



#### Was ist die App ObsIdentify?

Obsidentify ist eine Bilderkennungs-App zur Bestimmung von wildlebenden Tieren, Pflanzen und Pilzen. Die App gehört zu <u>Observation.org</u>, der globalen Biodiversitätsplattform für Citizen Science und Monitoring.

Wofür wird ObsIdentify innerhalb des Wildbienen-Monitorings genutzt?

Im Modul <u>Hummel-Monitoring</u> wird die App derzeit zum Erfassen von Pflanzenarten genutzt. Im Modul <u>Hummel-Challenge</u> nutzen Teilnehmende die App um Hummeln fotografisch auf verschiedenen Pflanzenarten zu erfassen.

#### Herunterladen der kostenlosen App Obsidentify



<u>App für Android</u> <u>App für iOs</u>

## So geht's



# Was ist Geotagging?

Unter Geotagging versteht man bei fotografischen Aufnahmen die Zuordnung von geographischen Koordinaten.



### Wie aktiviere ich Geotagging auf meinem Smartphone?

Öffne die Kamera-App und aktiviere in den Einstellungen die Geotagging-Funktion. Damit sie funktioniert, muss auch die Standortfreigabe auf deinem Smartphone aktiviert sein.

**\*Tipp**: Nehme die Fotos zunächst mit der Smartphone-Kamera auf und lade sie später in der App Obsidentify hoch. Für die Bestimmungsfunktion und das Hochladen der Beobachtungen in der App ist eine Internetverbindung erforderlich.

#### Kontakt: hummeln@thuenen.de

## Beobachtungen melden über die App Obsldentify

**Tipp**: Ist die Bestimmung nicht eindeutig, helfen zusätzliche Fotos weiter. Optimal sind Fotos, die die Hummel seitlich, von vorn und von oben zeigen.

Auf das Zuschneide-Symbol

2



klicken. 5 Fotoauswahl Ist das Motiv in der Mitte platziert? Falls nötig, schneiden Sie das Foto zu. Bestimmen co 200 Beobachi Auf "hochladen" klicken. 5 5 Ergebnisse Ø Berlin 20.03.2025 13:42 Keusche Kuckuckshummel 95% Bombus vestalis Stadium: Imago (i) Über diese Art Alle Ergebnisse anzeigen Bestimmung ist sicher Laden Sie die Bestimmung als Beobachtung hoch. Klicken Sie auf "Über diese Art" für weiterführende Informationen.

Anpassen

20

 $\equiv$ 

hachtu

000

Dashboa

hochlader



© C. Kronfoth, über Observation.org

### Mehrere Fotos pro Beobachtung hochladen

**Tipp**: Ist die Bestimmung nicht eindeutig, helfen zusätzliche Fotos weiter. Optimal sind Fotos, die die Hummel seitlich, von vorn und von oben zeigen.

