

Biodiversität erfolgreich fördern



Artenvielfalt in Agrarlandschaften, dem öffentlichen und privaten Bereich

Die Förderung der Biodiversität betrifft uns alle. Eine hohe Arten- und Lebensraumvielfalt ist die Grundlage für wichtige Ökosystemleistungen, wie z.B. Bestäubung, Schädlingsbekämpfung, Erosionsschutz, Humusbildung und Erholung. Biodiversitätsmaßnahmen lassen sich auf öffentlichen und privaten Flächen, in Gewerbegebieten und auf landwirtschaftlichen Flächen sehr erfolgreich umsetzen. Bei der Anlage von artenreichen Blühstreifen, Blühflächen, Wiesen und Feldrainen ist der Einsatz von gebietseigenen Wildpflanzen von großer Bedeutung, da davon besonders viele Tierarten profitieren. An der Hochschule Anhalt hat die Arbeitsgruppe von Frau Prof. Dr. Sabine Tischew und Frau Prof. Dr. Anita Kirmer sehr erfolgreich naturnahe Methoden zur Förderung der Biodiversität entwickelt und erprobt und stellt auf der Webseite offenlandinfo.de zahlreiche Informationsmaterialien zur Verfügung.

Wichtige Themenbereiche

- ▶ Wiederherstellung und Aufwertung artenreicher Grünländer
- ▶ Entwicklung artenreicher Säume /Feldraine
- ▶ Mehrjährige Blühstreifen und Blühflächen mit gebietseigenen Wildpflanzen
- ▶ Informationssystem für naturnahe Begrünungen und Spenderflächenkataster Sachsen-Anhalt
- ▶ Beweidungskonzepte
- ▶ Wiederansiedlung und Förderung seltener Arten
- ▶ Biodiversität in Solarparks und Agri-Photovoltaik

Kontakt

Hochschule Anhalt
Fachbereich Landwirtschaft, Ökotropologie,
Landschaftsentwicklung
Prof. Dr. Sabine Tischew
✉ mail@offenlandinfo.de

› <https://www.offenlandinfo.de>

Hochschule Anhalt
 Fachbereich Landwirtschaft, Ökotropologie,
 Landschaftsentwicklung
 Prof. Dr. Anita Kirmer
 ✉ mail@offenlandinfo.de
 › <https://www.spenderflaechenkataster.de>

Biodiversität

Biodiversität erfolgreich fördern

Arbeitsblätter in Agrarstudien, eine Möglichkeit zum eigenen Lernen

Die Förderung der Biodiversität besteht aus vier Teilen: einer allgemeinen Einführung in die Grundlagen der Biodiversität, der Förderung von Ökosystemleistungen, der Förderung von Kulturpflanzen und Tieren, die für die Ernährung und Gesundheit von Menschen wichtig sind, und der Förderung von Ökosystemleistungen, die für die Gesundheit von Menschen wichtig sind.

Wichtige Themenbereiche

- Identifizierung und Bewertung von Ökosystemleistungen
- Identifizierung von Ökosystemleistungen
- Identifizierung von Ökosystemleistungen

Informationen zum für maximale Ergebnisse und Qualitätssicherung von Anhalt

- Identifizierung
- Identifizierung und Förderung von Ökosystemleistungen
- Identifizierung von Ökosystemleistungen

Wichtige Themenbereiche

Identifizierung von Ökosystemleistungen

Identifizierung von Ökosystemleistungen

Identifizierung von Ökosystemleistungen

Identifizierung von Ökosystemleistungen

Informationen zum