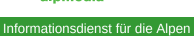


Relevante Instrumente zum Thema

Ökologische Netzwerke im Alpenraum

Ein Hintergrundbericht







INHALT

| VORWORT | 3 |
|---|--|
| EINLEITUNG | 4 |
| ÖKOLOGISCHE GRUNDSÄTZEKONZEPT ÖKOLOGISCHES NETZWERK | |
| GLOBALE INSTRUMENTE | 13 |
| Weltgipfel für Nachhaltige Entwicklung | 14 15 |
| INTERNATIONALE INSTRUMENTE IN EUROPA | 17 |
| ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE ERHALTUNG DER EUROPÄISCHEN WILD LEBENDEN PFLANZEN UND TIUND IHRER NATÜRLICHEN LEBENSRÄUME (BERNER KONVENTION) PANEUROPÄISCHES ÖKOLOGISCHES NETZWERK DIE ALPENKONVENTION DIE KARPATENKONVENTION EUROPÄISCHE FORSTMINISTERKONFERENZ PANEUROPÄISCHE STRATEGIE FÜR BIOLOGISCHE UND LANDSCHAFTLICHE VIELFALT EUROPÄISCHES NETZWERK BIOGENETISCHER RESERVATE FAUNA-FLORA-HABITAT-RICHTLINIE UND VOGELSCHUTZ-RICHTLINIE DER EUROPÄISCHEN UNION UND DAS NETZWERK NATURA 2000. | 17 18 19 21 22 22 N (EU) |
| NATIONALE INSTRUMENTE | 25 |
| ÖSTERREICH: RICHTLINIE WILDSCHUTZ | 25 26 28 28 |
| BEISPIELE | 31 |
| Internationale Aktivitäten Alpenweite Aktivitäten Nationale Aktivitäten Regionale Aktivitäten Lokale Aktivitäten | 32 37 38 41 |
| WEITERFÜHRENDE LITERATUR | 43 |



Vorwort

Im Natur- und Artenschutz vollzog sich in den letzten Jahren ein Paradigmenwechsel: weg von der reinen Konservierung seltener Lebensräume hin zur Betrachtung des ganzen Landschaftsraums. Daraus entstand das Modell der ökologischen Netzwerke, die den Schutzgebieten einen Blick über den Tellerrand hinaus ermöglichen.

Der Hintergrundbericht zum Dossier "Ökologische Netzwerke im Alpenraum" führt die relevanten Informationen über die Instrumente zusammen, die auf globaler, paneuropäischer, europäischer und nationaler Ebene eine bedeutende Rolle im Rahmen der Einrichtung von ökologischen Netzwerken spielen. Zwar erhebt der Bericht nicht den Anspruch auf Vollständigkeit, aber er liefert Kurzinformationen über die wichtigsten Instrumente wie Konventionen, Gesetzgebungen, Regelungen oder Programme im Zusammenhang mit den ökologischen Netzwerken. Der Hintergrundbericht sowie weiterführende News, Publikationen, Links und Veranstaltungen zum Thema sind verfügbar unter www.cipra.org/alpmedia.

Die Initiative zur Erstellung dieses Dossiers ging vom Seminar "Schaffung eines ökologischen Netzwerks der Schutzgebiete" aus, welches das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete ALPARC am 7. und 8. November 2005 in Berchtesgaden/D organisiert hat.

Die vorliegende Version des Hintergrundberichts wurde im April 2010 teilweise überarbeitet und aktualisiert.



Einleitung

Ökologische Grundsätze

Die Landschaft der Alpen ist vielfältig und zeichnet sich durch eine grosse Diversität oberflächlicher Strukturen aus. Strukturelemente wie Wiesen, Wälder, Gewässer und offene Flächen sowie Landschaftsbestandteile menschlicher Landnutzung wie Bewässerungsgräben, Lesesteinmauern, Heckenlandschaften usw. sind mosaikartig in der heutigen Landschaft verteilt.

Sehr viele Tierarten nutzen im Verlauf eines Jahres- oder Lebenszyklus verschiedene dieser Landschaftselemente. Da auch die Ressourcen (Nahrung, Deckung, Ruheplätze, Geschlechtspartner usw.) ungleichmässig in der Landschaft verteilt sind, setzen sich die Lebensräume vieler Arten aus unterschiedlichen Landschaftselementen und Teillebensräumen zusammen. Eine Vernetzung – und damit die Erreichbarkeit – der verschiedenen Elemente und Ressourcen stellt daher eine entscheidende Überlebensgrundlage dar. Tiere müssen sich über kleinere und grössere Distanzen bewegen können. Zu unterscheiden sind dabei Bewegungen zwischen und innerhalb von Populationen.



Abbildung 1: Landschaftselement Bachlauf



Abbildung 2: Landschaftselement Trockenmauer

Bewegungen innerhalb von Populationen:

- tägliche Bewegung zwischen Schlafplatz, Futterplatz und Rückzugsort,
- jährliche Wanderung zum Fortpflanzungsort (z.B. Amphibien),
- Wanderungen zwischen Sommer- und Winterlebensräumen.

Bewegung zwischen Populationen:

- Dispersion: einmalige, nicht gezielte Wanderungen von Tieren, um neue Lebens- und Fortpflanzungsplätze zu finden,
- Dissemination: Tiere kolonisieren verwaiste oder neue Gebiete, solange diese erreichbar sind.

Kleine, isolierte Populationen können im Fall einer Katastrophe weniger gut reagieren und sind daher in höherem Grad vom Aussterben bedroht als grosse. Stehen mehrere kleine Populationen über Korridore in Verbindung, sind ihre Zukunftsaussichten weit günstiger, da lokale Extinktionen durch Neubesiedelungen von benachbarten Populationen wieder rückgängig gemacht werden



können. Auch die Gefahr der genetischen Verarmung und der Degradation durch Inzucht kann durch die (auch sporadische) Zuwanderung einzelner Individuen deutlich gesenkt werden. Der aus der Populationsökologie stammende Begriff der "Metapopulation" für eine Gruppe lokaler Populationen, die durch Abwanderer in Verbindung stehen, hat in der Naturschutzforschung seine feste Stelle (HANSKI & GILPIN 1991). Mit dieser Theorie wurde das Thema der Korridore und Barrieren zu einem Kernpunkt gemacht (z.B. HOBBS et al. 1990).

Konzept ökologisches Netzwerk

Ein ökologisches Netzwerk setzt sich aus verschiedenen Komponenten zusammen. Im Zentrum befinden sich Kernzonen, die in der Regel von Pufferzonen geschützt werden und durch ökologische Korridore oder andere Verbindungselemente miteinander verbunden sind (BISCHOFF & JONGMAN 1993).

Das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete hat über 900 grossflächige Schutzgebiete (über 100 ha) verschiedener Kategorien in seiner Datenbank registriert. Diese Schutzgebiete bieten einer grossen Anzahl von Tier- und Pflanzenarten der Alpen einen geeigneten Rückzugsraum. Doch diese Ruheinseln allein können das Überleben der alpinen Biodiversität nicht gewährleisten. Für viele Tier- und Pflanzenarten sind sie zu klein. Die Flächen der Schutzgebiete erlauben es den Tier- und Pflanzenarten nicht, all ihre Lebensansprüche zu erfüllen und ihre Ausbreitung zu ermöglichen, da die verschiedenen notwendigen Landschaftselemente nicht oder nur unzureichend vorhanden sind.

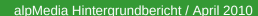
Aktionsräume und Wanderdistanzen von Tierarten

Unter einem Aktionsraum versteht man das gesamte Gebiet, das von einem Tier während seiner Lebenszeit insgesamt genutzt wird (home range). Es schliesst das Territorium (Revier), Streifwege und Wanderwege mit ein. Die Grösse des Aktionsraums lässt sich aus artspezifischen Aktionsdistanzen und individuellen Raumnutzungsmustern ableiten.

Die Wanderdistanz ist jene Strecke, die von Tierarten bei jahreszeitlichen Lebensraumwechseln (z.B. zwischen Sommer- und Wintereinständen), bei Fortpflanzungswanderungen (z.B. Amphibien) oder bei der Ausbreitung und Neubesiedelung von Lebensräumen zurückgelegt wird.

Die Aktionsräume und Wanderdistanzen veranschaulichen den Flächenbedarf der einzelnen Arten. In den Alpen sind aufgrund der jagdlichen Tradition und der verschiedenen Monitoringprogramme der Schutzgebiete die Wanderwege vieler Huftiere gut erfasst. Die saisonalen Bewegungen der Hirschpopulationen zwischen dem Schweizerischen Nationalpark und dem Nationalpark Stilfserjoch sind hinlänglich bekannt und untersucht worden. Siedlungen und Infrastruktur können jedoch solche traditionellen Wechsel teilweise unterbrechen. Hier werden spezielle Massnahmen der Vernetzung notwendig.

Man darf allerdings bei der Behandlung des Themas auch die kleineren Tierarten und die Flora nicht vergessen. Vor allem die arten- und individuenreiche Gruppe der Insekten, aber auch andere Gruppen wie Reptilien oder Amphibien, werden wegen ihrer Grösse und der mangelnden Bekanntheit oder ihrer Unscheinbarkeit oft vernachlässigt. Doch gerade für diese Arten, die oft auch saisonal wandern, ist eine sinnvolle Vernetzung von Habitaten wichtig. Der Rote Scheckenfalter (Melitaea didyma) beispielsweise ist ein extrem mobiler Bewohner von Trockenrasen: Er kann Entfernungen von 2 bis zu 8 km zurücklegen. Um langfristig zu überleben,





muss eine Population ca. 12 000 Individuen umfassen und über ein Habitat von 100 ha verfügen (AMLER et al. 1999).

Auch Pflanzenarten brauchen ausreichend Raum, um langfristig zu überleben. Studien zum Deutschen Enzian (Gentianella germanica) haben gezeigt, dass die Fertilität in kleinen Populationen geringer ist als in grossen. In kleinen Populationen nimmt die genetische Diversität ab, was zu einem Aussterben führen kann (FISCHER et al. 1998a+b).

Ein besonderer Fall sind die grossen Beutegreifer. Das Minimalareal einer Wolfpopulation beträgt 600 km² (REMMERT 1982), der Aktionsradius eines Luchses bis zu 1000 km². Diese Tierarten benötigen grosse Lebensräume. Für sie muss die Landschaft als Gesamtheit lebensfreundlicher gestaltet werden, da Schutzgebiete für die Ausbreitung und Rückkehr dieser Arten, die in den Alpen weitestgehend ausgerottet wurden, eine untergeordnete Rolle spielen. Zahlreiche Beispiele belegen, dass sich Wolf, Luchs und Bär über weite Strecken ausbreiten und sich relativ gut an die gegebenen Bedingungen anpassen können. Die Schutzgebiete sind jedoch insofern wichtig, als dass sie den Beutepopulationen dieser Grossraubtiere Lebensraum geben, und so indirekt auch zu deren Verbreitung beitragen.

Ein ökologisches Netzwerk von Schutzgebieten ist also in erster Linie für solche Tier- und Pflanzenarten wichtig, die grosse Flächen zur Ausbreitung und zur Befriedigung ihre Lebensbedürfnisse benötigen und weniger gut mit den Bedingungen der menschlich gestalteten Kulturlandschaft zurecht kommen.

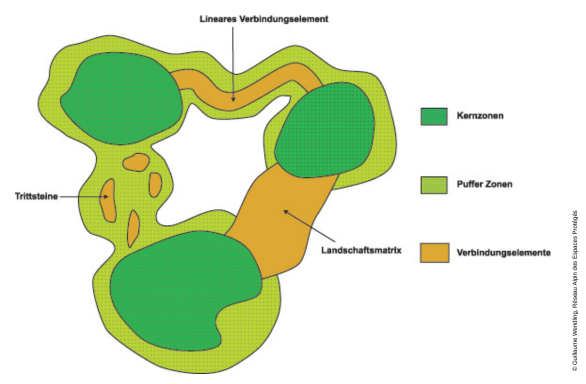
Um einen Austausch zwischen den Populationen der einzelnen Rückzugsräume zu gewährleisten, und um somit Inzuchterscheinungen und genetische Verarmung zu vermeiden, müssen Verbindungen zwischen ihnen geschaffen werden. Es muss ebenfalls genügend Raum für die spezifischen Ansprüche, also Nahrungssuche, Fortpflanzung, Ausbreitung und Wanderung zur Verfügung stehen. Dies sind Bedingungen, die die Schutzgebiete als Kernzonen allein nicht bieten können, solange sie isoliert und nicht Teil eines Netzes sind.

Die Schaffung eines ökologischen Netzwerks in den Alpen ist daher von grosser Bedeutung. Am Beispiel der alpinen Schutzgebiete heisst dies konkret:

Ökologisches Netzwerk

Kernzonen

Schutzgebiete, zum Beispiel die Kernzonen eines Nationalparks, geniessen durch gesetzliche Regelungen einen mehr oder minder strengen Schutz. Sie stellen daher eine Kernzone des Netzwerks dar. Hier wird der alpinen Biodiversität wird durch die Schutzmassnahmen Raum gegeben zu überleben, sich auszubreiten und zu entfalten. Schutzgebiete, vor allem weitläufige Schutzgebiete (> 1000 ha) und Schutzgebietskomplexe, sowohl innerhalb der einzelnen Alpenstaaten als auch grenzübergreifend, bilden die Eckpunkte des Netzwerks. Sie sind die statischen Elemente des Netzwerks. Ausgehend von dem Bestand an geschützten Gebieten können dynamische Elemente zur Verbindung derselben geschaffen werden.



Schema 1: Elemente eines ökologischen Netzwerks

Pufferzonen

Die Pufferzone oder Pflegezone, von der die Kernzone eines Nationalparks oft umgeben ist, stellt gleichfalls die Pufferzone des Netzwerksystems dar. Sie dient dazu, die streng geschützte Kernzone gegenüber den unmittelbaren Einflüssen der Umwelt abzuschirmen und die negativen Randeffekte zwischen dem geschützten Gebiet und der meist intensiv genutzten Landschaft zu minimieren. Dieser Puffereffekt kann z.B. über bestimmte Massnahmen in Land- und Forstwirtschaft erreicht werden. Auch die sinnvolle Ausweisung von Schutzgebieten mit geringerem Schutzstatus (Naturparke, Entwicklungszonen von Biosphärenreservaten oder Landschaftsschutzgebiete) um besonders sensible Bereiche herum, kann diesen Zweck erfüllen.

Es gibt weitere Ansätze, beispielsweise im Rahmen des Nationalen Ökologischen Netzwerks der Schweiz, anstatt der Pufferzonen von Ausbreitungszonen zu sprechen.

Bei der Analyse eines ökologischen Netzwerks wird der Pufferzone ausschliesslich die (oft unrealistische) Rolle eines Schutzes der Kernzone vor Degradation durch eine kontrollierte Nutzung zugewiesen. Der Begriff Ausbreitungszone, der die Gesamtheit der möglichen nutzbaren Habitate für eine zu schützende Art umfasst, wird dem Ansatz einer nachhaltigen Entwicklung eines Biotopverbunds eher gerecht. Diese Zonen sind oft unbesetzt, da die Kernpopulationen in der benachbarten Kernzone nicht ausreichend gross sind oder die Störungen (Jagddruck, Tourismus etc.) zu zahlreich sind. In den Alpen bilden diese des Ausbreitungszonen, beispielsweise Typs Waldfläche oder Trockenrasen. zusammenhängendes biologisches Kontinuum an den Berghängen, was bei Pufferzonen nicht der Fall ist. Es ist darüber hinaus sinnvoller, bei der Ausweisung eines ökologischen Netzwerks natürliche Ausbreitungszonen zu definieren, die ein oder mehrere nicht offiziell geschützte Kernzonen einschliessen, als sich ausschliesslich auf Pufferzonen zu beschränken, die an bestehende Schutzgebiete gebunden sind.



Verbindungselemente

Ziel des ökologischen Netzwerks ist es, diese verschiedenen Kernzonen (die sich nach Schutzstatus und Flächengrösse, biotischer und abiotischer Ausstattung unterscheiden können) miteinander zu verbinden, um den Austausch innerhalb des Netzes zu gewährleisten. Hierzu müssen die Kernzonen miteinander verbunden werden, um die Ausbreitung und die Wanderung durch die meist lebensfeindliche Kulturlandschaft zu ermöglichen. Die Verbindungselemente sind die dynamischen Elemente des Netzwerks, die entsprechend den Anforderungen und den Bedürfnissen der Arten geschaffen und gestaltet sein müssen. Da jede Art unterschiedliche Ansprüche an die von ihr genutzten Verbindungselemente hat, kann nicht ein Korridor als einzige und fest definierte "Wanderroute" zwischen den Schutzgebieten festgelegt werden. Es muss vielmehr den einzelnen Bedürfnissen prioritärer Arten und den lokalen Gegebenheiten angepasst gehandelt werden. Dies verdeutlicht den dynamischen Charakter dieser Strukturen. Es handelt sich nicht darum, weitere statische Elemente wie die Kernzonen zu schaffen sondern um die Bereitstellung situationsangepasster Lösungen. Dies kann beispielsweise mit einfachen Mitteln wie durch den Erhalt offener Flächen ohne Bauwerke und ohne bedeutende physische Barrieren geschehen.

Die Verbindungselemente selbst müssen also nicht unbedingt einem festen Schutzstatus unterliegen, es können vielmehr Gebiete sein, die so behandelt werden, dass sie für Tiere und Pflanzen nutzbar und durchlässig sind. In Bereichen zwischen Schutzgebieten, in denen ein Austausch wichtig ist, sollen die Flächen lebensfreundlich gestaltet werden, um ein harmonisches Miteinander von Natur und menschlicher Nutzung zu ermöglichen. Ziel ist es nicht, den Menschen auszuschliessen, sondern vielmehr seine Aktivitäten und seinen Einfluss auf die Umgebung so zu gestalten, dass eine gemeinsame nachhaltige Nutzung möglich ist.

Einen Austausch zwischen Schutzgebieten zu ermöglichen bedeutet also nicht, dass sich die Schutzgebiete berühren müssen. Als Passagen zwischen den Kernzonen können vielmehr verschiedenartige verbindungsschaffende Strukturen dienen. Dies können z.B. ökologische Korridore sein oder lineare Strukturen. Als Korridor können zum Beispiel Waldstücke und Waldränder, Fliessgewässer oder Heckensysteme dienen. Weitere Verbindungsstrukturen stellen "Trittsteine" dar, kleine Flächen zwischen den Kernflächen, die Merkmale der verschiedenen Biotope tragen und als Zwischenstation und Ausbreitungspool zwischen den Kernflächen dienen. Diese Trittsteine sollen in erster Linie helfen, ähnliche Biotope miteinander zu verbinden. Die Dichte ihrer Lage ist artspezifisch festzulegen.

Das Verbindungselement "ökologischer Korridor", als Schlüsselelement zur Vernetzung von Schutzgebieten und Lebensräumen wird im Folgenden ausführlich erläutert.

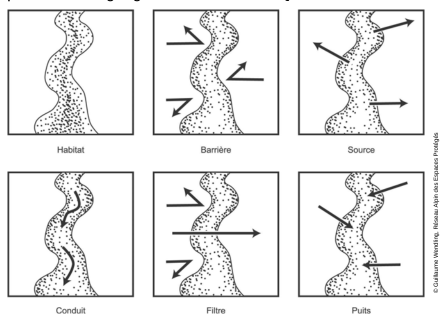
Ökologische Korridore

Ein ökologischer Korridor ist ein Verbindungselement zwischen zwei Lebensräumen. Man muss den Begriff "ökologischer Korridor" jedoch genauer differenzieren, da es einen einzigen und alle Funktionen erfüllenden Korridor nicht gibt.

Jede Art oder jede Gruppe von Arten mit ähnlichen Ansprüchen hat ihr eigenes ökologisches Netzwerk, benutzt ihre eigenen Korridore. Was für die eine Art Korridor ist, kann für andere Arten eine unüberwindbare Barriere darstellen. Ein klassisches Bespiel hierfür ist die oft als wichtiges Verbindungselement zitierte Hecke, die für zahlreiche kleine Säugetiere wie Igel oder Marder eine wichtige Leitstruktur ist, für bestimmte Schmetterlingsarten jedoch ein unüberwindbares



Hindernis darstellt. So können Korridore ganz verschiedene Funktionen übernehmen: Sie können Habitat, Ort der Dispersionsbewegungen, Barriere, Filter, Quelle oder Senke darstellen.



Schema 2: Die sechs Funktionen von ökologischen Korridoren (angepasst nach THORNE 1993)

Auch Pflanzen nutzen Korridore, wenn auch, da sie sich nicht selbst fortbewegen können, auf andere Weise als Tiere. Es gibt zwei grosse Mechanismen der Ausbreitung bei Pflanzen: durch Windverfrachtung oder durch Tiertransport. Pflanzen und Samen die durch Tiertransport (Säugetiere, Insekten, Vögel) verbreitet werden, nutzen demnach dieselben Korridore wie ihre Verbreiter. Windgetragene Samen und Pflanzen können sich bei besonderen Wetterereignissen sehr weit verbreiten, ihre Korridore hängen mit dem Relief und den herrschenden klimatischen Bedingungen zusammen. Doch auch die Lebensfreundlichkeit der Gebiete, in welche die Samen und Pflanzen verfrachtet werden, spielt eine Rolle dabei, welche Pflanze Fuss fassen kann und welche nicht.

Man kann Korridore und die Bewegungen, die in ihnen stattfinden, charakterisieren und einteilen. Grob lassen sich drei Hauptbewegungsarten von Individuen und Genen durch Korridore charakterisieren (verändert nach Bennett in Noss 1993):

- direkte Fortbewegung eines einzelnen Individuums über eine lange Strecke (z.B. bei Amphibien),
- periodische Bewegung eines einzigen Individuums durch Pausen unterbrochen (typisch für die Verbreitung beim Wolf),
- Gentransport durch eine sich fortpflanzende Population, die innerhalb eines Korridors lebt (typisch für Korridorfunktion bei Pflanzen, die neue Gebiete besiedeln).

Wichtig ist hierbei, dass die Bewegungen in beide Richtungen funktionieren und dass der Korridor regelmässig genutzt werden kann.





Korridore können über ihre Beschaffenheit, Länge, Breite, Form, Randzonen und Zusammensetzung charakterisiert und bewertet werden, sowie durch die Trittsteinbiotope, die sie enthalten, und ihre Wirkungen als Verbindungselement oder als Barriereeffekt.

Nach der Grösse und den Ansprüchen der Arten kann man daher eine grobe Unterscheidung der Korridore für verschiedene Artengruppen treffen. Es gibt Korridore für Vögel, die sich bei ihren Migrationen an terrestrischen Strukturen orientieren. Aufgrund der Tatsache, dass sie sich fliegend fortbewegen, werden sie nur durch Hindernisse im Luftraum (Schornsteine, Überlandleitungen, usw.) behindert. Von grosser Bedeutung ist das Vorhandensein von entsprechenden Rastplätzen.

Weitere Korridore können für Artengruppen vereinfacht zusammengefasst werden. Solche Gruppen sind beispielsweise grosse Wirbeltiere (oft an Waldflächen gebunden), Insekten, kleine Wirbeltiere (Feldflur, Waldrandbereiche), Amphibien, Fische.

Konzeption von ökologischen Netzwerken

Man kann die Ansätze zur Ausweisung und Umsetzung von ökologischen Korridoren in zwei Kategorien einteilen, die auch die zwei Herangehensweisen der Ökologie an den Naturschutz aufzeigen: Einen landschaftsökologischen Ansatz und einen Ansatz im Hinblick auf Arten- und Verhaltensökologie.

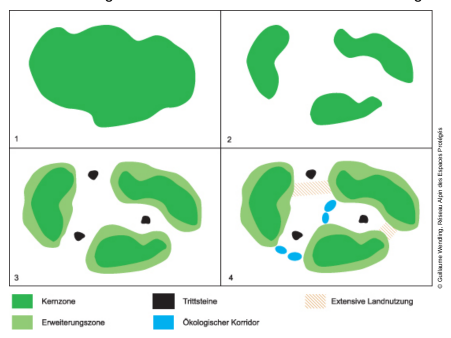
Aus landschaftsökologischer Sicht ist ein Korridor ein Landschaftsausschnitt (in der Regel eine lineare Form), der einen gewissen Anteil von natürlichen oder naturnahen Lebensräumen beinhaltet (oft vergleichbare oder ähnliche Habitattypen) und grössere Lebensräume der gleichen Art miteinander verbindet. Hierbei kommt es auf ein Kontinuum von bestimmten Habitaten an oder aber auf die Identifikation von Unterbrechungen bzw. der Diskontinuität der Habitate. Zu den verschiedenen Habitaten können verschiedene Arten assoziiert werden. So lassen sich potentielle Lebensräume und Korridore identifizieren.

Aus arten- und verhaltensökologischer Sicht hängt die Eignung eines Landschaftsausschnittes als Korridor von der Qualität der Landschaft für die Individuen einer bestimmten Art ab, davon, ob diese Flächen für Wander- und Dispersionsbewegungen genutzt werden können, unabhängig von ihren Habitateigenschaften. Es geht in diesem Fall also ausschliesslich um eine Landschaftsanalyse aus der Sicht einer definierten Art, die Evaluierung der Funktionalität und Nutzbarkeit eines Landschaftsausschnitts für die Individuen der Art. Bei der Analyse von Korridoren für Arten, die hohe Ansprüche an die Qualität ihres Lebensraums haben, kann dieses Ergebnis auf eine ganzen Reihe anderer, genügsamerer Arten angewandt werden.

Beide Herangehensweisen haben Vor- und Nachteile. Die erste erlaubt die Identifikation von Landschaftselementen (z.B. bachbegleitende Vegetation) und zusammenhängenden Habitattypen, die Kontinuen bilden und somit als Korridore klassifiziert werden können, ohne allerdings die effektiven Dispersionsvorgänge zu beachten.

Die zweite Herangehensweise ist eher am Prozess der Wanderung und Ausbreitung orientiert, da die Landschaft aus Sicht der Arten analysiert wird. Der Korridoraspekt wird dadurch komplexer, da kein direkter Zusammenhang zu landschaftlichen Strukturelementen und einheitlichen Habitateigenschaften gemacht wird. Diese definierten Korridore können nur im Einzelfall von Art zu Art angewandt werden, da jede Art eigene Ansprüche und Landschaftsnutzungseigenschaften hat.

Die zwei Herangehensweisen ergänzen sich und können nicht voneinander getrennt werden.



- 1. Situation früher: die Landschaft besteht aus vielfältigen Elementen die untereinander verbunden sind und ein zusammenhängendes Gefüge bilden.
- 2. Aktuelle Situation: die Landschaft ist fragmentiert, die einzelnen Landschaftsteile sind in einer intensiv genutzten Kulturlandschaft voneinander isoliert.
- 3. Zwischenstadium: die voneinander isolierten Kernzonen werden vergrössert und Trittsteinbiotope geschaffen.
- 4. Zukünftige Situation: die bestehenden ökologischen Korridore zwischen den isolierten Landschaftsteilen werden revitalisiert oder neu geschaffen. Die landwirtschaftliche Nutzung wird extensiviert. So können die Kernzonen und Trittsteinbiotope untereinander verbunden werden.

Schema 3: Etappen einer lokalen Wiedervernetzung von Lebensräumen

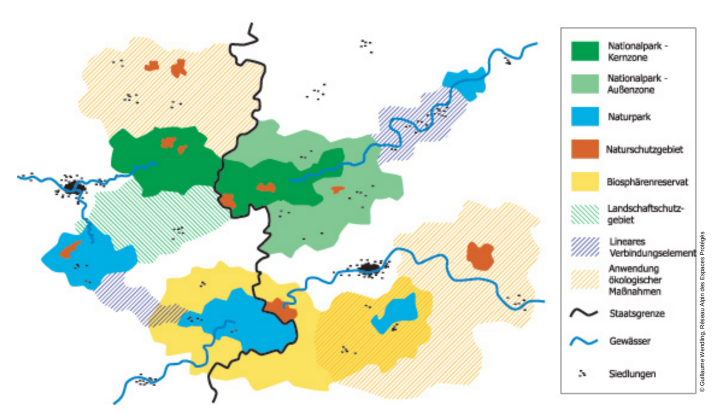
Umsetzung von Netzwerken

Der Schutz einzelner Elemente reicht für die Umsetzung eines wirkungsvollen Netzwerksystems nicht aus. Die nachhaltige naturverträgliche Nutzung der zwischen den Kernflächen gelegenen Flächen, vor allem die land- und forstwirtschaftlichen Nutzflächen aber auch die Erholungs- und Freizeitflächen, müssen für den Austausch attraktiver gestaltet werden. Dies kann zum Beispiel über eine extensive angepasste Nutzungsform, spezielle Pflegeprogramme oder durch die Wiedereinführung alter Strukturelemente wie Hecken, Bewässerungssysteme, Steinmauern usw. geschehen. Die Programme und Massnahmen werden in einem eigenen Kapitel besprochen.

Ein Netzwerk kann nicht an Landesgrenzen halt machen. Vielmehr ist eine intensive Kooperation über nationale Grenzen hinweg nötig. Grenzübergreifende Schutzgebiete stellen hier einen ersten Schritt dar, um den Austausch und die Vernetzung über die Grenzen hinweg zu ermöglichen. Sie können als Beispiel für weitere Zusammenarbeit dienen.



Die Einrichtung eines ökologischen Netzwerks ist mehr als das Anlegen von Hecken und das Instandsetzen von Bachufern. Es bedeutet vielmehr den Erhalt und die Wiederherstellung funktionaler Beziehungen zwischen Lebensräumen.



Schema 4: Aufbau eines grenzübergreifenden Netzwerks von Schutzgebieten

Quelle: Alpensignale 3, Grenzübergreifender ökologischer Verbund

(deutsch, französisch, italienisch und slowenisch)

Herausgeber: Netzwerk Alpiner Schutzgebiete, Gap, 2004

240, rue de la République, 73000 Chambéry/F Tel: +33 4 79 26 55 00, info @alparc.org

Globale Instrumente

Weltgipfel für Nachhaltige Entwicklung

World Summit on Sustainable Development (WSSD)

Der Weltgipfel für nachhaltige Entwicklung fand im Herbst 2002 im südafrikanischen Johannesburg statt. 10 Jahre nach der "Konferenz der Vereinten Nationen über Umwelt und Entwicklung" in Rio de Janeiro beschlossen die Staats- und Regierungschefs von über 190 Staaten eine Politische Erklärung ("Johannesburg Declaration on Sustainable Development") und einen Aktionsplan ("Plan of Implementation"). In der Politischen Erklärung erkennen die Teilnehmer unter anderem an, dass Armutsbekämpfung, eine Änderung der Konsum- und Produktionsmuster und der Schutz sowie das Management von natürlichen Ressourcen unabdingbare Voraussetzungen für eine nachhaltige Entwicklung sind. Für einige Felder sind im Aktionsplan ganz konkrete Zieldaten genannt. So soll beispielsweise bis 2010 weltweit eine signifikante Reduktion der gegenwärtigen Verlustrate an Biodiversität erreicht werden. Als eine der Massnahmen zur Erreichung des 2010-Zieles nennt der Johannesburg-Aktionsplan die Schaffung nationaler und regionaler Netzwerke und Korridore. Während der Begriff "Netzwerk" noch auf unterschiedliche Weise ausgelegt werden kann, belegt der Begriff "Korridor" eindeutig, dass – auch – räumliche Netzwerke gemeint sind.

Autor: Rudolf Specht

Kontakt: ehemals Bundesamt für Naturschutz

Konstantinstr. 110, 53179 Bonn/D Tel. +49 228 8491 258, <u>pbox-bfn@bfn.de</u>

Links

Offizielle Website der Vereinten Nationen zum Gipfel (englisch, wird nicht weiter aktualisiert): http://www.un.org/jsummit/index.html

Website der Abteilung für Nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen mit Informationen zu weiterführenden Aktivitäten im Rahmen der UN nach dem Weltgipfel (englisch): http://www.un.org/esa/sustdev/index.html

Informationsseiten des International Institute for Sustainable Development (IISD), Kanada (englisch): http://www.iisd.ca/2002/wssd/

Informationsseiten der Heinrich Böll Stiftung, Berlin, zum Gipfel (deutsch, wird nicht weiter aktualisiert): http://www.worldsummit2002.de/

Dokumente

Politische Erklärung des Weltgipfels (englisch):

http://www.un.org/esa/sustdev/documents/WSSD_POI_PD/English/POI_PD.htm

Aktionsplan des Weltgipfels (englisch):

http://www.un.org/esa/sustdev/documents/WSSD_POI_PD/English/WSSD_PlanImpl.pdf



Übereinkommen über die biologische Vielfalt

Convention on Biological Diversity (CBD)

Das Übereinkommen über die biologische Vielfalt ist eines der beiden völkerrechtlichen Abkommen, die auf der Konferenz der Vereinten Nationen über Umwelt und Entwicklung 1992 in Rio de Janeiro erstmals unterzeichnet wurden. Obwohl weniger bekannt als seine "Schwester", die Klimakonvention, ist das Übereinkommen nicht weniger bedeutsam. Es hat drei Ziele: Die Erhaltung der biologischen Vielfalt (Lebensräume, Arten und genetische Vielfalt), ihre nachhaltige Nutzung und die gerechte Verteilung der Vorteile (Gewinne) aus der Nutzung genetischer Ressourcen. Im Rahmen der VII. Vertragsstaatenkonferenz des Übereinkommens über die biologische Vielfalt wurde im Februar 2004 festgelegt, dass bis 2010 umfassende, mit einem effektiven Management versehene und repräsentative nationale und regionale Systeme von Schutzgebieten ein globales Netzwerk bilden sollen. Dadurch soll das beim Weltgipfel in Johannesburg beschlossene 2010-Ziel verwirklichen werden. Zudem wurde eine "ad-hoc offene Arbeitsgruppe" (d.h. Teilnahme steht allen Vertragsstaaten frei) des Übereinkommens gebildet.

Anlässlich der IX. Vertragsstaatenkonferenz in Bonn im Mai 2008 belegten die Alpenkonvention, die Karpatenkonvention und die CBD ihren Willen zur Zusammenarbeit für den Naturschutz und die Schaffung ökologischer Netzwerke in und zwischen diesen benachbarten Bergregionen. Ein entsprechendes Memorandum of Cooperation wurde im Rahmen eines Side Events unterzeichnet, das gemeinsam vom Vorsitz der Plattform Ökologischer Verbund der Alpenkonvention und der Initiative Ökologisches Kontinuum von CIPRA, ALPARC, ISCAR und WWF organisiert wurde.

Autor: Rudolf Specht

Kontakt: ehemals Bundesamt für Naturschutz

Konstantinstr. 110, 53179 Bonn/D

Tel. +49 228 8491 258, pbox-bfn@bfn.de

Überarbeitet von CIPRA International

Links

Website des Sekretariats des Übereinkommens in Montreal (englisch): http://www.biodiv.org

Die folgenden Links gehören zum Netzwerk des so genannten "Clearing House Mechanismus" (CHM) des Übereinkommens, einem internetgestützten Wissens-, Informations- und Vermittlungssystem:

CHM des Sekretariats des Übereinkommens in Montreal (englisch): http://www.biodiv.org/chm/default.aspx

CHM Frankreich: http://www.mnhn.fr/biodiv/ CHM Deutschland: http://www.biodiv-chm.de/ CHM Österreich: http://www.biodiv.at/

CHM Schweiz: http://www.ch-chm.ch/

CHM Slowenien: http://www.gov.si/mop/aktualno/cbd/index.html

9. Vertragsstaatenkonferenz des Übereinkommens über die biologische Vielfalt (englisch): http://www.cbd.int/cop9/

Dokumente

Text des Übereinkommens (englisch): http://www.cbd.int/convention/convention.shtml Text des Übereinkommens (französisch): http://www.cbd.int/doc/legal/cbd-un-fr.pdf



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

Beschluss VII/28 zu Schutzgebieten der VII. Vertragsstaatenkonferenz, Februar 2004 (englisch):

http://www.cbd.int/decisions/?m=COP-07&id=7765&lg=0

Beschlüsse der VII. Vertragsstaatenkonferenz, darunter auch VII/28 zu Schutzgebieten (französisch):

http://www.cbd.int/doc/decisions/COP-07-dec-fr.pdf

Memorandum of Cooperation zwischen CBD, Alpenkonvention und Karpatenkonvention (englisch):

http://www.cbd.int/doc/agreements/agmt-alpine-2008-05-29-mou-web-en.pdf

Konvention über Feuchtgebiete (Ramsar, Iran, 1971)

Convention on Wetlands

Die Konvention über Feuchtgebiete ist ein Regierungsvertrag, der als Rahmen für nationale Massnahmen und die internationale Zusammenarbeit für die Erhaltung und die rationelle Nutzung der Feuchtgebiete und ihrer Ressourcen dient. Sie ist 1975 in Kraft getreten und zählt 2006 150 Vertragsparteien für mehr als 1500 Standorte mit einer Gesamtfläche von 134 Mio. Hektar. Es ist der einzige weltweite Umweltvertrag, der sich auf ein besonderes Ökosystem bezieht.

Die ökologischen Netzwerke stellen keine besondere Handlungsachse für Massnahmen der Ramsar-Konvention dar. Die Strategie zu diesem Thema besteht darin, so eng wie möglich mit nationalen und internationalen Initiativen für die ökologische Vernetzung zusammenzuarbeiten.

Die in den Texten der Ramsar-Konvention enthaltenen Bestimmungen beziehen sich nicht unmittelbar auf die Problematik der ökologischen Korridore. Diese Thematik ist jedoch implizit, wenn es sich bei den Ramsar-Standorten um Einzugsgebiete bzw. Wasserläufe und Flüsse handelt. Auf der anderen Seite sind die meisten Standorte aufgrund ihrer reichen biologischen Vielfalt in die nationalen ökologischen Netzwerke integriert. Der gleichen Logik folgend spielen die Ramsar-Standorte eine herausragende Rolle bei der Umsetzung der Bestimmungen des Paneuropäischen Ökologischen Netzwerks (PEEN) (siehe Seite 18).

Autor: alpMedia

Kontakt: CIPRA International

Im Bretscha 22, FL 9494 Schaan international @cipra.org

Diese Informationen wurden 2006 bei einer Diskussion mit Herrn Tobias Salathe – Senior Adviser for Europe

Convention on Wetlands – zusammengetragen: Tobias Salathe

The Ramsar Convention Secretariat Rue Mauverney 28, 1196 Gland/C

Tel: +41 22 999 0170, salathe @ramsar.org

Links

Text der Ramsar-Konvention (deutsch):

www.ramsar.org/cda/en/ramsar-documents-texts/main/ramsar/1-31-38_4000_0_

Vertragsparteien (englisch):

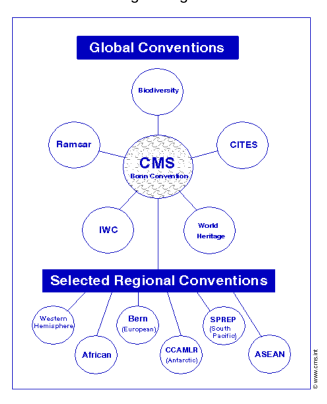
http://www.ramsar.org/cda/en/ramsar-about-parties/main/ramsar/1-36-123_4000_0

Konvention über wandernde wildlebende Tierarten / Bonner Konvention

Convention on Migratory Species (CMS)

Die Konvention über die wandernden wildlebenden Tierarten, auch bekannt als CMS oder Bonner Konvention, hat die Erhaltung der auf dem Land- und Luftweg wandernden Tierarten zum Ziel. Es handelt sich um einen internationalen Vertrag, der unter der Ägide des Umweltprogramms der Vereinten Nationen abgeschlossen wurde. Er fördert die Erhaltung der Habitate und der wildlebenden Fauna weltweit. Im November 2008 waren 110 Staaten aus allen Kontinenten, darunter alle Alpenstaaten, sowie die Europäische Union Vertragsparteien dieser Konvention.

Die Konvention über die wandernden Arten sieht in ihrem Artikel V vor, dass "jedes Abkommen, soweit angebracht und durchführbar, ohne jedoch hierauf beschränkt zu sein, folgendes vorsehen soll: Die Beibehaltung eines Netzes von für die betreffende wandernde Art geeigneten Habitaten, die im Verhältnis zu den Wanderwegen angemessen verteilt sind".



Autor: alpMedia

Kontakt: Im Bretscha 22, 9494 Schaan/FL

Tel. +423 237 40 30, international @cipra.org

Links

Konvention über die wandernden wildlebenden Tierarten: www.cms.int

Text der Bonner Konvention (deutsch): http://www.cms.int/pdf/convtxt/cms convtxt german.pdf

Text der Bonner Konvention (englisch): http://www.cms.int/documents/convtxt/cms_convtxt.htm

Text der Bonner Konvention (französisch): http://www.cms.int/documents/convtxt/cms_convtxt_fr.htm

Internationale Instrumente in Europa

Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wild lebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume (Berner Konvention)

Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats

Die Berner Konvention wurde 1979 in Bern (Schweiz) unterzeichnet und trat 1982 in Kraft. Ihr gehören neben 42 Mitgliedsstaaten des Europarates, darunter alle Alpenstaaten, auch vier afrikanische Staaten sowie die Europäische Gemeinschaft an. Die Konvention hat den umfassenden Schutz von Flora und Fauna und ihrer Lebensräume zum Ziel. Sie ist ein wichtiger Wegbereiter für die strengeren und stärker verpflichtenden Regelungen auf der Ebene der Europäischen Union (EU). Ihre Ziele verfolgen die Vertragsstaaten unter anderem mit der Einrichtung eines grenzüberschreitenden Netzwerks aus Schutzgebieten, dem "Smaragd"-Netzwerk (engl. "Emerald"). Dieses Netzwerk unterliegt vergleichbaren Standards wie das auf die EU beschränkte NATURA 2000, so dass es als eine Ausdehnung von NATURA 2000 auch auf die Nicht-EU-Staaten in Europa angesehen werden kann. Welche Gebiete für das Smaragd-Netzwerk ausgewählt und wie diese geschützt werden, bleibt den Staaten überlassen. Sie müssen jedoch sicherstellen, dass der Naturschutzwert der Gebiete erhalten bleibt, und die Gebiete überwachen.

Autor: Rudolf Specht

Kontakt: ehemals Bundesamt für Naturschutz

Konstantinstr. 110, 53179 Bonn/D Tel. +49 228 8491 258, <u>pbox-bfn@bfn.de</u> Überarbeitet von CIPRA International

Links

Seiten des Europarates zur Berner Konvention (englisch):

http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/nature/Bern/default_en.asp

Seiten des Europarates zur Berner Konvention (französisch):

http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/nature/bern/default_FR.asp

Seiten des Europarates zum Smaragd-Netzwerk (Emerald Network) (englisch):

http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/nature/EcoNetworks/default_en.asp

Seiten des Europarates zum Smaragd-Netzwerk (Réseau Emeraude) (französisch):

http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/nature/econetworks/default_FR.asp?

Dokumente

Text der Konvention (englisch): http://conventions.coe.int/Treaty/en/Treaties/Html/104.htm

Text der Konvention (französisch): http://conventions.coe.int/Treaty/FR/Treaties/Html/104.htm

Infodokument über das Smaragd-Netzwerk (englisch):

https://wcd.coe.int/ViewDoc.jsp?Ref=FS%2020&Language=lanEnglish&Ver=original&Site=COE&BackColorInternet=F5CA75&BackColorIntranet=F5CA75&BackColorLogged=A9BACE



Paneuropäisches ökologisches Netzwerk

Pan-European Ecological Network (PEEN)

Die Schaffung dieses Netzwerks ist das Schlüsselelement der 1995 von 54 Staaten des eurasischen Kontinents im Zuge der Unterzeichnung der Konvention von Rio über die biologische Vielfalt verabschiedeten Paneuropäischen Strategie über die biologische und landschaftliche Vielfalt.

1995 handelte es sich noch um ein eher theoretisches Projekt. Heute entsteht das Netzwerk aus zahlreichen Initiativen zur Einrichtung nationaler, regionaler und transregionaler ökologischer Netzwerke. Dazu tragen auch das in der Europäischen Union eingesetzte Netzwerk "Natura 2000" sowie das nach denselben Grundsätzen im Rahmen der Berner Konvention unter der Ägide des Europarats geschaffene "Smaragd"-Netzwerk bei. Aber auch andere Initiativen sind entstanden. So besteht unter der Schirmherrschaft der Alpenkonvention seit 2007 im Rahmen der Plattform "Ökologischer Verbund" eine Zusammenarbeit zwischen den Vertragsparteien und mit verschiedenen Partnern (wissenschaftliche Einrichtungen und Vereinigungen) zur Schaffung eines ökologischen Netzwerks in den Alpen, insbesondere durch die Ausweisung von grenzüberschreitenden ökologischen Korridoren (siehe Seite 32). Die Karpatenkonvention folgt demselben Weg.

Anlässlich der paneuropäischen Umweltminister-Konferenz, die im Oktober 2007 in Belgrad stattfand, wurde ein Bericht zum Stand des paneuropäischen ökologischen Netzwerks erstellt und den Ministern vorgelegt, die ihren Willen zur vollständigen Umsetzung des Netzwerks bekräftigt haben. Dieser Bericht ist beim Europarat Verlag in Strassburg (publishing@coe.int) in französischer und englischer Sprache erhältlich.

Autor: Henri Jaffeux

Kontakt: ehemals Ministère de l'Ecologie et du développement durable, Cellule biodiversité

20, avenue de Ségur , 75302 Paris 07 Cedex/FR

Links

Paneuropäisches ökologisches Netzwerk (französisch, englisch): www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/nature/EcoNetworks/Default_en.asp

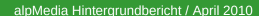
Council of Europe (2007): The Pan-European Ecological Network: taking stock (Nature and Environment N°146): http://book.coe.int/EN/ficheouvrage.php?PAGEID=36&lang=EN&produit_aliasid=2223

Die Alpenkonvention

Die Alpenkonvention ist eine Rahmenkonvention der 8 Alpenländer Deutschland, Frankreich, Italien, Österreich, Slowenien, Fürstentum Monaco, Schweiz, Fürstentum Liechtenstein und der Europäischen Union zum Schutz und zur Nachhaltigen Entwicklung der Alpenregion.

Der Artikel 12 des Protokolls "Naturschutz und Landschaftspflege" der Alpenkonvention fordert die Schaffung eines "nationalen und grenzüberschreitenden Verbunds ausgewiesener Schutzgebiete, Biotope und anderer geschützter oder schützenswerter Objekte".

Dementsprechend wurde die grenzübergreifende Vernetzung von Schutzgebieten ins mehrjährige Arbeitsprogramm (MAP) 2005 bis 2010 der Alpenkonferenz aufgenommen. Unter dem Themenschwerpunkt "Natur, Land- und Forstwirtschaft, Kulturlandschaft" ist eines der





wichtigsten Themen der Erhalt von Landschaften, Lebensräumen und Arten. Als zielführende Massnahme ist hier auch die Biotopvernetzung erwähnt. Weitere Schritte zur grenzübergreifenden Vernetzung von Schutzgebieten und Verknüpfung mit anderen ökologisch bedeutsamen Strukturen werden als Priorität für die zukünftige Arbeit der Alpenkonferenz angeführt (MAP, Punkt 2.4.).

In diesem Rahmen wurde das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (ALPARC) 2004 vom Ständigen Ausschuss der Alpenkonvention mit einer Studie zur Umsetzung eines solchen ökologischen Netzwerks in den Alpen beauftragt. Die Empfehlungen dieser Studie haben unter anderem im März 2007 zur Schaffung der Plattform "Ökologischer Verbund" der Alpenkonvention geführt, einer Expertengruppe die an der konkreten Umsetzung eines alpenweiten ökologischen Verbunds mitarbeitet (siehe Seite 34).

Autor: Guido Plassmann

Kontakt: Netzwerk Alpiner Schutzgebiete

240, rue de la République, 73000 Chambéry/F Tel: +33 4 79 26 55 00, guido.plassmann@alparc.org

Links

Alpenkonvention (deutsch, französisch, italienisch, slowenisch): http://www.alpenkonvention.org

Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (deutsch, französisch, italienisch, slowenisch, englisch): http://www.alparc.org

Publikationen

Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention (2005): MAP, Das Mehrjährige Arbeitsprogramm der Alpenkonferenz 2005-2007. Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention. Innsbruck. In 4 Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Deutschland (2004): Alpenkonvention konkret: Ziele und Umsetzung. Alpensignale Nr. 2. Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention. Innsbruck. In 4 Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch.

Europäische Akademie (2004): Collectio, Alpenkonvention. Europäische Akademie, Bozen. 270 S. In 4 Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch.

Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (2004): Grenzübergreifender ökologischer Verbund. Netzwerk Alpiner Schutzgebiete. Alpensignale Nr. 3. Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention. Innsbruck, Österreich. 240 S. In 4 Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch.

Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention (2003): Die Alpenkonvention, Nachschlagewerk. Alpensignale Nr.1. Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention. Innsbruck. In 4 Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch

Die Karpatenkonvention

Die Rahmenkonvention zum Schutz und zur nachhaltigen Entwicklung der Karpaten wurde an der Ministerkonferenz "Umwelt für Europa" am 22. Mai 2003 in Kiew, Ukraine, von der Tschechischen Republik, Ungarn, Polen, Rumänien, Serbien und Montenegro, der Slowakei und der Ukraine verabschiedet und unterzeichnet.

Die Karpatenkonvention ist – wie die Alpenkonvention – ein Modell für die internationale Kooperation zum Schutz und zur nachhaltigen Entwicklung eines grossen, grenzübergreifenden Gebirgsökosystems. Im Gegensatz zur Alpenkonvention ist in der Karpatenkonvention die



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

Einrichtung eines Netzwerks der Schutzgebiete (Carpathian Network of Protected Areas, CNPA) als offizielle zwischenstaatliche Implementierungsinitiative der Konvention bereits ausdrücklich geregelt. Das Netzwerk der Karpaten-Schutzgebiete wurde Ende 2006 offiziell eingerichtet.

Artikel 4 Absatz 5 der Karpatenkonvention:

Die Vertragsparteien verpflichten sich zur Zusammenarbeit bei der Entwicklung eines ökologischen Netzwerks in den Karpaten als Bestandteil des Pan-European Ecological Network, bei der Einrichtung und Gründung eines Carpathian Network of Protected Areas sowie bei der Verbesserung des Schutzes und nachhaltigen Managements in den Gebieten ausserhalb von Schutzgebieten.

Vier der sieben Karpatenländer (Polen, Slowakei, Tschechische Republik und Ungarn) sind 2004 der Europäischen Union beigetreten und überarbeiteten daher ihr nationales Naturschutzrecht, um für die EU-Integration gerüstet zu sein.

Karpatenschutzgebiete sind bei der regionalen nachhaltigen Entwicklung hinsichtlich der Förderung eines mit effizientem Naturschutz verknüpften Fremdenverkehrs in Zusammenarbeit mit traditionellen Wirtschaftstätigkeiten (Ackerbau und Weidewirtschaft) bedeutende Faktoren. Zudem stellen sie eine strukturelle Notwendigkeit für die Erhaltung der einzigartigen Biodiversität der Karpaten dar.

Eine langfristige Zusammenarbeit zwischen den Alpen und den Karpaten ist notwendig, um die Möglichkeit ökologischer Netzwerke für Artenwanderungen und genetischen Austausch zu schaffen, sowie Know-how und Erfahrungen zwischen den Schutzgebieten der beiden europäischen Gebirge austauschen zu können. In diesem Zusammenhang begleiten das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete und UNEP (Regionalbüro für Europa) ein Kooperationsprojekt Alpen – Karpaten.

Autor: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Kontakt: 11055 Berlin/DE

Tel: +49 1888 305 2374, service @bmu.bund.de

Links

Karpatenkonvention (englisch): http://www.carpathianconvention.org/

Netzwerk der Karpaten-Schutzgebiete (englisch): http://www.carpathianparks.org/

Publikationen

Alpine Network of Protected Areas (2004): Towards a Carpathian Network of Protected Areas. Final report. 38 S.

EURAC (2006): Implementing an international mountain convention. An approach for the delimitation of the Carpathian Convention area. 119 S. Verfügbar auf: http://www.carpathianconvention.org/

REC/EURAC, (2007): Handbook on the Carpathian Convention.181 S. Verfügbar auf:

http://www.carpathianconvention.org/

United Nations Environment Programme (2007): Carpathians Environment Outlook 2007. 231 S. Verfügbar auf: http://www.carpathianconvention.org/

Europäische Forstministerkonferenz

Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe (MCPFE)

Ausgehend von der ersten europäischen Forstministerkonferenz in Strassburg (1990) hat die MCPFE einen paneuropäischen politischen Prozess zur Harmonisierung und Durchsetzung nachhaltiger Prinzipien in der Forstwirtschaft Europas entwickelt. Die Forstminister-Konferenz von Helsinki (1993) hat besonderes Augenmerk auf die Biodiversitätserhaltung in europäischen Wäldern gelegt, die Forstminister-Konferenz von Lissabon (1998) hat daneben vermehrt ökonomische Aspekte berücksichtigt. Anlässlich der 4. Forstminister-Konferenz in Wien (2003), die unter dem Motto "Europäische Wälder - gemeinsamer Nutzen, geteilte Verantwortung" stand, wurden u.a. Prinzipien zur Schaffung nationaler Waldprogramme (NFP), die Stärkung von Synergien für nachhaltige Waldwirtschaft in Europa durch intersektorale Zusammenarbeit, die Stärkung des ökonomischen Nutzens aus der Waldwirtschaft (z.B. zur Aufrechterhaltung ländlicher Gebiete), die Bewahrung der sozialen und kulturellen Dimensionen nachhaltiger Waldwirtschaft in Europa (auch in Hinblick auf die tourismuswirtschaftliche Relevanz z.B. alter forstlicher Bringungsanlagen) sowie die Erhaltung und Entwicklung der forstlichen Biodiversität in Europa (unter Beachtung der Anliegen der CBD) verankert. Dabei wurde auch der Aspekt der Landschaftserhaltung berücksichtigt.

Es gibt zahlreiche Ziele und Beschlüsse, die Vorgaben der Alpenkonvention entsprechen, wobei hier nicht nur das Bergwald-Protokoll, sondern auch beispielsweise die Protokolle Bodenschutz, Tourismus und Naturschutz & Landschaftspflege angesprochen sind. Da die Beschlüsse der MCPFE üblicherweise ihren Niederschlag in der jeweiligen nationalen Forstpolitik (z.B. Förderungswesen) finden, kommt ihnen im Hinblick auf die Erhaltung der Biodiversität und sozioökonomischer Aspekte des ländlichen Raumes grosse Bedeutung zu. Turnusgemäss ist der Vorsitz nach der Warschauer Konferenz von Polen auf Norwegen übergegangen, weshalb die aktuelle Liaison Unit in Oslo etabliert ist.

Autor: Hermann Hinterstoisser

Kontakt: Amt der Salzburger Landesregierung, Abteilung 13 Naturschutz

Michael Pacher-Str. 36, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 8042 55 23, hermann.hinterstoisser@salzburg.gv.at

Links

MCPFE (englisch): http://www.mcpfe.org

Publikationen

Verfügbar unter: http://www.foresteurope.org/pBI7xY4UEJFW9S_TdLVYDCFspY39Ec720-U9or6XP.ips



Paneuropäische Strategie für biologische und landschaftliche Vielfalt

Pan-European Biological and Landscape Diversity Strategy (PEBLDS)

Die 1995 anlässlich der europäischen Umweltministerkonferenz von Sofia/Bulgarien verabschiedete "Paneuropäische Strategie für biologische und landschaftliche Vielfalt (PEBLDS)" wurde vom Europarat und dem Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP) in Zusammenarbeit mit anderen internationalen Regierungs- und Nichtregierungsorganisationen entwickelt. In der Strategie verpflichten sich 55 europäische Staaten mit internationalen und nationalen Anstrengungen nicht nur die biologische Vielfalt der Natur, sondern auch die landschaftliche Vielfalt Europas nachhaltig zu schützen.

Die PEBLDS ist ein Rahmenprogramm, das alle bereits bestehenden Aktivitäten, die der Erhaltung und Wiederherstellung der Natur dienen, koordiniert und die Zusammenarbeit auf diesem Gebiet grenzüberschreitend fördert. Grundsätzliches Ziel ist die europaweit konsistente Umsetzung des internationalen Übereinkommens über die biologische Vielfalt (Convention on Biological Diversity siehe Seite 14) unter Einbeziehung bestehender Netzwerke, Initiativen (z.B. Natura 2000 und Biogenetische Reservate der EU, Biosphärenreservate der UNESCO...) sowie nationaler Strategien. Dabei sollen Lücken erkannt und mit zusätzlichen Aktionen angegangen werden, die vor allem die Konnektivität der verschiedenen Systeme (Natur, Ressourcennutzende, Politik etc.) fördern. Die Strategie ist auf 20 Jahre (1996 - 2016) ausgerichtet und wird in fünfjährigen Perioden geplant.

Autor: alpMedia

Kontakt: Im Bretscha 22, 9494 Schaan/FL

Tel. +423 237 40 30, international @cipra.org

Links

Informationen des Europarats (englisch, französisch):

http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/nature/Biodiversity/Default_en.asp

Seite des Sekretariats von PEBLDS (englisch): http://www.peblds.org

Dokumente

Der PEBLDS-Text (englisch): http://www.peblds.org/index.php?ido=20514351&lang=eng

The role of the Pan-European Biological and Landscape Diversity Strategy: Analysis and recommendations (2003, PDF, 151 KB, englisch):

http://www.ceeweb.org/viewpoint/documents/from_CEEW_point_PEBLDS_analys_recomm.pdf

Europäisches Netzwerk Biogenetischer Reservate

Das Europäische Netzwerk Biogenetischer Reservate beruht auf einer Resolution (76)17 des Ministerrates des Europarates von 1976. Ziel der Biogenetischen Reservate ist der Schutz von bestimmten Habitaten oder ganzen Ökosystemen (sowohl terrestrischen als auch aquatischen), um zur Erhaltung des ökologischen Gleichgewichtes und zur Bewahrung repräsentativer Beispielsflächen der Natur unseres Kontinents beizutragen. Die Auswahl erfolgt nach bestimmten Kriterien:

der Wert für den Naturschutz



der vorhandene Schutzstatus

Aufgrund mehrfacher Änderungen der ursprünglichen Resolution (1979, 1981, 1986, 1992) wurde den jeweiligen Gegebenheiten und Erfordernissen entsprochen. An Arten bzw. Artengruppen können Säugetiere, Vögel, Amphibien und Reptilien, Süsswasserfische, Schmetterlinge, Libellen, Hautflügler und holzbewohnende Wirbellose sowie Gefässpflanzen berücksichtigt werden, an Biotoptypen Heideflächen, Macchien, Feuchtgebiete, Trockenrasen, Dünen, Salzvegetation, Meeresküsten, Süsswasserökosysteme, Urwälder und Naturwälder. Ein in das Netzwerk aufgenommenes Gebiet muss jedoch auch den Erfordernissen entsprechen, dass die Flächen (bzw. dort situierte Lebensraumtypen/Arten) einzigartig, selten oder besonders gefährdet sein müssen.

Die zweite Voraussetzung, dass ein Europäisches Biogenetisches Reservat nach den nationalen gesetzlichen Bestimmungen als Schutzgebiet ausgewiesen sein muss (vorhandener Schutzstatus), bezweckt den langfristigen adäquaten rechtlichen Schutz, der zur möglichst dauerhaften Erhaltung solcher Gebiete (z.B. Verhinderung der Verbauung, Verschmutzung...) unabdingbar ist. Naturgemäss wird es in vielen Fällen nötig sein, ergänzend Massnahmen des Vertragsnaturschutzes (z.B. zur Pflege/Aufrechterhaltung bestimmter Habitatstrukturen) einzusetzen. In Österreich sind derzeit 55 Schutzgebiete Teil dieses Netzwerkes, von denen zwei Drittel zwischenzeitlich auch Natura-2000 Gebiete sind. Eine Reihe von Parallelitäten bzw. Synergien ergeben sich insbesondere zum Protokoll Naturschutz & Landschaftspflege der Alpenkonvention.

Autor: Hermann Hinterstoisser

Kontakt: Amt der Salzburger Landesregierung, Abteilung 13 Naturschutz

Michael Pacher-Str. 36, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 8042 55 23, hermann.hinterstoisser@salzburg.gv.at

Links

Europarat (deutsch, französisch, italienisch, slowenisch, englisch): www.coe.int

Seite des österreichischen Umweltbundesamtes:

http://www.umweltbundesamt.at/umwelt/naturschutz/schutzgebiete/biogenetische/

Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie und Vogelschutz-Richtlinie der Europäischen Union (EU) und das Netzwerk NATURA 2000

Um die biologische Vielfalt auf europäischer Ebene zu erhalten, haben sich die Mitgliedsstaaten der Europäischen Union (EU) zur Einrichtung eines kohärenten europäischen ökologischen Netzes besonderer Schutzgebiete unter dem Namen "Natura 2000" verpflichtet. Grundlagen hierzu sind die Fauna-Flora-Habitat-(FFH-)Richtlinie (Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Pflanzen und Tiere) und die Vogelschutzrichtlinie (Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten).

Um eine zunehmende räumliche Verbindung zwischen den Schutzgebieten von NATURA 2000 zu erlangen, ermuntert die FFH-Richtlinie in Artikel 3 und 10 die Mitgliedstaaten dazu, die ökologische Kohärenz durch die Erhaltung und gegebenenfalls Schaffung von Landschaftselementen mit ausschlaggebender Bedeutung für wildlebende Pflanzen und Tiere zu verbessern. Dies sind Landschaftselemente, die aufgrund ihrer linearen Struktur (z.B. Flüsse)



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

oder ihrer Vernetzungsfunktion (z.B. Teiche, Gehölze) für die Wanderung, die geographische Verbreitung und den genetischen Austausch wildlebender Arten wesentlich sind.

Autor: Rudolf Specht

Kontakt: ehemals Bundesamt für Naturschutz

Konstantinstr. 110, 53179 Bonn/D Tel. +49 228 8491 258, pbox-bfn@bfn.de

Links

Einstiegsseite der Generaldirektion Umwelt der Europäischen Kommission zu NATURA 2000 (englisch): http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index en.htm

Einstiegsseite der Generaldirektion Umwelt der Europäischen Kommission zum Text der FFH-Richtlinie inkl. der Anhänge (englisch, weitere Links führen zu den verschiedenen Sprachversionen): http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/index_en.htm

Einstiegsseite der Generaldirektion Umwelt der Europäischen Kommission zum Text der Vogelschutzrichtlinie inkl. der Anhänge (englisch, weitere Links führen zu den verschiedenen Sprachversionen):

http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/birdsdirective/index_en.htm

Seiten zu NATURA 2000 des European Topic Centre on Biological Diversity (englisch):

http://biodiversity.eionet.eu.int/activities/Natura_2000/index_html

Einstiegsseite des Bundesamtes für Naturschutz (BfN), Deutschland, zu NATURA 2000 (deutsch):

http://www.bfn.de/0316_natura2000.html

Einstiegsseite des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU), Deutschland, zu NATURA 2000 (deutsch): http://www.lfu.bayern.de/natur/index.htm

Slowenische Seiten zu Natura 2000 (slowenisch): http://www.natura2000.gov.si/

Einstiegsseite des Ministeriums für Ökologie und Nachhaltige Entwicklung, Frankreich, zu NATURA 2000 (französisch): http://natura2000.environnement.gouv.fr/

Einstiegsseiten des Ministeriums für Umwelt und Territorialverwaltung, Italien, zu NATURA 2000 (italienisch): http://www.minambiente.it/opencms/opencms/home_it/menu.html?mp=/menu/menu_attivita/&m=Rete_Natura_2000.

html&lang=it

Einstiegsseite der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol, Italien, zu NATURA 2000 (deutsch):

http://www.provinz.bz.it/natur/Natura2000/d/Pag12.htm

Einstiegsseite des Umweltbundesamtes, Österreich, zu NATURA 2000 (deutsch):

http://www.umweltbundesamt.at/umweltschutz/naturschutz/schutzgebiete/natura2000_gebiete/

Einstiegsseite der Landesregierung von Tirol, Österreich, zu NATURA 2000 (deutsch):

http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/naturschutz/natura2000-tirol/

Nationale Instrumente

Österreich: Richtlinie Wildschutz

Vom Bundesministerium für Verkehr Innovation und Technologie (BMVIT) wurde eine Neufassung der Richtlinie "Wildschutz" (RVS 3.01) initiiert, die regelt, dass bei der Verkehrsplanung und der konkreten Strassenplanung sowie bei Umweltverträglichkeitsprüfungen wildökologische Aspekte entsprechend der Richtlinie berücksichtigt werden. In dieser Richtlinie werden wildökologische Mindeststandards für Wildtierpassagen an Strassen festgelegt. Die Österreichische Autobahnen und Schnellstrassen GmbH (ÖSAG) hat bei der Entwicklung mitgewirkt (vgl. Schwarzel et al. 2000).

Mit dem 1983 vom Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie in Wien entwickelten Instrument der Wildökologischen Raumplanung (WÖRP) wurden in mehreren Bundesländern Österreichs, sowie im Kanton Graubünden in der Schweiz und in Liechtenstein, ein wildökologisches Grundkonzept erstellt. Ziel dieses Konzepts ist eine dauerhafte Eingliederung der Wildtierarten in die Kulturlandschaft. Dies soll durch eine Harmonisierung der Biotopvernetzung und Untersuchungen zur Biotoptragfähigkeit und zum Wildbestand erarbeitet werden. Die WÖRP beinhaltet eine grossräumige, auf die räumliche Verteilung der Wildtierpopulationen bezogene Raumplanung (landesweite Basisplanung) und eine regionale Detailplanung.

Unter der Federführung des Umweltbundesamtes wurden für Österreich Rote Listen gefährdeter Biotoptypen erstellt.

Autor: Netzwerk Alpiner Schutzgebiete

Kontakt: 240, rue de la République, 73000 Chambéry/F

Tel: +33 4 79 26 55 00, info@alparc.org

Links

"Normen und Standards betreffend Wildtierpassagen in Österreich" (deutsch):

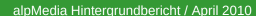
http://www.efk.admin.ch/pdf/5222BE module international AutrichePublication.pdf

"Wildökologische Korridore in der österreichischen Raumplanung" (deutsch):

http://www.kora.ch/malme/05_library/5_1_publications/M/Mauerhofer_et_al_2006_Wildoekologische_Korridore_in_d er Oesterreichischen Raumplanung.pdf

Frankreich: Grünes und blaues Netzwerk "Trame verte et bleue"

Das grüne und blaue Netzwerk "Trame verte et bleue" ist in Frankreich eines der grossen nationalen Projekte, die im Oktober 2007 im Rahmen der Umweltdebatten "Grenelle de l'Environnement" erarbeitet wurden. Ziel der Debatten war es, langfristig wirksame Entscheidungen in den Bereichen Umwelt und nachhaltige Entwicklung zu treffen, insbesondere für den Schutz der Biodiversität. Die "Trame verte et bleue" ist ein Werkzeug für eine ökologisch orientierte Raumplanung in ganz Frankreich, das in Abstimmung zwischen dem Staat, Gebietskörperschaften und einer Vielzahl von Akteuren aus Wissenschaft und von Vereinigungen erarbeitet wurde.





Mit der "Trame verte et bleue" findet der Begriff der ökologischen Kontinuität erstmals Eingang in die französische Gesetzgebung. Die Umsetzung wird mehrere Jahre dauern und ist Teil eines Massnahmenpakets für den Schutz der Biodiversität, das im Gesetz "Grenelle II" festgeschrieben und präzisiert wird. Das Gesetz wird derzeit erarbeitet und gibt vor, dass der Staat nationale Leitlinien festlegt. Auf deren Grundlage sollen die Regionen bis Ende 2012 Biotopverbundkonzepte erarbeiten. Die Gemeinden müssen diese regionalen Konzepte jeweils in ihren Planungsdokumenten berücksichtigen.

Auf regionaler Ebene entwickeln einige Regionen Initiativen für Biotopverbünde. Am Weitesten fortgeschritten sind die Projekte in Nord-Pas de Calais und dem Elsass. Aber auch die Regionen Rhône-Alpes, Ile-de-France und Basse-Normandie sind bereits aktiv geworden.

Das Departement Isère, in dem sich mehrere wichtige Schutzgebiete befinden, arbeitet seit 1996 an der Entwicklung eines Biotopverbundes. Im Jahr 2001 wurde eine Karte der Biotopvernetzung des Departements (REDI) veröffentlicht. Seither wurden zahlreiche Aktivitäten gestartet, um den geplanten Biotopverbund umzusetzen (Wildtierbrücken und -tunnels, Geschwindigkeitsbeschränkungen, Öffentlichkeitsarbeit, Integration in Planungsverfahren).

Der französische Dachverband der regionalen Naturparks hat eine Methode zur Umsetzung der Biotopvernetzung innerhalb der regionalen Naturparks entwickelt. Sie wird derzeit u.a. von den Parks Oise-Pays de France, Scarpe-Escaut, Pilat, Caps et marais d'Opale, Haut Languedoc und Lothringen getestet.

Ausserdem wollen die neun Parks im Zentralmassiv das ökologische Kontinuum auf Ebene des Massivs untersuchen, um eine Verbindung zwischen den Alpen und den Pyrenäen sicherzustellen.

Autor: Yann Kohler

Kontakt: Netzwerk Alpiner Schutzgebiete

240, rue de la République, 73000 Chambéry/F Tel: +33 4 79 26 55 00, <u>yann.kohler@alparc.org</u>

Links

Nationales ökologisches Netzwerk "Trame verte et bleue" (französisch): http://www.legrenelle-environnement/spip.php?rubrique=282

Projekt des Département Isère zum ökologischen Verbund "Korridore des Lebens" (englisch, französisch): http://www.pathsoflife.eu/

Projekt zum ökologischen Netzwerk im Zentralmassiv (französisch): http://www.trame-ecologique-massif-central.com

Deutschland: Bundesnaturschutzgesetz

Seit der Novellierung des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) vom März 2002 sind die Länder in Deutschland gesetzlich verpflichtet, auf mindestens 10 % der Landesfläche einen länderübergreifenden Biotopverbund aufzubauen. Ziel des Biotopverbunds nach § 3 BNatSchG ist die Sicherung der heimischen Arten und ihrer Lebensräume, und die Bewahrung bzw. Wiederherstellung funktionsfähiger ökologischer Wechselbeziehungen. Dies erfordert ein dreistufiges Verfahren zur Ermittlung der Flächen, die schon einen Beitrag zum Biotopverbund leisten, des Bedarfs an weiteren geeigneten Flächen sowie an geeigneten Entwicklungsflächen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass ökologische Wechselwirkungen in ganz unterschiedlichen räumlichen Dimensionen stattfinden. Für den in § 3 BNatSchG geforderten länderübergreifenden Biotopverbund sind die internationale bis regionale Ebene von Bedeutung. Für alle Flächen, auch





Flächen mit Schutzstatus, gilt, dass sie nur dann Bestandteil des Biotopverbunds sind, wenn sie zur Erreichung des in § 3 Absatz 2 BNatSchG genannten Ziels geeignet sind. Hieraus ergibt sich die Notwendigkeit, fachliche Auswahlkriterien zur Ermittlung geeigneter Flächen zu entwickeln. Entsprechende Empfehlungen wurden von einer Expertenrunde aus Bund und Ländern erarbeitet (Burkhardt et al. 2004). In Anwendung dieser Kriterien wurde im Rahmen eines Forschungsprojektes der Bestand an national bedeutsamen Flächen für den Biotopverbund ermittelt (Fuchs et al. 2007). Die Flächen des sogenannten "Grünen Bandes" entlang der ehemaligen innerdeutschen Grenze sind ein wichtiger Bestandteil des nationalen Biotopverbundes.

Autor: Peter Finck

Kontakt: Bundesamt für Naturschutz

Konstantinstrasse 110, 53179 Bonn/D

Links

Seiten auf Deutsch: Biotopverbund: http://www.bfn.de/0311_biotopverbund.html

Grünes Band: http://www.bfn.de/0311 gruenes band.html, http://www.greenbelteurope.eu/

Seiten auf Englisch: http://europeangreenbelt.org/indoor.html

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG):

Deutsch: http://www.buzer.de/gesetz/8972/index.htm

Publikationen:

Burkhardt, R., Baier, H., Bendzko, U., Bierhals, E., Finck, P., Liegl, A., Mast, R., Mirbach, E., Nagler, A., Pardey, A., Riecken, U., Sachteleben, J., Schneider, A., Szekely, S., Ullrich, K., Van Hengel, U., Zeltner, U. & Zimmermann, F. (2004): Empfehlungen zur Umsetzung des Paragraphen 3 BNatSchG "Biotopverbund". - Naturschutz und Biologische Vielfalt 2, 84 S.

Fuchs, D., Hänel, K., Jeßberger, J., Lipski, A., Reck, H., Reich, M., Sachteleben, J., Finck, P. & Riecken, U. (2007): National bedeutsame Flächen für den Biotopverbund. - Natur und Landschaft 82 (8): 345-352.

BayernNetz Natur und bayerische Biodiversitätsstrategie

Seit 1998 ist die Schaffung eines landesweiten Biotopverbundes im bayerischen Naturschutzgesetz verankert. Die Umsetzung soll v. a. im Rahmen von großen Naturschutzprojekten erfolgen. In mehreren Hundert BayernNetz Natur-Projekten werden wertvolle Lebensräume für seltene Pflanzen und Tiere neu geschaffen und gepflegt. BayernNetz Natur-Projekte zeichnen sich durch eine enge Zusammenarbeit zwischen den Beteiligten (u. a. Landwirte, Behörden, Verbände, Kommunen) aus. Oberstes Prinzip ist die Freiwilligkeit aller Maßnahmen und der kooperative Ansatz. Die Finanzierung von BayernNetz Natur-Projekten erfolgt über verschiedene Fördergelder aus Landes-, Bundes- und EU-Mitteln. Zusätzliche Finanzierungsmöglichkeiten bestehen über Stiftungen und Sponsoringverträge

Eines von vier zentralen Zielen der "Bayerischen Biodiversitätsstrategie" ist es, Wanderbarrieren wie Straßen oder Wehre ökologisch durchgängig zu machen. Die derzeitigen von öffentlichen Straßen unzerschnittenen, verkehrsarmen Räume, die größer als 100 Quadratkilometer sind, stellen einen hohen ökologischen Wert dar, der erhalten werden soll. Zudem müssen Straßen und Schienen bzw. Querbauten und Wehre im Fluss noch stärker als bisher ökologisch durchlässig gemacht werden. Bayerns Biodiversitätsstrategie wird in Abstimmung mit den



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

anderen Ressorts und unter Einbeziehung der Beteiligten, vor allem der Landnutzer und Grundeigentümer, umgesetzt.

Autorin: Aurelia Ullrich Kontakt: CIPRA International,

Im Bretscha 22, 9494 Schaan, Liechtenstein Tel: +423 273 53 08 aurelia.ullrich@cipra.org

Links

Bayerische Biodiversitätsstrategie: http://www.stmug.bayern.de/umwelt/naturschutz/biodiversitaet/index.htm (de)

BayernNetz Natur: http://www.bayernnetznatur.de (de)

Italien: Agrarumweltprogramme

In Italien sind die landwirtschaftlichen Förderprogramme auf regionaler Ebene definiert. Jede Provinz legt in einem Plan für ländliche Entwicklung die Ziele der Vertragsmassnahmen fest. Die Agrarumweltprogramme werden gemeinsam vom Staat und den Regionen finanziert.

Neben reinen Agrarprogrammen gibt es auch Kulturlandschaftsprogramme, Massnahmen für Pflege und Entwicklung der Landschaft vorgeschlagen werden. Zur Erhaltung der traditionellen Kulturlandschaft, vor allem in Berggebieten, werden unter anderem wichtige historische Landschaftsstrukturelemente wie Lesesteinmauern oder Hecken erhalten, sowie weitere Landschaftspflegemassnahmen gefördert (z.B. objektbezogene Beiträge für traditionelle Zäune und Waale). Landschaftspflegebeiträge dienen der Erhaltung von Einzelobjekten in der Lebensräume Kulturlandschaft. Für den Erhalt besonders wertvoller Landschaftspflegeprämien (Flächenprämien). den verschiedenen Regionen In werden Landschaftsleitbilder, -inventare und -pläne ausgearbeitet, an denen sich Massnahmen und Arbeitsaufwand Erhöhter orientieren. beispielsweise durch Bewirtschaftung und Minderertrag werden durch die Landschaftspflegeprämien abgegolten.

Autor: Netzwerk Alpiner Schutzgebiete

Kontakt: 240, rue de la République, 73000 Chambéry/F

Tel: +33 4 79 26 55 00, info@alparc.org

Liechtenstein

Liechtenstein ist durch die Einbindung in die weltweiten und paneuropäischen Instrumente in die internationale bzw. grenzüberschreitende Zusammenarbeit grundsätzlich integriert. Für Liechtenstein als ein Staat mit sehr kleiner Landesfläche gilt seit jeher der allgemeine Grundsatz, dass die aussenpolitischen Zielsetzungen in der Regel immer in enger Zusammenarbeit mit den Nachbarstaaten, dem Land Vorarlberg in Österreich und den schweizerischen Kantonen St. Gallen und Graubünden, abgestimmt werden. Aus diesem Grund war und ist für Liechtenstein die grenzüberschreitende Zusammenarbeit in den Bereichen Natur und Umwelt ein Anliegen, ohne dass dies durch bestimmte gesetzliche oder andere nationale Instrumente speziell festgelegt wird. Diese Zusammenarbeit besteht im Natur- und Landschaftsschutz zum Beispiel in den Bereichen Gewässerökologie, Waldreservate, Feuchtgebiete, Management wildlebender Huftierarten, Grosser Raubtierarten, invasive Arten, Wildtierpassagen und andere.



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

Ab 2008 wird das "Entwicklungskonzept Natur und Landwirtschaft", für welches in den vergangenen Jahren umfangreiche Grundlagendaten erarbeitet worden sind, umgesetzt. Im Rahmen dieses Konzeptes werden in enger Koordination mit der Landwirtschaft Renaturierungsund Vernetzungsprojekte in Liechtenstein realisiert, sowie überregionale Korridore mit dem Kanton St. Gallen und dem Bundesland Vorarlberg erstellt.

Autor: Michael Fasel

Kontakt: Amt für Wald, Natur und Landschaft Liechtenstein

St. Floringsgasse 3, 9490 Vaduz/FL

Tel: +423 236 64 05, michael.fasel@awnl.llv.li

Links

Entwicklungskonzept "Natur und Landwirtschaft" (deutsch):

http://www.llv.li/amtsstellen/llv-awnl-natur und landschaft/llv-awnl-natur und landschaft-

entwicklungskonzept natur und landwirtschaft.htm

Slowenien: Programm zur Entwicklung der Wälder Sloweniens

Der Wald spielt in Slowenien eine besondere Rolle. Mit einem Waldanteil von 56,4 % der Landesfläche steht Slowenien an dritter Stelle in Europa. Die Waldfläche nimmt durch die Aufgabe landwirtschaftlicher Flächen weiter zu. Die Forstwirtschaft beruht auf den Prinzipien der Nachhaltigkeit, des naturnahen Waldbaus und der Multifunktionalität.

Im "Programm zur Entwicklung der Wälder Sloweniens" von 1996 sind die wichtigsten Fakten der slowenischen Wälder sowie ihre Rolle für den Erhalt der Biodiversität aufgeführt. Aufgrund des guten Erhaltungsgrades der Wälder, der bedeutenden Fläche die sie einnehmen sowie des Vorkommens zahlreicher in Europa bedrohter Arten, sind diese Wälder für ein alpenweites Netzwerk von besonderer Bedeutung. Ökologisch bedeutende Lebensräume und Feuchtgebiete innerhalb von Wäldern sowie Waldreservate stehen unter besonderem Schutz.

Das Entwicklungsprogramm sieht die Beteiligung der Forstbehörde sowie der Jagdbehörde und der Jagdverbände bei Aspekten der Raumplanung, insbesondere bei Infrastrukturplanungen, vor um den Erhalt der Lebensräume für das Wild sicher zu stellen.

Autor: Netzwerk Alpiner Schutzgebiete

Kontakt: 240, rue de la République, 73000 Chambéry/F

Tel: +33 4 79 26 55 00, info @alparc.org

Links

Einstiegseite (slowenisch):

http://www.zgs.gov.si/fileadmin/zgs/main/img/PDF/ZAKONI/Program razvoja gozdov Slovenije.htm

Schweiz: Öko-Qualitätsverordnung (ÖQV) und Richtlinie für Wildtierpassagen

In der Schweiz müssen die Landwirte – als eine Voraussetzung für Direktzahlungen – auf mindestens 7 Prozent der landwirtschaftlichen Nutzfläche ökologische Ausgleichsflächen (öAF) anlegen. Ökologische Ausgleichsflächen sind artenreiche, extensiv genutzte Wiesen und Weiden, Streueflächen und Hecken sowie weitere naturnahe Elemente. Heute umfassen die öAF etwa 10% der landwirtschaftlichen Nutzfläche. Seit 2001 bietet die Öko-Qualitätsverordnung (ÖQV) ergebnisorientierte Anreize zur Förderung nicht nur der biologischen Qualität, sondern



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

auch der Vernetzung von ökologischen Ausgleichsflächen. Die Vernetzung von ökologischen Ausgleichsflächen bezweckt die Verbindung isolierter Restpopulationen anhand von regionstypischen Ziel- oder Leitarten. Die Qualitätsbeurteilung bei Wiesen erfolgt aufgrund von Zeigerpflanzen. Bei anderen Lebensraumtypen kommen noch andere Kriterien dazu – z.B. bei Hecken u. a. Struktur, Mindestbreite, Herkunft der Arten, Pflege. Die Kantone müssen sich finanziell mitbeteiligen. Die Beiträge für Vernetzung und Qualität sind kumulierbar. In kurzer Zeit haben die marktwirtschaftlichen Anreize der ÖQV besonders im Berggebiet zur ausgedehnten Vernetzung und biologischen Aufwertung der durch Intensivierung und Verbrachung gefährdeter artenreicher Wiesen und Weiden geführt.

Autor: Hans Ulrich Gujer

Kontakt: Bundesamt für Umwelt (BAFU), 3003 Bern/CH

Tel: +41 31 322 93 11, info@bafu.admin.ch

Links

Ökoqualitätsverordnung (deutsch): http://www.bafu.admin.ch/landschaft/00522/01649/01651/index.html?lang=de

Mit der sogenannten UVEK-Richtlinie zur Dimensionierung der Wildtierpassagen (2001) wurde festgelegt, dass Wildtierpassagen entlang von überregional bedeutenden Wildtierkorridoren eine Breite von 45 +/- 5 m haben sollen. Im Rahmen der Erarbeitung dieser Vorgabe kamen das Bundesamt für Strassen (ASTRA) und das Bundesamt für Umwelt (BAFU) überein, das schweizerische National- und Hauptstrassennetz wildtierbiologisch zu sanieren. Dieses Konzept sieht vor, dass in den nächsten Jahrzehnten mittels rund 50 Wildtierpassagen die Durchlässigkeit des Strassennetzes für die einheimischen Wildsäuger erhöht werden soll. Die zu sanierenden Konfliktpunkte wurden grob im Korridorbericht (SRU 326) definiert. Die detaillierte Planung insbesondere genaue Standortswahl und Bauwerkgestaltung sowie Vernetzung des Bauwerkes mit seiner Umgebung – wird im Rahmen von kantonalen Konzepten erarbeitet. Diesbezügliche Unterlagen – als Gesamtkonzept für den ganzen Kanton oder lediglich bezogen auf jene Korridore, welche in der obgenannten Liste verzeichnet sind – stehen in sechs Kantonen bereits zur Verfügung und sind in weiteren geplant. Bei drei Standorten aus der Liste sind zudem die Detailplanungen für das Bauwerk angelaufen. Die Informationen aus dem Korridorbericht teilweise ergänzt durch jene des REN (SRU 373), u. a. zu Lage oder Gefährdungsgrad der Wildtierkorridore – fanden zudem in 17 kantonalen Richtplänen Eingang und erhöhen hier den Schutz dieser wichtigen Verbindungsachsen.

Die Dokumente können unter <u>www.buwalshop.ch</u> bestellt werden. Bericht zu den Wildtierkorridoren Deutsch und Französisch: SRU-326-D/SRU-326-F / zum REN: SRU-373-D/SRU-373-F; Karten: SRU-373-TD.

Autor: Antonio Righetti

Kontakt: Bundesamt für Umwelt (BAFU), 3003 Bern/CH

antonio.righetti@bafu.admin.ch

Links

Wildtierpassagen (deutsch): http://www.bafu.admin.ch/biodiversitaet/07992/08332/08334/index.html?lang=de

Beispiele

Internationale Aktivitäten

Green Belt Europe (Grünes Band)

Im Bereich der ehemaligen Grenze zwischen Ost und West (Eiserner Vorhang) konnte sich aufgrund der Nutzungsruhe und Abgeschiedenheit über Jahrzehnte ein mehr oder weniger zusammenhängendes Band von wertvollen Lebensräumen entwickeln, das heutige "Grüne Band". Es ist vielerorts auch nach dem Fall des Eisernen Vorhangs erhalten geblieben und durchzieht ganz Europa von der Barentssee im Norden bis zur Adria und zum Schwarzen Meer im Süden. Dieses Grüne Band gilt es zu erhalten, und als Rückgrat eines europaweiten Biotopverbunds zu entwickeln. Mit diesem Ziel wurde 2003 ein Prozess der grenzübergreifenden Kooperation entlang des gesamten Europäischen Grünen Bands gestartet, der von der IUCN koordiniert wird. Dieser Prozess bietet die Chance, die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedsstaaten der EU, den Beitrittsstaaten und ihren Nachbarn in Fragen des Naturschutzes zu intensivieren. Das Grüne Band kann einen Beitrag zur Umsetzung des Paneuropäischen ökologischen Netzwerks (PEEN, s. Kap. 2.2 und 2.7) sowie zur Verbesserung der Kohärenz des Schutzgebietssystems Natura 2000 (s. Kap. 3.2) leisten. Eine Entwicklung des Grünen Bandes ist jedoch nur im Rahmen einer nachhaltigen Regionalentwicklung unter Berücksichtigung der jeweiligen regionalen historischen, politischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Verhältnisse möglich.

Unter dem Dach des Europäischen Grünen Bandes sind mit dem Aufbau eines übergreifenden GIS-Projektes mit angegliederter Schutzgebietsdatenbank sowie umfangreichen Internetplattformen wesentliche Grundlagen für eine grenzübergreifende Zusammenarbeit geschaffen worden. In zahlreichen bilateralen bis multinationalen Projekten werden vor Ort z. B. Schutzgebiete vorbereitet, Artenschutzprojekte durchgeführt, Personal im Sinne von Capacity-Building geschult, Informationszentren aufgebaut oder auch die Entwicklung einer nachhaltigen naturschutzverträglichen touristischen Nutzung des Grünen Bandes gefördert.

Autorin: Karin Ullrich

Kontakt: Bundesamt für Naturschutz

Konstantinstrasse 110, 53179 Bonn/D

Links

Deutsch: http://www.greenbelteurope.eu, http://www.bfn.de/0311 gruenes band.html,

http://www.euronatur.org/Gruenes_Band.107.0.html,

http://www.bund.net/bundnet/themen_und_projekte/gruenes_band/,

http://www.naturschutzbund.at/aktivitaeten/Projekte/gruenes_band/gruenes_band.html

Englisch: http://www.europeangreenbelt.org/indoor.html, http://www.euronatur.org/Green Belt Europe.370.0.html

Publikationen:

Terry, A., Ullrich, K. & Riecken, U. (Eds.) (2006): The European Green Belt: from vision to reality. - IUCN, Gland, Switzerland, and Cambridge, United Kingdom, 214 pp. + 8 plates.

Schlumprecht, H. & Ludwig, F. (2007): GIS Mapping Project. A database for the pan-European Green Belt. IUCN European Green Belt Koordination Office, 80 S. + DVD.



Alpenweite Aktivitäten

Der Alpenraum verfügt über eine aussergewöhnliche biologische Vielfalt. Zur Erhaltung dieser fordert die Alpenkonvention in ihrem Naturschutzprotokoll, dass ein ökologisches Netzwerk geschaffen werde. Die Initiative Ökologisches Kontinuum, das ECONNECT-Projekt und die Plattform Ökologischer Verbund der Alpenkonvention haben sich diesem Ziel verschrieben und arbeiten eng zusammen auf alpenweiter Ebene.

Seit 2002 setzen sich die Internationale Alpenschutzkommission CIPRA, das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (ALPARC), das Internationale Wissenschaftliche Komitee der Alpenforschung (ISCAR) und das Alpenprogramm des WWF gemeinsam für die Erhaltung der Biodiversität in den Alpen ein. Mit ihrer alpenweiten Betrachtungsweise, die weder an Länder- noch an Schutzgebietsgrenzen Halt macht, haben die vier Organisationen einen völlig neuen Weg im alpinen Naturschutz aufgezeigt. Sie haben den entscheidenden Impuls gegeben, um die Plattform Ökologischer Verbund der Alpenkonvention und das Projekt ECONNECT zu realisieren. Selber haben die vier Nichtregierungsorganisationen als Konsortium die Initiative Ökologisches Kontinuum ins Leben gerufen.

Jede der drei Aktivitäten hat einen anderen Schwerpunkt. Die Plattform bemüht sich insbesondere um politische Unterstützung für den alpenweiten ökologischen Verbund. ECONNECT baut eine beispielhafte Partnerschaft auf zwischen privaten und öffentlichen Akteuren und unterstützt erste lokale Umsetzungsschritte in Pilotregionen. Das Ökologische Kontinuum hat methodische und wissenschaftliche Grundlagen erarbeitet, die alpenweit zur Verfügung stehen, die Zusammenarbeit mit Pilotregionen auf den Weg gebracht und eine alpenweite öffentliche Debatte eröffnet. Die Konsortium-Partner sind zudem in der Plattform und bei ECONNECT beteiligt. Ihnen obliegt es, die langfristigen Ziele im Auge zu behalten, alle Aktivitäten zu unterstützen und miteinander zu vernetzen sowie Geldquellen für neue Projekte zu erschliessen.

Autorin: Aurelia Ullrich Kontakt: CIPRA International,

Im Bretscha 22, 9494 Schaan, Liechtenstein Tel: +423 273 53 08 aurelia.ullrich@cipra.org

Links

Ökologische Netzwerke in den Alpen (englisch): www.alpine-ecological-network.org/

CIPRA International (deutsch, französisch, italienisch, slowenisch, englisch): www.cipra.org

Alparc (deutsch, französisch, italienisch, slowenisch, englisch): www.alparc.org

Iscar (englisch): www.alpinestudies.ch/iscar/

WWF(englisch): www.panda.org/alps

Publikationen:

ALPARC, CIPRA, ISCAR, WWF (2010): Natur ohne Grenzen – Ökologische Netzwerke für mehr Biodiversität in den Alpen. Broschüre. 12 S. Verfügbar unter: http://www.alpine-ecological-network.org/ (Sektion Services/Downloads) in fünf Sprachen: Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch und Englisch.

CIPRA (2009): Schengen für Flora und Fauna - Weshalb nur vernetzte Lebensräume vielfältig bleiben. SzeneAlpen Nr. 90. 24 S. Verfügbar unter http://www.cipra.org/de/alpmedia/publikationen/3809 in deutsch, französisch, italienisch, slowenisch



Die Initiative Ökologisches Kontinuum

Die Vision: ganz gleich ob Luchs oder Tamariske – alle Tier- und Pflanzenarten, die die vielfältige Natur in den Alpen ausmachen, befinden sich in einem guten Erhaltungszustand, ihre Lebensräume sind miteinander verbunden. Für ein solches "Ökologisches Kontinuum" setzen sich das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (ALPARC), die Internationale Alpenschutzkommission (CIPRA), das Internationale Wissenschaftliche Komitee der Alpenforschung (ISCAR) sowie das Alpenprogramm des WWF ein.

Die vier Partner in der "Initiative Ökologisches Kontinuum" sind unabhängig von Projektzeiträumen und politischen Entscheidungen. Sie haben wichtige Grundsteine gelegt und einen gemeinsamen alpenweiten Rahmen geschaffen. Menschen können jetzt vor Ort etwas unternehmen, um die Verbindungen zwischen Lebensräumen von Tieren und Pflanzen zu erhalten oder wiederherzustellen.

Die Kontinuum-Partner sind insbesondere in drei Bereichen aktiv:

- Sie initiieren, fördern und begleiten Aktivitäten: Dank ihres Einsatzes sind die Plattform "Ökologischer Verbund" der Alpenkonvention und das ECONNECT-Projekt entstanden.
- Sie stellen know-how zur Verfügung: Eine alpenweit abgestimmte Methode, ein Katalog möglicher Massnahmen und eine Datenbank mit Publikationen und Informationen zu Experten und Projekten helfen Vertretern aus Schutzgebieten, Verwaltungen und Umweltverbänden bei der Umsetzung.
- Sie schaffen Bewusstsein: Sie überzeugen Entscheidungsträger von der Wichtigkeit alpenweit vernetzter Lebensräume und bewegen die Menschen dazu, selber etwas zur Vernetzung beizutragen.

Die vier Organisationen kooperieren bereits seit 2002 und werden seit 2007 für die Kontinuum-Initiative von der Schweizerischen MAVA-Stiftung für Natur finanziell unterstützt.

Autorin: Aurelia Ullrich Kontakt: CIPRA International,

Im Bretscha 22, 9494 Schaan, Liechtenstein Tel: +423 273 53 08 aurelia.ullrich@cipra.org

Links

Initiative Ökologisches Kontinuum (englisch): www.alpine-ecological-network.org/continuum

Publikationen:

Kohler, Y., Heinrichs, A.-K. (2009): Katalog möglicher Massnahmen zur Verbesserung der ökologischen Vernetzung im Alpenraum. 148 S., verfügbar in Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch auf www.alpine-ecological-network.org/ (Services/Downloads)

ISCAR und das Schweizerische Forum Biodiversität (2008): Evaluation of approaches for designing and implementing ecological networks in the Alps. 41 S, Verfügbar in Englisch auf: www.alpine-ecological-network.org/ (Services/Downloads)

ALPARC, CIPRA, ISCAR, WWF (2008): Das Glossar im Themenbereich ökologische Netzwerke in fünf Sprachen (Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch und Slowenisch). 11 S., verfügbar auf: www.alpine-ecological-network.org/ (Services/Downloads)



Plattform "Ökologischer Verbund" der Alpenkonvention

Das Thema der Lebensraumvernetzung in den Alpen nimmt eine zentrale Rolle bei der Umsetzung der Naturschutzziele innerhalb der Alpenkonvention ein. Um die gemeinsame Arbeit an einem alpenweiten ökologischen Netzwerk zu fördern, wurde unter der Alpenkonvention im Jahre 2007 die Plattform "Ökologischer Verbund" eingerichtet. Ziel der Plattform ist es, die Schaffung eines alpenweiten, länderübergreifenden Verbundes aus Schutzgebieten und den entsprechenden Verbindungselementen zu unterstützen.

Sie bietet den Alpenländern den Rahmen, um Erfahrungen auszutauschen sowie methodische Ansätze und Massnahmen gemeinsam zu erarbeiten und aufeinander abzustimmen. Die Plattform, die offizielle Vertreter der Alpenländer sowie Expertinnen, Schutzgebietsverwalter und Mitglieder alpiner Einrichtungen zusammenbringt, ist ein wichtiges Bindeglied zwischen Politik, Wissenschaft und Praxis und gewährleistet einen effizienten Austausch mit anderen Netzwerken. der Plattform arbeiten die Experten in drei Bereichen eng zusammen: wissenschaftliche Begleitung hinsichtlich der Etablierung eines ökologischen Verbunds, Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit. projektorientierte Umsetzung sowie Modellgebiete in der Alpenregion haben bereits mit dem grenzüberschreitenden Verbund begonnen. Ihre Bemühungen werden durch die Arbeit der Plattform unterstützt und weiter vorangetrieben.

Autorin: Aurelia Ullrich Kontakt: CIPRA International,

Im Bretscha 22, 9494 Schaan, Liechtenstein Tel: +423 273 53 08 aurelia.ullrich@cipra.org

Links

Plattform Ökologischer Verbund der Alpenkonvention (englisch): www.alpine-ecological-network.org/platform

Alpenkonvention: www.alpenkonvention.org

Publikationen:

Ullrich, A., Pirc, M., Righetti, A., Wegelin, A. (2009): Ökologischer Verbund in den Alpen: Festlegung von Kriterien und Zieldefinitionen für Pilotregionen – Abschlussbericht. 68 S., verfügbar auf deutsch und englisch unter http://www.alpine-ecological-network.org/index.php/alpine-convention/pilot-regions

Hedden-Dunkhorst, B., Kretschmar, M., Kohler, Y. (2007): Establishing an Alpine Ecological Network: Inaugural meeting of the Platform Ecological Network under the Alpine Convention. BfN-Skripten 210, 89 S., verfügbar unter http://www.alpine-ecological-network.org/images/stories/skript210_.pdf (englisch)

ECONNECT: Restoring the web of life

Ziel des 2008 gestarteten ECONNECT-Projekts ist der Schutz, die Erhaltung und die Wiederherstellung der ökologischen Vernetzung in den Alpen. Hierfür wurden Pilotregionen ausgewählt und ein gesamtalpiner methodischer Ansatz ausgearbeitet. ECONNECT trägt auf diese Weise zur Schaffung eines Kontinuums zwischen ökologisch bedeutenden Alpengebieten bei, welche bereits erste Schritte zur Umsetzung eines Biotopverbunds in ihrer Region unternommen haben. Dieses Vorgehen trägt ebenfalls zur Weiterentwicklung einer dynamischeren Naturschutzpraxis bei, die über die aktuellen Schutzgebietsgrenzen hinaus aktiv wird.

Internationale, eng mit der Alpenkonvention verbundene Organisationen, Forschungsinstitute und Partner vor Ort (Schutzgebietsverwaltungen, lokale Behörden) haben sich im Rahmen des



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

Projekts zusammengefunden, um gemeinsam Bedürfnisse und Fragen zu definieren und innovative Instrumente zur Verbesserung des ökologischen Verbunds zu erarbeiten.

Erste konkrete Umsetzungsaktivitäten sind unter Teilnahme verschiedener lokaler Akteure in den sieben Pilotregionen vorgesehen. Um rechtliche und verwaltungstechnische Hindernisse zu überwinden, werden politische Empfehlungen formuliert. Dies wird auch die internationale Zusammenarbeit erleichtern und eine bessere Abstimmung der Umsetzungsaktivitäten vor Ort

Autorin: Aurelia Ullrich Kontakt: CIPRA International,

> Im Bretscha 22, 9494 Schaan, Liechtenstein Tel: +423 273 53 08 aurelia.ullrich@cipra.org

Links

ECONNECT-Projekt (deutsch, französisch, italienisch, slowenisch, englisch): www.econnectproject.eu/

Ökologisches Netzwerk der Schutzgebiete in den Alpen

Das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete, eine internationale zwischenstaatliche Einrichtung, die auf Initiative Frankreichs im Jahre 1995 als fachliche Einrichtung zur Zusammenarbeit der Schutzgebietsverwalter gegründet wurde, arbeitet seit 2003 an der konkreten Umsetzung des Artikels 12 des Naturschutzprotokolls der Alpenkonvention, der einen ökologischen Verbund fordert¹.

Es wurde während der deutschen Präsidentschaft der Alpenkonvention mit der Durchführung einer Studie zum Thema "Grenzübergreifende Schutzgebiete und ökologisches Netzwerk in den Alpen" beauftragt. Im Rahmen dieser Studie wurde eine Übersicht über die bestehende Vernetzungssituation in den Alpen, die national und international zur Verfügung stehenden Instrumente und existierende Projekte erstellt. Es wurden zudem zahlreiche konkrete Vorschläge zur Schaffung eines alpenweiten ökologischen Netzwerks der Schutzgebiete, vor allem in 8 ausgewählten und näher untersuchten Beispielgebieten, gegeben.

Die Alpenkonferenz hat auf der Grundlage der Ergebnisse ihren Vertragsstaaten konkrete Schritte zur Umsetzung eines solchen Verbunds empfohlen. Im November 2005 fand ein Seminar mit offiziellen Vertretenen der Alpenstaaten statt, um die weiteren Umsetzungsschritte zu besprechen und festzulegen.

Im Juni 2007 haben die vier alpenweit aktive Organisationen Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (ALPARC), Internationale Alpenschutzkommission CIPRA, Internationale Wissenschaftliche Komitee Alpenforschung (ISCAR) und das Alpenprogramm des WWF eine Initiative zum Thema ökologische Vernetzung gestartet (siehe Seite 32). Die Alpenkonvention gründete im März 2007 die Plattform "Ökologischer Verbund" (siehe Seite 34).

Autor: Yann Kohler

Kontakt: Netzwerk Alpiner Schutzgebiete

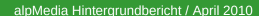
240, rue de la République, 73000 Chambéry/F Tel: +33 4 79 26 55 00, yann.kohler@alparc.org

Übersetzungen: Bundesministerium f. Umwelt, Naturschutz & Reaktorsicherheit, D 11055 Berlin • service@bmu.bund.de Impressum: CIPRA International • Im Bretscha 22 • FL 9494 Schaan • Tel. 00423 237 53 53 • Fax 00423 237 53 54 • email: international@cipra.org Internet http://www.cipra.org

Seite 35

¹ Artikel 12 - Protokoll "Naturschutz und Landschaftspflege" der Alpenkonvention, Ökologischer Verbund

[&]quot;Die Vertragsparteien treffen die geeigneten Massnahmen, um einen nationalen und grenzüberschreitenden Verbund ausgewiesener Schutzgebiete, Biotope und anderer geschützter oder schützenswerter Objekte zu schaffen. Sie verpflichten sich, die Ziele und Massnahmen für grenzübergreifende Schutzgebiete aufeinander abzustimmen."





Links

Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (deutsch, französisch, italienisch, slowenisch, englisch): http://www.alparc.org

Alpenkonvention (deutsch, französisch, italienisch, slowenisch): http://www.alpenkonvention.org/ Ökologische Netwerke in den Alpen: www.alpine-ecological-network.org

Publikationen:

Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (2005): Abschlussbericht zum Seminar "Schaffung eines ökologischen Netzwerks der Schutzgebiete", 7.-8. November 2005, Berchtesgaden (D), 40 S. In 4 Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch.

Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (2004): Grenzübergreifender ökologischer Verbund. Netzwerk Alpiner Schutzgebiete. Alpensignale Nr. 3. Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention. Innsbruck, Österreich. 240 S. In 4 Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch.

Identifizierung von wichtigen Verbindungsgebieten in den Alpen durch das Europäische Alpenprogramm des WWF

In Zusammenarbeit mit dem Netzwerk Alpiner Schutzgebiete (ALPARC), der Internationalen Alpenschutzkommission (CIPRA) und dem Internationalen Wissenschaftlichen Komitee Alpenforschung (ISCAR) hat der WWF in den Jahren 2002-2003 die wissenschaftliche Gemeinschaft im Alpenraum in die Entwicklung einer langfristigen Vision für die biologische Vielfalt der Alpen einbezogen.

Die Bestimmung von 24 prioritären Schutzgebieten (PCA) zum Erhalt der biologischen Vielfalt war ein erster Schritt. Der zweite Schritt besteht in der Identifizierung der wichtigsten potentiellen Verbindungsgebiete der Alpen in einem groben Massstab (1:500 000), hauptsächlich auf der Expertenmeinungen. Es wurde beschlossen. zwei Verbindungsgebieten zu ermitteln: Gebiete innerhalb der Alpen (unter den prioritären Gebieten und den Schutzgebieten, falls und wo sie notwendig sind) und Gebiete zwischen den Alpen und angrenzenden Regionen. Zu diesem Zweck fanden erste Beratungen mit einigen Fachleuten sowie ein internationaler Expertenworkshop statt, der am 19. und 20. September 2005 mit technischer Unterstützung durch das Alterra-Institut (NL) und VINCA (A) in Buchs in der Schweiz durchgeführt wurde. Die Ermittlung von Makro-Korridoren beruhte hauptsächlich auf der ökologischen Notwendigkeit (für Arten, Habitate und die Landschaft). In einigen Fällen wurden jedoch auch Machbarkeit und Opportunität berücksichtigt. Als Ergebnis der Expertengespräche und des Workshops wurden für die externe Verbindung der Alpen mit angrenzenden Regionen 13 Land- und 15 Wassergebiete ermittelt, des weiteren 33 Land- und 15 Wassergebiete für die interne Verbindung. Dies sind vorläufige Ergebnisse, die noch von Experten bestätigt und vervollständigt werden müssen.

Autorin: Manuela Varini Kontakt: WWF Svizzera, "Alpi"

Viale Stazione 35, Casella postale, 6501 Bellinzona/CH

Tel: +41 91 820 60 00, manuela.varini@wwf.ch

Projektberichte

WWF European Alpine Programme (2006): A biodiversity Vision for the Alps. Proceedings of the work undertaken to define a biodiversity vision for the Alps. Technical Report. WWF European Alpine Programme, Milano (unpublished).

WWF European Alpine Programme (2006): Identification of the main potential connection areas of the Alps. Technical report (unpublished).



Nationale Aktivitäten

Schweizerisches ökologisches Netzwerk (REN)

Das nationale ökologische Netzwerk (REN) wurde im Rahmen eines "top down – bottom up-Verfahrens" in enger Zusammenarbeit mit den kantonalen Fachstellen für Natur- und Landschaftsschutz erarbeitet. Es handelt sich hierbei um einen technisch/wissenschaftlichen Bericht, der die Landschaft des Landes aus ökologischer Sicht aufzeigt. Er stellt auf Karten im Massstab 1:100'000/1:500'000 sowohl die Zerschneidung als auch die Vernetzungselemente der Lebensräume dar. Dabei wird nicht nur die aktuelle Situation betrachtet, sondern auch das Potenzial der Landschaft berücksichtigt. Diese zukunftsorientierte und gesamtheitliche Vision bietet ein Gesamtbild der grossen ökologischen Zusammenhänge des Landes. Damit diese Vision umgesetzt werden kann, muss sie im Detail auf die vor Ort herrschenden Verhältnisse übertragen und angepasst werden.

Das REN liefert im Rahmen der Schutzstrategie der bedeutenden und gefährdeten Arten und Lebensräume ergänzende Angaben und stellt insbesondere im Hinblick auf die Zielsetzung der Lebensraumrevitalisierung eine wichtige Grundlage dar. Aktuell wird es etwa bei Richtplanungen, Wasserbauprojekten oder der Umsetzung der oben erwähnten ÖQV eingesetzt (siehe <u>Seite 29</u>). Es ermöglicht weiter eine neue Art von Partnerschaft zwischen all jenen Stellen, die in irgendeiner Form landschaftsrelevante Aktivitäten ausüben.

Autor: Antonio Righetti

Kontakt: Bundesamt für Umwelt (BAFU), 3003 Bern/CH

Tel: +41 31 322 93 11, antonio.righetti@bafu.admin.ch

Links

Reseau Ecologique national (deutsch, französisch, italienisch): www.bafu.admin.ch/schutzgebiete-inventare/09443/index.html?lang=de

Publikationen:

Die Dokumente können unter <u>www.buwalshop.ch</u> bestellt werden. Bericht Deutsch und Französisch: SRU-373-D/SRU-373-F; Karten: SRU-373-TD.

Nationales ökologisches Netzwerk (REN) Italien

In Folge zahlreicher europäischer Initiativen (Europäische Kommission und Europarat) hat Italien ebenfalls ein Programm zur Definition und Entwicklung eines nationalen ökologischen Netzwerks verabschiedet. Ein nationales ökologisches Netzwerk ist ein operationales Instrument mit grossem Nutzen für die Orientierung und Planung der Raumordnung sowie die Nutzung der natürlichen Ressourcen.

Es wurde daher im Rahmen dieses Programms eine Studie zum ökologischen Netzwerk für Wirbeltiere in Italien vom Umweltministerium in Auftrag gegeben, die 2002 fertiggestellt wurde. Ziel des Projekts war es, ein Netzwerk oder eine Sammlung von Flächen unterschiedlicher ökologischer Qualität und mit verschiedenen Naturschutzprioritäten darzustellen und die eventuellen Verbindungselemente zwischen diesen Kernflächen hervorzuheben, um eine weitere Zerschneidung der Habitate und der Ausbreitungswege der Wirbeltiere zu verhindern. Der erste Arbeitsschritt bestand in der Zusammenfassung des Wissensstands zur Verteilung und zur





Ökologie der Wirbeltierarten Italiens. In einem weiteren Schritt wurden Modelle zur Habitatnutzung der Arten entwickelt.

Schliesslich wurden im Rahmen des Projekts verschiedene Netzwerke definiert:

- Ein globales Netzwerk, das alle Wirbeltierarten berücksichtigt,
- Ein Netzwerk f
 ür jede taxonomische Gruppe,
- Ein Netzwerk für alle 149 bedrohten Tierarten der Roten Liste (Libro Rosso delle Specie Minacciate).

Diese Netzwerke wurden untereinander und mit der aktuellen Karte der italienischen Schutzgebiete verglichen, um qualitative, quantitative und räumliche Unterschiede zwischen den verschiedenen Netzwerken herauszuarbeiten. Der Vergleich zwischen dem globalen Netzwerk und dem der bedrohten Arten hat ergeben, dass die Verteilung der bedrohten Arten sehr gut mit der Verteilung der Gebiete besonderer Biodiversität in Italien übereinstimmt.

Der Vergleich mit dem Netzwerk der italienischen Schutzgebiete hat ermutigende Ergebnisse gebracht. Die Schutzgebiete spielen für die ökologischen Netze und die Biodiversität eine sehr wichtige Rolle, da sie wichtige Bereiche der ermittelten Netzwerke abdecken und schützen.

Autor: Netzwerk Alpiner Schutzgebiete

Kontakt: 240, rue de la République, 73000 Chambéry/F

Tel: +33 4 79 26 55 00, info@alparc.org

Links

GIS-Daten zu allen Wirbeltieren Italiens (englisch, italienisch): http://www.gisbau.uniroma1.it/ren.php

Arbeitsgruppe ökologischer Verbund der italienischen Verwaltungen und der EU (englisch, italienisch: http://www.reteambientale.it/attivita/rete_ecologica.asp

Publikation:

Boitani L., A. Falcucci, L. Maiorano, A. Montemaggiori, 2002. "Rete Ecologica Nazionale: il ruolo delle aree protette nella conservazione dei vertebrati." Dip. B.A.U. - Universita' di Roma "La Sapienza", Dir. Conservazione della Natura – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Istituto di Ecologia Applicata. Roma.

Regionale Aktivitäten

Die biologischen Korridore im französischen Departement Isère/F

Das französische Departement Isère ist eine dicht besiedelte alpine Region. Aufgrund der Siedlungsdichte und der intensiven Nutzung der Landschaft ist das Gebiet stark fragmentiert. 1999 hat daher die Verwaltung des Departements beschlossen, eine erste Untersuchung zur Situation der ökologischen Vernetzung im Departement in Auftrag zu geben. Grundlage für das ökologische Netzwerk des Departements war das Schweizer Modell des REN. Nach diesem Modell wurden Karten angefertigt und die wichtigsten Korridore definiert.

Nach dieser ersten Studie werden nun konkrete Aktionen zur Umsetzung des ökologischen Netzwerks und zur Absicherung bzw. Wiederherstellung der biologischen Korridore der Region durchgeführt. Die Information und die Sensibilisierung der betroffenen Akteure und der Öffentlichkeit sind wichtige Bestandteile der Arbeit des Conseil Général. Aus diesem Grund wurde ein zusammenfassendes Dokument erstellt, das die wichtigsten Ergebnisse der Studie für



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

die lokalen Entscheidungsträger und andere interessierte Personen zusammenfasst. Darüber hinaus wurden pädagogische Programme zum Thema ökologische Vernetzung mit Jugendlichen und Schulklassen durchgeführt.

Das Konzept des ökologischen Netzwerks wurde von der Bevölkerung und den politischen Entscheidungsträgern gut angenommen und verschiedene konkrete Projekte wie die Schaffung von Passagen für Kleinsäuger und Amphibien wurden bereits umgesetzt.

Im Februar 2009 startete der Conseil général gemeinsam mit anderen Partnern ein weiteres grosses Projekt zur Förderung der ökologischen Korridore. Mit einem Volumen von 9 Millionen Euro sollen während der sechs jährigen Laufzeit 50 Aktivitäten umgesetzt werden.

Autor: Arnaud Callec

Kontakt: Conseil Général du département de l'Isère

Hôtel du Département, 7 rue Fantin-Latour BP 1096, 38022 Grenoble Cedex 1/F

Link / Publikation

Projekt des Département Isère zum ökologischen Verbund "Korridore des Lebens": http://www.pathsoflife.eu/

Broschüre ökologischer Verbund Isère "Plaquette corridors biologiques" (französisch): http://www.isere-environnement.fr/pages/index/id/6416

Wildökologische Korridore in der Steiermark

Im System der österreichischen Raumordnung wird den vielerorts recht klein strukturierten, um Einwohner und Steuereinnahmen konkurrierenden Gemeinden bei der Festlegung von Siedlungsräumen und Industrieflächen ein beachtlicher Spielraum eingeräumt. Dies führt zusammen mit der schnellen Weiterentwicklung des hochrangigen Verkehrsnetzes zu einer fortschreitenden Fragmentierung der österreichischen Landschaften und damit auch zur Unterbrechung wichtiger regionaler, nationaler und internationaler wildökologischer Korridore für grosse Säugetierarten wie Bär, Luchs, Wolf, und Rotwild.

Während die Errichtung von Grünbrücken zur Aufrechterhaltung der Funktion dieser Korridore bei neuen Infrastrukturprojekten wie der Weiterentwicklung des hochrangigen Strassen- und Schienennetzes bereits dem Stand der Technik entspricht, stellt die Berücksichtigung dieser wichtigen Freiraumverbindungen in der Raumordnung nach wie vor die Ausnahme dar. So werden mit hohen öffentlichen Aufwendungen errichtete Grünbrücken immer wieder durch neue, falsch situierte Industrie- oder Siedlungsgebiete entwertet.

Zur Behebung dieser Mängel erfolgt im Bundesland Steiermark nunmehr die Sicherung der hochrangigen wildökologischen Korridore als Teil der regionalen Entwicklungsprogramme als Verordnungen der Landesregierung.

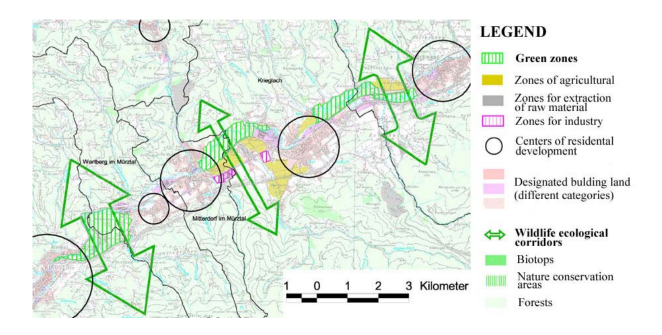


Abbildung 3: Beispiel aus einem Entwicklungsprogramm der Region Mürzzuschlag, Steiermark, mit eingezeichneten wildökologischen Korridoren (Abteilung 16, Amt der Steiermärkischen Landesregierung 2003 http://www.raumplanung.steiermark.at/)

Die Gemeinden sind in weiterer Folge, entsprechend dem Stufenbau der steiermärkischen Raumordnung, an den durch die Landesregierung vorgegebenen Entwicklungsrahmen gebunden. Die Durchgängigkeit von Grünbrücken an Strassen und Schienenwegen wird damit über das schmale Band des Verkehrsträgers hinaus langfristig erhalten und gesichert.

Eine weiter bedeutende Rolle spielen diese Verordnungen beim Neubau von Infrastrukturen wie hochrangigem Schienen- und Bahntrassen, als Position der überörtlichen Raumplanung in Umweltverträglichkeitsprüfungen und Trassenauswahlverfahren. So können Interessen der Lebensraumvernetzung frühzeitig in solche Planungs- und Prüfverfahren eingebracht werden.

Regionale Entwicklungsprogramme mit wildökologischen Korridoren sind mit Stand März 2008 bereits in 9 von 15 Planungsregionen der Steiermark verordnet. In allen weiteren Regionen laufen die Überarbeitungen.

Autor: Harald Griesser

Kontakt: Abteilung 20, Landes- und Gemeindeentwicklung

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Stempfergasse 7, 8010 Graz/A

harald.griesser@stmk.gv.at, http://www.raumplanung.steiermark.at/

Regionales Ökologisches Netzwerk in der Lombardei

Seit dem Frühjahr 2010 haben in der italienischen Region Lombardei die Mobilitätsbedürfnisse von Tieren und Pflanzen einen ebenso grossen Stellenwert wie diejenigen der Menschen. Das "Regionale Ökologische Netzwerk" wurde offiziell beschlossen und ist damit rechtlich bindend.





Bei allen zukünftigen Planungen in der Region müssen die Gebiete berücksichtigt werden, die für die Wanderungen von Tieren und Pflanzen besonders wichtig sind. Diese sind auf Karten in Form von Korridoren, Barrieren und ökologisch bedeutsamen Gebieten festgeschrieben. Auch ein mehrjähriges Monitoring ist vorgesehen.

Die Lombardei ist die erste Region Italiens, die dem Biotopverbund eine so hohe Bedeutung beimisst. Das Netzwerk der Lombardei wird damit zu einem wichtigen Element für den ökologischen Verbund im gesamten Alpenraum.

Autorin: Aurelia Ullrich Kontakt: CIPRA International,

Im Bretscha 22, 9494 Schaan, Liechtenstein Tel: +423 273 53 08 aurelia.ullrich@cipra.org

Link

http://www.regione.lombardia.it/cs/Satellite?c=Redazionale_P&childpagename=DG_Ambiente%2FDetail&cid=1213311300152&packedargs=menu-to-render%3D1213311310411&pagename=DG_QAWrapper (italienisch)

Lokale Aktivitäten

Regiobogen – ein Projekt zur grenzüberschreitenden Biotopvernetzung

Das Projekt Regiobogen entstand 1998 im Trinationalen Umweltzentrum (TRUZ) in Weil am Rhein. Der Verein mit Sitz vor den Toren Basels, im Dreiländereck von Deutschland, Schweiz und Frankreich ist die Dachorganisation von über 50 Naturschutzorganisationen, Städten und Gemeinden, Zweckverbänden und Firmen. Sein Ziel ist die Förderung und Unterstützung grenzüberschreitender Umwelt- und Naturschutzinitiativen. Die wachsende Verstädterung, die Ansiedlung neuer Industrien und der Bau von Wohn- und Gewerbegebieten sowie neuer Verkehrsinfrastrukturen, führte in den letzten Jahrzehnten zu einer immer stärkeren Isolierung bestehender Naturräume. Ziel des Projekts Regiobogen ist die Erhaltung und die Aufwertung der verbliebenen Naturräume Vernetzung durch und ihre ökologische Korridore Trittsteinbiotope.

In der Planungsphase (2000-2002) wurde die bestehende Landschaft kartiert, Natur-Hot-Spots wurden erfasst und die gesamte Fläche wurde hinsichtlich ihrer ökologischen Wertigkeit untersucht. Auf der Basis der bewerteten Biotoptypen wurde ein Verbundkonzept entwickelt mit einer Differenzierung des Konzepts für Arten unterschiedlicher Ansprüche. Das Projektgebiet erstreckt sich über 58 km² und umfasst 14 Städte und Gemeinden in den drei Ländern.

Die Planungsphase wurde durch die Entwicklung eines Maßnahmenkatalogs zum einen für das Gesamtgebiet und zum anderen für die acht speziell identifizierten "Wertgebiete" und ihre "Entwicklungsbereiche" abgeschlossen. Es wurden Maßnahmen in sechs Bereichen vorgesehen:

Grünland, Streuobstwiesen, Acker, Gärten: Extensivierung der Bewirtschaftung, Extensivierung des Weinbaus, Anlage von Ackerrandstreifen, Umwandlung von Ackerland und Gärten in Grünland, Neuanlage von Hochstamm-Obstbaumwiesen mit extensiver Nutzung, Wiedervernässung von Grünland

<u>Hecken, Feldgehölze, Bäume</u>: Anlage von Hecken und Feldgehölzen, Pflanzung von Einzel- und Alleebäumen

<u>Gewässer</u>: Entwicklung von Gewässerrandstreifen, Gewässerentwicklung und Renaturierung, Anlage von Stillgewässern (Tümpel, Weiher), Aufwertung von Wassergräben



alpMedia Hintergrundbericht / April 2010

Offenboden: Schaffen von Rohbodenstandorten

Wald: Waldrandentwicklung, Standortgerechte Waldbewirtschaftung, Traditionelle

Waldbewirtschaftung (z.B. Mittelwald, Niederwald

<u>Allgemeine Maßnahmen</u>: Anlage von Saumbiotopen, Zurückdrängen nicht heimischer Pflanzen, Entbuschen von Flächen, Schaffung von Kleinstrukturen: Trockenmauern, Lesesteinhaufen, Asthaufen, Totholz, Höhlen, Barrieren (Zäune, versiegelte Flächen, verbaute Flächen, Strassenoder Bahntrassen) entfernen oder durchgängig machen

Seit August 2002 wurden mittlerweile über 60 verschiedene Massnahmen umgesetzt, darunter die Pflanzung von mehr als 3000 Sträuchern und 300 Bäumen in intensiv genutztem Gebiet, die Revitalisierung und Renaturierung von Feuchtgebieten wie die Renaturierung von 3 km ehemaliger Altrheinarme und das Anbringen von über 100 Nisthilfen. Diese Maßnahmen wurden in intensiver Abstimmung mit den Städten und Gemeinden, den Naturschutzfachstellen und den Grundstückseigentümern durchgeführt und von einer intensiven Presse- und Öffentlichkeitsarbeit begleitet.

Autor: Dr. Michael Wilke, Projektleiter Regiobogen

Kontakt: Trinationales Umweltzentrum e.V. (TRUZ/CTE), Projekt Regiobogen,

Mattrain 1, D-79576 Weil am Rhein,

Tel: +49-7621-9407815, regiobogen@truz.org

Links

"Regiobogen" – Ein trinationaler Grüngürtel: http://truz.org/regiobogen/index.html

Weiterführende Literatur

ALPENKONVENTION (2003):

Alpenkonvention – Nachschlagewerk. Alpensignale 1. Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention, Innsbruck.

AMLER, K.; BAHL, A.; HENLE, K.; KAULE, G.; POSCHLOD, P.; SETTELE, J. (1999):

Populationsbiologie in der Naturschutzpraxis: Isolation, Flächenbedarf und Biotopansprüche von Pflanzen und Tieren. Ulmer, Stuttgart.

ARBEITSGEMEINSCHAFT BRAUNBÄR LIFE (1997):

Managementplan für Braunbären in Österreich. Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft, Universität für Bodenkultur, Wien, Wildbiologische Gesellschaft München (Ettal) und WWF Österreich (Wien). Im Auftrag der Bundesländer Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich und Steiermark sowie des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie.

BÄTZING, W. (2003):

Die Alpen. Geschichte und Zukunft einer europäischen Kulturlandschaft. 2. aktualisierte und völlig neu konzipierte Fassung. Verlag C.H. Beck, München. 431 S.

BÄTZING, W. (1991):

Die Alpen. Entstehung und Gefährdung einer europäischen Kulturlandschaft. Verlag C.H. Beck, München.

BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (1999):

Biotopverbund. Broschüre. 58 S.

BIEDERMANN, J. (2002):

Tun und Unterlassen – Vernetzung ökologisch bedeutsamer Flächen. Leben in den Alpen. Liechtenstein im Internationalen Jahr der Berge 2002. Regierung des Fürstentums Liechtenstein, S. 80-81.

BILLION, V.; CARSIGNOL, J. (2000):

COST-Transport - Action 341. Fragmentation de l'habitat due aux infrastructures de transport. Rapport de la France.

BISCHOFF, N.T. and JONGMAN, R.H.G. (1993):

Development of rural areas in Europe: the claim for nature. Netherlands Scientific Council for Government Policy Preliminary Report V79, 206 S.

BONET, R. (2001):

Analyse des réseaux bocagers de l'axe Vercors-Chartreuse. Conservatoire Botanique National Alpin. Abschlussbericht, 40 S.



BROGGI, M.F.; STAUB, R.; RUFFINI, F.V. (1999):

Grossflächige Schutzgebiete im Alpenraum. Daten, Fakten, Hintergründe. Europäische Akademie Bozen, Fachbereich Alpine Umwelt.

BROGGI, M.F. et al. (1992):

Inventar der Naturvorrangflächen des Fürstentums Liechtenstein. Regierung des Fürstentums Liechtenstein. Landesforstamt. 158 S.

BUNDESAMT FÜR UMWELT, WALD UND LANDSCHAFT (BUWAL) (2004a):

Grundlage für neue Schweizer Walpolitik. Medienmitteilung. 3 S.

BUNDESAMT FÜR UMWELT, WALD UND LANDSCHAFT (BUWAL) (2004b):

Lebensraum für bedrohte Arten. Faktenblatt Biodiversität. Internationaler Tag der Umwelt. 4 S.

BUNDESAMT FÜR UMWELT, WALD UND LANDSCHAFT (BUWAL) in Zusammenarbeit mit der Schweiz. Gesellschaft für Wildtierbiologie und der Schweiz. Vogelwarte (2001a): Korridore für Wildtiere in der Schweiz. Schriftreihe Umwelt Nr. 326, 116 S.

BUNDESAMT FÜR UMWELT, WALD UND LANDSCHAFT (BUWAL), BUNDESAMT FÜR STRASSEN (ASTRA), BUNDESAMT FÜR VERKEHR (BAV), BUNDESAMT FÜR RAUMENTWICKLUNG (ARE) (2001b):

Zerschneidung von Lebensräumen durch Verkehrsinfrastrukturen - COST 341. Schriftreihe Umwelt Nr. 332, Natur und Landschaft. Bern, 101 S.

BUNDESAMT FÜR UMWELT, WALD UND LANDSCHAFT (BUWAL) (1998):

Landschaftskonzept Schweiz. Teil 1 Konzept; Teil 2 Bericht. BUWAL, BRP (Hrsg.), Bern, 175 S.

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT (BMLFUW) (2000):

Die Alpenkonvention. Ein österreichisches Anliegen. BMLFUW, Wien. 24 S.

BURKHARDT, R. et al (2003):

Naturschutzfachliche Kriterien zur Umsetzung des §3 BNatSchG "Biotopverbund". Natur und Landschaft, 78. Jahrgang (2003), Heft 9/10, S. 418-426.

COMITE POUR LES ACTIVITES DU CONSEIL DE L'EUROPE EN MATIERE DE DIVERSITE BIOLOGIQUE ET PAYSAGERE (2000):

Lignes directrices générales pour la constitution du réseau écologique paneuropéen. Sauvegarde de la nature, Nr. 107. Editions du Conseil de l'Europe.

CONSEIL GENERAL DE L'ISERE (2004):

Réseau des espaces naturels sensibles ; Découvrir, aimer, respecter. Broschüre.

CORSI, F.; BOITANI, L.; SINIBALDI, I. (2002):

Corridors écologiques et espèces : grands carnivores dans la région alpine. Comité pour les activités du Conseil de l'Europe dans le domaine de la diversité biologique et paysagère. Sauvegarde de la nature, Nr. 127. Editions du Conseil de l'Europe.



COUNCIL OF EUROPE (2007):

The Pan-European Ecological Network: taking stock (Nature and Environment N°146). http://book.coe.int/EN/ficheouvrage.php?PAGEID=36&lang=EN&produit_aliasid=2223

ECONAT, CONSEIL GENERAL DE L'ISERE (2001):

Les corridors écologiques en Isère. Projet de réseau écologique départemental de l'Isère (REDI). Conseil général de l'Isère.

EUROPÄISCHE AKADEMIE BOZEN (EURAC) (1996):

Das Bergwaldprotokoll: Forderungen an den Wald – Forderungen an die Gesellschaft / Hrsg.: Europäische Akademie Bozen, Fachbereich "Alpine Umwelt". Schriftl.: Herbert Scheiring. Berlin, Wien: Blackwell Wiss.-Verlag.

EUROPEAN COMMISSION (2004):

Mountain Areas in Europe: Analysis of mountain areas in EU member states, acceding and other European countries. Final Report. European Commission contract No 2000.CE.16.0.AT.136.

EUROPEAN OBSERVATORY OF MOUNTAIN FORESTS (2000):

White Book 2000 on Mountain Forest in Europe. European Commission: Agriculture Directorate General, Brüssel.

FESTETICS, A. (1981):

Das ehemalige und gegenwärtige Vorkommen des Luchses Lynx lynx (Linné, 1758) in Europa und seine Wiederansiedlung in einigen europäischen Ländern. Säugetierkundliche Mitteilungen 29. S. 21-77.

FISCHER, M.; MATTHIES, D. (1998a):

Experimental demography of the rare Gentianella germanica: seed bank formation and micro-site effects on seedling establishement. Ecography 21. S. 269-278.

FISCHER, M.; MATTHIES, D. (1998b):

Effects of population size on performance in the rare plant Gentianella germanica. Journal of Ecology 86: S. 195-204.

HAIN, B. (2002):

Umweltziele im Alpenraum und Ansätze zu einem Monitoring durch Indikatoren. Abschlussbericht der Arbeitsgruppe "Bergspezifische Umweltqualitätsziele" der Alpenkonvention (2. Mandatsphase). Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Berlin.

HANSKI, I.: GILPIN, M. (1991):

Metapopulation dynamics: brief history and conceptual domain. Biological Journal of the Linnean Society 42. S. 3-16.



HEDDEN-DUNKHORST, B., KRETSCHMAR, M., KOHLER, Y. (2007):

Establishing an Alpine Ecological Network: Inaugural meeting of the Platform Ecological Network under the Alpine Convention. BfN-Skripten 210, 89 S., http://www.alpine-ecological-network.org/images/stories/skript210_.pdf

HEINRICHS, A.K., KOHLER, Y., ULLRICH, A. (2010):

Implementing a pan-Alpine ecological network - A compilation of major approaches, tools and activities. 68 S.

HINTERSTOISSER, H. (2004):

Alpenkonvention und Naturschutz. Naturschutz-Informationsschrift NaturLand Salzburg 11. Jahrgang, 2/2004. S. 46-49.

HOBBS, R. J.; HUSSEY, B. M. J.; SAUNDERS, D. A. (1990):

Nature Conservation: the role of corridors. J. Environment. Manage. 31: S. 93-94.

HUCHT-CIORGA, I. (1995):

Struktur der Streifgebiete in unterschiedlichen Landschaften beim Luchs (Lynx lynx). -Z.f. Säugetierkunde 60 (SH Tagung Göttingen). S. 30-31

INGRAM, A. (2003):

Salzburg stoppt den Bahnlärm. Naturschutz-Informationsschrift NaturLand Salzburg 10. Jahrgang, 2/2003. S. 53-54

INTERNATIONALE ALPENSCHUTZKOMMISSION CIPRA (2009):

SZENEALPEN: Schengen für Fauna und Flora. Themenheft der CIPRA Nr. 90.

INTERNATIONALE ALPENSCHUTZKOMMISSION CIPRA (2002):

Alpenreport 2. CIPRA, Schweiz.

INTERNATIONALE ALPENSCHUTZKOMMISSION CIPRA (1998):

Alpenreport 1. CIPRA, Schweiz. 472 S.

ISCAR, SCHWEIZERISCHES FORUM BIODIVERSITÄT (2008):

Evaluation of approaches for designing and implementing ecological networks in the Alps. 41 S, Verfügbar in Englisch auf: www.alpine-ecological-network.org/ (Services/Downloads)

JÄGER, J. (2002):

Landschaftszerschneidung. Hrsg. Eugen Ulmer, Stuttgart. 447 S.

JONGMAN, R. H. G.: KRISTIANSEN I. (2001):

Approches nationales et régionales pour les réseaux écologiques en Europe. Comité pour les activités du Conseil de l'Europe dans le domaine de la diversité biologique et paysagère. Sauvegarde de la nature, Nr. 110. Editions du Conseil de l'Europe.



JONGMAN, R.H.G. and TROUBIS, A.Y. (1995):

The wider Landscape for Nature Conservation: ecological corridors and buffer zones. MN2.7 project Report 1995, submitted to the European Topic Centre for Nature Conservation in fulfilment of the 1995 Work Programme. European Centre for Nature Conservation, Tilburg. 78 S.

JUNGMEIER, M., KIRCHMEIR, H. (1998):

Naturschutzgebiet "Gurkursprung": Grundlagen – Ziele – Massnahmen. Fachbeiträge des Österreichischen Alpenvereins, Alpine Raumordnung: Nr. 15, Innsbruck.

KLAUS, G. (2004):

Der Wald steht schwarz und schweiget... Biodiversität im Wald. Informationen des Forums Biodiversität Schweiz, SANW, HOTSPOT Nr. 9/2004: S. 3-5.

KOHLER, Y., HEINRICHS, A.K. (2009):

Katalog möglicher Massnahmen zur Verbesserung der ökologischen Vernetzung im Alpenraum. 148 S., Deutsch, Französisch, Italienisch, Englisch. <u>www.alpine-ecological-network.org</u> (Services/Downloads)

KONOLD, W. (2004):

Der Beitrag der Waldwirtschaft zum Aufbau eines länderübergreifenden Biotopverbundes. Schr.-R. d. Deutschen Rates für Landespflege (2004), Heft 76, S. 5-28.

LEQUETTE, B. (2003):

Synthèse sur l'expansion du loup en Europe. Le retour du loup dans les Alpes françaises. Actes du séminaire de restitution du programme LIFE. Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche et des Affaires Rurales. Lyon, 2003. S. 49-55.

LEVINS, R. (1969):

Some demographic and genetic consequences of environmental heterogenity for biological control. Bulletin of the Entomological Society of America 15, S. 237-240.

MAC ARTHUR, R.H. und WILSON, E.O. (1967):

The theory of islands biogeography. Princeton: Princeton University Press.

MINISTERE FRANCAIS DE l'ENVIRONNEMENT (1995):

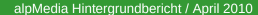
Die Naturschutzpolitik in den französischen Alpen. Viersprachige Broschüre. 42 S.

MOLINARI, P. (1997):

Study of the potential wildlife passages in the south-eastern Italian Alps, with the special references to the Brown Bear. In: Eleventh International Conference on Bear Management & Research. European Session, Sept. 1-4, 1997, Graz, Austria. Book of Abstracts: S. 47.

MRSIC, N. (1997):

Biotic diversity in Slovenia. Slovenia the "hot spot" of Europe. Ministro za okolje in prostor, Uprava RS za varstvo narave, Ljubljana, 129 S.





NATIONALES ÖKOLOGISCHES NETZWERK REN (2004):

Schlussbericht. Eine Vision für einen landesweit vernetzten Lebensraum. 2004, siehe http://www.bafu.admin.ch/publikationen/publikation/00540/index.html?lang=de

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE, CIPRA, ISCAR, WWF (2010):

Natur ohne Grenzen – Ökologische Netzwerke für mehr Biodiversität in den Alpen. Broschüre. 12 S. Deutsch, Französisch, Italienisch, Slowenisch, Englisch. http://www.alpine-ecological-network.org (Sektion Services/Downloads)

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2005):

Abschlussbericht zum Seminar "Schaffung eines ökologischen Netzwerks der Schutzgebiete", 7.-8. November 2005, Berchtesgaden (D), 40 S.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2004):

NATURA 2000 and Emerald in the Alps and the Carpathians. Colloquium documents. Die Dossiers des Alpinen Netzwerks, Nr. 13.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2004):

Towards a Carpathian Network of Protected Areas. Final Report.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2004):

Vertragsnaturschutz und Gütesiegel: Beispiele aus Ländern und Schutzgebieten der Alpen. Die Dossiers des Alpinen Netzwerks, Nr. 11.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2004):

4° Internationale Konferenz und Generalversammlung der Alpinen Schutzgebiete. Die Akten des Alpinen Netzwerks, Nr. 5.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2003):

Pädagogisches Dokument des Netzwerks Alpiner Schutzgebiete.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2002):

Waldmanagement in alpinen Schutzgebieten. Die Dossiers des Alpinen Netzwerks, Nr. 9.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2002):

Typologie der alpinen Schutzgebiete: gesetzliche Grundlagen und Schutzformen. Die Dossiers des Alpinen Netzwerks, Nr. 8.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2002):

Protected areas of European mountains – place of life, recreation and exchange. Conference documents. Die Dossiers des Alpinen Netzwerks, Nr. 7.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2001):

Wildfauna und Alpenkonvention. Zweite Internationale Konferenz der Alpinen Schutzgebiete. Die Akten des Alpinen Netzwerks, Nr. 1.



NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2001):

NATURA 2000. Schutzgebiete und vorgeschlagene Standorte. Die Dossiers des Alpinen Netzwerks, Nr. 5.

NETZWERK ALPINER SCHUTZGEBIETE (2000):

Kolloquium Huftiere "Steinbock und Gämse". Die Akten des Alpinen Netzwerks, Nr. 3.

NOSS, R.F. (1993):

Wildlife corridors. In Ecology of greenways: design and function of linear conservation areas. Smith D.S. & Hellmund, P.C. (eds). S. 43-68 University of Minnesota pores: Minneapolis.

OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE ET DE LA FAUNE SAUVAGE (ONCFS) (2004): Bulletin – Réseau Loup.

OZENDA, P. (1988):

Die Vegetation der Alpen im europäischen Gebirgsraum. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart - New York, 353 S.

PAWLOWSKI, B. (1969):

Der Endemismus in der Flora der Alpen, der Karpaten und der balkanischen Gebirge.

PULLIAM. H.R. (1988):

Source-sink, and population regulation. American Naturalist 132, S. 652 – 661.

RAUER, G. et al. (2001):

Der Braunbär in Österreich II. Umweltbundesamt, Wien. Monographien Band 110. 97 S.

REMMERT, H. (1982):

The evolution of man and the extinction of animals. Naturwissenschaften 69. S. 524-527.

SCHWARZEL, B.; HECKL, F. (2000):

Schusswechsel zwischen Zäunen (BOKU-Workshop über Wildökologische Standards für das hochrangige Strassennetz). Österreichische Forstzeitung 111, Heft 1, S. 5-7.

SERVICE ROMAND DE VULGARISATION AGRICOLE (SRVA) (1998):

Nature et Agriculture ; Classeur thématique. SRVA, Lausanne.

SOULE, M. E. (1987):

Viable populations for conservation. Cambridge University Press, Cambridge. 189 S.

TEMME. G. (2002):

Tourismuslandschaften. Tourismus in den Alpen. Recklinghausen.

ULLRICH, A., PIRC, M., RIGHETTI, A., WEGELIN, A. (2009):

Ökologischer Verbund in den Alpen: Festlegung von Kriterien und Zieldefinitionen für Pilotregionen – Abschlussbericht. 68 S., Deutsch, Englisch. http://www.alpine-ecological-network.org/index.php/alpine-convention/pilot-regions



UNITED NATIONS (2003):

Johannesburg Plan of Implementation.

VÖLK, F.; GLITZNER, I; WÖSS, M. (2001):

Kostenreduktion bei Grünbrücken durch deren rationellen Einsatz. Kriterien – Indikatoren – Mindeststandards. Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie. Strassenforschung, Heft 153, 112 S.

VOLZ, K.-R. (2001):

Wem gehört eigentlich der Wald? Waldeigentum im Spannungsfeld von privatem und allgemeinem Interesse. In: Landeszentrale der politischen Bildung Baden Württemberg (Hg.): Der Deutsche Wald. H. 1/2001, S. 51 ff.

WIENS, J.A. (1976):

Population response to patchy environments. Annual Review of Ecology and Systematics 7, S. 81-120.

WINKEL, G. & VOLZ, K.-R. (2003):

Naturschutz und Forstwirtschaft. Kriterienkatalog zur Guten fachlichen Praxis. - Angewandte Landschaftsökologie, H. 52, 194 S.

WWF (2004):

Die Alpen: das einzigartige Naturerbe. Eine gemeinsame Vision für die Erhaltung ihrer biologischen Vielfalt. WWF Deutschland, Frankfurt am Main. 31 S.

ZULKA, P.; LEXER, W. (2004):

Auswirkungen der Lebensraumzerschneidung auf die biologische Vielfalt. NaturLand Salzburg 11. Jahrgang, 1/2004. S. 30-34.