BundesministeriumSoziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz



ADIS-Quartalsbericht Q2-2025

Datum der Auswertung: 2025-07-15

Inhaltsverzeichnis

1	Allg	emeine Informationen	3
2	Krar	nkheitsübersicht	4
	2.1	Ausbrüche je Krankheit	4
	2.2	Ausbrüche 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	Batrachochytrium salamandrivorans	13
	3.6	Bluetongue virus	14
	3.7	Enzootic bovine leukosis	15
	3.8	Equine infectious anaemia	16
	3.9	Foot and mouth disease	17
	3.10	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	18
	3.11	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	19
		Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	20
		IBR/IPV	22
		Infectious haematopoietic necrosis	23
	3.15	Lumpy skin disease	24
		Mycobacterium tuberculosis complex	25
		Newcastle disease	26
		Peste des petits ruminants	27
		Rabies	28
		Sheep pox and goat pox	29
		Viral haemorrhagic septicaemia	30
		West Nile Fever	31

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung: 15.07.2025 Uhrzeit der Berichterstellung: 07:33

Berichterstatter: AGES DSR

Berichtszeitraum: 01.04.2025 bis 30.06.2025

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der "ADIS disease notifications" übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.04.2025 bis 30.06.2025, 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 Ausbrüche je Krankheit

Tabelle 2.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 (EU-Mitgliedsstaaten und Drittstaaten)

Tabelle 2.1:	1abelle 2.1: Anzani Seucnenmeldungen je 1 ierkrankneit im Berichtszeitraum U.04.2025 bis 30.00.2025 (E.OMitgliedsstaaten und Drittstaaten)	itraum 01.04.2025 bis	30.06.2025 (EU-Mitgliedsstaaten	und Drittstaaten)
$K\ddot{u}rzel$	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AD	Aujeszky's disease	2	1	2
AN	Anthrax	1	11	11
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	83	16	66
ASFw	A.S.F. in wild boar	2387	26	2413
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	6	ı	6
BT	Bluetongue virus	1	2	2
CP	Sheep pox and goat pox	174	4	178
EBL	Enzootic bovine leukosis	4	ı	4
EIA	Equine infectious anaemia	16	1	16
$_{ m FMD}$	Foot and mouth disease	4	64	89
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	12	1	12
m HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	09	1	61
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	26	2	66
IBRIPV	IBR/IPV	5	ı	5
IHN	Infectious haematopoietic necrosis		1	
Γ SD	Lumpy skin disease	∞	ı	∞
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	53	ı	53
ND	Newcastle disease	29	П	30
PPR	Peste des petits ruminants	1	13	13
RABIES	Rabies	14	32	46
Λ	Viral haemorrhagic septicaemia		1	
WNF	West Nile Fever	3	ı	3
		3	1	3

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

Tabelle 2.2: EU-Mitgliedsstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025

Dalla	AD	ASFd	ASFw	BSal	CP	EBL	EIA	FMD	HPAIcb	m HPAIp	HPAIwb	IBRIPV	IHN	Γ SD	MTBC	ND	RABIES	Λ	WNF	NA
AUSTRIA	1		'	1	'		1		1	1		1	'	1	2		1			
BELGIUM	1	1	1	1	1	1	1	1	1		11	1	1	1	1	1	ı	1	1	
BULGARIA	1	1	1	1	9	1	1	1	1	Т	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	'
CROATIA	1	1	Т	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	'	
CZECH REPUBLIC	1	1	Т	1	1	1	1	1	2	П	2	1	П	1	1	2	1	1	'	
DENMARK	1	1	1	1	1	1	1	1	'	2	2		1	1	'	1	1	'	'	'
ESTONIA	1	1	14	1	1	1	1	1	1		П	1	1	1	1	1	ı	1	1	
FINLAND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	'	'
FRANCE	2	1	1	1	1	1	3	1	'	1	П		1		27	1	1	'	'	
GERMANY	1	1	735	∞	1	1	1	1	2	1	15	വ	1	1	3	1	1	1	1	3
GREECE	ı	4	19	1	162	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	
HUNGARY	1	1	230	1	1	1	1	3	1	36	2	1	1	1	2	1	1	1		'
IRELAND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
ITALY	ı	1	148	1		1	1	1	1	ļ	ı	1	1	7	6	1	1	1	2	'
LATVIA	1	_	112	1	1	1	1	1	1	П	1	1	1	1	1	1	1	1	'	
LITHUANIA	1	1	175	1	1	2	1	1		'	2		1	1	'	1	1	'	'	'
MALTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	'	
NETHERLANDS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	1	1	1	1	П	1	1	1	'
POLAND	ı	2	847	1		2	1	1	7	19	9	1	1	1	3	24	3	1	1	'
ROMANIA	1	74	49	1	9	1	11	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	1	'	
SLOVAKIA	1	1	26	1	1	1	1	П	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	'
SPAIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Η	1	1	1	7	1	1	1	'	
SWEDEN	ı	1	1	1	1	1	1	1	•	1	9	1	1	1	1	1	•	1	1	
CITACATE EII	c	60	000		1				0	0	1	1	,	4	0		,		4	

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025

Land	AN	ASFd	AN ASFd ASFw BT	BT	CP	CP FMD	HPAIp	HPAIwb ND	ND	PPR	PPR RABIES
ALBANIA	1	ı	1	1	1	ı	1	'	ı	13	1
BOSNIA AND HERZEGOVINA	1	\vdash	3	1	1	I	1	ı	1	I	ı
MOLDOVA	1	4	6	1	ı	ı	1	ı	1	ı	9
NORWAY	1	ı	1	1	ı	ı	1	2	1	ı	2
NORTH MACEDONIA	1	1	2	2	1	I	1	ı	\vdash	I	ı
SERBIA	ı	∞	ರ	1	1	ı	1	ı	1	I	ı
TURKEY	11	ı	1	1	4	64	\vdash	ı	1	ı	24
UKRAINE	1	3	7	1	ı	ı	1	ı	1	1	ı
SUMME DRITTSTAATEN	11	16	26	2	4	64		2	Н	13	32

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Apr	Mai	Jun
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	-
ESTONIA	-	-	1
GREECE	1	1	2
LATVIA	-	1	-
MOLDOVA	2	1	1
POLAND	-	-	2
ROMANIA	28	23	23
SERBIA	4	2	2
SLOVAKIA	-	1	-
UKRAINE	2	1	-

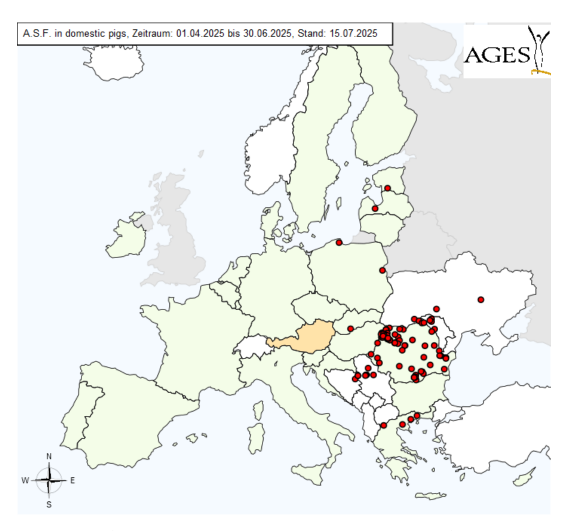


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "A.S.F. in wild boar"

Land	Apr	Mai	Jun
BOSNIA AND HERZEGOVINA	1	-	2
CROATIA	-	-	1
CZECH REPUBLIC	-	-	1
ESTONIA	5	5	4
GERMANY	419	199	117
GREECE	10	9	-
HUNGARY	104	69	57
ITALY	76	47	25
LATVIA	60	27	25
LITHUANIA	101	30	44
MOLDOVA	3	1	5
POLAND	483	213	151
NORTH MACEDONIA	2	-	-
ROMANIA	29	7	13
SERBIA	4	1	-
SLOVAKIA	23	21	12
UKRAINE	5	1	1

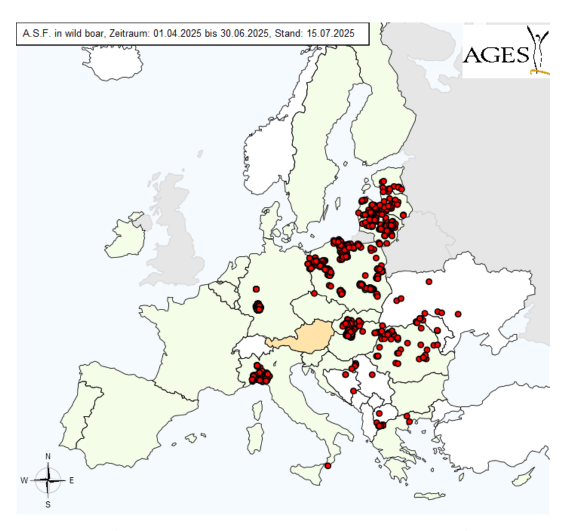


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Anthrax

Tabelle~3.3:~Anzahl~Seuchenmeldungen~je~Staat~und~Monat~im~Berichtszeitraum~01.04.2025~bis~30.06.2025~f"ur~``Anthrax"

Land	Apr	Mai	Jun
TURKEY	9	2	-

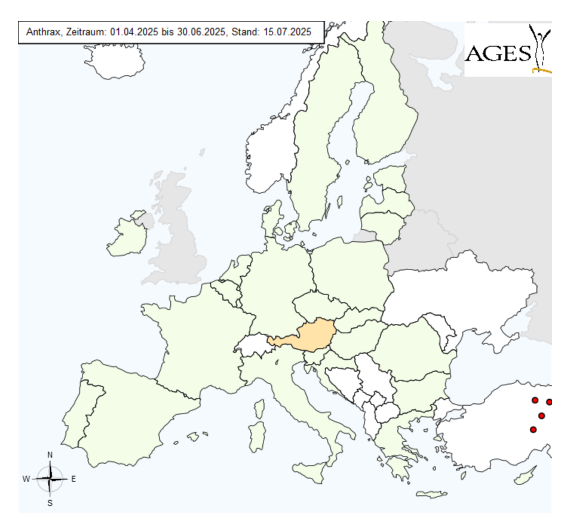


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Aujeszky's disease

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Aujeszky's disease"

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	1	1	-

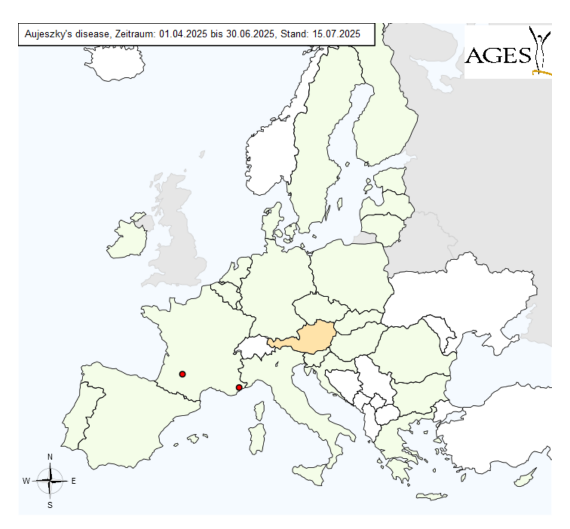


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Aujeszky's disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Batrachochytrium salamandrivorans"

Land	Apr	Mai	Jun
BELGIUM	-	1	-
GERMANY	3	4	1

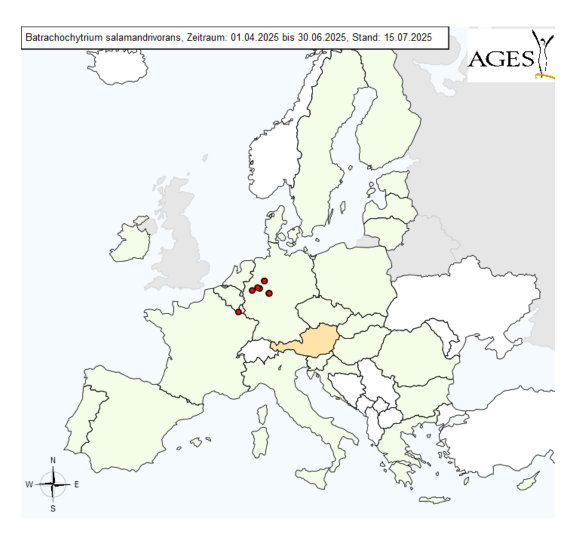


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Batrachochytrium salamandrivorans". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bluetongue virus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Bluetongue virus"

Land	Apr	Mai	Jun
NORTH MACEDONIA	-	-	2

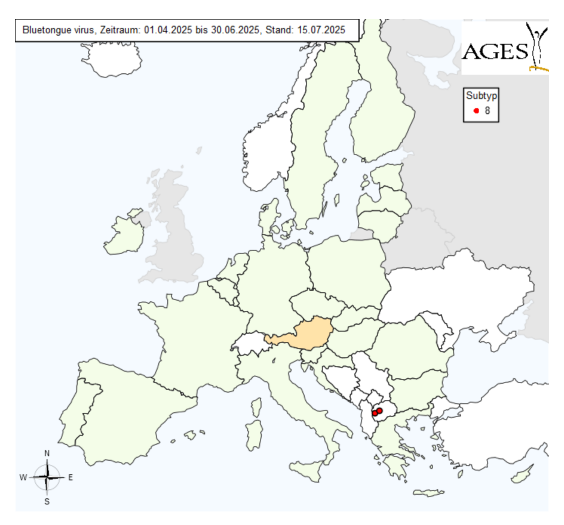


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Bluetongue virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Apr	Mai	Jun
LITHUANIA	-	2	-
POLAND	2	-	-

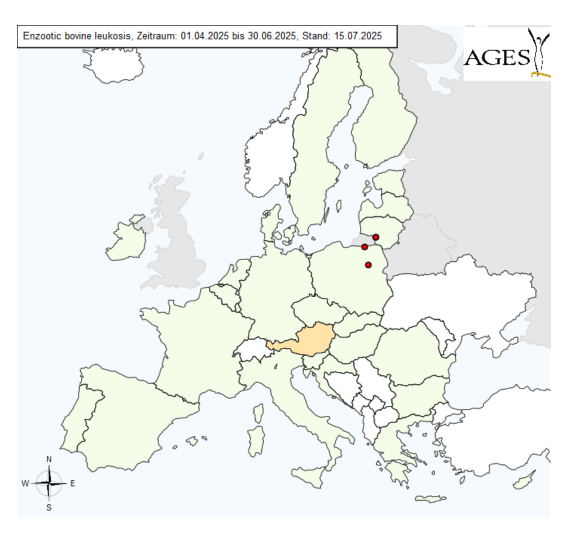


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

 $\hbox{ Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Equine infectious anaemia" \\ \underline{ \qquad \qquad }$

Land	Apr	Mai	Jun
BELGIUM	-	-	1
BULGARIA	-	-	1
FRANCE	1	2	-
ROMANIA	9	2	-

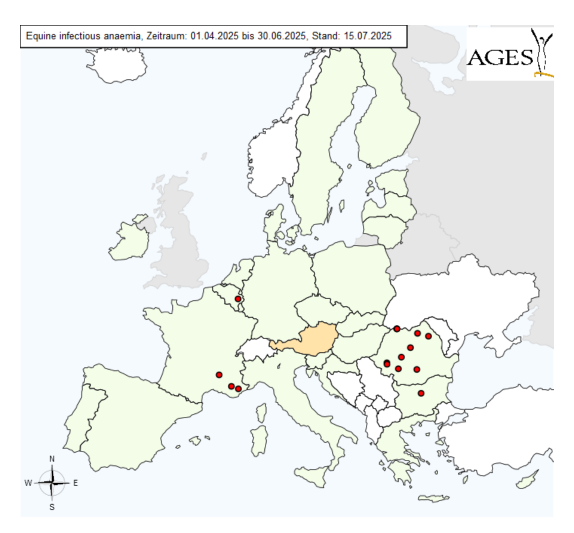


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Foot and mouth disease" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Apr	Mai	Jun
HUNGARY	3	-	-
SLOVAKIA	1	-	-
TURKEY	24	34	6

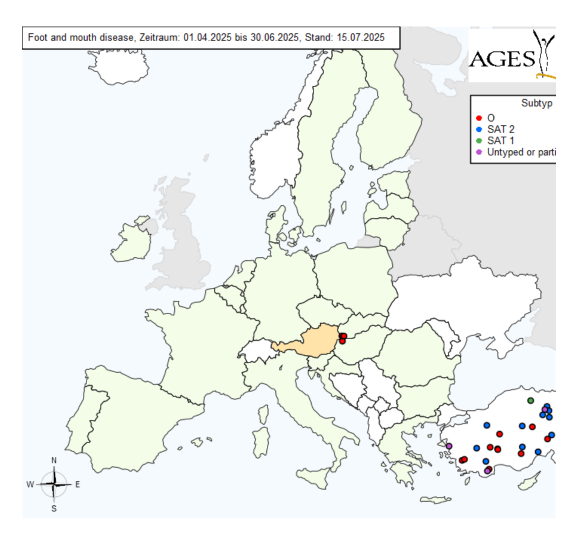


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (captive birds)"

Land	Apr	Mai	Jun
CZECH REPUBLIC	1	1	-
GERMANY	2	-	-
LITHUANIA	-	1	-
POLAND	6	-	1

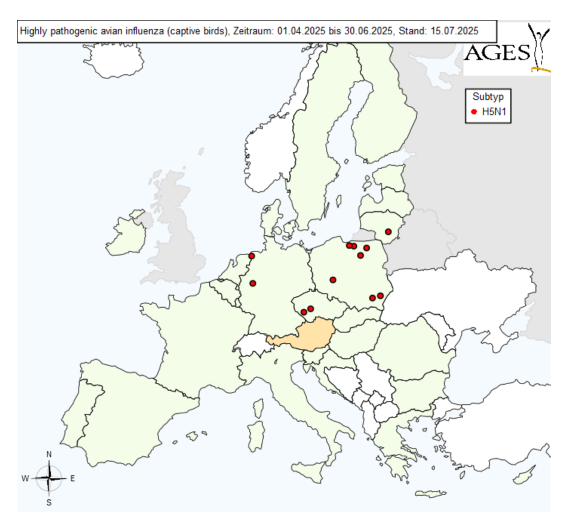


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (captive birds)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (poultry)"

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	-	1	-
CZECH REPUBLIC	-	1	-
DENMARK	2	-	-
HUNGARY	32	4	-
LATVIA	-	1	-
POLAND	18	1	-
TURKEY	1	-	-

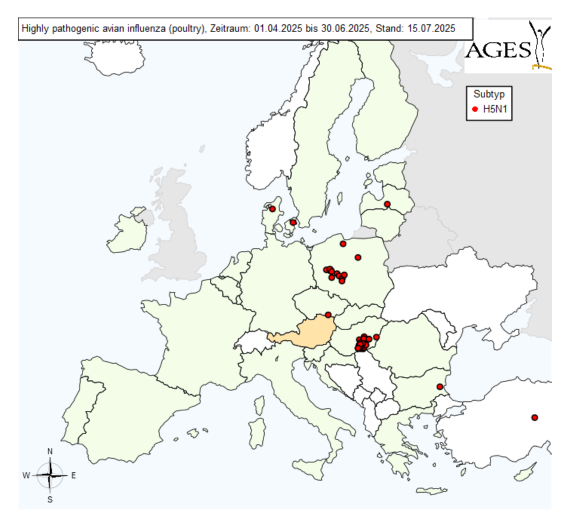


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (poultry)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (wild birds)"

Land	Apr	Mai	Jun
AUSTRIA	1	-	-
BELGIUM	5	2	4
CROATIA	1	1	-
CZECH REPUBLIC	2	-	-
DENMARK	1	-	1
ESTONIA	1	-	-
FINLAND	1	-	1
FRANCE	1	-	-
GERMANY	12	2	1
HUNGARY	2	-	-
IRELAND	-	1	2
LITHUANIA	2	-	-
NETHERLANDS	15	9	14
NORWAY	-	-	2
POLAND	6	-	-
ROMANIA	2	-	-
SPAIN	-	1	-
SWEDEN	3	3	-

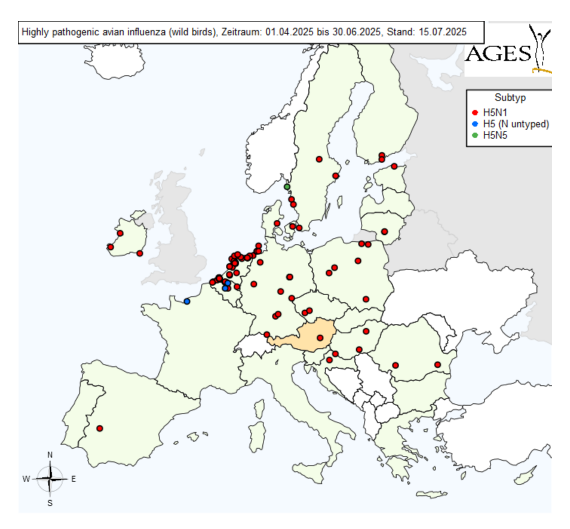


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (wild birds)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 **IBR/IPV**

Tabelle~3.13:~Anzahl~Seuchenmeldungen~je~Staat~und~Monat~im~Berichtszeitraum~01.04.2025~bis~30.06.2025~f"ur~"IBR/IPV"

Land	Apr	Mai	Jun
GERMANY	1	3	1

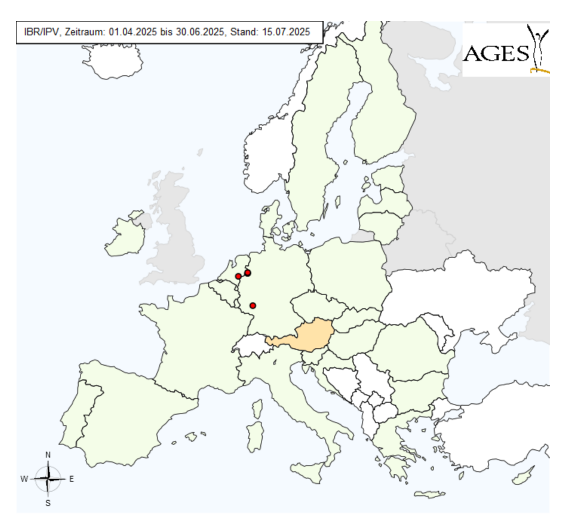


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "IBR/IPV". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Infectious haematopoietic necrosis

 $\begin{tabular}{ll} Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Infectious haematopoietic necrosis" \\ \end{tabular}$

Land	Apr	Mai	Jun
CZECH REPUBLIC	-	1	-

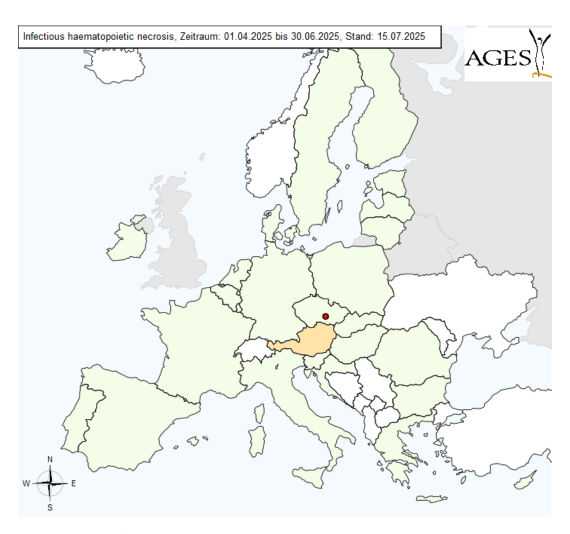


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Infectious haematopoietic necrosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Lumpy skin disease

Tabelle 3.15: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Lumpy skin disease" $\underline{\hspace{1.5cm}}$

Land	Apr	Mai	Jun
FRANCE	-	-	1
ITALY	-	-	7

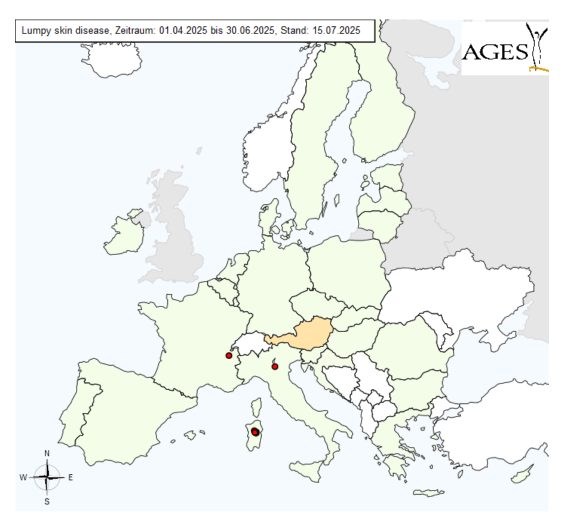


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Mycobacterium tuberculosis complex

 $\begin{tabular}{ll} Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Mycobacterium tuberculosis complex" \\ \end{tabular}$

Land	Apr	Mai	Jun
AUSTRIA	-	-	2
FRANCE	14	8	5
GERMANY	2	1	-
HUNGARY	1	1	-
ITALY	4	3	2
POLAND	3	-	-
SPAIN	6	1	-

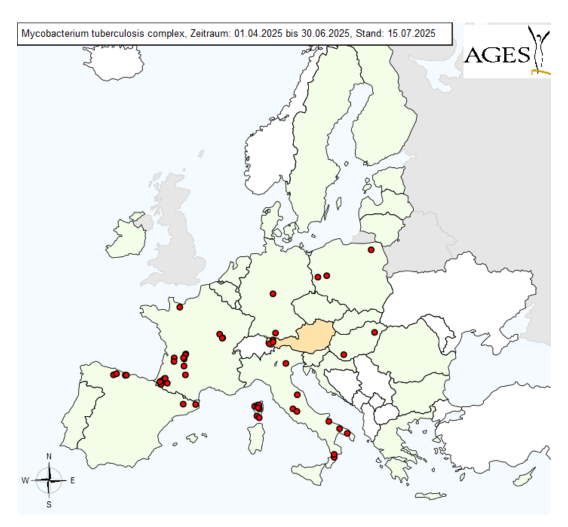


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Mycobacterium tuberculosis complex". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Newcastle disease

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Newcastle disease" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Apr	Mai	Jun
CZECH REPUBLIC	1	-	1
MALTA	-	2	-
NETHERLANDS	-	1	-
POLAND	13	6	5
NORTH MACEDONIA	-	-	1

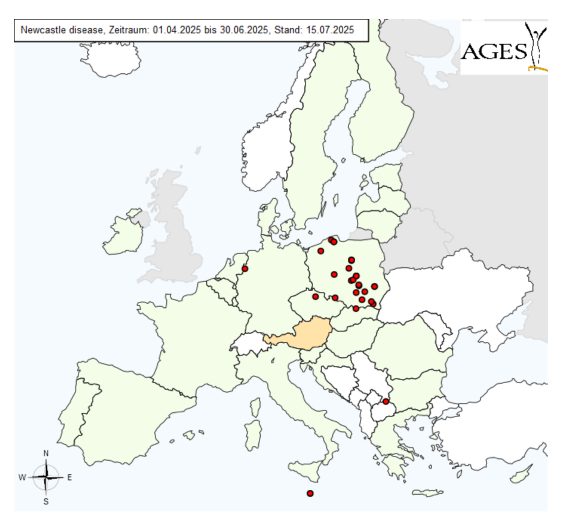


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Peste des petits ruminants"

Land	Apr	Mai	Jun
ALBANIA	-	-	13

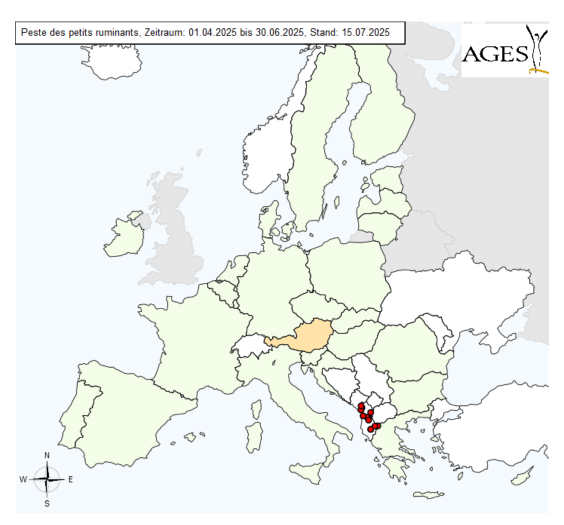


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 Rabies

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Rabies"

Land	Apr	Mai	Jun
MOLDOVA	-	4	2
NORWAY	-	2	-
POLAND	1	2	-
ROMANIA	4	4	3
TURKEY	9	12	3

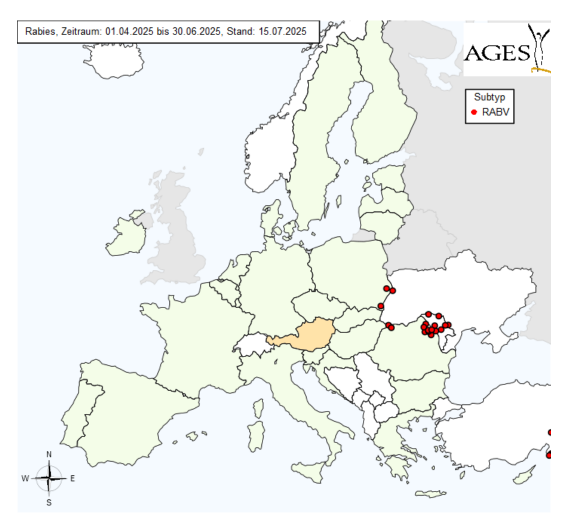


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.20 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.20: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Apr	Mai	Jun
BULGARIA	-	3	3
GREECE	15	56	91
ROMANIA	-	-	6
TURKEY	4	-	-

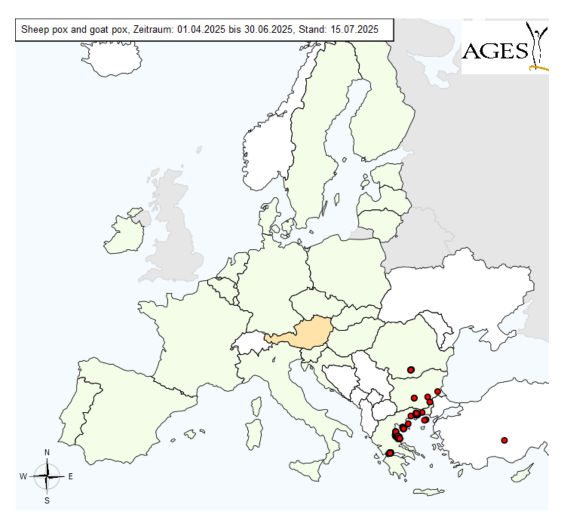


Abbildung 3.20: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.21 Viral haemorrhagic septicaemia

Tabelle 3.21: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Viral haemorrhagic septicaemia"

Land	Apr	Mai	Jun
CZECH REPUBLIC	-	1	-

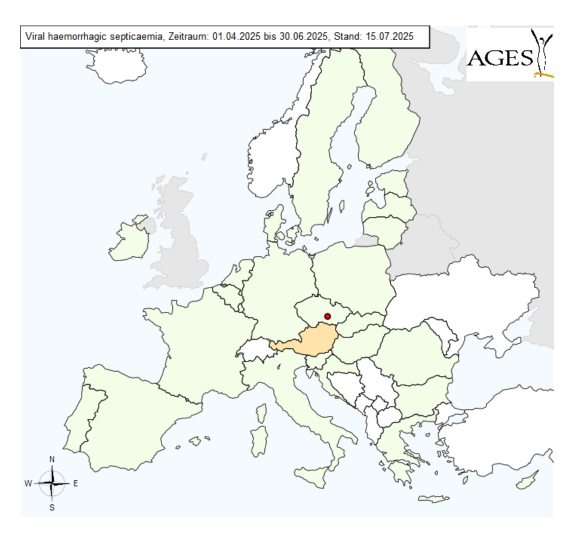


Abbildung 3.21: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "Viral haemorrhagic septicaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.22 West Nile Fever

Tabelle 3.22: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "West Nile Fever" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Apr	Mai	Jun
HUNGARY	-	-	1
ITALY	-	1	1

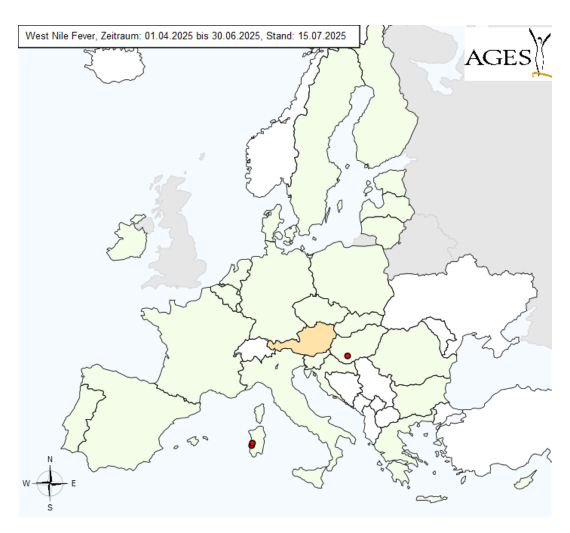


Abbildung 3.22: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.04.2025 bis 30.06.2025 für "West Nile Fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.