



ADIS-Quartalsbericht Q2-2023

Datum der Auswertung: 2023-07-17

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	Batrachochytrium salamandrivorans	13
3.6	Bovine viral diarrhoea	14
3.7	Brucella abortus	15
3.8	Enzootic bovine leukosis	16
3.9	Epizootic hemorrhagic disease	17
3.10	Equine infectious anaemia	18
3.11	Foot and mouth disease	19
3.12	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	20
3.13	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	21
3.14	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	23
3.15	IBR/IPV	25
3.16	Infectious haematopoietic necrosis	26
3.17	Mycobacterium tuberculosis complex	27
3.18	Newcastle disease	28
3.19	Rabies	29
3.20	Sheep pox and goat pox	30
3.21	Viral haemorrhagic septicaemia	31
3.22	West Nile Fever	32

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	17.07.2023
Uhrzeit der Berichterstellung:	06:31
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.04.2023 bis 30.06.2023

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.04.2023 bis 30.06.2023, 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 Fälle je Krankheit

Tabelle 2.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AN	Anthrax	2	9	11
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	107	242	349
ASFw	A.S.F. in wild boar	2016	49	2065
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	3	-	3
BVD	Bovine viral diarrhoea	1	-	1
Bab	Brucella abortus	2	-	2
CP	Sheep pox and goat pox	2	16	18
EBL	Enzootic bovine leukosis	9	-	9
EHD	Epizootic hemorrhagic disease	3	-	3
EIA	Equine infectious anaemia	10	-	10
FMD	Foot and mouth disease	-	67	67
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	8	2	10
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	142	-	142
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	1030	33	1063
IBR/IPV	IBR/IPV	2	-	2
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	1	-	1
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	49	-	49
ND	Newcastle disease	1	-	1
RABIES	Rabies	6	30	36
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	1	-	1
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	1	-	1
WNF	West Nile Fever	4	-	4

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023

Land	AN	ASRl	ASFw	BSal	BVD	Bab	CP	EBL	EHD	EIA	HPAIcb	HPAIp	HPAIwb	IBRIPV	IHN	MTBC	ND	RABIES	SHB	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	1	3	17	1	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	1	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	86	59	-	-	31	-	-	1	-	-
GERMANY	-	-	233	3	1	-	-	-	-	1	1	5	454	1	1	-	-	-	-	1	-
GREECE	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	101	-	-	-	-	-	1	-	-	39	17	-	-	-	1	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	4	391	-	-	-	2	1	1	-	-	6	26	-	-	10	-	-	-	-	4
LATVIA	-	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	2	89	-	-	-	-	3	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	10	824	-	-	-	-	5	-	-	1	1	91	-	-	1	-	1	-	-	-
ROMANIA	-	78	44	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	11	-	-	5	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	2	107	2016	3	1	2	2	9	3	10	8	142	1030	2	1	49	1	6	1	1	4

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAIcb	HPAIwb	RABIES
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	23	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	1	-
MOLDOVA	-	-	1	-	-	-	-	3
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	-	8	-
NORWAY	-	-	-	-	-	2	17	-
NORTH MACEDONIA	-	2	4	-	-	-	-	-
SERBIA	-	216	41	-	-	-	2	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	-	5	-
TURKEY	9	-	-	16	67	-	-	27
UKRAINE	-	1	3	-	-	-	-	-
SUMME DRITTTAATEN	9	242	49	16	67	2	33	30

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Apr	Mai	Jun
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	23
CROATIA	-	-	7
GREECE	1	1	3
ITALY	-	2	2
LATVIA	-	-	1
LITHUANIA	-	-	2
POLAND	1	-	9
NORTH MACEDONIA	-	-	2
ROMANIA	16	12	50
SERBIA	41	26	149
UKRAINE	-	1	-

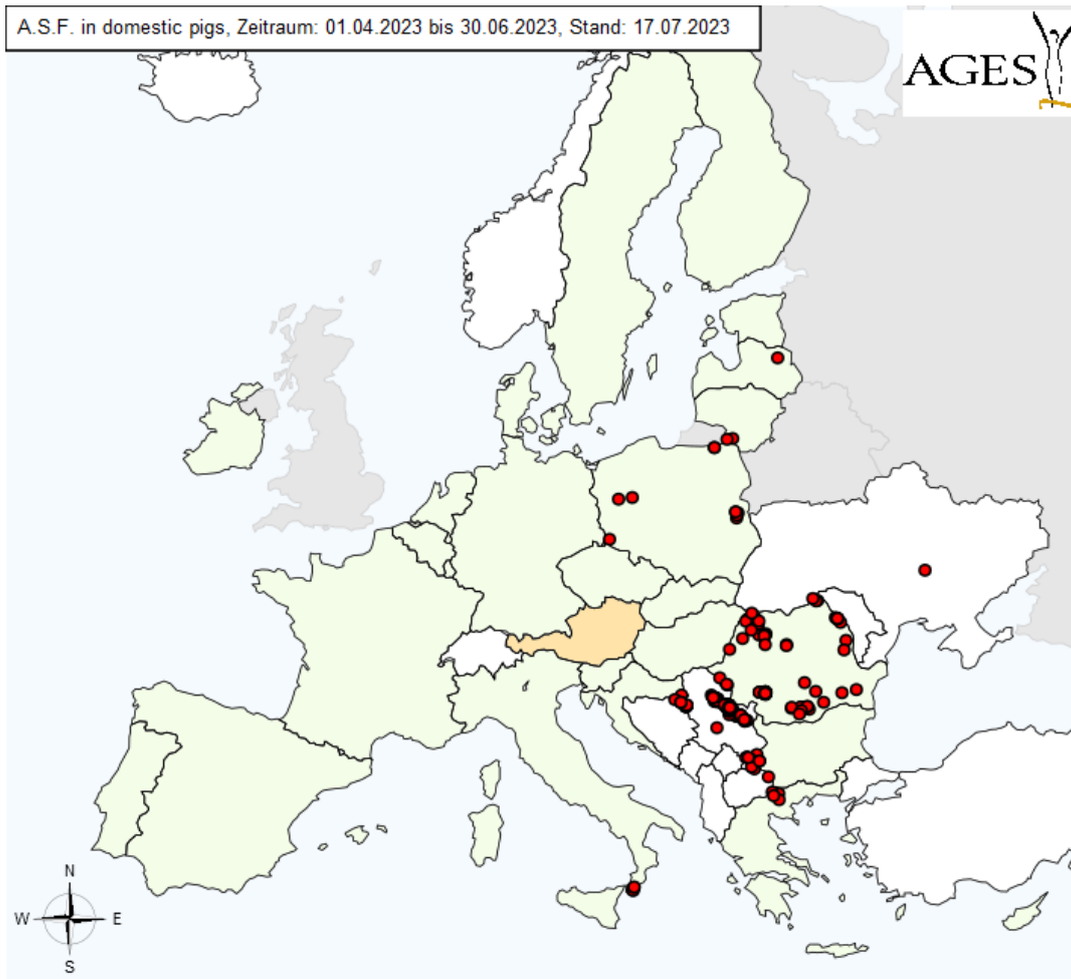


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	2	5	-
CZECH REPUBLIC	1	9	25
ESTONIA	1	-	2
GERMANY	88	70	75
HUNGARY	38	40	23
ITALY	126	140	125
LATVIA	29	16	35
LITHUANIA	21	31	37
MOLDOVA	1	-	-
POLAND	306	329	189
NORTH MACEDONIA	-	1	3
ROMANIA	18	21	5
SERBIA	8	17	16
SLOVAKIA	80	76	53
UKRAINE	1	2	-

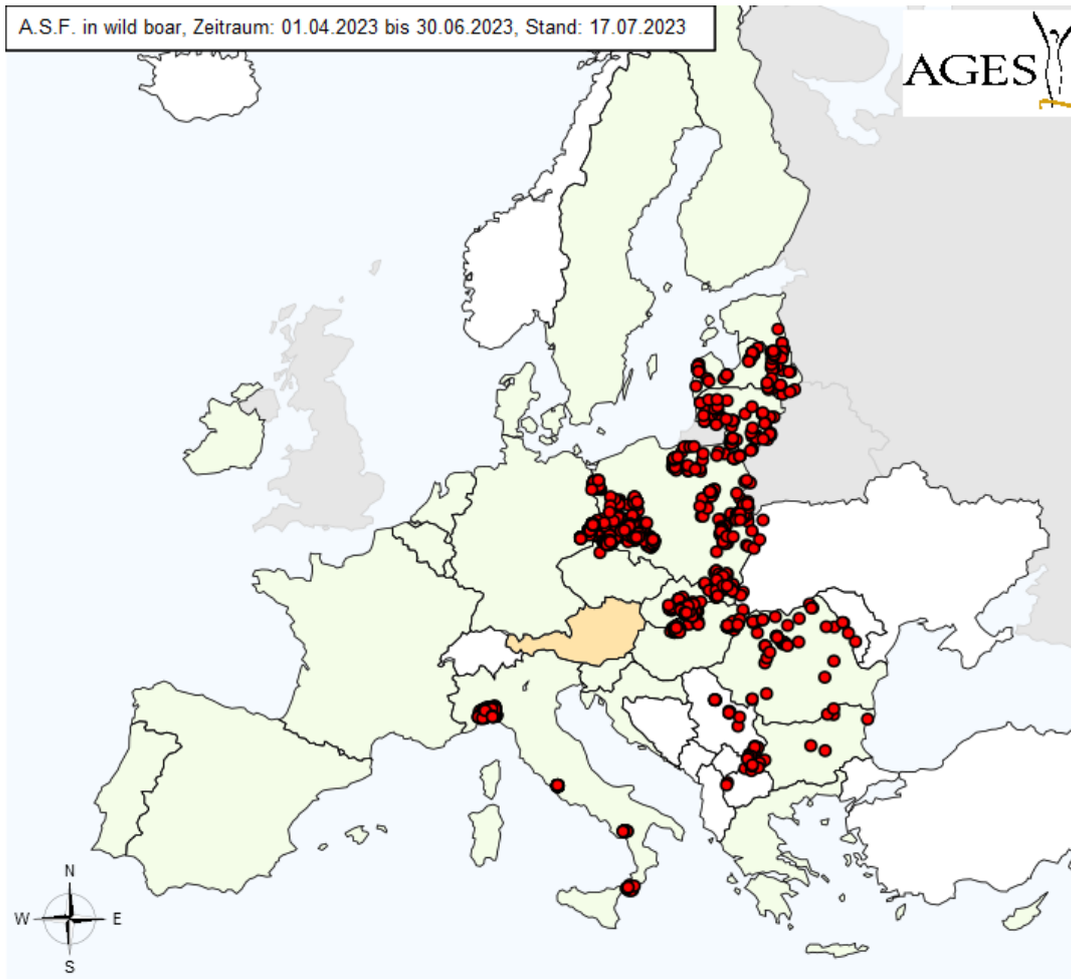


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “A.S.F. in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	1	-	-

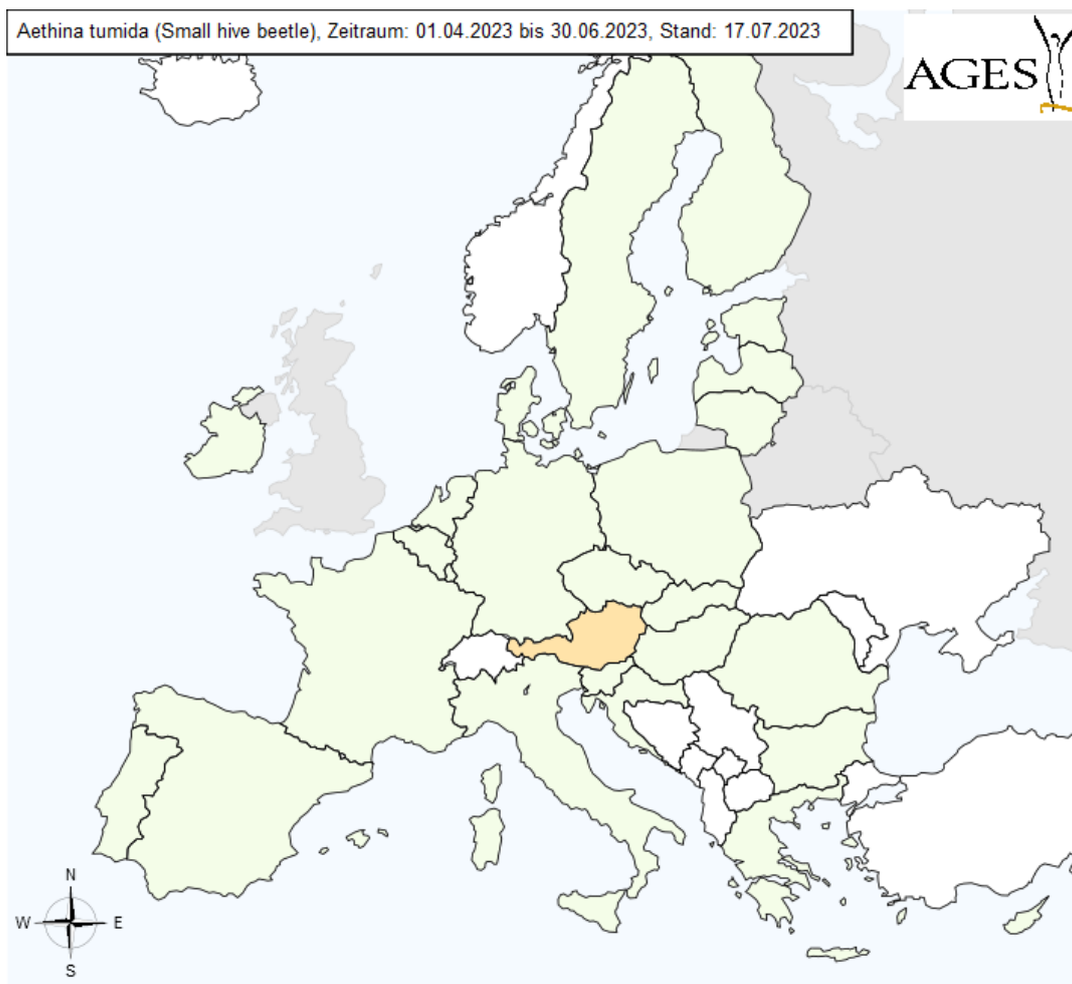


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Anthrax"

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

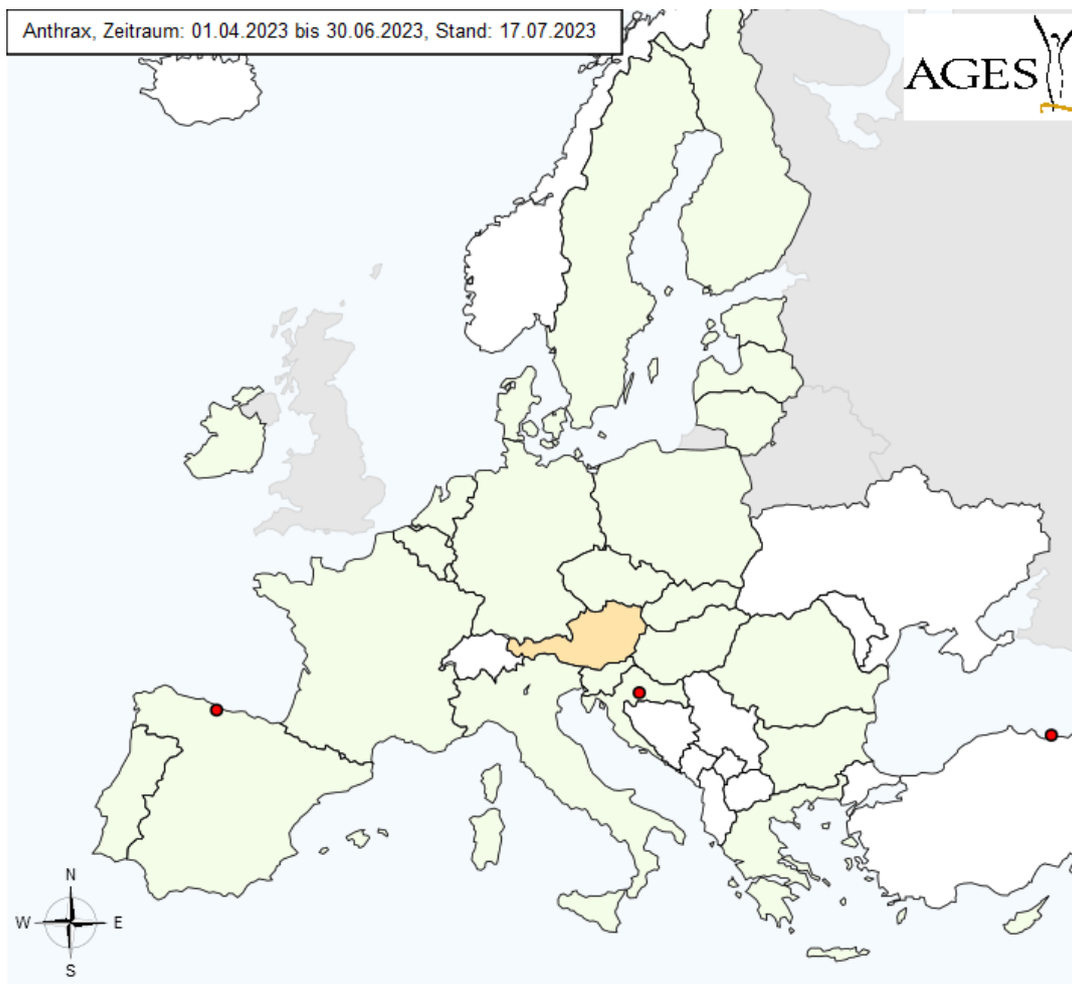


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Batrachochytrium salamandrivorans”

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	-	1	2

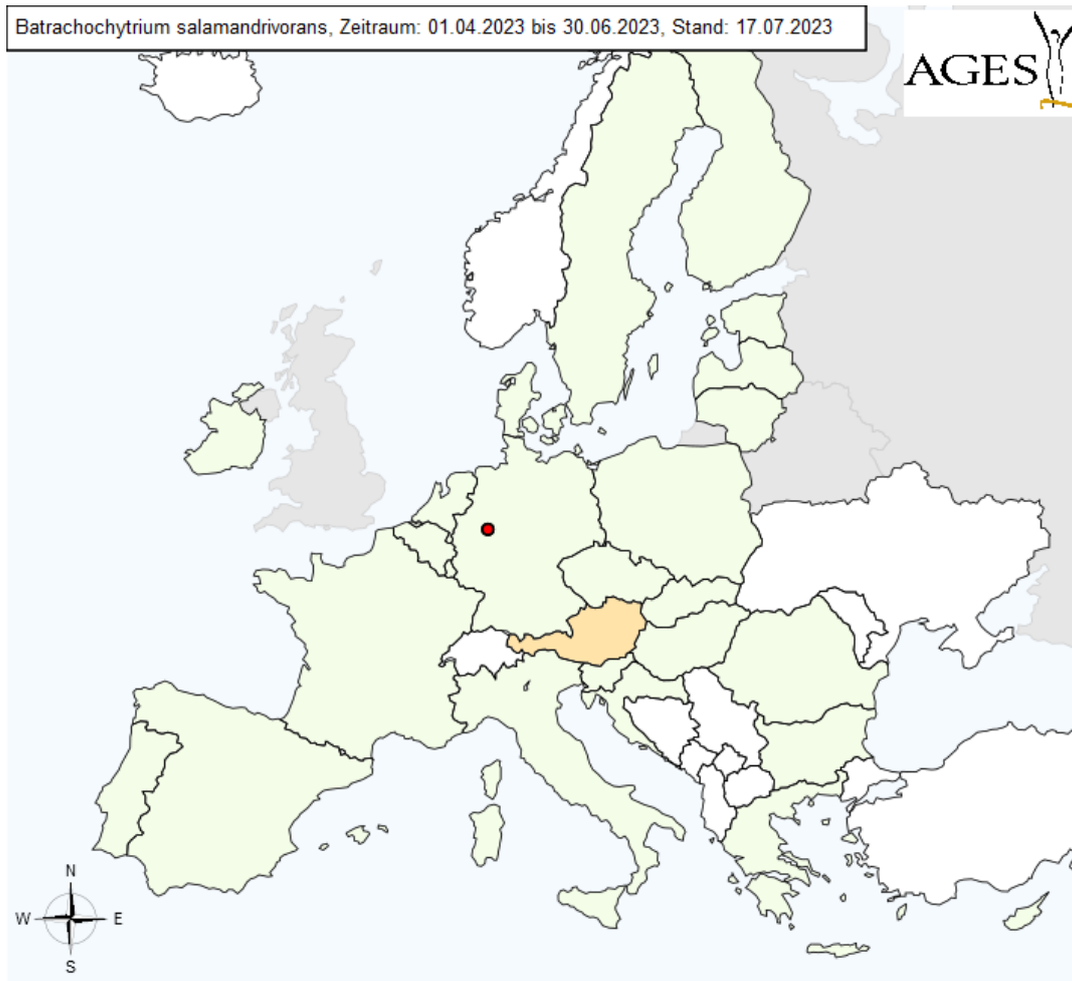


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Batrachochytrium salamandrivorans”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bovine viral diarrhoea

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Bovine viral diarrhoea"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	-	1	-

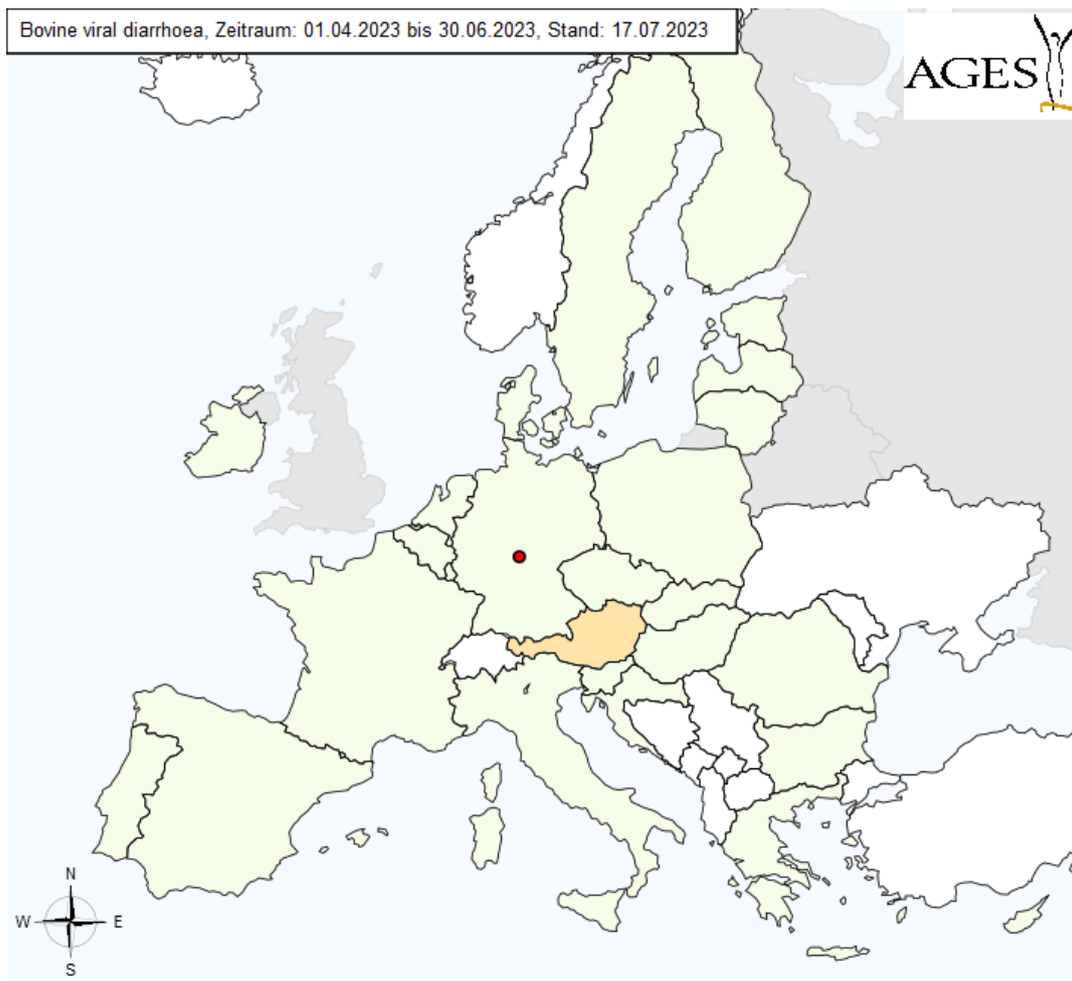


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Bovine viral diarrhoea". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Brucella abortus

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Brucella abortus"

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	-	2	-

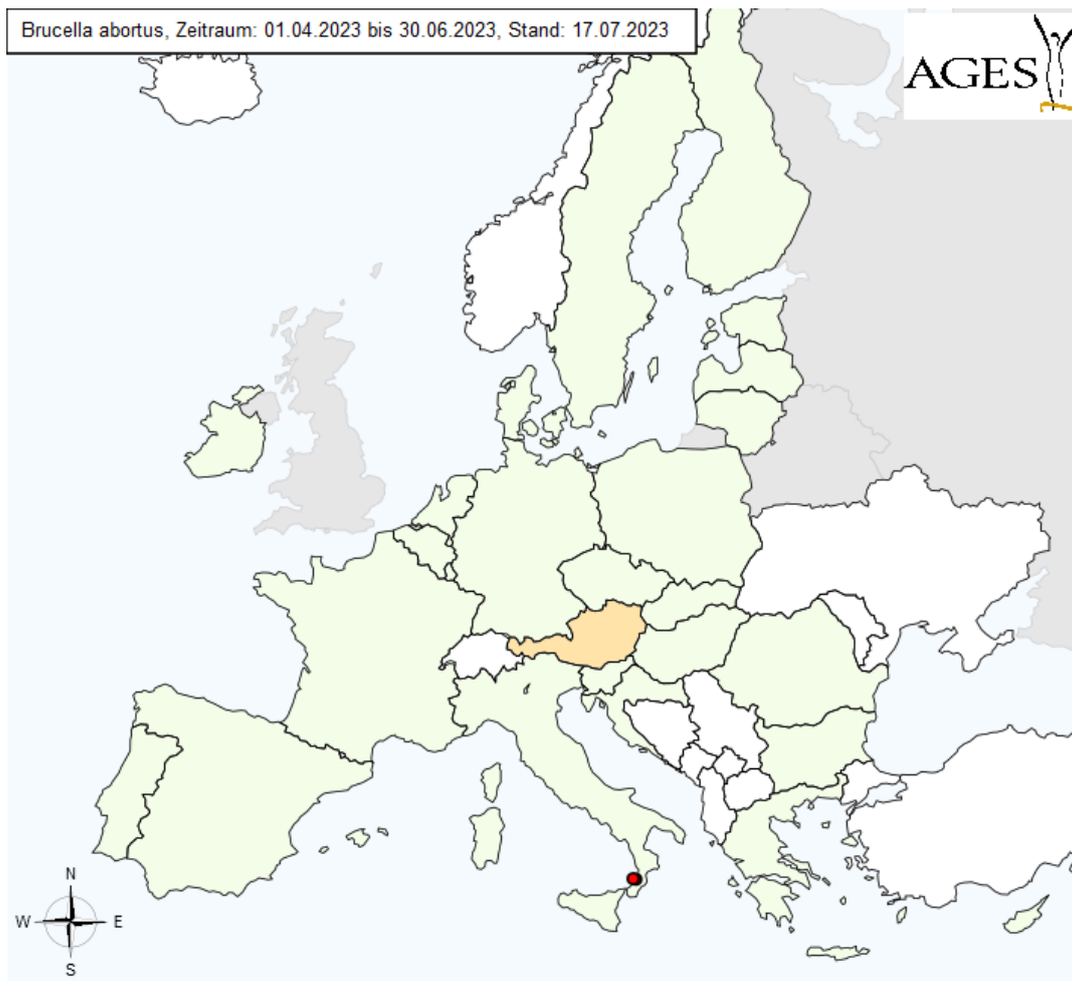


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	1	-	-
LITHUANIA	-	3	-
POLAND	3	1	1

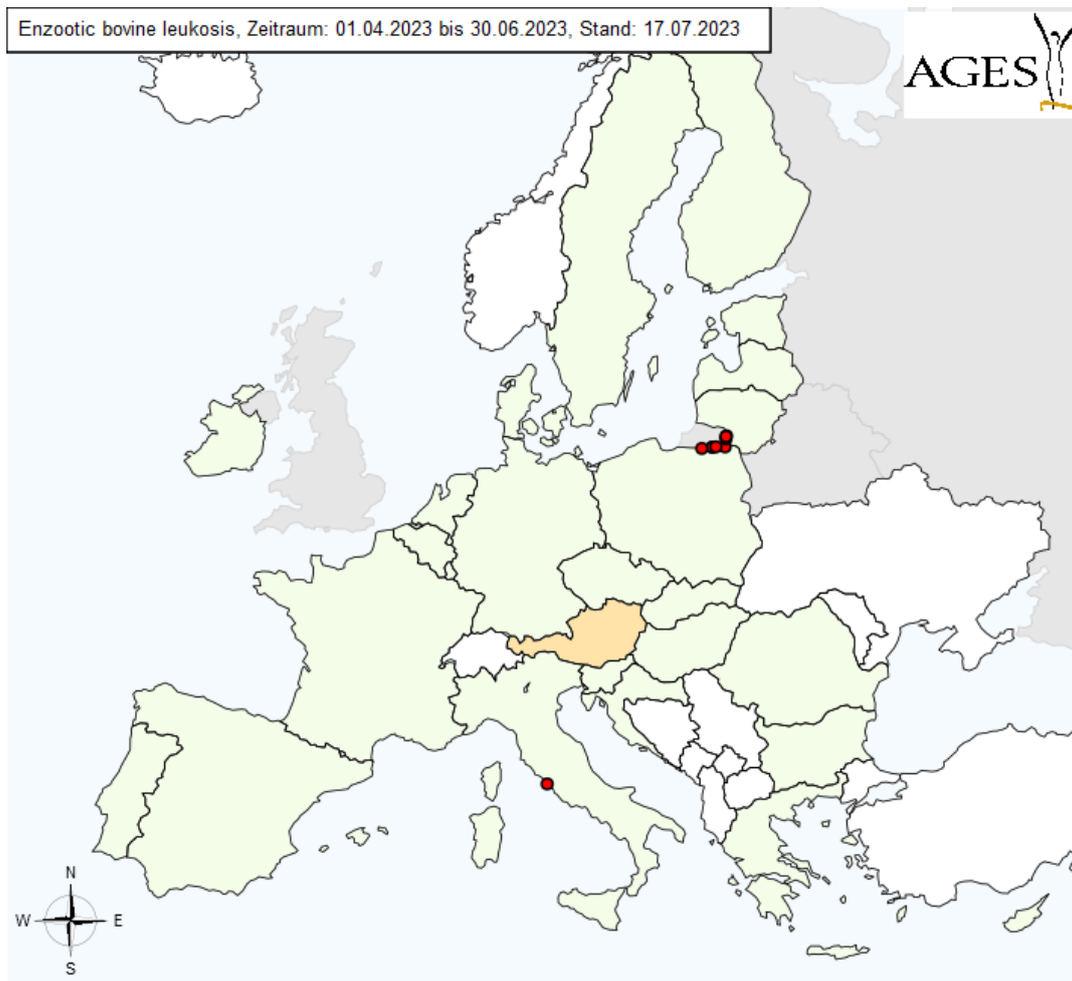


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Epizootic hemorrhagic disease

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Epizootic hemorrhagic disease”

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	1	-	-
SPAIN	-	-	2

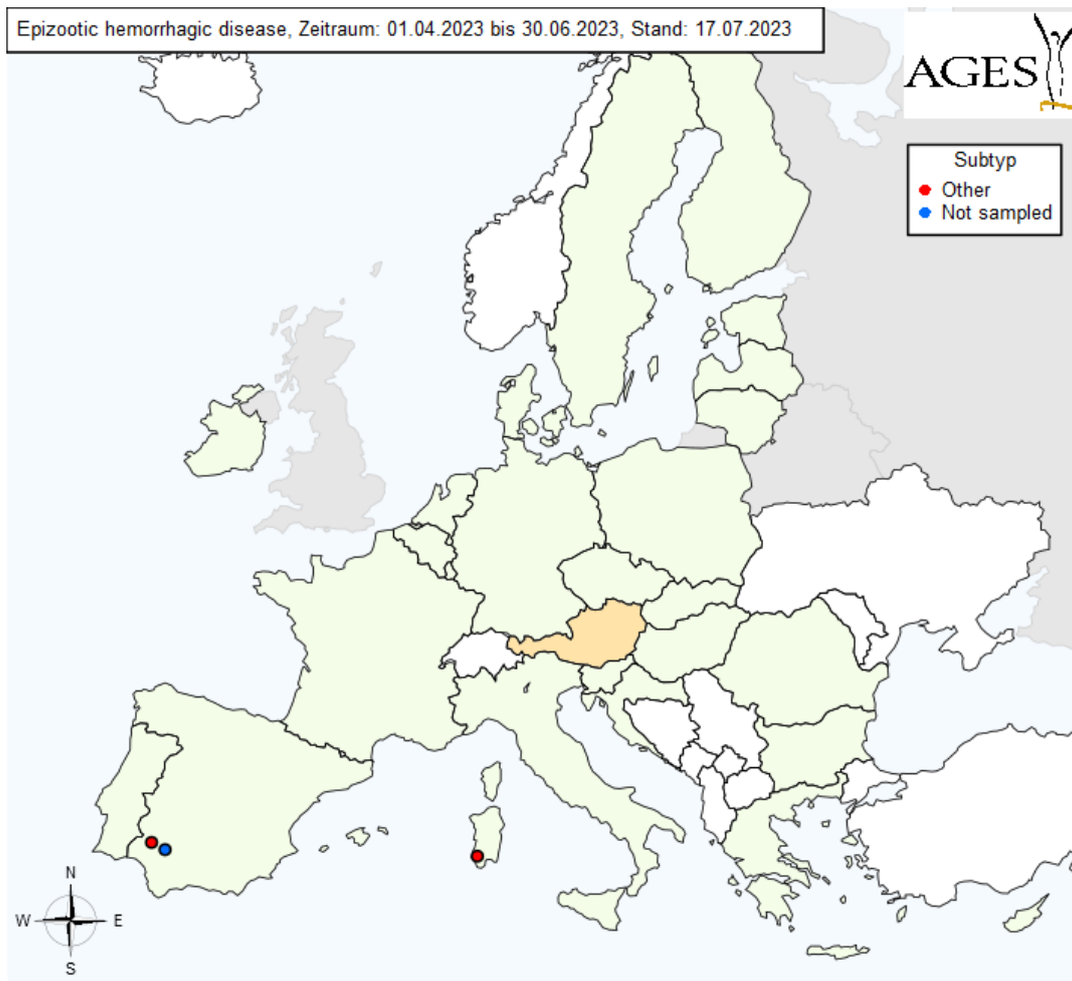


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Epizootic hemorrhagic disease”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Equine infectious anaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	-	1	-
FRANCE	-	1	-
GREECE	-	-	1
HUNGARY	-	-	1
ROMANIA	6	-	-

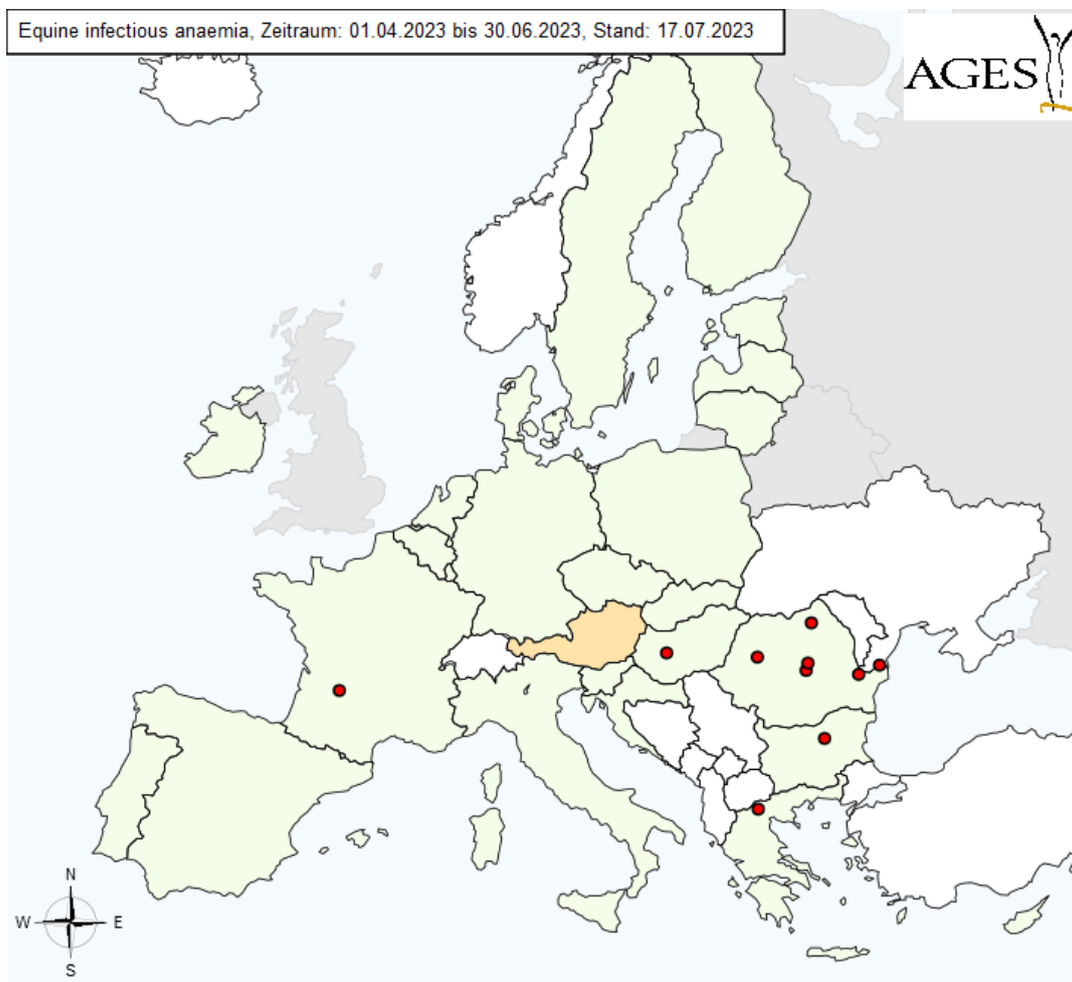


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Foot and mouth disease"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	9	21	37

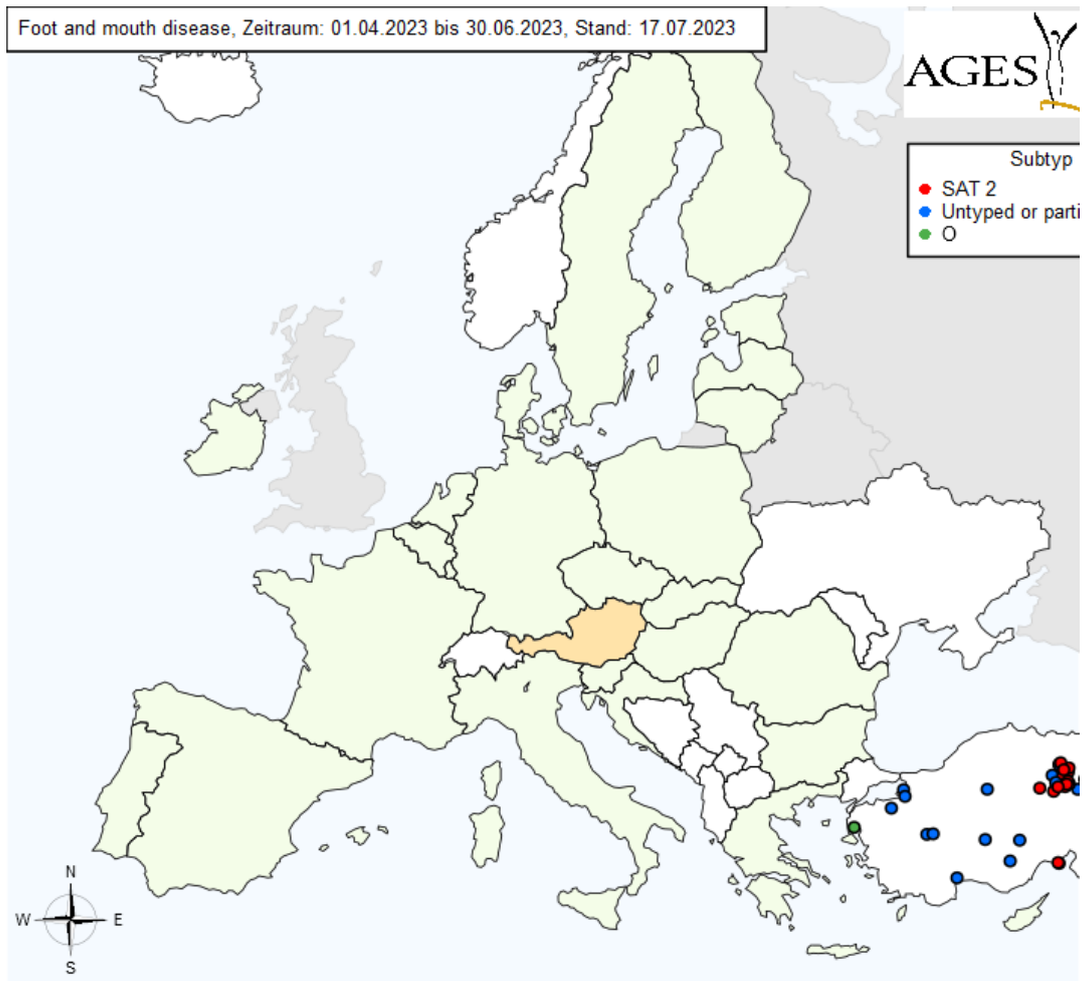


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”

Land	Apr	Mai	Jun
BELGIUM	1	-	-
CZECH REPUBLIC	-	1	-
FRANCE	-	2	2
GERMANY	1	-	-
NORWAY	2	-	-
POLAND	-	-	1

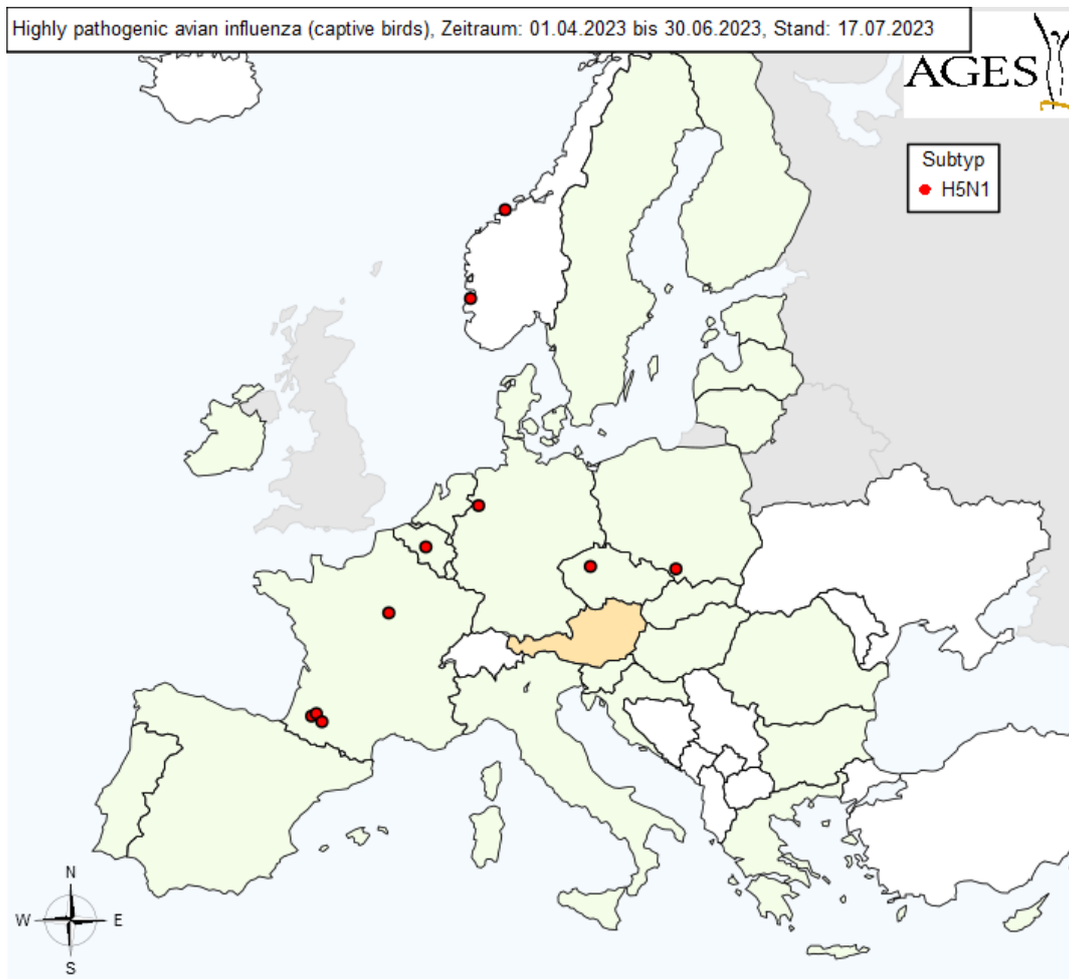


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (captive birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Apr	Mai	Jun
CZECH REPUBLIC	1	2	-
DENMARK	1	-	-
FRANCE	-	83	3
GERMANY	3	2	-
HUNGARY	39	-	-
ITALY	6	-	-
POLAND	-	1	-
SWEDEN	-	-	1

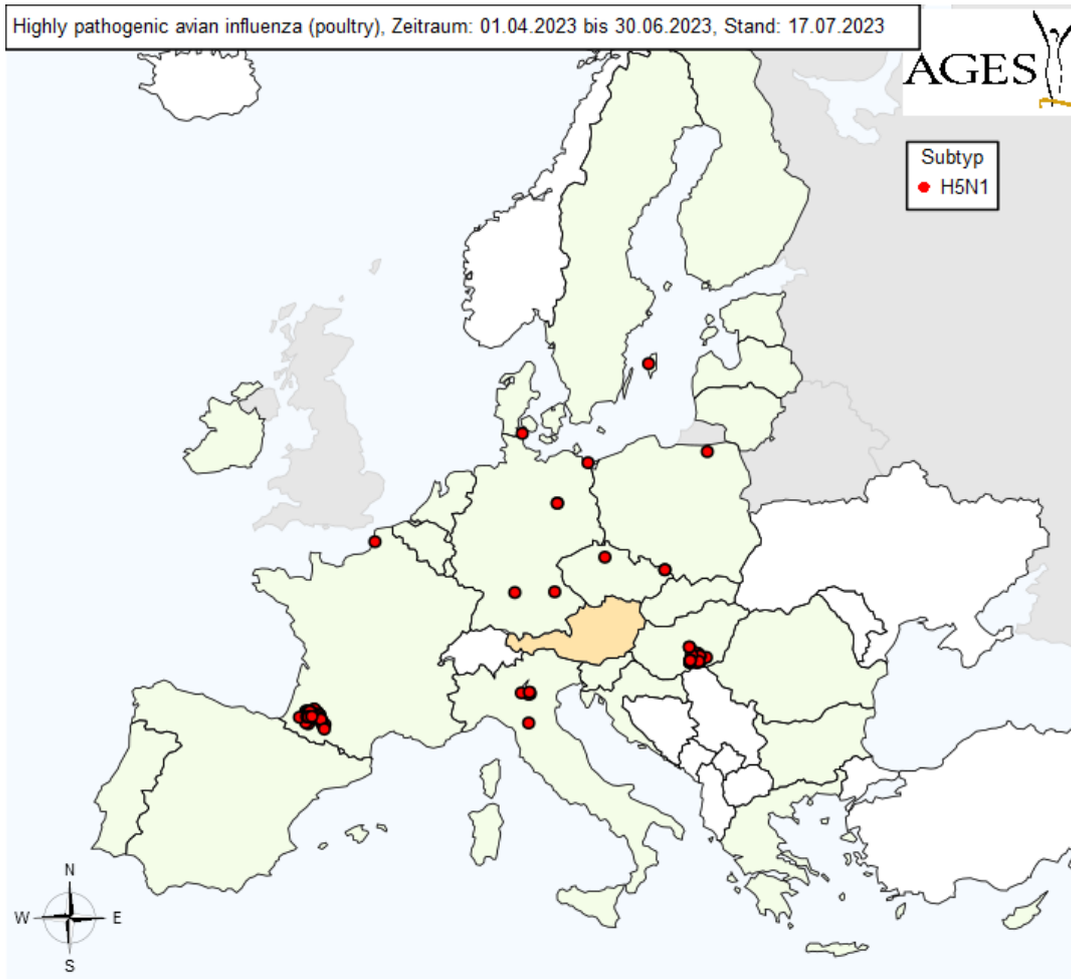


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”

Land	Apr	Mai	Jun
AUSTRIA	7	13	4
BELGIUM	8	4	6
CROATIA	-	1	-
CZECH REPUBLIC	10	7	-
DENMARK	7	6	15
ESTONIA	-	2	3
FINLAND	-	-	2
FRANCE	5	38	16
GERMANY	105	194	155
HUNGARY	3	9	5
ICELAND	-	1	-
IRELAND	1	-	3
ITALY	15	-	11
LATVIA	-	14	45
LITHUANIA	2	24	25
LUXEMBOURG	-	2	1
NETHERLANDS	36	31	53
NORTHERN IRELAND	-	1	7
NORWAY	2	2	13
POLAND	7	67	17
SERBIA	1	1	-
SLOVAKIA	4	4	1
SLOVENIA	-	3	2
SPAIN	2	1	8
SWEDEN	6	6	14
SWITZERLAND	-	3	2

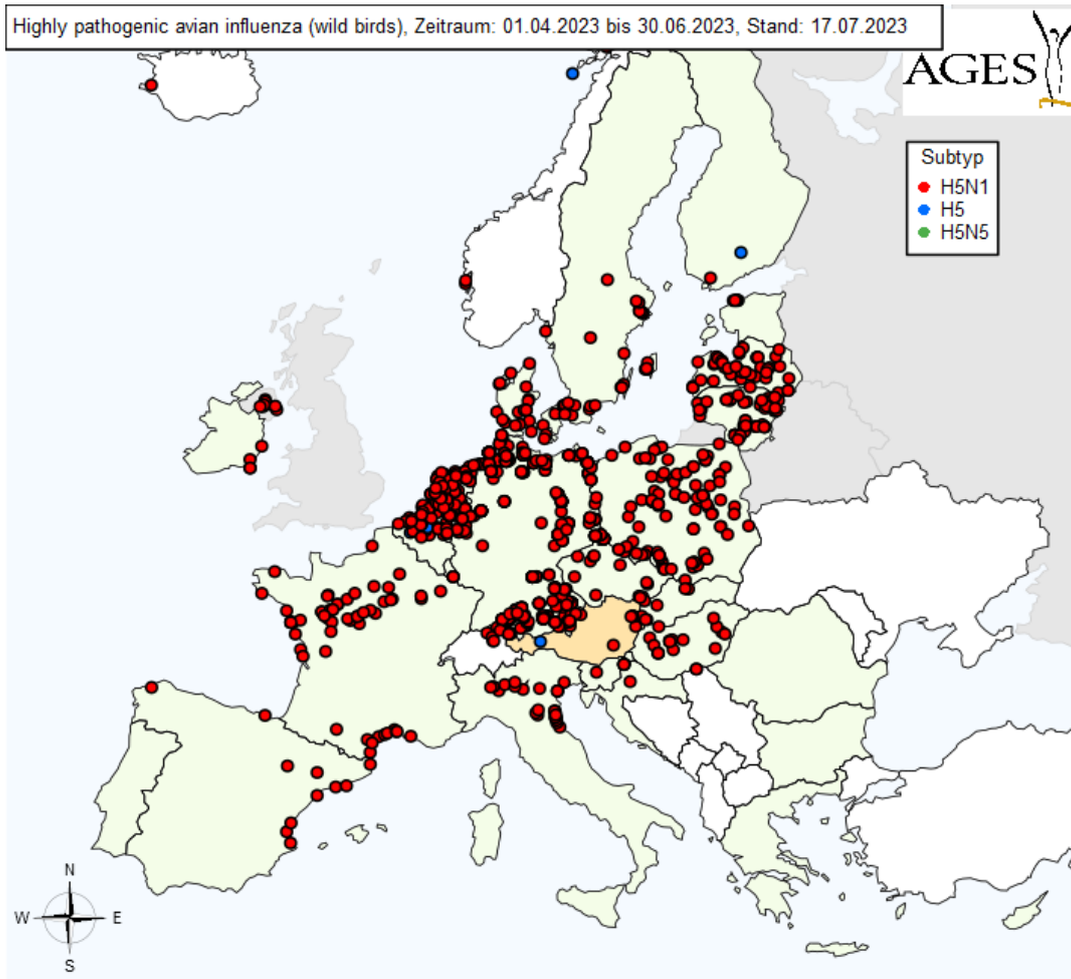


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Highly pathogenic avian influenza (wild birds)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 IBR/IPV

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "IBR/IPV"

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

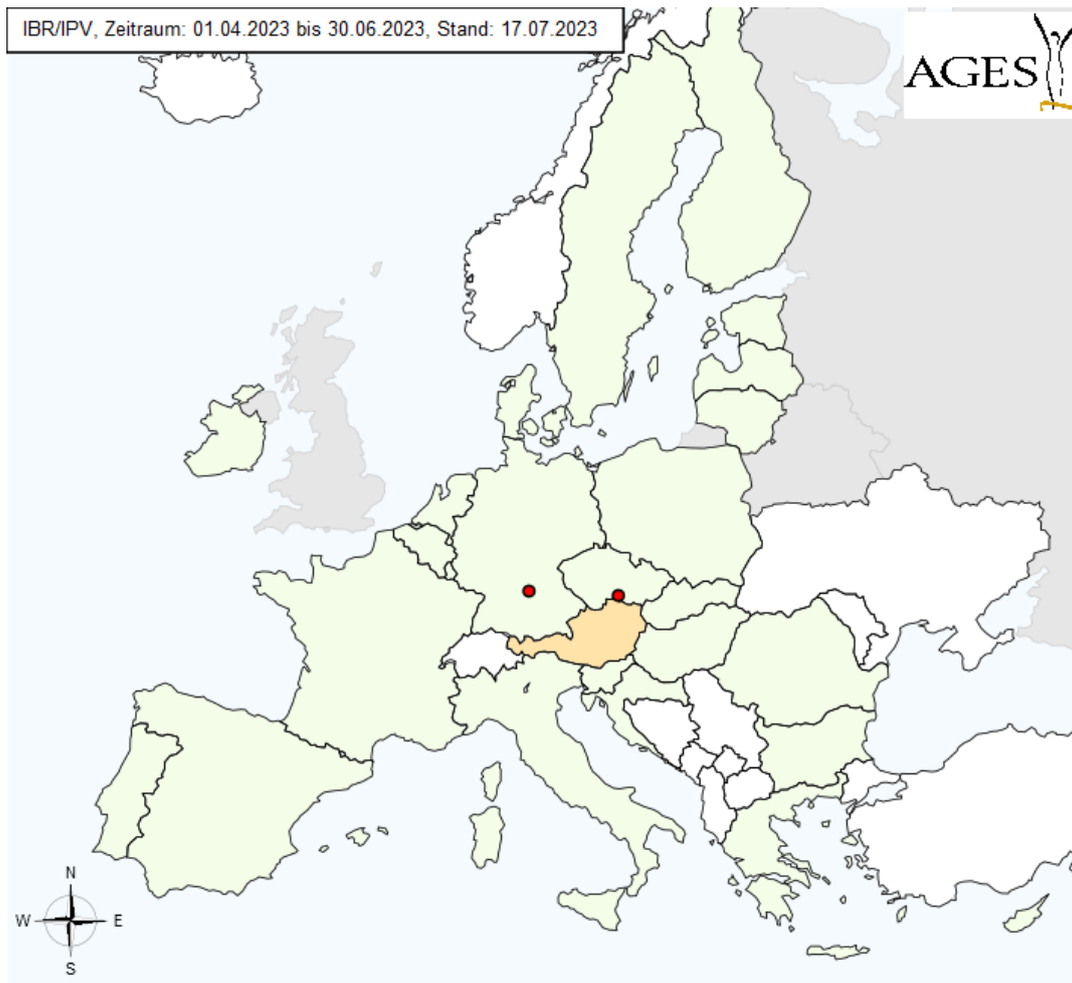


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	1	-	-

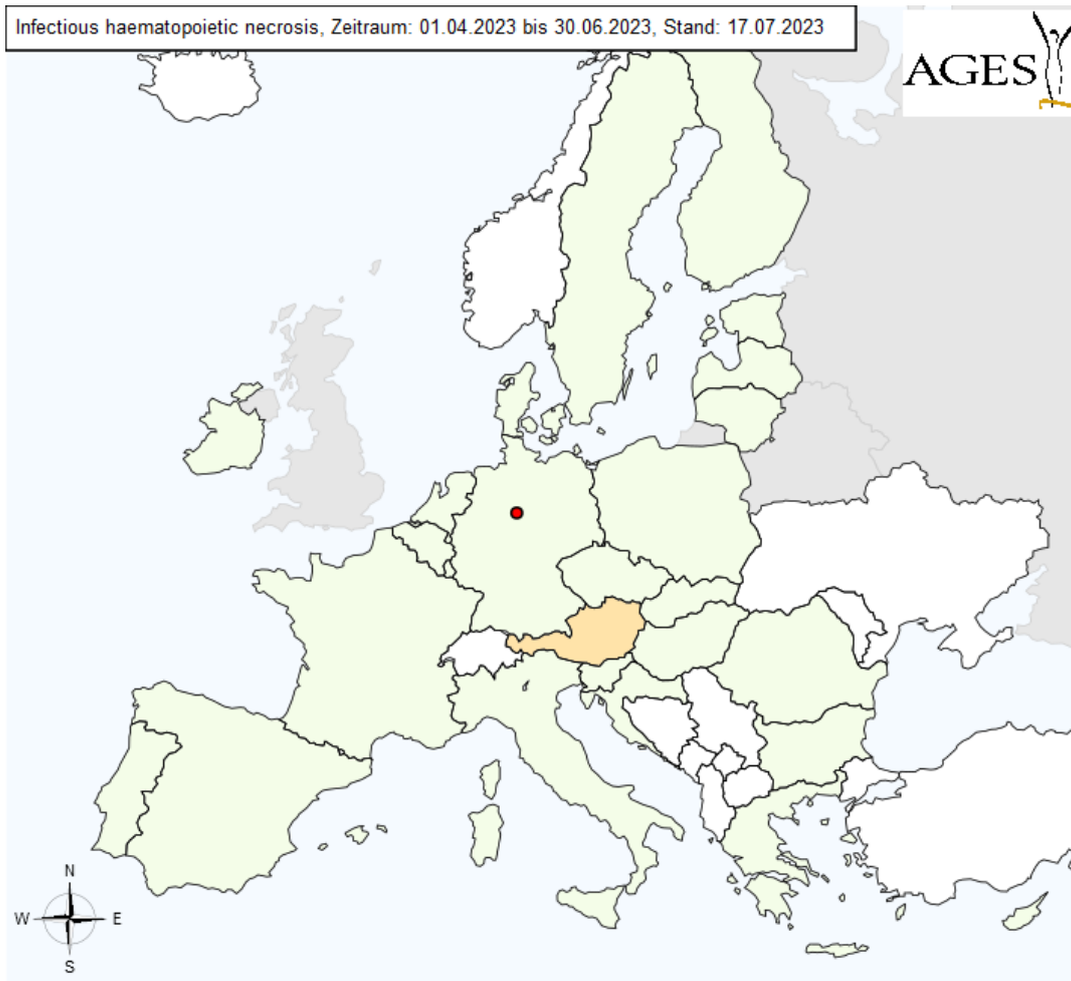


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Apr	Mai	Jun
AUSTRIA	-	-	1
FRANCE	15	9	7
HUNGARY	-	1	-
ITALY	3	2	5
POLAND	1	-	-
SPAIN	2	1	2

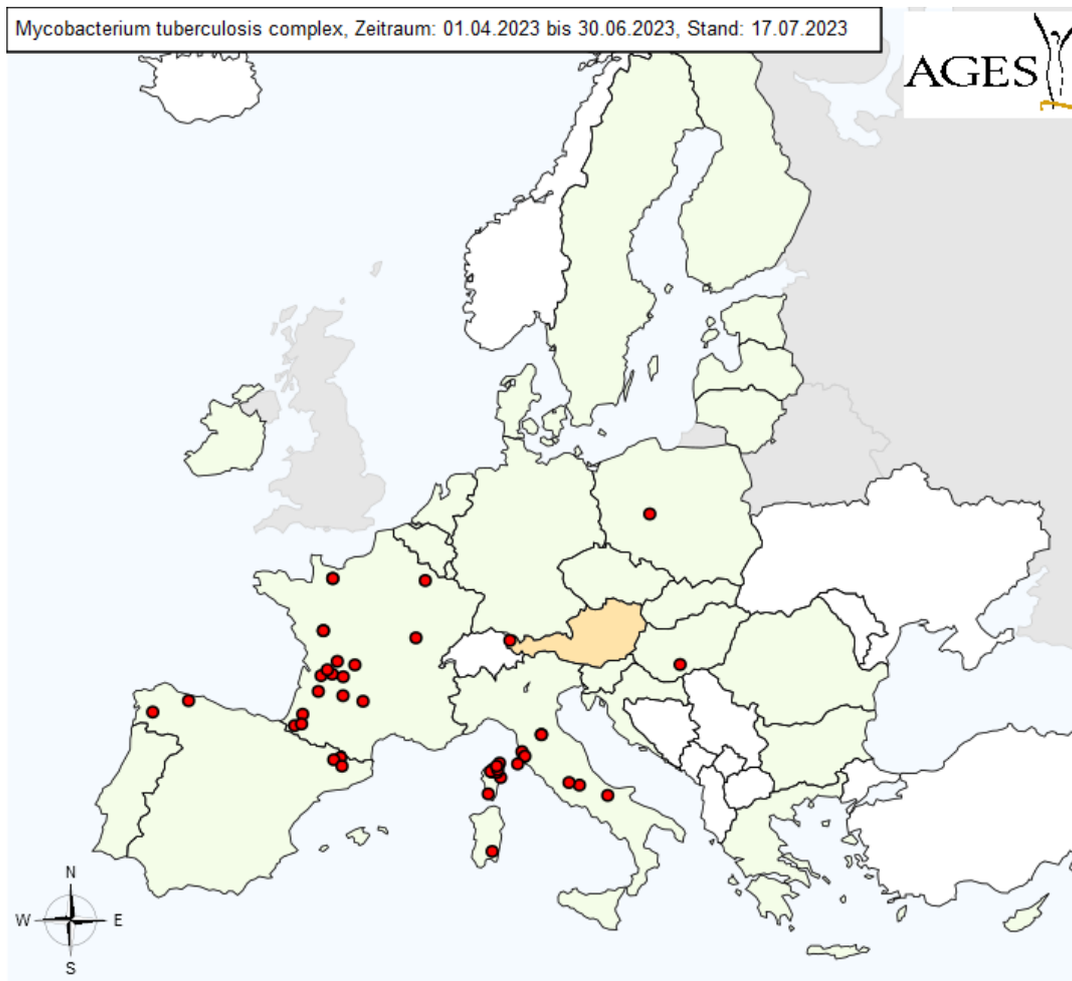


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Newcastle disease

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Newcastle disease"

Land	Apr	Mai	Jun
DENMARK	-	-	1

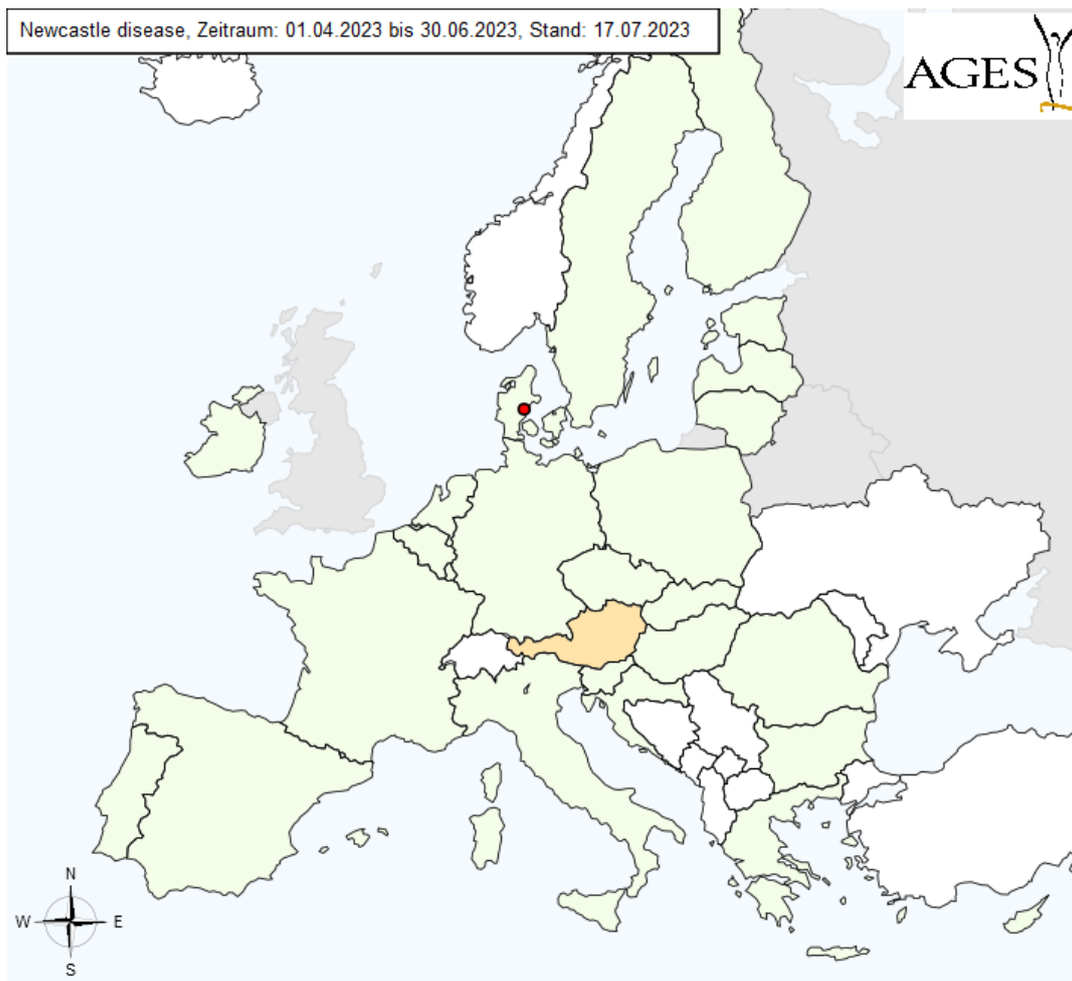


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Rabies

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Rabies"

Land	Apr	Mai	Jun
MOLDOVA	1	-	2
POLAND	1	-	-
ROMANIA	2	3	-
TURKEY	11	5	11

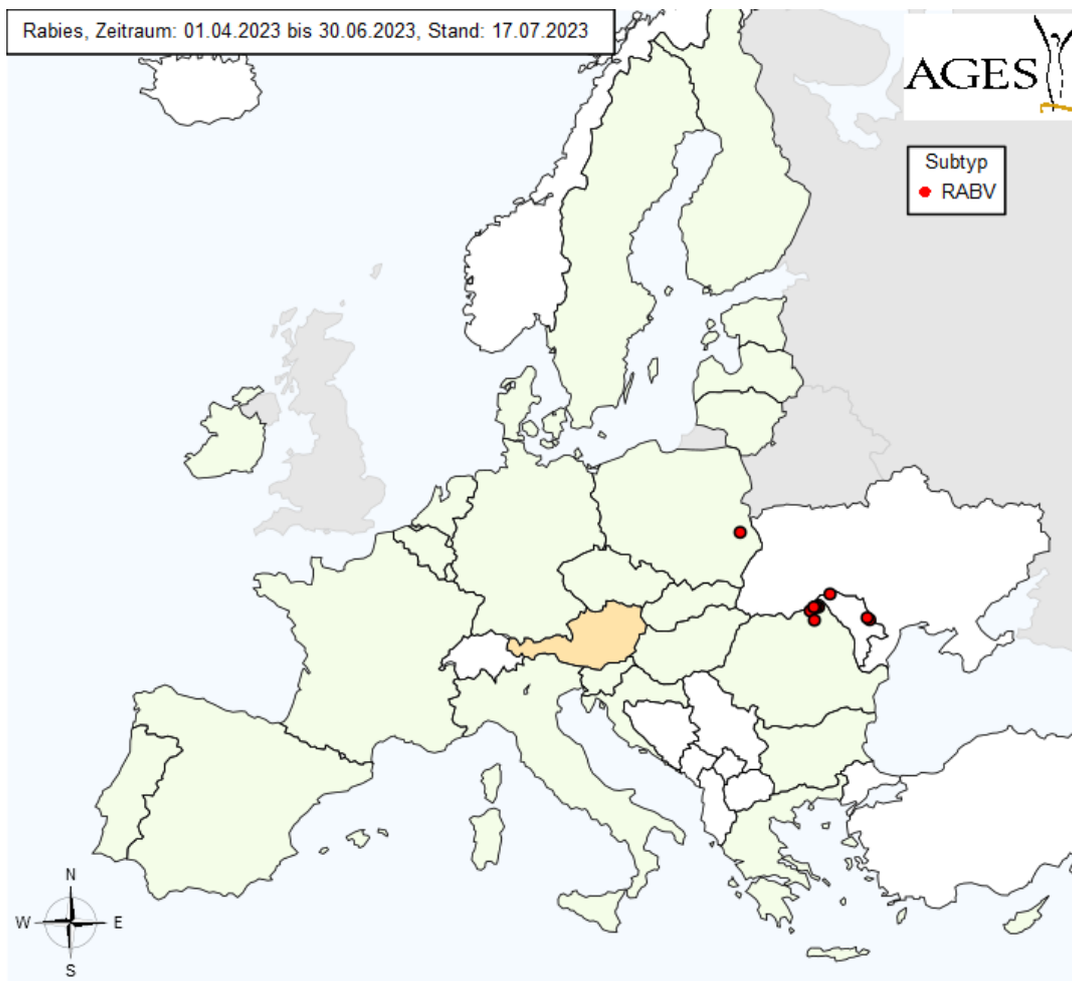


Abbildung 3.19: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Apr	Mai	Jun
SPAIN	1	1	-
TURKEY	10	3	3

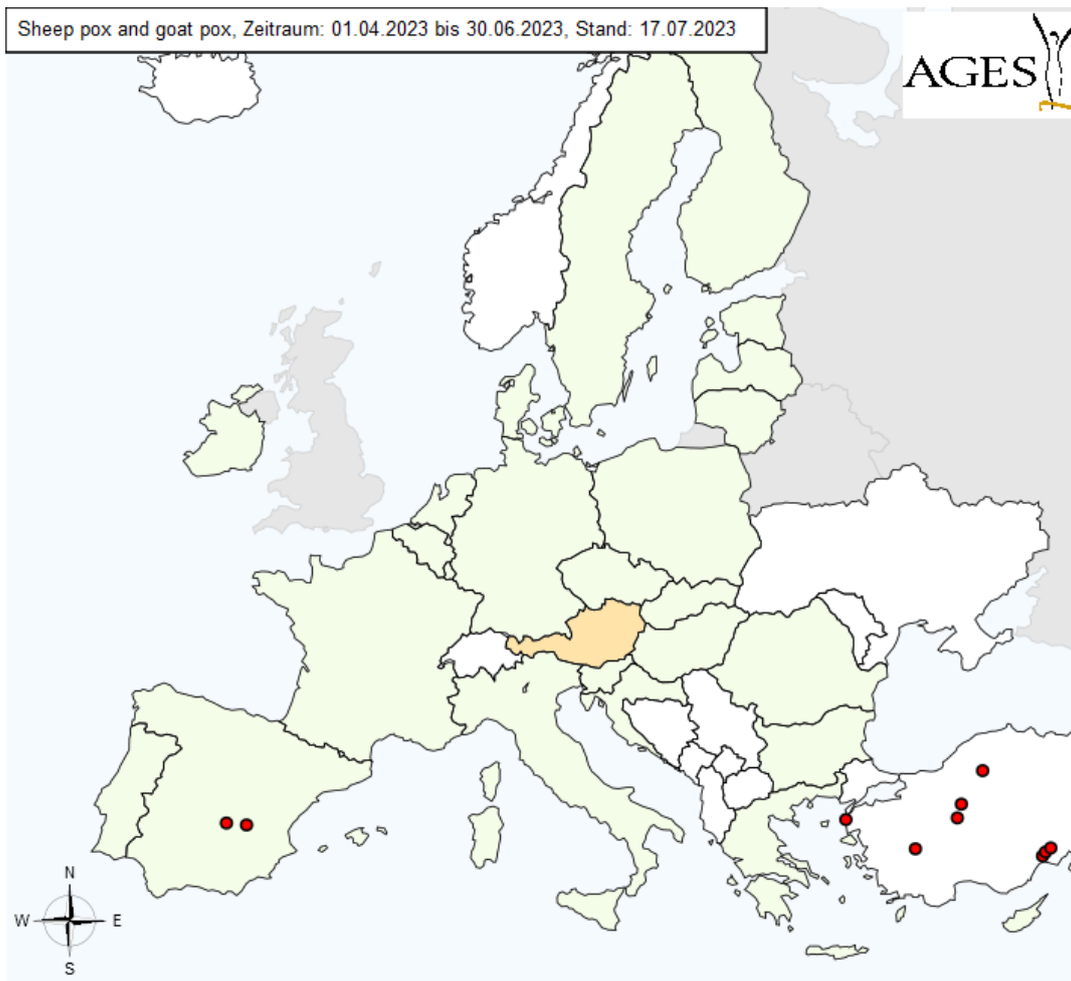


Abbildung 3.20: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	1	-	-

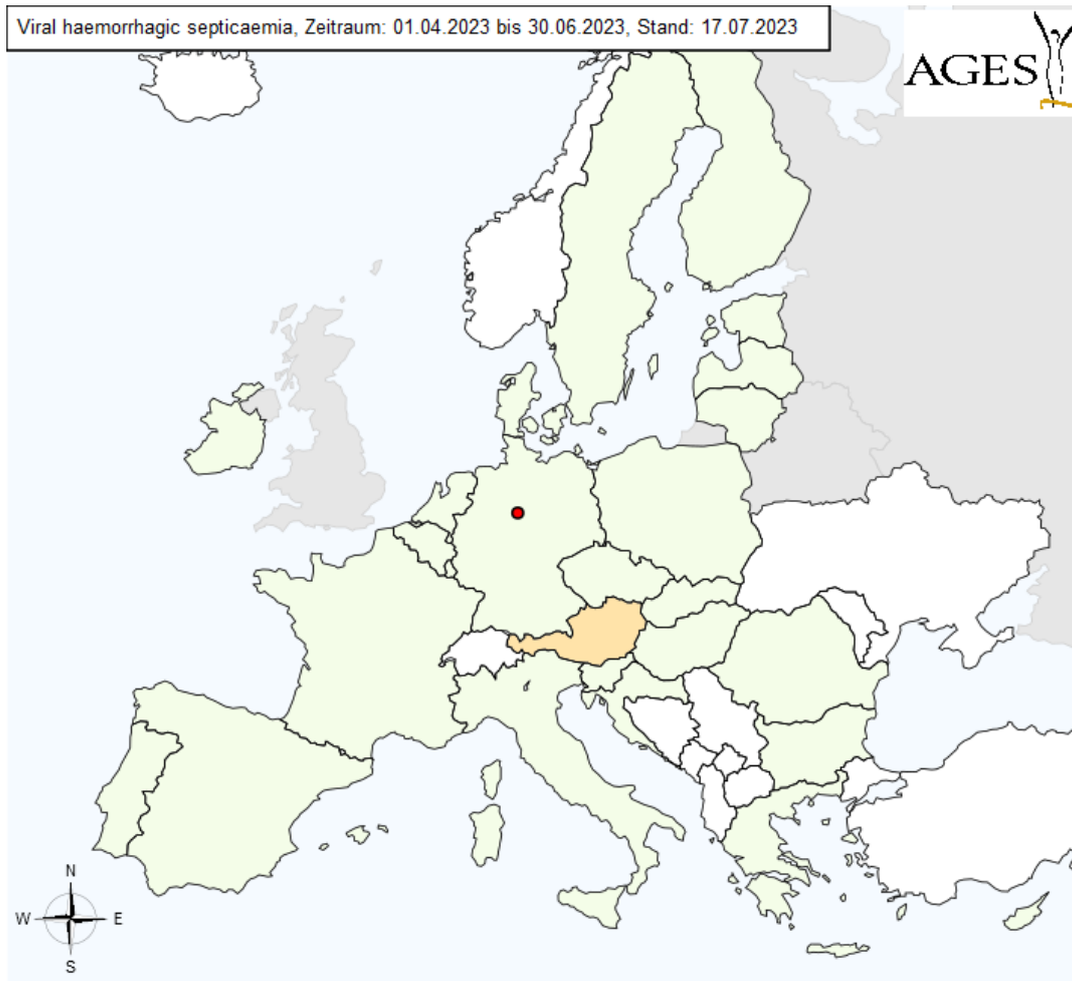


Abbildung 3.21: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 West Nile Fever

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “West Nile Fever”

Land	Apr	Mai	Jun
ITALY	-	1	3

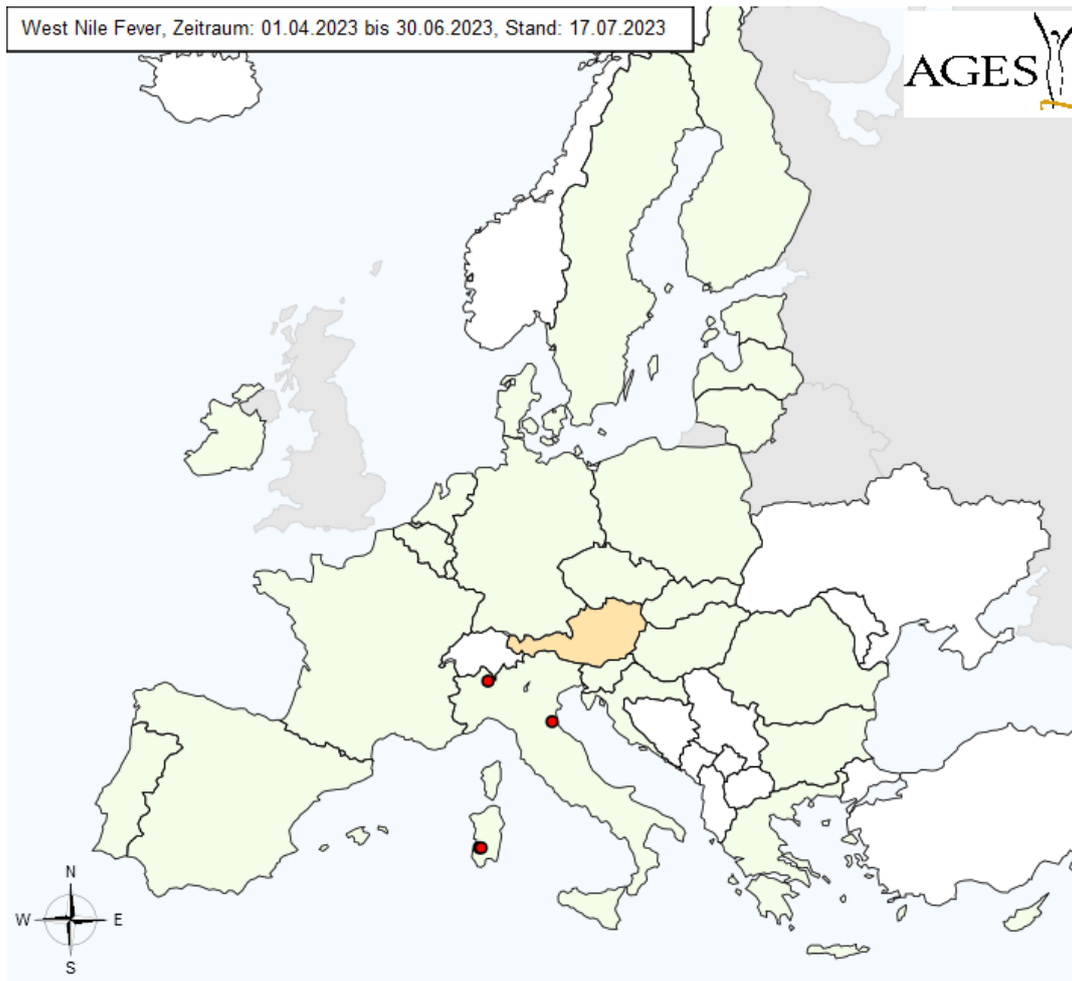


Abbildung 3.22: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.04.2023 bis 30.06.2023 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.