

WÖLFE IN NIEDERSACHSEN

Bericht der Landesjägerschaft Niedersachsen e.V. zum Wolfsmonitoring im dritten Quartal 2025

Raoul Reding, MSc.



10. Oktober 2025

IMPRESSUM

Erstellung

Landesjägerschaft Niedersachsen e.V.

Schopenhauerstraße 21

30625 Hannover



<u>Autor</u>

Raoul Reding, MSc.

Wolfsbeauftragter der Landesjägerschaft Niedersachsen e.V.

Schopenhauerstraße 21

30625 Hannover

Datum der Fertigstellung

10. Oktober 2025

<u>Kontakt</u>

rreding@ljn.de

05115304318

Bild Titelseite: Welpennachweis (© Matthias Niehues)

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Anla	ss und Zielsetzung	5
2.	Metl	nodik	9
	2.1.	Monitoringsystem	9
	2.2.	Meldewege	10
3.	Best	andssituation in Niedersachsen	12
	3.1.	Meldungen zu Wolfsvorkommen	12
	3.1.1	. Einteilung nach SCALP-Kriterien	12
	3.1.2	. Einteilung nach Meldungstypen	13
	3.2.	Herkunft der Meldungen	15
	3.2.1	. Jäger	15
	3.2.2	. Wolfsberater	16
	3.3.	Entwicklung der Meldungen zu Wolfsvorkommen	19
	3.4.	Status des Wolfsvorkommens im Berichtszeitraum	23
4.	Totf	unde	32
5.	Nutz	tierschäden	34
	5.1.	Status der Nutztierschäden im berichtszeitraum	34
	5.2.	Entwicklung der Nutztierschäden	40
6.	Zusa	mmenfassung	43
7.	Liter	atur	44
8.	Verz	eichnisse	44
	8.1.	Abbildungsverzeichnis	44
	Q 2	Tahallanyarzaichnis	16

engagieren. Besond	derer Dank geht an	die Wolfsberater	ng in Niedersachsen r, Meldenden und alle
weiteren Beteili		raiese umfassena est ermöglicht.	le Datensammlung

1. ANLASS UND ZIELSETZUNG

Nach über hundert Jahren ist Deutschland wieder ein Wolfsland. Der Wolf (*Canis lupus*), eine ursprünglich heimische Art, kehrt aufgrund des europaweiten Schutzstatus in sein angestammtes Verbreitungsgebiet zurück. Nachdem in den 1990er Jahren die ersten Tiere aus Polen nach Deutschland einwanderten, konnten sich bis Ende April 2024 nachweislich mindestens 209 Wolfsrudel, 46 Wolfspaare und 19 residente Einzeltiere (Abb. 1) in der Bundesrepublik etablieren.

Wölfe sind in Deutschland gemäß der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie (FFH-RL, Anhang II und V) der Europäischen Union (EU) als geschützt und dem Bundesnaturschutzgesetz als streng geschützte Art ausgewiesen. Der Schutzstatus ermöglicht es den Wölfen derzeit, sich auf natürliche Weise auszubreiten. Dank ihres großen Ausbreitungspotenzials, ihrer hohen Anpassungsfähigkeit und ihres beachtlichen Reproduktionspotenzials ist davon auszugehen, dass diese Tierart in den kommenden Jahren einen Großteil der Bundesfläche sowie angrenzende Staaten wiederbesiedeln wird.

Die FFH-Richtlinie der EU verfolgt das Ziel, für alle Lebensräume und Arten von gemeinschaftlichem Interesse einen "günstigen Erhaltungszustand" (GEHZ) zu erreichen. Die Feststellung dieses Zustands erfolgt durch die Mitgliedsstaaten, die verpflichtet sind, den Erhaltungszustand aller in den Anhängen I, II, IV und V aufgeführten Lebensräume und Arten zu überwachen. Die Einschätzung des GEHZ erfolgt anhand der Parameter Verbreitung, Population, Habitat und Zukunftsaussichten auf der Ebene der biogeografischen Regionen. In Deutschland müssen diese Bewertungen getrennt für die atlantische, kontinentale und alpine Region durchgeführt werden.

Bedingungen für einen günstigen Erhaltungszustand (GEHZ)

Eine Population befindet sich im GEHZ, wenn alle der folgenden acht Kriterien erfüllt sind:

- Die Population ist stabil oder nimmt zu.
- Genügend geeigneter Lebensraum steht zur Verfügung.
- Die Qualität des Lebensraums bleibt erhalten.
- Die günstige Referenzpopulation (FRP Favorable Reference Population) ist erreicht.
- Die Populationsgröße entspricht mindestens dem Stand bei Inkrafttreten der FFH-Richtlinie.

- Das geeignete Referenzgebiet (FRR Favorable Reference Range) ist vollständig besetzt.
- Ein Austausch von Individuen innerhalb der Population oder zwischen benachbarten Populationen findet statt (mindestens ein genetisch effizienter Migrant pro Generation).
- Ein effizientes und robustes Monitoring ist etabliert.

Anforderungen an die günstige Referenzpopulation (FRP)

Eine FRP erfüllt die folgenden Bedingungen:

- Die Population ist mindestens so groß wie zum Zeitpunkt des Inkrafttretens der FFH-Richtlinie UND
- Sie entspricht mindestens der kleinsten überlebensfähigen Population (MVP Minimum Viable Population) UND
- Die Population wird kontinuierlich durch ein robustes Monitoring überwacht.

Bei der hier betrachteten Population handelt es sich um eine Subpopulation, die zusammen mit benachbarten Subpopulationen eine größere Metapopulation bildet. Innerhalb einer Subpopulation interagieren die Individuen deutlich häufiger miteinander als mit benachbarten Subpopulationen. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden diese Subpopulationen häufig als Populationen bezeichnet, auf die sich auch die FFH-Richtlinie bezieht. Das Konzept der Populationsüberlebensfähigkeit verlangt, dass eine FRP mindestens so groß wie die MVP sein muss.

Monitoring als Grundlage des GEHZ

Ein robustes Monitoring ist unerlässlich für die Bestimmung des günstigen Erhaltungszustands. Ohne eine belastbare Datengrundlage ist eine realistische Anpassung des Schutzstatus nicht möglich. Darüber hinaus ermöglicht das Monitoring, potenzielle Konflikte frühzeitig zu erkennen und proaktiv zu reagieren. Für eine möglichst konfliktarme Koexistenz zwischen Mensch und Wolf ist ein effizientes Management unerlässlich, dessen Erfolg entscheidend von der Qualität der zugrunde liegenden Daten abhängt.

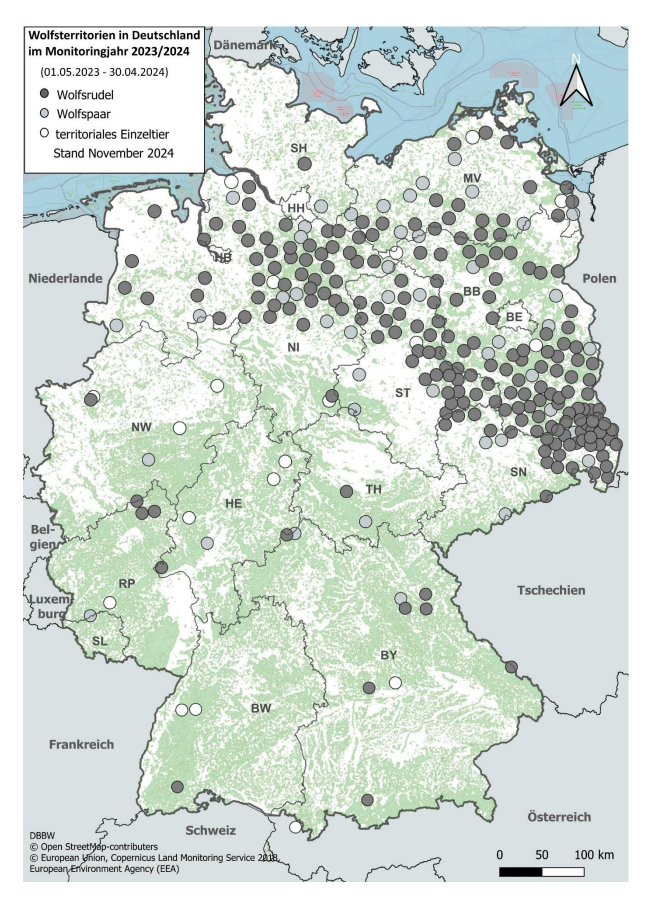


Abb. 1: Verteilung der im Monitoringjahr 2023/2024 in Deutschland nachgewiesenen Wolfsterritorien (Darstellung und Datenquelle: Bundesamt für Naturschutz, bzw. Monitoring der Bundesländer).

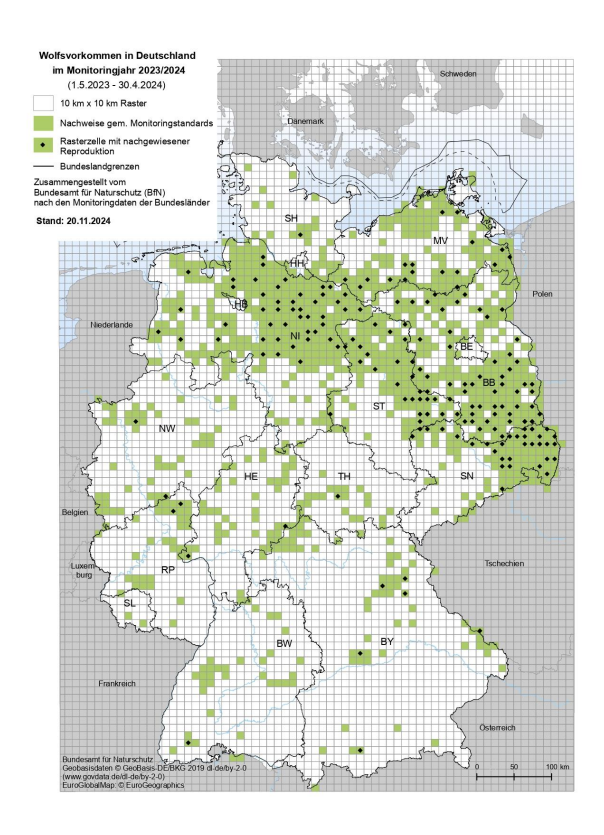


Abb. 2: Bestätigtes Wolfsvorkommen in Deutschland im Monitoringjahr 2023/2024. Die Fläche entspricht 111.900 km². (Darstellung und Datenquelle: Bundesamt für Naturschutz, bzw. Monitoring der Bundesländer)

2. METHODIK

2.1. Monitoringsystem

In Niedersachsen führt die Landesjägerschaft Niedersachsen e.V. (LJN) in Zusammenarbeit mit den ehrenamtlichen Wolfsberatern ein landesweites passives Monitoring durch. Die Zuständigen werden hierbei aktiv, wenn Meldungen aus der Bevölkerung vor Ort eingehen. Ergänzt wird das passive Monitoring durch gezielte Fotofallenprojekte der LJN in Gebieten, in denen ein Wolfsvorkommen vermutet wird. Darüber hinaus kommen in Gebieten mit bekannten territorialen Wolfsvorkommen vermuteten sowie gezielte aktive Monitoringmethoden zum Einsatz. Diese variieren in ihrer Intensität und umfassen beispielsweise Fotofallenmonitoring oder die Sammlung genetischen Materials. Die erhobenen Daten werden nach den bundeseinheitlichen Standards für das Monitoring von Großraubtieren in Deutschland bewertet (Reinhardt et al. 2015). Je nach Überprüfbarkeit werden die Daten in unterschiedliche Kategorien eingeordnet. Diese Einordnung basiert auf den SCALP-Kriterien, die ursprünglich im Rahmen des Projekts "Status and Conservation of the Alpine Lynx Population" (SCALP) für das länderübergreifende Luchsmonitoring in den Alpen entwickelt und später auf die Tierarten Bär, Wolf und inzwischen auch den Goldschakal übertragen wurden:

- C1 eindeutiger Nachweis: sichere Belege für die Anwesenheit von Wölfen (z.B. überprüfte Fotos, DNA-Ergebnisse)
- C2 bestätigter Hinweis: alle Meldungen, die vor Ort von Wolfsberatern dokumentiert und von erfahrenen Personen bestätigt werden konnten. Somit erhalten sie ebenfalls Nachweischarakter (möglich z. B. bei Rissen, Losungen, Fährten)
- C3 unbestätigter Hinweis: Meldungen, die mangels Aussagekraft nicht als Nachweis für Wölfe dienen können, als Hinweise auf mögliche Wolfsvorkommen jedoch ebenfalls ein wichtiger Bestandteil des Monitorings sind (z.B. Sichtungen, einzelne Trittsiegel)
- Falschmeldung: Meldungen, bei denen ein Wolf als Verursacher mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann
- Keine Bewertung möglich (k.B.m.): Meldungen, die anhand fehlender Grundinformationen nicht bewertet werden können

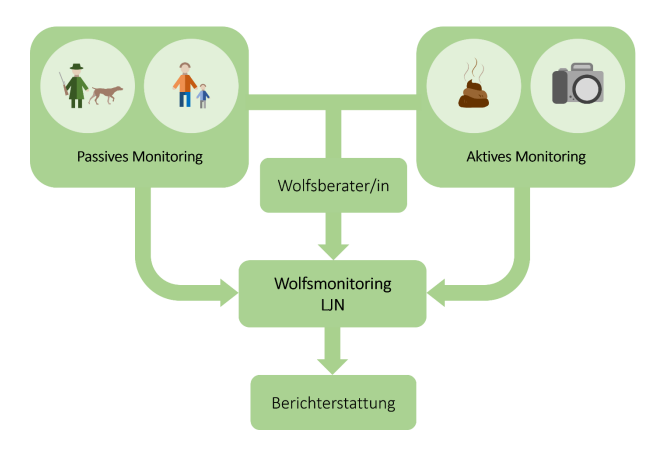


Abb. 3: Monitoringsystem in Niedersachsen.

2.2. Meldewege

Die Meldung von Wolfshinweisen an das Monitoring der LJN kann über unterschiedliche Wege erfolgen:



Als regionale Ansprechpartner stehen die vom Land Niedersachsen berufenen ehrenamtlichen Wolfsberaterinnen und Wolfsberater zu Verfügung. Deren Kontaktdaten können in einer Online-Liste auf der Internetseite des NLWKN abgerufen werden: https://www.nlwkn.niedersachsen.de/wolfsberater/wolfsberaterinnen-und-wolfsberater-in-niedersachsen-45574.html.

Für die Dokumentation und Bearbeitung von Nutztierschäden ist seit dem 1. Februar 2022 die Landwirtschaftskammer Niedersachsen (LWK) zuständig. Wenn beim Fund eines toten Nutztieres auf einer Weide der Verdacht besteht, dass ein Wolf beteiligt sein könnte, so ist bitte umgehend die zuständige Stelle bei der LWK unter der Hotline **0511 3665-1500** zu kontaktieren.

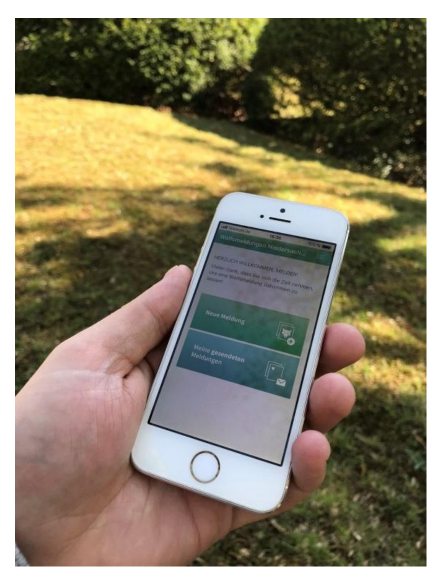


Abb. 4: Smartphone-App "Wolfsmeldungen Niedersachsen" (© LJN).

3. Bestandssituation in Niedersachsen

3.1. MELDUNGEN ZU WOLFSVORKOMMEN

In diesem Bericht werden alle Meldungen zu Wolfsvorkommen berücksichtigt, die im III. Quartal 2025 (1. Juli bis 30. September 2025) in Niedersachsen bei der Landesjägerschaft Niedersachsen e.V. (LJN) eingegangen sind.

3.1.1. EINTEILUNG NACH SCALP-KRITERIEN

Im III. Quartal 2025 konnten in Niedersachsen insgesamt 1.838 Meldungen zu Wolfsvorkommen dokumentiert werden. Der Großteil der Meldungen (49,18 %, n=904) wurde als C1-Nachweise klassifiziert. Die C3-unbestätigten Hinweise machten 42,22 % (n=776) aus. Als C2-bestätigte Hinweise wurden 1,41 % (n=26) der Meldungen in das Monitoring aufgenommen. In 0,87 % (n=16) der Fälle war keine Bewertung möglich (k.B.m.) und 0,92 % (n=17) der Meldungen erwiesen sich als Falschmeldungen. Bei 5,39 % (n=99) der Meldungen steht die endgültige Bewertung noch aus.

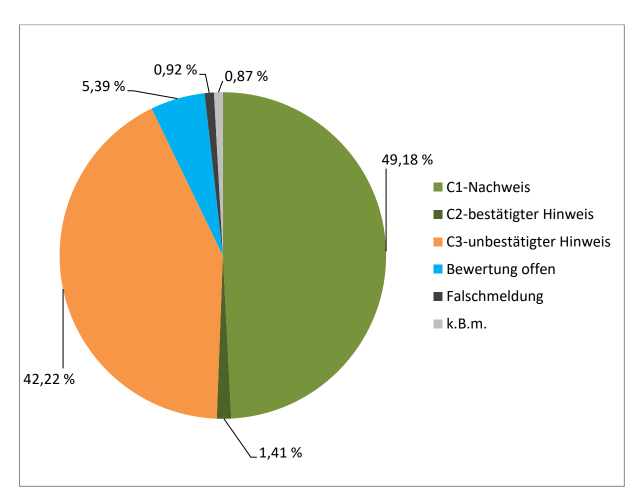


Abb. 5: Wolfsmeldungen im III. Quartal 2025 nach SCALP-Kriterium (n = 1.838).

3.1.2. EINTEILUNG NACH MELDUNGSTYPEN

Die dokumentierten Wolfsmeldungen umfassten unterschiedliche Meldungstypen. Mit 54,08 % (n = 994) waren Fotofallenaufnahmen am häufigsten vertreten, gefolgt von Sichtungen, die mit 19,75 % (n = 363) den zweithäufigsten Meldungstyp ausmachten. Losungsfunde stellten 13,66 % (n = 251) der Meldungen dar, während Nutztierrisse mit 5,44 % (n = 100) und Wildtierrisse mit 3,65 % (n = 67) einen kleineren Anteil ausmachten. Fährtenmeldungen wurden in 1,25 % (n = 23) der Fälle dokumentiert, gefolgt von Totfunden mit 0,33 % (n = 6) und Heulen, welche 1,20 % (n = 22) der Fälle ausmachten. Seltener wurden sonstige Hinweise (0,27 %, n = 5), Haarfunde (0,16 %, n = 3), Lebendfänge (0,16 %, n = 3) und Urinstelle/Markierstelle/Oestrusblut (0,05 %, n = 1) gemeldet.

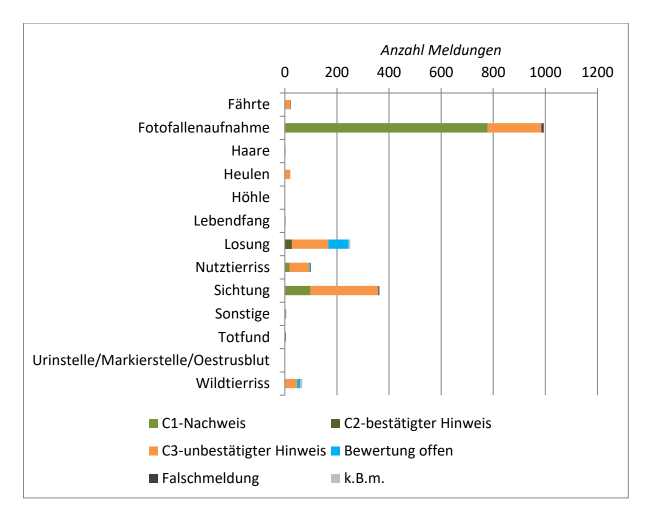


Abb. 6: Wolfsmeldungen im III. Quartal 2025 nach Meldungstyp und SCALP-Kriterium.

Die meisten C1-Nachweise wurden durch Fotofallenaufnahmen erbracht (n = 779). Bei den C3-unbestätigten Hinweisen stellten Sichtungen mit 260 Meldungen den größten Anteil dar.

Die meisten Falschmeldungen entfielen wiederum auf Fotofallenaufnahmen (n = 9). Eine vollständige Übersicht aller Meldungen des Berichtszeitraums ist in Tabelle 1 zusammengefasst.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Meldungen von Wolfsvorkommen in Niedersachsen im III. Quartal 2025 nach Meldungstyp und SCALP-Kriterium.

Meldungstyp	C1	C2	C3	Bewertung offen	Falsch- meldung	k.B.m.	Gesamt
Fährte	0	0	22	0	1	0	23
Fotofallenaufnahme	779	0	206	0	9	0	994
Haare	0	0	0	3	0	0	3
Heulen	0	0	21	0	0	1	22
Höhle	0	0	0	0	0	0	0
Lebendfang	3	0	0	0	0	0	3
Losung	1	26	140	78	0	6	251
Nutztierriss	18	0	76	4	2	0	100
Sichtung	98	0	260	1	4	0	363
Sonstige	0	0	3	0	1	1	5
Totfund	5	0	0	1	0	0	6
Urinstelle/Markierst elle/Oestrusblut	0	0	0	1	0	0	1

Wildtierriss	0	0	48	11	0	8	67
Gesamt	904	26	776	99	17	16	1.838



Abb. 7: Als C1-Nachweis und zugleich Reproduktionsnachweis bewertete Fotofallenaufnahme (© LJN).

3.2. HERKUNFT DER MELDUNGEN

3.2.1. JÄGER

Der überwiegende Teil der Meldungen (67,14 %) stammte von Jagdscheininhabern. 26,01 % der Fälle wurden von Nicht-Jägern gemeldet, während bei 6,86 % der Meldungen aufgrund fehlender Informationen keine Zuordnung zu einer Gruppe möglich war. Bei den sicheren Wolfsnachweisen (C1-Nachweise) entfiel der größte Anteil mit 88,94 % auf Jagdscheininhaber. Weitere 7,41 % der C1-Nachweise wurden von Nicht-Jägern gemeldet, während 3,65 % von Personen stammen, die aufgrund der vorhandenen Informationen keiner der beiden Gruppen zugeordnet werden konnten.

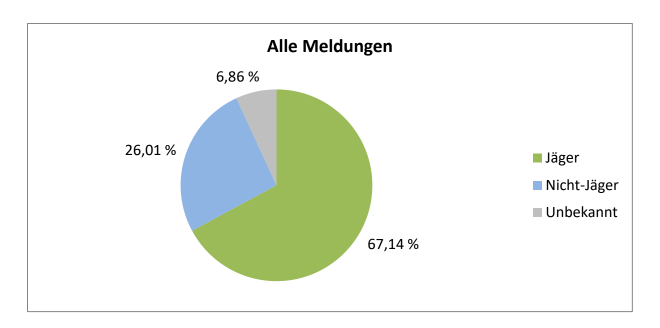


Abb. 8: Herkunft aller Meldungen im III. Quartal 2025 an das Wolfsmonitoring nach Gruppenzugehörigkeit.

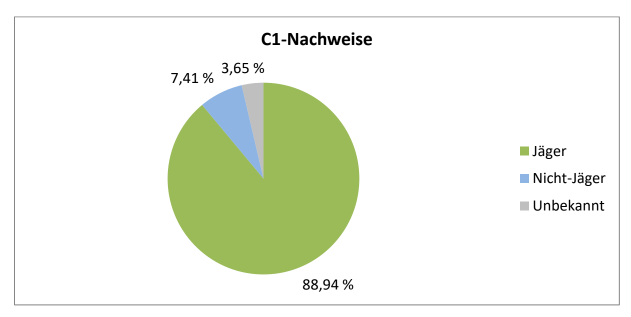


Abb. 9: Herkunft aller C1-Nachweise im III. Quartal 2025 an das Wolfsmonitoring nach Gruppenzugehörigkeit.

Die Ergebnisse verdeutlichen, dass Jäger einen wesentlichen Beitrag zum niedersächsischen Wolfsmonitoring leisten. Dies ist vor allem auf ihre regelmäßige Aktivität in der Natur, ihre flächendeckende Präsenz, die gut etablierten Verbandsstrukturen sowie das Vertrauen in die zuständigen Meldestellen zurückzuführen.

3.2.2. WOLFSBERATER

Die ehrenamtlichen Wolfsberater spielen eine zentrale Rolle im niedersächsischen Wolfsmonitoring. Dank ihres Vertrauensverhältnisses und ihrer engen Kontakte zur lokalen Bevölkerung können sie zahlreiche Hinweise auf Wolfsvorkommen eigenständig sammeln. Im

III. Quartal 2025 trugen die Wolfsberater zu 8,76 % aller Meldungen bei, während 91,24 % der Meldungen von anderen Personen eingereicht wurden.

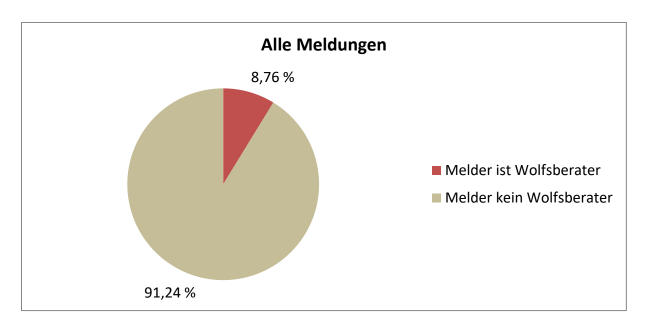


Abb. 10: Anteil an Meldungen durch Wolfsberater.

Die von den Wolfsberatern erbrachten und gemeldeten C1-Nachweise machten 6,86 % aus. Der Großteil der C1-Nachweise (93,14 %) wurde von Nicht-Wolfsberatern beigetragen.

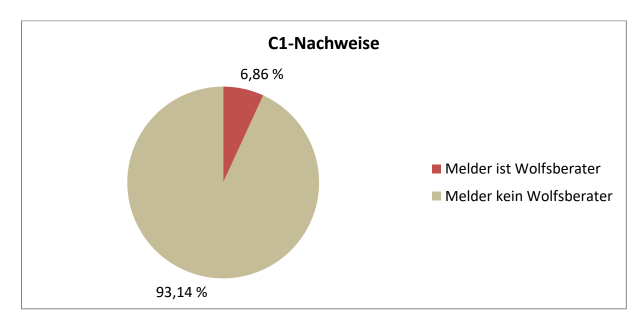


Abb. 11: Anteil an C1-Nachweisen durch Wolfsberater.

In vielen Fällen werden Hinweise von Nicht-Wolfsberatern direkt an das Monitoring gemeldet. Die Wolfsberater nehmen jedoch eine Schlüsselfunktion im Konfliktmanagement und im Wolfsmonitoring ein, insbesondere in Gebieten, die unter besonderer Beobachtung stehen. Einerseits fungieren sie als vertrauensvolle Kontaktpersonen vor Ort, andererseits

unterstützen sie die Meldenden dabei, alle relevanten Informationen zu Wolfsbegegnungen und Wolfshinweisen zusammenzutragen und diese als vollständige Meldung an das Monitoring weiterzuleiten. Im III. Quartal 2025 wurden 34,11 % aller Meldungen über die Wolfsberater eingereicht, während 65,89 % der Meldungen direkt an das Monitoring gelangten.

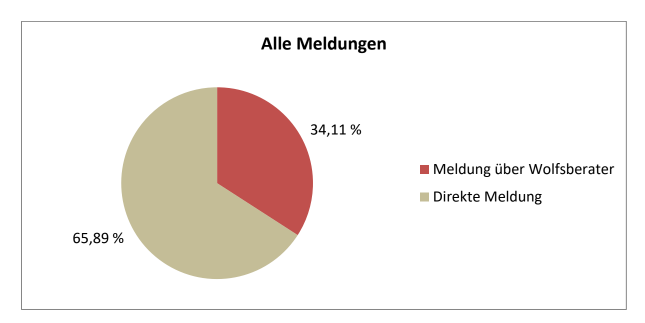


Abb. 12: Anteile an Meldungen die direkt oder über Wolfsberater an das Monitoring geleitet wurden.

Im III. Quartal 2025 wurden 42,70 % aller C1-Nachweise über einen Wolfsberater an das Wolfsmonitoring gemeldet, während 57,30 % der C1-Nachweise direkt an das Monitoring übermittelt wurden.

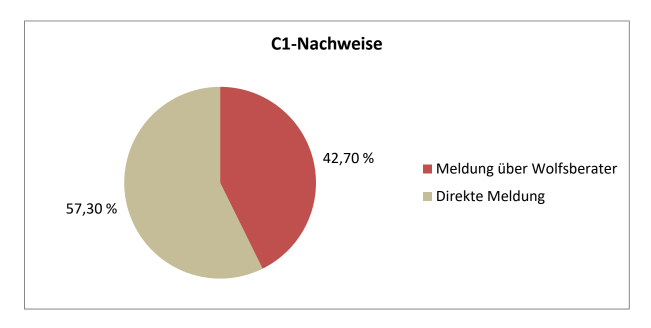


Abb. 13: Anteile an C1-Nachweisen die direkt oder über Wolfsberater an das Monitoring geleitet wurden.

3.3. ENTWICKLUNG DER MELDUNGEN ZU WOLFSVORKOMMEN

Seit dem Monitoringjahr 2011/2012 gibt es in Niedersachsen wieder ein permanentes Wolfsvorkommen. Die sich ausbreitenden und anwachsenden Populationen zeigen ein exponentielles Wachstum, was sich auch in der steigenden Zahl der Meldungen von Wolfsvorkommen an das Wolfsmonitoring der LJN widerspiegelt.

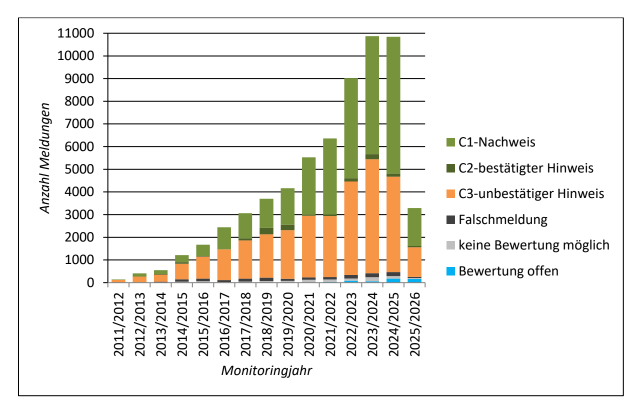


Abb. 14: Wolfsmeldungen nach Monitoringjahren und SCALP-Kriterien.

Bei genauerer Betrachtung zeigt sich, dass der Anteil der C3-unbestätigten Hinweise in den letzten Jahren zugunsten der C1-Nachweise abgenommen hat. Eine mögliche Erklärung hierfür ist, dass aus bekannten Wolfsgebieten nicht mehr jede unbestätigte Sichtung (C3-Hinweis) gemeldet wird. Stattdessen werden überwiegend Fotonachweise – wie Fotofallenaufnahmen oder dokumentierte Sichtungen, die als C1-Nachweise bewertet werden – an das Monitoring übermittelt.

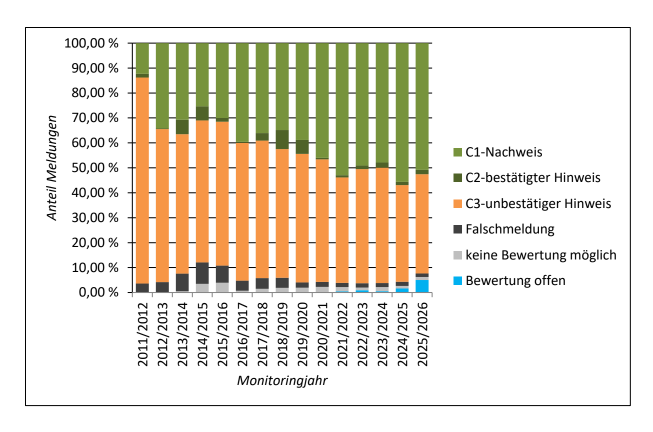


Abb. 15: Relative Verteilung der nach den SCALP-Kriterien bewerteten Wolfsmeldungen nach Monitoringjahren.

Der Eingang von Meldungen zu Wolfsvorkommen unterliegt saisonalen Schwankungen, die sich größtenteils durch die Biologie des Wolfs erklären lassen. Das Bewegungsmuster und der Aktionsradius des Wolfs variieren je nach Jahreszeit, etwa während der Paarungszeit, der Welpenaufzucht oder der Dispersionsphase, was die Entdeckbarkeit von Wolfshinweisen beeinflusst. Auch das Vegetationswachstum sowie die Erntezeit in der Landwirtschaft spielen eine Rolle, da sie die Sichtbarkeit von Wölfen verändern und sich dadurch auf die Anzahl gemeldeter Sichtungen auswirken. Zudem zeigt sich, dass in Regionen, in denen der Wolf bereits zum Alltag gehört, nicht mehr jede Wolfssichtung gemeldet wird – es werden vor allem relevante Nachweise an das Monitoring weitergeleitet. Vereinzelt kommt es vor, dass Wolfnachweise aus Angst vor Wolfstourismus oder möglichen Reaktionen von militanten Wolfsschützern zurückgehalten werden.

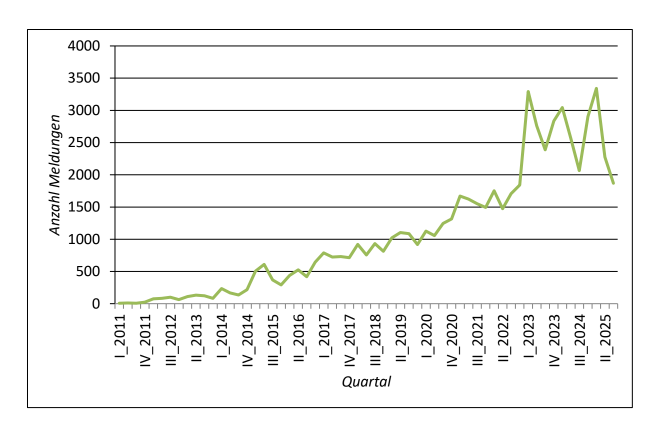


Abb. 16: Entwicklung Meldungen zu Wolfsvorkommen nach Quartalen.

Die meisten Meldungen betreffen Fotofallenaufnahmen, gefolgt von Sichtungen. Auch Losungsfunde sowie Nutz- und Wildtierrisse sind häufig vertreten. Die übrigen Meldungstypen spielen statistisch gesehen eine untergeordnete Rolle und machen zusammen weniger als 5 % aller Meldungen aus.

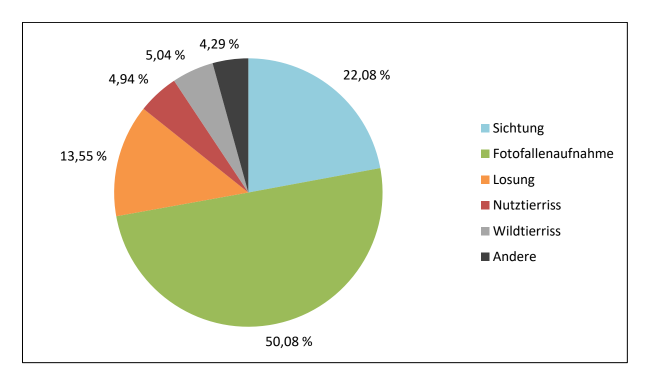


Abb. 17: Relative Anteile der Meldungstypen.

Über das Jahr hinweg werden die meisten Meldungen im Frühjahr verzeichnet. Im Sommer nimmt die Anzahl der Hinweise leicht ab, bevor sie im Winter wieder ansteigt.

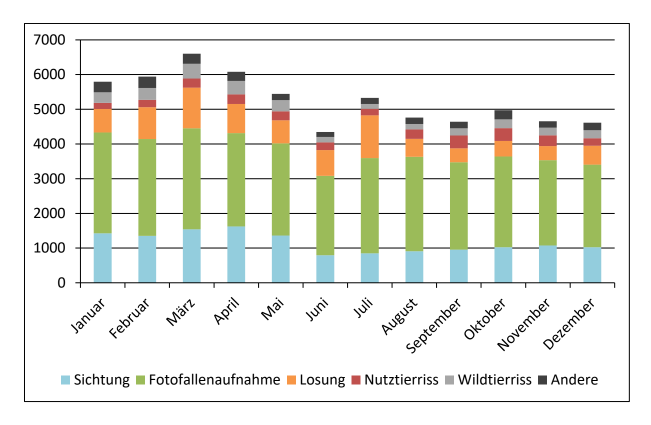


Abb. 18: Gesamtverteilung der Meldungstypen im Jahresverlauf.

3.4. Status des Wolfsvorkommens im Berichtszeitraum

Im Berichtszeitraum stammten die meisten Nachweise aus den bekannten Wolfsterritorien, während Hinweise vor allem aus den angrenzenden Gebieten gemeldet wurden.

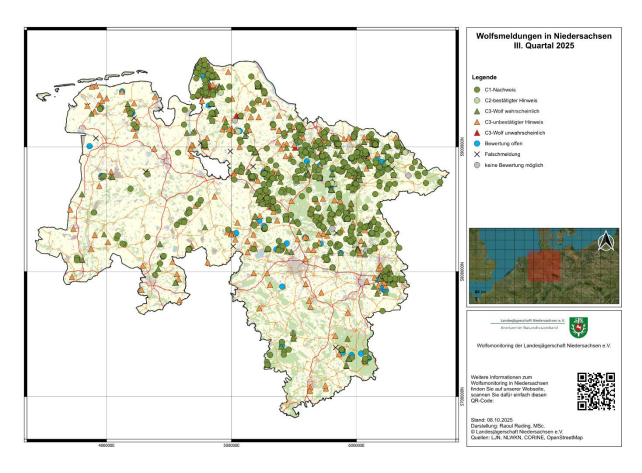


Abb. 19: Geografische Verteilung der Wolfsmeldungen im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

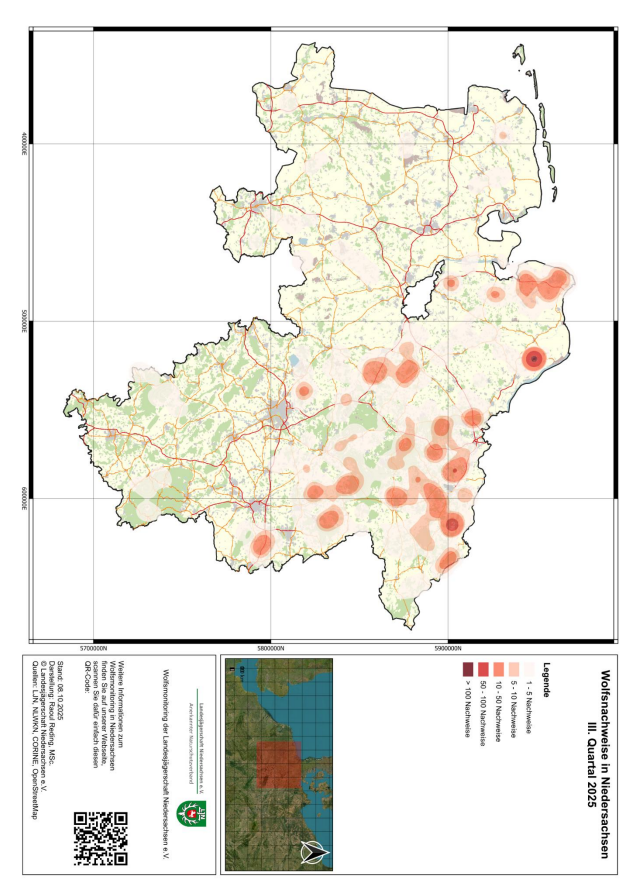


Abb. 20: Räumliche Dichte an Nachweisen im III. Quartal 2025.

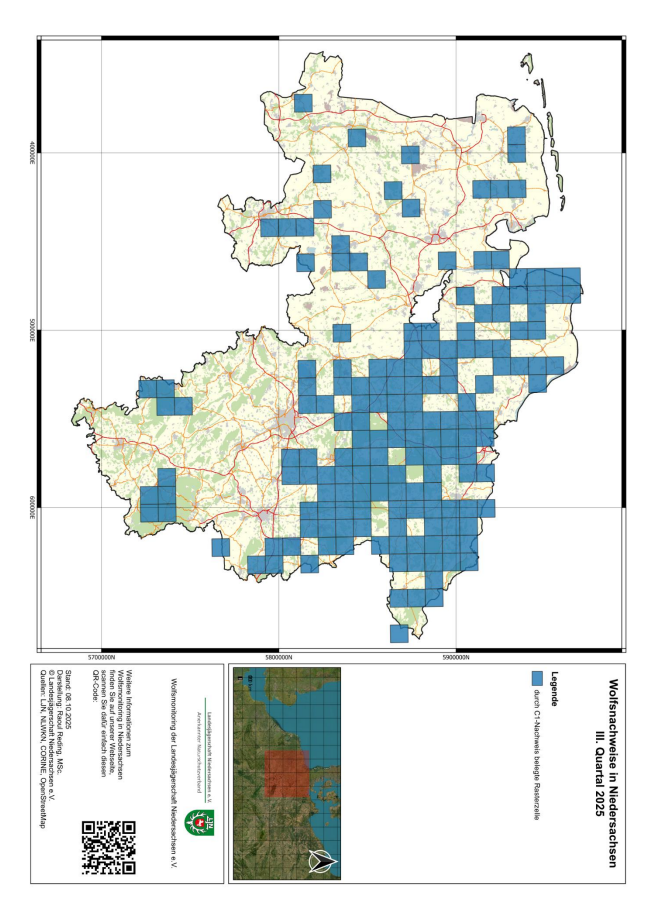


Abb. 21: Durch C1-Nachweise belegte Rasterzellen im EU-Grid 10×10 km in Niedersachsen im III. Quartal 2025 (n = 168).

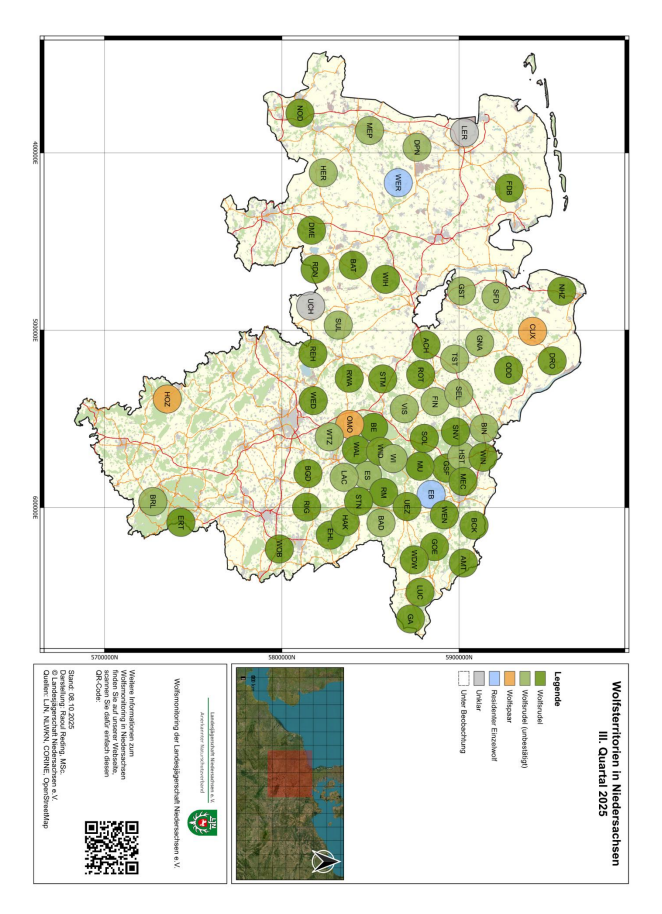


Abb. 22: Geografische Verteilung der territorialen Wolfsvorkommen im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

Zum Abschluss des III. Quartals 2025 sind in Niedersachsen insgesamt 64 Wolfsterritorien erfasst: 59 Wolfsrudel, 3 Wolfspaare und 2 residenter Einzelwolf.

Tabelle 2: Die nachgewiesenen Wolfsterritorien mit Angaben zum Rudelstatus beziehen sich auf das laufende Monitoringjahr 2025/2026 (01.05.2025 – 30.04.2026). Als bestätigt gelten Territorien, die im laufenden Monitoringjahr durch entsprechende Nachweise gemäß den Monitoringrichtlinien belegt wurden. Als unbestätigt werden Territorien eingestuft, die im vergangenen Monitoringjahr bestätigt waren, deren Bestätigung im laufenden Monitoringjahr jedoch noch aussteht.

Territorium	Aktueller Status	Anzahl bestätigte Welpen	Anzahl bestätigte Territoriumsmitglieder
Achim (ACH)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3
Amt Neuhaus (AMT)	Wolfsrudel (bestätigt)	0	0
Bad Bodenteich (BAD)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Barnstorf (BAT)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3
Bergen (BE)	Wolfsrudel (bestätigt)	6	8
Bleckede (BCK)	Wolfsrudel (bestätigt)	6	8
Braunlage (BRL)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Buchholz in der Nordheide (BIN)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Burgdorf (BGD)	Wolfsrudel (bestätigt)	5	7
Cuxhaven (CUX)	Wolfspaar (unbestätigt)	0	0
Damme (DME)	Wolfsrudel (bestätigt)	5	7
Die Lucie (LUC)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3
Dörpen (DPN)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Drochtersen (DRO)	Wolfsrudel (bestätigt)	6	8
Ebstorf (EB)	Residenter Einzelwolf (unbestätigt)	0	0
Eckertal (ERT)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3
Ehra-Lessien (EHL)	Wolfsrudel (bestätigt)	8	10
Eschede (ES)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0

Fintel (FIN)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Friedeburg (FDB)	Wolfsrudel (bestätigt)	4	6
Garlstedt (GST)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Garlstorf (GSF)	Wolfsrudel (bestätigt)	3	5
Gartow (GA)	Wolfsrudel (bestätigt)	2	4
Gnarrenburg (GNA)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Göhrde (GOE)	Wolfsrudel (bestätigt)	5	7
Hankensbüttel (HAK)	Wolfsrudel (bestätigt)	0	2
Hanstedt (HST)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Herzlake (HER)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Holzminden (HOZ)	Wolfspaar (bestätigt)	0	2
Lachendorf (LAC)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Leer (LER)	Unklar	0	0
Mechtersen (MEC)	Wolfsrudel (bestätigt)	3	5
Meppen (MEP)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Munster (MU)	Wolfsrudel (bestätigt)	0	2
Nordholz (NHZ)	Wolfsrudel (bestätigt)	3	5
Nordhorn (NOD)	Wolfsrudel (bestätigt)	4	6
Oldendorf (ODD)	Wolfsrudel (bestätigt)	2	5
Ostenholzer Moor (OMO)	Wolfspaar (unbestätigt)	0	0
Rehburg (REH)	Wolfsrudel (bestätigt)	0	2
Rehden (RDN)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3
Rheinmetall (RM)	Wolfsrudel (bestätigt)	0	2

Ringelah (RIG)	Wolfsrudel (bestätigt)	4	6
Rodewald (RWA)	Rodewald (RWA) Wolfsrudel (bestätigt)		3
Rotenburg (ROT)	Rotenburg (ROT) Wolfsrudel (bestätigt)		6
Scheeßel (SEL)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Schiffdorf (SFD)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Schneverdingen (SNV)	Wolfsrudel (bestätigt)	6	8
Soltau (SOL)	Wolfsrudel (bestätigt)	2	2
Steinhorst (STN)	Wolfsrudel (bestätigt)	4	6
Stemmen (STM)	Wolfsrudel (bestätigt)	5	7
Sulingen (SUL)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Tarmstedt (TST)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Uchte (UCH)	Unklar	0	0
Uelzen (UEZ)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3
Visselhövede (VIS)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Waddeweitz (WDW)	Wolfsrudel (bestätigt)	4	6
Walle (WAL)	Wolfsrudel (bestätigt)	4	6
Wedemark (WED)	Wolfsrudel (bestätigt)	3	5
Wendisch Evern (WEN)	Wolfsrudel (bestätigt)	4	8
Werlte (WER)	Residenter Einzelwolf (unbestätigt)	0	0
Widdernhausen (WID)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3
Wietze (WTZ)	Wolfsrudel (unbestätigt)	0	0
Wietzendorf (WI)	Wolfsrudel (bestätigt)	4	6
Wildeshausen (WIH)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3

Winsen (Luhe) (WIN)	Wolfsrudel (bestätigt)	1	3
Wolfsburg (WOB)	Wolfsrudel (bestätigt)	5	7

Territorien, die im laufenden Monitoringjahr weder durch Reproduktion noch durch den Nachweis von mehr als zwei Tieren (Wolfsrudel) oder wiederholte Nachweise (Wolfspaar oder residenter Einzelwolf) bestätigt werden können, werden nach Abschluss des Monitoringjahrs im Status auf "Unklar" herabgestuft.

Als "Unter Beobachtung" sind Gebiete zu verstehen, in welchen ein territoriales Vorkommen vermutet wird, aber die vorliegenden Nachweise gemäß Monitoringrichtlinien noch unzureichend für dessen Bestätigung sind.

Tabelle 3: Summe nachgewiesener Wolfsterritorien und Untersuchungsgebiete in Niedersachsen für das laufende Monitoringjahr 2025/2026 (01.05.2025 – 30.04.2026).

Anzahl Wolfsterritorien und Untersuchungsgebiete in Niedersachsen					
Wolfsrudel	59				
Wolfspaare	3				
Residente Einzelwölfe	2				
Gesamt	64				
Unter Beobachtung	0				
Unklar	2				

Bestätigt vs. Unbestätigt

Um zu vermeiden, dass die Gesamtterritorienzahl beim Übergang von einem abgeschlossenen Monitoringjahr in das neue Monitoringjahr auf null zurückgesetzt wird – was nicht der Realität entsprechen würde – werden alle zuvor bestätigten Territorien zunächst mit dem Zusatz "unbestätigt" in das neue Monitoringjahr übernommen. Sobald die Statusbestätigung gemäß den nationalen Monitoringrichtlinien (Reinhardt et al., 2015) erfolgt, wird der Zusatz in "bestätigt" geändert.

Tabelle 4: Bestätigte und unbestätigte Wolfsterritorien in Niedersachsen für das laufende Monitoringjahr 2025/2026 (01.05.2025 – 30.04.2026).

Status	Anzahl	Bestätigt	Unbestätigt
Wolfsrudel	59	41	18
Wolfspaare	3	1	2
Residente Einzelwölfe	2	0	2
Gesamt	64	42	22

Zum Abschluss des Berichtszeitraums sind bereits 42 Territorien bestätigt, während noch 22 Territorien unbestätigt sind. Im Vergleich zum vergangenen Monitoringjahr 2024/2025 (noch nicht abschließend ausgewertet) mit vorläufig 64 bestätigten Territorien, würde dies nach aktuellem Stand einen Rückgang von 34,38 % bedeuten. Eine Bestätigungsrate von rund 2/3 (66,6 %) zum Ende des III. Quartals entspricht allerdings den Erwartungen und den Erfahrungen aus den vergangenen Monitoringjahren. Demnach bleibt es zu beachten, dass es sich hierbei lediglich um vorläufige Ergebnisse handelt, die auf den derzeit vorliegenden Monitoringdaten basieren. Ausstehende genetische Untersuchungen, offene Meldungen sowie neue Erkenntnisse können die Werte sowohl positiv als auch negativ beeinflussen. Dies trifft insbesondere auf die Werte "Wolfspaare" und "residente Einzelwölfe" zu, denn diese sind oftmals im laufenden und im vergangenen Monitoringjahr unterrepräsentiert. Hintergrund ist, dass es einfacher ist ein Wolfsrudel als ein Wolfspaar oder einen residenten Einzelwolf nachzuweisen und oft wird ein Paar erst durch den Nachweis eines Rudels rückwirkend für das vorangegangene Monitoringjahr bestätigt. Für die vorläufige Abschätzung der Bestandentwicklung unter Einbeziehung des aktuellen und vergangenen Monitoringjahrs ist demnach die Anzahl an Wolfsrudeln geeigneter als die Gesamtzahl an Territorien.

Die finalen Ergebnisse eines jenen Monitoringjahrs werden immer in Folge bundesweiter Abstimmungen im Herbst nach Abschluss des Monitoringjahrs veröffentlicht. Neue Erkenntnisse in der Zukunft können dennoch immer einen rückwirkenden Einfluss auf die Populationswerte haben.

4. TOTFUNDE

Im III. Quartal 2025 wurden insgesamt 5 Totfunde in das Monitoring aufgenommen. Bei einem weiteren Totfund steht die endgültige Bestimmung der Artzugehörigkeit noch aus.

Tabelle 5: Totfunde von Wölfen im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

	Fundort					
Datum	(Gemeinde/	Individuum	Geschlecht	Alter	Todesursache	
	Landkreis)					
24.09.2025	Artlenburg, Landkreis Lüneburg (Niedersachsen)	In Bearbeitung	männlich	Juvenil	Unklar	
10.09.2025	Neustadt am Rübenberge, Landkreis Hannover (Niedersachsen)	GW4872m	männlich	unklar	Verkehrsunfall	
05.09.2025	Reinstorf, Landkreis Lüneburg (Niedersachsen)	In Bearbeitung	weiblich	unklar	Verkehrsunfall	
29.08.2025	Geestland, Landkreis Cuxhaven (Niedersachsen)	In Bearbeitung	männlich	unklar	Verkehrsunfall	
24.08.2025	Walsrode, Landkreis Heidekreis (Niedersachsen)	GW5018f	weiblich	Subadult/Adult	Verkehrsunfall	

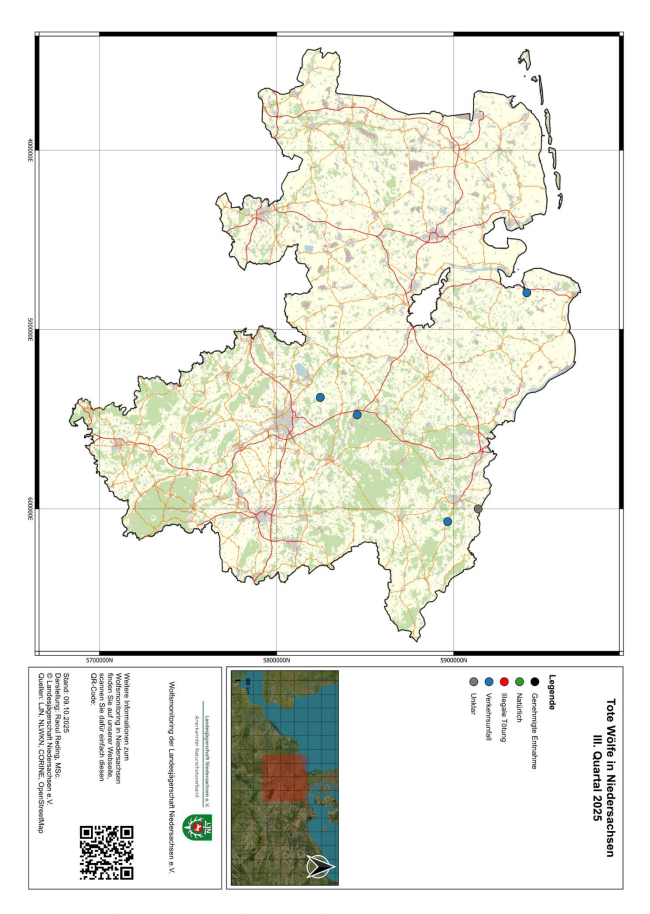


Abb. 23: Geografische Verteilung der Totfunde von Wölfen im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

5. NUTZTIERSCHÄDEN

5.1. Status der Nutztierschäden im Berichtszeitraum

Im III. Quartal 2025 wurden im Rahmen des Monitorings insgesamt 100 Übergriffe auf Nutztiere dokumentiert. Dabei wurden 200 Tiere getötet, 101 verletzt und 5 gelten als verschollen. In 78 Fällen wurde der Wolf amtlich als Verursacher bestätigt, während er in 4 Fällen ausgeschlossen werden konnte. In 17 Fällen war eine sichere Feststellung des Verursachers nicht möglich. Ein weiterer Fall befindet sich noch in der Bearbeitung. Der nachweislich vom Wolf verursachte Schaden beträgt 188 getötete, 88 verletzte und 3 verschollene Nutztiere.

Die meisten Übergriffe betrafen Schafe (n = 55), von denen 52 Fälle dem Wolf als Verursacher zugeschrieben werden konnten. Rinder waren am zweithäufigsten betroffen, mit 27 Übergriffen, wovon 18 Fälle auf den Wolf zurückzuführen waren. Bei Pferden wurden 14 Übergriffe registriert, der Wolf war in 4 Fällen als Verursacher nachweisbar. Weitere Details sind in Tabelle 6, Abbildung 24 und Abbildung 25 dargestellt.

Tabelle 6: Anzahl und amtliche Feststellung von Übergriffen auf unterschiedliche Tierarten im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

Tierart	Wolf	Wolf nicht nachweisbar	kein Wolf	keine Beurteilung möglich	in Bearbeitung	Gesamt
Gatterwild	0	0	0	0	0	0
Pferd	4	9	1	0	0	14
Rind	18	6	2	0	1	27
Schaf	52	2	1	0	0	55
Ziege	4	0	0	0	0	4
Herdenschutzh und	0	0	0	0	0	0
Sonstige Tiere	0	0	0	0	0	0
Gesamt	78	17	4	0	1	100

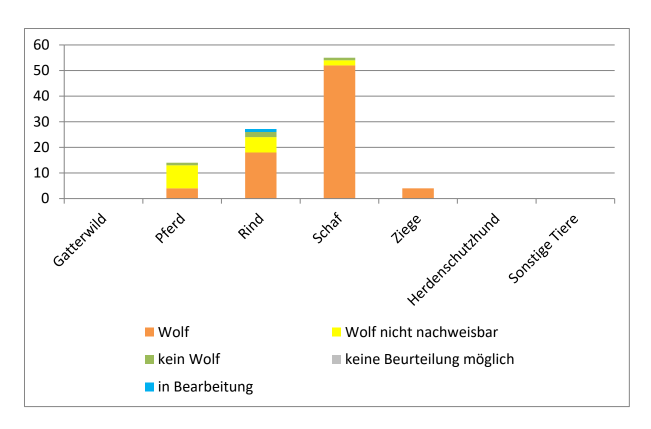


Abb. 24: Anzahl und amtliche Feststellung von Übergriffen auf unterschiedliche Tierarten im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

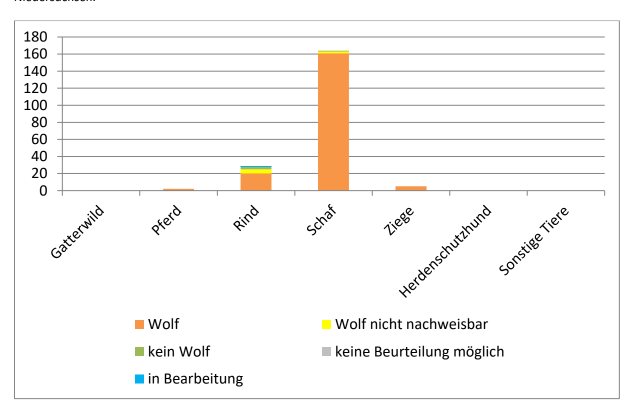


Abb. 25: Anzahl von getöteten Tieren im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

Die meisten Übergriffe wurden im Landkreis Cuxhaven verzeichnet (n = 22), wobei in 21 Fällen der Wolf als Verursacher bestätigt werden konnte. Informationen zu weiteren betroffenen Landkreisen sind detailliert in Tabelle 7 sowie in Abbildung 26 und Abbildung 27 dargestellt.

Tabelle 7: Amtliche Feststellung und Verteilung der Nutztierrisse nach Landkreisen im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

Landkreis	Wolf	Wolf nicht nachweisbar	kein Wolf	keine Beurteilung möglich	in Bearbeitung	Gesamt
AUR	1	1	0	0	0	2
BRA	2	0	0	0	0	2
BS	0	0	0	0	0	0
CE	0	1	0	0	0	1
CLP	0	0	0	0	0	0
CUX	21	0	0	0	1	22
DAN	1	0	0	0	0	1
DEL	0	0	0	0	0	0
DH	0	0	0	0	0	0
EL	5	0	0	0	0	5
EMD	0	0	0	0	0	0
FRI	0	0	0	0	0	0
GF	1	0	1	0	0	2
GÖ	0	0	0	0	0	0
GS	0	1	0	0	0	1
Н	0	1	0	0	0	1
HE	6	2	0	0	0	8
HI	0	0	0	0	0	0
НК	4	0	0	0	0	4
НМ	0	0	0	0	0	0
HOL	0	0	0	0	0	0
LER	0	0	1	0	0	1
LG	4	2	0	0	0	6
NI	0	1	0	0	0	1
NOH	0	0	0	0	0	0
NOM	0	0	0	0	0	0
OHZ	0	0	1	0	0	1
OL	0	0	0	0	0	0
OL (Stadt)	0	0	0	0	0	0
OS	0	0	0	0	0	0
OS (Stadt)	0	0	0	0	0	0
PE	0	0	0	0	0	0
ROW	2	1	1	0	0	4
SHG	0	0	0	0	0	0
STD	2	0	0	0	0	2

SZ	0	0	0	0	0	0
UE	15	0	0	0	0	15
VEC	0	0	0	0	0	0
VER	4	1	0	0	0	5
WF	0	1	0	0	0	1
WHV	0	0	0	0	0	0
WL	5	0	0	0	0	5
WOB	0	0	0	0	0	0
WST	0	0	0	0	0	0
WTM	5	5	0	0	0	10
Gesamt	78	17	4	0	1	100

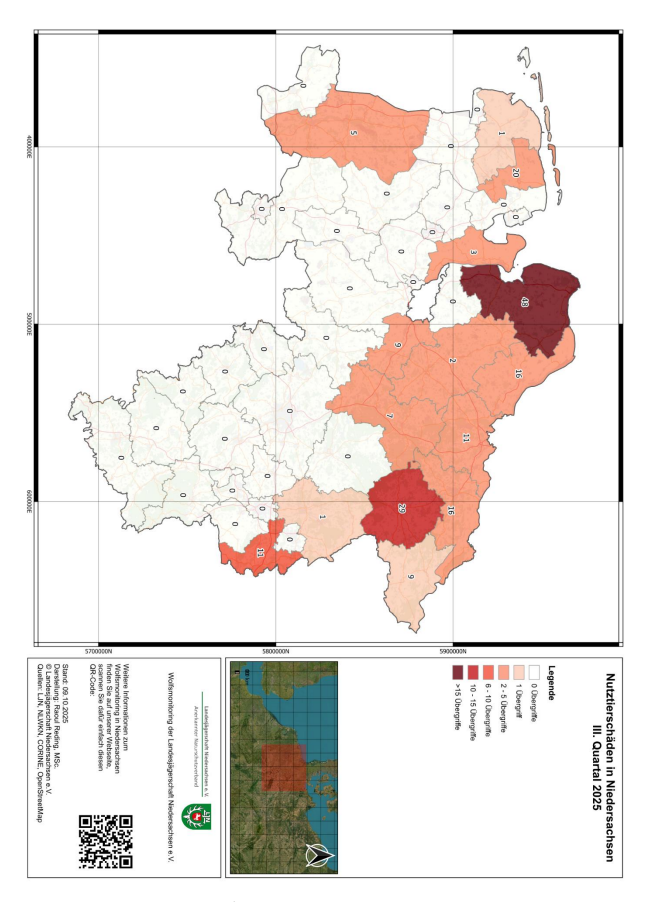


Abb. 26: Verteilung der durch den Wolf verursachten Nutztierschäden im III. Quartal 2025 in Niedersachsen. Die farbliche Ausfüllung der Landkreise spiegelt die Anzahl an Übergriffen wider (siehe Legende). Die Ziffern in den Landkreisen spiegeln die Anzahl an getöteten Nutztieren wider.

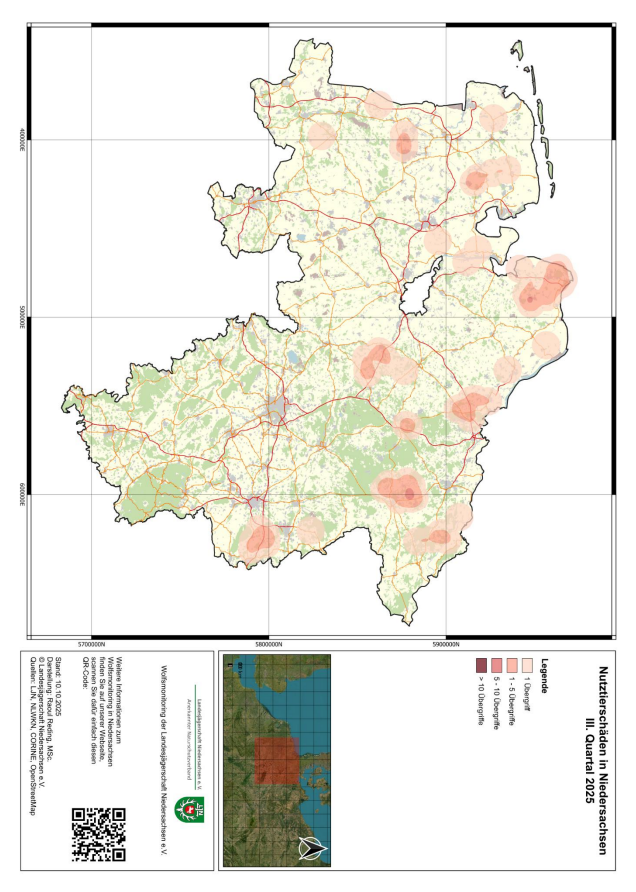


Abb. 27: Räumliche Dichte der durch den Wolf verursachten Nutztierschäden im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.

5.2. Entwicklung der Nutztierschäden

Der erste vom Wolf verursachte Nutztierschaden wurde im November 2008 im Landkreis Northeim festgestellt. Nachdem in den ersten Jahren nur wenige sporadische Fälle erfasst wurden, hat es ab dem Jahr 2012 – simultan zum ansteigenden Wolfsbestand – einen stetigen Zuwachs an vom Wolf verursachten Nutztierschäden in Niedersachsen gegeben. Seit den Jahren 2020/2021, ist eine im Durchschnitt stagnierende Entwicklung mit starker Fluktuation im Jahreszeitenverlauf zu beobachten.

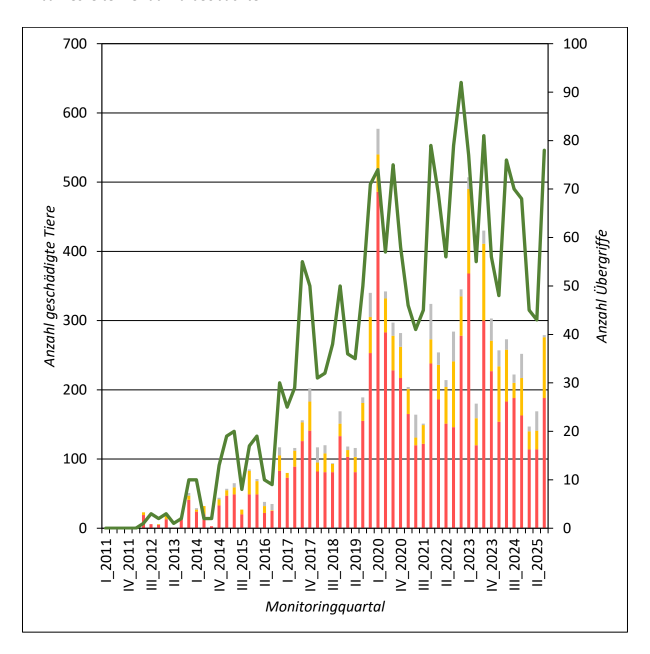


Abb. 28: Entwicklung der vom Wolf verursachten Nutztierschäden nach Quartelen in Niedersachsen.

Die hohe Fluktuation auf Ebene der Jahreszeiten und/oder Quartalen spiegelt sich wie folgt wider: Die meisten Übergriffe finden im Spätsommer und Herbst, sowie im späten Winter und

Frühjahr statt. Eine mögliche Erklärung hierfür ist die Biologie des Wolfs, sowie die Nahrungsverfügbarkeit: Zur Wölfzeit im Mai verringert sich die Streifgebietsgröße der Wölfe, was dazu führt, dass weniger Nutztiere verfügbar sind. Viele Jährlinge sind bereits abgewandert und der Nahrungsbedarf den jungen Welpen ist noch gering. Zudem gibt es bei vielen anderen Wildtieren auch Nachwuchs, dieser stellt für Wölfe eine leichte Beute dar.

Gegen den Herbst hin werden die Wölfe wieder deutlich mobiler, der Nahrungsbedarf der anwachsenden Welpen steigt stetig, die Streifgebiete vergrößern sich und die jungen Wildtiere sind durch ihr rasantes Wachstum auch keine leichte Beute mehr, somit stellen Nutztiere für den Wolf wieder eine leicht zu erbeutende Alternative dar.

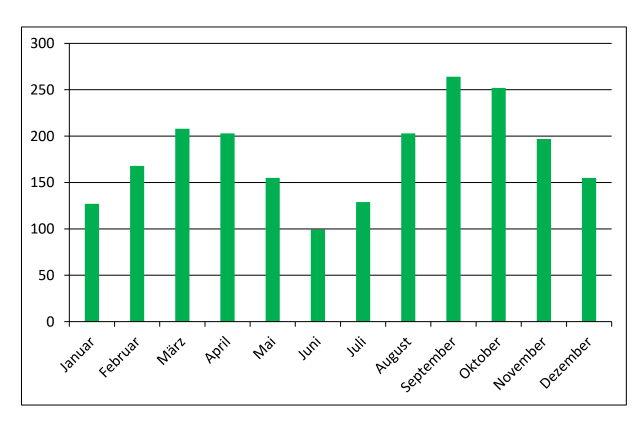


Abb. 29: Entwicklung aller in Niedersachsen vom Wolf verursachten Nutztierschäden im Jahresverlauf.

Zur Interpretation und Einordnung der aktuellen Schadenslage ist es demnach zwingend erforderlich, einen längeren Zeitraum zu betrachten. In der folgenden Abbildung sind alle vom Wolf verursachten Schadensereignisse bei Nutztieren in Niedersachsen für die vergangenen 9 Quartale dargestellt.

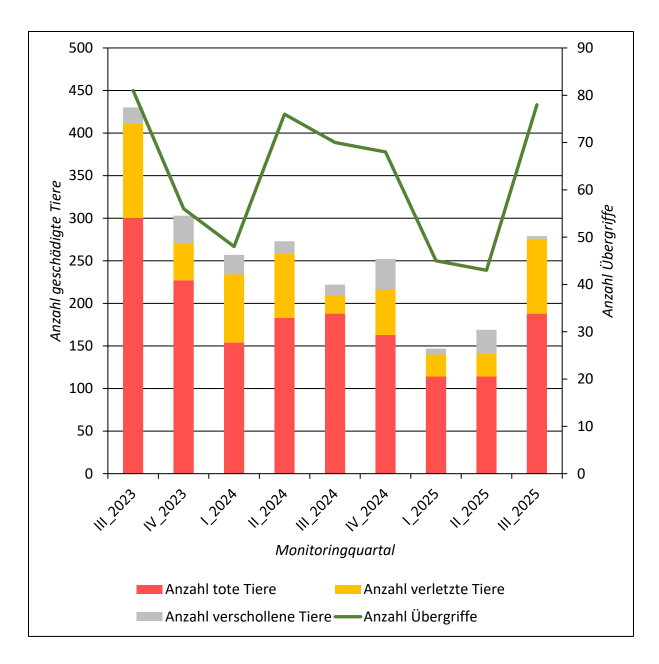


Abb. 30: Entwicklung aller in Niedersachsen vom Wolf verursachten Nutztierschäden im Verlauf der vergangenen 9 Quartale.

Gegenüber dem III. Quartal 2024 (70 Wolfsübergriffe auf Nutztiere) ist zum Ende des Berichtzeitraums ein Zuwachs von 11,43 % zu verzeichnen, gegenüber dem III. Quartal 2023 (81 Wolfsübergriffe auf Nutztiere) ein Rückgang von 3,85 %.

6. ZUSAMMENFASSUNG

Im dritten Quartal 2025 wurden insgesamt 1.838 Meldungen zu Wolfsvorkommen dokumentiert. Davon wurden 49,18 % als bestätigte Nachweise (C1), 42,22 % als unbestätigte Hinweise (C3) und 1,41 % als bestätigte Hinweise (C2) eingestuft. Einige Meldungen konnten nicht bewertet werden (0,87 %) oder stellten sich als Falschmeldungen heraus (0,92 %). Bei 5,39 % der Meldungen steht die Bewertung noch aus.

Fotofallenaufnahmen waren mit 54,08 % am häufigsten vertreten, gefolgt von Sichtungen mit 19,75 % und Losungsfunden mit 13,66 %. Die meisten C1-Nachweise wurden durch Fotofallenaufnahmen und die meisten C3-unbestätigten Hinweise durch Sichtungen erbracht.

Ein Großteil der Meldungen stammte von Jagdscheininhabern (67,14 %), während 26,01 % von Nicht-Jägern eingereicht wurden. Bei 6,86 % der Meldungen war eine Zuordnung zu einer der beiden Gruppen nicht möglich.

Zum Ende des dritten Quartals 2025 waren in Niedersachsen insgesamt 64 Wolfsterritorien erfasst: 59 Wolfsrudel, 3 Wolfspaare und 2 residente Einzelwölfe. Territorien, die im laufenden Monitoringjahr nicht durch Reproduktion oder wiederholte Nachweise bestätigt werden können, werden nach Abschluss des Monitoringjahrs als "Unklar" herabgestuft.

Insgesamt wurden 5 Totfunde von Wölfen in das Monitoring aufgenommen.

Darüber hinaus wurden 100 Übergriffe auf Nutztiere dokumentiert, bei denen insgesamt 200 Tiere getötet und 101 verletzt wurden – weitere 5 Tiere gelten als verschollen. In 78 Fällen wurde der Wolf als Verursacher bestätigt, in 4 Fällen ausgeschlossen. In 17 Fällen war eine eindeutige Feststellung des Verursachers nicht möglich und 1 weiterer Fall befindet sich noch in der Bearbeitung.

Um eine möglichst realitätsnahe Betrachtung des Wolfsbestands in Niedersachsen zu gewährleisten, bitten wir darum, weitere Sichtungen und Hinweise auf Wolfsvorkommen über das Onlineformular unter www.wolfsmonitoring.com oder über die Smartphone-App "Wolfsmeldungen Niedersachsen" zu melden.

7. LITERATUR

Deutscher Bundestag, 2015. Berichts des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit zur Lebensweise, zum Status und zum Management des Wolfes (Canis lupus) in Deutschland.

Linnell, J., Salvatori, V. & Boitani, L., 2008. Guidelines for population level management plans for large carnivores in Europe. A Large Carnivore Initiative for Europe report prepared for the European Commission (contract 070501/2005/424162/MAR/B2).

Reinhardt, I., Kluth, G., Kaczensky, P., Knauer, F., Rauer, G., Wölfl, S., Huckschlag, D. & Wotschikowsky, U., 2015. Monitoring von Wolf, Luchs und Bär in Deutschland. BfN-Skripten 413, Bonn, Bundesamt für Naturschutz.

8. VERZEICHNISSE

8.1. ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abb. 1: Verteilung der im Monitoringjahr 2023/2024 in Deutschland nachgewiesenen
Wolfsterritorien (Darstellung und Datenquelle: Bundesamt für Naturschutz, bzw. Monitoring
der Bundesländer)
Abb. 2: Bestätigtes Wolfsvorkommen in Deutschland im Monitoringjahr 2023/2024. Die Fläche
entspricht 111.900 km². (Darstellung und Datenquelle: Bundesamt für Naturschutz, bzw.
Monitoring der Bundesländer)8
Abb. 3: Monitoringsystem in Niedersachsen
Abb. 4: Smartphone-App "Wolfsmeldungen Niedersachsen" (© LJN)11
Abb. 5: Wolfsmeldungen im III. Quartal 2025 nach SCALP-Kriterium (n = 1.838)12
Abb. 6: Wolfsmeldungen im III. Quartal 2025 nach Meldungstyp und SCALP-Kriterium 13
Abb. 7: Als C1-Nachweis und zugleich Reproduktionsnachweis bewertete Fotofallenaufnahme
(© LJN)
Abb. 8: Herkunft aller Meldungen im III. Quartal 2025 an das Wolfsmonitoring nach
Gruppenzugehörigkeit
Abb. 9: Herkunft aller C1-Nachweise im III. Quartal 2025 an das Wolfsmonitoring nach
Gruppenzugehörigkeit
Abb. 10: Anteil an Meldungen durch Wolfsberater

Abb. 11: Anteil an C1-Nachweisen durch Wolfsberater17
Abb. 12: Anteile an Meldungen die direkt oder über Wolfsberater an das Monitoring geleitet
wurden
Abb. 13: Anteile an C1-Nachweisen die direkt oder über Wolfsberater an das Monitoring
geleitet wurden
Abb. 14: Wolfsmeldungen nach Monitoringjahren und SCALP-Kriterien
Abb. 15: Relative Verteilung der nach den SCALP-Kriterien bewerteten Wolfsmeldungen nach
Monitoringjahren
Abb. 16: Entwicklung Meldungen zu Wolfsvorkommen nach Quartalen21
Abb. 17: Relative Anteile der Meldungstypen21
Abb. 18: Gesamtverteilung der Meldungstypen im Jahresverlauf22
Abb. 19: Geografische Verteilung der Wolfsmeldungen im III. Quartal 2025 in Niedersachsen.
23
Abb. 20: Räumliche Dichte an Nachweisen im III. Quartal 202524
Abb. 21: Durch C1-Nachweise belegte Rasterzellen im EU-Grid 10 x 10km in Niedersachsen im
III. Quartal 2025 (n = 168)
Abb. 22: Geografische Verteilung der territorialen Wolfsvorkommen im III. Quartal 2025 in
Niedersachsen
Abb. 23: Geografische Verteilung der Totfunde von Wölfen im III. Quartal 2025 in
Niedersachsen
Abb. 24: Anzahl und amtliche Feststellung von Übergriffen auf unterschiedliche Tierarten im
III. Quartal 2025 in Niedersachsen
Abb. 25: Anzahl von getöteten Tieren im III. Quartal 2025 in Niedersachsen
Abb. 26: Verteilung der durch den Wolf verursachten Nutztierschäden im III. Quartal 2025 in
Niedersachsen. Die farbliche Ausfüllung der Landkreise spiegelt die Anzahl an Übergriffen
wider (siehe Legende). Die Ziffern in den Landkreisen spiegeln die Anzahl an getöteten
Nutztieren wider38
Abb. 27: Räumliche Dichte der durch den Wolf verursachten Nutztierschäden im III. Quartal
2025 in Niedersachsen
Abb. 28: Entwicklung der vom Wolf verursachten Nutztierschäden nach Quartelen in
Niedersachsen

Abb. 29: Entwicklung aller in Niedersachsen vom Wolf verursachten Nutztierschaden im
Jahresverlauf
Abb. 30: Entwicklung aller in Niedersachsen vom Wolf verursachten Nutztierschäden im
Verlauf der vergangenen 9 Quartale42
8.2. Tabellenverzeichnis
Tabelle 1: Zusammenfassung der Meldungen von Wolfsvorkommen in Niedersachsen im III.
Quartal 2025 nach Meldungstyp und SCALP-Kriterium14
Tabelle 2: Die nachgewiesenen Wolfsterritorien mit Angaben zum Rudelstatus beziehen sich
auf das laufende Monitoringjahr 2025/2026 (01.05.2025 – 30.04.2026). Als bestätigt gelten
Territorien, die im laufenden Monitoringjahr durch entsprechende Nachweise gemäß den
Monitoringrichtlinien belegt wurden. Als unbestätigt werden Territorien eingestuft, die im
vergangenen Monitoringjahr bestätigt waren, deren Bestätigung im laufenden Monitoringjahr
jedoch noch aussteht27
Tabelle 3: Summe nachgewiesener Wolfsterritorien und Untersuchungsgebiete in
Niedersachsen für das laufende Monitoringjahr 2025/2026 (01.05.2025 – 30.04.2026) 30
Tabelle 4: Bestätigte und unbestätigte Wolfsterritorien in Niedersachsen für das laufende
Monitoringjahr 2025/2026 (01.05.2025 – 30.04.2026)31
Tabelle 5: Totfunde von Wölfen im III. Quartal 2025 in Niedersachsen32
Tabelle 6: Anzahl und amtliche Feststellung von Übergriffen auf unterschiedliche Tierarten im
III. Quartal 2025 in Niedersachsen
Tabelle 7: Amtliche Feststellung und Verteilung der Nutztierrisse nach Landkreisen im III.
Quartal 2025 in Niedersachsen