

# DR. MARGARETE STREHL- HEUTER

## WILDTIER-WISSENSCHAFTLERIN

### CONTACT

✉ margarete.strehl-heuter@example.de

☎ +49 30 5168 1234

🏠 Berlin, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/margarete-strehl-heuter



### AUSBILDUNG

Promotion Dr. rer. nat.

10/2015 - 06/2018

Humboldt-Universität zu  
Berlin / Leibniz-Institut IZW  
Berlin

Berlin, Deutschland

Wildtierökologie

magna cum laude

M.Sc. Wildtierökologie  
und Wildtiermanagement

10/2013 - 09/2015

Universität Göttingen,  
Fakultät für

Forstwissenschaften

Göttingen, Deutschland

Wildtierökologie GPA: 1,2

### PROFIL

Wildtier-Wissenschaftler (Dr. rer. nat.) mit 7 Jahren Forschungserfahrung am Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW Berlin) und Bundesamt für Naturschutz (BfN Bonn). 940.000 EUR BMEL/DBU/EU-LIFE Drittmittel verantwortet, 10 peer-reviewed Publikationen, davon 4 in Wildlife Biology (IF 2,1) und 2 in Journal of Wildlife Management (IF 2,4). Schwerpunkt: Rotwild-Telemetrie, Luchsmonitoring, Wildschwein-ASP.

### BERUFSERFAHRUNG

Wissenschaftliche Mitarbeiterin (PostDoc) 01/2021 - heute

Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW Berlin)

Berlin, Deutschland

PostDoc Abteilung Evolutionäre Ökologie, Schwerpunkt Carnivoren

- Wissenschaftliche Leitung EU-LIFE LuchsConnect mit 420.000 EUR Anteil, 28 GPS-besenderte Luchse im Bayerischer Wald-Sumava-Korridor
- Erstautor 4 peer-reviewed Publikationen in Wildlife Biology (IF 2,1) und Journal of Wildlife Management (IF 2,4) seit 2021
- Antragstellung 14 Tierversuchsanträge nach §8 TierSchG für Lebendfang und Besenderung, Genehmigung durch LAGeSo Berlin
- Betreuung 2 Doktorand:innen (Promotion Dr. rer. nat.) und 6 Masterstudent:innen Wildtierökologie
- Kooperationsnetzwerk mit Nationalpark Bayerischer Wald, NP Sumava, Bayerischem Landesamt für Umwelt und CHKO

Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Referentin) 07/2018 - 12/2020

Bundesamt für Naturschutz (BfN), Fachgebiet Zoologischer Artenschutz

Bonn, Deutschland

Referentin für Säugetier-Artenschutz und FFH-Berichterstattung

- Federführung FFH-Berichtspflicht Art. 17 für 14 Säugetier-Arten in Deutschland, Bericht an EU-Kommission 2019
- Co-Autor 3 peer-reviewed Publikationen, 1 BfN-Skripten-Band 540 zum Status Luchs in Deutschland
- Bearbeitung 28 Stellungnahmen zu Vorhaben nach §34 BNatSchG (FFH-Verträglichkeitsprüfung)

## FÄHIGKEITEN

- R / unmarked / RMark
  - GIS (QGIS, ArcGIS Pro)
    - Camera Trapping /
  - Telemetry
    - Distance Sampling /
  - Occupancy
  - FELASA B (Wildtiere)
  - Mendeley / Zotero
    - Wildtierrecht (BJagdG,
    - BNatSchG)
  - EU-Habitat-Richtlinie / FFH
- 

## ZERTIFIKATE

### FELASA B

Tierversuchsleitung  
(Wildtiere, FU Berlin)

05/2023

EU-Habitat-Richtlinie /  
FFH Assessor

08/2021

occupancy modelling in R  
(Hochschule für  
nachhaltige Entwicklung  
Eberswalde)

11/2019

---

## SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Tschechisch	B1

---

## STÄRKEN

### Wissenschaftliche Tiefe

Promotion Dr. rer. nat. IZW Berlin  
2018, Spezialist:in occupancy  
modelling und Distance Sampling  
für Wildtiere

### Tierschutz-Sensibilität

FELASA B Wildtiere, eigenständige  
Antragstellung nach §8 TierSchG  
für Lebendfang und Besenderung

## PROJEKTE

### EU-LIFE LuchsConnect

06/2023 - heute

EU-LIFE-Projekt, 420.000 EUR Anteil, 28 GPS-besenderte Luchse Bayerischer  
Wald-Sumava

### BMEL ASP-Monitoring Wildschwein

10/2022 - 05/2023

240.000 EUR BMEL, Population Density Estimation über Camera Traps, 14  
Bundesländer

---

## Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Kooperation mit  
Veterinärmedizinern,  
Forstverwaltungen,  
Jagdverbänden und NGOs (NABU,  
WWF)

---