TourCount 2.4

TourCount ist eine Android-App (Abb. 1) zum Zählen von Schmetterlingen in der Natur. Mit ihr können Individuen vor Ort artspezifisch und individuell lokalisiert erfasst werden. Sie ersetzt Feldbuch und Bleistift, und mit dem Smartphone ist auch eine Kamera für Belegfotos dabei.

Eigenschaften:

- Pro Tour (Ort, Region, Land,...) individuelle Liste mit Arten möglich,
- vorbereitete Datenbank mit den meisten europäischen Arten,
- Artenliste-Editor zur Einrichtung und Anpassung (je nach Region),
- Metadaten-Editor zur Tourenvorbereitung,
- Speziesdaten-Editor (Bemerkung zur Art)
- Scroll-bare Zählseite mit Artbildern zur leichteren Erkennung,
- Individuen-Editor (Eingabe größerer Anzahl pro Sichtung, Lokalität, Eigenschaften wie Geschlecht, Stadium, Zustand oder Bemerkung),
- automatisches Einfügen von Breiten-, Längengrad, Höhe über NN sowie Datum und Uhrzeit
- Rheinauenpark

 TourCount

 App zur Registrierung von Tagfaltern

 Unterstützt die artspezifische Ernessung von Schnetzung von Eine Anleitung zur App gibt es unter dem Menüpunkt Hilfer.

 ZAHLLISTE ERGEBNIS ANZEIGEN

Abb. 1: Startseite

- automatisches Einfügen von Fundortangaben sowohl in leere Metadaten als auch in Individuendaten mittels reversiver OSM-Geokodierung (ohne Google-Dienste, Voraussetzung: Internetzugang),
- Ergebnisaufbereitung für einfache Datenübergabe in Science4You-Masken,
- Ergebnisanzeige mit Metadaten, Summen sowie Art- und Individuen-Ergebnissen,
- Datenbank-Export (leere Basisdatenbank, regionalspezifische Datenbank, Datenexport in csv-Format für MS-Excel),
- Datenbank-Import (z.B. bei Touren in verschiedenen Regionen)
- ausführliche Anleitung und Dokumentation

Weitere Ansichten:









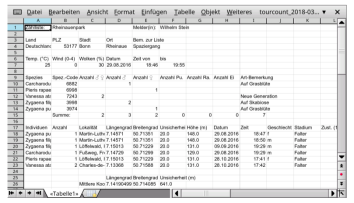
Metadaten-Editor

Scroll-bare Zählseite

Individuen-Editor

Ergebnisanzeige (Anfang)

Stand: 13.03.2018



Die App kann im F-Droid App-Store bezogen werden.

Sie ist veröffentlicht unter

https://github.com/wistein/TourCount mit Quellcode und Dokumentation.

Sie ist Open Source und enthält weder Trackingnoch Werbefunktionen noch unnötige Zugriffsrechte.

Ergebnisexport in Tabelle (Ausschnitt)