

# Extensivacker bei Mankmuß

Projekt ID 846 nach den Kriterien des Natur<sup>plus</sup>-Standards



Weiß Natur Mehrwert ist!



Auf der Ackerfläche existiert noch eine nach der Roten Liste Brandenburgs stark gefährdete Ackerwildkrautart, der Lämmersalat (*Arnoseris minima*). Wir wollen die Individuenzahl dieser gefährdeten Art fördern und gleichzeitig den Lebensraum für gefährdete Feldvögel verbessern.

Projektlaufzeit:	09/2018 – 08/2023
Projektfläche:	1 Hektar
ProjektanbieterIn:	<u>Förderverein Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe-Brandenburg e.V.</u>
Vertragsform:	Spende
Preis je Zertifikat:	6,00 €
Verkaufte Zertifikate:	500 von 500

## Über das Projekt

### Ausgangssituation

Die Ackerfläche wird konventionell landwirtschaftlich genutzt.

### Warum hier?

Die Projektfläche ist besonders, da die gefährdete Art hier noch vorkommt und der Landwirt bereit ist, seine Nutzung insgesamt naturschutzfachlich zu entwickeln.

### Was wäre ohne das Projekt?

Ohne das Projekt kann die Ackerfläche weiterhin intensiv landwirtschaftlich genutzt werden.

Das Vorkommen der gefährdeten Art ist damit nicht gesichert und eine Lebensraumaufwertung für die Feldvögel nicht möglich.

### Konkrete Maßnahmen

- Wintergetreidebetonte Fruchtfolge in vier Jahren mit einmaliger, einjähriger Brache, doppelter Reihenabstand
- Erhaltungsdüngung bezogen auf den doppelten Reihenabstand mit rein organischer N-Düngung und Ernte
- Keine Anwendung einer mineralischen Stickstoffdüngung und kein Einsatz von Pflanzenschutzmitteln
- Keine chemische und mechanische Beikrautregulierung
- Stoppelfeldphase bis September

Geschützte Arten

Lämmersalat (*Arnoseris minima*)

# ProjektanbieterIn

Förderverein Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe-Brandenburg e.V.

Ansprechperson: Krista Dziewiaty

Webseite: <https://www.elbe-brandenburg-biosphaerenreservat.de/biosphaerenreservat/foerderverein/>

## Weitere Projektbeteiligte

**Landwirtschaftsbetrieb** Bewirtschaftet die Fläche auch im Rahmen des Projekts

## In diese Naturleistungen investieren Sie

### Vielfalt Tiere

Es entsteht ein wertvoller Lebensraum.

Gefährdete Zielarten auf der Fläche oder in direkter Umgebung

- Grauammer
- Heidelerche
- Braunkehlchen
- Ortolan

Besonders gefördert werden

- Typische Feldvogelarten

Besondere Habitatstrukturen

- Krautreicher und lichter Getreidebestand

### Vielfalt Pflanzen

Wir erwarten vielfältige Ackerwildkräuter und die positive Entwicklung des Lämmersalats.

Gefährdete Arten

- Lämmersalat (*Arnoseris minima*)



Lämmersalat

## Wasserleistung

Es findet keine intensive Düngung mehr statt. Das Grundwasser wird dadurch entlastet.

Je Zertifikat: 0 - 0,5 kg N Grundwasserleistung (Literatur-/Schätzwert)

Gesamtprojekt: 0 - 250 kg N Grundwasserleistung (Literatur-/Schätzwert)

Relevante Kenngrößen  
sehr geringe Düngung

## Besonderes Erlebnis

Für Finanzierende besteht ein exklusives Angebot, das Projekt Vor-Ort zu erleben.

So kann jeder die Naturleistung erleben

- Die Fläche ist über einen öffentlichen Weg erreichbar.
- Bilder über das Projekt werden jährlich auf dem Online Marktplatz AgoraNatura veröffentlicht.
- Es finden Umweltbildungs- bzw. Naturerlebnisangebote auf / rund um die Fläche statt.

Die Fläche liegt im Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe-Brandenburg und dem Vogelschutzgebiet Unteres Elbtal. Hier finden regelmäßige Erlebnistouren zu unterschiedlichen Themen oft auch mit Vogelbeobachtungen statt. Die Fläche selbst liegt an einer beliebten Steinschmätzer-Beobachtungsstrecke.

## Lage



## Dokumentation in der Umsetzungsphase

Das Projekt startet am 1.09.2018 und läuft genau 5 Jahre , vorausgesetzt alle Zertifikate wurden verkauft.

Sie werden regelmäßig über den Verlauf des Projekts informiert. Dafür können die Anbietenden kurze Nachrichten, Bild- oder auch Audiomaterial bereitstellen. Die Anbietenden sind verpflichtet, mindestens einmal im Jahr zu berichten, ob bei der Umsetzung alles geklappt hat. Gibt es aus Ihrer Sicht Schwierigkeiten, wenden Sie sich an uns, an den Anbietenden selbst oder an die Zertifizierungsstelle.

## Dokumentation der Zertifizierung

Zertifiziert nach



Zertifiziert durch

**agrathaer**  
Strategische Landnutzung