



ADIS-Quartalsbericht Q1-2022

Datum der Auswertung: 2022-04-21

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	Anthrax	11
3.4	Aujeszky's disease	12
3.5	Brucella abortus	13
3.6	Enzootic bovine leukosis	14
3.7	Equine infectious anaemia	15
3.8	Foot and mouth disease	16
3.9	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	17
3.10	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	19
3.11	IBR/IPV	21
3.12	Infectious haematopoietic necrosis	22
3.13	Mycobacterium tuberculosis complex	23
3.14	Newcastle disease	24
3.15	Rabies	25
3.16	Sheep pox and goat pox	26
3.17	Viral haemorrhagic septicaemia	27
3.18	West Nile Fever	28

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	21.04.2022
Uhrzeit der Berichterstellung:	13:50
Berichterstatter:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.01.2022 bis 31.03.2022

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.01.2022 bis 31.03.2022, 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 01.01.2022 bis 31.03.2022 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AD	Aujeszky's disease	3	-	3
AN	Anthrax	1	9	10
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	118	14	132
ASFw	A.S.F. in wild boar	2570	38	2608
Bab	Brucella abortus	5	-	5
CP	Sheep pox and goat pox	-	80	80
EBL	Enzootic bovine leukosis	10	-	10
EIA	Equine infectious anaemia	20	-	20
FMD	Foot and mouth disease	-	22	22
HPAInp	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	1439	8	1447
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	1198	8	1206
IBR/IPV	IBR/IPV	6	-	6
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	-	2
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	52	-	52
ND	Newcastle disease	1	2	3
RABIES	Rabies	24	40	64
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	1	-	1
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 01.01.2022 bis 31.03.2022

Land	AD	AN	ASFR	ASFw	Bab	EBL	EIA	HPAInp	HPAIp	IBRIPV	IHN	MTBC	ND	RABIES	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	3	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-	-	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	2	123	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	78	4	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	22	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	3	-	-	-	-	-	-	42	1032	-	-	45	-	-	-	-
GERMANY	-	1	-	581	-	-	-	727	23	6	2	1	1	-	-	-
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	-	-	-	216	-	-	-	22	15	-	-	2	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	1	83	5	1	-	6	18	-	-	1	-	-	-	-
LATVIA	-	-	-	188	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	83	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	312	24	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	821	-	5	-	24	27	-	-	-	-	23	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	11	6	-	-	-	-	-	-	1
ROMANIA	-	-	114	231	-	-	20	13	3	-	-	-	-	1	1	-
SLOVAKIA	-	-	1	222	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	32	31	-	-	-	-	-	-	-
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	3	1	118	2570	5	10	20	1439	1198	6	2	52	1	24	1	1

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAImp	HPAIp	ND	RABIES
ALBANIA	-	-	-	-	-	1	4	-	-
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MOLDOVA	-	1	2	-	-	-	1	-	2
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	3	-	-	-
NORTH MACEDONIA	-	1	2	-	-	2	-	-	-
SERBIA	-	11	32	-	-	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	2	-	2	-
TURKEY	9	-	-	80	22	-	-	-	38
UKRAINE	-	1	2	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	9	14	38	80	22	8	8	2	40

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jan	Feb	Mrz
BULGARIA	2	-	-
ITALY	1	-	-
MOLDOVA	1	-	-
NORTH MACEDONIA	1	-	-
ROMANIA	40	44	30
SERBIA	11	-	-
SLOVAKIA	1	-	-
UKRAINE	-	1	-

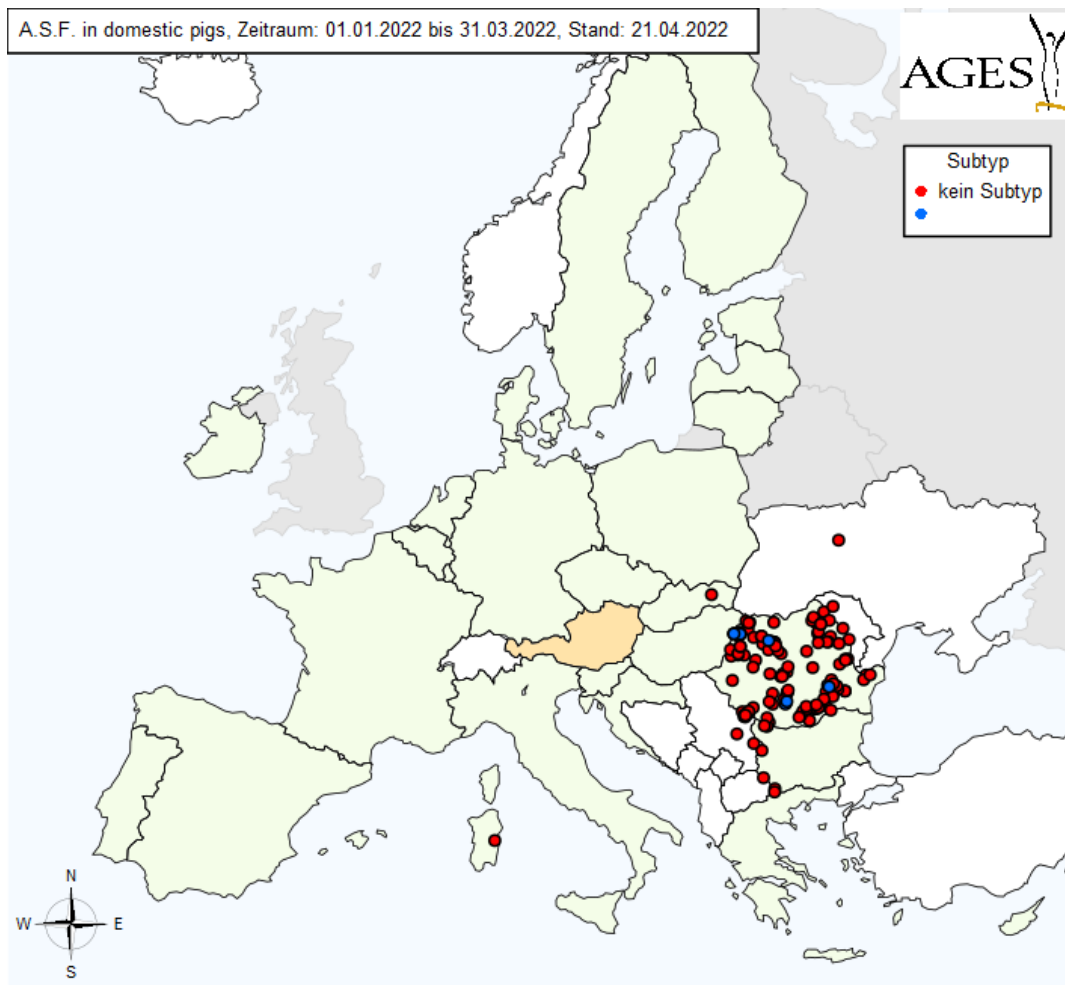


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jan	Feb	Mrz
BULGARIA	95	23	5
ESTONIA	14	7	1
GERMANY	181	213	187
HUNGARY	54	54	108
ITALY	31	18	34
LATVIA	79	56	53
LITHUANIA	24	25	34
MOLDOVA	-	2	-
POLAND	325	268	228
NORTH MACEDONIA	-	-	2
ROMANIA	125	66	40
SERBIA	28	4	-
SLOVAKIA	81	76	65
UKRAINE	1	1	-

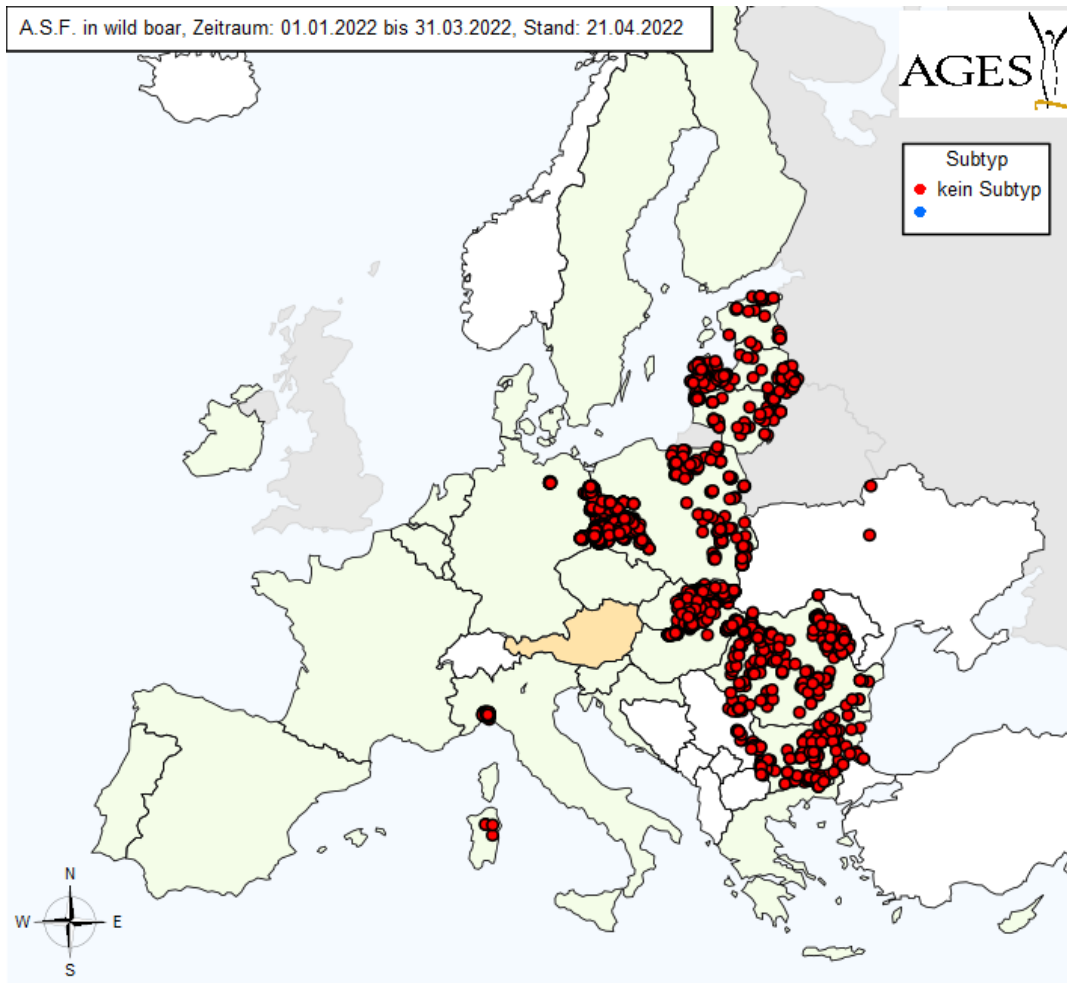


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “A.S.F. in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Anthrax"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	1	-
TURKEY	7	1	1

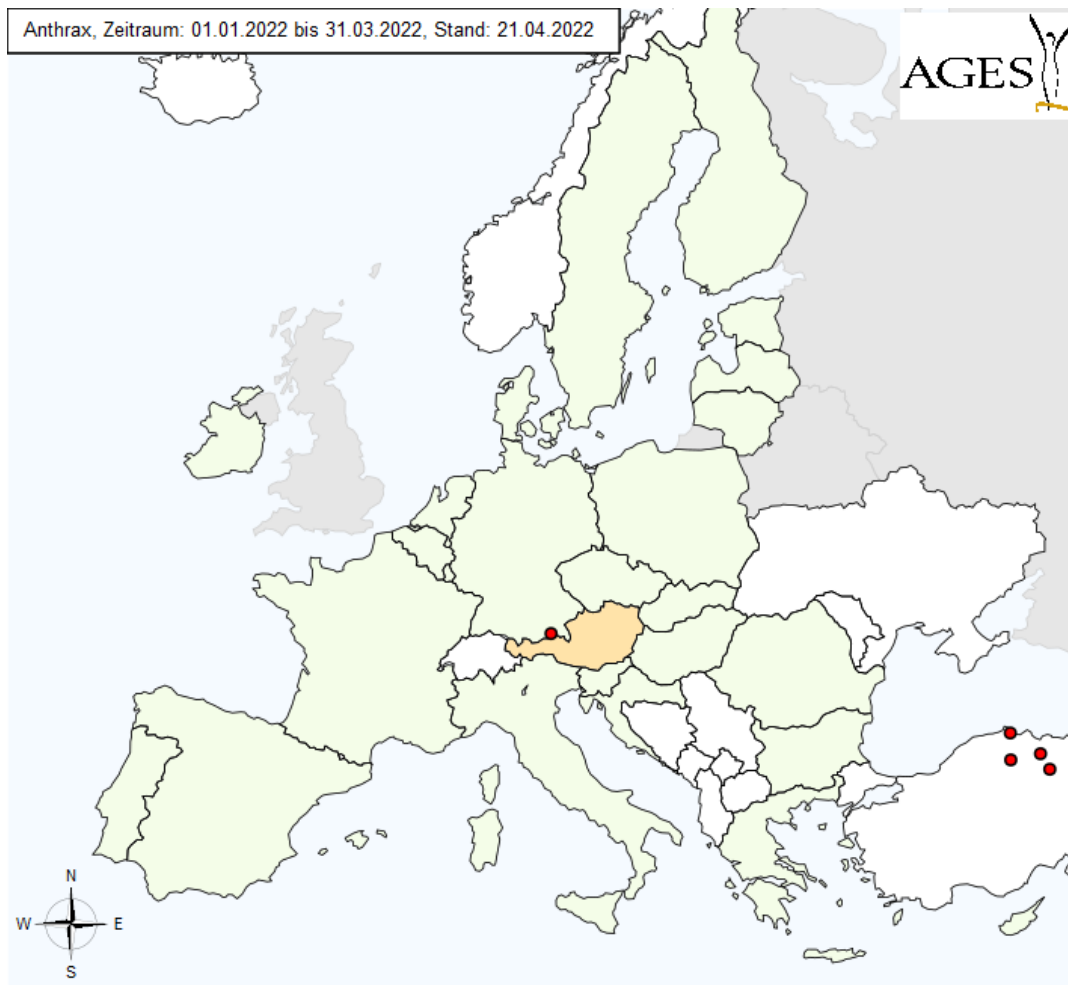


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Aujeszky's disease

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Aujeszky's disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	-	2	1

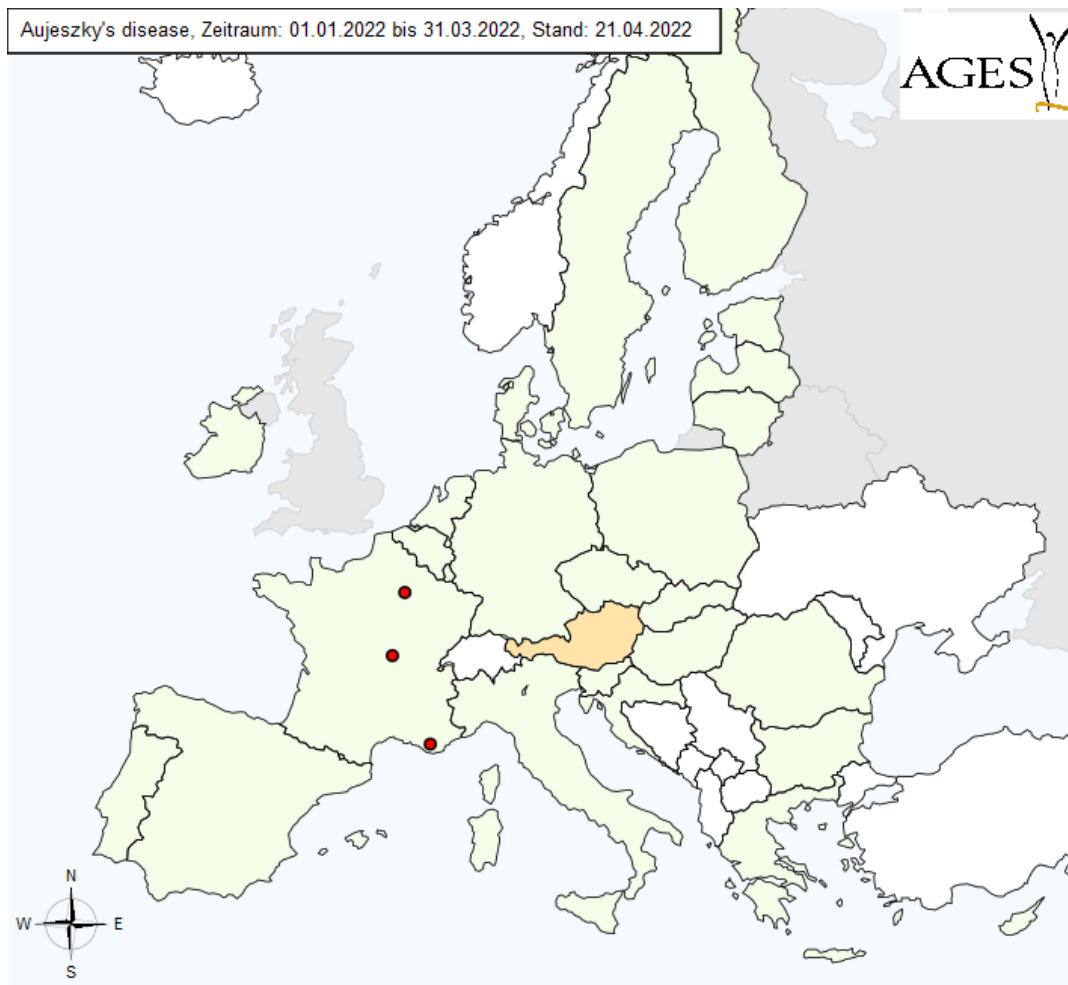


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Brucella abortus

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Brucella abortus"

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	1	1	3

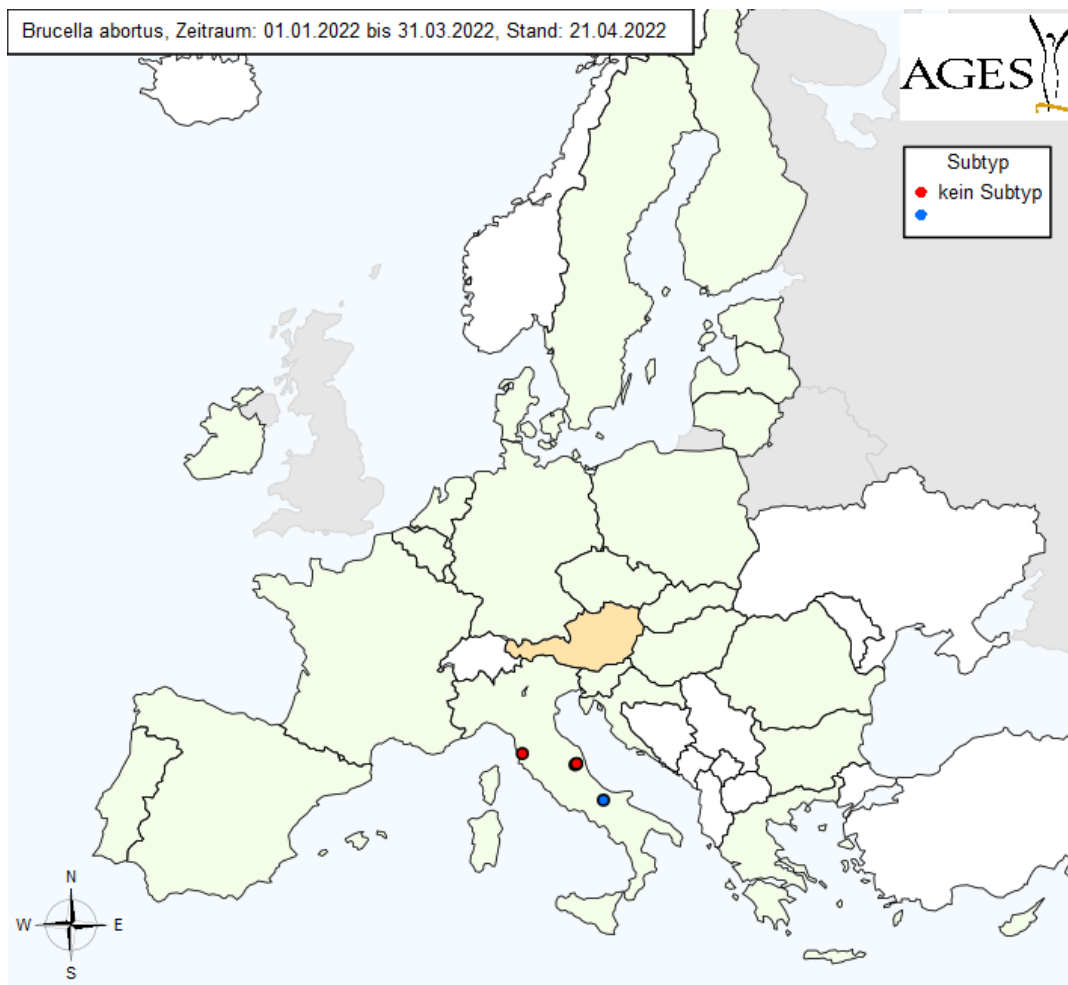


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	1	-	-
LITHUANIA	-	-	4
POLAND	-	3	2

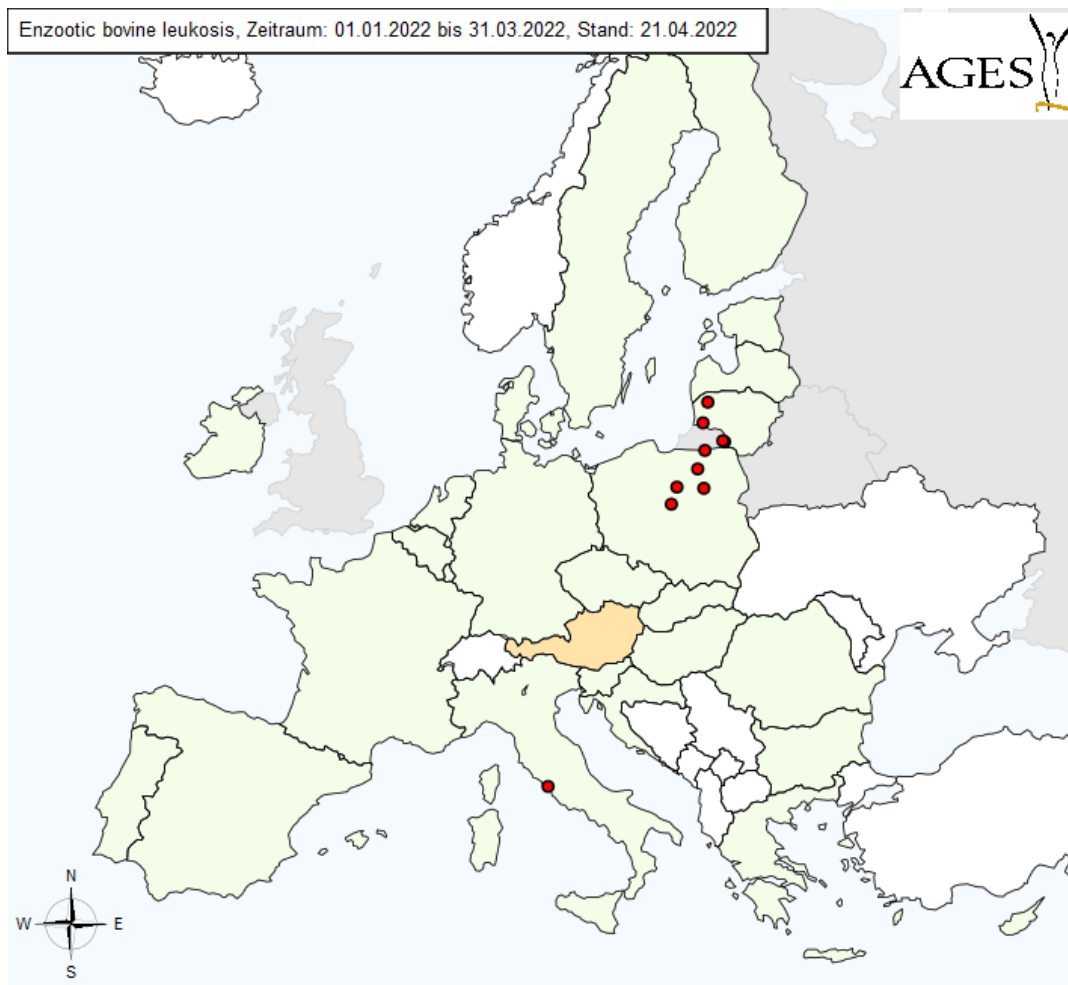


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jan	Feb	Mrz
ROMANIA	1	10	9

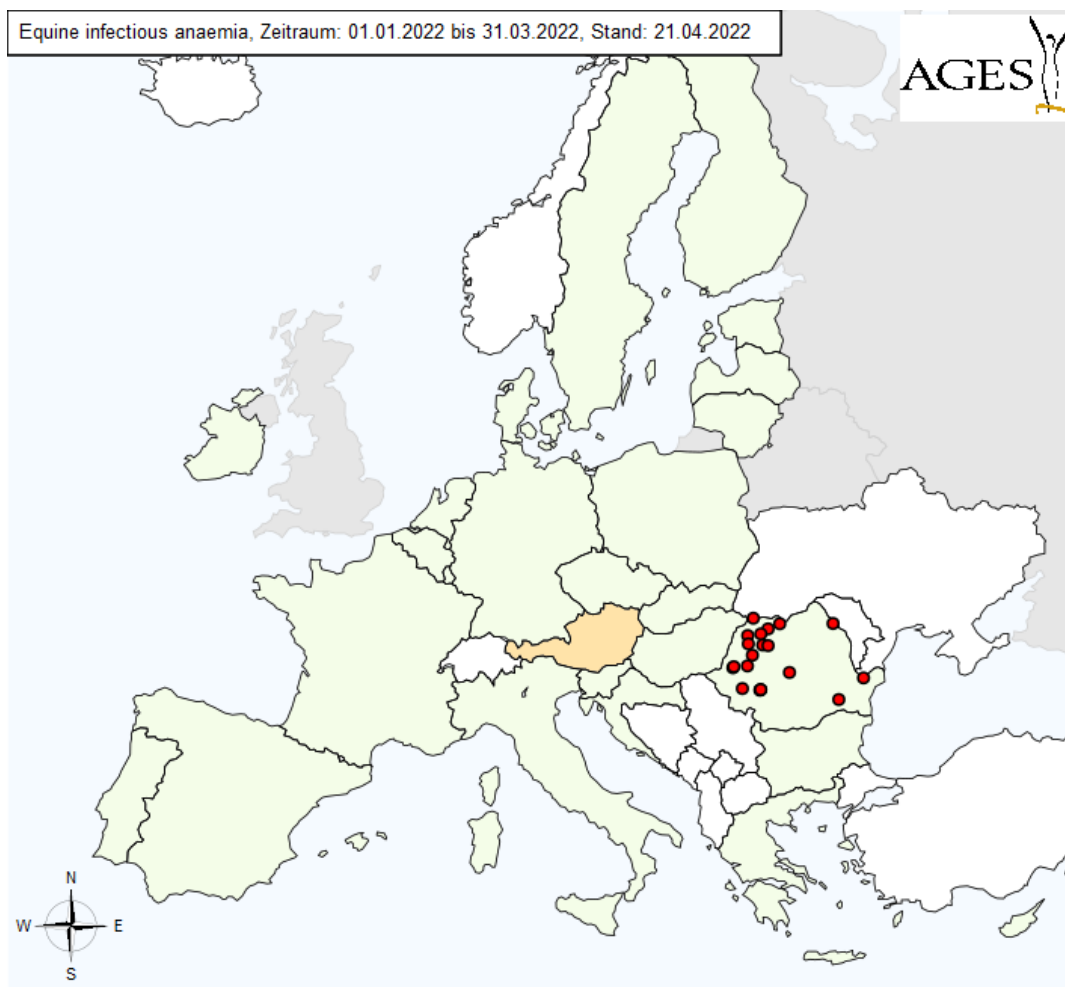


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Foot and mouth disease

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Foot and mouth disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	2	8	12

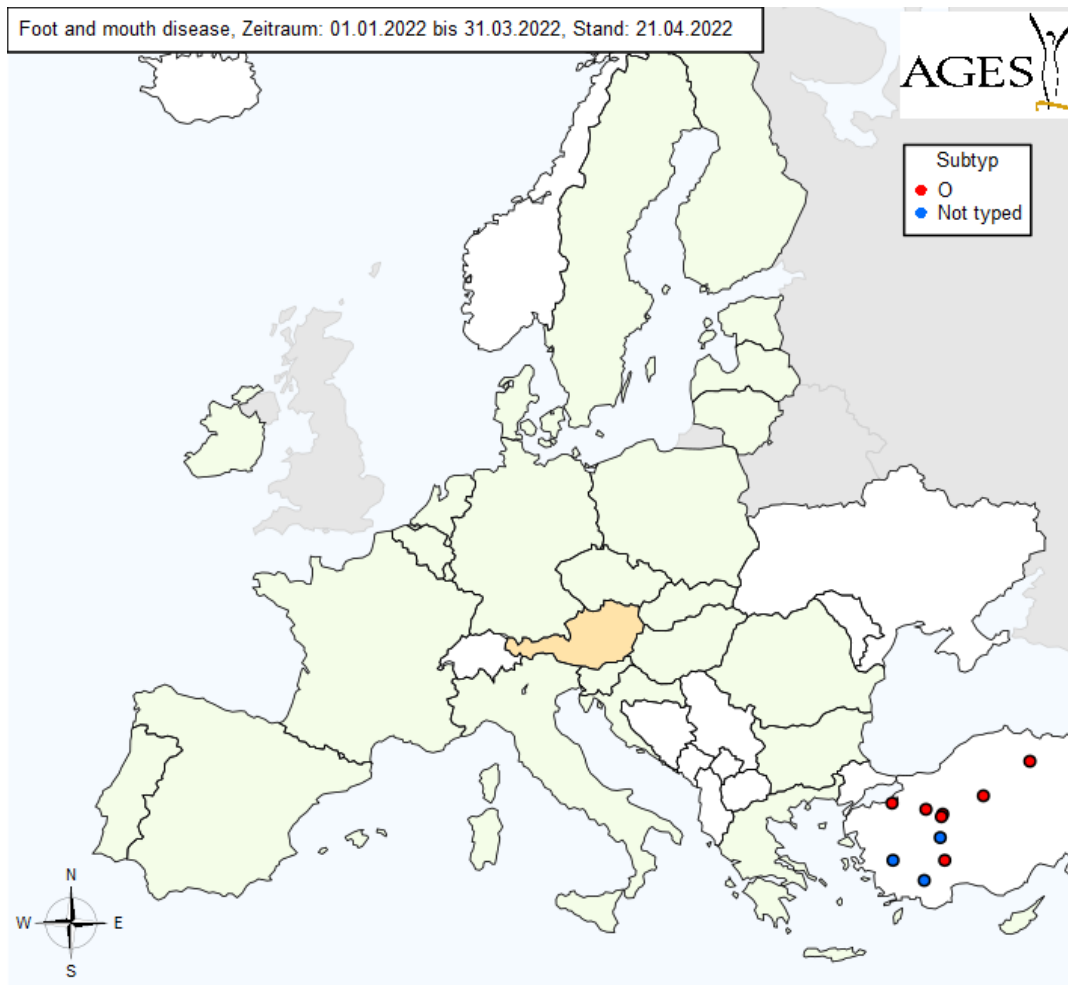


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jan	Feb	Mrz
ALBANIA	-	-	4
BELGIUM	-	-	1
BULGARIA	3	-	1
CROATIA	1	-	-
CZECH REPUBLIC	5	3	1
DENMARK	3	1	-
FRANCE	292	66	674
GERMANY	9	8	6
HUNGARY	15	-	-
ITALY	10	7	1
KOSOVO	2	-	-
MOLDOVA	1	-	-
NETHERLANDS	7	13	4
NORTHERN IRELAND	-	1	-
POLAND	16	7	4
PORTUGAL	-	6	-
ROMANIA	-	1	2
SPAIN	1	17	13

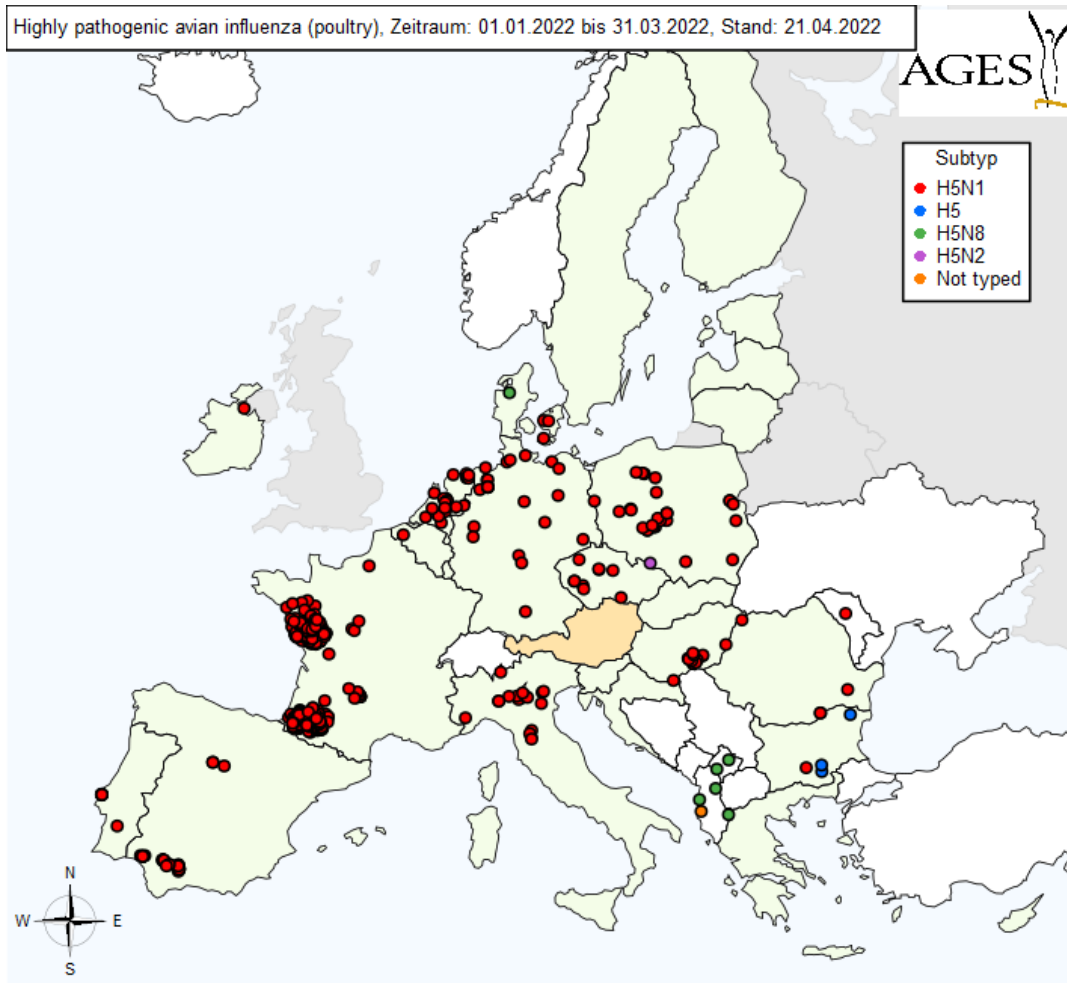


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Highly pathogenic influenza A (non-poultry)

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”

Land	Jan	Feb	Mrz
ALBANIA	-	-	1
AUSTRIA	12	4	2
BELGIUM	17	26	7
BULGARIA	1	-	-
CROATIA	6	1	-
CZECH REPUBLIC	1	1	-
DENMARK	43	18	17
ESTONIA	-	1	1
FINLAND	3	-	2
FRANCE	15	14	13
GERMANY	392	191	144
GREECE	-	-	10
HUNGARY	12	10	-
IRELAND	4	5	6
ITALY	1	5	-
LATVIA	2	-	-
LITHUANIA	-	2	-
LUXEMBOURG	1	1	-
NETHERLANDS	147	85	80
NORWAY	2	1	-
POLAND	18	6	-
PORTUGAL	6	2	3
NORTH MACEDONIA	-	2	-
ROMANIA	2	7	4
SLOVAKIA	4	1	-
SLOVENIA	29	-	-
SPAIN	6	14	12
SWEDEN	12	7	3
SWITZERLAND	-	1	1

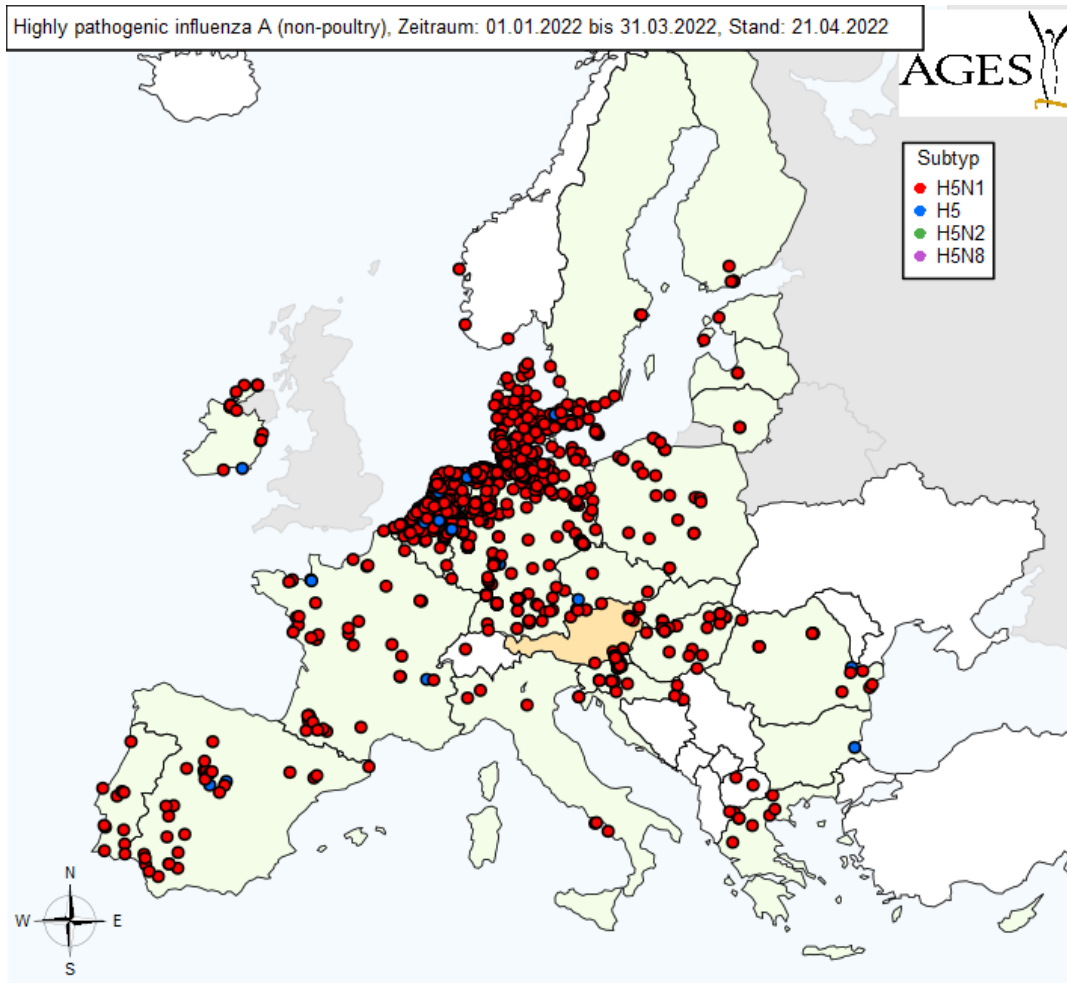


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 IBR/IPV

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "IBR/IPV"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	1	1	4

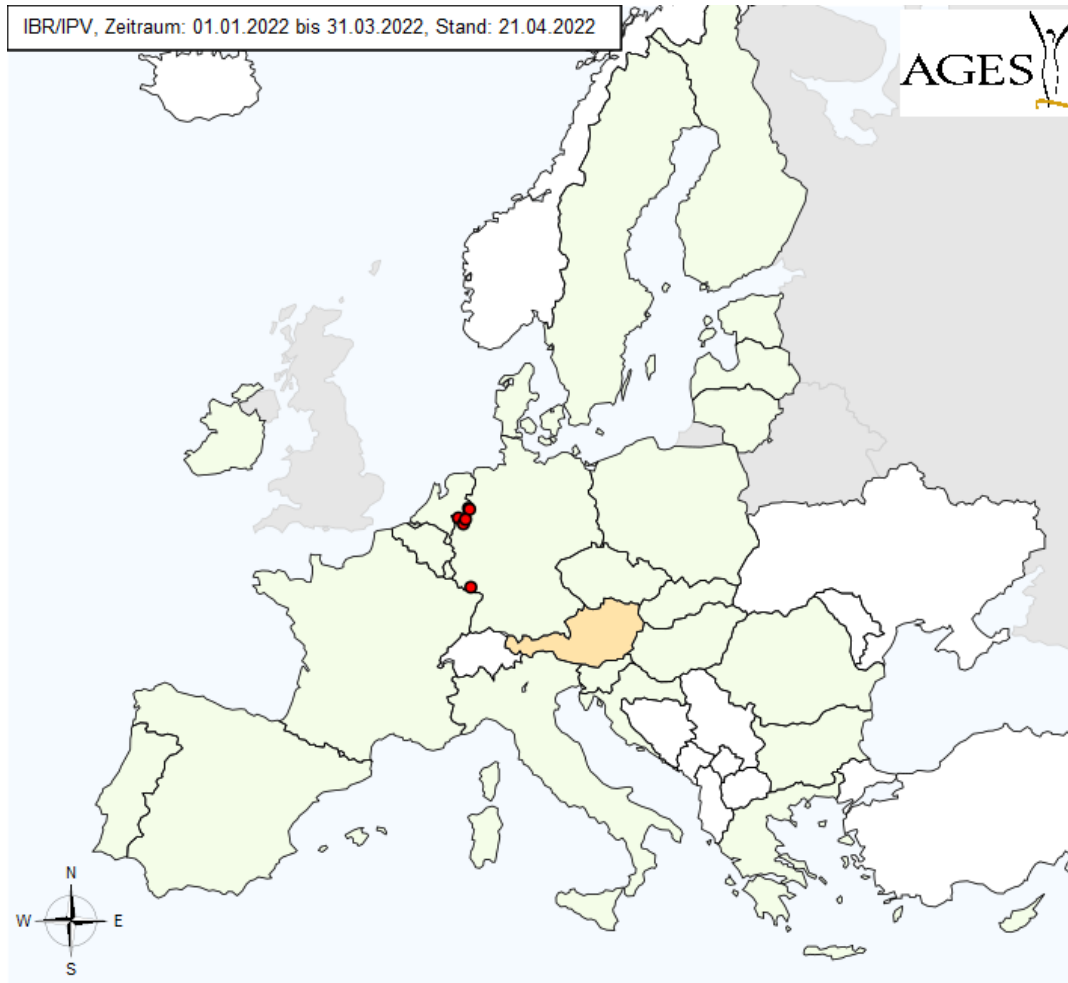


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	1	1	-

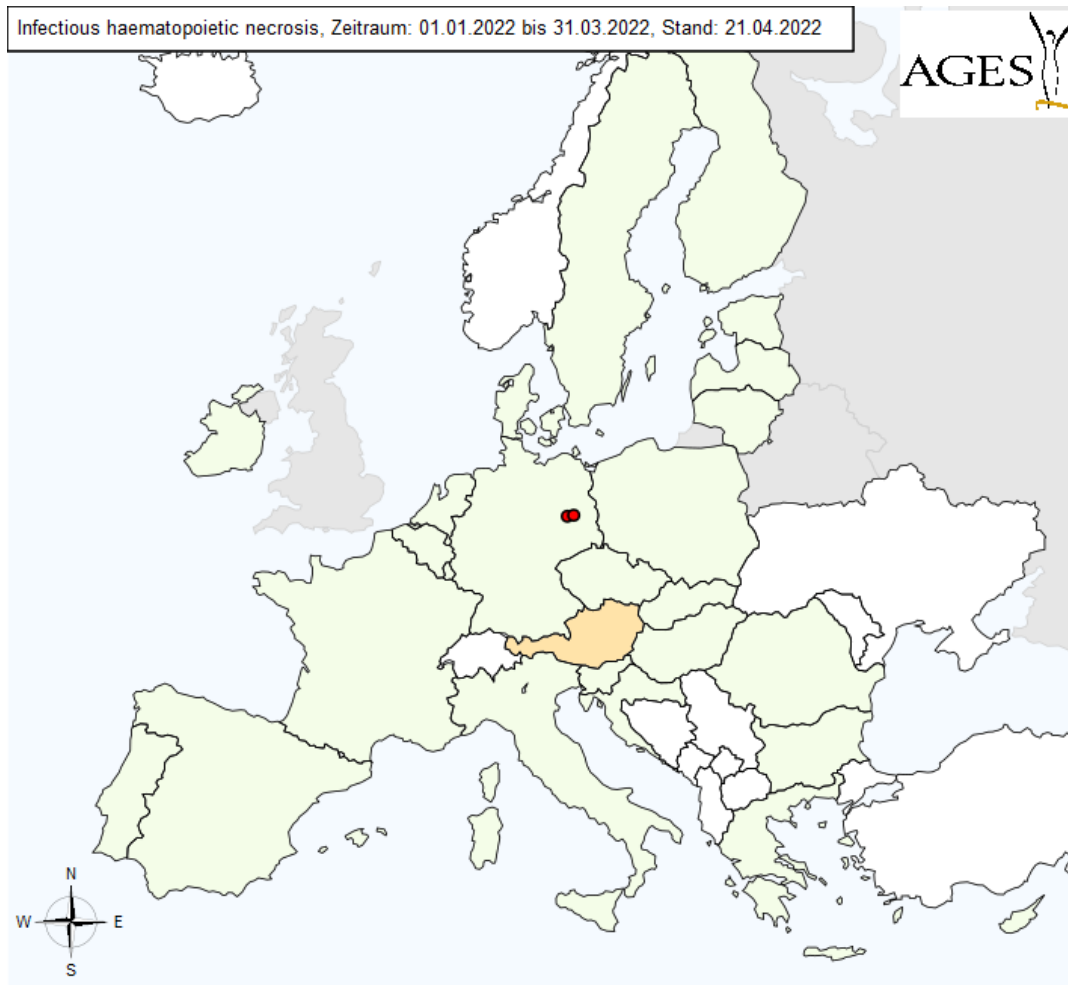


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Jan	Feb	Mrz
AUSTRIA	1	1	1
FRANCE	12	16	17
GERMANY	1	-	-
HUNGARY	1	1	-
ITALY	-	-	1

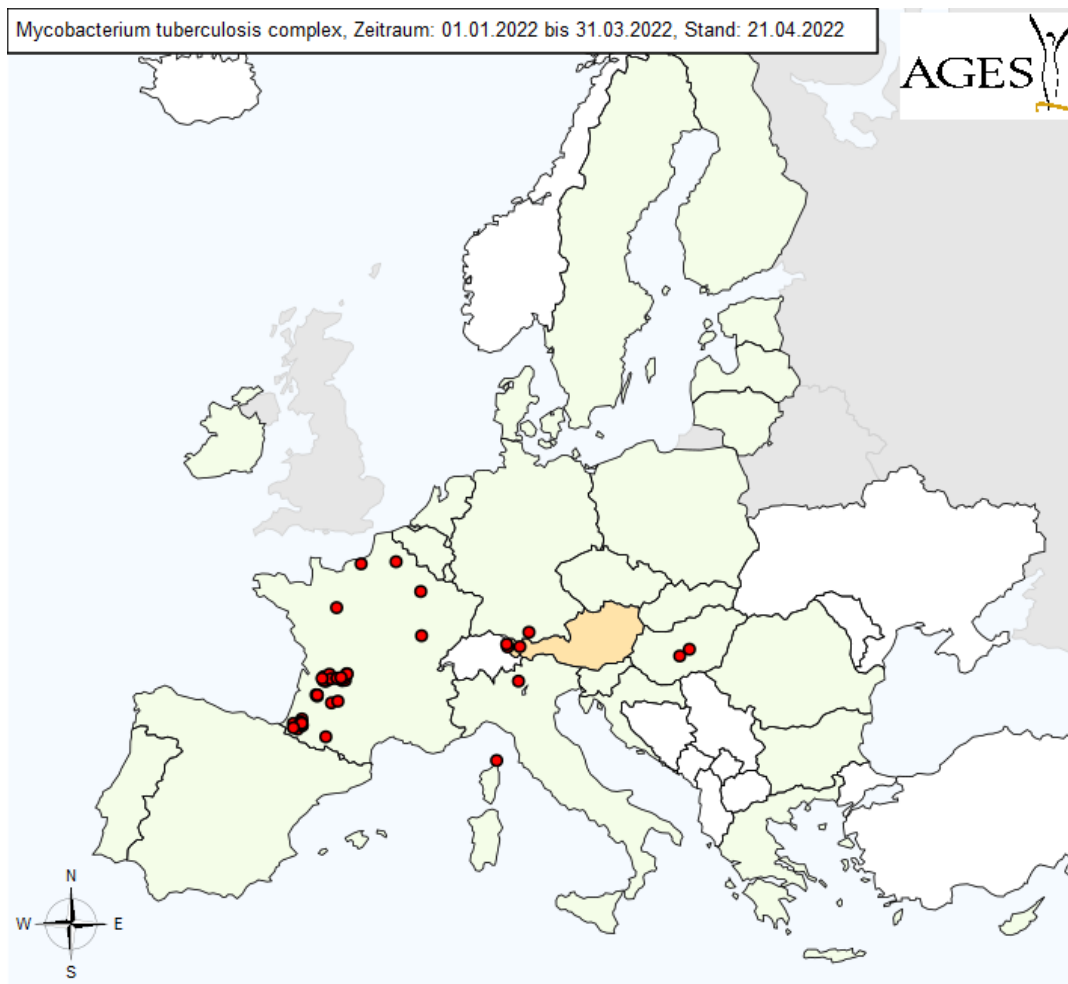


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Newcastle disease

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Newcastle disease"

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	-	-	1
SWITZERLAND	1	-	1

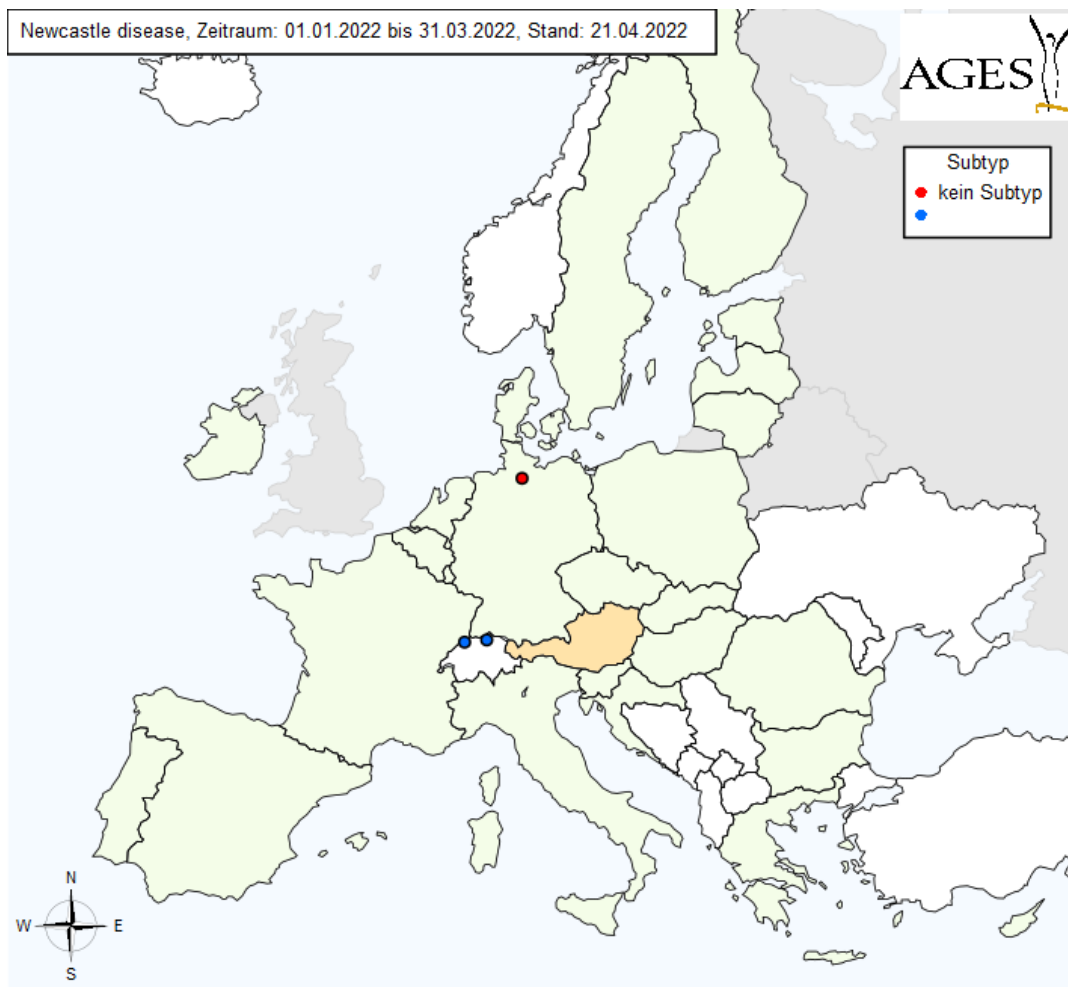


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Rabies

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Rabies"

Land	Jan	Feb	Mrz
MOLDOVA	-	-	2
POLAND	7	9	7
ROMANIA	-	-	1
TURKEY	11	12	15

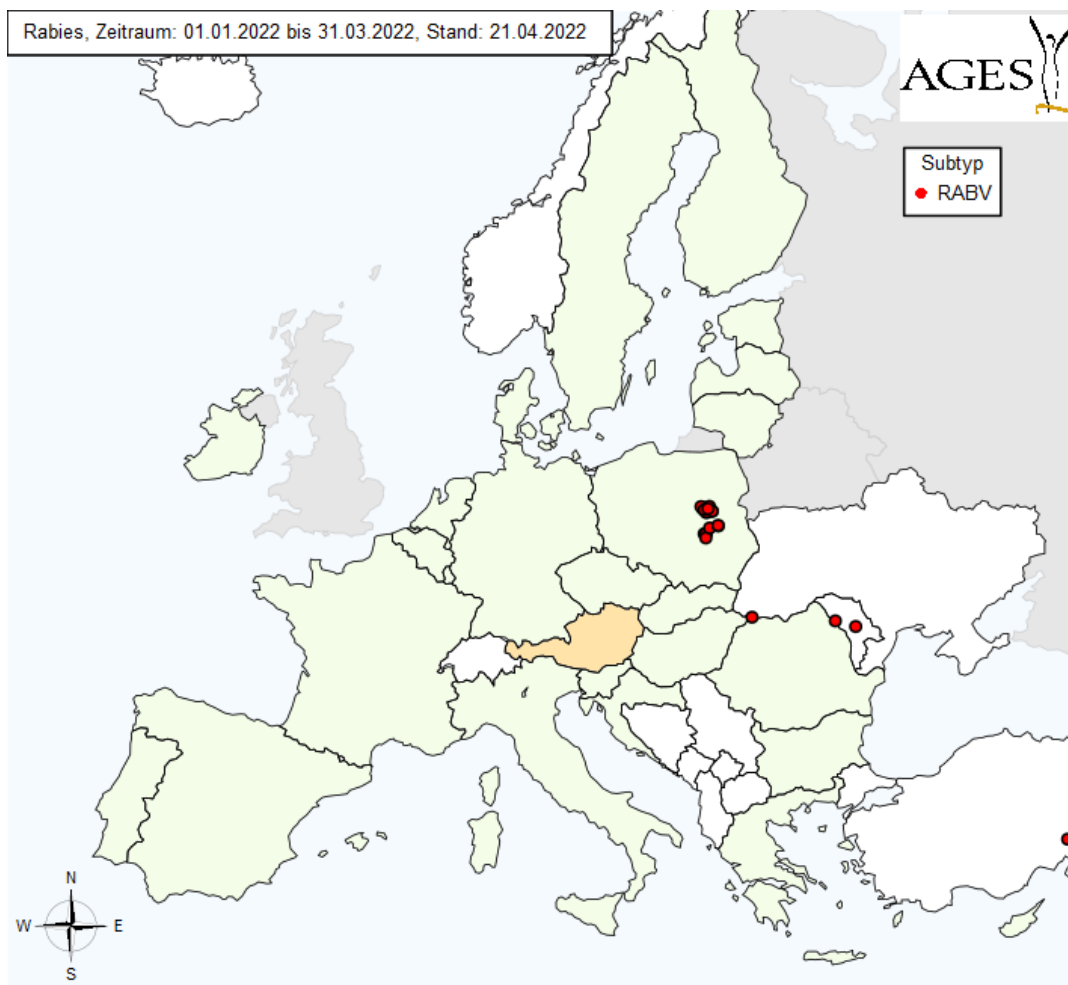


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	31	36	13

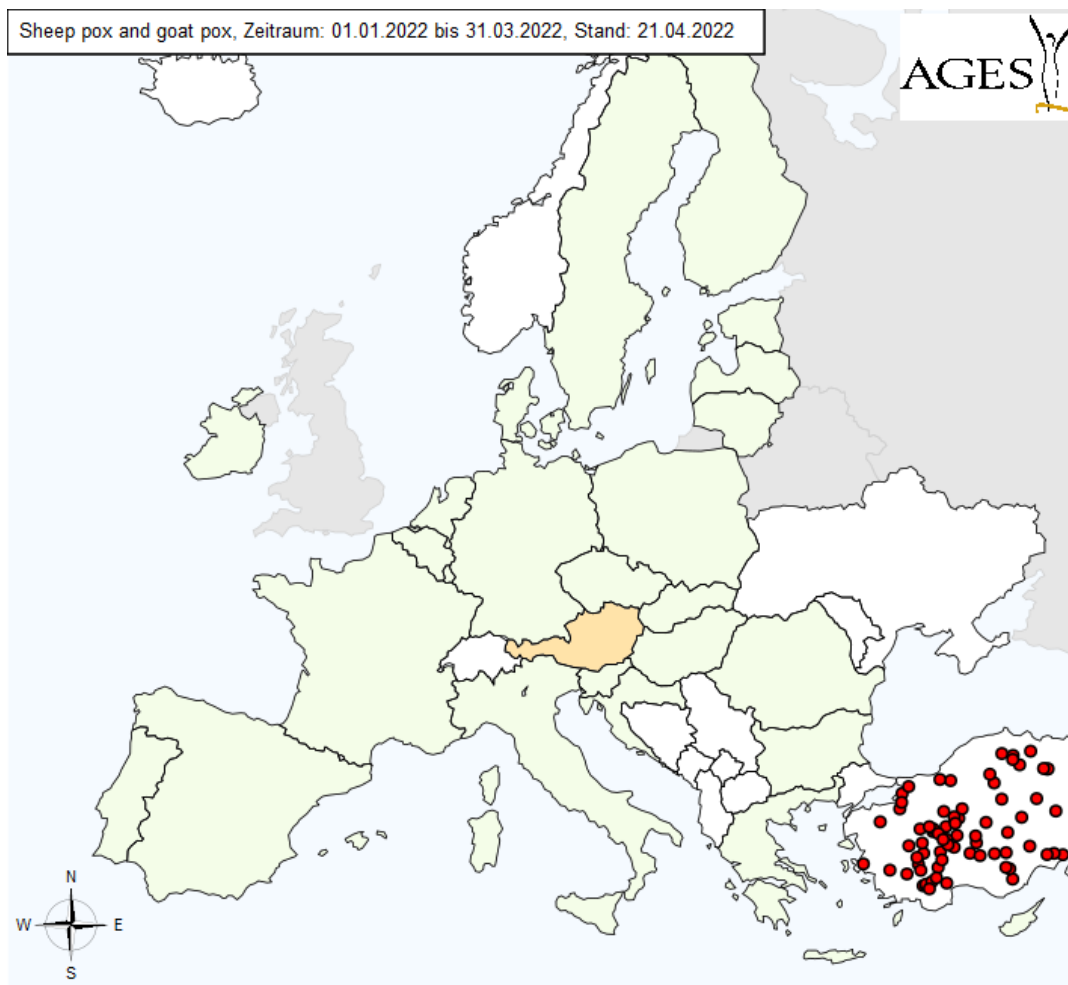


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “Viral haemorrhagic septicaemia”

Land	Jan	Feb	Mrz
ROMANIA	-	-	1

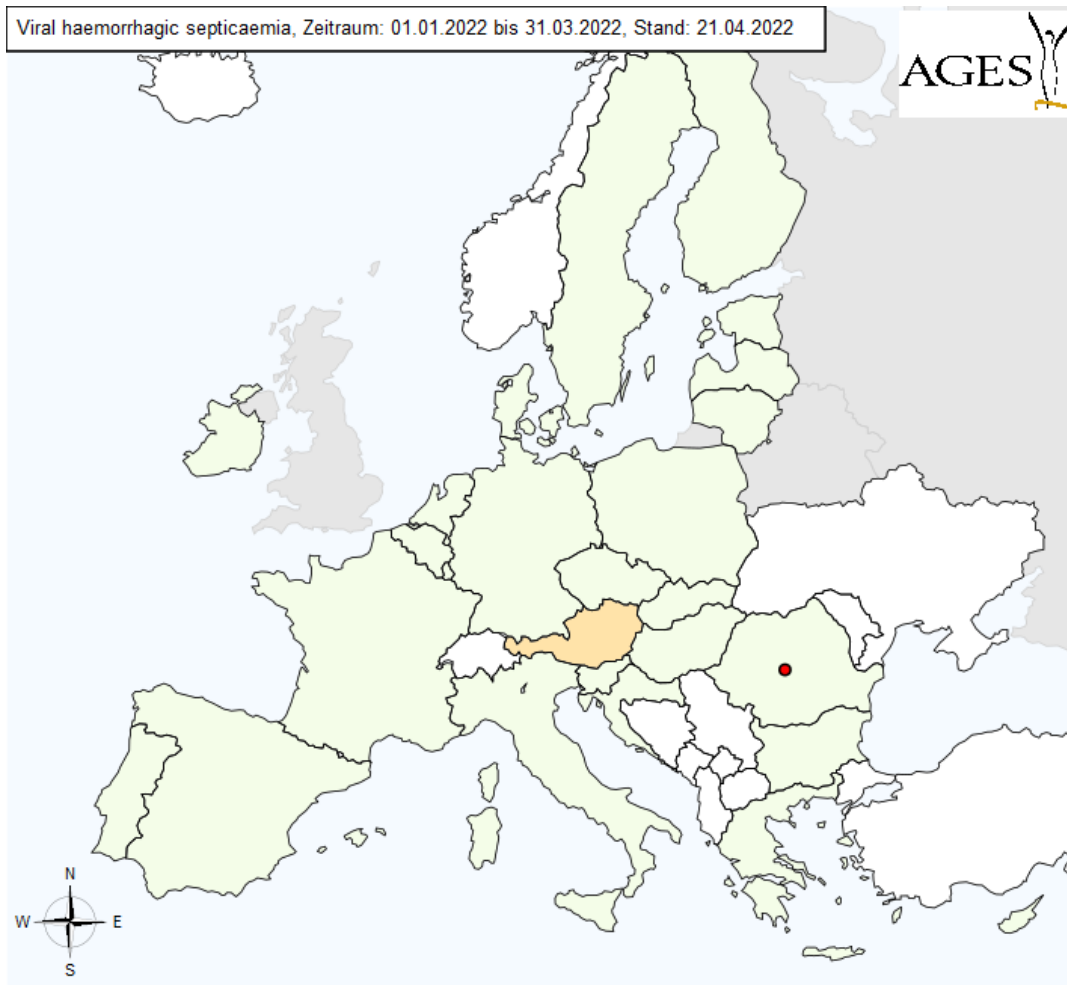


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “Viral haemorrhagic septicaemia”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 West Nile Fever

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “West Nile Fever”

Land	Jan	Feb	Mrz
PORTUGAL	1	-	-

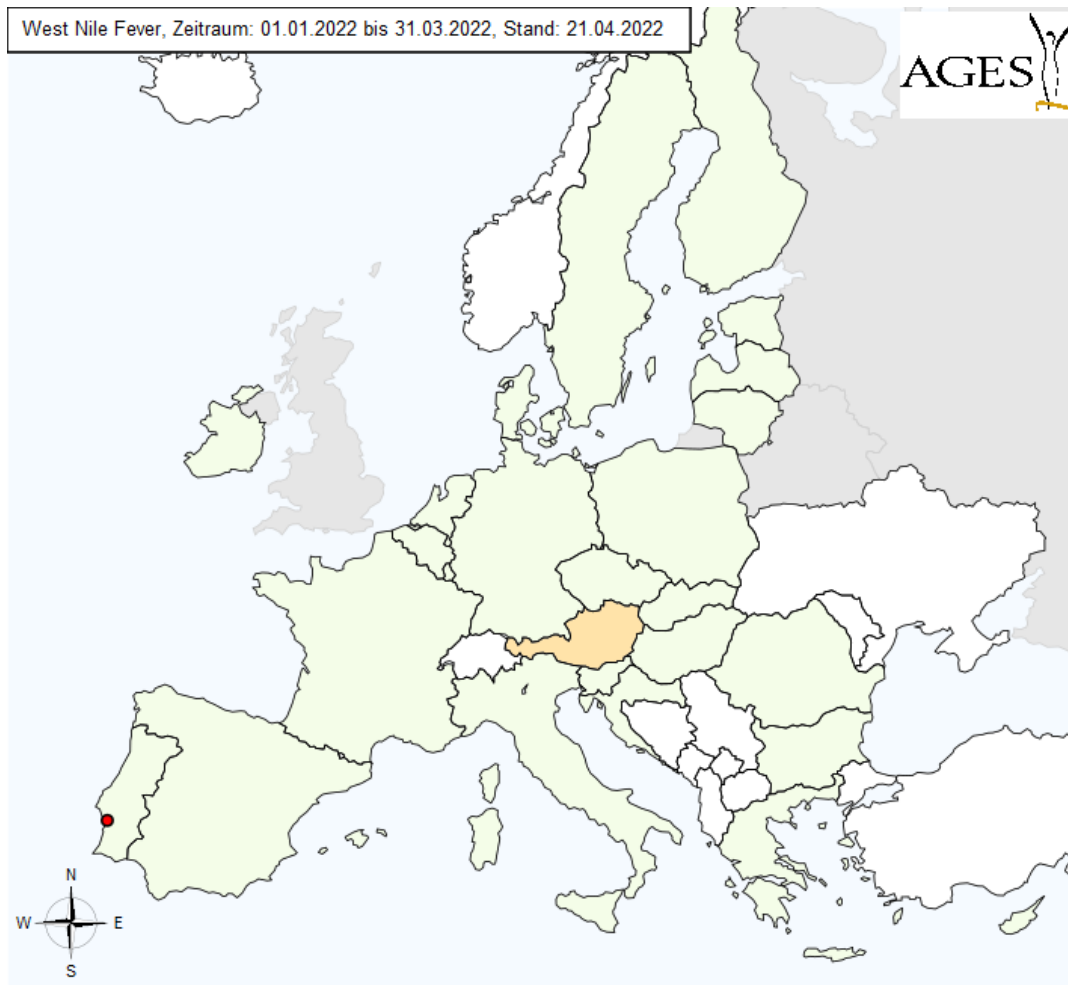


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.