# Codebooks für OpenPetition Datensätze

und ein Überblick über Ordner-/Dateienstruktur 'data'

# Contents

1	Überblick Ordner-/Dateienstruktur	2
<b>2</b>	Codebook 4_liste_in_zeichnung.csv	4
	$\operatorname{url} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	4
	$ title \ \ldots $	4
	from	4
	to	4
	region	4
	status	4
	target_support	4
	category	4
	perc_reached	4
	supporters_total	5
	supporters_for_quorum	5
	petition_text	5
	stat_url	5
	date	6
	sig_total	6
	sig_quorum	6
	id	6
	date	7
	new_sig_total	7
	new_sig_quorum	7
	id	7

Dies ist ein Codebook für die OpenPetition Daten. Zudem eine kurze Erläuterung zur Ordnerstruktur/Dateienstruktur.

# 1 Überblick Ordner-/Dateienstruktur

- Daten und die R Files im Unterordner "data".
- Datenerhebung erfolgte grob gesagt in fünf Schritten -> Prefix gibt Aufschluss über Position der Datei in Workflow
  - Prefix 0 -> Master R File, in dem alle anderen R Files gesourct werden
  - csv files mit gleichem Prefix wie R File sind "Output" des R Files
  - anderer Output können html files sein, die gedownloadet wurden (s.u.)
- relevant für Analayse: "4\_liste\_in\_zeichnung\_clean.csv"-Datensatz in Verbindung mit den zwei Datensätzen im "statistik und karten"-Unterordner.
- Alphabetisch geordnete Codebooks für diese drei Datensätze findet ihr in Sektion 2, 3 und 4.

Schritt	.R	Output Files	Beschreibung
0 1	0_data_master 1_scrape_liste	html files in Unterordner listen  1_liste_in_zeichnung.csv	Master R File htmls zu Petition- slistenseiten Metadaten für jede Petition (name, url)
2	2_get_html_files	html files in Unterordner html_files 2_liste_in_zeichnung_withid.csv	htmls zu jeder Petition fügt id Variable hinzu
3	$3\_scrape\_liste$	$3\_liste\_in\_zeichnung\_scraped.csv$	Daten zu jeder Petition
4	4_clean_data	$4\_liste\_in\_zeichnung\_clean.csv$	säubert Daten (teilweise)
5	5_get_statistik_und_karten_data	in Unterordner statistik_und_karten: 5_ganzer_zeitraum.csv 5_letzte_2_wochen.csv	für jede Petition: Anzahl Unterschriften ganzer Zeitraum (Graph 1) Anzahl Unterschriften letzte zwei Wochen

## 2 Codebook 4\_liste\_in\_zeichnung.csv

Hinweis: Wenn ihr nicht wollt, dass die character-Variablen in factors umgewandelt werden, benutzt die Option "stringsAsFactors = FALSE" bei read.csv(). ## id  $\{-\}$  - petitionsspezifische id Variable - zum Mergen von Statistik-und-Karten-Datensätzen zu 4\_liste\_in\_zeichnung.csv und umgekehrt

#### url

• URL zur Seite der Petition

#### title

• Titel der Petition

#### from

• Petitionssteller

#### $\mathbf{to}$

• an wen sich Petition richtet

#### region

- Region der Petition
- mögliche Werte auch: "Deutschland", "Schweiz", "Österreich"

#### status

- Status der Petition
- für alle "in Zeichnung", da wir nur aktuelle Petitionen gescrapt haben

### $target\_support$

- für Petitionen mit Quorum: angestrebtes Quorum
- für Petitionen ohne Quorum (d.h. nur mit Sammlungsziel): angestrebtes Sammlungsziel

### category

- Kategorie der Petition
- NA: keine Kategorie angegeben

#### perc\_reached

• erreichte Prozente von target\_support

# $supporters\_total$

• Unterstützer gesamt

### $supporters\_for\_quorum$

- Unterstützer, die für das Quorum zählen
- NA für Petitionen mit Sammelziel

# $petition\_text$

 $\bullet$  Petitionstext

### $stat\_url$

- URL zur Statistik & Karten Seite

# Codebook 5\_ganzer\_zeitraum.csv  $\{\#\mathrm{sec}51\}$  Dieser Datensatz enthält für jede Petition und jeden Tag die absolute Anzahl an Unterschriften (total und für-Quorum-zählend) seit Petitionsstart.

### date

• Datum

### $sig\_total$

• Anzahl alle Unterstützer zu Datum

### sig\_quorum

• Anzahl aller Unterstützer, die für Quorum zählen, zu Datum

### id

• petitionsspezifische ID Variable

# Codebook 5\_letzte\_2\_wochen.csv {#sec52} Im Unterschied zu 5\_ganzer\_zeitraum.csv, sind in diesem Datensatz für jede Petition und jeden Tag in den letzten zwei Wochen die neu hinzugekommenen Unterschriften (total und für-Quorum-zählend) enthalten.

#### date

• Datum

### $new\_sig\_total$

• Anzahl neue Unterstützer zu Datum

### new\_sig\_quorum

• Anzahl neuer Unterstützer, die für Quorum zählen, zu Datum

#### id

• petitionsspezifische ID Variable