

Übungseinheit 8 – Erweiterte Recherche: Bibliographieren

Aufgabe 1: Arbeiten Sie mit dem GOBA-Katalog. Erstellen Sie eine Liste mit Dialektgrammatiken für den hoch- und höchstalemannischen Dialektraum, die Flexionslehre enthalten.

Schritt 1	GOBA-Katalog	Öffnen Sie den GOBA-Katalog (über: Startseite), geben Sie keinen Suchbegriff ein.
Schritt 2	Schlagwortsuche	Wählen Sie den Dialektraum aus: > als Schlagwort auswählen: „Hoch- und Höchstalemannisch“
Schritt 3	Zusätzlichen Schlagwortfilter hinzufügen	Wählen Sie die formale Klassifikation aus: > als Schlagwort auswählen: „Grammatik“
Schritt 4	Zusätzlichen Schlagwortfilter hinzufügen	Wählen Sie die wissenschaftssystematische Klassifikation aus: > als Schlagwort auswählen: „Sprachebenenanalyse > Morphologie“
Schritt 5	Liste erstellen	Lassen Sie sich alle Treffer auf einer Seite anzeigen (Einträge pro Seite= 100). Ein komfortabler Export einer solchen Trefferliste ist in Vorbereitung. Bitte nutzen Sie bis dahin die Druckfunktion Ihres Browsers.

Aufgabe 2: Zu welchen Räumen hat Peter Wiesinger hauptsächlich publiziert? Kartieren Sie seine Bearbeitungsgebiete.

Schritt 1	SprachGIS	Gehen Sie ins SprachGIS.
Schritt 2	Hintergrundkarte	Wechseln Sie die Hintergrundkarte zur Dialekteinteilungskarte nach Wiesinger
Schritt 3	Recherche-Werkzeug	Öffnen Sie das Recherche-Werkzeug und gehen Sie in den dritten Reiter („Literatur“).
Schritt 4	Literatur-Recherche	Geben Sie im allgemeinen Filter ein: „Wiesinger, Peter“ und wählen Sie bei „Vergleich“ aus: „exakte Phrase“. Klicken Sie auf „Suchen“. Sie erhalten 19 Treffer (= georeferenzierte Literaturtitel von Peter Wiesinger).
Schritt 5	Trefferliste in Karte laden.	Klicken Sie auf „Ergebnis in Karte laden“ (Pfeil in Kreis) <u>oberhalb</u> der Trefferliste. Es wird eine neue Ebene mit den Treffern erzeugt.
Schritt 6	Bibliographische Angaben zu Bearbeitungsräumen	Klicken Sie auf die Kartenelemente. In der Trefferliste wird die jeweilige, vollständige Literaturangabe angezeigt.

Aufgabe 3: Suchen Sie Literatur für Berlin mit der Funktion „Umkreissuche/Klick auf Karte“. Exportieren Sie die Trefferliste und fügen Sie sie in eine Textdatei ein.

Schritt 1	SprachGIS	Gehen Sie ins SprachGIS.
Schritt 2	Hintergrundkarte	Wechseln Sie die Hintergrundkarte zur Dialekteinteilungskarte nach Wiesinger
Schritt 3	Recherche-Werkzeug	Öffnen Sie das Recherche-Werkzeug und gehen Sie in den Literatur-Reiter.
Schritt 4	Umkreis	Stellen Sie beim Umkreis-Regler „40 km“ ein. Aktivieren Sie die Umkreis-Suche durch Klick auf das Fadenkreuz („Umkreissuche/Klick auf Karte“) neben dem „Suchen“-Feld.
Schritt 5	Umkreissuche	Klicken Sie auf die hochdeutsche Insel im Brandenburgischen. Sie erhalten über 200 Treffer.
Schritt 6	Treffer exportieren	Klicken Sie oberhalb der Trefferliste auf „Ergebnisliste exportieren“ (Pfeil im Quadrat). Es öffnet sich das CSV-Export-Fenster. Wählen Sie „Info“ aus und klicken Sie auf „CSV Berechnen“. Klicken Sie in das Feld „CSV-Daten kopieren“ und drücken Sie Strg+C.
Schritt 7	Textverarbeitungsprogramm	Öffnen Sie Word oder ein anderes Textverarbeitungsprogramm und fügen Sie die Trefferliste per Strg+V ein.