#### TourCount 2.4.0

# 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 lokalisiert erfasst werden. Sie ersetzt Feldbuch und Bleistift, und mit dem Smartphone ist auch eine Kamera für Belegfotos 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 als Open Source Software veröffentlicht und dokumentiert unter (https://github.com/wistein/TourCount). Sie enthält weder Tracking- noch Werbefunktionen und fordert nur die Zugriffsrechte, die für die Aufzeichnungsfunktionen nötig sind (Speicher-, Internet- und GPS-Zugriffsrechte).



Abb. 1: Startseite

# 2. Einrichtung

Vor der erstmaligen Verwendung sollten die App-Einstellungen den eigenen Wünschen angepasst werden (siehe Pkt. 4.)

Es muss einmalig eine leere Datenbank (Basis-DB) angelegt oder eine Beispiel-Basis-DB (s. https://github.com/wistein/TourCount/tree/master/docs) importiert und angepasst werden.

Dazu können zunächst einige Meta-Daten (Stammdaten) unter "Erfassung vorbereiten" eingegeben werden (Abb. 2). Mit Tippen aufs Speichersymbol abschließen. Die ortsbezogenen Meta-Daten werden bei Nutzung der reversiven Geokodierung automatisch auf Basis der GPS-Koordinaten erzeugt, können aber jederzeit bearbeitet werden.

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



Abb. 2: Meta-Daten eingeben

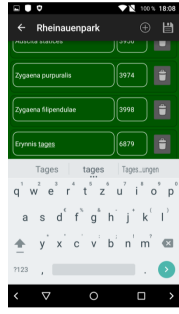


Abb. 3: Zählliste eingeben

Die Liste erhält mittels (+)-Button für jede erwartete Art einen Eintrag (Name und 5-stelliger Code mit führenden Nullen), z.B.:

Pieris napi 07000
Pieris rapae 06998
Pieris na./ra.-Kompl. 07000\*

Die Codes dienen als Sortierkriterium für die Liste und als Referenz zur Anzeige der Falterabbildungen auf der Zähl- und auf der Ergebnisseite.

Als Code wird die Nummerierung nach Karsholt/ Razowski verwendet, wie bspw. auf den Webseiten des Lepiforums (http://www.lepiforum.de).

Das angehängte \*-Symbol kennzeichnet eine Gruppe.

Mit "Speichern" wird die Liste in die Datenbank übernommen. Die Liste kann nachträglich editiert werden.

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 (Anwender-Basisverzeichnis /sdcard oder /sdcard0, bzw. /storage/emulated/0, je nach Smartphone-Modell oder Android-Version 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 IndividuenParameter (Abb. 5). Mehrfachzählungen
können eingegeben werden. Ortsangabe,
Breiten-, Längengrad und Höhe 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 Individuen-Liste reduziert bzw. 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 werden.

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

Mit dem Zurück-Button oder dem Pfeil in der oberen linken Ecke gelangt man jeweils eine Ebene zurück im Programm. 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.

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







Abb. 5: Individuum-Daten editieren

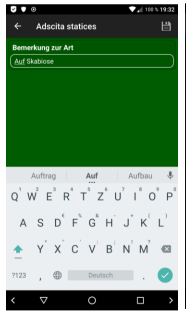






Abb. 7: Ergebnisseite

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

Das Menü auf der Eingangsseite (Abb. 8) bietet Einstellungs-, Reset-, Import-, Export-, Info- und Hilfefunktionen.

Die Seite "Einstellungen" (Abb. 9) wird von einigen App-Seiten aus erreicht. Hier können das Aussehen und Verhalten dem eigenen Geschmack angepasst werden, z.B. Sounds, Sortierreihenfolge, 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).

Mittels reversiver Geokodierung<sup>1</sup> lassen sich Ortsangaben (*PLZ*, *Stadt*, *Ort*) in die Metadaten und *Lokalität* in die Individuen-Daten automatisch einfügen.

Zwecks Vorbereitung einer neuen Tour können mittels "Reset Daten" die Tour-

Ti 100 % 19:15 7 100 % 19·01 Rheinauenpark Einstellungen Hintergrund Reset Daten Wähle Standard- eigenes oder kein Hintergrundbild. Ð Import Basis-DB Eigenes Hintergrundbild Wähle ein Hintergrundbild aus, wenn ein eigenes Bild angezeigt werden soll. Bilte beachten: Das Bild wird auf die darstellbare Fläche des Geräts skaliert. ₽ Export Basis-DB App zur Re Ð Sortierung ₽ Export DB Export Daten -> CSV-Datei Anmerkungs-Font Wähle diese Option um die Schriftgröße der Bemerkungen anzuheben. App-Info 2 Linkshänder  $\Box$ Zeige Zählansicht für Linkshänder. Landscape statt Portrait П ERGEBNIS ANZEIGEN Button-Sound und wenn z B ein Zähl-◁ 0 ◁ 0 П

Abb. 8: Menü Startseite

Abb. 9: Einstellungen

spezifischen Metadaten und alle Zähldaten gelöscht werden. Alternativ kann die angelegte Basis-Datenbank "/sdcard/tourcount0.db" importiert werden.

TourCount arbeitet intern mit einer Datenbank 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 der Zählliste vorgenommen wurden (z.B. neue Arten hinzugefügt).

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.

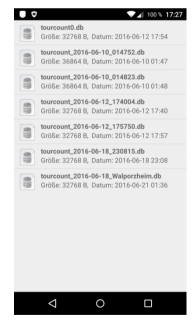


Abb. 10: Import-Dateiauswahl

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zur reversiven Geokodierung (Erzeugung von Adressdaten aus GPS-Koordinaten) wird der Nominatim-Dienst von OpenStreetMap verwendet. Für eine auf Dauer zuverlässige Abfrage der Adressdaten und zwecks Ausschluss von Missbrauch ist eine eigene, gültige E-Mail-Adresse erforderlich. Die Mail-Adresse wird vertraulich behandelt und nur verwendet, um bei Problemen zu kontaktieren. Siehe https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Nominatim.

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 ein Excel-Tabellenblatt importiert werden. Hierbei ist zur korrekten Darstellung der Formate und Zeichensätze zu achten auf

- Komma als Trennzeichen,
- Anführungszeichen zur Texterkennung,
- Dateiursprung im Format "Unicode UTF-8",
- Datenformat Standard (und unter "Weiteres…" bei MS Excel
  - -- Dezimalzeichen Punkt
  - -- Trennzeichen keins)

Abb. 11 zeigt die Formatierungsparameter für die korrekte Darstellung in der kostenlosen Android-App PlanMaker mobile Free.

Abb. 12 zeigt einen Ausschnitt der in PlanMaker importierten .csv-Tabelle.

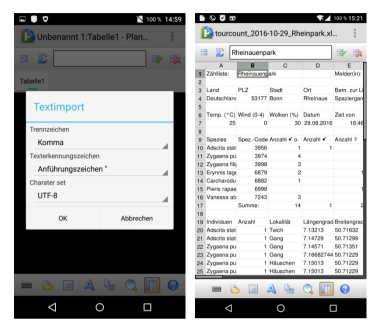


Abb. 11 und 12: CSV-Import in Smartphone Office-Suite