

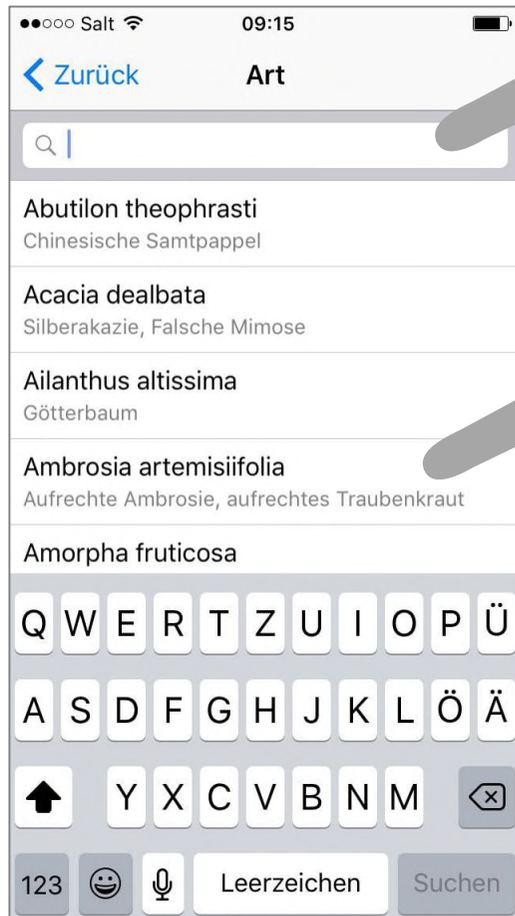


Erfassung mit InvasivApp (Version 1.9.2)





Art



Eintippen
(deutsch oder latein)

Auswählen





Projekt

Salt 14:06 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Art
Buddleja davidii  >
Sommerflieder,
Schmetterlingsstrauch, Buddleja

Projekt
Standardprojekt >

Position
661749 / 194068  
(±65m)
Standortbestimmung.

Beobachtungszeitpunkt >
Donnerstag, 12. Juli 2018 14:05:50

Präsenz >
Vorhanden

Sicherheit der Bestimmung >
Sichere Bestimmung

Fakultative Angaben

Bilder




Auswählen: «Projekt
Kanton Obwalden»

Position (GPS eingestellt und Zugriff erlauben)

Salt 14:06 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Art
Buddleja davidii i >
Sommerflieder,
Schmetterlingsstrauch, Buddleja

Projekt
Standardprojekt >

Position
661749 / 194068 ✓ 📍
(±65m)
[Standortbestimmung.](#)

Beobachtungszeitpunkt
Donnerstag, 12. Juli 2018 14:05:50 >

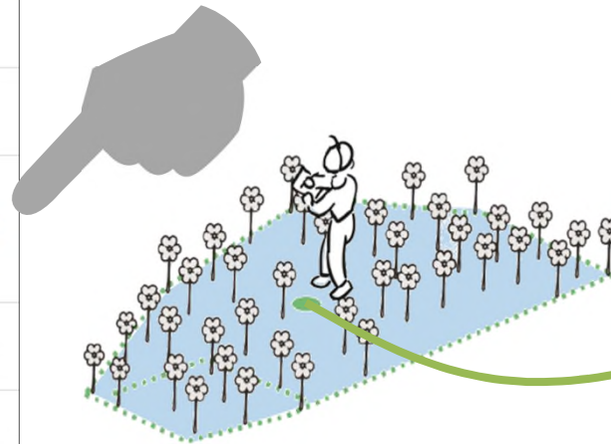
Präsenz
Vorhanden >

Sicherheit der Bestimmung
Sichere Bestimmung >

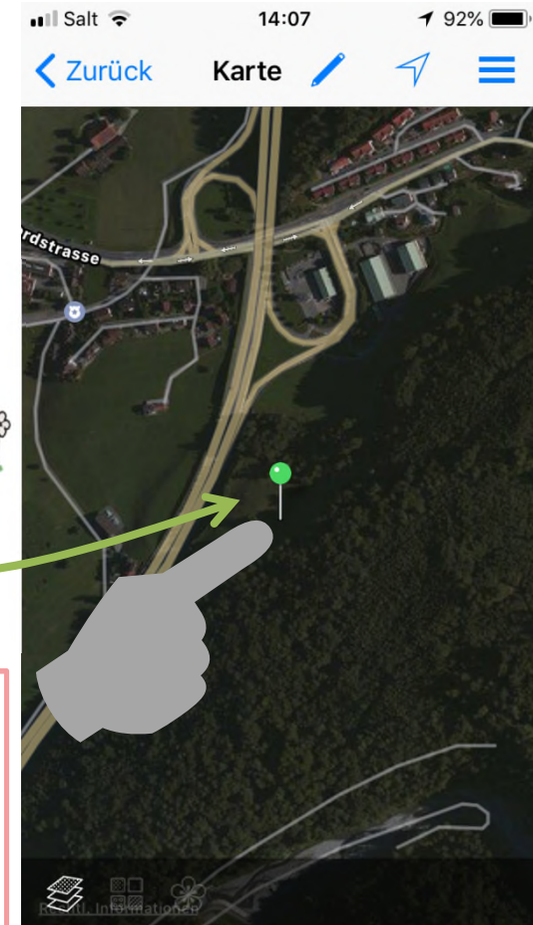
Fakultative Angaben

Bilder
+

Präzisieren



1. Karte zoomen
2. Bleistift drücken
3. Karte verschieben bis Markierung an richtiger Position (Mitte des Bestandes)





Beobachtungszeitpunkt

Salt 14:06 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Art
Buddleja davidii  >
Sommerflieder,
Schmetterlingsstrauch, Buddleja

Projekt
Standardprojekt >

Position
661749 / 194068  
(±65m)
[Standortbestimmung.](#)

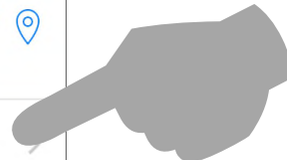
Beobachtungszeitpunkt
Donnerstag, 12. Juli 2018 14:05:50

Präsenz
Vorhanden >

Sicherheit der Bestimmung
Sichere Bestimmung >

Fakultative Angaben

Bilder

Wird automatisch
übernommen



Präsenz

Salt 14:06 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Art
Buddleja davidii  >
Sommerflieder,
Schmetterlingsstrauch, Buddleja

Projekt
Standardprojekt >

Position
661749 / 194068  
(±65m)
[Standortbestimmung.](#)

Beobachtungszeitpunkt
Donnerstag, 12. Juli 2018 14:05:50 >

Präsenz
Vorhanden >

Sicherheit der Bestimmung
Sichere Bestimmung >

Fakultative Angaben

Bilder


Präzisieren

Vorhanden

Nicht mehr vorhanden /
zerstört

Nicht festgestellt / nicht
wiedergefunden



Sicherheit der Bestimmung

Salt 14:06 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Art
Buddleja davidii  >
Sommerflieder,
Schmetterlingsstrauch, Buddleja

Projekt
Standardprojekt >

Position
661749 / 194068  
(±65m)
Standortbestimmung.

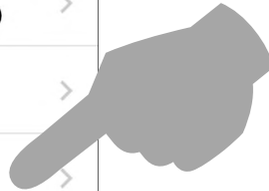
Beobachtungszeitpunkt >
Donnerstag, 12. Juli 2018 14:05:50

Präsenz >
Vorhanden

Sicherheit der Bestimmung >
Sichere Bestimmung

Fakultative Angaben

Bilder

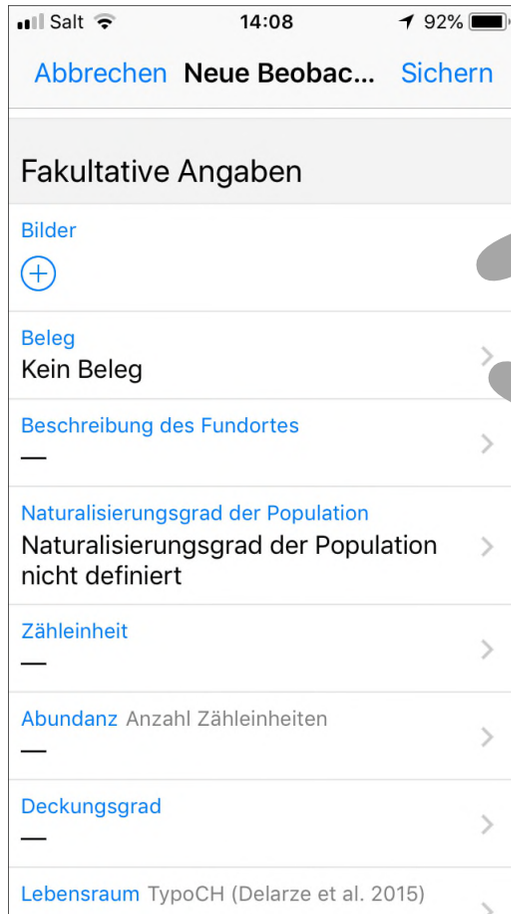



Unsicherheit
angeben

Sichere Bestimmung

Unsichere Bestimmung

Bilder (fakultativ)



Kamera-Zugriff via
Einstellungen erlauben

Nicht notwendig



Beschreibung des Fundorts (fakultativ)

Salt 14:08 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Fakultative Angaben

Bilder
+

Beleg
Kein Beleg >

Beschreibung des Fundortes
—

Naturalisierungsgrad der Population
Naturalisierungsgrad der Population nicht definiert >

Zähleinheit
— >

Abundanz Anzahl Zähleinheiten
— >

Deckungsgrad
— >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >



Beschreibung ideal:
z.B. Garten, Park, Wald,
Ufer-, Bahn-,
Strassenböschung, ...



Naturalisierungsgrad der Population (fakultativ)

Salt 14:08 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Fakultative Angaben

Bilder
+

Beleg
Kein Beleg >

Beschreibung des Fundortes
— >

Naturalisierungsgrad der Population
Naturalisierungsgrad der Population nicht definiert >

Zähleinheit
— >

Abundanz Anzahl Zähleinheiten
— >

Deckungsgrad
— >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >



Etablierte, spontane Population

Subspontane Population,
Gartenflüchtling

Kultivierte, angepflanzte, angebaute
Population

Naturalisierungsgrad der Population
nicht definiert



Zähleinheit (erwünscht)

Salt 14:08 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Fakultative Angaben

Bilder
+

Beleg
Kein Beleg >

Beschreibung des Fundortes
— >

Naturalisierungsgrad der Population
Naturalisierungsgrad der Population nicht definiert >

Zähleinheit
— >

Abundanz Anzahl Zähleinheiten
— >

Deckungsgrad
— >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >



Individuen, Exemplare

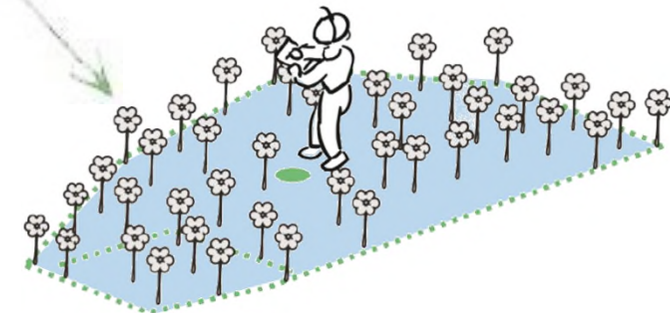
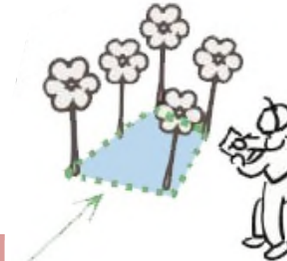
Horste, Polster, Büschel

Triebe

Blätter

Blütenstände

Fläche (m²)



Abundanz (erwünscht)

Salt 14:08 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Fakultative Angaben

Bilder
+

Beleg
Kein Beleg >

Beschreibung des Fundortes
— >

Naturalisierungsgrad der Population
Naturalisierungsgrad der Population nicht definiert >

Zähleinheit
— >

Abundanz Anzahl Zähleinheiten
— >

Deckungsgrad
— >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >

Abschätzung der Anzahl

1 – 10

11 – 25

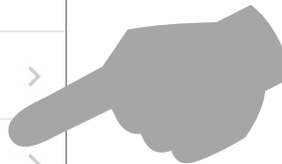
26 – 50

51 – 100

101 – 250

> 250

Triebe
oder m^2



Deckungsgrad (fakultativ)

Salt 14:08 92%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Fakultative Angaben

Bilder
+

Beleg
Kein Beleg >

Beschreibung des Fundortes
— >

Naturalisierungsgrad der Population
Naturalisierungsgrad der Population nicht definiert >

Zähleinheit
— >

Abundanz Anzahl Zähleinheiten
— >

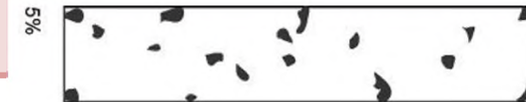
Deckungsgrad
— >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >



Deckungsgrad

< 5%



5 – 10%



10 – 25%



25 – 50%



50 – 75%



75 – 100%

Quelle: GLOBE Schweiz

Lebensraum (fakultativ)

Salt 14:09 91%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Deckungsgrad >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >

Phänologie >

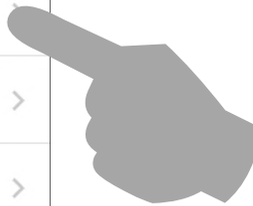
Vitalität >

Bemerkungen >

Bekämpfung und Monitoring
Hilfreiche Angaben, falls sie eine Bekämpfung durchgeführt haben oder über Informationen zu einem früheren Zustand der Population verfügen.

Entwicklung der Population >

Bekämpfung >



	1 Gewässer
	2 Ufer und der Feuchtgebiete
	3 Gletscher, Fels, Schutt und Geröll
	4 Grünland (Naturrasen, Wiesen und Weiden)
	5 Krautsäume, Gebüsche und Hochstaudenfluren
	6 Wälder
	7 Pioniervegetation gestörter Plätze (Ruderalstandorte)
	8 Pflanzungen, Äcker und Kulturen
	9 Bauten, Anlagen



Phänologie (fakultativ)

Salt 14:09 91%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Deckungsgrad >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >

Phänologie >

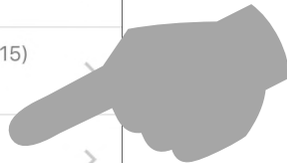
Vitalität >

Bemerkungen >

Bekämpfung und Monitoring
Hilfreiche Angaben, falls sie eine Bekämpfung durchgeführt haben oder über Informationen zu einem früheren Zustand der Population verfügen.

Entwicklung der Population >

Bekämpfung >



Nicht notwendig

Vitalität (fakultativ)



Salt 14:09 91%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Deckungsgrad >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >

Phänologie >

Vitalität >

Bemerkungen >

Bekämpfung und Monitoring
Hilfreiche Angaben, falls sie eine Bekämpfung durchgeführt haben oder über Informationen zu einem früheren Zustand der Population verfügen.

Entwicklung der Population >

Bekämpfung >



sehr gut entwickelt

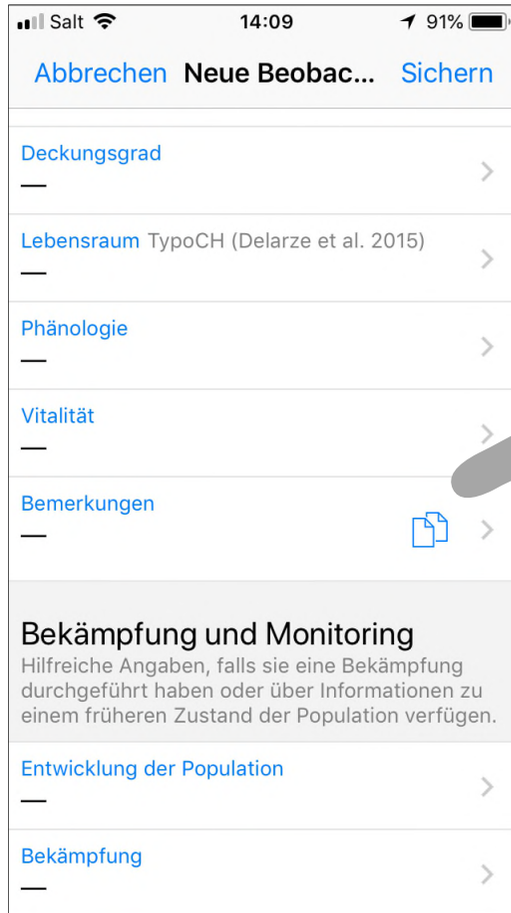
normal entwickelt

schwach entwickelt

Frost, Trockenheit,
Starkniederschläge
... berücksichtigen



Lebensraum (fakultativ)



Salt 14:09 91%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Deckungsgrad >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >

Phänologie >

Vitalität >

Bemerkungen >

Bekämpfung und Monitoring
Hilfreiche Angaben, falls sie eine Bekämpfung durchgeführt haben oder über Informationen zu einem früheren Zustand der Population verfügen.

Entwicklung der Population >

Bekämpfung >

Was immer als wichtig
und erwähnenswert
eingeschätzt wird

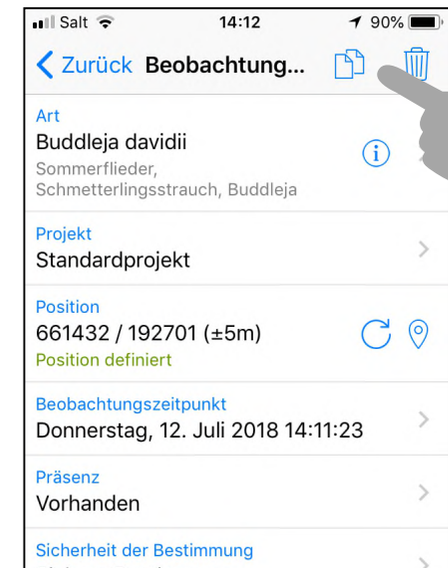


Nachkontrolle / Bekämpfungsaktionen



Neue Beobachtung
machen oder ...

Nachkontrolle / Bekämpfungsaktionen

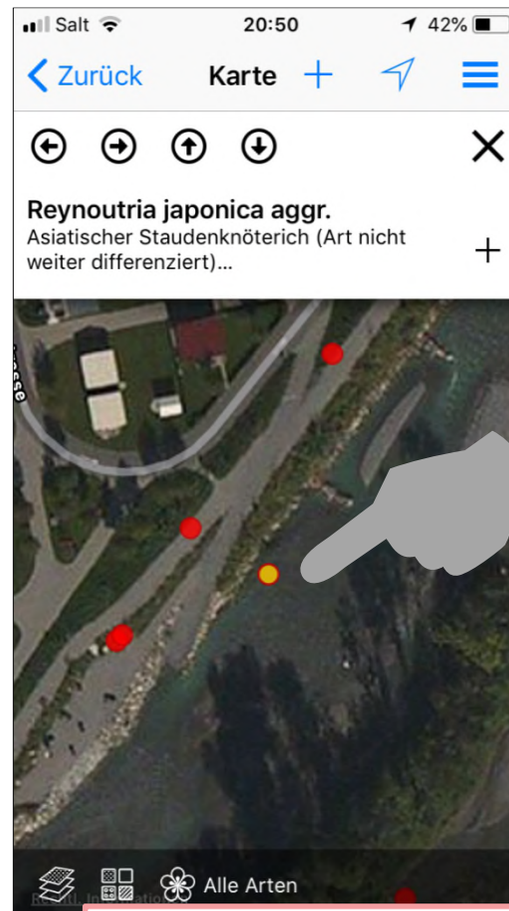


Standort anwählen
und bei  duplizieren

... **eigene** Beobachtung
duplizieren ...



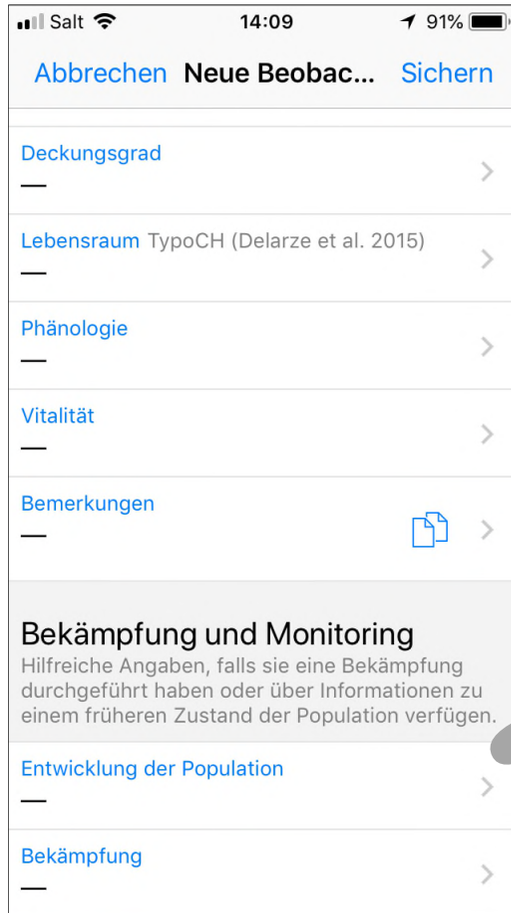
Nachkontrolle / Bekämpfungsaktionen



Standort anwählen
und bei «+»
duplizieren

... Beobachtung **von anderen
Personen** duplizieren

Entwicklung der Population



ausgerottet

abnehmend

stabil

zunehmend

«ausgerottet» nur wählen
wenn Bestand schon
mindestens 5 Jahre nicht
mehr vorhanden



Sofern Vergleich bekannt ist



Bekämpfung (falls eine stattgefunden hat)

Salt 14:09 91%

Abbrechen Neue Beobac... Sichern

Deckungsgrad >

Lebensraum TypoCH (Delarze et al. 2015) >

Phänologie >

Vitalität >

Bemerkungen >

Bekämpfung und Monitoring
Hilfreiche Angaben, falls sie eine Bekämpfung durchgeführt haben oder über Informationen zu einem früheren Zustand der Population verfügen.

Entwicklung der Population >

Bekämpfung >

chemisch

mechanisch

chemisch und mechanisch





Meldungen synchronisieren mit Infoflora Datenbank

