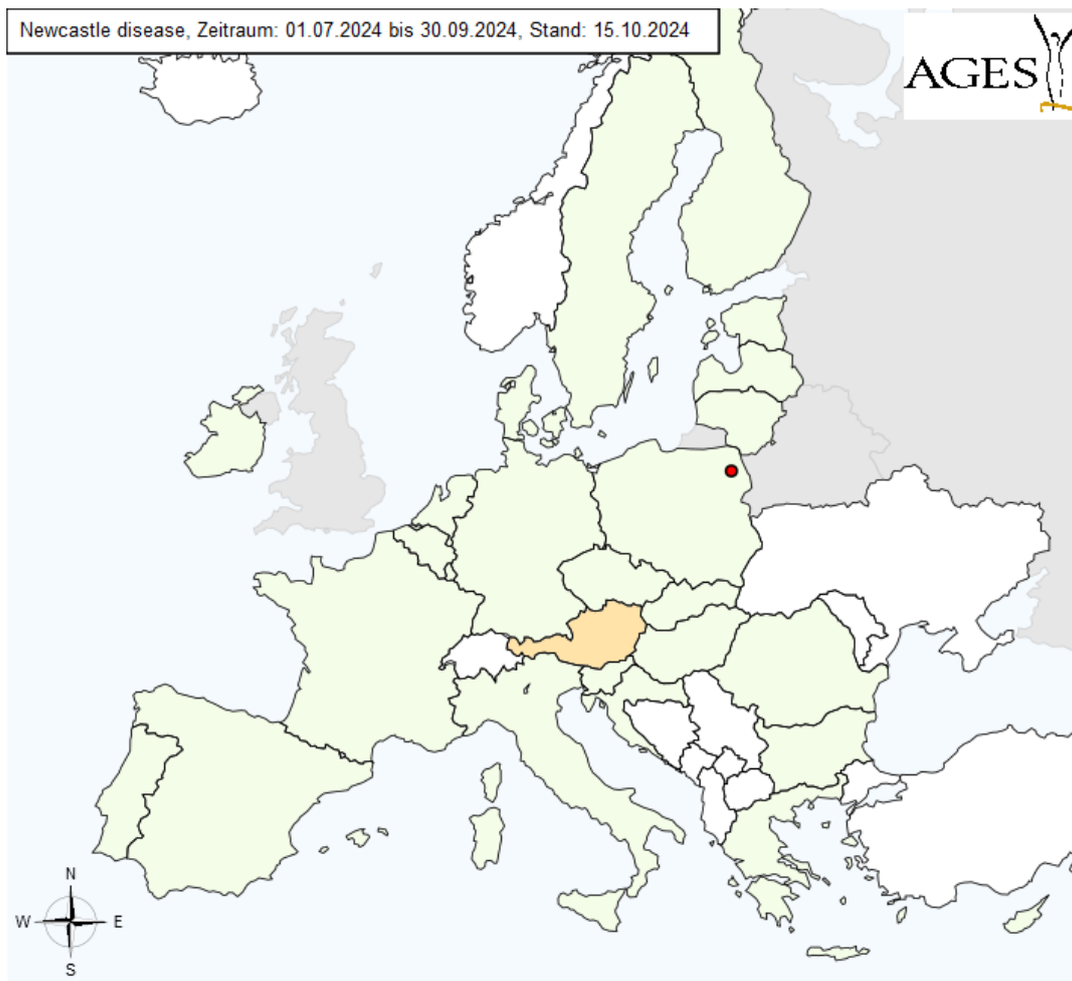


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Peste des petits ruminants"

Land	Jul	Aug	Sep
GREECE	26	36	17
ROMANIA	41	25	1
TURKEY	6	-	-

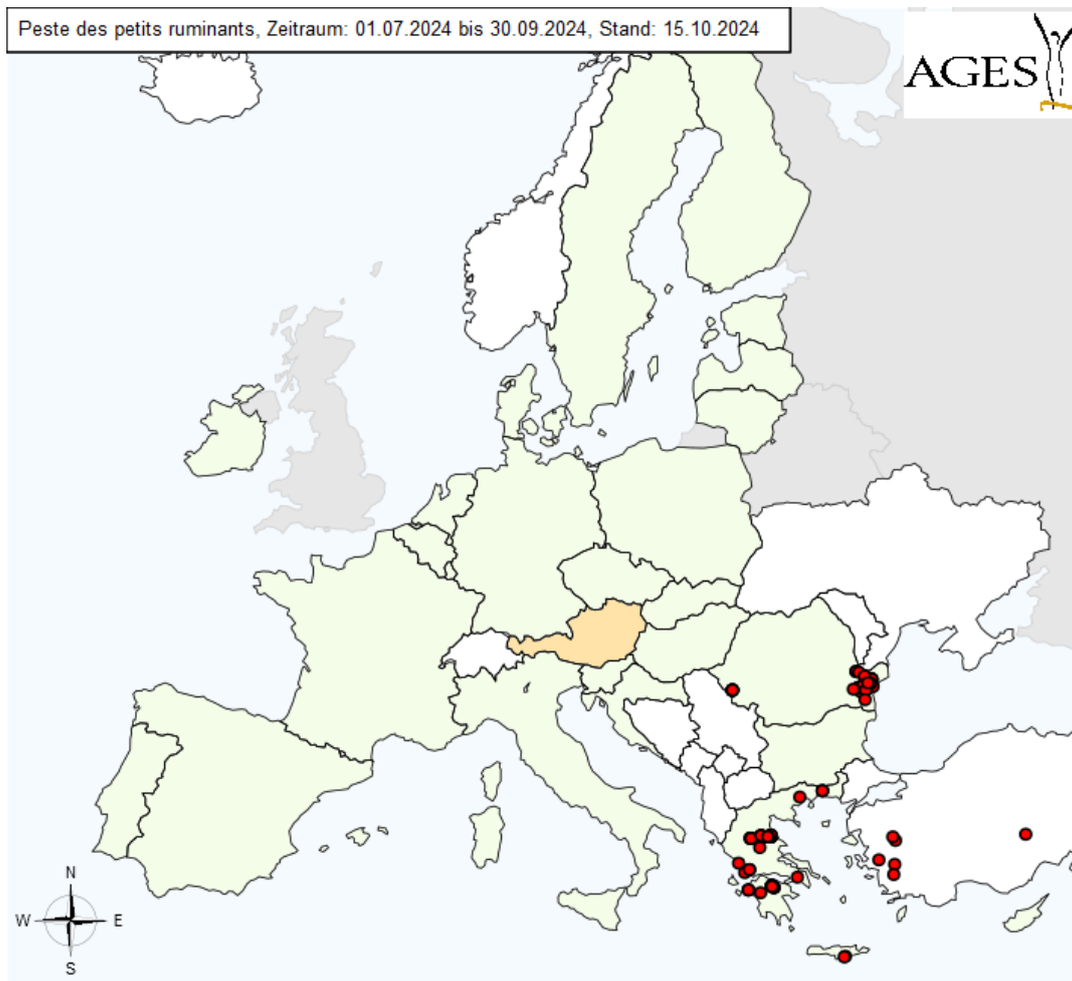


Abbildung 3.22: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Rabies

Tabelle 3.23: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Rabies"

Land	Jul	Aug	Sep
CZECH REPUBLIC	-	1	-
HUNGARY	1	1	-
MOLDOVA	1	-	1
POLAND	1	1	2
ROMANIA	3	2	1
TURKEY	18	11	1

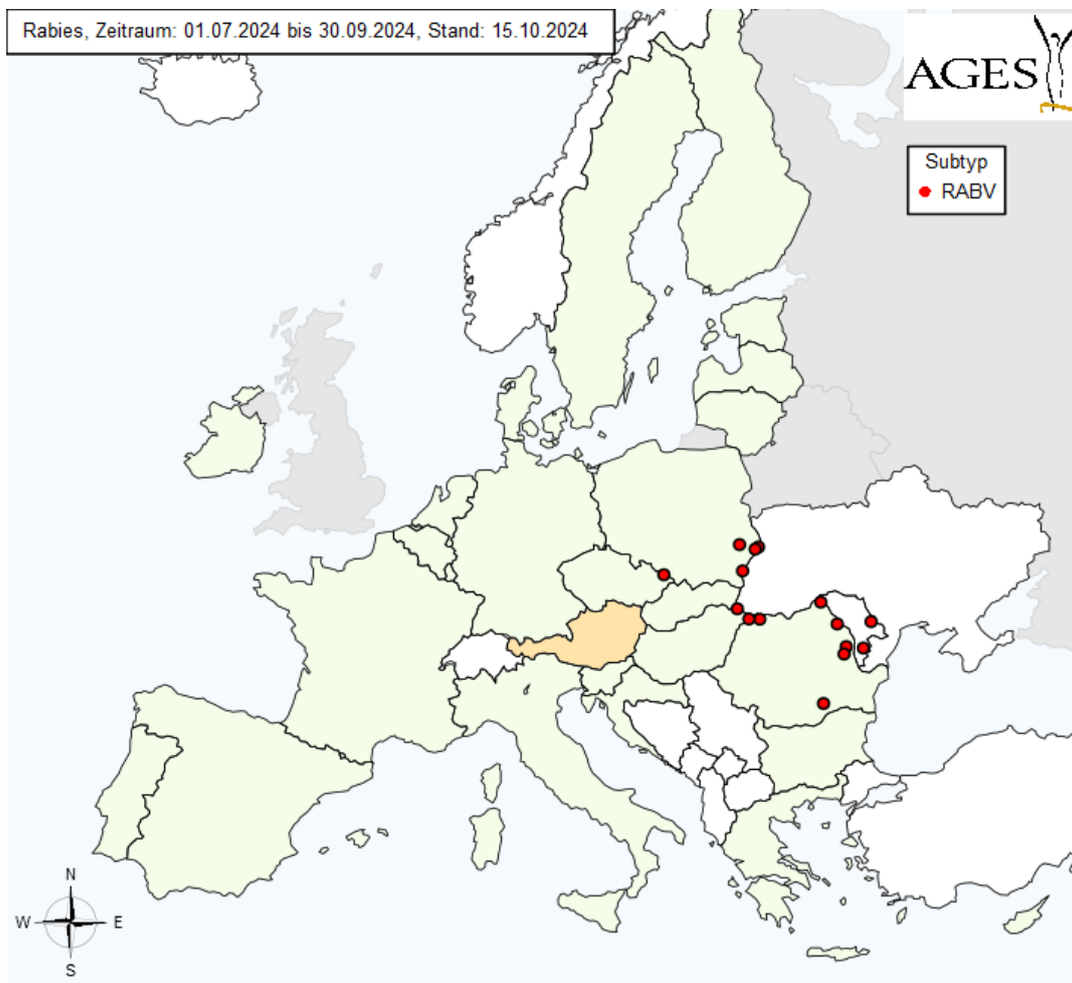


Abbildung 3.23: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.24: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	-	-	1
GREECE	-	10	42
TURKEY	9	5	-

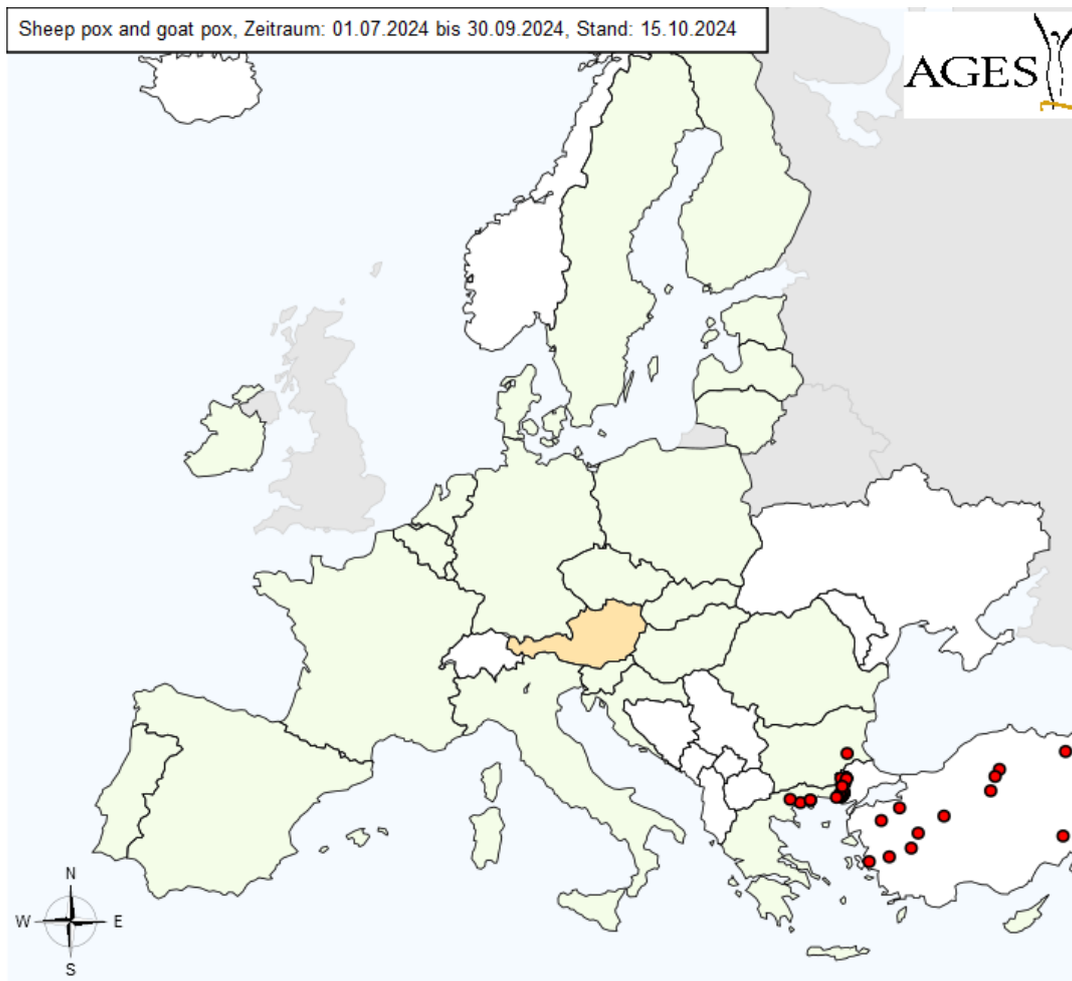


Abbildung 3.24: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.25 West Nile Fever

Tabelle 3.25: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für "West Nile Fever"

Land	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	1	27	34
BULGARIA	-	2	-
CROATIA	-	2	5
FRANCE	4	5	41
GERMANY	3	55	122
GREECE	-	1	2
HUNGARY	-	13	25
ITALY	8	128	116
POLAND	-	1	2
PORTUGAL	-	2	15
SLOVENIA	-	-	4
SPAIN	6	21	30

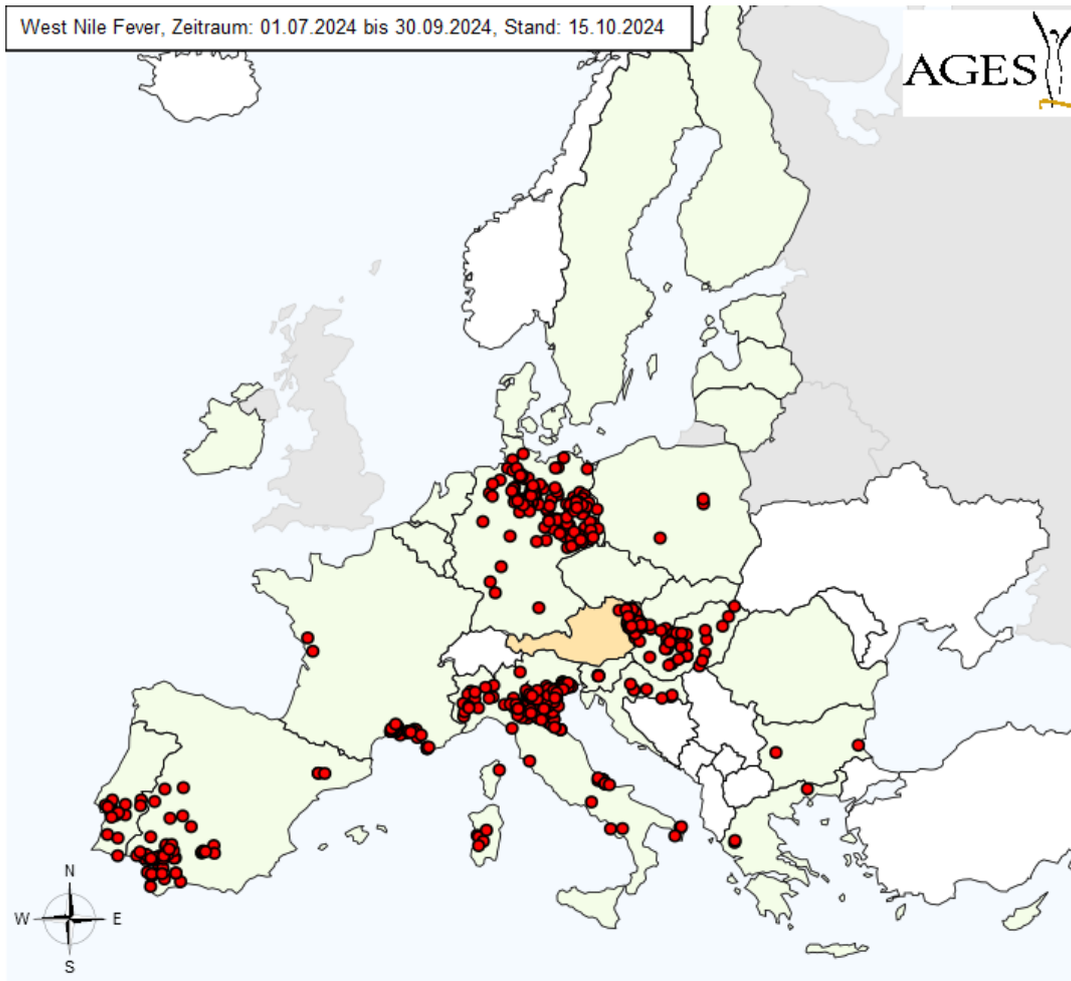


Abbildung 3.25: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2024 bis 30.09.2024 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.