



ADIS-Quartalsbericht Q2-2021

Datum der Auswertung: 2021-07-19

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	8
3.3	Aethina tumida (Small hive beetle)	10
3.4	Anthrax	11
3.5	Aujeszky's disease	12
3.6	Bluetongue virus	13
3.7	Brucella abortus	14
3.8	Brucella melitensis	15
3.9	Enzootic bovine leukosis	16
3.10	Equine infectious anaemia	17
3.11	Foot and mouth disease	18
3.12	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	19
3.13	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	21
3.14	Infectious haematopoietic necrosis	23
3.15	Infectious salmon anaemia virus	24
3.16	Mycobacterium tuberculosis complex	25
3.17	Newcastle disease	26
3.18	Peste des petits ruminants	27
3.19	Rabies	28
3.20	Sheep pox and goat pox	29
3.21	Viral haemorrhagic septicaemia	30
3.22	West Nile Fever	31

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	19.07.2021
Uhrzeit der Berichterstellung:	08:24
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.04.2021 bis 30.06.2021

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.04.2021 bis 30.06.2021, 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 01.04.2021 bis 30.06.2021 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AD	Aujeszky's disease	4	-	4
AN	Anthrax	-	8	8
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	185	5	190
ASFw	A.S.F. in wild boar	2950	1	2951
Bab	Brucella abortus	2	-	2
Bmel	Brucella melitensis	7	-	7
BT	Bluetongue virus	23	-	23
CP	Sheep pox and goat pox	-	37	37
EBL	Enzootic bovine leukosis	9	2	11
EIA	Equine infectious anaemia	12	-	12
FMD	Foot and mouth disease	-	11	11
HPAInp	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	381	6	387
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	348	7	355
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	12	-	12
ISA	Infectious salmon anaemia virus	-	13	13
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	30	-	30
ND	Newcastle disease	-	2	2
PPR	Peste des petits ruminants	-	3	3
RABIES	Rabies	21	25	46
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	1	-	1
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	5	-	5
WNF	West Nile Fever	1	-	1

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021

Land	AD	ASFd	ASFw	Bab	Bmel	BT	EBL	EIA	HPAInp	HPAIp	IHN	MTBC	RABIES	SHB	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	39	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	1	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1	7	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	5	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	23	-	-	-	-
GERMANY	-	-	385	-	-	-	-	-	189	36	3	2	-	-	2	-
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	4	-	895	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
ITALY	-	-	-	2	-	12	1	-	1	-	-	1	-	1	2	-
LATVIA	-	-	42	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	37	-	-	-	5	-	18	39	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	10	695	-	-	-	3	-	15	243	-	2	21	-	-	-
ROMANIA	-	174	227	-	-	-	-	12	1	6	-	-	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	1	625	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	4	185	2950	2	7	23	9	12	381	348	12	30	21	1	5	1

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	EBL	FMD	HPAInp	HPAIp	ISA	ND	PPR	RABIES
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
MOLDOVA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10
NORWAY	-	-	-	-	-	-	5	-	13	-	-	-
SERBIA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURKEY	8	-	-	37	-	11	-	-	-	1	3	15
UKRAINE	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	8	5	1	37	2	11	6	7	13	2	3	25

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Apr	Mai	Jun
POLAND	-	1	9
ROMANIA	60	45	69
SERBIA	3	-	-
SLOVAKIA	-	-	1
UKRAINE	2	-	-

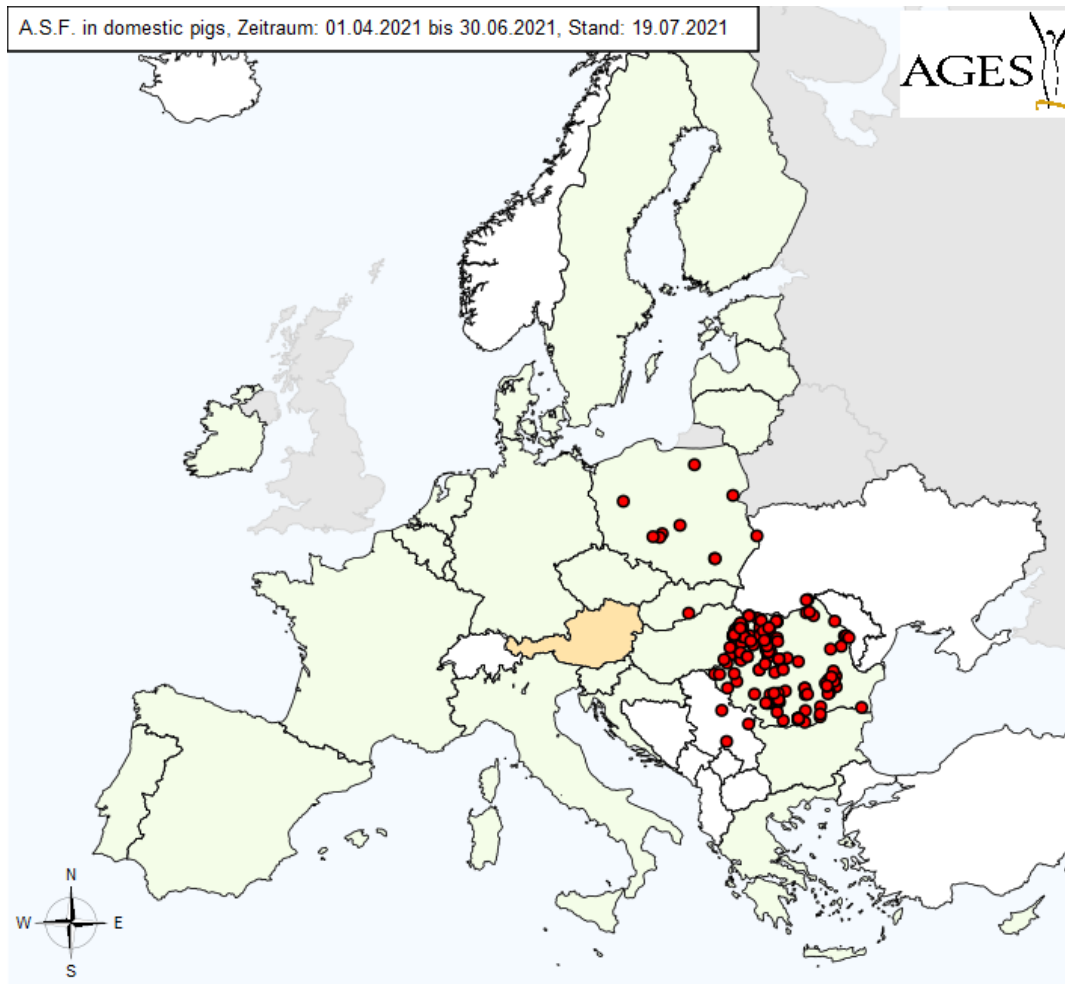


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	15	9	15
ESTONIA	1	-	4
GERMANY	138	71	176
HUNGARY	492	269	134
LATVIA	17	15	10
LITHUANIA	7	13	17
POLAND	269	255	171
ROMANIA	95	88	44
SLOVAKIA	314	179	132
UKRAINE	1	-	-

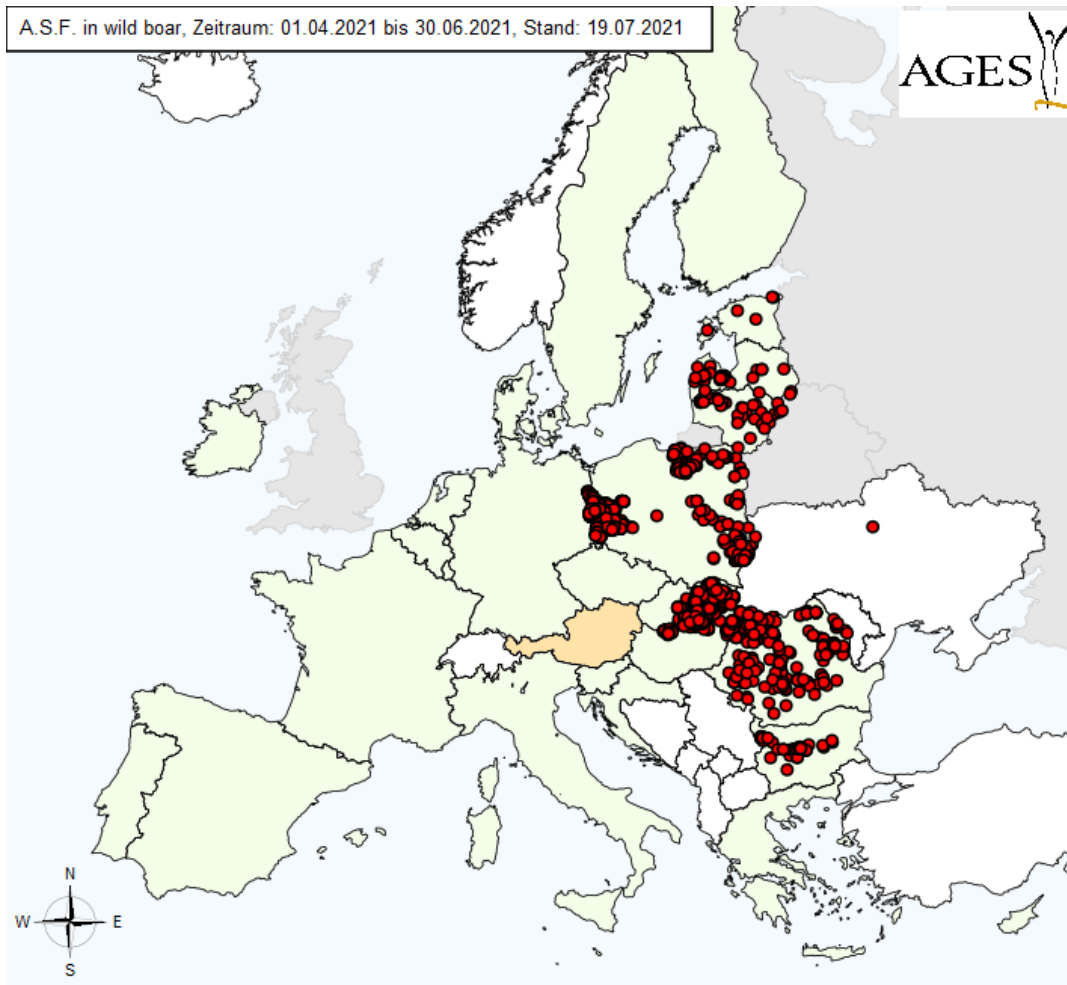


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “A.S.F. in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	-	1	-

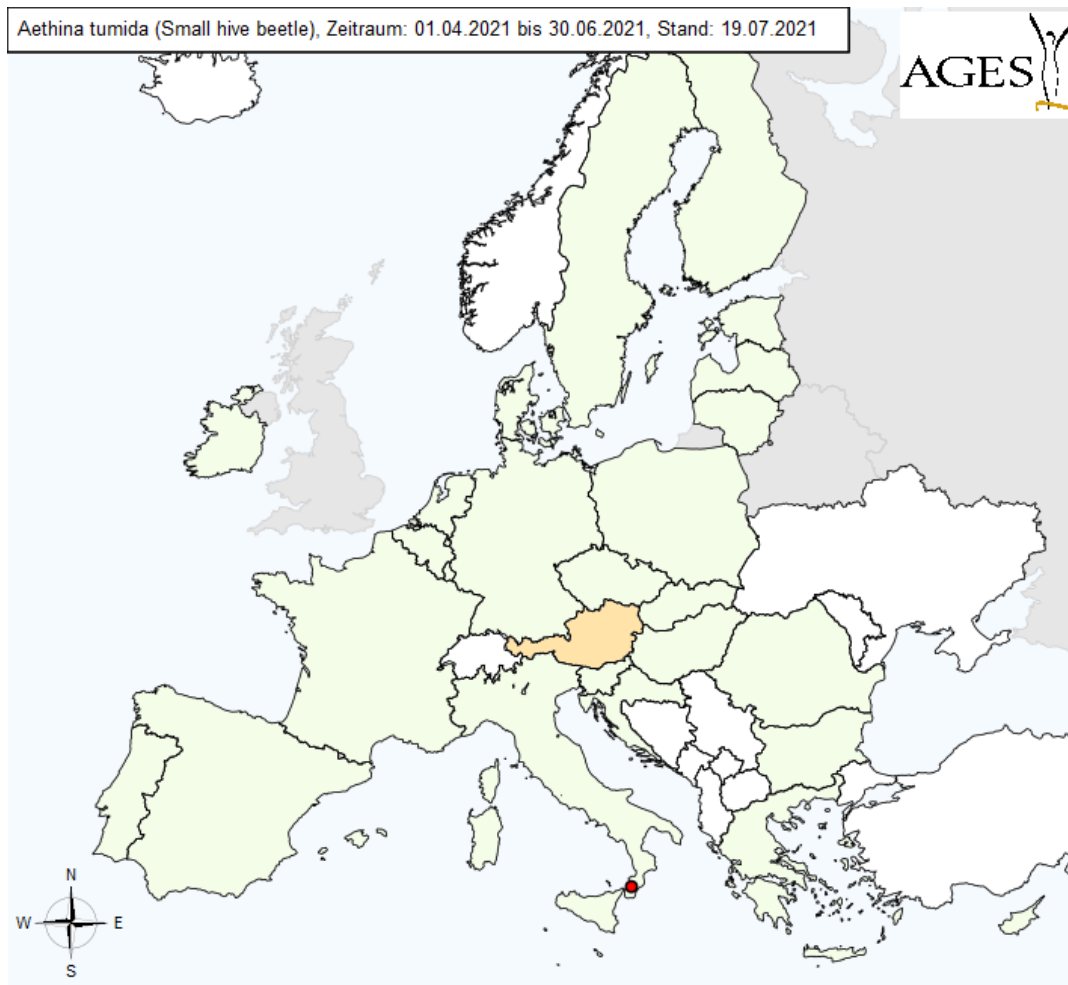


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Anthrax"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	5	2	1

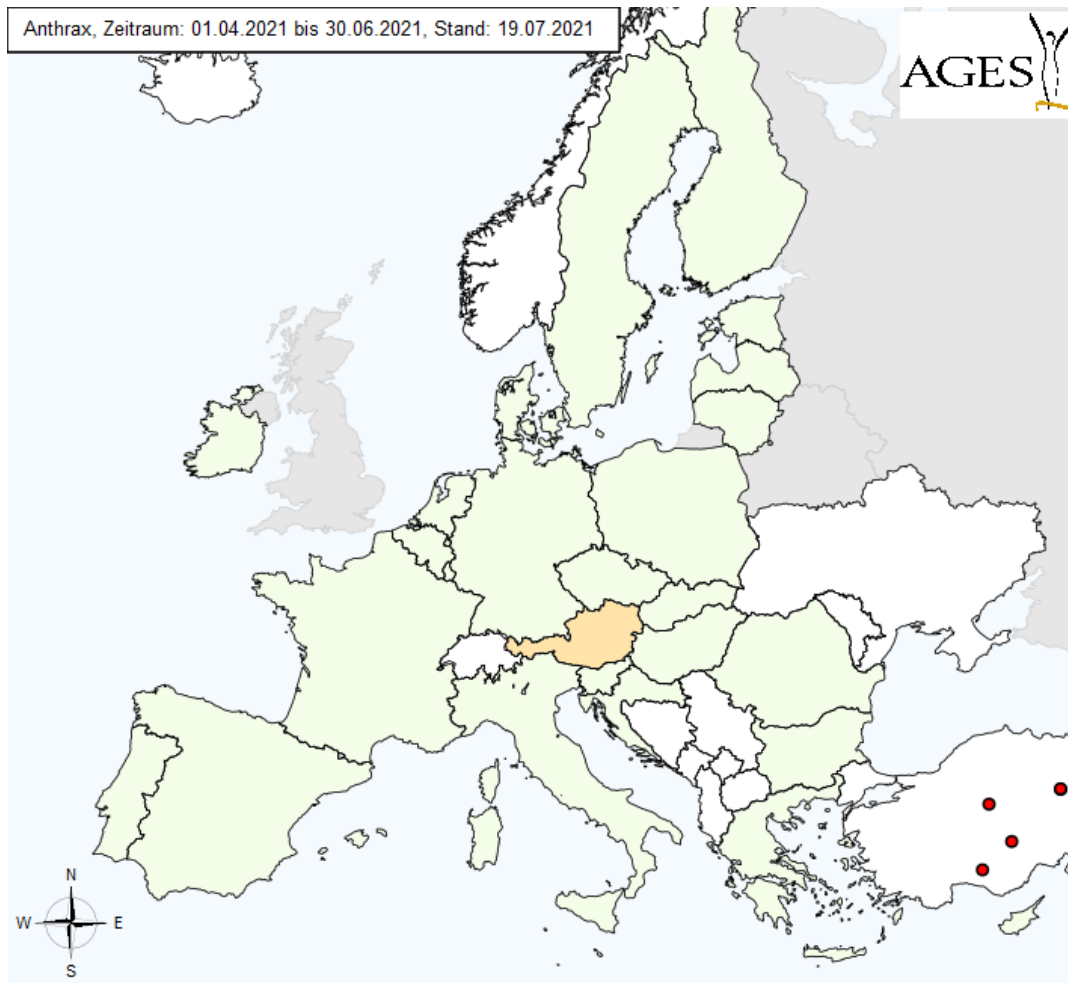


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Aujeszky's disease

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchemeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Aujeszky's disease"

Land	Apr	Mai	Jun
HUNGARY	-	-	4

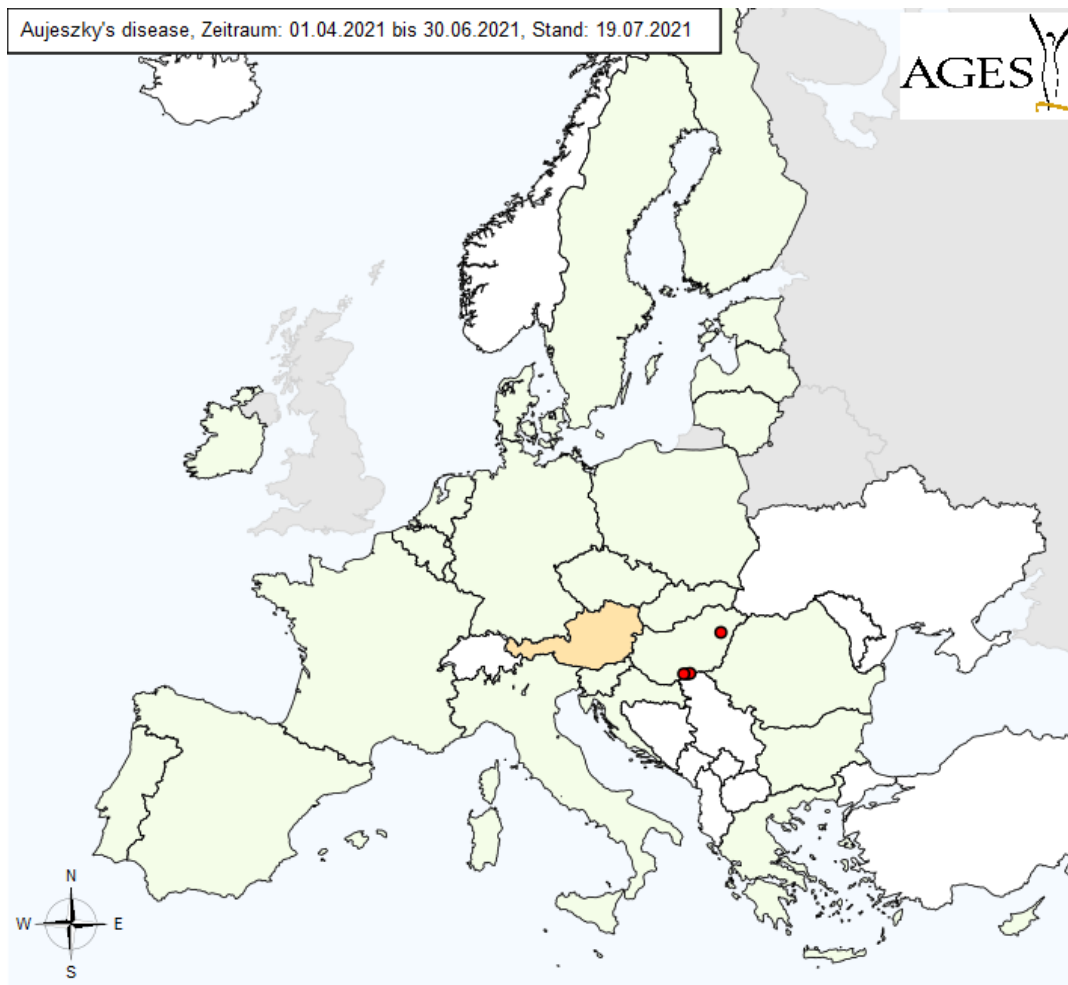


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bluetongue virus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Bluetongue virus”

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	1	-	-
ITALY	9	2	1
SPAIN	-	-	10

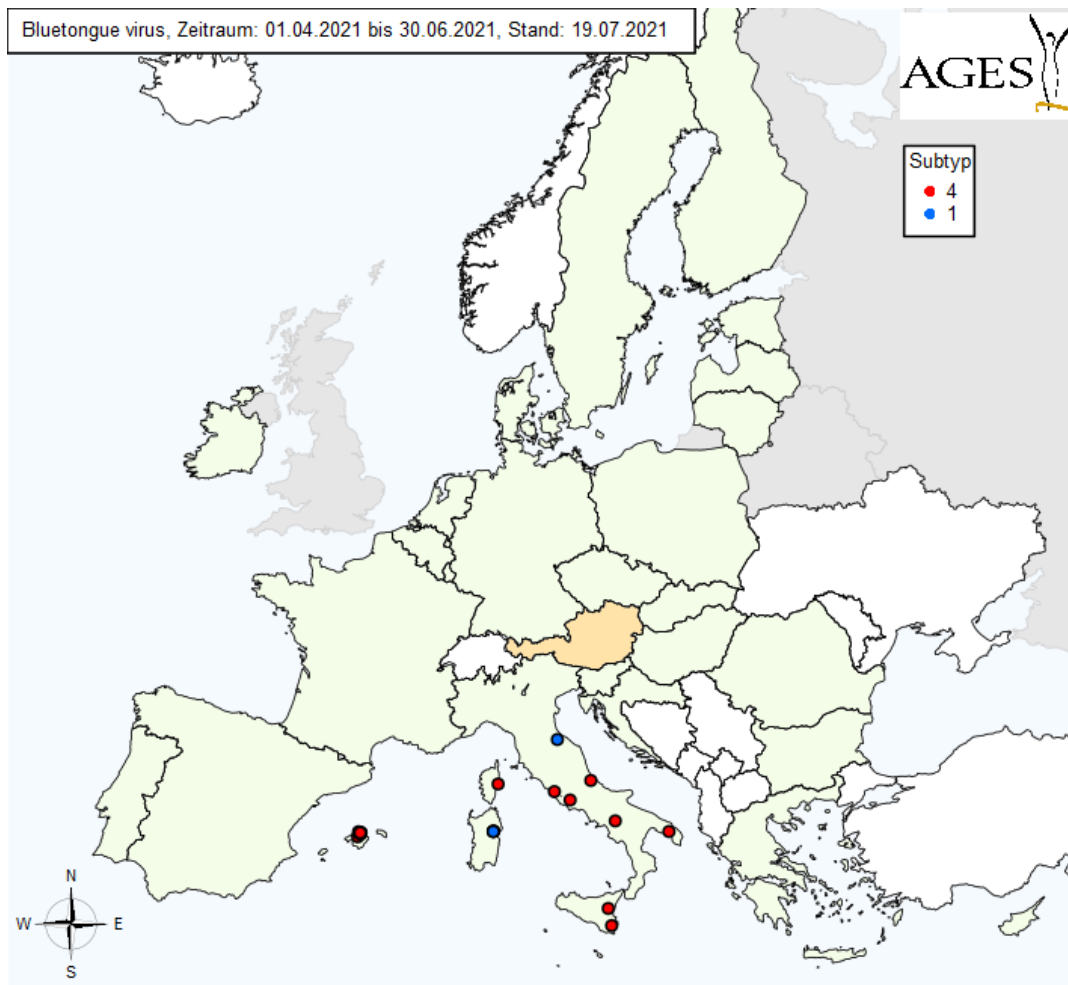


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Brucella abortus

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Brucella abortus"

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	-	1	1

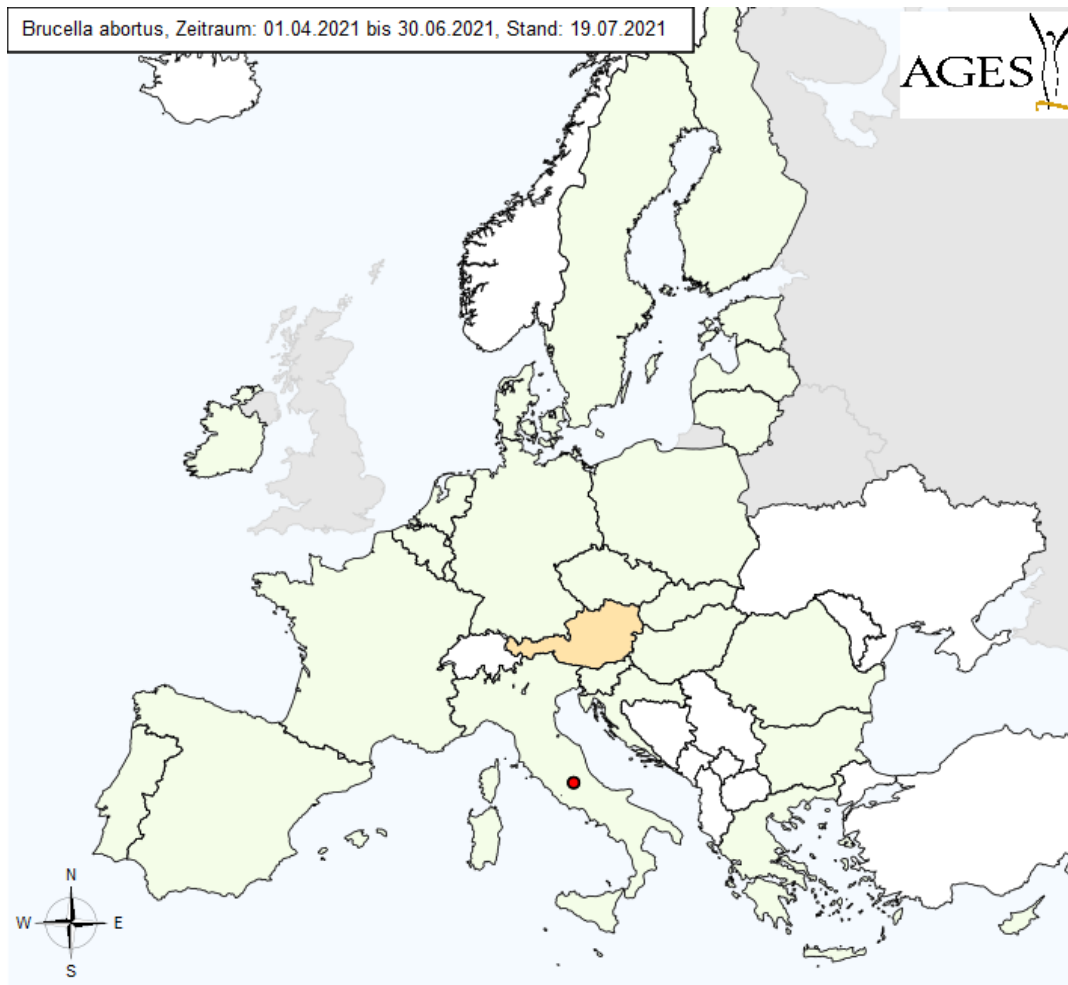


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Brucella melitensis

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Brucella melitensis”

Land	Apr	Mai	Jun
SPAIN	-	7	-

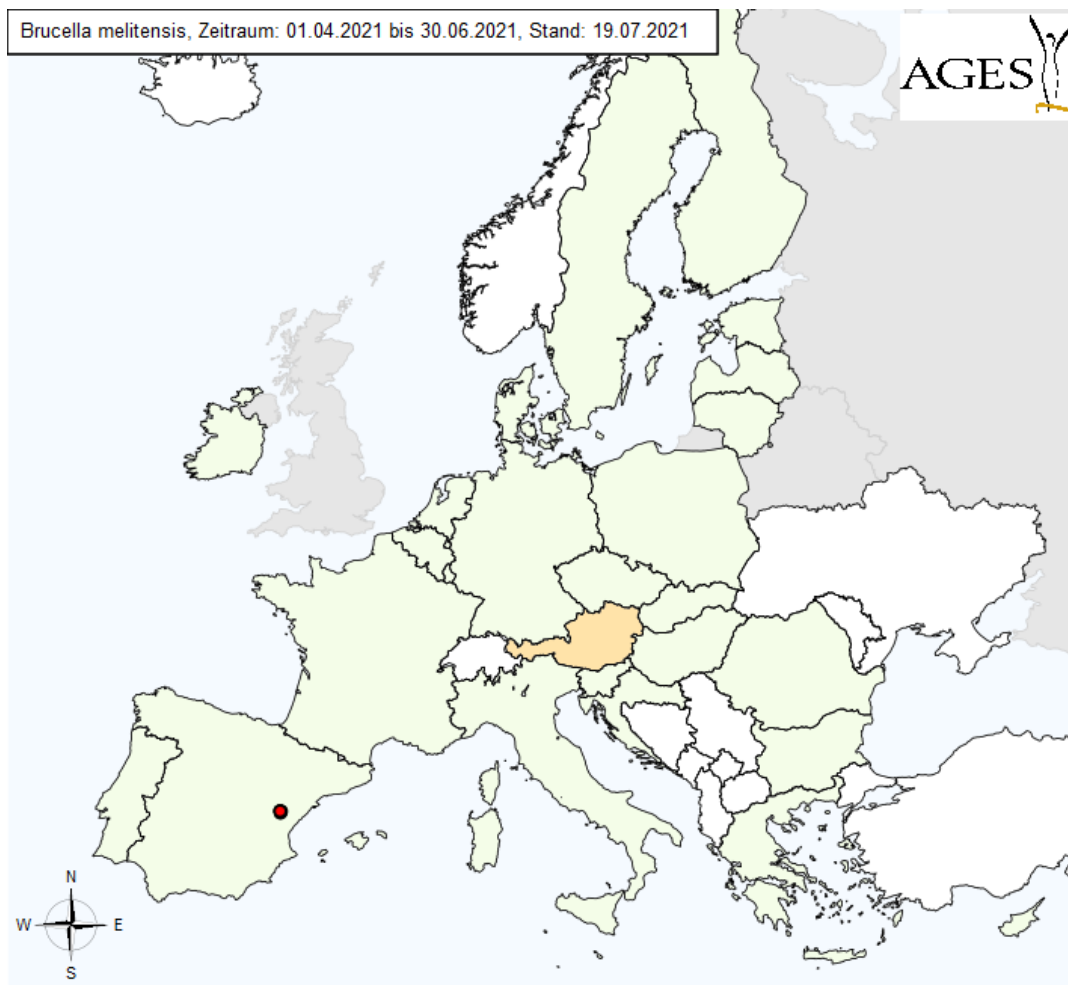


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	-	-	1
LITHUANIA	4	-	1
MOLDOVA	-	-	2
POLAND	-	1	2

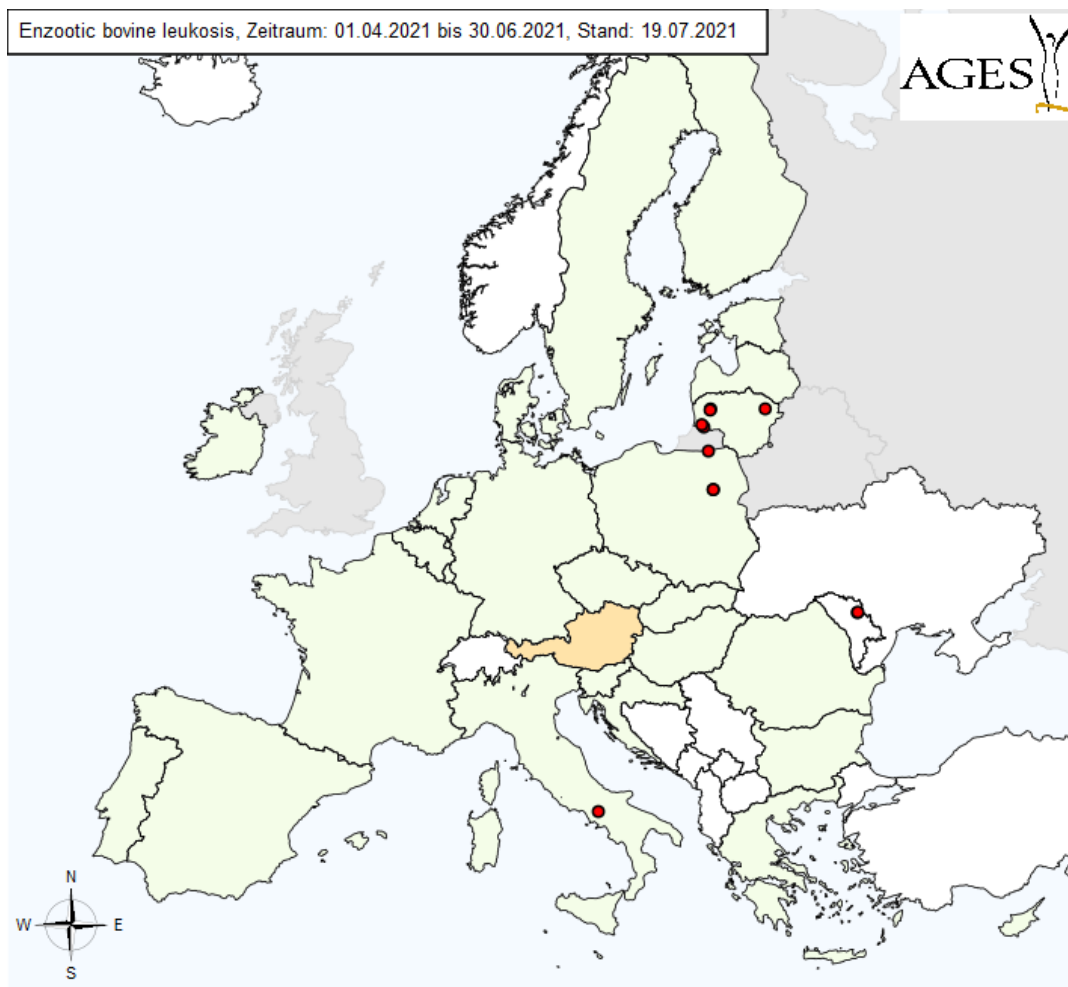


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Equine infectious anaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
ROMANIA	7	5	-

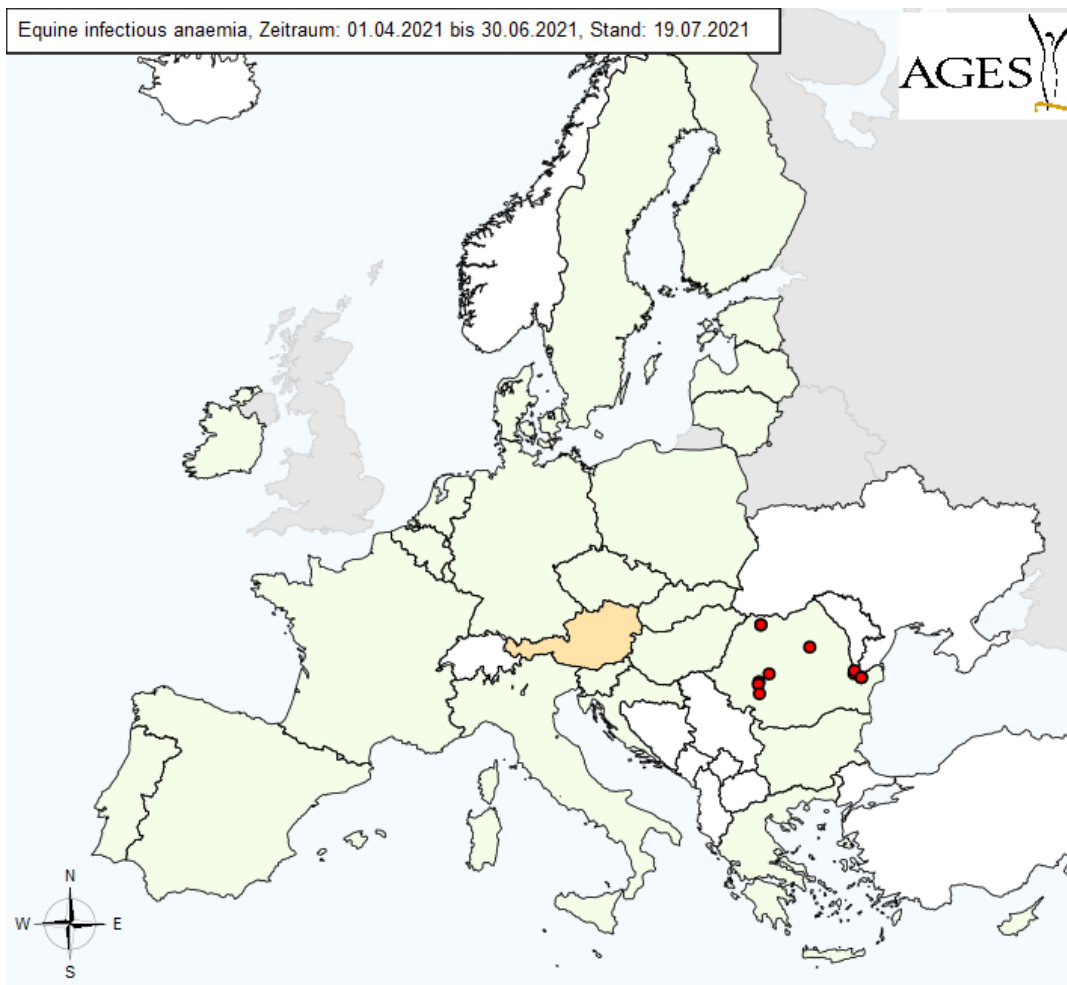


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Foot and mouth disease"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	7	4	-

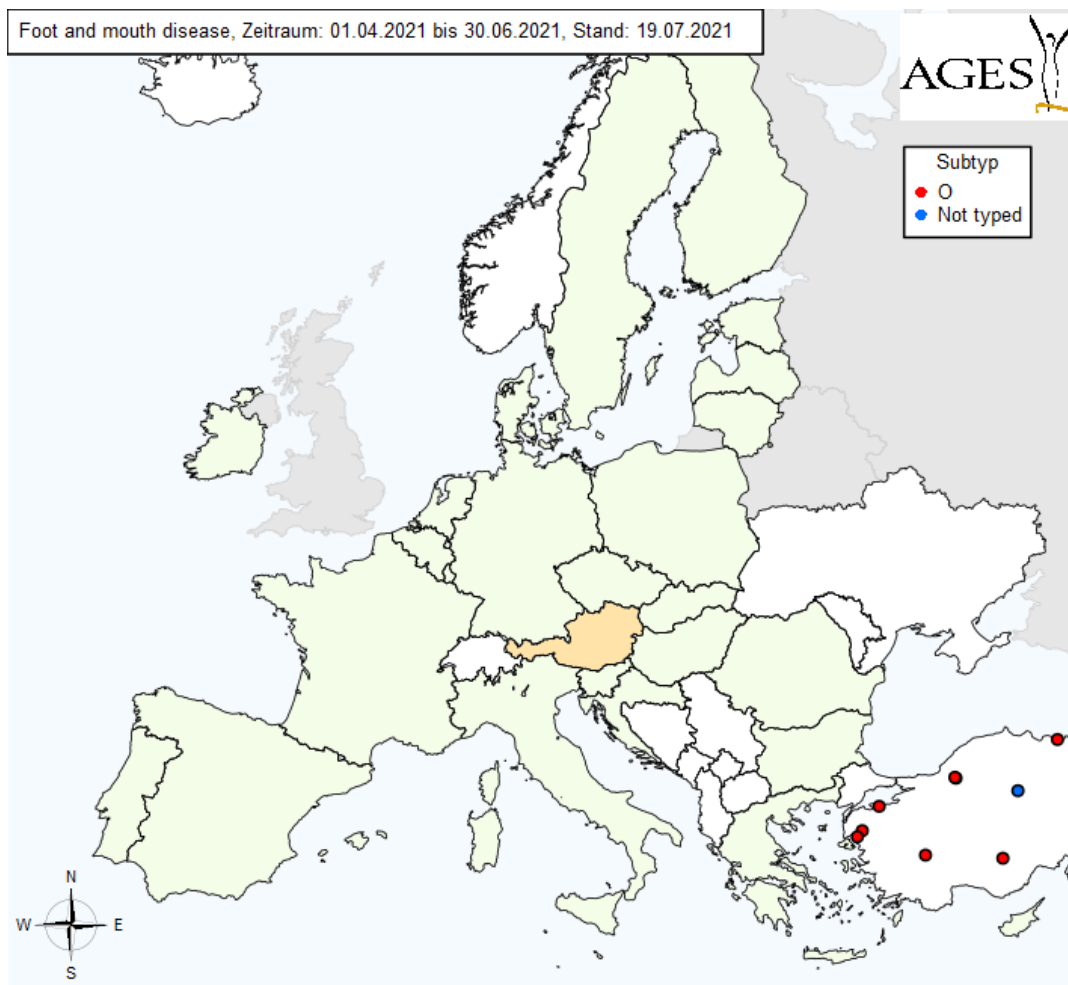


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	2	2	-
CZECH REPUBLIC	10	2	-
DENMARK	1	-	-
FRANCE	3	-	-
GERMANY	30	5	1
HUNGARY	1	-	-
KOSOVO	-	-	7
LITHUANIA	37	2	-
NETHERLANDS	-	1	-
POLAND	189	51	3
ROMANIA	-	6	-
SLOVAKIA	1	-	-
SWEDEN	1	-	-

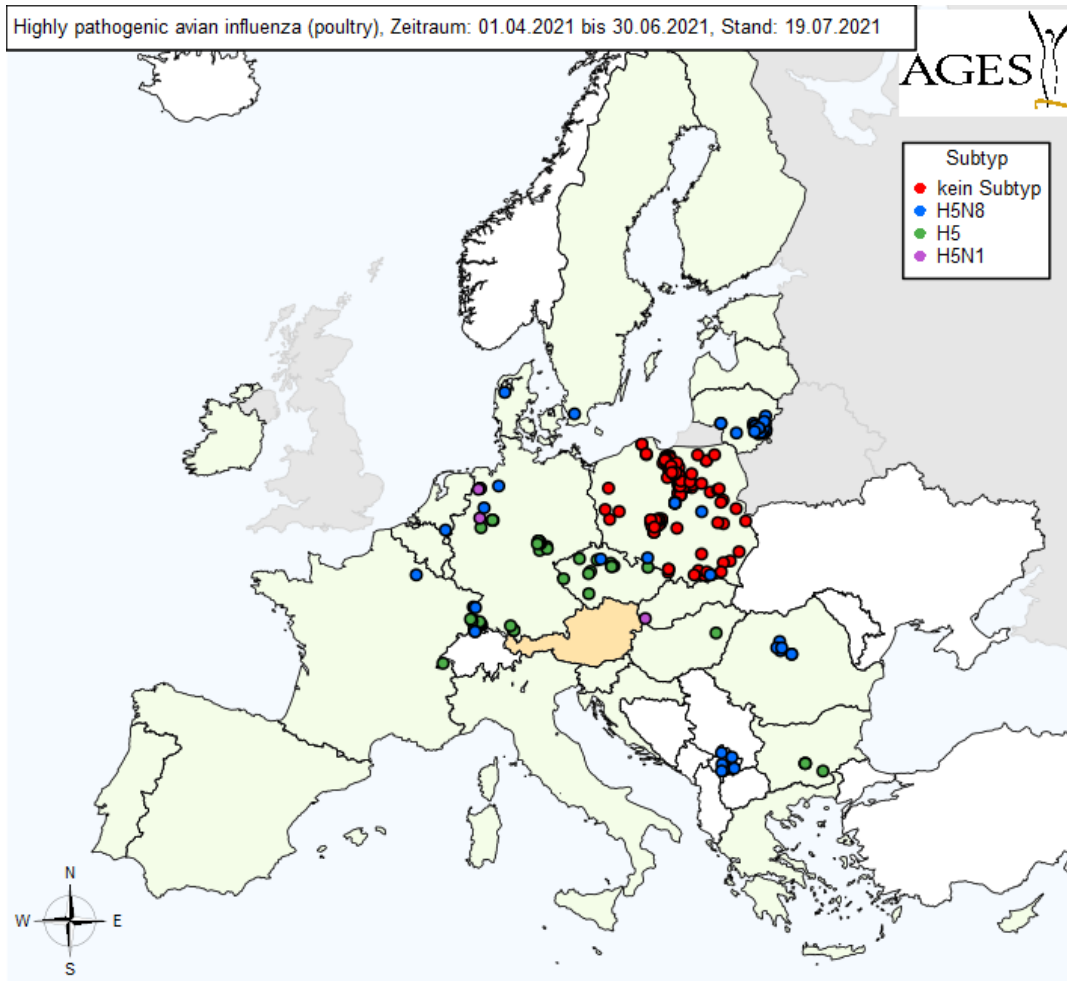


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic influenza A (non-poultry)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”

Land	Apr	Mai	Jun
AUSTRIA	1	-	-
BELGIUM	2	-	1
CZECH REPUBLIC	2	-	-
DENMARK	34	7	-
ESTONIA	7	1	6
FINLAND	2	4	12
FRANCE	-	1	-
GERMANY	141	43	5
GREECE	4	-	-
ITALY	1	-	-
LATVIA	-	-	1
LITHUANIA	3	14	1
NETHERLANDS	13	11	8
NORWAY	4	-	1
POLAND	13	1	1
ROMANIA	1	-	-
SWEDEN	13	12	15
UKRAINE	1	-	-

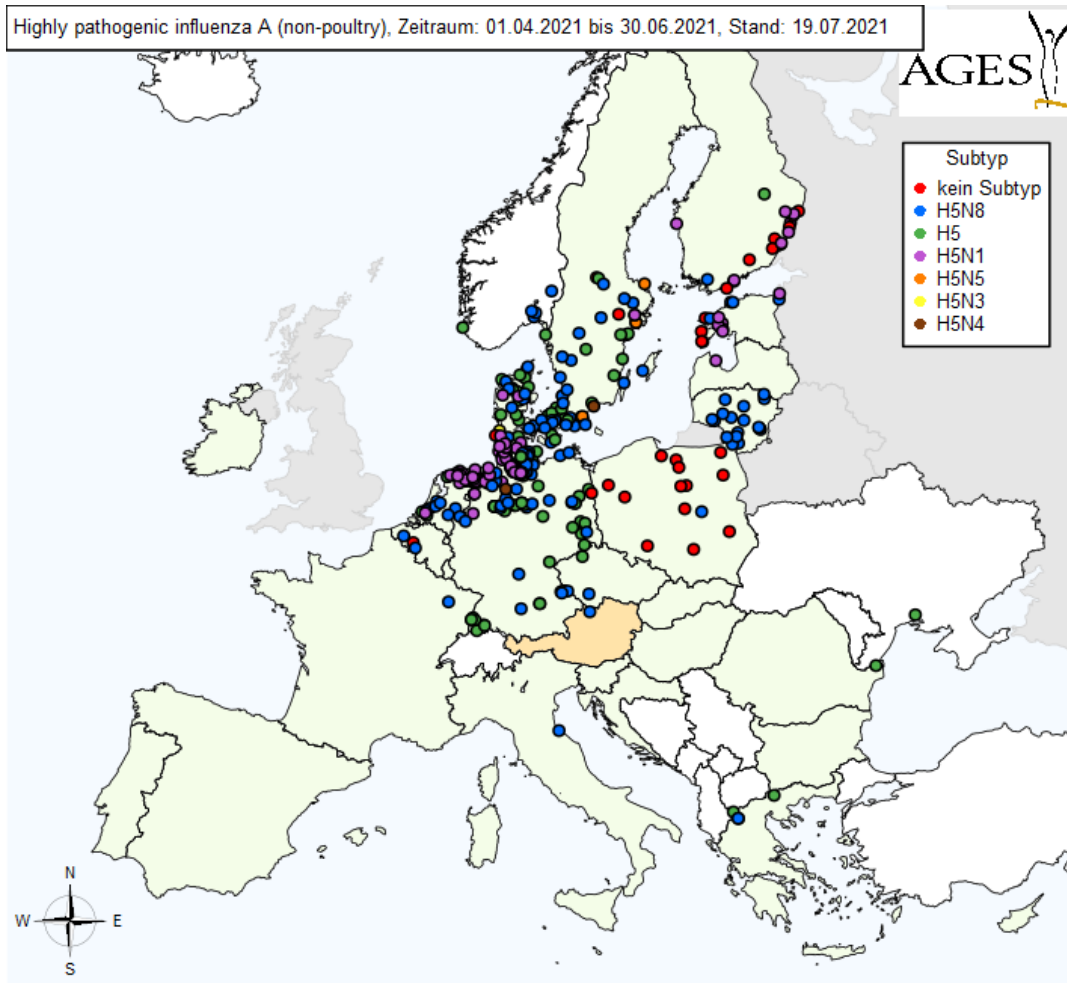


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Apr	Mai	Jun
DENMARK	-	3	4
FINLAND	-	1	1
GERMANY	1	1	1

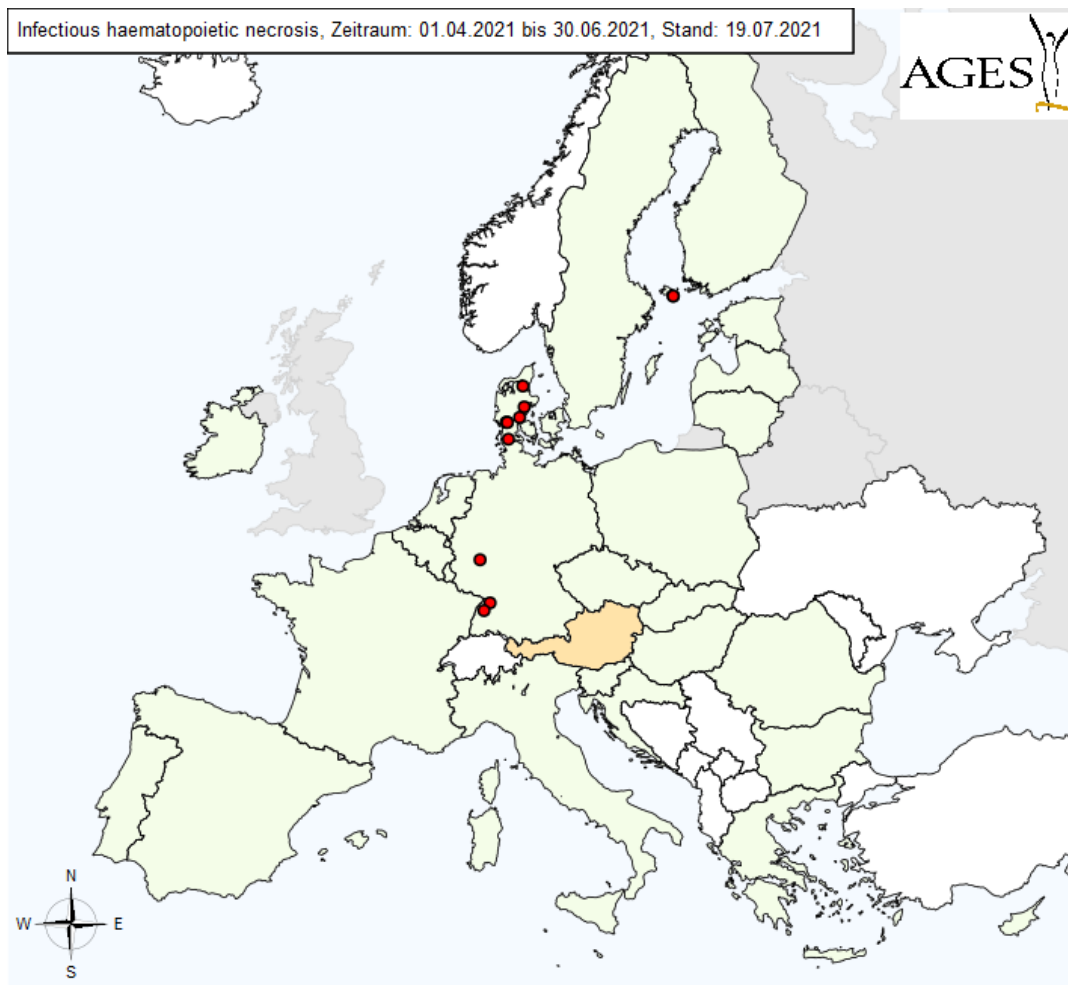


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infectious salmon anaemia virus

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Infectious salmon anaemia virus"

Land	Apr	Mai	Jun
NORWAY	3	2	8

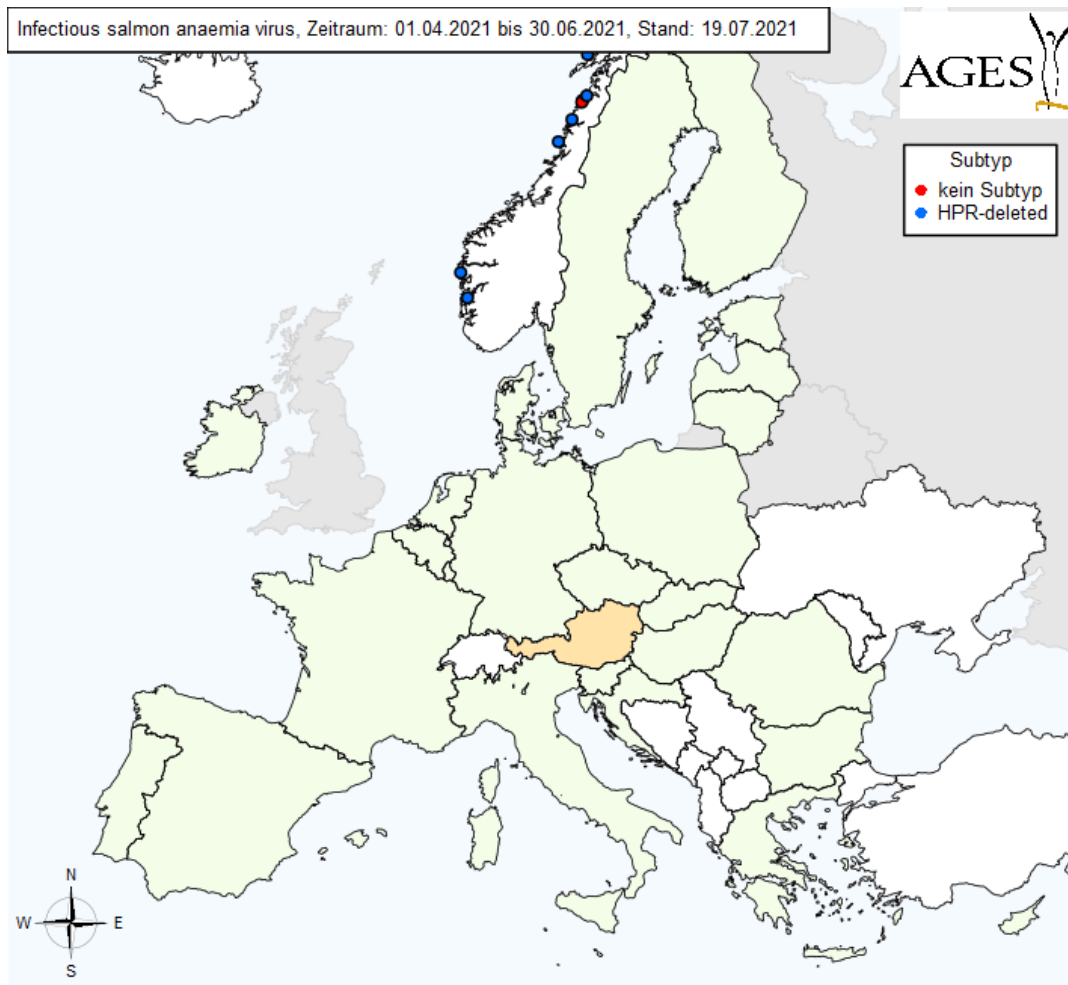


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Infectious salmon anaemia virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Apr	Mai	Jun
BELGIUM	-	-	1
FRANCE	11	8	4
GERMANY	1	-	1
HUNGARY	-	-	1
ITALY	1	-	-
POLAND	1	-	1

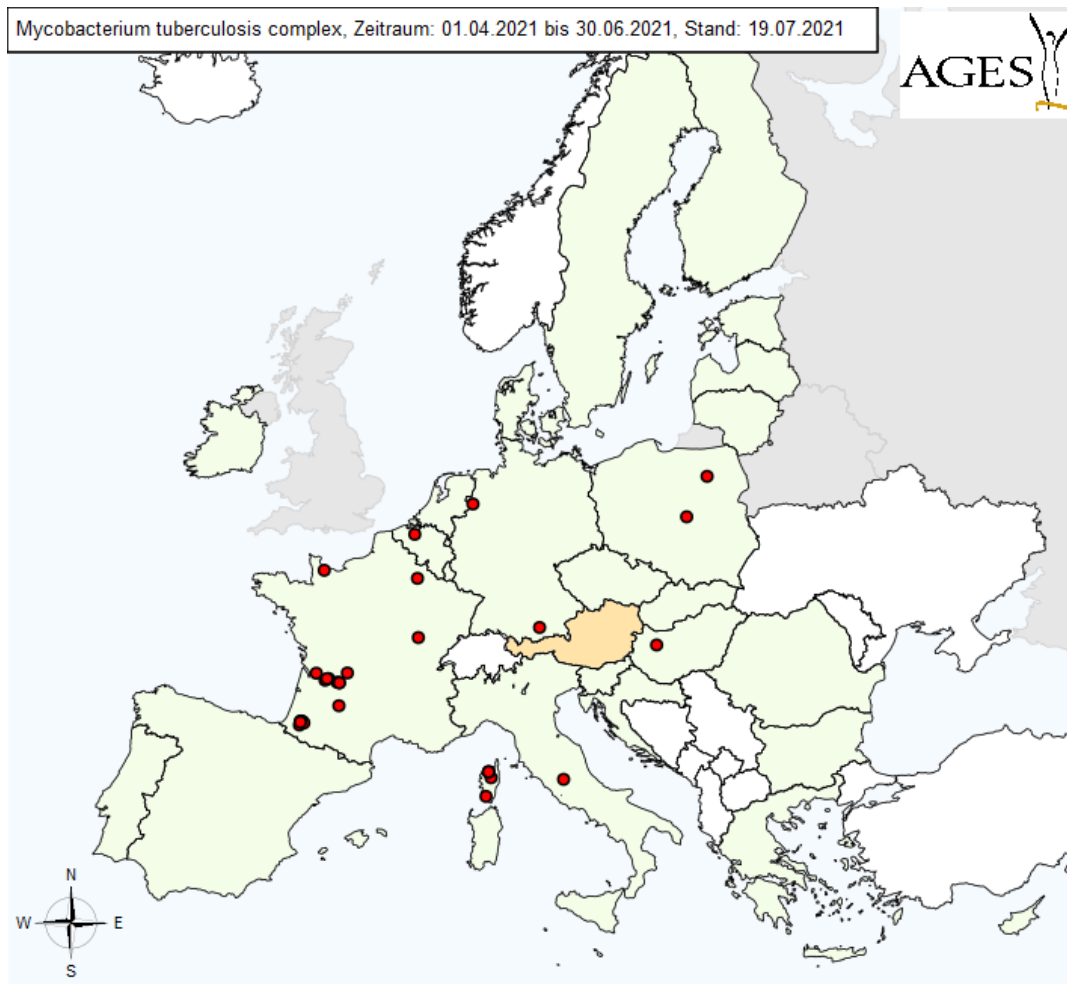


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Newcastle disease

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Newcastle disease"

Land	Apr	Mai	Jun
KOSOVO	-	-	1
TURKEY	1	-	-

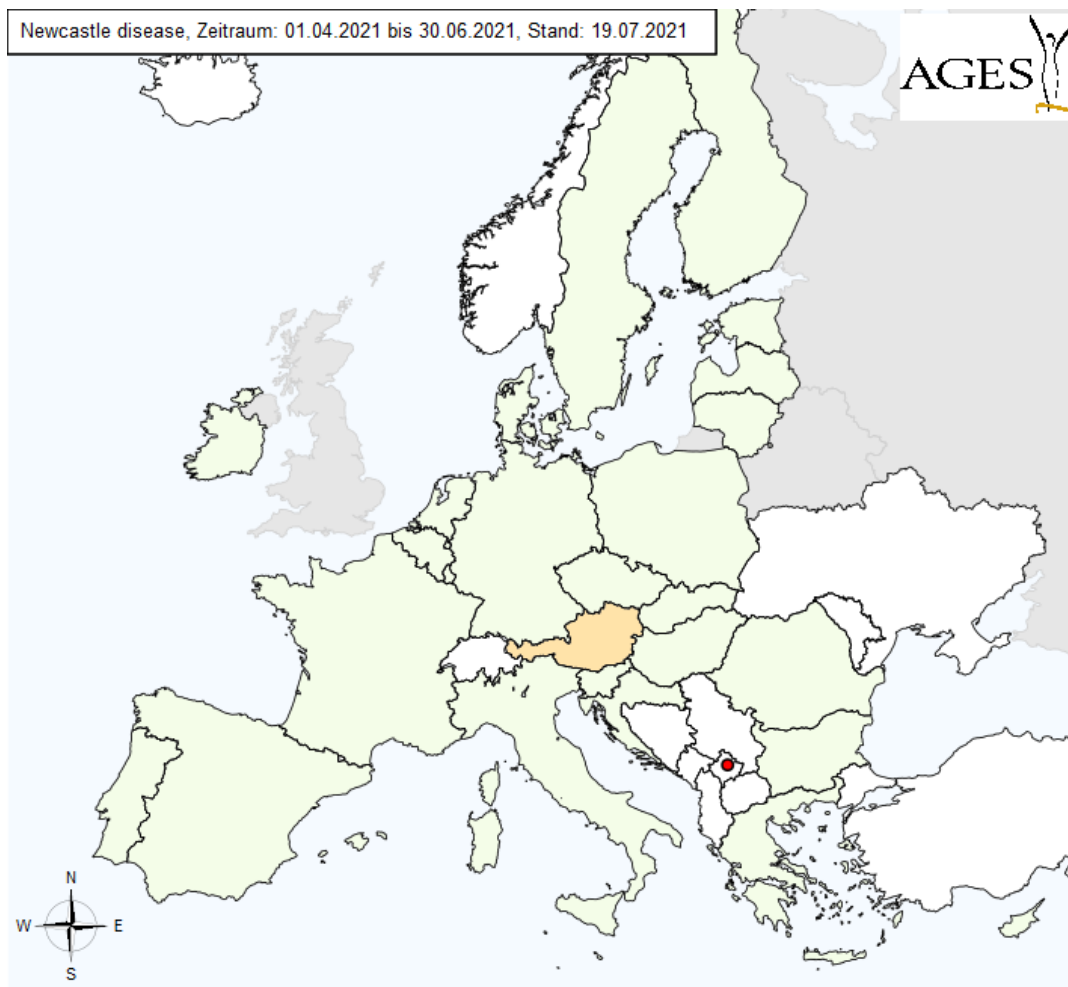


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Peste des petits ruminants"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	2	1	-

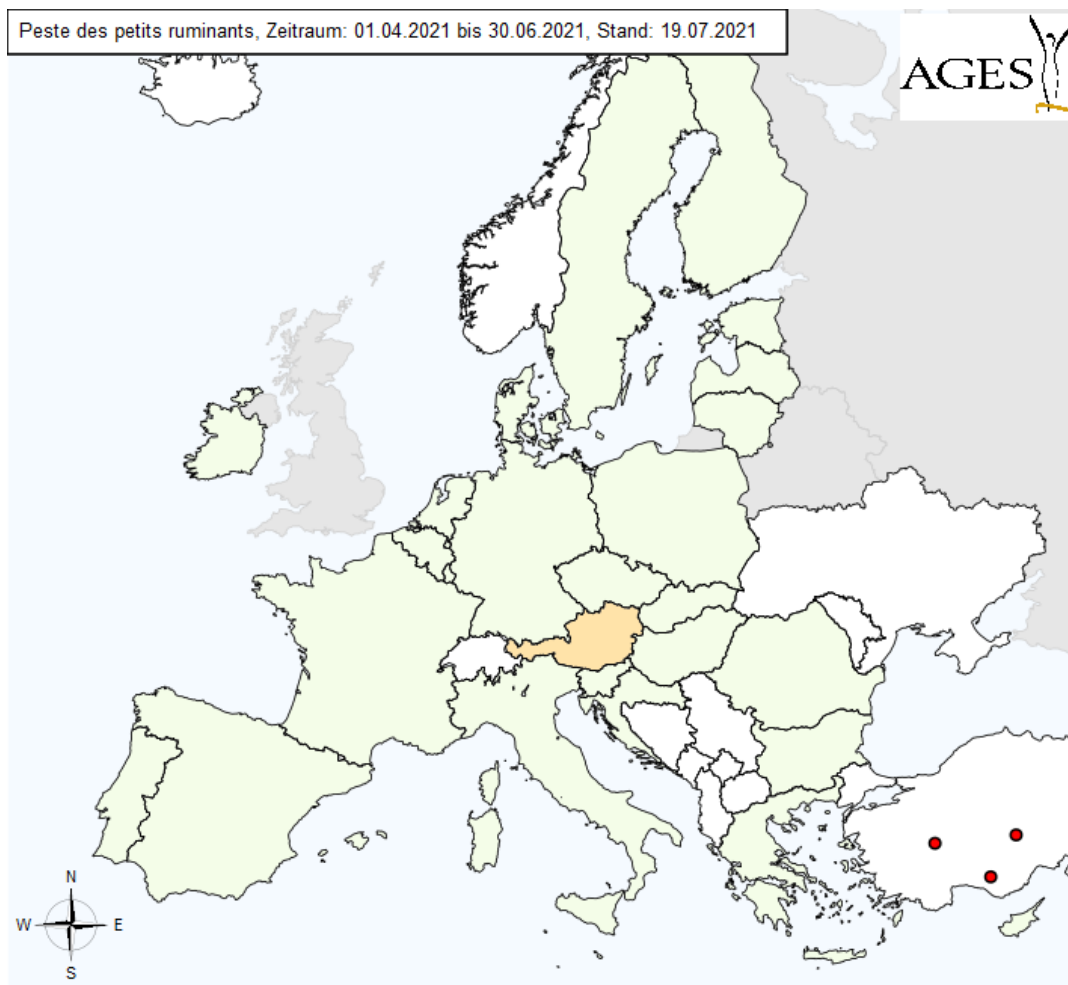


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Rabies

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Rabies"

Land	Apr	Mai	Jun
MOLDOVA	2	6	2
POLAND	11	4	6
TURKEY	11	3	1

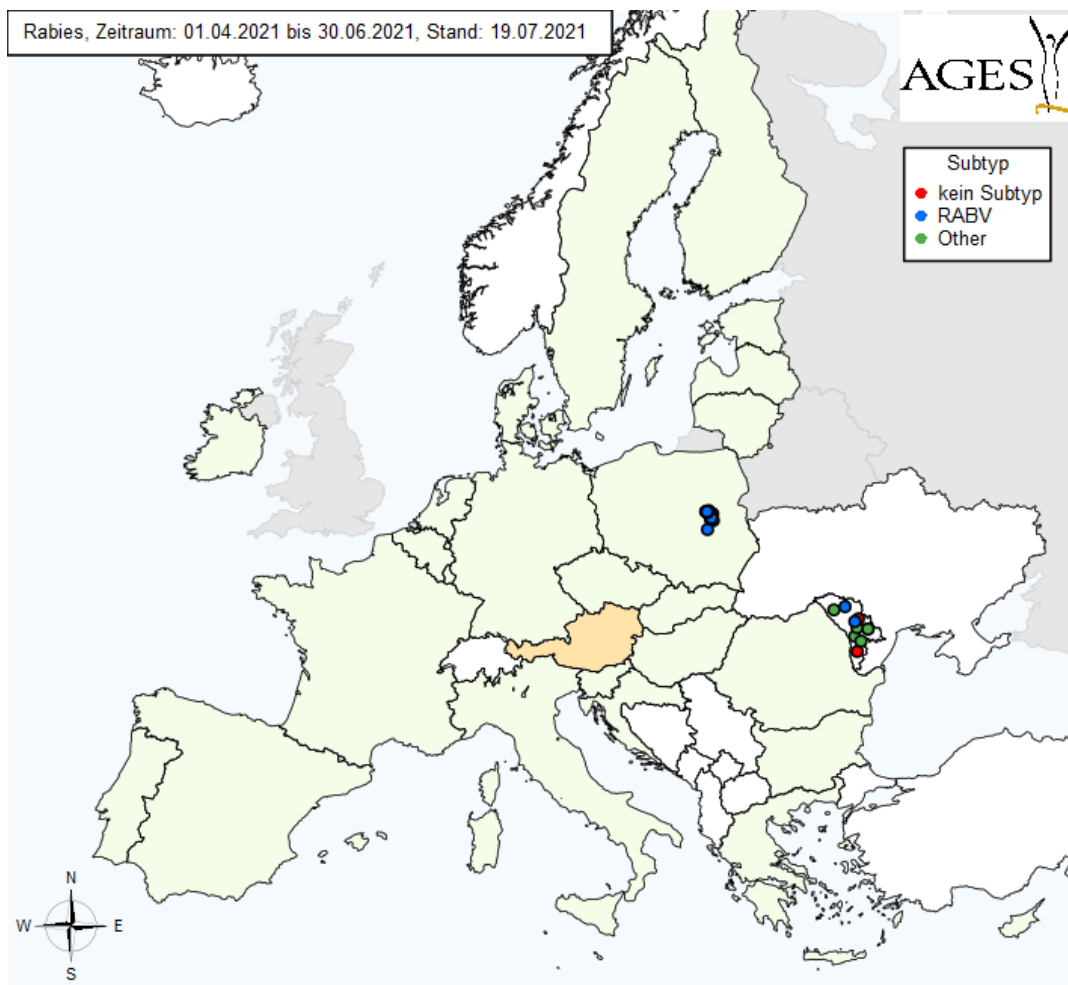


Abbildung 3.19: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	17	20	-

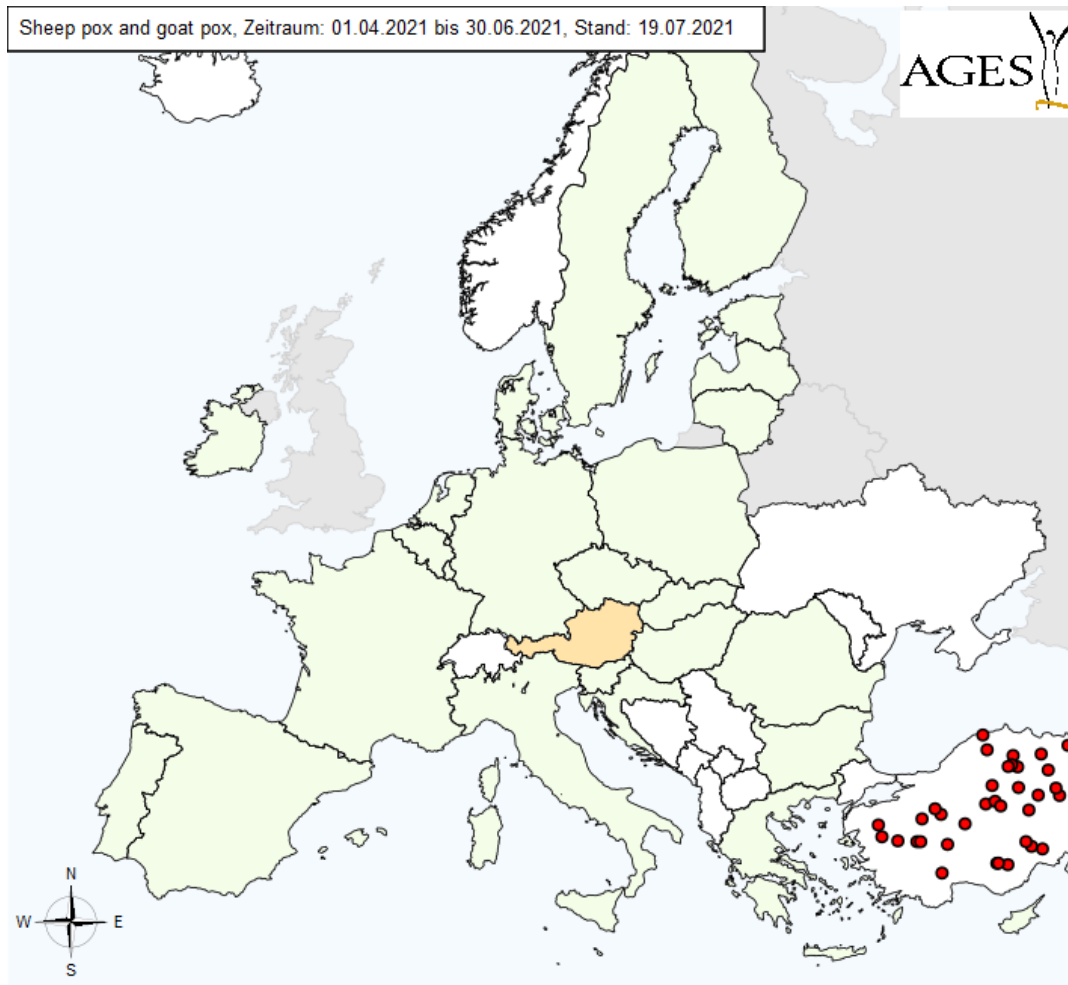


Abbildung 3.20: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
CZECH REPUBLIC	-	-	1
GERMANY	-	2	-
ITALY	1	1	-

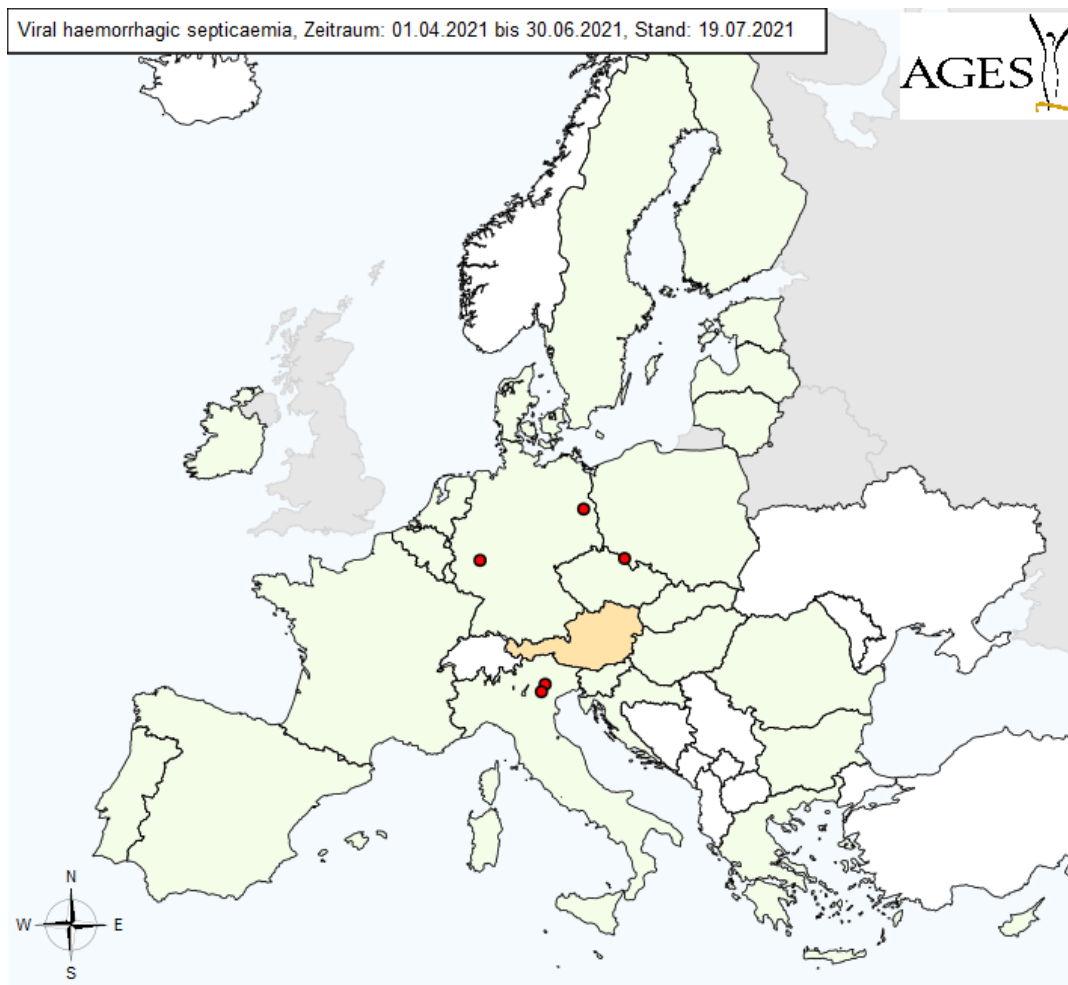


Abbildung 3.21: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 West Nile Fever

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “West Nile Fever”

Land	Apr	Mai	Jun
SPAIN	-	-	1

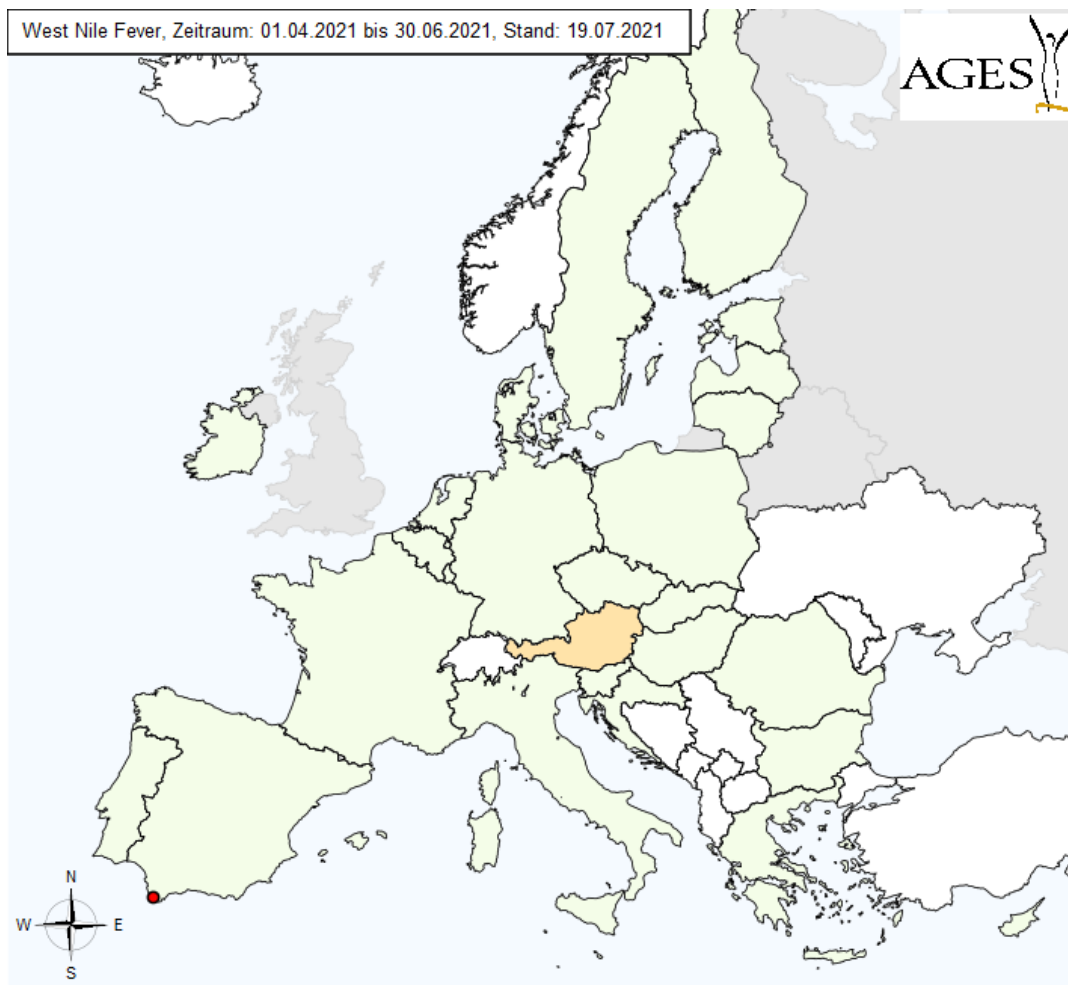


Abbildung 3.22: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2021 bis 30.06.2021 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.