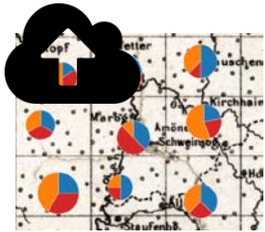


Aufgabe 7



Karte erstellen (csv-Import)

1. Importieren Sie die csv-Datei „Testdaten SprachGIS.csv“.
2. Ordnen Sie Ihre Orte den REDE-System-Orten zu.
3. Visualisieren Sie die Daten als Kreisdiagramme.

>> Sie wollen eigene Karten in REDE erstellen und publizieren? Sie haben Fragen oder Wünsche zum Import oder zur Visualisierung? Sprechen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: kontakt@regionalsprache.de <<

Anleitung

1. csv-Datei importieren

- a) Klicken Sie im Ebenenmanager auf das **>Import-Symbol** (Upload-Wolke) und wählen Sie „csv“ aus. Das Import-Werkzeug öffnet sich.
- b) Ziehen Sie per Drag&Drop die csv-Datei **„Testdaten SprachGIS.csv“** auf dem Desktop in den **>Import-Bereich**. (Sie können die csv-Datei auch öffnen und die Daten per Copy&Paste in den Importbereich eingeben.)
- c) Die Daten werden automatisch geladen und im unteren Bereich in **>Tabellenform (Vorschautabelle)** dargestellt. Die ersten beiden Spalten („Lon“ und Lat“) enthalten geografische Koordinaten, Spalte 3 bis 5 stehen für Antworthäufigkeiten verschiedener Varianten. Die Werte simulieren Ergebnisse einer Fragebogenerhebung mit mehreren Informanten/ Antworten pro Ort und drei linguistischen Varianten.

2. Zuordnung zu REDE-System-Orten

- a) Klicken Sie auf unter „Daten prüfen und ergänzen“ auf das Feld **>„REDE GID Spalte einfügen“**, um die geografischen Angaben den systemeigenen REDE-Orten zuzuordnen.
- b) Klicken Sie anschließend auf **>„Importiere Daten in die Karte“**, um die Daten aus der Vorschau-Tabelle in die Karte zu laden. Die den Daten zugeordnete Ortspunkte werden in einer neuen Ebene in der Kartenansicht angezeigt.

3. Daten als Kreisdiagramme visualisieren

- a) Zoomen Sie auf die Ortspunkte (Marburger Raum).
- b) Öffnen Sie das **>Statistische Werkzeug** unter **>Werkzeuge**.
- c) Wählen Sie die **>Farben** für die Darstellung der Varianten nach Wunsch aus.
- d) Aktivieren Sie **>„Skalieren“** und passen Sie die **>Größe** der Kreisdiagramme auf den Wert 50 an.
- e) Klicken Sie auf **>„Visualisiere“**. In der Kartenansicht werden Ihnen nun Kreisdiagramme für die Daten angezeigt.