



ADIS-Quartalsbericht Q2-2022

Datum der Auswertung: 2022-07-18

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	Aujeszky's disease	13
3.6	Bovine viral diarrhoea	14
3.7	Brucella abortus	15
3.8	Brucella melitensis	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 (poultry)	20
3.13	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	22
3.14	IBR/IPV	24
3.15	Infectious haematopoietic necrosis	25
3.16	Mycobacterium tuberculosis complex	26
3.17	Newcastle disease	27
3.18	Rabies	28
3.19	Sheep pox and goat pox	29
3.20	Viral haemorrhagic septicaemia	30
3.21	West Nile Fever	31

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	18.07.2022
Uhrzeit der Berichterstellung:	06:54
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.04.2022 bis 30.06.2022

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.04.2022 bis 30.06.2022, 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 01.04.2022 bis 30.06.2022 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AD	Aujeszky's disease	1	-	1
AN	Anthrax	3	7	10
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	62	37	99
ASFw	A.S.F. in wild boar	1342	6	1348
Bab	Brucella abortus	2	-	2
Bmel	Brucella melitensis	3	-	3
BVD	Bovine viral diarrhoea	3	-	3
CP	Sheep pox and goat pox	-	26	26
EBL	Enzootic bovine leukosis	15	-	15
EIA	Equine infectious anaemia	10	-	10
FMD	Foot and mouth disease	-	7	7
HPAInp	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	509	68	577
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	469	3	472
IBR/IPV	IBR/IPV	8	-	8
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	3	-	3
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	47	-	47
ND	Newcastle disease	3	1	4
RABIES	Rabies	10	20	30
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	2	-	2
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	2	-	2
WNF	West Nile Fever	2	-	2

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022

Land	AD	AN	ASFd	ASFw	Bab	Bmel	BVD	EBL	EIA	HPAInp	HPAIp	IBRIPV	IHN	MTBC	ND	RABIES	SHB	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRUS	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1	-	1	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FRANCE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	53	249	-	-	36	-	-	-	-	-
GERMANY	-	-	1	343	-	-	3	-	-	206	4	7	1	1	-	-	-	2	-
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	184	-	-	-	-	-	3	177	-	-	2	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	2	119	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	2	-	2
LATVIA	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	43	-	-	-	4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	17	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	5	338	-	-	-	11	-	3	3	-	-	1	-	10	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	53	69	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	1	143	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3	1	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SUMME EU	1	3	62	1342	2	3	3	15	10	509	469	8	3	47	3	10	2	2	2

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAInp	HPAIp	ND	RABIES
ICELAND	-	-	-	-	-	19	1	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MOLDOVA	-	4	-	-	-	-	1	-	1
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	47	-	-	-
NORTH MACEDONIA	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SERBIA	-	31	5	-	-	-	-	-	-
TURKEY	7	-	-	26	7	-	-	1	19
UKRAINE	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	7	37	6	26	7	68	3	1	20

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	-	1	-
ITALY	-	1	1
MOLDOVA	-	2	2
POLAND	-	-	5
ROMANIA	24	17	12
SERBIA	3	20	8
SLOVAKIA	-	1	-
UKRAINE	-	-	2

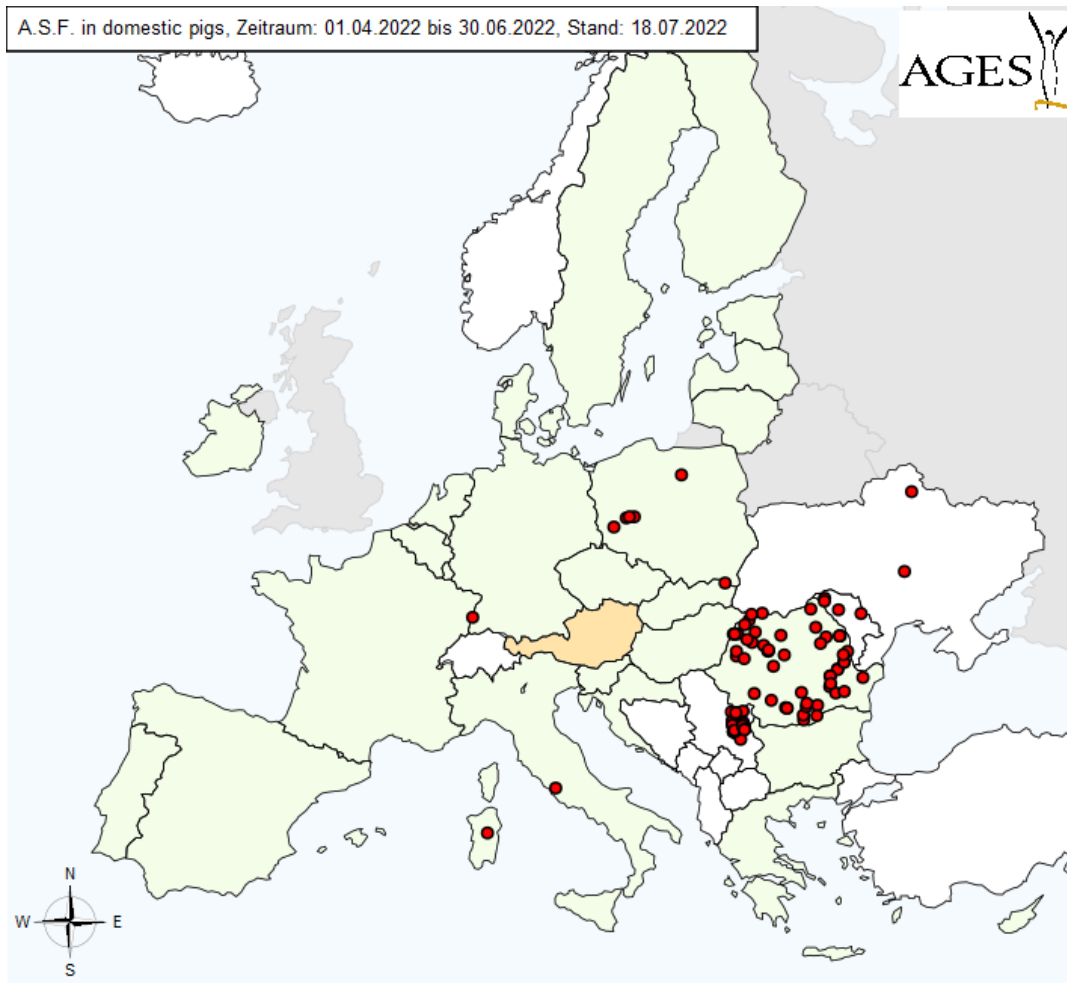


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “A.S.F. in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	4	2	-
ESTONIA	1	-	-
GERMANY	140	104	99
HUNGARY	67	68	49
ITALY	25	49	45
LATVIA	20	30	46
LITHUANIA	13	21	9
POLAND	101	132	105
NORTH MACEDONIA	-	-	1
ROMANIA	28	30	11
SERBIA	2	2	1
SLOVAKIA	52	52	39

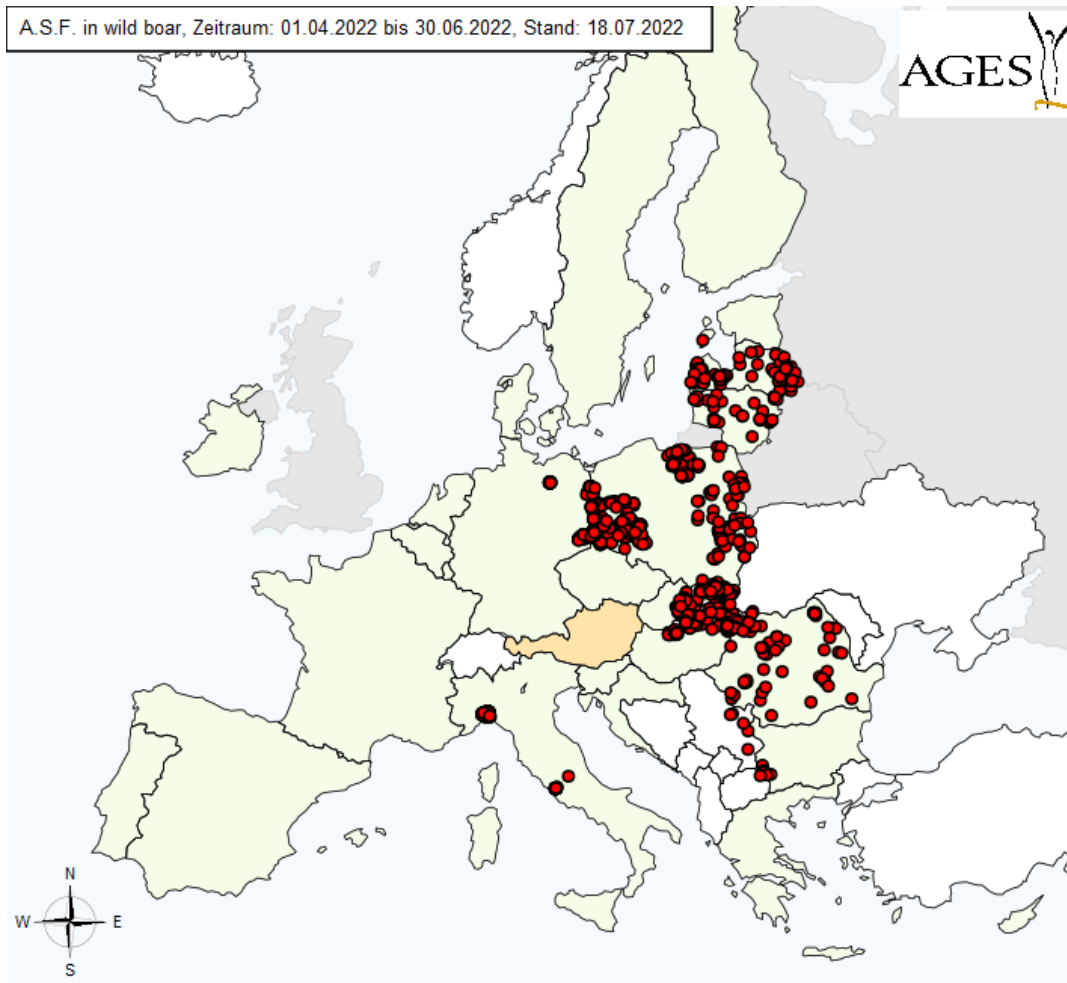


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “A.S.F. in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	2	-	-

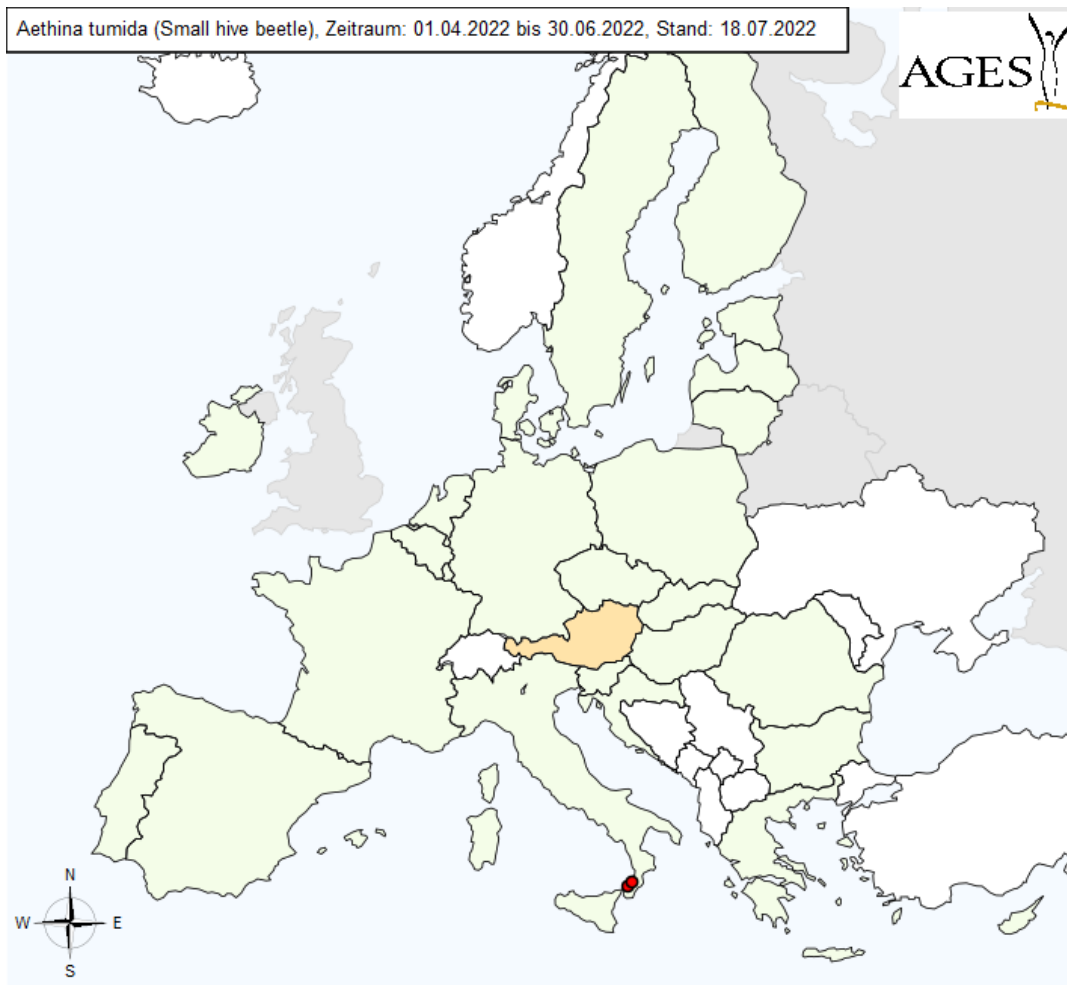


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Anthrax"

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	-	-	1
SPAIN	-	-	2
TURKEY	3	4	-

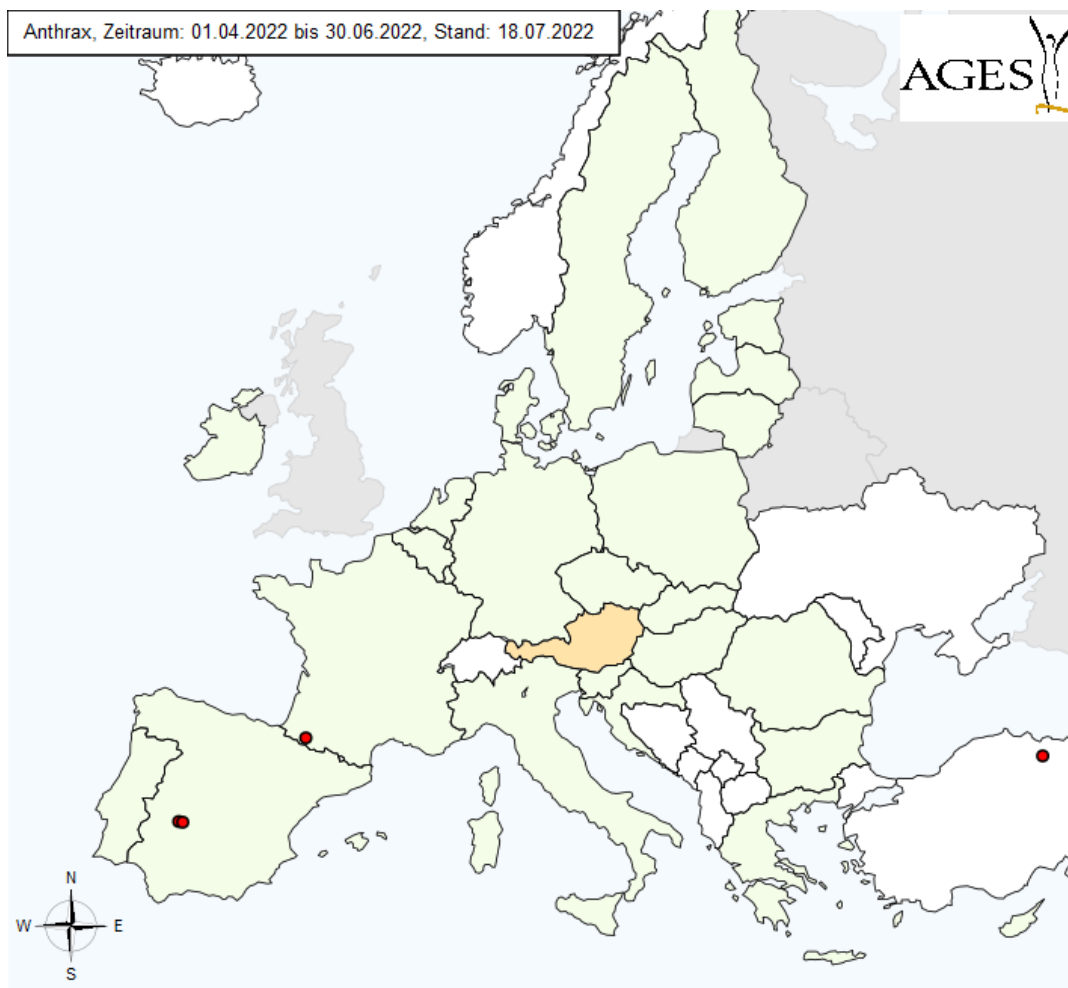


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Aujeszky's disease

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Aujeszky's disease"

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	-	1	-

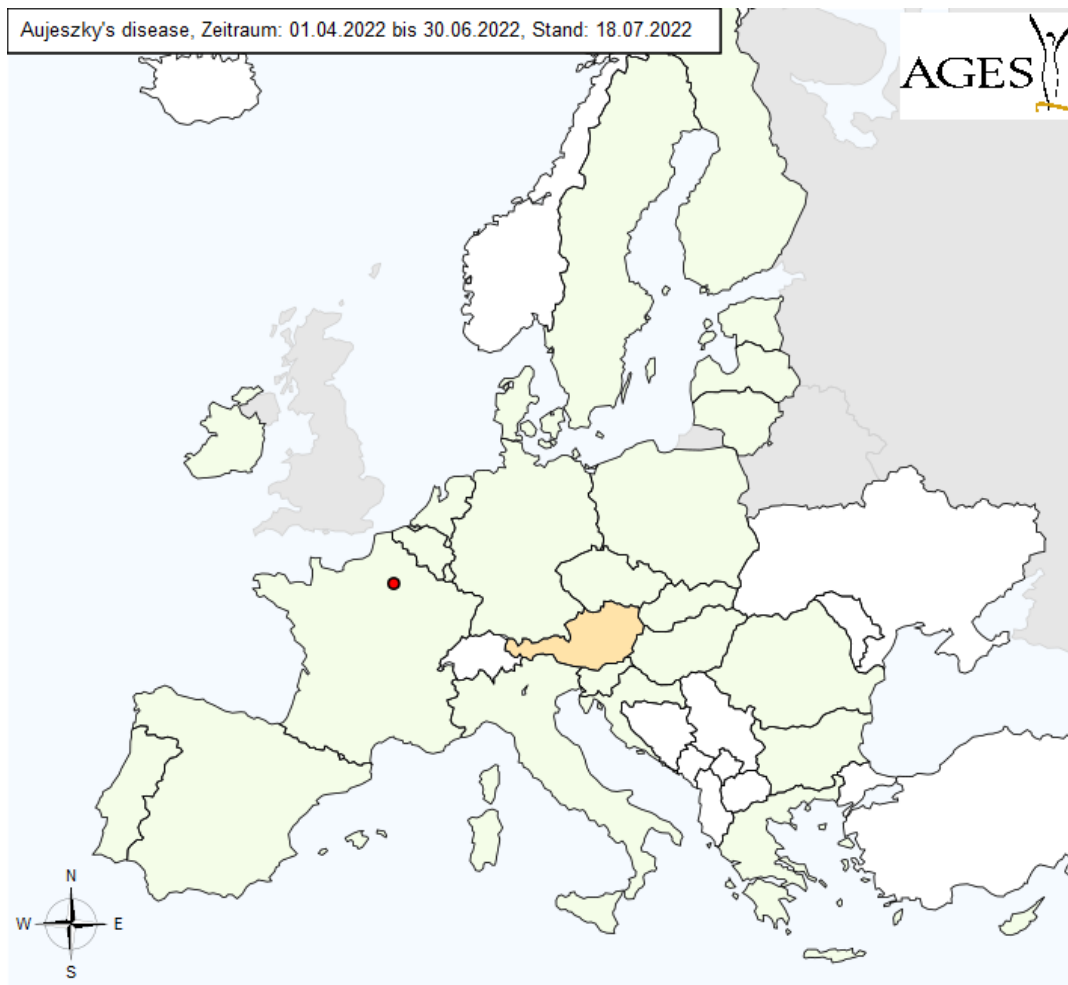


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	2	1	-

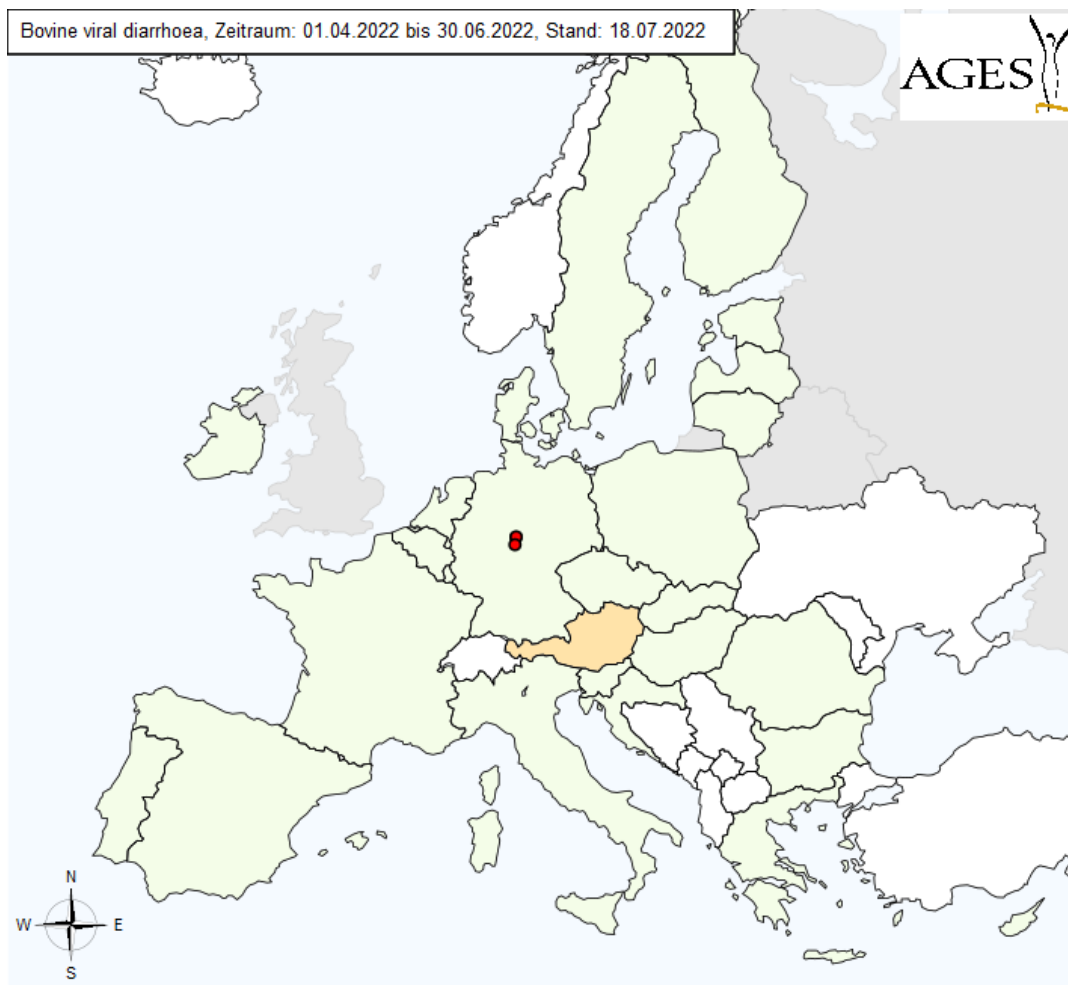


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Brucella abortus

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Brucella abortus"

Land	Apr	Mai	Jun
CZECH REPUBLIC	-	-	1
ITALY	1	-	-

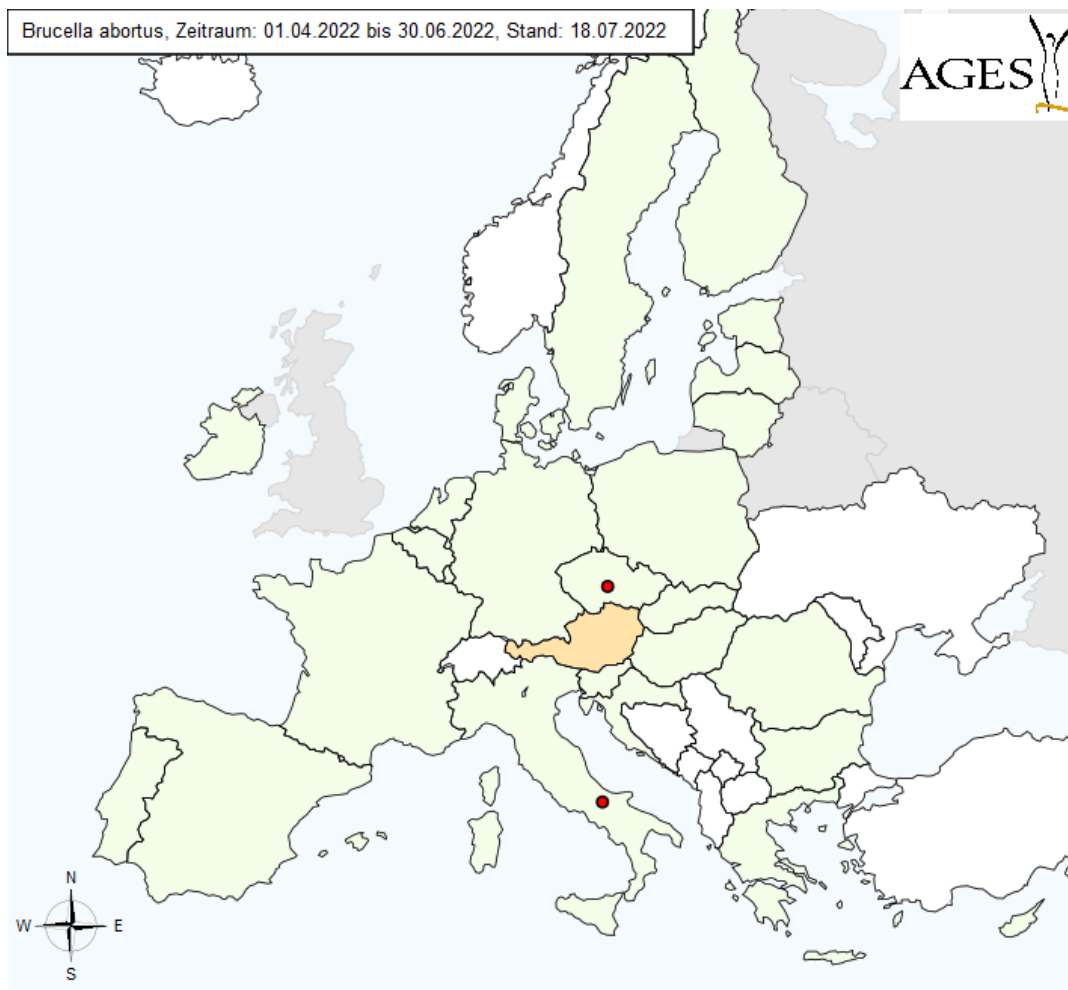


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Brucella melitensis

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Brucella melitensis”

Land	Apr	Mai	Jun
CYPRUS	1	2	-

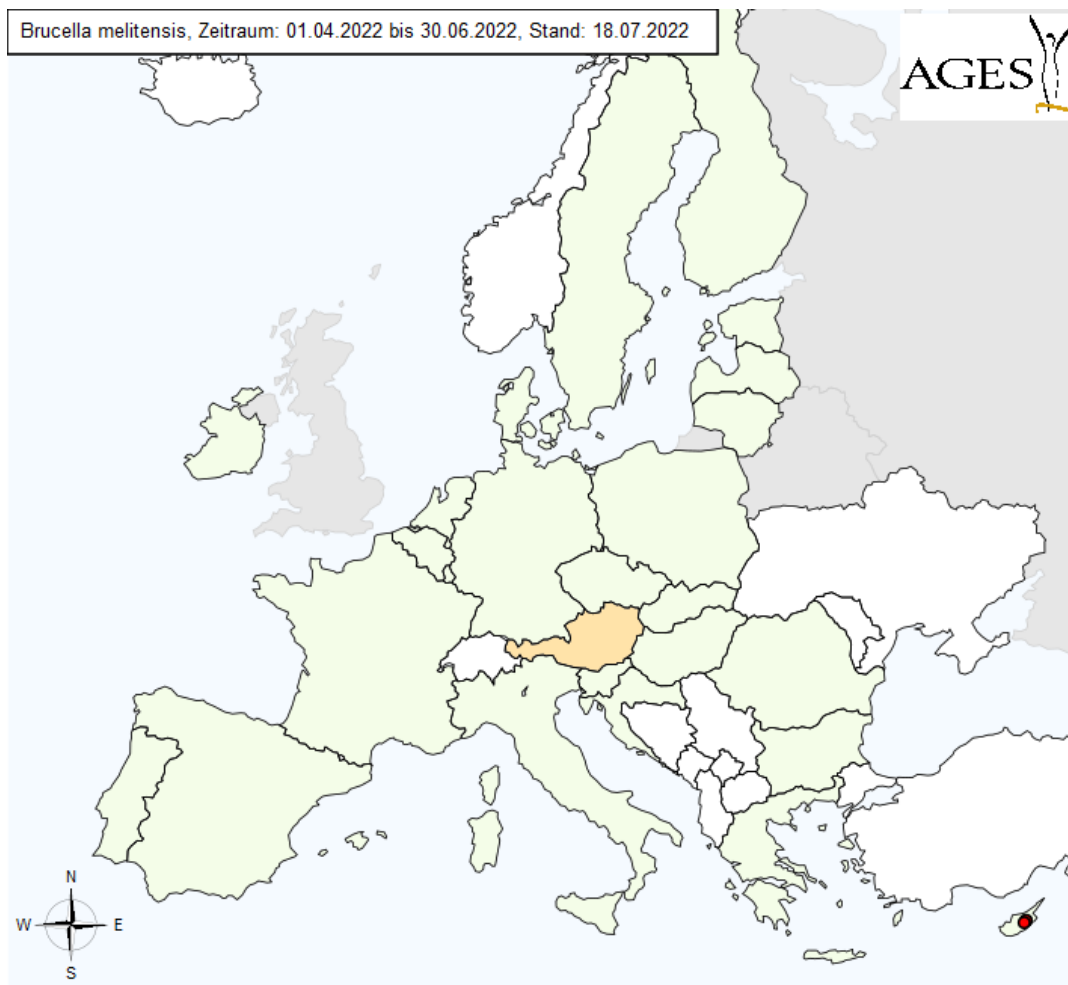


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Apr	Mai	Jun
LITHUANIA	-	3	1
POLAND	2	8	1

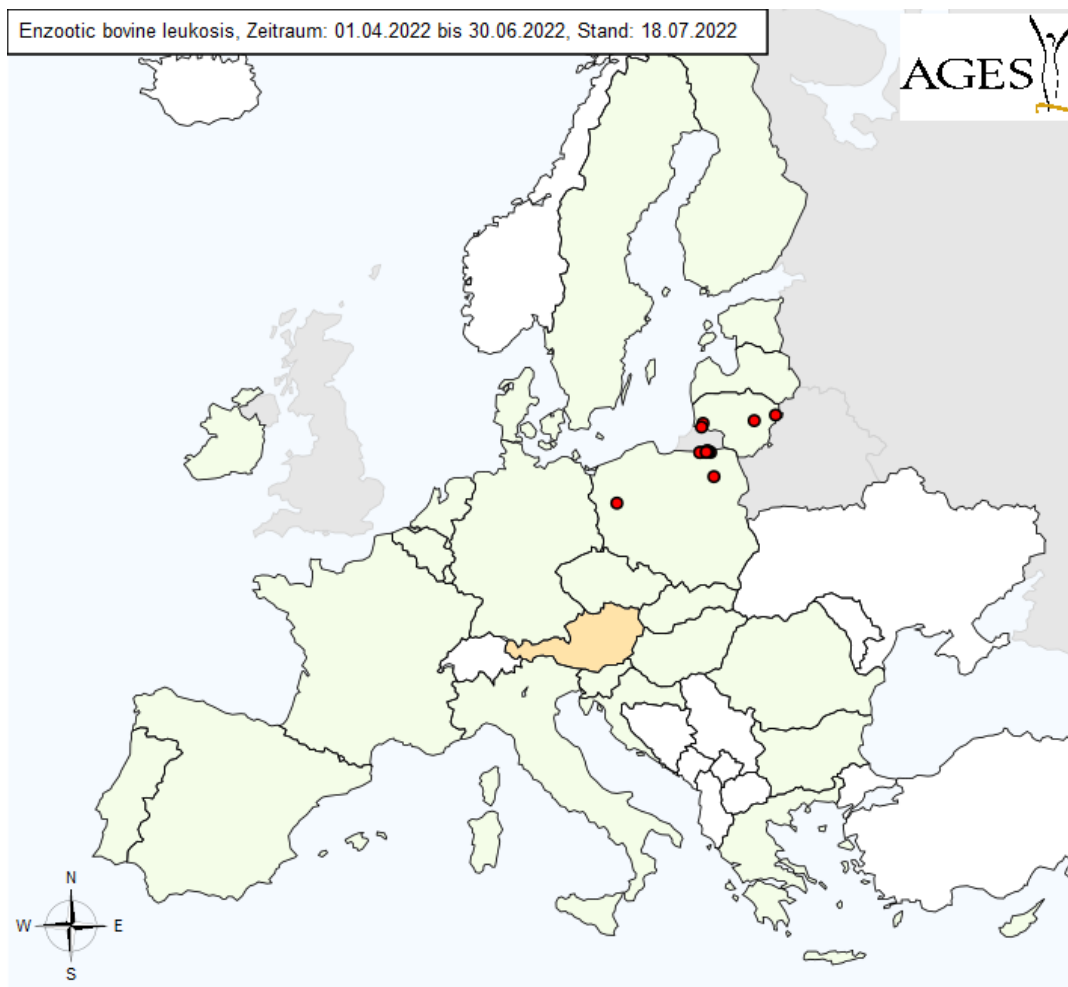


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Equine infectious anaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
ROMANIA	4	3	3

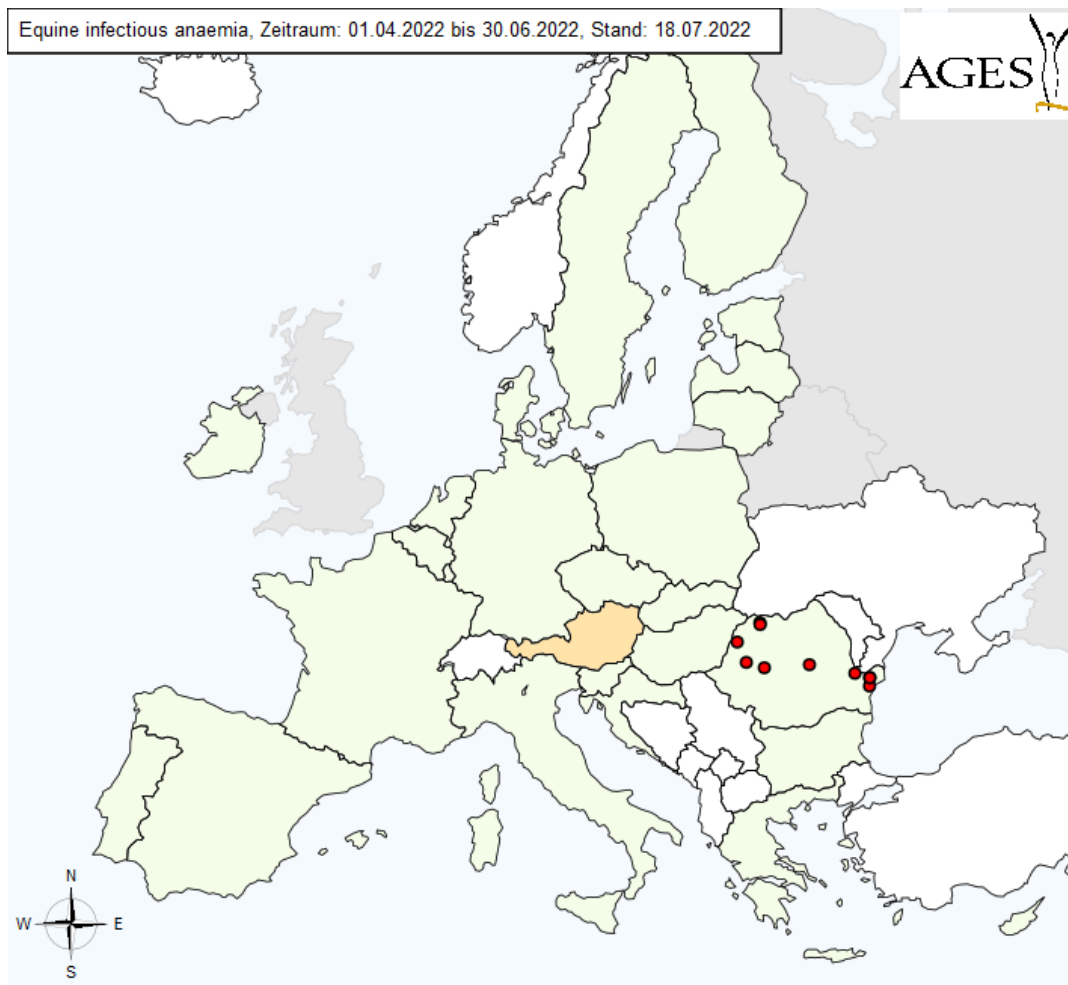


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Foot and mouth disease"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	4	3	-

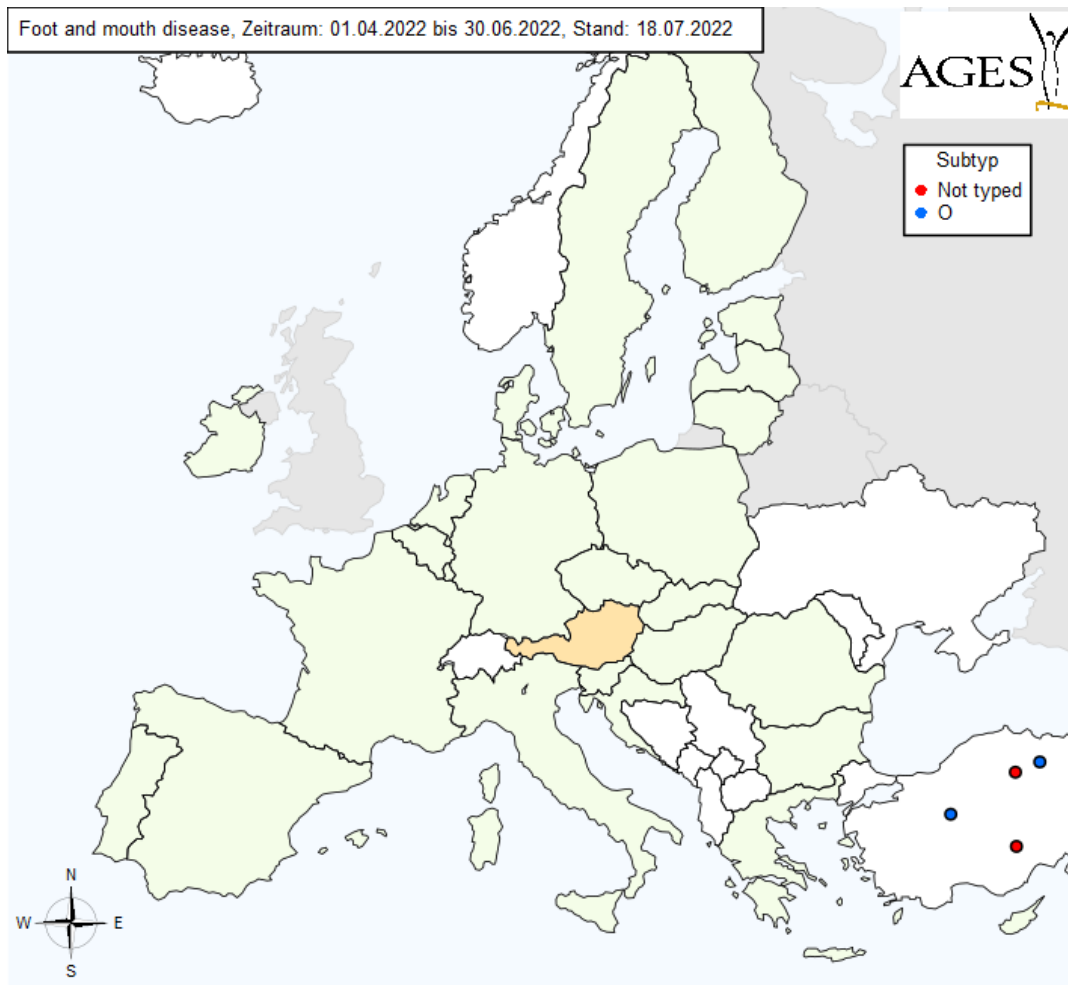


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	9	5	1
CROATIA	-	-	1
CZECH REPUBLIC	1	-	-
FRANCE	234	15	-
GERMANY	2	1	1
HUNGARY	67	105	5
ICELAND	-	1	-
ITALY	1	-	-
KOSOVO	-	1	-
MOLDOVA	-	1	-
NETHERLANDS	10	1	6
POLAND	3	-	-
SLOVAKIA	-	1	-

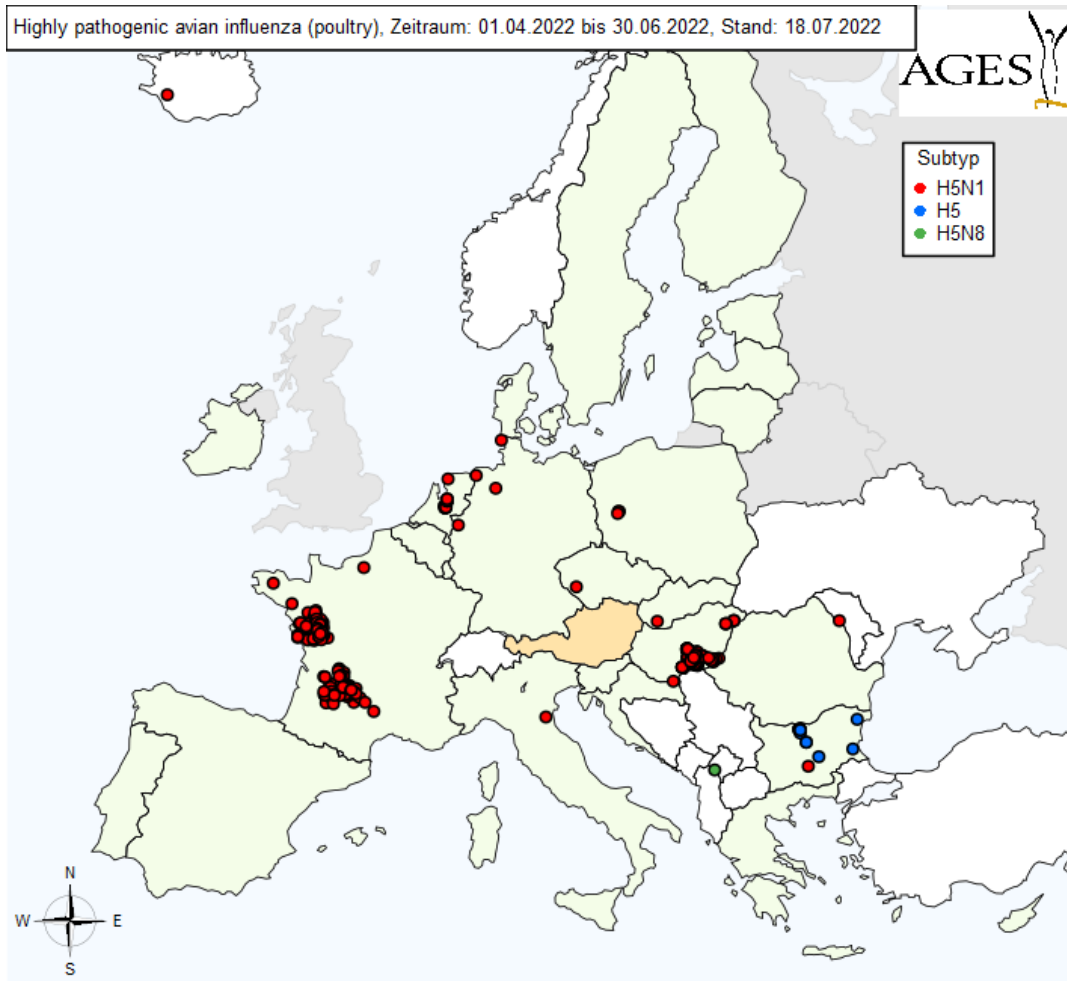


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic influenza A (non-poultry)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”

Land	Apr	Mai	Jun
AUSTRIA	1	1	-
BELGIUM	3	-	15
BULGARIA	1	1	-
DENMARK	8	3	16
FINLAND	2	4	3
FRANCE	13	18	22
GERMANY	57	57	92
GREECE	4	1	-
HUNGARY	1	-	2
ICELAND	1	17	1
LITHUANIA	4	-	5
NETHERLANDS	36	36	63
NORTHERN IRELAND	-	-	2
NORWAY	3	10	34
POLAND	1	-	2
PORTUGAL	-	-	1
SPAIN	5	4	12
SWEDEN	2	3	10

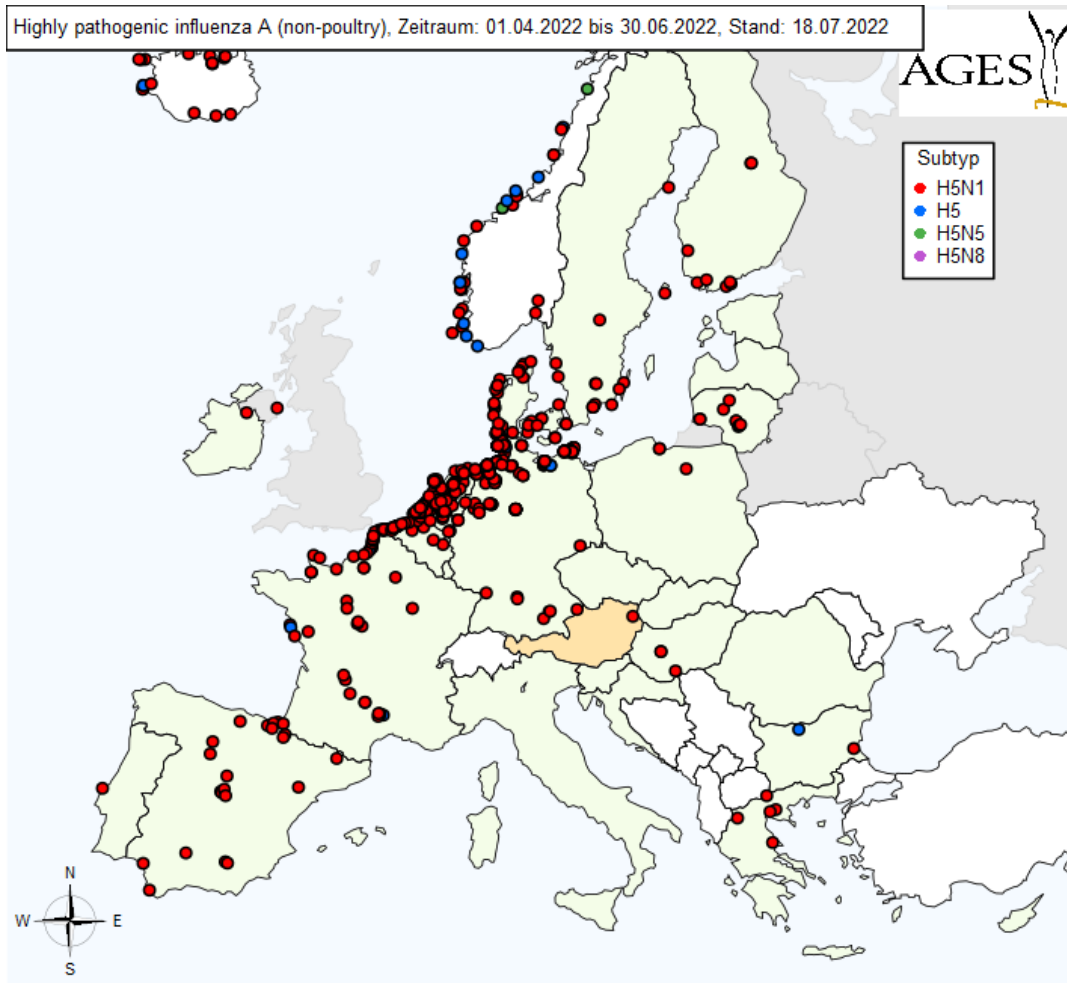


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 IBR/IPV

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "IBR/IPV"

Land	Apr	Mai	Jun
AUSTRIA	-	-	1
GERMANY	1	5	1

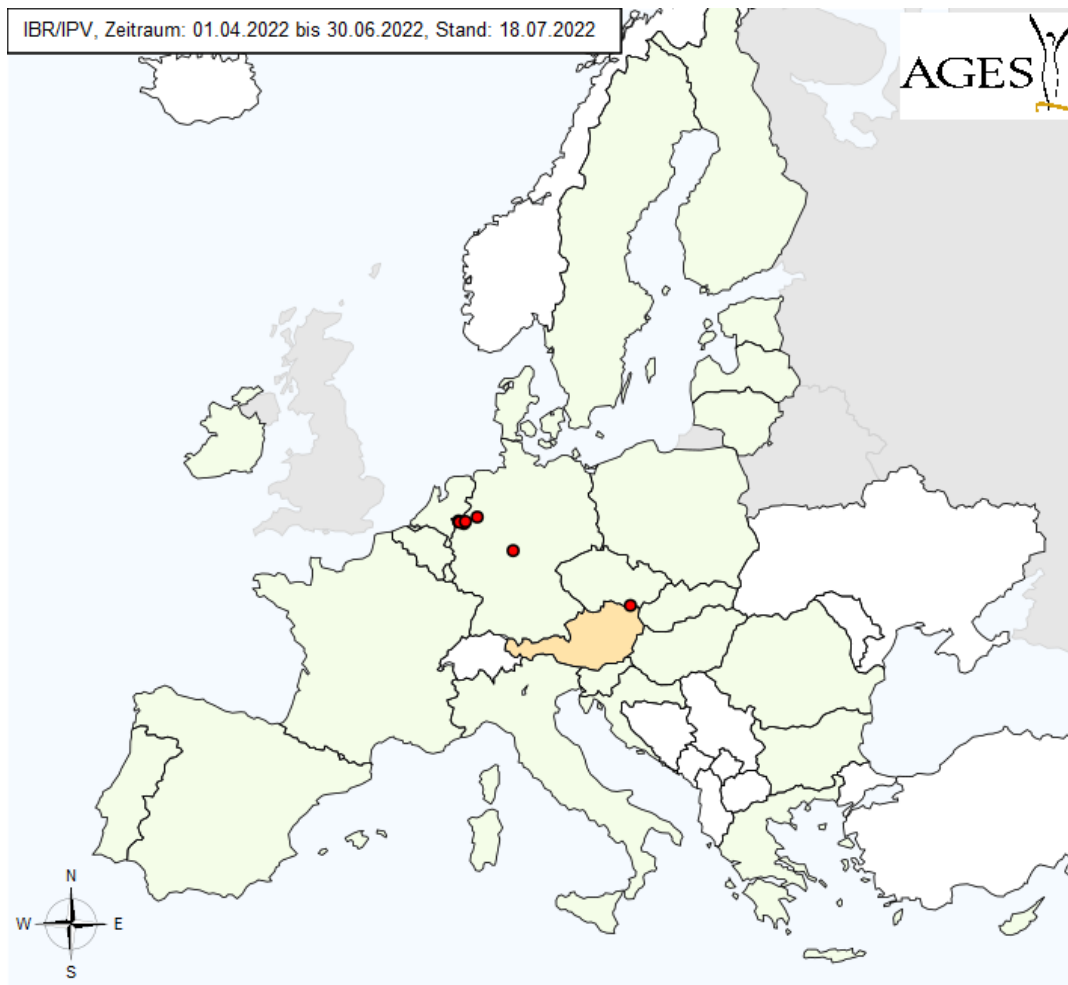


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Apr	Mai	Jun
DENMARK	1	-	-
FINLAND	-	-	1
GERMANY	-	-	1

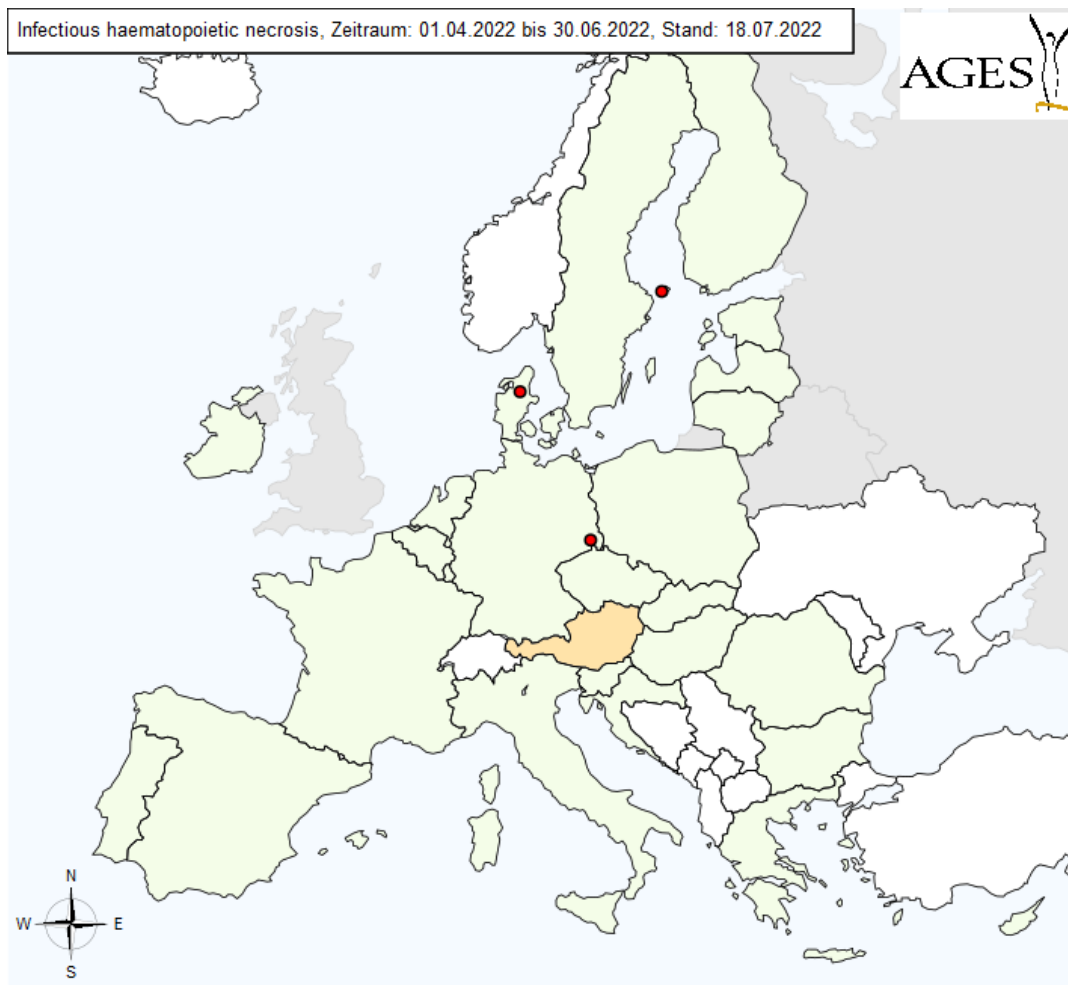


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	13	17	6
GERMANY	1	-	-
HUNGARY	-	2	-
ITALY	1	2	1
POLAND	-	-	1
SPAIN	-	-	3

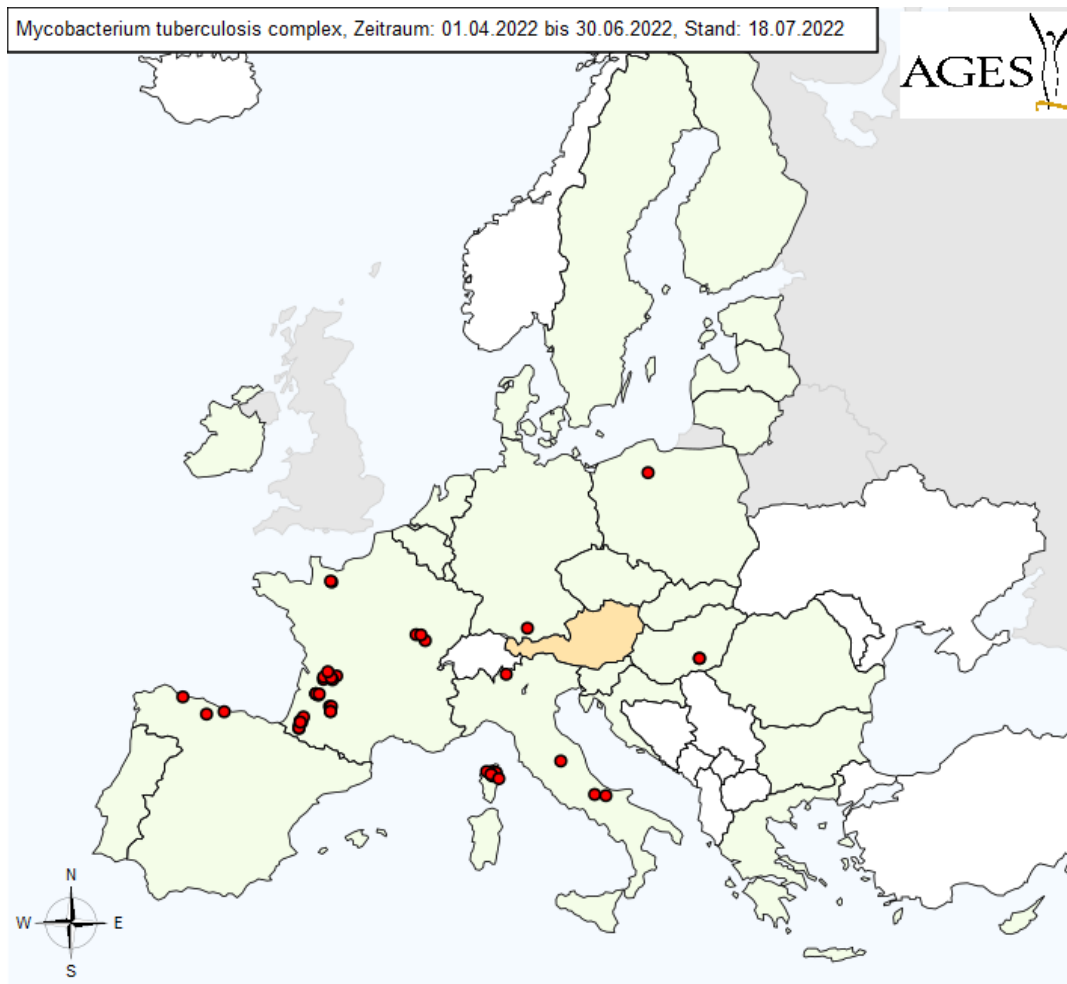


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Newcastle disease

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Newcastle disease"

Land	Apr	Mai	Jun
DENMARK	-	-	1
SPAIN	-	-	1
SWEDEN	1	-	-
TURKEY	1	-	-

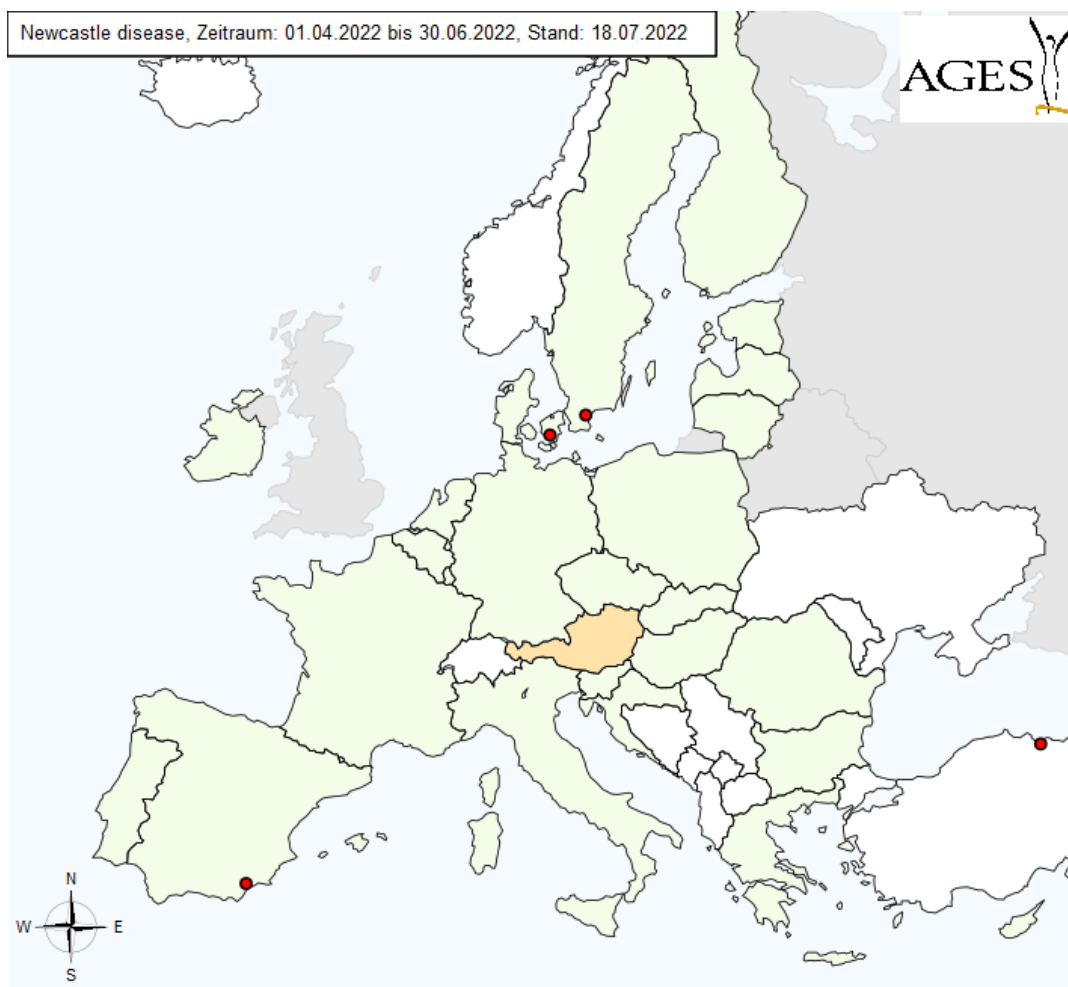


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Rabies

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Rabies"

Land	Apr	Mai	Jun
MOLDOVA	-	1	-
POLAND	5	4	1
TURKEY	6	11	2

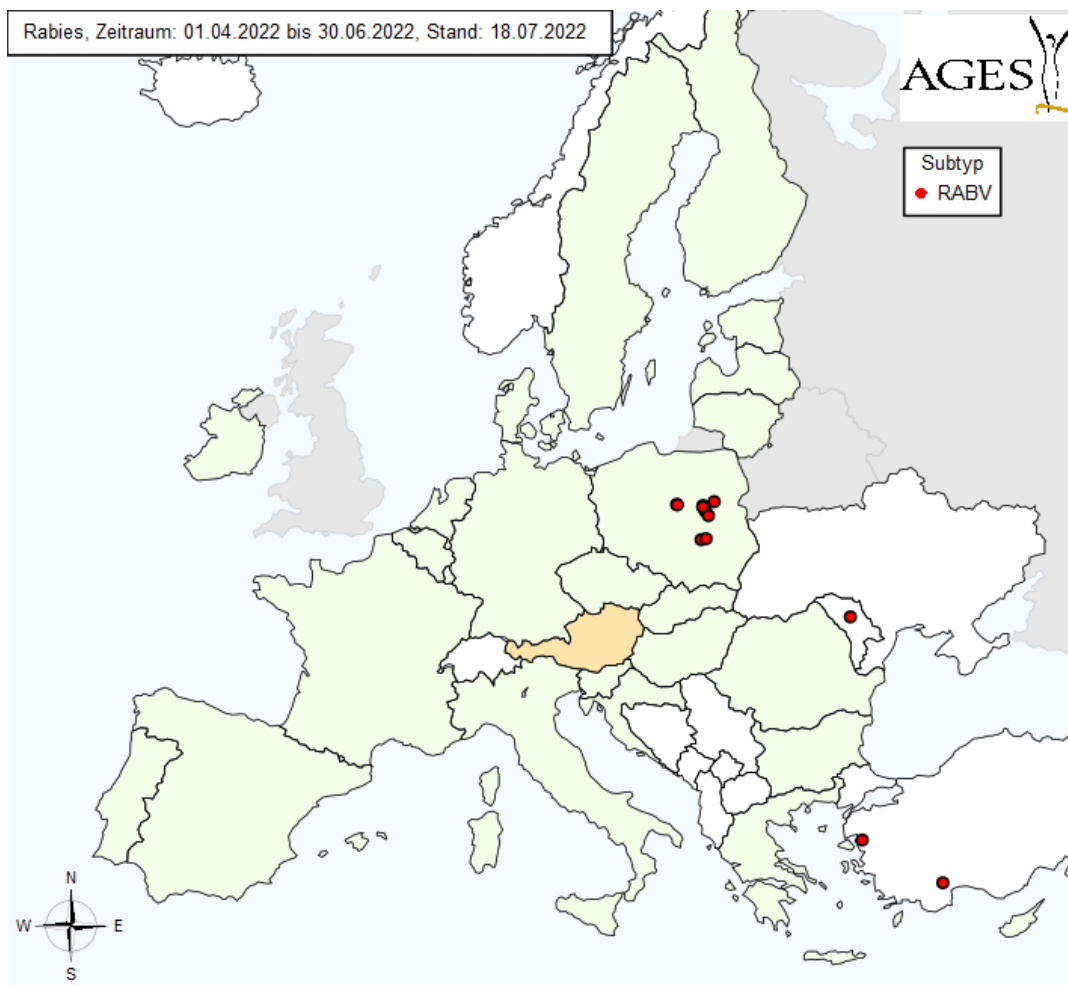


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	17	8	1

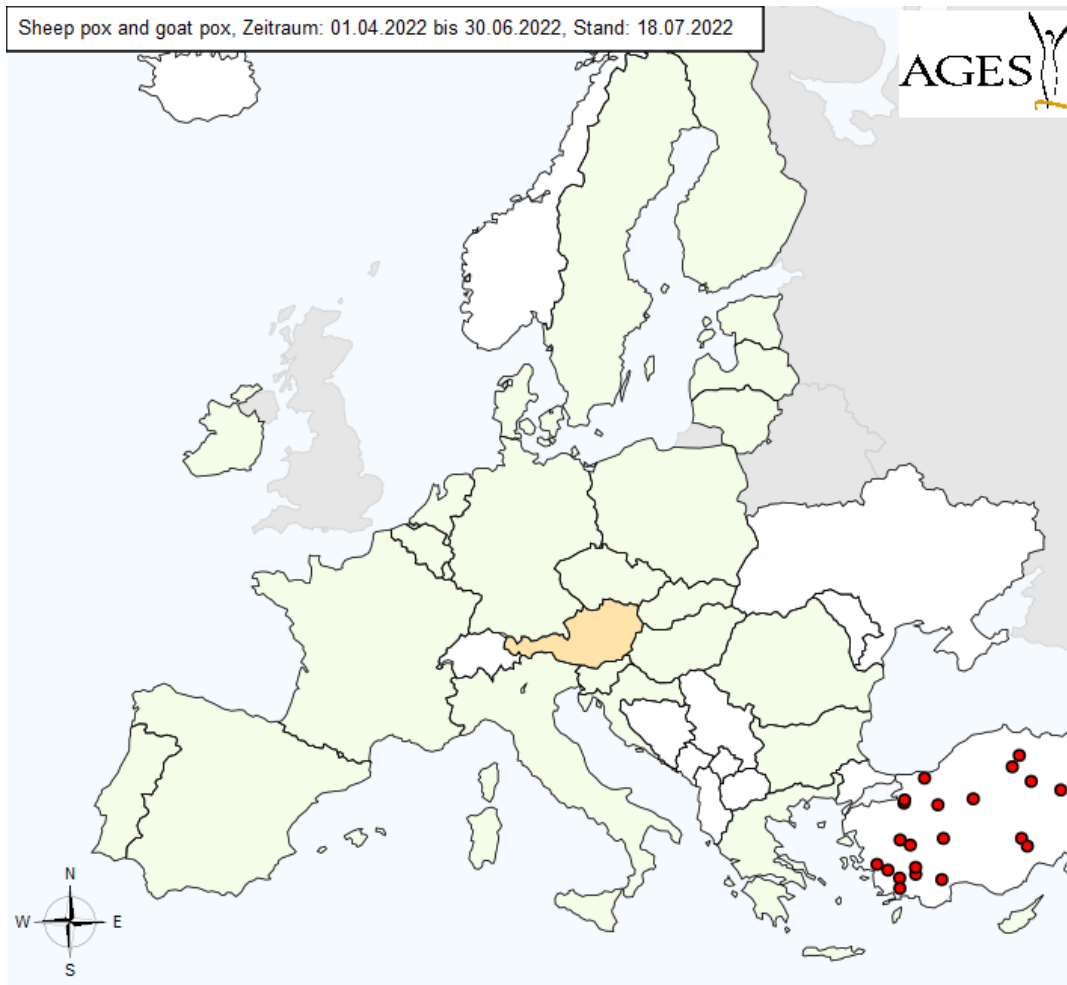


Abbildung 3.19: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	-	-	2

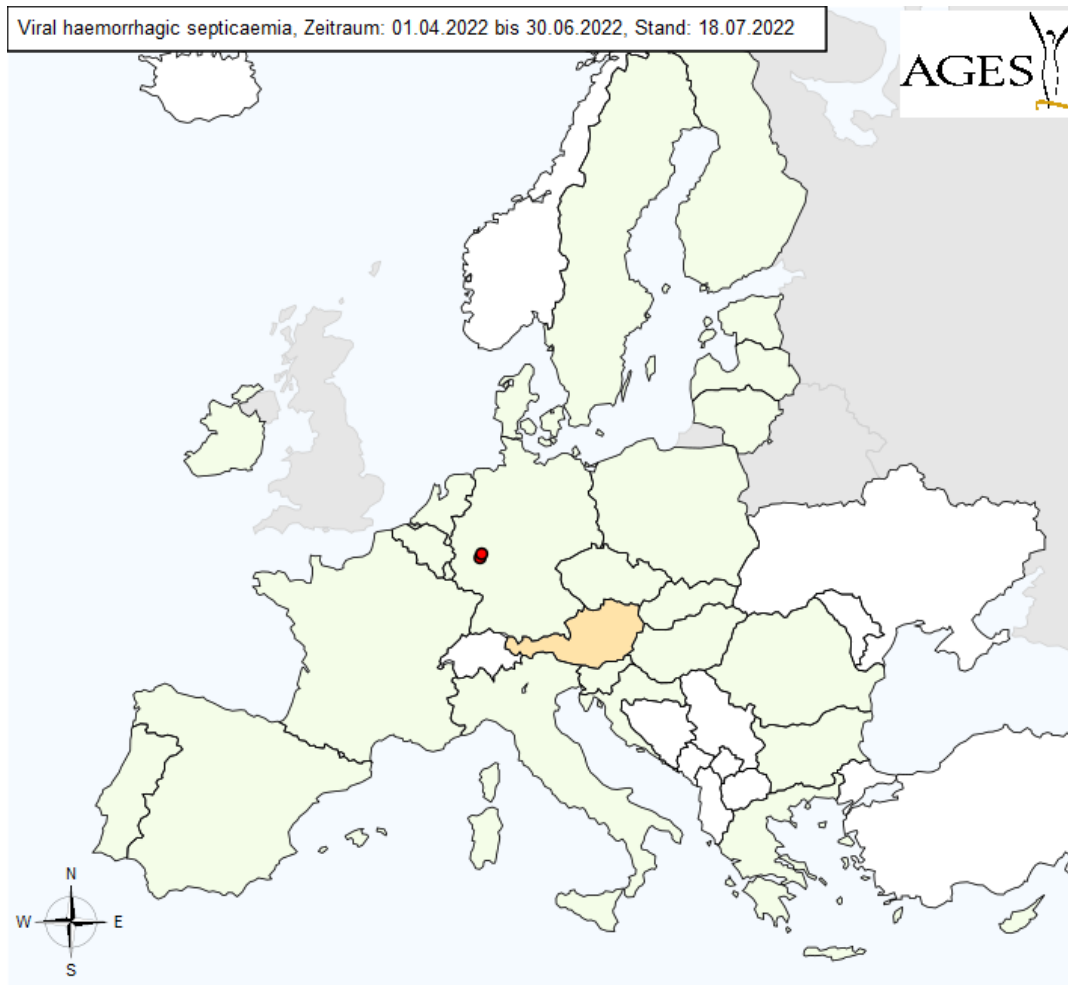


Abbildung 3.20: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 West Nile Fever

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “West Nile Fever”

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	-	-	2

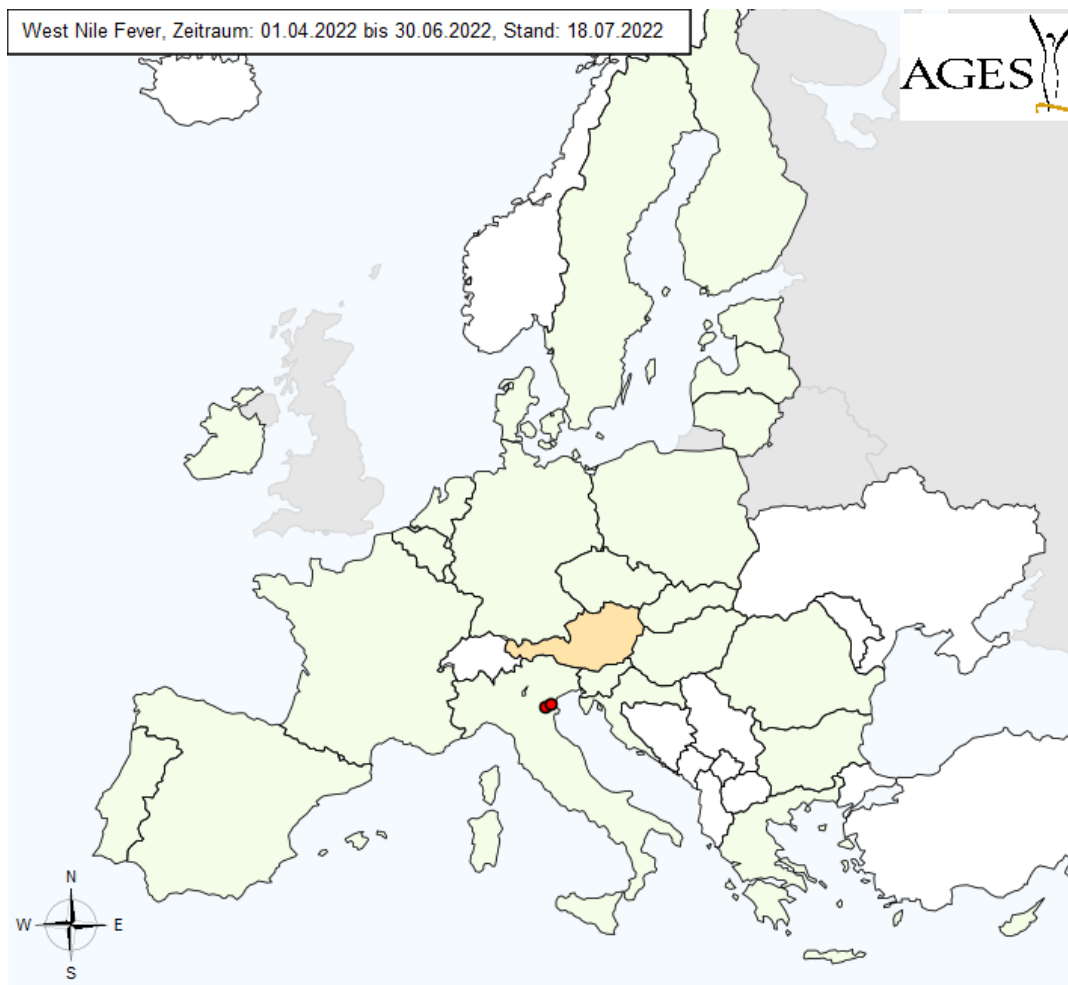


Abbildung 3.21: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2022 bis 30.06.2022 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.