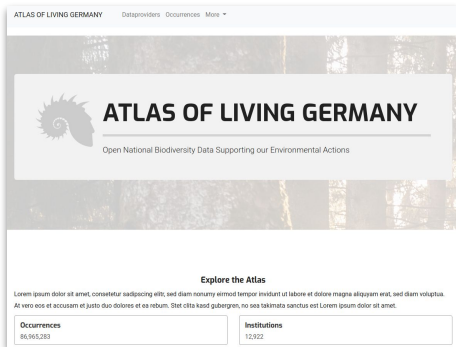
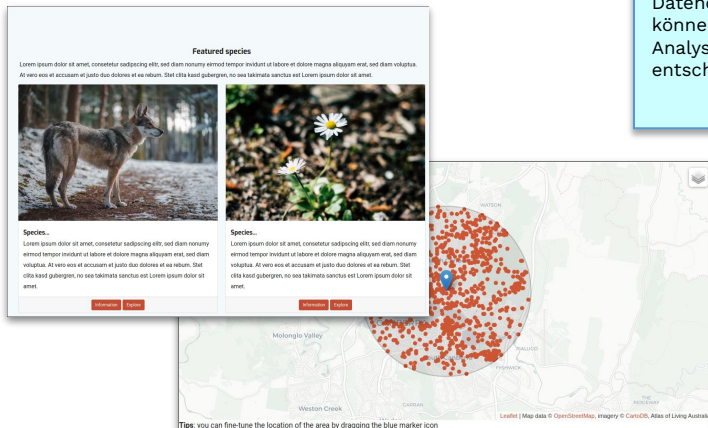


# USE CASE: ALA - An Atlas Of Living Germany

## Eine gemeinsame plattform:



## Entdecken und Informieren:



Wir sind:

Vertreten durch:

Ivaylo Kostadinov (ikostadi@gfbio.org) und Claas-Thido Pfaff (claas-thido.pfaff@gfbio.org)

## UNSER ANWENDUNGSFALL (USE-CASE)

Entwickeln und Bereitstellen einer Online-Plattform, die die Visualisierung von diversen Art- und Umweltdaten gleichermaßen ermöglicht.

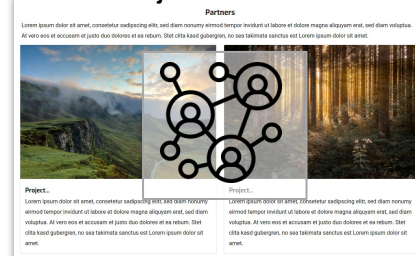
Unser Anwendungsfall soll auch dazu dienen bereits existierende Beobachtungsdaten zu mobilisieren und zu verknüpfen, um so neue Auswertungsmöglichkeiten zu erschließen.

## UNSERE DATEN

Im Use Case selbst werden keine Daten erhoben, vielmehr dient der Use Case dazu Daten von verschiedenen Datenquellen möglichst unkompliziert verschneiden zu können und gemeinsam zu Visualisieren und ggf. zu Analysieren. Dabei kann jeder/jede Datengeber/in darüber entscheiden, wer welche Daten wie nutzen darf.



## Mitmachen und Projekte vernetzen:



## UNSERE MOTIVATION

- Artenvielfalt in Deutschland für ein breites Publikum sichtbar machen
- Gemeinsame Erfassung von Art-Beobachtungen in Deutschland vorantreiben
- Zugriff auf Daten und Metadaten für Arten in Deutschland vereinfachen.
- Nutzer zum Entdecken und Mitmachen motivieren

## WARUM SIND WIR DABEI ?

Existierende Daten sollen umfangreich vernetzt und genutzt werden. Dafür ist nicht nur eine zentrale Koordination wichtig, sondern auch Werkzeuge die einfach zu bedienen sind. NFDI4Biodiversity bietet uns eine Plattform zum Austausch zwischen Informatikern und den späteren Nutzern, für eine möglichst nutzerorientierte Entwicklung.