



#### Was ist anymals?

anymals ist eine Android® basierte Anwendung, die Sie über die Tier- und Pflanzenwelt in Ihrer Umgebung infor-, miert, wann immer Sie Ihr Smartphone einschalten

# Was kann anymals?

erweitern bzw. zu erstellen.

Möglichkeit artbezogene Wikipedia-Artikel zu

Jede Beobachtung die Sie erfassen und jede Art die

Sie eintragen, vergrößert die Datenbank und damit

den verfügbaren Wissensspeicher für alle Nutzer.

- Such- und Filterfunktionen helfen die Artenliste zu sortieren
- Ein variabler Suchradius ermöglicht die Anzeige von Arten in einem Radius von bis zu 25 km
- automatische Übersetzung von Artnamen in verschiedene Sprachen
- präzise Standortbestimmung via GPS und GSM



## Wie funktioniert anymals?

anymals.org ist keine eigene Datenbank, vielmehr verbinden wir diese Internetplattform mit Inhalten großer Projekte wie GBIF (Global Biodiversity Infor-

mation Facility) und Wikipedia. Dabei werden die Biodiversitätsinformationen von GBIF bereitgestellt und die Hintergrundinformationen zu den jeweiligen Arten aus Wikipedia entnommen.

Mit der anymals Erfassungsfunktion werden die eingetragenen Sichtungen wiederum der GBIF Datenbank zur Verfügung gestellt. Jeder Nutzer hat die



Momentan ermöslicht anymals den Zusans zu über 200 Millionen einsetrasenen Beobachtunsen und 1,3 Millionen erfassten Arten



### Werden Sie Teil des anymals Projekts!

Sie wollen mitmachen? So geht's:

Laden Sie die freie Anwendung herunter: Scannen Sie dafür den Barcode ein oder finden Sie uns im Android Market

Werden Sie Teil der Gemeinschaft: Erstellen Sie ein Nutzerkonto auf unserer Webseite: http://www.anymals.org/ und teilen Sie Ihre Beobachtungen mit anderen

anymals ist, und wird immer sebührenfrei sein



anymals arbeitet in Koorperation mit:

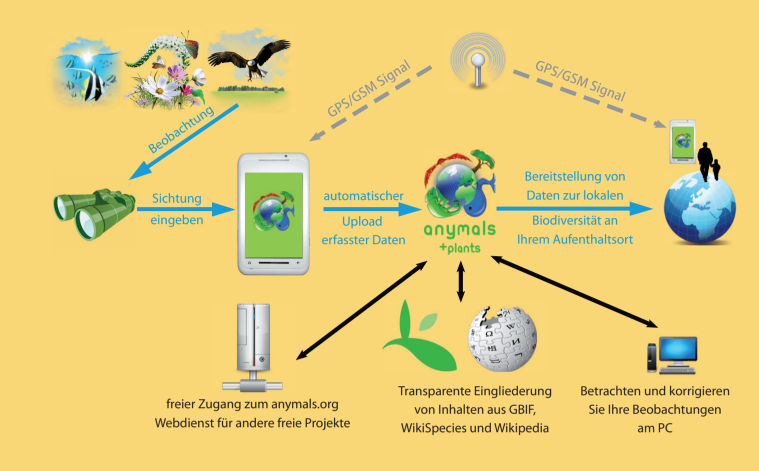






Impressum:
Daniel P. Zitterbart, daniel@anymals.org
http://www.anymals.org





## Wie benutze ich anymals?

Starten Sie einfach die anymals Anwendung auf Ihrem Android® Handy. Diese verbindet sich mit dem anymals.org Webdienst und lädt basierend auf Ihrer Position Informationen über das Leben in Ihrer Umgebung. Wenn Sie eine gelistete Art in der Natur beobachten, ermöglicht Ihnen anymals.org die Sichtung festzuhalten und in die Datenbank einzutragen.

Die erfassten Beobachtungen können sofort auf den Server hochgeladen werden und stehen dort der wissenschaftlichen Datenbank GBIF (Global Biodiversity Information Facility) und anderen anymals Nutzern frei zur Verfügung. anymals ermöslicht jedem Naturliebhaber mit seinen Beobachtungen einen wissenschaftlichen Beitrag zu leisten

- lernen Sie was in Ihrer unmittelbaren Umgebung lebt
- erfassen Sie Ihre Beobachtungen überall
- unterstützen Sie wissenschaftliche Datenbanken
- teilen Sie Ihre Beobachtungen mit anderen