

Programm 6

Präsentation mit thematisch-kartographischen Inhalten

Aufgabenstellung:

Stellen Sie die Wahlergebnisse der Nationalratswahl 2008 mit Hilfe des zur Verfügung gestellten Datensatz dar. Fokussieren Sie ihre Umsetzung dabei auf eine Partei ihrer Wahl!

Im Zentrum dieses Programmes steht die Annahme, dass Sie als gelernter Geograph mit Spezialwissen in Kartographie und Geoinformation Mitglied im Team für die graphische Öffentlichkeitsarbeit einer Partei (ihrer freien Wahl) sind. Das Wahlergebnis dieser Partei soll im Rahmen einer öffentlichen Veranstaltung präsentiert werden. Ihre Aufgabe besteht darin, diese Präsentation zu gestalten. **Hierbei ist insbesondere darauf zu achten, das von ihrer Partei erreichte Wahlergebnis möglichst positiv erscheinen zu lassen!**

Arbeitsschritte:

1. Datenbearbeitung

- Als Grundlage dient der Datensatz "*Ergebnis_NR2008.xls*" (LV-Unterlagen, Kartographie Homepage)
- Entscheiden Sie sich für eine Partei, die bei der Nationalratswahl 2008 kandidiert hat.
- Es steht ihnen frei, die Daten auf Länder-, Bezirks-, und/oder Gemeindebasis zu bearbeiten.

2. Visualisierung der Ergebnisse

- Die Ergebnisse sind als Karte(n) und Diagramm(e) zu visualisieren.
- Erstellen Sie thematische Karte(n) mit den "ÖROK-Atlas Online", indem sie die aufbereiteten Daten importieren. Nutzen Sie sämtliche Möglichkeiten des "ÖROK-Atlas Online", um das Wahlergebnis "ihrer" Partei möglichst positiv erscheinen zu lassen.
- Erstellen Sie Diagramm(e) mit MS Excel oder einer anderen Software. Nutzen Sie sämtliche Möglichkeiten der Software, um das Wahlergebnis "ihrer" Partei möglichst positiv erscheinen zu lassen.

3. Veröffentlichung auf persönlicher Homepage – bis 31.01.2009

- Erstellen Sie ein 3-Seitiges MS PowerPoint Dokument, das mindestens eine Karte sowie ein Diagramm enthalten muss.
- Veröffentlichen Sie das Program auf der von Ihnen im Rahmen der VÜ erstellten persönlichen Homepage. Eine Anleitung für die Erstellung der persönlichen Homepage ist im Bereich „Diverses“ auf der Homepage der LV (<http://www.univie.ac.at/cartography/themkarto>) zu finden.