

WIR SIND DABEI!



Das Forschungs- und Aufwertungsprojekt

leben.natur.vielfalt



das Bundesprogramm

GolfBiodivers

Der starke Rückgang der biologischen Vielfalt gefährdet unsere Lebensgrundlagen. Eine nachhaltige und ökologische Landnutzung ist ein wertvoller Beitrag zur Förderung der biologischen Vielfalt. Golfplätze bieten aufgrund ihrer Größe und Flächenvielfalt ein hohes Potenzial für ökologische Aufwertungsmaßnahmen.

Das Forschungs- und Aufwertungsprojekt GolfBiodivers (Laufzeit 2023-2029) hat zum Ziel, Flächen auf ausgewählten Golfplätzen mit wissenschaftlicher Begleitung ökologisch aufzuwerten, um die biologische Vielfalt zu fördern.

GolfBiodivers ist ein Baustein der Biodiversitätsstrategie des Deutschen Golf Verbandes.

Auch wir als Golfclub positionieren uns mit unserer Projektteilnahme als aktiver Akteur bei der Förderung der biologischen Vielfalt.

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

Verbundpartner



Deutscher
Golf
Verband

universität freiburg

Albert-Ludwigs-
Universität
Freiburg



Universität
Münster



Christian-
Albrechts-
Universität Kiel

Verbundkoordinator



Technische
Universität
München

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz



Bundesamt für
Naturschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Mehr Informationen
zu GolfBiodivers

www.golf.de/golfbiodivers



Lernen Sie die Flora und Fauna auf dem Golfplatz kennen!

Nutzen Sie beispielsweise die folgenden kostenfreien Apps, um Pflanzen, Insekten oder Vögel einfach zu erkennen und mehr darüber zu erfahren!

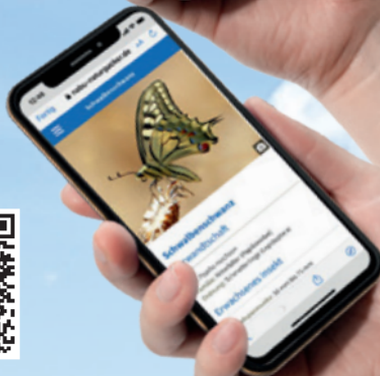
Flora Incognita – zur Bestimmung von Pflanzen



NABU Vogelwelt – zur Bestimmung von Vögeln



NABU Insektensommer – zur Bestimmung von Insekten



BUND Insekten Kosmos – zur Bestimmung von Insekten

