





Einheitliche Vorgehensweise in allen Bundesländern

Dokumentation von Hinweisen durch "geschulte Personen" (= Luchs- und Wolfsberater)

Bewertung durch LANUV NRW ggf. nach Beratung mit DBBW



Dokumentations- und Beratungsstelle des Bundes zum Thema Wolf (seit 2016)

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN)

- Senckenberg Museum f
 ür Naturkunde G
 örlitz (SMNG)
- LUPUS Institut f
 ür Wolfsmonitoring und -forschung in Deutschland
- Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung Berlin (IZW)
- Senckenberg Forschungsinstitut, Standort Gelnhausen

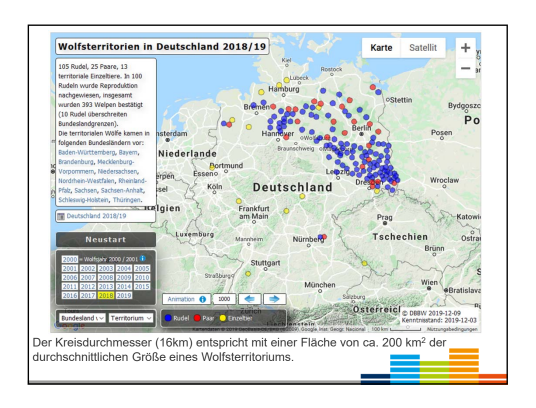
Fachliche Betreuung durch Bundesamt für Naturschutz Finanzierung durch Bundesumweltministerium

Homepage: https://www.dbb-wolf.de/

Geprüfte Wolfsmeldungen im Monitoringjahr 2018/19

Hinweisart	C1	C2	C3	k.B.	FALSCH	Summe
Lebende Tiere	0					0
Totfunde	2				4	6
Fotofallenfotos/-videos	5		4	1	6	16
Trittsiegel und Spuren			5	8	2	15
Kot	2	1		1	11	15
Urin						0
Haare				2		2
Wildtierriss	5		4	10	25	44
Nutztierriss	25		2	9	30	66
Sichtungen	4		163	11	53	231
Heulen			4			4
Summe	43	1	182	42	131	399



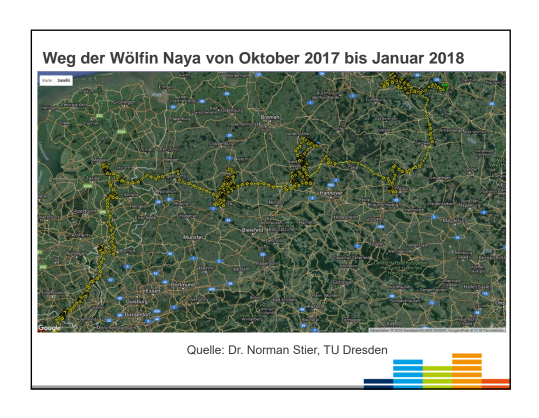


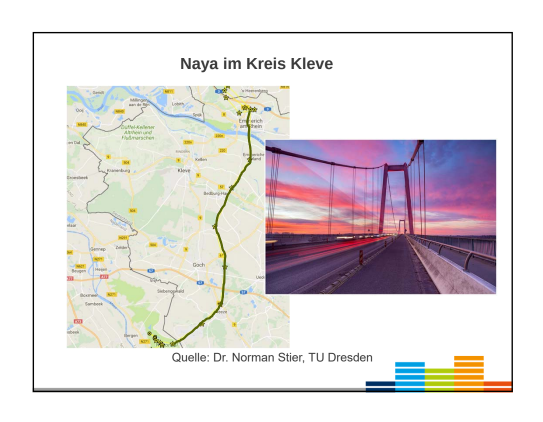


Naya war im Mai 2016 im Lübtheener Rudel geboren und im Herbst 2016 mit einem Halsbandsender ausgestattet worden.

Quelle: MLUV Mecklenburg-Vorpommern

Foto: Dr. Norman Stier





C1 16.06.2018

Schermbeck Gartroper Busch, Kreis Wesel

Losungsfund an LANUV übergeben am 08.08.2018 Genetik Senckenberg Gelnhausen: *Canis lupus* Wolf Haplotyp HW02 Individuum GW954f



Foto: privat

Rudel Schneverdingen

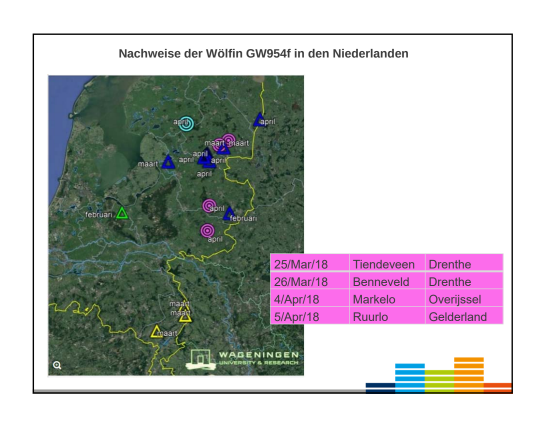
5. WOLFSRUDEL IN NIEDERSACHSEN

Im Jahr 2016 konnte das erste Mal Reproduktion nachgewiesen werden.

Fähe GW472f (*Gartow, Niedersachsen*)X **Rüde** GW317m (*nicht zuzuordnen*)

2016: mind. 2 Welpen **2017:** mind. 7 Welpen

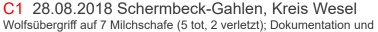
https://www.wolfsmonitoring.com/monitoring/territoriale_vorkommen_in_niedersachsen/



Wolfsübergriffe auf Schafe im Wolfsgebiet Schermbeck (incl. Pufferzone) in 2018 Datum Kreis/kreisfreie Stadt Gemeinde Nutztierart Anzahl Schadensverursacher Genetik HW01 GW926m 22.02.2018 Kerken Schaf Wolf Kleve 13.04.2018 Wolf HW02 HW02 GW954f 07.08.2018 Wesel Schermbeck Schaf 1 Wolf 19.08.2018 HW02 GW954f 28.08.2018 HW02 GW954f Wesel Schermbeck Schaf Wolf 29.08.2018 Wesel Schermbeck HW02 GW954f 30.08.2018 Wolf HW02 GW954f Wesel Schermbeck Schaf 1 02.09.2018 HW02 HW02 GW954f 15.09.2018 Bottrop Bottrop 4 Wolf Schaf 19.09.2018 Schaf 2 Wolf HW02 GW954f HW02 GW954f 23.09.2018 Wesel Dinslaken Schaf 1 Wolf 25.10.2018 HW02 GW954f 02.11.2018 Recklinghausen Dorsten Schaf 1 Wolf HW02 GW954f 27.11.2018 Bottrop Schaf Wolf HW02 GW954f 05.12.2018 Wolf HW02 GW954f Wesel Hünxe Schaf 1 08.12.2018 Hünxe 09.12.2018 6+X Wolf HW02 GW954f Wesel Hünxe Schaf 13.12.2018 Wesel Hünxe Wolf HW02

Wolfsübergriffe auf Nutztiere im Wolfsgebiet Schermbeck (incl. Pufferzone) in 2019

Datum	Kreis/kreisfreie Stadt	Gemeinde	Nutztierart	Anzahl	Schadensverursacher	Genetik
05.02.2019	Oberhausen	Oberhausen	Schaf	1	Wolf	HW02 GW954f
29.03.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	2	Wolf	HW02 GW954f
23.06.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	10	Wolf	HW02 GW954f
26.06.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	5	Wolf	HW02 GW954f
12.07.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	2	Wolf	HW02 GW954f
14.07.2019	Wesel	Schermbeck	Schaf	2	Wolf	HW02 GW954f
23.07.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	3	Wolf	HW02 GW954f
04.08.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	2	Wolf	HW02
01.09.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	1	Wolf	HW02 GW954f
04.09.2019	Bottrop	Kirchhellen	Schaf	1	Wolf	HW02 GW954f
21.09.2019	Bottrop	Bottrop	Schaf	2	Wolf	HW02 GW954f
11.10.2019	Bottrop	Bottrop	Schaf	2	Wolf	HW02 GW954f
11.11.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	2	Wolf	HW02
17.11.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	1	Wolf	HW02 GW954f
23.11.2019	Recklinghausen	Dorsten	Schaf	2	Wolf	HW02 GW954f
09.12.2019	Oberhausen	Oberhausen	Ziege	16	Wolf	HW02 GW954f
19.12.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	1	Wolf	HW02 GW954f
24.12.2019	Wesel	Hünxe	Schaf	1	Wolf	HW02 GW954f



Wolfsübergriff auf 7 Milchschafe (5 tot, 2 verletzt); Dokumentation und Spurensicherung durch LANUV Stephanie Krüßmann Genetik Senckenberg Gelnhausen: *Canis lupus* Wolf Haplotyp HW02, Individuum GW954f, leichte Kontamination durch Fuchs-DNA bei Schaf 3

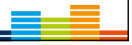












Wolfsübergriffe auf Gehegewild im Wolfsgebiet Schermbeck (incl. Pufferzone) in 2018



27.10.2018 Dinslaken, Kreis Wesel 10 Damtiere (1 am Folgetag verendet) Genetik Senckenberg Gelnhausen: *Canis lupus* Wolf Haplotyp HW02 Individuum GW954f





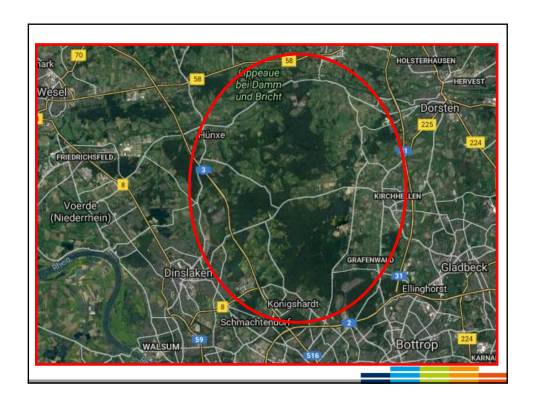
Wildtierrisse Wolfsgebiet Schermbeck 2018



20.07.2018 Schermbeck-Gahlen Genetik Senckenberg Gelnhausen: Canis lupus Wolf Haplotyp HW02; Individualisierung nicht geglückt wegen Kontamination mit Fuchs-DNA



29.09.2018 Hünxe-Gartop Genetik Senckenberg Gelnhausen: Canis lupus Wolf Haplotyp HW02 GW954f



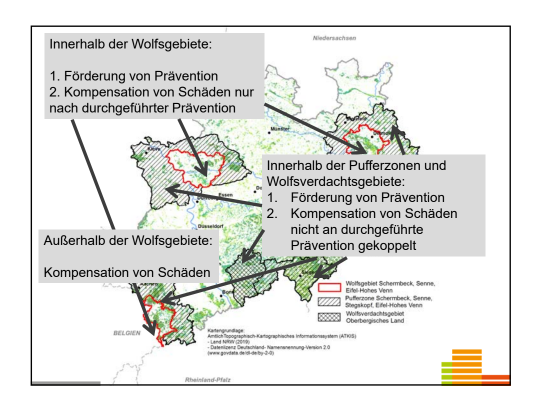
"Förderrichtlinien Wolf"

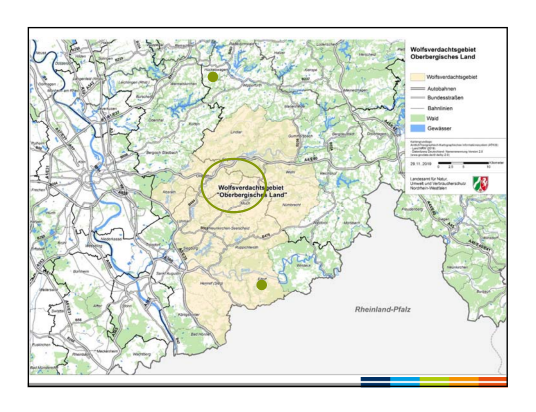
(III-4-615.14.01.01) vom 03.02.2017 geändert am 06.03.2019

Richtlinien über die Gewährung von Billigkeitsleistungen und Zuwendungen zur Minderung oder Vermeidung von durch den Wolf verursachten wirtschaftlichen Belastungen

- Entschädigung von nachgewiesenen Schäden durch den Wolf
- Förderung von Präventionsmaßnahmen in ausgewiesenen Wolfsgebieten / Pufferzonen / Wolfsverdachtsgebieten
 - z. B. Elektrozäune
 - z. B. Herdenschutzhunde

https://wolf.nrw/wolf/de/management/foerderung





Verhalten bei Wolfsbegegnungen

"Wolf meidet Menschen"

Auch in einem Wolfsterritorium ist es äußerst unwahrscheinlich, einen Wolf zu Gesicht zu bekommen

- Wölfe reagieren auf den Anblick des Menschen vorsichtig, aber nicht unbedingt mit Fluchtreaktionen
- Nicht versuchen, den Wolf anzufassen oder gar zu füttern
- Nicht weglaufen, stehen bleiben und dem Wolf den Rückzug ermöglichen
- Wenn Sie selbst den Abstand vergrößern wollen, ziehen Sie sich langsam rückwärts zurück
- Wenn der Wolf Sie nicht bemerkt hat, machen Sie auf sich aufmerksam (laut ansprechen, klatschen, mit den Armen winken)
- Melden Sie jede Wolfsbegegnung an das LANUV: 02361 305-0 // 0201 714488 // wolf_nrw@lanuv.nrw.de

