## Warum Säume auf Ackerland:

- ✓ Lebensraum erhalten, v.a. für Insekten, Vögel und kleine Säugetiere
  - ✓ Dauerhaftes Element
- ✓ Dient als Nahrungsquelle für Vögel und Insekten
- ✓ Rückzugs- und Überwinterungsort für viele Nützlinge
  - ✓ Wichtiges lineares Element für die Vernetzung der natürlichen Lebensräume.

# Ziel des Projekts:

- ✓ Alle oben genannten Vorteile für die Natur generieren
- ✓ Einen Pool an interessierten Helferinnen und Helfer etablieren
  - ✓ Interessierte Landwirtinnen und Landwirte mit passenden Helferinnen und Helfer vernetzen
  - ✓ Das Verständnis zwischen Landwirtschaft und Bevölkerung fördern
- ✓ Personen die Möglichkeit geben, konkret zur Biodiversität beizutragen

## Das musst du tun:

- ✓ Jäten (ca. 1h im Monat)
- ✓ Neophyten ausreissen
- ✓ Du kannst auch Kleinstrukturen anlegen
- ✓ Beobachten, was alles kreucht und fleucht



Entomologie/Botanik, ETH Zürich / Fotograf: Albert Krebs

# Das springt dabei für dich raus:

- ✓ Du hilfst bei einer guten Sache mit
- ✓ Ruhm und Ehre (du wirst namentlich erwähnt auf den Infoschildern)
  - ✓ Bewegung in der Natur
    - ✓ Apero bei Adrian
- ✓ Beobachtungen von unserer heimischen Tier- und Pflanzenwelt
- ✓ Austausch mit anderen interessierten

  Personen



## Anmeldung und mehr Infos:

www.nvb.birdlife.ch

Adrian Knuchel: 079 262 37 18 Claudia Kuhnert: 078 865 10 65 Ann-Katrin Fernandez: 078 646 38 66



Ein Projekt des



# Diese Pflanzen solltest du wiedererkennen und entfernen:

#### Blacken / Rumex obtusifolius



Bild links: Von H. Zell - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0, wikipedia



Bild oben: By Sten Porse - Own photo, taken in Jutland., CC BY-SA 3.0, wikipedia

#### Ackerkratzdisteln / Cirsium arvense



Gouda, Gemeinfrei, wikipedia

Mehr Infos zu allen

Pflanzen findest du auch unter

www.plantnet.org

www.flora-helvetica.ch



Bild: Von Ivar Leidus - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0 wikipedia

## Einjähriges Berufkraut / Erigeron annuus



Bild: André Ducry



Bild: Biodiversia GmbH Langenthal

## Kanadisches Berufkraut / Erigeron canadensis



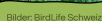
Bild: Von H. Zell, CC BY-SA 3.0. wikipedia



BY-SA 3.0, wikipedia

### Kanadische Goldrute / Solidago canadensis







# **Projekt** "Raum für Saum"

Du willst etwas tun für die Biodiversität? Hast du Lust, einen richtigen Mehrwert zu bringen? Dann sei dabei, bei unserem Projekt!



Entomologie/Botanik, ETH Zürich / Fotograf: Albert Krebs