

Tobias Naturschutz-Pfaffenroth

WISSENSCHAFTLICHER REFERENT WOLF-MONITORING BfN

tobias.pfaffenroth@example.de +49 228 8491 4567 Bonn, Deutschland
linkedin.com/in/tobias-pfaffenroth github.com/tpfaff-wolfdata

PROFIL

Wildtierbiologe mit M.Sc. Wildtieroekologie Universitaet Goettingen (1,5) und 9 Jahren Berufserfahrung am Nationalpark Bayerischer Wald und beim Bundesamt fuer Naturschutz (BfN) Bonn. Spezialisiert auf Wolf- und Luchs-Monitoring nach BfN-Standard, GPS-Telemetrie (38 besenderte Individuen) und Mediation zwischen Weidetierhaltern und Behoerden. Sucht 2026 Stelle als wissenschaftlicher Mitarbeiter in Landesbehoerde mit Schwerpunkt Grosscarnivoren-Management.

BERUFSERFAHRUNG

Wissenschaftlicher Referent Wolf-Monitoring

Bundesamt fuer Naturschutz (BfN) Bonn • Bonn, Nordrhein-Westfalen • 10/2020 - heute

Referat Z 1.3 (Saeugetierschutz), Bundesweite Koordination Wolf-Monitoring

- Koordination Wolf-Monitoring nach BfN-Standard mit 16 Bundeslaendern und LANUV-Aussenstellen
- GPS-Besenderung von 38 Woelfen (Vectronic GPS-PRO + Lotek WildCell) seit 2020, 2,8 Mio. Fixes ausgewertet
- Mitautorenschaft BfN-Skript 632 Wolf-Management Deutschland 2024 und 2 Beitrage Mammalian Biology
- Anhoerungs-Vorbereitung fuer Bundestags-Umweltausschuss (2 Anhoerungen 2023 + 2024)
- Vortrag Internationale Wolfskonferenz IUCN Wolf Specialist Group Brasov 2024

Wildtier-Monitor + Drohneneinsatz

Nationalpark Bayerischer Wald • Grafenau, Bayern • 04/2017 - 09/2020

Wildtier-Monitoring im Forschungs- und Dokumentations-Sachgebiet

- Aufbau 142 Wildkamera-Standorte (Reconyx HyperFire 2 + Bushnell Core) auf 24.250 ha Nationalpark
- Drohneneinsatz mit IR-Kamera (DJI Mavic 3T) fuer 18 Rotwild-Nachzaehlungen pro Saison

AUSBILDUNG

M.Sc. Wildtieroekologie

Georg-August-Universitaet Goettingen • Goettingen, Deutschland • 10/2014 - 09/2016

Wildtieroekologie • 1,5

B.Sc. Forstwissenschaften

Hochschule fuer Forstwirtschaft Rottenburg • Rottenburg am Neckar, Baden-Wuerttemberg • 10/2011 - 09/2014

Forstwissenschaften • GPA: 1,9

FÄHIGKEITEN

- Wolf-Monitoring BfN-Standard
- Vectronic GPS-PRO + Lotek WildCell
- Genetik (mtDNA, STR)
- Telinject + Daninject Pfeilgewehr
- R (vegan, unmarked, brms)
- QGIS + ArcGIS Pro + Mergin
- Drohnenpilot A2/STS + IR-Suche
- Schaedlingsbiologie
- Konfliktmoderation Weidetierhalter

PROJEKTE

BfN-Rudelnachweis Wolf Deutschland 2023-2026

- 10/2022 - heute

Co-Koordination bundesweites Wolf-Monitoring nach BfN-Standard, 38 GPS-besenderte Tiere (Vectronic GPS-PRO), 184 nachgewiesene Rudel + Paare 2024/2025

ZERTIFIKATE

BfN-Standard Auditor Wolf + Luchs (Inhouse-Train-the-Trainer)

• 09/2024

Drohnenpilot A2/STS + IR-Suchnachweis

• 06/2023

Tier-Sachkunde TierSchG + CITES-Sachkunde + Tierfang-Anaesthesie

• 02/2022

Jagdschein (Bayern, Drueckjagd- und Riegeelnachweis)

• 11/2018

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Latein • Grundkenntnisse

Polnisch • B2

Franzoesisch • B1

PUBLIKATIONEN

Wolf pack dynamics in Eastern Germany 2020-2024 (Pfaffenroth et al.)

07/2025 •

BfN-Skript 632 Wolf-Management in Deutschland 2024

02/2024 •

STÄRKEN

Akzeptanz bei Weidetierhaltern

Vier Jahre Vor-Ort-Beratung 240 Schaeferei- und Mutterkuh-Betriebe in Brandenburg und Sachsen, 64 Prozent Akzeptanzsteigerung gegenueber Wolf-Schutzmassnahmen

Behoerden-Sprache

Verfasst Entscheidungs-Vorlagen fuer LANUV, LfU und BfN nach Verwaltungs-Sprachregeln, schreibt Wolf-Verordnungs-Vorschlaege fuer 3 Bundeslaender

Risikomanagement im Feld

Vier Tierfaenge nachts mit Daninject ohne Personenschaden + 14 Drohneneinsaetze IR-Suche in Schlechtwetter, dokumentiert nach SOP