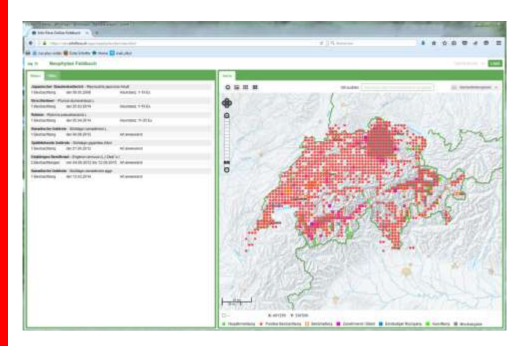


Online Feldbuch Neophyten

Benutzeranleitung



Genève +41 (0) 22 418 51 72, Bern +41 (0) 31 631 49 28, www.infoflora.ch, info@infoflora.ch



Inhaltsverzeichnis

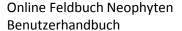
1	Wo finden Sie das Online Feldbuch Neophyten auf unserer Website?	3
2	Startseite und Login	4
3	Online Feldbuch Neophyten Übersichtsseite	5
4	Befragung ohne Login	6
5	Befragung mit Login	11
6	Eingabe von Daten	13
7	Projekte	18
8	Daten korrigieren	19

Info Flora bietet zwei online Feldbücher an. Login und Passwort sind für beide identisch (bitte nicht zwei Login einrichten!)

Das **online-Feldbuch für alle Arten** ist das Standardtool um Beobachtungen zu melden. Das Kartenfenster zeigt die eigenen Beobachtungen sowie die Beobachtungen der Projekte an denen man beteiligt ist. Alle Beobachtungen, die über das online-Feldbuch invasive Neophyten eingegeben werden, sind auch hier sichtbar und Beobachtungen zu invasiven Neophyten, die über das Standard-Feldbuch eingegeben werden, sind im online-Feldbuch invasive Neophyten sichtbar.

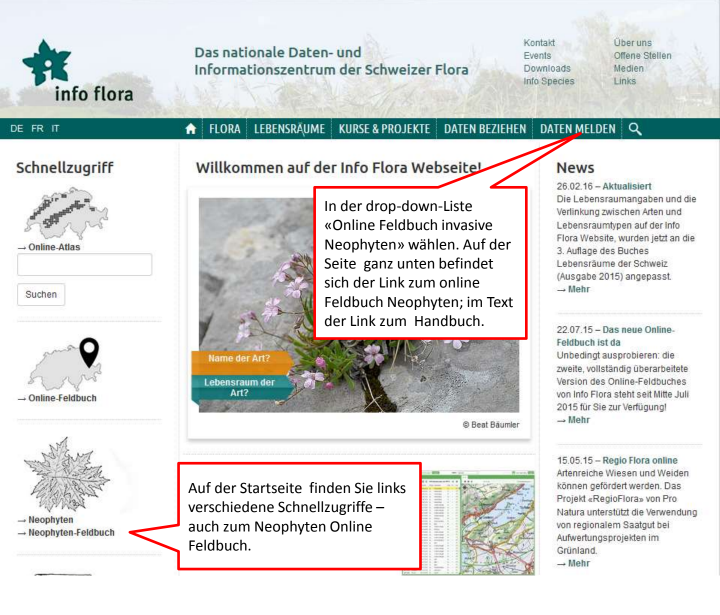
Das **online-Feldbuch invasive Neophyten** zeigt sämtliche Beobachtungen, Bekämpfungen und Erfolgskontrollen zu den Arten der Schwarzen Liste und Watch-Liste. Alle Beobachtungen zu einer Art sind in 25x25m Quadraten zusammengefasst. So kann die Entwicklung eines Bestandes eingesehen werden, es ist aber nicht möglich (zumindest momentan) nur seine eigenen Beobachtungen zu sehen.

In beiden Feldbüchern können mehrere Beobachter gemeinsame Projekte bearbeiten. (siehe S. 18)



1 Wo finden Sie das Online Feldbuch Neophyten auf unserer Website?

info flora

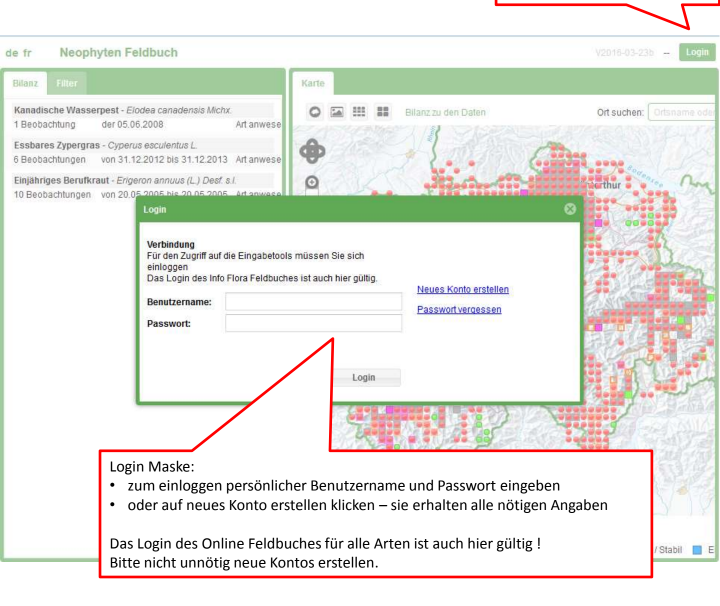


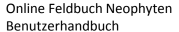


Online Feldbuch Neophyten Benutzerhandbuch

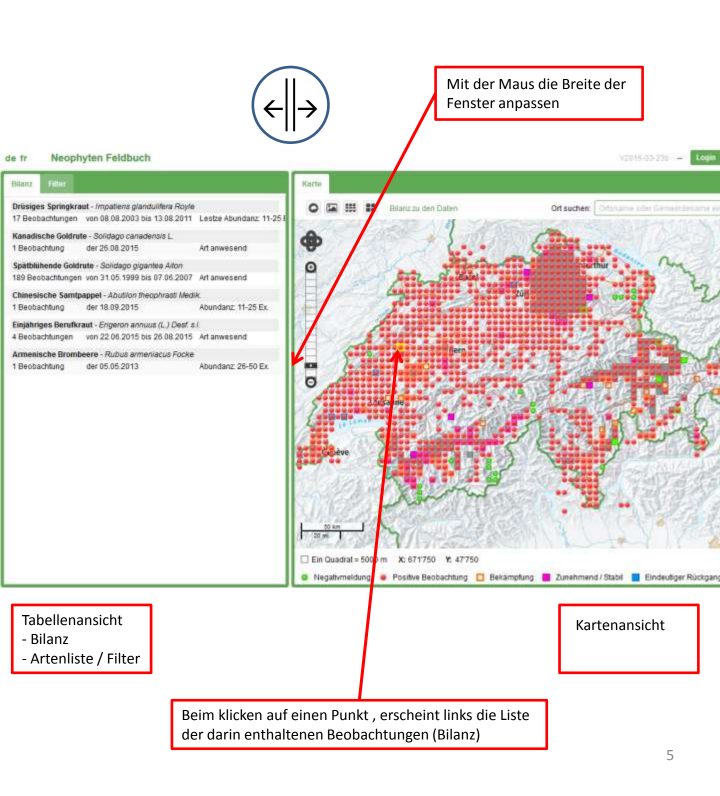
Befragung OHNE Login

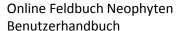
Auf Login klicken – Login Maske erscheint



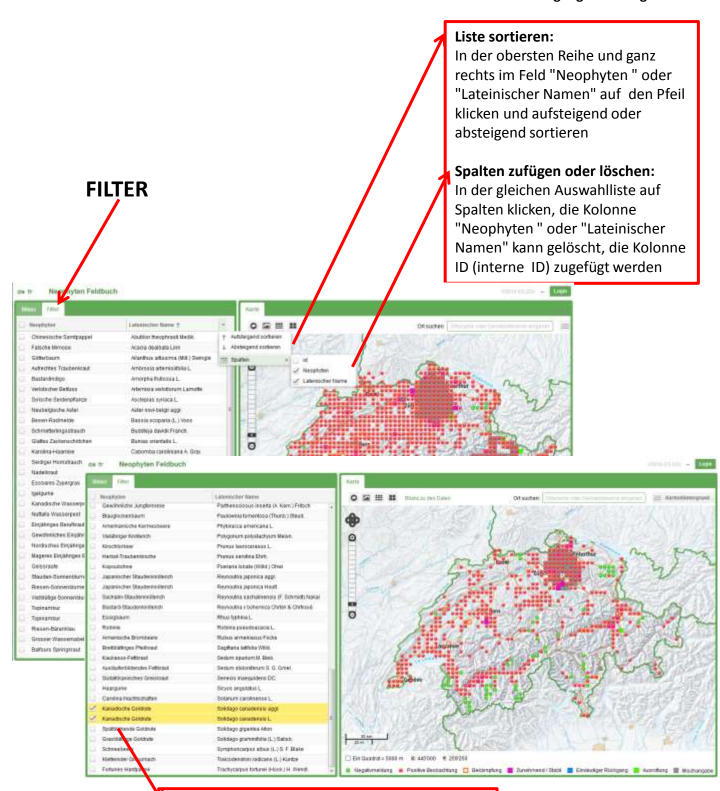






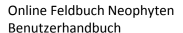






Arten filtern:

Um nur die Ausbreitung der einen oder anderen Art zu visualisieren: Arten links anklicken ✓

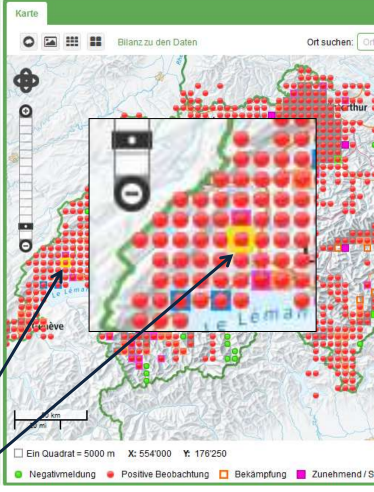




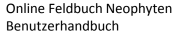
BILANZ

de fr Neophyten Feldbuch





Sämtliche Beobachtungen im angeklickten Punkt (gelb umrandet) sind in der Bilanz aufgelistet.





Auswahl Grösse Kartenausschnitt

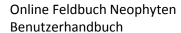
Auf die Schweiz, die Region, den Ort oder das Quadrat zoomen

de fr Neophyten Feldbuch

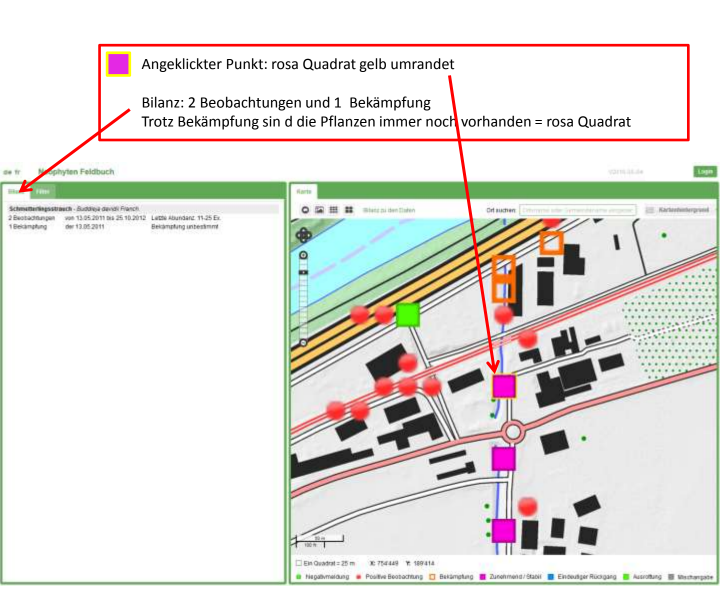


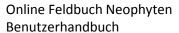


Das gelbe Quadrat entspricht dem angeklickten Punkt mit Vergrösserung "Schweiz" (siehe vorhergehende Seite) und enthält alle Punkte mit Vergrösserung "Region"







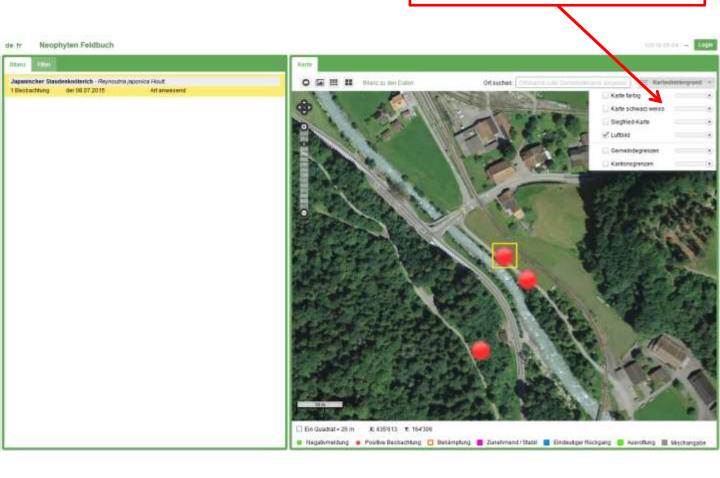


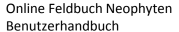


Kartenhintergrund wählen:

Karte farbig oder schwarz-weiss Siegfriedkarte (historische Kartenblätter) Luftbild

Gemeinde- und Kantonsgrenzen anzeigen





Login / logout



Befragung MIT Login

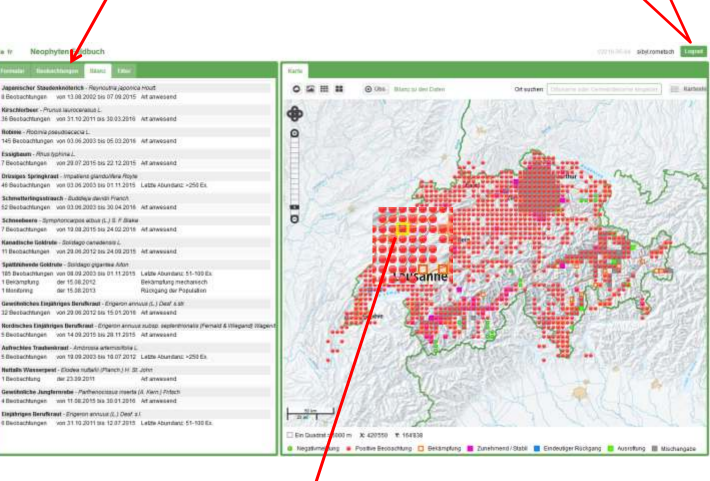
Nach dem einloggen erscheinen die vier Reiter:

Formular – Eingabe von neuen Beobachtungen

Beobachtungen – Ansicht sämtlicher Beobachtungen

Bilanz – Ansicht der 1. und letzten Beobachtung / Bekämpfung / Kontrolle

Filter – eine oder mehrere Arten filtern



Bilanz zum angeklickten / gelb umrandeten Punkt

ightarrow Sämtliche Meldungen im Punkt werden angezeigt, die eigenen und die anderer Beobachter



Online Feldbuch Neophyten Benutzerhandbuch

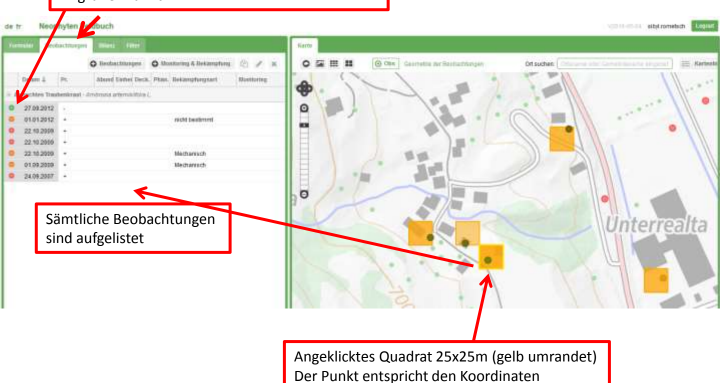
Befragung MIT Login



Beobachtung:

Die letzte Beobachtung ist eine Negativmeldung: Die Pflanze wurde nicht mehr gefunden

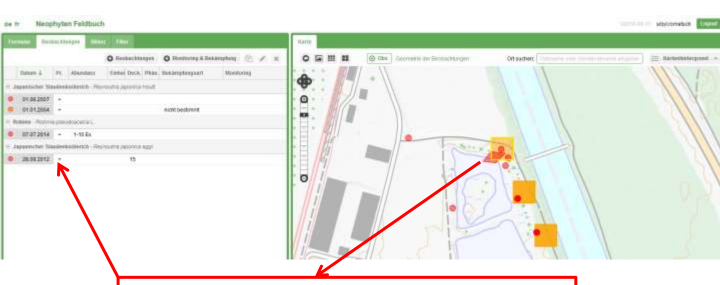
- → ist zumindest vorläufig ausgerottet
- → grüner Punkt





Online Feldbuch Neophyten Benutzerhandbuch

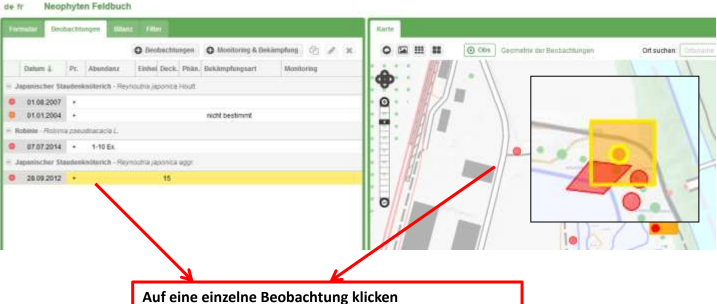
Befragung MIT Login



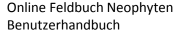
Angeklicktes Quadrat (25x25m)

Unter Beobachtungen erscheinen alle darin vorkommenden Daten

- → Alle Arten
- → alle Punkten (Koordinaten) / Flächen



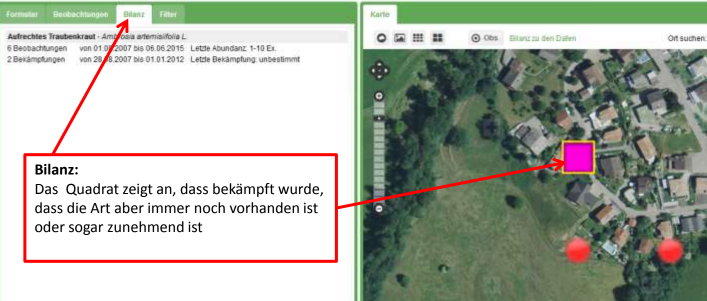
Auf der Karte wird der Punkt angezeigt (gelb umrandet), welcher dieser Beobachtung entspricht





Befragung MIT Login





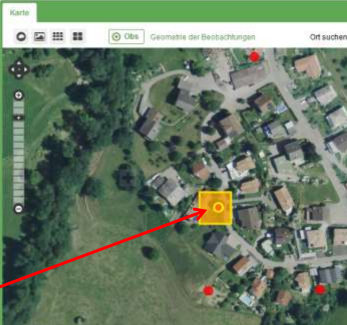
Neophyten Feldbuch

de fr



er ist rot, da de Art vorhanden ist, obwohl sie

zwischendurch ausgerottet war





Eingabe einer neuen Beobachtung

- I nicht festgestellt, Vorhandensein unwahrscheinlich

- erloschen / ausgerottet
 - A Standort unzugänglich
 Bestimmung: dropdown-Liste
 - N sichere Bestimmung
 - OD unsichere Bestimmung
 - OF Fehlbestimmung

de fr Neophyten Feldbuch Speichern Abbrechen Hinzufügen Observation Buddleja davidii Franch. **Obligatorische Angaben** Dokumente > ▶ Daten / Données personnelles / Dati personali > Sibylia Rometsch > Mes observations Eingabe der Koordinaten: Beobacht r: Rometsch Sibylia Manuell an Hand GPS Klick auf die Karte Schmetterlingsstrauch - Buddleja davidi Franch Artname Wurde über die APP eingegeben Präzision: Koord X ± Meter 177653 Koord V Form: dropdown-Liste Prazision - GPS Modell (Differential, Mobil-Gerät, ...) Form: GP: GPS (normale Genauigkeit) Karte, Orthofoto, Luftbild Ш Datum: 21.03.2016 Datum: Präsent +: Vorhanden N. Sichere Bestimmung Bestimmena Präsenz: dropdown-Liste + vorhanden - N nicht festgestellt / nicht wiedergefunden - P nicht festgestellt, Vorhandensein wahrscheinlich

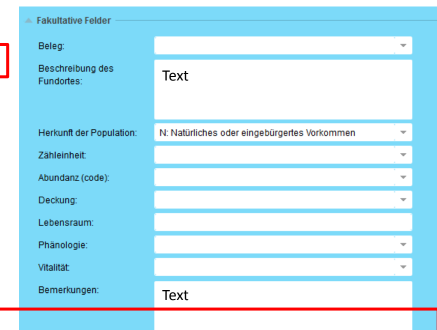


Online Feldbuch Neophyten Benutzerhandbuch

Eingabe von Daten

Eingabe einer neuen Beobachtung

Fakultative Angaben



Beleg:

Herbar, Fotos, Beides

Herkunft der Population: dropdown-Liste

Hier wird der Naturalisierungsgrad **der beobachteten Population** definiert, eine wichtige Angabe!

- Etabliertes, natürliches, eingebürgertes Vorkommen
- subspontan, verwildert, in der Nähe von Siedlungen/kultivierten Beständen
- Kultiviert, im Garten

Zähleinheit: dropdown-Liste - Was wird gezählt?

- Individuen,
- Horste,
- Triebe,
- Anzahl m2

Abundanz: dropdown-Liste

wird die Zähleinheit definiert, muss auch die Anzahl Zähleinheiten angegeben werden

Es wird angeraten nur die codes 1-6 zu verwenden

Deckung: dropdown-Liste

Hier geht es um die % Bodenbedeckung durch die beobachtete Art

Es wird angeraten nur die Codes 11-16 zu verwenden

Lebensraum: sämtliche Lebensräume nach Delarze

Tippt man in das freie Feld eine Zahl von 1-9 erhält man die Listen der übergeordneten Lebensräume

1 Gewässer 2 Ufer u. Feuchtgebiete 3 Gletscher, Fels, Schutt, Geröll

4 Grünland 5 Krautsäume, Hochstauden, Gebüsche 6 Wälder

7 Pioniergesellschaften gestörter Plätze 8 Pflanzungen , Äcker, Kulturen 9 Bauten Anlagen

Phänologie: dropdown-Liste

Die Information kann insbesondere bei Bekämpfungen wichtig sein – wann soll bekämpft werden?

Vitalität: dropdown-Liste

Gibt nach Bekämpfungen Auskunft über den Zustand des Bestandes

16



Eingabe einer Bekämpfung oder Erfolgskontrolle



Entwicklung: dropdown-Liste

Dieses Feld dient dem Monitoring. Kennt man den Bestand von früher kann man die Entwicklung beschreiben, wurde eine Bekämpfung vorgenommen dient das Feld der Erfolgskontrolle

- 1 noch vorhanden
- 2 deutlich abnehmend
- 3 ausgerottet
- 4 zunehmend

Bekämpfung: dropdown-Liste

Hier kann angegeben werden wie bekämpft wurde.

- 1 mechanisch
- 2 chemisch
- 3 mechanisch & chemisch
- 0 nicht bestimmt

Eine dropdown Liste mit spezifischen angaben zu Bekämpfungen wird noch folgen.



Projekte:

Die Projekte dienen dazu die Beobachtungen mehrerer Nutzer zusammen zu fügen. Es wird dann möglich sein zu sehen wer welche Beobachtung gemacht hat. Man kann aber nur seine eigenen korrigieren, sieht man Fehler bei anderen müssen diese kontaktiert werden.

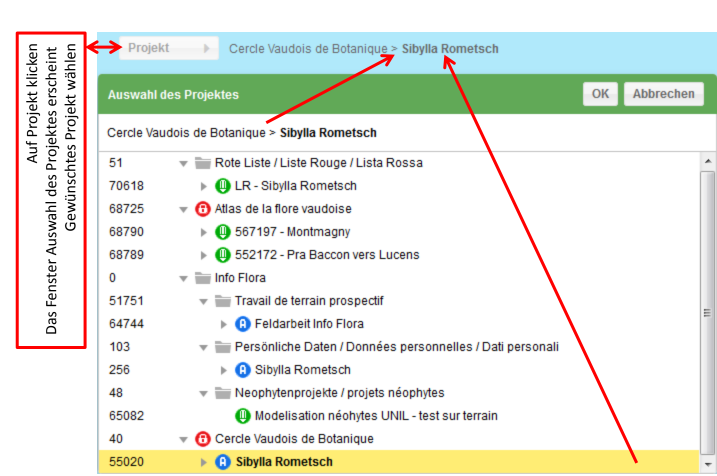
Zur Erstellung von Projekten:

- Sämtliche Projektteilnehmer müssen ein Login haben,
- Liste der Teilnehmer mit Username, Name und Vorname
- Name des Projektes (zB. Gemeinde, Kanton, Region, Verein ...)

Mit der Bitte ein Projekt zu kreieren an helder.santiago@infoflora.ch schicken

Was man wissen muss:

Will man alle Beobachtungen eines Projektes sehen, muss man das online Feldbuch für alle Arten benutzen. Das Neophyten-Feldbuch ist anders aufgebaut mit den 25x25m Quadraten. In den Quadraten können also auch andere Beobachter, die nicht zum Projekt gehören, sein.





Daten korrigieren

Auf der Karte und dann in der Liste der Beobachtungen auf eine eigene Beobachtung klicken. Eigene Beobachtungen sind nicht immer einfach zu finden, je nach dem ist es einfacher das Feldbuch für alle Arten zu benutzen – dort sieht man nur seine eigenen Beobachtungen oder die eines gemeinsamen Projektes.

