

Data Dictionary: Standby Data (.csv)

Georg Grunsky

2025-06-04

Beschreibung der Daten

Dateiname: **sickness_table.csv**

Dateigröße (Kb): **48.09**

Originaldaten gespeichert in: **01_data/01_lake/01_use_case_2/**

Aufgrund der geringen Größe wurde der gesamte Datensatz ebenso in ***** 00_sample_data/01_raw*** hinterlegt.

Der Datensatz enthält **1152** Datenpunkte mit jeweils **8** Merkmalen und wurde als Datentyp **spec_tbl_df, tbl_df, tbl, data.frame** angelegt.

Die Daten weisen folgende Struktur auf:

```
cols(  
  ...1 = col_double(),  
  date = col_date(format = "%Y-%m-%d"),  
  n_sick = col_double(),  
  calls = col_double(),  
  n_duty = col_double(),  
  n_sby = col_double(),  
  sby_need = col_double(),  
  dafted = col_double()  
)
```

Die u.a. Beschreibung der Daten wurde dem Dokument "Zusatzinformationen_DLMDWME01 (**pak_zusatzinformationen_dlmdwme01_2024?**) entnommen. Hiernach geben die enthaltenen Daten Auskunft über Metriken (auf Tagesbasis) des Einsatzfahrten-Bereitschaftspersonals des Berliner RotKreuz Rettungsdienstes. Diese tageweisen Zeitreihendaten umfassen den Zeitraum von **2016-04-01** bis **2019-05-27**.

Beschreibung der einzelnen Datenmerkmale

Variable	Beschreibung
...1	Zähler
date	Datum
n_sick	Anzahl der Einsatzfahrer, die einen Krankenstand angemeldet haben
calls	Anzahl der Notrufe
n_duty	Anzahl der Einsatzfahrer im Dienst
n_sby	Anzahl der verfügbaren Ersatzfahrer
sby_need	Anzahl der Ersatzfahrer, die aktiviert werden
dafted	Anzahl der zusätzlichen Einsatzfahrer, die aktiviert werden müssen, wenn die Anzahl der Einsatzfahrer im Bereitschaftsdienst nicht ausreicht