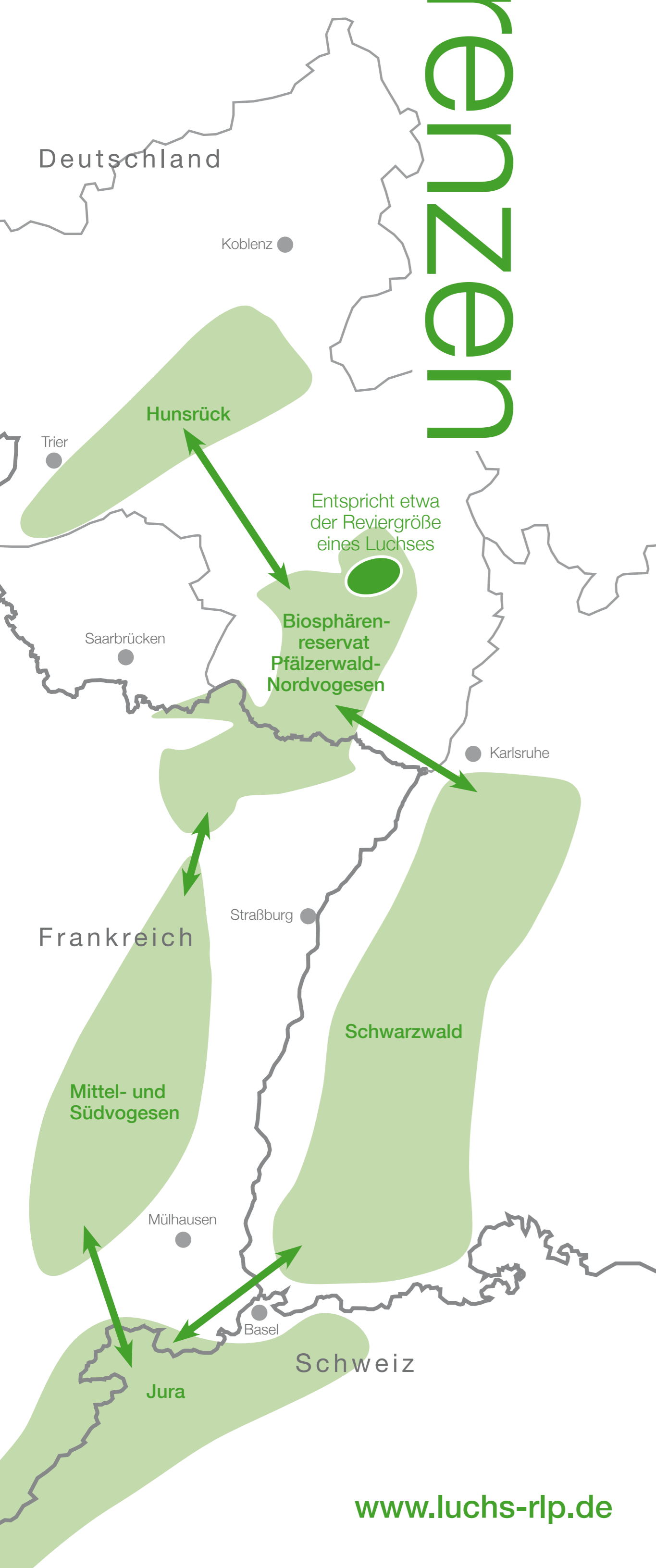


DER LUCHS kennt keine



Grenzen



www.luchs-rlp.de

Das LIFE-Luchsprojekt im Pfälzerwald

Mithilfe des europäischen Förderprogramms LIFE führt die Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz mit ihren Projektpartnern SYCOPARC, WWF und Landesforsten RLP ein Luchs-Wiederansiedlungsprojekt durch. Die deutsch-französische Kooperation macht es sich zum Ziel, bis 2020 insgesamt 20 Luchse aus der Schweiz und den slowakischen Karpaten im Pfälzerwald anzusiedeln.

Lebensraumverbund

Luchse haben mit einer Reviergröße von 50–400 km² einen großen Raumanspruch. Ihr passives Ausbreitungsverhalten führt dazu, dass sich die Tiere fast nur in Gebieten ansiedeln, in deren Nachbarschaft bereits ein Artgenosse lebt. Die meisten bewaldeten Mittelgebirge Europas sind zu klein, um langfristig lebensfähige Luchspopulationen zu beherbergen. Eine Vernetzung der Gebiete einzelner Luchs-Vorkommen durch Waldkorridore bzw. Trittsteinbiotope im Offenland sowie Querungshilfen an Straßen können einen Beitrag leisten, um Inzucht und eine genetische Verarmung zu verhindern.

Warum im Pfälzerwald?

Der Pfälzerwald stellt durch seine Anbindung an die Vogesen eine wichtige Schlüsselposition dar. Zusammen mit den Nordvogesen entsteht ein Biosphärenreservat aus etwa 3000 km² Wald, das rund 45 Luchsen einen Lebensraum bieten kann. Es besteht die Möglichkeit der weiteren Ausbreitung und eines Austauschs mit Vorkommen in den Mittel- und Südvogesen, dem Jura, dem Schwarzwald und den Alpen. Ausgehend vom Pfälzerwald kann der Luchs zudem weitere Gebiete in Rheinland-Pfalz dauerhaft besiedeln.

Länderübergreifende Zusammenarbeit

Damit die Rückkehr des Luchses gelingt, ist auch eine grenzüberschreitende „Vernetzung“ des Monitorings und Managements notwendig. Dies wird im Wiederansiedlungsprojekt durch verschiedene länderübergreifende Gremien ermöglicht. Besonders wichtig ist dabei das Mitwirken der verschiedenen Interessensgruppen aus den Regionen.

Der Eurasische Luchs (*Lynx lynx*)

Mit einer Körperlänge von 80–120 cm, einer Schulterhöhe von 50–70 cm und einem Gewicht von 15–25 kg kann der Überraschungsjäger, der sich hauptsächlich von Rehen ernährt, in freier Wildbahn bis zu 17 Jahre alt werden. Zwischen Mai und Juni bringt das Weibchen nach einer Tragzeit von ca. 70 Tagen meist 2 Jungtiere zur Welt. Charakteristisch sind der Stummelschwanz, der breite Backenbart und die Haarbüschel auf der Spitze der Ohren, weswegen er auch „Pinselehr“ genannt wird.

Le projet LIFE-Lynx dans la forêt du Palatinat

Avec le soutien du programme européen LIFE-Nature, la Fondation Nature et Environnement de Rhénanie-Palatinat, avec ses partenaires de projet, le SYCOPARC, le WWF et l'Office des Forêts de Rhénanie-Palatinat, conduit un projet de réintroduction de lynx. L'objectif de cette coopération franco-allemande est de réintroduire d'ici à 2020 un total de 20 lynx dans la forêt du Palatinat, ces lynx provenant de Suisse et des Carpates slovaques.

Continuités écologiques

Les lynx ont besoin de grands espaces, la taille de leur domaine vital allant de 50 à 400 km². Leur comportement peu colonisateur conduit à ce que les animaux s'installent généralement dans des secteurs situés à proximité de congénères. La majorité des massifs boisés d'Europe sont trop petits pour héberger une population de lynx viable à long terme. La connexion des zones de présence de lynx, grâce à des corridors forestiers ou des îlots-refuges en milieu ouvert et des écoponts au niveau des routes, représente une possibilité pour éviter la consanguinité et un appauvrissement génétique.

Pourquoi la forêt du Palatinat?

La forêt du Palatinat, du fait de sa connexion avec le Massif des Vosges, représente une position clé. Avec les Vosges du Nord, elle constitue une Réserve de Biosphère recouverte de près de 3000 km² de forêt, pouvant procurer un habitat pour environ 45 lynx. La dispersion et l'échange d'individus sont possibles avec les autres zones de présence du lynx dans le Massif des Vosges (Vosges moyennes, Hautes Vosges, Vosges du sud) voire dans le Jura, la Forêt noire et les Alpes. A partir de la Forêt palatine, le lynx peut aussi coloniser durablement d'autres régions de Rhénanie-Palatinat.

Coopération transfrontalière

Pour que le retour du lynx soit une réussite, la continuité transfrontalière de son suivi et de sa gestion est également nécessaire. De nombreux groupes de travail transnationaux permettent cette coopération au sein du projet de réintroduction. La participation des différents acteurs de chaque région est primordiale.

Le lynx d'Eurasie (*Lynx lynx*)

Avec une longueur de 80–120 cm, une hauteur à l'épaule de 50–70 cm et une masse corporelle de 15–25 kg, ce chasseur à l'affût, qui se nourrit principalement de chevreuils, atteint une longévité de 17 ans à l'état sauvage. C'est entre mai et juin que la femelle, après une gestation d'environ 70 jours, donne naissance généralement à 2 petits. Ses traits caractéristiques sont sa queue courte, ses larges favoris et les touffes de poils au bout des oreilles, que l'on appelle également les „pinceaux“.