

Citizen Science -

Nutzen und Chancen für Schweizer Pärke

Corinne Huck
Info Flora

&

Rebekka Moser
Umweltingenieurin



2. Tagung Parkforschung Schweiz
Bern, 30.5.2017

Citizen Science -

Nutzen und Chancen für Schweizer Pärke

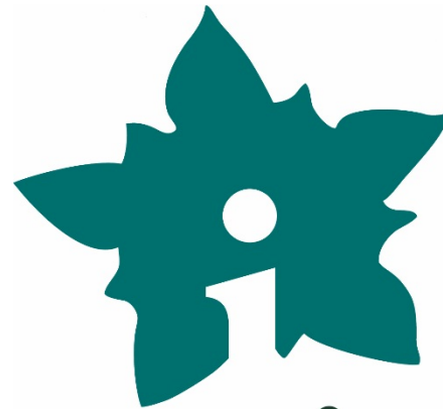
Teil 1: Info Flora & Citizen Science
Corinne Huck



Teil 2: Citizen Science in Pärken – ein Beispiel
Rebekka Moser



Wer ist Info Flora?



info flora

Was hat Info Flora mit Citizen Science zu tun?



2016



2002



1991

Die Rote Liste – ein Gemeinschaftswerk

>400

Mitwirkende

6'100

Feldkontrollen

60'000

zusätzliche
Fundmeldungen



Mission Flora

... ein Citizen Science Projekt



Mission Entdecken



Mission Inventar



Mission Entdecken

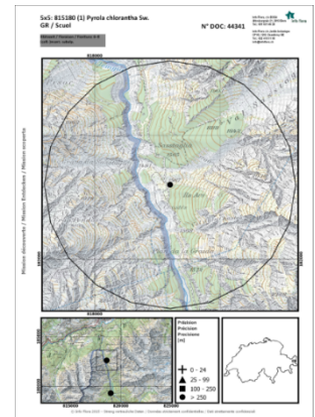
Mit Schatzkarte gefährdete Pflanzenarten an historischen Standorten suchen



1

2

3





Mission Inventar

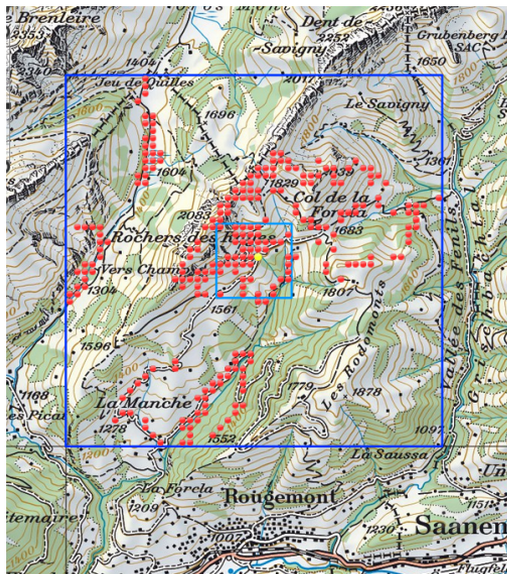
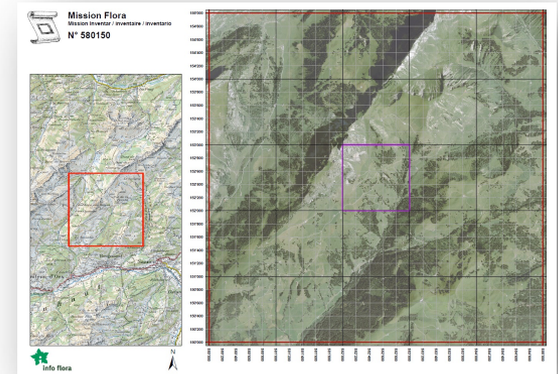
Alle Pflanzenarten eines 5x5 km-Quadrats festhalten



1

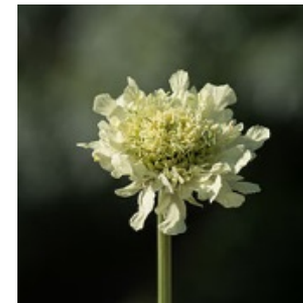
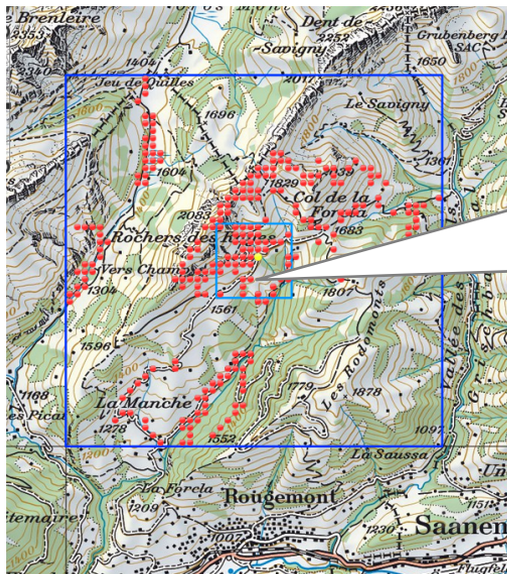
2

3



Chancen und Nutzen für Pärke

- Aktualisierte Info über gefährdete Arten
- Neu-Entdecken von interessanten Arten
- Bildungspotential



Cephalaria alpina
im Regionalen Naturpark
Gruyère Pays-d'Enhaut

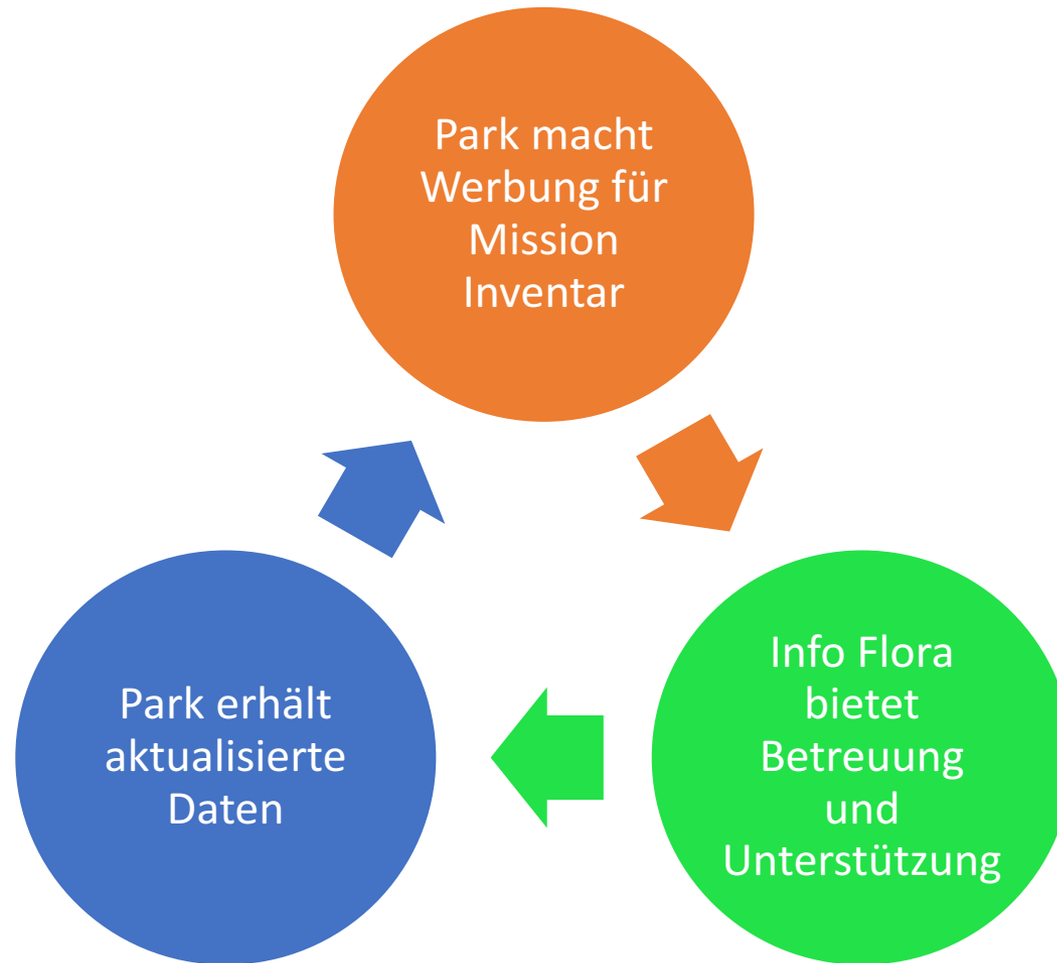
Möglichkeiten für eine Zusammenarbeit

Mission Entdecken



Möglichkeiten für eine Zusammenarbeit

Mission Inventar



Mehr Infos:

www.infoflora.ch/mission.html

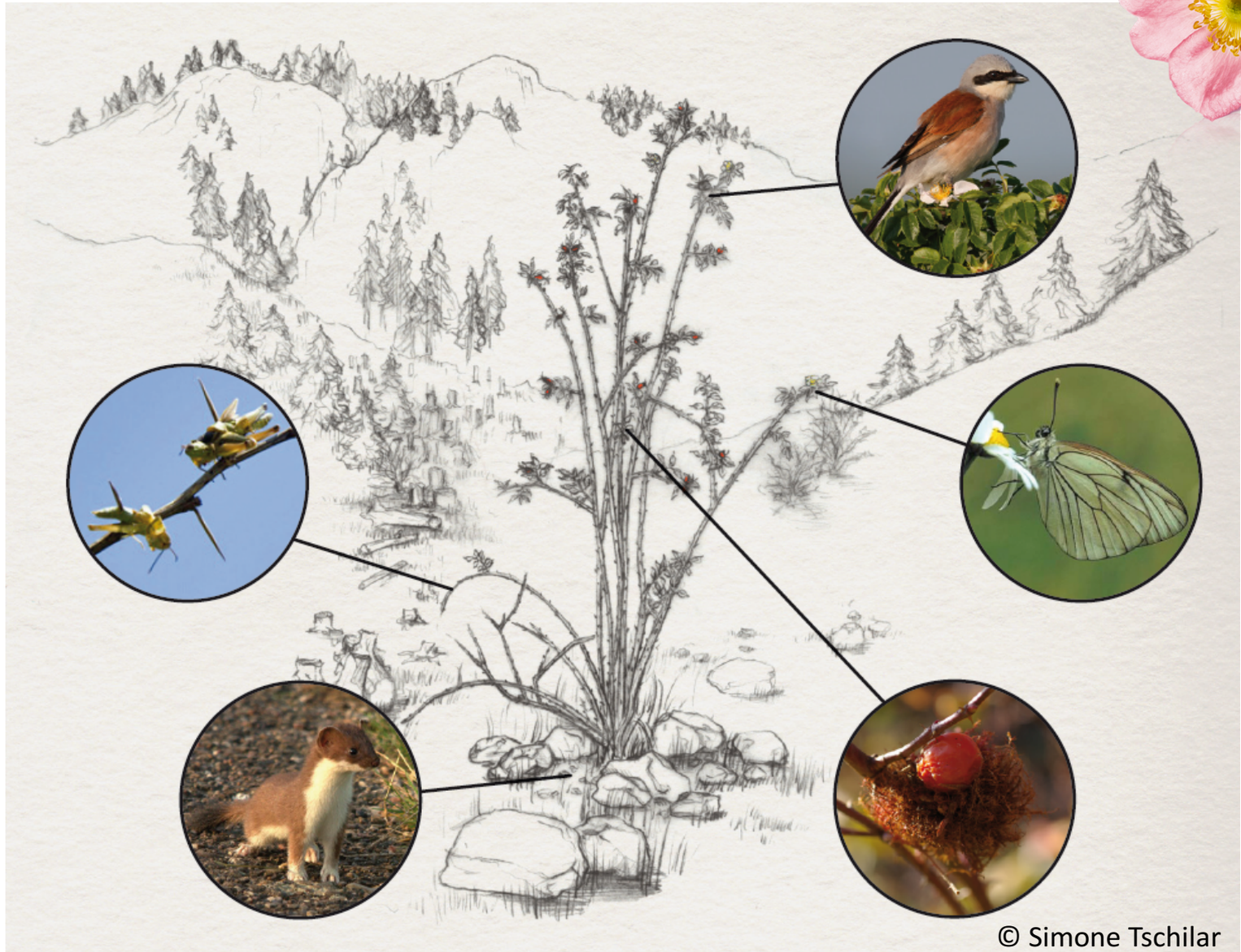
Citizen Science in Pärken

**Wildroseninventar mit Freiwilligen im Jurapark
Aargau und im Naturpark Diemtigtal**



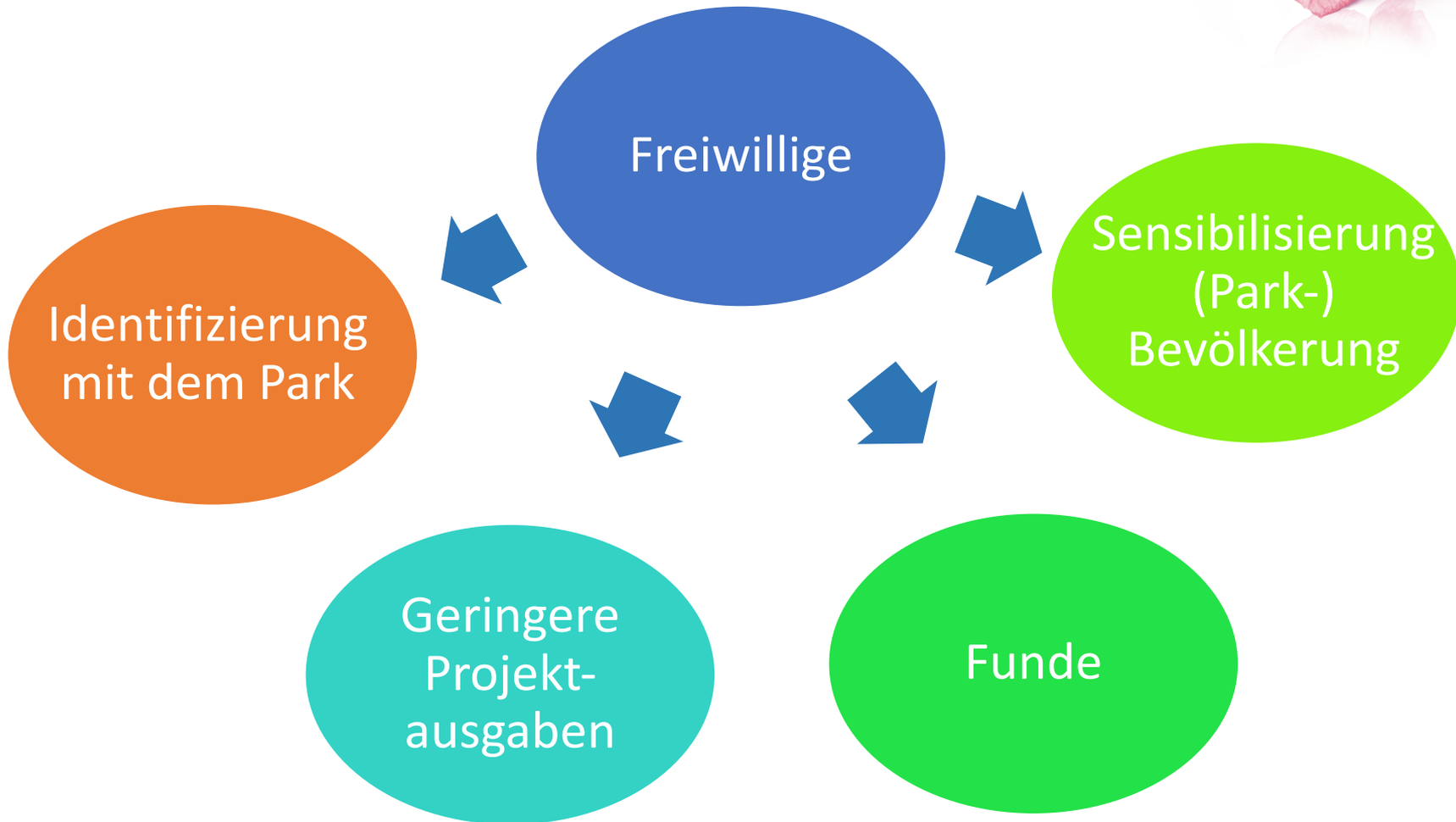
Wildroseninventar

Warum ein Wildroseninventar?



Citizen Science

Warum ein Wildroseninventar mit Freiwilligen?



Citizen Science

*Ausbildung, fachliche Begleitung, Kartierung,
Dankes Anlass*



Zusammenarbeit mit Info Flora

Am Beispiel aus dem Jurapark Aargau



de fr it **Info Flora** Beobachtungen Projekte Mission Flora

Verwaltung der Projekte

Sie können bald auf dieser Seite Ihre Projekte verwalten

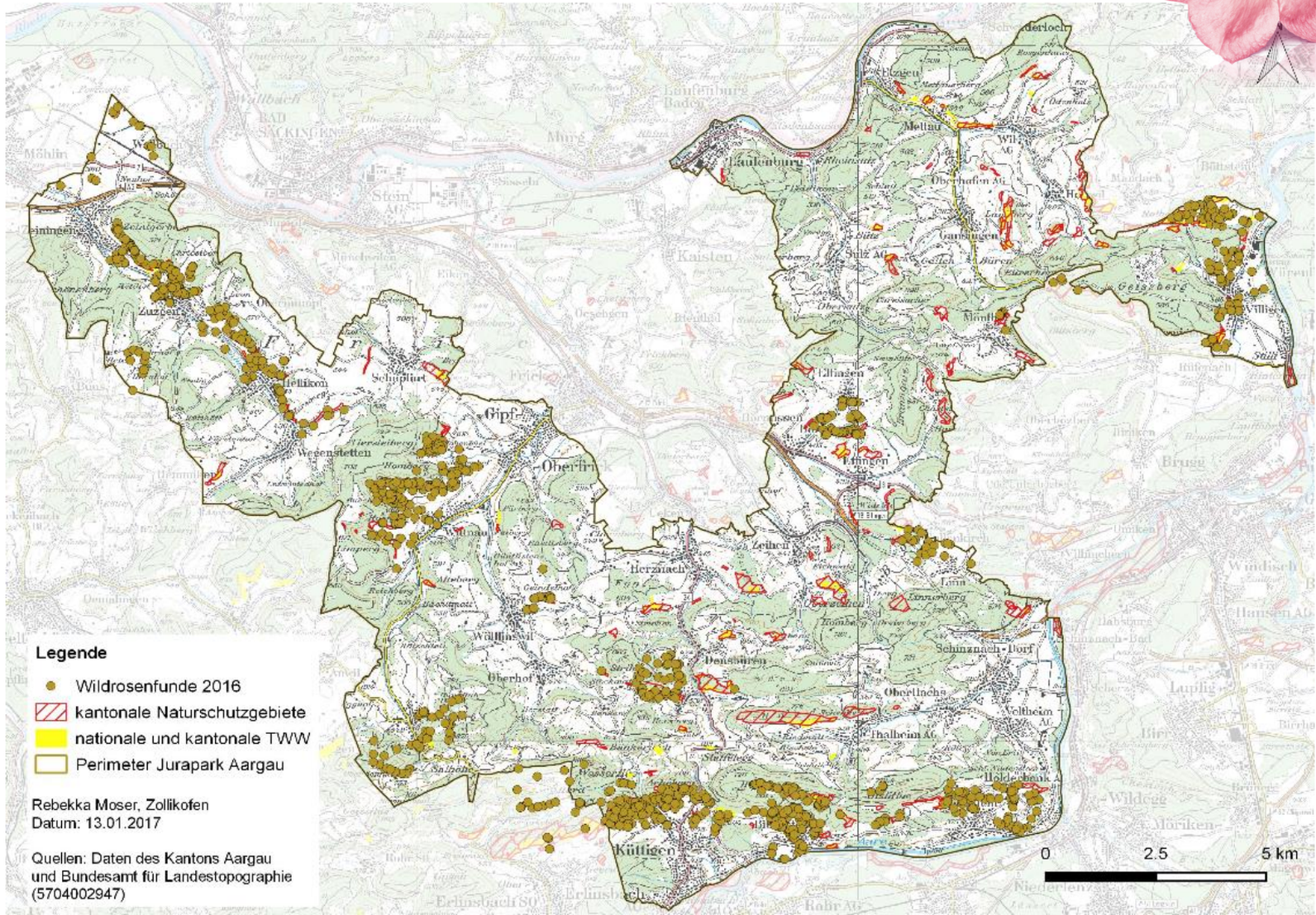
ID	Name
0	▶ Info Flora
1	▼ Kanton Aargau
72873	▼ Jurapark Aargau
74863	🌿 Wildroseninventar

Suche: ☰ Kartenhint...

The map displays the Aargau region in Switzerland, with numerous red dots indicating the locations of wild rose inventory. The dots are concentrated in the central and southern parts of the region, particularly around the municipalities of Waldshut, Tiengen, Baden, and Olten. The map also shows major roads, rivers, and other geographical features.

Wildrosenfunde

Diemtigtal 521 Funde, Jurapark 1272 Funde



Chancen und Nutzen des Wildroseninventars



- Verbesserung des Wissenstandes zur Verbreitung der Wildrosenarten
- Schutz von gefährdeten Wildrosenarten
- Umsetzung von Fördermassnahmen
- Festlegung von Wildrosen-Fördergebieten
- Gewinnung von regionalem Pflanzgut
- Öffentlichkeitsarbeit – Exkursionen
- Vermarktung von Wildrosen-Produkten

Citizen Science im Jurapark Aargau



Freiwillige gesucht für die Kartierung von Wildrosen im
Jurapark Aargau

Bitte melden Sie sich bis Mitte August bei Rebekka
Moser: rebekka_moser@hotmail.com oder
079 765 04 51

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

