

Data Dictionary: StandyBy Data (.csv)

Georg Grunsky

Data description

File name: `sickness_table.csv`

Saved in: `../.. /01_data/01_lake/01_use_case_2/`

The dataset has **1152** observations of **8** variables and is of type `spec_tbl_df`, `tbl_df`, `tbl`, `data.frame`.

The data structure shows following data types:

```
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()  
)
```

The description of the dataset is taken from the projects basic data document “Zusatzinformationen_DLMDWME01 (Pak 2024)

The file provides data about: Anzahl an Krankenständen, Notrufen, Ersatzfahrern im Bereitschaftsdienst und Zahl der zusätzlichen Einsatzfahrer, die aktiviert werden müssen (auf Tagesbasis)

Description of variables

- ...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

Pak, Markus. 2024. "Zusatzinformationen_DLMDWME01."