



Reptilienförderung Kandertal

Reptilienlebensräume kartieren - Massnahmen planen

Ist das Kandertal reptilienreich, obwohl es kaum Meldungen gibt? Mit einer Kartierung und Massnahmenplanung schaffen wir Grundlagen für Förderprojekte.

Projektbeschreibung

Gemeinsam mit der KARCH und Freiwilligen der IG Reptilien haben wir potenzielle Reptilienlebensräume kartiert, die Kleinstrukturen (Stand 2020) dokumentiert und Massnahmen für die Erhaltung und Förderung der Reptilien im Kandertal definiert. Dies bildet nun die Grundlage für die Ausarbeitung von konkreten Förderprojekten.

Im Kandertal kommen 8 der 14 Reptilienarten der Schweiz vor. Damit gehört das Kandertal zu den reptilienreichsten Gebieten des Kantons Bern und stellt auch im nationalen Vergleich eine wichtige Region dar. Allerdings fehlten bislang vielerorts Nachweise von Vorkommen - insbesondere die Schlangenarten wurden bislang zwar vielerorts vermutet, jedoch vergleichsweise selten gemeldet.

Mit dem Projekt "Reptilienförderung Kandertal" wurden mehrere Ziele verfolgt. Die wertvollen Lebensräume sollten systematisch erfasst und dokumentiert werden. Ein Augenschein vor Ort sollte zudem nachteilige Veränderungen durch die Intensivierung der Flächen aufzeigen. Die Suche nach Nachweisen, bestenfalls Direktbeobachtungen von Reptilien durch die Kartiererinnen und Kartierer sollten zudem die Datengrundlage verbessern und kleinräumig eine bessere Aussage über die aktuelle Verbreitung der einzelnen Arten erlauben.

Letztlich bildet die Kartierung der wertvollen Flächen nun auch die Grundlage für die noch folgende Sensibilisierungskampagne der Land- und Waldbesitzenden und die Basis für konkrete Artenschutzprojekte im Wald, bzw. Artenschutzverträge im Landwirtschaftsland.

Auf Basis vermuteter und bekannter geeigneter Lebensräume wurden 58 Kartiereinheiten erster Priorität gebildet, welche von freiwilligen Mitarbeitenden der IG Reptilien, Mitarbeitenden der KARCH sowie dem Büro Impuls AG kartiert und mit Fotos dokumentiert wurden. Daraus entstanden letztlich 57 Flächen mit Massnahmenblatt.

Die im Kandertal besuchten und kartierten Reptilienlebensräume sind mehrheitlich (noch) von hoher Qualität, allerdings benötigen 3 von 4 Flächen Massnahmen, damit dies auch so bleibt. Eine der wichtigsten Massnahmen ist die Sensibilisierung der Grundeigentümer, so dass sie den Wert der noch vorhandenen Strukturen erkennen und diese bewahren.

Ausgeführte Tätigkeiten

Folgende Tätigkeiten haben wir im Rahmen dieses Projektes ausgeführt:

- Feldaufnahmen, Lebensraumkartierung
- Definition von Förder- und Schutzmassnahmen für die verschiedenen Reptilienarten
- Reptilienbeobachtung
- Analyse der Nutzungsveränderung anhand von Orthofotos und Feldbeobachtungen
- Sensibilisierungskampagne
- Vertragsverhandlungen
- Projektunterstützung für Land- und Waldbesitzer



IMPULS AG



Aspiviper beim Sonnenbad am frühen Vormittag. Sie hat die Fotografin längst erspäht und ist auf der Hut.



Schwer zu entdecken und schnell verschwunden: die Aspiviper im Kandertal. Dank der Beobachtungsgabe der Kartierer*innen konnten über 30 neue Nachweise dieses schönen Tiers dokumentiert werden.



Durch mühevollen Arbeit früherer Generationen geschaffene Lesesteinhaufen und -wälle sind wertvolle Rückzugsorte für die Reptilien im Weidegebiet. Gespräche mit den Landeigentümern tragen zur Erhaltung der Strukturvielfalt bei.



Lesesteinwall als vermuteter oder nachweislicher Lebensraum der Kandertaler Reptilien.



Besonnte Geröllfelder mit Zwergsträuchern und vereinzelt Gehölzen sind qualitativ hochwertige Reptilienlebensräume. Solche intakten Lebensräume werden glücklicherweise im Kandertal noch angetroffen.



Weniger scheu, aber nur an warmen Plätzen im Talboden des Kandertals zu finden ist die Zauneidechse. Hier sonnt sich ein Weibchen auf einem toten Ast im Brennnesselfeld. (Foto: Daniela Schmocker).



IMPULS AG

Hauptdienstleistungen im Projekt

Arten und Lebensräume



Weitere Dienstleistungen im Projekt

Landschaft und Siedlung



Wald und Holz



Kontakt



Barbara Stöckli-Krebs

dipl. Forstingenieurin ETH sia

+41 33 225 60 19

barbara.stoekli@impulsthun.ch



Daniela Schmocker

Biologin MSc

+41 33 225 60 28

daniela.schmocker@impulsthun.ch