

"Netzwerk Wildkatze"



Projekt „Netzwerk Wildkatze“ in Kärnten

Die Europäische Wildkatze benötigt für eine dauerhafte Rückkehr nach Österreich naturnahe Laub- und Mischwälder, die durch strukturreiche Landschaften sicher miteinander vernetzt sind. Sie bevorzugt dabei Gebiete mit viel Totholz und Lichtungen. Um die Art bei ihrer Ausbreitung aktiv zu unterstützen, hat der Naturschutzbund Österreich das Projekt „Netzwerk Wildkatze“ initiiert.

Der Einsatz für die Wildkatze in Kärnten

In Kärnten erfolgt die Umsetzung des Projektes durch den Naturschutzbund Kärnten in enger Zusammenarbeit mit der Arge NATURSCHUTZ. Die Maßnahmen zur Erforschung und zum Schutz der Wildkatze werde gemeinsam koordiniert und durchgeführt.

Ein zentraler Schwerpunkt in unserem Bundesland ist die Errichtung von Heckenstrukturen, die als wichtige Wanderkorridore dienen. Die praktische Umsetzung dieser Maßnahmen – von der Kommunikation mit der Jägerschaft und den Grundbesitzern bis hin zur Pflanzung – wird direkt vor Ort realisiert. Parallel dazu werden Erhebungen mittels Lockstäben durchgeführt, um wissenschaftliche Nachweise über das Vorkommen der Wildkatze in Kärnten zu erhalten.

- **Detaillierte Projektinfos:** Erfahren Sie mehr über die Umsetzung und das Monitoring in Kärnten auf der Website der [Arge NATURSCHUTZ](#).

- **Österreichweite Initiative:** Alle Hintergründe zur Korridorstudie und den bundesweiten Maßnahmen finden Sie beim [Naturschutzbund Österreich](#).

Ihre Mithilfe: Jede Meldung zählt!

Ein wesentlicher Teil der Schutzbemühungen ist die beim Naturschutzbund Österreich angesiedelte Meldestelle Wildkatze. Ein aktueller Wissensstand über die Bestände ist die Voraussetzung, um effektive Schutzmaßnahmen zu erarbeiten und die Verbreitungskarte aktuell zu halten.

Haben Sie eine Wildkatze gesehen? Ob direkte Sichtung, ein Foto aus der Wildkamera oder ein Totfund – bitte dokumentieren Sie Ihren Hinweis (idealerweise mit Foto oder Video) und melden Sie diesen auf der Plattform:

[Zur Wildkatzen-Meldeplattform](#)

[Zurück](#)