

DER LBV

Seit über 110 Jahren

Schutzprogramme für Uhu, Wiesenweine und viele andere faszinierende Arten
Naturschutz in über 250 Kreis-, Orts- und Jugendgruppen

3.100 Hektar eigene Schutzgebiete für bedrohte Tiere und Pflanzen

1.500 Veranstaltungen jährlich
Naturerlebnisse für alle Altersgruppen

ALS MITGLIED ...

- geben Sie der Natur Ihre Stimme.
- erhalten Sie exklusiv 4x im Jahr kostenlos das *LBV Magazin*.
- sind Mitgliedsbeiträge und Spenden steuerlich absetzbar.
- können Sie Ihren Beitrag frei wählen und jederzeit kündigen.

Alternativ online ausfüllen unter:
www.lbv.de/mitgliedschaft



Ja, ich teste für 1 € pro Monat die LBV-Mitgliedschaft für ein Jahr.
(Endet automatisch Einzug einmalig.)

Ja, ich werde mit € pro Jahr zum Vollmitglied.
(Ihr Begrüßungsgeschänk: 15 € Gutschein für den LBV-Naturshop.)

Ich ermächtige den LBV, Zahlungen von meinem Konto mittels *SEPA-Lastschrift* einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom LBV auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Name, Vorname	
Straße, Haus Nr.	
PLZ, Wohnort	
E-Mail	
D I E	
IBAN	
Kontoinhaber	
Datum	
Unterschrift	

Der LBV erhebt und verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten ausschließlich für Vereinszwecke. Dabei werden Ihre Daten nur für LBV-eigene Informations- und Werbezwecke verarbeitet und genutzt. Dieser Verwendung Ihrer Daten können Sie jederzeit, z.B. an mitgliedservice@lbv.de, widersprechen. Detaillierte Informationen zur Datenschutzerklärung des LBV finden Sie online unter: www.lbv.de/datenschutz

Nordhalben 10/2022

Projektgebiet

Das Projektgebiet umfasst den Markt Nordhalben im Landkreis Kronach mit einer Fläche von ca. 2200 Hektar. Nordhalben ist Teil der naturräumlichen Einheit des nordwestlichen Frankenwaldes im Thüringer Schiefergebirge.



Die Trägergemeinschaft bedankt sich herzlichst bei **Herrn Michael Büttner**, der durch sein hohes ehrenamtliches Engagement dieses Projekt erst ermöglicht hat.



Erste Hilfe für Artenvielfalt

Das können Sie tun!

- Mut zur „Unordnung“:** Lassen Sie in Ihrem Garten wilde Ecken zu.
- Mahd anpassen:** Entziehen Sie das Nahrungs- und Lebensraumangebot nicht mit einem Schlag. Mähen Sie lieber abschnittsweise oder zeitversetzt. Verzicht auf Mähroboter, diese verletzen Tiere wie den Igel schwer.
- Altgras stehen lassen:** Bieten Sie Insekten eine Überwinterungshilfe an.
- Heimische Arten pflanzen:** Bieten Sie ein optimales Nahrungsangebot für unsere heimische Tierwelt an.
- Moore sind wertvolle CO2 Speicher. Schützen Sie Moorlandschaften:** Verwenden Sie nur torffreie Erde.

Trägergemeinschaft



Gefördert durch



Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie hier:



Landesbund für Vogelschutz in Bayern e. V.

Lotte Krüger
M.Sc. Zoologie, Projektmanagerin

Telefon: 09267-914042
lotte.krueger@lbv.de
Rathaus, Marktgemeinde Nordhalben,
Kronacher Str. 4, 96365 Nordhalben

www.lbv.de

Besuchen Sie uns auf



Text: Lotte Krüger | Gestaltung: Albert Kraus | Titelbild: Nordhalben, Ralf Hotzy |
Fotos: Ingo Zahlheimer, Dr. Eberhard Pfeuffer, Florian Lang, Rosl Rössner, Fritz Maier |
gedruckt auf Recyclingpapier



Nordhalben fördert Biologische Vielfalt

NORDHALBEN
kleinflächig
vielfältig
grossartig



Schwalbenschwanz



Bärwurzweide



Wiesenpieper

Biodiversitäts-Projekt Nordhalben

Was ist eigentlich Biodiversität?

Biodiversität (= Biologische Vielfalt) bezeichnet die Vielfalt der Ökosysteme, die Artenvielfalt sowie die genetische Vielfalt innerhalb der Arten.

Hintergrund und Ziel des Projekts

Der Verlust der Biodiversität zählt zu den größten Herausforderungen unserer Zeit. Nur durch gesamtgesellschaftliches Handeln können die Ursachen bewältigt und der Rückgang aufgehalten werden.

Aufgrund des hohen naturschutzfachlichen Wertes und Engagements der Gemeinde, wird seit Sommer 2021 das Biodiversitäts-Projekt vom Bayerischen Naturschutzfond gefördert. Ziel des gemeinsamen Projekts von LBV, Stiftung Bayerisches Naturerbe und der Marktgemeinde ist der Erhalt und die Förderung der Biodiversität in Nordhalben.

Das Holunderknabenkraut gilt als botanische Rarität und ist in Deutschland stark gefährdet.



Warum ist die Natur Nordhalbens besonders schützenswert?

Die charakteristischen Mager- und Halbtrockenrasenkomplexe des Marktes Nordhalben sind aufgrund ihrer großen Artenvielfalt von besonderem naturschutzfachlichem Wert. Durch den hohen Anteil an Dauergrünland und dessen extensive Bewirtschaftung konnte auf den mageren Wiesen der Lebensraum für viele Insekten- und wiesenbrütende Vogelarten erhalten werden. Diese Wiesen sind außerdem wegen der weitläufigen Bestände an Bärwurz einzigartig und schützenswert.

Pflegemaßnahmen sind deshalb erforderlich, um die Artenvielfalt der kräuterreichen Wiesen und der davon abhängigen Insekten- und Vogelwelt zu erhalten.

Neben den Offenlandbereichen prägen großflächige Waldbestände des Frankенwaldes das Nordhalbener Landschaftsbild. Als Leitarten sind durch die Weitläufigkeit der Wälder Schwarzstorch, Wildkatze, Feuersalamander, Luchs und Fischotter zu nennen.



Projekthalte

Das übergeordnete Projektziel ist die Umsetzung der Biodiversitätsstrategie des Marktes Nordhalben. Aus den Projekterfahrungen soll ein übertragbares Modell zum Erhalt und zur Verbesserung der Biodiversität in kleinen bayerischen Kommunen mit ähnlichen naturräumlichen und strukturellen Voraussetzungen entwickelt werden. Die konkreten Aufgabenfelder des Projekts sind:

- Artenreichtum der offenen Wiesenlandschaften erhalten und weiterentwickeln
- langfristiges Flächenmanagement unter Einbindung örtlicher Landwirte etablieren
- Biodiversitätsmaßnahmen auch im Siedlungsbereich zu realisieren
- Bewusstseinsstärkung der Bevölkerung für die Notwendigkeit, die biologische Vielfalt zu bewahren



Durch ihre Strukturvielfalt gehören Streuobstwiesen zu den artenreichsten Biotopen ganz Mitteleuropas.

Gemeinsam Bayerns Natur schützen!

Bitte im Fensterkuvert senden an:

Auswort



LBV-Landesgeschäftsstelle
Mitgliederservice
Postfach 13 80
91157 Hilpoltstein

Weitere Familienmitglieder für die LBV-Familienmitgliedschaft:

(Ehe-/Lebens-) Partner, Geburtsdatum
1. Kind, Geburtsdatum
2. Kind, Geburtsdatum
3. Kind, Geburtsdatum