



## Wie du mit deinem Smartphone deine Funde in das Projekt einbringst



### HAUPTPLATTFORM: OBSERVATION.ORG

Unsere zentrale Plattform für das Projekt ist [observation.org](https://www.observation.org). Hier läuft auch der Bioblitz „Citizen Science: Werde Auwald-Forscher an der Isar,“ bei dem alle Beobachtungen innerhalb der abgegrenzten Naturwaldgrenze gesammelt werden.



Damit deine Funde beim nächsten Auwaldspaziergang in diesem Bioblitz landen, lade dir folgende Apps herunter:



#### APP: OBSIDENTIFY

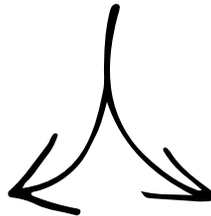


Schnelle und einfache Bedienung & automatische Bestimmung, ohne viele Zusatzangaben  
➔ Ideal für schnelle Funde unterwegs



Nicht geeignet wenn du viele Zusatzinformationen eintragen willst  
➔ Hierfür ist die App "Observation" besser

*Die App eignet sich besonders für Einsteiger\*innen, Familien, Schulklassen oder alle, die einfach und intuitiv Arten bestimmen und melden möchten.*



#### APP: OBSERVATION



Mehr Details eintragbar als bei ObsIdentify (z.B. Anzahl, Verhalten)  
➔ Ideal, wenn du schon Artenkenntnis besitzt & deine Funde konkreter dokumentieren willst



Nicht geeignet wenn du wenig Zeit hast oder noch unsicher in der Artenkenntnis bist

*Die App eignet sich ideal für ambitionierte Nutzer\*innen, die ihre Daten möglichst vollständig erfassen möchten.*

## ERGÄNZENDE APPS ZUR ARTENBESTIMMUNG

Manche Arten sind schwieriger oder gar nicht zu bestimmen mit ObsIdentify. In einem solchen Fall helfen dir diese Apps weiter:

### FLORA INCOGNITA



Für Bestimmen von Pflanzen

### MERLIN BIRD ID



Für Bestimmen von Vogelstimmen



### ÜBERTRAGEN DER DATEN



Da diese Apps nicht mit [observation.org](https://www.observation.org) verbunden sind, musst du die Daten nach der Bestimmung manuell auf [observation.org](https://www.observation.org) eintragen!

## Wie du ohne Smartphone deine Funde in das Projekt einbringst



### HAUPTPLATTFORM: OBSERVATION.ORG

Unsere zentrale Plattform für das Projekt ist observation.org. Hier läuft auch der Bioblitz „Citizen Science: Werde Auwald-Forscher an der Isar,“ bei dem alle Beobachtungen innerhalb der abgegrenzten Naturwaldgrenze gesammelt werden.

Damit deine Funde in die Datenbank unseres Projektes einfließen können, gibt es zwei Möglichkeiten:

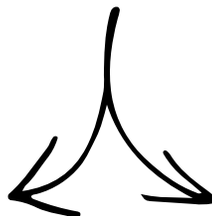


#### OPTION 1:

##### Direkt auf observation.org:

- Melde dich in deinem Konto an
- Lade deine Fotos hoch
- Trage Funddaten (Artnamen, Datum, Ort) manuell ein

 Achte besonders auf korrekte Standortangabe!



#### OPTION 2:



##### Manuell in Excel Datei:

- Lade dir unsere Excel-Vorlage herunter
- Fülle alle Pflichtfelder korrekt aus (u.a. Fotolink)

 Sende das ausgefüllte Dokument an [julie.mathes@bund-naturschutz.de](mailto:julie.mathes@bund-naturschutz.de)

## HINWEIS FÜR NUTZER ANDERER PLATTFORMEN

Du nutzt bereits Plattformen wie iNaturalist oder Naturgucker.de für deine Beobachtungen?

Kein Problem! Wir freuen uns, wenn du uns deine Daten zusätzlich per Excel-Vorlage zur Verfügung stellst oder sie auch parallel auf observation.org hochlädst.

**So hilfst du aktiv mit, den Auwald an der Isar zu erforschen und zu schützen!**