



Einführung in das REDE SprachGIS

REDE-SprachGIS-Workshop 16./17. Februar 2016



Regionalsprache.de

- Akademie der Wissenschaften und der Literatur (Mainz)
- Langzeitprojekt: 2008-2027
- Forschungszentrum Deutscher Sprachatlas
- Projektleiter: Jürgen Erich Schmidt, Joachim Herrgen, Roland Kehrein







Regionalsprache.de

- Projektziel: erstmalige systematische Erschließung der modernen Regionalsprachen des Deutschen.
- Teilziele:
 - Aufbau eines forschungszentrierten Informationssystems zu den modernen Regionalsprachen des Deutschen.
 - >> REDE-SprachGIS
 - 2) Ersterhebung und Analyse der variationslinguistischen Struktur und Dynamik der modernen Regionalsprachen des Deutschen.
 - >> REDE-Neuerhebung
 - >> Teilimport der Neuerhebungsdaten ins REDE-SprachGIS





DiWA im REDE-SprachGIS

- Kernbestand: Digitaler Wenkeratlas (DiWA)
- DFG-Projekt 2001-2009
- DiWA: Digitalisierung und Onlinepublikation von
 - "Sprachatlas des Deutschen Reichs" (Handgezeichnetes Original von Georg Wenker)





Georg Wenkers "Sprachatlas des Deutschen Reichs"



- Georg Wenker (1852-1911)
- Begründer des Deutschen Sprachatlas (Atlas, Arbeitsstelle, Forschungszentrum)
- 1876 bis 1887 Fragebogenerhebung: Übersetzungen der 40 "Wenkersätze" in den jeweiligen Dialekt
- mehr als 51.000 "Wenkerbogen" (inkl. Nacherhebungen)
- Vollerhebung der deutschen Dialekte
- 1.668 handgezeichnete Karten, in 2 Exemplaren (1888–1923)
- Digital publiziert im Digitalen Wenkeratlas (DiWA)





DiWA im REDE-SprachGIS

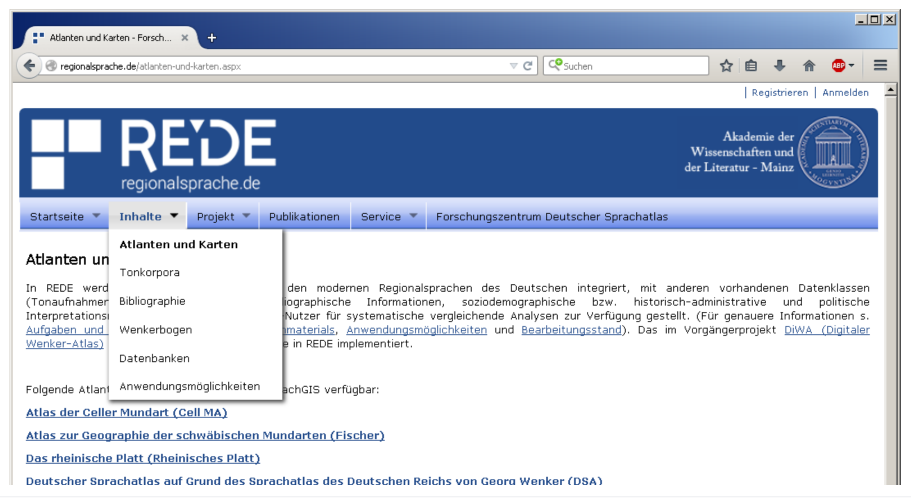
- Kernbestand: Digitaler Wenkeratlas (DiWA)
- DFG-Projekt 2001-2009
- DiWA: Digitalisierung und Onlinepublikation:
 - "Sprachatlas des Deutschen Reichs" (Handgezeichnetes Original von Georg Wenker)
 - "Wenkerbogen" (Erhebungsformulare des "Sprachatlas des Deutschen Reichs")
 - Sprachaufnahmen der "Wenkersätze" aus verschiedenen Korpora
 - Georeferenzierte Online-Bibliographie Areallinguistik (GOBA)
 - ausgewählte Karten aus Regionalatlanten
- 2009: DiWA-Onlineplattform wird ins REDE-SprachGIS überführt







Was ist drin im SprachGIS?







1. Karten

- gescannte Sprachatlanten/-karten
- generierte Sprachkarten
- Dialekteinteilungen und andere sprachliche Interpretamente
- außersprachliche Karten (mit u.a. politischen, geographischen, konfessionellen Informationen)
- Hintergrundkarten (Google, OpenStreetMap etc.)
- >> Kartensuche im SprachGIS über Werkzeug "Kartensuche"





2. Wenkerbogen

- Scans aller Wenkerbogen
- Wenkerbogen sind verknüpft mit jeweiligen Ortspunkten
- Ansicht über den "Wenkerbogenviewer"
 - Vorder- und Rückseitenansicht
 - Lesehilfe Kurrentschrift
 - Vergleich von mehreren Bogen
 - Download
- >> Suche über den Wenkerbogen-Katalog oder über das Recherchewerkzeug im SprachGIS





Übungseinheit 1 - Wenkerbogen

Bitte bearbeiten Sie Handout 1 – Übungseinheit 1





- 3. Sprachaufnahmen der Wenkersätze aus verschiedenen Korpora
 - Aufnahmen aus den donauschwäbischen Siedlungsgebieten (ADSS)
 - Badisches Wörterbuch (BaWB)
 - MR Deutsche Dialekte (MRPhA I)
 - MR Studioaufnahmen (MRPhA II)
 - MR Deutsche und ausländische Dialekte (MRPhA IX)
 - Niedersächsisches Dialektarchiv (NSD)
 - Ostdeutsche Dialektgeographie (ODG)
 - Phonetisch-phonologischer Atlas von Deutschland (PAD)
 - Preußisches Wörterbuch (PrWB)
 - REDE-Neuerhebungen (REDE: auch Nordwind&Sonne-Aufnahmen)
 - Tonarchiv der osthessischen Mundarten (TOM)
 - Tonaufnahmen der hessischen Mundarten (TAHM)
 - Tonaufnahmen der Vertriebenenmundarten (TAVM)
 - Wörterbuch der deutschen Winzersprache (WDW)
 - Zwirner-Korpus (ZW)

Suche über Katalog und SprachGIS (z.B. Recherchewerkzeug)

- 4. Georeferenzierte Online-Bibliographie Areallinguistik (GOBA)
 - Katalog: ca. 25.500 Titel
 - davon: ca. 19.900 Titel verschlagwortet
 - Verschlagwortung nach "Marburger Systematik"
 - Recherche in GOBA möglich
 - 1. GOBA-Katalog auf der Startseite
 - 2. Literatursuche im Recherchewerkzeug (im SprachGIS)
 - 3. GOBA-Übersichtskarten über die Kartensuche





Übungseinheit 2 - GOBA

Bitte bearbeiten Sie Handout 1 – Übungseinheit 2.





Input: Einstieg ins SprachGIS

- SprachGIS öffnen
- Startbildschirm
- Oberflächenorientierung:
 - Shortcuts
 - Werkzeugkasten
 - Kartensuche
 - Hintergrundkarten
 - Einloggen/Ausloggen, Profil, Einstellungen
 - Infobereich
 - Ebenenmanager
 - Navigationsfeld
 - Navigation in der Kartenansicht





Übungseinheit 3 – Einstieg ins SprachGIS

Bitte bearbeiten Sie Handout 1 – Übungseinheit 3





Input: Zentrale Werkzeuge

- Ebenenmanager
- Kartensuche
- Kartenanzeige
- Überblenden
- Legende
- Recherche-Werkzeug
 - Allgemeine Recherche
 - Sprachaufnahmen-Suche
 - GOBA-Suche
 - Wenkerbogen-Suche
 - Suche per Klick auf Karte





Übungseinheit 4 - Einfache Recherchen

Bitte bearbeiten Sie Handout 1 – Übungseinheit 4.



