

<https://www.krone.at/2982103>

16.04.2023 10:13 |

Wildtierkriminalität

Rotmilan verschwunden: Nun GPS-Sender gefunden



Rotmilan (Bild: Patrick Mösinger)

An einem Waldrand im Ortsteil Höring der Gemeinde Auerbach (Oberösterreich) setzte ein GPS-Sender am 5. April seinen letzten Standort ab. Er war mit einem Kabelbinder an den Überresten einer Haustaube angebracht. Ursprünglich wurde mit dem GPS-Modul im vergangenen Juni in Südschweden ein junger Rotmilan besendert. Der Greifvogel ist verschwunden. BirdLife befürchtet, dass das Tier getötet wurde.

Die GPS-Daten lassen detaillierte Rückschlüsse auf den Aufenthalt des GPS-Senders zu: Am 28. März erreichte der Rotmilan, kommend entlang des Alpennordrandes aus seinem Winterquartier in Südfrankreich, den Bezirk Braunau. Er hielt sich bis zu seinem Verschwinden am 5. April im Grenzgebiet der Gemeinden Auerbach und Feldkirchen/Mattighofen auf. Fehlende Bewegungen des GPS-Moduls legten nahe, dass dem Rotmilan etwas zugestoßen sein musste.

Sender war am Fuß von toter Taube

Die Greifvogelschützer von BirdLife Österreich wurden von den Mitarbeitern des LIFE Eurokite-Projektes um Unterstützung bei der Suche gebeten. „Gefunden haben wir

stattdessen die Überreste einer Haustaube, an deren Fuß der GPS-Sender des Rotmilans mit einem Kabelbinder befestigt war“, meldet Florian Billinger von BirdLife. Fundort war ein Waldrand im Ortsteil Höring in der Gemeinde Auerbach. Es ist von einer illegalen Tötung des Greifvogels auszugehen. Der Rotmilan bleibt verschwunden.



Der GPS-Sender war mit einem Kabelbinder am Fuß einer Haustaube befestigt (Bild: Florian Billinger).

Zeugen gesucht

Seit 2017 sind in Oberösterreich bereits 13 Rotmilane nachweislich oder sehr wahrscheinlich illegaler Verfolgung zum Opfer gefallen.

BirdLife Österreich bittet Zeugen, die Hinweise zum aktuellen Vorfall geben können, eine Meldung entweder über die birdcrime-Hotline +43 660 869 2327 oder die Meldeplattform www.kaiseradler.at zu erstatten. Der Hinweis kann auch anonym abgegeben werden.