## Server-Check

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schritt | Datum | Anmerkungen |
| Server 10.192.0.18 erreichbar | 26.3. | Auf ZSCALER achten! |
| Dateien auf Server aktualisiert: ./rsync\_folder.sh obwahl |  |  |
| Datawrapper-Key aktuell |  |  |
| Teams-Key aktuell |  |  |
| Dateien in index kopiert |  |  |
| Testlauf auf Server main\_oneshot.R |  |  |
| Watchdog gestartet und getestet |  | Anpassung erforderlich an TEST |

## Daten besorgen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schritt | Datum | Anmerkungen |
| Votemanager Check | 26.3. |  |
| Votemanager URL | 26.3. | https://votemanager-wi.ekom21cdn.de/2025-03-09/06414000/daten/opendata/Open-Data-06414000-Oberbuergermeister-Stichwahl-Wahlbezirk.csv?ts=1742979721140 |
| Shapefile | 9.3. | Ortsbezirke und Wahlbezirke. Mapping ergänzt (z.T. von Hand) |
| Zuordnung Stimmbezirke | 9.3. | Formel gebastelt |
| Stimmzettel | 26.3. | 2025\_OB\_Stichwahl.pdf |
| Leere CSV-Datei |  | Open-Data-06414000-Oberbuergermeister-Stichwahl-Wahlbezirk.csv |
| Testdaten-Skript angepasst |  |  |
| Testdaten generiert |  | Anpassung D1+… |

## Shapefiles vorbereiten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schritt | Datum | Anmerkungen |
| Shapefile Ortsteile existiert |  | Index/wi\_ortsteile.geojson |
| Ortsteil-Tabelle Zentrierpunkte |  |  |
| Tabelle Ortsteile existiert |  | Wi\_ortsteile.xlsx |
| Zuordnung Stimmbezirke existiert |  | Wahlbezirke.xlsx |
| Karte aus GEOJSON generiert |  |  |
| Datawrapper-Import getestet |  |  |
| Datawrapper-Mouseover |  |  |
| Datawrapper-Überschriften |  |  |
| Datawrapper-Farbskalen |  |  |

## Indexdateien

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schritt | Datum | Anmerkungen |
| Kandidaten-Datei |  | Kandidaten.xlsx |
| Ortsteile-Datei mit Geokoordinaten |  | Wi\_ortsteile.xlsx |
| Zuordnungs-Datei |  | Wahlbezirke.xlsx |

Kandiaten-Datei

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nummer | Vorname | Name | Parteikürzel | Partei | Farbwert | URL |
| 1 | Karl | Napp | USPD | Unabh. | #ff0000 |  |

Ortsteile-Datei

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr | name | lon | lat |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 |  |  |  | | Briefwahl | 8,809636278 | 50,05723721 |

Zuordnungs-Datei

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| nr | wb\_name | adresse | ortsteilnr | ortsteil |
| 152 | Anton-Gruner-Schule | Lehrstraße 10, 65183 Wiesbaden | 1 | Mitte |
| 211 | Robert-Schumann-Schule | Schumannstraße 18, 65193 Wiesbaden | 2 | Nordost |

## config.csv und Datawrapper

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schritt | Datum | Anmerkungen |
| Config.csv angelegt |  |  |
| Datawrapper-Grafiken eingetragen |  | Alle Kopien ohne Metadaten |
| Config\_test.csv angelegt |  | Früheren Zeitstempel nutzen, um testen zu können! |
| Testdurchlauf mit Metadaten-Gen. |  | Rscript main\_oneshot.R --TEST --DO\_PREPARE\_MAPS wahl\_name=<wahlname> |
| Switcher angelegt |  |  |

Wir brauchen eine Konfigurationsdatei config.csv und eine harmlose Kopie config\_test.csv

|  |  |
| --- | --- |
| **name** | **value (Erklärung)** |
| wahl\_name | Name der Wahl, z.B. ob\_ffm\_2023 |
| stimmbezirke\_url | Die Votemanager-URL, unter der eine CSV-Datei mit den Ergebnissen und dem Meldungsstand nach Stimmbezirk abrufbar ist. (Beim Testen auf eine eigene URL oder einen Dateipfad umbiegen) |
| wahlberechtigt | *derzeit nicht benötigt* |
| briefwahl | *derzeit nicht benötigt* |
| kandidaten\_fname | Dateiname der Kandidaten-Datei (s.u.) |
| zuordnung\_fname | Dateiname der Stimmbezirks-Zuordnungs-Datei (s.u.) |
| stadtteile\_fname | Dateiname der Stadtteil-Datei (s.u.) |
| startdatum | Zeitpunkt, ab dem die Wahlauszählung laufen soll |
| top | Anzahl der führenden Kandidatinnen, die die erste Säulengrafik und die Anzahl der Ergebnis Balken in den Tooltipps der Karten steuert |
| top\_id | Datawrapper-ID für die Säulengrafik für das derzeitige Ergebnis der führenden (top) Kandidatinnen und Kandidaten |
| karte\_sieger\_id | Datawrapper-ID der Symbolkarte mit den Siegern nach Stadtteil |
| karte\_kand1\_id | Die Datawrapper-IDs für die Choropleth-Karten der Kandidatinnen; für jede eine Karte - nummeriert nach der Reihenfolge auf dem Wahlzettel (wie in der Indexdatei kandidaten.xlsx hinterlegt) |
| …karte\_kandn\_id |  |
| tabelle\_alle\_id | Die Datawrapper-ID für die Balkengrafik mit allen Kandidierenden - die technisch eigentlich eine Tabelle ist und deswegen tabelle\_alle\_id heißt |
| hochburgen\_id | Die Datawrapper-ID für die Tabelle mit den besten und schlechtesten Stadtteilergebnissen nach Kandidat |
| tabelle\_stadtteile\_id | Die Datawrapper-ID für die Tabelle mit den Gesamtergebnissen |
| social1\_id | Für Social Media: ID der Top-Säulengrafik |
| social2\_id | Für Social Media: ID einer Kopie der Gesamt-Tabelle/Balkengrafik |
| stadtteil\_str | „Stadtteil“ oder ein Ersatz-String (Wiesbaden z.B. „Ortsbezirk“) |
| obwahl\_q\_name | Quelle, die in Datawrapper-Grafiken genannt sein soll |
| obwahl\_q\_url | Quellen-Link für Datawrapper (für die Metadaten) |