

Dienstag, 26.02.2019, 13.05-15.30 Uhr – Fortgeschrittenenkurs

Komplexere Anwendungen III:

Komplexe Recherchen

Übungseinheit – Rechercheaufträge

Vorbereitung: Melden Sie sich an.

Aufgabe: Führen Sie verschiedene Rechercheaufträge durch, um die Such- und Filteroptionen des Recherchewerkzeugs genauer kennenzulernen.

Auftrag 1	Suchen Sie nach Literatur zu <u>phonologischen Variablenanalysen</u> im <u>Alemannischen</u> . Exportieren Sie die Ergebnisse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie: <i>Werkzeuge > Recherche > Reiter Literatur</i>. 2. Gehen Sie in den Schlagwortfilter und wählen Sie „Phonologie“, „Variablenanalyse“ und „Alemannisch“. 3. Exportieren Sie alle Treffer als csv-Tabelle.
Auftrag 2	Suchen Sie nach allen Landkreisen in einem 50km-Umkreis um Ihren Heimatort.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie: <i>Werkzeuge > Recherche</i>. 2. Aktivieren Sie die Umkreissuche und stellen Sie den Umkreis auf 50km. 3. Wählen Sie im <i>Kategorienfilter</i> „Landkreise“ in „Politisch“ aus. 4. Klicken Sie in der Karte auf Ihren Heimatort (dafür als Hintergrundkarte z.B. <i>Open Street Map</i> einstellen) 5. Laden Sie die Treffer im Reiter <i>Flächen</i> in die Zeichenebene.
Auftrag 3	Suchen Sie alle Tonaufnahmen für das Bundesland Hessen für das Wort „weh“.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie: <i>Werkzeuge > Recherche</i>. 2. Suchen Sie in der <i>Suchbegriffssuche</i> nach „Hessen“ und laden Sie das Kartenelement in die Zeichenebene. Löschen Sie das Suchwort. 3. Gehen Sie in den Reiter <i>Sprachaufnahmen</i>. 4. Geben Sie im <i>Allgemeinen Filter</i> das Wort „weh“ als Lemma ein. 5. Gehen Sie in den <i>Kartenelementefilter</i> und wählen Sie aus: <i>Ebene</i> = „Zeichenebene“, <i>Polygone</i> = „Hessen“ 6. Klicken Sie auf „Suchen“. 7. Laden Sie die Trefferliste als Ebene in Ihre Karte. 8. Per Klick auf die Lautsprechersymbole in der Karte können Sie die Sprachaufnahmen ansteuern. Mit Klick auf das <i>Play-Symbol</i> in der Trefferliste des <i>Recherche-Werkzeugs</i> können Sie die Sprachaufnahmen abspielen.

Auftrag 4	Erstellen Sie eine Liste mit allen NICHT-deutschen Wenkerbogen des Erhebungsgebiets des Brandenburgischen Wörterbuchs.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie: <i>Werkzeuge > Recherche</i>. 2. Suchen Sie in der <i>Suchbegriffssuche</i> nach „Brandenburgisches Wörterbuch“ und laden Sie das Kartenelement in die Zeichenebene. Löschen Sie das Suchwort. 3. Gehen Sie in den Reiter <i>Wenkerbogen</i>. 4. Gehen Sie in den <i>Kartenelementefilter</i> und wählen Sie aus: <i>Ebene</i> = „Zeichenebene“, <i>Polygone</i> = „Brandenburgisches Wörterbuch“ 5. Gehen Sie in den <i>Allgemeinen Filter</i> der <i>Wenkerbogensuche</i> und wählen Sie alle Sprachen außer Deutsch aus („Deutsch“ in der Mehrfachauswahl abwählen). 6. Klicken Sie auf <i>Suchen</i>. 7. Laden Sie die Trefferliste in eine Ebene. 8. Exportieren Sie die Trefferliste als csv-Datei.
Auftrag 5	Vergleichen Sie die vertikalen Spektren im Raum.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gehen Sie auf <i>Schnelleinstieg > Spektrumsanalyse</i>. Geladen wird eine Dialekteinteilungskarte mit Ortspunkten. 2. Wenn Sie mit der Maus über die Ortspunkte fahren, erscheint ein Pop-Up-Fenster mit einem Pfeil/Link. Mit Klick auf den Pfeil öffnet sich ein interaktives Diagramm zum regionalsprachlichen Spektrum für den Ort. 3. Mit Klick auf die Symbole im Diagramm oder die Lautsprechersymbole in der Datentabelle lassen sich die Sprachaufnahmen anhören. 4. Vergleichen Sie die unterschiedlichen Dialektalitätswerte in Bezug auf Region, Generation und Situation und gewinnen Sie einen Höreindruck der Aufnahmen.