



ADIS-Quartalsbericht Q3-2021

Datum der Auswertung: 2021-10-18

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	Bluetongue virus	14
3.7	Bovine spongiform encephalopathy	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)	21
3.14	IBR/IPV	23
3.15	Infectious haematopoietic necrosis	24
3.16	Infectious salmon anaemia virus	25
3.17	Mycobacterium tuberculosis complex	26
3.18	Newcastle disease	27
3.19	Peste des petits ruminants	28
3.20	Rabies	29
3.21	Sheep pox and goat pox	30
3.22	Varroa spp. (Varroosis)	31
3.23	West Nile Fever	32

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung:	18.10.2021
Uhrzeit der Berichterstellung:	07:43
Berichtersteller:	AGES DSR
Berichtszeitraum:	01.07.2021 bis 30.09.2021

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der “ADIS disease notifications” übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.07.2021 bis 30.09.2021, 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 01.07.2021 bis 30.09.2021 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Kürzel	Krankheit	Fälle EU	Fälle Drittstaaten	Fälle gesamt
AD	Aujeszky's disease	2	-	2
AN	Anthrax	19	51	70
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	959	5	964
ASFw	A.S.F. in wild boar	1839	1	1840
Bmel	Brucella melitensis	2	-	2
BSE	Bovine spongiform encephalopathy	1	-	1
BT	Bluetongue virus	20	-	20
CP	Sheep pox and goat pox	-	21	21
EBL	Enzootic bovine leukosis	5	-	5
EIA	Equine infectious anaemia	2	-	2
FMD	Foot and mouth disease	-	3	3
HPAInp	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	56	5	61
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	4	1	5
IBR/IPV	IBR/IPV	4	-	4
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	4	-	4
ISA	Infectious salmon anaemia virus	-	3	3
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	15	-	15
ND	Newcastle disease	-	1	1
PPR	Peste des petits ruminants	-	10	10
RABIES	Rabies	33	21	54
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	3	-	3
VAR	Varroa spp. (Varroosis)	2	-	2
WNF	West Nile Fever	33	-	33

2.2 Fälle je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021

Land	AD	AN	ASFd	ASFw	Bmel	BSE	BT	EBL	EIA	HPAInp	HPAIp	IBRIPV	IHN	MTBC	RABIES	SHB	VAR	WNF
BELGIUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
BULGARIA	-	-	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZECH REPUBLIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-
ESTONIA	-	-	1	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FINLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	7	-	-	2	-
GERMANY	-	1	3	829	-	-	-	-	-	4	-	4	-	2	1	-	-	12
GREECE	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGARY	1	-	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
ITALY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
LATVIA	-	-	2	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITHUANIA	-	-	-	42	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NETHERLANDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	99	396	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	32	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ROMANIA	-	-	842	86	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVAKIA	-	-	7	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SPAIN	-	18	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
SWEDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME EU	2	19	959	1839	2	1	20	5	2	56	4	4	4	15	33	3	2	33

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021

Land	AN	ASFd	ASFw	CP	FMD	HPAInp	HPAIp	ISA	ND	PPR	RABIES
KOSOVO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MOLDOVA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-
TURKEY	51	-	-	21	3	-	-	-	1	10	21
UKRAINE	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMME DRITTSTAATEN	51	5	1	21	3	5	1	3	1	10	21

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	1	3	1
ESTONIA	1	-	-
GERMANY	3	-	-
LATVIA	1	1	-
MOLDOVA	-	1	-
POLAND	29	35	35
ROMANIA	244	393	205
SLOVAKIA	4	2	1
UKRAINE	1	2	1

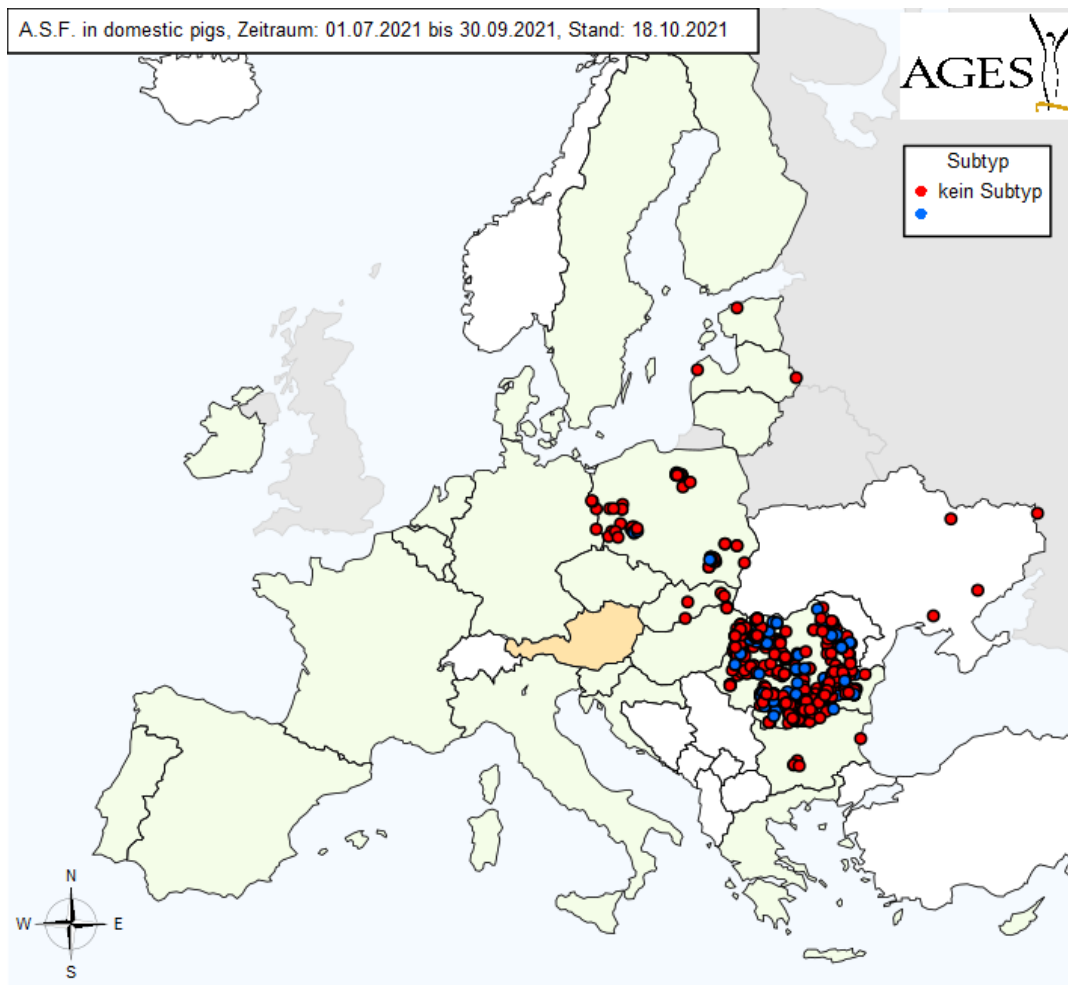


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “A.S.F. in domestic pigs”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	8	7	2
ESTONIA	9	5	3
GERMANY	314	256	259
HUNGARY	66	36	9
LATVIA	42	34	21
LITHUANIA	14	13	15
POLAND	138	138	120
ROMANIA	39	23	24
SLOVAKIA	70	97	77
UKRAINE	1	-	-

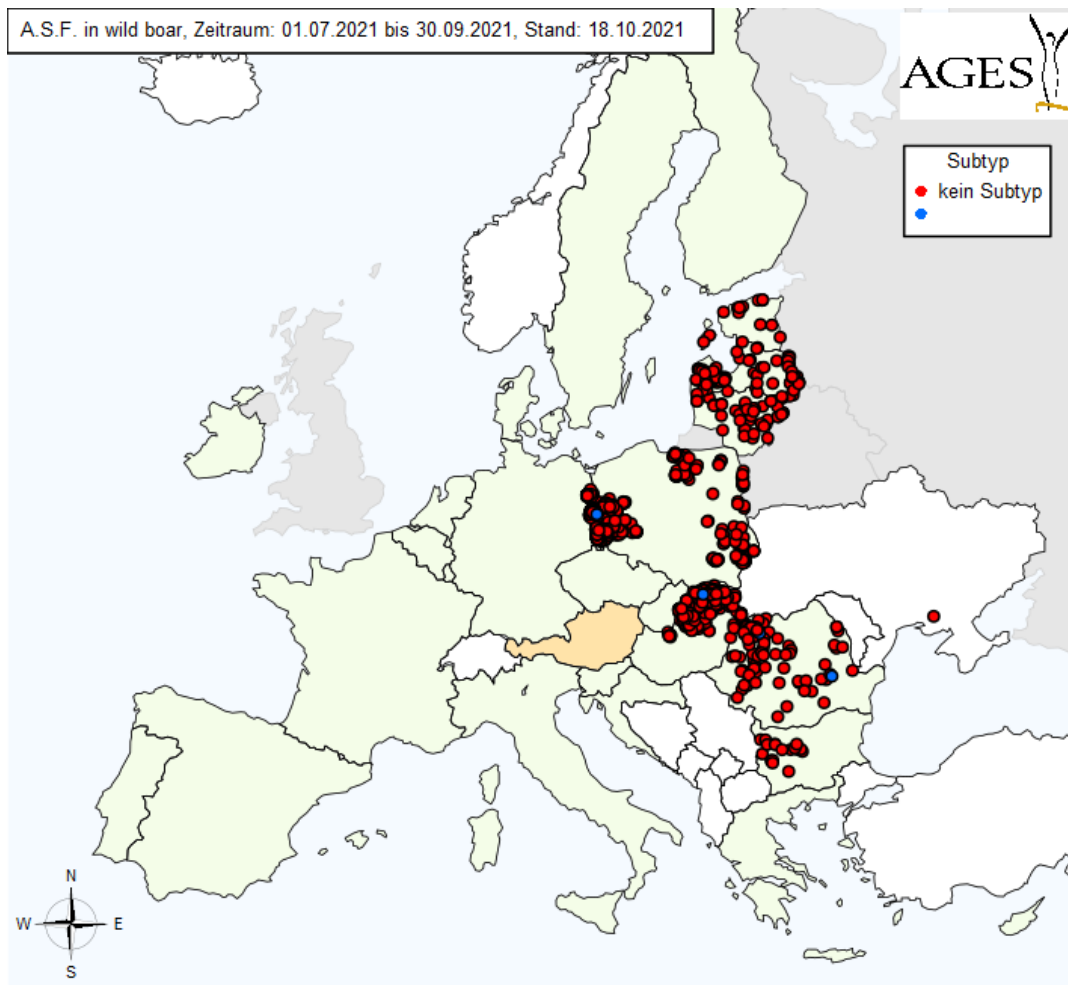


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”

Land	Jul	Aug	Sep
ITALY	-	-	3

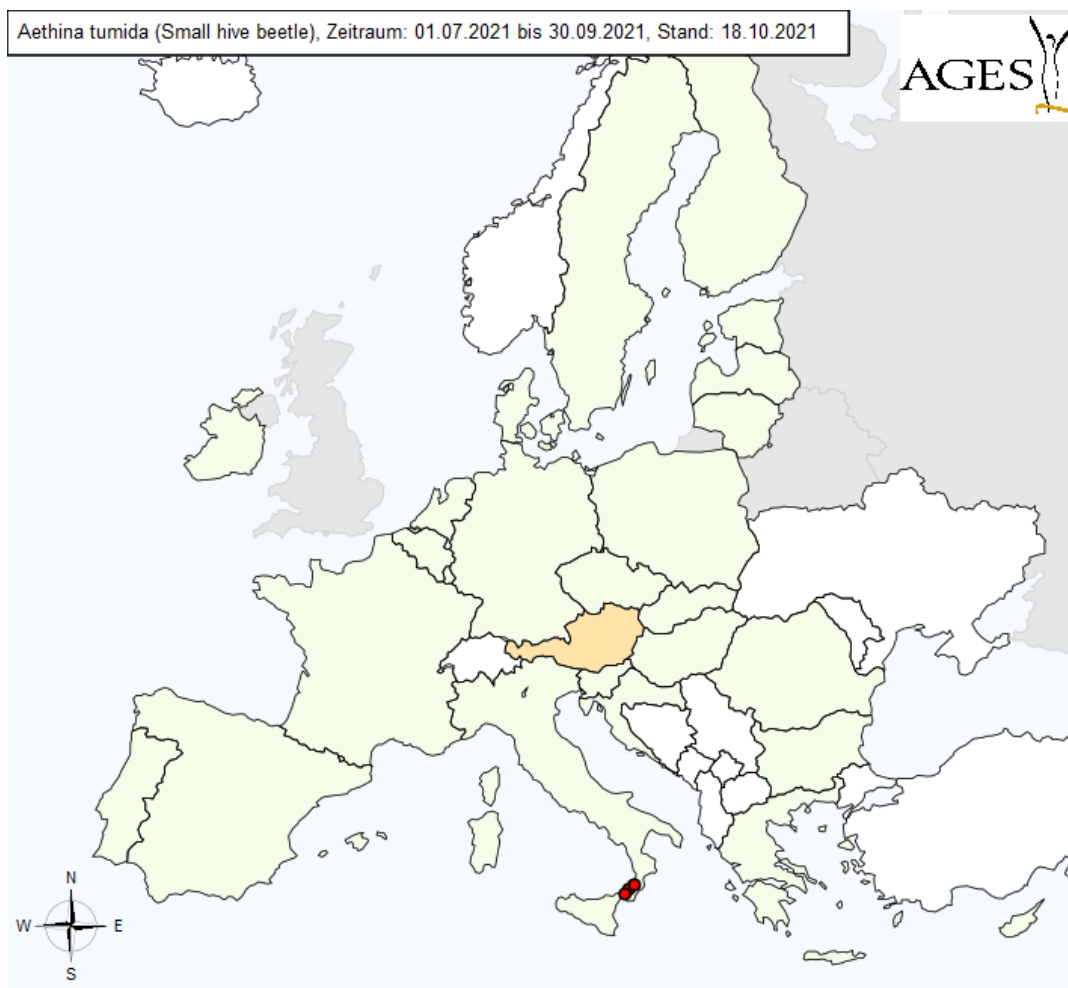


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Aethina tumida (Small hive beetle)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Anthrax"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	-	1	-
SPAIN	-	-	18
TURKEY	14	32	5

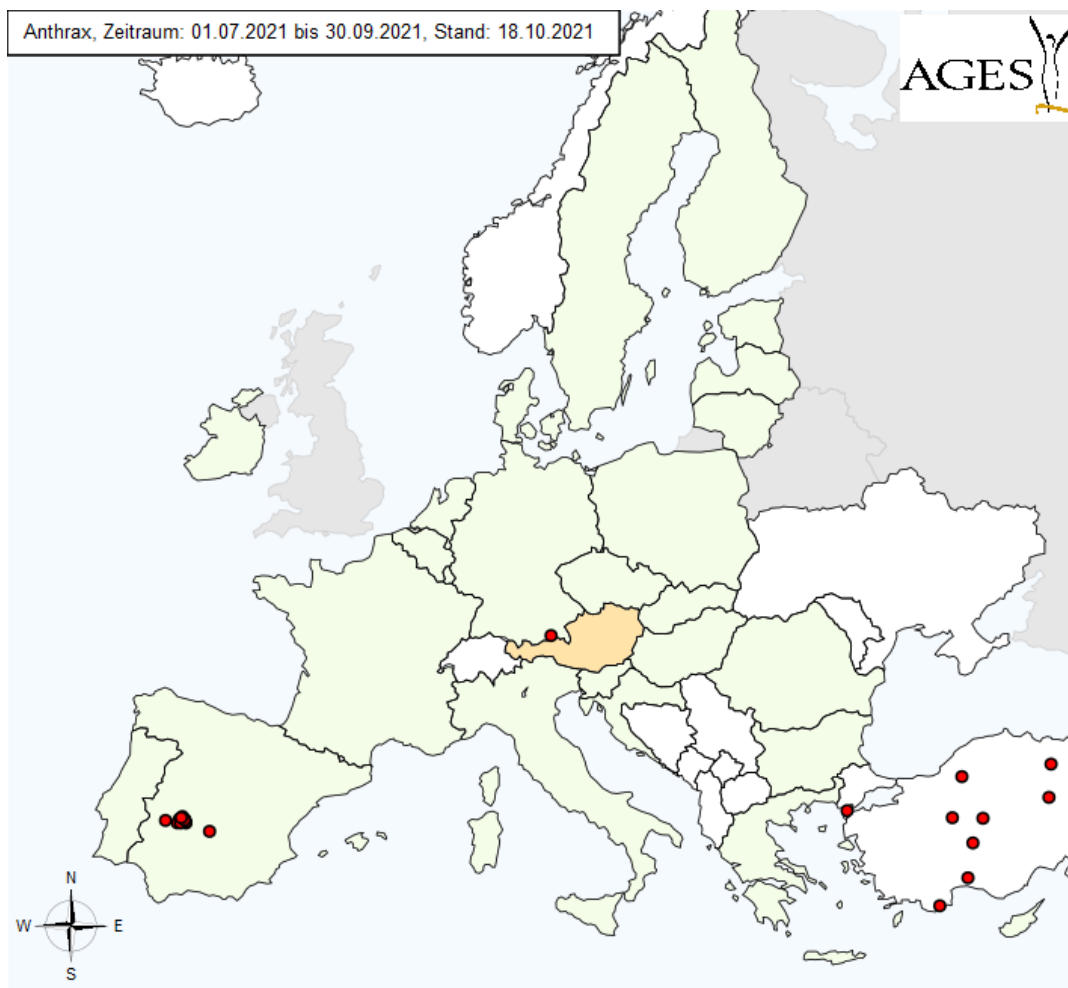


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Aujeszky's disease

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Aujeszky's disease"

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	-	-	1
HUNGARY	-	1	-

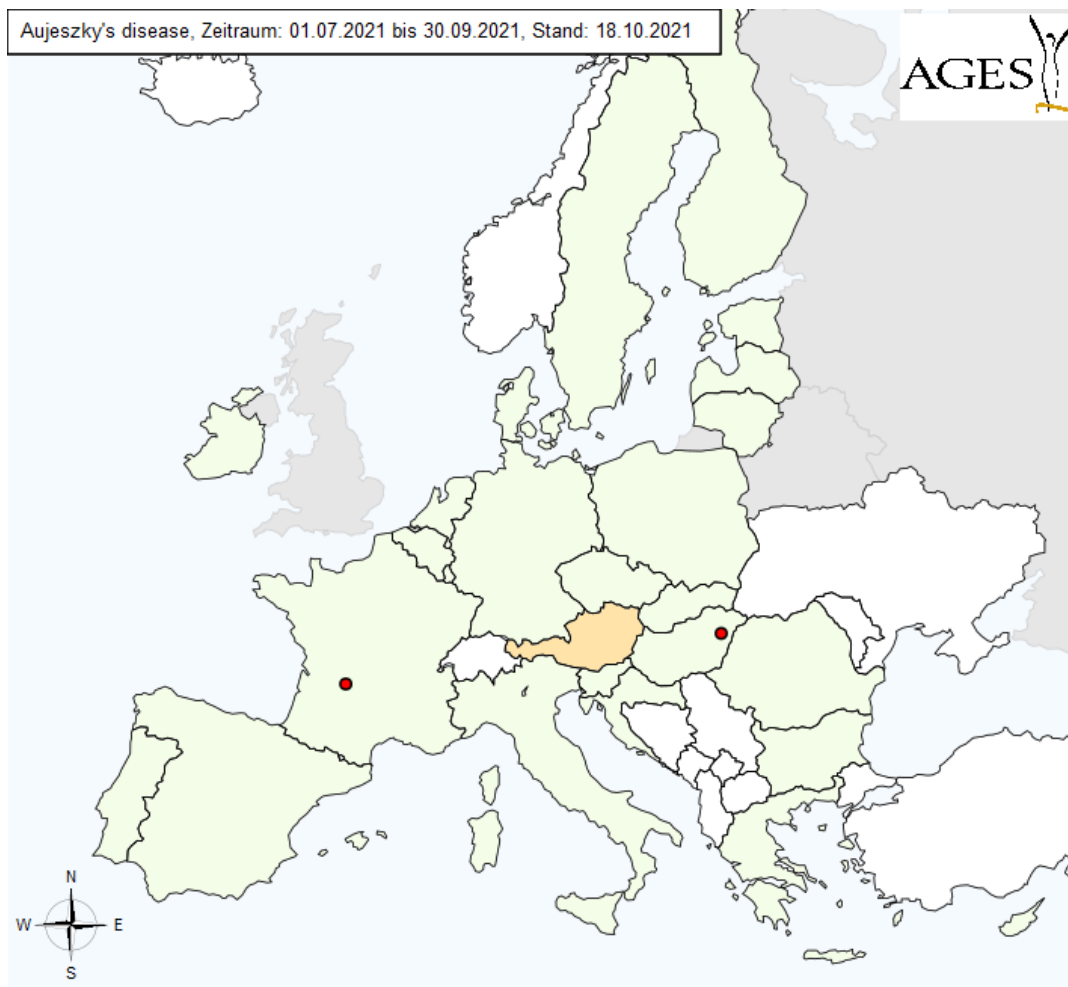


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bluetongue virus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Bluetongue virus”

Land	Jul	Aug	Sep
GREECE	2	-	-
PORTUGAL	-	3	11
SPAIN	-	2	2

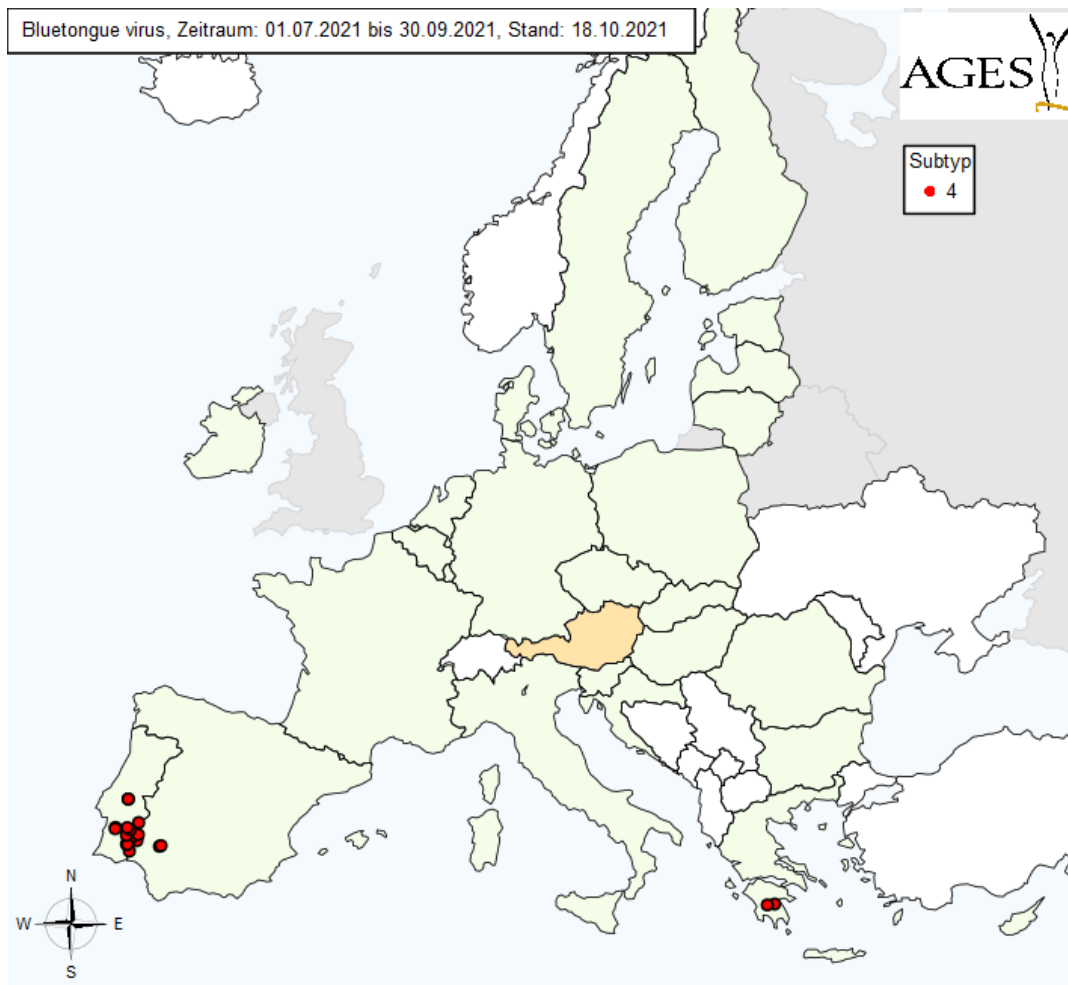


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Bluetongue virus”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Bovine spongiform encephalopathy

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Bovine spongiform encephalopathy"

Land	Jul	Aug	Sep
SPAIN	-	1	-

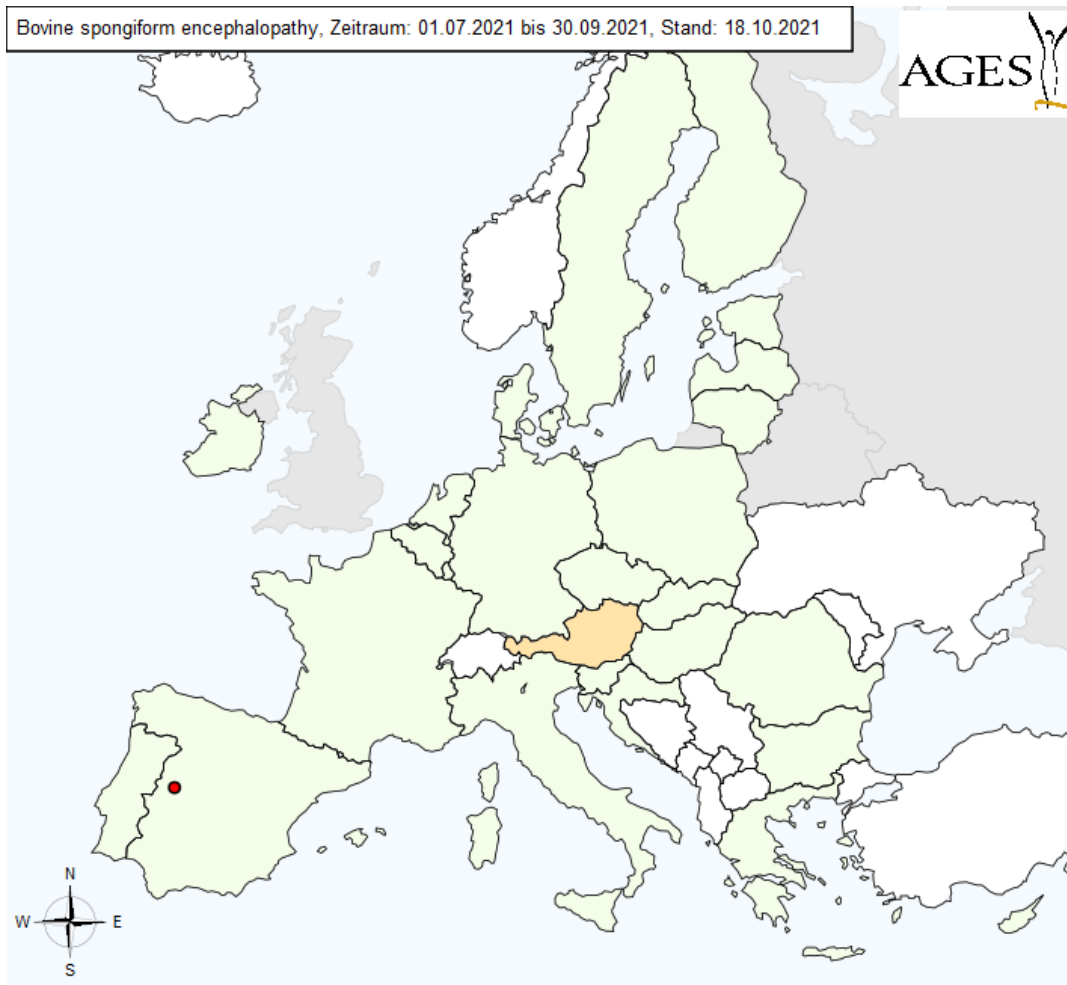


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Bovine spongiform encephalopathy". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Brucella melitensis

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Brucella melitensis”

Land	Jul	Aug	Sep
SPAIN	2	-	-

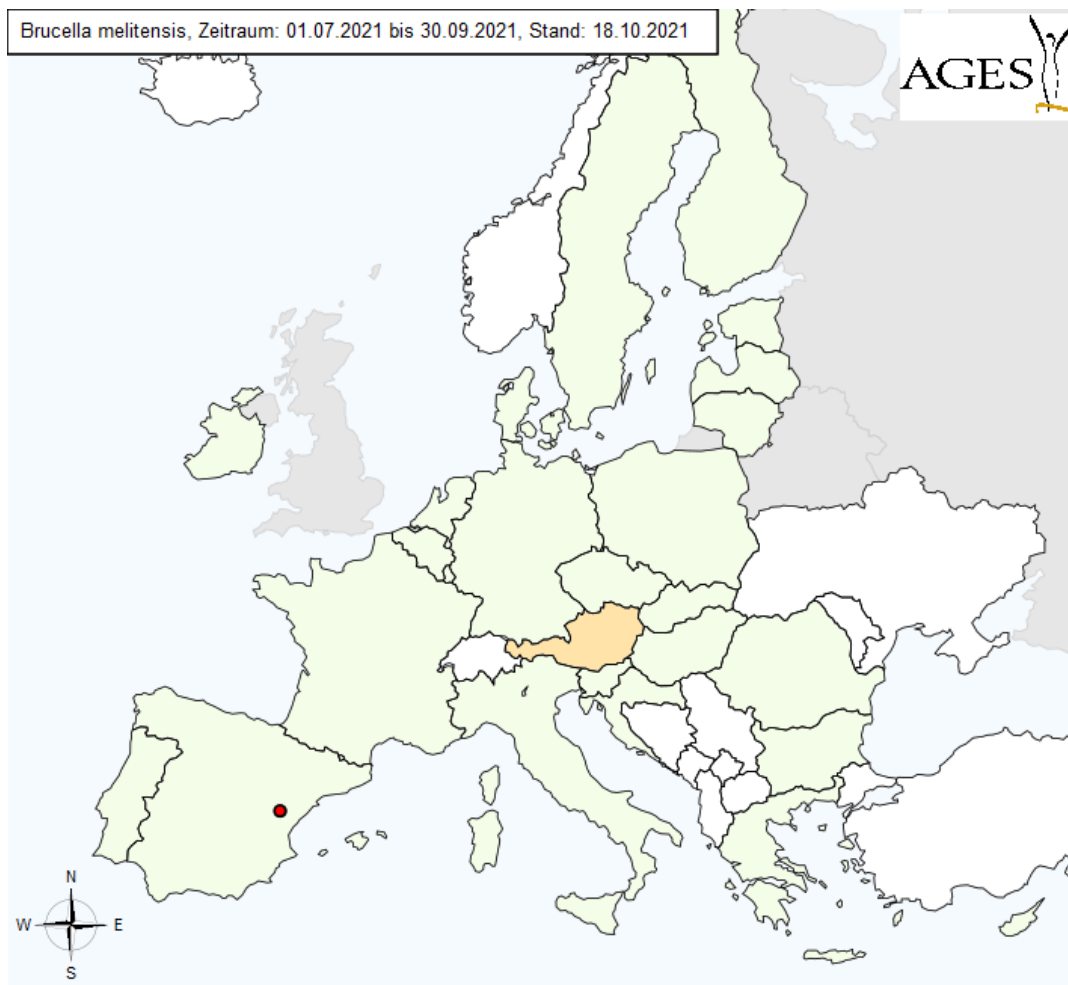


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Brucella melitensis”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jul	Aug	Sep
ITALY	-	2	-
LITHUANIA	-	1	-
POLAND	2	-	-

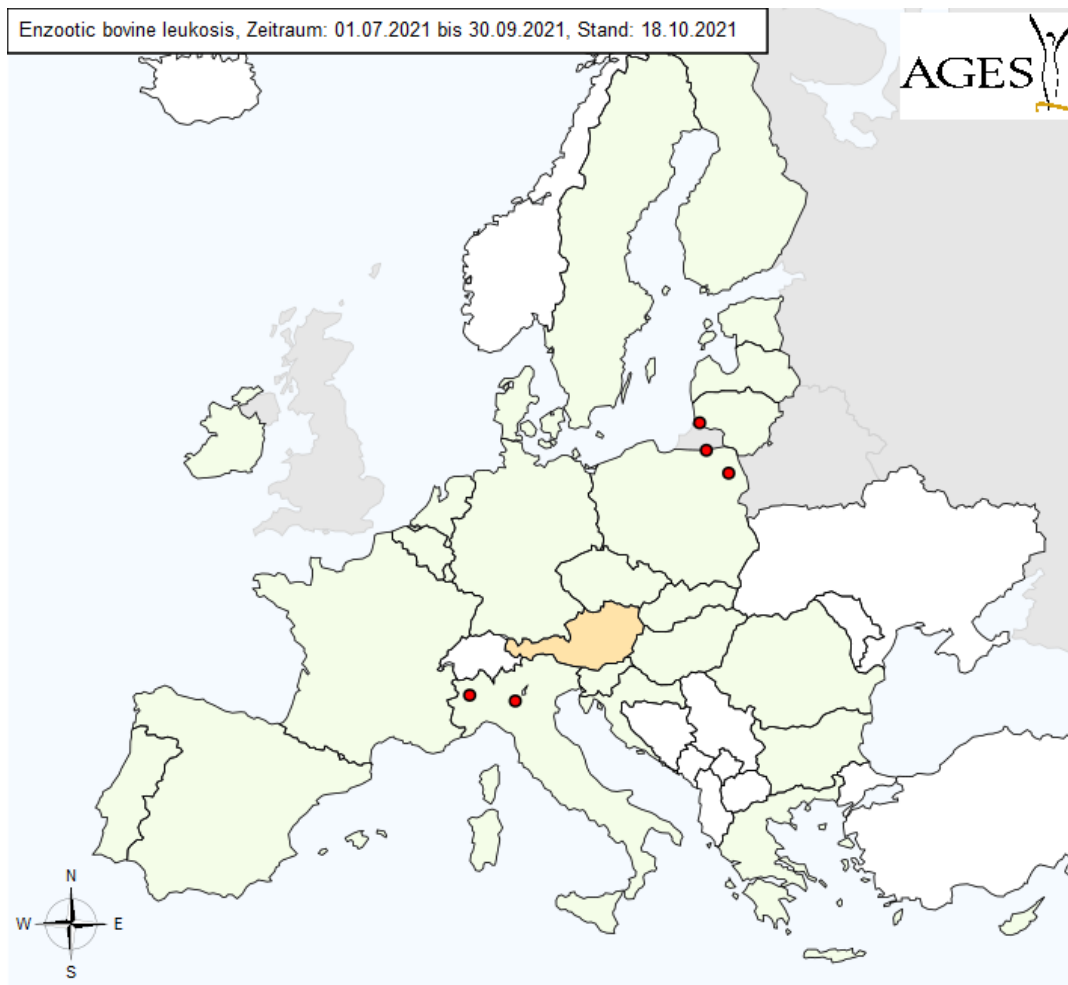


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Equine infectious anaemia"

Land	Jul	Aug	Sep
ROMANIA	2	-	-

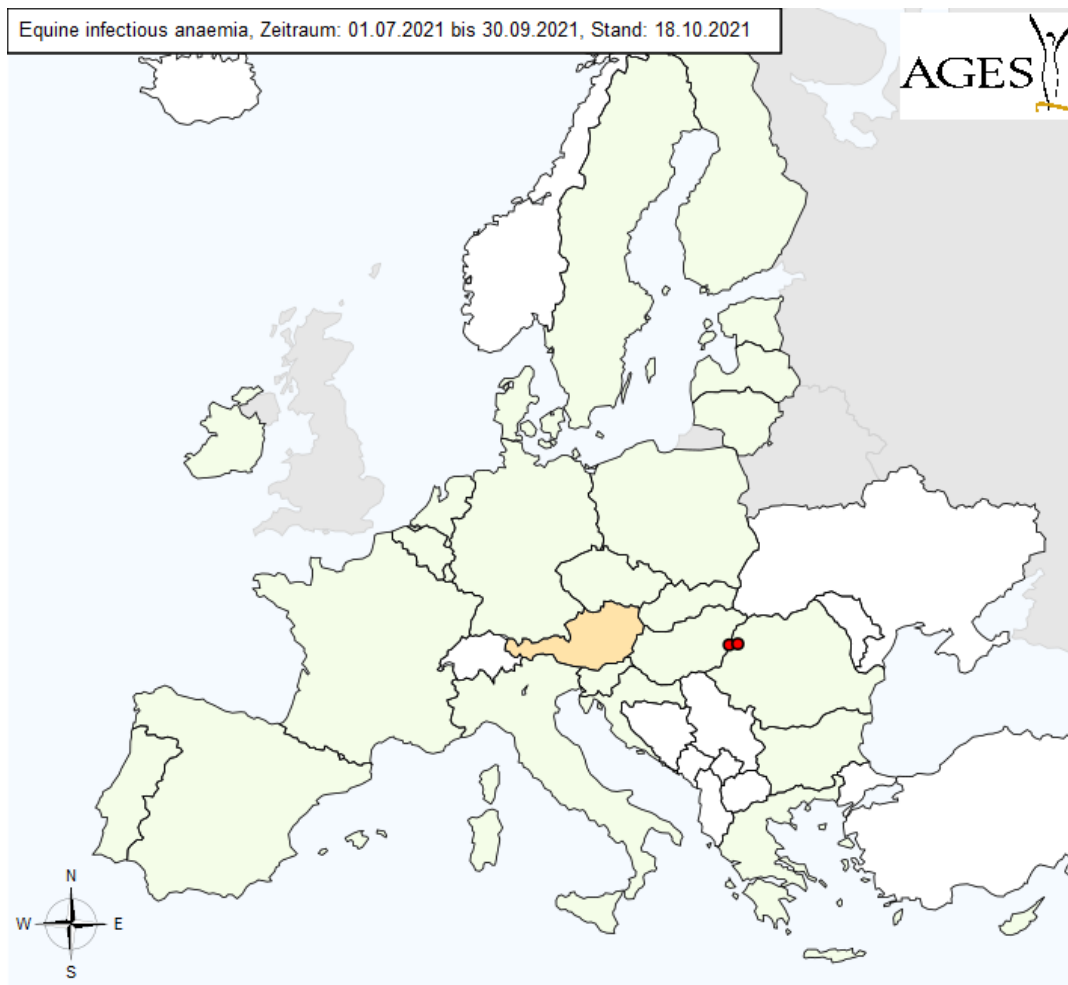


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Foot and mouth disease

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Foot and mouth disease"

Land	Jul	Aug	Sep
TURKEY	1	1	1

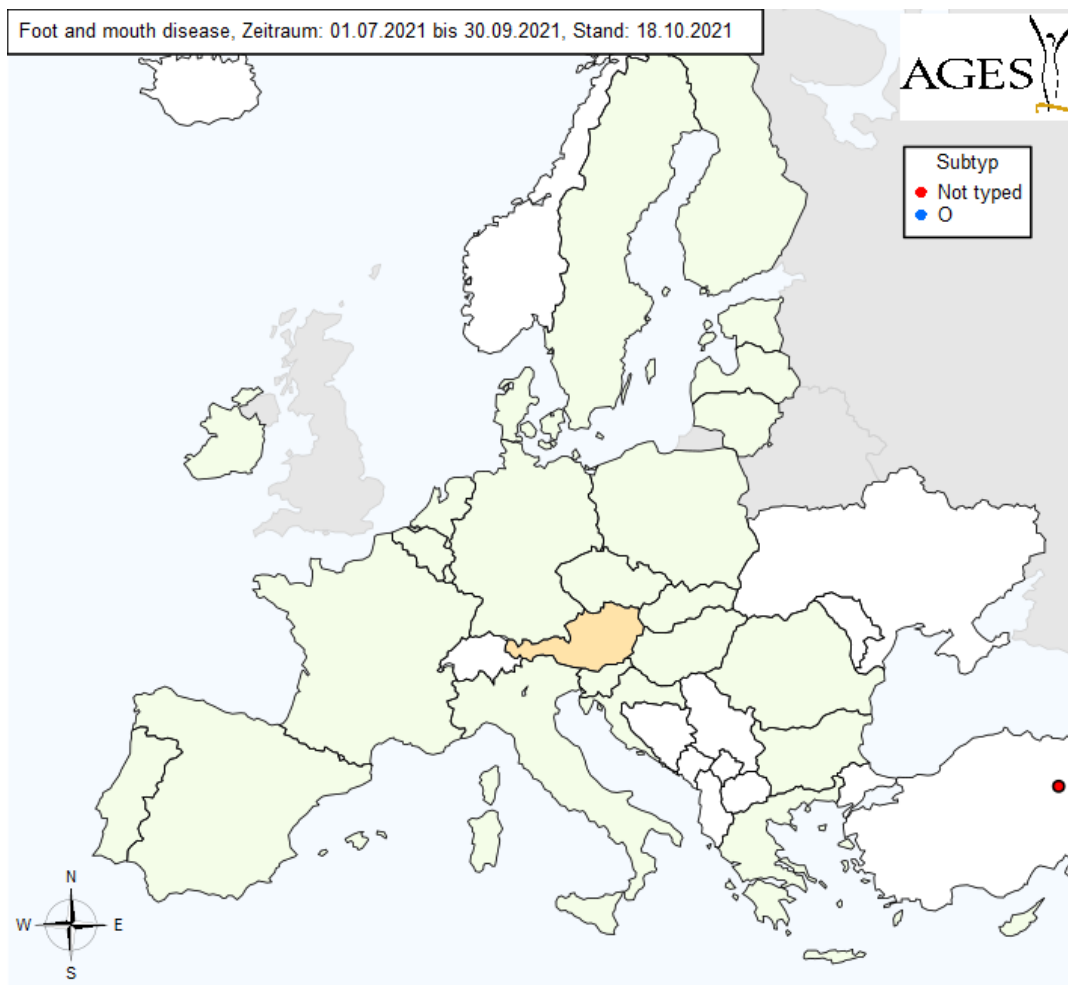


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”

Land	Jul	Aug	Sep
CZECH REPUBLIC	-	-	1
DENMARK	1	-	-
FRANCE	1	-	-
KOSOVO	-	-	1
POLAND	-	1	-

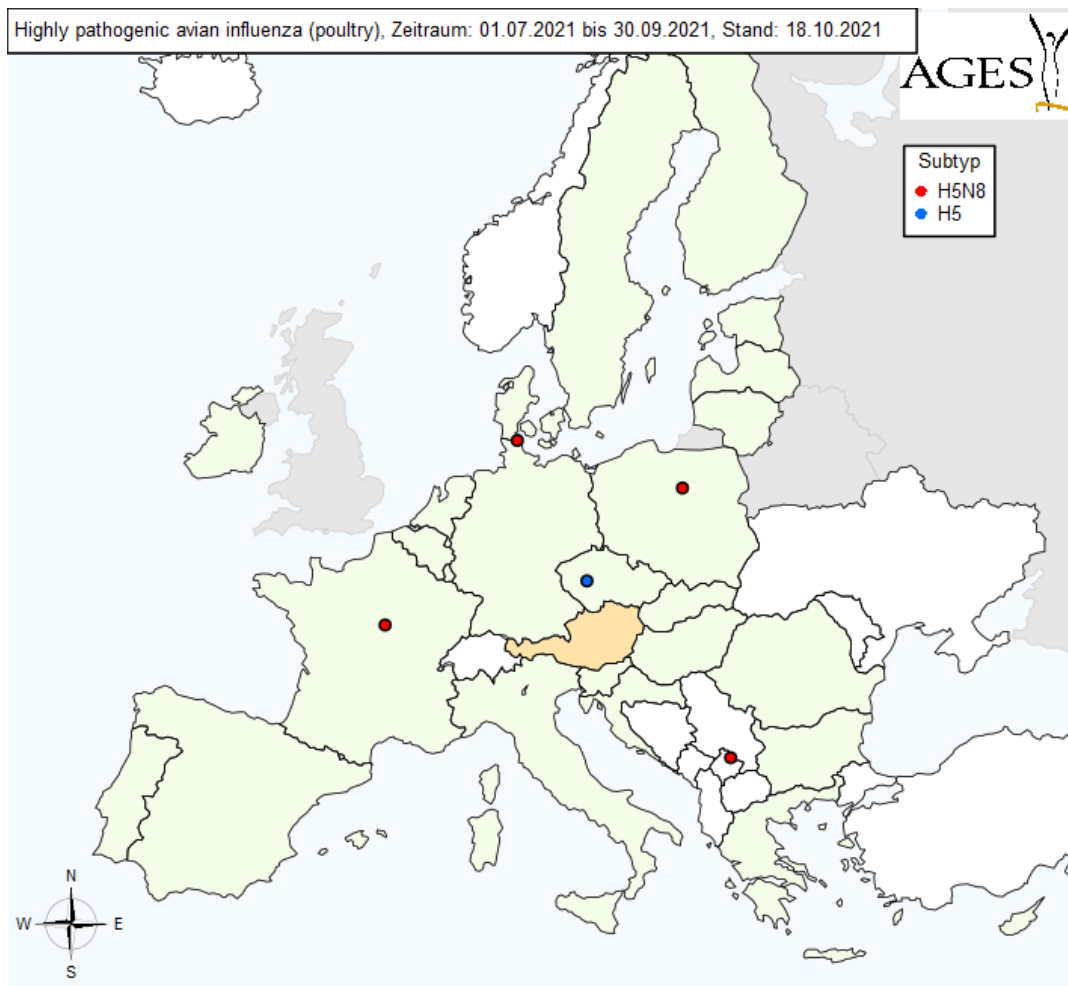


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Highly pathogenic avian influenza (poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Highly pathogenic influenza A (non-poultry)

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”

Land	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	1	-	3
ESTONIA	-	1	-
FINLAND	4	17	6
FRANCE	-	-	4
GERMANY	4	-	-
LUXEMBOURG	-	-	1
NETHERLANDS	-	4	1
NORWAY	4	1	-
SWEDEN	5	3	2

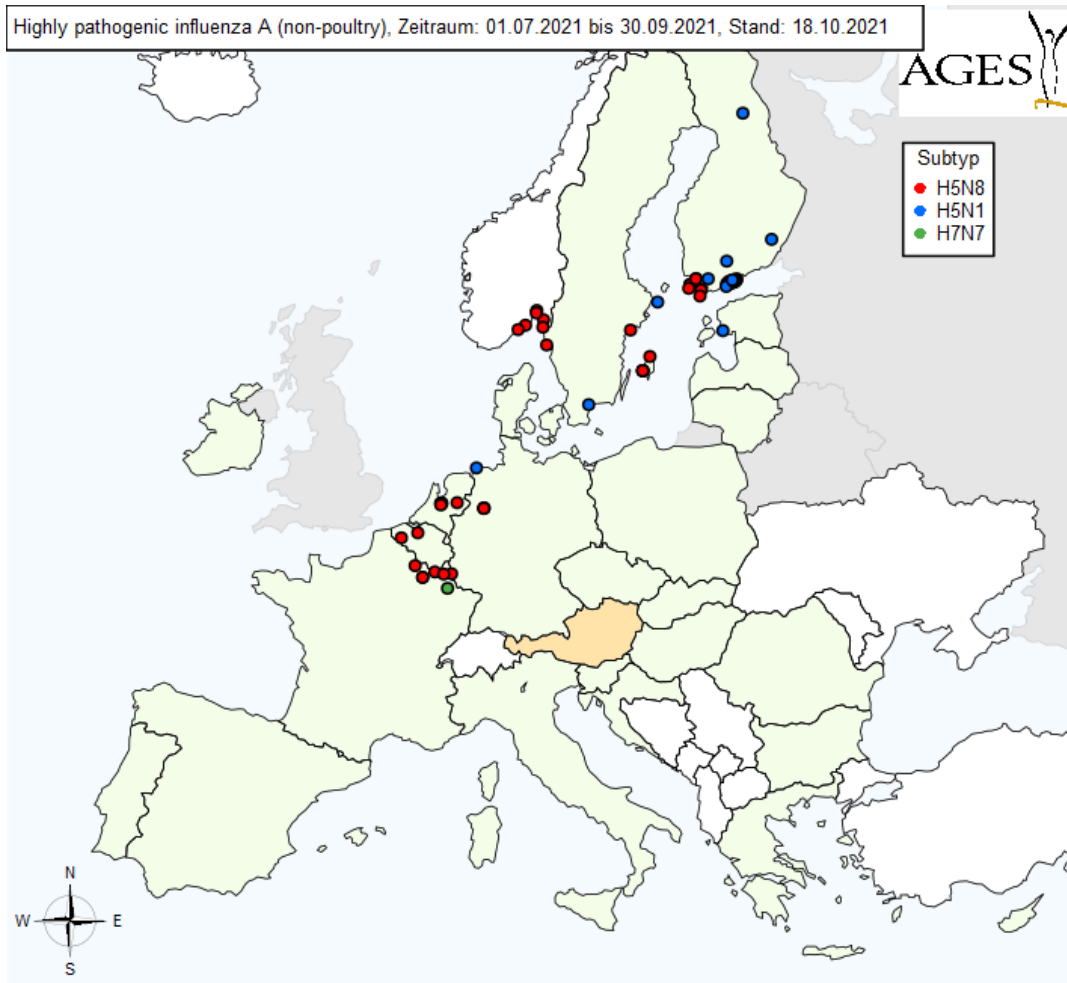


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Highly pathogenic influenza A (non-poultry)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 IBR/IPV

Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "IBR/IPV"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	2	2	-

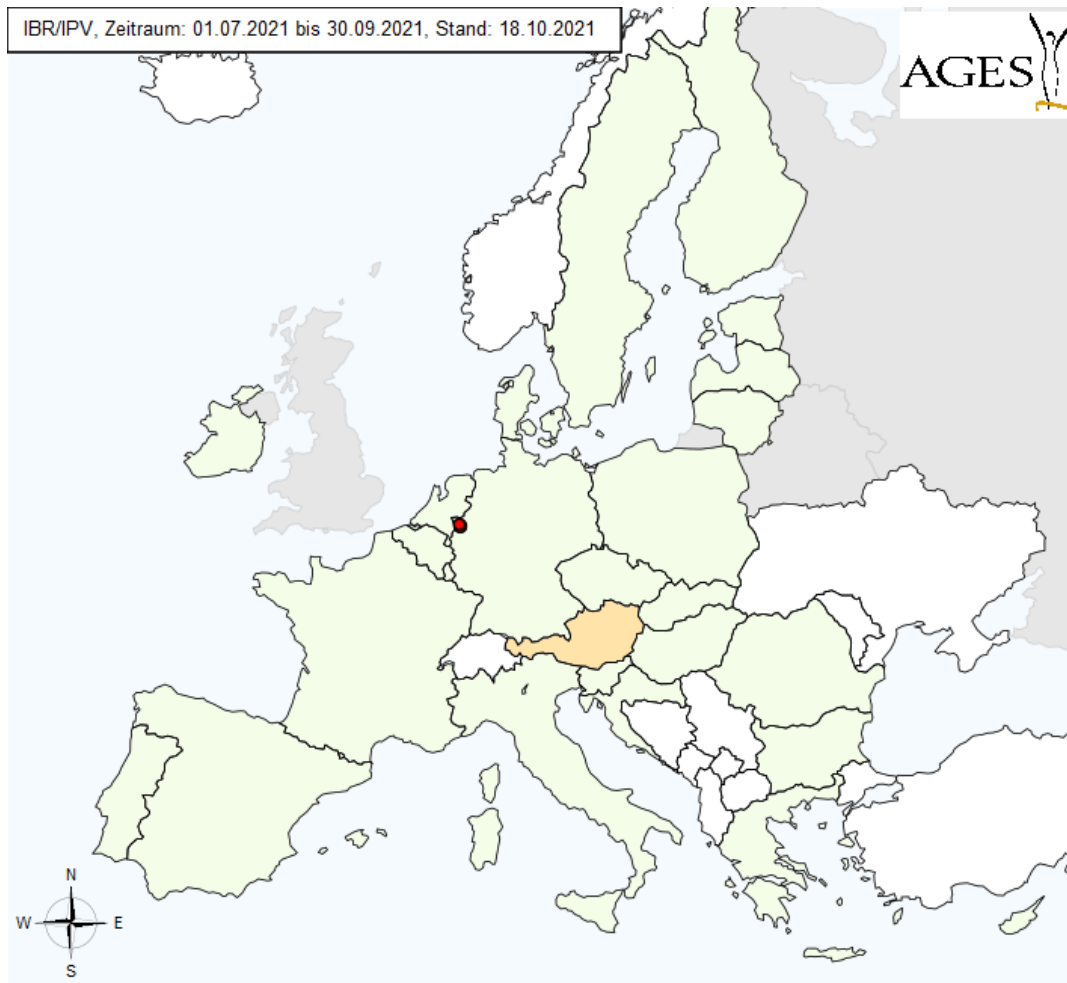


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Infectious haematopoietic necrosis

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Infectious haematopoietic necrosis"

Land	Jul	Aug	Sep
DENMARK	2	1	1

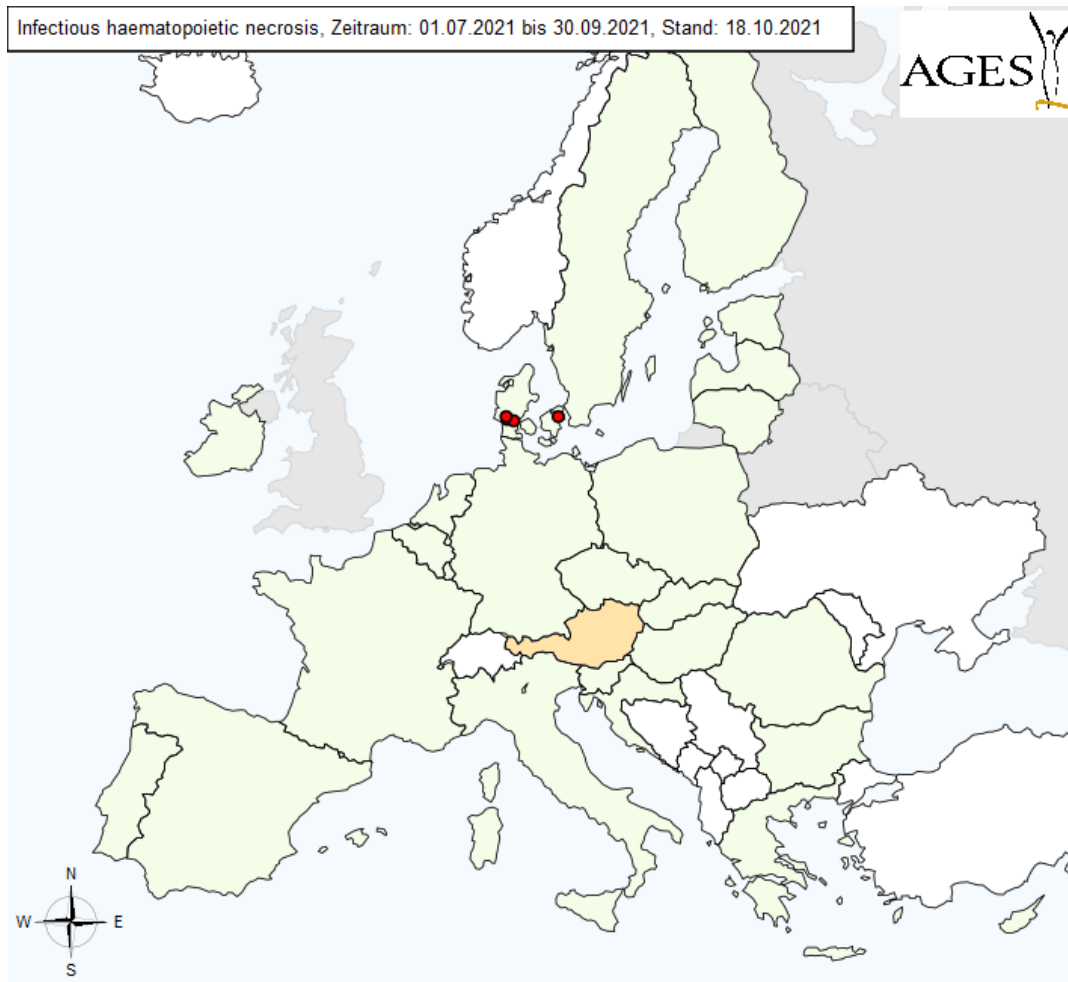


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Infectious salmon anaemia virus

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Infectious salmon anaemia virus"

Land	Jul	Aug	Sep
NORWAY	3	-	-

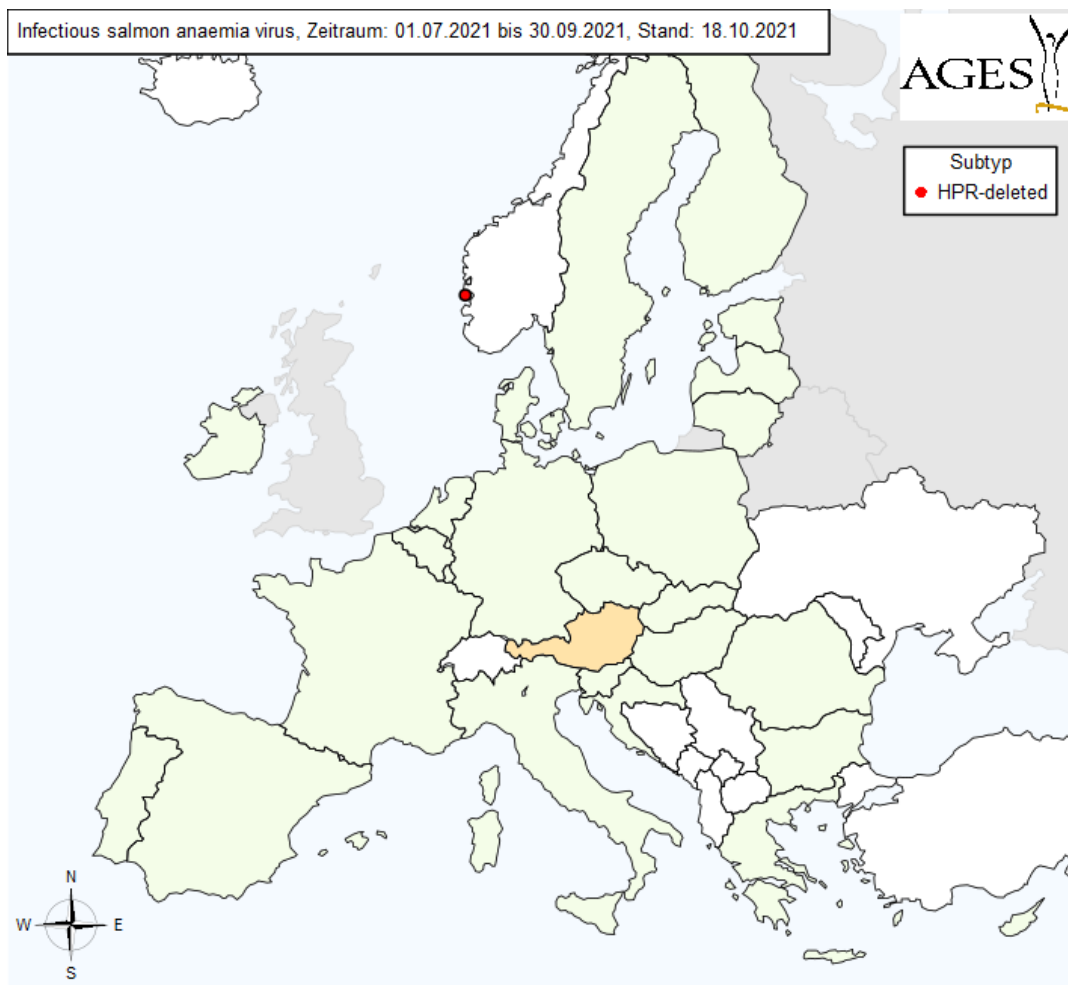


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Infectious salmon anaemia virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Mycobacterium tuberculosis complex

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Mycobacterium tuberculosis complex”

Land	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	1	-	-
FRANCE	1	5	1
GERMANY	-	-	2
HUNGARY	-	1	-
ITALY	1	-	1
POLAND	1	-	1

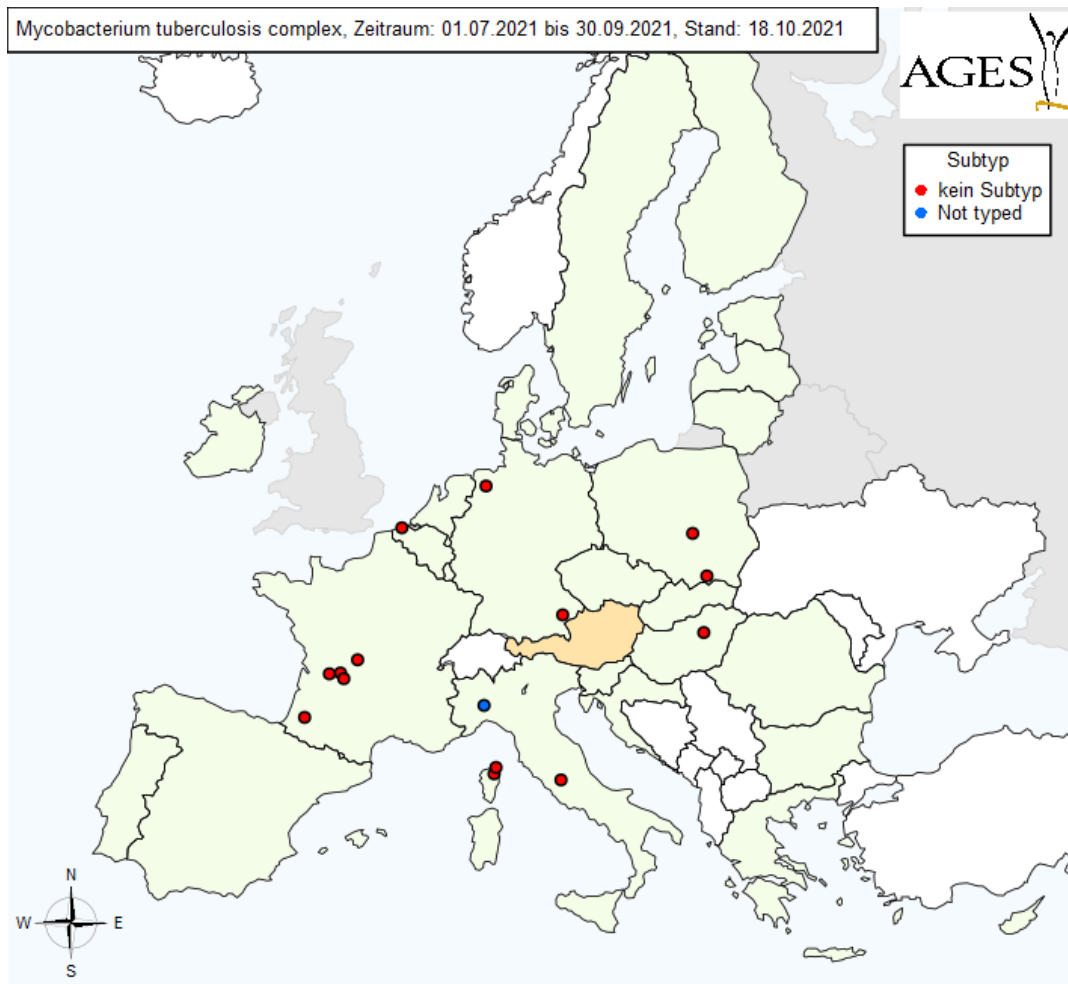


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Mycobacterium tuberculosis complex”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Newcastle disease

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Newcastle disease"

Land	Jul	Aug	Sep
TURKEY	1	-	-

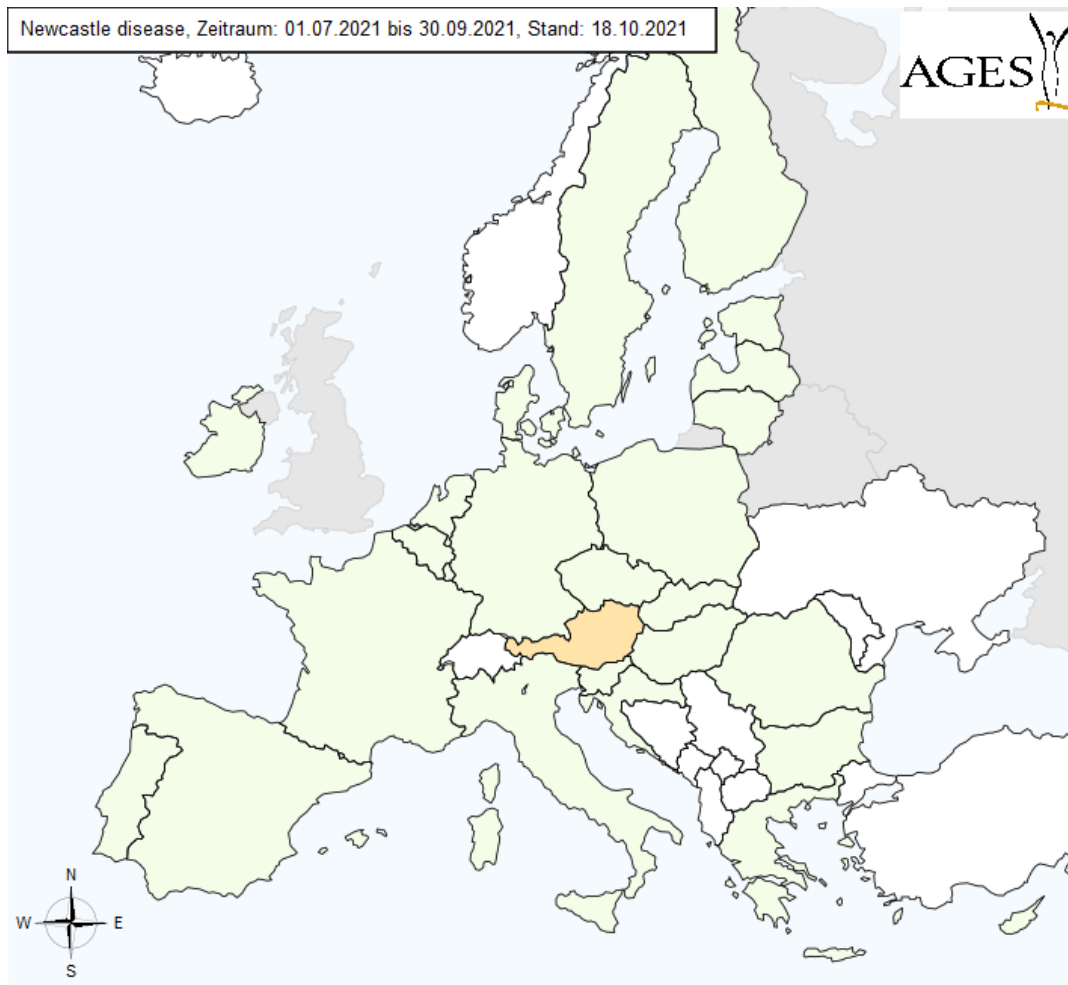


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Peste des petits ruminants"

Land	Jul	Aug	Sep
TURKEY	1	7	2

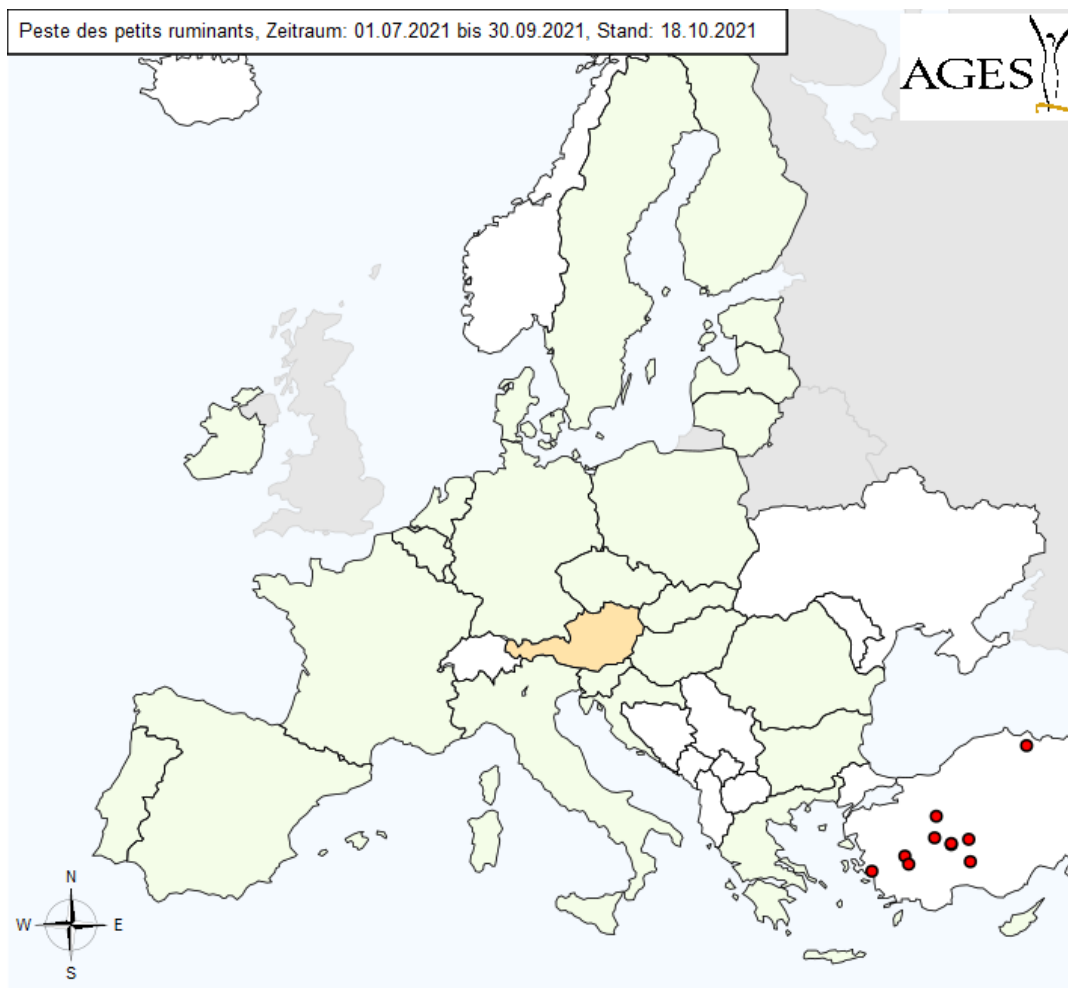


Abbildung 3.19: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Rabies

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Rabies"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	-	-	1
POLAND	11	11	10
TURKEY	3	17	1

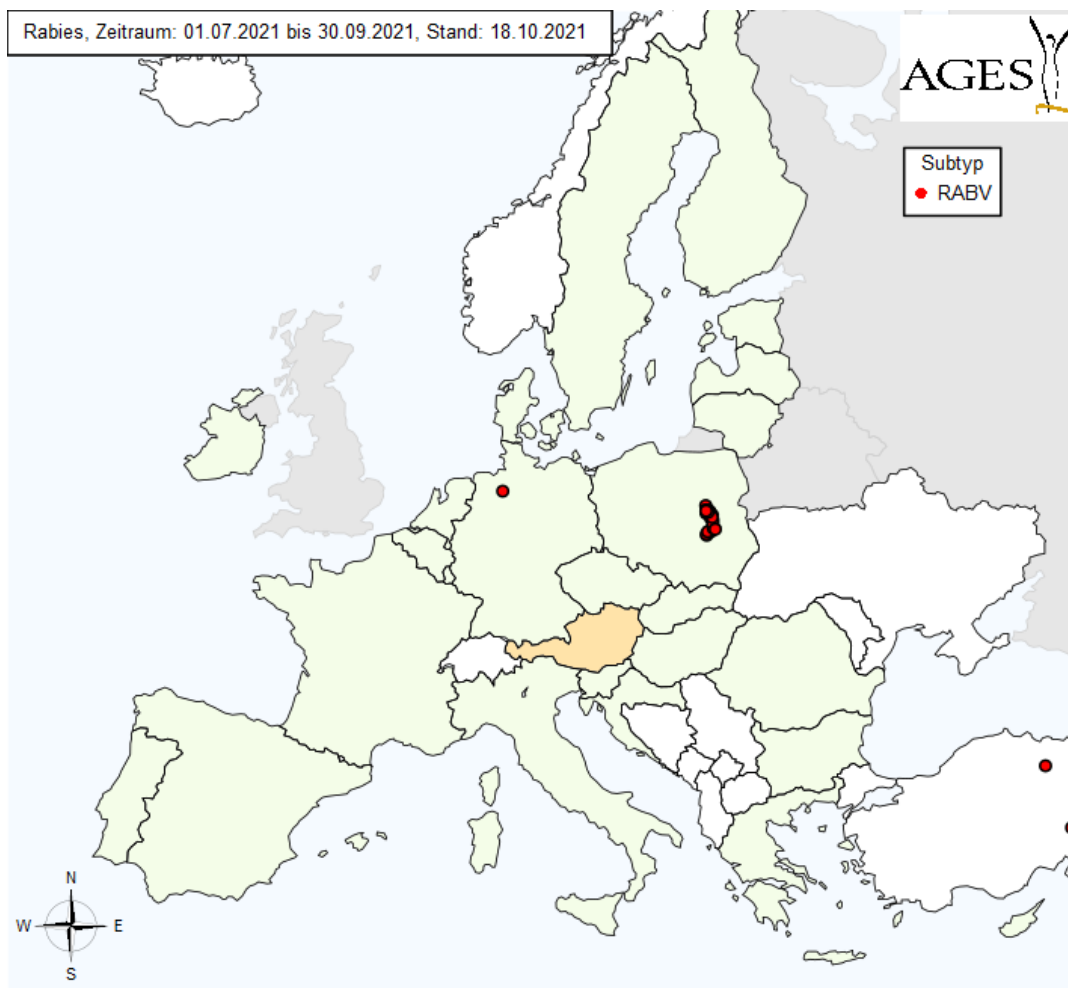


Abbildung 3.20: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jul	Aug	Sep
TURKEY	9	10	2

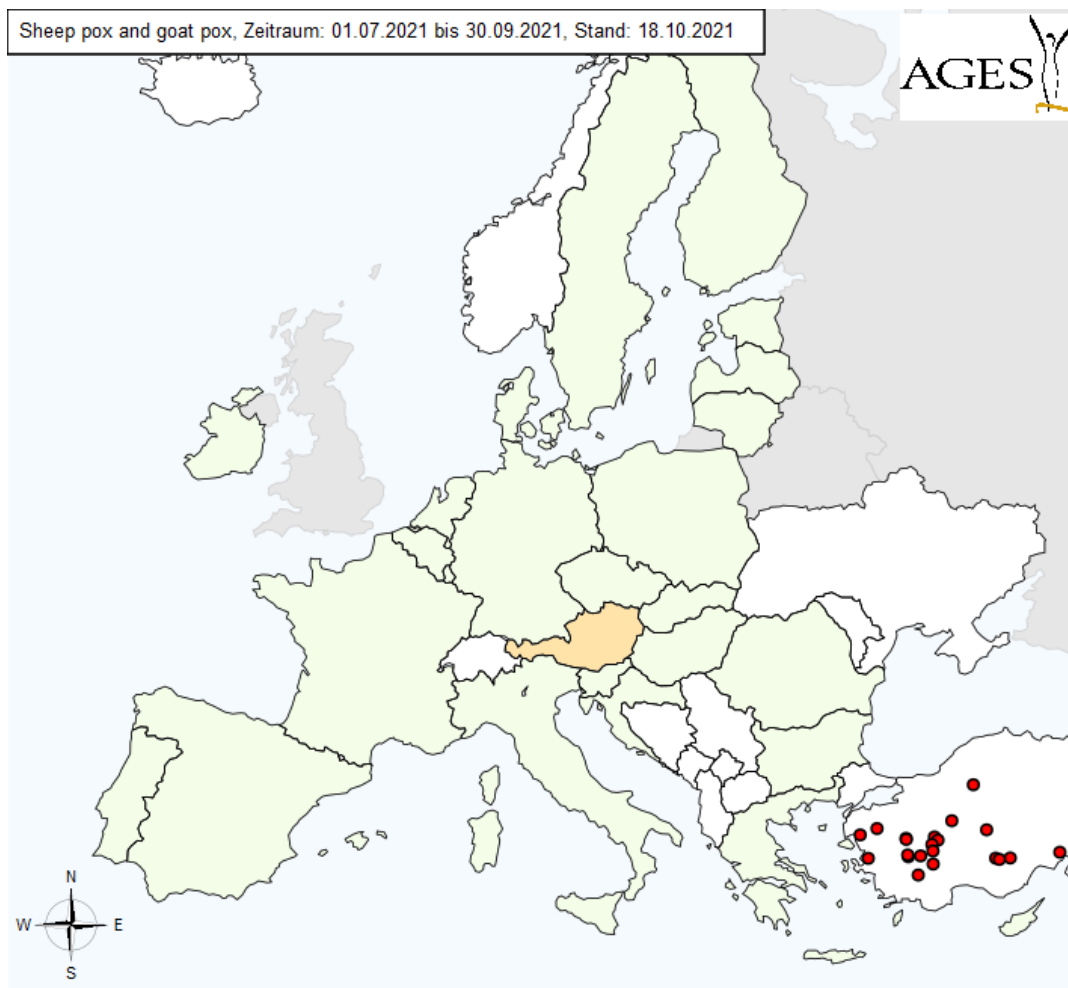


Abbildung 3.21: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 Varroa spp. (Varroosis)

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Varroa spp. (Varroosis)”

Land	Jul	Aug	Sep
FINLAND	2	-	-

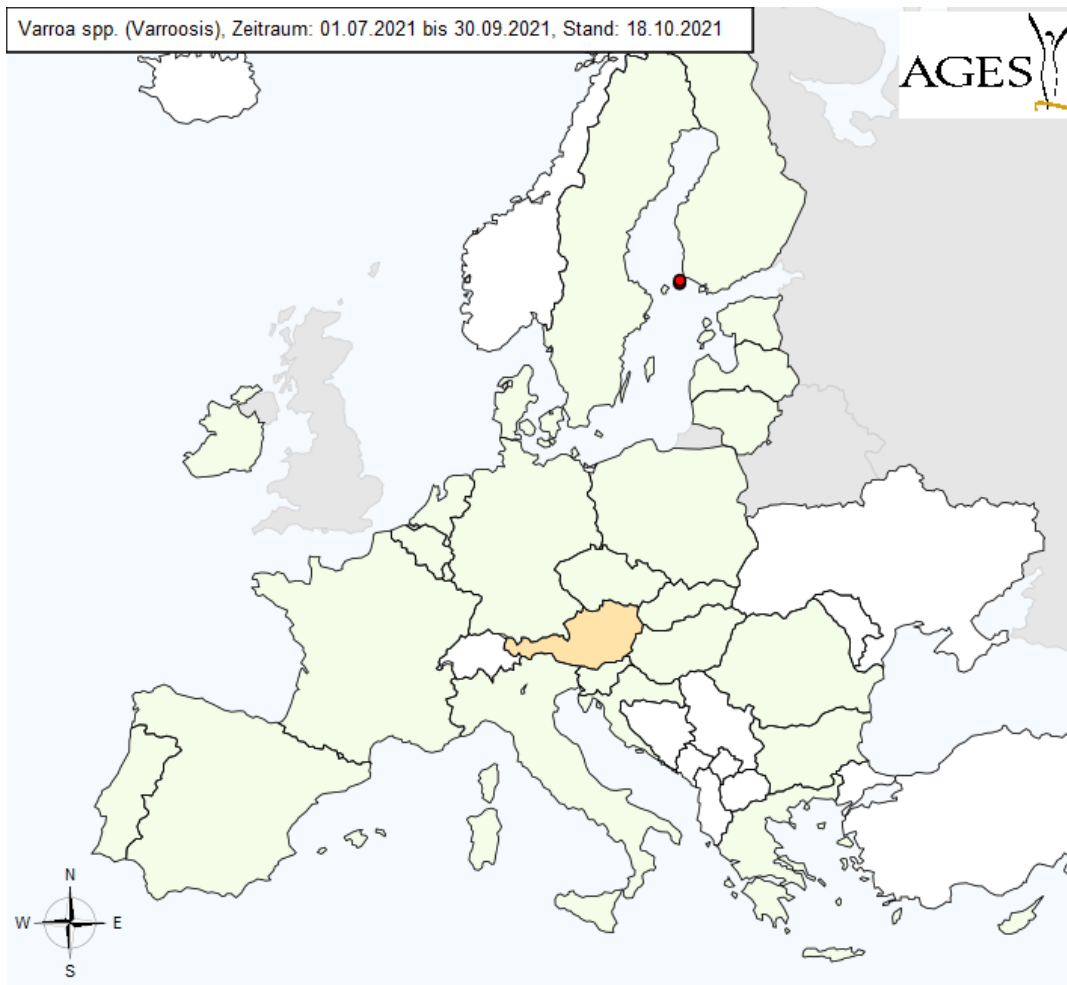


Abbildung 3.22: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “Varroa spp. (Varroosis)”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.23 West Nile Fever

Tabelle 3.23: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “West Nile Fever”

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	-	3	9
HUNGARY	-	-	2
PORTUGAL	-	-	3
SLOVENIA	-	-	1
SPAIN	-	3	12

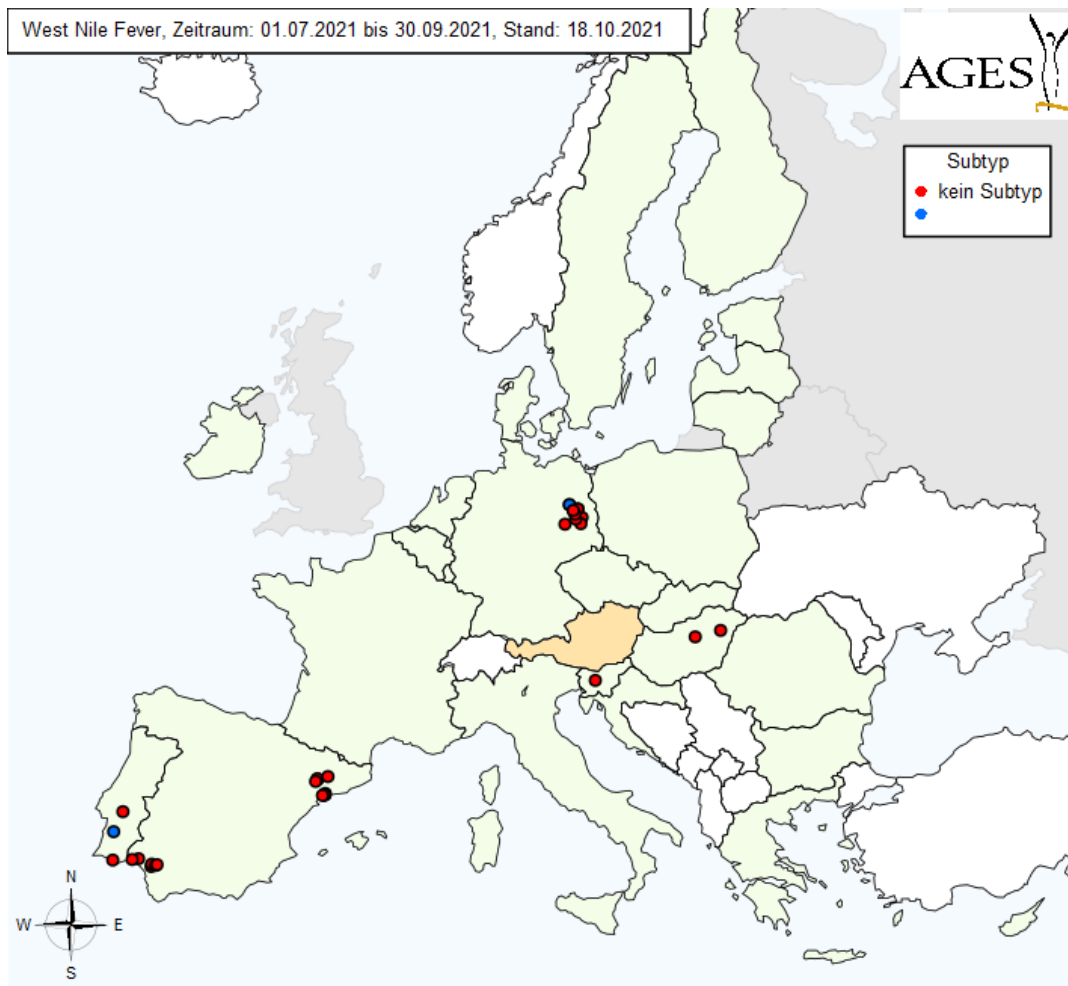


Abbildung 3.23: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.07.2021 bis 30.09.2021 für “West Nile Fever”. EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.