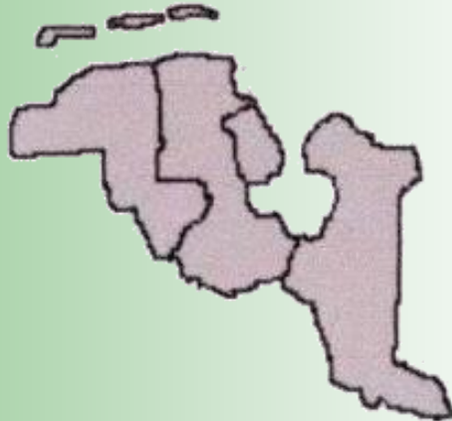


Entwicklung der Vogelgrippe bei Wild- und Nutztieren

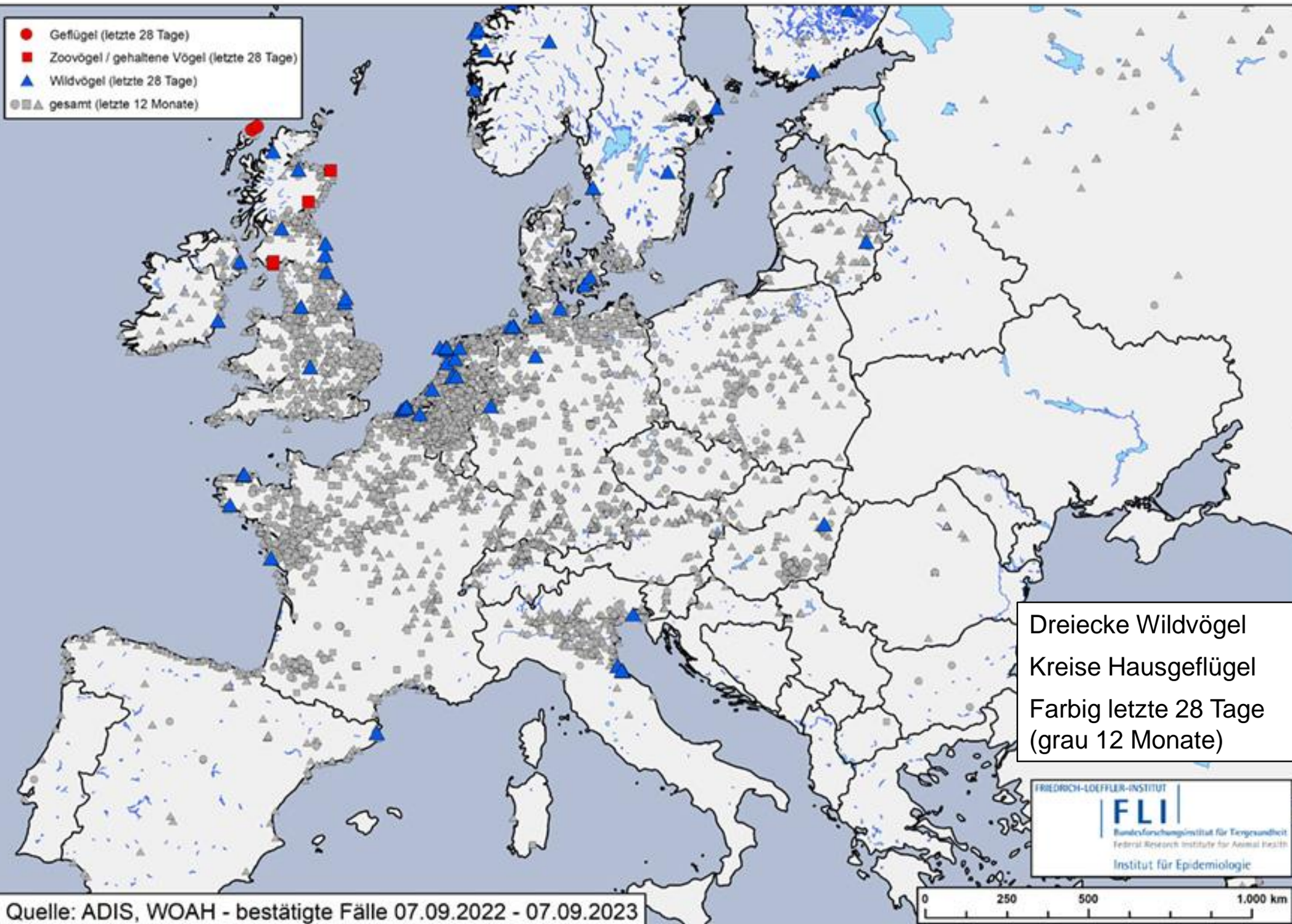
Zweckverband
Veterinäramt JadeWeser



Landkreis Wesermarsch
**Ausschuss für Umwelt,
Naturschutz, Landwirtschaft**
Brake 13.09.2023



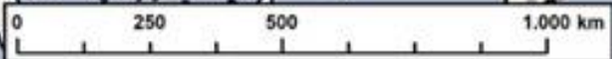
- Geflügel (letzte 28 Tage)
- Zoovogel / gehaltene Vögel (letzte 28 Tage)
- ▲ Wildvogel (letzte 28 Tage)
- ▲ gesamt (letzte 12 Monate)



Dreiecke Wildvogel
Kreise Hausgeflügel
Farbig letzte 28 Tage
(grau 12 Monate)



Quelle: ADIS, WOAH - bestätigte Fälle 07.09.2022 - 07.09.2023



HPAI in Deutschland vom 07.09.2022 bis 07.09.2023



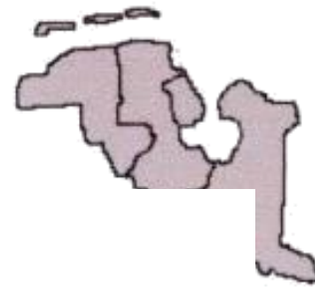
- Wildgehege / Tierpark
letzte 28 Tage
[n = 0]
- Geflügel
letzte 28 Tage
[n = 0]
- ▲ Wildvögel
letzte 28 Tage
[n = 10]
- gesamt
letzte 12 Monate



Dreiecke Wildvögel
Kreise Hausgeflügel
Farbig letzte 28 Tage
(grau 12 Monate)



Seit 2021 Ganzjähriges Geschehen



Vogelgrippenachweise im Zweckverbandsgebiet

Der Vogelgrippeerreger ist weit verbreitet. Auch im Zweckverbandsgebiet hat es folgende Nachweise des hochpathogenen Vogelgrippeerreger H5 gegeben (es werden nicht mehr alle toten Tiere beprobt), erster Nachweis im Zweckverbandsgebiet überhaupt im Jahr 2016:

Wildvögel
BRA
FRI
WHV
WTM

2023

1. 12.08.2023 3 Silbermöwen, Wangerooge, H5/H5N1
2. 12.08.2023 1 Basstölpel, Spiekeroog, H5N1
3. 05.08.2023 2 Silbermöwen, Wangerooge, H5N1
4. 02.08.2023 1 Brandseeschwalbe, Spiekeroog, H5N1
5. 21.07.2023 1 Flusseeeschwalbe, Wangerooge, H5N1
6. 16.07.2023 1 Lachmöwe, Schillig, H5N1
7. 12.07.2023 1 Brandseeschwalbe, Wangerooge, H5N1
8. 12.07.2023 6 Flusseeeschwalben, Wilhelmshaven, H5N1
9. 09.07.2023 10 Flusseeeschwalben, Wilhelmshaven, H5N1
10. 02.07.2023 1 Flusseeeschwalbe, Wilhelmshaven, H5N1
11. 30.06.2023 3 Flusseeeschwalben, Wilhelmshaven, H5N1
12. 28.06.2023 4 Brandseeschwalben, Minsener Oog, H5N1
13. 25.06.2023 1 Trottellumme, 1 Möwe, Wangerooge, H5N1
14. 24.06.2023 1 Flusseeeschwalbe, Wilhelmshaven, H5N1
15. 21.06.2023 5 Flusseeeschwalben, Wilhelmshaven, H5N1
16. 19.06.2023 3 Flusseeeschwalben, Wilhelmshaven, H5N1
17. 14.06.2023 3 Trottellummen, Langeoog, H5N1
18. 09.06.2023 4 Trottellummen, Wangerooge, H5N1
19. 05.06.2023 1 Trottellumme, Langeoog, H5N1
20. 28.05.2023 1 Trottellumme, Wangerooge, H5N1
21. 20.05.2023 3 Trottellummen, Spiekeroog, H5N1
22. 16.05.2023 4 Trottellummen, Wangerooge, H5N1
23. 27.04.2023 1 Möwe, Nordenham, H5N1
24. 23.04.2023 1 Weißwangengans, Wangerooge, H5N1
25. 06.01.2023 1 Nonnengans, Butjadingen, H5N1



<https://de.wikipedia.org/wiki/Flusseeschwalbe>



<https://de.wikipedia.org/wiki/Brandseeschwalbe>



<https://de.wikipedia.org/wiki/Trottellumme>



(c) Zweckverband Veterinäramt JadeWeser



Wildvögel

	Relevante Tierart ²	Bundesland	Kreis	Datum der Feststellung	Aufgehoben ³	Restriktionszone(n) ⁴
🌿	Möwenvogel	Niedersachsen	Wesermarsch	16.05.2023	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	06.01.2023	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	09.12.2022	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	14.10.2022	✓	☉
🌿	Störche	Niedersachsen	Wesermarsch	20.06.2022	✓	☉
🌿	Störche	Niedersachsen	Wesermarsch	31.05.2022	✓	☉
🌿	Störche	Niedersachsen	Wesermarsch	31.05.2022	✓	☉
🌿	Störche	Niedersachsen	Wesermarsch	31.05.2022	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	08.04.2022	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	08.04.2022	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	17.01.2022	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	30.12.2021	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	26.11.2021	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	26.11.2021	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	22.11.2021	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	18.11.2021	✓	☉
🌿	Greifvögel (Federwild)	Niedersachsen	Wesermarsch	12.11.2021	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	12.11.2021	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	10.11.2021	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	23.04.2021	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	05.04.2021	✓	☉
🌿	Wildenten	Niedersachsen	Wesermarsch	17.11.2020	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	14.11.2020	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	14.11.2020	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	14.11.2020	✓	☉
🌿	Wildgänse	Niedersachsen	Wesermarsch	10.11.2020	✓	☉



Wovon hängt die Fallzahl bei Wildvögeln ab?

Tierseuchengeschehen in der Wildpopulation

Wieviel wird untersucht?
Ressourcen gezielt einsetzen
Wildvogelmonitoring
Spülsaummonitoring
Totfunde



Wildvogelmonitoring (aktiv, passiv)

i. d. R. Jäger / Veterinäramt

Rachen- und Kloakentupfer
 bei jagdbarem Wild

Kotproben bei nicht
 jagdbaren Arten

Keine Bejagung
 in der Schonzeit

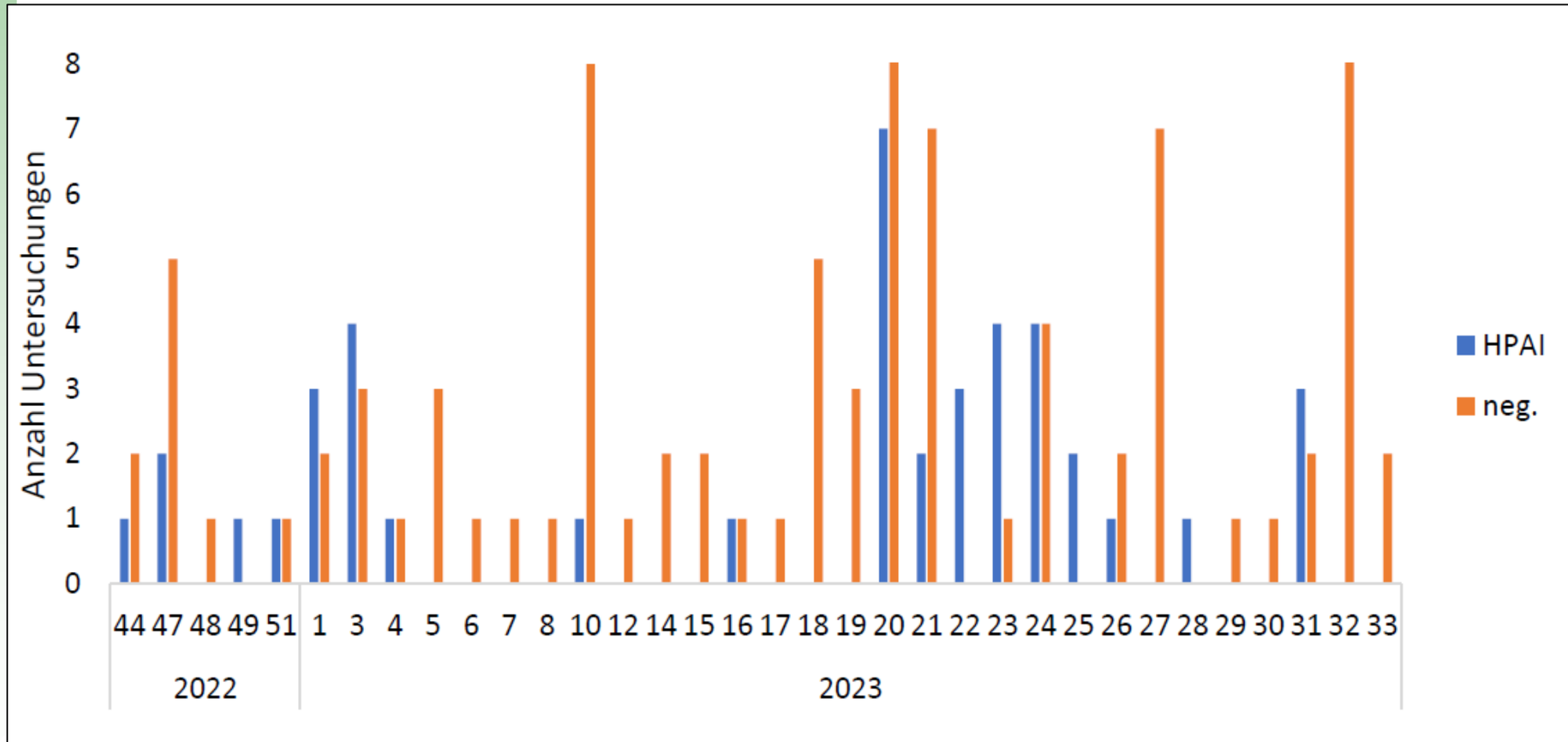
Erkrankte und verendete
 Tiere

Funde an Gewässern
 und in der Nähe von
 Geflügelhaltungen

Landkreis/Stadt	Anzahl	Region
LK Friesland	20 Proben	Jadebusen
LK Wesermarsch	40 Proben	
LK Aurich	25 Proben	Dollart
LK Leer	25 Proben	
Stadt Emden	10 Proben	
LK Cloppenburg	60 Proben	Landkreise mit hoher Geflügeldichte und Wasservogelvorkommen
LK Diepholz	60 Proben	
LK Emsland	120 Proben	
LK Oldenburg	60 Proben	
LK Osnabrück	60 Proben	
LK Vechta	60 Proben	
LK Grafschaft Bentheim	60 Proben	
LK Cuxhaven	60 Proben	Nordseeküste/Elbesaum
LK Harburg	60 Proben	Vorrangig Elbtalaue
LK Peine	15 Proben	Zentralregion
Region Hannover	15 Proben	
Summe für Niedersachsen	750 Proben	

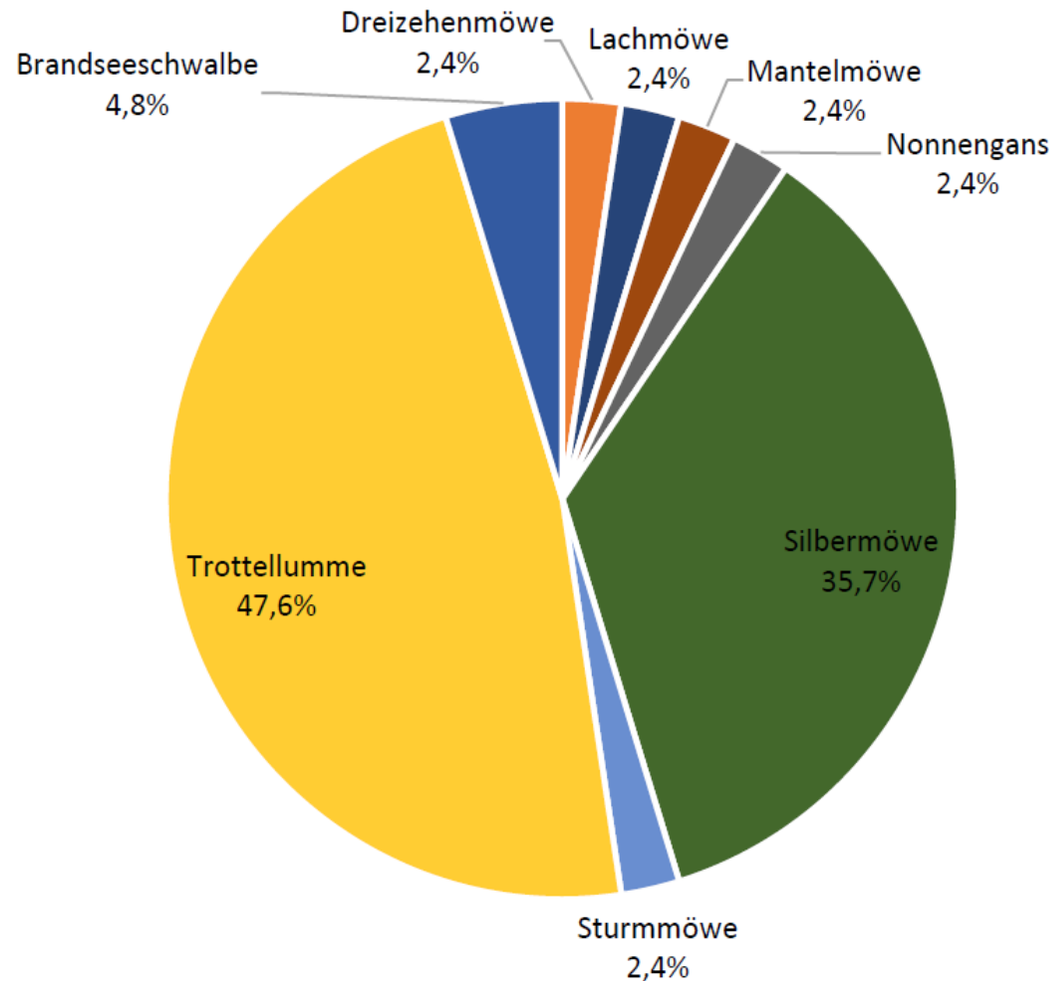


Spülsaummonitoring



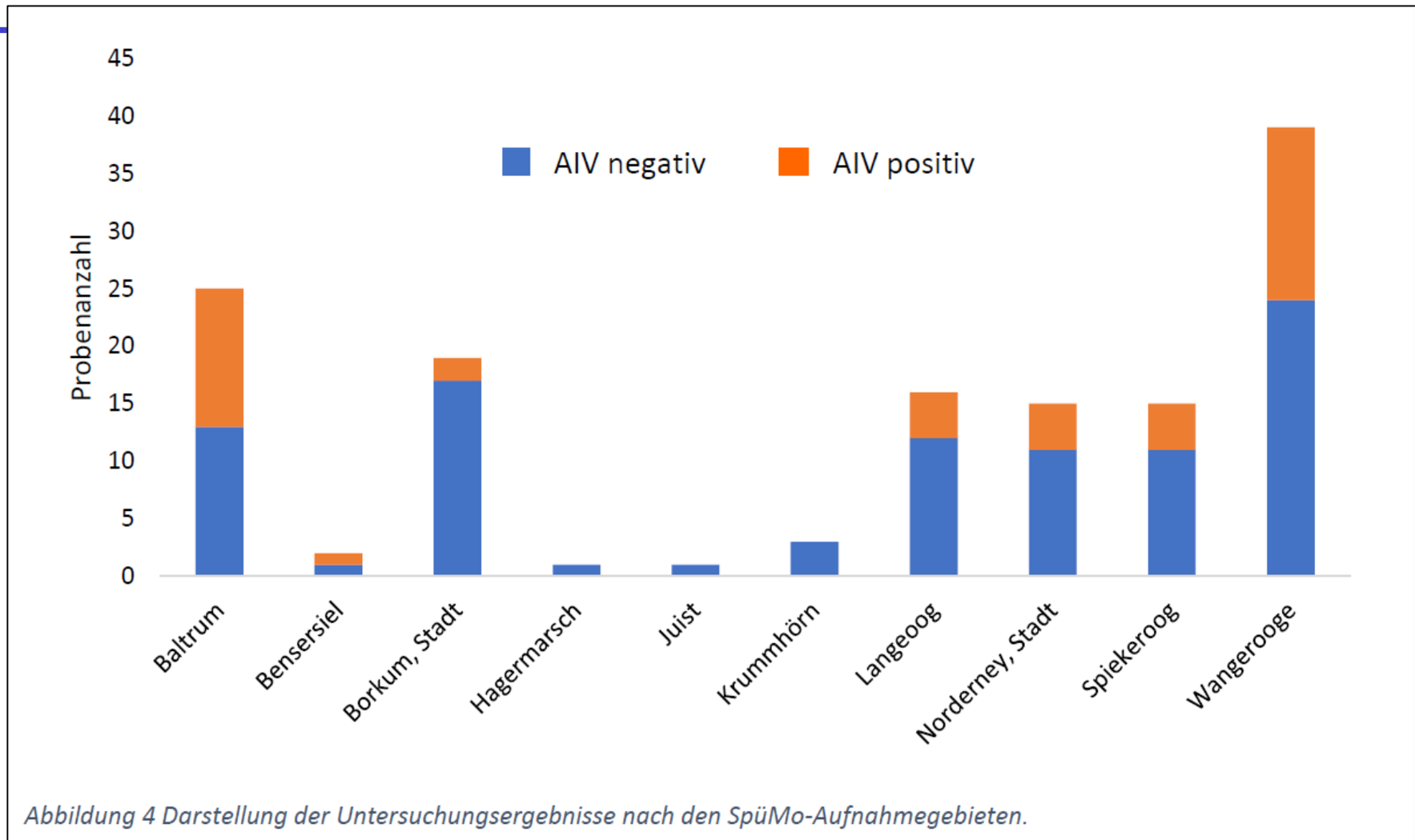


Spülsaummonitoring





Spülsaummonitoring





Gehaltene Vögel

BRA – FRI – WHV - WTM

	Relevante Tierart ²	Bundesland	Kreis	Datum der Feststellung	Aufgehoben ³	Restriktionszone(n) ⁴
🏠	Huhn	Niedersachsen	Wittmund	06.10.2022	✓	🚫
🏠	Pute	Niedersachsen	Friesland	03.10.2022	✓	🚫
🏠	Huhn	Niedersachsen	Wittmund	23.09.2022	✓	🚫
🏠	Ente	Niedersachsen	Wesermarsch	18.09.2022	✓	🚫
🏠	Pute	Niedersachsen	Friesland	02.03.2022	✓	🚫
🏠	Huhn	Niedersachsen	Wesermarsch	22.12.2021	✓	🚫
🏠	Huhn	Niedersachsen	Wesermarsch	11.03.2021	✓	🚫
🏠	Ente	Niedersachsen	Wittmund	21.01.2021	✓	🚫
🏠	Ente	Niedersachsen	Wittmund	09.03.2017	✓	🚫

**In der Wildvogelpopulation wird
 der Erreger bleiben –
 Schutz der Haustierbestände!**

Geflügelpest beim Hausgeflügel 2022

Kleinstbestände

**Risikoorientiert
reduzierte
Maßnahmen
(keine Zonen)**

**Nach Geflügelausstellung mehrere
Geflügelpest-Ausbrüche**



Till Backhaus (SPD), Landwirtschaftsminister, spricht auf einer Pressekonferenz. Foto: © Axel Hagemann/Pressefoto.de/Anadolu

13.09.2023

Nach Abschluss einer Geflügelausstellung in Demmin ist es zu mehreren Ausbrüchen der Geflügelpest in Kleinhaltungen gekommen. "Ich bin in großer Sorge um die Tierhaltung im Land und die Rassenvielfalt", sagte Landwirtschaftsminister Till Backhaus (SPD) am Freitag in Schwerin. Er appelliert an alle 241 Teilnehmer, Hygienemaßnahmen zu ergreifen.

**Geflügel-
ausstellungen**

**16.09.2022
Ausbruch Wiefelstede
(Anschlusszonen)**

**16.09.2022
Ca. 60 Enten und Gänse
Jaderberg, H5N1**

**18.09.2022
Ausbruch Ganderkesee
(Anschlusszonen)**

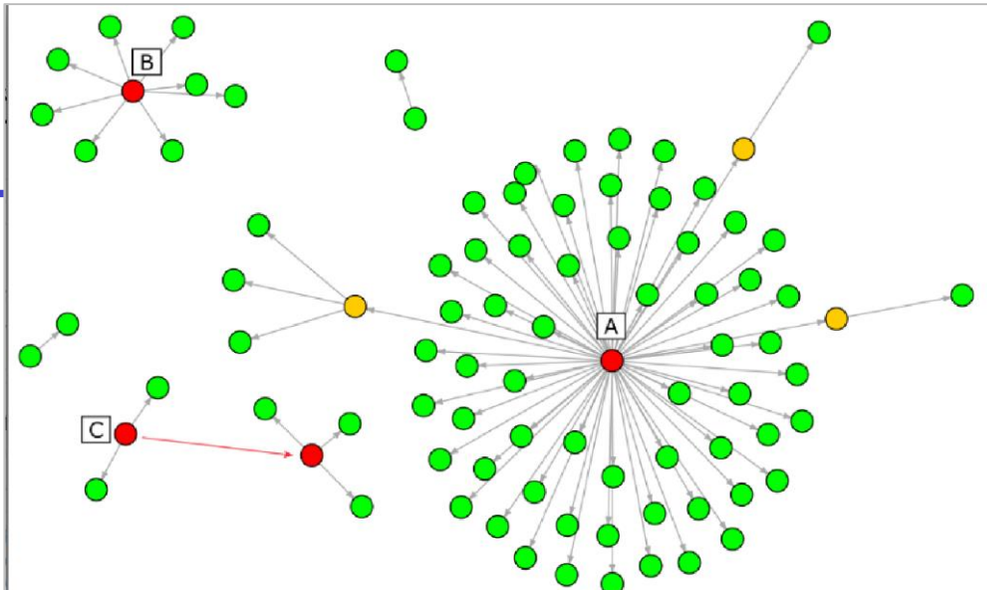
**23.09.2022
45 Legehennen, Puten, Ente,
Gänse, WTM, H5N1**

**03.10.2022
7.200 Puten,
Wangerland, H5N1**

**06.10.2022
1.850 Legehennen,
WTM, H5N1**

**25.10.2022
Ausbruch Aurich Großheide
(Anschlusszonen)**

**16.11.2022
Ausbruch Aurich Großefehn
(Anschlusszonen)**



Geflügel- ausstellungen

FLI Risikoeinschätzung:
Netzwerk der HPAI-Ausbrüche in
Rassegeflügelhaltungen in Deutschland
vom 25. November bis 19. Dezember 2022

Rassegeflügelausstellungen in
A) Mecklenburg-Vorpommern,
B) Sachsen-Anhalt
C) Hessen

Überregionale Veranstaltungen
in Niedersachsen waren
zeitweise untersagt

Höhere Auflagen bei lokalen
Veranstaltungen



Anpassung der Maßnahmen bei Geflügelgrippe – mit der Seuche leben

Biosicherheit!

Biosicherheits-
pläne

Risikoorientierte
Maßnahmen

Kleinstbestände
Risikoorientiert keine
Restriktionszonen

Änderung der
Größe der
Restriktionszonen ?

Änderung der
Kategorisierung
in der EU ?

Landwirtschaftliche
Betriebsstruktur

Möglichkeit der Impfung

Aufwendige Überwachung!
Versuche zu Impfstoffen laufen



Änderung der Kategorisierung in der EU?

- **A:** Gelistete Tierseuchen, die normalerweise nicht in der Union auftreten und für die unmittelbare Tilgungsmaßnahmen ergriffen werden müssen (MKS, Schweinepest, Geflügelgrippe)
- **B:** Gelistete Tierseuchen, die in allen Mitgliedstaaten bekämpft werden müssen, mit dem Ziel, sie in der gesamten Union zu tilgen (Tb, Brucellose der Rinder, Tollwut bis auf Fledermäuse)
- **C:** ...



Geflügelgrippeerreger H5N1

Krankmachend für Menschen
bei engem Kontakt

Grippeimpfung von Personen mit
Geflügelkontakt empfehlenswert



(c) Zweckverband Veterinäramt JadeWeser

Tiere in Ruhe lassen

Behandlungsverbot

<https://www.mdr.de/wissen/vogelgrippe-influenza-gewaltiger-schaden-biodiversitaet-100.html>

VOGELPEST

H5N1 Vogelgrippe gefährdet Artenschutz: Gewaltige Schäden an der Biodiversität

VORLES

von Clemens Haug /smc

Stand: 11. Februar 2023, 10:00 Uhr



Die Vogelgrippe breitet sich aktuell überall auf der Welt unter Wildvögeln aus und tötet tausende Tiere, wie diesen Baßtöpel an der Nordseeküste.

Bildrechte: IMAGO/reportandum

Handschuhe, Maske

Gründliches Händewaschen

Nicht mit ungewaschenen Händen
ins Gesicht fassen, ggf. Maske

Achtung! – Eigener Geflügelbestand



Geflügelgrippeerreger – Andere Arten

https://www.fr.de/panorama/vogelgrippe-virus-massensterben-experten-gefluegelpest-peru-ueber-600-seelowen-92146501.html

UKRAINE-KRIEG

POLITIK

PANORAMA

EINTRACHT

FRANKFURT

MEINUNG



Startseite > Panorama

Experten äußern sich zu Massensterben: Über 600 Seelöwen an Vogelgrippe gestorben

16.03.2023, 21:25 Uhr

Von: [Nadja Austel](#)

Kommentare



In Peru sind nachweislich über 600 Seelöwen an Vogelgrippe gestorben. (Semano/Peru) © picture alliance/doi/Semano

5 Füchse in Niedersachsen

Nerzfarmen (Dänemark, Spanien)

Weiterverbreitung auf
Menschen?
Keine Hinweise



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!