Bundesministerium Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz



ADIS-Quartalsbericht Q3-2025

Datum der Auswertung: 2025-10-15

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	Aethina tumida (Small hive beetle)	11
	3.4	Anthrax	12
	3.5	Batrachochytrium salamandrivorans	13
	3.6	Bluetongue virus	14
	3.7	Enzootic bovine leukosis	16
	3.8	Equine infectious anaemia	17
	3.9	Foot and mouth disease	18
	3.10	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	19
	3.11	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	20
	3.12	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	21
	3.13	Lumpy skin disease	23
		Mycobacterium tuberculosis complex	24
		Newcastle disease	25
		Peste des petits ruminants	26
		Rabies	27
		Sheep pox and goat pox	28
		West Nile Fever	29

1 Allgemeine Informationen

Datum der Berichterstellung: 15.10.2025 Uhrzeit der Berichterstellung: 06:38

Berichterstatter: AGES DSR

Berichtszeitraum: 01.07.2025 bis 30.09.2025

Dieser Bericht enthält eine Auswertung der im Rahmen der "ADIS disease notifications" übermittelten Emails. Ausgewertet werden Meldungen im Zeitraum von 01.07.2025 bis 30.09.2025, 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

Kürzel	Krankheit	Ausbrüche EU	Ausbrüche Drittstaaten	Ausbrüche gesamt
AN	Anthrax	43	41	84
ASFd	A.S.F. in domestic pigs	269	197	466
m ASFw	A.S.F. in wild boar	1343	27	1370
BSal	Batrachochytrium salamandrivorans	_	I	2
BT	Bluetongue virus	109	263	372
$^{\mathrm{CP}}$	Sheep pox and goat pox	878	19	768
EBL	Enzootic bovine leukosis	2	I	2
EIA	Equine infectious anaemia	4	I	4
$_{ m FMD}$	Foot and mouth disease	1	720	720
HPAIcb	Highly pathogenic avian influenza (captive birds)	7	ı	7
HPAIp	Highly pathogenic avian influenza (poultry)	19	1	20
HPAIwb	Highly pathogenic avian influenza (wild birds)	96	35	131
Γ SD	Lumpy skin disease	139	ı	139
MTBC	Mycobacterium tuberculosis complex	28	l	28
ND	Newcastle disease	30	1	31
PPR	Peste des petits ruminants	ı	ro	20
RABIES	Rabies	21	59	80
SHB	Aethina tumida (Small hive beetle)	3	ı	3
WNF	West Nile Fever	384	l	384

2.2 Ausbrüche je Land und Krankheit

of the state of th					10101	1991							201	3	0101.00.0		
Land	AN	AN ASFd	m ASFw	BSal	$_{ m BT}$	CP	EBL	EIA	HPAIcb	${ m HPAIp}$	HPAIwb	Γ SD	MTBC	ND	RABIES	$_{ m SHB}$	WNF
AUSTRIA	1	1	1	1	١	'	1	'	1	1	2	1	1	'	ı	1	3
BELGIUM	•	1	1	1	Η	1	1	Η	1	1	9	1	1	1	1	1	'
BULGARIA	•	ı	4	1	7	163	1	Η	1	က	1	1	1	Π	1	1	'
CROATIA	38	42	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
CZECH REPUBLIC	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	ı	1	1
ESTONIA	١	10	116	1	١	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1
FINLAND	•	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1
FRANCE	Н	ı	1	1	•	1	1	•	1	1	10	78	10	•	ı	П	45
GERMANY	•	1	227	7	1	1	1	\vdash	•	4	v	1	\vdash	1	1	1	19
GREECE	П	ı	1	1	•	869	1	•	1	1	1	1	1	•	1	1	4
HUNGARY	١	1	79	1	4	1	1	Π	1	1	2	1	2	1	1	1	9
IRELAND	١	1	1	1	١	1	1	1	П	1	ಬ	1	ı	1	1	ı	'
ITALY	1	1	104	1	87	1	Н	1	1	\vdash	1	61	7	1	ı	2	289
LATVIA	•	10	262	1	1	1	Н	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	'
LITHUANIA	١	9	85	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NETHERLANDS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	ı	1	1
POLAND	١	15	414	1	١	1	1	1	1	4	1	1	П	25	3	ı	'
PORTUGAL	١	1	1	ı	П	1	ı	1	2	\vdash	17	1	ı	1	ı	ı	'
ROMANIA	_	186	20	1	4	17	1	1	ı	1	1	1	ı	1	18	ı	'
SLOVAKIA	1	1	4	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	ı	1
SPAIN	2	ı	1	1	1	1	1	1	2	9	40	1	7	1	1	'	7
SUMME EU	43	269	1343	7	109	878	2	4	2	19	96	139	28	30	21	3	384

Tabelle 2.3: Drittstaaten: Anzahl Seuchenmeldungen je Land und Tierkrankheit im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025

Land	AN	AN ASFd	ASFw	BT	CP	FMD	HPAIp	HPAIwb	ND		PPR RABIES
ALBANIA	1	ı	ı	'	'	ı	1	1	ı	П	1
BOSNIA AND HERZEGOVINA	Н	23	3	18	1	1	1	1	1	1	ı
ICELAND	ı	1	ı	1	1	1	1	3	1	ı	ı
KOSOVO	ı	1	ı	4	1	1	1	ı	\vdash	2	ı
MOLDOVA	ı	12	2	1	1	1	1	ı	1	ı	10
MONTENEGRO	ı	1	ı	100	1	1	1	ı	1	ı	1
NORTHERN IRELAND	ı	1	ı	1	1	1	1	$\overline{}$	1	ı	1
NORWAY	1	ı	ı	1	1	ı	\vdash	31	ı	1	П
NORTH MACEDONIA	1	1	ı	36	1	1	1	1	1	1	1
SERBIA	ı	159	18	105	2	ı	1	ı	1	ı	I
TURKEY	40	1	ı	1	17	720	1	ı	1	2	48
UKRAINE	1	3	4	ı	ı	1	1	ı	1	ı	ı
SUMME DRITTSTAATEN	41	197	27	263	19	720	\vdash	35		ಬ	59

3 Auswertungen je Tierkrankheit

3.1 A.S.F. in domestic pigs

Tabelle 3.1: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "A.S.F. in domestic pigs"

Land	Jul	Aug	Sep
BOSNIA AND HERZEGOVINA	5	11	7
CROATIA	13	2	27
ESTONIA	4	5	1
LATVIA	2	5	3
LITHUANIA	3	2	1
MOLDOVA	3	7	2
POLAND	6	7	2
ROMANIA	53	69	64
SERBIA	61	40	58
UKRAINE	1	1	1

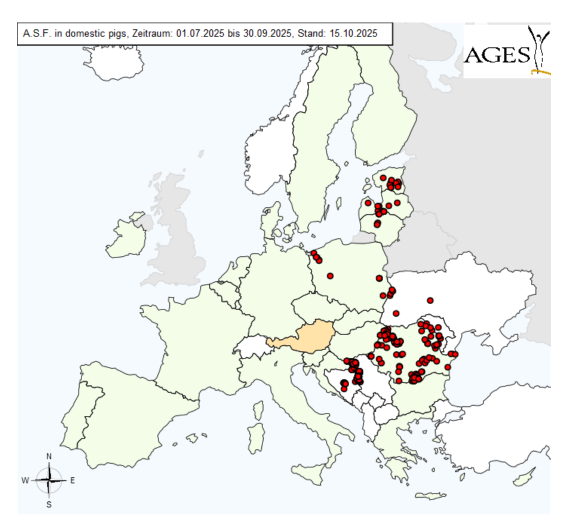


Abbildung 3.1: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "A.S.F. in domestic pigs". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.2 A.S.F. in wild boar

Tabelle 3.2: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "A.S.F. in wild boar" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Jul	Aug	Sep
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	2
BULGARIA	1	1	2
CROATIA	3	4	21
ESTONIA	25	41	50
GERMANY	78	92	57
HUNGARY	39	26	14
ITALY	85	11	8
LATVIA	69	90	103
LITHUANIA	22	23	40
MOLDOVA	1	1	-
POLAND	176	116	122
ROMANIA	7	10	3
SERBIA	8	8	2
SLOVAKIA	4	-	-
UKRAINE	2	2	-

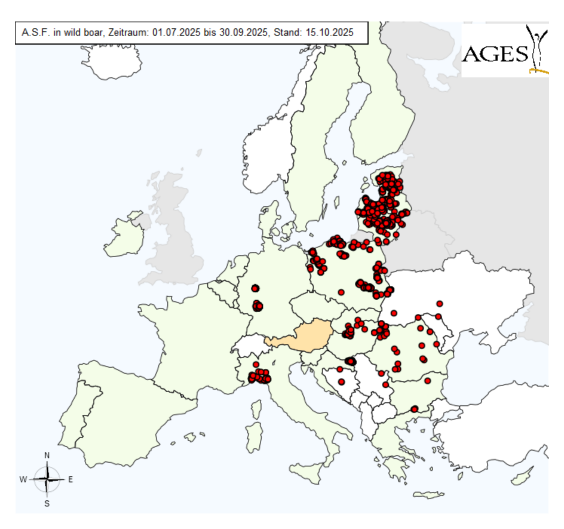


Abbildung 3.2: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "A.S.F. in wild boar". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.3 Aethina tumida (Small hive beetle)

Tabelle 3.3: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Aethina tumida (Small hive beetle)"

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	1	-	-
ITALY	-	-	2

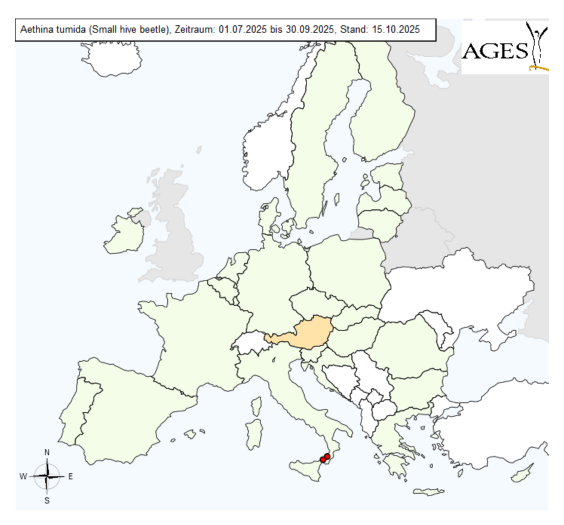


Abbildung 3.3: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Aethina tumida (Small hive beetle)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.4 Anthrax

Tabelle 3.4: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Anthrax"

Land	Jul	Aug	Sep
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	1	-
CROATIA	28	9	1
FRANCE	-	-	1
GREECE	-	1	-
ROMANIA	-	-	1
SPAIN	-	-	2
TURKEY	6	19	15

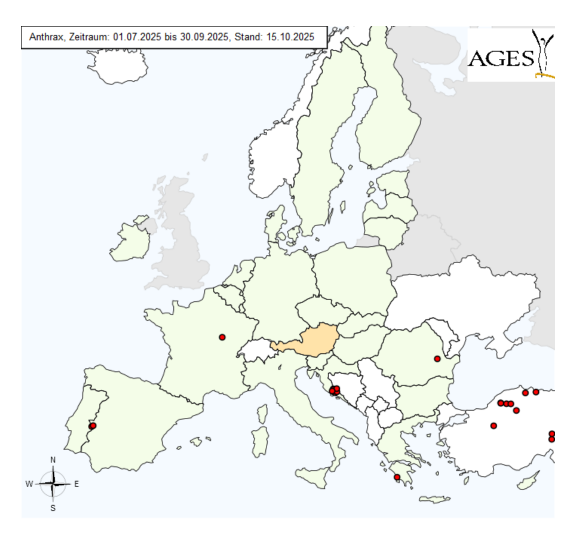


Abbildung 3.4: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Anthrax". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.5 Batrachochytrium salamandrivorans

Tabelle 3.5: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Batrachochytrium salamandrivorans"

Land	Jul	Aug	Sep
GERMANY	-	1	6

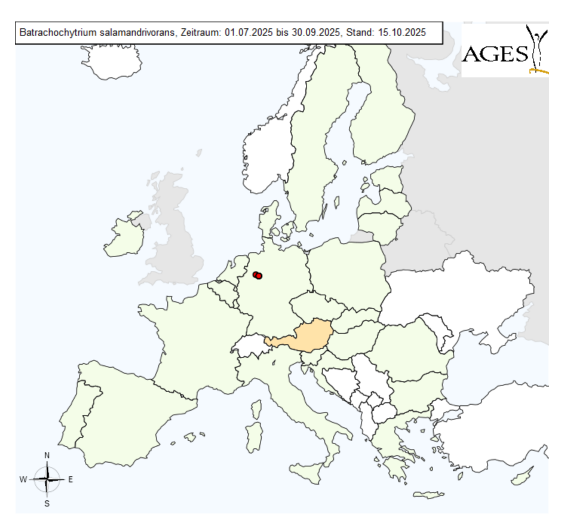


Abbildung 3.5: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Batrachochytrium salamandrivorans". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.6 Bluetongue virus

Tabelle 3.6: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Bluetongue virus" $\underline{\hspace{1.5cm}}$

Land	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	-	-	1
BOSNIA AND HERZEGOVINA	-	-	18
BULGARIA	1	5	1
HUNGARY	-	-	4
ITALY	4	52	31
KOSOVO	2	2	-
LITHUANIA	-	-	5
MONTENEGRO	-	-	100
PORTUGAL	-	1	-
NORTH MACEDONIA	17	11	8
ROMANIA	-	-	4
SERBIA	2	31	72

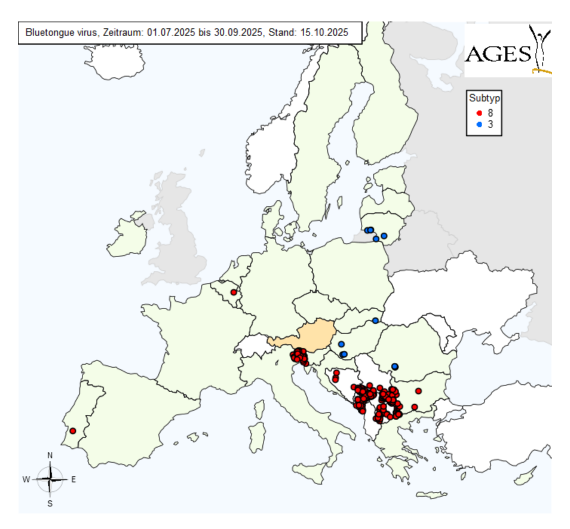


Abbildung 3.6: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Bluetongue virus". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.7 Enzootic bovine leukosis

Tabelle 3.7: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Enzootic bovine leukosis"

Land	Jul	Aug	Sep
ITALY	1	-	-
LATVIA	1	-	-

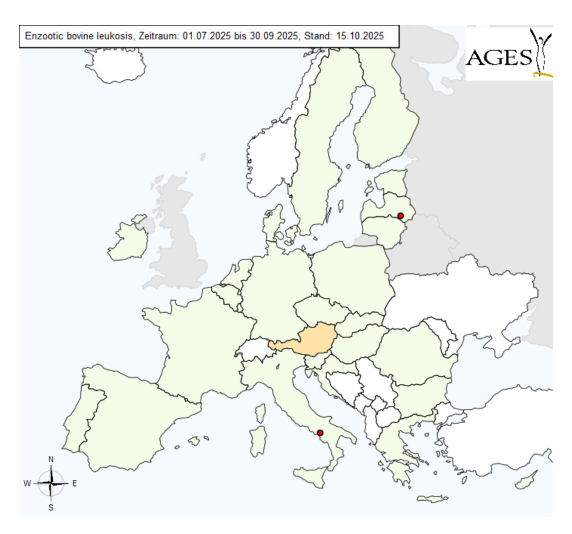


Abbildung 3.7: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Enzootic bovine leukosis". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.8 Equine infectious anaemia

Tabelle 3.8: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Equine infectious anaemia" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Jul	Aug	Sep
BELGIUM	1	-	-
BULGARIA	-	-	1
GERMANY	-	1	-
HUNGARY	-	-	1

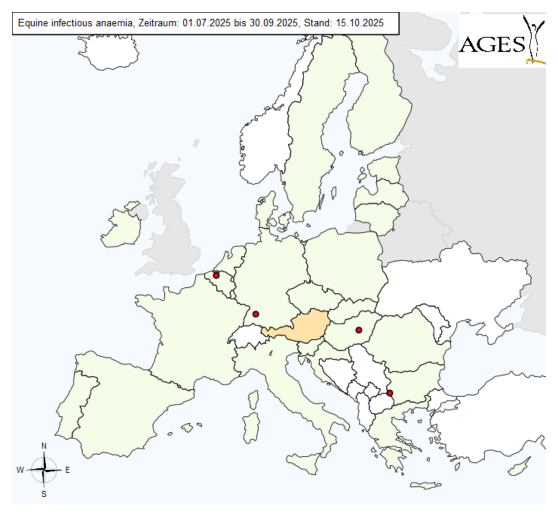


Abbildung 3.8: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Equine infectious anaemia". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.9 Foot and mouth disease

Tabelle 3.9: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Foot and mouth disease" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Jul	Aug	Sep
TURKEY	284	187	249

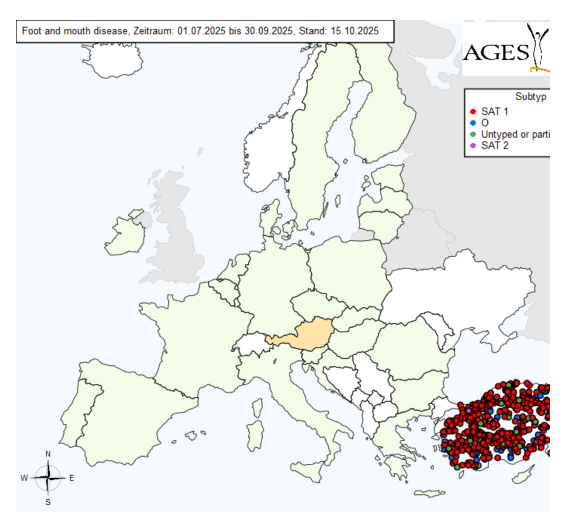


Abbildung 3.9: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Foot and mouth disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.10 Highly pathogenic avian influenza (captive birds)

Tabelle 3.10: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (captive birds)"

Land	Jul	Aug	Sep
CZECH REPUBLIC	1	-	1
IRELAND	1	-	-
PORTUGAL	-	1	1
SPAIN	-	1	1

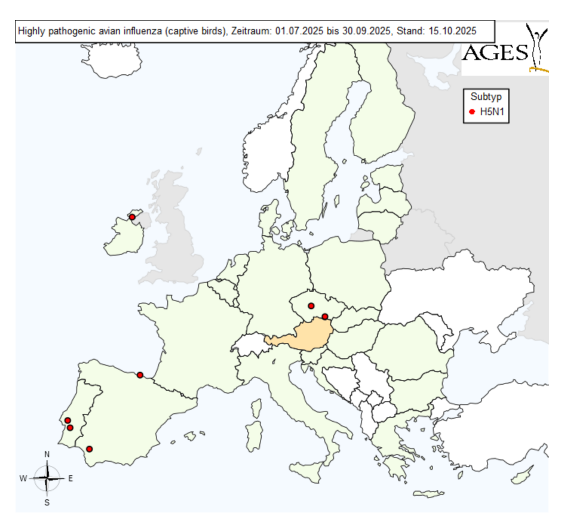


Abbildung 3.10: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (captive birds)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.11 Highly pathogenic avian influenza (poultry)

Tabelle 3.11: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (poultry)"

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	-	3	-
GERMANY	-	-	4
ITALY	-	-	1
NORWAY	-	-	1
POLAND	-	-	4
PORTUGAL	-	-	1
SPAIN	2	-	4

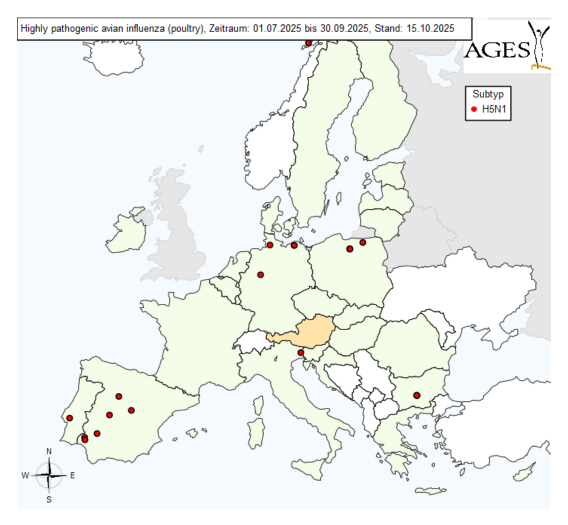


Abbildung 3.11: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (poultry)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.12 Highly pathogenic avian influenza (wild birds)

Tabelle 3.12: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (wild birds)"

Land	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	-	-	2
BELGIUM	2	4	-
FINLAND	1	-	-
FRANCE	3	5	2
GERMANY	-	3	2
HUNGARY	1	-	1
ICELAND	-	-	3
IRELAND	5	-	-
LATVIA	-	-	1
NETHERLANDS	4	-	2
NORTHERN IRELAND	1	-	-
NORWAY	4	13	14
POLAND	-	-	1
PORTUGAL	9	4	4
SPAIN	6	19	15

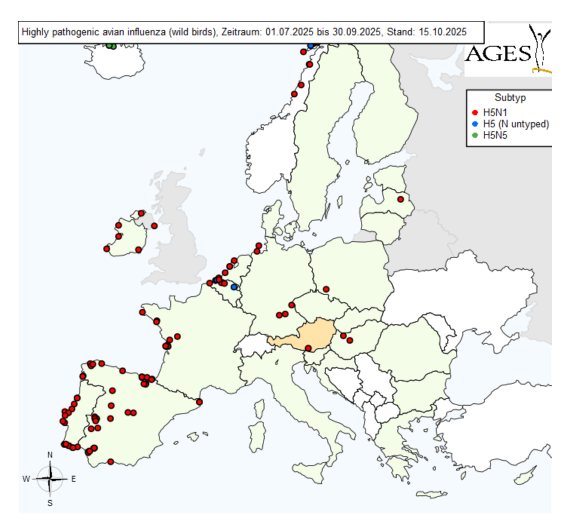


Abbildung 3.12: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Highly pathogenic avian influenza (wild birds)". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.13 Lumpy skin disease

Tabelle 3.13: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Lumpy skin disease"

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	56	20	2
ITALY	37	11	13

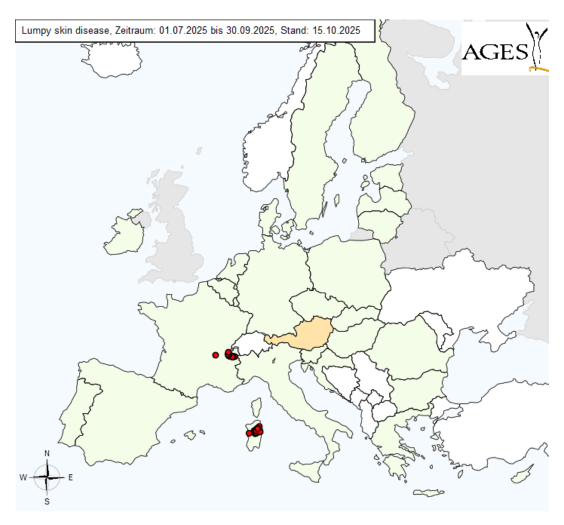


Abbildung 3.13: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Lumpy skin disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.14 Mycobacterium tuberculosis complex

 $\begin{tabular}{ll} Tabelle 3.14: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Mycobacterium tuberculosis complex" \\ \end{tabular}$

Land	Jul	Aug	Sep
FRANCE	6	2	2
GERMANY	1	-	-
HUNGARY	-	2	-
ITALY	2	2	3
POLAND	1	-	-
SPAIN	5	2	-

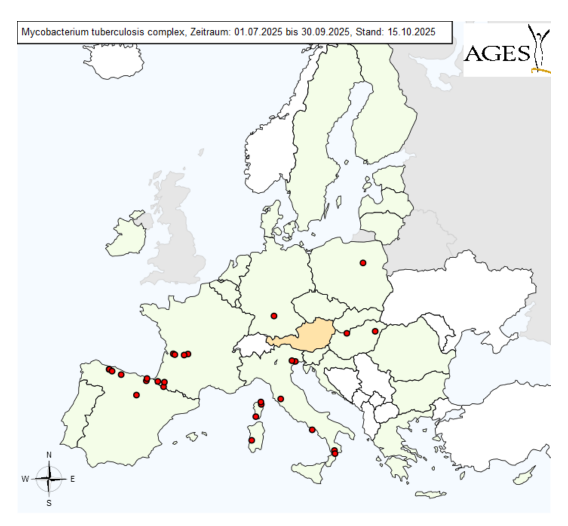


Abbildung 3.14: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Mycobacterium tuberculosis complex". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.15 Newcastle disease

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	1	-	-
CZECH REPUBLIC	-	2	2
KOSOVO	1	-	-
POLAND	14	6	5

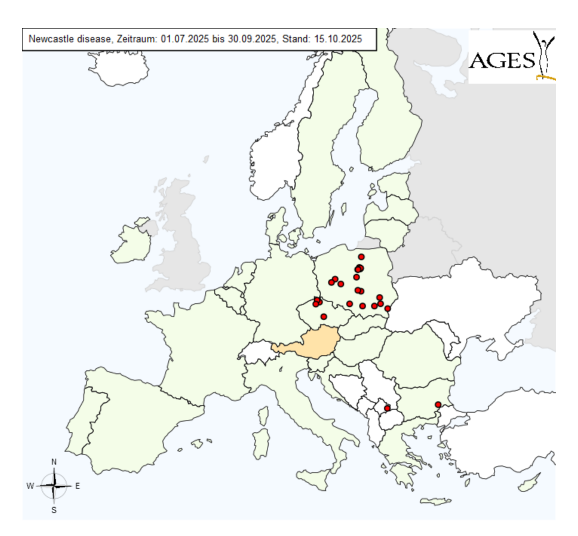


Abbildung 3.15: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Newcastle disease". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.16 Peste des petits ruminants

Tabelle 3.16: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Peste des petits ruminants"

Land	Jul	Aug	Sep
ALBANIA	1	-	-
KOSOVO	1	-	1
TURKEY	1	1	-

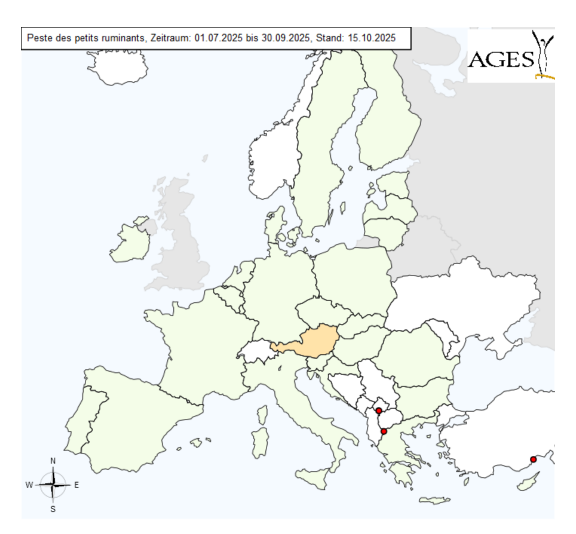


Abbildung 3.16: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Peste des petits ruminants". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.17 Rabies

Tabelle 3.17: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Rabies"

Land	Jul	Aug	Sep
MOLDOVA	4	4	2
NORWAY	1	-	-
POLAND	1	-	2
ROMANIA	7	6	5
TURKEY	18	16	14

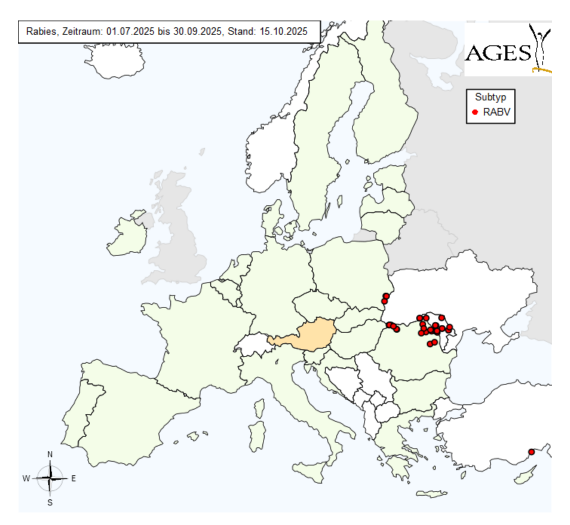


Abbildung 3.17: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Rabies". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.18 Sheep pox and goat pox

Tabelle 3.18: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Sheep pox and goat pox"

Land	Jul	Aug	Sep
BULGARIA	97	38	28
GREECE	175	195	328
ROMANIA	13	3	1
SERBIA	-	-	2
TURKEY	10	3	4

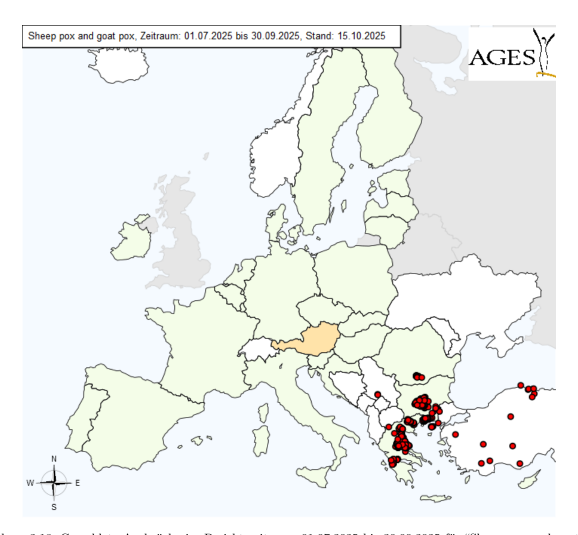


Abbildung 3.18: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "Sheep pox and goat pox". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.

3.19 West Nile Fever

Tabelle 3.19: Anzahl Seuchenmeldungen je Staat und Monat im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "West Nile Fever" $\underline{\hspace{1cm}}$

Land	Jul	Aug	Sep
AUSTRIA	-	2	1
CROATIA	-	9	2
FRANCE	-	9	36
GERMANY	1	10	8
GREECE	2	2	-
HUNGARY	-	2	4
ITALY	23	128	138
SPAIN	1	3	3

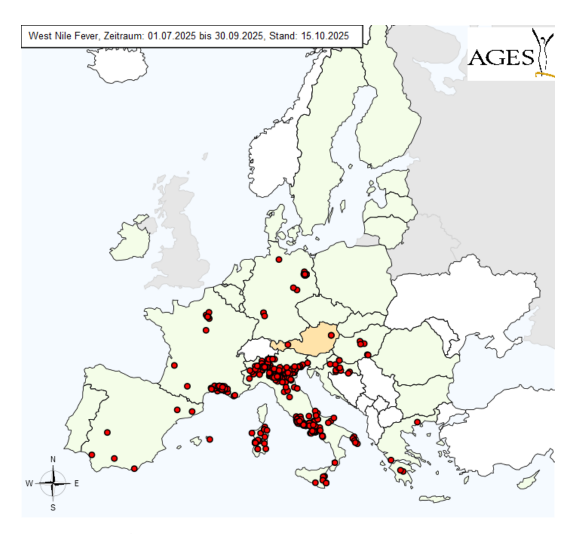


Abbildung 3.19: Gemeldete Ausbrüche im Berichtszeitraum 01.07.2025 bis 30.09.2025 für "West Nile Fever". EU-Mitgliedsstaaten sind grün, teilnehmende Drittländer sind weiß hinterlegt.