

PRESSEINFORMATION

Erste Ergebnisse bundesweiter Wildkatzen-Inventur Wildkatze breitet sich aus - dennoch Bedrohung durch zerschnittene Landschaften

Bonn/Berlin, 19. November 2012: Die bedrohten Wildkatzen breiten sich in Deutschland weiter aus. Das zeigen erste Ergebnisse einer auf mehrere Jahre ausgelegten Studie des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) und des Bundesamts für Naturschutz (BfN), die heute im Kottenforst bei Bonn präsentiert wurde. Genetische Untersuchungen im Rahmen des Projekts „Wildkatzensprung“ zeigen erstmals Vorkommen in Wäldern, die zuvor lange als unbesiedelt galten. So wurden aktuell im nordrhein-westfälischen Kottenforst elf Wildkatzen nachgewiesen. Bereits im Sommer wurde das Vorkommen der Tiere im Odenwald/Hessen belegt.

Die Wildkatzen-Inventur soll Informationen über die aktuelle Verbreitung der Wildkatze liefern. Zudem wird untersucht, ob es genetische Unterschiede zwischen einzelnen Populationen gibt. Wäre das der Fall, könnte dies auf durch Menschen verursachte Verinselung der Lebensräume hinweisen. „Die Wiederbesiedelung ehemaliger Lebensräume ist ein erster Erfolg der intensiven Bemühungen zum Schutz der Wildkatzen, die darüber hinaus auch vielen anderen auf großräumige Laub- und Mischwälder angewiesenen Arten zugutekommen. Besonders erfreulich ist diese Entwicklung auch aufgrund der Tatsache, dass die europäische Wildkatze ihren Verbreitungsschwerpunkt in Deutschland hat und wir damit eine besondere Verantwortung zu ihrem Erhalt haben“, sagte BfN-Präsidentin Beate Jessel. „Es liegen jedoch noch große Aufgaben vor uns. Wildkatzen sind durch Landschaftszerschneidung in isolierte Waldgebiete zurückgedrängt. Die für die nächsten Jahre geplanten genetischen Untersuchungen werden uns wichtige Antworten über die Art der Bedrohung der heimischen Wildkatzen geben und wie wir ihnen am besten helfen können“, so Jessel.

Im Auftrag des BUND hat das Forschungsinstitut Senckenberg bisher über 600 Haarproben von Tieren aus zunächst 14 deutschen Waldregionen genetisch ausgewertet. In Niedersachsen (Solling) wurden von Februar bis April 2012 erste Proben gesammelt. Etwa 20 Ehrenamtliche sowie Revierförster der Niedersächsischen Landesforsten betreuten insgesamt 50 Lockstöcke. Dabei wurden bisher 24 verschiedene Wildkatzenindividuen festgestellt. Von besonderem Interesse wird sein, die Ergebnisse aus 2012 mit den zukünftigen Proben in 2013 und 2014 zu vergleichen. Der BUND Niedersachsen erhofft sich, hieraus Bewegungsmuster der Wildkatzen identifizieren zu können. Ab Februar 2013 geht die Suche nach Katzenhaaren im Solling weiter.

Die Untersuchung der Wildkatzenpopulationen in Deutschland ist auf drei bis vier Jahre ausgelegt. Die jetzt in Bonn veröffentlichten Daten sind Teilergebnisse des ersten

Projekt im Rahmen des:

leben.natur.vielfalt

das Bundesprogramm

Mit finanzieller Unterstützung von:


Bundesamt
für Naturschutz

 Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

Erhebungsjahres. Insgesamt wurden im Winterhalbjahr 2011/12 1.372 Haarproben gesammelt, von denen bisher 600 analysiert werden konnten. Bei insgesamt 380 Proben wurden Wildkatzen nachgewiesen. Einige Tiere hinterließen Haare an unterschiedlichen Stellen und geben so wichtige Hinweise auf Bewegungsverläufe. Um an die Haare zu gelangen, hatten zuvor etwa 300 vorwiegend ehrenamtliche Unterstützer sogenannte Lockstöcke ausgebracht. Diese Holzpflocke werden mit einer Katzen anlockenden Baldrianlösung besprüht. Die Tiere reiben sich am rauen Holz und hinterlassen dabei Haarproben, die abgesammelt werden können. Dr. Carsten Nowak, zuständiger Wissenschaftler beim Forschungsinstitut Senckenberg: „Mit steigender Zahl der untersuchten Proben erhoffen wir uns sehr detaillierte Aussagen über Wanderverhalten und Verwandtschaftsverhältnisse. Dies wiederum erlaubt Rückschlüsse auf mögliche Störungen des genetischen Austauschs. In Umfang und Tiefe sind diese Untersuchungen an einer bedrohten Art weltweit einmalig.“

Die Untersuchungen des Projekts „Wildkatzensprung“ begleiten die seit 2004 andauernden Bemühungen des BUND, die Waldgebiete durch sogenannte grüne Korridore wieder miteinander zu vernetzen. So soll der genetische Austausch zwischen den Regionen ermöglicht werden. Langfristiges Ziel ist ein Waldverbund von insgesamt 20.000 Kilometern Länge. In Niedersachsen liegt für die Umsetzung der Wanderkorridore der Fokus auf dem Landkreis Hildesheim. In dessen Waldgebieten wurden in den letzten Jahren vermehrt Wildkatzen nachgewiesen. Die neuen Korridore sollen den genetischen Austausch zwischen den Wildkatzenpopulationen in Harz und Solling fördern. Gleichzeitig sollen den Tieren Wanderungen in den Norden, bis in die Lüneburger Heide, erleichtert werden. Die Vernetzung der Lebensräume wird hier auch durch die Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung sowie aus Mitteln der Jagdabgabe vom Niedersächsischen Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz und Landesentwicklung gefördert.

Die Gesamtkosten des Projektes „Wildkatzensprung“ sind mit 5,2 Millionen Euro budgetiert. Eine maximale Fördersumme von 75 Prozent wird durch das Bundesamt für Naturschutz bereitgestellt.

Weitere Informationen und Bildmaterial erhalten Sie unter:

www.bund.net/wildkatze

und www.bund.net/wildkatzenfotos

Kontakt:

Mark Hörstermann, Leiter Gesamtprojekt „Wildkatzensprung“

Telefon: 030/ 275 86 475, Mobil: 0172/45 22 950

Mail: mark.hoerstermann@bund.net

Projekt im Rahmen des:

leben.natur.vielfalt

das Bundesprogramm

Mit finanzieller Unterstützung von:

**BfN**
Bundesamt
für Naturschutz

 Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit