



Kurzanleitung iNaturalist

[Download](#)

iNaturalist ist eine Plattform, auf der weltweit Beobachtungen von Lebewesen mit Fotos und Tonaufnahmen gesammelt werden. Man kann Arten bestimmen und vom Wissen anderer Nutzer:innen profitieren!

Lade die App iNaturalist entweder über den Google Play Store oder den App Store herunter.



Diese Anleitung ist für ein Android-Smartphone erstellt, bei einem iPhone können leichte Abweichungen vorkommen.

Die Desktopversion findest du hier: <https://www.inaturalist.org/>

Die Funktionen sind auf dem Desktop etwas umfassender und anders angeordnet. Mit dieser Anleitung findest du dich aber sicher auch in der Desktopversion zurecht.

Die Registrierung

Erstelle ein Benutzerkonto. Die Nutzung von iNaturalist ist komplett kostenfrei. Melde dich entweder über deinen Google Account oder mit deiner E-Mail-Adresse an.



Deine erste Beobachtung

Nach der Anmeldung erscheint deine Startseite.

Füge als nächstes eine neue Beobachtung hinzu.

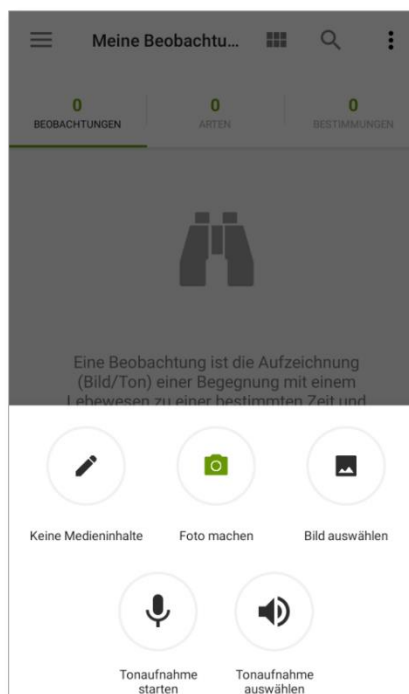
Zeigt die Anzahl deiner Beobachtungen an

Zeigt die Anzahl der von dir beobachteten Arten an

Hier stehen später deine Beobachtungen

Zeigt an, bei wie vielen Beobachtungen anderer Nutzer du einen Vorschlag zur Bestimmung gemacht hast. Die Funktion sollte Personen mit Artenkenntnis überlassen werden.

Hier kannst du neue Beobachtungen hinzufügen



Du kannst auswählen, ob du ein Foto oder einen Ton-
nachweis für deine Beobachtung machst, z.B. bei Vögeln.

Für eine Beobachtung mit Foto reicht ein Bild aus. Es ist aber besser, mehrere Bilder aus verschiedenen Blickwinkeln einzustellen. Das hilft bei der Bestimmung der Funde.

Du kannst entweder direkt ein Foto machen oder es später hochladen (Bild auswählen). Wir empfehlen, erst die Fotos zu machen und sie anschließend hochzuladen. Dann können die besten Bilder ausgewählt werden. Eventuell macht es Sinn, die Bilder vorher noch zuzuschneiden, z.B. wenn die fotografierte Art nur einen kleinen Teil des Bildes einnimmt.

In diesem Beispiel wurden mehrere Bilder einer Pflanze hinzugefügt.

Bilder können nachträglich ergänzt werden.

Klicke hier, um Vorschläge zu erhalten, was du gefunden hast. Mehr dazu erfährst du weiter unten.

Stelle sicher, immer den korrekten Standort deiner Beobachtung anzugeben.

Wenn du Beobachtungen erst nach einigen Tagen einstellst, achte darauf, die Zeit einzutragen, an der die Beobachtung stattgefunden hat.

Damit deine Beobachtung in unseren Projekten zum Garten auftaucht, muss der Standort öffentlich sein.

Achte darauf, hier ein Häkchen zu setzen, wenn du eine kultivierte Pflanze im botanischen Garten als Beobachtung einstellst.

Wenn du mit allen Angaben zufrieden bist, wähle das grüne Häkchen aus. Deine Beobachtung wird erstellt und erscheint in deinem Starbildschirm. Du kannst sie jederzeit überarbeiten.

Das klingt auf den ersten Blick vielleicht komplex. Normalerweise wirst du aber einige Bilder machen und diese dann direkt vor Ort als Beobachtung hochladen. Ort und Datum/Zeit werden automatisch übernommen, wenn sie in den Metadaten der Bilder enthalten sind (→App-Berechtigungen). Dann musst du nur unter „Was hast du gefunden“ einen Vorschlag auswählen und die Beobachtung mit dem grünen Häkchen bestätigen.

Deine erste Artbestimmung

Wir sind ziemlich sicher, die Beobachtung gehört in diese Gattung:

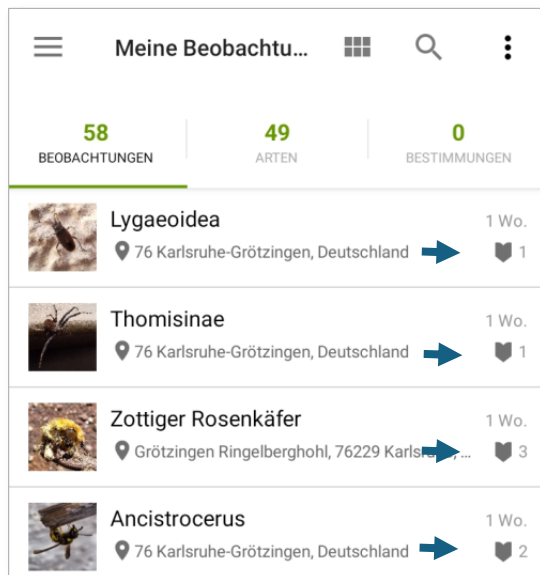
 Aronstab <small>Gattung Arum</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
Beste Vorschläge Filter	
 Italienischer Aronstab <small><i>Arum italicum</i></small> <small>Aussehen ähnlich/ in der Umgebung zu erwarten</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Gefleckter Aronstab <small><i>Arum maculatum</i></small> <small>Aussehen ähnlich/ in der Umgebung zu erwarten</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Efeu <small><i>Hedera helix</i></small> <small>Aussehen ähnlich/ in der Umgebung zu erwarten</small>	<input checked="" type="checkbox"/>

Im Beispiel oben haben wir „Was hast du gefunden“ ausgewählt. Wir bekommen als Gattung „Arum“ und mehrere Arten vorgeschlagen. In diesem Fall wäre der italienische Aronstab korrekt. Es wird aber auch Efeu zur Auswahl angeboten.

Wenn du dir bei der Art nicht sicher bist, wähle lieber eine allgemeinere Kategorie aus, wie in diesem Fall die Gattung.

Du kannst auch direkt einen Namen in das Feld eingeben, wenn Du weißt, um was es sich handelt.

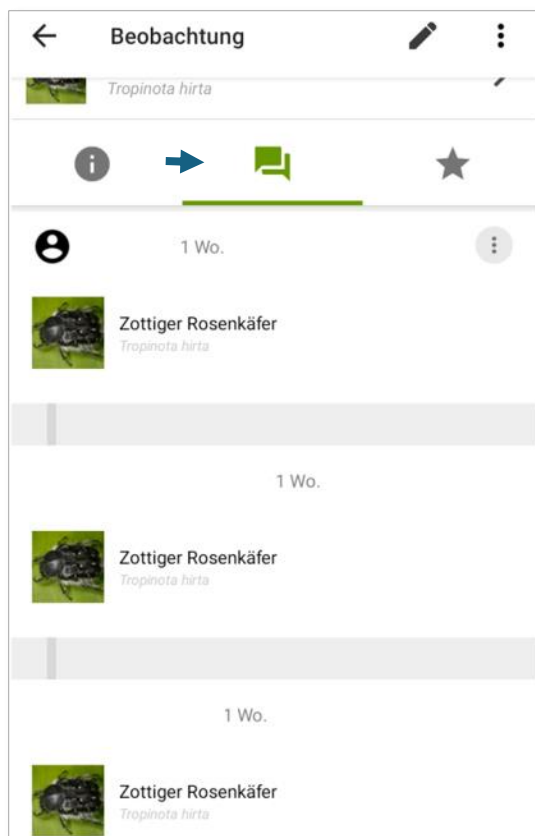
Profitiere vom Wissen anderer Nutzer



Beobachtungen	Arten	BESTIMMUNGEN
58	49	0

- Lygaeoidea** 1 Wo. 1
- Thomisinae** 1 Wo. 1
- Zottiger Rosenkäfer** 1 Wo. 3
- Ancistrocerus** 1 Wo. 2

Im Startbildschirm werden alle deine Beobachtungen angezeigt. Am rechten Rand siehst du dabei eine Markierung mit einer Zahl. Wenn du eine Beobachtung erstellst, steht dort eine eins. Andere Nutzer können deine Beobachtung bestätigen, oder einen Kommentar hinterlassen. Damit erhöht sich die Zahl entsprechend. Du kannst sehen, wenn hier ein anderer Nutzer aktiv war. In diesem Fall ist das Zeichen rechts am Rand rot statt grau. Klicke dann einfach auf die Beobachtung und gehe zu den Kommentaren.



Beobachtung

Tropinota hirta

1 Wo.

Zottiger Rosenkäfer *Tropinota hirta*

1 Wo.

Zottiger Rosenkäfer *Tropinota hirta*

1 Wo.

Zottiger Rosenkäfer *Tropinota hirta*

Zu den Kommentaren gelangst du, indem du deine Beobachtung und im folgenden Screen die Kommentare auswählst.

In dem Beispiel hier wurde die Beobachtung von zwei weiteren Nutzern bestätigt. Es kann auch sein, dass jemand einen Vorschlag für eine Änderung deiner Bestimmung macht. In diesem Fall hast du die Möglichkeit auf „Zustimmen“ zu klicken, falls du dies möchtest. Bei iNaturalist sind viele Experten aktiv und so kannst du von deren Wissen profitieren.

Es lohnt sich also, von Zeit zu Zeit zu schauen, ob es neue Kommentare zu deinen Beobachtungen gibt.

Damit kennst du die grundlegenden Funktionen, um Beobachtungen zu erstellen. iNaturalist bietet dir aber noch viel mehr. Zum Beispiel gibt es die Möglichkeit zu erkunden,

welche Beobachtungen in deiner Nähe oder an deinem nächsten Urlaubsort gemacht wurden. Auf YouTube findest du es eine ganze Reihe von guten Erklärvideos.

Zum Abschluss wünschen wir viel Spaß bei der Nutzung von iNaturalist und der Erkundung deiner Umwelt!