

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>

Anforderung für die Robert-Koch-Universität

Biodiversität

HOCHSCHULE ANHALT
Applied University



Biodiversität erfolgreich fördern

Arbeitsfeld in Agrarlandschaften, eine Schlüsselrolle im Agrarökosystem

Die Förderung der Biodiversität besteht aus drei Säulen: einer guten Ernte, einer abwechslungsreichen Landschaft und einer vielfältigen Artenvielfalt. Durch die Förderung der Biodiversität können die Auswirkungen von Klimawandel, Schädlingsbefall und Krankheiten reduziert werden. Die Förderung der Biodiversität ist ein wichtiger Bestandteil der nachhaltigen Landwirtschaft.

- Informationssysteme für maximale Möglichkeiten und Synergieeffekte zwischen Landwirten
- Landesmanagement
- Wirtschaftliche und ökologische Vorteile
- Stärkung der Zusammenarbeit und Vernetzung



Wichtige Themenbereiche

- Wirtschaftliche und ökologische Vorteile
- Erhaltung von Lebensräumen (Wildnis)
- Wichtige Maßnahmen und Aktivitäten zur Förderung der Biodiversität

Wichtige Themenbereiche

- Wirtschaftliche Vorteile
- Wirtschaftliche Vorteile
- Wirtschaftliche Vorteile
- Wirtschaftliche Vorteile

Informationen zum Projekt

