

# Monitoring seltener Brutvogelarten

## Das Specht-Modul



Foto: H. Glader

## Methode: Specht-Modul

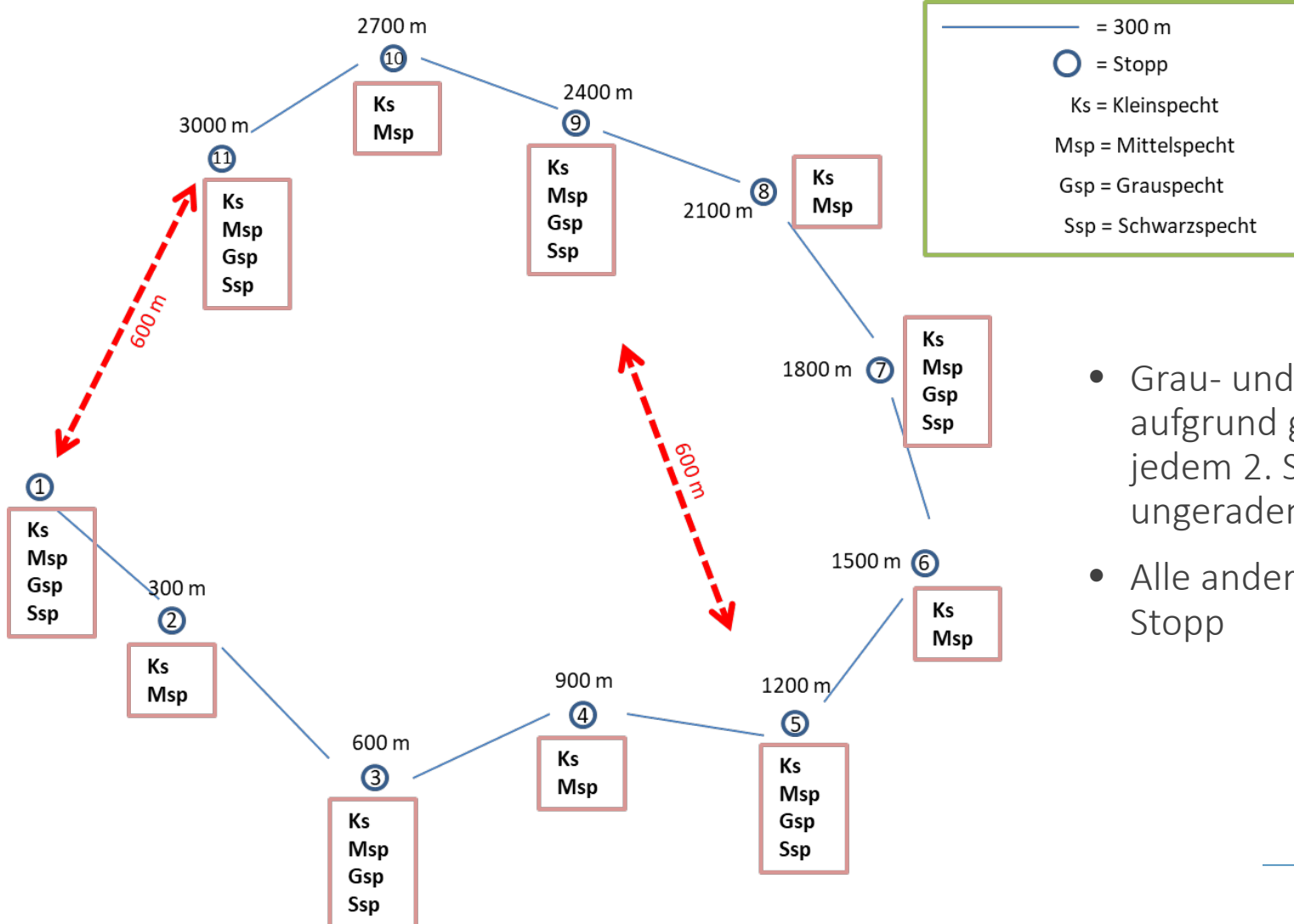
- Mittelhäufige und seltene Spechtarten  
(Klein-, Mittel-, Grau-, Schwarz-, Dreizehen-, Weißrückenspecht)
- Klangattrappen-Einsatz an definierten Stopps  
→ Mindestabstand 300 m
- 2 Begehungen (Mindestabstand 7 Tage)

Februar			März			April			Mai		
A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E
		1.	1.	1.	2.	2.	2.				

- Erfassungen werden zwischen Sonnenaufgang und etwa Mittag bei möglichst ruhigem, sonnigem Wetter durchgeführt



# Methode: Specht-Modul

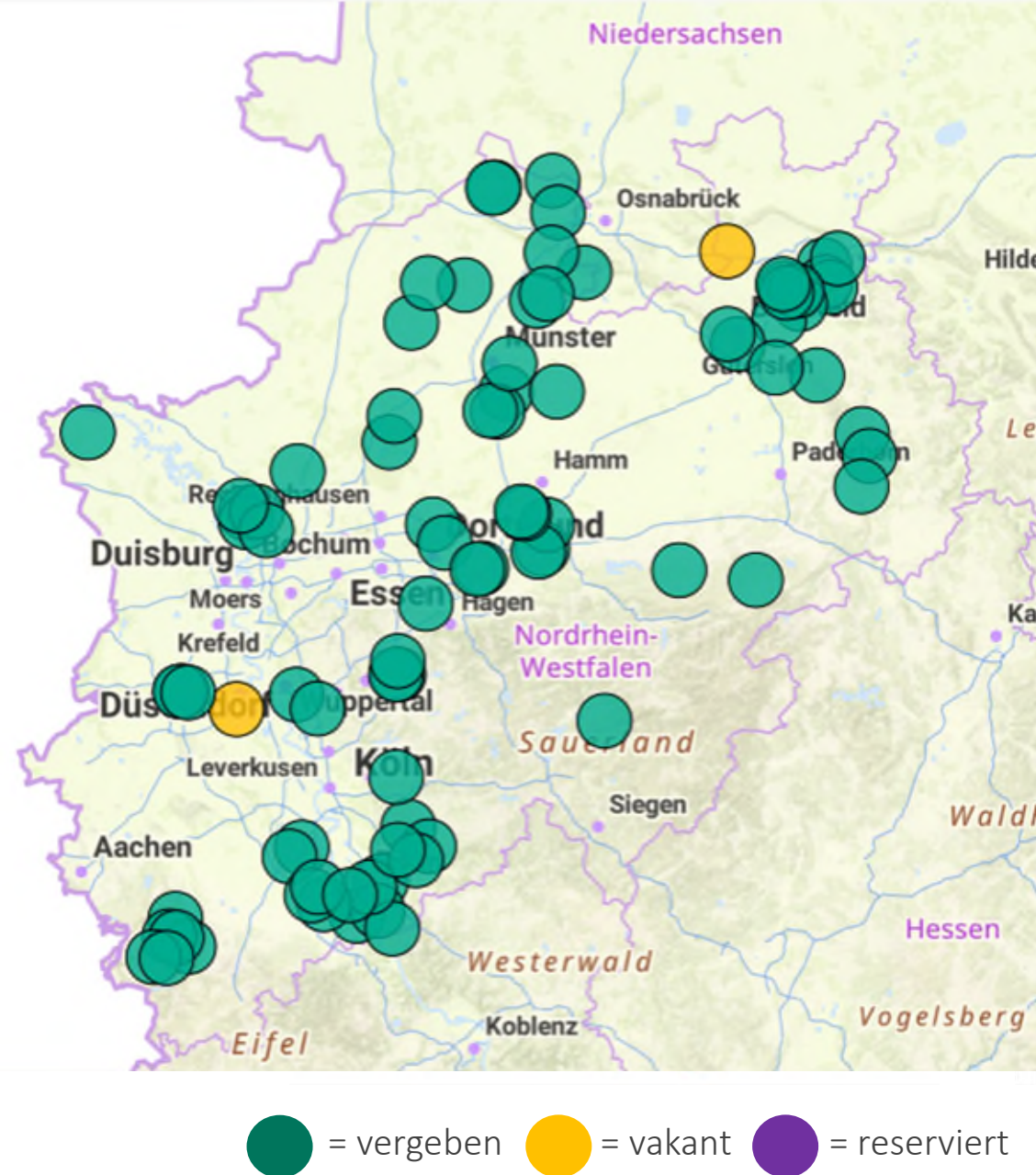


- Grau- und Schwarzspecht werden aufgrund großer Reviere nur an jedem 2. Stopp gelockt (alle ungeraden)
- Alle anderen Arten an jedem Stopp

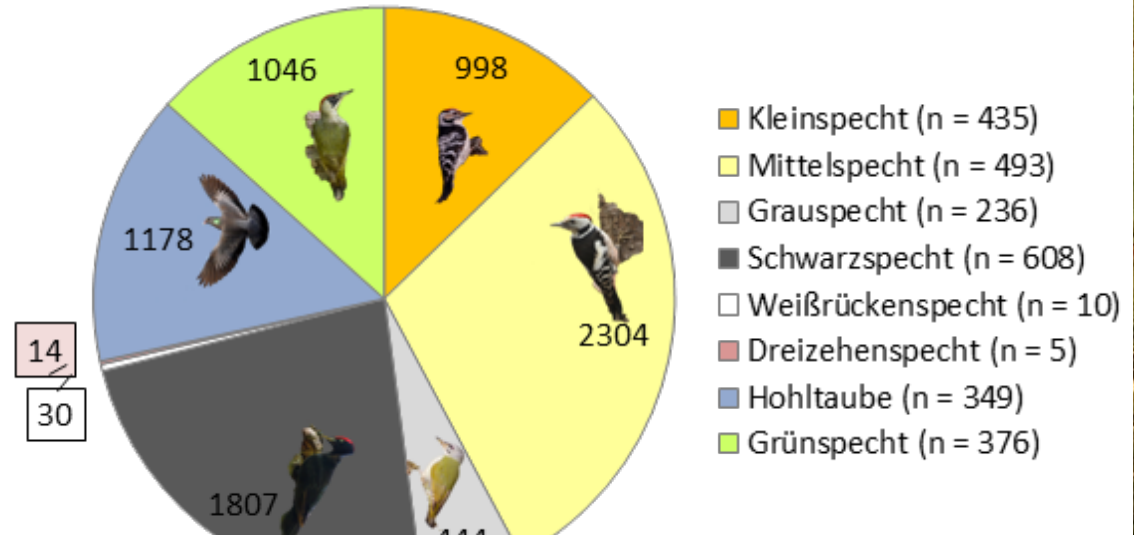
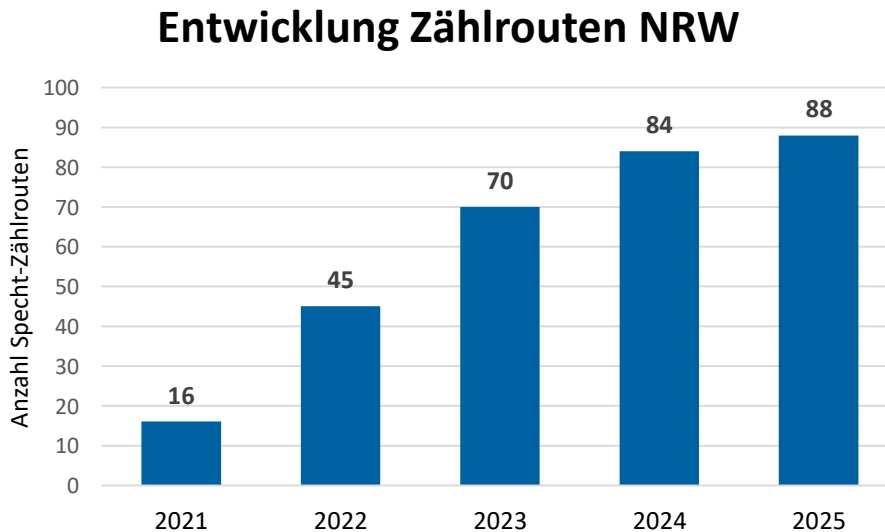


## Kulisse: Specht-Modul

- Start 2020
- Kulisse hat sich sehr gut entwickelt
- Spechtrouten in allen Bundesländern
- 1.266 Spechtrouten bundesweit (11/2025)
- In NRW 88 Zählrouten und 76 Specht-Kartierende!
- Modulkoordinator NRW:  
Carsten Cordes  
Klaus Nottmeyer



# Ergebnisse: Specht-Modul

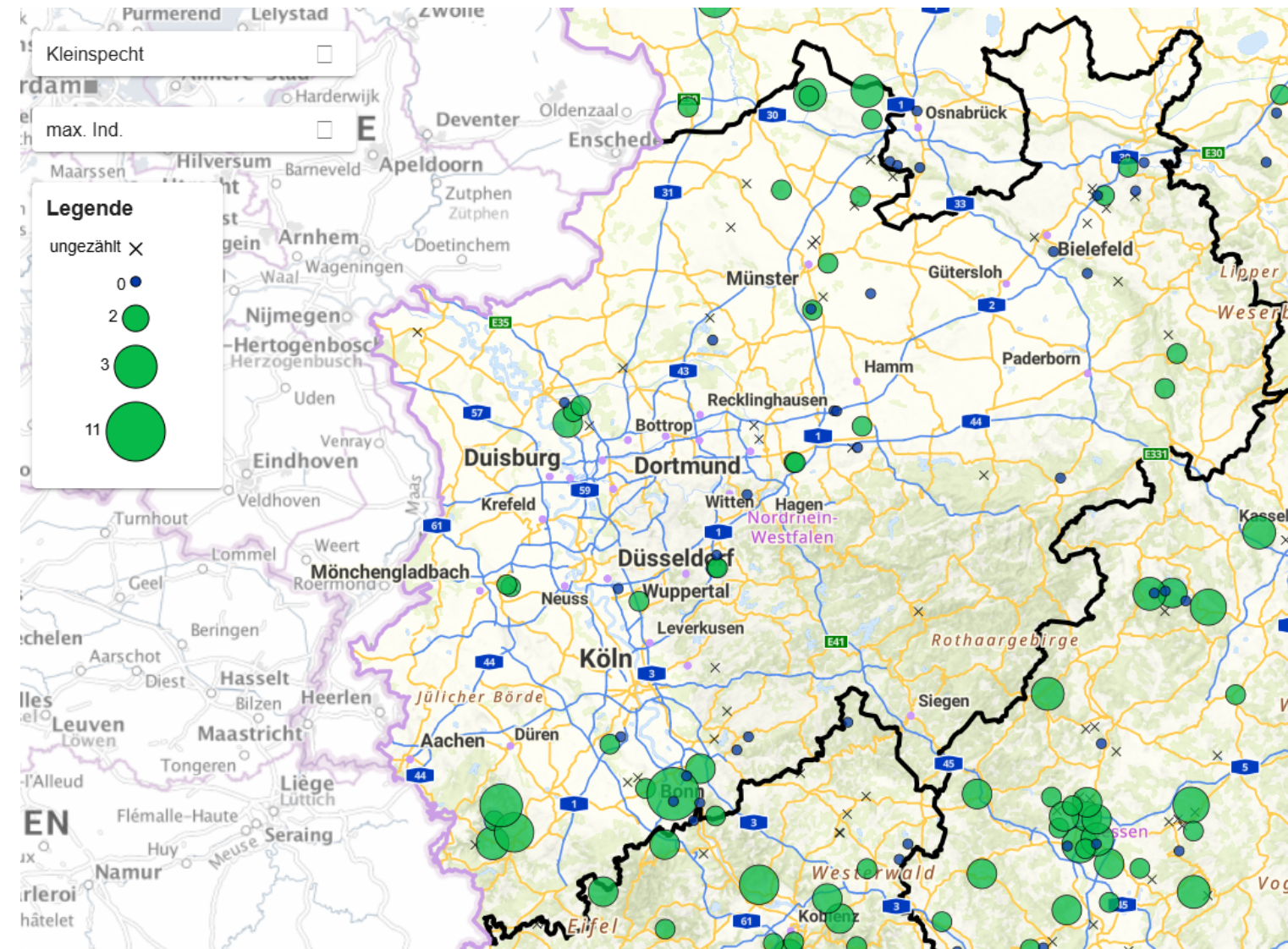


- 2025 bundesweit: Daten für 789 Spechtrouten (5/2025)
- 7.821 Ind. der Zielarten wurden nachgewiesen
- Insgesamt wurden 2025 bundesweit über 2.000 km Zählrouten durch Ehrenamtliche begangen und untersucht!



# Ergebnisse: Specht-Modul NRW

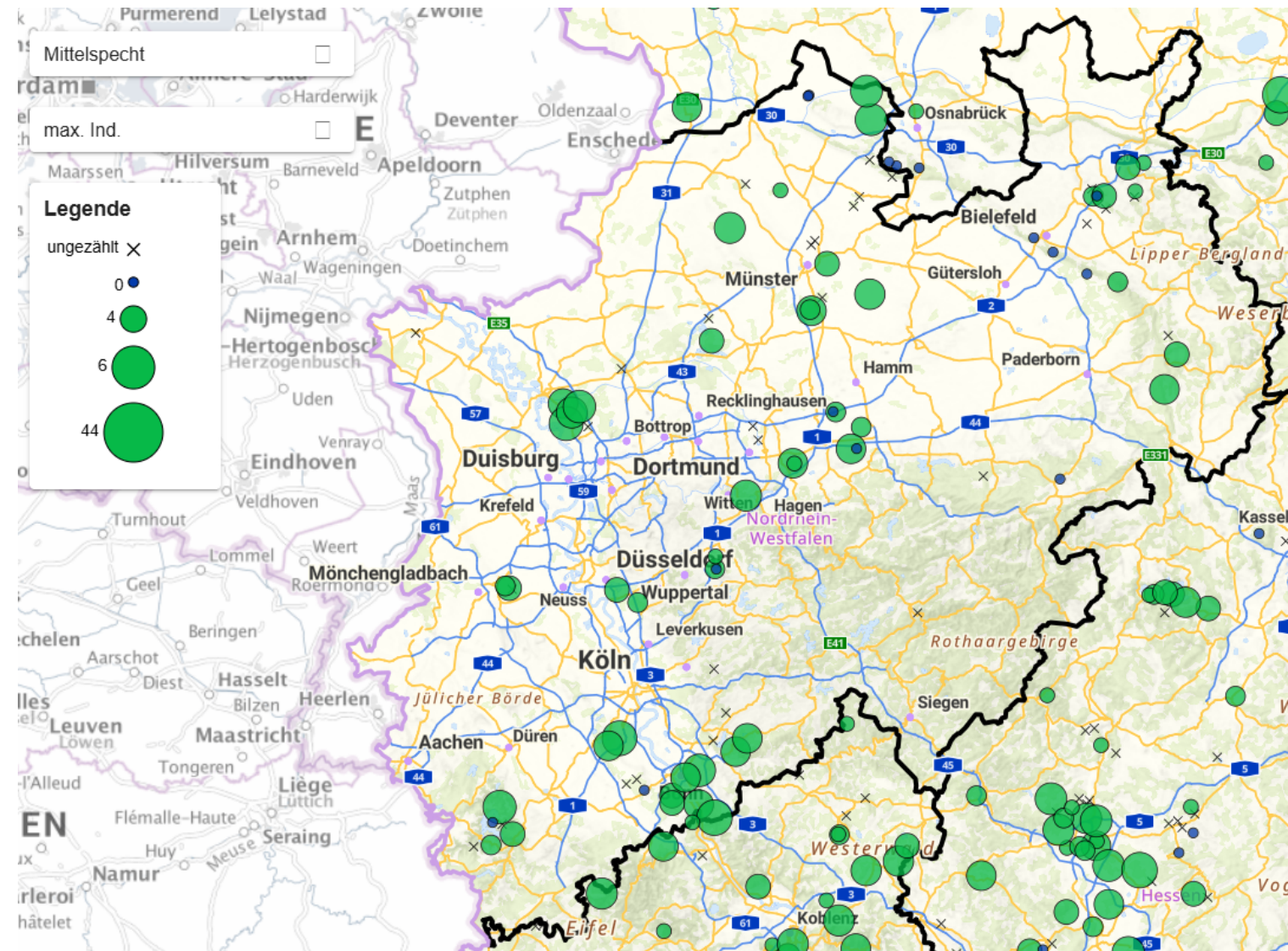
Kleinspecht  
Beobachtungen  
(max. Ind.) im  
Rahmen des  
Moduls 2025  
59 Ind. auf 33  
Zählrouten



# Ergebnisse: Specht-Modul NRW

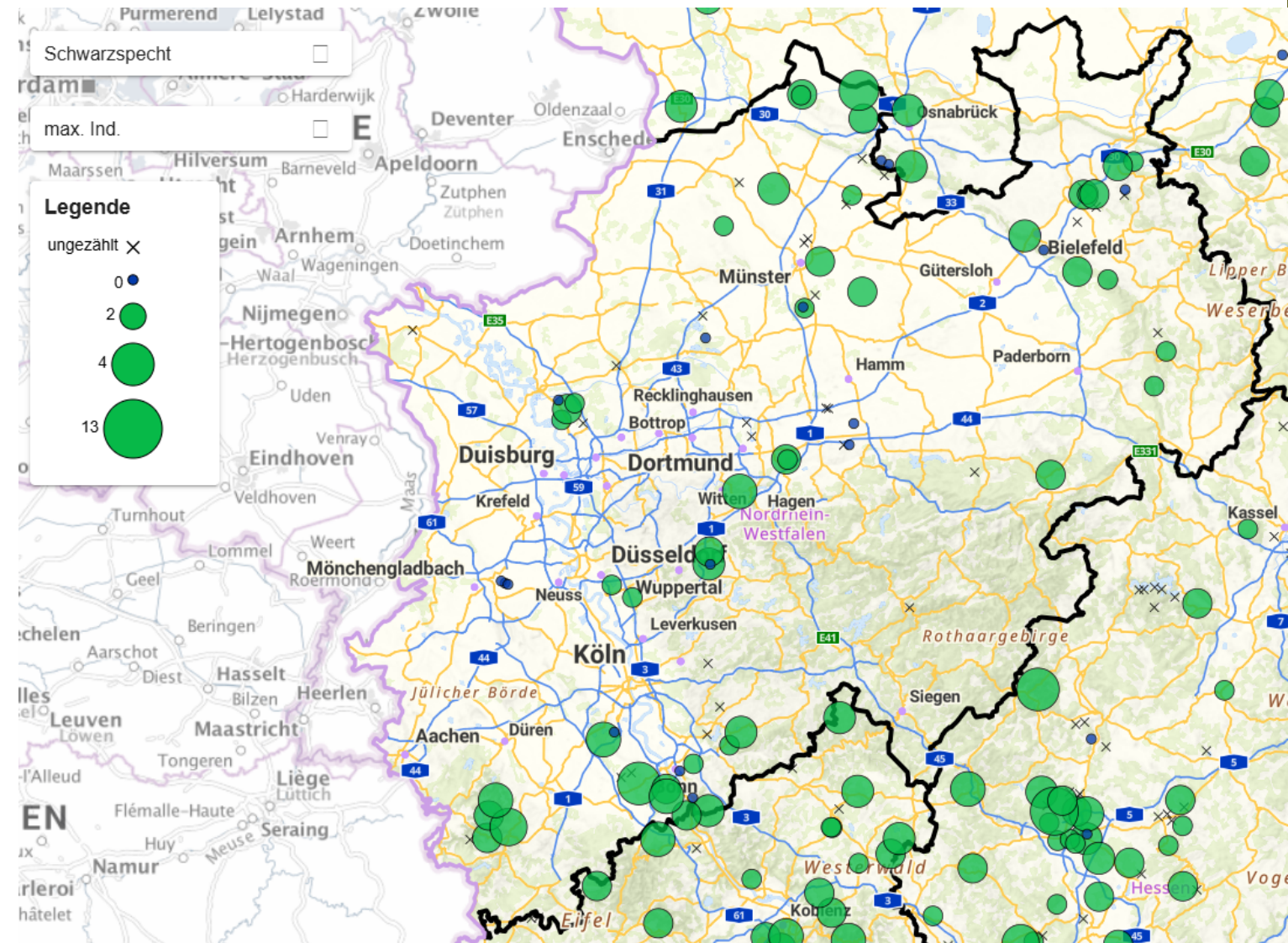
Mittelspecht  
Beobachtungen  
(max. Ind.) im  
Rahmen des  
Moduls 2025

191 Ind. auf 47  
Zählrouten



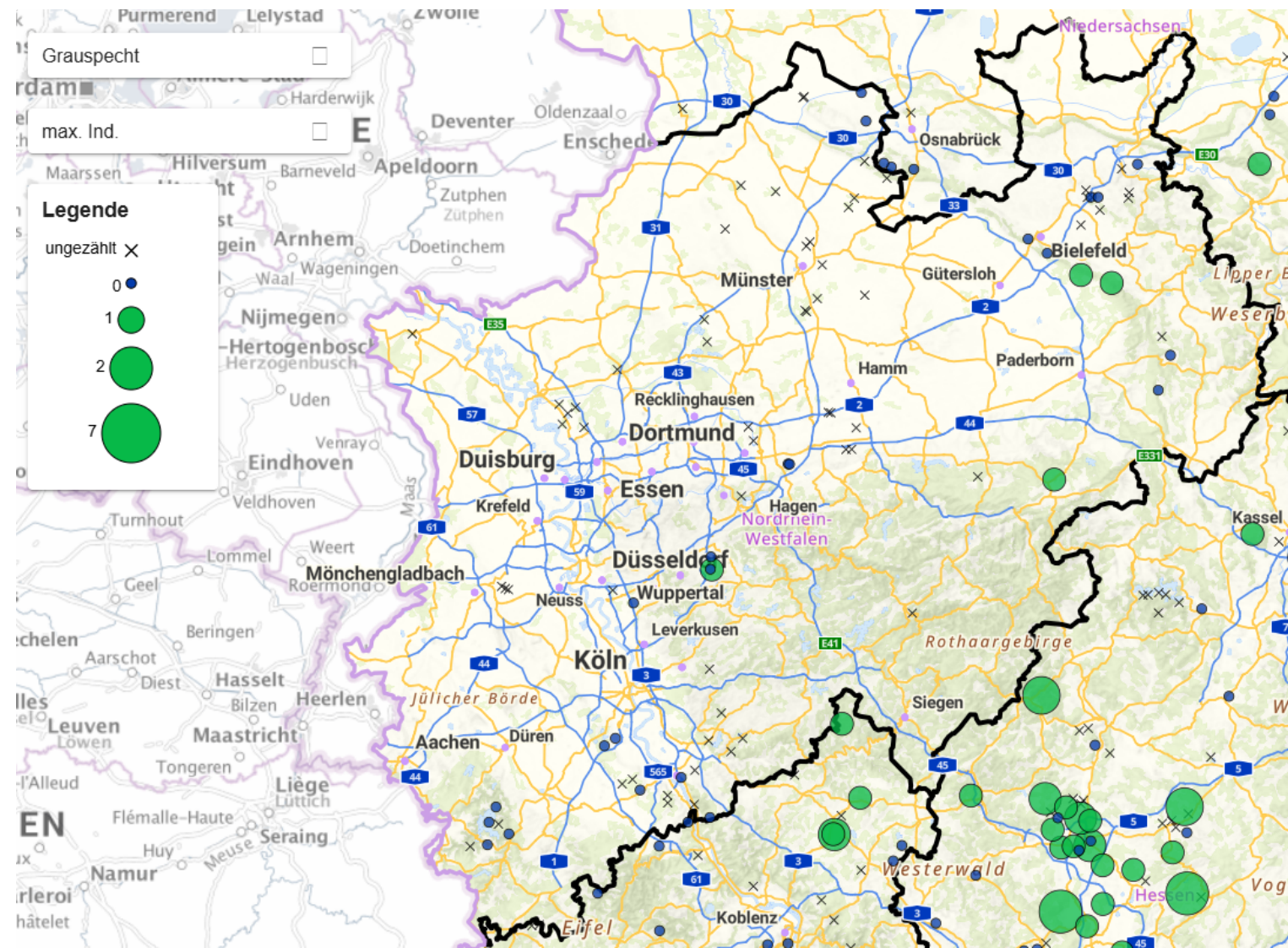
# Ergebnisse: Specht-Modul NRW

Schwarzspecht  
Beobachtungen  
(max. Ind.) im  
Rahmen des  
Moduls 2025  
95 Ind. auf 43  
Zählrouten

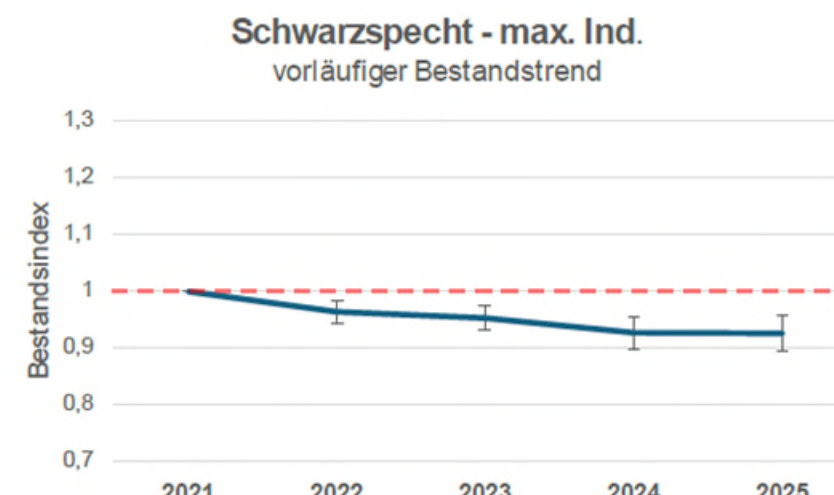
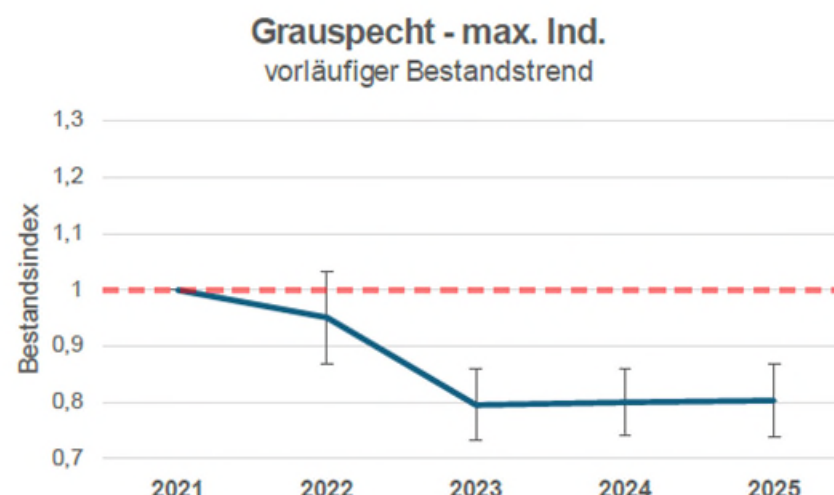
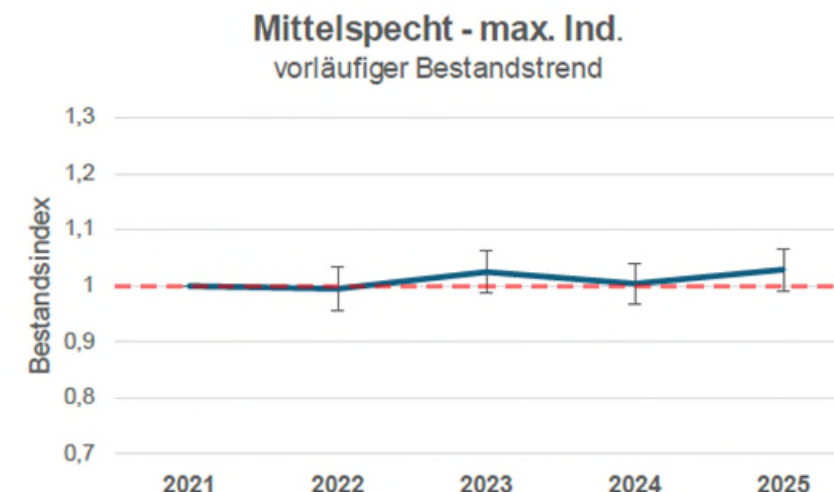
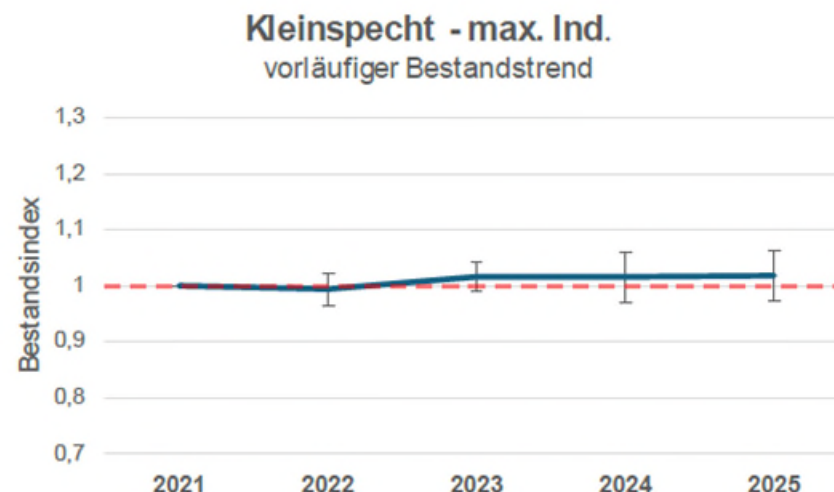


# Ergebnisse: Specht-Modul NRW

Grauspecht  
Beobachtungen  
(max. Ind.) im  
Rahmen des  
Moduls 2025  
4 Ind. auf 4  
Zählrouten



## Bundesweite Trends



*Bestandstrends von Klein-, Mittel-, Grau- und Schwarzspecht auf Basis von Daten des MsB-Moduls zur max. Anzahl Ind. je Art und Zählroute, für den Zeitraum 2021-2025 (Datenstand 23.05.2025, Auswertung mit rTRIM).*

