

Anleitung 8.2: „Thematische Karte erstellen - Datenimport“

Erstellt von: Ana Brinzila

Im ersten Teil der Übung haben Sie gelernt, wie Sie eine thematische Karte abzeichnen können. Diese Karte werden Sie in dem zweiten Teil der Übung mit linguistischen Daten bereichern.

Sie möchten z. B. wissen, ob die *wat-was-Linie* noch bis heute konstant geblieben ist. Und Sie haben sich entschieden, Ihre eigene Studie durchzuführen.

Was bedeutet das?

- I. Sie wählen ein Korpus im SprachGIS, dessen Daten 100 Jahre später nach Wenker erhoben wurden. Dafür gehen Sie auf:

Werkzeuge ⇒ unter **Informationen** ⇒ **Recherche** ⇒ **Sprachaufnahmen** ⇒ unter **Suchoptionen** ⇒ **Korpus** (REDE Neuerhebung) ⇒ **Lemma** (*was*) ⇒ **suchen**

Das System hat unter ihren Suchangaben 761 Treffer gefunden. Diese müssen Sie durch Klick auf  in die Karte laden.

Wählen Sie sich 5 Orte aus dem Gebiet des Bundeslandes Sachsen-Anhalt aus. Wenn Sie mit dem Mauscursor auf Sprachaufnahmesymbol gehen, öffnet sich das Menü mit Informationen über das ausgewählte Ort.

- II. Ortsnetz erstellen

bilden Sie eine neue Ebene unter den Namen „Ortsnetz“. Fügen Sie die 5 Orte in die Ebene ein:

Werkzeuge ⇒ **Kartenelemente hinzufügen** ⇒ **Politisch Städte/Gemeinden**

Fügen Sie z.B. folgende Städte ein: *Dessau, Halberstadt, Magdeburg, Lüderitz und Weissenfels*.

Ortsnetz exportieren

Ebenenmanager ⇒ **Elemente in der Ebene /Karte** ⇒ **Ergebnisliste exportieren** CSV-Export ⇒ **Felder wählen** ⇒ **Attribute** ⇒ **gid** ⇒ **title** ⇒ **CSV Spaltenrenner (;)** ⇒

CVS berechnen ⇒ **Datei herunterladen**

- III. Daten sammeln

Klicken Sie auf jeden ausgewählten Ort mit Sprachaufnahmen und hören Sie sich die Realisierungen des Auslauts in was/wat in jeweiligen Orten. Tragen Sie die Realisierungen in die Tabelle ein.

Daten importieren

Rechtsklick auf die Excel-Tabelle ⇒ öffnen mit ⇒ Notepad ⇒ Daten kopieren

Ebenenmanager ⇒ Datenimport  ⇒ CSV ⇒ CSV-Daten
einfügen ⇒ Lade/Aktualisieren Daten ⇒ Titel (*Sprachkarte*) ⇒ Importiere Daten in
die Karte

IV. Sprachkarte bearbeiten

Werkzeug ⇒ Visualisierung ⇒ Symbole

z.B. für *was* ⇒ Farbe (rot) ⇒ Symbol (Quadrat)

für *wat* ⇒ Farbe (grün) ⇒ Symbol (Dreieck)

Ihre fertige Karte könnte so oder so ähnlich aussehen.

