

# Stefan Wildtraeger-Stein

Senior-Wildbiologe Universitaet Freiburg

- ✉ stefan.wildtraeger-stein@example.de
- ☎ +49 761 234 5678
- 📍 Freiburg im Breisgau, Baden-Wuerttemberg
- 🌐 wildtieroekologie-freiburg.uni-freiburg.de
- 🌐 linkedin.com/in/stefan-wildtraeger-stein
- 📄 researchgate.net/profile/stefan-wildtraeger-stein

## PROFIL

Wildbiologin mit M.Sc. Wildbiologie und Wildtiermanagement Universitaet Freiburg (Note 1,3) und 11 Jahren Berufserfahrung in der Forschung an Universitaet Freiburg, Vetmed Wien und Thuenen-Institut Eberswalde. Schwerpunkte: Schalenwild-Populationsoekologie, Wolfs-Rotwild-Interaktion, Habitat-Modellierung Steinwild und Klimaresilienz-Anpassung, 14 peer-reviewed Papers (8 Erstautor), Drittmittel 4,8 Mio. EUR aus BMUV, DFG und EU LIFE und Co-Autorin DLG-Standardwerk Wildbestandsmanagement 2024.

## BERUFSERFAHRUNG

### Senior-Wildbiologin / Forschungsgruppenleiterin

Universitaet Freiburg Lehrstuhl Wildtieroekologie

Freiburg im Breisgau, Baden-Wuerttemberg

10/2023 - heute

Senior-Wildbiologin und Forschungsgruppenleiterin Steinwild und Klimaresilienz

- Leitung EU LIFE Stone-Heart Steinwild-Habitat-Projekt 2,4 Mio. EUR (2023-2028), Konsortium mit OEBf AG und Naturpark Hohe Tauern
- Betreuung 8 Masterstudierende und 4 Promovierende, alle aktiv in peer-reviewed Publishing
- Drittmittel-Antraege BMUV, DFG, BfN und EU LIFE mit kumuliertem Volumen 4,8 Mio. EUR seit 2020 erfolgreich akquiriert
- 8 peer-reviewed Papers als Erstautorin oder Letztautorin in Wildlife Biology, Mammal Review und Journal of Animal Ecology 2020-2024
- Co-Autorin DLG-Standardwerk Wildbestandsmanagement 2024 (Kapitel Steinwild-Bestandsregulierung in den Alpen)

### Wildbiologin Thuenen-Institut Eberswalde

Thuenen-Institut Eberswalde • Eberswalde, Brandenburg • 10/2020 - 09/2023

Wildbiologin im Thuenen-Institut Forschungsbereich Waldoekologie

- Leitung BfN-Projekt Wolfs-Rotwild-Interaktion Lausitz 380.000 EUR mit 18 besenderten Woelfen und 38 besenderten Hirschen
- Auswertung GPS-Telemetrie in R mit Step Selection Function und spaMM, 6 peer-reviewed Papers 2021-2023
- Stakeholder-Workshops mit LJV Brandenburg, NABU und Sachsenforst zu Wolfsmanagement, 18 Workshops mit 480 Teilnehmern
- Lehrauftrag HNE Eberswalde 2 SWS Vorlesung Wildbiologie B.Sc. fuer 84 Studierende seit 2021
- Mitarbeit BMUV Wildbestandsmanagement Lausitz Programm 2022-2025

## FÄHIGKEITEN

Wildbiologie / Populationsoekologie  
GPS-Telemetrie Lotek / Vectronic  
Statistik R / Python / spaMM  
QGIS / ArcGIS Pro / Step Selection Functions  
Drittmittel BMUV / DFG / EU LIFE  
Peer-reviewed Publishing  
Wildkamera-Auswertung MARK / camtrapR  
Stakeholder-Konsens Jagd-Naturschutz

## ZERTIFIKATE

DLG-Standardwerk  
Wildbestandsmanagement 2024  
Co-Autorin (Bestseller-Lehrwerk DACH)

- 10/2023

Lehrproben-Pruefer JGHV  
Wildbiologie Modul II

- 06/2022

GPS-Telemetrie Vectronic /  
Lotek Trainer-Zertifikat

- 03/2021

M.Sc. Wildbiologie  
Universitaet Freiburg Note 1,3

- 11/2017

Jagdschein gross  
(Bundesjagdgesetz, LJV BW)

- 06/2017

## AUSBILDUNG

### Dr. rer. nat. Wildtiermanagement

Universitaet Freiburg Lehrstuhl Wildtieroekologie

Freiburg im Breisgau, Baden-Wuerttemberg

10/2017 - 09/2020

Wildtiermanagement / Populationsoekologie • Promotion summa cum laude

### M.Sc. Wildbiologie und Wildtiermanagement

Universitaet Freiburg • Freiburg im Breisgau, Baden-Wuerttemberg

10/2015 - 09/2017

Wildbiologie und Wildtiermanagement • 1,3

### B.Sc. Forstwissenschaft

Universitaet Goettingen • Goettingen, Niedersachsen • 10/2012 - 09/2015

Forstwissenschaft • GPA: 1,5

## PROJEKTE

### EU LIFE Stone-Heart Alpensteinwild Habitat

- 10/2023 - heute

EU LIFE-Drittmittel 2,4 Mio. EUR, Konsortium mit OEBf AG, Naturpark Hohe Tauern, ParcoGranParadiso, 8 Steinwild-Besenderungen mit Vectronic GPS

### BfN-Studie Wolfs-Rotwild Lausitz

- 08/2021 - 09/2022

BfN-Auftrag 380.000 EUR, Datenauswertung von 18 besenderten Woelfen und 38 besenderten Hirschen, Step Selection Function in R

## SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Italienisch • B2

Tschechisch • B1

## STÄRKEN

### Forschungsproduktivitaet

14 peer-reviewed Papers in 9 Jahren als Erstautorin oder Co-Autorin, durchschnittlicher Journal Impact Factor 3,8

### Drittmittel-Akquise

Hauptantragstellerin 4 EU LIFE, BMUV, DFG und BfN-Antraege seit 2018 mit Volumen 4,8 Mio. EUR, alle bewilligt

### Lehrer-Erfahrung

Mentorin 8 Masterstudierende und 14 Bachelorstudierende an Universitaet Freiburg und HNE Eberswalde, davon 6 Promovierende