TourCount 2.1.0

1. Einführung

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

Die integrierte Datenbank ist tourenbezogen, d.h. pro Tour wird eine neue Datenbank verwendet. Datenbanken können individuell bezüglich der erwarteten Schmetterlingsarten angelegt und angepasst werden. Die erfassten Daten (Meta-Daten, Zählerstände und Anmerkungen) können zur Eingabe ins Tagfaltermelde-System (z.B. unter www.science4you.org) entweder vom Smartphone abgelesen werden oder für eigene Bearbeitung auf den PC übertragen werden.

Die App ist Open Source (https://github.com/wistein/TourCount), enthält weder Tracking- noch Werbefunktionen und fordert nur die Zugriffsrechte, die für die Aufzeichnungsfunktionen nötig sind (Speicher- und GPS-Zugriffsrechte).



Abb. 1: Startseite

2. Einrichtung

Vor der erstmaligen Verwendung muss einmalig eine leere Datenbank (Basis-DB) angelegt werden. Dazu werden zunächst die Meta-Daten zur geplanten Tour unter "Erfassung vorbereiten" eingegeben (Abb. 2). Mit Tippen aufs Speichersymbol abschließen. Die Meta-Daten können jederzeit weiter bearbeitet werden.

Dann "Zählliste" aufrufen und die Artenliste editieren (Abb. 3, Aufruf mittels Bleistift-Button in Kopfzeile, ggf. mit "Liste bearbeiten" im Menü).

Die Liste erhält mittels (+)-Button für jede erwartete Art einen Eintrag, z.B.:

Carterocephalus palaemon Thymelicus lineola Thymelicus sylvestris



Abb. 2: Meta-Daten eingeben



Abb. 3: Zählliste eingeben

Die Liste kann nachträglich ergänzt oder geändert werden. Mit "Speichern" wird die Liste übernommen.

Sind die Meta-Daten eingegeben und die Zählliste eingerichtet, ist die Datenbank fertig vorbereitet und sollte nun als Basis-Datenbank exportiert werden.

Das geht mit Hilfe der Funktion "Export als Basis-DB" im Menü der Startseite (s. Abb. 9). Hierdurch wird eine Kopie der leeren Datenbank als "Basis-Datenbank" (tourcount0.db) im Home-Verzeichnis /sdcard (oder /sdcard0, bzw. /storage/emulated/0, ist je nach Smartphone-Modell unterschiedlich) abgelegt.

Die Basis-DB dient als leere Vorlage für weitere Touren. Die Basis-Datenbank kann auch später, z.B. nach Änderungen an Listen, erneut exportiert werden (alle begehungsspezifischen Daten werden dabei ignoriert).

3. Benutzung

Beginne mit "Zählliste" (Abb. 4).

Zum Zählen tippe jeweils auf den
entsprechenden (+)-Button der gesichteten
Art. Der Zähler erhöht sich und es erscheint
die Seite zur Eingabe der IndividuumParameter (Abb. 5). Breiten- und
Längengrade sowie Datum und Uhrzeit
werden automatisch hinzugefügt. Mittels
Speicher-Button geht es zurück zur Zählseite.
Mit dem (-)-Button kann ggf. korrigiert
werden. Beachte, dass der (-)-Button den
letzten Eintrag der Art aus der IndividuenListe löscht.

Der Bleistift-Button in der Art-Zeile auf der Zählerseite ruft die "Art-editieren"-Seite auf (Abb. 6). Hier können Art-spezifische Bemerkungen hinzugefügt und die Zähler auf beliebige Werte gesetzt werden. Letzteres hat aber zur Folge, dass die Zahl der Individueneinträge in der Individuen-Tabelle der DB und die Summe der Individuen divergieren.

Hier können auch Pop-up-Alarme gesetzt werden, die bei Erreichen des vorgegebenen Werts im internen Zähler einen entsprechenden Hinweis anzeigen (z.B. um schon vor Ort festzustellen, ob eine Art in dieser Lokalität häufiger angetroffen wurde, als beim letzen Mal.)

Ein Art-spezifischer Kommentar wird anschließend auf der Zählerseite direkt unter der Art eingeblendet.

Eine Ebene zurück im Programm gelangt man jeweils mit dem Zurück-Button oder dem Pfeil in der oberen linken Ecke. Geänderte Inhalte der editierbaren Seiten werden mit dem Speichern-Button übernommen. TourCount sollte immer über seine Startseite verlassen werden, damit die Datenbank geschlossen ist und GPS nicht unnötigerweise weiter verwendet wird.

Einige App-Seiten haben ein spezifisches Kontext-Menü, das jeweils mit dem 3-Punkt-Symbol oben rechts aufgerufen werden kann.



Am Teich

Sex (f/m) Stad. (F/P/L/E) Zust. (0-6)

Falter 01

Bemerkung zum Individuum

Große Flecke

Breitengrad Längengrad

Fleckens Flecken Fleckenstein

q w e r t z u i o p p

a s d f g h j k l

y x c v b n m × ×

7123 ,

← Zygaena filipendulae

Lokalität

Abb. 4: Zählliste

Abb. 5: Individuum-Daten editieren







Abb. 7: Ergebnisseite

Bei großen Datenmengen kann sich die Reaktion der App, insbesondere beim Aufruf einer Zählerseite oder der Ergebnisseite etwas verlangsamen, da hier im Hintergrund umfangreiche Berechnungen laufen.

Schließlich gibt es noch die Ergebnisseite (Abb. 7), die unterhalb der Meta-Daten eine Liste der Falter anzeigt, die gezählt wurden. Diese Seite wird von der Startseite aus erreicht mit dem "Zeige Ergebnis"-Button oder Augen-Icon in der App-Leiste. Der Aufbau dieser Seite kann einige Sekunden dauern.

4. Weitere Funktionen

Die Seite "Einstellungen" (Abb. 8) wird von einigen App-Seiten aus erreicht. Hier können das Aussehen und Verhalten dem eigenen Geschmack angepasst werden, z.B. Helligkeit, Sounds, Hintergrund oder Rechts-/Linkshänder-Darstellung der Zählerseite. Die Auswahl eines eigenen Hintergrundbildes klappt dabei nur mittels Galerie-App, erreichbar über das linke Seitenmenü der Hintergrundbild-Option (ggf. wischen vom linken Rand).

Das Menü auf der Eingangsseite (Abb. 9) bietet Einstellungs-, Reset-, Import-, Export-, Info- und Hilfefunktionen.

Zwecks Vorbereitung einer neuen Tour können mittels "Reset Daten" die Tourspezifischen Metadaten und alle Zähldaten gelöscht werden. Alternativ kann die angelegte Basis-Datenbank "/sdcard/tourcount0.db" importiert werden.

TourCount arbeitet intern immer mit einer gleichnamigen Datei im App-eigenen, für den Anwender gesperrten Speicherbereich. Dadurch ist die Verwendung mehrerer Anwenderdateien nur per Im- und Export möglich.

Der Export der DB als Basis-DB ist sinnvoll, wenn dauerhaft Änderungen an Zähllisten vorgenommen wurden (z.B. neue Arten hinzugefügt).

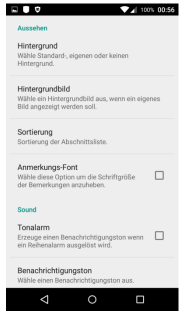


Abb. 8: Einstellungen



Abb. 9: Menü Startseite

Größe: 32768 B, Datum: 2016-06-12 17:54

Größe: 36864 B, Datum: 2016-06-10 01:47

tourcount_2016-06-10_014752.db

tourcount 2016-06-10 014823.db Größe: 36864 B, Datum: 2016-06-10 01:48

tourcount_2016-06-12_174004.db Größe: 32768 B, Datum: 2016-06-12 17:40

tourcount_2016-06-12_175750.db

tourcount_2016-06-18_230815.db Größe: 32768 B, Datum: 2016-06-18 23:08

Größe: 32768 B. Datum: 2016-06-12 17:57

Der Import (Abb. 10) einer beliebigen, zuvor exportierten TourCount-DB ist sinnvoll, wenn verschiedene Touren am gleichen Tag begangen werden. Dazu können Tour-bezogene Basis-DBs angelegt und jeweils unter Zuhilfenahme eines File-Managers umbenannt werden, z.B. in tourcount1.db. tourcount2.db usw. (Merke: Der Dateiname muss immer mit "tourcount" beginnen, sonst kann die Datei nicht importiert werden).

Der Export der aktuellen Datenbank (Export DB) schreibt eine Kopie der DB nach

"/sdcard/tourcount_JJJJ-MM-TT_hhmmss.db".

Die Funktion "Export Daten -> CSV-Datei" scheibt die Zählergebnisse in eine MS Excel-kompatible Datei nach "/sdcard/tourcount_JJJJ-MM-TT hhmmss.csv".

Die E-Mail-Adresse des Autors und die Historie der App-Entwicklung nebst Lizenzhinweis ist unter "App-Info" abrufbar.

In der Zähler-Ansicht kann auch über den Menüpunkt "Mitteilung" eine Nachricht über eine Standard-App, wie SMS oder E-Mail versendet werden.

Ab Android-Version 5.01 schaltet die App in der Zähleransicht Bildschirm und Eingabefunktion ab, sobald das Handy in eine Tasche gesteckt wird.

ourcount_2016-06-18_Walporzheim.db Größe: 32768 B, Datum: 2016-06-21 01:36 \triangleleft 0

Abb. 10: Import-Dateiauswahl

IT-affine Anwender können die mittels Exportfunktionen erzeugten Dateien "tourcount JJJJ-MM-TT hhmmss.db"- bzw "...csv" auf einen PC übertragen.

Mit Hilfe eines kostenlosen Tools wie "SqliteBrowser" (sqlitebrowser.org) kann die Datenbankdatei bearbeitet werden. Die .csv-Datei kann für die weitere Bearbeitung als Textdatei in MS Excel importiert werden. Hierbei ist in Excel zur korrekten Darstellung der Umlaute auf den Dateiursprung im Format "Unicode UTF-8" zu achten.

Abb. 11 zeigt einen Ausschnitt der .csv-Datei als Tabelle in einer Office-Suite des Smartphones.



Abb. 11: CSV-Import in Smartphone Office-Suite