



### Was ist die App ObsIdentify?

ObsIdentify ist eine Bilderkennungs-App zur Bestimmung von wildlebenden Tieren, Pflanzen und Pilzen. Die App gehört zu [Observation.org](https://www.observation.org), der globalen Biodiversitätsplattform für Citizen Science und Monitoring.

### Wofür wird ObsIdentify innerhalb des Wildbienen-Monitorings genutzt?

Im Modul [Hummel-Monitoring](#) wird die App derzeit zum Erfassen von Pflanzenarten genutzt. Im Modul [Hummel-Challenge](#) nutzen Teilnehmende die App um Hummeln fotografisch auf verschiedenen Pflanzenarten zu erfassen.

### Herunterladen der kostenlosen App ObsIdentify



[App für Android](#)

[App für iOS](#)

### So geht's



1) Aktiviere den Standort auf dem Smartphone und schalte das Geotagging für Fotos ein.



2) Fotos von der Hummel machen.\*



3) Die App ObsIdentify öffnen und die Fotos hochladen.

### Was ist Geotagging?

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



### Wie aktiviere ich Geotagging auf meinem Smartphone?

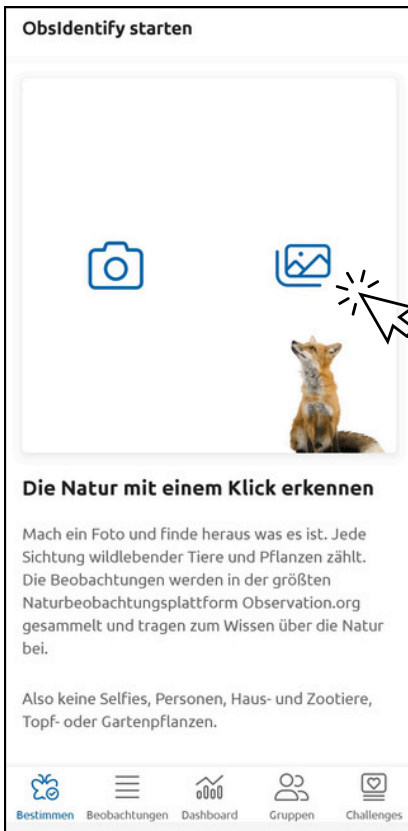
Öffne die Kamera-App und aktiviere in den Einstellungen die Geotagging-Funktion. Damit sie funktioniert, muss auch die Standortfreigabe auf deinem Smartphone aktiviert sein.

**\*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.

# Beobachtungen melden über die App ObsIdentify

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

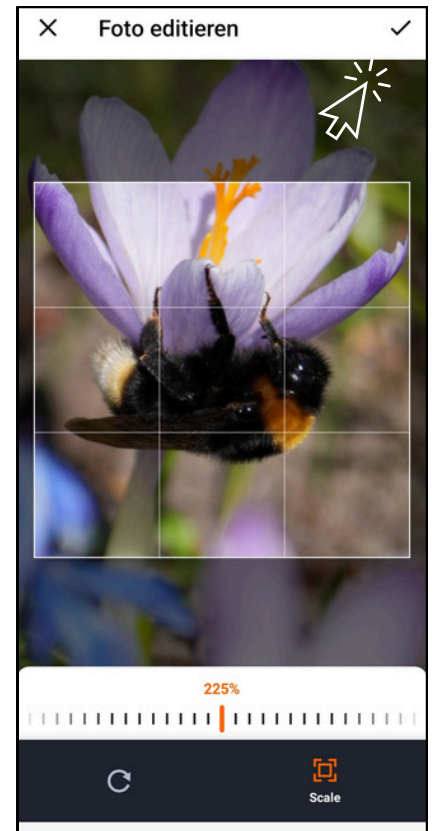
## 1 Auf das Foto-Symbol klicken und das Foto hochladen.



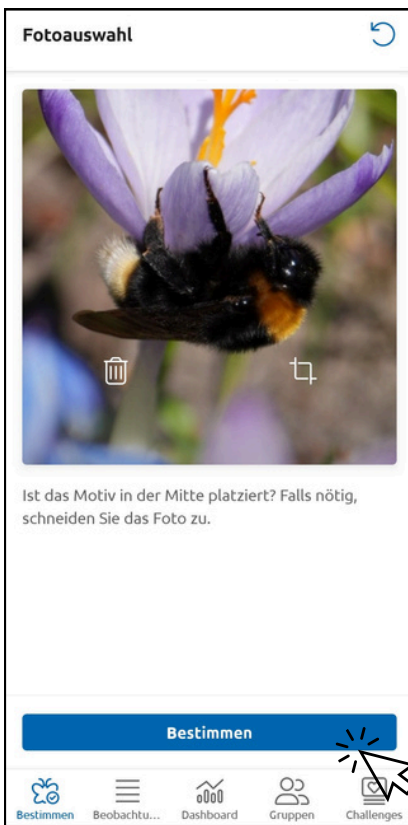
## 2 Auf das Zuschneide-Symbol klicken.



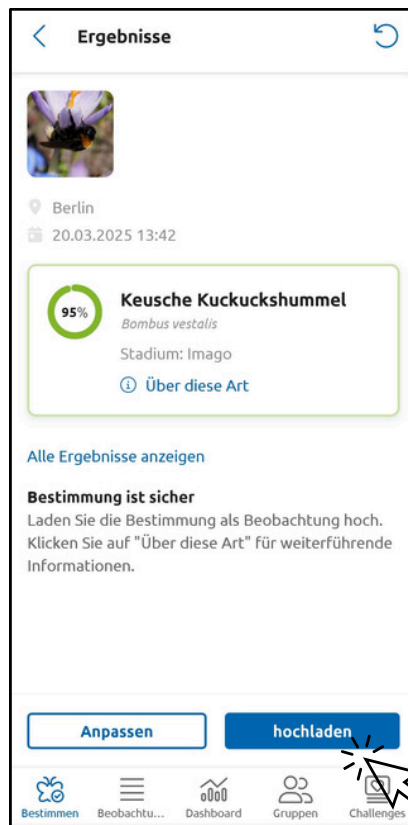
## 3 Foto editieren. Änderungen mit dem Haken bestätigen.



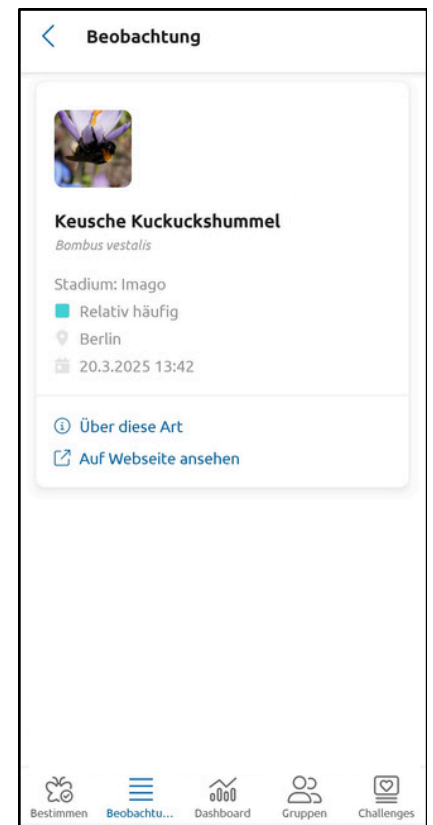
## 4 Auf "Bestimmen" klicken.



## 5 Auf "hochladen" klicken.



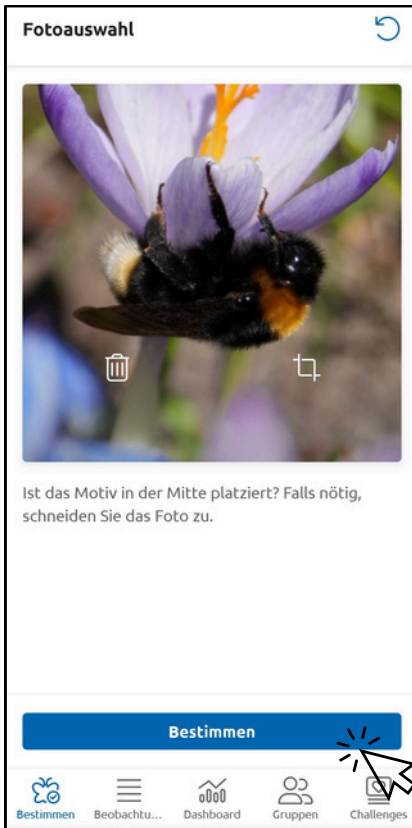
## 6 Das Ergebnis wird dir angezeigt.



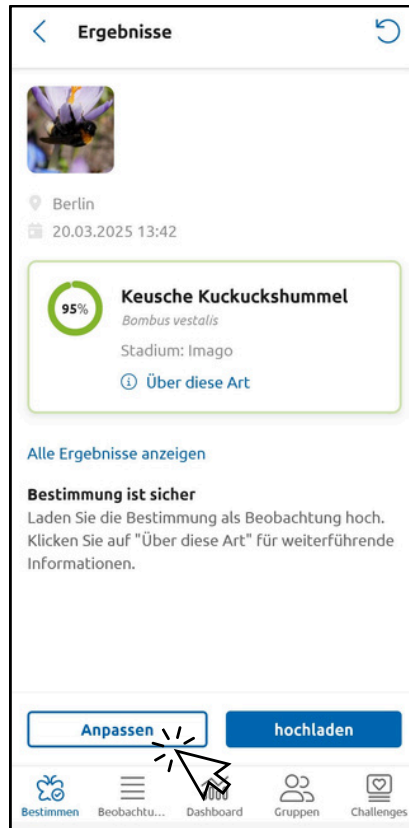
# Mehrere Fotos pro Beobachtung hochladen

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

## 1 Foto hochladen. Auf "Bestimmen" klicken.



## 2 Auf "Anpassen" klicken.



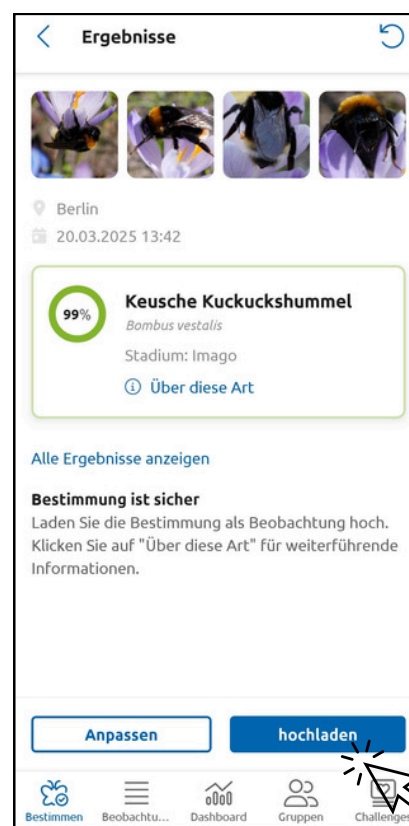
## 3 Auf das Foto-Symbol klicken und weitere Fotos hochladen.



## 4 Auf "Bestimmen" klicken.



## 5 Auf "hochladen" klicken.



## 6 Das Ergebnis wird dir angezeigt.

