



Aktueller Stand Wolfsmonitoring

03.03.2023, Schluchsee

Felix Böcker

Aktueller Stand Wolfsmonitoring

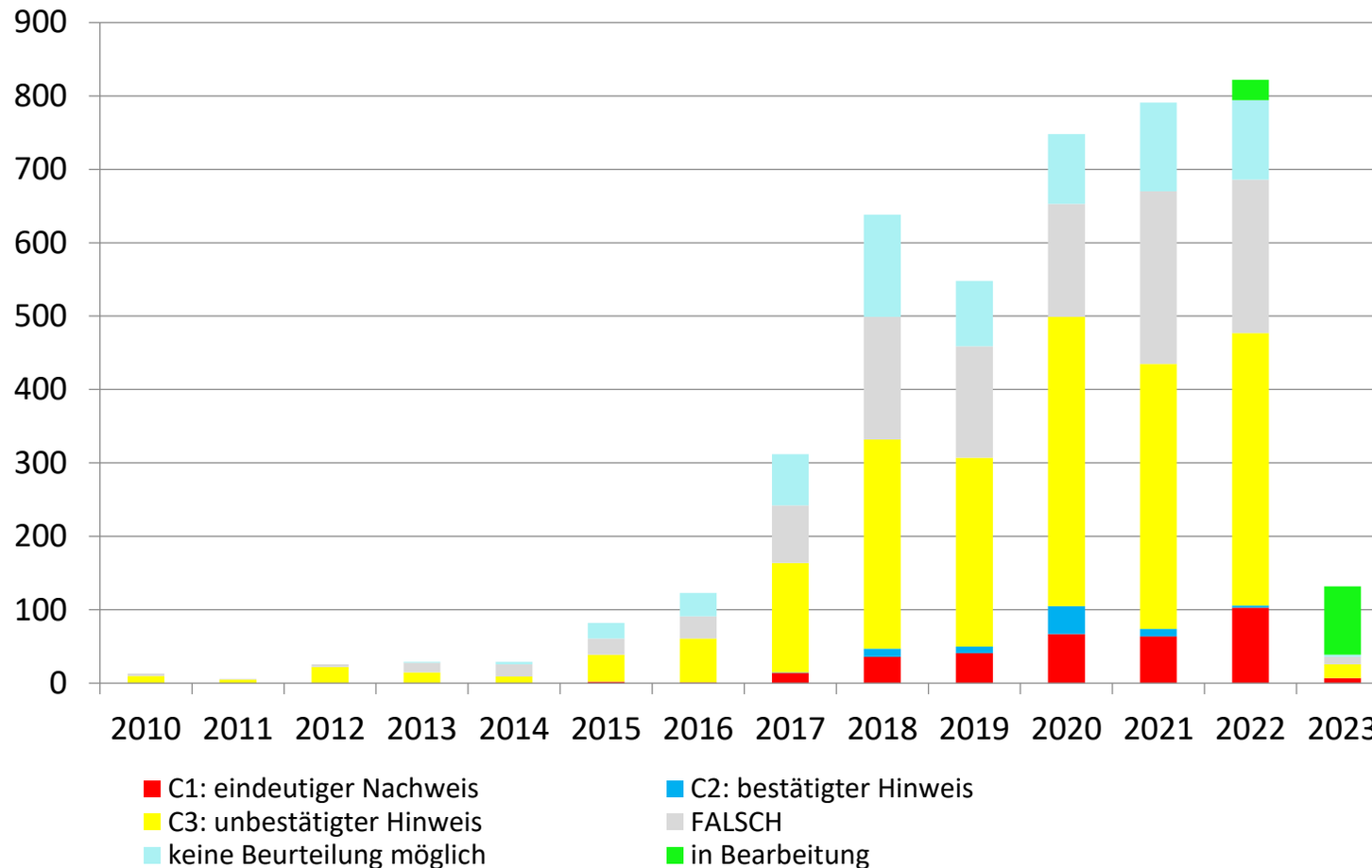


Foto: FVA-Wildtierinstitut

Meldungen im Wolfsmonitoring

Stand: 28.02.2023

Wolfsmeldungen in BW seit 2010

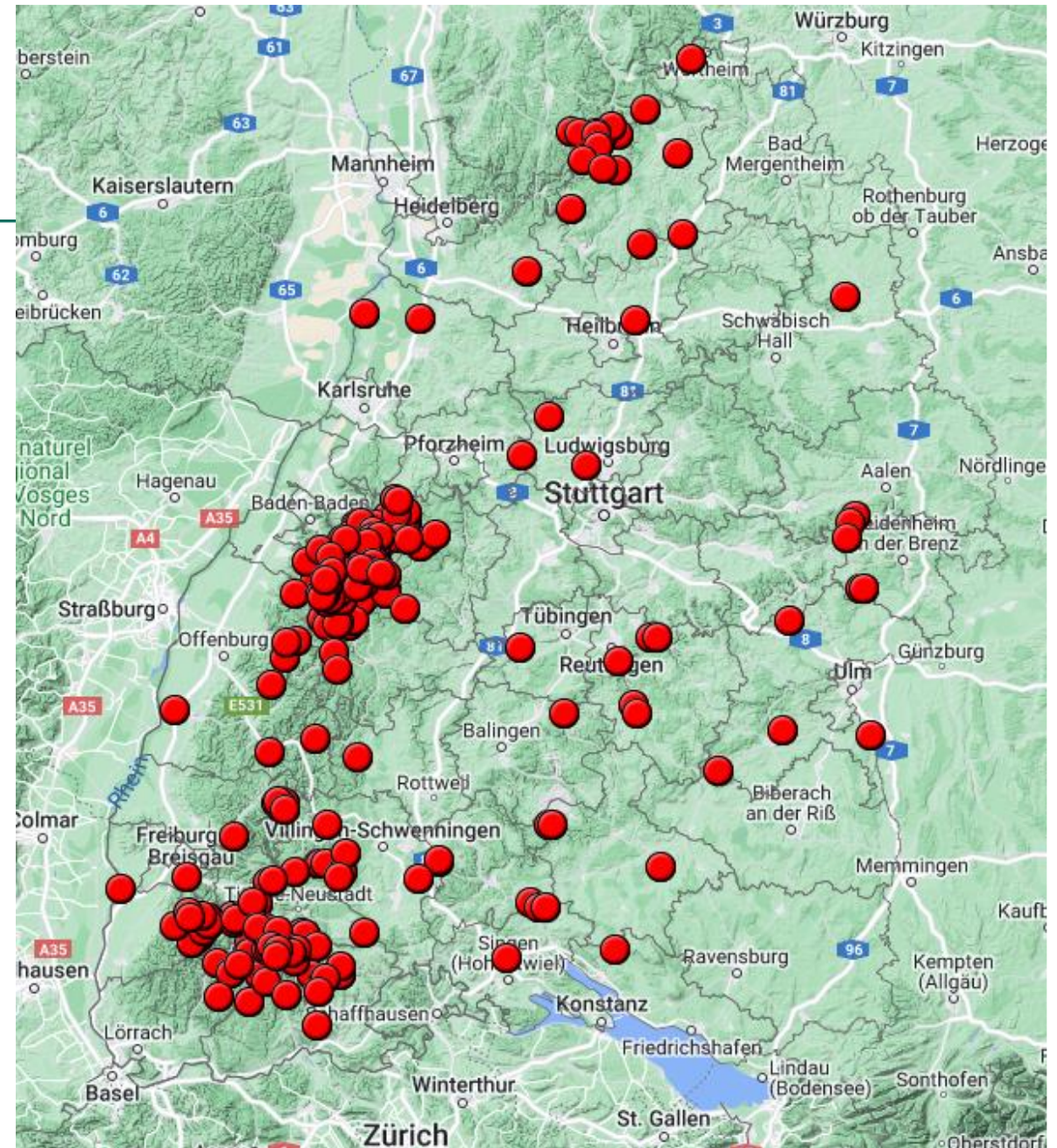


Situation Baden-Württemberg

Wolfsnachweise (C1) in BW seit 2015
(n = 336)

Stand 28.02.2023

→ überall in BW können auch weiterhin Wölfe auftauchen



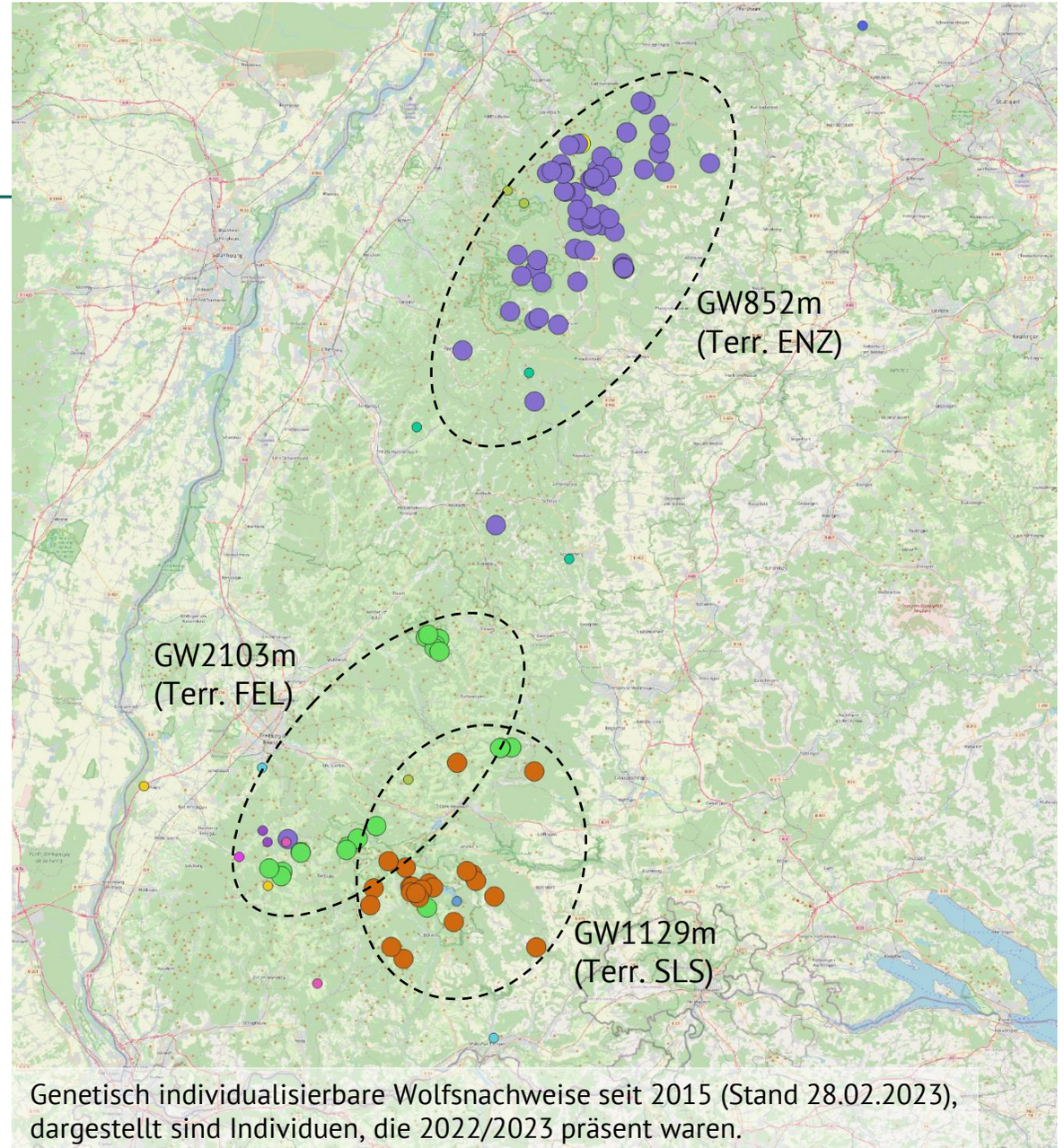
Situation Baden-Württemberg



Individuelle Bezeichnung	Haplotyp	Herkunft	Geschlecht	Erstnachweis in BW	Bemerkung
GW424m	HW22	Calanda-Rudel, Schweiz, Alpenpopulation	männlich	22.06.2015, Mahlberg, LK Ortenau	tot
GW470m	HW22	Calanda-Rudel, Schweiz, Alpenpopulation	männlich	26.11.2015, Nellingen, LK Alb-Donau	tot
GW630m	HW02	Rudel Schneverdingen, Mitteleuropäische Flachlandpopulation	männlich	08.07.2017, Schluchsee, LK Breisgau-Hochschwarzwald	tot
GW852m	HW02	Rudel Schneverdingen, Mitteleuropäische Flachlandpopulation	männlich	26.11.2017, Bad Wildbad, LK Calw	territorial (Enztal)
GW883m	HW22	Alpen-/Italienische Population	männlich	08.01.2018, Wiernsheim, Enzkreis	unbekannt
ZW023m	H13	Tierpark Knüll, Hessen	männlich	19.02.2019, Neuenstein, LK Hohenlohe	tot
GW1129m	HW02	Rudel Schneverdingen, Mitteleuropäische Flachlandpopulation	männlich	27.11.2019, Grafenhausen, LK Waldshut	territorial (Schluchsee)
GW1591m	HW22	Alpen-/Italienische Population	männlich	17.04.2020, Münstertal, LK Breisgau-Hochschwarzwald	unbekannt
GW1832m	HW22	Alpen-/Italienische Population	männlich	17.09.2020, Mudau, LK Neckar-Odenwald	unbekannt
GW1896m	HW01	unklar	männlich	21.11.2020, Waldshut, LK Waldshut	abgewandert/Nachweise außerhalb BW
?	W17	Dinarische Population	?	03.03.2021, Singen(Hohentwiel), LK Konstanz	unbekannt
GW2103m	HW22	Alpen-/Italienische Population	männlich	02.05.2021, Hinterzarten, LK Breisgau-Hochschwarzwald	territorial (Feldberg)
GW2120m	HW22	Alpen-/Italienische Population	männlich	28.05.2021, Schramberg, LK Rottweil	unbekannt
GW2672m	HW01	Gutenbrunn-Rudel, Österreich	männlich	02.06.2022, Breitnau, LK	unbekannt
GW2912m	HW01	unklar	männlich	31.07.2022, Münstertal, LK Breisgau-Hochschwarzwald	unbekannt
GW2930m	HW22	Alpen-/Italienische Population	männlich	07.09.2022, Schönenberg, LK Lörrach	tot
GW2973m	HW22	Alpen-/Italienische Population	männlich	25.10.2022, Trochtelfingen, LK Reutlingen	abgewandert/Nachweise außerhalb BW
GW2407f	HW01	Rudel Billenhagen, MV, Mitteleuropäische Flachlandpopulation	weiblich	06.01.2023, Münstertal, LK Breisgau-Hochschwarzwald	unbekannt

→ bisher 17+1 Wölfe in Baden-Württemberg individuell unterscheidbar. (15+1 Rüden, 1 Fähe, 1 Geschlecht unbekannt).

Individuen im Schwarzwald



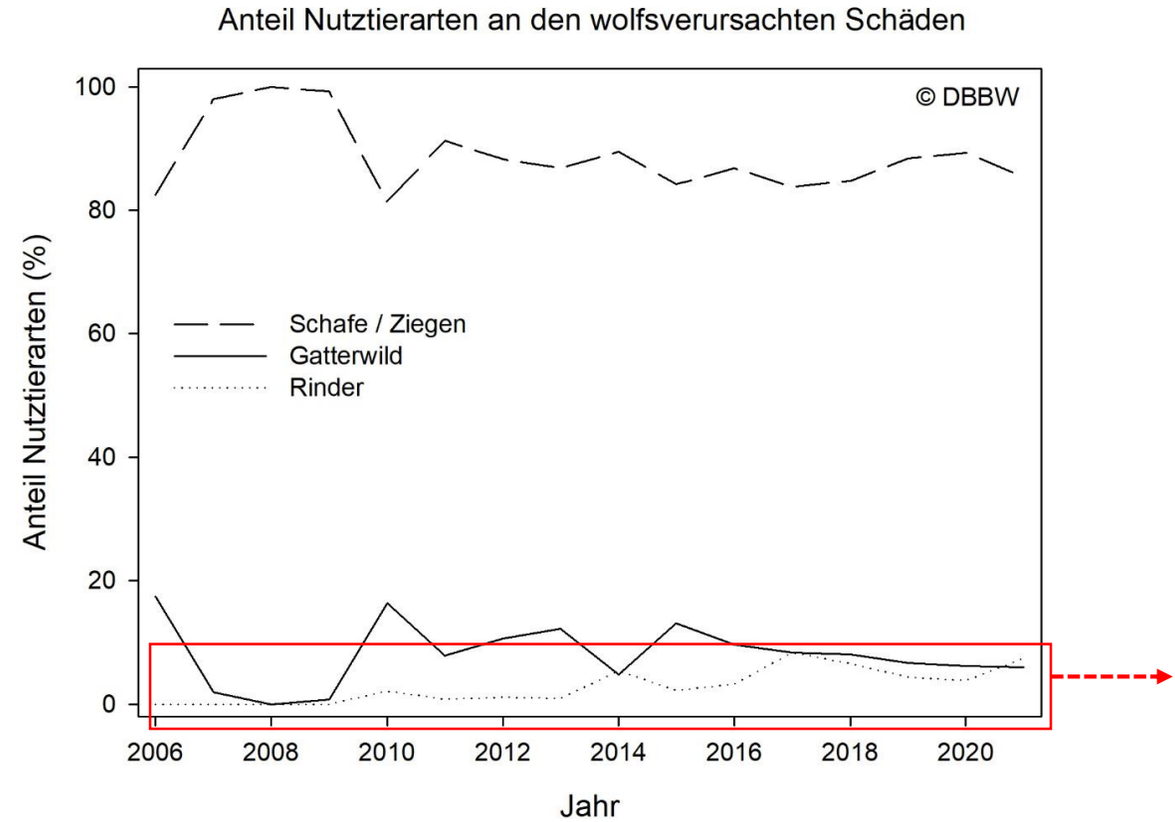
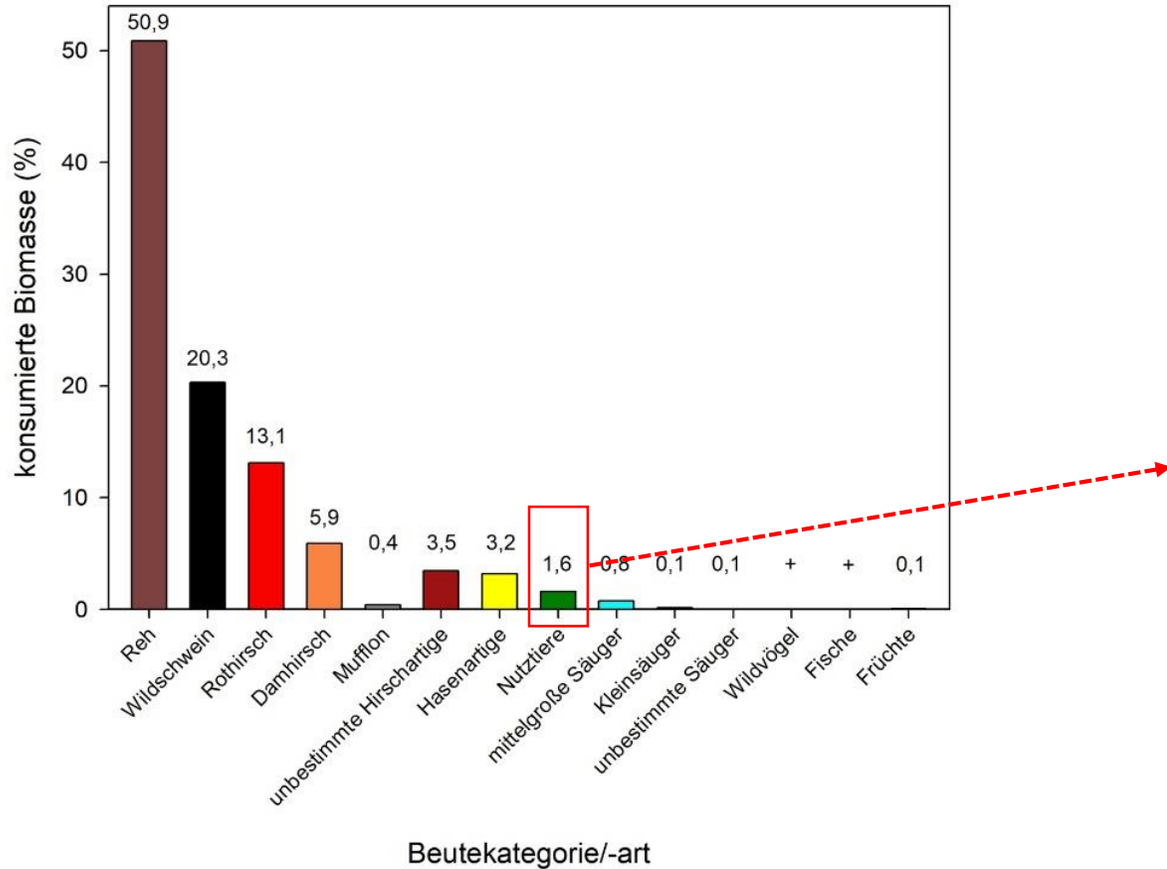
Südschwarzwald, GW1129m (HW02)

- Bis Herbst 2021: keine Übergriffe auf Nutztiere
- November 2021: erster Übergriff auf Nutztier: Jungrind (8 Monate alt) in kleiner Jungrinderherde
- April & Juli 2022: jeweils 1 verletztes Jungtier (beide 2,5 Monate alt), standen mit Muttertieren. Beide haben überlebt
- August 2022: 4 Übergriffe auf Jungvieh (gesamt 6 Tiere, 6-10 Monate alt) in zwei verschiedenen Jungviehherden bei einem Betrieb

Südschwarzwald

- November 2022: Übergriff auf Rind (4 Jahre), gemischte Herde mit Kälbern, Jungvieh, Mutterkühen, Bulle. Wolf nachgewiesen, Haplotyp HW01, Individualisierung nicht möglich
- Februar 2023: Totes Rind (2,5 Jahre alt), Wolf an Fraßstelle nachgewiesen, Todesursache nicht identifizierbar. Individuum nicht bestimmbar, Haplotyp HW02

Beutespektrum & Wolfsrisse

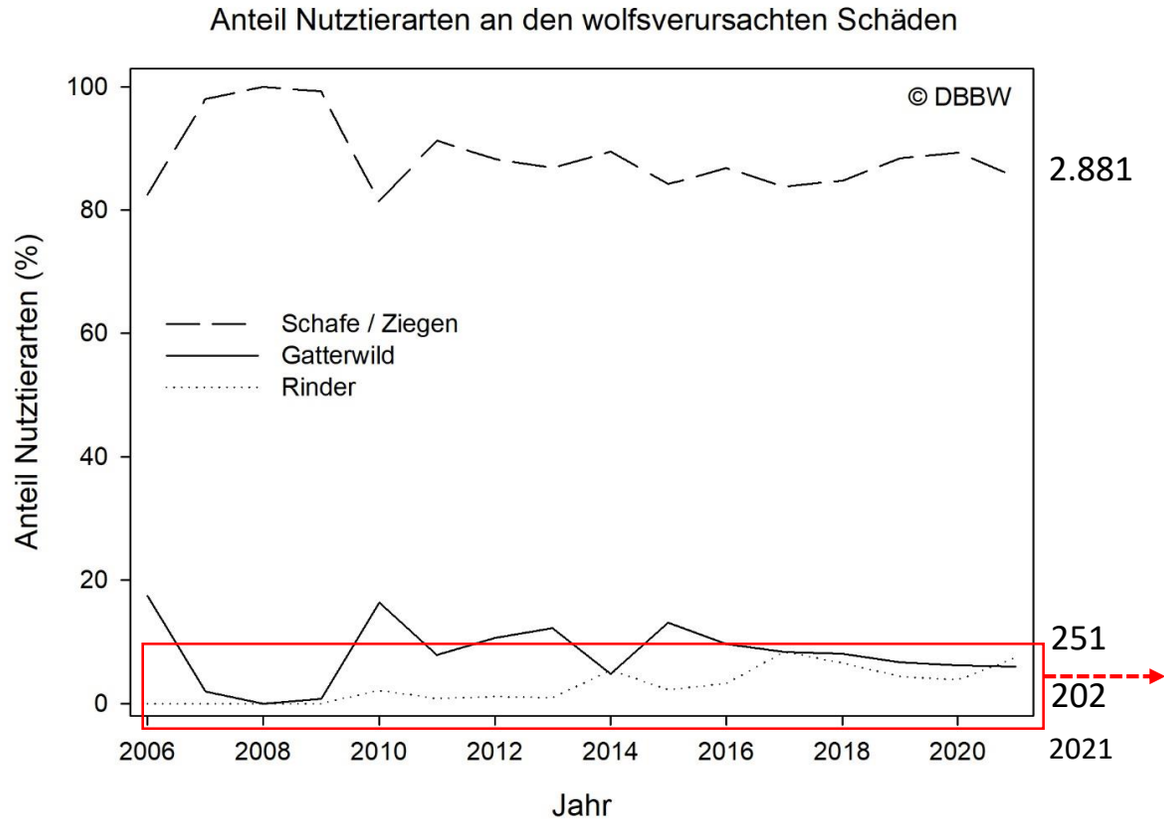


Anteil der Nutztierarten an den wolfsverursachten Schäden (Anz. getötete/ verletzte/ vermisste Tiere) über die Jahre (2006 bis 2021)

© DBBW Dokumentations- und Beratungsstelle des Bundes zum Thema Wolf

Quelle: DBB-Wolf.de

Beutespektrum & Wolfsrisse



Anteil der Nutztierarten an den wolfsverursachten Schäden (Anz. getötete/ verletzte/ vermisste Tiere) über die Jahre (2006 bis 2021)

© DBBW Dokumentations- und Beratungsstelle des Bundes zum Thema Wolf

Anteil geschädigter Rinder 2021 nach Alter (n = 251)

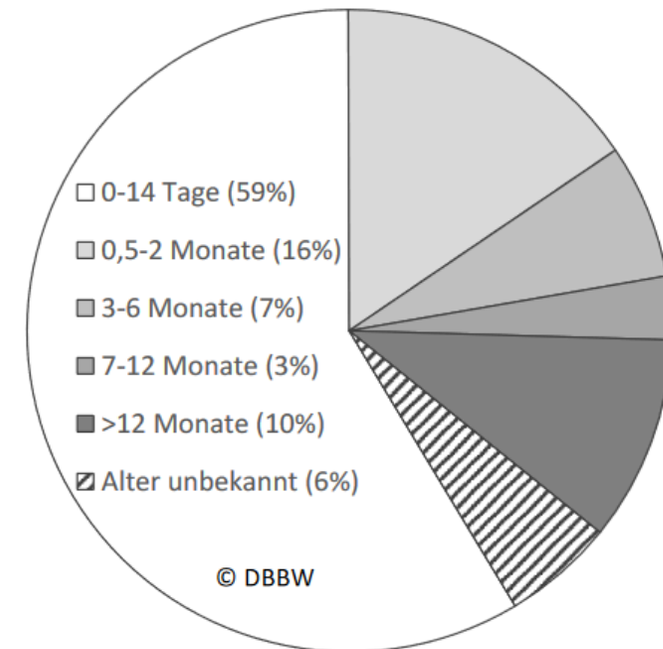


Abb. 5: Anteil durch Wölfe geschädigter Rinder 2021 nach Alter (n = 251). Die Abweichung von 100% ergibt sich aus dem Runden der Zahlen. *Percentage of wolf caused cattle damages (animals killed/ wounded/ missing) in 2021 according to age classes (n = 251).*

Quelle: DBB-Wolf.de

Wölfe in Baden-Württemberg



- vermehrte Zuwanderung einzelner Wölfe
- Rudelbildung im Raum Schluchsee in 2023 wahrscheinlich
- weitere Paar- und Rudelbildungen in Baden-Württemberg wahrscheinlich
- Wie sich Problematik gerissener Nutztiere konkret weiterentwickelt kann nicht prognostiziert werden
- Qualitatives Monitoring ist als Grundlage für Wolfsmanagement wichtig



Foto: A. Gomille

FVA Meldehotline: 0761 / 4018 274

info@wildtiermonitoring.de

Herdenschutz.fva-bw@Forst.bwl.de

www.fva-bw.de/wolf

Felix.Boecker@Forst.bwl.de

Laura.Huber-Eustachi@Forst.bwl.de

FVA Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

**LFW** Landes
Forst
Verwaltung
BW

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!