

# NEWSLETTER



**NEUERLICHER SIEG FÜR DEN SCHUTZ DES ROTMILANS IN SÜDSPANIEN:**  
GPS-Belege und enge Zusammenarbeit ermöglichen einen  
wichtigen Sieg gegen Wildtierkriminalität

**BBC BESUCHT SPANIEN**  
um die in Südwestspanien ausgewilderten englischen Rotmilane zu filmen

**ERHEBUNG DER ROTMILANE IN SPANIEN 2023-24**  
Neue nationale Erhebung zeigt eine deutliche Erholung  
der Rotmilanpopulation in Spanien

**LIFE EUROCITE PRÄSENTIERT SEINE ERGEBNISSE**  
auf der Konferenz der Raptor Research Foundation in Costa Rica

Rotmilan © Hansruedi Weyrich

IV INTERNATIONALES ROTMILAN-SYMPORIUM:  
29. JANUAR BIS 1. FEBRUAR 2026  
[Zur Anmeldung hier klicken](#)





*Bild: Mitglied des AMUS-Teams mit den Beamten, die in den Fall involviert waren, im Gerichtsgebäude*  
© AMUS

## NEUERLICHER SIEG FÜR DEN SCHUTZ DES ROTMILANS IN SÜDSPANIEN

Ein Gerichtsverfahren im Bereich der Wildtierkriminalität zu gewinnen ist nie einfach. Im Fall eines vergifteten Rotmilans, der in der Provinz Cáceres (Region Extremadura, SW-Spanien) aufgefunden wurde, konnte jedoch ein Urteil zugunsten des Naturschutzes erreicht werden. Dies gelang dank eines GPS-Senders, den der Vogel aus Deutschland trug, und dank der hervorragenden Arbeit der lokalen Umweltbehörde (Regierung Junta de Extremadura) und der SEPRONA-Einheit der Spanischen Guardia Civil.

Während des Gerichtsverfahrens im September wurde eine Einigung bezüglich der Tötung dieses Rotmilans zwischen dem Richter, dem Verdächtigen und AMUS, einem Partner des LIFE EUROCITE-Projektes, getroffen. Die Geldstrafe wird derzeit vom Gericht bewertet und wir erwarten sehr bald das endgültige Urteil und die verhängten Sanktionen.

Quelle: AMUS





*Bild: Blick hinter die Kulissen des BBC-Teams während der Dreharbeiten.*

© AMUS



# BBC BESUCHT SPANIEN, UM DIE IN SÜDWESTSPANIEN AUSGEWILDERTEN ENGLISCHEN ROTMILANE ZU FILMEN



*Bild: Blick hinter die Kulissen des BBC-Teams während der Dreharbeiten.*

© AMUS

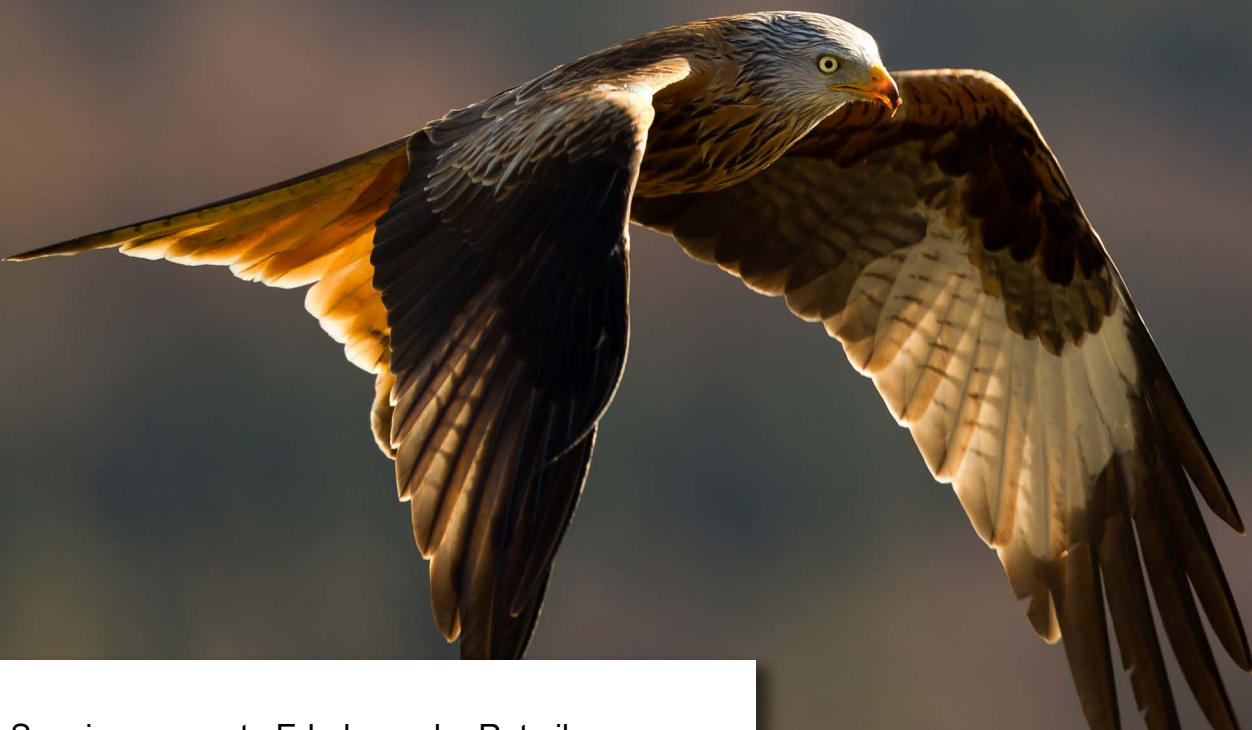
Die Begeisterung über die Rotmilane, die im Südwesten Spaniens ausgewildert wurden, hat sich weit über unsere Grenzen ausgeweitet. Ihre Geschichte hat Aufmerksamkeit in internationalen Medien erregt – so sehr, dass ein Filmteam des BBC mehrere Tage mit AMUS verbracht hat, um für die Zuschauer in Großbritannien über dieses Naturschutzprojekt zu berichten.

Die bemerkenswerte Geschichte begann vor 30 Jahren, als Rotmilane von Spanien nach England gebracht wurden, um eine Art zu retten, die von den britischen Inseln beinahe verschwunden war. Heute machen sich die Nachkommen dieser Vögel auf die Reise „zurück“ nach Spanien und spielen dort eine zentrale Rolle in der Erhaltung der Population im Südwesten des Landes.

Diese wunderschöne Geschichte zeigt, wie sich im Naturschutz der Kreis schließen kann – und genau das wollte die BBC hier einfangen und mit der Welt teilen.

Lesen Sie den ganzen Artikel [hier](#).

Quelle: AMUS



Spaniens neueste Erhebung der Rotmilanbestände – die erste seit 2014 – zeigt eine deutliche Erholung der Brutpopulation. Eine vorläufige Schätzung liegt bei  $\geq 3.199$  Brutpaaren, was einem Anstieg von 32–39% im letzten Jahrzehnt entspricht. Auch Wiederausiedlungen in Gebieten, wo die Art beinahe verschwunden war, wurden verzeichnet. Dazu gehören Castilla-La Mancha, Madrid und die Balearen, wo intensive Schutzbemühungen zu einer bemerkenswerten Erholung geführt haben.

Castilla y León verbleibt mit über 50% der Brutpaare die Hochburg der Art in Spanien, gefolgt von bedeutenden Populationen in Navarra, Extremadura und Aragón. Die Verteilung gleicht weitgehend früheren Zählungen, mit Schwerpunkten im westlichen Zentrum des Landes und entlang des Südpirenäen-Ebro Korridors.

Auch die Winterbestände haben zugenommen: im Zuge der Erhebung 2024 wurden 63.699 Individuen gezählt, die höchste jemals erfasste Anzahl. Entsprechend der Kriterien der IUCN ist der Rotmilan somit in Spanien nun als „gefährdet“ eingestuft, eine Verbesserung gegenüber „stark gefährdet“. Momentan erfüllt er nur das Kriterium C1 (geringe Populationsgröße).

Quelle: SEO/BirdLife

Bild: Rotmilan  
© Mark Medcalf, Shutterstock

## ERHEBUNG DER ROTMILANE IN SPANIEN



Einige Mitglieder des LIFE EUROCITE-Projektteams hatten die wunderbare Gelegenheit, an der Konferenz der Raptor Research Foundation in Costa Rica teilnehmen zu können. Während der Veranstaltung präsentierten sie die ersten Ergebnisse und wissenschaftlichen Publikationen des Projektes, und zeigten auf, wie Gefahren für Rotmilane und andere Greifvögel durch bessere Überwachung und grenzüberschreitende Zusammenarbeit zusehends gemindert werden.

Die Konferenz bot eine wertvolle Gelegenheit, Erfahrungen und Ideen mit Kollegen aus der ganzen Welt auszutauschen. Die Diskussionen drehten sich um gemeinsame Herausforderungen wie die Verfolgung von Greifvögeln, die Auswirkungen des Klimawandels auf Vogelpopulationen und die Frage, wie Naturschutz und der Ausbau erneuerbarer Energien Hand in Hand gehen können.

Costa Rica, berühmt für seine überwältigende Artenvielfalt, inspirierte alle Teilnehmenden. Ein besonderer Höhepunkt war der Besuch von Cahuita, wo das Team zusammen mit Talamanca Hawk Watch den beeindruckenden Greifvogelzug über der Karibische Küste miterleben durfte.

*Bild: Quetzal (auch Vogel der Götter genannt)*  
© Hannah Böing

## LIFE EUROCITE AUF DER KONFERENZ DER RAPTOR RESEARCH FOUNDATION IN COSTA RICA

*Bild: Greifvogelzug über der Karibischen Küste bei Talamanca Hawk Watch*  
© Hannah Böing



# FROHE WEIHNACHTEN EIN GUTES NEUES JAHR

In dieser besinnlichen und festlichen Zeit möchten wir Ihnen für Ihre Unterstützung beim Schutz der Rotmilane und der Natur im Allgemeinen danken. Gemeinsam schaffen wir eine bessere Zukunft.

Wir wünschen Ihnen eine besinnliche Weihnachtszeit, erfüllt von Frieden, Glück und der Schönheit der Natur.

Ihr LIFE EUROCITE-Team



SIND SIE AN WEITEREN NACHRICHTEN VON LIFE EUROCITE INTERESSIERT?



SENDEN SIE UNS EINE E-MAIL ÜBER DAS KONTAKTFORMULAR IN DIESEM LINK ODER SCANNEN SIE DEN QR CODE:



# Projektkoordination



Das TB Raab GmbH wurde nach einer europaweiten öffentlichen Ausschreibung mit der Umsetzung des LIFE EUROKITE Projektes beauftragt.



## Projektpartner



### JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería para la Transición Ecológica  
y Sostenibilidad

### deltamilieu PROJECTEN



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ



netz  
**BURGENLAND**

**NÖ**  
Netz  
EVN Gruppe



Dirección General de Política Forestal y  
Espacios Naturales  
Viceconsejería de Medio Ambiente  
Consejería de Agricultura, Medio Ambiente  
y Desarrollo Rural  
Plaza Cardenal Siliceo, nº 2 – 45071 Toledo



ZÁPADOSLOVENSKÁ  
DISTRIBUČNÁ

## Kofinanzierer

= Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

**i n a t u r a**  
Natur, Mensch und Technik erleben



 **Das Land**  
**Steiermark**

 **LAND**  
**SALZBURG**

 LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

 **MINISTÈRE**  
**DE LA TRANSITION**  
**ÉCOLOGIQUE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

 **SACHSEN-ANHALT**  
Ministerium für  
Umwelt, Landwirtschaft  
und Energie

 **niederösterreich**  
**naturschutz**



Dieses Projekt wird kofinanziert vom LIFE Natur Programm der Europäischen Union



# Kooperationspartner



Dieses Projekt wird kofinanziert vom LIFE Natur Programm der Europäischen Union

