

## LIFE EUROKITE - „Rotmilanschutzz kennt keine Grenzen“

„LIFE Eurokite bietet nicht nur in Deutschland, sondern in ganz Europa die Chance, den Rotmilan grenzüberschreitend zu schützen. Diese Chance müssen wir alle nutzen, um diese wunderbaren Vögel europaweit zu Erhalten.“

Manuela Löwold, 1. Vorsitzende der Mitteleuropäischen Gesellschaft zur Erhaltung der Greifvögel Deutschland (MEGEG Deutschland)



### Wir stellen vor:

#### **Mitteleuropäische Gesellschaft zur Erhaltung der Greifvögel (MEGEG)**

Die "Mitteleuropäische Gesellschaft zur Erhaltung der Greifvögel (MEGEG)" wurde am 23.05.2018 gegründet und hat das Projekt "LIFE EUROKITE" als Koordinator am 14. Juni 2018 als LIFE-Projekt bei der EU eingereicht.

Der Schwerpunkt der MEGEG liegt auf Studien zur Raumnutzung und zu den Sterblichkeitsfaktoren bei Greifvögeln, um konkrete Aussagen zum Einfluss von zum Beispiel Infrastruktureinrichtungen (Stromleitungen, Windkraftanlagen usw.) und illegale Verfolgung (Vergiftung, Abschuss usw.) aufgrund wissenschaftlich fundierter Ergebnisse treffen zu können. Die Gesellschaft soll insbesondere der Vernetzung von Menschen und Institutionen in Mitteleuropa dienen, die sich bereits mit dem Thema Greifvögel befassen. Daher ist ein wissenschaftlicher Beirat, dem Personen aus verschiedenen wissenschaftlichen Einrichtungen und Organisationen aus ganz Mitteleuropa angehören, Teil der Gesellschaft. Die Gesellschaft wird nicht nur das LIFE EUROKITE Projekt umsetzen, sondern in Zukunft auch als grenzüberschreitende Gesellschaft zur Erhaltung von Greifvögeln in Europa durch die Umsetzung größerer grenzüberschreitender Projekte einen Beitrag leisten.

Am 21.09.2020 wurde zudem die MEGEG Deutschland gegründet. Diese soll in Zukunft die Projekte in Deutschland koordinieren und die Erhaltung der Greifvögel in Deutschland vorantreiben.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.raptorprotection.eu](http://www.raptorprotection.eu). bzw. [www.megeg.eu](http://www.megeg.eu) (online ab Ende Oktober).

## Jetzt beginnt der Vogelzug!

Nicht nur Weißstörche, Kraniche und Mauersegler, sondern auch die meisten mitteleuropäischen Rotmilane fliegen im Herbst in ihre Überwinterungsgebiete. Manche Individuen fliegen weite Strecken (zum Teil mehr als 1000 Kilometer) in den Süden, z. B. nach Spanien und Portugal, um ihre Überwinterungsgebiete zu erreichen. Andere verbringen jedoch den Winter in Ihrer Heimat.

Wir sind gespannt, wohin die besenderten Vögel des LIFE EUROKITE Projektes hinziehen werden. Manche sind bereits auf den Weg und können unter <https://www.life-eurokite.eu/de/unsere-voegel.html> beobachtet werden.



Abbildungen: Oben rechts: Rotmilan © Mark Rolph, Unten rechts: Versammlungen Rotmilan © Franz Josef Kovacs



## Windenergie und Artenschutz

### Miteinander statt gegeneinander- wie kann das gelingen?

Zur Umsetzung des Pariser Klimaschutzabkommens ist es notwendig, nahezu die gesamte Energieversorgung in Deutschland auf erneuerbare Energien umzustellen. Dazu gehört neben der Erzeugung von Strom aus Photovoltaik auch der weitere Ausbau der Windenergienutzung. In diesem Kontext kommt es immer wieder zu Konflikten mit Natur- und Artenschutzbelangen. Doch ist eine naturverträgliche Energiewende möglich? Und welche Voraussetzungen müssen geschaffen werden, damit der Zielkonflikt zwischen Arten- und Klimaschutz gelöst werden kann?

Diesen Fragen wird bei der Online-Veranstaltung „Windenergie und Artenschutz. Miteinander statt gegeneinander—wie kann das gelingen?“ nachgegangen und diskutiert.

Mag. Dr. Rainer Raab, Technischer Manager des LIFE EUROKITE Projektes, wird unter dem Thema „Erhaltungszustand ausgewählter windkraftsensibler Vogelarten in Deutschland“ einen Vortrag halten und den Bezug und die Wichtigkeit des LIFE EUROKITE Projektes darstellen.

Zur kostenlosen Teilnahme ist eine Anmeldung per E-Mail an bis zum 21. Oktober 2020 erforderlich ([energiewende@klimaschutzagentur.de](mailto:energiewende@klimaschutzagentur.de)).

Einladung

# Online-Veranstaltung



## Windenergie und Artenschutz

### Miteinander statt gegeneinander— wie kann das gelingen?

29. Oktober 2020 | 16.30—19.45 Uhr

VERANSTALTER

17.30 Uhr

Erhaltungszustand windsensibler  
Vogelarten in Deutschland

Dr. Rainer Raab

Eurokite-Projekt/Technisches Büro für Biologie Deutsch-Wagram

[www.klimaschutz-hannover.de/themen/windenergie/windforen.html](http://www.klimaschutz-hannover.de/themen/windenergie/windforen.html)

**Kontaktpersonen:**



**Werner Falb-Meixner**

Obmann der Mitteleuropäische Gesellschaft zur Erhaltung der Greifvögel (MEGEG)  
[Werner.Falb-Meixner@MEGEG.eu](mailto:Werner.Falb-Meixner@MEGEG.eu)



**Manuele Löwold**

1. Vorsitzende der Mitteleuropäischen Gesellschaft zur Erhaltung der Greifvögel Deutschland (MEGEG Deutschland)  
[manuelal.loewold@MEGEG.de](mailto:manuelal.loewold@MEGEG.de)



**Mag. Dr. Rainer Raab**

LIFE EUROKITE – Technischer Manager

[Rainer.Raab@TB Raab.at](mailto:Rainer.Raab@TB Raab.at)



**DI Andreas Gärtner**

LIFE EUROKITE – Projektadministrator

[Andreas.Gaertner@TB Raab.at](mailto:Andreas.Gaertner@TB Raab.at)



**Maik Sommerhage, MSc**

LIFE EUROKITE – Technischer Manager Deutschland

[Maik.Sommerhage@TB Raab.at](mailto:Maik.Sommerhage@TB Raab.at)



**Hannah Böing, MSc**

LIFE EUROKITE – Öffentlichkeitsarbeit

[Hannah.Boeing@TB Raab.at](mailto:Hannah.Boeing@TB Raab.at)

***Besuchen Sie uns auch auf:***



[www.life-eurokite.eu](http://www.life-eurokite.eu)



„Großstrappe Otis tarda - Rotmilan Milvus milvus und Co“



life\_eurokite



EUROKITE @life\_eurokite

Newsletter abonnieren: <https://www.life-eurokite.eu/de/aktuelles/newsletter.html>

