Denk, M., Jung, J., and Haase, P. Die Situation der Wildkatze in Hessen. Report: 1-104. 2004. Wiesbaden, Germany, Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz. Reihe Natura 2000.

Keywords: 8DE/distribution/Felis silvestris/Felis silvestris silvestris/literature/observation/occurrence/population/questionnaire/questionnaire survey/range/research/status/survey/threats/wildcat

Abstract: In this work, the state of knowledge on the distribution of the wildcat in Hessen, Germany, was updated. 760 findings were collected by means of a state wide questionnaire survey, extensive literature research and an inquiry of wild cat experts for the period after 1980. Currently, the main distribution areas are located in peripheral forest rich upland regions: Nordosthessen, Spessart, Taunus and Rothaargebirge. From other areas, only single observations are known. Compared with another survey from 1986, the wild cat seems to have expanded its range. The wild cat occurrence in Hessen is situated centrally between two strongly isolated populations in Middle Europe and is thus of great importance for a large-scale connection between the populations in Central Germany (Thüringen, Niedersachsen) and the one in Western Germany and France. The main threats for the wildcat are habitat fragmentation and road traffic.



Hessisches Ministerium für Umwelt, ändlichen Raum und Verbraucherschutz

www.httpulv.hessen.de 55187 Wiesbaden Hölderlinstr. 1-3







Natura 2000

Die Situation der Wildkatze in Hessen





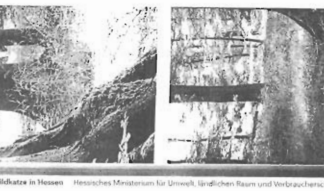


















Gutachten zur gesamthessischen Situation der Wildkatze (Felis silvestris Schreber, 1777)

zur Vorbereitung des Monitorings im Rahmen der Berichtspflichten zu FFH-Anhang-IV-Arten



Impressum

Herausgeber:



Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz

- Abteilung Forsten und Naturschutz -Hölderlinstraße 1-3, 65187 Wiesbaden, Tel.: 0611/817-0, Fax: 0611/817-2183

www.hmulv.hessen.de

Projektleitung: Dr. Peter Haase

Projektbearbeitung: Dipl.-Biol. Martina Denk, Dipl.-Geogr. Jürgen Jung,

Stand November 2003, ergänzt im Juni 2004

Auftraggeber:

Hessisches Dienstleistungszentrum für Landwirtschaft, Gartenbau und Naturschutz

Titelfotos: Horst Krull und Günther Schumann, F. Raimer (Innentitel)

Zitiervorschlag:

Druck:

Anton-Zeeh-Straße 8, 55252 Mainz-Kastel mww.druck und so...GmbH

Wiesbaden, im Dezember 2004

ISBN 3-89274-240-5

7

3

Auftragnehmer:

Senckenberg forschungsinstitut und naturmuseum



Forschungsstation für Mittelgebirge Lochmühle 2

63599 Biebergemünd

2004): Die Situation der Wildkatze in Hessen. -Reihe Natura 2000. Bearbeitet v. Denk, M., J. Jung Raum und Verbraucherschutz (Hrsg., Dezember Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen & P. Haase. Wiesbaden 104 Seiten.

NATURA 2000

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Inhaltsverzeichnis

0	Abbildungs- und Tabellenverzeichnis4
	Vorwort5
_	Zusammenfassung7
2	Aufgabenstellung8
3	Material und Methoden9
3.1 3.2 3.3 3.4 4.	Ausgewertete Unterlagen
4.1 4.2 5	Ergebnisse der Literaturrecherche
5.1 5.2 5.3 5.3 5.4 5.5 5.5 5.6	Flächige Verbreitung der Art in Hessen
7	Grundsätze für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen
∞	Vorschläge und Hinweise für ein Monitoring nach der FFH-Richtlinie
8.1 8.2 8.3 8.3 8.4	Möglichkeiten des Populationsmonitorings
10	Dank 60
Ξ	Quellen 61
	Anhang

0 Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

4	15		16	18	24	21	23	26	54		26
Abb. 1 Aktuelle Verbreitung der Wildkatze in Europa	Abb. 2 Aktuelle Verbreitung der Wildkatze in Deutschland	Das von Wildkatzen besiedelte Areal in Hessen und Niedersachsen um 1800,	Abb. 4 Rückgang des Wildkatzenareals in Hessen seit 1900	Abb. 5 Verbreitung der Wildkatze in Hessen, Stand 1987	Abb. 6 Aktuelle Verbreitung der Wildkatze in Hessen24	Zahl der Rückmeldungen im Rahmen der im Sommer/Herbst 2003 durchgeführten Fragebogenaktion zur Wildkatze und Rücklaufouote					mit Wildkatzenvorkommen
Abb.	Abb.	Abb. 3	Abb.	Abb.	Abb.	Tab. 1	Tab. 2	Tab. 3	Tab. 4	Tab. 5	

Vorwort

Die bereits seit 1979 von den Mitgliedstaaten der Europäischen Union ausgewiesenen Vogelschutzgebiete zum Schutz der Lebensräume, Brut- und Rastgebiete, insbesondere der Zugvögel wurden seit 1992 mit der Ausweisung von FFH- (Flora-Fauna-Habitat-) Gebieten deutlich erweitert. Von diesem sich durch Europa ziehenden Schutzgebietsnetz NATURA 2000 profitieren neben den seltenen und gefährdeten Tier- und Pflanzenarten in den begrenzten Gebieten ihres Vorkommens auch Tierarten, deren Lebensweise große Gebiete beanspruchten.

Bei einer Schutzgebietsfläche von rund 440.00 Hektar, die mehr als 20 % der Landesfläche Hessens einnimmt, finden so zum Beispiel auch Wildkatzen, die zum Teil weite Wanderungen unternehmen, ihre Nische.

Wildkatzen bevorzugen ausgedehnte, strukturreiche Wälder mit geringer menschlicher Siedlungsdichte und Erschließung. In unserem mit 42 % sehr hoch bewaldetem Hessenland gibt es noch solche Kleinode, zum Beispiel im Reinhardswald, Kellerwald, Taunus und Spessart. Hier konnten diese ausgesprochen scheuen Tiere immer wieder insbesondere von Förstern und Jägern beobachtet werden.

Trotz der Schwierigkeiten einer sicheren Unterscheidung der Wild- von Hauskatzen – auch Mischformen kommen vor – haben sich die auch in Hessen fast gänzlich verschwundenen Wildkatzenpopulationen deutlich erholt und ihre Vorkommen stabilisiert. Die auf Beobachtungen und Totfunden beruhenden Populationsschätzungen konnten bisher mit telemetrischen Methoden, Kameraüberwachung sowie Lebendfängen unterstützt werden. Heute mögliche DNA – Analysen zum Beispiel von eingesammelten Katzenhaaren, die an präparierten Pfosten gesammelt werden, ermöglichen nicht nur eine exakte Art-, sondern auch eine Individuenbestimmung, so dass auch die Verwandtschaftsbeziehungen einer Population untersucht werden können und Aussagen zur genetischen Variabilität möglich sind.

Den Autoren dieses Bandes danke ich für die umfassende Darstellung der

Wildkatzenpopulation in unserem Land.

Wir möchten mit diesen ausführlichen Informationen zu einzelnen Arten Ihr Interesse an der Natur und ihren Schutz zur Bewahrung unseres Naturerbes wecken. Gerade die Untersuchungen zur Wildkatze zeigen, dass ein Miteinander von Mensch und Natur trotz Nutzung und Bewirtschaftung möglich ist.

H. Sittan. Wilhelm Dietzel

ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Hessischer Minister für Umwelt,

Wiesbaden im Dezember 2004

l Zusammenfassung

Die früher in Europa weit verbreitete Wildkatze (Felis silvestris SCHREBER, 1777) wurde bis zum 20. Jahrhundert in ihrem Bestand stark dezimiert. Auch nach ihrer Unterschutzstellung besiedelt sie in Deutschland heute nur einen Bruchteil ihres ursprünglichen Areals. In Hessen haben Restpopulationen im Taunus und im Bereich des Kaufunger Waldes die Zeit der Verfolgung überdauert. In den letzten Jahrzehnten hat in unserem Bundesland allerdings eine positive Entwicklung stattgefunden. Der Bestand ist insgesamt aber noch klein und gefährdet.

in Hessen aktualisiert. Mittels einer landesweiten Fragebogenaktion, einer umfangreichen Gebieten liegen höchstens Einzelmeldungen vor. Im Vergleich zu einer früheren Erfassung Seulingswald waren nur Einzelsichtungen bekannt. Heute kann aufgrund der zahlreicheren im Rahmen der vorliegenden Arbeit wurde der Kenntnisstand zur Verbreitung der Wildkatze Literaturrecherche und einer gezielten Befragung von Wildkatzenexpertinnen und -experten konnten über 760 Funddaten für den Zeitraum ab 1980 zusammengestellt werden. Die Vorkommensschwerpunkte befinden sich heute in den randlich gelegenen, waldreichen Mittelgebirgsräumen: Nordosthessen (Reinhardswald, Kaufunger Wald, Meißner, Söhre, Ringgau, Seulingswald und Knüll), Spessart, Taunus und Rothaargebirge. Aus anderen der Wildkatze in Hessen 1986 hat offensichtlich eine Ausweitung des Areals stattgefunden. So wurden der Ringgau und das hessische Rothaargebirge neu besiedelt. Aus dem Beobachtungen angenommen werden, dass sich dort eine Population etabliert hat. Im Bereich Bestände im Taunus und im Reinhardswald ihr Areal nicht erweitern konnten. Sporadisches Auftauchen ist aus dem Schlitzer Land und aus dem Westerwald belegt. Im Habichtswald gibt des Söhrewaldes und des Meißner fanden Ausbreitungen nach Süden statt, wohingegen die Wiederansiedlungsprojekt begründete Vorkommen im Spessart. Im Knüll allerdings ist der es Einzelbeobachtungen ohne sicheren Nachweis. Neu Bestand deutlich zurückgegangen. Die Wildkatzenvorkommen Hessens liegen zentral zwischen zwei stark voneinander isolierten Beständen in Mitteleuropa. Sie haben daher höchste Bedeutung für einen großräumigen Verbund zwischen den Populationen in der Mitte Deutschlands (Thüringen, Niedersachsen) und denjenigen in Westdeutschland und Frankreich.

Gefährdet ist die Wildkatze vor allem durch Landschaftszerschneidung und Verkehr. Ihr Bestand kann durch eine großräumige Vernetzung von Wäldern, durch den Erhalt oder die Wiederherstellung unzerschnittener Landschaftsräume und durch Querungsmöglichkeiten an Verkehrstrassen geschützt werden. Wichtig ist auch eine gezielte Information von Jagdausübungsberechtigten, um jagdliche Gefahren zu mindern. Da die Art schwer zu erfassen ist, wird für das Populationsmonitoring zunächst die hessenweite Befragung kundiger Personen vorgeschlagen. In Zukunft könnte mit sogenannten Haarfallen (leimbestrichenen Pflöcken mit Lockstoff) gearbeitet werden. Das Monitoring der Habitatqualität und der Gefährdungsursachen kann durch Nutzung von Forsteinrichtungsdaten und Landnutzungsinformationen in einem GIS geleistet werden. Für die zu erfassenden Habitatparameter werden Schwellenwerte vorgeschlagen, deren Auswahl ausführlich hergeleitet wird.

Aufgabenstellung

Landwirtschaff, Gartenbau und Naturschutz (HDLGN) mit der Erstellung eines Artgutachtens Die Wildkatze (Felis silvestris Schreber, 1777) ist im Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-Richtlinie) aufgeführt. Damit gehört sie zu den Arten, deren Erhaltungszustand von den Das Forschungsinstitut Senckenberg wurde vom Hessischen Dienstleistungszentrum für EU-Mitgliedsstaaten zu überwachen ist (Art. 11 i. Vbg. m. Art. 2 und 1c der FFH-Richtlinie). als Grundlage der Überwachung beauftragt. Der Auftrag umfasste im Wesentlichen

- die Durchführung einer Fragebogenaktion zur Aktualisierung der
 - Verbreitungsdaten
- die Darstellung der aktuellen Verbreitung der Wildkatze in Hessen
- die Darstellung und Bewertung des Erhaltungszustandes der Wildkatzenpopulation
- die Eingabe der Verbreitungsdaten in eine Inatis-Datei
- die Zusammenstellung von Gefährdungsfaktoren und Schutzmaßnahmen
 - die Erstellung eines Methodenvergleichs zu Erfassungsverfahren
- die vergleichende Darstellung des Vorgehens beim Wildkatzenmonitoring in anderen Bundesländern
 - die Erarbeitung von Empfehlungen zum zukünftigen Monitoring dieser Art
 - den Vorschlag eines Bewertungsrahmens und
 - die Erstellung eines Artensteckbriefs

3 Material und Methoden

NATURA 2000

3.1 Ausgewertete Unterlagen

Erfassungsmethodik dieser Art. Dabei konnte auch eine unveröffentlichte Literaturstudie von Kock & Altmann (Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt/Main) aus dem Jahr 2000 über Göttingen) stellte unveröffentlichte Daten aus seiner Fragebogenaktion im Gebiet des Regierungspräsidiums Kassel aus dem Jahr 2000/2001 zur Verfügung. Seine Rohdaten waren z. T. von ihm selbst durch telefonische Nachfragen überprüft und ergänzt worden, teilweise Es wurde eine Literatur- und Internetrecherche über den aktuellen Kenntnisstand zu Biologie, Ökologie, Verbreitung, Gefährdung und Schutz der Wildkatze durchgeführt sowie zur Wildkatzenbeobachtungs- und -funddaten in Hessen genutzt werden. Semrau (Universität wurde dies im Rahmen des vorliegenden Gutachtens durchgeführt.

Die Ergebnisse der Grunddatenerfassung 2001 und 2002 in FFH-Gebieten wurden auf Aussagen zur Wildkatze hin überprüft. Sie waren vom Auftraggeber in Tabellenform übermittelt worden. Als vollständiger Text lagen Alberternst et al. (2001) und Demuth-Birkert et al. (2002) vor.

Ferner wurden Auszüge aus den folgenden faunistischen Gutachten zu aktuellen Großprojekten in Hessen ausgewertet:

- Achterholt et al (1999): Vegetationskundliche und tierökologische Untersuchungen im Rahmen des LBP zur A 44 im Abschnitt AS Helsa-Ost (m) bis Hessisch Lichtenau-
- Bosch & Partner (2002): Landschaftspflegerischer Begleitplan zum Neubau der BAB A 44 im Abschnitt AS Waldkappel - Hoheneiche (VKE 40.1). Erläuterungsbericht
- Bosch & Partner GmbH (2000): Landschaftspflegerischer Begleitplan zum Neubau der BAB A 44 im Abschnitt Ulfen - Wommen, VKE 60, Erweiterungsgebiet Ulfe. Endbericht
 - Landschaftspflegerischer Begleitplan zum Neubau der BAB A 44 Abschnitt Hoheneiche - Anschlussstelle Sontra Nord (VKE 40.2). Bestand und Bewertung angewandte Ökologie und Forstplanung (BÖF) fir
 - 3üro für angewandte Ökologie und Forstplanung (BÖF) (2003): Ökologische Grundlagenerhebung Wildtiere A 44 - AS KS-Ost bis Waldkappel
 - Georgii & Kern (2001): Ausbau der BAB A 4 zwischen AD Kirchheim und AD A 4/A 44 - Planungsabschnitt Friedewald. Wildbiologische Voruntersuchung
- Georgii et al. (2000): Ausbau der BAB A 4 zwischen AD Kirchheim und AD A 4/A 44 - Abschnitt Wildeck-Obersuhl. Wildbiologische Voruntersuchung
- Huck et al. (2001): Raumempfindlichkeitsstudie für die Verkehrsplanung Main-Kinzig-Fulda der Deutschen Bahn AG. Teilgutachten Faunistische Untersuchungen (Fledermäuse, Vögel, Wildkatze, Biber), Bodendenkmäler, Landnutzung
- Müller-Pfannenstiel et al. (2002). LBP zum Neubau der BAB A 44 im Abschnitt AS Waldkappel-Hoheneiche
- Möbus K. & Malten, A. (2001) Faunistische Sonderuntersuchung zum LBP Neubau der BAB A 44 - Abschnitt Kassel / Anschluss BAB A 7 Helsa
- Neckermann et al. (1999): Vegetationskundliche und tierökologische Untersuchungen im Rahmen des LBP zur A 44 im Abschnitt Küchen-Hasselbach (Endbericht)
- 60. Faunistische Juli des Berichts Wotschikowsky (1999): Autobahn BAB A 44, VKE Sonderuntersuchung. Überarbeitete Fassung Wildbiologische Gesellschaft München e.V.
- Faunistische 50. Wotschikowsky (2000): Autobahn A 44 VKE 40.1, 40.2, Sonderuntersuchung. Wildbiologische Gesellschaft München e.V.

Alle Angaben zu Sichtbeobachtungen und Totfunden von Wildkatzen wurden auf Doppelnennungen gegeneinander abgeglichen und hinsichtlich ihrer Aussagekraft eingestuft (vgl. Kap. 3.3).

3.2 Erfassung

(Pflüger 1987, Raimer 1988, Hoßfeld 1991, Semrau unveröff.). Dies geschieht durch in Hessen auf größerer Fläche verwendete Methode der Wildkatzenerfassung ist diejenige der Sammlung zufälliger Sichtbeobachtungen und Totfunde Befragung potenziell kundiger Personen und Institutionen. Die Erfassung per Befragung ist eine für große und mittelgroße Säuger häufig verwendete Methode (Knapp & Müller-Stieß 1995) (vgl. auch Kap. 8). bisher einzige

nach Wildkatzenbeobachtungen oder -totfunden ab 1986 gefragt. Die Befragten wurden gebeten, für jede Beobachtung und jeden Fund Ort, Datum, Anzahl und Alter der Tiere sowie Die letzte hessenweite Umfrage zur Wildkatze (Raimer 1988) datiert aus dem Jahr 1986. Um Im Fragebogen (s. Anhang 1), der zuvor für diese Umfrage entwickelt worden war, wurde Erkennungsmerkmale anzugeben. Zusätzlich enthielt der Fragebogen eine Frage zur den Kenntnisstand zu aktualisieren, wurde Ende Juni 2003 eine Fragebogenaktion gestartet. Einstellung der Befragten zur Wildkatze (vgl. Anhang 1). Er wurde hessenweit versandt an:

- Forstämter (über HESSEN-FORST)
- Hegegemeinschaften (über den Landesjagdverband)
- FIV (Forsteinrichtung, Information, Versuchswesen) Gießen und FIV Hann. Münden
- große Privatwaldbesitzer (über HMULV)
 - Untere Naturschutzbehörden
- Botanische Vereinigung für Naturschutz in Hessen (BVNH)
- Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), Landesverband Hessen
 - Hessische Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz (HGON)
 - Naturschutzbund Deutschland (NABU), Landesverband Hessen

 - Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, Landesverband Hessen
 - Arbeitskreis Wildbiologie in Gießen
- Bundesforstverwaltung als Verwalterin der Truppenübungsplätze
- verschiedene dem Auftragnehmer bekannte "wildkatzenkundige" Einzelpersonen.

Die Versendung erfolgte wenn möglich per email, ansonsten per Post. Die Geschäftsstellen der genannten Verbände (Landesjagdverband, Naturschutzverbände) sowie die Vertretung von HESSEN-FORST in Kassel unterstützten die Aktion, indem sie den Fragebogen selbst an ihre jeweiligen Untergliederungen weiterleiteten.

Insbesondere im Hinblick auf Totfunde wurden außerdem befragt (ohne Versendung des

- die Säugetierabteilung des Forschungsinstituts Senckenberg (Frau Julia Altmann, persönlich)
- das Vonderau-Museum Fulda (Herr Dr. Franz Müller, persönlich)

die Straßenmeistereien (über das Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen, per email)

die Unteren Jagdbehörden (per email)

Bei allen unklaren und ungenauen Antworten und zur Ergänzung der Angaben wurde Verifizierungsgespräch geführt, d. h. es wurden die Merkmale der gesichteten Tiere und die telefonisch Kontakt mit den Melder/innen aufgenommen. Stets wurde dabei Jmstände (Dauer, Tageszeit, etc.) der Beobachtung abgefragt.

Meldungen von Wildkatzenspuren wurden aufgrund ihres großen Unsicherheitsfaktors (Verwechslungsgefahr mit Hauskatzenspuren) nicht berücksichtigt.

3.3 Einstufung der Meldungen bezüglich ihrer Aussagekraft

nur bei Sichtbeobachtungen besteht Verwechslungsgefahr. Auch bei Totfunden ist eine sichere Unterscheidung oft erst nach anatomischer oder genetischer Untersuchung möglich. Wildkatzenexpert/innen kann es allerdings durchaus möglich sein, aufgrund ihrer Erfahrung wurden alle Literaturangaben und Meldungen hinsichtlich ihrer Aussagekraft beurteilt. Nicht Alle Meldungen wurden in die drei Kategorien "sicher", "glaubhaft" und "unsicher" Da Wildkatzen mit wildfarbenen Hauskatzen verwechselt werden können (Piechocki 1990), auch lebende Tiere mit hoher Sicherheit anzusprechen.

eingestuft. Die Einstufung erfolgte anhand folgender Kriterien:

sicher

- anatomisch (= durch Ermittlung von Schädelindex, Darmindex und/oder Darmlänge) bestimmte Totfunde oder 0
- durch Expert/innen anhand äußerlicher Merkmale bestimmte oder amtlich bestätigte Totfunde oder
 - genetisch bestimmte Totfunde oder Proben oder 0
- durch Expert/innen gemeldete Sichtbeobachtungen (wenn diese sich selbst sehr sicher waren) oder 0
- Meldungen markierter oder radiotelemetrisch besenderter Katzen, die vor der Markierung bzw. Freilassung durch Expert/innen als Wildkatzen bestimmt worden waren

glaubhaft

o Alle weiteren Sichtbeobachtungen und Totfunde, die der Melder/die Melderin als sicher oder wahrscheinlich beurteilt

- unsicher

- Meldungen, die der Melder/die Melderin selbst als unsicher bezeichnet oder 0
 - Meldungen mit ungenauen und nicht mehr nachprüfbaren Angaben

Als Experte/Expertin bezeichnet werden Personen, die intensive Erfahrung mit der Arbeit an Wildkatzen haben, d.h. im Rahmen von anatomischen Untersuchungen, Telemetrieprojekten. Züchtung oder Wiederansiedlungsprojekten. Die im Rahmen der vorliegenden Arbeit Furter (Universität Zürich), Karsten Hupe (Universität Göttingen), Thomas Mölich (früher Pflüger, Forstamt Witzenhausen), Frank Raimer (Nationalparkverwaltung Harz) und Günther Worel (Bund Naturschutz Bayern, Wiesenfelden). Expert/innen waren: Julia Altmann (Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt/Main), Hubert Gebhard (Forstdienststelle Rothenbuch-West), Marianne Hartmann-(Behringen-Craula), Dr. Franz Müller (Vonderau-Museum Fulda), Holger Pflüger-Grone

Ξ

Auch bei anatomischen und genetischen Untersuchungen sowie bei Sichtbestimmungen von Expert/innen muss eine Fehlerquote veranschlagt werden. Diese kann jedoch als sehr gering eingeschätzt werden, so dass sie in Kauf genommen wird.

War keine Überprüfung der Daten mehr möglich, wie z. B. bei Literaturangaben oder bei den über 10 Jahre zurückliegenden Umfrageergebnissen von Hoßfeld (1991), so wurde im Zweifelsfall für "glaubhaft" entschieden, wenn aus den Angaben hervorging, dass der Melder sich bei seiner Beobachtung recht sicher war.

3.4 Dokumentation der Eingabe in die Inatis-Datenbank

Insgesamt wurden 767 Datensätze eingegeben.

Verantwortliche Bearbeiterin der Dateninhalte:

Martina Denk

Verantwortlicher Bearbeiter der Dateneingabe:

Jürgen Jung

Kategorien:

- k_joker3 (interne Kurzbezeichnung des Wildkatzenvorkommens)
 - datum_int (Beobachtungs-/Funddatum)
 - zeitraum (Beobachtungszeitraum)
- anzahl (Zahl gleichzeitig gesichteter bzw. gefundener Individuen)
 - gebiet (Beobachtungs-/Fundort)
- gkk_r (Rechtswert der Gauß-Krüger-Koordinaten)
 - gkk_h (Hochwert der Gauß-Krüger-Koordinaten)
 - unschaerfe (in m)
- bestimmer
- erfasser (= Bearbeiter des vorliegenden Gutachtens)
- quelle (bei Literaturangaben oder unveröffentlichten Daten)
- k joker! (Fundart mit der Klassifizierung Sichtbeobachtung und Totfund)
- k_joker2 (Einstufung der Meldung des Wildkatzenvorkommens mit "sicher", "glaubhaft", "unsicher" und "Blendling")
 - kbemerkung
- familie
- gattung
 - . H
- erstbeschr
 dt name
- g jokerl (Naturraum 1.0rdnung, der im GIS ermittelt wurde)
 - g joker2 (Gemeinden, die im GIS ermittelt wurden)

Wenn nicht angegeben war, wie viele Katzen gesichtet wurden, dann wurde in das Anzahl-Feld "1" eingegeben, da eine Sichtung mehrerer Individuen gleichzeitig die Ausnahme ist und daher i. d. R. extra vermerkt wird.

Aus allen konkreten Einzelmeldungen wurden Datensätze erstellt. Bei ungenauer Angabe und Erinnerung, z. B. Melder kann nur angeben "etwa 3 Beobachtungen im letzten Jahr im Gebiet XY", wurde ein Datensatz generiert und die Aussage "etwa 3 Beobachtungen pro Jahr" wurde in das Feld Bemerkungen aufgenommen.

NATURA 2000

Bei zeitlich ungenauen Angaben wie "1998/1999" oder "Mai/Juni 2002", wurde immer die frühere Zeitangabe eingetragen (hier also 1998 bzw. Mai 2002). Die tatsächliche Angabe kam in das Feld Bemerkungen.

Bei noch ungenaueren Zeitangaben, z.B. "Anfang der 1990er Jahre", wurde die Mitte des angegebenen Zeitraums verwendet, hier also "1993", und ein Vermerk im Feld Remerkningen" gemacht

"Bemerkungen" gemacht.

Zur Einstufung von Literaturdaten: Wenn angegeben wurde, dass ein Totfund anatomisch bestimmt worden ist, dann Einstufung als "sicher". Alle anderen Totfunde und Sichtbeobachtungen aus der Literatur als "glaubhaft", außer wenn sehr unkonkret, dann als "unsicher".

Fundpunkte außerhalb Hessens wurden bis zu einem Abstand von etwa 5 km mit aufgenommen.

Die ■natis-Dateien liegen in der zentralen hessischen Artendatenbank im HDLGN in Gießen vor.

4 Ergebnisse

4.1 Ergebnisse der Literaturrecherche

Allgemeine Bestandsentwicklung

Die altesten Nachweise der Wildkatze in Mitteleuropa stammen aus dem Mittelpleistozän (etwa 500.000 bis 300.000 v. Chr.). Die Wildkatze war bis in die Zeit des Mittelalters hier Jahrhunderts aber stark reduziert. Der Rückgang wird neben stärkerer forstlicher Nutzung vor allem auf jagdliche Verfolgung zurückgeführt. Nachdem die größeren Beutegreifer wie Luchs, Wolf und Bar ausgerottet waren, kam vor allem im 19. Jahrhundert die Wildkatze als Konkurrentin der Jäger in das Blickfeld (Raimer 1989, Kock & Altmann 1999). Man nahm verbreitet (Raimer 1989, Piechocki 2001). Ihre Bestände wurden bis Anfang des 20. an, dass sie Beute bis zur Größe eines Hirschkalbs schlägt (Dieberger 1994). So wurde sie in früheren Darstellungen oft übergroß und als grausame Jägerin dargestellt. Für ihren Abschuss gab es Prämien. 1934 wurde eine ganzjährige Schonzeit eingeführt. In den folgenden Using 1962, Röben 1974), wobei allerdings nur ein Bruchteil des ursprünglichen Areals wiederbesiedelt werden konnte (Piechocki 1990). Das Areal der Wildkatze in Europa ist auch Jahrzehnten konnten dann mäßige Wiederausbreitungstendenzen festgestellt werden (Müllerheute noch zersplittert (Abb. 1). In Deutschland lebt die Wildkatze derzeit auf nur etwa 5 % ilires ursprünglichen Areals (Simon & Raimer in Druck). Es gibt nur ein etwas größeres zusammenhängendes Areal westlich des Rheins. Die restlichen Vorkommen sind weitgehend isoliert voneinander (Abb. 2). Der Bestand kann nur grob geschätzt werden und wird mit 1.500 - 5.000 angegeben (MUF 2002).



Abb. 1: Aktuelle Verbreitung der Wildkatze in Europa. Aus: Piechocki (2001).

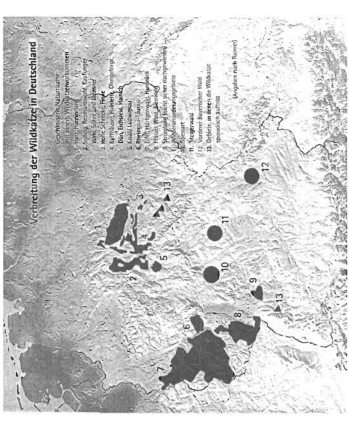


Abb. 2: Aktuelle Verbreitung der Wildkatze in Deutschland. Aus: Raimer (2001). Das Areal in Hessen hat sich inzwischen etwas vergrößert (s. eig. Ergebnisse).

Kock & Altmann (1999) sowie Simon & Raimer (in Druck) stellen femer fest, dass Wildkatzenvorkommen oft mit den Verbreitungsgebieten des Rotwildes übereinstimmen, wenn auch der Rothirsch insgesamt weiter verbreitet ist. Beide leben in ausgedehnten Wäldern. Kock & Altmann (1999) weisen für eine mögliche Erklärung auch darauf hin, dass durch verstärkten Wildverbiss in Rotwildgebieten der Strukturreichtum des Waldes erhöht werden kann und dass dort seltener mit der Schrotflinte gejagt wird als in rotwildfreien Gebieten. Beides käme der Wildkatze zugute.

Bestandsentwicklung in Hessen

Bis Mitte des 19. Jahrhunderts kam die Art auch in Hessen fast flächendeckend vor (Raimer 1989, Abb. 3). Den Rückgang ab 1900 verdeutlicht Abb. 4. Die Situation der Wildkatze in Hessen

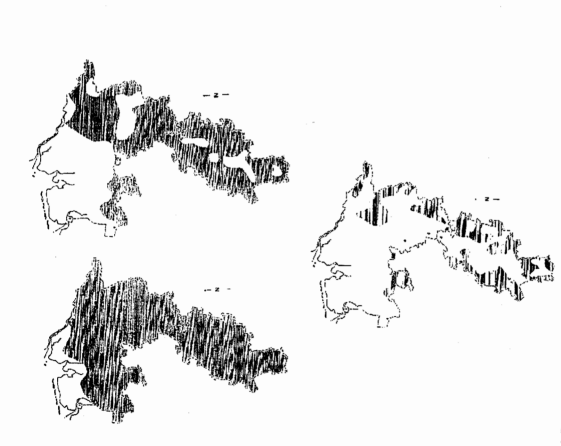


Abb. 3: Das von Wildkatzen besiedelte Areal in Hessen und Niedersachsen um 1800 (links oben), um 1850 (rechts oben) und um 1900 (links unten), zusammengestellt aus Literaturangaben. Aus: Raimer (1989).

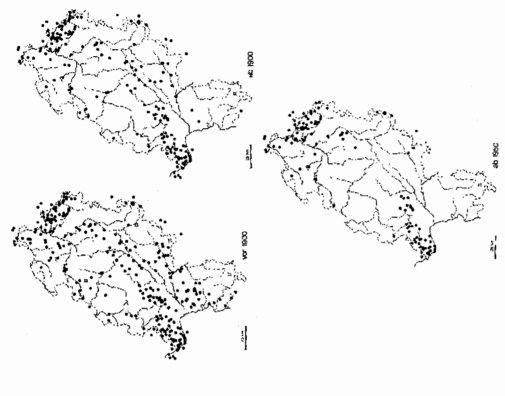


Abb. 4: Rückgang des Wildkatzenareals in Hessen seit 1900. Jeder Punkt kennzeichnet den Ort einer Wildkatzenbeobachtung oder eines -toffundes. Zu beachten ist, dass alle Daten der späteren Karten auch in die früheren Karten übernommen wurden, da die Autoren davon ausgingen, dass keine wesentlichen Arealerweiterungen stattgefunden haben. Zusammengestellt aus Literaturangaben bis zum Jahr 2000. Quelle: Kock & Altmann (unveröff., vgl. aber Kock & Altmann 1999).

Nach Einführung der ganzjährigen Schonzeit konnte sich der Bestand in Hessen halten und teilweise sogar geringfügig ausweiten. Die Verbreitung Mitte der 1980er Jahre, die vor allem durch die Fragebogenaktionen von Pflüger (1987) und Raimer (1988) ermittelt wurde, ist aus Abb. 5 zu ersehen. Besiedelt waren zu diesem Zeitpunkt: Rheingau-Taunus und Hochtaunus, Knüll, Kaufunger Wald, Meißner, Söhre und Reinhardswald. Vor allem die Bestände im Hochtaunus und im Knüll wurden von Raimer (1991) als sehr gefährdet eingestuft.

Abb. 5: Verbreitung der Wildkatze in Hessen, Stand 1987. Aus: Piechocki (1990).

Kurzüberblick zur Bestandsentwicklung in verschiedenen Regionen Hessens:

Reinhardswald: 1822 - 1830 wurden noch 33 Exemplare erlegt (Landau 1849 zit. in Dietze et al. 2001). 1886 soll die Wildkatze dann bereits ausgestorben gewesen sein (Müller-Using schriftl. in Raimer 1989). Aus den ersten Jahren nach Ende des Zweiten Weltkriegs gibt es wieder Hinweise auf Beobachtungen im nördlichen Reinhardswald. Für die Jahre 1950 – 1969 konnten bei einer Umfrage im Jahr 2000 neun Meldungen zusammengetragen werden (Dietze et al. 2001). Vermutet wird, dass die Wildkatze aus dem Solling wieder einwanderte. Im Jahr 2000 wird der Bestand auf etwa 80 Individuen geschätzt. Dies entspricht einer Dichte von 4 Individuen pro 10 km² (Dietze et al. 2001).

Habichtswald, Kellerwald, Burgwald, Mönchwald: In der Forstinspektion Habichtswald wurden von 1822 – 1830 69 Individuen erlegt. Die Forstinspektion Wetter registrierte von 1822 – 1825 52 getötete Tiere (Piechocki 1990). Vermullich um die Jahrhundertwende zum 20. Jahrhundert sind die Vorkommen in den genannten Waldgebieten dann erloschen (Raimer 1989). 1984 ist im Habichtswald möglicherweise wieder eine Wildkatze aufgetaucht (Altmann mündl. 2003).

Kaufunger Wald, Meißner, Söhre: Es liegen regelmäßige Fund- und Beobachtungsdaten seit 1870 vor. Demnach war die Wildkatze in dieser Region vermutlich nie ganz ausgestorben (Pflüger 1987, Raimer 1988). Nach dem Zweiten Weltkrieg wuchs der Bestand an (Raimer 1989).

Ringgau/Thüringer Becken: Aus diesem Gebiet werden außer einem Totfund 1958 bei Netra (Jost 1978) keine Vorkommen nach 1940 aufgeführt (Raimer 1988, Piechocki 1990). Erst Meißner & Hupe (2003) führen den Ringgau wieder als Wildkatzengebiet.

Knüll und Seulingswald: Ob die Art in diesem Gebiet einmal ausgerottet war, lässt sich nicht mehr entscheiden. 1954 wurde ein juveniles Tier als Verkehrsopfer nahe der Autobahnraststätte Rimberg gefunden. Auch aus den 1960er, 1970er und 1980er Jahren liegen einzelne Nachweise aus dem Knüll, teilweise auch aus dem Seulingswald, vor. Im Knüll ist daher mindestens seit den 1950er Jahren ein (kleiner?) reproduzierender Bestand vorhanden. Im Seulingswald lässt sich Mitte der 1980er Jahre kein fester Bestand nachweisen (Raimer 1988).

Vogelsberg: Das Vorkommen hielt sich bis in die 1920er Jahre, dann erlosch es (Raimer 1989). 1950 gab es allerdings einen Einzelfund: Ein bei Grünberg erlegtes Tier wurde als Blendling (Kreuzung zwischen Wild- und Hauskatze) bestimmt (Jost 1978).

Wetterau: Von 1822 – 1825 wurden 52 Wildkatzen getötet (Landau 1849 zit. in Raimer 1989). Röben (1974) gibt etwa 1914 als Aussterbezeitpunkt für die Wetterau an. Wildkatzen kommen hier später nur noch im Grenzbereich zum Hochtaunus vor (Raimer 1989). Jost (1978) erwähnt auch einen 1970 bei Leidhecken aufgefundenen Blendling. Bei diesem Tier, das als Beleg in der Senckenbergsammlung ist, handelt es sich allerdings in Wirklichkeit um eine Hauskatze (Altmann mündl. 2003).

Rhön: In der Bayerischen Rhön wurden von einem einzelnen Waldaufseher 1859 – 1904 insgesamt 48 Wildkatzen erlegt. Der dann letzte Nachweis in der Rhön ist ein 1910 bei Hausen (Nähe Fladungen) geschossenes Exemplar. Danach war der Bestand (fast?) ganz ausgerottet. Ende der 1950er / Anfang der 1960er Jahre wurden wieder einzelne Wildkatzenbeobachtungen in der Hohen Rhön gemacht. Im Forstamtsbereich Hilders wurde 1959 eine Katze mit Jungtieren gesichtet (Jost 1978). Raimer (1988) führt für die Rhön "vereinzeltes Auftauchen von Wildkatzen" an. Für 1996 wird eine Beobachtung aus dem Forstamtsbereich Hammelburg (bayrische Rhön) aufgeführt (Büttner unveröff. zit. in Huck et al. 2001).

Spessart: Vermutlich um 1920 nahezu erloschen (Huck et al. 2001). Der leizte glaubwürdige Hinweis stammt aus 1935 aus Wolfsmünster (Schönmann & Kunkel 2001). Unter der Leitung des Bund Naturschutz in Bayern e. V. (BN) wird seit 1984 im Spessart ein Wiederansiedlungsprojekt durchgeführt, das bis heute läuft. Seit Beginn des Projekts wurden im Freiland immer wieder Wildkatzen beobachtet, darunter auch Jungtiere (Büttner 1991, Eppstein 1995, Schönmann & Kunkel 2001).

Odenwald: Die Wildkatze wird bis 1900 erwähnt, danach erlosch das Vorkommen (Raimer 1989). Heller (1987) führt allerdings den Abschuss einer Wildkatze 1984 im hessischen Odenwald auf. Ob das Tier eindeutig bestimmt werden konnte, ist nicht erwähnt.

Rheinebene: Die Population starb um die Jahrhundertwende zum 20. Jahrhundert aus. Im Kreis Groß-Gerau wurde das letzte Exemplar 1892 erlegt (Raimer 1989).

mit dem Populationen im Odenwald sowie mit denen im Büdinger Wald und Spessart Taunus: Regelmäßige Nachweise deuten darauf hin, dass die Wildkatze im Taunus nie ausgestorben war (Raimer 1988, Kock & Altmann 1999). Einst war der Bestand im Taunus verbunden. Später zerfiel das Vorkommen in zwei oder sogar drei voneinander getrennte Areale (Kock & Altmann 1999, vgl. auch Abb. 4, drittes Bild).

Rothaargebirge, Struth und Westerwald: Bis zum Zweiten Weltkrieg wird ein - allerdings schon geschwächter - Bestand als gesichert angenommen. Danach erlosch das Vorkommen (Raimer 1988 und 1989, Piechocki 1990).

jede dass beachten, Wildkatzenbeobachtung mit der oben genannten Unsicherheit behaftet ist. zn selbstverständlich ist Literaturangaben Bei diesen

Konkrete Daten für Hessen ab 1980

Aus der Literatur und den ausgewerteten unveröffentlichten Unterlagen wurden alle konkreten Angaben ab 1980 zu einzelnen Wildkatzensichtungen oder -totfunden für die Darstellung in der Verbreitungskarte und für die Eingabe in die Inatis-Datenbank entnommen.

Insgesamt konnten 141 Fundpunkte aus der Literatur und 108 aus der Umfrage von Semrau verwendet werden.

- Die meisten Daten wurden aus den folgenden Arbeiten übernommen:
- Raimer (1988): Aus dieser Arbeit wurden nur Angaben zu Totfunden und zu Sichtbeobachtungen nicht, da sie keine Jahresangabe tragen und damit nicht erkennbar ist, aus welchem Jahr sie stammen. Die Geheckangaben wurden als "glaubhaft" eingestuft. Raimer hat auch persönlich Verifizierungsgespräche durchgeführt. Die Totfunde konnten alle als "sicher" eingestuft werden, da Raimer in seine Arbeit nur sichere Totfunde aufgenommen hat. Aus dieser Arbeit konnten von Jungtieren ("Gehecken") übernommen, insgesamt 15 Meldungen für den Zeitraum ab 1980 übernommen werden. Sichtbeobachtungen
 - Pflüger (1987): Die Beobachtungen werden bei ihm zwischen den Jahren 1976 und 1976 übernommen. Die Totfunde waren zeitlich genauer angegeben, sie wurden ab führte stichprobenartig Verifizierungsgespräche durch. Bei allen Gesprächen wurden 1986 nicht differenziert. Es wurden daher aus dieser Arbeit Sichtbeobachtungen ab 1980 aufgenommen. Anatomisch untersuchte Totfunde wurden als "sicher" eingestuft, alle anderen Torfunde und die Sichtbeobachtungen als "glaubhaff". Pflüger ihm typische Merkmale genannt; bei den nicht verifizierten Meldungen geht er von Glaubhaftigkeit aus. Insgesamt wurden 83 Datensätze aus dieser Arbeit übernommen.
- Hoßfeld (1991): Hieraus wurden 32 Datensätze zu Sichtbeobachtungen und Funden ab 1980 entnommen. Anatomisch bestimmte Totfunde wurden als "sicher" eingestuft, sonstige Totfunde und Sichtbeobachtungen als "glaubhaft".

Bei zwei Angaben zu Gehecken im Bereich Kaufunger Wald/Meißner aus Pflüger (1987) und Möglicherweise sind diese somit doppelt aufgeführt. Bei allen anderen Literaturangaben Raimer (1988) war nicht eindeutig erkennbar, ob es sich um Doppelnennungen handelt. konnten Doppelnennungen gegeneinander abgeglichen werden.

Biologie und Ökologie der Wildkatze

Ergebnisse zu Biologie und Ökologie der Wildkatze werden in Kap. 5.6 vorgestellt.

4.2 Ergebnisse der Erfassung

Anzahl von Rückläufen und Rücklaufquote der Fragebogenaktion

und zu 9 % von Privatforstverwaltungen. Die restlichen Rückläufe verteilen sich auf Insgesamt gingen im Rahmen der Fragebogenaktion 332 Rückmeldungen ein (incl. vereinzelter Nachmeldungen bis Juni 2004). Dabei stammen 15 Meldungen von Personen, die gezielt angesprochen worden waren. Die Rückläufe kamen zu 63 % von staatlichen Forstämtern oder Revierförstereien, zu 12 % von Jagdpächtern oder Hegegemeinschaftsleitern Naturschutzbehörden, Naturschutzverbände, Bundesforstämter, Straßenmeistereien und Privatpersonen. Die Rücklaufquote ist bei den staatlichen Forstämtern außergewöhnlich hoch. Aus 95 % aller Forstämter kam ein Rücklauf. Von den Unteren Naturschutzbehörden antworteten 45 %, von den Unteren Jagdbehörden 42 %. Bei den restlichen angesprochenen Gruppen ist die Rücklaufquote, soweit sie errechnet werden konnte, geringer (Tab. 1). Tab. 1: Zahl der Rückmeldungen im Rahmen der im Sommer/Herbst 2003 durchgeführten Fragebogenaktion zur Wildkatze und Rücklaufquote (Stand 04.06.2004). Da die Versendung teilweise durch Dritte durchgeführt wurde, war die Zahl der angesprochenen Stellen nicht in jedem Fall ermittelbar.

cimilicioal.			
Art	Anzahl der	Gesamtzahl der angesprochenen	Rücklaufquote
	Rückläufe	Stellen	•
Staatliche	208 (aus	85 Forstämter. Wie viele davon den	95 % (bezogen auf die
Forstverwaltung		Fragebogen an die Revierförstereien	Forstämter)
	Forstamts-	weitergeleitet haben, ist unbekannt.	
	bezirken)		
Hegegemein-	40	220 Hegegemeinschaften	k.A.
schaften,			
Jagdpächter			
Privatforst-	31	unbekannt	k.A.
verwaltungen			
Privatpersonen	20	15 waren gezielt angesprochen worden k.A.	k.A.
Untere	15	33	45 %
Naturschutz-			
behörden			
Untere	11	26	42 %
Jagdbehörden			
Naturschutz-	3	unbekannt	k.A.
gruppen			
Bundesforst-	2	unbekannt	k.A.
ämter			
Obere	1	3	33 %
Naturschutz-			
behörden		, a	
Straßen-	1	unbekannt	k.A.
meistereien			
Summe	332		

21

Die Zahl der Rückläufe kann nicht exakt auf die Gesamtzahl der Hegegemeinschaften bezogen werden, da die 40 Rückläufe nicht aus 40 verschiedenen Hegegemeinschaften stammen.

Ergebnisse der Rückmeldungen

45 % der Rückläufe waren positiv, d. h. es wurden Sichtungen oder Totfunde der Wildkatze gemeldet. 55 % der Antwortenden erstatteten Fehlanzeige. Äus den Positivantworten ergaben sich 468 Datensätze zu Beobachtungen und 49 zu Totfunden. Dazu kommt eine Totfundmeldung eines Blendlings. Insgesamt konnten also 518 Datensätze gesammelt werden. Bei den meisten Daten handelt es sich um konkrete Einzelmeldungen, also Beschreibung einer Beobachtung oder eines Fundes. Drei Datensätze aus dem Forstamt Gahrenberg, dem Forstamt Hatzfeld und dem Ringgau beziehen sich allerdings auf größere Gebiete und beschreiben die flächendeckende Verbreitung der Wildkatze im betreffenden Gebiet. 37 der Meldungen konnten als sicher eingestuft werden (36 x Wildkatze, 1 x Blendling). 469 Meldungen wurden als glaubhaft eingestuft, 12 als unsicher.

Meldung beschreibt eine Beobachtung im Jahr 1983. Der Großteil, nämlich 69 % aller Meldungen, bezieht sich allerdings auf die letzten drei Jahre (ab 2001). Auf die Jahre 1999 und 2000 beziehen sich weitere 16 %, so dass insgesamt 85 % aller Meldungen sich auf die Im Fragebogen wurde gebeten, Meldungen ab dem Jahr 1986 einzutragen. Die früheste Zeit ab 1999 beziehen. Fasst man die bei der Fragebogenaktion gewonnenen Meldungen mit den Angaben aus der so ergeben sich Verbreitungskarten mit insgesamt 767 Datensätzen. Bei der Kartendarstellung werden die Literatur und aus unveröffentlichten Unterlagen zusammen, Zeiträume 1980 - 1990 und 1991 - 2003 unterschieden (Karten 1 und 2).

und Knüll, 3) Spessart und 4) hessisches Rothaargebirge. Einen sicheren Nachweis, allerdings keine regelmäßigen Beobachtungen, gibt es außerdem aus dem Schlitzer Land. Aus anderen Gebieten werden höchstens vereinzelt Beobachtungen gemeldet. So wurden einzelne Die Beobachtungen und Funde konzentrieren sich auf vier Zentren: 1) Taunus, 2) Nordosthessen mit Reinhardswald, Kaufunger Wald, Meißner, Söhre, Ringgau, Seulingswald allerdings nicht. Belegt ist das Vorkommen eines Blendlings bei Dillenburg im Jahr 1986. Im Beobachtungen im Habichtswald gemacht, einen sicheren Nachweis gibt es für dieses Gebiet uni 2004 wurde ein Totfund im Kellerwald gemeldet, der bislang noch nicht bestätigt ist.

Im Fragebogen wurde auch die Frage gestellt, ob der Wildkatzenbestand nach Einschätzung der Befragten mehr geworden, weniger geworden oder gleich geblieben sei. Hier handelt es sich um subjektive Angaben. Dennoch können sie Hinweise auf einen Trend geben. Die Frage wurde von 143 Meldern beantwortet. Von diesen sagten 34 %, die Wildkatze sei ihrer Einschätzung nach mehr geworden, 18 % gaben Gleichbleiben an, nur 3 % fanden, die Wildkatze sei weniger geworden. Die verbleibenden 46 % gaben an, dies nicht beurteilen zu

Einstellung der Rücksender zur Wildkatze

Im Fragebogen wurde gefragt: "Welche Aussage kennzeichnet Ihre Beziehung zur Wildkatze?". Es wurden Antworten zum Ankreuzen angeboten (vgl. Anhang Mehrfachangaben waren möglich.

Von 257 zurückgesandten Fragebögen² wurde 177 Mal diese Frage beantwortet. Die restlichen Rücksender beantworteten die Frage nicht. ² Die Differenz zu den o.g. 332 Rückmeldungen rührt daher, dass in den restlichen Fällen die Rückmeldung telefonisch oder per email erfolgte, ohne dass ein Fragebogen ausgefüllt wurde.

NATURA 2000

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Die Mehrheit der Antwortenden interessiert sich für die Wildkatze und empfindet sie als nur wenige. Etwa ein Fünftel der Antwortenden gibt an, schon recht gute Kenntnisse über Bereicherung. 45 % würden geme mehr erfahren. Einfluss auf andere Tierarten befürchten fiese Tierart zu haben (Tab. 2).

Tab. 2: Einstellung gegenüber der Wildkatze bei den Antwortenden der Wildkatzenumfrage 2003. Prozentangaben gerundet. Stand 04.06.2004

	Zahl der Rückmelder, die	In % von allen Bögen, in denen die
	jeweilige Antwort ankreuzten	Frage beantwortet wurde (n=177)
"interessiert mich	0	% 0
"interessiert mich"	148	84 %
"würde gerne mehr erfahren"	80	45 %
"empfinde sie als Bereicherung"	138	78 %
"habe schon recht gute Kenntnisse und	34	19 %
"befürchte Einfluss auf andere Tierarten"	∞	5 %

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Auswertung und Diskussion

5.1 Flächige Verbreitung der Art in Hessen

Die Wildkatze ist vor allem in Randgebieten Hessens verbreitet. Die Schwerpunkte ihrer Verbreitung liegen in Mittelgebirgen mit hohem Waldanteil. Allerdings ist mit dem Ringgau auch ein weniger waldreiches Gebiet besiedelt.

Insgesamt hat gegenüber der Verbreitung Mitte der 1980er Jahre (Pflüger 1987, Raimer 1988, Piechocki 1990) eine Ausbreitung stattgefunden (Abb. 6, vgl. auch Abb. 5). So wurden der Ringgau und das hessische Rothaargebirge neu besiedelt. Aus dem Seulingswald vermeldete Raimer (1988) nur sporadisches Auftreten. Heute kann aufgrund der zahlreicheren Beobachtungen im östlichen Seulingswald vermutet werden, dass sich eine Population stattigefunden. Derartige Tendenzen waren von Raimer (1988) bereits erkennbar. Einen deutlichen Rückgang gegenüber den 1980er Jahren hat aber offenbar der Bestand im Knüll

Sporadisches Auftauchen ist aus dem Schlitzer Land und aus dem Westerwald belegt. Hinweise darauf, dass dort reproduzierende Populationen leben, gibt es allerdings nicht. Im Habichtswald gibt es Einzelbeobachtungen ohne sicheren Nachweis.

Neu auf der Verbreitungskarte ist auch das auf ein Wiederansiedlungsprojekt begründete Vorkommen im Snessart.

Die Bestände im Taunus und im Reinhardswald haben ihr Areal gehalten. Ausbreitungen sind dort nicht erkennbar.

Reinhardswald
Reinhardswald
Reinhardswald
Reinhardswald
Reingau

Reinhardswald
Reingau

Reinhardswald

Reingau

Reinhardswald

Reinhardswald

Reingau

Reinhardswald

Reinh

Abb. 6: Aktuelle Verbreitung Gebiete mit regelmäßigen Sichtungen. Bei der Gebiete wurden Areale ohne Sichtungen die von Gebieten mit regelmäßigen Sichtungen umgeben sind, mit eingeschlossen. Berücksichtigt in Hessen sind Meldungen ab 1991. Stand Offenlandbereiche, Gebiete" der Wildkatze ,Besiedelte Abgrenzung uni 2004. oder

5.2 Bewertung der Gesamtpopulation in Hessen

Erhaltungszustand der hessischen Gesamtpopulation

Da sich das Areal der hessischen Wildkatzenpopulationen in den letzten 15 Jahren insgesamt ausgeweitet hat, kann von einem positiven Trend gesprochen werden. Allerdings geht die Ausbreitung sehr langsam voran.

Die Populationen in Nordhessen sind miteinander und mit den niedersächsischen Populationen im Bramwald und Solling vernetzt. Verbindungen bestehen bis zum Harz (Simon & Raimer in Druck). Andere Populationen, wie diejenige im Spessart und im Rothaargebirge, haben keine Vernetzung zu benachbarten Populationen. Ein Gesamtbestand kann aus Zufallsbeobachtungen heraus nicht verlässlich angegeben werden. Raimer (mündl. 2003) schätzt den Bestand auf 180 – 200 Individuen. Diese Angabe dürfte unserer Ansicht nach allerdings etwas nach oben korrigiert werden. Wir halten einen Gesamtbestand von 400 Individuen für realistisch.

Die beobachtete Ausbreitung spricht zwar für eine positive Entwicklung, der Bestand ist insgesamt aber klein und disjunkt verteilt.

→ Erhaltungszustand: B

Bedeutung der hessischen Population für den Gesamtbestand in Deutschland

Der Gesamtbestand in Deutschland wird derzeit grob auf 1.500 – 5.000 Individuen geschätzt (MUF 2002). Raimer (mündl. 2003) hält 1.500 – 3.000 Individuen in Deutschland für realistisch. Der hessische Bestand würde somit zwischen 6 und 26 % des gesamtdeutschen Bestandes ausmachen. Diese große Spanne zeigt die Unsicherheit bei der Bestimmung der Populationsgrößen.

Die Bedeutung der hessischen Populationen resultiert aber vor allem aus ihrer zentralen Lage im Hinblick auf die Wildkatzenverbreitung. Hessen liegt genau zwischen den Populationen in Mitteldeutschland (Harz, Hainich, Solling, Nordhessen etc.) und Westdeutschland (Rheinland-Pfalz, Saarland, Taunus, Frankreich etc.) (vgl. Abb. 2). Würde eine Vernetzung der Wildkatzenpopulationen quer durch Hessen gelingen, so wären die jahrzehntelang isolierten mitteldeutschen Populationen wieder an einen größeren Bestand angeschlossen.

→ Bedeutung für den Gesamtbestand in Deutschland: A

5.3 Naturraumbezogene Bewertung der Vorkommen

einzelnen Naturräume näher vorgestellt und ihr Erhaltungszustand wird bewertet. Hinsichtlich der Lebensraumstruktur und der Gefährdung werden dabei großräumige Vernetzung bzw. In diesem Kapitel werden die Wildkatzenvorkommen in den hessischen Bereichen der Isolierung sowie vorhandene oder geplante Barrieren/Hindernisse berücksichtigt. Nicht berücksichtigt werden kann die kleinräumige Habitatausstattung im Wald bzw. die forstliche Bewirtschaftung, da eine so detaillierte Erhebung hier nicht vorgesehen war. Die Bedeutung der einzelnen Vorkommen für den gesamten Naturraum (d. h. einschließlich der Gebiete außerhalb Hessens) wird abgeschätzt. Tab. 3: Vorkommen der Wildkatze in den Naturräumen Hessens. Naturräumliche Gliederung nach Ssymank (1994). Vorkommen = besiedeltes Areal gemäß Definition in Kap. 8.4. Die Abgrenzung der besiedelten Areale erfolgt vorbehaltlich einer genaueren Analyse der Barrieren.

Naturraumliche Haunteinhoit	
The state of the s	Anzahl bekannter Vorkommen
D18 Thiringer Books	
Day Triminger Decker und Kandplatten	I Vorkommen
D36 Weser- u. Weser-Leine-Bergland	Vorkous
(Niedersächsisches Bergland)	A VOLKOITIIDED
D38 Bergisches Land, Sauerland	1 17.0-1
D39 Westerwald	т у откоштел
D40 I shutsl und I int	- (nur sporadisches Auftauchen)
2 to Cathinal Wild Liftiourger Becken	
D41 Taunus	7 Vorton
D44 Mittelrheingehier (mit Siehengehinge)	2 vorkolitien
D46 Westherwischer D. 1	Sporadisches Auftreten im Grenzbereich zu PA1
Day westilessisches Bergland	Vorkommen im Habiobtemalda
	granding and an analysis and an ansonsten nur
D47 Octhesisches Baraland 17	sporadiscnes Auftreten
Stressisches Deigiand, Vogelsberg u. Rhön	2- 3 Vorkommen (Kaufunger Wald und
	angrenzende Mittelgebirge, Knüll +
	Seulingswald, evtl. kleiner Bestand bei
	Schlitz/Michelsrombooka Weile
D53 Oberrheinisches Tiefland	The state of the s
055 Odenwald, Spessart u. Südrhön	I Von
	1 vorkommen

D18 Thüringer Becken und Randplatten

werden seit 1992 Wildkatzen beobachtet. 1995 wurde das Vorkommen durch einen sicheren Nur ein geringer Teil der Fläche dieses Naturraums liegt in Hessen. Hier - im Ringgau -2003). Für die Jahre 1998 – 2003 gingen im Rahmen der Fragebogenaktion 13 glaubhafte oder sichere Meldungen ein. Es werden jedoch regelmäßig weitere Sichtungen gemacht, über Nachweis bestätigt. Die Zahl der Sichtungen nahm im Lauf der Zeit zu (Boschen mündl. die aufgrund ihrer Anzahl keine Aufzeichnungen existieren (Boschen mündl. 2003). Aufgrund der Häufigkeit der Sichtungen wird von einer derzeit vitalen Population ausgegangen. Nach Süden besteht allerdings eine Gefährdung und Barrierewirkung durch die A 4. Auch die geplante A 44 würde eine Gefährdung darstellen. Die Population ist sicherlich abhängig vom Austausch mit den Nachbarpopulationen (Meißner, Seulingswald). In den außerhalb Hessens gelegenen Teilen des Naturraums gibt es Wildkatzenvorkommen vor allem 1999). Über den Ringgau ist eine Vernetzung der Hainich-Population nach Hessen möglich im nördlichen Bereich (Ohmgebirge, Kyffhäuser, außerdem im Hainich) (Eppstein et al. (Boschen mündl. 2003).

Vorkommen im Ringgau

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: A B
- → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: B

NATURA 2000

mündl.). Die Antworten auf die Fragebogenaktion melden flächendeckende Besiedlung des im Reinhardswald existiert eine Wildkatzenpopulation mindestens seit den 1950er Jahren. Sie ist seit damals angewachsen und heute über den gesamten Reinhardswald verbreitet (Albrecht Reinhardswaldes durch die Wildkatze. Aufgrund der Häufigkeit der Sichtungen und der naturnahen Habitatausstattung im Reinhardswald als vital eingestuft. Der Bestand wird auf 80 - 100 Individuen geschätzt (Albrecht mündl. 2003). Austausch besteht mit den Vorkommen im Solling und Bramwald. Auch zum Kaufunger Wald ist ein Kontakt möglich, wenn auch die Siedlungsflächen bei Hann. Münden und die A7 den Kontakt behindern. Durch Aufständerungen der Autobahn (vor allem an der Werrabrücke) wird die Barrierewirkung D36 Weser- und Weser-Leine-Bergland

Außerhalb des Reinhardswaldes gibt es im hessischen Bereich des Naturraums keine Wildkatzenpopulation. Außerhalb Hessens existieren weitere Vorkommen im Solling und südlich des Harzes.

etwas reduziert.

Vorkommen im Reinhardswald

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: A B
 → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: B

D38 Bergisches Land, Sauerland

In diesem Naturraum sind im Bereich der Sackpfeife seit Anfang der 1990er Jahre Wildkatzen neu aufgetaucht. Heute ist der dort gelegene Forstamtsbezirk Hatzfeld nach Angaben der Melder slächendeckend besiedelt. Auch aus den angrenzenden Bereichen des hessischen Rothaargebirges (Frankenberg, Biedenkopf) werden Beobachtungen gemeldet. Ein Bestand kann nicht angegeben werden. Das Forstamt meldet regelmäßige Beobachtungen mit zunehmender Tendenz. Das Vorkommen liegt isoliert von anderen Wildkatzengebieten. Der aber als gefährdet betrachtet werden. Er ist nach heutigem Kenntnisstand ferner der Einzige Bestand erscheint somit vital, muss aufgrund des geringen Gesamtareals und seiner Isolation im gesamten Naturraum (vgl. Abb. 2), hat somit eine hohe Bedeutung für den Naturraum.

Vorkommen im Rothaargebirge

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: B
- → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: A

D39 Westerwald

Wildkatzen handelt, ist nicht sicher nachgewiesen. Aus anderen Gebieten des hessischen Westerwaldes werden nur sporadische Sichtungen gemeldet. Das Vorkommen eines Blendlings im Jahr 1986 bei Dillenburg ist belegt. Auch dies ist ein Zeichen dafür, dass Im Bereich Haiger wird ca. I Beobachtung pro Jahr gemacht. Ob es sich tatsächlich um Wildkatzen hier sporadisch einwandern, aber keine intakte Population vorhanden ist. Aus den außerhessischen Bereichen des Naturraums sind keine weiteren Wildkatzenvorkommen bekannt (vgl. Abb. 2).

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: entfällt
- → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: entfällt

D40 Lahntal und Limburger Becken

In diesem Bereich kommen Wildkatzen nicht vor. Aufgrund der geringen Waldbedeckung ist dies allerdings auch für die Zukunst nicht zu erwarten. Der Bereich hat aber durch seine Hangwälder eine hohe Bedeutung als Vernetzungslinie (Raimer mündl. 2003).

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: entfällt
- → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: entfällt

3,7 Meldungen pro 100 km² und Jahr gemacht. Im Hochtaunus ist die Zahl der Meldungen Hier kommen seit Jahren Wildkatzen vor. Die meisten davon konzentrieren sich auf den mit 1,2 pro 100 km² und Jahr deutlich geringer. Aufgrund der disjunkten Verteilung müssen Osten ist nicht zu erwarten, da hier der Ballungsraum Rhein-Main und die waldarme Landschaft der Wetterau angrenzt. Möglich ist aber eine Ausbreitung in Richtung Bereich des Rheingau-Taunus. Für den Zeitraum 1998 - 2003 wurden dort durchschnittlich hier zwei Areale abgegrenzt werden. Eine weitere Ausdehnung der Areale nach Süden bzw. Abb. 2). Der größte Teil der Naturraumfläche liegt allerdings in Hessen, so dass anzunehmen ist, dass der Wildkatzenbestand im Taunus einen großen Teil des Bestands im Naturraum In den außerhessischen Bereichen des Naturraums kommen ebenfalls Wildkatzen vor (vgl. Westerwald. Die A3 durchschneidet den Taunus und stellt damit eine Beeinträchtigung dar. ausmacht.

Vorkommen im Rheingau-Taunus

→ Bewertung des Zustandes: A

→ Bewertung des Zustandes: B – C Vorkommen im Hochtaunus

Bedeutung beider Vorkommen für den Naturraum

D44 Mittelrheingebiet (mit Siebengebirge)

Dieses Gebiet grenzt direkt an den Taunus an. Die dort beobachteten Individuen sind Teil der Rheingau-Taunus-Population. Eine eigene Betrachtung ist aufgrund der geringen Fläche nicht Sinnvoll

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: entfällt
- → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: entfällt

D46 Westhessisches Bergland

In diesem Naturraum gibt es nur einzelne sporadische Meldungen. Nur aus dem Habichtswald werden häufiger Beobachtungen gemeldet. Einen sicheren Nachweis für ein Vorkommen gibt es dort allerdings nicht.

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: C
- → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: C

D47 Osthessisches Bergland, Vogelsberg und Rhön

Siedlungsbereiche die Vernetzung eingeschränkt wird. Aus dem Bereich Kaufunger Wald und Meißner wurden für 1998 - 2003 durchschnittlich 3,4 Meldungen pro 100 km² und Jahr Söhre. Meißner, Seulingswald und Knüll Wildkatzenpopulationen auf, deren Areal sich insgesamt in Ausbreitung befindet. Vernetzungsmöglichkeiten bestehen zu den Populationen Ringgau, Reinhardswald und Bramwald, wenn auch durch mehrere Autobahnen und Dieser Naturraum weist in seinem nördlichen Teil mit den Vorkommen im Kaufunger Wald, gemacht. Für den Knüll und den Seulingswald zusammen ist die Zahl der Meldungen mit 3,2 pro 100 km² und Jahr ebenfalls relativ hoch. Die meisten Meldungen kommen allerdings aus

wurden regelmäßige Beobachtungen gemeldet. Um eine dauerhaft überlebensfähige dem Seulingswald. Das Vorkommen im Knüll ist deutlich zurückgegangen. In den südlich des Knüll und des Seulingswaldes gelegenen Regionen tauchen Wildkatzen nur sporadisch auf. Ferner ist ein Totfund in der Nähe von Schlitz belegt. Aus dem Michelsrombacher Wald Population zu tragen, sind diese Waldbereiche bei Fulda allerdings zu klein. Das Vorkommen ist bisher auch nicht durch sichere Nachweise bestätigt.

Die genannten Populationen sind die einzigen Vorkommen im Naturraum, haben daher für diesen eine hohe Bedeutung.

Vorkommen in Kaufunger Wald, Meißner, Söhre und Seulingswald

→ gemeinsame Bewertung des Zustandes der Vorkommen: A

Vorkommen im Knüll

→ Bewertung des Zustandes des Vorkommens: C

Bedeutung der Vorkommen für den Naturraum

D53 Oberrheinisches Tiefland

Hier kommen nur im Randbereich zum Rheingau-Taunus einige Beobachtungen vor. Eine reproduzierende Population ist nicht vorhanden. Aufgrund der Lage im Rhein-Main-Gebiet und der Waldarmut dieses Naturraums ist eine Besiedlung mit Wildkatzen auch in Zukunft nicht zu erwarten.

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: entfällt
- → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: entfällt

D55 Odenwald, Spessart und Südrhön

zurückgeht. In diesem Bereich werden in den letzten Jahren immer wieder Beobachtungen gemacht, nämlich knapp 3,0 pro 100 km² und Jahr für 1998 - 2003. Die Meldungen Mittelgebirges eine Ausbreitungsbarriere dar. Eine ICE-Trassenplanung durch den Spessart konzentrieren sich allerdings auf den Südrand des hessischen Spessarts. Während innerhalb des Spessarts Wanderbewegungen gut möglich sind, stellt das Kinzigtal am Nordrand dieses würde die Gefährdungssituation verschlechtern. Die Wildkatzenpopulation des hessischen Spessarts setzt sich in Bayern fort. Die hessisch-bayerische Spessartpopulation ist das einzige Im Spessart hat sich eine Population etabliert, die auf ein Wiederansiedlungsprojekt Vorkommen des Naturraums; auch im Odenwald gibt es keine Wildkatzen.

Vorkommen im Spessart

- → Bewertung des Zustandes des Vorkommens: B
- → Bedeutung des Vorkommens für den Naturraum: A

5.4 Bemerkenswerte Einzelvorkommen der Art in Hessen

mehr.) Piechocki (1990) zeigt auch mögliche Wanderbewegungen aus Nordhessen (Reinhardswald) auf (vgl. Abb. 5). Sehr bemerkenswert ist das Neuauftauchen einer Population im Rothaargebirge. Woher die Population kam, kann nur vermutet werden. Denkbar wäre eine Zuwanderung aus dem nordrhein-westfälischen Sauerland, wenn sich dort ein kleiner Bestand erhalten haben sollte (ein solcher wird von Röben (1974) noch aufgeführt, von Meißner & Hupe (2003) nicht

Einzelne bemerkenswerte Ausbreitungsbewegungen gehen in Richtung Schlitzer Land, Michelsrombacher Wald, Westerwald und Habichtswald. Das Vorkommen im Spessart ist bemerkenswert, da hier eine Wiederansiedlung offensichtlich erfolgreich verlaufen ist.

5.5 Diskussion der Untersuchungsergebnisse

Hauskatzen zu bedenken. Vogt (1985) hält eine Quote von 70 - 96 % richtigen Meldungen für realistisch. Dietze et al. (2001) stellten bei ihrer Umfrage fest, dass die Befragten eher Bei der Auswertung von Wildkatzenmeldungen ist stets die Verwechslungsgefahr mit vorsichtige und zurückhaltende Angaben machen, anstatt leichtfertige Schlüsse zu ziehen.

Für eine geringe Quote von Falschmeldungen spricht bei den vorliegenden Ergebnissen, dass Hauskatzen in ganz Hessen vorkommen, müssten sich auch die Meldungen gleichmäßiger die Wildkatzenmeldungen sich weitgehend auf bestimmte Regionen beschränken. Da verteilen, wenn viele Falschmeldungen aufträten.

Vorkommen erwartet oder gerne auch einmal eine eigene Sichtung machen möchte. Gegen bekannt ist, eine Katze auch schneller als Wildkatze angesprochen wird, da man das eine hohe Quote solcher Fehlansprachen spricht aber, dass z. B. im Knüll, der seit Jahrzehnten als Wildkatzengebiet bekannt ist, die Sichtmeldungen deutlich zurückgehen. In anderen ist die Beobachtungsquote wesentlich höher. Hier ist somit von tatsächlichen Unterschieden in der Häufigkeit der Sichtungen von Wildkatzen auszugehen. Letztlich können einzelne Allerdings muss auch bedacht werden, dass in einem Gebiet, das als Wildkatzengebiet Fehlansprachen toleriert werden, wenn sich insgesamt ein zutreffendes Bild der Verbreitung ebenfalls als Wildkatzengebiet bekannten Regionen, wie im Taunus oder im Reinhardswald,

die Erfassungsdichte in einigen Regionen Hessens höher ist als in anderen. Die hohe Zahl der Bei der vorliegenden Zusammenstellung von Verbreitungsdaten ist zu berücksichtigen, dass Daten für den Kaufunger Wald aus den 1980er Jahren kommt durch die Arbeit von Pflüger (1987) zustande, der dort eine Umfrage machte. Ob dort tatsächlich eine höhere Wildkatzendichte ist als z. B. im Reinhardswald, kann nicht entschieden werden.

untersuchter Totfunde an allen Totfunden etwas höher ist als in anderen Gebieten, da Frau Gleiches gilt für den Taunus. Dort gehen für die 1980er Jahre Daten aus der Arbeit von Hoßfeld (1991) ein. Im Taunus ist außerdem anzunehmen, dass der Anteil anatomisch Julia Altmann (Forschungsinstitut Senckenberg) hier für anatomische Wildkatzenuntersuchungen tätig war und Totfunde ihr daher vermehrt zugetragen wurden. Für die restlichen Regionen Hessens liegen weniger Daten vor. Die Karte für den Zeitraum 1980 - 1990 spiegelt die damalige Verbreitungssituation aufgrund der geringen Zahl konkreter Meldungen nicht vollständig wider (vgl. Piechocki 1990). Bei den neueren Daten (ab 1991) liegt ein höherer Erfassungsgrad für das Gebiet des Regierungspräsidiums Kassel vor. Hier wurde bereits von Semrau (unveröff.) im Winter 2000/01 eine Umfrage gemacht. Im Spessart wird die Quote sicherer Meldungen durch Telemetriedaten und durch Markierung der Tiere erhöht, da ein markierter Torfund oder Lebendfang eindeutig als Wildkatze angesprochen werden kann.

Letztlich ist allerdings entscheidend, ob die Ergebnisse insgesamt ein zutreffendes Bild der

Wildkatzenverbreitung ergeben.

Davon kann ausgegangen werden, da

- ein sehr breites Spektrum an potenziellen Melder/innen befragt wurde (Forst, Jagdund Naturschutzvertreter, Expert/innen),
 - aus allen Regionen Hessens Rückmeldungen kamen,
- sichersten davon auszugehen ist, dass sie den Bestand bemerkenswerter Tierarten in die Rücklaufquote insbesondere der Forstämter (bei denen von allen Befragten am ihrem Waldgebiet kennen) sehr hoch ist,
- die Verbreitung der meisten Vorkommen sich mit den Angaben älterer Autoren deckt, teilweise mit Verschiebungen an den Rändern, und
- aus fast allen Gebieten mit regelmäßigen Sichtungen das Vorkommen auch durch sichere Meldungen belegt ist.

bis fünf Jahre gemacht werden. Nur 16 % der Meldungen bezogen sich auf ältere signifikant zugenommen hat. Vielmehr ist zu berücksichtigen, dass die Melder sich an neuere durchgeführt hat, erhielt für die Jahre 1987 - 88 insgesamt 15 Rückmeldungen aus dem Taunus. Bei uns gingen nur drei Meldungen aus diesem Zeitraum ein, wovon keine einzige Beobachtungen. Dies muss nicht heißen, dass die Zahl der Beobachtungen tatsächlich Beobachtungen besser erinnern als an ältere. Hoßfeld (1991), der seine Umfrage im Jahr 1989 aus dem Taunus kam. Dies zeigt, dass erwartungsgemäß ältere Beobachtungen nicht mehr erinnert werden oder dass darauf verzichtet wird, länger zurückliegende Beobachtungen Die Rückmeldungen zeigen wie erwähnt auch, dass vor allem Angaben über die letzten drei anzugeben. Dazu kommen auch Bearbeiterwechsel bei den antwortenden Institutionen.

Daraus ergibt sich, dass Befragungen in nicht zu großen Abständen voneinander durchgeführt werden sollten. Bei einem Rhythmus von fünf Jahren erreicht man noch einen hohen Erfassungsgrad. Bei einigen Angaben war es aufgrund unkonkreter Ortsangaben nötig, einen hohen Unschärferadius zu wählen. Dies betrifft insbesondere einige Daten aus Hoßfeld (1991). Einige bei Hoßfeld (1991) genannte Punkte mussten auf bereits zum Naturraum Mittelrheingebiet gehörende Orte gelegt werden, auch wenn davon auszugehen ist, dass die Beobachtungen vermutlich eher in den nördlich davon gelegenen Waldgebieten des Naturraums Taunus gemacht wurden. Auch die Meldung aus dem Odenwald (aus Heller 1987) konnte nicht näher lokalisiert werden und wurde darum mit dem maximal möglichen Juschärferadius von 9999 m mitten in den Odenwald platziert.

Institutionen das Vorkommen der Wildkatze in ihrem Zuständigkeitsbereich bekannt ist. So wurden mehrere Sichtbeobachtungen, Telemetriedaten und Totfunde aus dem hessischen Spessart gemeldet. Der UNB Main-Kinzig-Kreis ist aber von Wildkatzen-Vorkommen nichts Auffallend bei den Rückmeldungen ist, dass offensichtlich nicht allen zuständigen bekannt. Auch das RP Darmstadt meldete Fehlanzeige, obwohl im Taunus und im Spessart nachweislich Wildkatzen vorkommen.

Einstellung der Rückmelder/innen zur Wildkatze

Interesse an der Wildkatze kann grundsätzlich nicht unbedingt auf eine positive Einstellung zu dieser Tierart geschlossen werden. Dies wird aber durch die Antwort "empfinde sie als Bereicherung" ausgesagt. Der Anteil derjenigen, die diese Antwort gaben, ist ebenfalls hoch. Bei der überwiegenden Zahl der Antwortenden ist ein Interesse an der Wildkatze sestzustellen. "Interessiert mich nicht" wurde kein einziges Mal angekreuzt. Aus dem

31

Zu bedenken ist allerdings, dass die Ergebnisse nur für den Teil der Befragten aussagekräftig sind, der an der Befragung teilgenommen hat. Möglicherweise besteht bei Befragten, die kein Interesse als der Wildkatze haben oder ihr kritisch gegenüber stehen, auch weniger Bereitschaft, den Fragebogen zu beantworten, als bei Personen mit Interesse an der Art. Der Grund für ein Nichtantworten oder ein Nichtausfüllen der Frage zur Einstellung kann aber auch viele andere Ursachen haben. Da bei den Mitarbeiter/innen der staatlichen Forstämter die Rücklaufquote sehr groß ist, sind die Aussagen zumindest für diese Gruppe von Befragten repräsentativ.

5.6 Herleitung und Darstellung des Bewertungsrahmens

Ein Vorschlag für einen Bewertungsrahmen befindet sich in Anhang 2.

Hier wird die Wahl der Parameter und der Schwellenwerte, die in den Bewertungsrahmen aufgenommen wurden, hergeleitet. Da bisher für Wildkatzen noch kein Bewertungsrahmen Zunächst wird ein Überblick über den Kenntnisstand zur Biologie und Ökologie der Art mit konkreten Schwellenwerten entwickelt wurde, folgt eine ausführliche Erläuterung gegeben, danach folgen Erläuterungen zur Wahl der Parameter und Schwellenwerte.

Die konkreten Empfehlungen zur Durchführung des Monitorings befinden sich in Kap. 8.4.

Grone (Witzenhausen), Frank Raimer (St. Andreasberg/Niedersachsen), Ölaf Simon (Laubach/Hessen) und Manfred Trinzen (Nettersheim/Nordrheim-Westfalen). Antworten Ein erster Entwurf des Bewertungsrahmens wurde folgenden Expertinnen und Experten vorgelegt: Julia Altmann (Frankfurt/Main), Hubert Gebhard (Rothenbuch/Bayern), Marianne Hartmann-Furter (Zürich), Dr. Mathias Herrmann (Parlow), Karsten Hupe (Göttingen), Thomas Mölich (Behringen-Craula/Thüringen), Dr. Franz Müller (Fulda), Holger Pflüger-Die Expert/innen stimmten den gewählten Parametern und Schwellenwerten im Großen und Ganzen zu, wobei die meisten darauf hinwiesen, dass es sehr schwierig sei, Aussagen über kamen von: Altmann, Hartmann-Furter, Hupe, Pflüger-Grone, Raimer, Simon und Trinzen. konkrete Schwellenwerte zu machen. Die eingegangenen Anregungen wurden eingearbeitet und bei widersprüchlichen Aussagen gegeneinander abgewogen. Hinweise der Expert/innen werden in den folgenden Abschnitten als mündliche Mitteilung aufgeführt.

I) Biologie und Ökologie der Wildkatze

Die Wildkatze kommt in Mitteleuropa in ausgedehnten, strukturreichen Wäldern vor (Piechocki 1990). Eine Bindung an Laub- oder Nadelwald ist nicht vorhanden, von Bedeutung sind jedoch Größe und Struktur der Wälder.

Raimer (1991) stellt fest, dass sich die in Hessen und Niedersachsen von der Wildkatze besiedelten Landschaften durch folgende Merkmale auszeichnen: hoher Waldanteil, атгопdiете Waldfläche von 10.000 bis са. 100.000 ha, geringe menschliche Siedlungsdichte, geringe Erschließung. Landschaften, in denen nur inselartige, kleine Wälder vorkommen, sind nicht besiedelt (Parent 1975, Vogt 1985, Piechocki 1990).

Saum- und Offenbiotope wie Waldränder, Blößen, Windwurfflächen, Waldwiesen u. ä. werden von der Wildkatze als Nahrungsbiotop benötigt (Mölich 1999, Nabulon & Hartmann-Furter 2001), da sie sich zum größten Teil von kleinen Nagetieren, v.a. Mäusen, ernährt (Pflüger 1987, Piechocki 1990). Diese kommen an solchen Stellen in höherer Dichte vor als im Waldinneren.

Wichtig sind ferner Deckung bietende Strukturen wie dichte hohe Vegetation, Unterholz, Dornensträucher, Wurzelteller, Totholz, Felsblöcke etc., da Wildkatzen sich zum Ruhen und Mölich 1999). Auch die Jungenaufzuchtplätze werden an versteckten Stellen angelegt, die zudem trocken und vor Zugluft geschützt sein müssen (Raimer 1994). Raimer (1994) und Puschmann (1991) weisen hierzu auf die Bedeutung von Baumhöhlen als Aufzuchtplätze hin. lagen bevorzugt in Deckung aufhalten (Kuprat 1985, Piechocki 1990: 187, Heinrich 1992, Auch alte Fuchs- und Dachsbauten werden angenommen (Raimer & Schneider 1983).

Sozialsystem und Raumbedarf

Wildkatzen leben einzelgängerisch, wenn auch ausgeprägte soziale Fähigkeiten sowie dauerhafte Paarbindungen nachgewiesen wurden (Stahl 1984, zit. in Hoßfeld 1991; Schneider 1983) und 5500 ha (Meißner & Hupe 2003). Die Größe resultiert offenbar unter Lebensraumausstattung, desto geringer ist der Raumbedarf). Raimer & Schneider (1983) schätzten für den Harz eine durchschnittliche Dichte von 0,38 Individuen/km². Aktuelle Hartmann-Furter 2001). Jedes Tier hat sein eigenes Revier (auch als Streifgebiet bezeichnet). Überlappungen der Streifgebiete kommen vor (Mölich 1999, Kuckelkom et al. 2003). Oft überlappt ein Männchenrevier mehrere kleinere Weibchenreviere. Angaben zur Größe von Revieren sind sehr unterschiedlich (Piechocki 1990) und liegen zwischen 77 ha (Raimer & anderem aus dem Nahrungsangebot und der Lebensraumstruktur (d. h. je besser die Schätzungen aus Eifel und Hunsrück gehen von einer Individuendichte von 0,1 - 0,5 Tiere pro cm² aus (MUF 2002).

Wanderungen

Einzelne Wildkatzen unternehmen weite Wanderungen. Bis zu 80 km Wanderdistanz wurden festgestellt. Häufig handelt es sich dabei um jung erwachsene Tiere, die vor allem zur Paarungszeit und zur Etablierung eines neuen Reviers umherziehen. Männchen wandern offenbar weiter umher als Weibchen (Piechocki 1990, Piechocki & Möller 1991).

Vutzung von Offenland und Korridorelementen

Feldgehölze, Ufervegetation) vorhanden sind (Heinrich 1992, Mölich 1999). Vogt (1985) stellte in Rheinland-Pfalz fest, dass nur 8 Prozent aller aufgeführten Offenlandbeobachtungen mehr als 100 m vom Wald entfernt gemacht wurden. Mölich (1999) schließt aus seinen Telemetrieergebnissen im Hainich, dass Offenland eine Barriere darstellt und eine "kritische Distanz" zum Hochwald selten überschritten wird. Bei offenem, strukturarmen Land beginnt diese Distanz bereits bei 100 -- 150 Meter. Auch offene Flächen mit einem Verbuschungsgrad von bis zu 15 % (gleichmäßige Verteilung von Buschgruppen) wurden von den drei von ihm telemetrierten Katzen nur bis zu diesem Abstand genutzt (Mölich 1999, 2001). Trinzen mündl. Okt. 2003) hat bei eigenen Telemetrieuntersuchungen allerdings deutlich größere Offenlandflächen werden genutzt, wenn ausreichend Deckung bietende Strukturen (Hecken, Entfernungen vom Waldrand festgestellt, nämlich bis zu 1,5 km. In anderen Ländern kommt die Wildkatze auch in Offenlandbiotopen vor. die allerdings ebenfalls gut strukturiert sind (Piechocki 1990). Zu vermuten ist, dass die Wildkatze in Mitteleuropa deswegen wenig im Offenland auftritt, weil dieses stärker durch den Menschen gestört ist als Waldbereiche (Dieberger 1994).

Hecken und Ufergehölze können jedoch als Korridorelemente zwischen Wäldern fungieren (Parent 1975). Bisher nicht erforscht ist, wie Korridorelemente beschaffen sein müssen, um von Wildkatzen angenommen zu werden (Reif 1994). Flüsse können bei Wanderungen als Leitlinien dienen (Heinrich 1992, Eppstein 1995). Auch ein Durchschwimmen von Flüssen ist Wildkatzen möglich (Heinrich 1992, Hupe mündl. 2003), sofern der Ein- und Ausstieg nicht durch zu steile Ufer verwehrt ist (Eppstein et al. 1999, Raimer 2001).

Barrieren und Gefährdungen

Autobahnen sind wegen ihrer Breite und wegen des fast ununterbrochenen Verkehrsflusses als fast unüberwindliche Barriere zu betrachten (Kuprat 1985, MUF 2002). Wildkarzen laufen aber unter aufgeständerten Autobahnen und Bahntrassen durch (Heinrich 1992). Andere Straßen werden von Wildkatzen nachweislich auch direkt überquert. Drei von Eppstein (1995) telemetrierte Katzen überquerten sowohl Bundes- als auch Landesstraßen, einmal allerdings mit tödlichem Ausgang.

Wie Brücken und Durchlässe beschaffen sein müssen, um von Wildkatzen gut angenommen zu werden, ist nicht erforscht. Eppstein (1995) beobachtete einmal eine Wildkatze aus einem Wiederansiedlungsprojekt bei der Überquerung einer Autobahn auf einer unbepflanzten Brücke. Nach Anderegg & Baumgarner (1996) stellen "Höhlentiere" wie Fuchs, Dachs oder Marder geringere Ansprüche an die Breite und Ausgestaltung von Durchlässen und Grünbrücken. Sie nehmen auch Grünbrücken an, die schmaler als 20 Meter sind. Brütbach (mündl., zit. in BÖF 2003) berichtet, dass an einem Durchlass unter der Bundesstraße B 7 mehrfach Wildkatzen und auf dem sandigen Untergrund auch ihre Spuren beobachtet worden seien. Der Durchlass hatte einen Durchmesser von 60 cm. Auch Raimer (mündl. Okt. 2003) geht davon aus, dass Wildkatzen als "Höhlentiere" möglicherweise auch Röhren durchqueren. "Fluchttiere" wie Hasen, Rehe, Hirsche und Wildschweine hingegen nutzen Grünbrücken erst ab einer Breite von 50 Metern in nennenswertem Ausmaß und meiden tunnelartige Durchlässe. Die Vernetzungsfunktion von Durchlässen und Brücken hängt außerdem stark von ihrer Platzierung ab.

Siedlungen werden von Wildkatzen in der Regel gemieden (Eppstein et al. 1999, Vogt 1985). Eine Beobachtung von Wildkatzen in der Nähe eines Dorfs meldet Hoßfeld (1991). Insgesamt stellen Beobachtungen in oder in der Nähe von Siedlungen aber eine Ausnahme dar. Piechocki (1990) geht davon aus, dass großer Nahrungsmangel Wildkatzen veranlasst, Beute in Hühnerställen o.ä. zu suchen. Die von Heinrich (1992) telemetrierten Katzen, von denen einige in die Ortschaften gingen, waren im Gehege aufgezogene Katzen. Dasselbe gilt für zwei telemetrierte Katzen im Spessart (Eppstein 1995 und Hartmann-Furter mündl.). Eine der von Eppstein (1995) telemetrierten Katzen stoppte ihre Wanderung, als sie auf eine Stadt traf. Häufigste Todesursachen von Wildkatzen sind Verkehr und Jagd (vgl. auch Kap. 6). Die Wildkatze bevorzugt ungestörte Bereiche (Vogt 1985, Bütner 1991, Herrmann 1998). Starke Störung wird als eine Ursache der Aufgabe von Lebensräumen gesehen (Vogt 1985, Herrmann 1998).

II) Wahl der Parameter und der Schwellenwerte

Unter I) wurde der Kenntnisstand zur Biologie und Ökologie zusammengestellt. Daraus ergeben sich in den meisten Fällen aber noch keine Schwellenwerte für die Bewertung. Die Wahl der Kriterien und die Festsetzungen der Schwellenwerte werden für jeden Parameter des Bewertungsrahmens (Anhang 2) daher hier näher erläutert.

Ferner ist zu definieren, wie die zu betrachtenden Wildkatzenpopulationen voneinander abgegrenzt werden.

Bruchteil besiedelt ist bzw. war (Raimer 1988).

Abgrenzung der Populationen

In bisherigen Arbeiten wurden Wildkatzenvorkommen in verschiedenen Mittelgebirgsräumen bzw. naturräumlichen Einheiten (z. B. Kaufunger Wald, Reinhardswald, Spessart etc.) i. d. R. als verschiedene Populationen bezeichnet (Pflüger 1987, Raimer 1988, Hoßfeld 1991, Raimer 1994, Kock & Altmann 1999, Dietze et al. 2001). Diese Einteilung bietet sich an und soll beibehalten werden. Innerhalb dieser Gebiete ist das besiedelte Areal (oder bei disjunkter Verteilung: die besiedelten Areale) anhand der Verteilung der Beobachtungs- und Fundpunkte von Wildkatzen zu umgrenzen. Beobachtungs- oder Fundpunkte sollten nicht mehr als 30 km voneinander entfernt und nicht durch Barrieren getrennt sein. um sie noch zu einem

gemeinsamen Areal zählen zu können. Die Außenabgrenzung orientiert sich an den Waldaußenrändern.

Populationsgröße und -struktur

Häufigkeit von Sichtungen als Maß für die Populationsgröße (Parameter 1a)

Zur Bewertung von "Populationsgröße und –struktur" soll die Methode der Befragung angewandt werden, da sie die derzeit effektivste Methode ist, einen landesweiten Überblick über die Verbreitungssituation zu erhalten (vgl. Kap. 8.1). Die Häufigkeit von Beobachtungen ist trotz der Nichtstandardisierbarkeit der Methode ein Indikator für den Zustand einer Population. Ab welcher Beobachtungshäufigkeit davon gesprochen werden kann, dass der Zustand einer Population "sehr gut" oder "gut" ist bisher wissenschaftlich nicht erforscht. Dennoch müssen in pragmatischer Weise Schwellenwerte festgelegt werden.

Hochtaunus und Rheingau-Taunus; vgl. auch Kap. 5.3). Zu beachten ist, dass nicht ausschließlich Waldfläche in In der eigenen Fragebogenaktion wurden zwischen 1,2 und 3,7 Meldungen pro Jahr und 100 km² erreicht (errechnet an grob abgegrenzten Gebieten im Kaufunger Wald/Meißner, Knüll + Seulingswald, Spessart, Pflüger (1987) erhielt eine ähnliche Größenordnung, als er im Rahmen seiner Diplomarbeit 73 Sichtbeobachtungen von 1976 bis 1986 im Raum Kaufunger Wald/Meißner zusammentrug. Die Waldfläche des Untersuchungsgebietes gibt er mit 32.000 ha an. Es ergibt sich somit eine durchschnittliche Häufigkeit von 2,1 Beobachtungen pro Jahr und 100 km². Die Fragebogenrücklaufquote lag bei 60 %. Da Pflüger nach eigenen Angaben viele Gespräche mit Jägern und Forstbeamten geführt hat, ist von einem eher hohen Erfassungsgrad auszugehen. Im Gebiet des Ringgau (ca. 50 km² Waldfläche, Quelle: TK 1:200.000) meldet der Privatival dbetrieb Gut Hohenhaus 23 Sichtbeobachtungen zwischen 1991 und 2003 (dazu weitere, die wegen der Häufigkeit der Sichtungen nicht mehr notiert worden sind) (Boschen mündl. 2003). Dies ergibt mindestens 3,5 Beobachtungen pro Jahr und 100 km². Hier gehen wir von einem sehr hohen Erfassungsgrad aus, da der Melder ortsansässig ist, an der Wildkatze sehr interessiert ist und es sich um ein recht kleines Gebiet handelt. Das Forstant Gahrenberg mit 13.000 ha Waldfläche gibt mindestens 20 Beobachtungen pro Jahr an (Albrecht münd. 2003). Dies ergibt 15,4 Beobachtungen pro Jahr und 100 km². Wildkatzen treten im Reinhardswald seit Jahrzehnten auf (Dietze et al. 2001). Dieses Waldgebiet weist einen hohen Strukturreichtum und mehrere Schutzgebiete auf und es kann von einem Kontakt der Wildkatzen zu den Populationen im Bramwald, Solling und Kaufunger Wald ausgegangen werden (Raimer 1988, Albrecht mündl. 2003). Daher kann angenommen werden, dass die Population in gutem Zustand ist. Auch hier handelt es sich um eine überschaubare Region und um Personen vor Ort, die großes Interesse an der Wildkatze haben. Die Reinhardswald-Forstämter führten im lahr 2000 eine eigene Umfrage bei allen Forstbeamten, Jagdpächtern. Jagdgästen und weiteren in Frage auszugehen. Hoßfeld (1991) erhielt bei seiner Umfrage Meldung von 36 Sichtbeobachtungen zwischen 1986 und 1990 im Bereich des Taunus. Der Rheingau-Taunus hat 41.000 ha Wald, der Hochtaunus 69.000 ha (Raimer 1988). Dies ergibt 0,65 Sichtungen pro Jahr und 100 km². Die Rücklaufquote lag bei den angeschriebenen kommenden Personen durch (Dietze et al. 2001). Hier ist somit ebenfalls von einem sehr hohen Erfassungsgrad keine weiteren Gespräche mit Meldern und potenziellen Meldern geführt hat und er selbst im Gegensatz zu den o. g. Erfassem nicht im Forstwesen tätig ist, kann ein geringer bis mittlerer Erfassungsgrad angenommen werden. Der recht niedrige Wert kann aber auch dadurch erklärt werden, dass der Hochtaunus nur zu einem Forstämtern bei 100 %, bei den Jägern bei 40 %. Da Hoßfeld im Anschluss an die Fragebogenaktion offenbar die Abgrenzung mit eingeht, sondern auch ein Teil der Offenlandfläche.

Die Ergebnisse der eigenen Umfrage stimmen in ihrer Größenordnung mit den Ergebnissen von Pflüger (1987) und der Meldequote des Gutes Hohenhaus im Ringgau überein. Angenommen werden kann, dass der Erfassungsgrad in kleinen, überschaubaren Gebieten bei Umfragen durch Ortsansässige relativ hoch ist. Die hohen Werte, die bei der Reinhardswalderhebung erzielt wurden, sind bei einer großflächigen Umfrage somit nicht zu erwarten. Zu bedenken ist auch, dass die Dichte der Forstämter und deren Mitarbeiterzahl im nächsten Jahr abnehmen werden. Es ist also in Zukunft eher mit niedrigeren Rücklaufquoten zu rechnen. Durch die Etablierung von ehrenamtlichen Wildkatzenbeauftragten in einzelnen Gebieten könnte dies allerdings kompensiert werden (vgl. Vorschlag in Kap. 9).

Angelehnt an die Ergebnisse der eigenen Umfrage werden 1.5 Beobachtungen pro 100 km² und Jahr als Schwelle zwischen B und C sowie 3,0 Beobachtungen pro 100 km² und Jahr als Schwelle zwischen A und B angesetzt.

Nachweis von Reproduktion (Parameter 1b)

Die Sichtung von Jungtieren ist als Nachweis erfolgreicher Reproduktion von Bedeutung. Da angenommen werden kann, dass Jungtiere weniger umherstreifen als Adulte und somit schlechter zu entdecken sind, wurden die Schwellenwerte niedriger angesetzt. Hier werden auch Toffunde berücksichtigt, da auch ein tot aufgefundenes Jungtier ein Beweis für die grundsätzliche Reproduktionsfähigkeit einer Population ist. Hartmann-Furter (mündl.) ist zwar der Ansicht, dass Jungtiersichtungen extrem selten gelingen. Dies widerspricht allerdings den hier zusammengetragenen Ergebnissen. Es konnten insgesamt 54 Jungtierbeobachtungen für die Jahre 1999 bis 2003 (aus ganz Hessen) ermittelt werden. Es kann daher davon ausgegangen werden, dass dieser Parameter ermittelbar ist.

Ergänzende Untersuchungen neben der Befragung

Das Monitoring der Populationsgröße und -struktur sollte sich nicht dauerhaft nur auf Befragungen stützen, sondern in ausgewählten Gebieten durch standardisierbare, wissenschaftliche Erhebungen gestützt werden. Dazu bietet sich die sog. Haarfallen-Methode in Kombination mit DNA-Analysen an. Sie ist in Kap. 8.1 beschrieben. Bevor sie eingesetzt werden kann und Schwellenwerte festgesetzt werden können, ist allerdings eine Erprobungsphase nötig (vgl. Kap. 9).

Wesentliche Habitatelemente & Lebensraumstrukturen

Zusammenhängende Waldgebiete (Parameter 2a)

Wie oben dargestellt, können Wildkatzen Vernetzungsstrukturen wie Hecken u. ä. nutzen oft eine Scheu der Tiere festgestellt, den Wald zu verlassen (Vogt 1975, Mölich 1999). So kann angenommen werden, dass Individuen innerhalb eines mehr oder weniger geschlossenen (Parent 1975, Raimer 2001). Dennoch wurde zumindest bei Untersuchungen in Deutschland Waldgebietes leichter miteinander Kontakt haben, als wenn ein Offenlandbereich zu überwinden ist. Nach Trinzen (mündl.) ist eine bestimmte Mindestwaldgröße nötig, damit die Tiere dort reproduzieren. Zusammenhängender Waldgebiete von einer bestimmten Mindestgröße für Wildkatzenpopulationen ist somit wichtig. Das Kriterium der Arrondiertheit wird festgelegt, da Waldgebiete, die zwar zusammenhängend, aber räumlich stark zersplittert sind, mehr durch Randeffekte beeinflusst sind. Allerdings werden als "Waldgebiet" nicht nur geschlossene Wälder, sondern Gebiete mit einem Waldanteil ≥ 80% akzeptiert. Dies Iehnt sich an die Feststellung an, dass auch durch landwirtschaftliche Flächen aufgelockerte Waldgebiete Lebensstätten der Wildkatze sind (Vogt 1985). Schwellenwerte für eine Flächengröße solcher Waldgebiete können zum jetzigen Stand der Wissenschaft allerdings nur basierend auf wenige Hinweise festgelegt werden. 100 km² oder mehr arrondierte genannt. Trinzen (mündl.) hält 50 km² für eine Flächengröße, die ausreicht dass die Tiere das gebiet als Jungenaufzuchtsstätte annehmen. Hartmann-Furter (mündl.) hält einen Schwellenwert von evtl. 100 km² für die Einstufung in B für angemessen. Allerdings konnte Waldfläche werden von Raimer (1991) als Merkmal für Gebiete mit Wildkatzenvorkommen sich auch in dem etwa 45 km² großen und vom nächsten Vorkommen ca. 2 km entfernten Gebiet des Kyffhäuser (Thüringen) eine Wildkatzenpopulation etablieren (vgl. Eppstein et al. 1999). Wir schlagen als Schwellenwert zur Einstufung in die Kategorie B daher 40 km² vor,

zur Einstufung in die Kategorie A wird ein Wert gewählt, der 1,5fach über den von Raimer (1991) angegebenen 100 km² liegt, nämlich 150 km².

Vernetzung (Parameter 2b)

Ein arrondiertes Waldgebiet von 40 oder 150 km² bietet zwar einem kleinen Wildkatzenbestand Lebensraum. Auf 40 km² können etwa 12 Individuen leben, auf 150 km² bereits 45 Individuen. Dies reicht aber für eine dauerhaft überlebensfähige Population (Minimum Viable Population) nicht aus. Es ist daher nötig, dass Waldgebiete miteinander vernetzt sind, damit ein Individuenaustausch möglich wird. Als Mindestgröße für eine dauerhaft überlebensfähige Population wurde von Sachteleben & Riess (1997) – basierend auf genetische Berechnungen zur Inzuchtwahrscheinlichkeit - für Säugetiere eine Anzahl von 700 Individuen errechnet³. Geht man von einer durchschnittlichen Individuendichte von 0,3 Individuen/km² aus (Raimer 1988, MUF 2002), so benötigt man für 700 Individuen etwa 2.300 km². Dies wurde als Schwellenwert für eine sehr gute Population festgesetzt. Für eine gute Population wurden 1.500 km² festgesetzt; dies entspricht 2/3 des vorgenannten Wertes. Raimer (2001) nennt einen ähnlichen Wert, nämlich 1.650 km². MUF (2002) schlagen eine vernetzte Fläche von 2000 km² vor.

Zu den Vernetzungselementen: Es wird eine Mindestbreite für Korridorelemente postuliert, da die Wildkatze dann auch im Inneren des Gehölzstreifens Deckung suchen kann, was bei zu schmalen Korridorelementen schlechter möglich ist.

Raimer und Hupe (beide mündl.) halten 3 km strukturiertes Offenland für überwindbar, sofem die Tiere das Ziel sehen können. Trinzen (mündl.) nimmt an, dass Bereiche von maximal 3-km Breite im Allgemeinen nur von männlichen Wildkatzen überquert werden können. Weibchen gingen weniger weit aus dem Wald heraus. Allerdings würde die Rate der Offenlandnutzung wohl auch mit der Populationsdichte ansteigen. Wir schlagen daher vor, die Maximaldistanz zwischen zwei Waldgebieten etwas niedriger als 3 km anzusetzen, nämlich bei 2.5 km.

Nezinteri cot 2.2, nui.

Neben Grünbrücken können auch sonstige nicht vom öffentlichen Verkehr befahrene Brücken, also Brücken mit Wirtschaftswegen oder Radwegen, als Vernetzungselement betrachtet werden, sofern sie ein Minimum an Deckung bieten. Dies lehnt sich an eine Einschätzung von Hupe (mündl.) und die Aussagen von Anderegg & Baumgartner (1996) an, dass Beutegreifer geringere Ansprüche an die Breite von Über- und Unterquerungen stellen als Fluchttiere. Nach der Einschätzung von Raimer (mündl.) nehmen Wildkatzen als "Höhlentiere" auch sehr schmade Unterquerungen an. Bei Überquerungen ist aufgrund des häufig beobachteten Tambedürfnisses von Wildkatzen Deckung zu fordem (so auch Hupe mündl.), auch wenn in einem von Eppstein (1995) beobachteten Fall eine Wildkatze eine ungeschützte Brücke überquerte. Forschungen bezüglich dieser Thematik stehen allerdings noch aus.

Strukturreiche, ungenutzte Waldflächen (Parameter 2c)

Forstlich nicht genutzte Flächen wie Altholzinseln o.ä. stellen i. d. R. beruhigte Bereiche mit hohem Strukturreichtum dar. Sie sind deshalb für Wildkatzen von besonderer Bedeutung. Der Schwellenwert von 5 % wurden an einen Schutzvorschlag von Eppstein et al. (1999) angelehnt, der die Ausweisung von Naturwaldbereichen auf ca. 5 % der Waldfläche vorsieht.

³ Die genetische Variabilität von Wildkatzen im Harz und im Solling ist in der Tat bereits geringer als die der weniger isolierten Vorkommen in Rheinland-Pfalz (Pierpaoli et al. 2003). Andererseits ist bekannt, dass auch Tierpopulationen mit einer geringen genetischen Variabilität über längere Zeit überleben konnten (vgl. Hovestadt et al. 1991). Mangels genauerem Wissen bzgl. der Wildkatze muss eine Gefährdung durch Gendrift und Inzucht jedoch in Betracht gezogen werden. Die o.g. Zahl kann dabei als grober Richtwert verwendet werden. Pie o.g. Zahl kann dabei als grober Richtwert verwendet werden.

Dickicht, Unterwuchs (Parameter 2d)

Unterwuchs und Dickicht bieten der Wildkatze Deckung. Ein Parameter "Dickicht" wird in den von HESSEN-FORST erfassten Forsteinnichtungsdaten zwar nicht erfasst, allerdings gibt es den Parameter "Verjüngung unter Schirm", der sich als Näherungswert für die Deckung verwenden lässt. Dies ist die Schicht der Bäume bis zu einer Höhe von vier Metern. Da es sich um Naturverjüngung handelt, sind die Bäume unterschiedlich hoch und es ist in der Regel Deckung am Boden vorhanden (Schneider mündl. 2003). Auch Hupe (mündl.) hält die Forsteinrichtungserhebungen ist eine Bestandsfläche (durchschnittlich 3 ha groß). Der Bestockungsgrad wird mit einer Zahl zwischen "0,0" (keine Verjüngung unter Schirm) und "1,0" (100% Bestockungsgrad dieser Schicht) beschrieben. Bei Nutzung dieser ohnehin Verjüngung unter Schirm (unabhängig vom Bestockungsgrad) als Schwellenwert für "sehr vorhandenen Daten müssen keine eigenen aufwändigen Erhebungen gemacht werden. Durchschnittlich tragen in Hessen etwa 10 - 20 % der Waldfläche eine Verjüngung unter Schirm (Schneider mündl. 2003); der Bestockungsgrad kann dabei zwischen 0,1 und 1,0 gut" vorgeschlagen, 10 - 20 % als Schwellenwert für "gut", weniger ergibt "mittel liegen. Für die Bewertung des Waldes als Wildkatzenhabitat wird 20 % Fläche mit für sehr bedeutsam für Wildkatzen. Bezugsfläche bei Verjüngungsphase

Waldwiesen, Blößen, Saumbereiche (Parameter 2e)

Wie oben dargelegt, suchen Wildkatzen häufig Offenflächen und Säume auf. Alle nicht Nichtholzbodenfläche erfasst. Nicht erfasst werden nur Flächen, die weder dem Land Hessen noch großen Privatwaldbesitzern gehören, also Flächen von Kleineigentümern. Insgesamt B. Holzlagerplätze in diesen Wert ein, die nicht als Offenfläche für die Wildkatze von Bedeutung sind. Ihr Anteil ist aber gering. Es wird somit angenommen, dass die Nichtholzbodenfläche sich gut als Maß für die für die Wildkatzen wichtigen Offenflächen Bei einem Gespräch zwischen Auftraggeber. Vertretern von HESSEN-FORST und Auftragnehmer im Oktober 2003 war auch besprochen worden, dass die Waldranddichte sich als Maß für den Anteil an Offen- und Saumflächen eignen müsste. Eine Verschneidung der vorliegenden Wildkatzenmeldungen in einem GIS zeigte jedoch keine signifikanten Unterschiede in der Waldranddichte zwischen Gebieten mit und ohne Wildkatzenvorkommen. Möglicherweise liegt dies an der stärkeren Waldfragmentierung in vielen Nichtwildkatzengebieten, die ebenfalls eine hohe Zahl an Waldrändern zur Folge hat. baumbestandenen Flächen im Wald werden in den Forsteinrichtungsdaten als sog. sind allerdings 95 % aller tatsächlichen Nichtholzbodenflächen in der Statistik von HESSEN-FORST erfasst (Leyerer mündl. 2003). Neben Wiesen, Steinbrüchen, Wegen u. ä. gehen auch eignet. Als Schwellenwerte werden 10 % und 5 % Anteil an der Waldfläche vorgeschlagen.

Alt- und Totholz (Parameter 2f)

Alte oder tote stehende Baume weisen oft Baumhöhlen auf, die als Aufzuchtplatz für die und Schutz für Aufzuchtplätze bieten (Raimer 1994). Ein hoher Anteil an Alt- und Totholz ist daher vorteilhaft für die Wildkatze. Nach Raimer (2001 und mündl. 2003) sollten etwa 10-15 Festmeter/h erreicht werden. Im niedersächsischen Runderlass "Langfristige Ökologische Nach Raimer (mündl.) entspricht dies etwa 15 Festmetern. Der Alt-/Totholzanteil wird in Wildkatze in Frage kommen können. Auch liegendes Totholz kann der Wildkatze Deckung Waldbauplanung" wird ein Mindestanteil von 5 Totholzbäumen pro Hektar vorgeschrieben. Hessen seit diesem Jahr im Rahmen der Forsteinrichtung erhoben, liegt derzeit aber erst für

*"Langfristige Ökologische Waldbauplanung für die Niedersächsischen Landesforsten", Runderlass des ML vom 05.05.1994 - 403 406 F 64210-56.1

Erfassung werden Stämme ab einem Durchmesser von 20 cm erfasst; zwischen liegendem und stehendem Tot-/Altholz wird nicht unterschieden. Stämme mit einem Durchmesser nur von 20 cm sind für die Wildkatze zwar uninteressant, da erst dickere Stämme Höhlen beinhalten bzw. gut Deckung bieten, dennoch sind die erhobenen Werte ein Maß für den ca. 10 % der Waldfläche vor. In etwa 10 Jahren werden alle Waldflächen erfasst sein. Bei der Anteil an Tot-/Altholz im Wald. Sie werden daher verwendet, sobald sie für so viel Fläche vorliegen, dass damit eine Aussage möglich ist.

Gefährdungen & Beeinträchtigungen

Verkehr (Parameter 3a)

Weber (1999) haben dies bezogen auf die Naturräumlichen Untereinheiten in Hessen auch eine Dichte von über 1,5 km/km², in manchen über 2 km/km² erreicht. Die Schwellenwerte im Bewertungsrahmen lehnen sich an diese Einteilung an. Ein Umkreis von Fläche beschrieben. Die Verkehrswegedichte kann mit einem GIS ermittelt werden. Kuklik & 20 km wurde gewählt, da die meisten der von Piechocki (1990) im Umkreis des Harzes Als Maß für die Gefährdung durch Verkehr kann die sogenannte Verkehrswegedichte verwendet werden. Dabei wird die Länge an Bundes-, Landes- und Kreisstraßen pro km² durchgeführt. Viele Naturräume in Hessen hatten eine Verkehrswegedichte von 0,5 - 1 km/km² oder weniger. In einigen stärker verkehrlich belasteten Regionen wurde allerdings erfassten Wildkatzen im 20 km-Radius verblieben, auch wenn einzelne weiter abwanderten.

Jagd (Parameter 3b)

Der Abschuss wildfarbener Katzen, Totfallen und Baujagd führen unbeabsichtigt immer noch zum Tod von Wildkatzen. Auf diese Praktiken sollte daher z. B. im Rahmen von freiwilligen Vereinbarungen verzichtet werden. Dieser Parameter kann im Fragebogen abgefragt werden.

Störungen (Parameter 3c)

Eine Messgröße für Störungen der Wildkatzen ist das Ausmaß der Erholungsfunktion eines und wird in drei Stufen im Rahmen der Forsteinrichtung erhoben. Unterschieden wird: "keine "die Waldbewirtschaftung bestimmende Erholungsfunktion" (Stufe 1). Bei Stufe 1 ist das Waldes. Es beschreibt, in welchem Maß der Wald von Erholungssuchenden aufgesucht wird, Erholungsfunktion", "die Waldbewirtschaftung beeinflussende Erholungsfunktion" (Stufe 2), Ausmaß der Erholungsnutzung größer als bei Stufe 2 (Schneider mündi. Nov. 2003).

Erfassungsrhythmus

Die Erfassung ist alle fünf Jahre zu wiederholen. Dies ist ein Zeitraum, der bei einer Umfrage von den Befragten noch vergleichsweise gut überblickt werden kann.

Vergleich mit dem Bewertungsrahmen des Bundesamtes für Naturschutz Vom Bundesamt für Naturschutz wurde die Erarbeitung eines Bewertungsrahmens. der für alle Bundesländer anwendbar sein soll, in Auftrag gegeben. Dieser konnte uns erst am 23.11.2003 zur Kenntnis gegeben werden. Er ist in Anhang 4 einsehbar. Die Bearbeiter (Simon, Hupe, Trinzen) waren allerdings bereits zuvor in die Diskussion zur Erstellung des vorliegenden Bewertungsrahmens einbezogen worden (vgl. Kapitelanfang), so dass ein Austausch stattgefunden hat..

Die Parameter, die im BfN-Bewertungsrahmen (im Folgenden als "Simon et al. 2003" zitiert⁵) für die Bewertung der Populationsgröße und -struktur vorgeschlagen werden, entsprechen den hier vorgelegten. Bei Simon et al. (2003) werden allgemeine Angaben gemacht, die im hier vorgelegten Bewertungsrahmen durch Schwellenwerte konkretisiert werden.

39

http://www.bfn.dc/03/030306_akarten.htm. Anderungsstand vom 16.04.2004, heruntergeladen werden. ⁵ Der Bewertungsrahmen kann im Internet über die Homepage des Bundesamtes für Naturschutz

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Beobachtungsdaten sollten nach Simon et al. (2003) vor allem durch Fachpersonen ermittelt werden. Wir halten Förster und Jäger im Allgemeinen für ausreichend fachkundig, so dass ihre Angaben für einen Verbreitungsüberblick verwendet werden können. Vor allem ist dies eine Personengruppe, die sich häufig im Wald aufhälk und daher die meisten Gelegenheiten hat, Wildkatzen zu entdecken.

Simon et al. (2003) schlagen als Mindestgröße für zusammenhängende, weitgehend unzerschnittene Waldgebiete 30 – 50 km² bzw. 50 – 100 km² für Wald-Feld-Gebiete für die Einstufung in Kategorie B vor. Für Kategorie A wählen sie die Größe von 100 km² für zusammenhängende Waldgebiete. Wir schlagen zur Einstufung in B eine Größe von 40 km² für Waldgebiete (80 % Waldanteil) vor, für A 150 km². Der Schwellenwert für B stimmt somit gut überein, als Schwellenwert für A wurde von Simon et al. (2003) eine geringere Flächengröße für ausreichend erachtet als im vorliegenden Gutachten.

Die Vernetzung von Wildkatzenlebensräumen wird von Simon et al. (2003) ebenfalls für notwendig erachtet. Ein Schwellenwert wurde nicht vorgegeben. Dies ist u. E. für die konkrete Umsetzung in den Ländern aber notwendig (bei uns durch Kriterium 2b erfüllt), da das allgemeine Kriterium der Vernetzung (Unzerschnittenheit, Migrationskorridore) ansonsten sehr weit auslegbar ist.

Zur Erfassung der Waldgröße und Vernetzung empfehlen Simon et al. (2003) ebenfalls die Nutzung vorhandener Daten (Luftbilder, GIS).

Die Struktur des Waldes wird im BfN-Bewertungsrahmen als Habitatparameter allgemein angesprochen ("keine Aufforstung von Waldblößen" u. ä.).

Übereinstimmung in der Wahl der Gefährdungsparameter besteht auch bei den Faktoren Verkehr, Jagd und Zerschneidung durch Siedlungsachsen. Simon et al. (2003) führen als Gefährdungsfaktoren zusätzlich noch Flurbereinigungsmaßnahmen, den Einsatz von Rodentiziden, die Gefähr der Übertragung viraler Krankheiten und die Gefähr der Bastardisierung auf.

Der Faktor Flurbereinigung müsste näher erläutert werden. Allerdings wird der Strukturreichtum der offenen Landschaft im für Hessen vorgelegten Fragebogen bereits durch die Ermittlung von Vernetzungsstrukturen (Hecken, Feldgehölze u.ä.) erfasst.

Der Faktor Bastardisierungsgefahr ist u. E. schwer zu erfassen. Zudem treten Kreuzungen mit Hauskatzen nach derzeitigem Kenntnisstand nur dann auf, wenn die Individuendichte der Wildkatzen gering ist. Diese wird bereits bei der Bewertung der Populationsgröße erfasst.

Bis auf einzelne geringere Abweichungen entsprechen die für Hessen vorgeschlagenen Bewertungskriterien und Schwellenwerte somit denen des Bundesamtsentwurfs.

Ein wesentlicher Unterschied bzgl. der Erhebungsmethodik besteht allerdings darin, dass Simon et al. (2003) empfehlen, die Tiere durch Fang zu erfassen.

6 Gefährdungsfaktoren und -ursachen

Als Hauptgefährdungsursache für die Wildkatze ist heute die Landschaftszerschneidung anzusehen. In Eppstein et al. (1999) findet sich eine Zusammenstellung der Todesursachen von 304 Wildkatzen innerhalb der vergangenen Jahrzehnte aus verschiedenen Literaturangaben. 36 % der Tiere kamen durch Fehlabschüsse zu Tode, 25 % fielen dem Verkehr zum Opfer, 19 % starben in Fallen. Piechocki (1990) stellt fest, dass der Anteil der Verkehrsopfer im Lauf der Zeit zugenommen hat. Nach einer neueren Untersuchung von Herrmann & Knapp (1998, zit. in Eppstein et al. 1999) sind über 90 % aller Toffunde bei Katzen Verkehrsopfer. Bedacht werden muss, dass in den Statistiken der Anteil anthropogen bedingter Todesfälle überrepräsentiert ist, da die auf natürlichem Wege verendeten Tiere schlechter aufgefunden werden. Dennoch wird deutlich, dass Verkehr und Jagd wesentliche Gefähren für Wildkatzen darstellen. Die Gefährdung durch Jagd kann allerdings durch Informationen in der Jägerschaft sowie durch Vermeidung gefährdender Praktiken wirkungsvoll vermindert werden.

Die Gefährdungsursachen werden nachfolgend im Einzelnen aufgeführt.

In den Bund-Länder-Arbeitskreisen des Bundesamtes für Naturschutz wurde angeregt, die Gefährdungsursachen von FFH-Arten und -lebensraumtypen anhand einer einheitlichen Referenzliste zu beschreiben (BfN o. J. a). Aus diesem Grund werden die hier genamnten Gefährdungsursachen jeweils den entsprechenden allgemeinen Gefährdungsursachen aus dieser Referenzliste zugeordnet. Die jeweils in Klammern angegebene Nummer (oft treffen auch mehrere zu) verweist auf die BfN-Referenzliste.

Konkrete Angaben zu Gefährdungen einzelner Wildkatzenvorkommen sind in Kap. 5.3 zu finden.

Verkehr (10.7, 10.10)

Breite, stark befahrene Straßen wie z.B. Autobahnen sind schwer überwindbare Ausbreitungsbarrieren. Aber auch kleinere Verkehrstrassen bergen die Gefahr des Überfahrenwerdens. Offensichtlich können Wildkatzen die Geschwindigkeit von heranfahrenden Autos nicht einschätzen. Besonders häufig werden wandernde Tiere erfasst, z.B. jungerwachsene Wildkatzen auf der Suche nach einem Partner oder einem eigenen Revier.

Landschaftszerschneidung (2.1, 10.1, 10.2, 10.6, 12.1, 12.1.6)

Für die Wildkatze wirksame Zerschneidungselemente sind die bereits genannten Verkehrstrassen, ferner Siedlungen, Gewerbegebiete, Freizeitanlagen u.ä. und strukturarmes Offenland.

Mangelhafte Lebensraumausstattung (3.2, 3.3; insbes. 3.2.1.1, 3.2.2, 3.2.6, 3.2.9, 3.2.11, 3.2.16, 3.2.17)

Die Ausbildung von Altersklassenwäldern, der Verlust von Waldwiesen und Saumbiotopen, die Aufforstung von Windwurfflächen, der Abtransport von Totholz, das Fällen von Höhlenbäumen, u.ä. verschlechtern die Habitatausstattung eines Waldes. Durch den in den letzten Jahren verstärkt praktizierten naturnahen Waldbau mit Liegenlassen von Totholz u.ä. scheint dieser Faktor zumindest derzeit von untergeordneter Bedeutung zu sein.

Jagd (indirekt: 4.1)

Streunende Katzen dürfen geschossen werden. Dadurch kommen durch Verwechslung immer wieder auch Wildkatzen zu Tode (vgl. Heller 1981, Eppstein et al. 1999, Kock & Altmann 1999). Wildkatzen können außerdem in für andere Tierarten aufgestellten Totschlagfallen zu

Tode kommen oder durch Bau- und Treibjagd verletzt oder gestört werden. Ferner stellt massive Jagdausübung eine Störung der Tiere dar.

Störung (3.2.15, 4.1, 7.1, 7.2, 7.4, 7.8, 7.9, 7.13, 7.15, 7.18, insbes. 7.18,3)

Herrmann 1998). Störung kann durch eine hohe Frequentierung des Waldes durch Erholungssuchende entstehen, durch Waldarbeit, Pilzsammler und Beerenpflücker, durch die Die Wildkatze bevorzugt ungestörte Bereiche (Vogt 1985, Büttner 1991, Herrmann 1998). Starke Störung wird als eine Ursache der Aufgabe von Lebensräumen gesehen (Vogt 1985, Anlage von Wegen u.ä.

Rodentizide (3.2.4.4)

Die Verwendung von Rodentiziden kann bei Wildkatzen zu Sekundärvergiftungen führen.

Kreuzung mit Hauskatzen (16.6)

Unterarten dar. Die Hauskatze ist domestiziert und daher vermutlich weniger gut an das angepasst. So kann angenommen werden, dass eine Einkreuzung von Hauskatzen in eine Wild- und Hauskatzen kreuzen sich fruchtbar miteinander. Sie stellen verschiedene Leben im Freiland, wo auch kalte und feuchte Witterung überstanden werden muss, Wildkatzenpopulation letztere in ihrer Fitness schwächen würde.

Untersuchungen in Ungarn und Schottland zeigen, dass die Wildkatzenpopulationen sich bereits mit Hauskatzen durchmischt haben (French et al. 1988, Pierpaoli et al. 2003). Die Populationen in Deutschland und anderen europäischen Ländern weisen allerdings fast ausschließlich Wildkatzenmerkmale auf (Piechocki 1990, Pierpaoli et al. 2003). Eine Studie in Frankreich zeigte, dass Hauskatzen kaum in einen von Wildkatzen besetzten Wald eindringen (Artois mündl. in Raimer 1989). Angenommen wird, dass Kreuzungen vorwiegend in dünn besiedelten Gegenden auftreten, also bei Partnermangel der Wildkatzen. so dass die Blendlinge im Siedlungsbereich aufwachsen und vermutlich auch dort bleiben Wahrscheinlich sind Paarungen von Wildkudern mit Hauskatzenweibchen der häufigere Fall,

obigen Ausführungen deutlich wird, ein guter Wildkatzenbestand das Auftreten von erfassbar. Es ist unseres Erachtens aber auch nicht nötig, ihn zu erfassen, da wie aus den Dieser Gefährdungsfaktor wird der Vollständigkeit halber aufgeführt. Er ist vor Ort kaum Kreuzungen mit hoher Wahrscheinlichkeit verhindert.

7 Grundsätze für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

die Wildkatze zu schützen. Daneben müssen Gefährdungsfaktoren wie Verkehrstod, jagdliche Verluste und zu starke Störungen verringert werden (Martensen & Pott-Dörfer 1998, Eppstein Der Erhalt und die Wiederherstellung ausreichend großer, unzerschnittener Lebensräume mit entsprechender Habitatausstattung ist langfristig das einzig erfolgversprechende Instrument, et al. 1999, Raimer 2001, MUF 2002).

Die sich daraus ergebenden Schutzmaßnahmen sind im Folgenden nach Akteuren geordnet aufgeführt. Ihnen wurden die in der allgemeine Referenzliste des Bundesamtes für Naturschutz aufgeführten Maßnahmen zugeordnet (BfN o.J. b). Die in Klammern angegebenen Nummern verweisen auf die Referenzliste. Konnte eine Maßnahme nicht einem Punkt der Referenzliste zugeordnet werden, so ist dies durch (-) gekennzeichnet.

Administrative/Planerische Maßnahmen (vgl. auch Maßnahmen im Straßenbau):

Ausweisung von zwei mindestens 10 km² großen Wildkatzenförderräumen pro Wildkatzenvorkommen. Hier optimale Umsetzung Schutzmaßnahmen (13.1, auch 2.1.2)

Entwicklung und Umsetzung eines überregionalen Biotopverbundsystems (-)

Erhalt und Verbesserung der Vernetzung insbesondere innerhalb folgender Gebiete a) Rheingau-Taunus - Hochtaunus - Lahntal - Westerwald - Rothaargebirge -

b) Hainich - Ringgau - Meißner - Söhre - Kaufunger Wald - Reinhardswald -Solling - Bramwald, auch mit Knüll - Seulingswald - Vogelsberg; Burgwald - Kellerwald - Habichtswald;

c) Odenwald – Spessart – Rhön.

Auch Vernetzung dieser Großgebiete untereinander (Raimer 2001 und eig.

Erhalt und Wiederherstellung großer unzerschnittener Räume ohne öffentliche Straßen (100 km²) (vgl. Lassen 1987) (-)

evtl. Verbundräume als Schutzgebiete sichern (13.1, z.B. 13.1.1)

bei Planungen Bewertung von Wildkatzengebieten und den Verbundelementen zwischen ihnen als besonders zu schützende Lebensräume mit hoher Empfindlichkeit gegenüber Zerschneidungen (-)

Feldgehölzen, Ufergehölzen, Wällen, u.ä., z.B. als Kompensationsmaßnahme im Vernetzung von Waldgebieten, z.B. durch Erhalt oder Anlage von Hecken, Rahmen der Eingriffsregelung (12.3.3, 12.3.4)

Erhalt und Förderung naturnaher Gewässer und Auen (4.2, 4.7.5.2)

Maßnahmen im Straßenbau:

Verzicht auf die weitere Erschließung durch Straßen in Gebieten mit Wildkatzenvorkommen (-, hierzu aber auch 10.2)

keine Straßen im 200 m-Bereich von Waldrändern (-, hierzu aber auch 10.2)

Aufständerungen) verpflichtend bei Neuanlage von Verkehrstrassen (10.2.2, 10.1.3) Durchlässe, (Grünbrücken, Entschneidungsmaßnahmen

hohem mit an bestehenden Verkehrstrassen Zerschneidungseffekt (10.1.2, 10.1.3) Entschneidungsmaßnahmen

Planung von Leitlinien (Hecken u.ä.), die zu Brücken und Durchlässen hin führen (\sim Nähe von der .Е (80 km/h) auf Straßen Geschwindigkeitsbeschränkung 12.3.3, 12.3.4)

Wildkatzenvorkommen (10.3.1)

ggf. Anlage von Wildschutzzäunen (10.1.1)

Forstliche Maßnahmen:

- Förderung des Strukturreichtums im Wald (2.1, 2.2, 2.4)
- Erhalt von Wiesentälern, Blößen und Wildwiesen, ggf. Pflege (2.4.8) Erhalt und Aufbau naturnaher Waldränder (15 – 30 m tiet) (2.4.9)
- auf Teilflächen Zulassen natürlicher Sukzession (z.B. auf Windwurfflächen) (2.1.2)
 - Zulassen von Sukzession in aufgegebenen Steinbrüchen (15.1)
- Schaffung und Erhalt von Alt- und Totholzbiotopen (2.4.1 2.4.4)
- Schaffung und Sicherung von Ruhezonen, auch im Bereich von Gewässern, durch Lenkung von forstlicher Nutzung und Freizeitmutzung im Wald (6.2, 11.1.1, 13.3)
 - Ausweisung von Altholzinseln oder anderen nutzungsfreien Zonen (2.1.2, 13.1.6)
- in Bereichen, in denen Gehecke (Jungtiere) aktuell oder früher mehrmals festgestellt Vermeidung forstlicher Maßnahmen während der Hauptaufzuchtphase (April bis Juni) Sicherung von Tierbauen (Fuchs- und Dachsbaue) (-)
- keine Anwendung von Rodentiziden (2.2.5)

wurden (11.1.1)

- mit Drahtknoten einsetzen. Gatterzäune Punktgeschweißte Zäune verwenden (-) Wildkatzengebieten keine
- Besucherlenkung, ggf. Rückbau frequentierter, aber für die Waldarbeit entbehrlicher
 - Hunde im Wald sind an der Leine zu führen (6.1.5) Wege (6.2)
- Erhalt oder Wiederaufnahme historischer Nutzungsformen (Niederwald, Mittelwald) (2.6.1 - 2.6.3)

Jagdliche Maßnahmen in Wildkatzengebieten und der weiteren Umgebung (50 km):

- kein Abschuss grauer und wildfarbener Katzen (3.1.2)
 - Verzicht auf Totschlagfallen (3.1.4)
 - Verzicht auf Baujagd (3.1)
- stets Information von Jagdgästen über das Vorkommen der Wildkatze (-)
 - Einrichtungen jagdlicher Ruhezonen (3.1.5)
- Einschränkung der Jagdzeiten insbesondere zur Zeit der Jungenaufzucht (3.1.6)
- Information zur Wildkatze mit aktualisierter Verbreitungskarte in der Jägerausbildung

Maßnahmen der Landwirtschaft und der Landschaftspflege:

- Erhalt und Förderung extensiver Landnutzungsformen, insbesondere in und an den Randbereichen von Wildkatzengebieten (1.2)
 - Erhalt und Neuanlage von Hecken, Feldrainen, Feldgehölzen und Säumen (1.10)

Öffentlichkeitsarbeit:

- gezielte Öffentlichkeitsarbeit bei Jagdausübungsberechtigten und bei der Bevölkerung in Wildkatzengebieten (-)
 - breite Öffentlichkeitsarbeit in der Bevölkerung (-)
 - Einbeziehung der Wildkatze in die Umweltbildung (-)

Sonstiges:

- Vertrauliche Behandlung des genauen Beobachtungsortes. (-)
- den Fundort nicht ganz exakt zu veröffentlichen, um nicht Interessierte zur Nachsuche Wildkatzenvorkommen sollen bekannt gemacht werden. Es könnte aber ratsam sein, anzuregen.
- Etablierung von Wildkatzenbeauftragten in Landkreisen mit Wildkatzenvorkommen (vgl. Kap.9) (-)

Vorschläge und Hinweise für ein Monitoring nach der FFH-Richtlinie

Ziel der FFH-Richtlinie ist es, auf einen günstigen Erhaltungszustand der in der Richtlinie genannten Arten hinzuwirken. Um die Notwendigkeit sowie den Erfolg oder Misserfolg von Schutzmaßnahmen beurteilen zu können, ist ein Monitoring erforderlich, zu dem die Richtlinie in Art. 11 verpflichtet. Folgende Punkte sind durch ein Monitoring zu ermitteln: Nachweis des Vorkommens und des besiedelten Areals, Änderungen des besiedelten Areals, Ausbreitungsbewegungen, Populationsgröße und -struktur, Populationsentwicklungen, Habitatqualität und Gefährdungsfaktoren. Zunächst wird ein Methodenvergleich zur Erfassung von Wildkatzen dargestellt. Konkrete Handlungsempfehlungen folgen in Kap. 8.4. Der Bewertungsrahmen ist in Anhang 2 zu finden, die Herleitung des Bewertungsrahmens in

8.1 Möglichkeiten des Populationsmonitorings

Probleme des Monitorings von Wildkatzen

Bereits der Nachweis des Vorkommens und des besiedelten Areals erweist sich bei der Wildkatze als schwierig, da dieses Tier sehr heimlich lebt und sich in Deckung zurückzieht, entdecken. Vogt (1985) berichtet, dass selbst Personen, die fast täglich mehrere Stunden mit Heller (1985) saß über drei Monate lang 35 Mal je vier Stunden in einem bekanntermaßen von Wildkatzen besetzten Revier. Er sah immer wieder Katzenspuren, aber zu keinen Zeitpunkt bekam er eine Wildkatze zu Gesicht. Wildkatzen können somit nicht wie viele sobald man in seine Nähe kommt. Aufgrund seiner Fellfärbung ist es dann kaum zu der Wildbeobachtung verbringen, die Wildkatze nur 3-5 Mal pro Jahr zu Gesicht bekamen. andere Tierarten durch Begehung ihres Lebensraums einfach erfasst werden (Raimer 1989). Noch schwieriger ist es, Aussagen über Populationsgrößen und -trends zu treffen.

Unterscheidung von Haus- und Wildkatzen

1999) oder durch DNA-Analyse (Kleisinger et al. 2002) möglich. Bei Sichtbeobachtungen kann eine Unterscheidung mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit gelingen, wenn typische nur durch Ermittlung von Schädel- und/oder Darmindex am toten Tier (vgl. Kock & Altmann Merkmale (Schwanzform, Färbung) erkannt werden. Auch das Verhalten kann Hinweise Eine eindeutige Unterscheidung von Haus- und Wildkatzen sowie "Blendlingen" ist i. d. R. darauf geben, ob man eine Haus- und Wildkatze vor sich hat (Gebhard mündl. 2003).

Möglichkeiten der Erfassung von Wildkatzen

aber nur eine grobe Abschätzung möglich. Kosten für Datenauswertung und Berichterstellung zusammengestellt. Für einzelne Methoden werden Aufwand und Kosten angegeben. Hier ist Die Vor- und Nachteile der denkbaren Methoden sind in Tab. 4 am Ende des Kapitels werden nicht berücksichtigt, da sie sich nicht wesentlich unterscheiden.

a) Befragung kundiger Personen

tungen gelingen meist Personen, die sich lange Zeit still im Wald aufhalten, d.h. Jäger/innen und Förster/innen beim Jagdansitz. Umfragen bei diesen Berufsgruppen sind daher eine gute Möglichkeit. Hinweise auf die Verbreitung der Wildkatze zu erhalten. Zu bedenken ist stets Verifizierungsgesprächen abgefragt werden, wie gut das Tier gesehen werden konnte. Werden von den Beobachter/innen bei ausreichenden Lichtverhältnissen typische Wildkatzenmerkmale erkannt, so kann mit gewisser Wahrscheinlichkeit davon ausgegangen werden, dass es Die Befragung ausgewählter Personen wird als Methode zur Erfassung von großen und mittelgroßen Säugetieren verwendet (vgl. Knapp & Müller-Stieß 1995). Wildkatzenbeobachsich um eine Wildkatze handeit. Bei Fragebogenaktionen sollte auch gezielt nach Totfunden Hauskatzen. Verwechslungsgefahr mit wildfarbenen

Materialkosten

Posten

ist oder noch Präparate für eine Untersuchung zur Verfügung stehen, ist ein sicherer gefragt werden. Sofern eine anatomische oder genetische Bestimmung vorgenommen worden

Kosten 309€ 9 001 angenommener Umfang 900€ %9

Assistentin. Soll das Tier präpariert und weiter untersucht werden, erhöht sich die Zeit auf ca. 16 Stunden für sorgfältiges Abziehens des Fells, Herstellung von Schädel- und Skelettpräparaten für die wissenschaftliche Sammlung, Untersuchung des Mageninhalts und Erhebung biometrischer Daten

Kosten

Gesamtzeitbedarf

in Stunden 16

angenommener Umfang

Zeitbedarf pro Einheit

Posten

(Altmann, mündl. 2003).

4 Totfunde

4 Std.

Untersuchung von

Totfunden

%9

Die anatomische Bestimmung eines Totfundes umfasst etwa vier Stunden Arbeit einer Technischen

Aufwand und Kosten der Bestimmung von Totfunden:

Telefonkosten Nebenkosten weitere Nachweis des Vorkommens möglich. Zur Ermittlung von Totfunden sollten auch die Unteren Aussagen über Populationsgrößen und -trends sind per Fragebogenaktion aber kaum Jagdbehörden und die Straßenmeistereien um Mithilfe gebeten werden.

ermittelbar. Es werden Zufallsbeobachtungen zusammengetragen, keine Daten systematischer Erhebungen. Dadurch entstehen Unterschiede in der Datenqualität, da die Dauer und Intensität der Jagdausübung bzw. des Aufenthalts im Wald und damit die Zahl der Beobachtungsstunden sehr unterschiedlich sein können. Dazu kommen Unterschiede in der Dauer der Gebietskenntnis der Beobachter/innen, ihrer Erinnerung an die Beobachtungen, ihrem Zeitbudget und ihrer Motivation, Beobachtungen weiterzugeben. Ferner ist nur bei deutlichen Größenunterschieden möglich zu entscheiden, ob man bei verschiedenen Sichtungen ein und dasselbe Tier oder verschiedene Individuen gesehen hat.

sollten dann um Schätzungen der durchschnittliche Zahl an Beobachtungen pro Jahr gefragt Es dürfte bei der Zahl der genannten Meldungen auch ein Ungleichgewicht zuungunsten von Gebieten mit großem Wildkatzenbestand geben, da eine seltene Beobachtung viel eher im Gedächtnis verbleibt als jede einzelne aus einer Vielzahl von Sichtungen. Die Befragten

Es handelt sich somit um keine standardisierbare Methode. Die Ab- oder Zunahme von Bedeutsam ist auch die Beobachtung von Jungtieren, da sie anzeigt, dass Reproduktion Sichtungen im Verlauf der Jahre kann allerdings Hinweise auf einen Populationstrend geben.

Ermittelbare Aussagen:

- → Vorkommen der Art in einem Gebiet wenn die Art eindeutig als Wildkatze angesprochen werden kann.
 - Hinveis: Wenn wiederholte Sichtungen gemacht werden, kann von Bodenständigkeit des Tiers ausgegangen werden (bei einer Einzelmeldung kann es sich auch um ein durchziehendes Individuum gehandelt haben)
 - Nachweis der Reproduktion wenn Jungtiere gesichtet oder gefunden werden

Mögliche Schätzungen:

- → über das besiedelte Areal: Wenn wiederholte Sichtungen in verschiedenen Bereichen eines Waldgebietes gemacht werden, ist eine ungefähre Angabe des Areals einer Population möglich
 - mehreren Jahren im Gebiet tätig ist und ihre Aufenthaltsdauer im Wald im Zeitverlauf etwa konstant bleibt, kann über die Zu- oder Abnahme der Sichtungshäufigkeiten eine über den Populationstrend: Wenn die befragte Person, z.B. ein Förster oder Jäger, seit qualitative Schätzung über den Populationstrend abgegeben werden. 1

Aufwandsschätzung für eine hessenweite Befragungsaktion mit Bestimmung von Totfunden

Zeitaufwand

Posten	Zeitbedarf pro	angenommener	Gesamtzeithedarf Kosten	Kosten
	Einheit	Umfang	in Stunden	
Vorbereitung.	-	insges. 5 Std.	5	
v ersendung				
Telefongespräche 34 Stunde pro	34 Stunde pro	130	86	
	Gespräch	Positivrückläufe*		
Summe bei 50 € pro Std	o Std		103	5150€

* ≈ Zahl der Positivrückläufe bei der diesjährigen Fragebogenaktion

46

b) Spurensuche

Gesamtsumme (gerundet)

Summe bei 30 € pro Std

Nebenkosten

6.000 €

480 € 36€

9

Monitoringmethode ungeeignet. Pfotenabdrücke können im Schnee gesucht werden oder auf Kratzspuren, Kot und Überreste von Beutetieren sind bei Wildkatzen sehr schlecht auffindbar (Mölich & Walter 2000). Eine derartige Spurensuche ist daher als präpariertem (z.B. berußtem oder bekalktem) Untergrund oder präparierten Platten, die -auch in Verbindung mit Duftködern - ausgelegt werden (Travaini et al. 1996, Sutherland 1997. Sargeant et al. 1998).

Werden Pfotenabdrücke in standardisierter Form erfasst, so stellen sie ein Maß der relativen Populationsdichte⁶ dar (Mühlenberg 1993, Sutherland 1997). Allerdings wäre ein extrem hoher Aufwand nötig, um mit Spurennachweisen Änderungen in der Populationsdichte nachweisen zu können. Es ist oft schwer zu entscheiden, ob die Spuren von einem oder dass die Methode nur im Winter einsetzbar ist und die Wildkatzen wahrscheinlich in weniger schneereiche Lagen ausweichen. Außerdem ist die Spurensuche schon dadurch, dass Hausund Wildkatzenspuren nicht sicher voneinander unterschieden werden können, als mehreren Individuen stammen. Ein wesentlicher Nachteil bei der Schneespurensuche ist auch, Monitoringmethode ungeeignet.

Aufwandsschätzung: entfällt

Die Spurensuche kann allenfalls in wissenschaftlichen Untersuchungen für bestimmte Fragestellungen verwendet werden, z.B. in Verbindung mit Telemetrie, wenn man bereits weiß, dass in einem bestimmten, von Ortschaften weit abgelegenen Gebiet eine Wildkatze vorkommt (Mölich mündt. 2003).

c) Kamerasysteme

mit Bewegungsmeldern. Systeme mit mechanischem Auslöser sind kostengünstiger, dafür Es gibt sowohl Kamerasysteme mit mechanischem Auslöser (meist beködert) als auch solche

¹ Die relative Populationsdichte steht zur absoluten Populationsgröße in einem konstanten, aber unbekannten Verhältnis, d. h. es ist eine unvollständige Zählung von Individuen oder Spuren, bei der davon ausgegangen wird, dass sie proportional zur tatsächlichen Anzahl der Individuen ist.

aber auch wesentlich aufwendiger, da nach jedem Auslösen nachgeködert werden muss. Kameras mit Bewegungsmelder können hingegen über mehrere Tage oder sogar Wochen ohne Kontrolle in Betrieb sein (Mölich & Walter 2000). Die Verwechslungsgefahr mit wildfarbenen Hauskatzen ist bei Kameraaufnahmen wohl ebenso groß wie bei Sichtbeobachtungen. Ein Vorteil ist allerdings, dass man die Tiere schneller erfasst als bei Sichtbeobachtungen, da sie durch einen Köder in Abwesenheit des Menschen angelockt werden. Bei den veranschlagten Kosten müssen potenzielle Verluste von Kameras durch Beschädigung oder Diebstahl mit kalkuliert werden.

Die Methode ist für *Hinweise* auf das Vorkommen der Art verwendbar. Sie ist aber weder für den *Nachweis* der Art noch für eine Ermittlung der Populationsgröße empfehlenswert. Sie ist für bestimmte Fragestellungen geeignet, z. B. um zu erforschen, welche Straßendurchlässe von Wildkatzen angenommen werden. Eine solche Studie wurde in Niedersachsen bereits durchgeführt (Pott-Dörfer mündl. 2003).

Aufwandschätzung für eine Untersuchung mit 20 Kameras (Variante mit Bewegungsmelder) in einem Gebiet

Zeitaufwand

Posten	Zeitbedarf pro	angenommener	Gesamtzeitbedarf Kosten	Kosten
	Einheit	Umfang	in Stunden	
Bau der	5 Std.	20	100	
Versuchsapparate und Aufstellen im Gebiet				
Kontrolle	1/2 Std.	20 Kameras, 2x	200	
	Kontrollfahrt pro	Kontrollfahrt pro wöchentlich, über		
	Kamera	einen Zeitraum		
		von 10 Wochen		
Erneuter Bau und	5 Std	20 %	20	
Aufstellen nach Verlust		(= 4 Kameras)		
Summe bei 50 € pro Std			320	16,000 €
•				

Weitere Kosten

Posten	Kosten pro	angenommener		Kosten
	Einheit	Umfang		
Nebenkosten (Porto,		%9		€ 9096
Telefon, etc.)				
Fahrtkosten	0,22 €/km	bei Unterkunft im insgesamt 1.600 352 €	insgesamt 1.600	352 €
		Gebiet 80 km pro km	km	
		Kontrollfahrt		
Kamera	250 € *	24		€.000 €
Lichtschranke	20 €**	24		1.680 €

Fahrtkosten zum	0,22 €/km	2x/Woche, 100	4.000 km	880 €
Untersuchungsgebiet		km einfach, 10		
		Wochen		

Auskunft Pott-Dörfer (mündl. 2003), für eine selbstgebaute Versuchsanordnung

** Fa. Conrad. Hirschau

Gesamtsumme (gerundet)

Soll die Methode in mehreren Gebieten angewandt werden. multipliziert sich die

Gesamtsumme entsprechend der Zahl der bearbeiteten Gebiete.

or worden muss.

d) Fang und Wiederfang

NATURA 2000

Fläche 17 Monate benötigt, um 11 Tiere zu fangen. Die Fallen müssen zwei Mal täglich kontrolliert werden, was einen sehr hohen Arbeitsaufwand mit sich bringt. Auch beim Einsatz Populationsgröße mit der Fang-Wiederfang-Methode setzt allerdings einige Grundannahmen Wildkatzen können auch durch Fang erfasst werden. Expert/innen können Wildkatzen oft mit noher Sicherheit bestimmen. Für einen eindeutigen Artnachweis muss den Tieren aber Blut, Gewebe oder Haare entnommen werden, um eine genetische Bestimmung durchführen zu 3ei einer Untersuchung im Hainich wurden mit einer Fallenzahl von 30 Stück auf 75 km² von Funkmeldern muss in die Nähe der Falle gefahren werden, um das Signal zu empfangen Mölich mündl. 2003). Möchte man (über den Nachweis der Art und einzelner Individuen ninausgehend) die Populationsgröße errechnen, so sind nach Mölich & Walther (2000) noch weit mehr Fallen aufzustellen. Für eine Population von 100 Tieren seien mehrere hundert Quadratkilometer Fläche mit einem dichten Fallennetz zu befangen. Die Errechnung einer voraus. Hierzu gehören gute Durchmischung der markierten Tiere mit den unmarkierten, connen. Der Aufwand, Wildkatzen durch Fang zu erfassen, ist allerdings i. d. R. sehr hoch. keine Beeinträchtigung der markierten Tiere und bekannte Ab- und Zuwanderungsraten. Diese Voraussetzungen können bei Wildkatzen kaum erfüllt werden.

Simon et al. (2003) schlagen vor, mindestens 15 Fallen über zwei Ranzperioden (Ranz = Paarungszeit) je 2-4 Monate fängisch zu stellen. Die Fallen sollten z. B. in zwei je 3-5 km² großen Flächen aufgestellt werden.

Aufwandsschätzung für Fang und Wiederfang in einem Gebiet mit je 8 Fallen auf zwei

Zeitaufwand

Probeflächen verteilt

Posten	Zeitbedarf pro	angenommener	Gesamtzeitbedarf Kosten	Kosten
	Einheit	Umfang*	in Stunden	
Vorbereitung		40 Std.	40	
(Fallenkauf oder Bau.				
Gebietsauswahl, etc.)				
Kontrollfahrten	1,5 Std.	2 x täglich, 5	360	
	Kontrollfahrt	Tage/Woche, 2 x		
		12 Wochen		
Betäubung,	1 Std. /Tier	5 Tiere	5	
Untersuchung und				
Markierung der Tiere				
Summe bei 50 E pro Std			405	20.250 €

Vaitare Kosten

weitere Kosten				
Posten	Kosten pro	angenommener	Gesamtumfang Kosten	Kosten
	Einheit	Umfang		
Nebenkosten		% 9		1.215 €
Falle	150 € /Stk.	16		2.400 €
Funkfallenmelder	100 E/Stk.	16		1.600 €
Köder,		300 €		300 €
Betäubungsmittel				
Fahrtkosten	0,22 €/km	40 km/	9.600 km	2.112 €
		Kontrollfahrt		
Genetische Analysen* 30 € / Tier	30 € / Tier	5 Tiere		150 €
(mit Mikrosatelliten)				
Genetische Analysen,		1.500 €		1500 €
Fixkosten, Primer*				

Auskunft Fa. GENterprise, Mainz; eigene Schätzung

Kosten 4.400 €

angenommener

Umfang

Kosten pro Einheit 0,22 E/km

20.000 km

Katze und Tag; 5 Katzen je ca. 10

telemetrierter

Untersuchungsgebiet

Fahrtkosten im

Posten

NATURA 2000

100 km pro

Wochen lang telemetriert (4

[age/Woche]

Posten	Kosten pro	angenommener	Gesamtumfang	Kosten
	Einheit	Umfang		
Unterkunft	250 € /Monat	6 Monate		1500 €
Fahrtkosten zum	zum 0,22 €/km	Heimfahrten	4.800 km	1056 €
Untersuchungsgebiet		1x/Woche, 100		
		km einfach		

Soll die Methode in mehreren Gebieten angewandt werden, multipliziert sich die 32.000 € Gesamtsumme (gerundet)

Gesamtsumme entsprechend der Zahl der bearbeiteten Gebiete.

Für die Berechnung wurde in optimistischer Weise angenommen, dass fünf Tiere gefangen werden können.

e) Telemetrie

lange und kontinuierlich verfolgt. Hierdurch können die Aktivitätszeiten eines Individuums Bei der Telemetrie werden Tiere nach dem Fang (oder bei Wiederansiedlungsexperimenten bei der Freilassung) mit einem Sendegerät ausgestattet und per Radiotelemetrie möglichst und seine Raumnutzung (Revier- und Wanderverhalten) ermittelt werden. Weiter erhält man Hinweise über die Lebensraum-Strukturen, die das Tier nutzt. Bei Besenderung mehrerer Individuen im gleichen Gebiet kann man Informationen zur Überschneidung von Revieren erhalten.

Die Telemetrie ist die beste Methode, weitere Informationen zur Biologie der Wildkatze im Freiland zu erhalten. Zur Schätzung von Populationsgrößen ist sie allerdings genauso wenig geeignet wie die unter d) genannte Methode. Aufwandsschätzung für Versuchsansatz wie bei Fang (2x 3 Monate), zusätzlich jeweils 16 Wochen lang Telemetrie der Tiere nach dem Fang, in **einem** Gebiet

Kosten für Fang (siehe d):

32.000 €

Zusätzlich

Posten	Zeitbedarf pro	angenommener	Gesamtzeitbedarf Kosten	Kosten
	Einheit	Umfang	in Stunden	
Durchführung der	10 Std./Tag	ca. 32 Wochen	1.280	
Telemetrie:		lang 4 Tage		
Bearbeiter/in		/Woche		
Hilfskraft	10 Std./Tag	ca. 32 Wochen	1.280	
		lang 4 Tage		
		/Woche		
Summe für Bearbeiter/in (50 € pro Std)	1 (50 € pro Std)			64.000 €
Summe für Hilfskraft (15 € pro Std.)	5 € pro Std.)			19.200 €

Weitere Kosten*

Posten	Kosten pro	angenommener	Kosten
	Einheit	Umfang	
Nebenkosten		% 9	4.992 €
Sender	300€	91	4.800 €
Receiver	1.200 €	2	2.400 €
Handantennen	150€	2	300 €
Dachantennne	200€	-	500 €
weitere Materialkosten		9 000 €	1.000 €
(Kompass, Köder, etc.)			

* Quelle: Mölich (mündl. 2003)

Soll die Methode in mehreren Gebieten angewandt werden, multipliziert sich die Gesamtsumme entsprechend der Zahl der bearbeiteten Gebiete. 1) Haarfallen "Haarfallen" sind Vorrichtungen, an denen Haare kleben bleiben, also z. B. mit Leim bestrichene Pflöcke. Die Pflöcke werden mit einem Lockmittel bestrichen, was die Tiere veranlasst, sich daran zu reiben. Als Lockmittel eignet sich bei Katzen Baldrian und Katzenminze. Die Haare werden später abgesammelt und morphologisch als Katzenhaare identifiziert. Eine Unterscheidung von Haus- und Wildkatzen ist allerdings kaum möglich (Djabalameli, Hupe; beide: mündl. Okt. 2003). Die Methode wurde im Harz und im Solling bereits erprobt, um z. B. herauszufinden, ob Wildkatzen im Bereich einer geplanten Valch einer geplanten
--

140.400 €

2.816 € 4.000 €

12.800 km

lx/Woche, 100

km einfach

Gesamtsumme (gerundet)

Heimfahrten

8 Monate

250 € /Monat

Unterkunft (2 Pers.)

0,22 €/km

Znm

Fahrtkosten

Untersuchungsgebiet

(2 Pers.)

Aufwandsschätzung für eine Erhebung mit 20 Haarfallen in einem Gebiet

Zeitaufwand

Posten	Zeitbedarf pro	angenommener	Gesamtzeitbedarf Kosten	Kosten
	Einheit	Umfang	in Stunden	
Aufstellen der Pflöcke		insges. 4 Std.	4	
Kontrolle der	1/2 Std./Pflock	Kontrollfahrt 2x	200	
Pflöcke		/Woche, 10		
		Wochen lang, 20		
	-	Pflöcke		
morphologische	5 min/Probe	50 Proben	4 Std.	
Untersuchung				
Summe bei 50 € pro Std	o Std		208 Std.	10.400 €

Materialkosten

Posten		angenommener	Kosten
		Umfang	
Nebenkosten	-	% 9	624 €
Pflöcke mit Leim 4 E/Stück*	4 E/Stück*	20 Pflöcke	80€
und Lockstoff			
* Hupe, mündl. 2003			

Gesamtsumme (gerundet)

Soll die Methode in mehreren Gebieten angewandt werden, multipliziert sich die Gesamtsumme entsprechend der Zahl der bearbeiteten Gebiete.

g) Haarfallen in Kombination mit DNA-Analyse

Untersucht man die gesammelten Haare nicht nur morphologisch, sondern unterzieht sie einer DNA-Analyse, dann ist eine Artbestimmung möglich. Dies ist eine neue und interessante Möglichkeit des Nachweises von Wildkatzen (Kleisinger et al. 2002, Pierpäoli et al. 2003). DNA kann auch aus Gewebe, Blut oder Kot der Tiere gewonnen werden. Dazu müssen die Tiere aber gefangen werden. Mit Haarfallen kann DNA-Material in weit einfacherer Weise gewonnen werden. Die Methode wird auch vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz empfohlen und dort in einem Forschungsprojekt angewandt (Kleisinger et al. 2002, Kleisinger mündl. Aug. 2003).

Diese Methode ermöglicht es, das Vorkommen und die Verbreitung von Wildkatzen in einem Gebiet sicher zu nachzuweisen. Da auf genetischem Weg eine Individuenbestimmung möglich ist, sind bei entsprechendem Versuchsdesign auch Hochrechnungen der Populationsgröße, Aussagen über die genetische Variabilität der Population und (sofern genügend Vergleichsmaterial vorhanden ist) Verwandtschaftsbeziehungen zu anderen Populationen möglich.

Aufwand:

- für Haarfallen: identisch mit f)

12.000 €

- zusätzlich für Genanalysen:

Posten		angenommener Umfang	K	Kosten
Personalkosten	1 Std. /Probe	50 Proben	2.5	2.500 €
Nebenkosten		%9	15	150 €
Genetische	30 €/Probe	50 Proben	1.5	500€
Analysen*				
Genetische		1.500 €	2.1	.500 €
Analyse.				
Fixkosten.		de con bassa		
Primer*				

*Auskunft Fa. GENterprise, Mainz, eig. Berechnungen

Gesamtsumme 17.650 €
Soll die Methode in mehreren Gebieten angewandt werden. multipliziert sich die

Gesamtsumme entsprechend der Zahl der bearbeiteten Gebiete.

Diese Methode ist billiger als die Erfassung per Fang oder Kamerasystem. Außerdem ist die Wahrscheinlichkeit, Haare an einer Klebfalle zu erhalten, höher als die, ein Tier in einer Falle zu fangen. An Kameras kann zwar ein ähnlicher Erfassungsgrad erwartet werden wie an Klebfallen, wenn beide mit Lockstoff kombiniert werden. Während man mit einer

NATURA 2000

Fotoaufnahme aber oft keinen sicheren Nachweis bringen kann, liefert die DNA-Analyse einen eindeutigen Artnachweis und zudem individuelle Erkennung.

FA211:

Die meisten der genannten Möglichkeiten sind für ein großräumiges Monitoring ungeeignet. Für einen hessenweiten Überblick zur Verbreitung der Wildkatze bietet sich weiterhin die Befragung kundiger Personen an. Sie sollte allerdings in ausgewählten Gebieten durch standardisierbare Methoden, mit denen auch ein eindeutiger Artnachweis möglich ist, ergänzt werden. Nachweis der Art in einem Gebiet erbracht werden. Auch sind abgesicherte Aussagen zur Populationsentwicklung nicht möglich, da die Methode nicht standardisierbar

Für solche Fragestellungen eignet sich sehr gut die erst vor kurzem entwickelte Methode der Haarfallen in Kombination mit DNA-Analyse. Es wird empfohlen, die Methode in einem Gebiet zu erproben und sie beim Monitoring zur fundierten Ermittlung von Populationstrends in einzelnen Gebieten zu verwenden.

8.2 Möglichkeiten des Habitat- und Gefährdungsmonitorings

m Freiland müsste stichprobenhaft geschehen. Selbst dann wäre aber ein sehr hoher Aufwand Eine Wildkatzenpopulation beansprucht große Lebensräume. Eine Bewertung ihrer Habitate nötig, um die Habitatqualität ausreichend beschreiben zu können.

Fazit für die

Allerdings ist es möglich, aus bereits anderweitig erhobenen Daten gute Aussagen über die für die Wildkatze wichtigen Habitatparameter zu gewinnen.

so wird der Wald in Hessen durch die Forstverwaltung detailliert erfasst. Einige der im Habitatparameter zu beschreiben. Die grundsätzliche Möglichkeit der Verwendung von die Wildkatze nötige orsteinrichtungsdaten wurde bei einem Gespräch zwischen Austraggeber, Austragnehmer and Vertretern von HESSEN-FORST in Gießen im Oktober 2003 bereits erörtert. der Forsteinrichtung erhobenen Daten sind geeignet, für Rahmen

Andere Daten, wie die Wald- und Offenlandverteilung, die Waldranddichte und die Lage von Geografischen eines mithilfe Landnutzungsdaten nformationssystems (GIS) ermittelt werden. ans können Autobahnen

Vorteile der Nutzung von Forsteinrichtungs- und EDV-verfügbaren Daten:

geringer Aufwand

alle relevanten Daten ermittelbar

kostengünstig

zusätzliche Verwendungsmöglichkeit von bereits anderweitig erhobenen Daten

für große Flächen einsetzbar

Nachteile der Nutzung von Forsteinrichtungs- und EDV-verfügbaren Daten:

wenn die Datengrundlage zu alt ist, keine aktuellen Aussagen

kurzfristige Änderungen nicht ermittelba

Totholzanteil erst in etwa 10 Jahren flächendeckend erfasst Aufwand:

Ortsbegehungen

Ca. 40 Std. (à 50 E/Std.) = $2.000 \in$

zusätzliche Zusätzlich wird angenommen, dass drei Ortsbegehungen nötig sind (3 Tage à 8 Stunden), mit 1.200 Dies ergibt Personalkosten (zusätzlich 6 % Nebenkosten) und 198 E Fahrtkosten. Fahrtstrecke. einfacher 졁 durchschnittlich

Gesamtkosten (gerundet): 3.600 €.

Vorgehen in anderen Bundesländern

Zum Vergleich mit dem Vorgehen anderer Bundesländer wurde eine telefonische Befragung durchgeführt. Dabei wurde nach einem Monitoringkonzept und einem Bewertungsrahmen für Koordinierungsstelle sowie die Umweltministerien oder die zuständigen Landesämter aller gefragt. Wildkatze

fir

Bundesamt

Befragt

Wildkatzen gibt es in Baden-Württemberg, Bayern, Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, in Saarland, in Sachsen-Anhalt und in Thüringen. In keinem dieser Sundesland existiert derzeit ein Monitoringkonzept oder wurde eines beauftragt. Meist wurde jeweiligen Die dies damit begründet, dass die Wildkatze eine "Anhang-IV-Art" ist. Gesprächspartner/innen sind in Tab. 5 aufgeführt. Länder, in denen die Wildkatze vorkommt. Rheinland-Pfalz,

Allerdings gibt es in Bayern und Rheinland-Pfalz Artenschutzprogramme zur Wildkatze. In hüringen unterstützt das Umweltministerium ein Artenschutzprojekt des BUND Tliüringen Vogel mündl. Juli 2003).

tς

durch Experten mit hoher Wahrscheinlichkeit (mit DNA-Analysen sicher)

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Tab. 5: Übersicht über den Stand des FFH-Monitorings in anderen Bundesländern mit Wildkatzenvorkommen. Ergebnis einer telefonischen Befragung im Sommer/Herbst 2003.

		200212000120000
Bundesland	Gesprächspartner/in	Existiert ein FFH-
		Monitoringkonzept?
Baden-	Herr Kuhn, Ministerium für Ernährung und	nein
Württemberg	Ländlichen Raum	
Bayem	Herr Löffler und Herr Keller, Landesamt für	nein
	Umweltschutz	
Niedersachsen	Frau Pott-Dörfer und Herr Altmüller,	nein
	Niedersächsische Landesanstalt für Ökologie	
Nordrhein-	Herr Hübner und Frau Geiger-Roswora,	nein
Westfalen	Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung	
	und Forsten	
Saarland	Herr Dr. Wild, Ministerium für Umwelt,	nein
	Energie und Verkehr	
Sachsen-Anhalt	Herr Dr. Schnitter, Landesamt für	nein
	Umweltschutz	
Thüringen	Herr Wenzel, Landesanstalt für Umwelt und	nein
	Geologie	

Das Bundesamt für Naturschutz hat allerdings einen Bewertungsrahmen für die Wildkatze in Auftrag gegeben. Dieser wurde in Kap. 5.6 bereits besprochen.

8.4 Empfohlenes Vorgehen beim Monitoring der Wildkatze in Hessen

Durchführung einer landesweiten Fragebogenaktion zu Wildkatzensichtungen und-funden

Zur Ermittlung der aktuellen Verteilung des Wildkatzenbestandes ist im Laufe eines Berichtszeitraumes der FFH-Richtlinie (6 Jahre, vgl. Artikel 17, Richtlinie 92/43 EWG des Rates vom 21. Mai 1992) mindestens einmal eine landesweite Befragung durchzuführen. Dabei ist ein Fragebogen an alle Staatlichen Forstämter (mit der Bitte um Weiterleitung an die

Dabei ist ein Fragebogen an alle Staatlichen Forstämter (mit der Bitte um Weiterleitung an die Revierförstereien), Hegegemeinschaften, Verwaltungen größerer Privatwaldbesitzer, Untere Jagdbehörden, Untere Naturschutzbehörden und Straßenmeistereien zu versenden. Erläutert werden sollte dabei der Zweck der Anfrage. Es ist eine Frist von etwa 6 Wochen zu setzen. Ein Entwurf des zu versendenden Fragebogens befindet sich in Anhang 3.

Nach Eingang von Rückmeldungen ist bei unsicheren oder unklaren Angaben sowie bei Meldungen aus bisher nicht oder kaum besiedelten Arealen telefonisch nachzufragen und zu verifizieren.

Abgrenzung zu bewertender Areale

Nach Erstellung einer aktualisierten Verbreitungskarte sind Areale, die von Wildkatzen besiedelt sind, voneinander abzugrenzen. Die Abgrenzung ist an die naturräumlichen Einheiten und Bezeichnungen der Mittelgebirge anzulehnen. Wir schlagen folgende Gebietseinheiten vor:

- Reinhardswald.
- . Kaufunger Wald + Meißner + Söhre + Riedforst + Ringgau,
 - Knüll + Seulingswald,
- Habichtswald,
- Vogelsberg,
 - Spessart,
- Rheingau-Taunus,
 - Hochtaunus,
- Hessisches Rothaargebirge.

Der Ringgau befindet sich zwar in einem anderen Naturraum als Meißner, Kaufunger Wald, etc., die besiedelten Areale dieser beiden Gebietseinheiten grenzen jedoch direkt aneinander, so dass sich eine gemeinsame Betrachtung anbietet (vgl. Karte 2).

Kenntnisstand Wildkatzen vorkommen. Die Liste ist auszuweiten, wenn auch heutigem Landschaftsräumen (so z.B. Rhön, Odenwald, Kellerwald, Wetterau, etc.) Wildkatzen auftauchen und die Erfassungsuntergrenze (s. u.) überschritten wird.

Innerhalb dieser Gebiete ist das besiedelte Areal (oder bei disjunkter Verteilung: die besiedelten Areale) anhand der Verteilung der Beobachtungs- und Fundpunkte von Wildkatzen zu umgrenzen. Beobachtungs- oder Fundpunkte sollten nicht mehr als 30 km voneinander entfernt und nicht vollständig durch eine Barriere (zur Definition vgl. Bewertungsrahmen, Anhang 2, Fußnote) getrennt sein, um sie noch zu einem gemeinsamen Areal zählen zu können. Die Außenabgrenzung orientiert sich an den Waldaußenrändern.

Diese abgegrenzten Areale sind die Bezugsfläche für die Bewertung.

Ermittlung von Populationsgröße und -struktur

Die Ergebnisse der Fragebogenaktion sind für jedes Areal im Hinblick auf die Parameter 1a) und 1 b) auszuwerten.

Erfassung der Habitate und Lebensraumstrukturen

Jedes Areal ist in Bezug auf die Parameter 2a) bis 2f) zu bewerten. Die Parameter sind folgendermaßen zu ermitteln:

- 2a) und 2b):
- Ermittlung der Waldflächen mithilfe eines GIS. Die verwendete Datengrundlage darf nicht älter als 5 Jahre sein.
- Ermittlung von Barrieren mithilfe eines GIS; die Lage von Durchlässen und Brücken aus Daten der Verkehrsverwaltung
- Erfassung von Vernetzungsstrukturen: Daten der Hessischen Biotopkartierung, aktuelle Luftbilder und/oder Landschaftspläne, ggf. Kartierung vor Ort.
 2c) – 2f): aus Daten der Forsteinrichtung

Erfassung der Beeinträchtigungen und Gefährdungen:

Jedes Areal ist in Bezug auf die Parameter 3a) bis 3c) zu bewerten. Die Parameter sind folgendermaßen zu ermitteln:

- 3a) aus Daten des Landesamts für Straßen- und Verkehrswesen (Auskunft von Frau Walther) 3b) aus der Befragung der Forstämter, Hegegemeinschaften und Privatwaldbesitzer
 - (abzufragen im Fragebogen, vgl. Anhang 3) 3c) aus Daten der Forsteinrichtung

Umfang des Monitorings

Da die Wildkatze durch Isolierung ihrer Lebensräume gefährdet ist und da Hessen eine hohe Bedeutung als großräumiges Verbindungsglied der mitteleuropäischen Populationen hat, sollte das Monitoring landesweit durchgeführt werden. Alle Populationen, die aktuell über der Erfassungsuntergrenze liegen oder bei früheren Erfassungen lagen, sind im Monitoring zu berücksichtigen.

Wenn irgendwann weitere Ausbreitungen und eine großräumige Vernetzung der Wildkatzenpopulationen stattgefunden haben, können für das Monitoring repräsentative Zeigergebiete ausgewählt werden.

Untergrenze der Erfassung für neu hinzukommende Gebiete

Merkmal 1a) des Bewertungsrahmens entscheidet über die Untergrenze der Erfassung. Bei im Durchschnitt der letzten fünf Jahre weniger als 0,5 Sichtungen/Jahr im betrachteten Gebiet ist das Vorkommen als "nichtsigniffkant" einzustufen und damit im Monitoring nicht weiter zu behandeln. Dies gilt nur für neu auffauchende Populationen, nicht für solche, die bei früheren Erfassungen diese Grenze überschritten haben.

(Hinweis: Dies kann dennoch Handlungsbedarf (Schutzmaßnahmen) nach sich ziehen, um die Etablierung von Wildkatzen in neuen Gebieten zu fördern.)

Erfassungsrhythmus

Das Monitoring sollte in Abständen von sechs Jahren wiederholt werden.

9 Offene Fragen und Anregungen

NATURA 2000

A) Durchführung eines Monitoringtestlaufs

Trotz sorgfältiger Erarbeitung des Monitoringkonzepts sollte, bevor es auf großer Fläche angewandt wird, ein Praxistest anhand von einem oder zwei Wildkatzengebieten durchgeführt werden. Etwaige nötig werdende Feinjustierungen können dann noch vorgenommen werden.

B) Erprobung der Haarfallen-Methode

Die Klebsammlung von Wildkatzenhaaren mit anschließender DNA-Analyse ist eine vielversprechende neuartige Methode, die zum Nachweis von Wildkatzen und zur Ermittlung von Populationstrends sehr geeignet erscheint. Sie kann möglicherweise zukünftig für ein Monitoring oder für andere konkrete Fragestellungen, z. B. bei Planungen, verwendet werden. Es wird angeregt, diese Methode in einem Pilotprojekt zu erproben.

C) Forschungsbedarf zu den im Bewertungsrahmen gewählten Schwellenwerten

Für den Bewertungsrahmen wurden nach dem Stand des Wissens und nach dem Rat von Expertinnen und Experten Schwellenwerte vorgeschlagen. Weitere Forschung zur Untermauerung oder ggf. Änderung dieser Schwellenwerte wäre jedoch dringend nötig.

D) Etablierung von Wildkatzenbeauftragten

Es empfiehlt sich, in jedem Gebiet mit Wildkatzenvorkommen, z. B. auf Landkreisebene, ehrenamtliche Wildkatzenbeauftragte zu etablieren. Dies sollten interessierte Personen z. B. aus dem Naturschutz- oder dem Jagdbeirat sein. Sie können Beobachtungen systematisch sammeln und sich Spezialkenntnisse zur Wildkatze vor Ort aneignen. Dies würde den Erfassungsgrad bei zukünftigen Monitoringdurchgängen sicher erhöhen. Ferner kann der/die Beauftragte die Belange des Wildkatzenschutzes bei örtlichen Planvorhaben einbringen.

E) Gezielte Geländeerfassung in fraglichen Vorkommensgebieten

In den Waldgebieten. für die zwar Sichtungen oder Vermutungen auf Wildkatzenvorkommen vorliegen, aber keine sicheren Nachweise (Habichtswald und Michelsrombacher Wald, evtl. Kellerwald), sollten Lebendfallen zur Verifizierung der Vorkommen eingesetzt werden.

10 Dank

Wir danken

Julia Altmann, Dr. Dieter Kock (Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt/Main) und Markus Semrau (Göttingen) für die Überlassung unveröffentlichter Ergebnisse,

Dr. Schütz, Hessisches Ministerium für Umwelt, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, für die Weiterleitung des Fragebogens an HESSEN-FORST, die Bundesforstverwaltungen und große Privatwaldbesitzer,

dem Landesbetrieb HESSEN-FORST, insbesondere Herm Schulte, den Geschäftsstellen von Landesjagdverband, BUND, NABU, HGON, BVNH, Schutzgemeinschaft Deutscher Wald und dem Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen für die Weiterleitung des Fragebogens an die jeweiligen Untergliederungen,

allen in Kapitel 5.6 genannten Expertinnen und Experten für die Beteiligung an der Diskussion über den Bewertungsrahmen,

Frank Raimer (St. Andreasberg) und Julia Altmann für fachliche Beratung,

Herrn Schneider, Herrn Graumann und Herrn Willig (FIV Gießen) für Diskussion und Unterstützung bei forstlichen Fragen,

dem ASV Eschwege und dem ASV Kassel für die Übersendung von aktuellen Gutachten zu Autobahnplanungen.

Thomas Michl, Christian Seibert, Annette Wagner und Axel Zirkler für sonstige

allen Melderinnen und Meldern, die sich an der Umfrage beteiligt haben.

11 Quellen

NATURA 2000

Alberternst, B., Nawrath, S., Uebeler, M., Reichmann, H & Fehlow, M. (2001) Grunddatenerfassung für Monitoring und Management der FFH-Gebiete: Im FFH-Gebiet Schmittröder Wiesen und angrenzende Flächen. Im Auftrag des Regierungspräsidiums Darmstadt. Anderegg, R. & Baumgartner, H. (1996) Brücken für Tiere: Wie breit müssen sie sein? BUWAL-Bulletin Umweltschutz, 30-34.

BfN (Bundesamt für Naturschutz) (Hrsg.) (o. J. a): Referenzliste – Gefährdungen – für FFH-Meldungen. Im Internet unter http://www.bfn.de/03/030306_refgefaehrd.pdf BfN (Bundesamt für Naturschutz) (Hrsg.) (o. J. b): Referenzliste – Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen.

Im Internet unter http://www.bfn.de/03/030306 refmassnahmen.pdf

Bund Naturschutz in Bayern e.V. (Hrsg.) (1991) Die Wildkatze und ihre Wiedereinbürgerung in Bayern. Eine Zwischenbilanz. Wiesenfeldener Reihe Heft 8.

Bund Naturschutz in Bayern e.V. (Hrsg.) (1994) Die Wildkatze in Deutschland. Vorkommen, Schutz, Lebensräume. Wiesenfeldener Reihe Heft 13.

Büro für angewandte Ökologie und Forstplanung (BÖF) (2003) Ökologische Grundlagenerhebung Wildtiere A 44 - AS KS-Ost bis Waldkappel. Kassel.

Büttner, K. (1991) Zwischenbilanz der Wiedereinbürgerung der europäischen Wildkatze in Bayern anhand der Auswertung von Fragebögen über Sichtbeobachtungen und Totfunde in den Ansiedlungsgebieten. Wiesenfeldener Reihe Heft 8, 70-88. Demuth-Birkert, M., Hemm, K., Sonntag, G., Wichowski, F.-J. & Zettl, A. (2002) Grunddaten-Erfassung für Monitoring und Management im FFH-Gebiet "Biberlebensraum Hessischer Spessart" (an Jossa und Sinn). Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidiums Darmstadt.

Dieberger, J. (1994) Die Wiederansiedlung der Wildkatze in Österreich. Wiesenfeldener Reihe Heft 13, 91-105.

Diefenbach, D. R., Conroy, M. J., Warren, R. J., James, W. E., Baker, L. A. & Hon, T. (1994) A test of the scent station technique for bobcats. *Journal of Wildlife Management* 58, 10-17.

Dietze, W. F. H., Rapp, H.-J. & Teuwsen, N. (2001) Die Wildkatze im Reinhardswald. Hessenjäger, 12-14.

Eppstein, A. (1995) Die Wildkatze im Spessart. Diplomarbeit Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt/M., Fachbereich Biologie.

Eppstein, A., Henkel, A., Mölich, T. & Wiegand, H. (1999) Artenschutzprogramm für die Wildkatze im Freistaat Thüringen. Abschlußbericht mit Maßnahmenteil. BUND Thüringen e. V., Erfurt.

French, P. P., Corbett, L. & Easterbee, N (1988) Morphological discriminants of Scottish wildcats (Felis silvestris), domestic cats (F. catus) and their hybrids. Journal of the Zoological Society of London 214, 235-259.

Franklin, J. R. (1980) Evolutionary change in small populations. In: Soulé, M. E. & Wilcox, B. A. (Hrsg.) Conservation Biology: An evolutionary-ecological perspective. Sunderland, New York, 135-150.

Georgii, B., Kern, M. & Schadt, S. (2000) Ausbau der BAB A 4 zwischen AD Kirchheim und AD A 4/A 44 - Abschnitt Wildeck-Obersuhl. Wildbiologische Voruntersuchung. Unveröffentlicher Bericht.

Hartmann-Furter, M. (2001) Das Charisma des Phantoms. Biologie und Verhalten von Wildkatzen in Gehegen. In: Grabe, H. & Worel, G. (Hrsg.) Die Wildkatze. Zurück auf

leisen Pfoten, Buch & Kunstverlag Oberpfalz, Amberg, 29-48.

Heinrich, U. (1992) Erkenntnisse zum Verhalten, zur Aktivität und zur Lebensraumnutzung der Europäischen Wildkatze Felis silvestris silvestris SCHREBER 1777. Dissertation an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät.

Heller, M. (1981) Wiederentdeckung und Verhalten der Wildkatze (Felis silvestris) in Württemberg. Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 53/54, 235-244.

Heller, M. (1985) Merkblatt zu Schutz und Hege der Wildkatze in Baden-Württemberg. Veröffentlichungen der Aktionsgemeinschaft Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg 16, 1-16.

Heller, M. (1987) Die Wildkatze (Felis s. silvestris) in Baden-Württemberg mit besonderer Berücksichtigung ihres derzeitigen Vorkommens im Stromberg. Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg 62, 307-323.

Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz und Herrmann, M. & Knapp, J. (1998) Artenschutzprojekt Wildkatze Rheinland-Pfalz. Gewerbeaufsicht, Oppenheim. Herrmann, M. (1998) Verinselung der Lebensräume von Carnivoren. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 1, 45-49.

Hoßfeld, E. (1991) Verbreitung und Lebensraum der Wildkatze Felis silvestris silvestris im Taunus. Diplomarbeit an der J.W. Goethe-Universität/Frankfurt am Main.

Hovestadt, T., Roeser, J. & Mühlenberg, M. (1991) Flächenbedarf von Tierpopulationen. Berichte aus der ökologischen Forschung 1.

Hubbard, A. L., McOrist, S., Jones, T. W., Boid, R., Scott, J. & Easterbee, N. (1992) Is survival of European wildcats Felis silvestris in Britain threatened by interbreeding with domestic cats? Biological Conservation, 61, 203-208.

Huck. S., Dietz, M., Henning, F., Jung, J., Lohse, S. & Simon, O. (2001) Raumempfindlichkeitsstudie für die Verkehrsplanung Main-Kinzig-Fulda im Auftrag der Deutschen Bahn AG. Teilgutachten Faunistische Untersuchungen (Fledermäuse, Vögel, Wildkatze, Biber), Bodendenkmäler, Landnutzung.

Jost, O. (1978) Über die Verbreitung der Wildkatze (Felis s. silvestris SCHREBER) in Osthessen und Nachbargebieten – insbesondere in der Rhön – nach älteren und neueren Angaben. Beiträge zur Naturkunde in Osthessen 13/14, 81-99

Kalden, G. (2000) Jägervereinigung Frankenberg: Wildkatze fand außergewöhnliche Resonanz. Hessenjäger 6/00.

Kleisinger, H., Zeitler, R. & Paulus, M. (2002) Verbesserung von Artenschutzmaßnahmen für die Wildkatze durch den Einsatz molekulargenetischer Methoden. LfU-Tätigkeitsbericht 2001. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz.

Knapp, J. & Müller-Stieß, H. (1995) Befragungen als eine Standardmethode zur Erfassung von großen und mittelgroßen Säugern. In: Stubbe, M., Stubbe, A. & Heidecke, D. (Hrsg.) Methoden feldökologischer Säugetierforschung, Band 1, 35-38.

Kock. D. & Altmann, J. (1999) Die Wildkatze (Felis silvestris SCHREBER 1777) im Taunus. Jahrbuch Nassauischer Verein für Naturkunde 120, 5-21.

Korn, H. (1994) Genetic, demographic spatial, environmental and catastrophic effects on the survival probability of small populations of mammals. In: Remmert, H. (Hrsg.) Minimum Animal Populations. Springer Verlag, Berlin, 33-49. Kuckelkorn, K.-H., Trinzen, M. & Büttner, I. (2003) Der kleine "Eiseltiger" hat überlebt. Die Pirsch 3/03, 8-11.

Kuklik, A. & Weber, J. (1999) Verkehrswegedichte in den Naturräumen von Hessen. Im http://137.248.191.13/gl/courses/Kursbeispiele/Wegedichte.htm unter (02.11.2003) Internet

Kuprat, H. (1985) Die Wildkatze im Solling - Status einer lokal verschollenen Wildart. der Fachhochschule Hildesheim/Holzminden, Fachbereich Forstwirtschaft in Göttingen. Diplomarbeit

Landau, G. (1849) Die Geschichte der Jagd und der Falknerei in beiden Hessen. Verlag Theodor Fischer, Kassel. Nachdruck Horst Hamecher Verlag, Kassel 1992.

.E Martensen, P. & Pott-Dörfer, B. (1998) Erfassung der Wildkatze Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 18, 24-26.

Meißner, M. & Hupe, K. (2003) Rückkehr auf leisen Sohlen. Die Pirsch 3/03, 4-7.

Mölich, T. (1999) Zwischenbericht aus dem Bereich Forschung. In: Eppstein et al. (1999) Artenschutzprogramm für die Wildkatze im Freistaat Thüringen. Unveröffentlichter Abschlußbericht mit Maßnahmenteil. BUND Thüringen e. V., Erfurt, 30-55.

Mölich, T. (2001) Schattenjagd. Forschung an autochtonen Wildkatzen im Nationalpark Hainich. In: Grabe, H. & Worel, G. (Hrsg.): Die Wildkatze. Zurück auf leisen Pfoten, Buch & Kunstverlag Oberpfalz, Amberg, 49-58

Totfundmeldungen sachkundiger Personen und Prüfung der Nachweismöglichkeiten von Mölich, T. & Walther, R. (2000) Artenhilfsprogramm Wildkatze in Bayern. Rahmenkonzept mit Ausarbeitung eines Verfahrens zur systematischen Erfassung von Hinweisen und Nachweisen der Wildkatze in Bayern auf der Basis von Sichtbeobachtungen und Wildkatzen im Freiland einschließlich Prüfung von Möglichkeiten der Erfassung schutzrelevanter populationsdynamischer Merkmale mit Hilfe freilandökologischer Methoden. Im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz.

MUF (Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz) (Hrsg.) (2002) Wildkatzen in Rheinland-Pfalz. Naturschutz bei uns! 4.

Mühlenberg, M. (1993) Freilandökologie. Quelle & Meyer Verlag, Heidelberg

Müller, F. (1992) Die Wildkatze. Wildbiologische Informationen für den Jäger X, 25-35.

Müller-Using, D. (1962) Neue Daten zur Wiederausbreitung der Wildkatze in der Bundesrepublik. Zur Jagdwissenschaft 8, 124-126.

Nabulon, T. & Hartmann-Furter, M. (2001) Freiheitstraum?! Wildkatzen nach ihrer Freilassung im Wiederansiedlungsgebiet. In: Grabe, H. & Worel, G. (Hrsg.): Die Wildkatze. Zurück auf leisen Pfoten, Buch & Kunstverlag Oberpfalz, Amberg, 101-103.

Parent, G. H. (1975) La migration récente, a carastère invasionell, du Chat sauvage, Felis silvestris Lorraine Belge. Mammalia 39, 251-288.

Pflüger, H. (1987) Über das Vorkommen der Wildkatze im Raum Meißner und Kaufunger Wald. Diplomarbeit an der Fachhochschule Hildesheim/Holzminden. FB Forstwirtschaft. Piechocki, R. & Möller, H. (1991) Zur Biologie und Verbreitung der Wildkatze im Harz und Thüringer Wald. Wiesenfeldener Reihe Heft 8, 52-59.

Piechocki, R. (1990) Die Wildkatze. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Piechocki, R. (2001) Lebensräume. Die Verbreitung der Wildkatze in Europa. In: H. Grabe & G. Worel (Hrsg.): Die Wildkatze. Zurück auf leisen Pfoten, Buch & Kunstverlag Oberpfalz, Amberg, 14-27

Pierpaoli, M., Birò, Z. S., Herrmann, M., Hupe, K., Fernandes, M., Ragni, B., Szemethy, L. & Randi, E. (2003) Genetic distinction of wildcat (Felis silvestris) populations in Europe, and hybridization with domestic cats in Hungary. Molecular Ecology 12, 2585-2598.

Pott-Dörfer, B., Hullen, M., Lücke, M. & Schiers, J. (1998) Erfassung der Wildkatze im niedersächsischen Harz. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 18, 27-28.

Puschmann, W. (1991) Erkenntnisse bei Haltung und Zucht von europäischen Wildkatzen im Zoo Magdeburg. Wiesenfeldener Reihe Heft 8, 29-39.

Raimer, F. (1988) Die Wildkatze in Hessen und Niedersachsen - Biotop, Umwelt, Schutz. Projektarbeit Gefährdung, Bestandsentwicklung, Gesamthochschule Kassel. Verbreitung;

Projektarbeit 1988, Historischer Überblick, Biologie, Meinungsbild. Diplomarbeit an der Raimer, F. (1989) Die Wildkatze in Hessen und Niedersachsen - Fortführung Gesamthochschule Kassel.

Raimer, F. (1991) Lebensraumnutzung der Wildkatzenpopulation in Niedersachsen und Hessen. Wiesenfeldener Reihe Heft 8, 46-51.

Raimer, F. (1994) Die aktuelle Situation der Wildkatze in Deutschland. Wiesenfeldener Reihe

Raimer, F. (2001) Heimlichkeit in weiten Wäldern. Der Schutz der Wildkatze und ihrer Lebensräume. In: Grabe, H. & Worel, G. (Hrsg.): Die Wildkatze. Zurück auf leisen Pfoten, Buch & Kunstverlag Oberpfalz, Amberg, 71-89.

Raimer, F. & Schneider, E. (1983) Vorkommen und Status der Wildkatze Felis silvestris silvestris Schreber, 1777 im Harz. Säugetierkundliche Mitteilungen 31, 61-68

Röben, P. (1974) Die Verbreitung der Wildkatze, Felis silvestris Schreber, 1777, in der Reif, U. (1994) Die Wildkatze im Taunus. Wiesenfeldener Reihe Heft 13, 41-56.

Bundesrepublik Deutschland. Säugetierkundliche Mitteilungen 22, 244-250.

Sachteleben, J. & Riess, W. (1997) Flächenanforderungen im Naturschutz. Ableitung unter Berücksichtigung von Inzuchteffekten. I. Teil: Das Modell. Naturschutz und Landschaftsplanung 29 (11), 336-344.

Sargeant, G. A., Johnson, D. H. & Berg, W. E. (1998) Interpreting carnivore scent-station surveys. Journal of Wildlife Management 62, 1235-1245.

Schönmann, H. & Kunkel, M. (2001) Die Säugetiere. Spessart Sonderheft Mai 2001, 13-17.

Simon, O. & Raimer, F. (in Druck) Wanderkorridore von Wildkatze und Rothirsch und ihre Relevanz für künstige instrakturelle Planungen in der Harzregion. Göttinger Naturkundliche Schriften.

Simon, O., Trinzen, M. & Hupe, K. (2003) Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes der Wildkatze Felis silvestris. Entwurf im Austrag des Bundesamtes für Naturschutz,

Schutzgebietssystem NATURA 2000 und die "FFH-Richtlinie" der EU. Natur und A. (1994) Neue Anforderungen im europäischen Naturschutz. Bonn. 4 S. Im Internet unter http://www.bfn.de/03/03056_akarten.htm

Sutherland, W. J. (Hrsg.) (1996) Ecological census techniques. A handbook. Cambridge University Press, New York, Melbourne. Landschaft 69 (9), 395-406.

Travaini, A., Laffitte, R. & Delibes, M. (1996) Determining the relative abundance of European red foxes by scent-station methodology. Wildlife Society Bulletin 24 (3), 500-

Wildkatze (Felis silvestris). Mainzer Grünwald, A. (1991) Die Naturwissenschaftliches Archiv 13, 347-355. Vogt, D.

silvestris SCHREBER, 1777) in den linksrheinischen Landesteilen von Rheinland-Pfalz und Beiträge zu ihrer Biologie. Beiträge Landespflege Rheinland-Pfalz 10, 130-165. Vogt, D. (1985) Aktuelle Verbreitung und Lebensstätten der Wildkatze (Felis silvestris

Unveröffentlichte Daten

Kock, D. & Altmann, J. (unveröff.): Ergebnisse einer Literaturauswertung zum Vorkommen von Wildkatzen in Hessen vom Mittelalter bis zum Jahr 2000.

Wildkatzen im Bereich des Regierungspräsidiums Kassel im Winter 2000/01. Semrau, M. (unveröff.): Ergebnisse einer Fragebogenaktion

Autorinnen und Autoren mündlicher Aussagen

Albrecht, H.: Forstamt Gahrenberg

Altmann, Fr.: Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt/Main

Boschen, H.: Gut Hohenhaus, Herleshausen

Dietz, H.: Institut für Tierökologie und Naturbildung, Laubach

Diabalameli, Fr.: Ehrenberg/Rhön

Gebhard, H.: Forstdienststelle Rothenbuch-West, Rothenbuch

Hartmann-Furter, Fr.: Universität Zürich

Hupe, H. Institut für Wildbiologie und Jagdkunde, Universität Göttingen

Kleisinger, H.: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Augsburg

Leyerer, H.: HESSEN-FORST, Kassel

Mölich, H.: Behringen-Craula

Pott-Dörfer, Fr.: Niedersächsisches Landesamt für Ökologie, Hildesheim

Raimer, H.: Nationalparkverwaltung Harz, St. Andreasberg

Schneider, H.: HESSEN-FORST, Forsteinrichtung, Information. Versuchswesen, Gießen

Trinzen, H.: Biologische Station Euskirchen

Vogel, H.: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Landesverband Thüringen e.V.,

Anhang 1

Anhang

- Anhang 1 Versandter Fragebogen
- Bewertungsrahmen Entwurf Anhang 2
- Anhang 3 Zukünftig zu versendender Fragebogen
- Bewertungsrahmen von Simon et al. (2003), erarbeitet im Anhang 4

Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz

- Anhang 5 Artensteckbrief
- Anhang 6
- o Karte 1: Wildkatzenbeobachtungen und -funde von 1980 1990
- o Karte 2: Wildkatzenbeobachtungen und -funde von 1991 2003

Versandter Fragebogen

Hessen
₽.
Wildkatze
der
Situation
Die

Anhang 1

3

Erfassungsbogen

zum Vorkommen der Wildkatze in Hessen

<u>Ausgefüllten Fragebogen bitte bis 31.08.2003 an folgende Adresse zurücksenden</u>

Bemerkungen

Die Situation der Wildkatze in Hessen

-andwirtschaft, Gartenbau und Naturschutz Hessisches Dienstleistungszentrum für

z.Hd. Herr Geske

Europastraße 10-12 35394 Giessen

Fax.: 0641/4991-260

e-mail:HDLGN-Giessen@FORST.HESSEN.DE

Beobachtungsgebiet/Zuständigkeitsbereich (Zutreffendes eintragen)

gemetdet

wew nov

peopachtet

woran erkannt

Gemeinde(n)... _andkreis.

Forstamt...

(für Jäger) Gemeinschaftlicher Jagdbezirk/Eigenjagdbezirk. Forstrevier....

Gebietskenntnisse seit (Jahr).....

Haben Sie in Ihrem Umfeld Hinweise auf das Vorkommen der Wildkatze nach 1985?

Nein

Ja

Wieviele Sichtbeobachtungen von Wildkatzen wurden in den letzten Jahren in Ihrem Gebiet gemacht (Totfunde eingeschlossen?)

anderweitig beschreiben)2

Forstrevier (wenn unbekannt, dann Ort

wurden

Geben Sie alle hinreichend sicheren Sichtungen au, auch wenn Sie nicht alle abgefragten Angaben machen können. Beginnen Sie bitte mit den jüngsten

Here gesichtet

Biotop, in dem die

	1996-1986	(insgesamt)		
	1997	_		
	1998			
	1999			
0000	7000			
2004	7007			
2002	7007			
2003				

Bitte tragen Sie in die nachfolgende Tabelle genauer ein, wann und wo Wildkatzen gesichtet

(Datum, Uhrzeit)

Tabelle der Ihnen bekannten Wildkatzenbeobachtungen und -funde in Ihrem Gebiet

wurden.

Bei Rückfragen bitte wenden an: Martina Denk

Forschungsinstitut Senckenberg

63599 Biebergemünd Lochmühle 2

Tel. 06050/9114-23 Fax: 06050/9114-18 email: Martina.Denk@senckenberg.de

[] Totfund

punjjo_ []

punjjo_ 🛚

fbnultoT

eleiveiw \zsw

000S ARUTAN

Beobachtungen.

.....ldsznA - ∍neitgnut iIdesn - Anzahl:.....

.....ldsznA - ənəitgnut IlasznA - nəstə Hali.....

.....ldstiere - Anzahl:.....:Idesn - Anzahl:.....

.....ldsznA - ənətignut □:ldsznA - nəztsN ətlubs 🛚

Hessen
U
Wildkatze
der
Situation
)ie

Anhang 1	

lst c lhre	lst die Zahl der Wildkatzenbeol Ihrer Einschätzung nach	Ist die Zahl der Wildkatzenbeobachtungen seit Mitte der 1980er Jahre in Ihrem Gebiet Ihrer Einschätzung nach
Ě	🗆 me h r geworden	□ gleichgeblieben
M M	🗆 weniger geworden	☐ Kann ich nicht beurteilen.
Hab	en Sie auch Hinweise auf W	Haben Sie auch Hinweise auf Wildkatzenvorkommen in einem Nachbargebiet?
□ Nein	in ⊐ Ja, in	Ja, in
Welc	:he der folgenden Aussageı	Welche der folgenden Aussagen kennzeichnet Ihre Beziehung zur Wildkatze?
□ In	Interessiert mich nicht	
□	☐ Interessiert mich,	
	aber andere Themen sind dringlicher	iringlicher
	würde gern mehr erfahren,	
<u>()</u>	weil ich sie als Bereicherung empfinde	cherung empfinde
[]	weil ich Einfluss auf	weil ich Einfluss auf andere Tierarten befürchte
EI	habe schon recht gute Kenntnisse und Erfahrung,	ntnisse und Erfahrung,
£3	weil ich sie als Bereicherung empfinde	cherung empfinde
П	weil ich Einfluss auf	weil ich Einfluss auf andere Tierarten befürchte

Ihr Name und Ihre Anschrift:

Vorname		Ort	email
lame)rganisation/Amt	traße	elefon

Das war's!

Für Ihre Hilfe bedanken wir uns herzlich. Möglicherweise werden wir bei Rückfragen nochmals auf Sie zukommen.

Raum für weitere Bemerkungen/Ergänzungen:

NATURA 2000

Anhang 1

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Checkliste für die Unterscheidung von Wildkatzen und "wildfarbenen" Hauskatzen

Nicht alle Merkmale müssen zutreffen; nur über die **Summe** der Merkmale kann man abschätzen, ob es sich bei dem beobachteten Tier um eine Haus- oder Wildkatze handelt.

	Wildkatze	Hauskatze
Schwanzform	stumpfendig, stark buschig	spitzendig, kurzhaarig
Schwanz- musterung	deutliche dunkle Ringe in der hinteren Schwanzhälfte, um 4 cm großes, schwarzes Schwanzende	durchgängig viele verwaschene Ringe
Körperbau	plumper (langhaarig), Läufe dick erscheinend	schlanker (kurzhaarig), Läufe dünner
Fellmuster	verwischte Zeichnung	meist kräftig durchgezeichnet
Fellfärbung	graubraun bis cremegelblich	eisgrau bis dunkelgrau, große Variabilität der Graufärbung, glänzend
Kopfform	wuchtig, breiter Schnauzenteil	zarter, schlanker Schnauzenteil
Nasenspiegel	immer hell fleischfarben, nie dunkel	meist dunkel, selten fleischfarben
Ohren	klein wirkend (da längere Kopfhaare)	groß wirkend (da kürzere Kopfhaare)
Kehlfleck	in der Regel weißer Kehlfleck (kann auch fehlen)	fehlt in der Regel, gelegentlich jedoch auch mit (unscharf begrenztem) Kehifleck
Krallen	hell hornfarbig	meist dunkel hornfarben

(Tabelle zusammengestellt aus PFLÜGER 1987, PIECHOCKI 1990, ALTMANN mdl. und MÜLLER mdl.)

2

Vorgeschlagener Bewertungsrahmen

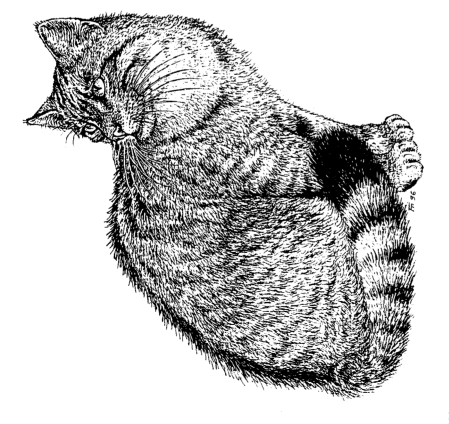


Abb. 1: Wildkatze, weiblich; Zeichnung: Dr. Franz Müller, Fulda

NATURA 2000

Bewertungsrahmen für Felis silvestris - Entwurf

Abgrenzung zu bewertender Areale

Nach Erstellung einer aktualisierten Verbreitungskarte sind Areale, die von Wildkatzen besiedelt sind, voneinander abzugrenzen. Die Abgrenzung ist an die naturräumlichen Einheiten und Bezeichnungen der Mittelgebirge anzulehnen. Wir schlagen folgende Gebietseinheiten vor: Reinhardswald, Kaufunger Wald + Meißner + Söhre + Riedförst + Ringgau, Knüll + Seulingswald, Habichtswald, Vogelsberg, Spessart, Rheingau-Taunus, wenn in anderen Landschaftsräumen Wildkatzen auftauchen. Innerhalb dieser Gebiete ist das Hochtaunus, Hessisches Rothaargebirge. Die Liste ist nicht abschließend. Sie ist auszuweiten, besiedelte Areal (oder bei disjunkter Verteilung: die besiedelten Areale) anhand der Verteilung der Beobachtungs- und Fundpunkte von Wildkatzen zu umgrenzen. Beobachtungs- oder Fundpunkte sollten nicht mehr als 30 km voneinander entfemt und nicht vollständig durch eine Barriere (vgl. Fußnote I) getrennt sein, um sie noch zu einem gemeinsamen Areal zählen zu können. Die Außenabgrenzung orientiert sich an den Waldaußenrändern. Diese abgegrenzten Areale sind die Bezugsfläche für die Bewertung.

als "nichtsignifikant" einzustufen und damit im Monitoring nicht weiter zu behandeln. Dies Bewertungsrahmens entscheidet über die Untergrenze der Erfassung. Bei im Durchschnitt der letzten fünf Jahre weniger als 0,5 Sichtungen/Jahr im betrachteten Gebiet ist das Vorkommen gilt nur für neu auftauchende Populationen, nicht für solche, die bei früheren Erfassungen Merkmal Gebiete: für neu hinzukommende diese Grenze überschritten haben. Erfassungsuntergrenze

gesicherte Nachweise (Totfunde, Telemetrie oder genetische Analysen) bestätigt ist oder ob Zu jedem besiedelten Areal ist anzugeben, ob das Vorkommen der Wildkatze dort durch es sich um ein Gebiet mit nicht gesicherten Hinweisen handelt. Zur Erfassungsmethodik vgl. Kap. 8.4 im Artengutachten.

Bewertungsrahmen

	Bewertungskriterien A – sehr gut	A – sehr gut	B - gut	C - mittel - schlecht
a = =	la Populationsgrêße und -struktur	Im Durchschnitt der vergangenen Im Durchschnitt der vergangenen Im Durchschnitt der fünf Jahre mind. 3 glaubhafte fünf Jahre mind. 1.5 glaubhafte vergangenen fünf Jahre und 100 km². Meldungen pro Jahr und 100 km². Im gesanten Areal werden (glaubhafte durchschnittlich mind. 10 durchschnittlich mind. 10 durchschnittlich mind. 10 km². Sichtungen Jahr erreicht. Meldungen pro Jahr erreicht. Gesanten Areal von Stellen, die jeweils mind. 3 aller Beobachtungen von Stellen, die jeweils mind. 8 km stammen von Stellen, die jeweils mind. 8 km voneinander entfernt sind.	Im Durchschnitt der vergangenen m Durchschnitt der fünf Jahre mind. 1,5 glaubhafte vergangenen fünf Jahre Medungen pro Jahr und 100 mind. 0,5 Meldungen wirdschmittlich mind. 6 Sichtungen/Jahr im Mind. 3 aller Beobachtungen sitzammen von Stellen, die jeweils sind.	ulm Durchschnitt der vergangenen fünf Jahre mind. 0,5 Meldungen (glaubhafte Sichtungen)/Jahr im gesamten Areal
		pro 100 km² mind. 3 Sichtungen pro 100 km² mind. 2 Sichtungen Sichtung (auch Totfunde) (auch Totfunde) von Jungtieren in (auch Totfunde) von Jungtieren seltener den vergangenen fünf Jahren in den vergangenen fünf Jahren	pro 100 km² mind. 2 Sichtungen Sichtung (auch (auch Totfunde) von Jungtieren von Jungtieren in den verronnennen Sie, F. La.	Sichtung (auch Totfunde von Jungtieren seltener

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Anhang 2

7a	Habitate & Lebens-		Das Areal enthält mindestens ein Das Areal enthält kein	Das Areal enthält kein
	aumsti ukturen	arrondiertes Waldgebiet von 2	Alfolidieites waldgebiet voll 2 40arrondiertes waldgebiet km² Fläche.	arrondiertes waldgebiet von mind 40 km² Größe
		ISU Km* Flache.	AIII I Idelle.	VOIL IMING: 40 KILL GLOBE.
5 P		Die Waldgebiete des betrachteten	Die Waldgebiete des	Eine Gesamtfläche von
		Areals sind miteinander (oder mit	betrachteten Areals sind	mind. 1.500 km ² wird
		anderen Waldgebieten) so	miteinander (oder mit anderen	weder durch die eigene
		vernetzt ² , dass zusammen eine	Waldgebieten) so vernetzt, dass	Größe des Waldgebiets
		Fläche von $\geq 2.300 \text{ km}^2$ erreicht	zusammen eine Fläche von≥	noch durch Vernetzung
		wird.	1.500 km² erreicht wird.	mit anderen Waldgebieten
	1			erreicht
5 c		Die Wälder des Areals enthalten imDie Wälder des Areals enthalten	Die Wälder des Areals enthalten	Die Wälder des Areals
		Durchschnitt mindestens 5 %	im Durchschnitt mindestens 1 %	enthalten im Durchschnitt
		forstlich nicht genutzte Fläche	forstlich nicht genutzte Fläche	weniger als 1 % forstlich
		(Altholzinsel o.ä.).	(Altholzinsel o.ä.).	nicht genutzte Fläche
				(Altholzinsel o.ä.).
2 d		Anteil von Flächen mit Verjüngung Anteil von Flächen mit	Anteil von Flächen mit	Anteil von Flächen mit
		unter Schirm ³ an der Waldfläche	Verjüngung unter Schirm an der	Verjüngung unter Schir
		mind. 20 %	Waldfläche mind. 15 %	an der Waldfläche < 15 %
5 e		Anteil der Nichtholzbodenfläche	Anteil der Nichtholzbodenfläche Anteil der	Anteil der
		am Wald ≥ 10 %	am Wald≥5%	Nichtholzbodenfläche am
				Wald < 5 %
2f		Anteil von Alt- und Totholz mind.	Anteil von Alt- und Totholz von Anteil von Alt- und	Anteil von Alt- und
		15 fm/ha	> 10 bis < 15 fm/ha	Totholz < 10 fm/ha
3a	Beeinträchtigung &	Verkehrswegedichte im Areal und	Verkehrswegedichte im Areal	Verkehrswegedichte im
	Gefährdung	in einer Entfernung von bis zu 20	und in einer Entfernung von bis	Areal und in einer
		km vom Areal entfernt≤1 km/km² zu 20 km vom Areal entfernt≤	zu 20 km vom Areal entfernt≤	Entfernung von bis zu 20
			1,5 km/km ²	km vom Areal entfernt >
				1,5 km/km ²
39		keine Totfallen und Baujagden im	höchstens eine der genannten	zwei oder drei der
		Gebiet, kein Abschuss	Praktiken (Baujagd.	vorgenannten Praktiken
		wildfarbener Katzen im	Totschlagfallen, Abschuss	werden im überwiegenden
		überwiegenden Teil des Areals	wildfarbener Katzen) wird im	Teil des Areals praktiziert
			überwiegenden Teil des Areals	
			praktiziert	
36		≥ 70 % der Waldfläche ohne	Auf höchstens 30 % der	< 50 % der Waldfläche
		Erholungsfunktion		ohne Erholungsfunktion
		•	höchstens 50 %	oder > 30 % der
				Waldfläche mit
			(1)	Erholungsfunktion der
			: 50 % der	Stufe 1
			Waldflache ohne Erholungsfunktion)	

Als "Waldgebiet" wird bezeichnet: Eine arrondierte Fläche mit einem Waldanteil von ≥ 80 %, die nicht vollständig durch eine Barriere zerschnitten wird. Als Barrieren gelten: Autobahnen, weitere Verkehrstrassen mit Wildschutzzäunen oder Lärmschutzwänden, Kanäle und Flussabschnitte mit starker Uferverbauung (steile und/oder betonierte Ufer). Siedlungsflächen (nicht Einzelgehöfte), Offenlandbereiche≥ 1 km.

die zwei Waldgebiete miteinander verbinden. Zwischen den einzelnen Vernetzungselementen darf ein Abstand von 30 m nicht überschritten werden. Vernetzungselemente innerhalb von Siedlungen werden nicht berücksichtigt. Der Abstand der durch Korridore/Trittsteine verbundenen Waldbereiche darf insgesamt 2.5 km Als "vernetzende Elemente" werden eingestuft: Hecken, Gehölze oder Ufervegetation von mind. 2 m Breite, nicht überschreiten.

Rohrdurchlässe). Grünbrücken und andere durch Gehölze durchgängig begrünte Überführungen, die nicht für Die trennende Wirkung von Autobahnen wird durch Aufständerungen. Untertührungen aller Art (außer schmale den allgemeinen Kfz-Verkehr freigegeben sind, aufgehoben.

Innerhalb dieser Flächen kann der Bestockungsgrad zwischen 0.1 und 1,0 schwanken. Dies bleibt

⁴ Hinweis: Die Erholungsfunktion wird in den Forsteinrichtungsdaten in drei Kategorien unterschieden: "keine Erholungsfunktion" (Stufe 2), "die Waldbewirtschaftung beeinflussende Erholungsfunktion" (Stufe 2), "die Waldbewirtschaftung bestimmende Erholungsfunktion" (Stufe 1).

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Anhang 3

Der Parameter 2f wird erfasst, sowie dazu Daten vorliegen. Bis dahin bleibt er unberücksichtigt.

Verwendung der Tabelle

C einzustufen. Dabei richtet sich die Bewertung nach dem am schlechtesten bewerteten <u>Einzelmerkmal</u> (Bsp.: Erfüllt das Einzelmerkmal 3a die Voraussetzungen der Spalte A, 3c ebenso, aber 3b nur die Voraussetzungen für C, dann wird für den Parameter Habitate & Lebensraumstrukturen, Beeinträchtigung & Gefährdung) ist für sich in A, B oder Zunächst ist jeder der drei übergeordneten Parameter (Populationsgröße und -struktur, Beeinträchtigung & Gefährdung insgesamt Cvergeben.)

Anschließend werden die Bewertungen der drei Parameter in folgender Weise zu einer

Gesamtwertung zusammengefasst:

A, B, C ergibt den Gesamtwert B. Ansonsten gilt als Gesamtwert die Kategorie, die doppelt vergeben wurde. Ausnahme: A, A, C ergibt nicht A, sondern B (nach dem Beschluss der Arbeitsgemeinschaft "Naturschutz" der Landesumweltministerien (LANA) vom September 2001, veröffentlicht auf http://www.bfn.de/03/030306_lana.pdf).

Zukünftig zu versendender Fragebogen

Hessen
ni ez
Wildkat
der
Situation
e.

Anhang 3

Erfassungsbogen

zum Vorkommen der Wildkatze in Hessen

ANSCHRIFT

$\overline{}$	
es eintragen	
Zutreffende	
eobachtungsgebiet/Zuständigkeitsbereich (
eobacht	

Forstrevier..... Forstamt.... Landkreis..

(für Jäger) Gemeinschaftlicher Jagdbezirk/Eigenjagdbezirk.

Gebietskenntnisse seit (Jahr)..

Sind Ihnen aus Ihrem Zuständigkeitsbereich Sichtungen oder Funde der Wildkatze in den vergangenen fünf Jahren bekannt?

Nein

⊒ Ja

Falls Ja:

Wann wurden erstmals Wildkatzen gesichtet?

Wie hoch schätzen Sie die Zahl der Sichtungen pro Jahr ungefähr?

Kommt die Wildkatze in Ihrem Zuständigkeitsbereich flächendeckend vor oder gibt es Arealgrenzen? (Bitte kurz erläutern)

Bitte tragen Sie die Sichtungen und Funde in die nachfolgende Tabelle möglichst vollständig ein.

000S ARUTAN

& gnsdnA

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Tabelle der Ihnen bekannten Wildkatzenbeobachtungen und -funde in Ihrem Gebiet

Beopschtungen. Geben Sie alle hinreichend sicheren Sichtungen an, auch wenn Sie nicht alle abgefragten Angaben machen können. Beginnen Sie bitte mit den jüngsten

						adulte Katzen - Anzahl:
						☐ adulte Katzen - Anzahl:
						□ adulte Katzen - Anzahl:
решецкпиде <mark>и</mark>	woran erkannt	wem beobachtet /gemeldet	Biotop, in dem die Tiere gesichtet wurden	Gemarkung, nächstgelegener Ort ² , evtl. weitere Ortsbeschreibung	wann (Datum, Uhrzeit)	ələivəiw / sew

² Sie können auch eine Karte mit Einzeichnung der Fundpunkte beilegen, wenn Sie möchten. Bei Totfunden: Wurde das Tier bestimmt/untersucht, existlert heute noch ein Präparat? (bitte vermerken)

Anhang 3

Gebiet lst die Zahl der Wildkatzenbeobachtungen in den letzten fünf Jahren in

nach	□ gleichgeblieben	☐ Kann ich nicht beurteilen.	
Ihrer Einschätzung nach	🗆 mehr geworden	□ weniger geworden	

apeil Sie auch Hinweise auf Wildkatzenvorkommen in einem Nachbargebiet?	in 🗀 Ja, in	(ggf. Ansprechpartner/in:
and	Nein	

Sind in Ihrem Gebiet folgende freiwillige Einschränkungen der Jagdpraxis zum Schutz

der Wildkatze und anderer Tierarten üblich:	Verzicht auf den Abschuss wildfarbener, streunender Hauskatzen:

🗆 nein, nirgends		
⊒ ja, in % der Waldfläche	Verzicht auf Tierfang in Totschlagfallen:	

🗆 nein, nirgends	
⊒ ja, in % der Waldfläche	 Verzicht auf Baujagd:

_ nein, nirgends
_ ja, in % der Waldfläche

1.	
ir nicht bekannt	
lst m	
1	

Ihr Name und Ihre Anschrift:

Vorname	Organisation/Amt	Ort	email	
Name	Organisation/Amt	Straße	Telefon	

Das war's!

Für Ihre Hilfe bedanken wir uns herzlich. Möglicherweise werden wir bei Rückfragen nochmals auf Sie zukommen.

Raum für weitere Bemerkungen/Ergänzungen:

Anhang 3

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Checkliste für die Unterscheidung von Wildkatzen und "wildfarbenen" Hauskatzen

Nicht alle Merkmale müssen zutreffen; nur über die **Summe** der Merkmale kann man abschätzen, ob es sich bei dem beobachteten Tier um eine Haus- oder Wildkatze handelt.

	Wildkatze	Hauskatze
Schwanzform	stumpfendig, stark buschig	spitzendig, kurzhaarig
Schwanz- musterung	deutliche dunkle Ringe in der hinteren Schwanzhälfte, um 4 cm großes, schwarzes Schwanzende	durchgängig viele verwaschene Ringe
Körperbau	plumper (langhaarig), Läufe dick erscheinend	schlanker (kurzhaarig), Läufe dünner
Fellmuster	verwischte Zeichnung	meist kräftig durchgezeichnet
Fellfärbung	graubraun bis cremegelblich	eisgrau bis dunkelgrau, große Variabilität der Graufärbung, glänzend
Kopfform	wuchtig, breiter Schnauzenteil	zarter, schlanker Schnauzenteil
Nasenspiegel	immer hell fleischfarben, nie dunkel	meist dunkel, selten fleischfarben
Ohren	klein wirkend (da längere Kopfhaare)	groß wirkend (da kürzere Kopfhaare)
Kehlfleck	in der Regel weißer Kehlfleck (kann auch fehlen)	fehit in der Regel, gelegentlich jedoch auch mit (unscharf begrenztem) Kehifleck
Krallen	hell hornfarbig	meist dunkel hornfarben

(Tabelle zusammengestellt aus PFLüger 1987, PIECHOCKI 1990, ALTMANN mdl. und MüLLER mdl.)

2

Anhang 4

Die Situation der Wildkatze in Hessen

SIMON, O., TRINZEN, M. & HUPE, K. (2003) Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes der Wildkatze Felis silvestris. Entwurf im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz, Bonn. 4 S. Im Internet unter http://www.bfn.de/03/030306_akarten.htm abrufbar.

Freundlicherweise vorab zur Verfügung gestellt von M. Dietz, Laubach.

Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustands der

Wildkatze Felis silvestris

Bezugsraum: Populationsareale

Als Populationsareale gelten die Verbreitungsgebiete in den Mittelgebirgslagen (vgl. KNAPP et al. 2002 für RLP; POTT-DÖRFER & RAIMER 1998 für NS; RAIMER 1991 für NS und HE). Innerhalb der Populationsareale werden repräsentative Gebiete nach Erhaltungszustand A, B und C unterschieden.

Kenntniserweiterung besteht. Erfährene, wissenschaftlich ausgebildete Bearbeiter sind unbedingte Vor Beginn der Fangarbeiten ist es unbedingt notwendig, das inzwischen sehr umfassende Datenmaterial der verschiedenen in Deutschland durchgeführten Telemetriestudien bzw. in Kürze vorliegender Studien zusammenzuführen. Es gilt kritisch zu prüfen, ob eine Notwendigkeit zu Fang und Telemetrie zur Voraussetzung zum Fang!

Erfassungsmethoden

- Erfassung von Verkehrsopfern und weiteren Todfunden (MÜLLER-STIESS 1999)
 - Befragung von Jägern, Förstern und Forstarbeitern (MÜLLER-STIESS 1999)
 - Spurensuche bei Schneelage
- Fotofallen an Köderstellen (ZIELINSKI & KUCERA 1995)
- Haar- und Kotanalysen (Artbestimmung und Genetik) (FORAN et al. 1997; HILLE et al. 2000; MILLS et al. 2000; PIGGOTT & TAYLOR 2003)
 - Scheinwerfertaxationen (SIMON 2000)
- Lebendfang in Holzkastenfallen (methodisches Vorgehen vgl. HUPE 2000)

Die Daten sind - abgesehen vom Fallenfang - vor allem als Artnachweis brauchbar, bedürfen jedoch zurnindest einer stichprobenartigen Überprüfung mittels morphologischer, anatomischer und genetischer Verfahren. Eine Genanalyse gefangener Wildkatzen ist sinnvoll.

Zustand der Population

Populationsgröße

Fang: Fragen zu Populationsgröße und -struktur, Aktionsraumgröße und Habitatqualität sind nur durch Fang und Telemetric zu bearbeiten. Als Probeflächen sind zusammenhängende Waldgebiete von $50 \mathrm{km}^2$ geeignet (obere Streisgebietsgröße eines adulten Kuders). Günstigste Fangphase ist während der Ranzzeit, in der Regel von Januar-März, in Jahren optimalen Beuteangebotes (hoher Mäusedichten) bereits ab November (Beobachtung K. Hupe im Solling/NS). Über zwei Ranzperioden sollten mindestens 15 Fallen über 2.4 Monate fängisch gestellt sein. Als Fallenstandorte sind gut geeignete Habitatrequisiten entscheidend, so dass z.B. 6-7 Fallen konzentriert auf 3-5km² strukturreicher Waldfläche besonders erfolgreich gestellt sein können?). Als Fallen dienen Holzkastenfallen mit den Abmessungen ab 40x40x100cm, am Boden aufgestellt. Als Köder dient Baldrianwurzel und Katzenminze. Der Fangerfolg ist enorm witterungsabhängig; geringe Luftfeuchte und Windstille sind günstig. Die Fangkontrolle erfolgt über Fallensender bzw. über eine Kontrolle am frühen Morgen. Besendert werden alle gefangenen Tiere, eine Differenzierung nach Geschlecht und Alter ist nicht sinnvoll (im Solling lag das Durchschnittsalter von 16 gefangenen Wildkatzen bei zwei Jahren; Mitteilungen K. HUPE). Gefangene

Die Situation der Witckatze in Hessen

Achtung: Nach dem 1.März sollte keine Narkose mehr erfolgen, um trächtige Weibchen nicht zu gefährden . Frühster beobachteter Wurftermin war im Solling (NS) die erste Märzwoche (Mitteilung K. Wildkatzen verhalten sich in der Falle erfahrungsgemäß sehr nuhig. Die Narkose erfolgt über Fernapplikation mit dem Blasrohr durch die hintere Drahtgitteröffnung der Falle. Nach der Applikation wird die Falle abgedunkelt bis die Narkose wirkt. Geräuscharmes Arbeiten ist selbstverständlich. Hupe). Eine Besenderung von Jungtieren ist etwa ab dem 10. Lebensmonat möglich. Die für Wildkatzen geeigneten Halsbandsender haben eine Lebensdauer von 8-14 Monate (Firma Wagener, Köln). Nach den Fangerfahrungen im Solling und Harz (Telemetrieergebnisse von 20 besenderten Wildkatzen; Mitteilungen K. HUPE) wurden fast alle Tiere am Rand ihres Streifgebietes gefangen, nur in ganz wenigen Ausnahmen in ihrem Kemgebiet.

²) Unbedingt zu beachten ist die Fallendichte pro Fläche! Der Fang mit wenigen Fallen auf großer Fläche ergibt große, exklusiv genutzte Streifgebiete. Der Fang mit vielen Fallen auf kleiner Fläche ergibt ebenfalls große Streifgebiete, die aber dann nicht mehr exklusiv genutzt werden. Generell wird der Fang auf kleiner Fläche empfohlen, da Sozialstrukturen so besser erfasst werden können.

Populationsstruktur

Die Populationsstruktur wird durch die Erfassung von Geschlecht, Alter, Reproduktionszustand und Genom verunfallter und getöteter Individuen ermittelt. Die Daten werden landesweit in einer Koordinationsstelle, die eng mit Jägern, Förstern und Autobahnmeistereien zusammenarbeitet, zusammengeführt. Zu bedenken ist, dass Todfunde selektiv sind und nicht die tatsächliche Populationsstruktur widerspiegeln, aber es sind z.B. Hinweise auf Reproduktion ınöglich. Erfahrungsgemäß werden im Straßenverkehr vor allem juvenile und adulte Männchen getötet.

Habitatqualität

Habitatzustandserfassung und Ermittlung bestehender und potenzieller Migrationslinien mit Hilfe von GIS-Analysen und Luftbildinterpretation. Hierzu

- Kartographische Darstellung der Waldverteilung
- Erfassung der unzerschnittenen Räume, vor allem der Waldgebiete in den Verbreitungsarealen, aber auch der umliegenden Offenlandgebiete
- Erfassung der Barrieren (Vekehrswegekarte) und potenziellen Querungsmöglichkeiten
- Darstellung der Mittelgebirgslagen mit geschlossenen Schneedecken >20cm über mindestens 3 Wochen (suboptimale Winterlebensräume); mit vernetzenden Korridoren in tiefere, klinnatisch günstigere Höhenlagen und Südhanglagen
- Habitattypenkartierung und Auswertung von Biotop- und Forsteinrichtungsdaten (Grenzertragsstandorte, Nichtholzbodenflächen, Windwurfflächen, Waldwiesen. Talwiesen. Felspartien, etc.).

Beeinträchtigungen

- Unfallopfer auf Verkehrswegen
- Barrieren durch Verkehrswege (Straße, Schiene, Wasserkanäle). Siedlungen und möglicherweise auch Windkraftanlagen

NATURA 2000

Anhang 4

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Fehlabschüsse und Fallenjagd

- Intensive Landbewirtschaftung und Flurbereinigung
- Anwendung von Rodentiziden in der Land- und Forstwirtschaft
- Verlust von Nahrungshabitaten durch Aufforstung von Talwiesen und Waldlichtungen
- Zerstörung von Tagesruheplätzen
- Wildschutzzäune, Kulturzäune (Gefahr des Verhakens mit den Krallen)
- Seuchenzüge bei Hauskatzen (Leukose und andere Virusinfektionen)
- Hybridisierung mit Hauskatzen, v.a. in den Ausbreitungsgebieten der Wildkatze
- Mitnahme junger Wildkatzen durch Waldbesucher

• Mitr	Mitnahme junger Wildkatzen durch Waldbesucher	ch Waldbesucher	
Population	A sehr gut	B gut	C mittel bis schlecht
Populationsgröße	röße		
Ganzjahres-	Die Art ist flächendeckend	Die Art ist regelmäßig durch	Nachweis von
lebensraum	und regelmäßig durch	Beobachtungen, Fänge	Einzelindividuen oder räumlich
	Beobachtungen, Fänge	und/oder Todfunde in Teilen	nur sehr begrenzter Nachweis
	und/oder Todfunde	des Gebietes nachgewiesen.	der Art. Beobachtungen durch
	nachgewiesen.	Artnachweise und	Fachpersonen sind selten und
	Artnachweise und	Beobachtungen durch	eher auf geringe Flächen
	Beobachtungen durch	Fachpersonen sind	begrenzt.
	Fachpersonen sind	regelmäßig, jedoch nicht	
	regelmäßig und	flächenhaft verteilt.	
	flächenhaft verteilt.		
Populationsstruktur	ruktur		
Ganzjahres-	Regelmäßiger Nachweis	Temporärer Nachweis von	Kein Nachweis von
lebensraum	von Reproduktion, adulten	Reproduktion, adulten	Reproduktion, Nachweis von
	Weibchen und Jungtieren	Weibchen und Jungtieren	Einzeltieren
Habitat-	A sehr gut	B gut	C mittel bis schlecht
strukturen			
Ganzjahres-	Zusammenhängende,	Zusammenhängende,	Zusammenhängende
lebensraum	weitgehend	weitgehend unzerschnittene	Waldgebiete sind >30km².
	unzerschnittene	Waldgebiete von 30-50km²	Stark befahrene Bundesstraßen
	Waldgebiete von 100km²	bzw. Wald-Feld-Gebiete von	tangieren oder zerschneiden
	und mehr. Stark befahrene	50-100km². Stärker	das Gebiet.
	Verkehrswege fehlen.	befahrene Bundesstraßen	Die umgebende
	Weitgehend von	fehlen. Verschiedene	Offenlandschaft ist weitgehend
	Verkehrswegen	Migrationskorridore	strukturarm.
	unzerschnittene Wald-	verbinden den Lebensraum	Nur noch wenige, bedingt
	bzv. Wald-Feld-	mit weiteren geeigneten	passierbare
	Landschaft mit einer	Lebensräumen. Die	Migrationskorridore verbinden
	strukturreichen	umgebende Offenlandschaft	den Lebensraum mit weiteren
	Offenlandschaft, Stark	ist strukturreich.	geeigneten Lebensräumen.
	befahrene Verkehrswege		
	fehlen. Oder aber: Der		

größerer Gebietsfläche durch Fallenfänge) Verkehrs- und Gefahr der Übertragung von Siedlungsachsen, forst- und viralen Erkrankungen und Beeinträchtigungen auf Jagd (Fehlabschüsse, landwirtschaftliche C mittel bis stark Bastardierung. Maßnahmen. geringer Gebietsfläche durch Fallenfänge) Verkehrs- und Siedlungsachsen, forst- und Übertragung von viralen Beeinträchtigungen auf Jagd (Fehlabschüsse, landwirtschaftliche Geringe Gefahr der Erkrankungen und Bastardierung. Maßnahmen. B gering Keine Beeinträchtigungen viralen Erkrankungen und Einsatz von Rodentiziden, keine Flurbereinigung im A keine bis sehr gering vollständiges Aufarbeiten Keine bis geringe Gefahr Fallenfänge) Verkehrshängende Waldflächen von insgesamt 100km2. von Windwürfen, kein und Siedlungsachsen, der Übertragung von Lebensraum umfasst mehrere zusammen-Maßnahmen (keine landwirtschaftliche Wiesentälern und Waldblößen, kein Aufforstung von Fehlabschüsse, unzerschnittene Bastardierung. weitgehend durch Jagd Offenland. forst- und Ganzjahreslebensraum Gefährdungen

Bearbeiter: Olaf Simon, Manfred Trinzen & Karsten Hupe

Artensteckbrief

Die Situation der Wildkarze in Hessen

Anhang 5

N4TURA 2000

NATURA 2000

Anhang 5

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Artensteckbrief

Felis silvestris SCHREBER, 1777 (Wildkatze)

Art der FFH - Richtlinie, Anhang IV



Abb. 1: Adulte Wildkatze (Felis silvestris), weiblich. Foto: F. Raimer.



Abb. 2: Strukturreiche Wälder mit Waldwiesen, Blößen und ausgeprägten Säumen bieten der Wildkatze gute Lebensbedingungen. Foto: Forschungsinstitut Senckenberg.

1 Allgemeines

Carnivora = Raubtiere). Die Art wird in die zwei Formengruppen F. silvestris Gruppe silvestris und F. silvestris Gruppe lybica unterteilt. Die Populationen in Mitteleuropa zählen zur Gruppe silvestris. Die Die Wildkatze gehört zur Familie der Katzen (Felidae) (Klasse: Mammalia = Säugetiere, Ordnung: Hauskatze stammt von lybica ab.

Erste Vorkommen der Wildkatze in Mitteleuropa sind aus dem Mittelpleistozän (300.000 – 500.000 v. geschützte Art), die FFH-Richtlinie (Anhang IV), die Berner Konvention und CITES (Anhang II). Sie Einführung einer ganzjährigen Schonzeit zeigt die Wildkatze wieder mäßige Ausbreitungstendenzen. Chr.) belegt. Die Art war früher hier flächendeckend verbreitet. Anfang des 20. Jahrhunderts waren Sowohl die Rote Liste Deutschland als auch die Rote Liste Hessen führen sie als "stark gefährder" (Kategorie 2). Sie ist geschützt durch die Bundesartenschutzverordnung (besonders und streng die Bestände in Deutschland vor allem aufgrund jagdlicher Verfolgung stark dezimiert. Seit Ihr Bestand ist aber weiterhin in voneinander isolierte Populationen aufgeteilt. unterliegt dem Jagdrecht, hat aber ganzjährige Schonzeit.

Häufig verwendete Bezeichnungen aus der Jägersprache sind: Kuder = männliche Wildkatze, Kätzin = weibliche Wildkatze, Geheck = Gesamtheit der Jungen, Ranz = Paarungszeit, Blendling = Kreuzung aus Haus- und Wildkatze

Biologie und Ökologie

Schädelindex. Den größten Nahrungsanteil (> 90 %) machen kleine Nagetiere, v.a. Mäuse, aus. Ferner Zeichnung. Das Fell ist vor allem im Winter dichter und länger als bei Hauskatzen, wodurch die Tiere Anatomische Merkmale zur eindeutigen Unterscheidung von der Hauskatze sind Darmlänge und wesentlich buschiger und stumpfer zulaufend als bei Hauskatzen. Das Fell ist gelblich-grau mit dunklerer, verwischter Tigerzeichnung. Hauskatzen sind eher gräulich. mit schärfer abgesetzter Wildkatzen sehen wildfarbenen ("getigerten") Hauskatzen ähnlich. Allerdings ist der Schwanz werden auch Insekten, Weichtiere. Eidechsen, Fische. Singvögel, Enten u.ä. gefressen. Die massiger wirken. Junge Wildkatzen sehen Hauskatzen allerdings noch ähnlicher als adulte. Paarungszeit ist meist im Februar/März, der Wurf der Jungen findet im April/Mai statt, die

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Anhang 5

V4TURA 2000

Verstecke vor. Natürliche Feinde für erwachsene Wildkatzen sind Wolf und Luchs, für junge auch Jungenaufzucht endet im Herbst. Während der Jungenaufzucht kommen mehrere Wechsel der Fuchs, Marder, Iltis, Hermelin, Uhu, Steinadler, Habicht.

Die Wildkatze lebt in ausgedehnten, strukturreichen Wäldern mit vielen Blößen und Saumstrukturen. vorhanden ist (Hecken, Ufervegetation, Sukzessionsflächen u.ä.). Nicht in Gebieten mit anhaltend Gerne an besonnten, trockenen Stellen. Offenland wird genutzt, wenn ausreichend Deckung hoher Schneedecke (mehrere Monate > 20 cm).

Für das Überleben notwendige "Requisiten" / Faktoren:

Deckung: dichter Unterwuchs, Sukzessionsflächen u.ä. für Jagd und als Tagesversteck

Aufzucht-Plätze: trocken, warm und vor Zugluft geschützt; günstig sind Baumhöhlen, Felshöhlen, Fuchs- oder Dachsbaue; auch Dickungen, Tothoizansammlungen, Wurzelteller u.ä.

Nahrung: ausreichendes Beuteangebot, v.a. Mäuse

Offen- und Saumstrukturen: Waldwiesen, Windwürfe, gut ausgeprägte Waldränder, vorgelagertes

Außerdem sind wichtig: Ungestörtheit, trockene, sonnige Bereiche und die Nähe zu Gewässern oder Extensivgrünland oder Brachen, naturnahe Gewässer u.ä. (als Lebensräume der Beutetiere) feuchten Stellen.

mindestens 700 Individuen gerechnet werden. Bei einer Siedlungsdichte von 0,3 Individuen/km² ergibt sich damit eine Fläche von 2.300 km². Diese Fläche kann anstatt in einem einzigen Waldgebiet auch durch Vernetzung mehrerer Waldgebiete erreicht werden. Dazu müssen diese durch großräumige Für eine dauerhaft überlebensfähige Population kann bei Säugetieren mit einem Richtwert von Migrationskorridore verbunden sein.

Erfassungsverfahren

Die derzeit praktikabelste – wenn auch von Zufallsbeobachtungen abhängige – Erfassungsmethode ist Straßenmeistereien sowie Wildkatzenexperten und -expertinnen durchgeführt. Eine für die Zukunft zu denen der Hauskatze unterscheidbar) oder der Fang der Tiere (aufwändig und für die Tiere belastend). Möglichkeiten der Erfassung sind z. B. Spurensuche (Pfotenabdrücke aber meist nicht eindeutig von Die Wildkatze ist wegen ihrer versteckten Lebensweise und guten Tarnung schwer zu entdecken. erprobende Methode ist das Aufstellen von leimbehafteten Pflöcken, an denen Haare der Katzen die Befragung von Jäger/innen und Förster/innen. 2003 wurde eine hessenweite Umfrage bei Forstämtern, Jagdgemeinschaften, Naturschutz- und Jagdbehörden, Naturschutzverbänden, hängen bleiben und anschließende DNA - Analyse.

4 Allgemeine Verbreitung

weltweit: Europa ohne Irland und Nordeuropa, Afrika ohne die tropischen Regenwälder im Westen sowie Teile Asiens.

Europa: Keine geschlossene Verbreitung. Nördlichstes Vorkommen in Schottland. Vorkommen in

Mitteleuropa zersplittert.

in Teilen Hessens (s. u.). Sporadisch im Schwarzwald. Erfolgreiche Wiederansiedlung im Bayerischen des größeren Areals und des Kontakts zu westeuropäischen Populationen als stabiler angesehen als die daher eine herausragende Bedeutung als Verbundgebiet. Der Gesamtbestand in Deutschland kann nur Ohmgebirge. Dün, Eichsfeld, Hürtgenwald, Hunsrück. Warndt, Pfälzer Wald, Bienwald. Eifel sowie Deutschland: Vorkommen im Harz, Solling, Hohe Schrecke, Finne, Kyffhäuser, Hainich, Hainleite, Wald, Steigerwald und Spessart. Die westlich des Rheins gelegenen Populationen werden aufgrund isolierteren Populationen in der Mitte Deutschlands. Hessen liegt zwischen diesen Arealen und hat grob geschätzt werden und wird derzeit mit 1.500 – 5.000 Individuen angegeben.

NATURA 2000

Anhang 5

Die Situation der Wildkatze in Hessen

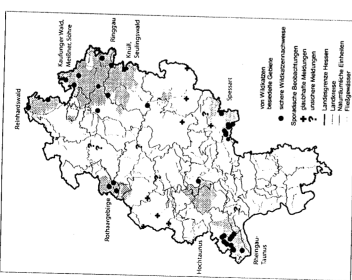
5 Bestandssituation in Hessen

anderen Gegenden wurden sporadisch Beobachtungen vermutlich wandernder Einzeltiere gemeldet. mehrfach Beobachtungen gemacht, ein sicherer Nachweis für diese Gebiete liegt nicht vor. Aus Die Wildkatze kommt in Hessen in folgenden Gebieten vor: Reinhardswald, Kaufunger Wald, Rothaargebirge (Abb. 3). Im Habichtswald und im Michelsrombacher Wald bei Fulda wurden Meißner, Söhre, Ringgau, Seulingswald, Knüll, Spessart, Rheingau-Taunus, Hochtaunus und Aus der Nähe von Schlitz gibt es einen gesicherten Einzelnachweis. Tab. 1: Vorkommen der Wildkatze in den Naturräumen Hessens. Vorkommen = zusammenhängendes

besiedeltes Areal, vorbehaltlich der näheren Analyse von Barrieren.	rieren.
Naturräumliche Haupteinheit	Anzahl bekannter Vorkommen
D18 Thüringer Becken und Randplatten	1 Vorkommen
D36 Weser- u. Weser-Leine-Bergland (Niedersächsisches Bergland)	1
D38 Bergisches Land, Sauerland	1 Vorkommen
D39 Westerwald	- (nur sporadisches Auftreten)
D40 Lahntal und Limburger Becken	-
D41 Taunus	2 Vorkommen
D44 Mittelrheingebiet (mit Siebengebirge)	sporadisches Auftreten im
	Grenzbereich zum Taunus
D46 Westhessisches Bergland	unsicheres Vorkommen im
	Habichtswald, ansonsten nur
	sporadisches Auftreten
D47 Osthessisches Bergland, Vogelsberg u. Rhön	2-3 Vorkommen (Kaufunger Wald +
	angrenzende Mittelgebirge, Knüll +
	Seulingswald, unsicheres Vorkommen
	im Michelsrombacher Wald)
D53 Oberrheinisches Tiefland	,
D55 Odenwald, Spessart u. Südrhön	1 Vorkommen

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Anhang 5



eingeschlossen. Berücksichtigt sind Wildkatze in Hessen. "Besiedelte regelmäßigen Sichtungen. Bei der Abb. 3: Aktuelle Verbreitung der 2004. Quellen: Fragebogenaktion Abgrenzung der Gebiete wurden Meldungen ab 1991. Stand Juni Sichtungen umgeben sind, mit Areale ohne Sichtungen oder Offenlandbereiche, die von Gebieten mit regelmäßigen Gebiete" sind Gebiete mit 2003. Literaturdaten.

Gefährdungsfaktoren und -ursachen 9

Lebensraumfragmentierung: Zerschneidung durch Straßen, Siedlungen, strukturarmes Offenland, Fehlen von Vernetzungselementen wie z. B. Hecken und Ufervegetation

Verkehr: Störungen durch Verkehr, Verkehrstod

Lebensraumverlust und -verschlechterung: strukturarme Wälder, schnelle Aufforstungen von Windwürfen, wenig Waldwiesen, Entfernung von Alt- und Totholz

Jagd: versehentlicher Abschuss, Fallenjagd, Baujagd

Störungen: durch Tourismus. Hunde, Waldarbeit, Siedlungen oder Bauvorhaben in der Nähe der

Kreuzung mit Hauskatzen (in Mitteleuropa bisher von untergeordneter Bedeutung)

7 Grundsätze für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

Erhalt unzerschnittener Räume, vor allem großer Waldgebiete; Verzicht auf die weitere Erschließung durch Straßen in Wildkatzengebieten

NATURA 2000

NATURA 2000

Anhang 5

Die Situation der Wildkatze in Hessen

Förderung des Strukturreichtums im Wald: Alt- und Totholz, Naturverjüngung, Erhalt von Waldwiesen, Niederwäldern u.ä.

Erhöhung des Strukturreichtums im Offenland zwischen Wildkatzengebieten (Hecken, Ufergehölze) Planung und Umsetzung großräumiger Vernetzungskonzepte zwischen Wildkatzengebieten

Anlage von Querungsmöglichkeiten über Straßen in Einzelfällen Wildschutzzäune

Verzicht auf den Abschuss wildfarbener Katzen, auf Totschlagfallen und Baujagd in

Wildkatzengebieten

Öffentlichkeitsarbeit und Information der Waldbesucher/innen (Wegegebot) Verzicht auf den Einsatz von Rodentiziden

8 Literatur

Bund Naturschutz in Bayern e.V. (Hrsg.) (1994) Die Wildkatze in Deutschland. Vorkommen, Schutz, Lebensräume. Wiesenfeldener Reihe Heft 13.

Dietze, W. F. H., Rapp, H.-J. & Teuwsen, N. (2001) Die Wildkatze im Reinhardswald. Hessenjäger,

Grabe, H. & Worel, G. (Hrsg) Die Wildkatze. Zurück auf leisen Pfoten. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, Amberg. 110 S.

Kock, D. & Altmann, J. (1999) Die Wildkatze (Felis silvestris SCHREBER 1777) im Taunus.

Meißner, M. & Hupe, K. (2003) Rückkehr auf leisen Sohlen. Die Pirsch 3/2003, 4-7. Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde, 120, 5-21.

Pflüger, H. (1987) Die Wildkatze in Hessen. Schriftenreihe für Natur- und Umweltschutz. Hrsg. von Müller. F. (1992) Die Wildkatze. Wildbiologische Informationen für den Jäger X, 25-35.

Raimer, F. (1988) Die Wildkatze in Hessen und Niedersachsen - Biotop, Umwelt, Verbreitung: Piechocki, R. (1990) Die Wildkatze. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt. 232 S. BUND Hessen. 22 S.

Bestandsentwicklung, Gefährdung, Schutz. Projektarbeit an der Gesamthochschule Kassel.

Karte 1: Wildkatzenbeobachtungen und -funde von 1980 - 1990 **Karte 2:** Wildkatzenbeobachtungen und -funde von 1991 – 2003

Die Simation der Wildkatze in Hessen

