BundesministeriumSoziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz



ADIS-Quartalsbericht Q1-2022

Datum der Auswertung: 2022-04-21

Inhaltsverzeichnis

1	Allg	emeine Informationen	3
2	Krar	nkheitsübersicht	4
	2.1	Fälle je Krankheit	4
	2.2	Fälle je Land und Krankheit	5
3	Aus	wertungen 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

Kiirzel	Kiiraal Kranbhait Kiiraal Kranbhait	FSIIO EII	Fillo Drittetaston	Fillo gosant
IV III ZCI	Midnielu	rane no	rane Dinestaaten	rane gesann
AD	Aujeszky's disease	3	I	3
AN	Anthrax	1	6	10
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	118	14	132
ASFw	A.S.F. in wild boar	2570	38	2608
Bab	Brucella abortus	ಬ	ı	5
CP	Sheep pox and goat pox	ı	80	80
EBL	Enzootic bovine leukosis	10	ı	10
EIA	Equine infectious anaemia	20	ı	20
FMD	Foot and mouth disease	I	22	22
HPAInp	Highly pathogenic influenza A (non-poultry)	1439	8	1447
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	1198	~	1206
IBRIPV	IBR/IPV	9	ı	9
IHN	Infectious haematopoietic necrosis	2	ı	2
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	52	ı	52
ND	Newcastle disease		2	3
RABIES	Rabies	24	40	64
Λ	Viral haemorrhagic septicaemia	П	I	1
WNF	West Nile Fever	1	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

TO VIEW TO VIEW TO THE TOTAL T	4	14.4				2 2 1		TA CIT	TA CIT	TOTAL OF THE POLICE AND A PROPERTY AND A PARTY AND A PARTY OF THE POLICE AND A PARTY OF THE PART	11111			2404.00.1	CILL	11.77.11
Land	AD	AN	ASFG	ASFW	Бар	EBL	EIA	HFAInp	HFAIp	IBKIFV	NHI	MILEC	N	KABIES	VHS	WNF
AUSTRIA	1	1	1	1	1	1	1	18	1	1	1	3	1	1	1	1
BELGIUM	1	1	1	ı	1	1	ı	20	Н	1	1	1	1	•	ı	ı
BULGARIA	1	1	2	123	1	1	ı	1	4	1	1	1	1	1	ı	ı
CROATIA	1	1	1	İ	1	1	ı	7	1	1	1	1	1	1	1	1
CZECH REPUBLIC	1	1	1	1	1	1	1	2	6	1	1	1	1	1	1	1
DENMARK	ı	1	1	ı	1	1	ı	78	4	1	1	1	1	1	ı	1
ESTONIA	1	1	ı	22	ı	1	ı	2	ı	1	1	ı	1	1	ı	1
FINLAND	1	1	1	ı	1	1	ı	ಬ	1	1	1	1	1	1	ı	1
FRANCE	သ	1	1	1	1	1	1	42	1032	1	1	45	1	1	1	1
GERMANY	1	1	1	581	1	1	ı	727	23	9	2	1	П	•	ı	1
GREECE	1	1	1	ı	1	1	1	10	1	1	1	1	'	1	1	1
HUNGARY	1	1	1	216	1	1	ı	22	15	1	1	2	1	1	1	1
IRELAND	1	1	1	1	1	1	1	15	1	1	1	1	1	1	ı	1
ITALY	1	1	1	83	ಬ	1	1	9	18	1	1	1	1	1	ı	1
LATVIA	1	1	1	188	1	1	1	2	1	1	1	1	1	•	ı	1
LITHUANIA	1	1	1	83	1	4	ı	2	1	1	1	1	1	1	ı	1
LUXEMBOURG	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
NETHERLANDS	1	1	1	ı	1	1	ı	312	24	1	1	1	1	•	ı	1
POLAND	1	1	1	821	1	ಬ	ı	24	27	1	1	1	1	23	ı	1
PORTUGAL	1	1	1	ı	1	1	ı	11	9	1	1	1	1	1	ı	1
ROMANIA	1	1	114	231	1	1	20	13	33	1	1	1	1	1	П	1
SLOVAKIA	1	1	1	222	1	1	1	ಬ	1	1	1	1	1	•	ı	1
SLOVENIA	1	1	1	ı	1	1	1	29	1	1	1	1	1	1	ı	1
SPAIN	1	1	1	ı	1	1	ı	32	31	1	1	1	1	1	ı	1
SWEDEN	1	1	1	1	ı	1	ı	22	1	1	1	1	1	1	1	1
SUMME EU	က	-	118	2570	ಬ	10	20	1439	1198	9	2	52	-	24		1

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

Land	AN	ASFd	AN ASFd ASFw	CP	FMD	HPAInp		ND	HPAID ND RABIES
ALBANIA	ı	ı	1	ı	ı	\vdash	4	1	1
KOSOVO	ı	ı	ı	ı	I	1	2	ı	ı
MOLDOVA	ı	\vdash	2	ı	I	ı	\vdash	ı	2
NORTHERN IRELAND	I	ı	ı	I	I	1	\vdash	ı	ı
NORWAY	ı	ı	1	ı	I	3	Ī	1	I
NORTH MACEDONIA	ı	\vdash	2	I	I	2	1	1	ı
SERBIA	ı	11	32	ı	I	1	1	ı	ı
SWITZERLAND	ı	ı	ı	I	I	2	1	2	ı
TURKEY	6	ı	ı	80	22	ı	ı	1	38
UKRAINE	I	П	2	I	I	1	1	1	I
SUMME DRITTSTAATEN	6	14	38	80	22	∞	∞	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	-

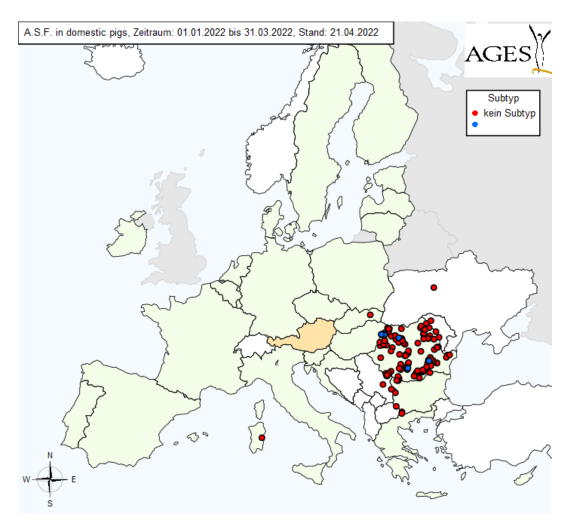


Abbildung 3.1: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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	-

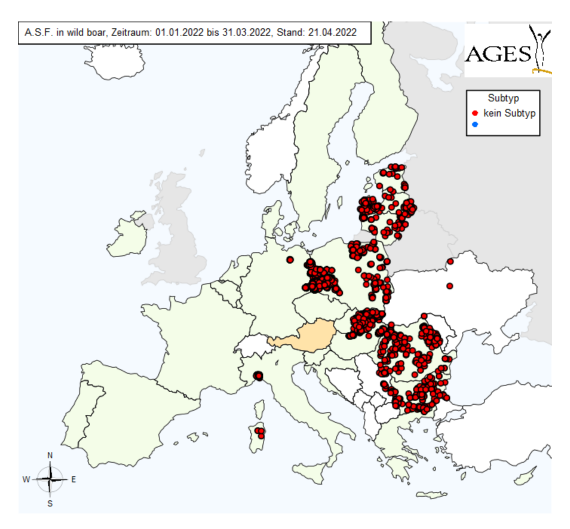


Abbildung 3.2: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

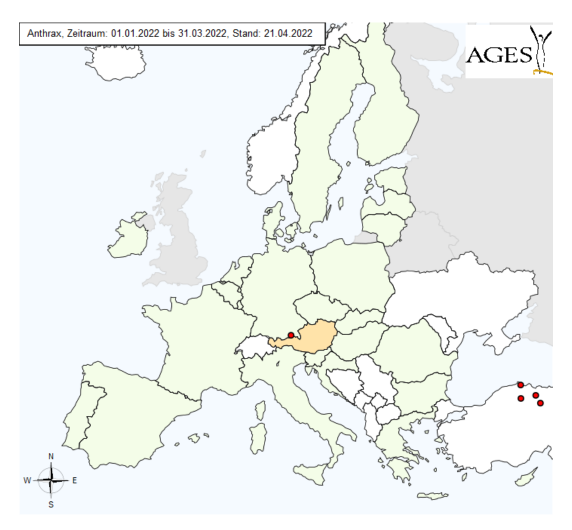


Abbildung 3.3: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Jan	Feb	Mrz
FRANCE	-	2	1

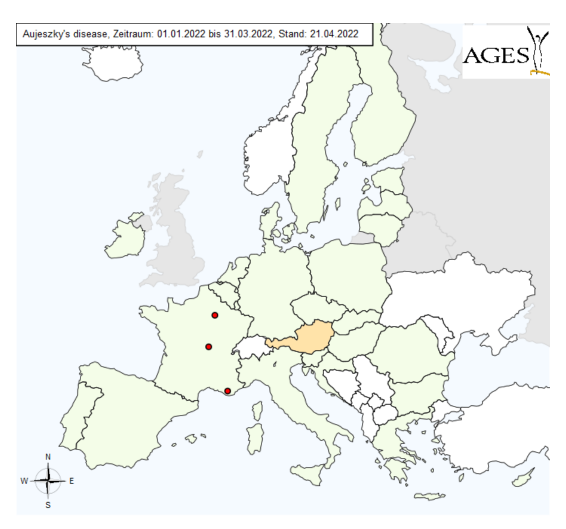


Abbildung 3.4: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Jan	Feb	Mrz
ITALY	1	1	3

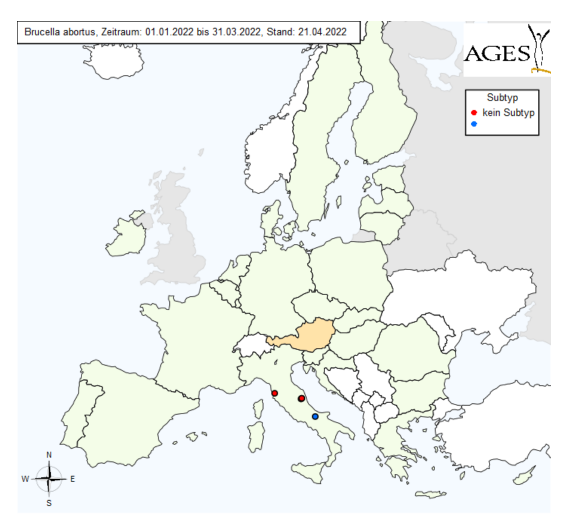


Abbildung 3.5: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Brucella abortus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

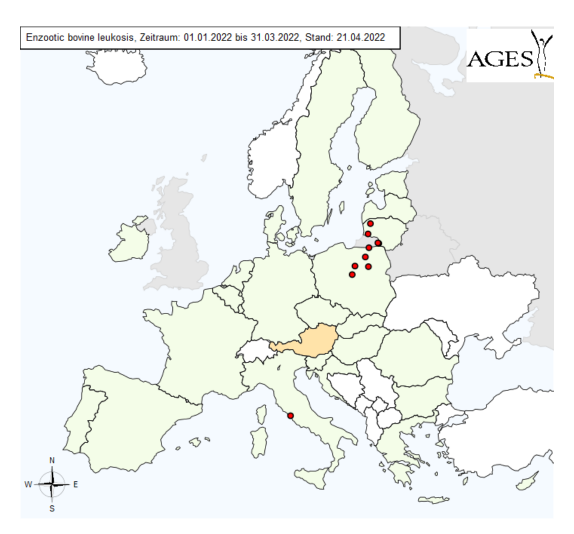


Abbildung 3.6: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Jan	Feb	Mrz
ROMANIA	1	10	9

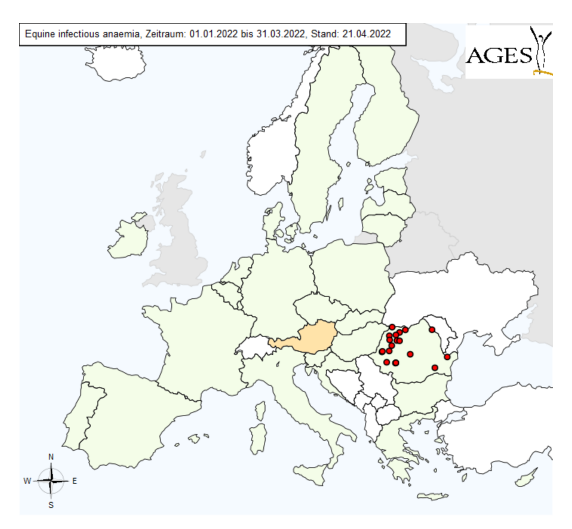


Abbildung 3.7: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Jan	Feb	Mrz
TURKEY	2	8	12

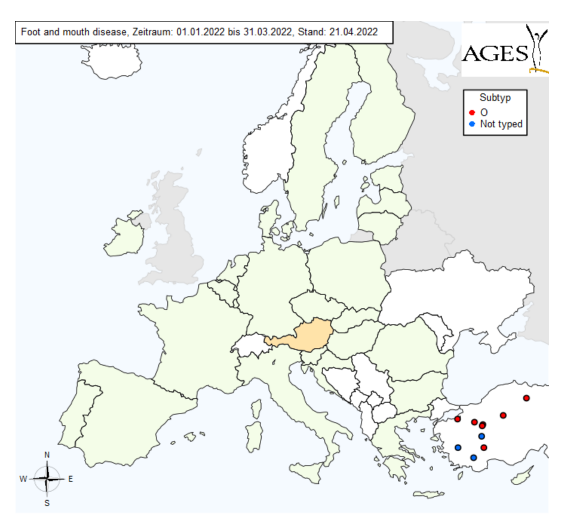


Abbildung 3.8: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

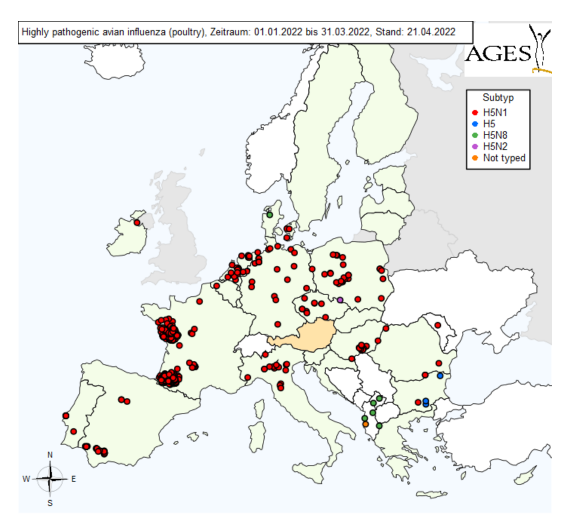


Abbildung 3.9: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Highly pathogenic avian influenza (poultry)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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)"

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

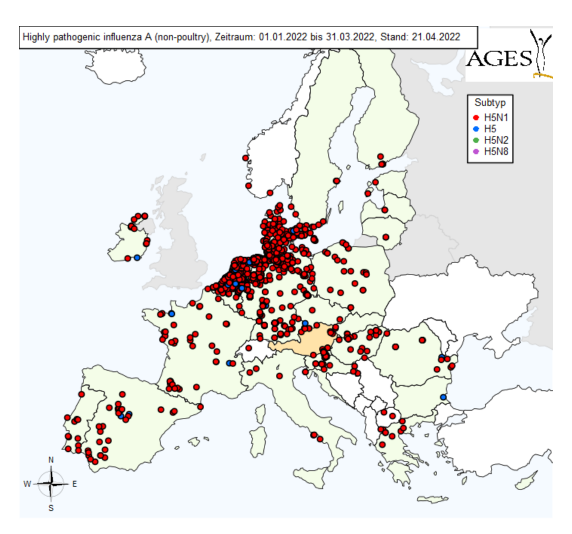


Abbildung 3.10: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Highly pathogenic influenza A (non-poultry)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 IBR/IPV

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

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	1	1	4

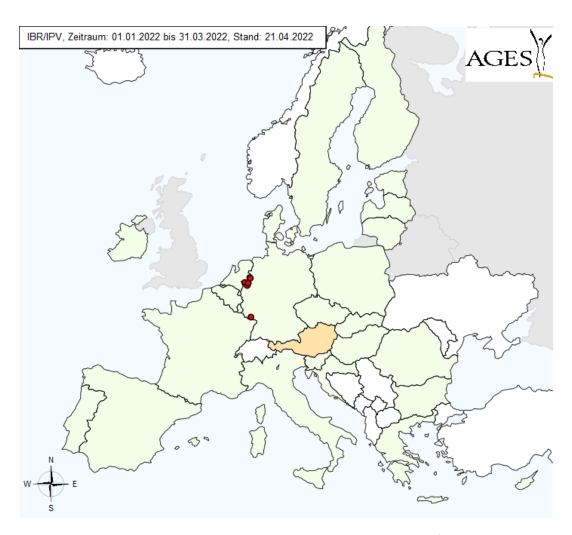


Abbildung 3.11: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Infectious haematopoietic necrosis

 $\begin{tabular}{ll} Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis" \\ \end{tabular}$

Land	Jan	Feb	Mrz
GERMANY	1	1	-

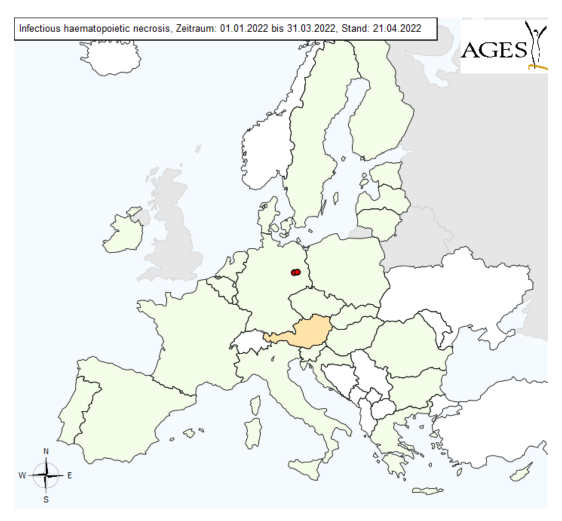


Abbildung 3.12: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Mycobacterium tuberculosis complex

 $\begin{tabular}{ll} Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Mycobacterium tuberculosis complex" \\ \end{tabular}$

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

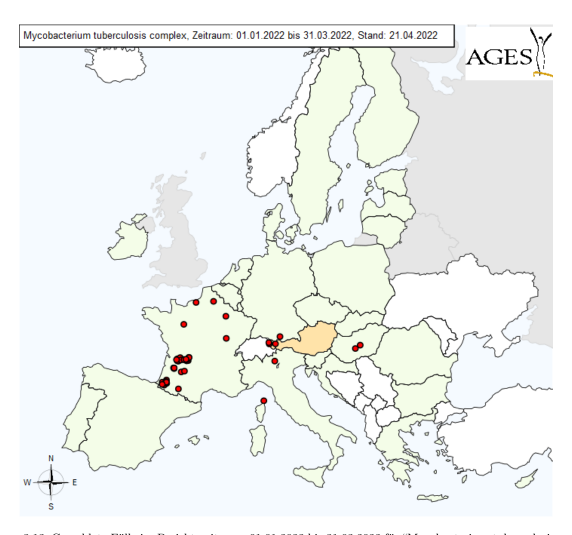


Abbildung 3.13: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Mycobacterium tuberculosis complex". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

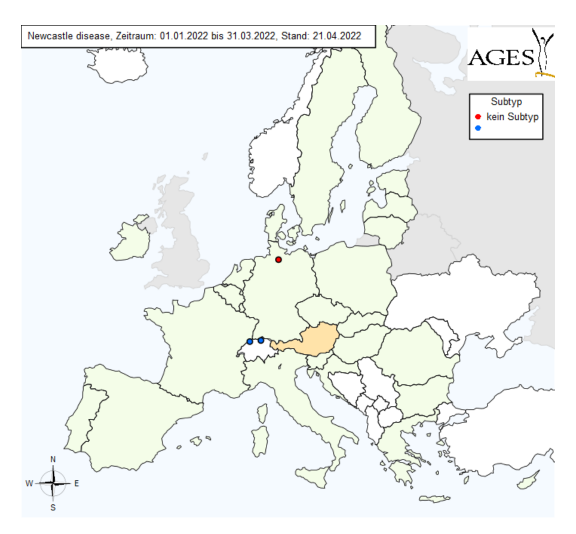


Abbildung 3.14: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

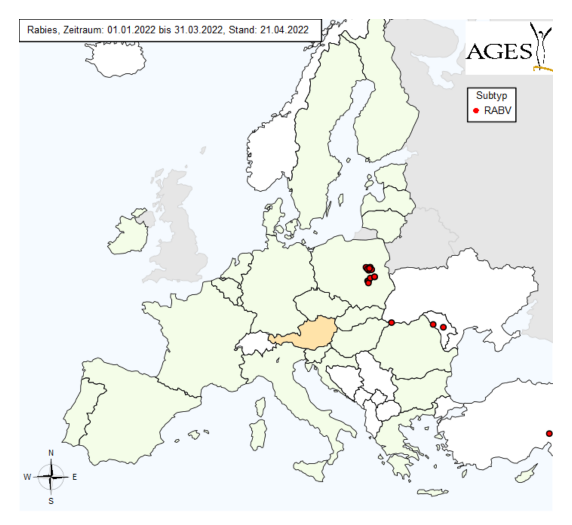


Abbildung 3.15: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

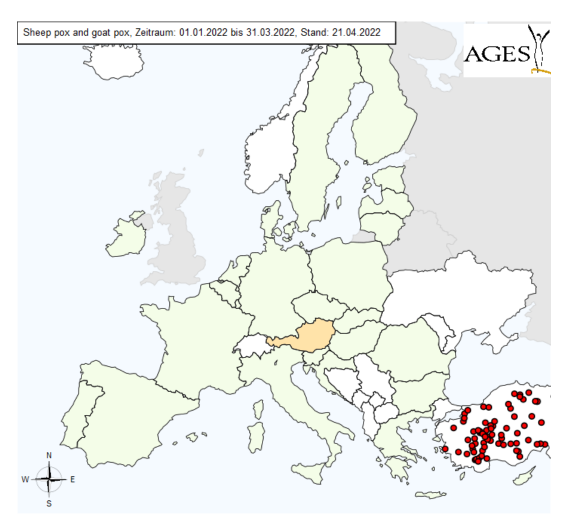


Abbildung 3.16: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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

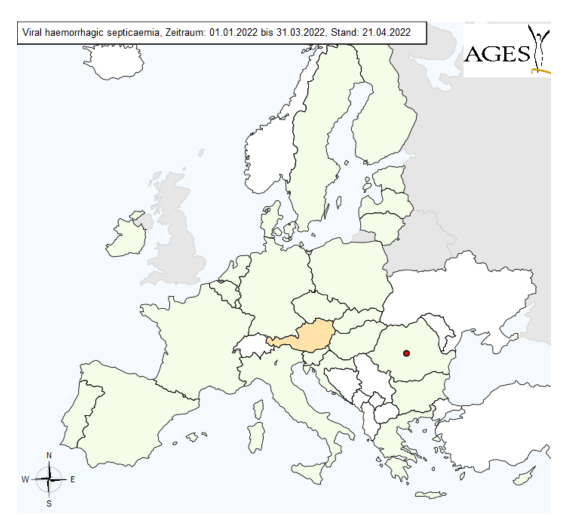


Abbildung 3.17: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

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" $\underline{\hspace{1.5cm}}$

Land	Jan	Feb	Mrz
PORTUGAL	1	-	-

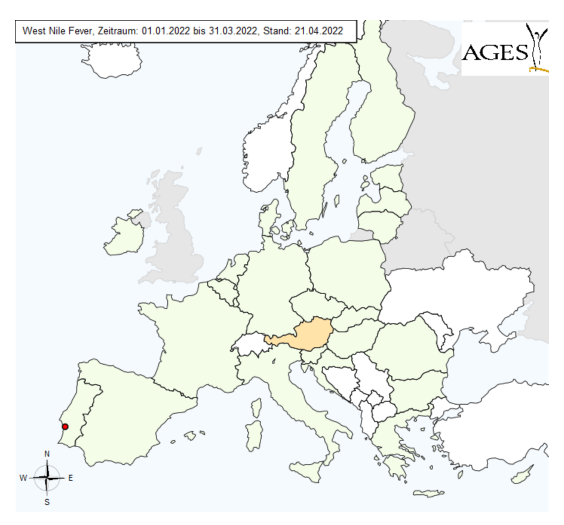


Abbildung 3.18: Gemeldete Fälle im Berichtszeitraum 01.01.2022 bis 31.03.2022 für "West Nile Fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.