

# Mandatsverteilung für den Deutschen Bundestag

Enes Ördek, Nick Vlasoff, Philipp Löwer, Anton Mehlmann, Manuel Olk, Simon Schürg Abschlusspräsentation | 22. März 2014



## **Deutsches Wahlsystem**



- Erst- und Zweitstimmen
- Mandate
  - Direktmandat
  - Listenmandat
  - Überhangmandat
  - Ausgleichsmandat
- Ober- und Unterverteilung



## Zielsetzung



- Richtet sich an politisch Interessierte
- Programm dient dem Nachvollziehen der Wahlausgänge
- Gute Bedienbarkeit
- Exakte Auswertung der Wahldaten nach Saintë Lague / Schepers



#### Lizenz



GNU General Public License Version 3 (GPL V3)

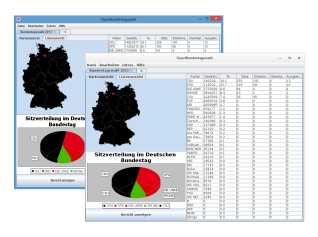


- Garantierte Freiheit:
  - Kostenlos für Alle
  - Jeder darf das Programm ändern
  - Das Programm bleibt frei für Alle
- verwendete Bibliotheken:
  - JCommon Verwendung von JFreeChart
  - JFreeChart Darstellung der Diagramme
  - ICU Umgang mit versch. Zeichensätzen



## Plattformunabhängigkeit





- Windows
- GNU / Linux



#### **Funktionen**



- Auswertung der Sitzverteilung nach gesetzlicher Bestimmung
- Veranschaulichung der Ergebnisse durch eine anschauliche Oberfläche
- Änderungen der Stimmen
- Import-/Exportmöglichkeit von Wahlen
- Generierung von Bundestagswahlen
- Gegenüberstellung von Wahlausgängen



### **Live Demonstration**



# Nun folgt eine Live Demonstration

Deutsches Wahlsystem Zielsetzung Allgemeines zur Anwendung Funktionen Live Demonstration Rückblick und Erfahrungen Ausblick

## Rückblick und Erfahrungen



- Wasserfallmodell praktisch eingesetzt
- Neue Werkzeuge kennengelernt
  - sdedit
  - JVisualVM
- Relevanz von Testen erkannt
- gute Teamarbeit



## **Ausblick**



Veröffentlichung auf GitHub



http://github.com/smolvo/OpenBundestagswahl



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

