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."