
BIRDWATCHING PRAKTIKUM

Von Florian Kletz und Micha Severin

JAVA SOURCE-DATEIEN:

[NetBeans Java DB Aufgabe 04 (F.Kletz, M.Severin).zip]
Das ZIP enthält unser NetBeans Projekt.

SQL RELATIONEN:

Der Ordner enthält alle SQL-Statements, welche die benötigten Relationen erstellen. Die Relationen bilden die Basis des NetBeans Projekts.

INSTALLATION:

1. SQL Relationen ausführen.
2. In die neu erstellte Relation „MA_Personen“ muss ein Benutzer hinzugefügt werden. Dieser muss rechte auf die Datenbank haben.
3. In die neu erstellte Relation „MA_Ort“ müssen Orte eingetragen werden, die später in dem GUI auswählbar sein sollen.
4. Die Vogel Stammdaten werden mit dem Script „ZZ Übername der Stammdaten (Vögel).sql“ hinzugefügt.
5. Das NetBeans Projekt ausführen bzw. die *.jar Datei starten.

BEOBACHTUNGEN HINZUFÜGEN:

1. Login mit gültigen Benutzerdaten
2. Eingabemaske:
 - a. Datum/Uhrzeit Kombination eingeben.
 - b. Species auswählen.
 - i. Subspecies auswählen.
 - c. Optionale Bemerkung hinzufügen.
 - d. Geoökologische Region auswählen.
 - i. Land auswählen.
 - ii. Beobachtungsort auswählen
 - e. „Speichern“ Funktion ausführen.

CHECKLISTE FÜR DEUTSCHLAND:

1. Menüpunkt „Checkliste“ auswählen.
2. „Ausgabe einer Checkliste“ auswählen.