

Aviäre Influenza

Roland Küblböck

Aviäre Influenza

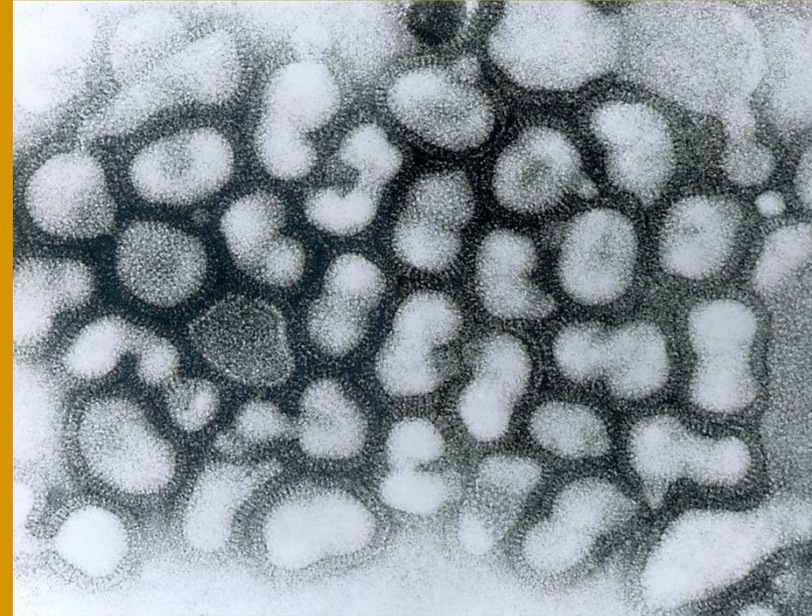
- **Erreger der Vogelgrippe**
- **Seuchenzüge 2021 -2023**
- **Fallbeispiel Sachsen**
- **Ablauf der Entschädigung in Sachsen**

Aviäre Influenza

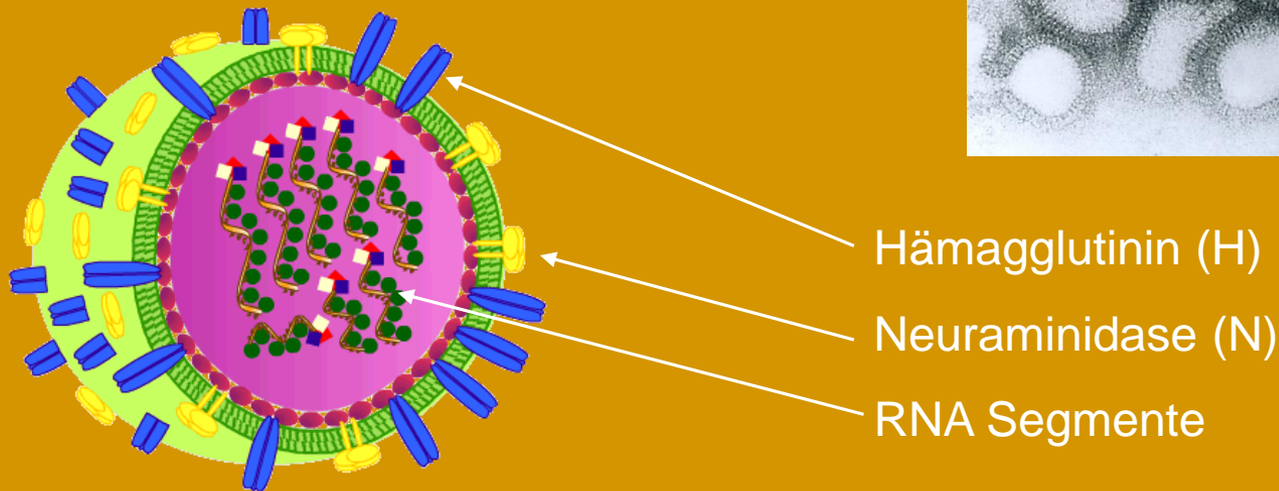
**Erreger der
Vogelgrippe**

Aviäre Influenza

- Erreger:
 - Influenzavirus A
(Orthomyxoviridae)
 - RNA Virus mit 8 Segmenten



pleomorph 80 – 120 nm



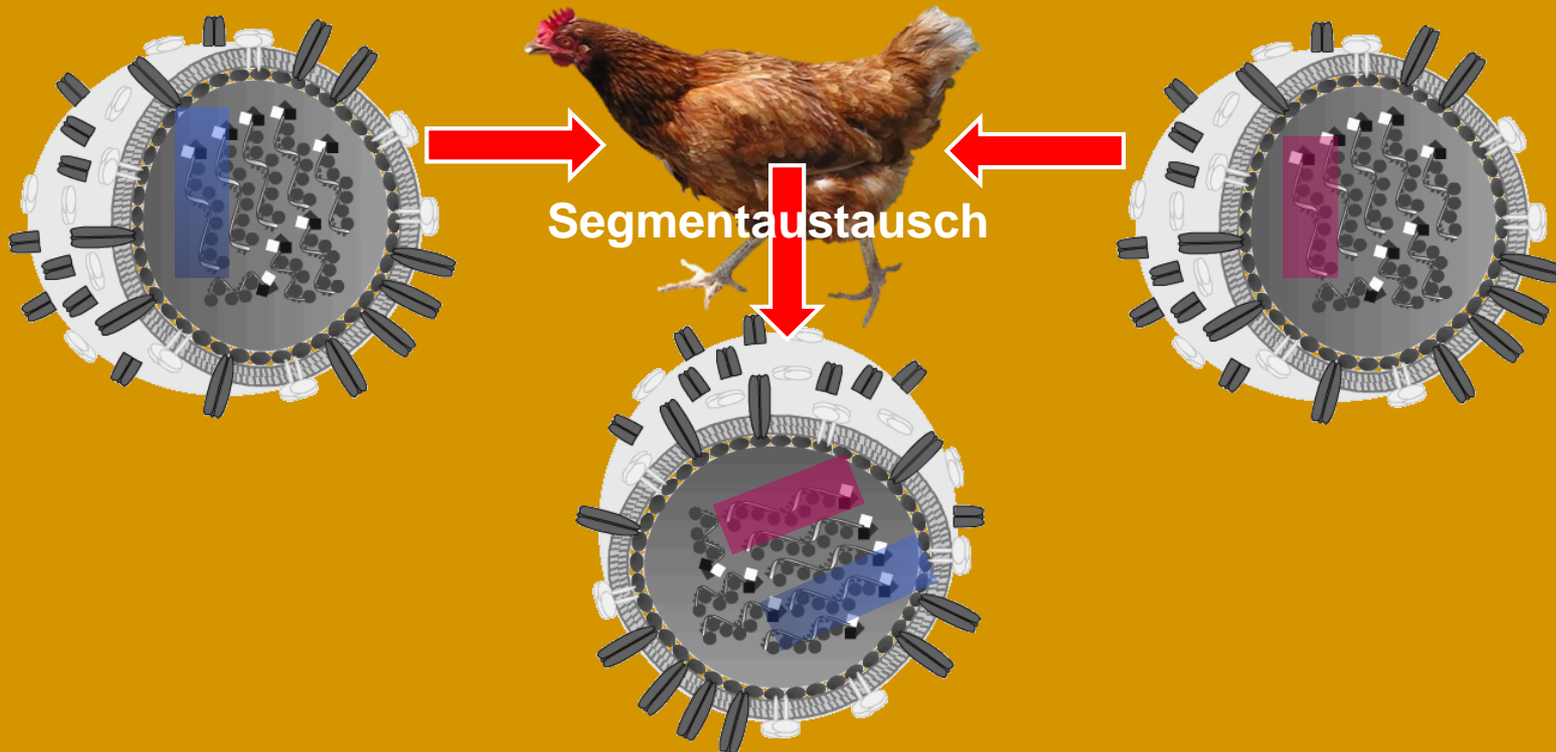
Aviäre Influenza

- Unterschiede HPAI / LPAI

	HPAI	LPAI
Hämagglutinin	multiple basische Aminosäuren im Spaltbereich	keine multiplen basischen Aminosäuren im Spaltbereich
Vermehrung	In allen Zellarten	Epithelien des Respirations- und Digestionstraktes
Intravenöse Pathogenitätsindex	$\geq 1,2$ in 6 Wochen alten Hühnern	$< 1,2$ in 6 Wochen alten Hühnern
Virulenz	hoch	gering

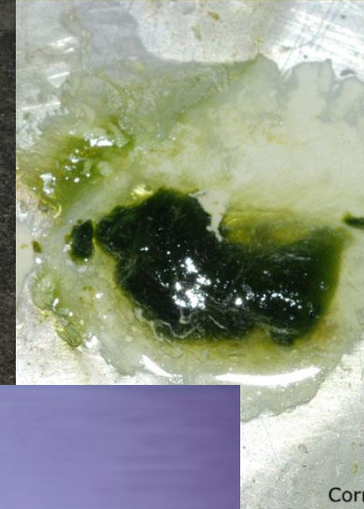
Aviäre Influenza

- Mutationen von LPAI zu HPAI
 - Punktmutationen (jedes 10^5 Nukleotid)
 - Rekombination



Aviäre Influenza

- Symptomatik:
 - Hochgradige Atemnot
 - Einstellen des Eierlegens
 - Grünlich wässriger Durchfall
 - ZNS Störungen
 - Blutungen in der Unterhaut
 - Tiere verenden sehr schnell



Aviäre Influenza

Seuchenzüge

2021 - 2023

Aviäre Influenza

- **Seuchenzüge 21/22 und 22/23:**
 - 19.10.2021 erster Nachweis bei einer Wildgans in Nordfriesland
 - 21.10.201 erster Ausbruch in einem Tierpark in Greifswald
 - 115 Ausbrüche in Geflügelhaltungen bis zum 30.09.2022
 - Europaweite Ausbrüche:
 - Italien 317
 - Ungarn 290
 - Frankreich über 1344

Tierseuchensituation in Europa - in 2022 -

Stand: 30.12.2022

	EMD	BT/IA	CSF	CSF-VAB	ASF	ASF-VAB	ND	HPAI H5	HPAI H5N1	HPAI H5N2	HPAI H5N8	Poultry H5	HPAI Non	Poultry H5N1	HPAI Non	Poultry H5N2	HPAI Non	Poultry H5N3	HPAI Non	Poultry H5N5	HPAI Non	Poultry H5N8	LP AI	LP AI CB	West Nil	Fiebert	Rabies	PPR	BSE	EIA	LSD	IHN	VHS	KHV		
Belgien									12				4	174																						
Bosnien und Herzegowina																																				
Bulgarien					1	387	1	17	2			1	1																	1			1			
Dänemark					3	1554	1		6		1	2	139			2		1				2				67						4	5			
Deutschland						55			95			10	1329			2		1				1														
Estland																																				
Finnland																					1													1		
Frankreich								7	1552			8	395													6	1									
Griechenland																														2						
Großbritannien									1				26																							
Island									1				36																							
Irland									3			2	58																							
Italien					4	274		6	48			3	52													249								1		
Kosovo																																				
Kroatien																											8									
Lettland					6	894							2																							
Litauen					16	299							12																							
Luxemburg													3																							
Malta																																				
Montenegro																																				
Niederlande									77			21	675		1																					
Nordmazedonien					30	9							3																							
Norwegen							1		2			18	44								21															
Österreich													19													3										
Polen					14	2072			62	1			37														33								1	
Portugal			12						10				20													2										
Rumänien					319	423			3			1	20															25					35			2
Schweden							2						73																							
Schweiz							2						7																							1
Serbische Rep.					106	146						3																								
Slowakei					5	532			1				11														2									
Slowenien													33																						2	
Spanien							3		36			6	136													17										
Tschechische Rep.							1		18				4																							
Türkei							5																													
Ungarn	92								295				22													4	238	2				1				
Zypern			4						1				2																							
Gesamt	92	19			504	7.209	15	30	2.231	1	2	76	3.390	3	1	22	3	0	0	365	303	2	0	365	303	2	0	39	0	9	9	0	0			

*1. Es handelt sich hierbei um Fälle von atypischer BSE.

- in 2023 -

23.06.2023

	SATZ	FMD not typed	FMD 0	BT14	CSF	CSF-AMB	ASF	ASF-AMB	HPAI H5	HPAI H5N1	HPAI H5N2	HPAI H5N8	HPAI H5N9	HPAI H5N1	HPAI H5N2	HPAI H5N5	HPAI H5N8	HPAI H5N9	HPAI H5N1	HPAI H5N2	HPAI H5N5	HPAI H5N8	HPAI H5N9	HPAI H5N1	HPAI H5N2	HPAI H5N5	HPAI H5N8	HPAI H5N9	West Nil	Rabies	PPR	BSE	EIA	ND	HN	VHS			
Belgien										2									4	150																			
Bosnien und Herzegowina						1																																	
Bulgarien							120			1																									1				
Danemark										4											77														1	1			
Deutschland						1	659			24				23					2	869							1									1			
Estland							20			1									1	2																			
Finnland																			1	1																			
Frankreich										151				30							342														1	1			
Griechenland				4		4	1														10														2				
Großbritannien																					1																		
Island																					1																		
Irland																			1	13																			
Italien						3	621			10									1	176									3										
Kosovo																																							
Kroatien																					2																		
Lettland							175														49																		
Litauen							181							1							41																		
Luxemburg										1				1							3																		
Malta																																							
Montenegro																																							
Niederlande									1	2				3							291														1*				
Nordmazedonien						1	14																																
Norwegen														2					1	25																1			
Österreich										2				4					10	100									1										
Polen						5	1726			57											121																		
Portugal																																							
Rumänien						102	202			3											13																		
Schweden										1				1					1	45								1											
Schweiz										1											129																		
Serbische Rep.						152	148																																
Slowakei							440			3											15																		
Slowenien										1											24																		
Spanien					4					1											29																		
Tschechische Rep.							43			13											23																		
Türkei	58	61	40							2																													
Ungarn							293			79																													
Zypern																																							
Summe	58	61	40	8	269	4.643	1	359	0	0	0	0	0	21	2.584	0	2	0	5	67	2	32	6	1															

Vogelgrippe

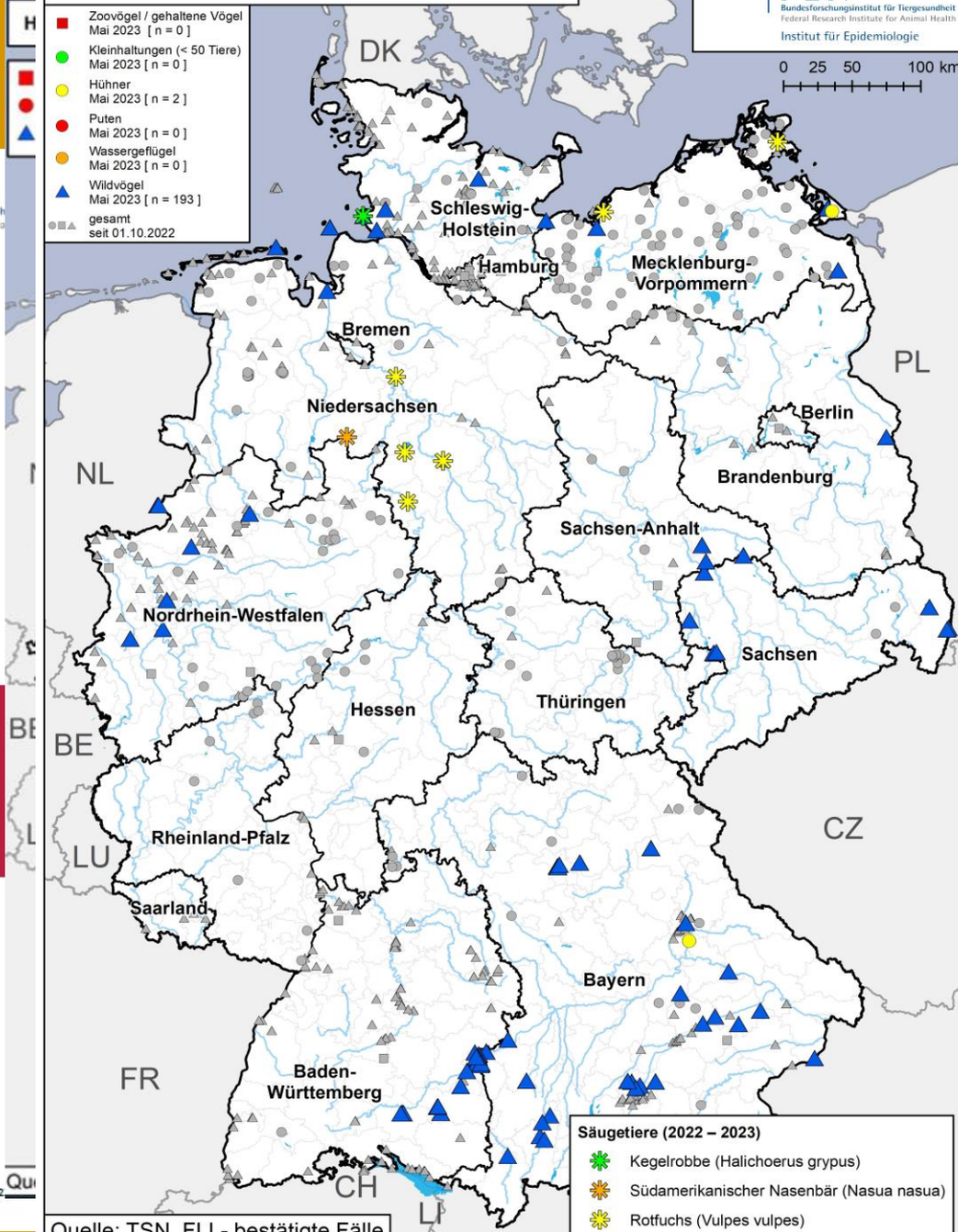
Risikoeinschätzung

zur Hochpathogenen Aviären Influenza H5
 (HPAI H5) Klade 2.3.4.4b

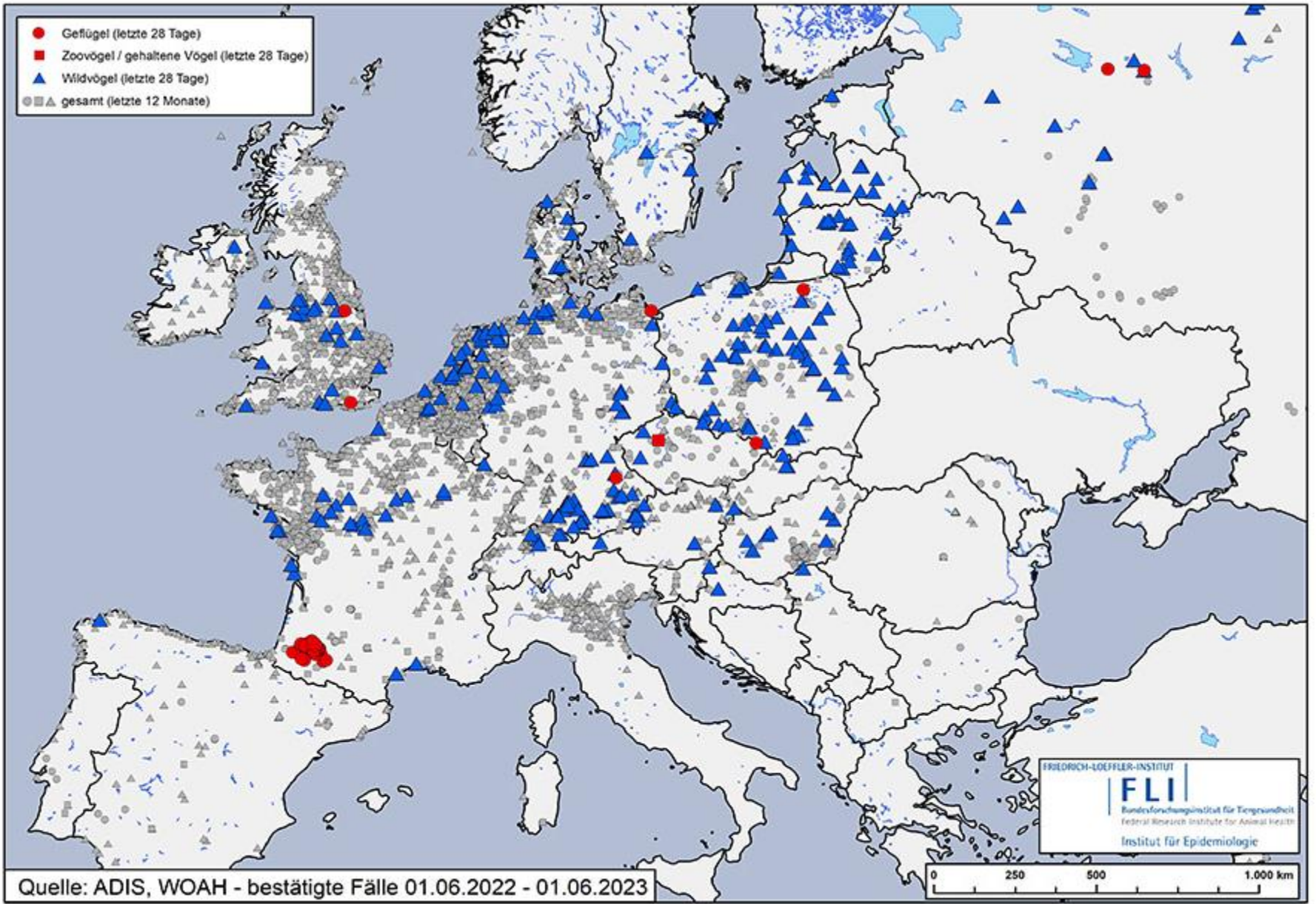


Aktualisierung für den Zeitraum
 Mai (1.-31.) 2023

HPAI in Deutschland vom 01.10.2022 bis 31.05.2023



Bayern (59)	Dachau	Karlsfeld	Kanadagans (1)	31.05.	
	Dillingen a.d. Donau	Wasserflächen Gundelfinger Moos	Seeschwalben (4)	26.05.	
	Dingolfing-Landau	Eichendorf, Marklkofen	Greifvogel (1), Möwe (1)	03.-09.05.	
	Erlangen-Höchstadt	Weihergebiet bei Mohrhof	Lachmöwe (12)	25.-30.05.	
	Forchheim	Kersbach Ort	Greifvögel (3)	17.05.	
	Günzburg	Balzhausen	Stockente (1)	08.05.	
	Kaufbeuren	Kaufbeuren Stadt	Möwe (1)	17.05.	
	Kelheim	Langquaid	Greifvogel (1)	12.05.	
	Kempten i. Allgäu	Schwabensberger Weiher, Kempten	Möwe (1)	17.05.	
	Landshut	Essenbach, Wörth a.d. Isar	Möwe (2)	05.-10.05.	
	München	Stadt	Graugänse (2), Greifvogel (1)	11.-17.05.	
		Speichersee Ismaning	Lachmöwe (5)	12.05.	
	Neustadt a.d. Waldnaab	Rußweiher Eschenbach i.d.OPf.	Möwe (2)	18.-25.05.	
	Neu-Ulm	Plessenteich, Donau Neu-Ulm	Möwe (7), Storch (1), Gans (1), Rabenvogel (1)	05.-19.05.	
		Donau Glockerau	Möwe (4)	08.05.	
	Ostallgäu	Jengen, Biessenhofen	Möwe (2)	17.-23.05.	
	Passau	Innufer Obernberg am Inn	Lachmöwe (1)	05.05.	
	Schwandorf	Weihergebiet Katzdorf	Möwe (2)	17.05.	
	Straubing-Bogen	Donau Obermotzing	Möwe (1)	04.05.	
	Unterallgäu	Schlingener See, Rieden	Möwe (1)	23.05.	
	Brandenburg	Märkisch-Oderland	Wulkow	Möwe (1)	23.05.
	Hamburg (16)	Hamburg	Insel Neuwerk	Lachmöwe (16)	25.05.
	Mecklenburg-Vorpommern (15)	Vorpommern-Greifswald	Insel Böhmkje / Usedom Krugsdorf	Lachmöwe (40) Lachmöwe (4)	30.05. 23.-30.05.
Nordwestmecklenburg		Wismar	Lachmöwe (1)	15.05.	
Niedersachsen (2)	Wesermarsch	Nordenham	Möwe (1)	16.05.	
	Friesland	Wangerooge	Gans (1)	05.05.	
Nordrhein-Westfalen (25)	Münster	Münster, Stadt	Möwe (12)	31.05.	
	Düsseldorf	Düsseldorf	Wanderfalke (1)	27.05.	
	Mönchengladbach	Mönchengladbach	Wanderfalke (2)	26.05.	
	Borchen	Zwilbroek	Lachmöwe (7), Greifvogel (1)	04.-16.05.	
	Mühlheim a.d. Ruhr	Mühlheim a.d. Ruhr	Greifvögel (2)	05.+12.05.	
Sachsen (32)	Görlitz	Teilstaubecken Reichendorf	Möwe (3)	24.05.	
		Berzdorfer See	Möwe (12)	3.-23.05.	
	Leipzig	Großer Teich Frohburg	Lachmöwe (4)	15.05.	
		Stadtgebiet	Lachmöwe (12), Gans (1)	02.05.+16.05.	
Nordsachsen	Löbnitz	Lachmöwe (1)	11.05.		
Sachsen-Anhalt (10)	Anhalt-Bitterfeld	Muldestausee	Lachmöwe (1)	15.05.	
	Wittenberg	Gremminer See Gräfenhainichen	Lachmöwe (4)	12.05.	

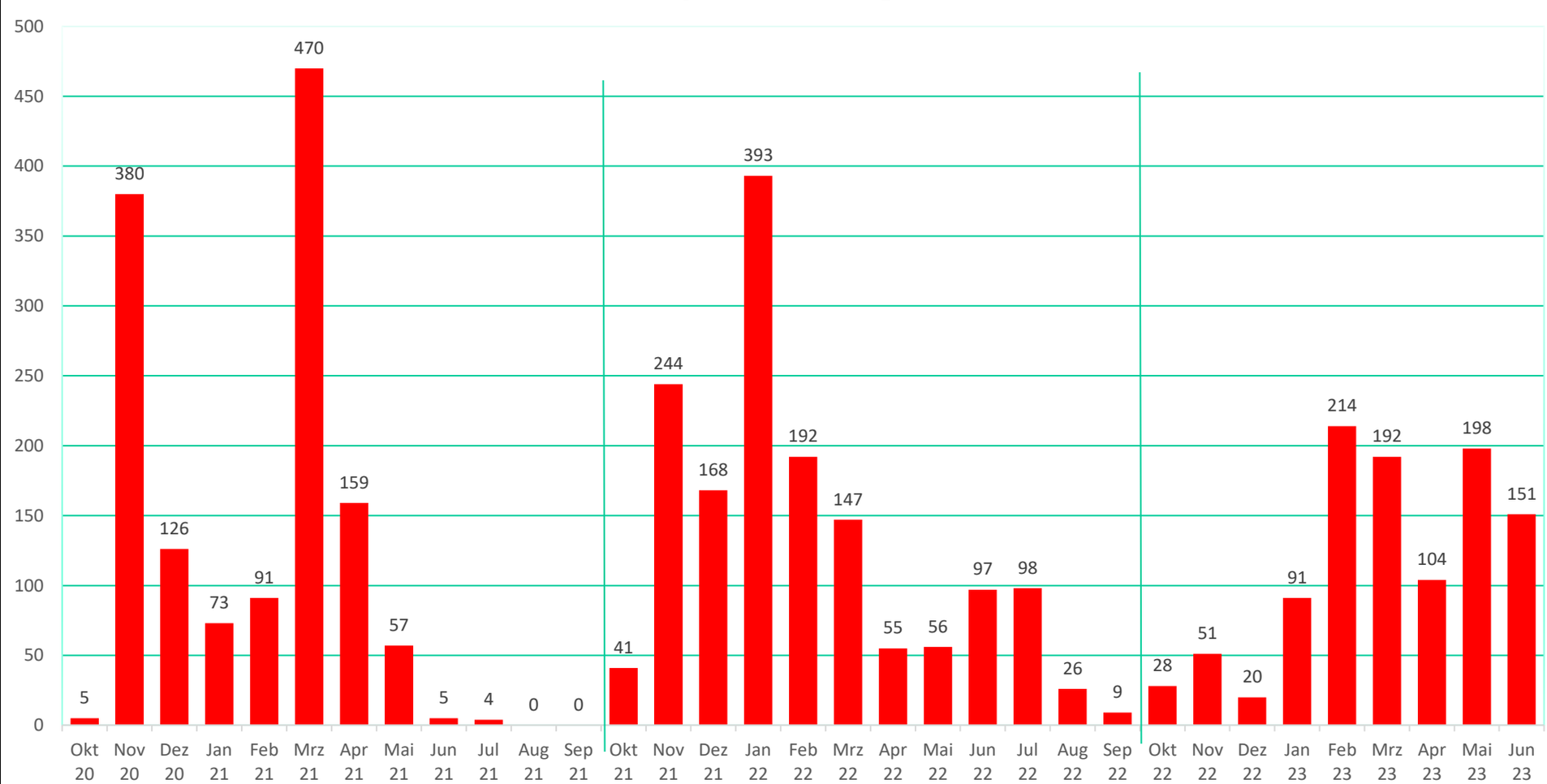


Quelle: TSN, FLI, ADIS, OIE - bestätigte Fälle 01.10.2021 - 07.06.2022

Quelle: ADIS, WOAH - bestätigte Fälle 01.06.2022 - 01.06.2023

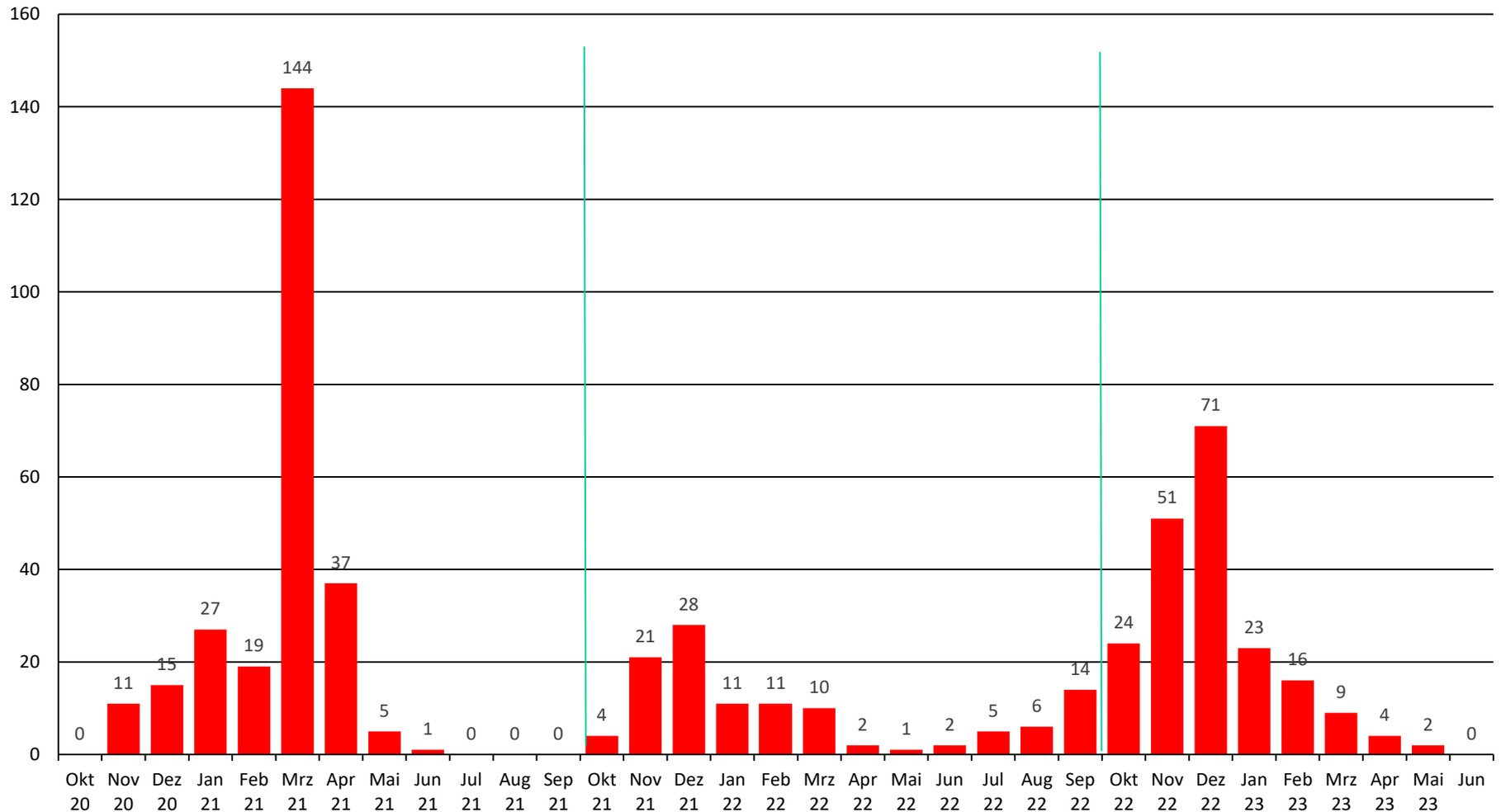
AI Nachweise Wildvögel

Aviäre Influenza - positive Wildvögel in Deutschland

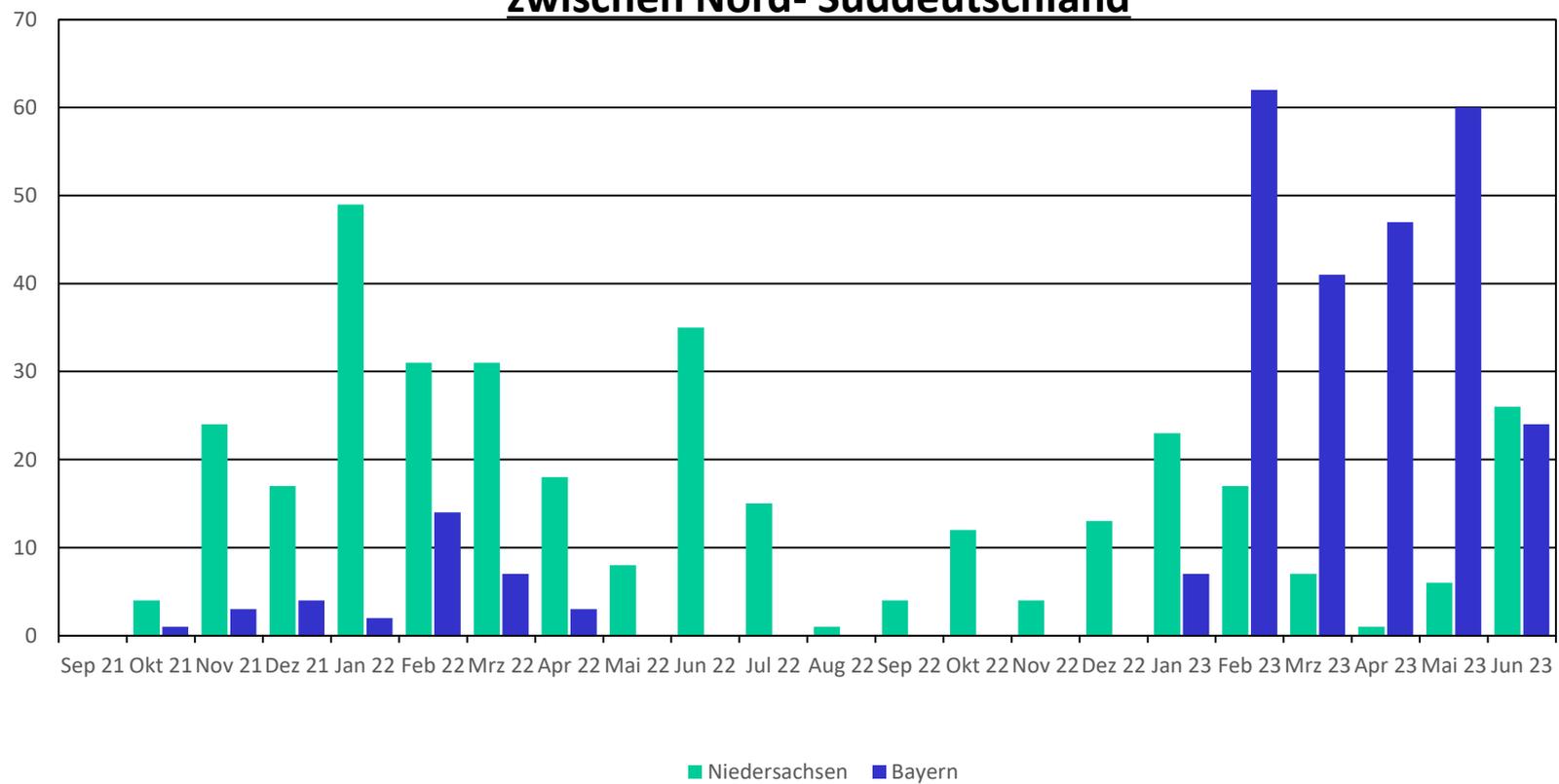


AI Nachweise gehaltene Vögel

Aviäre Influnza - positive Haltungen in Deutschland



Entwicklung der Nachweise bei Wildvögeln zwischen Nord- Süddeutschland



Ausbrüche ab 01.10.21 - 05.09.22

Bundesland	Ausbrüche	infizierte, verendete und getötete Tiere						Summen
		Hühner	Masthähnchen	Puten	Enten	Gänse	Sonstige	
Baden-Württemberg	2	0	0	0	0	22	14	36
Bayern	7	383	0	0	14	14	41	452
Berlin	0	0	0	0	0	0	0	0
Brandenburg	6	97	2	32888	145	75	2	33209
Bremen	1	0	0	0	0	0	1	1
Hamburg	0	0	0	0	0	0	0	0
Hessen	1	0	0	0	0	0	6	6
Mecklenburg-Vorpommern	12	184	0	57069	98	20	30	57401
Niedersachsen	52	780251	126194	348519	39496	18635	126	1313221
Nordrhein-Westfalen	13	89109	745	34822	10596	335	656	136263
Rheinland-Pfalz	1	8	0	0	0	0	0	8
Saarland	1	0	0	0	0	0	10	10
Sachsen	2	9	0	0	0	0	0	9
Sachsen-Anhalt	2	55	0	31673	0	0	0	31728
Schleswig-Holstein	13	47	5514	0	17	30186	5	35769
Thüringen	2	74	0	9	116	2422	0	2621
Summen	115	870217	132455	504980	50482	51709	891	1610734

Ausbrüche ab 01.10.22 – 30.06.23

Bundesland	Ausbrüche	infizierte, verendete und getötete Tiere						Summen
		Hühner	Masthähnchen	Puten	Enten	Gänse	Sonstige	
Baden-Württemberg	3	0	0	8672	0	0	78	8750
Bayern	15	61598	3	20127	69619	59	67	151473
Berlin	1	0	0	0	0	0	1207	1207
Brandenburg	7	5079	138	177	10	15	138	5557
Bremen		0	0	0	0	0	0	0
Hamburg	2	0	0	0	0	0	50	50
Hessen	5	59	0	9312	83	3	67	9524
Mecklenburg-Vorpommern	69	7620	0	23996	1315	410	323	33664
Niedersachsen	23	28627	60910	144447	10762	50	0	244796
Nordrhein-Westfalen	30	201896	345	22193	10906	5160	179	240679
Rheinland-Pfalz	8	954	0	0	49	17	317	1337
Saarland		0	0	0	0	0	0	0
Sachsen	3	619	0	0	136	57	0	812
Sachsen-Anhalt	7	282	0	9613	153	59	690	10797
Schleswig-Holstein	13	27805	3326	0	17016	2038	0	50185
Thüringen	14	607	0	8	266	85	182	1148
Summen	200	335146	64722	238545	110315	7953	3298	759979

Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage Schriftart Ausrichtung Zahl Formatvorlagen Zellen Bearbeiten

AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

TSN	MP (Huhn)	MP (Masth.)	MP (Pute)	MP (Enten)	MP (Gänse)	MP (sonstige)	TSN	BY (Huhn)	BY (Masth.)	BY (Pute)	BY (Enten)	BY (Gänse)	BY (sonstige)	TSN	SH (Huhn)	SH (Masth.)	SH (Puten)	SH (Enten)	SH (Gänse)	SH (sonstige)		RP (Huhn)	RP (Masth.)	RP (Puten)	RP (Enten)
1305	18	0	0	24	18	0	1211	0	0	0	4	0	0	1173	104	0	0	0	18	0	0	1241	34	0	0
1306	75	0	0	21	10	0	1249	260	0	0	282	27	0	1175	0	0	0	0	241	0	0	1254	19	0	0
1309	0	0	0	0	25	0	1274	30	0	0	16	4	57	1189	0	3271	0	0	0	0	0	1410	22	0	0
1311	35	0	0	8	17	0	1288	14	0	0	21	2	6	1191	0	0	0	0	8767	0	0	1411	0	0	0
1312	0	0	0	0	26	0	19	45	3	0	60	18	0	1217	24	0	0	0	10	0	0	1413	43	0	0
1313	0	0	0	0	4	0	56	0	0	0	69098	0	0	1227	0	0	0	0	8182	1792	0	23	7	0	0
1314	60	0	0	23	11	3	71	43	0	0	0	2	0	1346	11	0	0	0	3	0	0	285	12	0	0
1315	9	0	0	2	0	0	133	0	0	0	5	3	0	1433	20	0	0	0	20	0	0	422	817	0	0
1316	10	0	0	25	2	0	174	9	0	0	2	0	0	57	90	0	0	0	10	0	0				
1317	56	0	0	18	0	0	175	17	0	0	0	0	0	69	30	0	0	0	1	5	0				
1318	90	0	0	26	1	0	176	13	0	0	113	0	0	63	43	0	0	0	0	0	0				
1319	48	0	0	0	2	0	288	72	0	0	0	0	1	279	16100	0	0	0	0	0	0				
1320	77	0	0	15	0	0	306	95	0	0	18	2	4	423	11383	55	0	0	5	0	0				
1321	45	0	0	29	5	0	402	0	0	20127	0	0	0												
1322	41	0	3	127	36	0	814	61000	0	0	0	0	0												
1323	28	0	0	0	13	0																			
1324	21	0	5	8	6	5																			
1325	31	0	0	0	0	0		61598	3	20127	69619	59	67		27805	3326	0	17016	2038	0		954	0	0	4
1326	49	0	0	0	0	0																			
1327	84	0	0	0	0	15																			
1328	60	0	0	0	0	0																			
1329	5	0	3	29	6	2																			
1330	24	0	3	0	0	0																			
1331	38	0	0	6	0	0																			
1332	90	0	24	30	54	0																			
1333	5	0	0	0	5	0																			
1334	28	0	0	96	0	0																			
1335	51	0	0	3	0	0																			
1336	42	0	0	14	2	0																			
1339	48	0	0	0	0	0																			
1340	33	0	0	0	0	0																			
1341	18	0	0	11	0	0																			

Zeitliche Einordnung und Weiteres:

Seuchenverdacht:	02.12.2022	Untersuchungsgrund:	Kontaktbetrieb
Feststellung:	05.12.2022	Ausbruchsart:	Sekundärausbruch
Aufhebung:	25.01.2023	Zusammenhang mit:	22-015-01305

Angewandte Diagnoseverfahren:

PCR (M-PCR Influenza-A spez.)

Tierarten der Meldung:

Tierart	Bestandsart	Anf. Bst.	erk./inf.	verendet	getötet	geschl.	Akt. Bst.
Ente	anerkannter Rassegeflügelbestand	100	1	0	30	0	70
Gans	anerkannter Rassegeflügelbestand	2	0	0	0	0	2
Huhn	anerkannter Rassegeflügelbestand	12	0	0	0	0	12
Jagdfasan	anerkannter Rassegeflügelbestand	7	0	0	0	0	7
Taube	Zuchtbestand	35	0	0	0	0	35

Datum der Nachmeldung	Tierart	Zustall.	erk./inf.	verendet	getötet	geschl.
Keine Nachmeldungen	-	-	-	-	-	-

Einschleppungswege:

Einschleppungsweg	Vermutet / Gesichert
Unbekannt: Ermittlung wird fortgesetzt	vermutet

Maßnahmen (chronologisch):

Datum	Maßnahme
02.12.2022	Tötung im Betrieb: nur bestimmte Tiere
09.12.2022	Reinigung und Desinfektion: vorläufig

Labor- und Datumsinformationen:

Amtliche Probenahme:	30.11.2022		
Untersuchungseinrichtung (UE):	LALLF M-V		
UE-Probennummer:	22TM3605		
UE-Befunddatum:	02.12.2022		
FLI-Bestätigungsbefund:	05.12.2022	FLI-Auftragsnummer:	2022-01683
Abschluss Tötung:		Abschluss Schlachtung:	

**Bemerkung:
Nicht-Geflügel / Rassegeflügel**

Auf die Festlegung einer Sperrzone wird auf der Grundlage der DEL VO (EU) 2020/687 Artikel 21 Absatz 3 Buchstabe a verzichtet, da es sich bei dem Betroffenen Bestand um eine Tierhaltung handelt die kein Geflügel im Sinne des AHL hält, sondern die gehaltenen Vögel wurden ausschließlich für die Teilnahme an Rasseausstellungen gezüchtet. Der Tierhalter ist Mitglied im Rassegeflügelverband und hat keinen direkten Kontakt zu gewerbsmäßigen Geflügelhaltungen.

Zusammenhang mit Rassegeflügelausstellung in Demmin

30 getötete Zwergnenten ohne Klinik, Restbestand klinisch unauffällig, Tupferproben über Gesamtbestand negativ

Auf die Festlegung einer Sperrzone wird auf der Grundlage der DEL VO (EU) 2020/687 Artikel 21 Absatz 3 Buchstabe a verzichtet, da es sich bei dem Betroffenen Bestand um eine Tierhaltung handelt die kein Geflügel im Sinne des AHL hält, sondern die gehaltenen Vögel wurden ausschließlich für die Teilnahme an Rasseausstellungen gezüchtet. Der Tierhalter ist Mitglied im Rassegeflügelverband und hat keinen direkten Kontakt zu gewerbsmäßigen Geflügelhaltungen.

Zusammenhang mit Rassegeflügelausstellung in Demmin

30 getötete Zwergnenten ohne Klinik, Restbestand klinisch unauffällig, Tupferproben über Gesamtbestand negativ

Aviäre Influenza

- **Weltweite Ausbreitung:**
 - Das Virus hat über Island auch den amerikanischen Kontinent erreicht
 - Es können sich auch Säugetiere und Menschen infizieren (meist milde Verläufe)

WATT Poultry Update

[View This Email Online](#)

WATTPoultryUPDATE®

[Webinars](#) | [Subscribe](#) | [Share](#)

[f](#) [t](#) [in](#)

AVIAN INFLUENZA

Ohio has first HPAI case, involving 3 million layers

The first case of highly pathogenic avian influenza in a commercial poultry flock has been confirmed in Ohio, with a flock of 3 million hens affected.

[Read more](#)

Alberta poultry, Quebec bear lost to avian flu

A commercial poultry flock in Alberta and a black bear in Quebec are among Canada's most

According to the [Ohio Department of Agriculture](#), state officials quarantined the affected premises, and birds on the properties will be depopulated to prevent the spread of the disease. Federal and State partners are working jointly on additional surveillance and testing in areas around the affected flocks. Surveillance activities will be conducted in a 10-kilometer zone around the infected premises.

With the most recent case, the number of commercial poultry birds affected by HPAI in the United States in 2022 exceeds 43 million.

Aviäre Influenza

Fallbeispiel Sachsen

Fallbeispiel Sachsen

Maßnahmen

29.11.2022 Verdacht durch erhöhte Tierverluste

29.11.2022 Bestandssperre

29.11.2022 Tötung aller empfänglichen Tiere

30.11.2022 Vernichtung/Beseitigung in TKBA

02.12.2022 Reinigung und Desinfektion: vorläufig

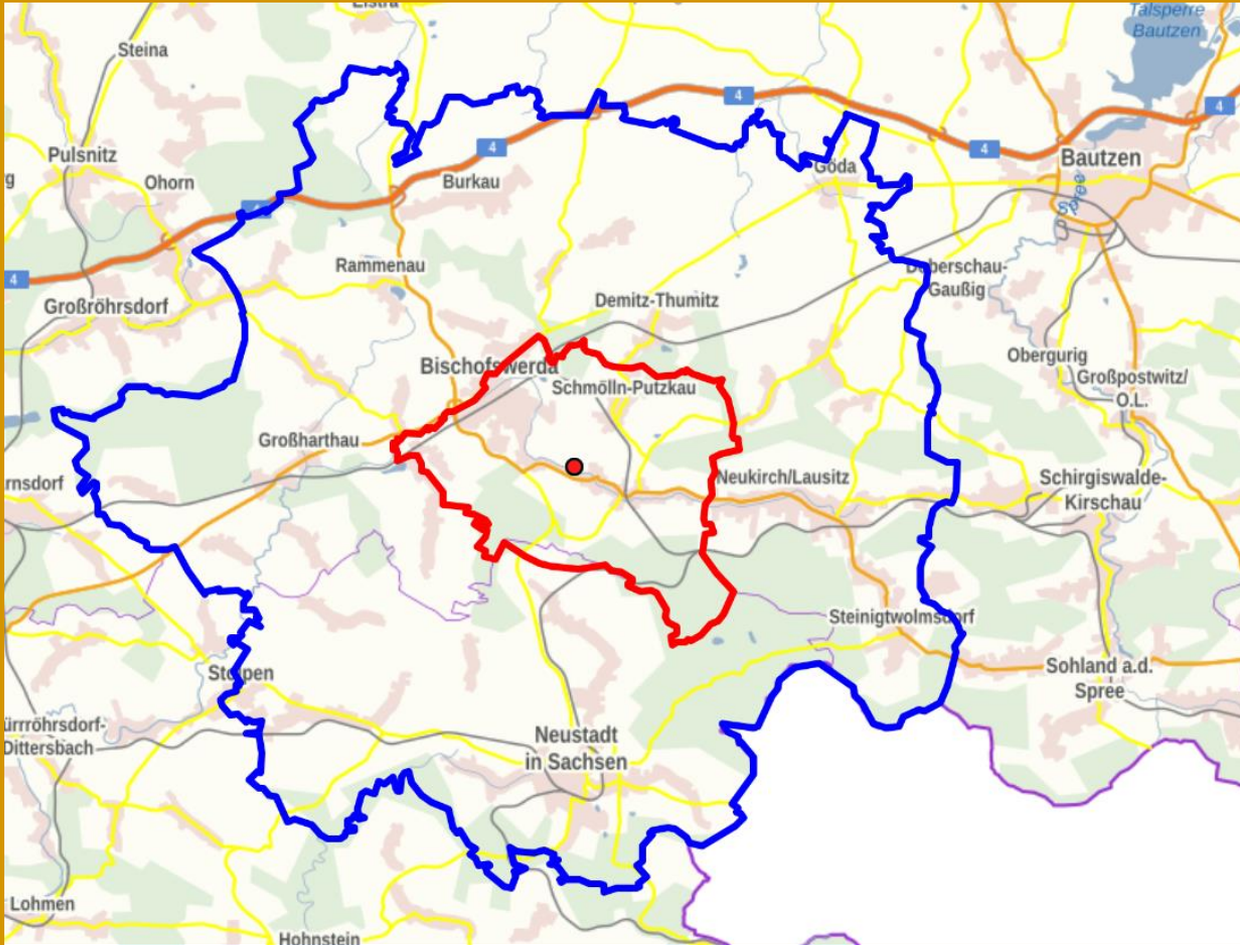
02.12.2022 Bildung einer Restriktionszone

➤ Sperrbezirk 3 Km

➤ Beobachtungsgebiet 10 Km

} Anpassung an Topografie

09.01.2023 Reinigung und Desinfektion: endgültig



Fallbeispiel Sachsen

- **Weitere Maßnahmen**

- Epidemiologische Ermittlungen

- Kontaktbestände

- Kontaktpersonen

- Eintragsquelle

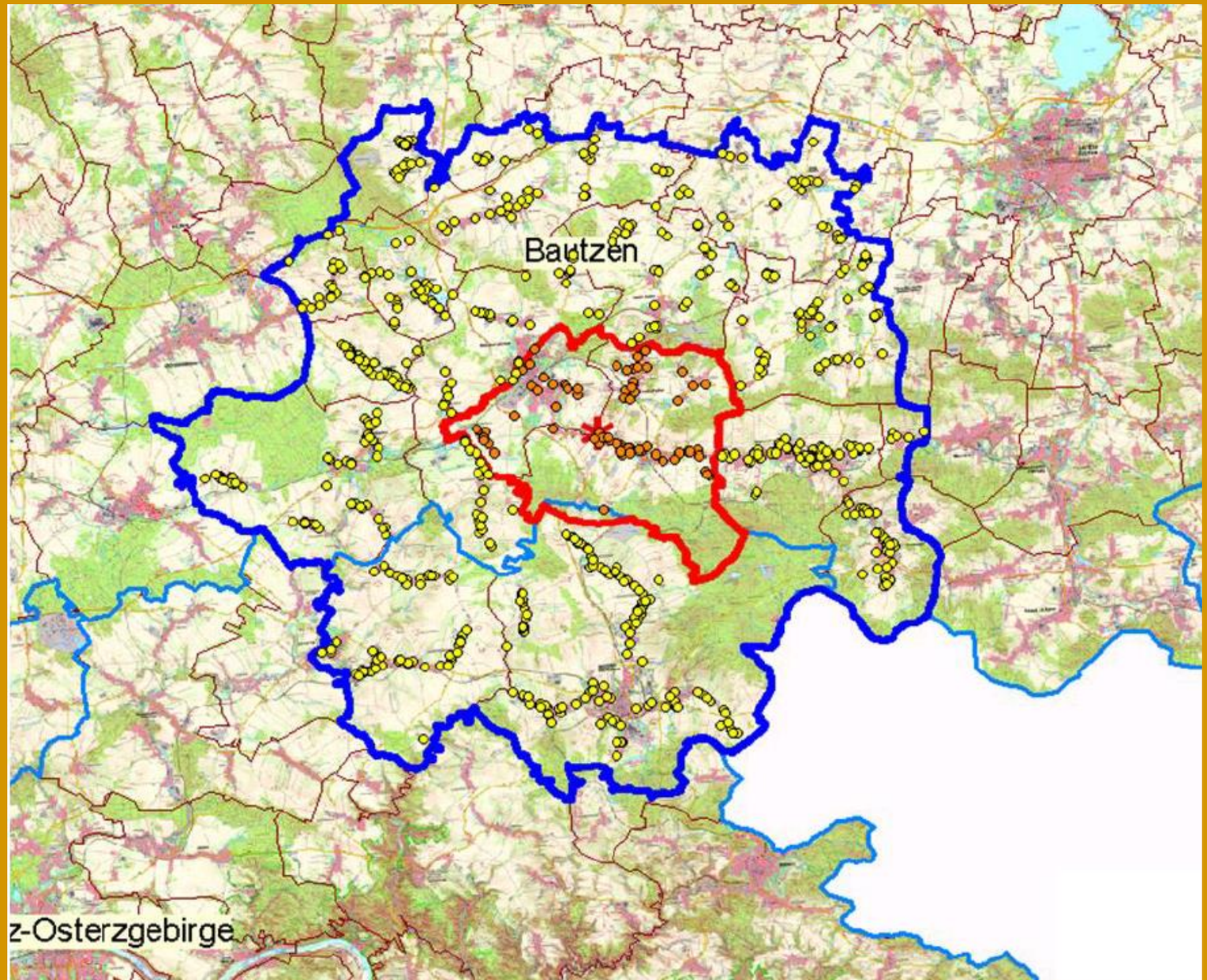
- Klinische Untersuchungen der Geflügelhaltungen in der Restriktionszone

- Beprobung von Kontaktbeständen

- Keine weiteren Fälle

 **Aufhebung des Sperrbezirks am 23.12.22**

 **Aufhebung des Beobachtungsgebietes 01.01.23**



Aviäre Influenza

**Ablauf der
Entschädigung**

Ablauf der Entschädigung

- **Voraussetzungen**

- bei der Meldung an die Tierseuchenkasse muss die korrekte Anzahl der Tiere angegeben sein
- die Beiträge an die Tierseuchenkasse müssen fristgerecht bezahlt worden sein
- der Ausbruch / Verdacht der anzeigepflichtigen Tierseuche wurde unverzüglich an das Veterinäramt gemeldet
- es darf kein Gesetzesverstoß vorliegen (Vorgaben nach der Geflügelpestverordnung, Aufstallungspflicht)
- zum Zeitpunkt des Kaufes darf nicht bekannt gewesen sein, dass die Tiere mit einer Seuche infiziert waren

Ablauf der Entschädigung

- **Wertermittlung**

- Die Höhe der Entschädigung ist bundeseinheitlich geregelt

- Den aktuellen Tierwert ermittelt das zuständige Lebensmittelüberwachungs- und Veterinäramt anhand der nieders. Schätzrichtlinie

- Die Höchstgrenze für Geflügel liegt Deutschlandweit bei 50 €

Niedersächsische Tierseuchenkasse
Anstalt des öffentlichen Rechts (1)



Richtlinie für die Ermittlung des gemeinen Wertes von Geflügel

Richtlinie für die Ermittlung des gemeinen Wertes

Formular 4a Anlage 1

Schätzprotokoll

ZUSAMMENFASSUNG:

Betrieb: _____

Datum der Erfassung: _____

Produktionsziel	Anzahl	gemeiner Wert (Gesamtsummen)
Mastgeflügel		
• Hähnchenmast	-----	-----
• Putenmast	-----	-----
• Entenmast	-----	-----
• Gänsemast	-----	-----
• Spezialgeflügel	-----	-----
Küken in Brütereien	-----	-----
Legehennen	-----	-----
Eierrühere	-----	-----
Rassegeflügel	-----	-----
Ziergeflügel	-----	-----
GESAMT SUMME		

MASTGEFLÜGEL

- **Hähnchenmast**

Produktionsziel	Anzahl	Alter (in Tagen)	gemeiner Wert	
			pro Tier	Summe (Herde)
Langmast				
Mittelmast				
Kurzmast				
GESAMT SUMME				

Für detailliertere Angaben (z.B. mehrere Ställe mit unterschiedlichen Altersgruppen) bitte Blankotabelle (S. 5 der Anlage) benutzen und Tierzahlen und Summen pro Produktionsziel übertragen.

Ablauf der Entschädigung

- **Einreichung bei der TSK**
- Anschließend erfolgt durch das Veterinäramt die Weiterleitung für die Bearbeitung des Antrages an die sächsische Tierseuchenkasse
- Folgende Unterlagen müssen vorliegen:
 - Entschädigungsantrag
 - Nachweis der Tierseuche (Befunde)
 - Dokumentation der Tötung
 - Ermittlung des gemeinen Wertes der Tiere
- Die Bearbeitung bei der TSK kann mehrere Wochen dauern.
- Nach Abschluss der Bearbeitung erhält der Antragsteller einen amtlichen Bescheid.