



Das Forschungs- und Aufwertungsprojekt



leben.natur.vielfalt



das Bundesprogramm

# GolfBiodivers

## Darum geht es

Der starke Rückgang von Biodiversität und vieler Ökosystemleistungen erfordert eine nachhaltig verbesserte Landnutzung in vielen Regionen. Golfplätze bieten aufgrund ihrer Größe und vielfältigen Extensivflächen ein hohes Aufwertungspotenzial.

Das Forschungs- und Aufwertungsprojekt GolfBiodivers im Bundesprogramm Biologische Vielfalt hat zum Ziel, Golfplätze landschaftsökologisch zu analysieren und die biologische Vielfalt aufzuwerten.

**GolfBiodivers** ist ein Baustein der Biodiversitätsstrategie des Deutschen Golf Verbandes. Golfclubs positionieren sich damit als aktive Akteure bei der Förderung der Artenvielfalt.



Blühstreifen als Maßnahme zum Insektenschutz (Foto: DGV/Biber)

## Verbundpartner



Deutscher Golf Verband



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Universität Münster



Christian-Albrechts-Universität Kiel



Technische Universität München



### Ziel

Aufwertung – Monitoring – Kommunikation der Biodiversität auf Golfplätzen

### Laufzeit

2023–2029

## Projekttablauf

- ✓ Landschaftsanalyse aufzuwertender Golfplätze
- ✓ Biodiversitätsaufwertung von Golfplätzen
- ✓ Wissenschaftliche Untersuchung von Effekten der Aufwertung auf die Biodiversität
- ✓ Übertragung der Ergebnisse auf weitere Golfplätze
- ✓ Schulung, Vernetzung, Umweltbildung und Öffentlichkeitsarbeit



Gefördert durch:



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz



Bundesamt für Naturschutz

Mehr Informationen zu GolfBiodivers



<https://serviceportal.dgv-intranet.de/umwelt-platz-pflege/umweltmanagement/golfbiodivers.cfm>

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Stand: Sept. 2023