



ADIS-Quartalsbericht Q3-2022

Datum der Auswertung: 2022-10-17

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	3
2	Krankheitsübersicht	4
2.1	Fälle je Krankheit	4
2.2	Fälle 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	Bovine viral diarrhoea	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 (poultry)	18
3.11	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	20
3.12	IBR/IPV	22
3.13	Infectious haematopoietic necrosis	23
3.14	Mycobacterium tuberculosis complex	24
3.15	Newcastle disease	25
3.16	Rabies	26
3.17	Sheep pox and goat pox	27
3.18	Viral haemorrhagic septicaemia	28
3.19	West Nile Fever	29

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	17.10.2022
Uhrzeit der Berichterstellung:	08:54
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.07.2022 bis 30.09.2022

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.07.2022 bis 30.09.2022, 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 Fälle je Krankheit

Tabelle 2.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AN	Anthrax	13	19	32
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	103	72	175
ASFw	A.S.F. in wild boar	1168	15	1183
BT	Bluetongue virus	7	-	7
BVD	Bovine viral diarrhoea	1	-	1
CP	Sheep pox and goat pox	9	5	14
EBL	Enzootic bovine leukosis	1	-	1
EIA	Equine infectious anaemia	5	-	5
FMD	Foot and mouth disease	-	5	5
HPAInp	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	672	44	716
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	78	2	80
IBR/IPV	IBR/IPV	2	-	2
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	1	-	1
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	19	-	19
ND	Newcastle disease	2	1	3
RABIES	Rabies	7	28	35
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	12	-	12
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	3	-	3
WNF	West Nile Fever	263	-	263

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022

Land	AN	ASFd	ASFw	BT	BVD	CP	EBL	EIA	HPAImp	HPAIp	IBRIPV	IHN	MTBC	ND	RABIES	SHB	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	46	3	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	1	-	-	-	-	-	-	-	197	18	-	1	12	-	-	12	-	2
GERMANY	-	2	273	-	1	-	-	-	131	24	2	-	-	-	-	-	3	57
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
HUNGARY	-	-	75	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	1	34	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	178
LATVIA	-	6	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	15	71	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	153	19	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	9	240	-	-	-	-	-	1	5	-	-	1	-	2	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	7	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	1	67	42	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
SLOVAKIA	-	3	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	9	-	-	39	5	-	-	3	2	-	-	-	8
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	13	103	1168	7	1	9	1	5	672	78	2	1	19	2	7	12	3	263

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAInp	HPAIp	ND	RABIES
ICELAND	-	-	-	-	-	6	-	-	-
MOLDOVA	-	6	1	-	-	-	2	-	5
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	13	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	25	-	1	-
NORTH MACEDONIA	-	23	1	-	-	-	-	-	-
SERBIA	-	41	13	-	-	-	-	-	-
TURKEY	19	-	-	5	5	-	-	-	23
UKRAINE	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	19	72	15	5	5	44	2	1	28

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	2	-	-
ITALY	-	-	1
LATVIA	3	3	-
LITHUANIA	3	11	1
MOLDOVA	2	3	1
POLAND	8	-	1
NORTH MACEDONIA	2	16	5
ROMANIA	11	31	25
SERBIA	17	9	15
SLOVAKIA	3	-	-
UKRAINE	1	1	-

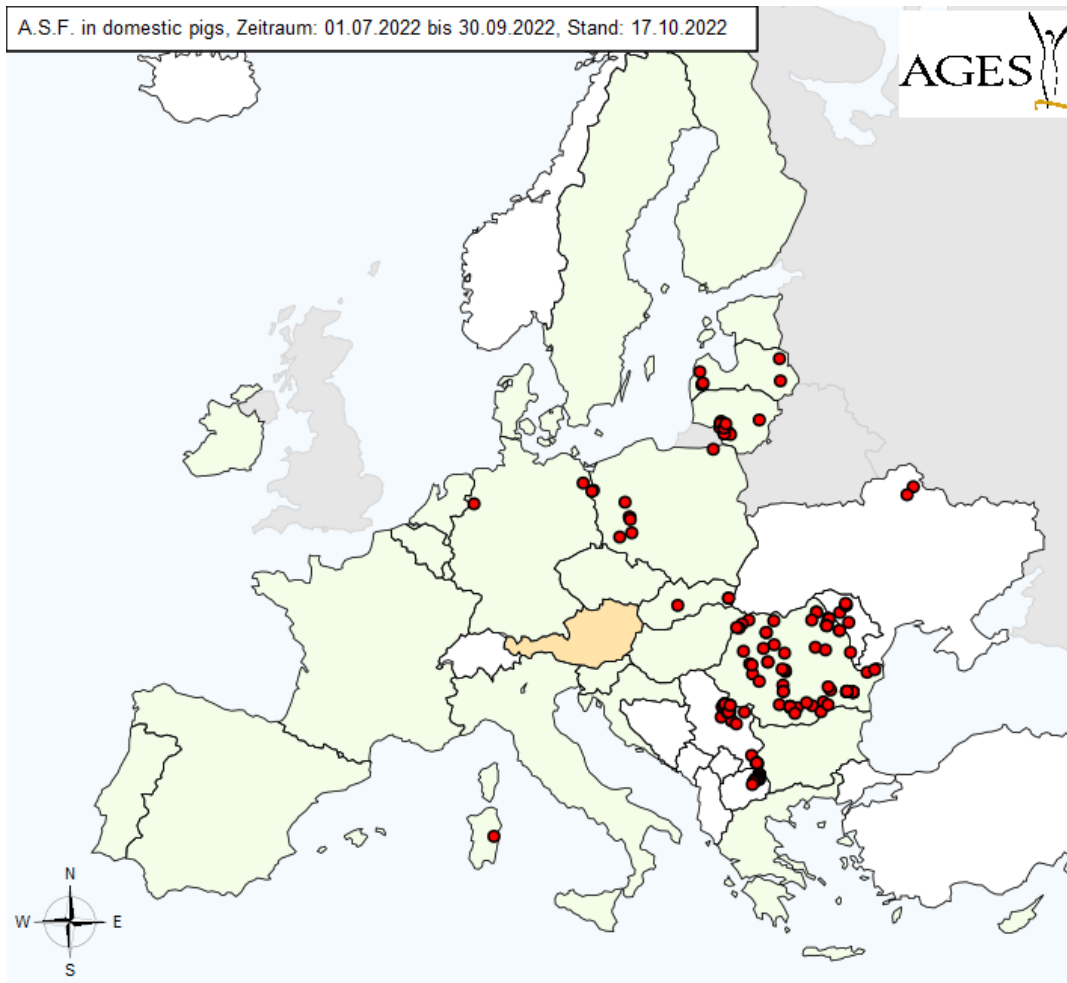


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	2	-	-
ESTONIA	2	6	1
GERMANY	162	64	47
HUNGARY	34	29	12
ITALY	21	11	2
LATVIA	135	100	95
LITHUANIA	20	32	19
MOLDOVA	-	1	-
POLAND	64	90	86
NORTH MACEDONIA	1	-	-
ROMANIA	12	12	18
SERBIA	10	1	2
SLOVAKIA	51	29	12

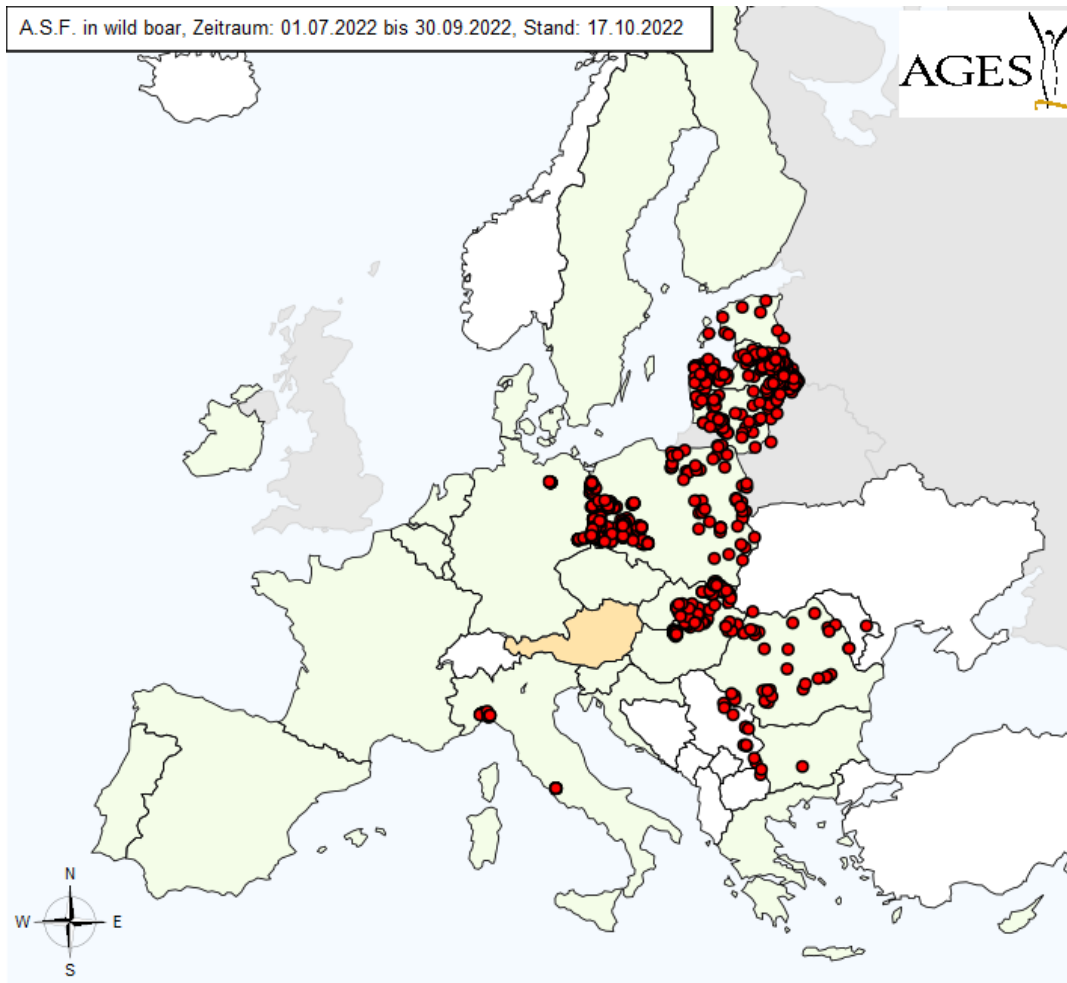


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “A.S.F. in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	12	-	-

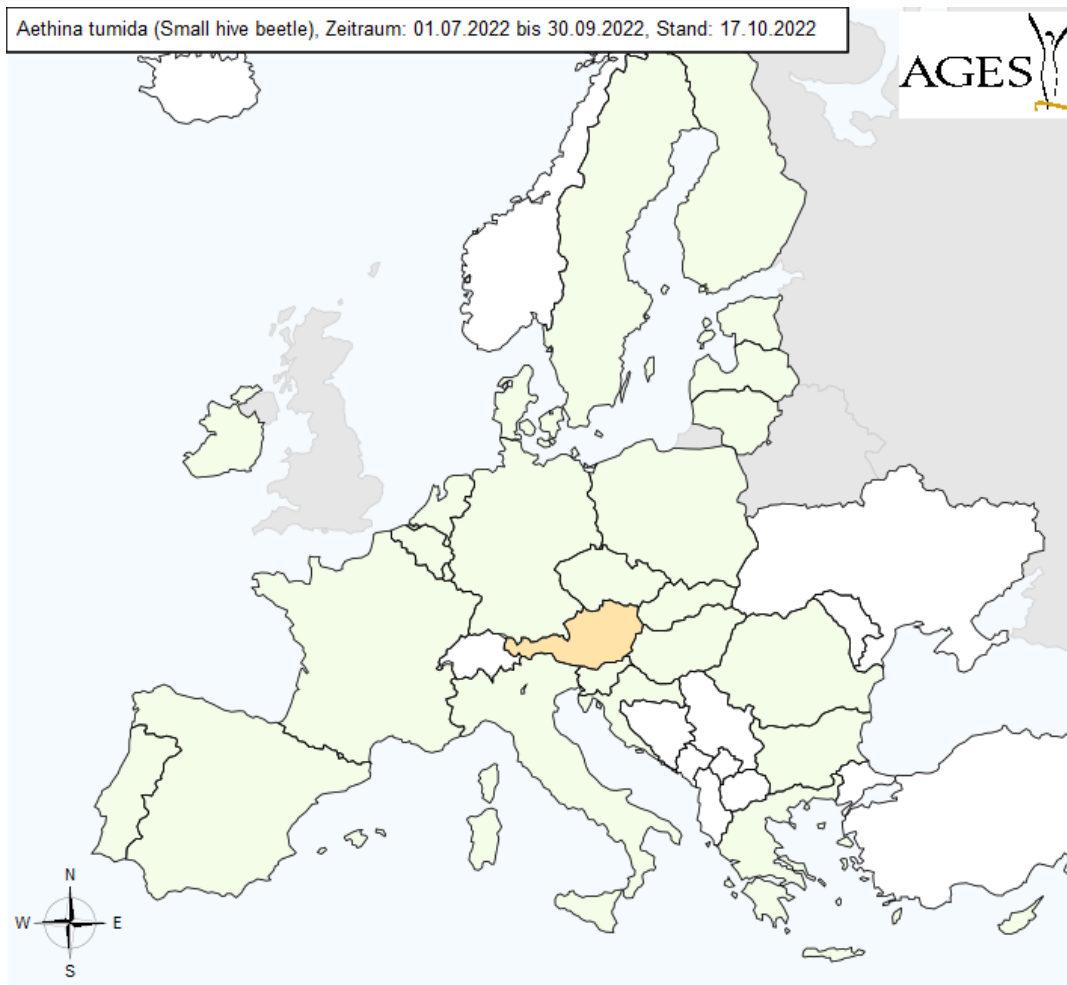


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Anthrax"

Land	Jul	Aug	Sep
CROATIA	6	2	3
FRANCE	-	1	-
ROMANIA	1	-	-
TURKEY	19	-	-

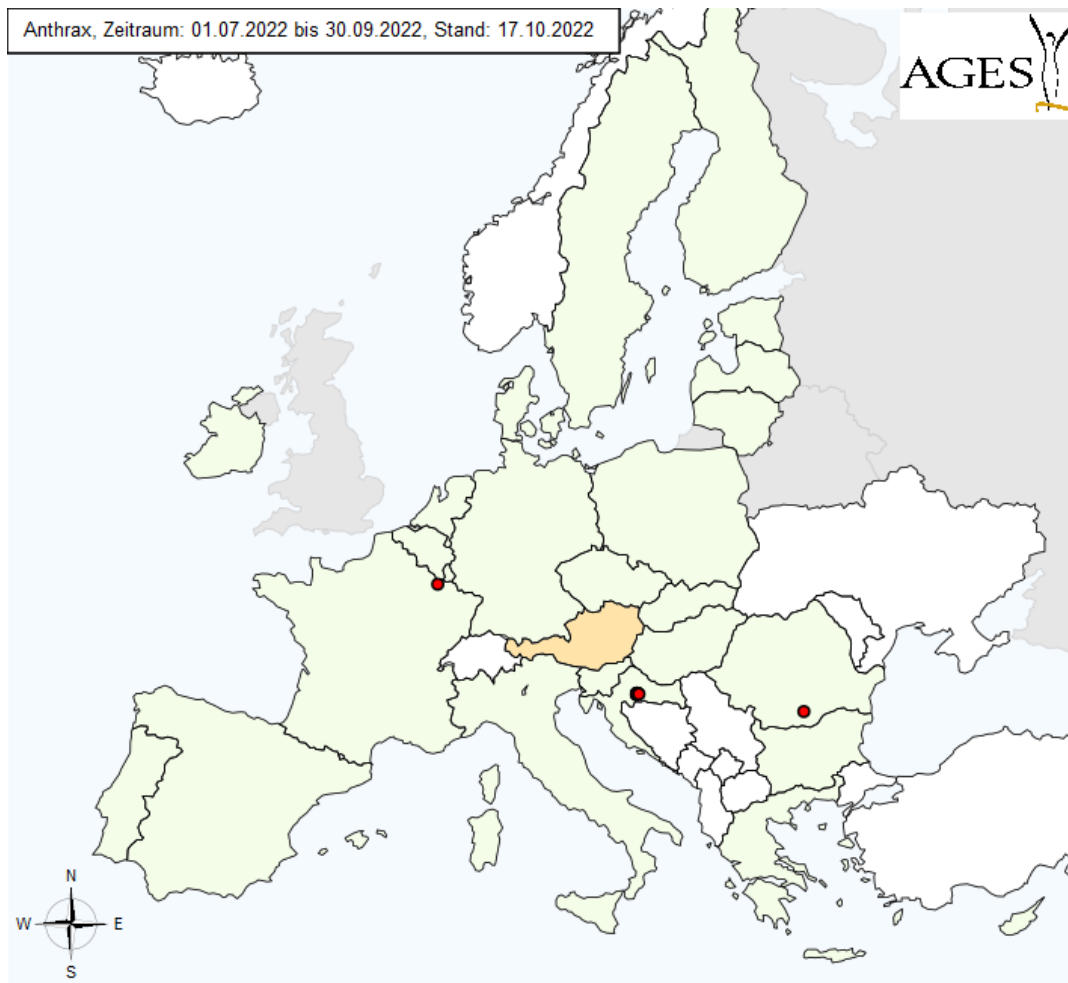


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Bluetongue virus

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “Bluetongue virus”

Land	Jul	Aug	Sep
PORTUGAL	6	-	1

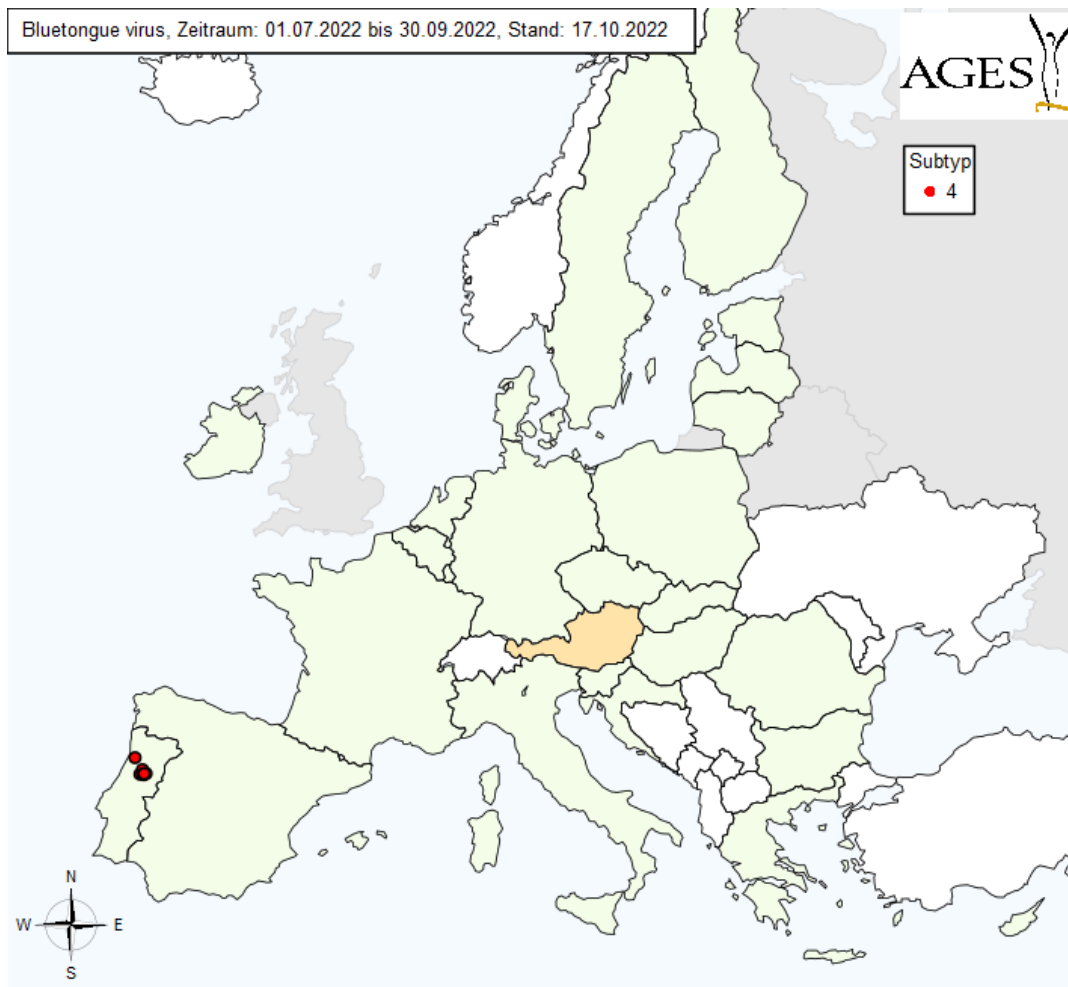


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	-	-	1

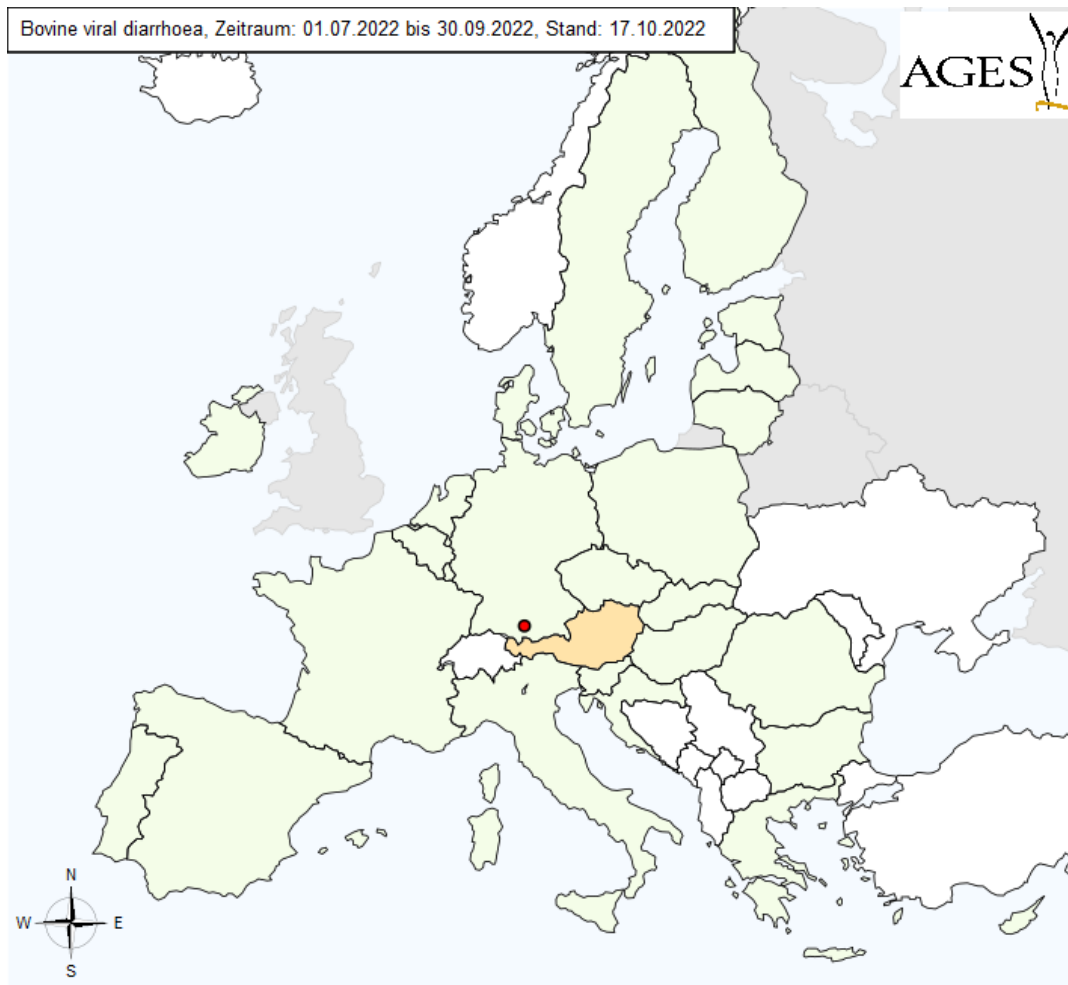


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jul	Aug	Sep
ITALY	-	-	1

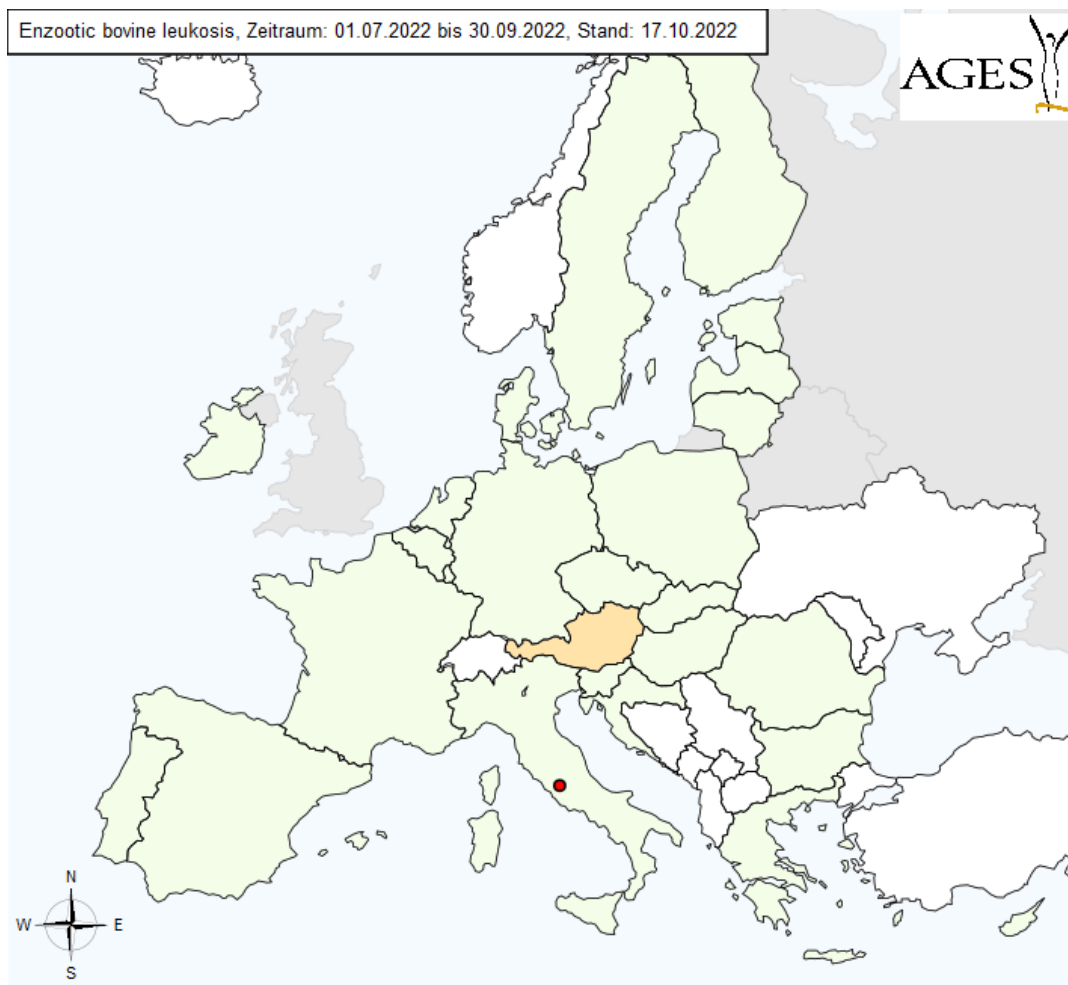


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jul	Aug	Sep
GREECE	1	-	-
HUNGARY	1	-	-
ROMANIA	3	-	-

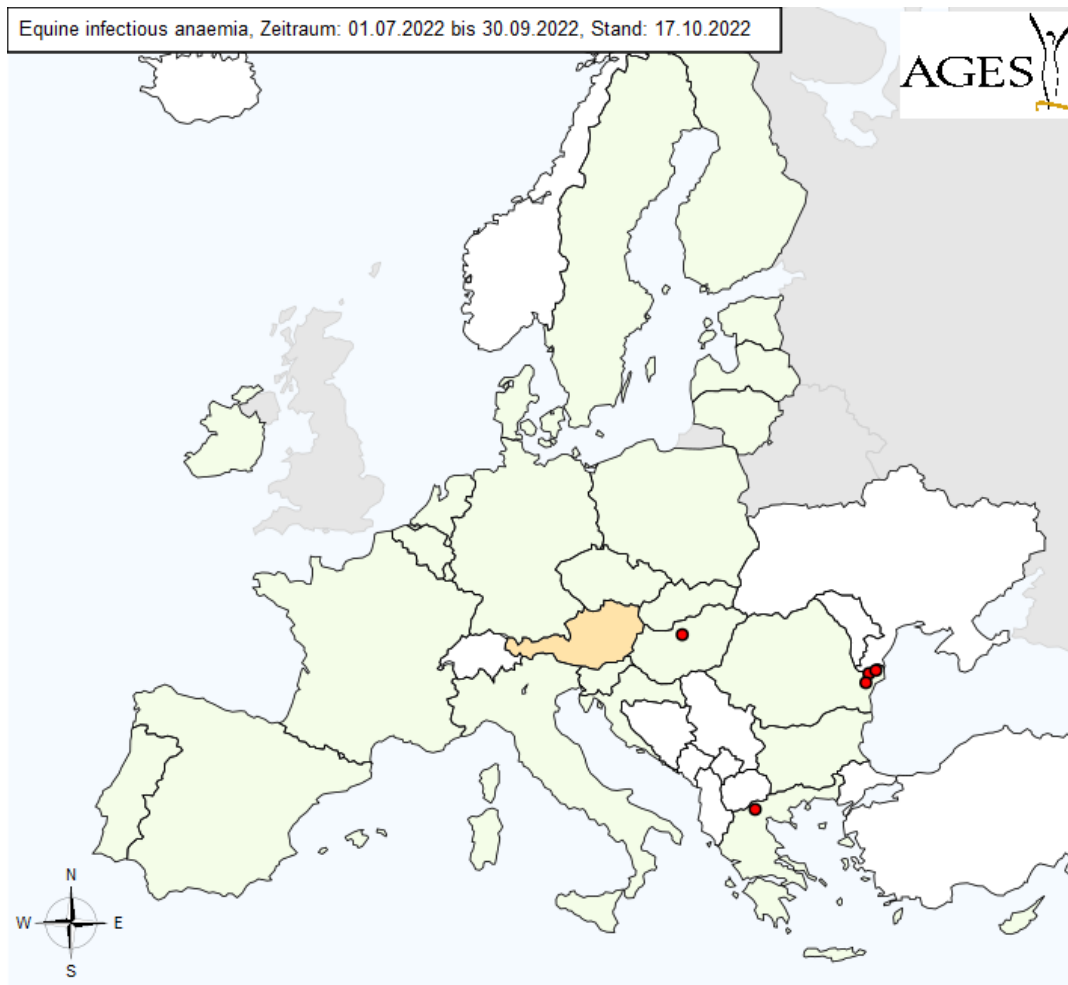


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Foot and mouth disease"

Land	Jul	Aug	Sep
TURKEY	2	3	-

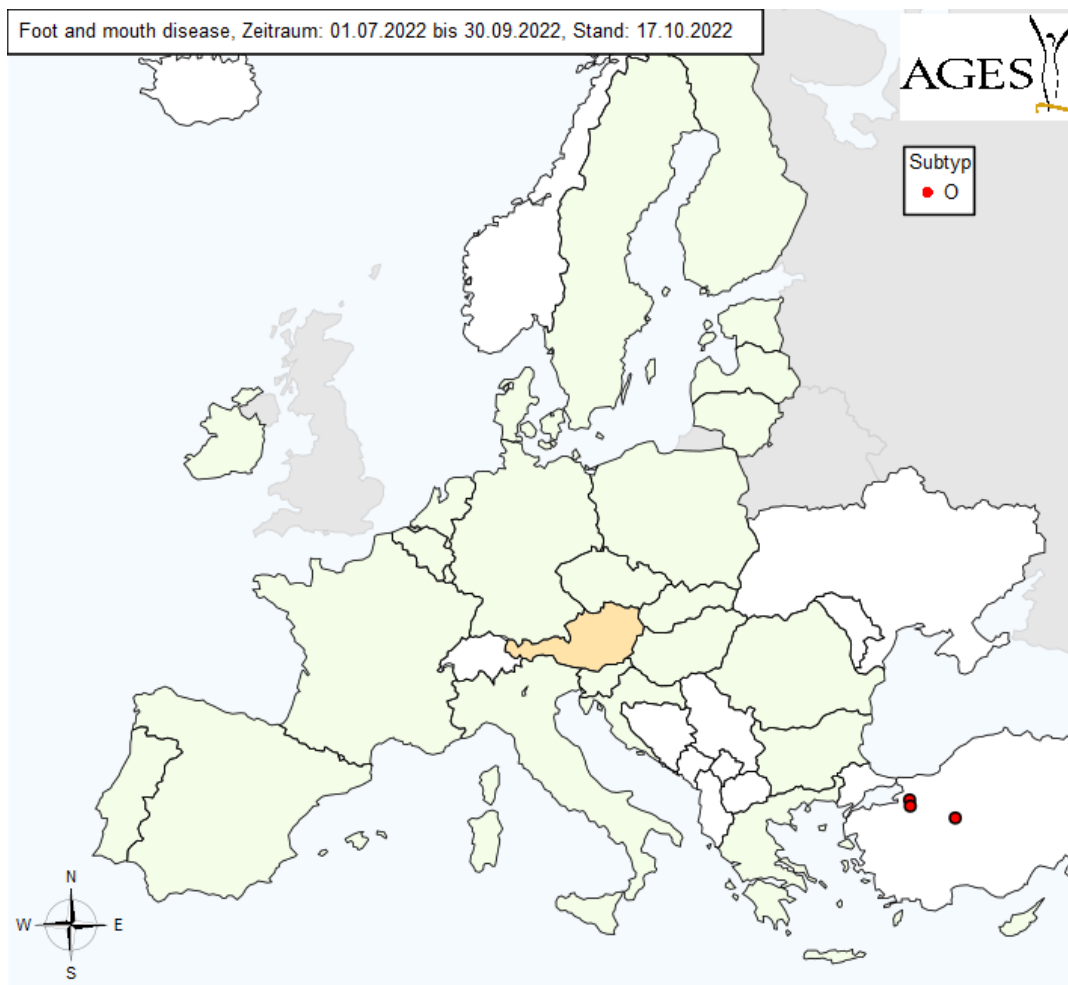


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	-	-	3
FRANCE	2	4	12
GERMANY	5	6	13
ITALY	-	-	1
MOLDOVA	-	2	-
NETHERLANDS	3	5	11
POLAND	4	-	1
PORTUGAL	-	1	2
SPAIN	-	3	2

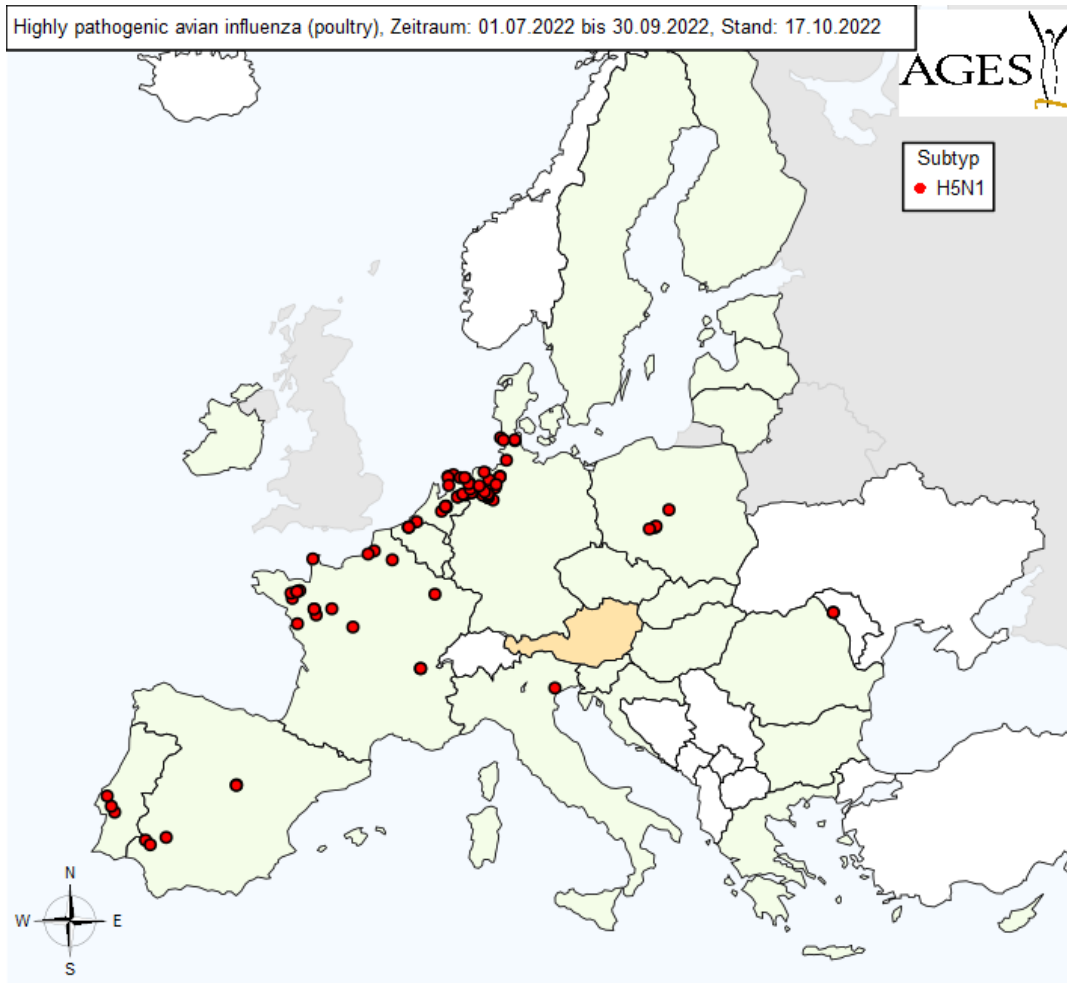


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Highly pathogenic influenza A (non-poultry)

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”

Land	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	10	10	26
DENMARK	13	2	4
FINLAND	6	3	2
FRANCE	67	70	60
GERMANY	99	25	7
ICELAND	3	2	1
IRELAND	2	11	26
ITALY	-	-	1
LITHUANIA	1	-	-
NETHERLANDS	40	44	69
NORTHERN IRELAND	10	-	3
NORWAY	16	6	3
POLAND	1	-	-
PORTUGAL	1	3	3
SPAIN	2	10	27
SWEDEN	15	12	-

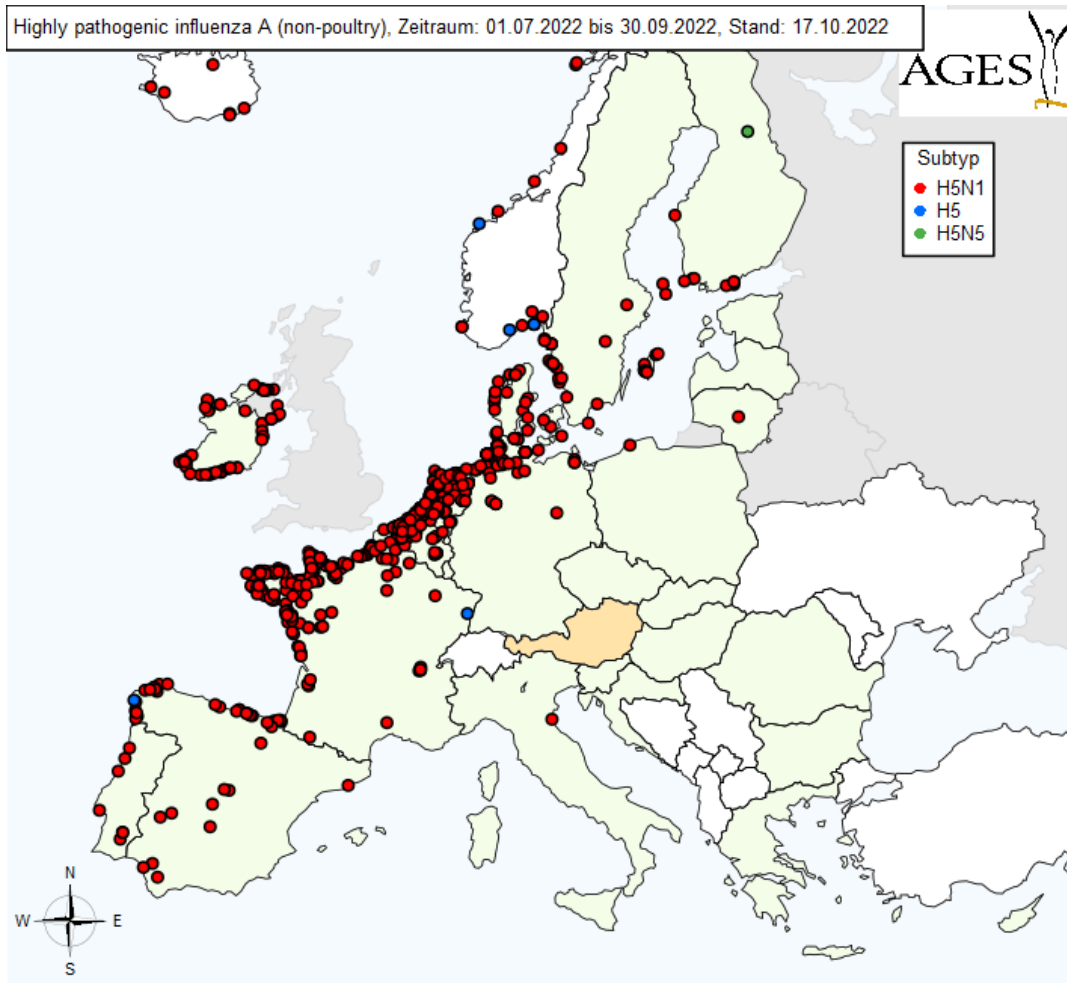


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 IBR/IPV

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "IBR/IPV"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	-	2	-

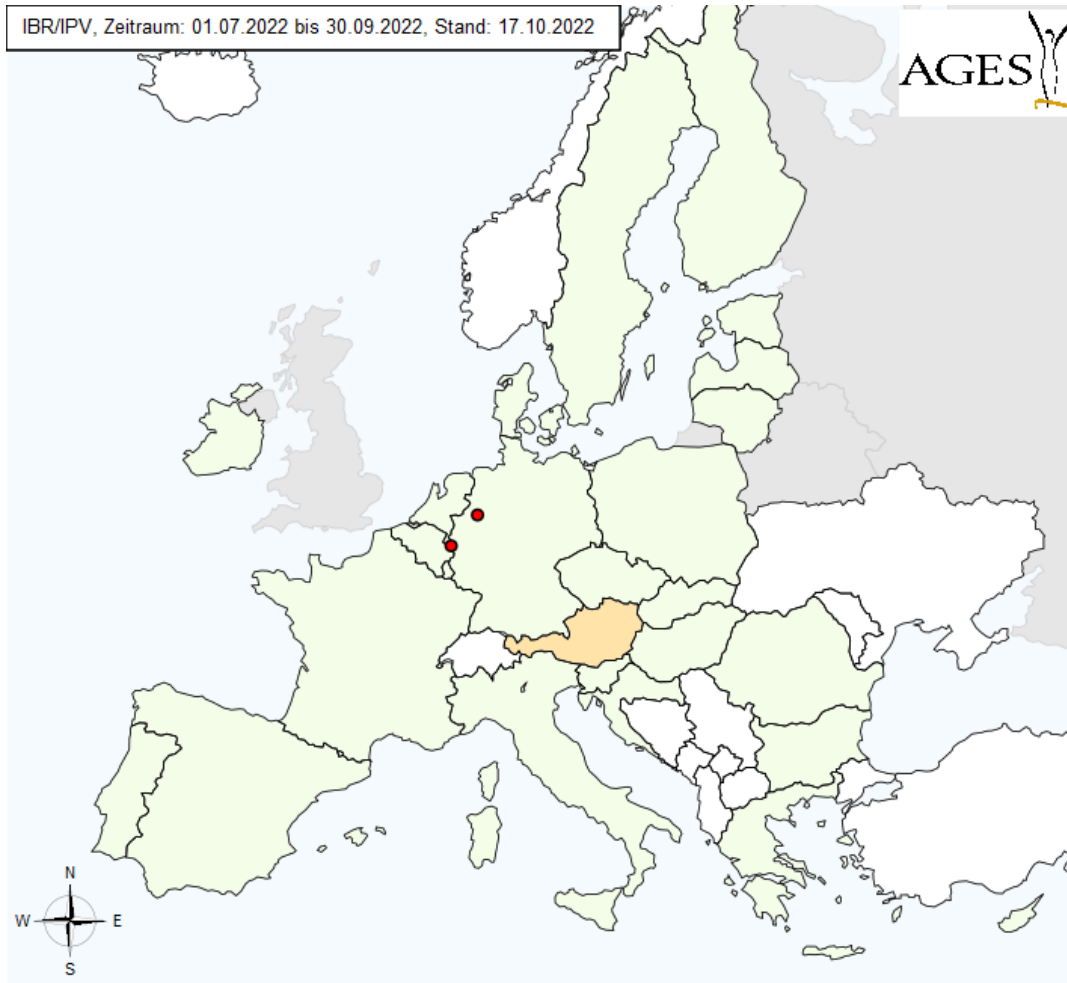


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	-	1	-

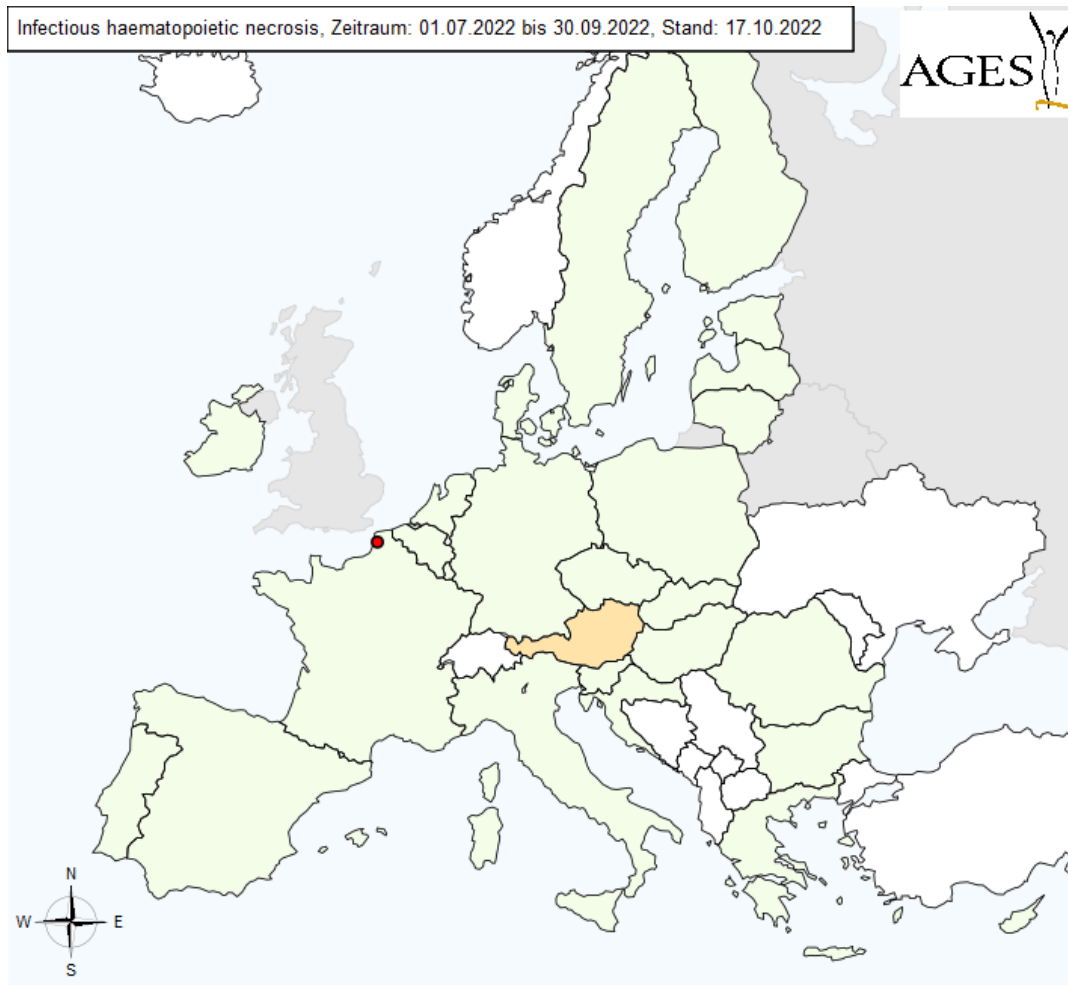


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Mycobacterium tuberculosis complex"

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

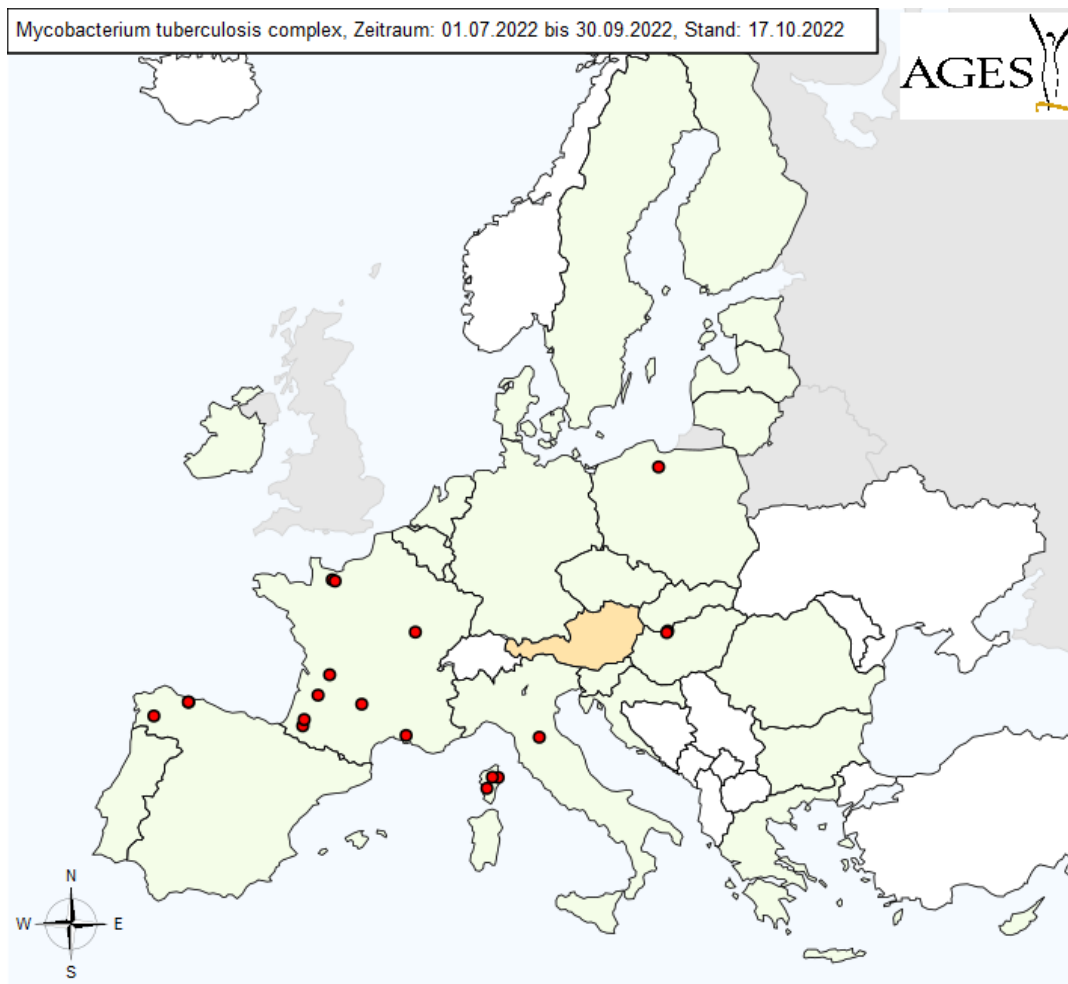


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Mycobacterium tuberculosis complex". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Newcastle disease

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Newcastle disease"

Land	Jul	Aug	Sep
NORWAY	-	-	1
SPAIN	2	-	-

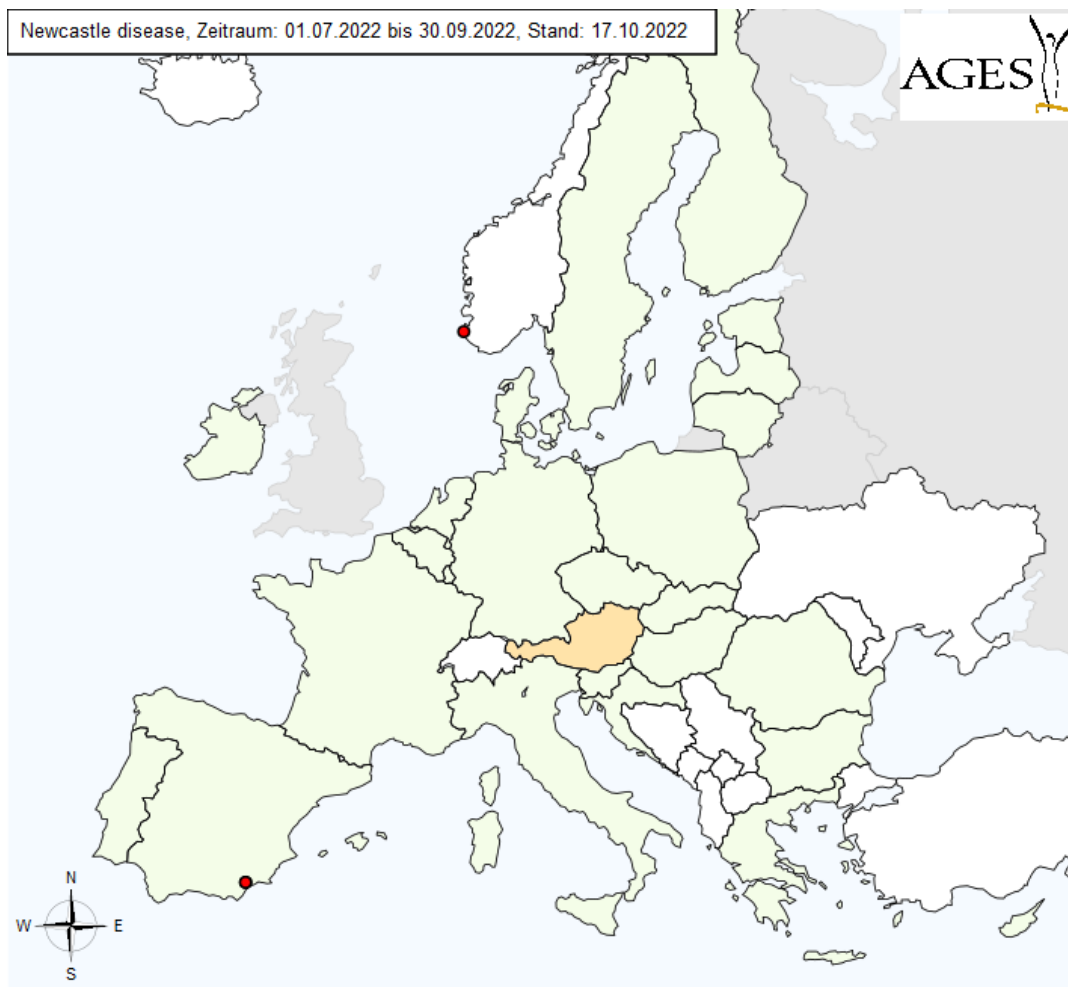


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Rabies

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Rabies"

Land	Jul	Aug	Sep
HUNGARY	-	-	1
MOLDOVA	1	1	3
POLAND	1	1	-
ROMANIA	-	3	1
TURKEY	18	5	-

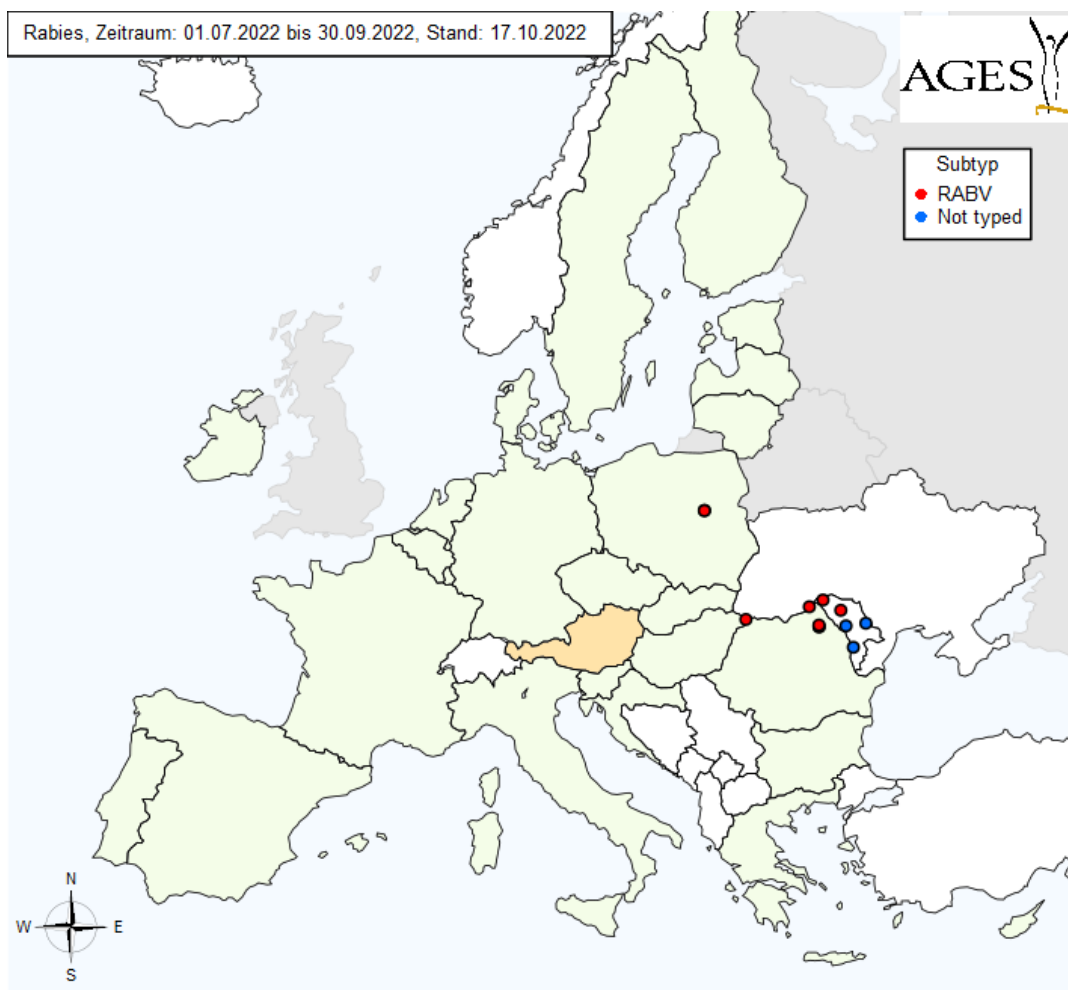


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jul	Aug	Sep
SPAIN	-	-	9
TURKEY	4	1	-

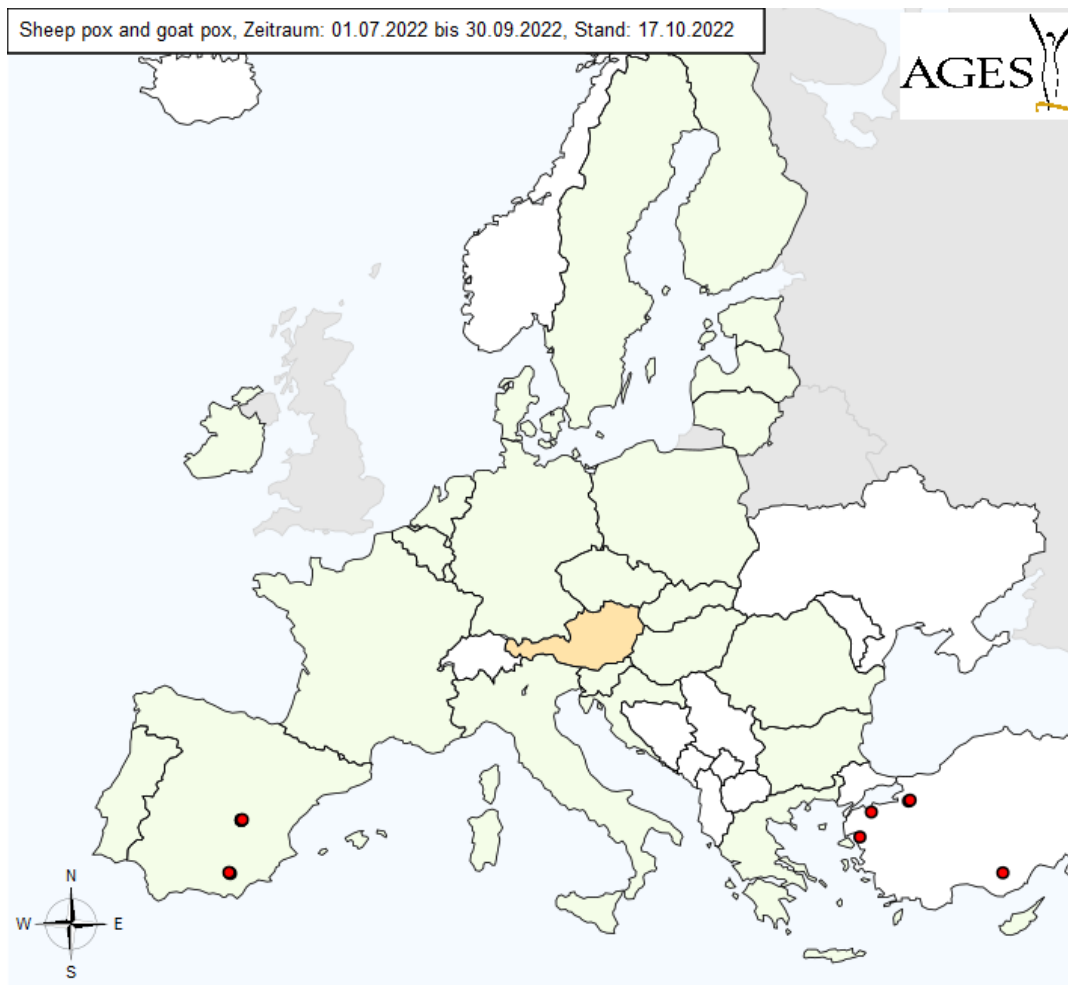


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	3	-	-

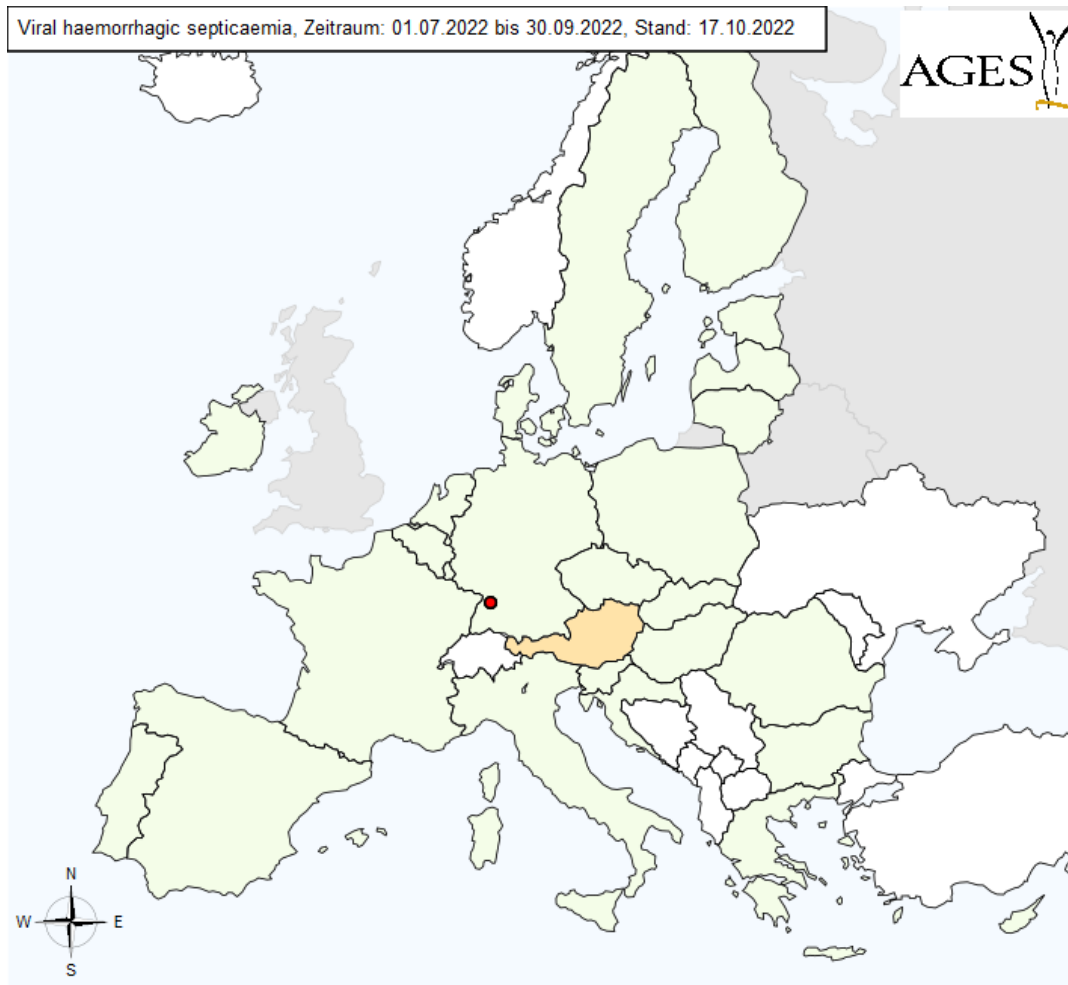


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 West Nile Fever

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “West Nile Fever”

Land	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	-	1	1
CROATIA	-	1	7
FRANCE	-	1	1
GERMANY	3	19	35
GREECE	-	1	4
HUNGARY	-	2	1
ITALY	23	93	62
SPAIN	-	2	6

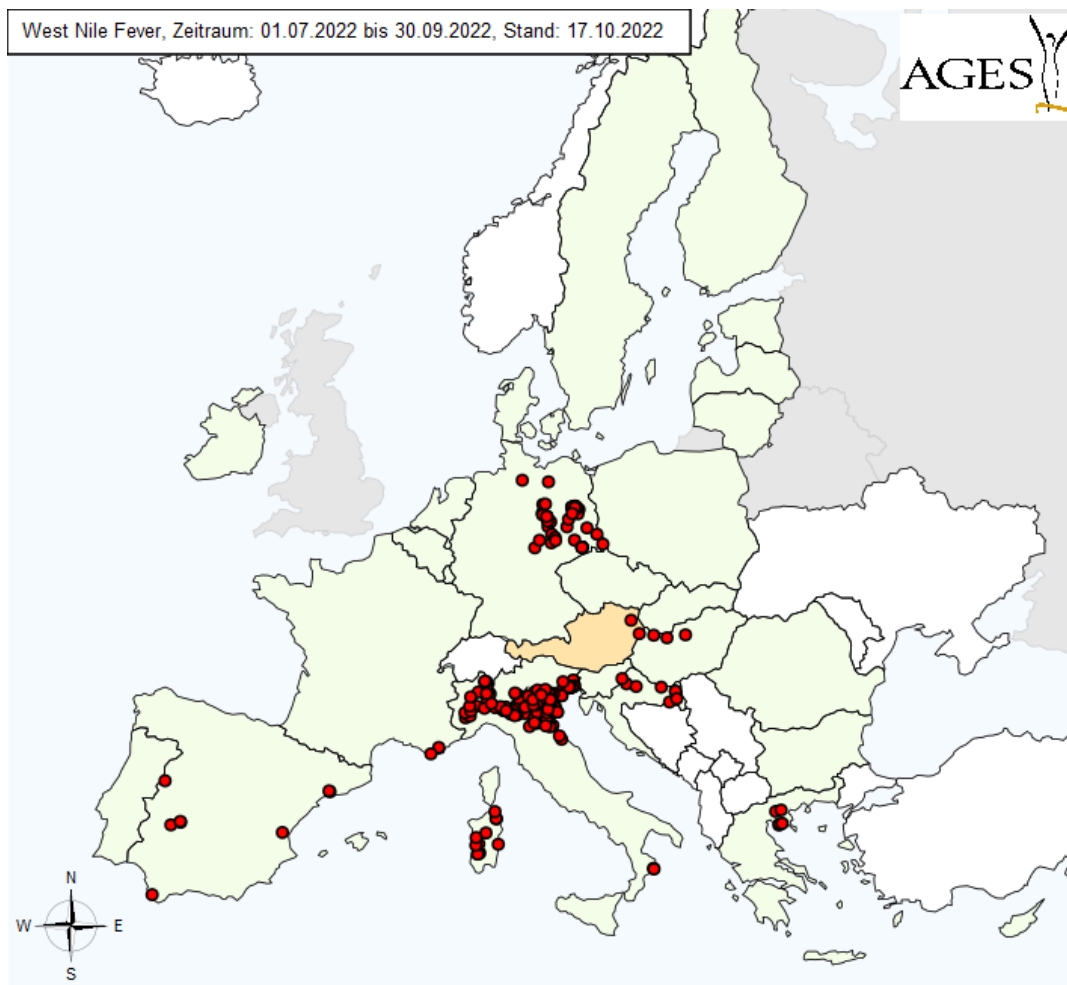


Abbildung 3.19: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2022 bis 30.09.2022 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.