VogelSchutz

Oberes Inntal bei Ladis mit herbstlichen Hecken. (WWF)

Trockenes, inneralpines Klima der Fließer Sonnenhänge. Einzigartig für die Nordseite des Alpenhauptkammes. Europaschutzgebiet.

Leitarten: Wiedehopf.

Seltene/bedrohte Vogelarten: Wendehals, Braunkehlchen. **Charakteristik:** Bachlandschaft, Trocken- und Halbtrocken-



rasen, Moore, ausgedehnte Wälder und Gebirgslebensräume.

Bedrohung: fehlende traditonelle Beweidung durch Ziegen, geringer Obstbaumbestand, Verbauung. Ziel: Erhebungs- und Verbreitungsanalysen von Wiedehopf, Wendehals, Braunkehlchen, Großer Hufeisennase und Mopsfledermaus mit Einbindung der Bevölkerung. Darauf basierend Verbesserung der Habitate.

Neusiedler See-Gebiet als Salzlebensraum. (BirdLife Österreich)

Hohe Artenvielfalt am Kreuzungspunkt pannonischer und alpiner Großlandschaften.

Leitarten: Löffler, Seeregenpfeifer, Smaragdeidechse. **Seltene/bedrohte Vogelarten:** Sakerfalke, Brachpieper, Wendehals, Wiedehopf.

Charakteristik: Steppensee mit Salzgehalt, zahlreiche kleine Salzseen (Lacken), zweitgrößter zusammenhängender Schilfbestand Europas.

Bedrohung: Intensive Landwirtschaft, Klimawandel, bauliche Eingriffe, "Lackensterben".

Ziel: Renaturierung der Salzlebensräume; Schilfgürtel-Management, das Naturschutz, Schilfnutzung und Tourismus gleichermaßen berücksichtigt.

Schutzprojekte für einzelne Arten: Sakerfalke/Parndorfer Platte: Horste auf Hochspannungsmasten anbringen. Brachpieper: Aktionsplan, Bestandsüberwachung, Entbuschung seiner Habitate. Wendehals, Wiedehopf und Smaragdeidechse am Abhang des Leithagebirges: Brachen, Feldraine, Böschungen und andere Kleinstrukturen verbessern.





Die Feuchte Ebene im südlichen Wiener Becken (Herzstück Brunnlust) mit Wiesen unter Wasser. (BirdLife Österreich und Naturschutzbund NÖ)

Seit 1997 Natura 2000-Gebiet und ein wichtiger Rastplatz für Zugvögel auf dem Durchzug.

Leitarten: Sumpfgladiole, Europäischer Hundsfisch.

Seltene/bedrohte Vogelarten: Brachvogel, Wachtelkönig, Tüpfelsumpfhuhn.

Charakteristik: Kalk-Niedermoorwiesen, Quelltümpel, Halbtrockenrasen, hoch anstehendes Grundwasser; artenreicher Biotopkomplex. Wichtigste und größte Feuchtwiesen entlang der Fischa und Piesting.

Bedrohung: Trockenlegung für Landwirtschaft; rasant wachsende Siedlungen, Gewerbegebiete und Straßen.

Ziel: Naturschutzkonzept. Mögliche Maßnahmen sind die Hebung des Grundwasserspiegels, die Erhaltung, Wiedervernässung und Pflege von Wiesenflächen, die (Wieder-)Anbindung von Altarmen.

Nähere Informationen zur Kampagne finden Sie unter www.vielfaltleben.at

Hier können Sie auch den Newsletter bestellen.



March-Thayaregion mit Wiesen im Morgennebel. (WWF)

"Grünes Herz" zwischen Brno, Wien und Bratislava. Urtümliche Auwälder, bunte Wiesen und Trockenlandschaften des Marchfeldes. Zusammen mit den Donau-Auen die größte weitgehend naturnahe Flusslandschaft Österreichs. Ramsar- und Natura 2000-Gebiet.

Leitarten: Seeadler, Silbergras und Asiatische Keiljungfer. Seltene/bedrohte Vogelarten: Wachtelkönig, Flussseeschwalbe. Bedrohung: Fehlende Flussdynamik und Drainagierung des Flussvorlandes, kaum mehr Lebensraum etwa für die Rotbauchunke.

Ziel: Aktive Gebietsbetreuung einrichten. Trilaterales Schutzgebietsmanagement. Gemeinden: Trockenrasen- und Kopfweidenpflege und Erweiterung des Nistplatz-Angebots für Flussseeschwalben. Aktionsplan für den Wachtelkönig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Vogelschutz in Österreich - Mitteilungen von Birdlife Österreich

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: 026

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: vielfaltleben 12