

Anleitung zur Erfassung von Feldhamstermeldungen mit iNaturalist

Erste Schritte auf dem Rechner:

- Registrierung unter <https://www.inaturalist.org/signup>
- Unter Community „Projekte“ anwählen und bei Suche „Feldhamster“ eingeben. Dann dem Projekt „Feldhamsterland Niedersachsen“ beitreten.
<https://www.inaturalist.org/projects/feldhamsterland-niedersachsen>
<https://www.inaturalist.org/projects/feldhamsterland-niedersachsen/join>

Hochladen von Daten: Icon oben rechts  anwählen.

- Mit Drag&Drop die Dateien auswählen
<https://www.inaturalist.org/observations/upload>

Um **Beobachtungen ohne Bilder** hochzuladen: „Mehr Import Optionen“ anwählen.

- Nach unten gehen und „Alte Beobachtung von“ anwählen
<https://www.inaturalist.org/observations/new>
- Nach der Erfassung ganz unten „Beobachtung speichern“

Erste Schritte auf dem Handy:

- Installieren der App auf dem Handy
<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.inaturalist.android>
<https://itunes.apple.com/us/app/inaturalist/id421397028>
- Anmelden (falls schon registriert) oder über die App registrieren.
- Unter Einstellungen
 - Vorschlagen der Art ausschalten
 - Automatischen Upload ausschalten (erst im WLAN hochladen)

Datenerfassung mit der App:

Das  anwählen und ein Foto machen. Mit Häkchen bestätigen.

Auf das Symbol  gehen und weitere Fotos zu der Beobachtung machen

- Wichtig! Bei „Was haben sie gesehen“ **Feldhamster** eintragen
- Wichtig! Bei Feldhamsterbauen auf die Angabe „Genauigkeit“ bei der Ortsangabe achten. Ist der Wert noch zu hoch, kann er durch Antippen aktualisiert werden.
- Wieder mit Häkchen bestätigen

Hilfeseiten von iNaturalist (meist auf Englisch):

<https://www.inaturalist.org/pages/help>

<https://www.inaturalist.org/pages/video+tutorials>

Was muss bei einem Feldhamsterbau fotografiert werden?

1. Bautiefe (Zollstock)
2. Baudurchmesser (Zollstock)
3. Erdauswurf (wenn vorhanden)

Bei mehreren Eingängen die Anzahl später zu der Beobachtung notieren.