

Endlich verlässliche Daten. Das Rotmilan-Telemetrie-Projekt



Kernfrage und Forschungsansatz



Kernfrage

Gefährdet die Windenergie die Rotmilanpopulation?

Grundlage

Telemetriedaten von über 2.000 besenderten Rotmilanen

Rahmen

Life Eurokite-Projekt

Durch Telemetriedaten werden die Lebensraumnutzung sowie die Hauptgründe für die Sterblichkeit von Greifvogelarten in der EU ermittelt.

Partner



MEGEG

Mitteeuropäische Gesellschaft zur Erhaltung der Greifvögel
Gewährleistet den Zugang zu den Telemetriedaten

TB Raab

Technisches Büro Raab, Österreich
Wertet die Daten wissenschaftlich aus, veröffentlicht die Ergebnisse

FPS

FPS Fritze Wicke Seelig Partnerschaftsgesellschaft von Rechtsanwälten
Erstellt alle Projektverträge

Safety first



Qualitäts-
prüfung

Prof. Dr. Martin Bergmann von iTerra
führt die wissenschaftliche Qualitätssicherung durch

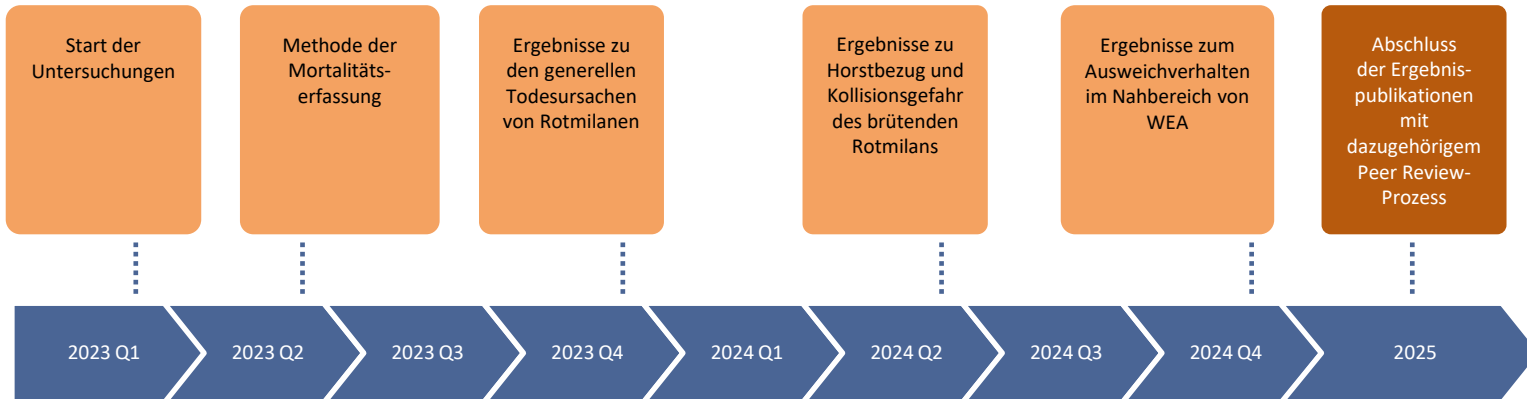
Bezahlung nur
bei Publikation

Die Vergütungen für die wissenschaftlichen
Ergebnispublikationen werden erst dann ausgezahlt, wenn die
jeweilige Publikation in anerkannten wissenschaftlichen
Journalen erfolgt ist oder sich im Druck befindet.

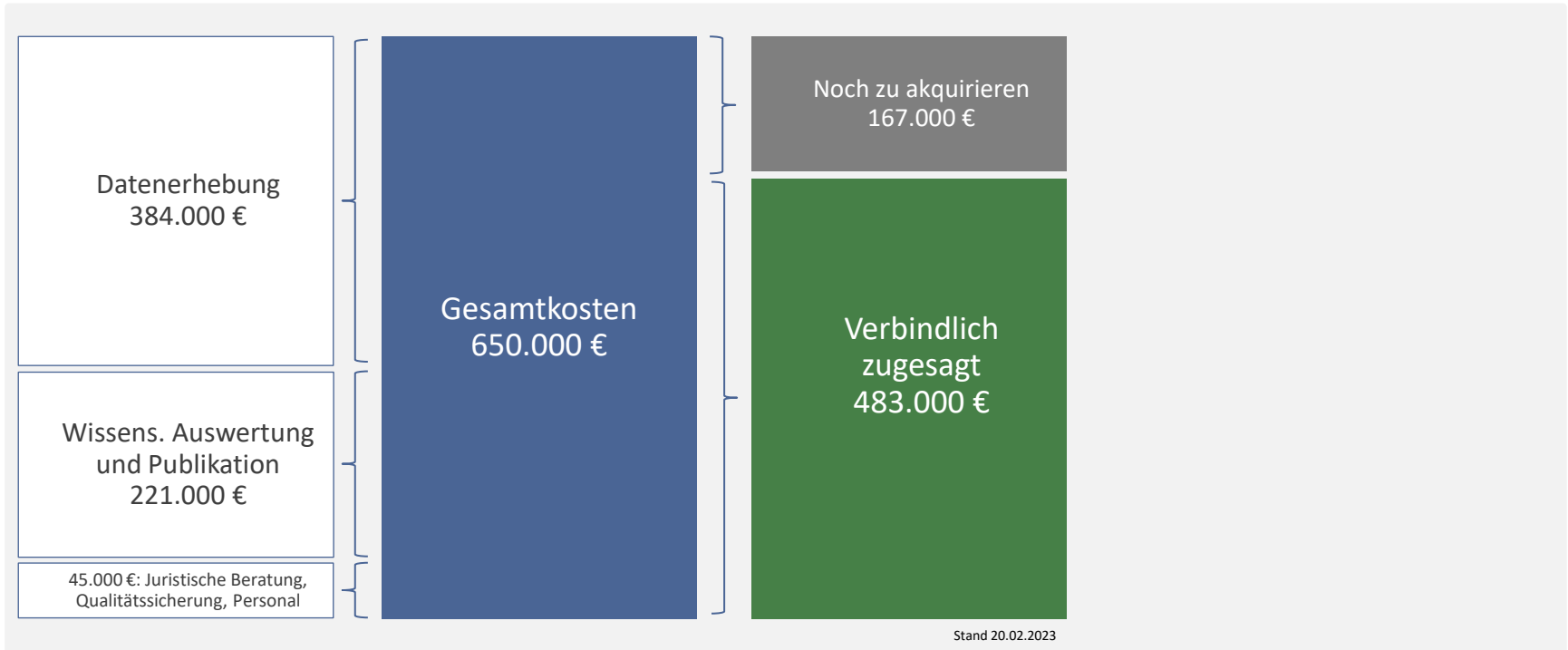
Rückzahlungs-
garantie

Wenn die wissenschaftlichen Publikationen nicht erfolgen,
erhalten die Sponsoren ihr Geld zurück.

Zeitplan



Projektkosten



Finanzierung des Projekts via Sponsoring



Ermöglichen Sie dieses Projekt!



Sponsoring

Unterstützen Sie dieses Projekt nach Möglichkeit mit einem fünfstelligen Betrag.

Zahlung

Die Zahlung erfolgt in zwei Chargen Mitte 2023 und Ende 2024.

Geld zurück-
Garantie

Sollte das Projekt wissenschaftlich scheitern, erhalten Sie Ihr Geld vollständig zurück.



Ihre
Ansprech-
partnerin

Kristina Hermann
Leiterin der Facharbeit im Bundesverband WindEnergie

T: 0176 4320 3659
E: kristina.hermann@wind-energie.de