



ADIS-Quartalsbericht Q4-2021

Datum der Auswertung: 2022-01-14

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	Bluetongue virus	14
3.7	Bovine spongiform encephalopathy	15
3.8	Brucella abortus	16
3.9	Brucella melitensis	17
3.10	Enzootic bovine leukosis	18
3.11	Equine infectious anaemia	19
3.12	Foot and mouth disease	20
3.13	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	21
3.14	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	23
3.15	IBR/IPV	25
3.16	Infectious haematopoietic necrosis	26
3.17	Infectious salmon anaemia virus	27
3.18	Mycobacterium tuberculosis complex	28
3.19	Newcastle disease	29
3.20	Peste des petits ruminants	30
3.21	Rabies	31
3.22	Sheep pox and goat pox	32
3.23	Viral haemorrhagic septicaemia	33
3.24	West Nile Fever	34

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	14.01.2022
Uhrzeit der Berichterstellung:	12:15
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.10.2021 bis 31.12.2021

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.10.2021 bis 31.12.2021, 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 01.10.2021 bis 31.12.2021 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AD	Aujeszky's disease	6	-	6
AN	Anthrax	9	30	39
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	327	5	332
ASFw	A.S.F. in wild boar	2872	1	2873
Bab	Brucella abortus	1	-	1
Bmel	Brucella melitensis	1	-	1
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	1	-	1
BT	Bluetongue virus	16	-	16
CP	Sheep pox and goat pox	-	36	36
EBL	Enzootic bovine leukosis	9	-	9
EIA	Equine infectious anaemia	4	-	4
FMD	Foot and mouth disease	-	4	4
HPAInp	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	809	14	823
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	586	7	593
IBR/IPV	IBR/IPV	4	-	4
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	4	-	4
ISA	Infectious salmon anaemia virus	-	1	1
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	13	-	13
ND	Newcastle disease	1	2	3
PPR	Peste des petits ruminants	-	7	7
RABIES	Rabies	55	28	83
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	4	-	4
VHS	Viral haemorrhagic septicaemia	1	-	1
WNF	West Nile Fever	15	-	15

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021

Land	AD	AN	ASFd	ASFw	Bab	Bmel	BSE	BT	EBL	EIA	HPAInp	HPAIp	IBRIPV	IHN	MTBC	ND	RABIES	SHB	VHS	WNF
AUSTRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	-	-	1	-	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	1	227	-	-	1	-	1	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
CROATIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	2	-	-	-	-	-	-
FRANCE	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	22	32	-	7	-	-	-	-	-	2
GERMANY	-	1	1	824	-	-	1	-	-	-	448	47	3	2	1	-	-	-	-	5
GREECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUNGARY	2	-	-	75	-	-	-	-	-	-	8	98	-	-	1	-	-	-	-	1
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALY	-	-	2	11	1	-	-	-	6	-	17	297	-	-	2	-	-	4	-	3
LATVIA	-	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	120	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	10	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	14	1037	-	-	-	-	1	-	8	64	-	-	1	-	52	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
ROMANIA	-	-	306	191	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-
SLOVAKIA	-	-	3	212	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	6	9	327	2872	1	1	1	16	9	4	809	586	4	4	13	1	55	4	1	15

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAImp	HPAIp	ISA	ND	PPR	RABIES
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MOLDOVA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN IRELAND	-	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-
SWITZERLAND	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TURKEY	29	-	-	36	4	-	-	-	2	7	28
UKRAINE	1	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	30	5	1	36	4	14	7	1	2	7	28

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	-	1	-
GERMANY	-	1	-
ITALY	-	-	2
MOLDOVA	-	-	1
POLAND	9	3	2
ROMANIA	124	104	78
SLOVAKIA	1	-	2
UKRAINE	-	2	2

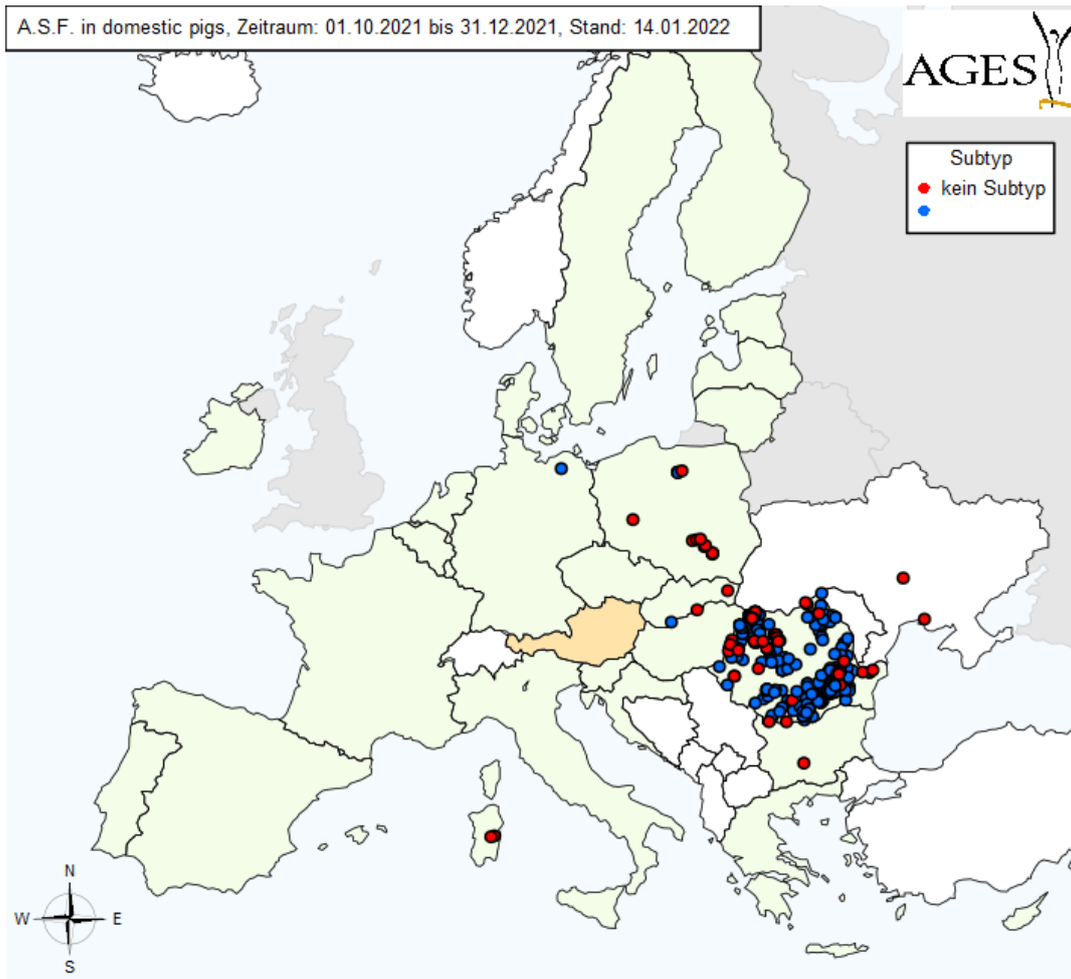


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	57	51	119
ESTONIA	8	9	7
GERMANY	244	319	261
HUNGARY	13	23	39
ITALY	-	6	5
LATVIA	33	46	72
LITHUANIA	43	36	41
POLAND	163	350	524
ROMANIA	26	56	109
SLOVAKIA	47	72	93
UKRAINE	-	1	-

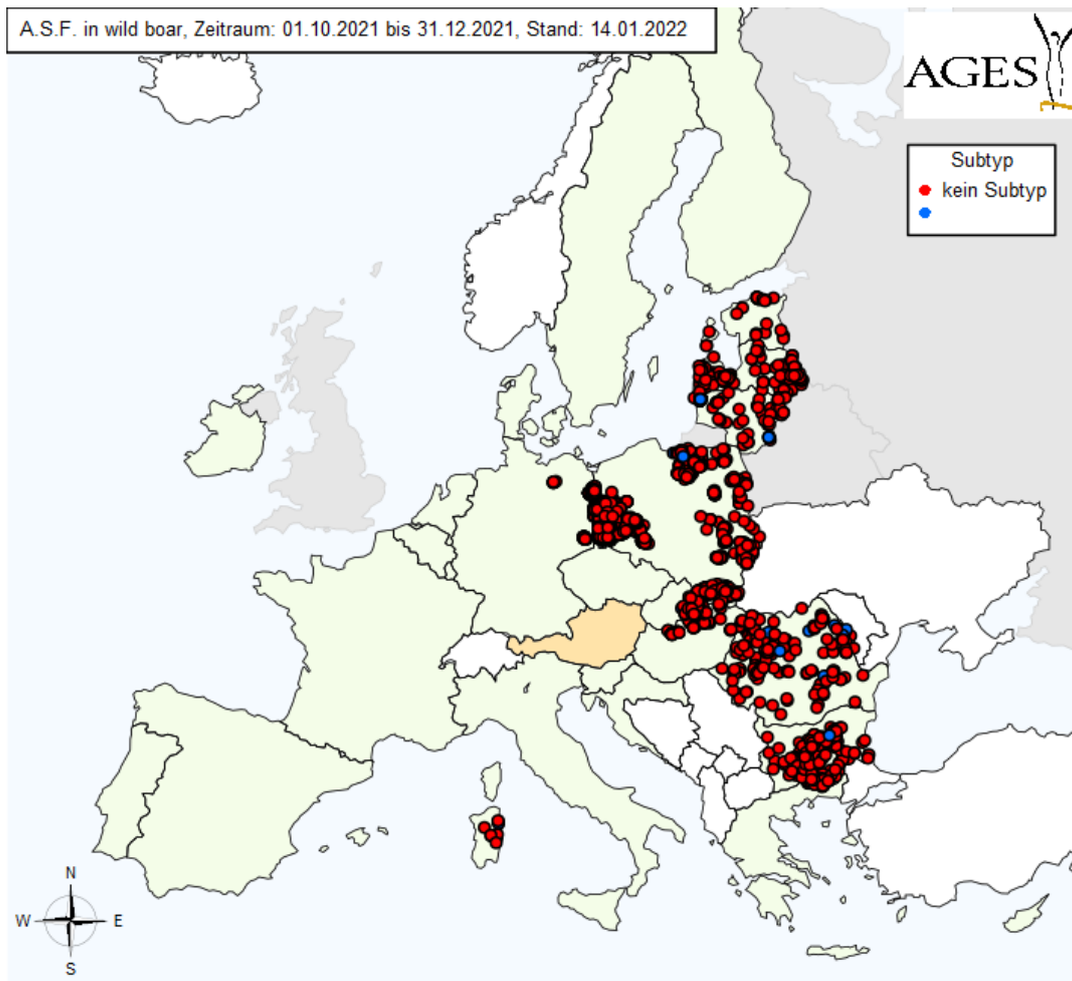


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “A.S.F. in wild boar”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	4	-

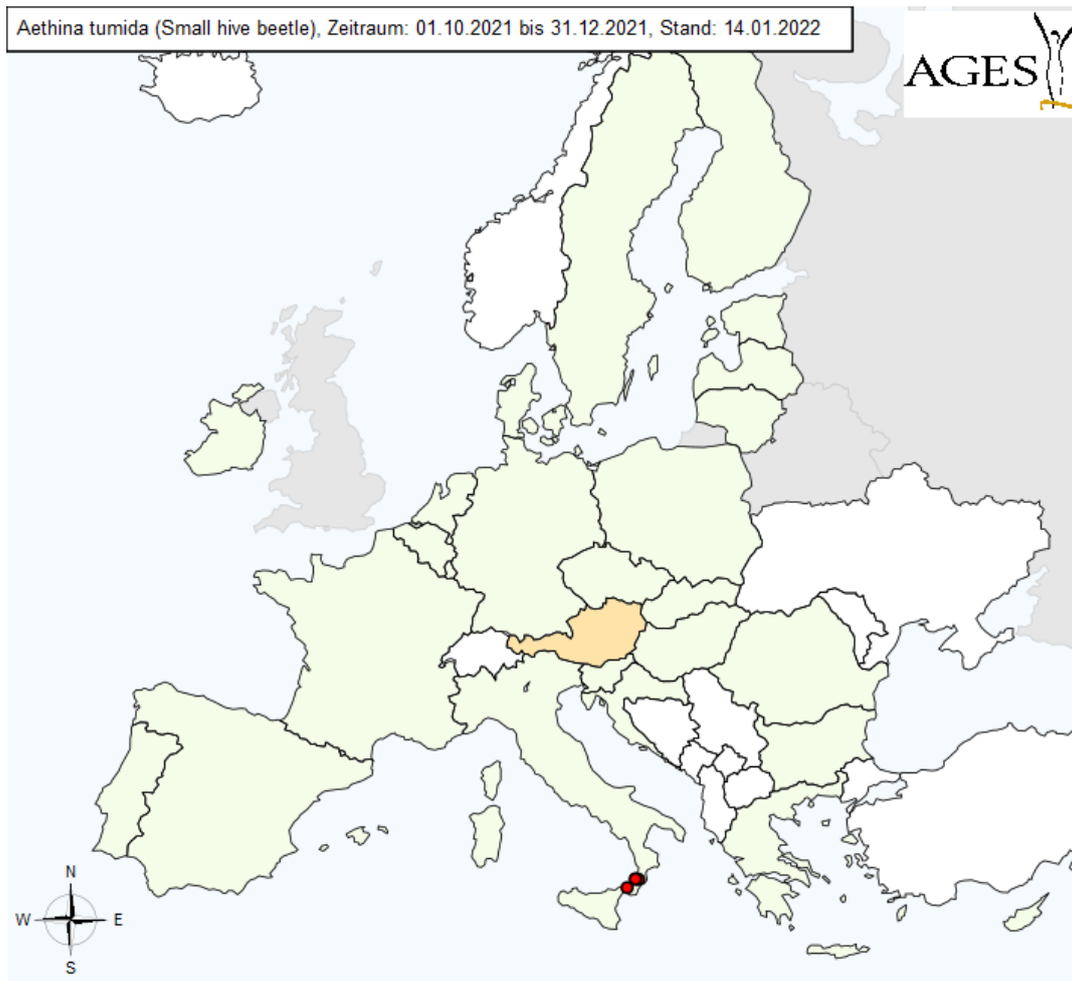


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Anthrax"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	1	1	-
GERMANY	-	1	-
SPAIN	5	1	-
TURKEY	9	18	2
UKRAINE	1	-	-

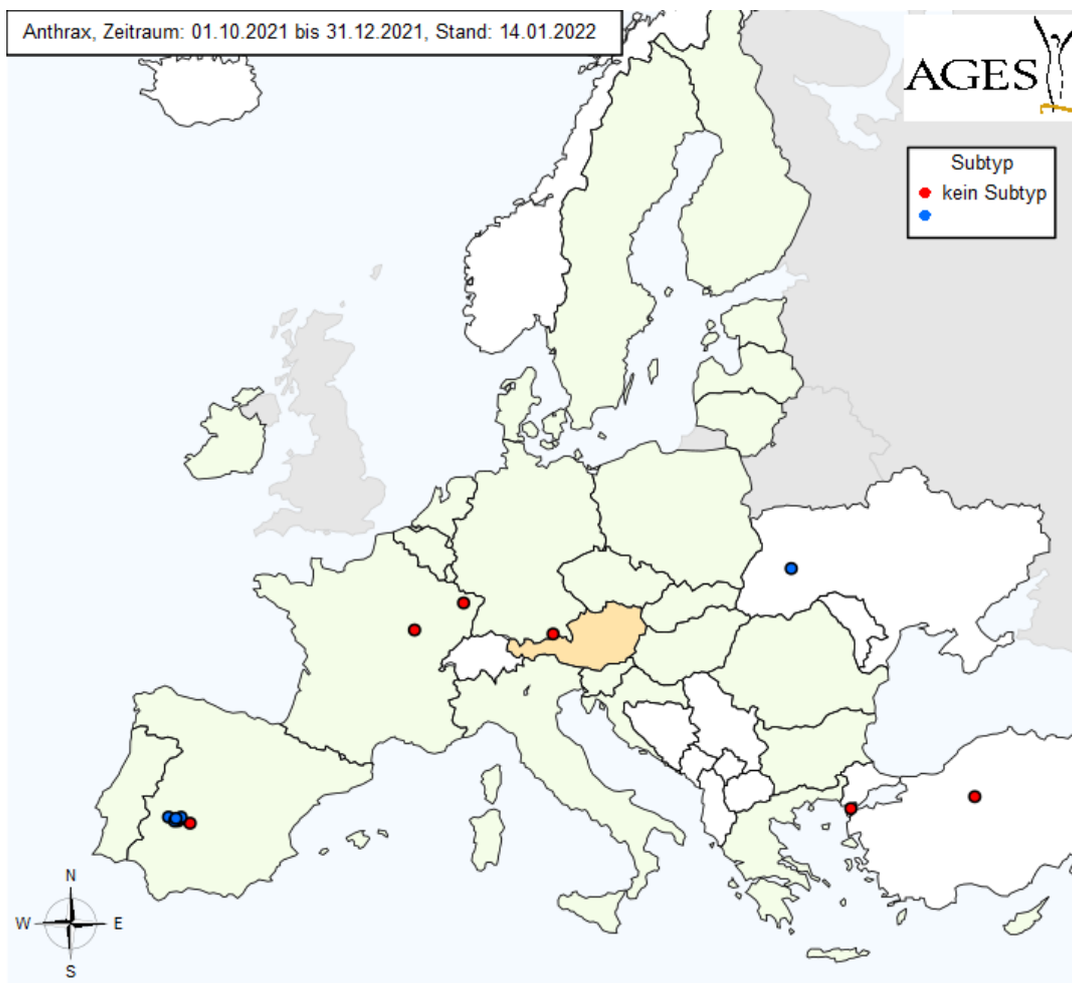


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Aujeszky's disease

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Aujeszky's disease"

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	-	1	3
HUNGARY	1	1	-

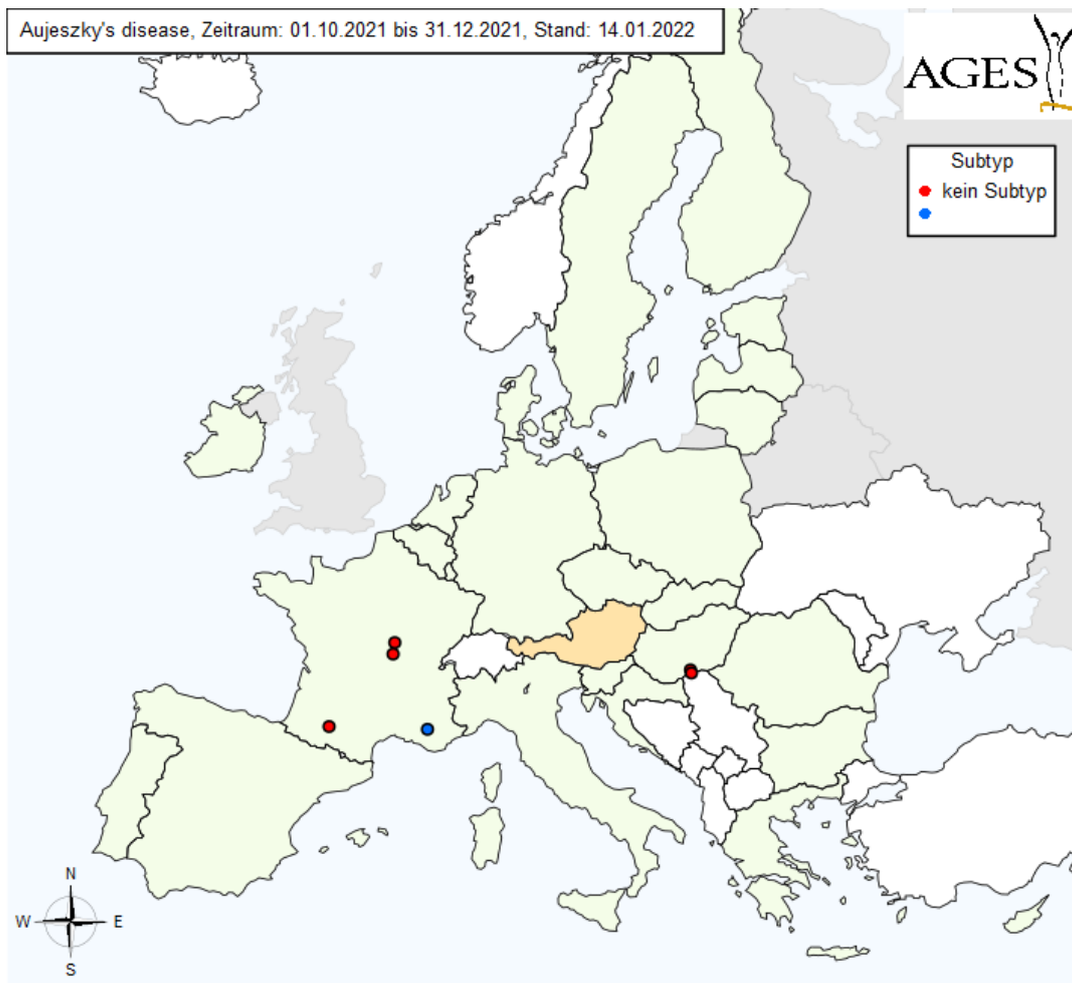


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bluetongue virus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Bluetongue virus”

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	1	-	-
PORTUGAL	11	2	-
SPAIN	2	-	-

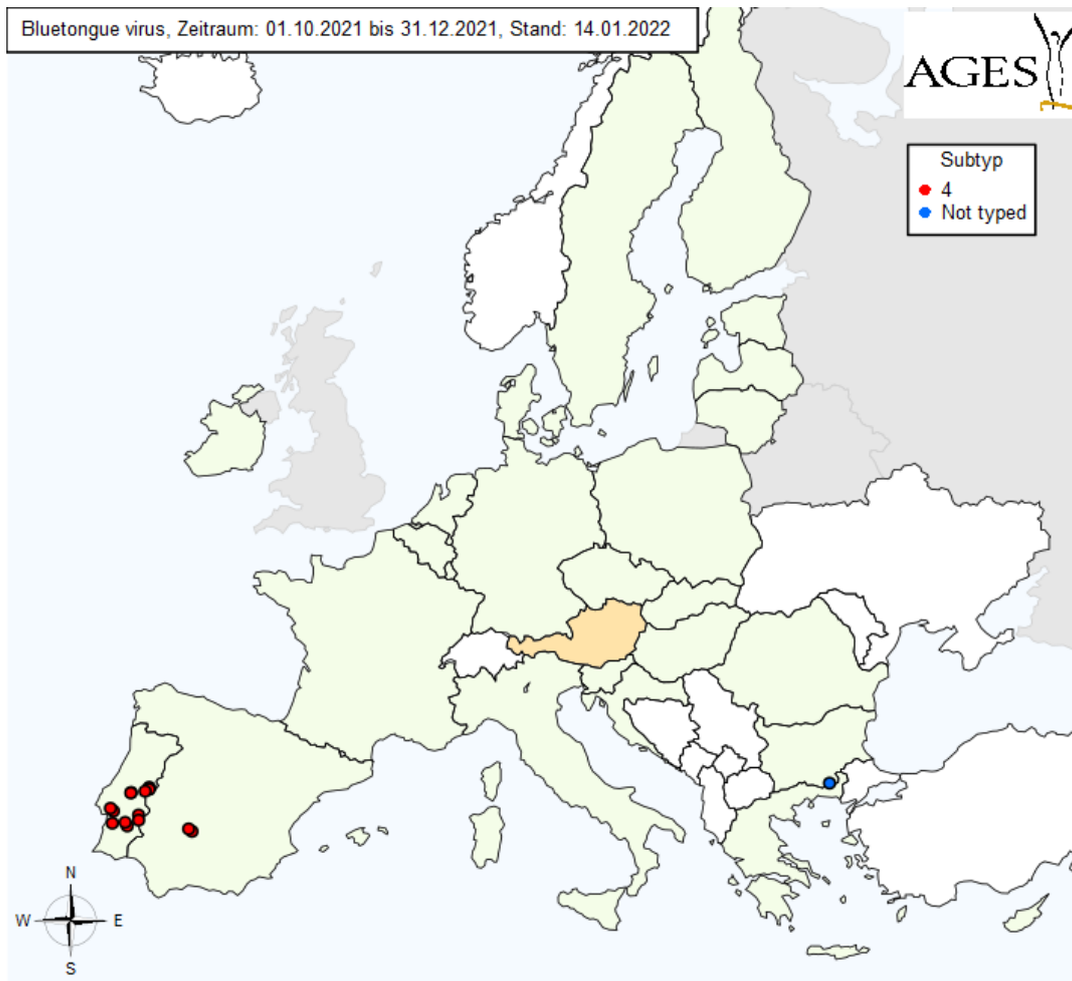


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Bovine spongiform encephalopathy"

Land	Okt	Nov	Dez
GERMANY	1	-	-

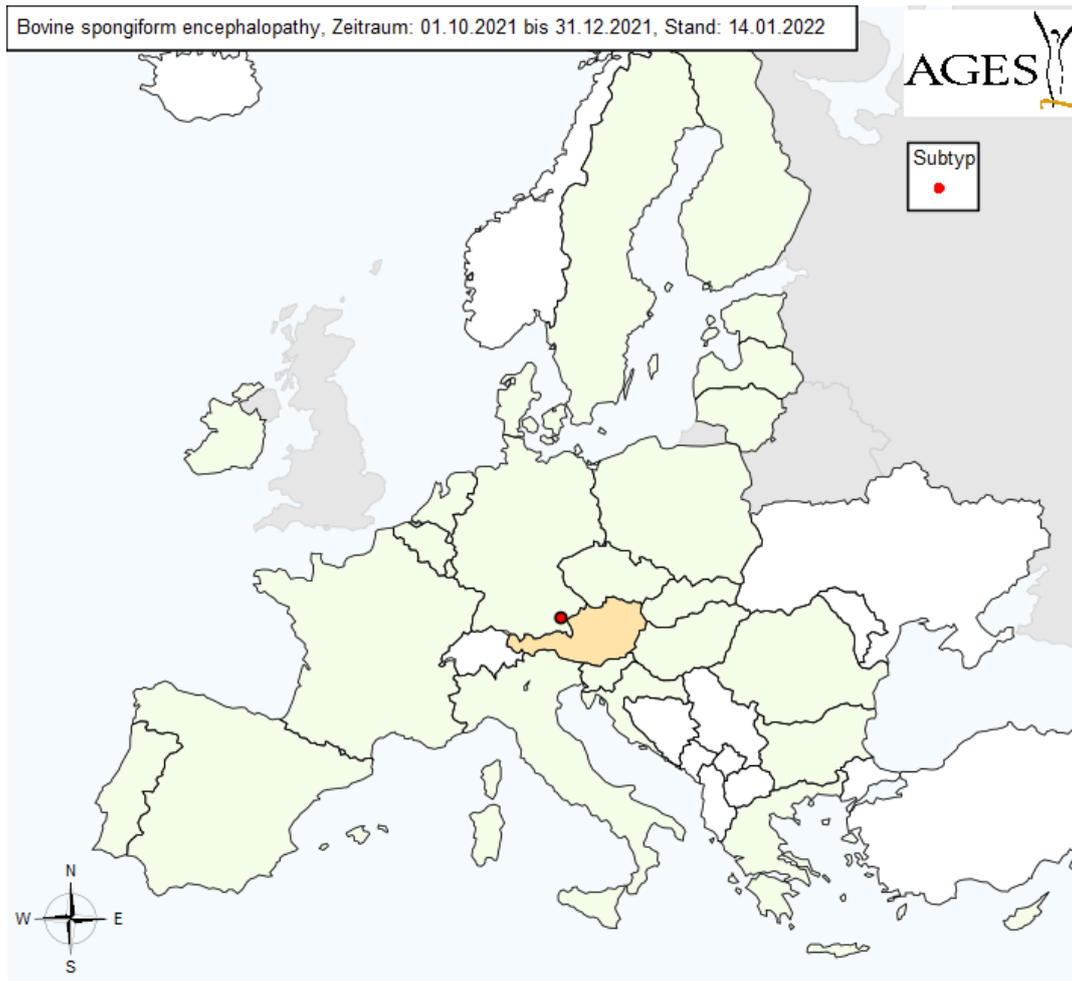


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Bovine spongiform encephalopathy". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Brucella abortus

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Brucella abortus”

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	-	1

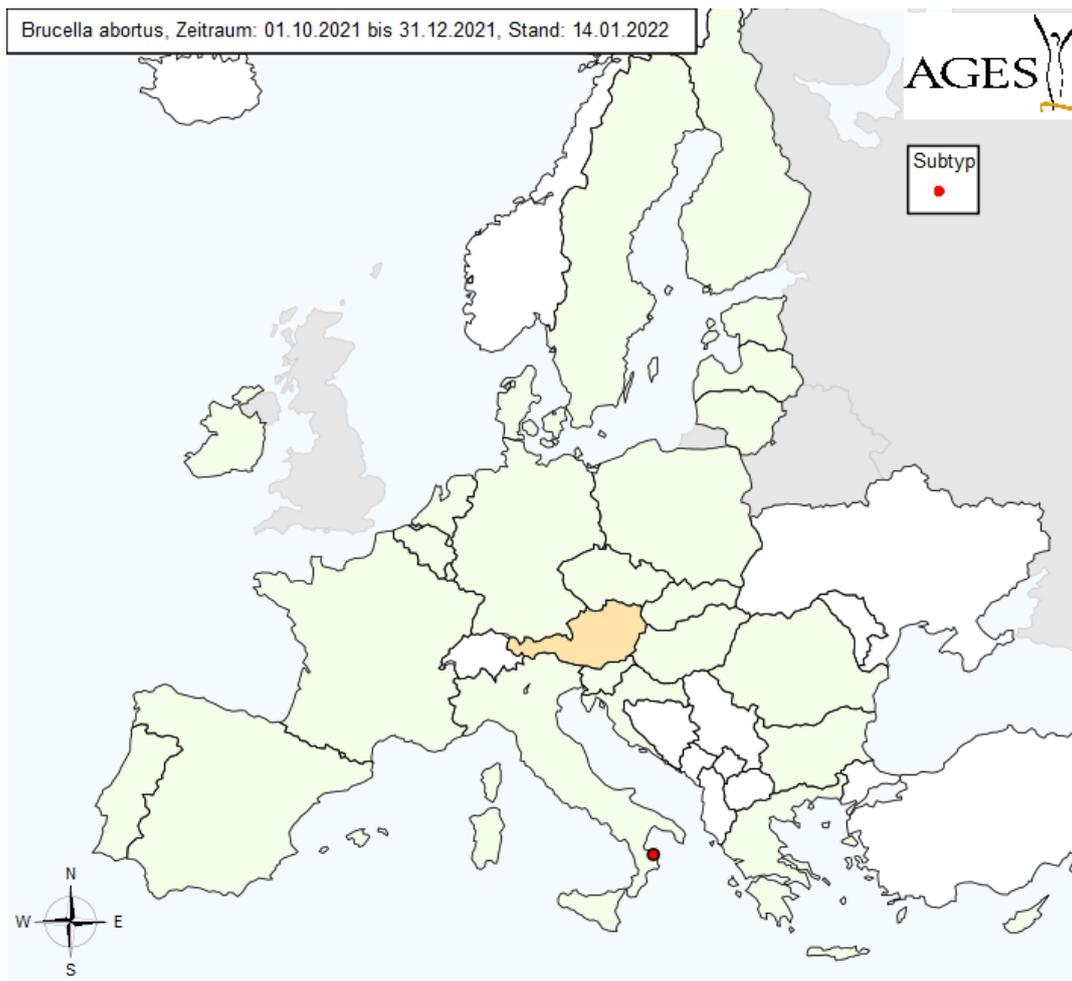


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Brucella abortus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Brucella melitensis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Brucella melitensis”

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	-	1	-

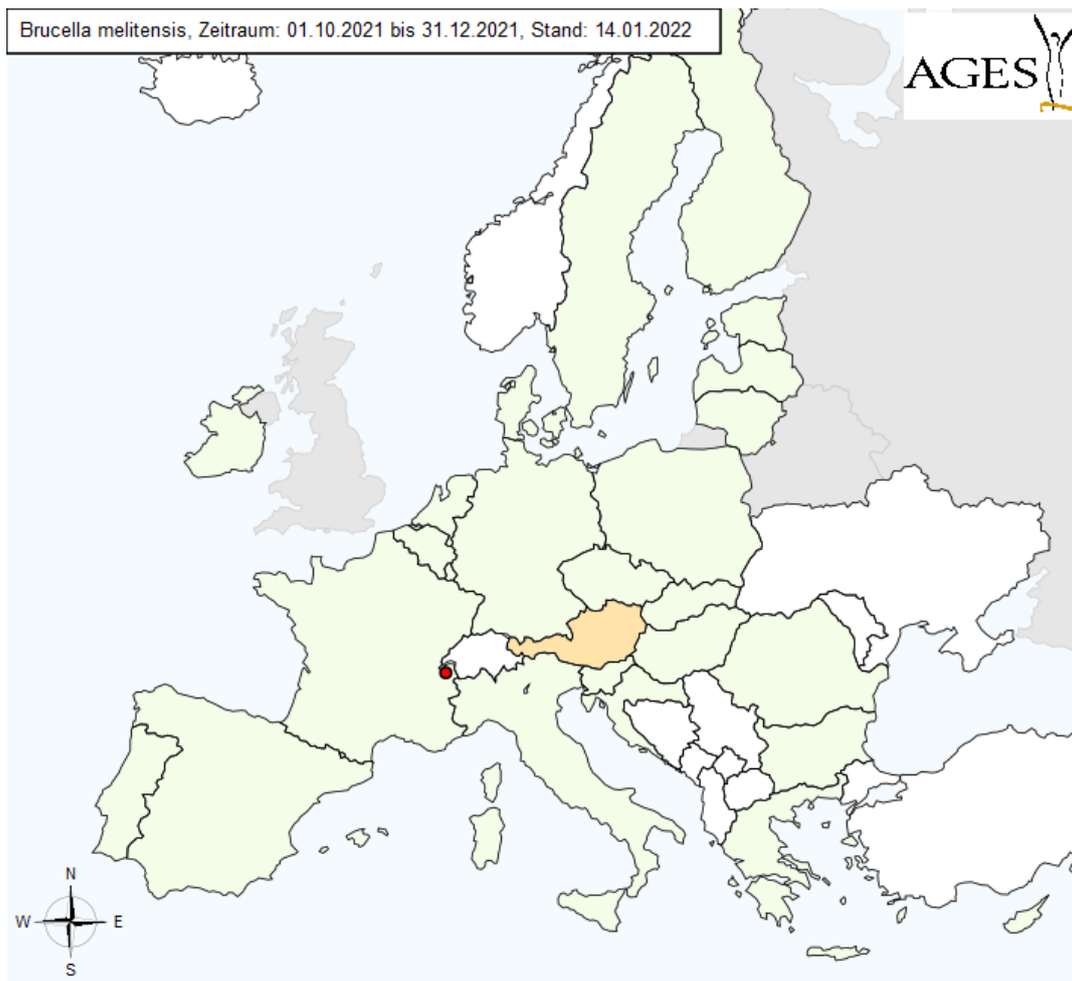


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Okt	Nov	Dez
ITALY	-	2	4
LITHUANIA	-	1	1
POLAND	-	1	-

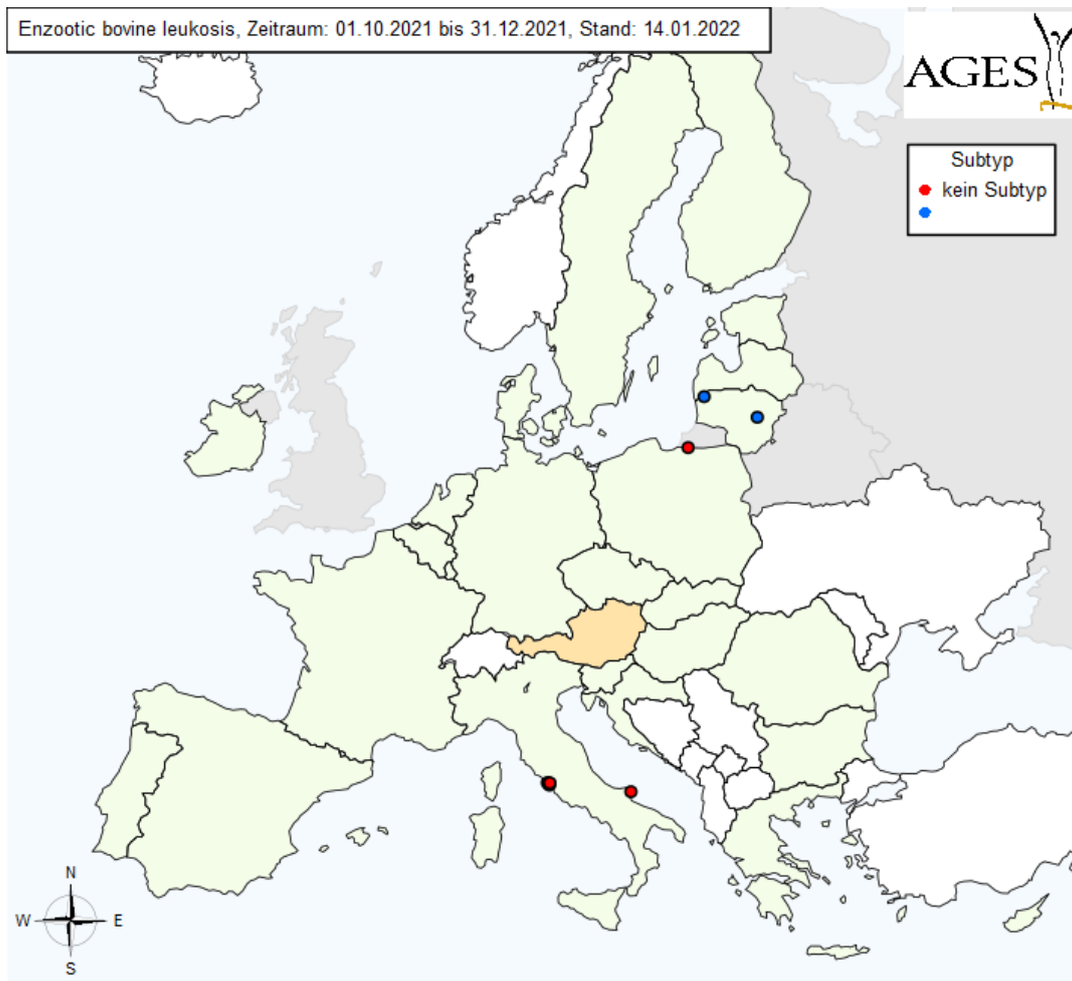


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Equine infectious anaemia"

Land	Okt	Nov	Dez
BULGARIA	-	-	1
ROMANIA	-	3	-

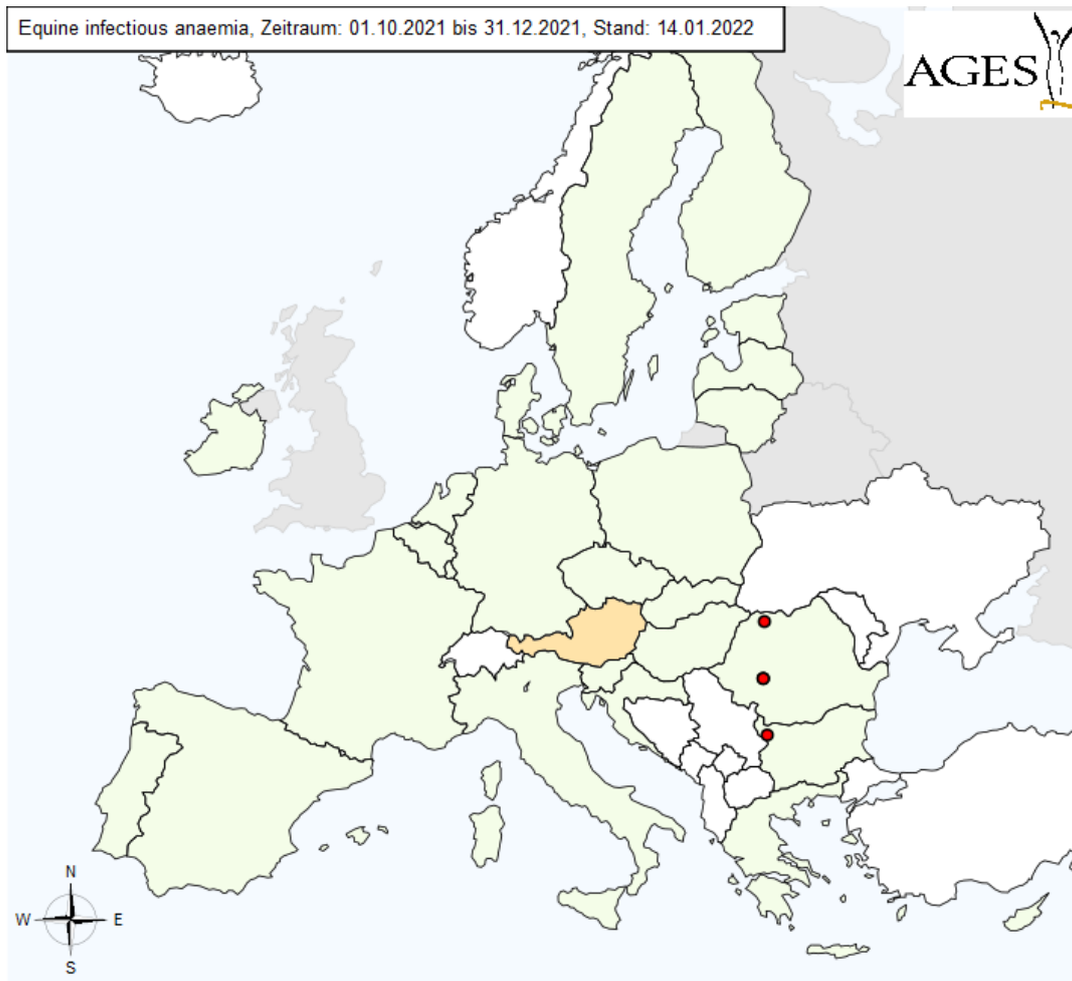


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Foot and mouth disease

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Foot and mouth disease"

Land	Okt	Nov	Dez
TURKEY	3	1	-

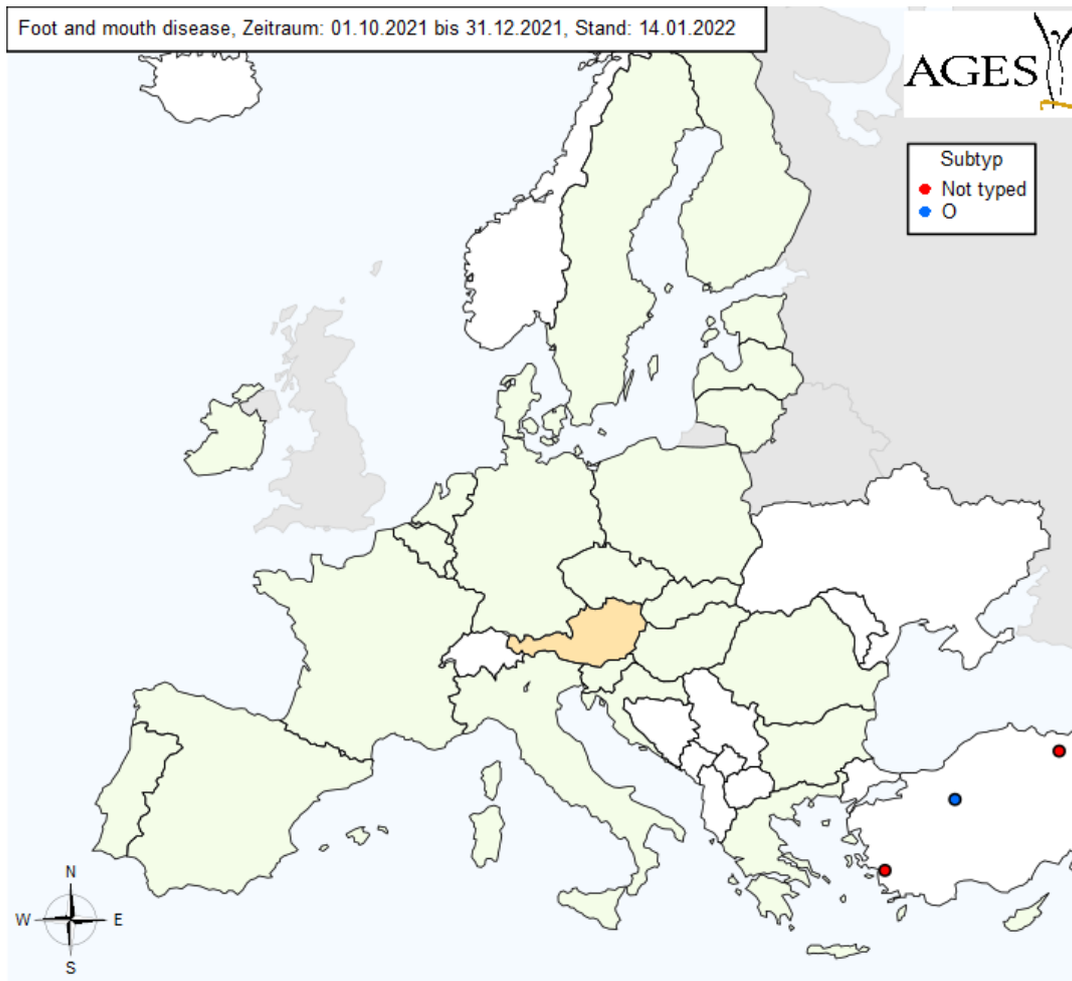


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	-	-	3
BULGARIA	-	1	5
CROATIA	-	1	-
CZECH REPUBLIC	-	5	4
DENMARK	-	1	2
ESTONIA	1	-	-
FRANCE	-	1	31
GERMANY	3	19	25
HUNGARY	-	29	69
IRELAND	-	3	3
ITALY	6	120	171
NETHERLANDS	2	6	2
NORTHERN IRELAND	-	-	5
NORWAY	-	2	-
POLAND	-	27	37
PORTUGAL	-	-	2
SLOVAKIA	-	1	2
SLOVENIA	-	-	1
SWEDEN	-	-	3

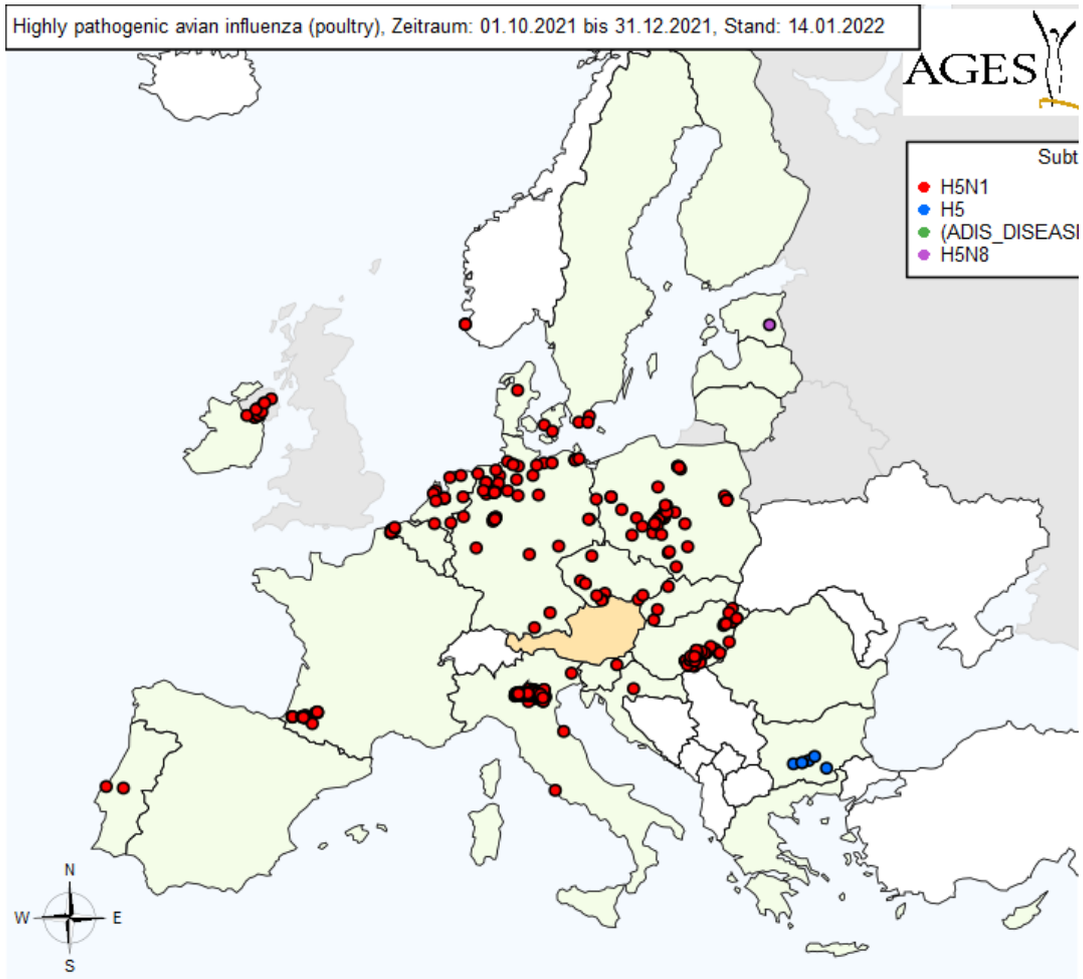


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Highly pathogenic influenza A (non-poultry)

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	1	10
BELGIUM	-	11	9
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	-
BULGARIA	-	1	1
CROATIA	-	4	2
CZECH REPUBLIC	-	5	2
DENMARK	2	22	16
ESTONIA	3	4	2
FINLAND	5	4	-
FRANCE	-	4	18
GERMANY	40	241	167
GREECE	-	-	1
HUNGARY	-	3	5
IRELAND	-	23	8
ITALY	2	5	10
LUXEMBOURG	-	2	1
NETHERLANDS	2	50	80
NORTHERN IRELAND	-	5	1
NORWAY	-	3	1
POLAND	-	3	5
PORTUGAL	-	-	1
ROMANIA	-	2	1
SLOVAKIA	-	2	2
SLOVENIA	-	-	8
SWEDEN	1	9	9
SWITZERLAND	-	1	-
UKRAINE	1	-	1

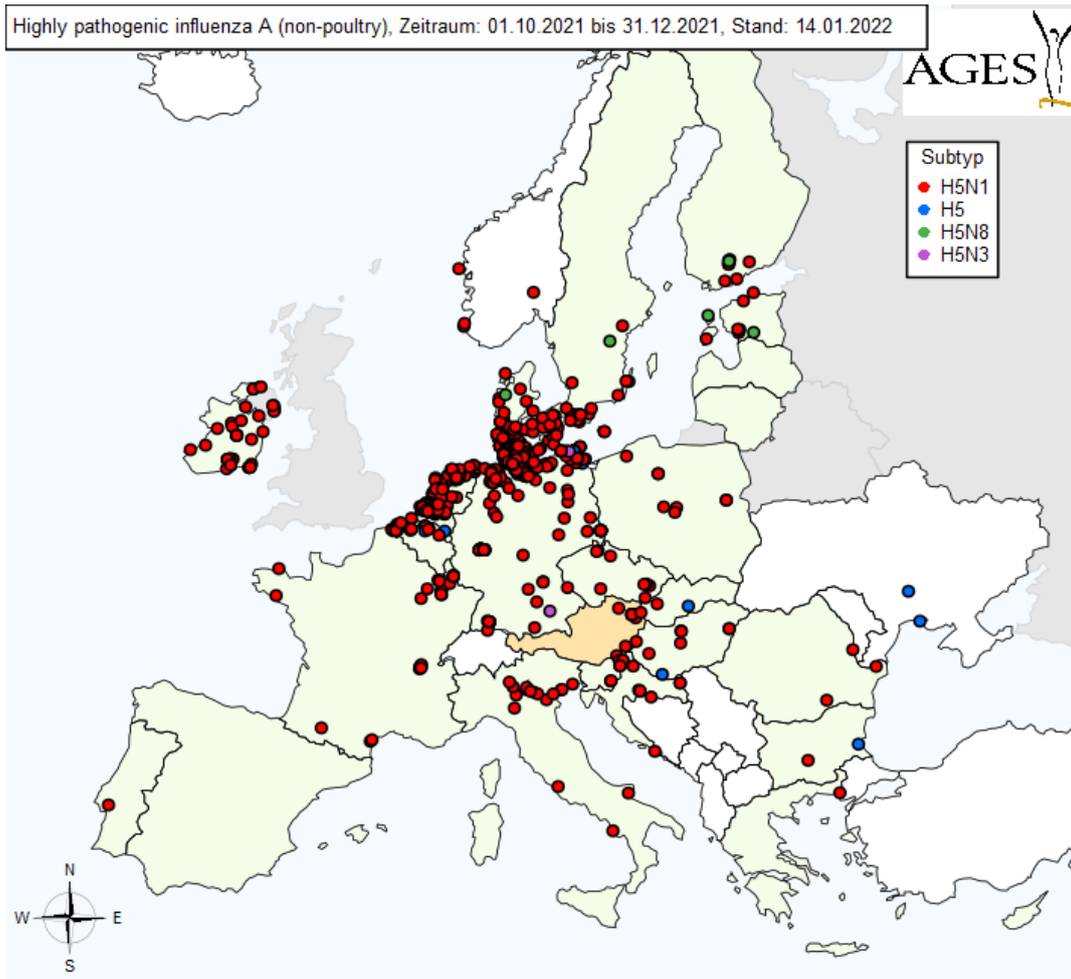


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 IBR/IPV

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "IBR/IPV"

Land	Okt	Nov	Dez
AUSTRIA	-	1	-
GERMANY	1	1	1

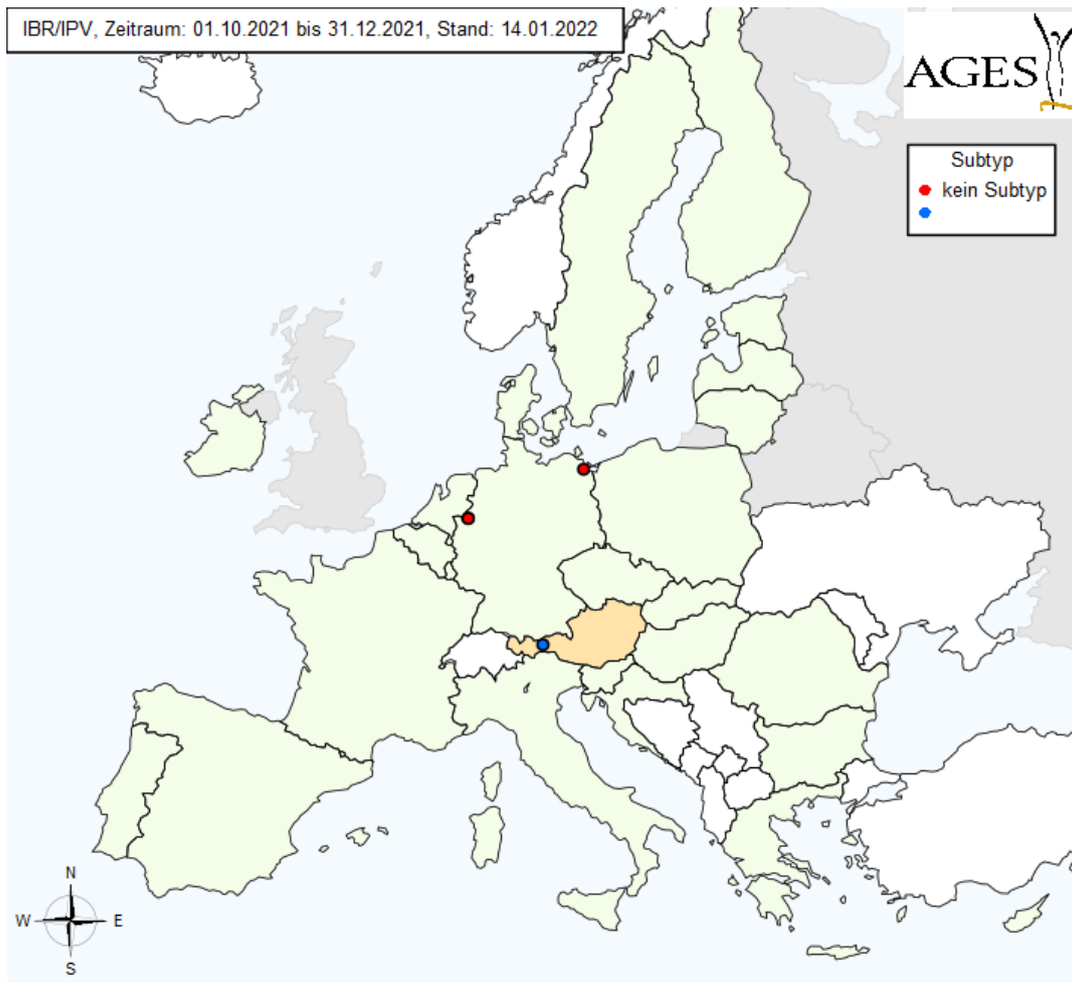


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Infectious haematopoietic necrosis”

Land	Okt	Nov	Dez
FINLAND	2	-	-
GERMANY	2	-	-

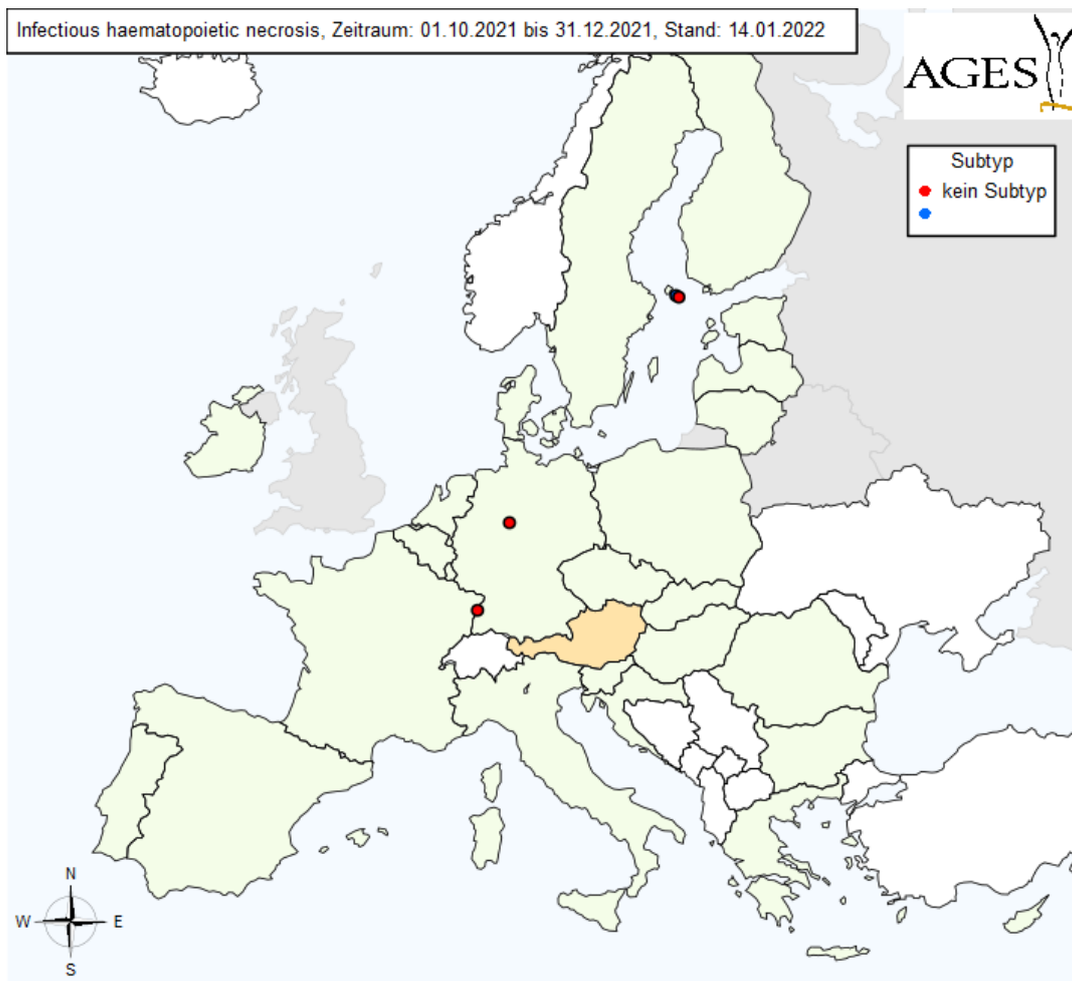


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Infectious haematopoietic necrosis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Infectious salmon anaemia virus

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Infectious salmon anaemia virus"

Land	Okt	Nov	Dez
ICELAND	-	1	-

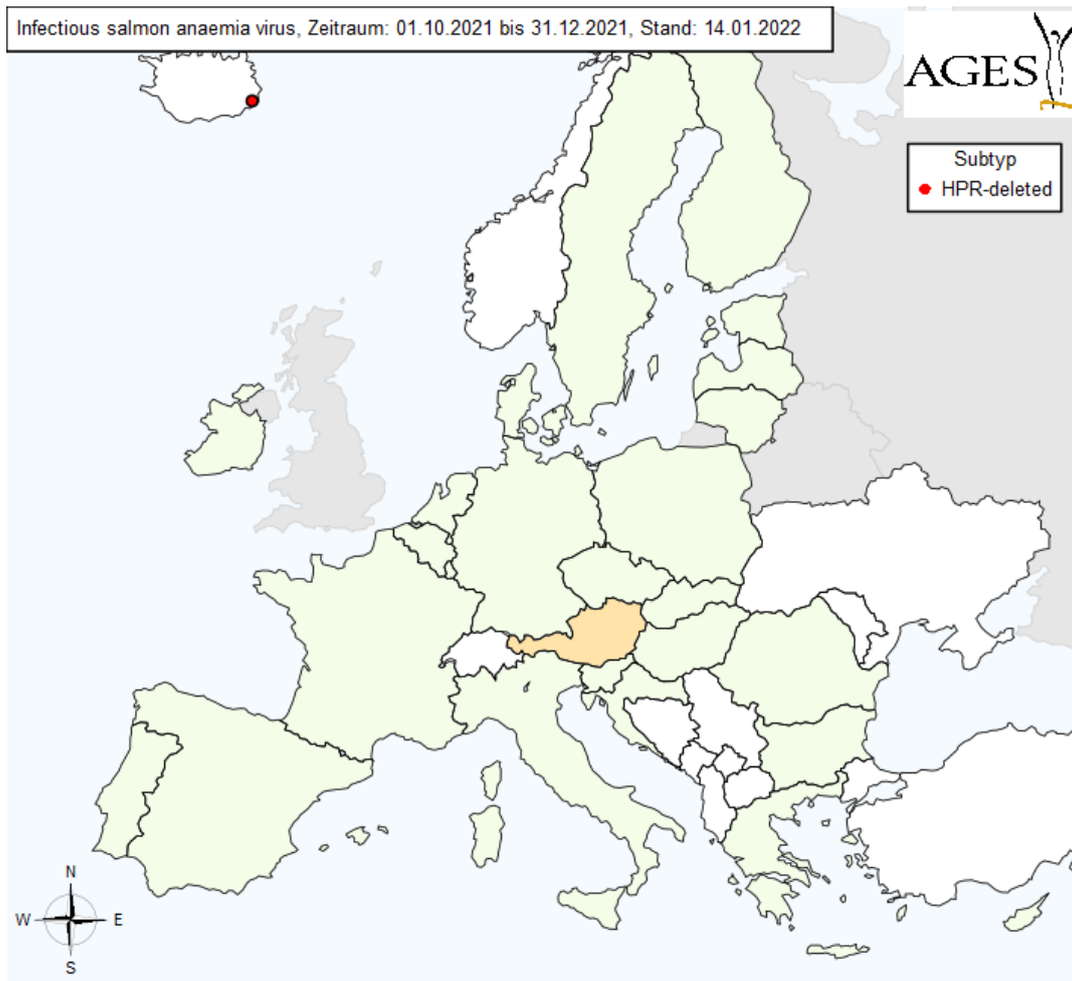


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Infectious salmon anaemia virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Okt	Nov	Dez
BELGIUM	-	-	1
FRANCE	3	1	3
GERMANY	1	-	-
HUNGARY	1	-	-
ITALY	1	-	1
POLAND	1	-	-

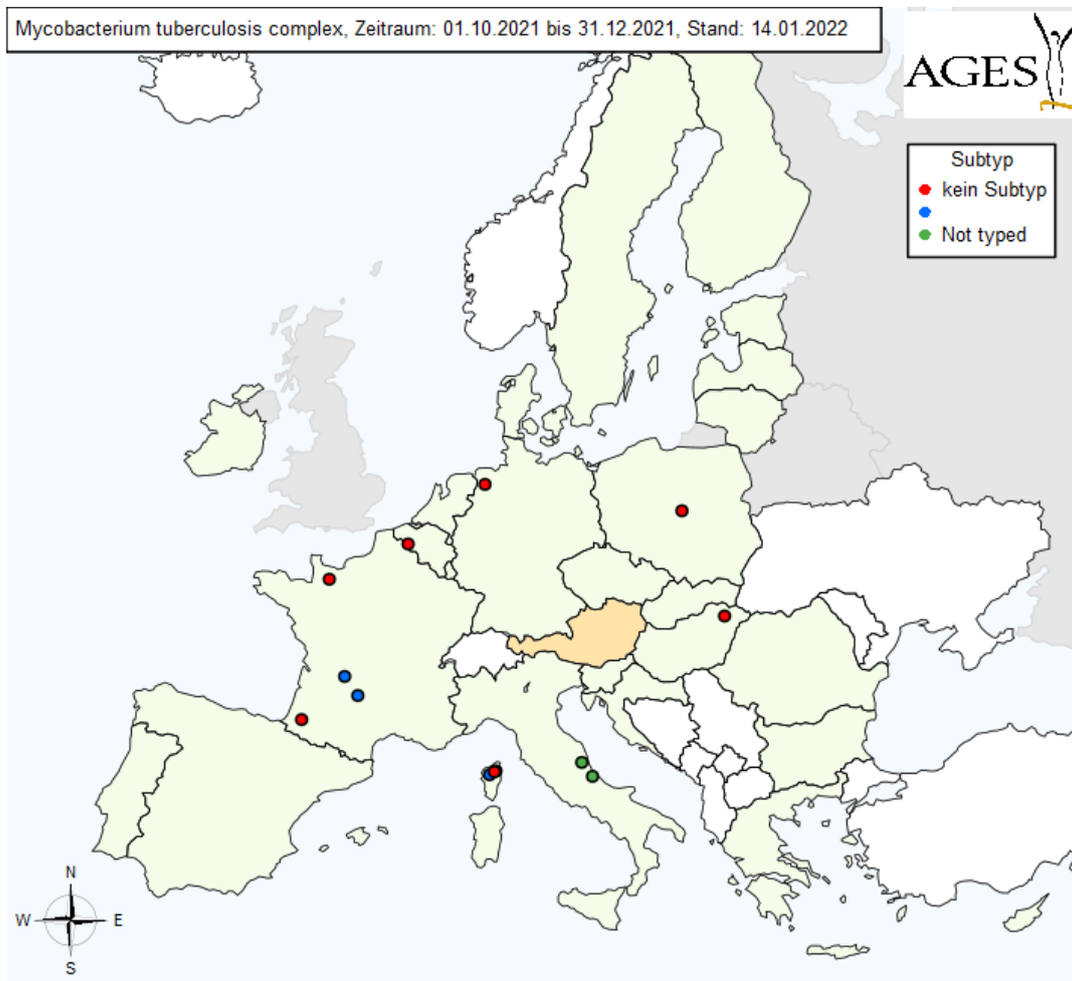


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Newcastle disease

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Newcastle disease"

Land	Okt	Nov	Dez
SWEDEN	1	-	-
TURKEY	-	1	1

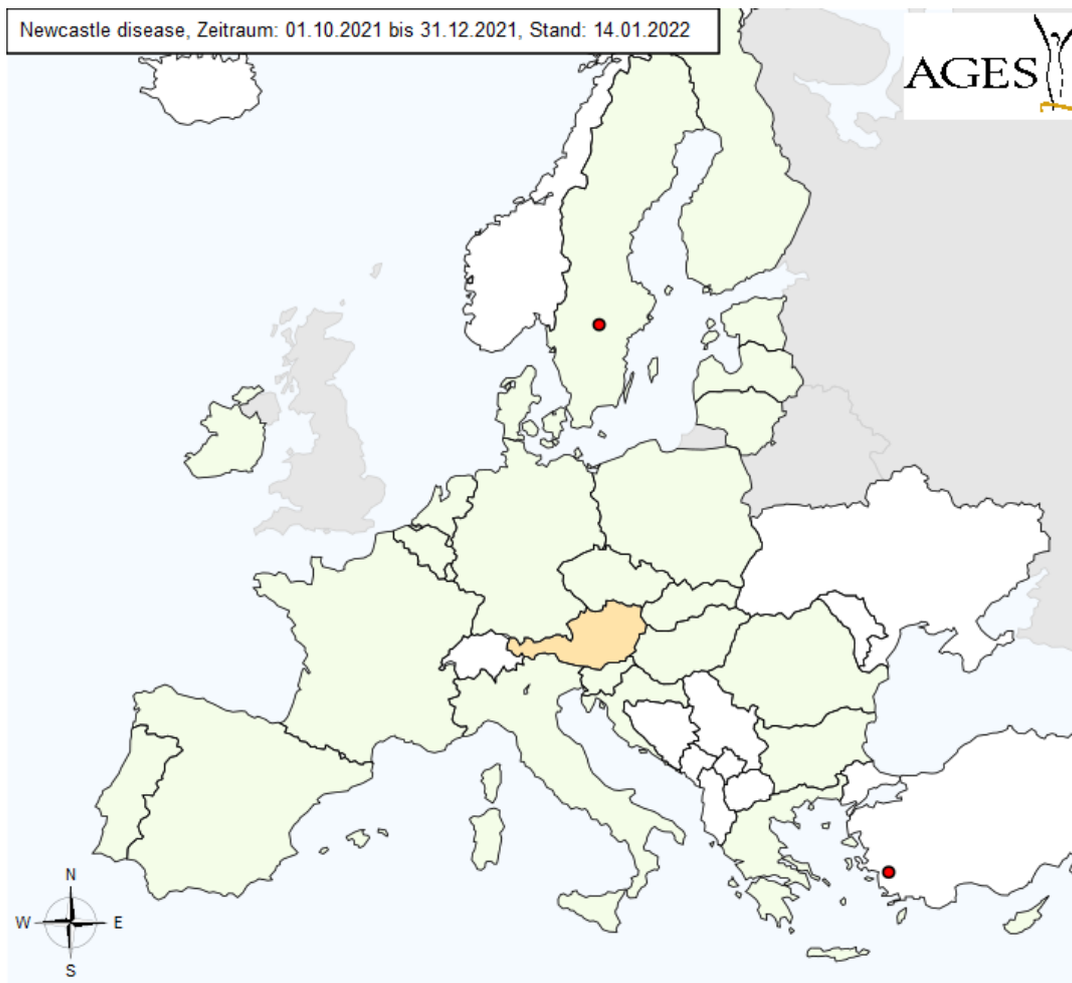


Abbildung 3.19: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Peste des petits ruminants"

Land	Okt	Nov	Dez
TURKEY	5	2	-

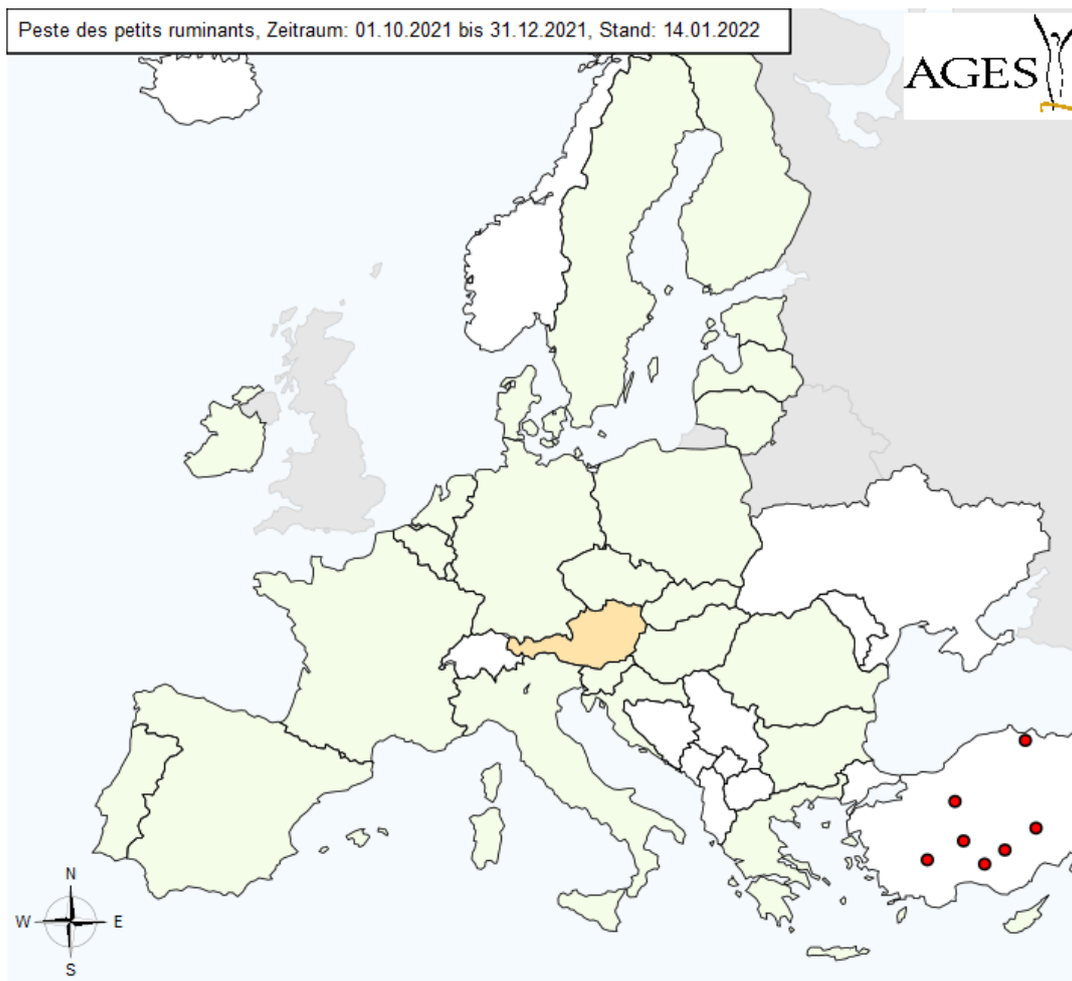


Abbildung 3.20: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Rabies

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Rabies"

Land	Okt	Nov	Dez
POLAND	22	14	16
ROMANIA	-	2	1
TURKEY	15	12	1

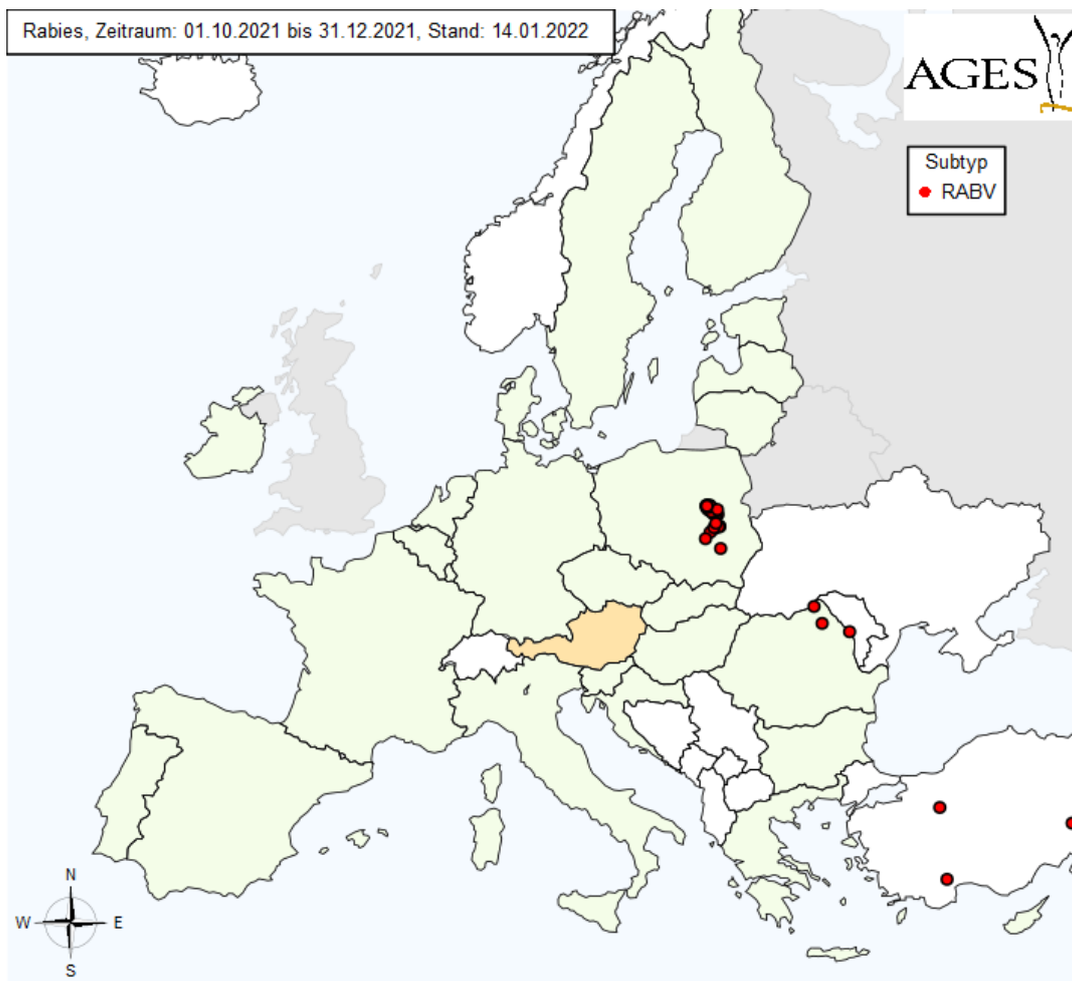


Abbildung 3.21: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Okt	Nov	Dez
TURKEY	18	16	2

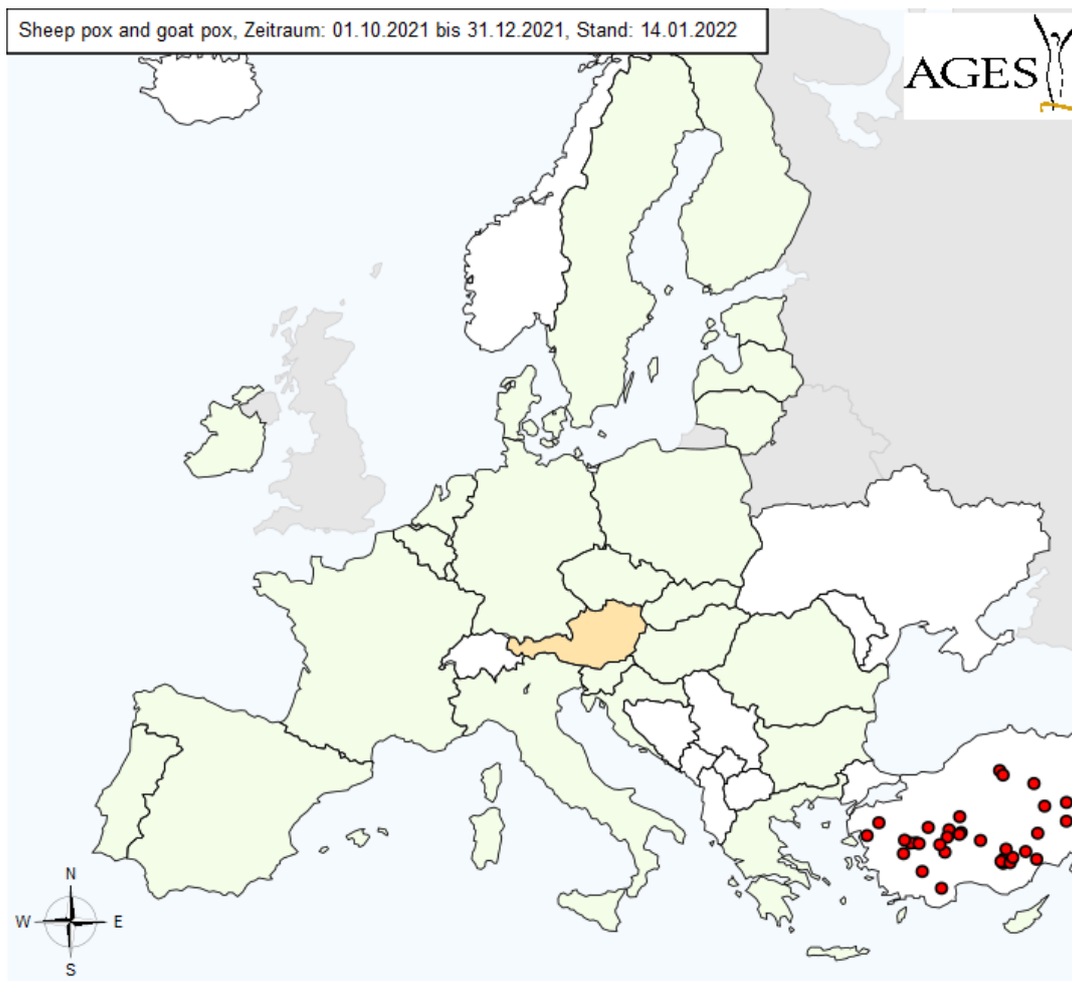


Abbildung 3.22: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.23: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Okt	Nov	Dez
ROMANIA	-	-	1

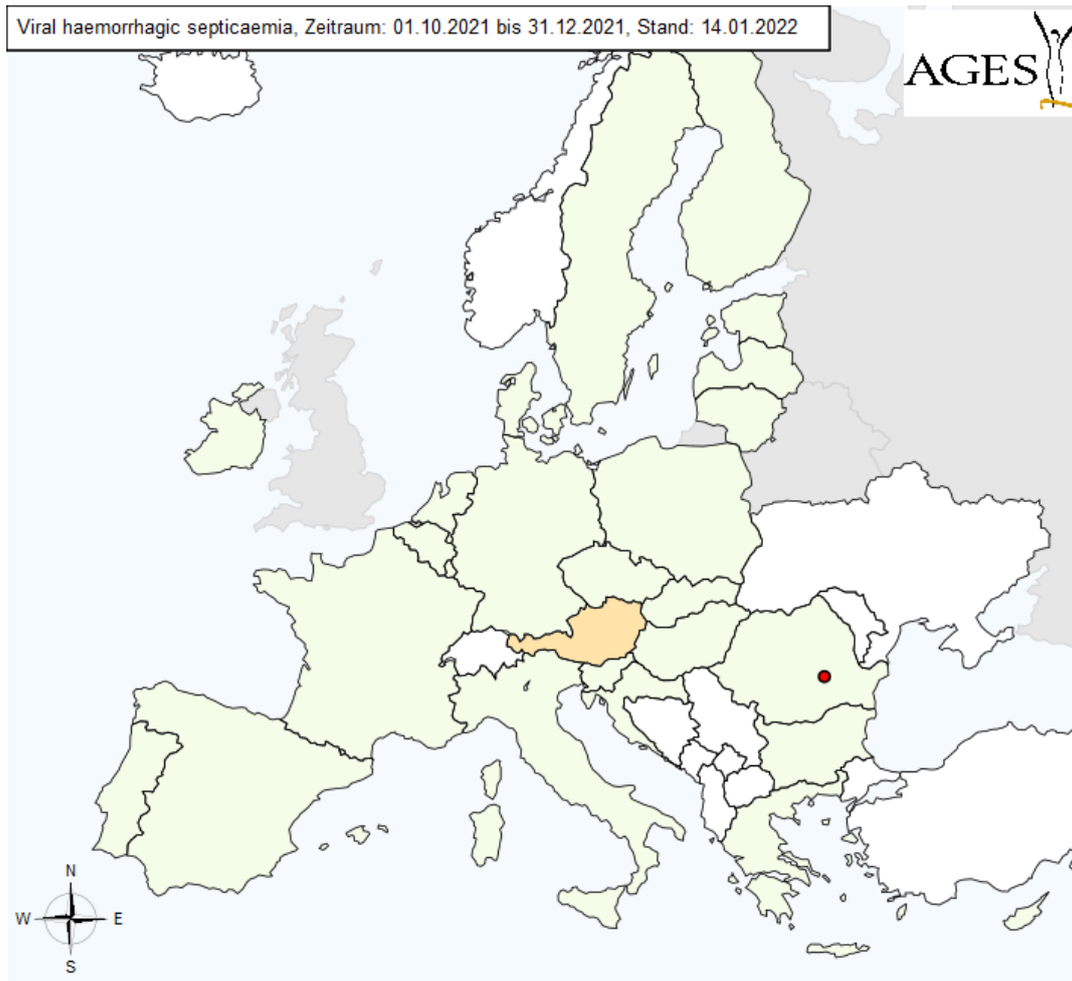


Abbildung 3.23: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.24 West Nile Fever

Tabelle 3.24: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “West Nile Fever”

Land	Okt	Nov	Dez
FRANCE	1	1	-
GERMANY	3	1	1
GREECE	1	-	-
HUNGARY	1	-	-
ITALY	2	1	-
PORTUGAL	1	-	-
SPAIN	2	-	-

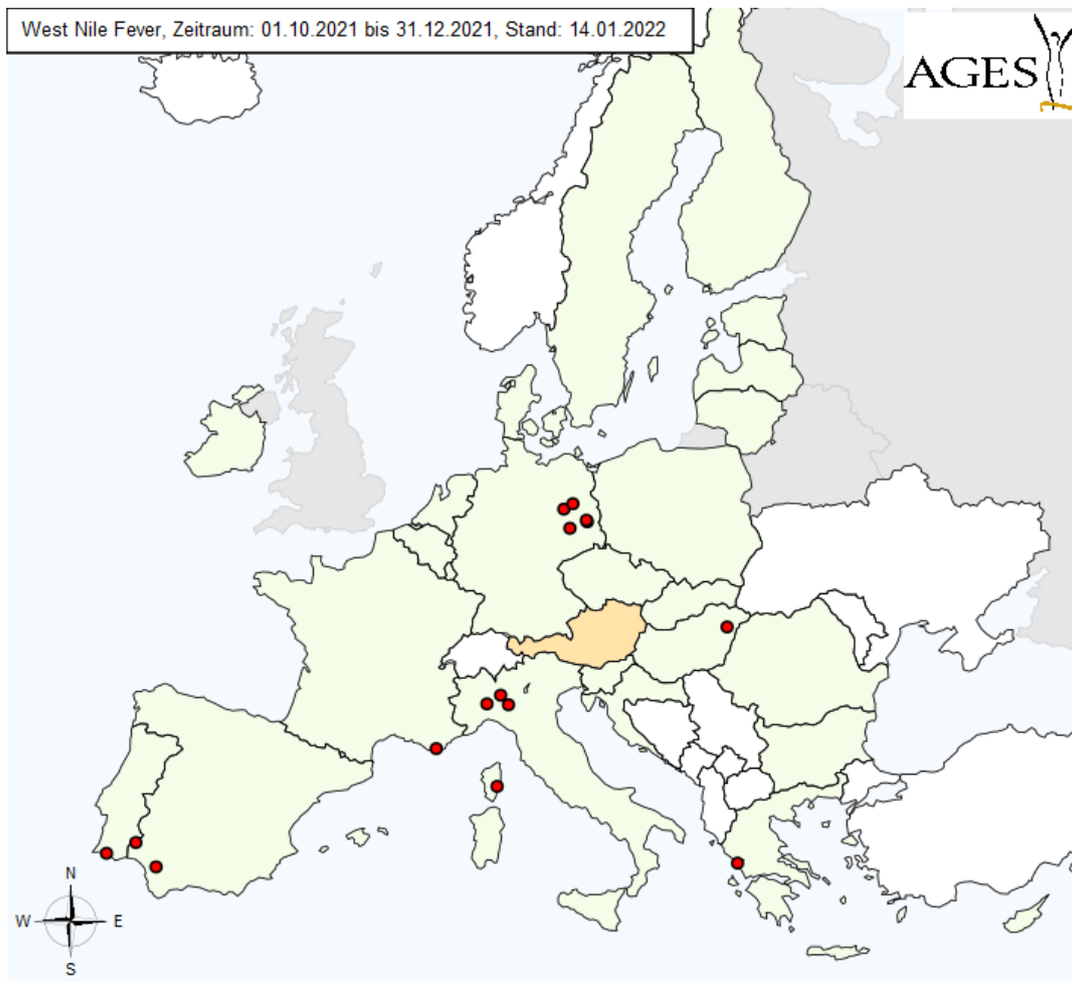


Abbildung 3.24: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.10.2021 bis 31.12.2021 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.