



ADIS-Quartalsbericht Q3-2023

Datum der Auswertung: 2023-10-16

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	Bluetongue virus	13
3.6	Bovine spongiform encephalopathy	14
3.7	Bovine viral diarrhoea	15
3.8	Brucella abortus	16
3.9	Enzootic bovine leukosis	17
3.10	Epizootic hemorrhagic disease	18
3.11	Equine infectious anaemia	19
3.12	Foot and mouth disease	20
3.13	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	21
3.14	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	22
3.15	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	23
3.16	Infectious haematopoietic necrosis	25
3.17	Mycobacterium tuberculosis complex	26
3.18	Newcastle disease	27
3.19	Rabies	28
3.20	Sheep pox and goat pox	29
3.21	West Nile Fever	30

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	16.10.2023
Uhrzeit der Berichterstellung:	08:36
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.07.2023 bis 30.09.2023

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.07.2023 bis 30.09.2023, 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 01.07.2023 bis 30.09.2023 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AD	Aujeszky's disease	1	-	1
AN	Anthrax	3	31	34
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	1514	1749	3263
ASFw	A.S.F. in wild boar	1243	33	1276
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	-	1	1
BT	Bluetongue virus	34	-	34
BVD	Bovine viral diarrhoea	2	-	2
Bab	Brucella abortus	2	-	2
CP	Sheep pox and goat pox	1	15	16
EBL	Enzootic bovine leukosis	4	-	4
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	287	-	287
EIA	Equine infectious anaemia	2	-	2
FMD	Foot and mouth disease	-	100	100
HPAIIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	3	-	3
HPAIIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	9	-	9
HPAIIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	415	48	463
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	-	2
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	20	-	20
ND	Newcastle disease	6	-	6
RABIES	Rabies	13	61	74
WNF	West Nile Fever	259	-	259

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023

Land	AD	AN	ASFd	ASFw	BT	BVD	Bab	CP	EBL	EHD	EIA	HPAIdcb	HPAIdp	HPAIdwb	IHN	MTBC	ND	RABIES	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CROATIA	-	-	920	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	1	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1	1	3	38	38	-	6	-	-	12
GERMANY	-	-	-	121	-	2	-	-	-	-	-	1	109	109	-	-	1	-	25
GREECE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUNGARY	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	3	-	3	26
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	12	98	-	-	2	-	2	-	-	1	1	25	-	8	-	-	145
LATVIA	-	-	7	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	1	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	-	-
POLAND	1	-	17	378	-	-	-	-	2	-	-	1	1	7	-	2	4	2	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROMANIA	2	-	551	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
SLOVAKIA	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
SPAIN	-	1	-	-	2	-	-	-	-	165	-	-	-	11	-	1	-	-	43
SWEDEN	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
SUMME EU	1	3	1514	1243	34	2	2	1	4	287	2	3	9	415	2	20	6	13	259

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023

Land	AN	ASFd	ASFw	BSE	CP	FMD	HPAIwb	RABIES
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1286	8	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	1	-
KOSOVO	-	9	4	-	-	-	-	-
MOLDOVA	-	4	-	-	-	-	-	4
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	-	14	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	32	-
NORTH MACEDONIA	-	11	16	-	-	-	-	-
SERBIA	-	426	4	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	1	-	-	1	-
TURKEY	31	-	-	-	15	100	-	57
UKRAINE	-	13	1	-	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	31	1749	33	1	15	100	48	61

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jul	Aug	Sep
BOSNIA AND HERZEGOVINA	364	754	168
BULGARIA	2	1	-
CROATIA	256	380	284
ESTONIA	2	-	-
GREECE	1	-	-
ITALY	2	5	5
KOSOVO	1	7	1
LATVIA	4	3	-
LITHUANIA	1	-	-
MOLDOVA	2	2	-
POLAND	8	3	6
NORTH MACEDONIA	2	1	8
ROMANIA	251	217	83
SERBIA	412	1	13
UKRAINE	5	4	4

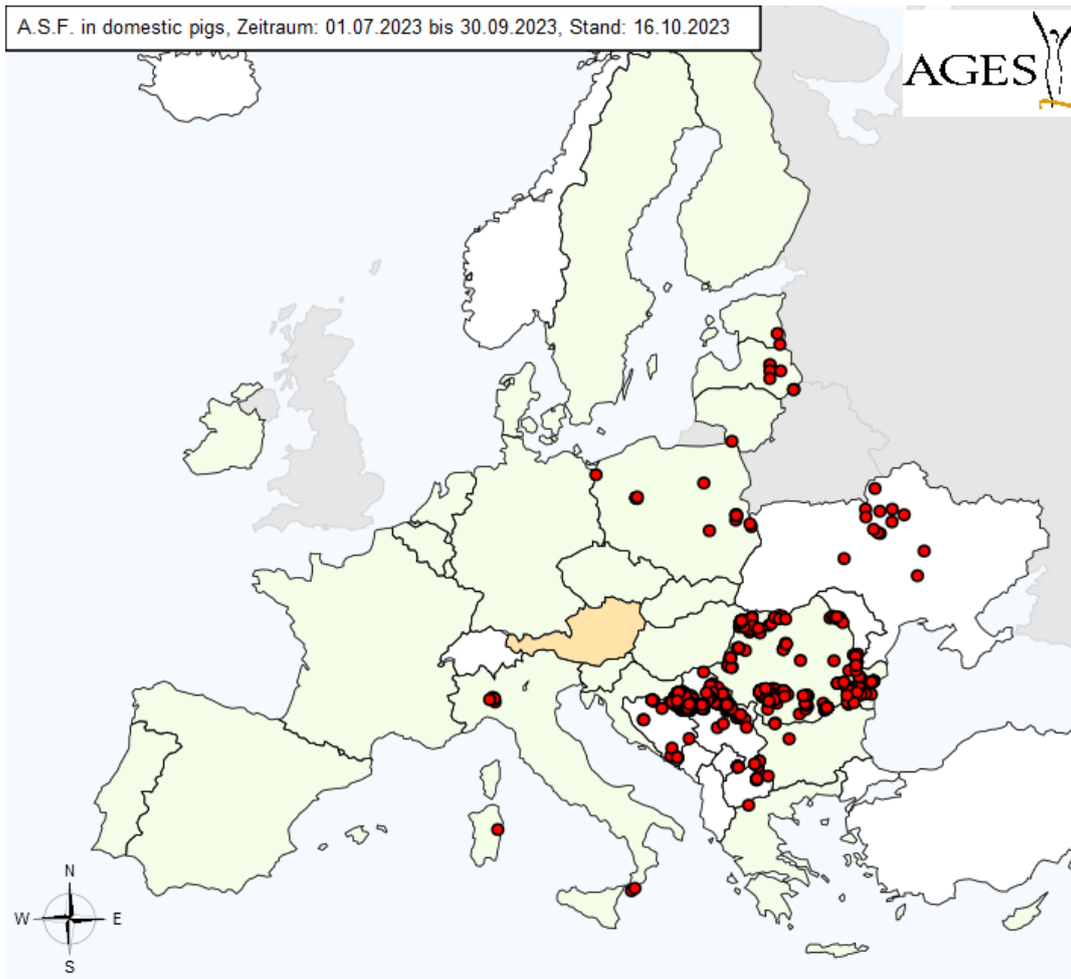


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “A.S.F. in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jul	Aug	Sep
BOSNIA AND HERZEGOVINA	5	2	1
BULGARIA	1	-	2
CROATIA	3	2	4
CZECH REPUBLIC	1	8	-
ESTONIA	5	7	1
GERMANY	48	58	15
HUNGARY	10	23	6
ITALY	61	23	14
KOSOVO	2	2	-
LATVIA	163	156	47
LITHUANIA	28	31	45
POLAND	134	125	119
NORTH MACEDONIA	7	-	9
ROMANIA	11	7	7
SERBIA	4	-	-
SLOVAKIA	19	4	11
SWEDEN	-	-	44
UKRAINE	1	-	-

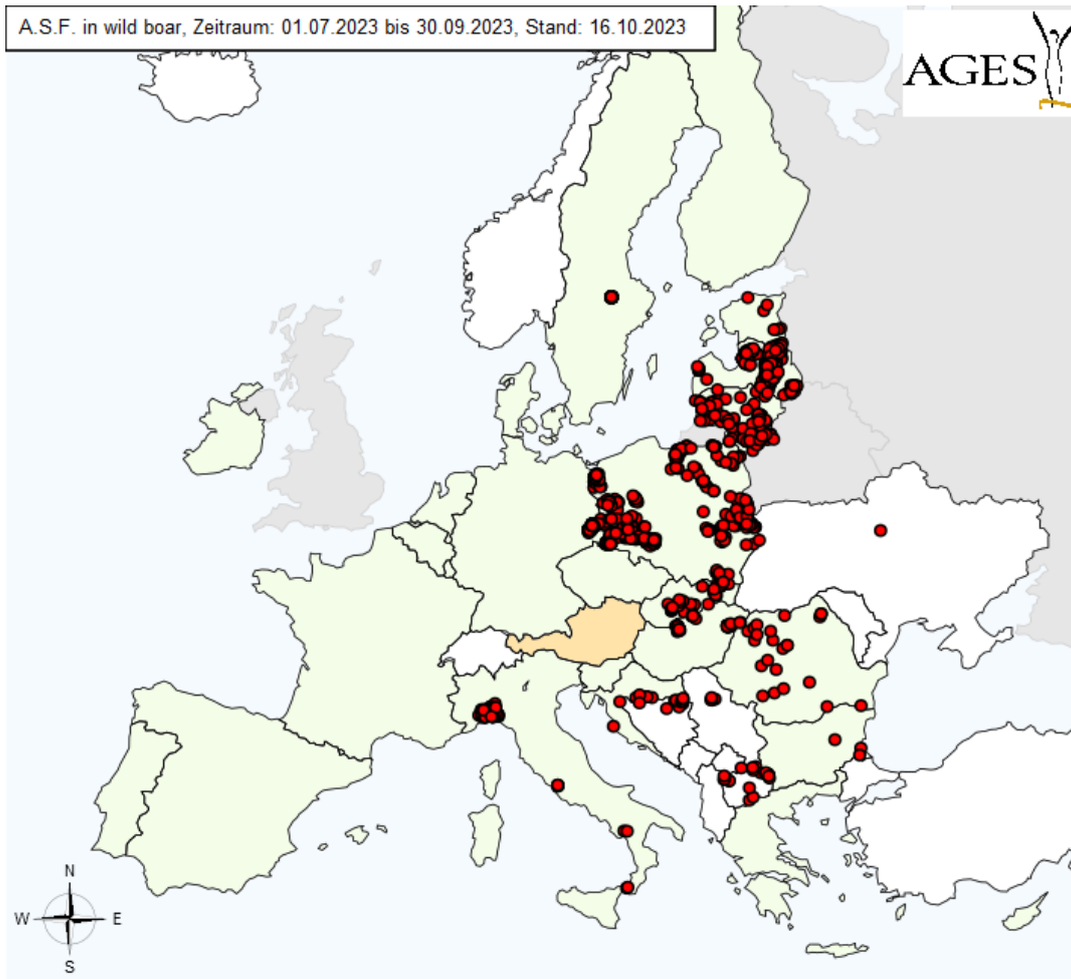


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Anthrax"

Land	Jul	Aug	Sep
ROMANIA	1	1	-
SPAIN	1	-	-
TURKEY	16	15	-

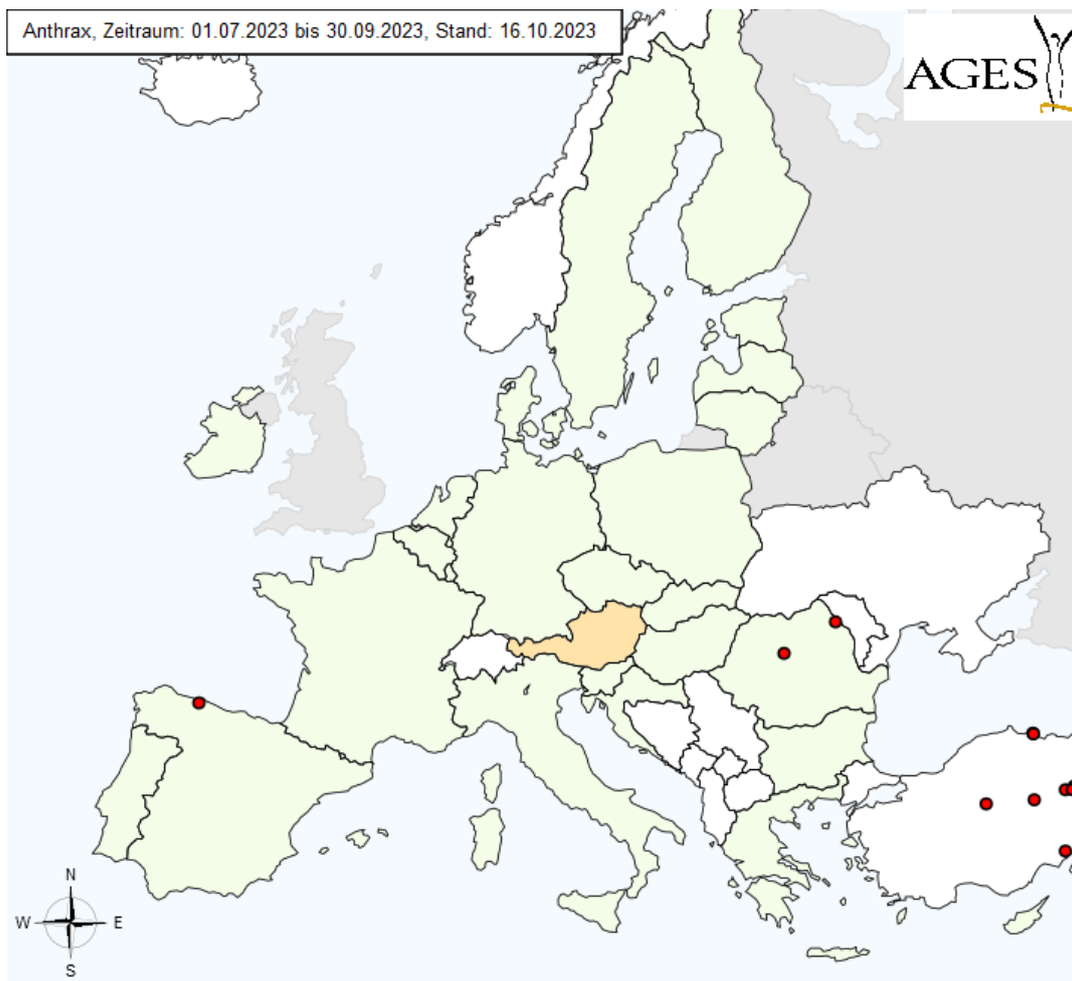


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Aujeszky's disease

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Aujeszky's disease"

Land	Jul	Aug	Sep
POLAND	-	-	1

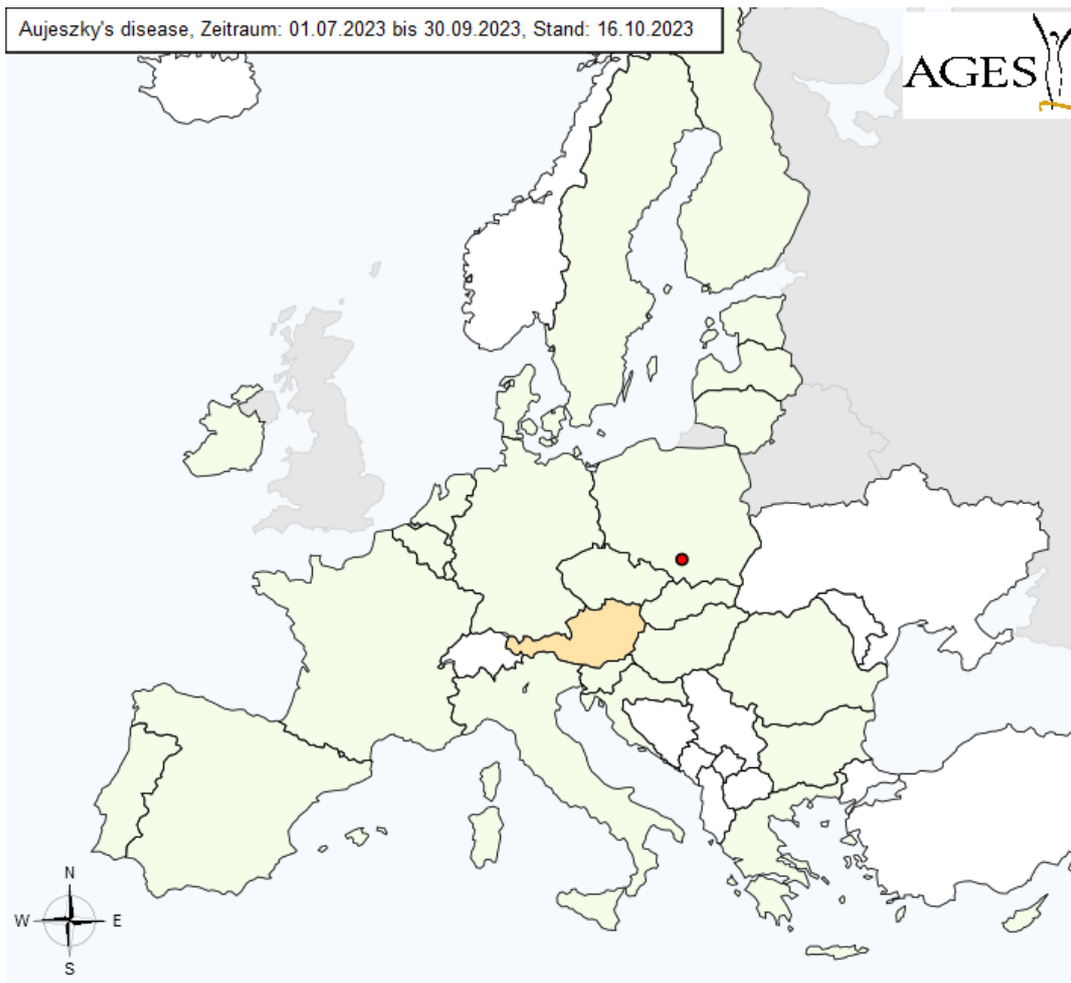


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bluetongue virus

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Bluetongue virus”

Land	Jul	Aug	Sep
NETHERLANDS	-	-	32
SPAIN	-	2	-

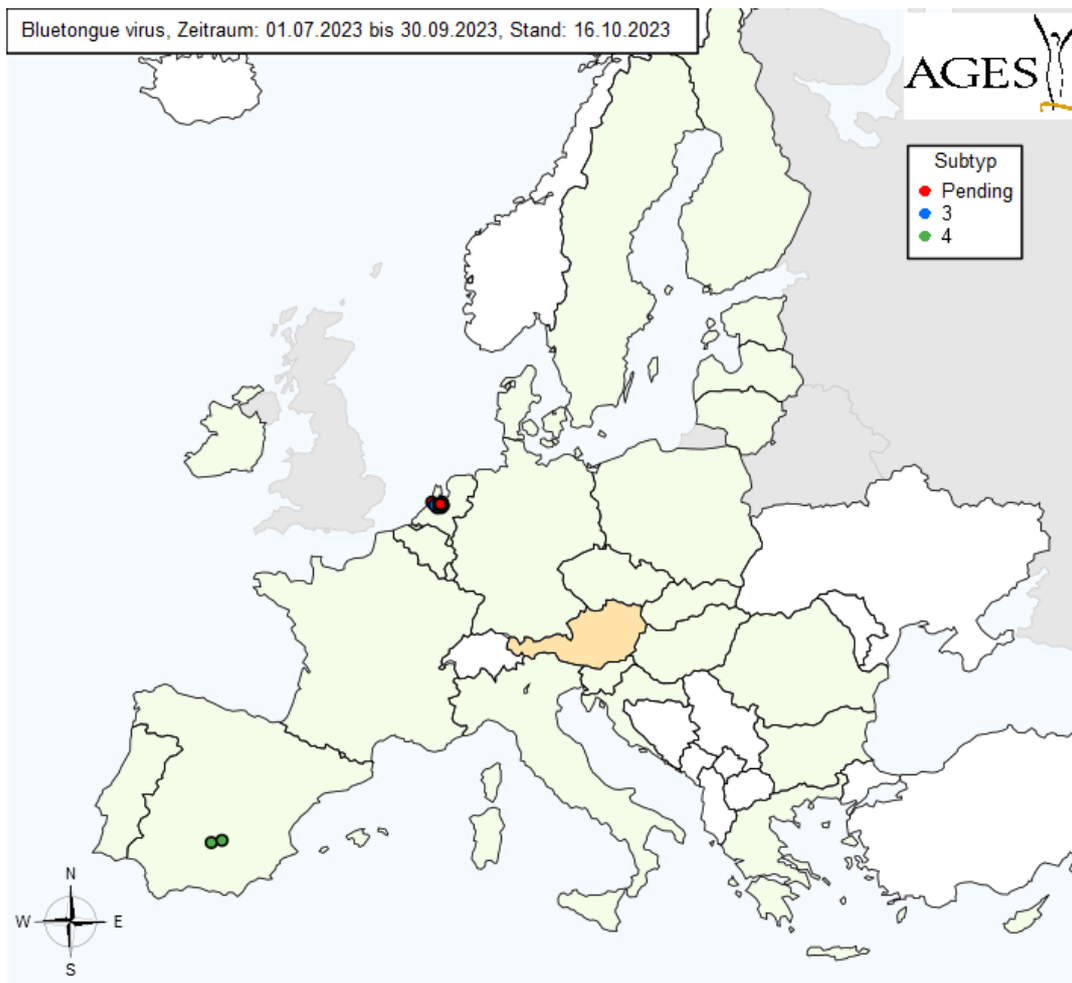


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Bovine spongiform encephalopathy"

Land	Jul	Aug	Sep
SWITZERLAND	1	-	-

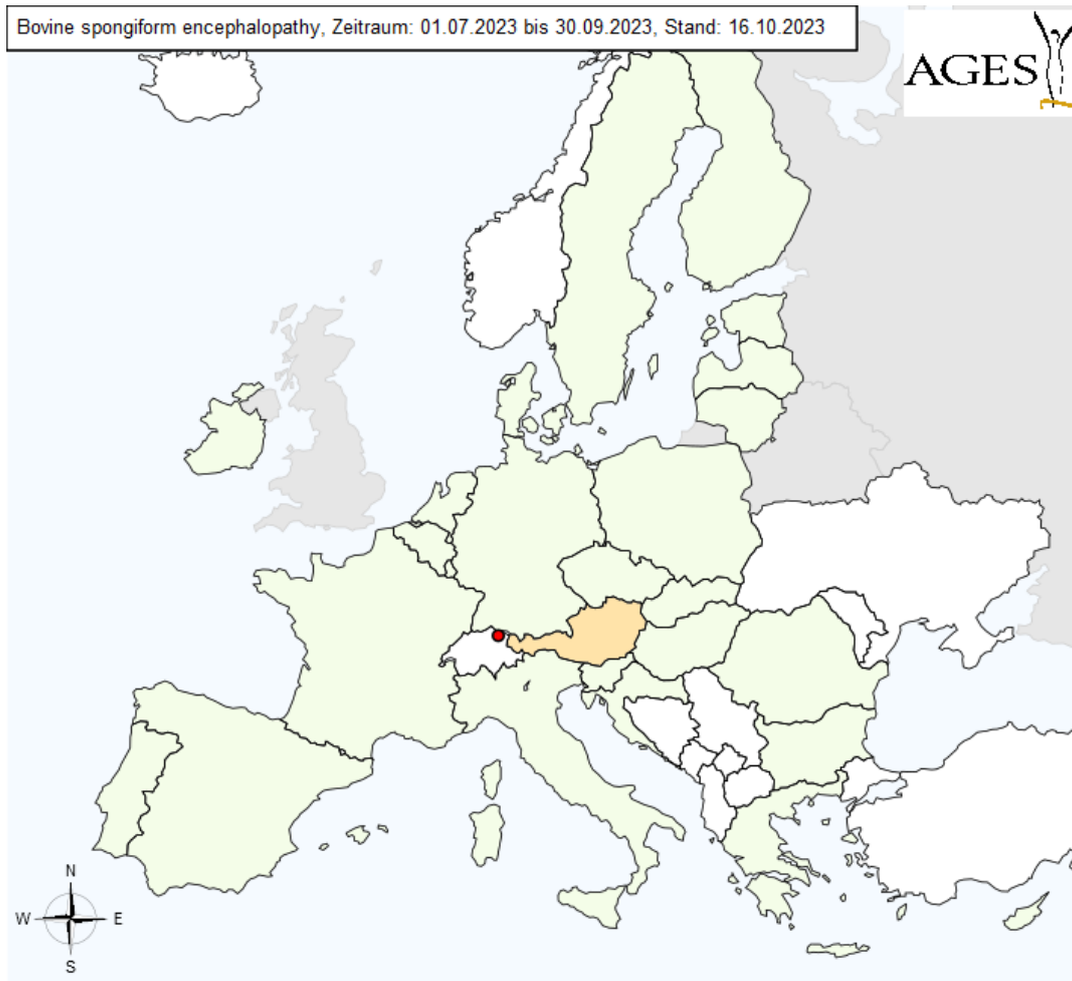


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Bovine spongiform encephalopathy". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	2	-	-

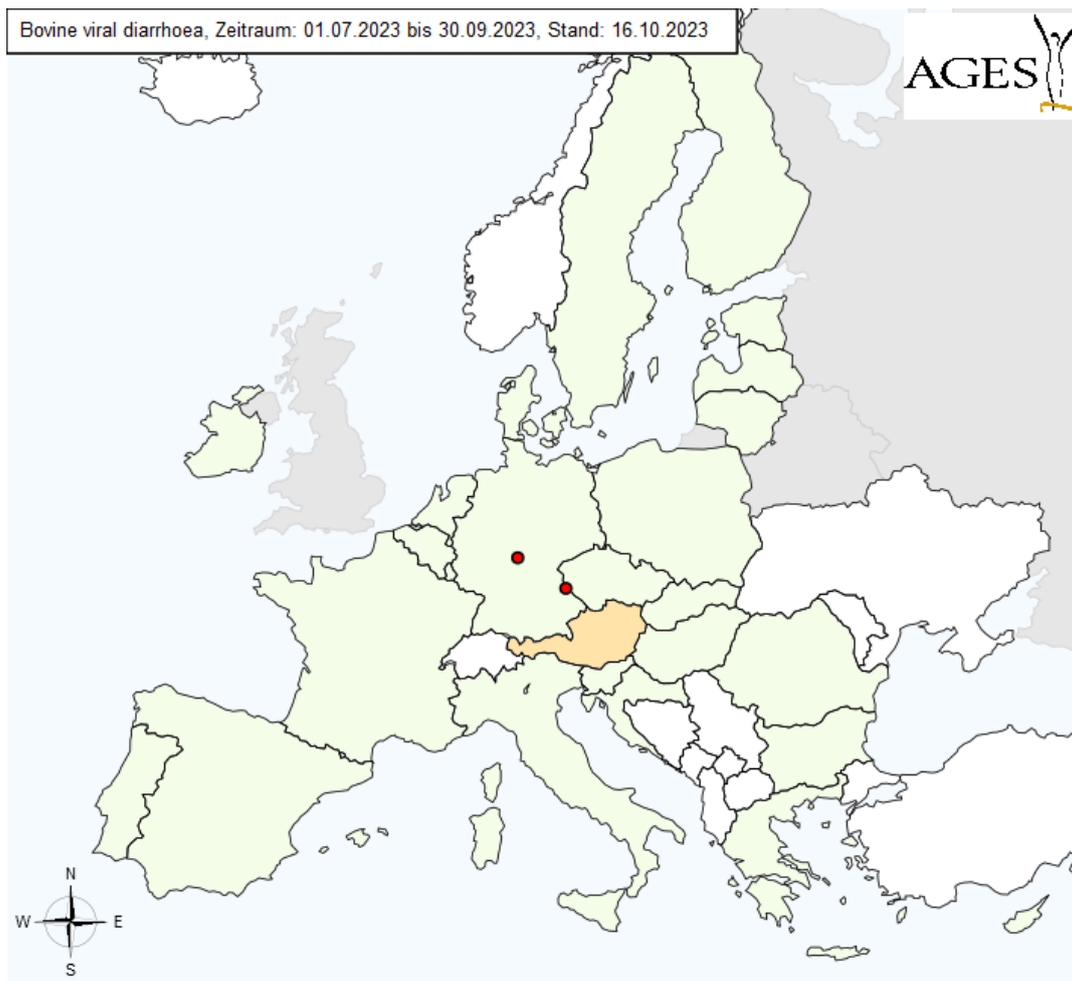


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Brucella abortus

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Brucella abortus"

Land	Jul	Aug	Sep
ITALY	1	-	1

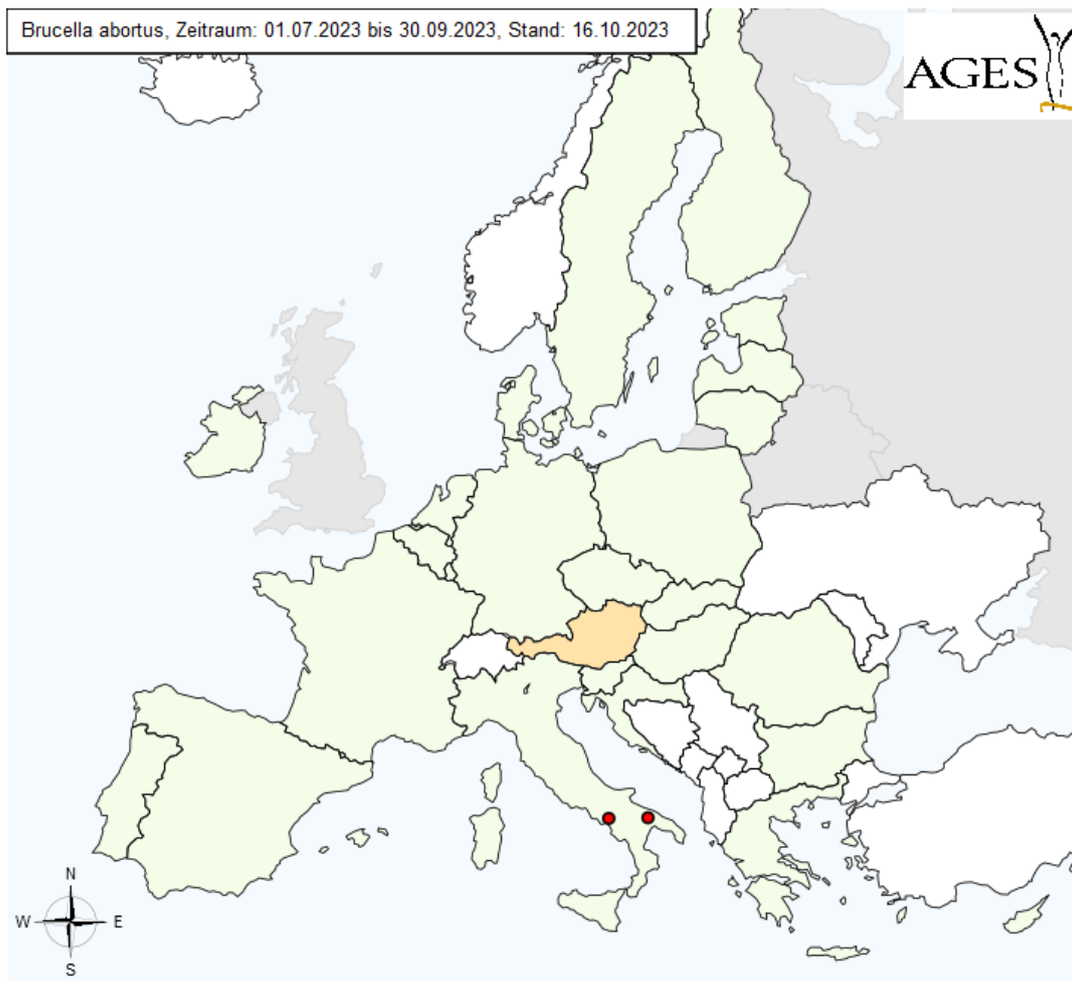


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jul	Aug	Sep
ITALY	-	-	2
POLAND	1	1	-

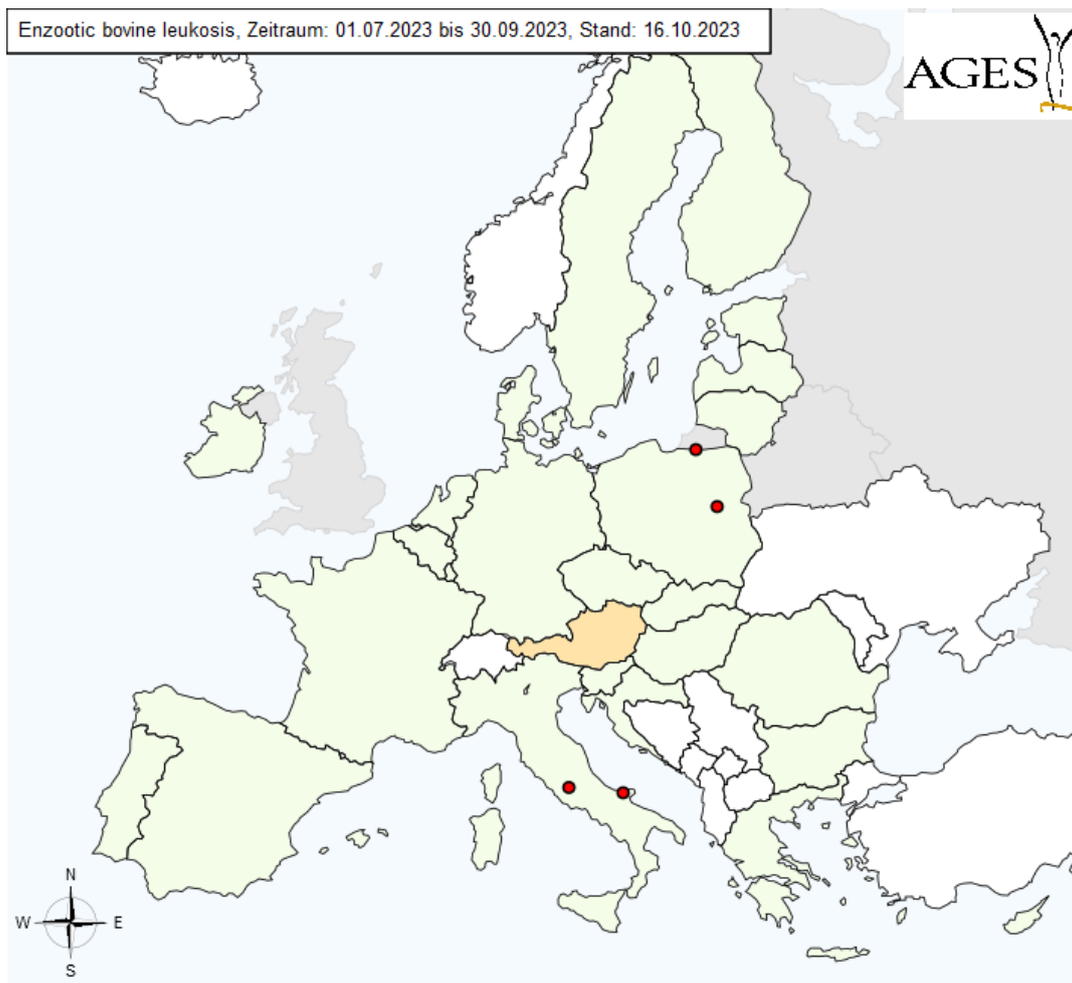


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Epizootic hemorrhagic disease”

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	-	-	49
PORTUGAL	2	44	27
SPAIN	31	61	73

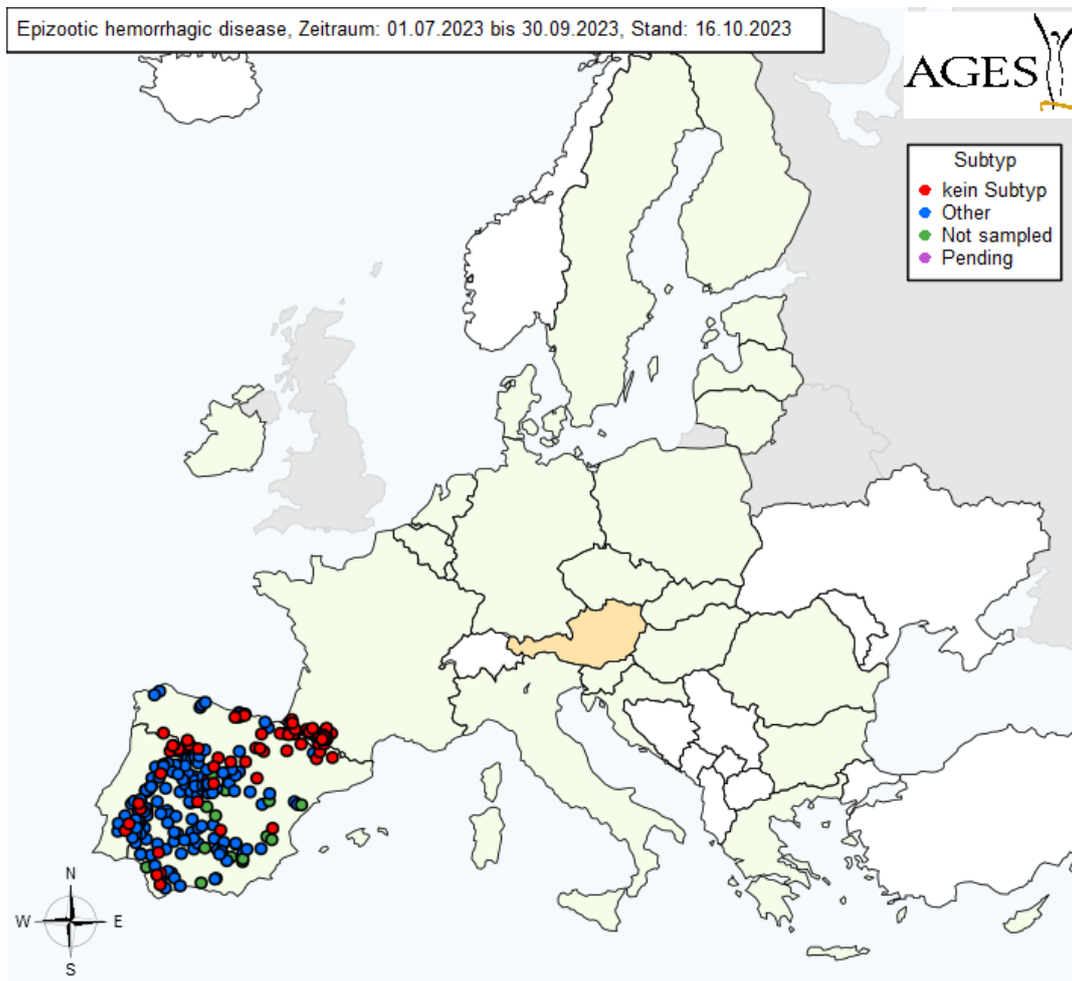


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Epizootic hemorrhagic disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	-	-	1
HUNGARY	1	-	-

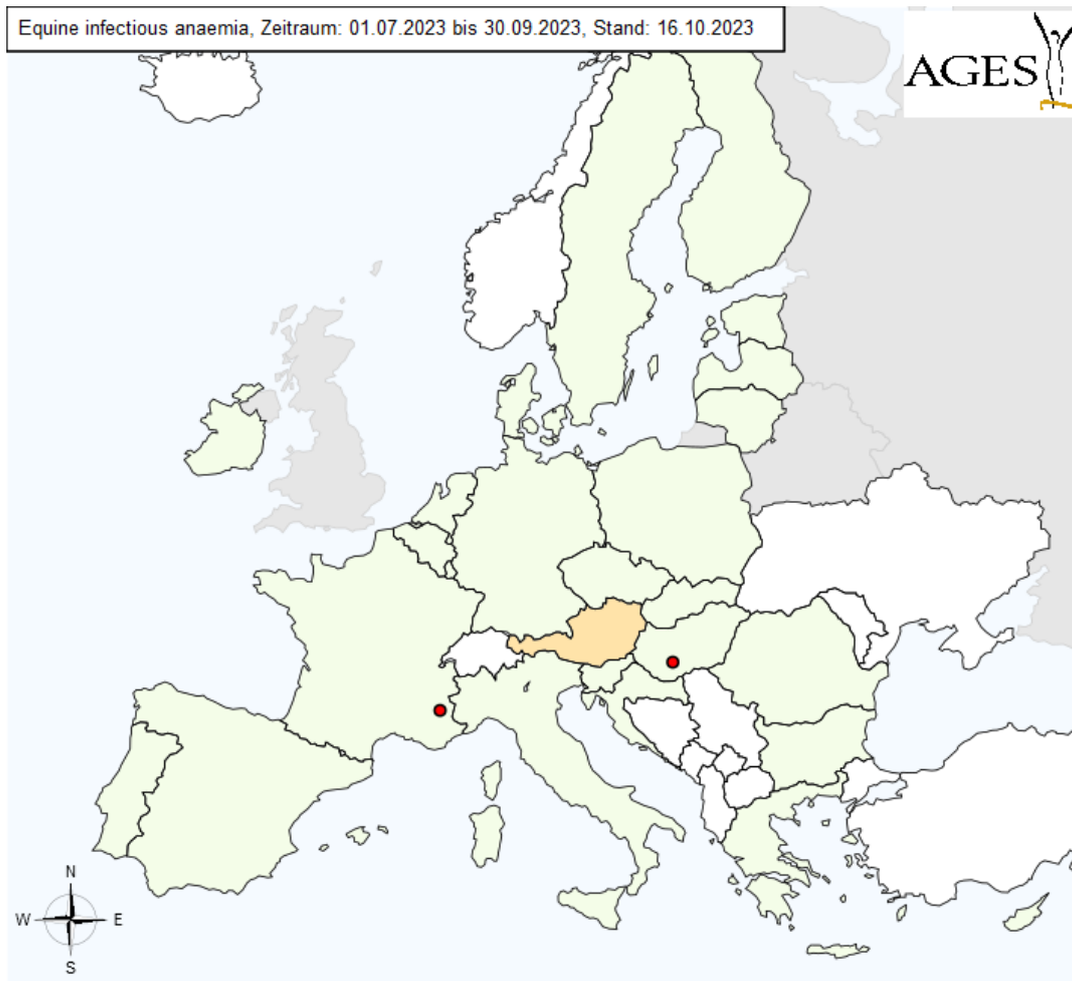


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Foot and mouth disease

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Foot and mouth disease"

Land	Jul	Aug	Sep
TURKEY	66	34	-

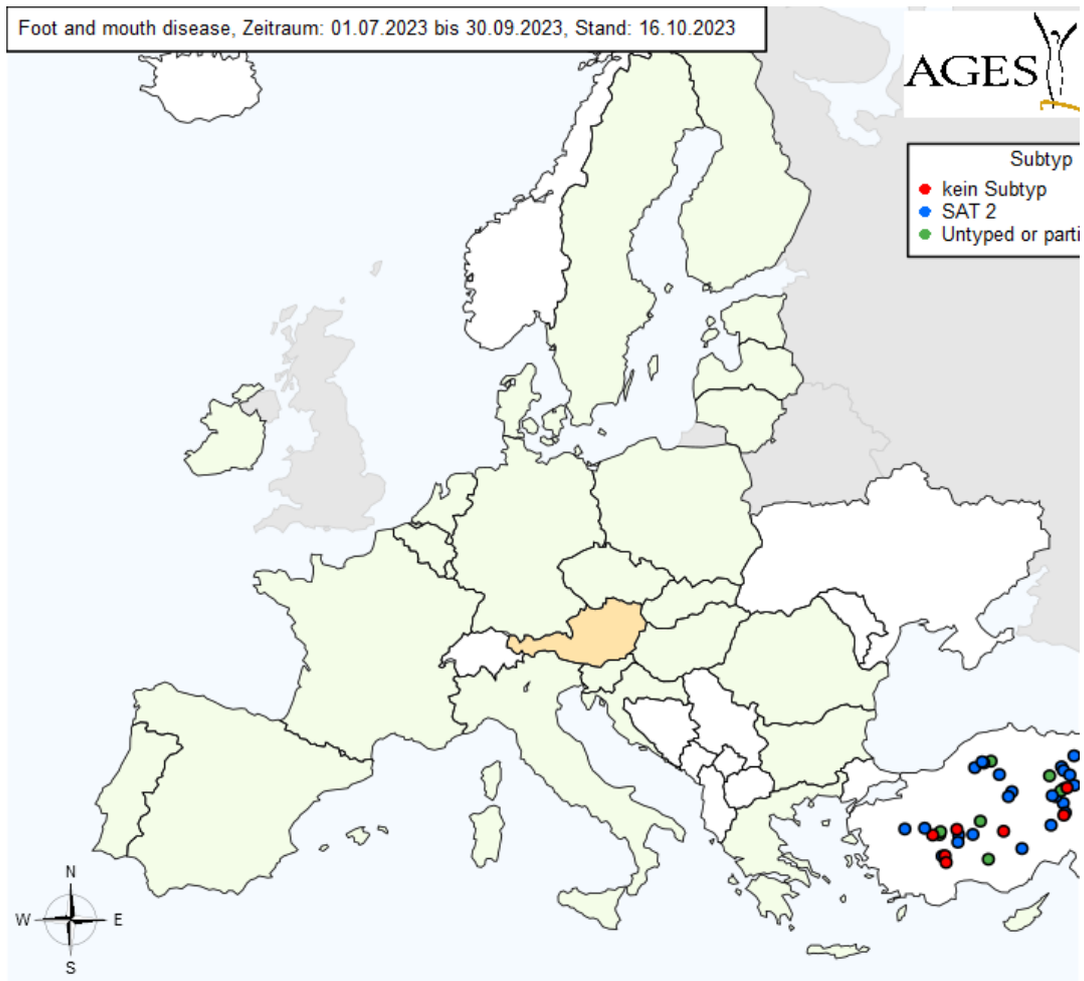


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	1	-	-
IRELAND	1	-	-
SLOVENIA	-	-	1

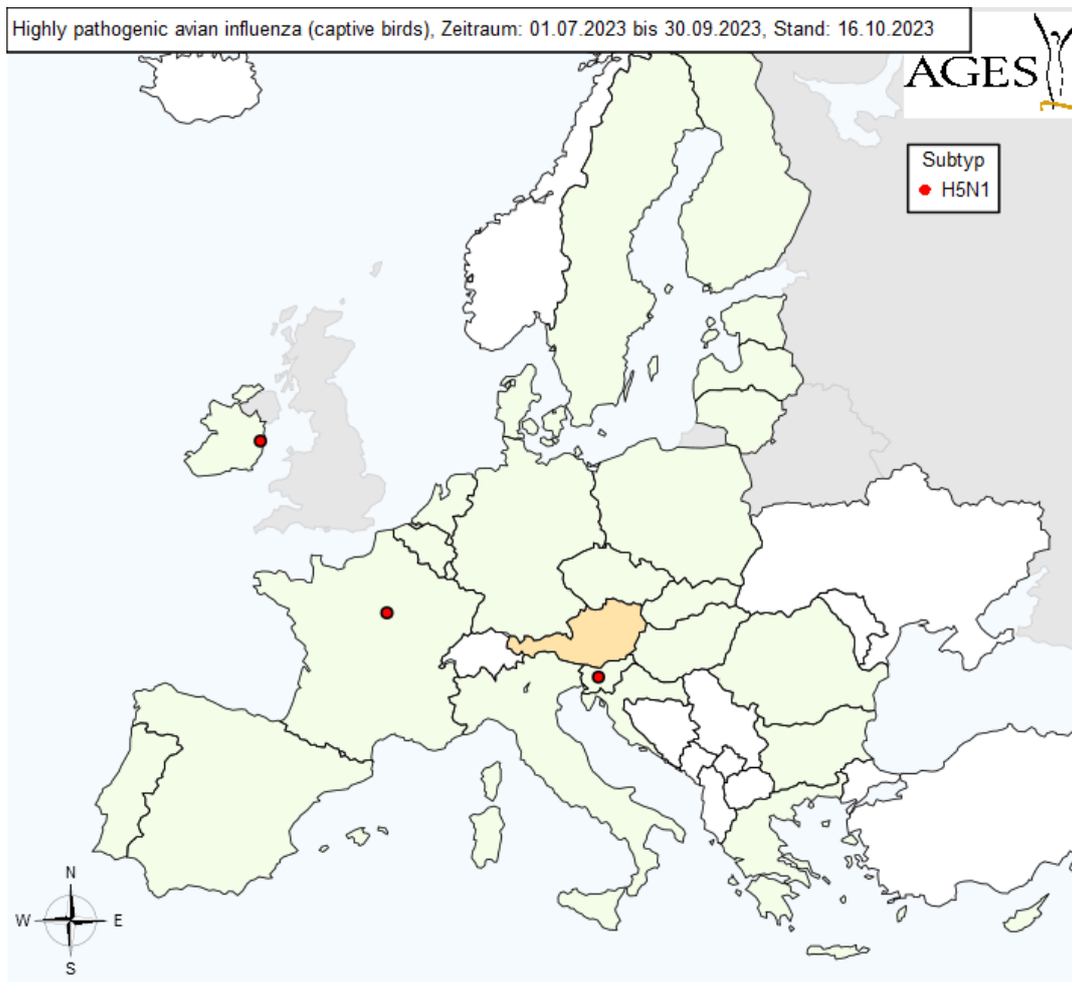


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jul	Aug	Sep
DENMARK	1	-	1
FRANCE	3	-	-
GERMANY	1	-	-
ITALY	1	-	-
NETHERLANDS	1	-	-
POLAND	1	- </td <td>-</td>	-

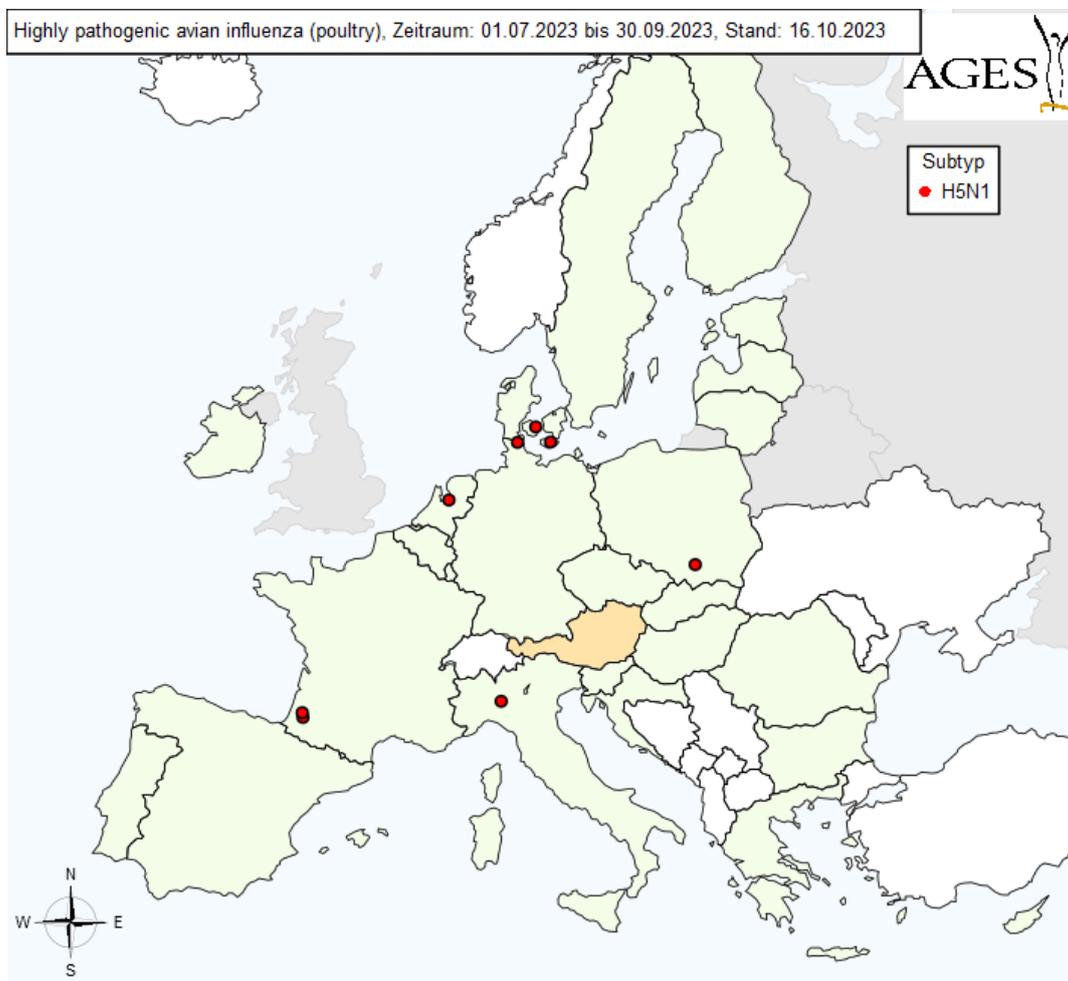


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	-	1	-
BELGIUM	28	5	1
CZECH REPUBLIC	1	-	-
DENMARK	20	4	4
ESTONIA	4	2	-
FINLAND	20	6	3
FRANCE	28	9	1
GERMANY	83	17	9
HUNGARY	4	1	-
ICELAND	-	-	1
IRELAND	7	1	1
ITALY	15	10	-
LATVIA	6	2	-
LITHUANIA	1	1	-
NETHERLANDS	44	23	3
NORTHERN IRELAND	9	2	3
NORWAY	14	15	3
POLAND	7	-	-
SLOVENIA	1	-	2
SPAIN	10	1	-
SWEDEN	25	2	2
SWITZERLAND	1	-	-

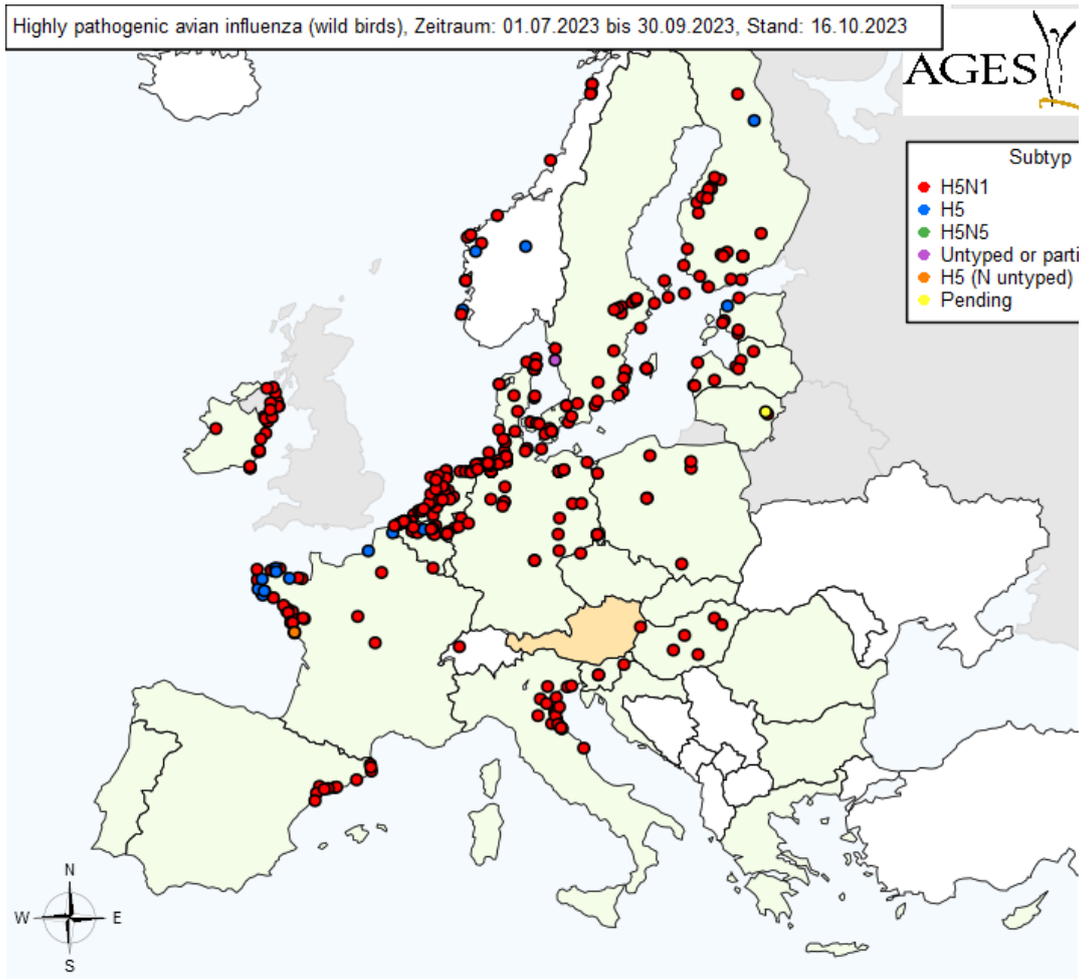


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	1	-	-
DENMARK	-	1	-

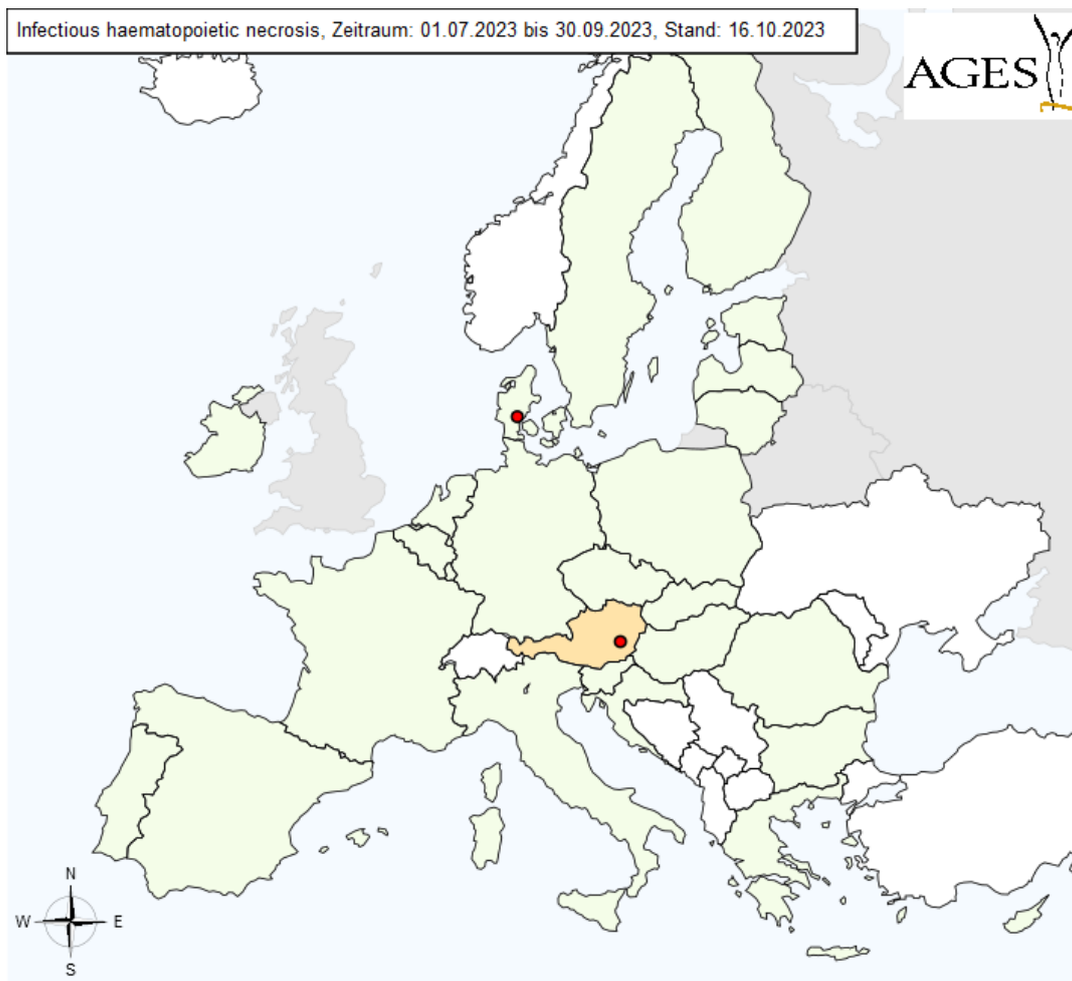


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

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

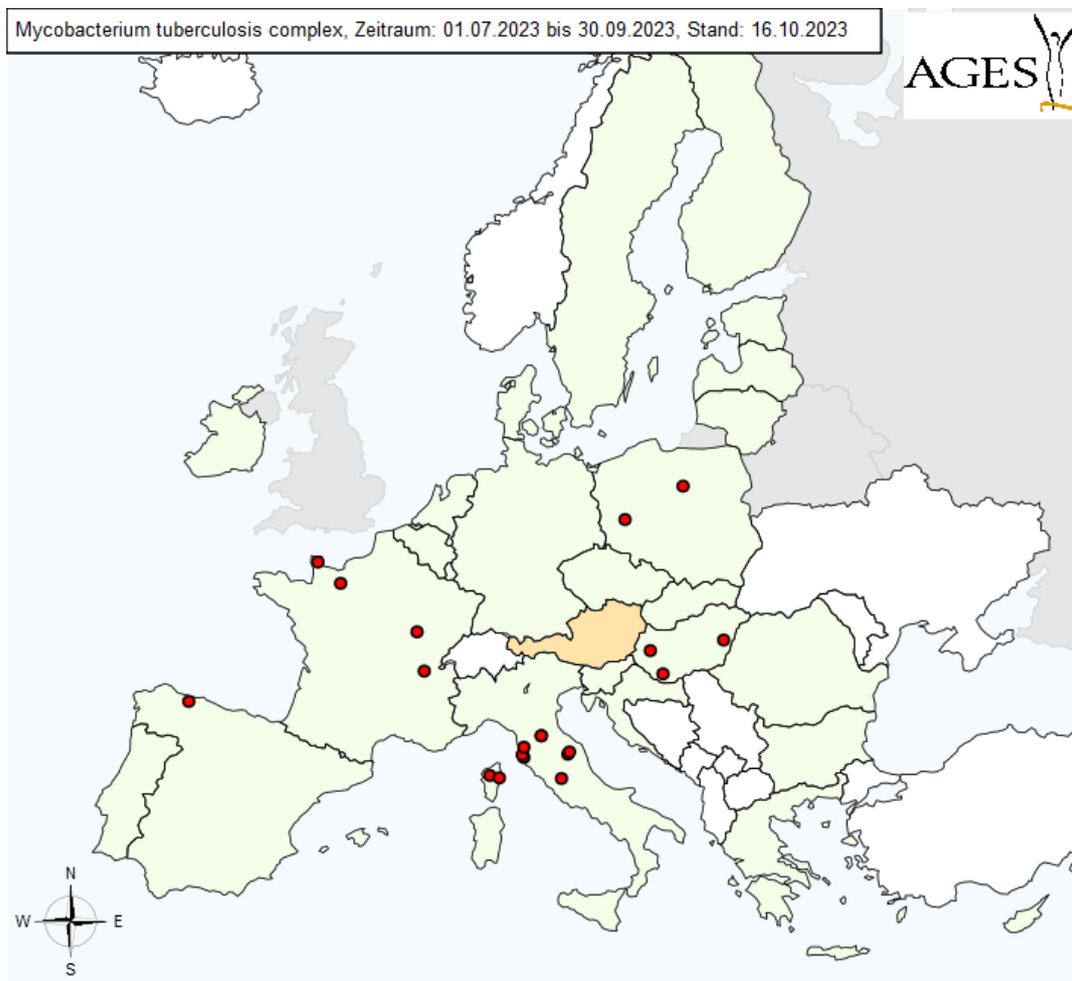


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Newcastle disease

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Newcastle disease"

Land	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	1	-	-
GERMANY	-	1	-
POLAND	4	-	-

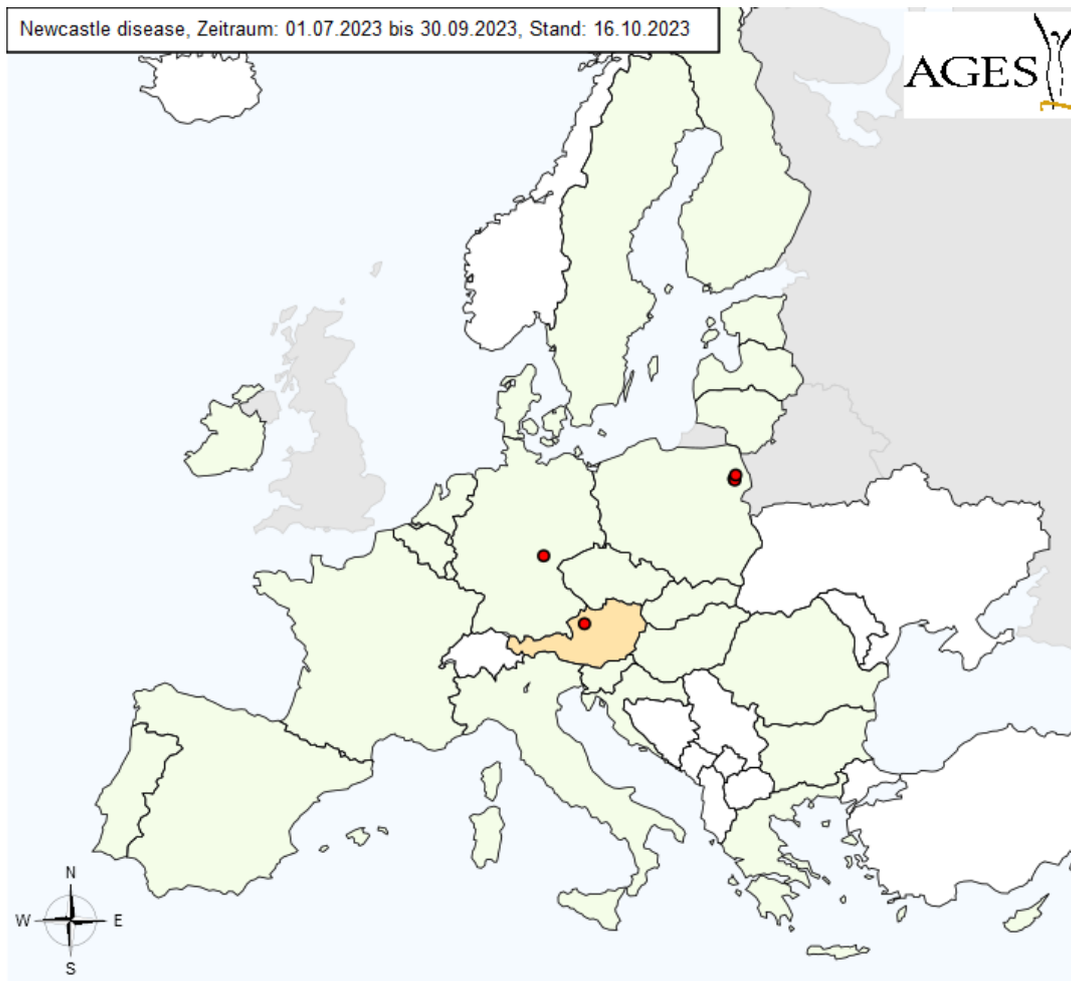


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Rabies

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Rabies"

Land	Jul	Aug	Sep
HUNGARY	-	-	3
MOLDOVA	-	-	4
POLAND	-	-	2
ROMANIA	1	4	3
TURKEY	29	22	6

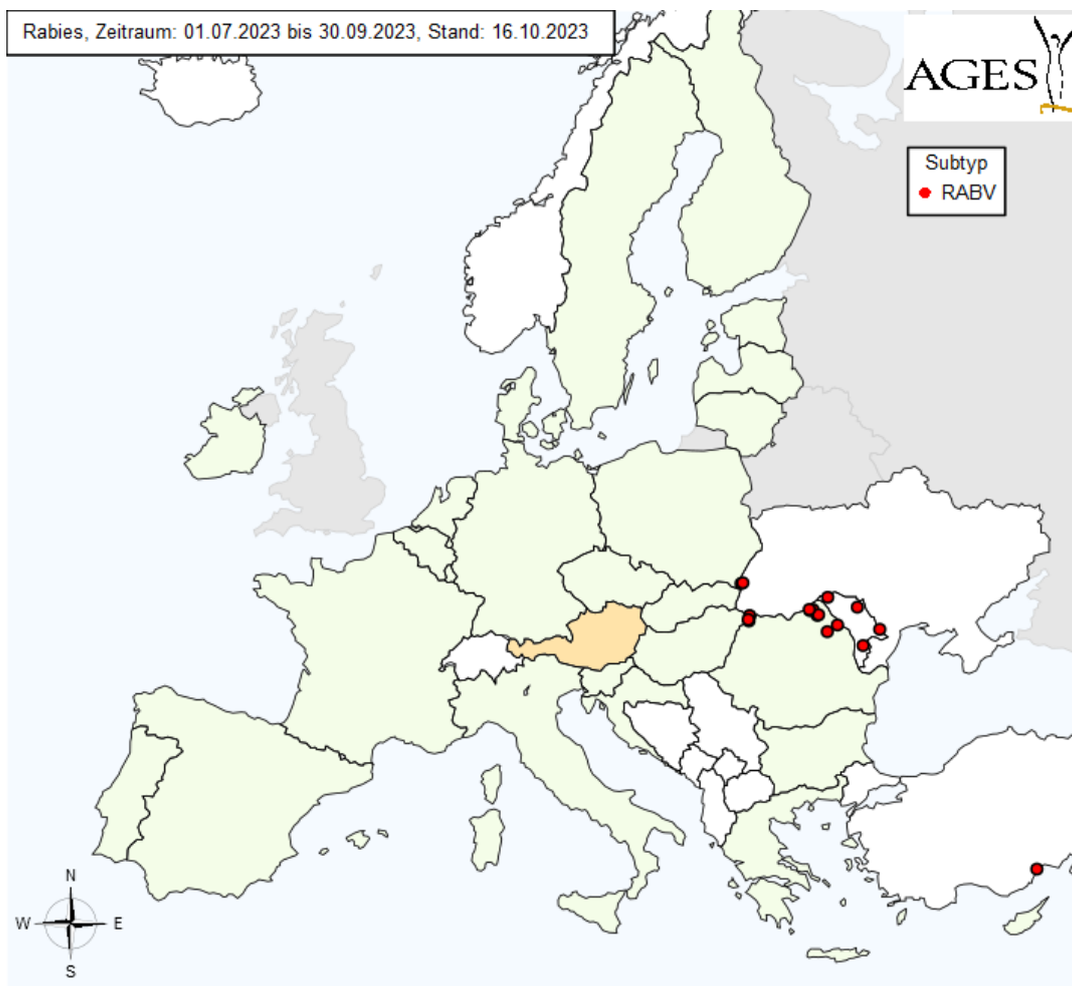


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	-	-	1
TURKEY	5	10	-

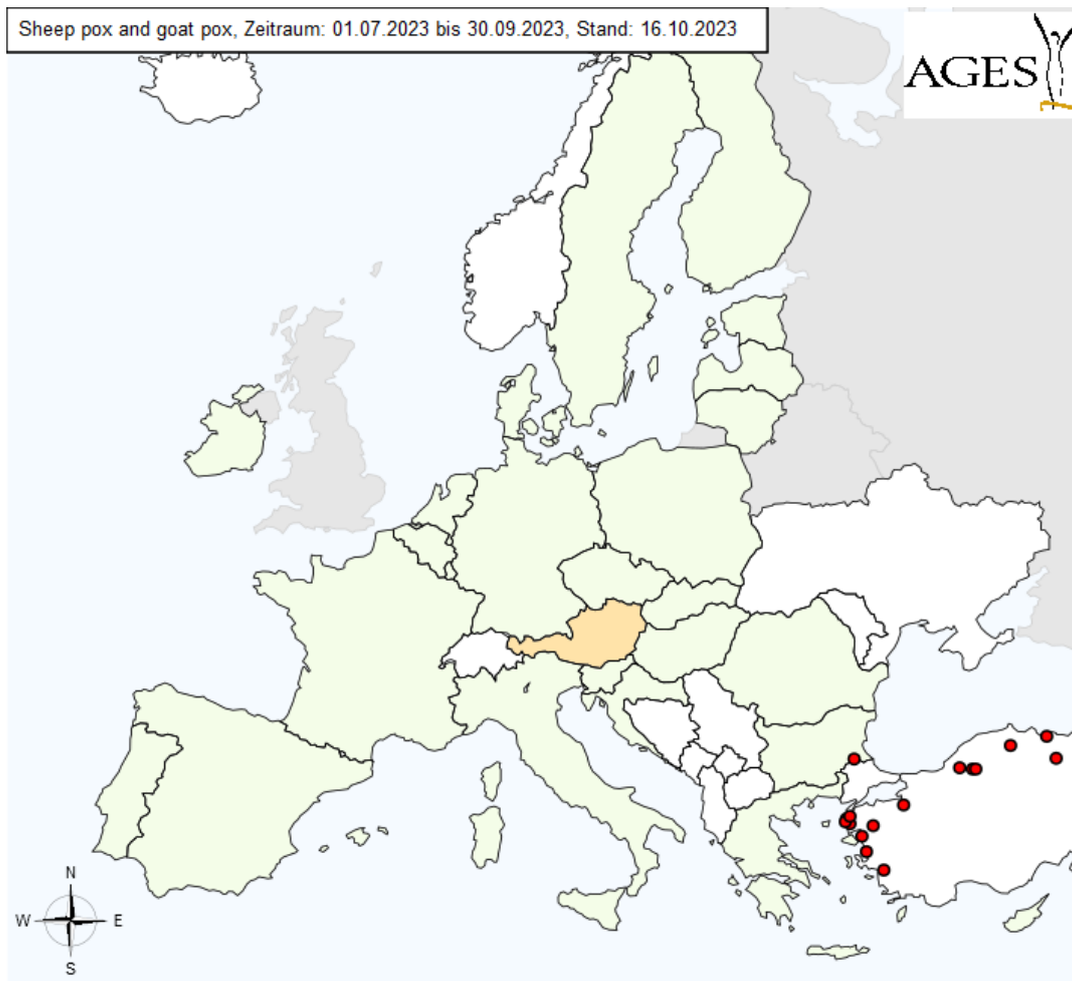


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 West Nile Fever

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “West Nile Fever”

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	-	1	5
FRANCE	-	4	8
GERMANY	4	10	11
GREECE	-	-	1
HUNGARY	-	4	22
ITALY	14	60	71
PORTUGAL	-	-	1
SPAIN	1	19	23

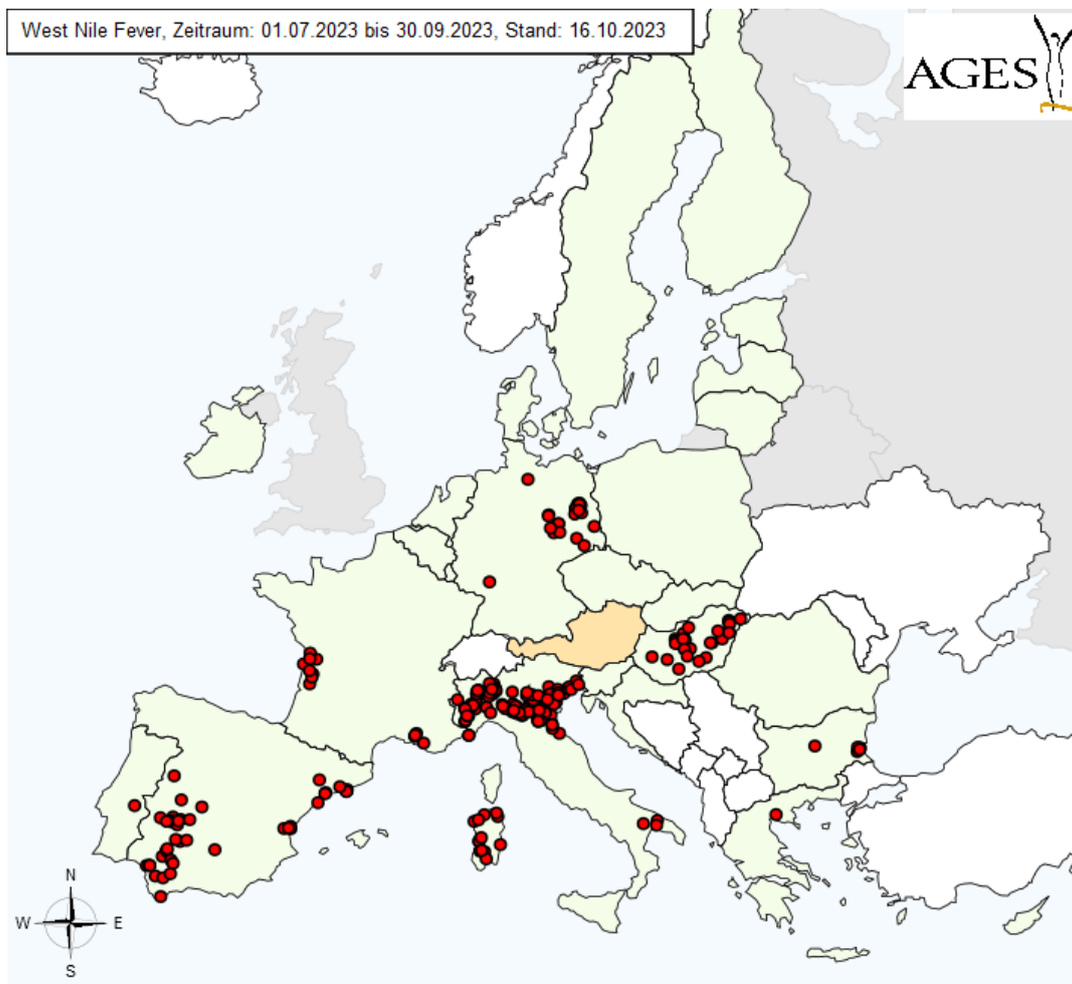


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2023 bis 30.09.2023 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.