

Landwirtschaftliches Greiskraut Monitoring in Österreich



1 APP INSTALLIEREN

iNaturalist-App am Handy installieren und öffnen.
Beobachtungen erst später hinzufügen (*erstmal überspringen*) auswählen.



BENÖTIGT WERDEN:

- Handy mit Kamera
- Internetverbindung
- Weißes Tuch
- Zahlstab oder Münze
- Werkzeug
(z.B. Ampferstecher)

2 ZUGRIFF ERLAUBEN

Falls sich jetzt schon ein Fenster öffnet, erlauben, dass iNaturalist auf den Gerätestandort, Fotos und Videos zugreifen darf.
Alternativ erst später beim Hochladen von Fotos erlauben bzw. auf der Karte Standort auswählen.

3 NEU REGISTRIEREN (SIGN UP) ODER ANMELDEN

Anmelden mit bestehendem Konto (*Google, iNaturalist, etc.*) oder **ganz unten** in der App auf „**Neu auf iNaturalist? Jetzt anmelden!**“ tippen.
Benutzernamen und Passwort wählen und Nutzungsbedingungen zustimmen (*verpflichtend, damit das Monitoring funktioniert*).

4 STANDARDLIZENZ ÄNDERN

Beobachtungs- und Fotolizenz wie folgt ändern, damit Daten im Projekt verwendet werden können:

- Menü > Einstellungen > **Standardbeobachtungslizenz** bzw. **Standard-Fotolizenz** > jeweils ‚CC0‘ Gemeinfrei (*Kein Copyright*) wählen
- **Alternativ:** Lizenz einzelner Beobachtungen ändern: Beobachtung auswählen > Bearbeiten (*Stift-Symbol*) > auf drei Punkte tippen > Beobachtungslizenz bearbeiten (*siehe oben*)
- **iPhone:** über den Browser (z.B. *Safari*) auf www.inaturalist.org anmelden > Kontoeinstellungen > Inhalte & Anzeige > Lizenzierung > CC0 wählen

5 PROJEKT BEITRETEN

Im Menü **Projekt „Landwirtschaftliches Greiskraut Monitoring Österreich“** suchen, beitreten und zustimmen, dass Daten anonymisiert an Dritte weitergegeben werden dürfen.

Bitte
umblättern!



6 NEUE BEOBACHTUNG

Danach wieder zurück gehen auf Menüpunkt „Neue Beobachtung“ oder auf das Plus tippen, um Fotos vom Greiskraut direkt im App aufzunehmen (siehe Punkt 7) oder bereits gespeicherte Fotos hochzuladen. Wichtig: Alle Fotos derselben Fläche als Teil **EINER** Beobachtung hinzufügen und **Standort** auf der Karte auswählen, falls das Foto ohne Standortdaten aufgenommen wurde.

7 FOTOGRAFIEREN UND BESTIMMEN

Mit der Handykamera Greiskraut so fotografieren, dass Blüten, Stängelblätter, Blattrosette und Wurzelballen gut erkennbar sind.


A

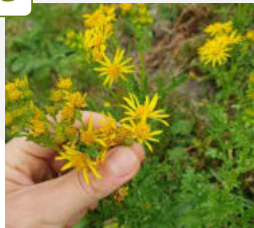
Gesamte Pflanze **aus der Nähe** fotografieren


B

Gesamte Pflanze **mit Wurzelballen** ausgraben, von Erde befreien, auf einen weißen Hintergrund (z.B. Tuch) legen und fotografieren.

C

Weitere optionale Fotos:



Nahaufnahmen Blüten oder Knospen



Nahaufnahme von den Stängelblättern



Nahaufnahme von der Blattrosette



Übersichtsfoto der betroffenen Fläche

Danach **Bestimmungs-Vorschläge** anzeigen lassen und den am besten geeigneten Vorschlag auswählen.

8 PROJEKT AUSWÄHLEN

Projekt „**Pflanzliches Greiskraut Monitoring in Österreich**“ auswählen und Felder zur Bewirtschaftung ausfüllen:

- Flächentyp
- Nutzung
- Anzahl Schnitte
- Besatzstärke
- Düngung
- Anzahl Greiskraut-Individuen pro m² abschätzen
- Kalkung

DIREKTEINSTIEG
FÜR PROFIS


QR-Code scannen
& dem Projekt
beitreten